



مليخص  
القرآن الكريم

الآلة  
في  
القرآن الكريم

للصف الثالث الثانوي

- [T.me/Doctor\\_future1](https://t.me/Doctor_future1)
- [T.me/kabooltep](https://t.me/kabooltep)
- [T.me/kiffahtep](https://t.me/kiffahtep)
- [T.me/smartpeople11](https://t.me/smartpeople11)
- [T.me/Third\\_secondary17](https://t.me/Third_secondary17)

# قناة التاهيل الجامعي -

T.me/  
Engineer\_future1

هندسة



➤ T.me/  
Doctor\_future1

بسم الله الرحمن الرحيم

حالياً في الأسواق**أسطوانتي الفريد في الفيزياء**الأول  
من نوعه في اليمن

- تحتوي الأسطوانتين على الآتي :
- 1- شرح شامل وافي ومفصل ، بالصوت والصورة والحركة والكتابة لجميع وحدات الكتاب المدرسي .
  - 2- تدريبات بصورة مسابقة لست وحدات دراسية
  - 3- معلم الفريد في الفيزياء ويحتوي على :
    - أ- شرح شامل ومفصل لمحتوى الكتاب المدرسي .
    - ب- أكثر من ثلاثين نموذج امتحان وزاري .
  - 4- برنامج الآلة الحاسبة العلمية مع شرح أهم استخداماتها .
  - 5- برنامج الفريد في تحويل وحدات القياس .
- لمشاهدة نماذج من محتوى الأسطوانتين زوروا موقع **الفريد في الفيزياء** على شبكة الانترنت.

**أسطوانتي الفريد في الفيزياء متوفرة حالياً في:**

تعز	مكتبة أبو حامد	شارع الهريش جوار المعهد العالي للمعلمين <b>وتوجد</b> في العديد من المكتبات الأخرى منها :
تعز	مكتبة تعز ، شارع جمال .	مكتبة الرسالة + مكتبة التفوق : جوار مدرسة زيد الموشكي
تعز	مكتبة السلام : شارع المرور جوار المعهد التقني الصناعي .	مكتبة النجاح : شارع التحرير . مكتبة ثانوية تعز ، .....
صنعاء	مركز الحزمي	ميدان التحرير
صنعاء	مكتبة المختار الحديثة	شارع تعز ، جولة شميلة
عدن	أ / يعقوب الصلوي	ت (٧٧٣٧٢٠٦٨٦) (٧٠٠٠٥٠٩٥٥)
عدن	مكتبة وإتصالات بانافع	جوار ثانوية عدن النموذجية للبنات ، <b>وكذلك</b> توجد لدى مكتبة الزبير بمدينة الشعب
حضرمت	مكتبة الرسالة سينون	، السوق العام ، عمارة الأوقاف والعوامر
حضرمت	مركز الجولة تريم	، جوار نادي الوحدة الرياضي
الحديدة	مكتبة صلاح الدين	شارع جمال
ذمار	مكتبة القمة	شارع المنزل جوار البنك الزراعي
إب	مكتبة المعرفة ومكتبة ابن تيمية	شارع العدين

## بسم الله الرحمن الرحيم

مراجعة عامة لما تم دراسته سابقاً . المراجعة هامة جداً .

تنقسم الكميات الفيزيائية إلى قسمين هما :

- (١) الكميات الفيزيائية الأساسية : وهي الكميات التي تكون معرفة بذاتها وبما تم الاصطلاح عليه مثل الطول والكتلة والزمن  
(٢) الكميات الفيزيائية المشتقة : هي الكميات التي يتم اشتقاقها من الكميات الأساسية وتعرف بدلالاتها مثل السرعة والعجلة والقوة.

كميات فيزيائية أساسية	رمزها	وحدة قياسها	كميات فيزيائية مشتقة	رمزها	وحدة قياسها
الكتلة	ك	كيلو جرام (كجم)	السرعة	ع	متر/ثانية (م/ث)
المسافة	ف	متر (م)	العجلة	ج	م/ث <sup>٢</sup>
الزمن	ز	ثانية (ث)	القوة	ق	كجم . م / ث <sup>٢</sup> = نيوتن
شدة التيار	ت	أمبير (A)	الطاقة	طا	نيوتن . م = كجم . م <sup>٢</sup> / ث <sup>٢</sup> = جول
			كمية التحرك	كت	كجم . م / ث

هنالك كميات فيزيائية قياسية وكميات متجهة :

- (١) الكميات الفيزيائية القياسية : هي الكميات التي يكفي لوصفها وتحديدها أن تعرف مقدارها فقط مثل : المسافة والكتلة والزمن ودرجة الحرارة .

- (٢) الكميات الفيزيائية المتجهة : هي الكميات التي نحتاج لوصفها وتحديدها أن نعرف مقدارها واتجاهها مثل السرعة (ع) والعجلة (ج) والقوة (ق) .

ملاحظات : (١) يوضع سهم فوق الكميات المتجهة ( ← ) للدلالة على أنها متجهة بينما لا يوضع على الكميات القياسية والجدول أعلاه يوضح ذلك .

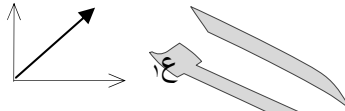
(٢) من تعريف الكميات المتجهة يتضح لنا أن معرفة اتجاهها مهم لوصفها وتحديدها وعلى سبيل المثال إذا أردنا

إيجاد القيمة المحصلة لكميتين متجهتين وكانت الكميتين الفيزيائيتين تتحركان :

(١) باتجاه واحد فإننا نجمع الكميتين  $\vec{ع} + \vec{ع} = ٢ع$  .

(٢) باتجاهين متعاكسين فإننا نطرح  $\vec{ع} - \vec{ع} = ٢ع$  .

(٣) باتجاهين متعامدين أو بين المحورين (س،ص) فإننا نستخدم نظرية فيثاغورس  $\sqrt{٢ع + ٢ع} = ٢ع$



نشاط ( إن حاصل ضرب ١- قياسي × قياسي = ..... ، ٢- متجه × متجه = .....  
٣- قياسي × متجه = ..... ، ٤- متجه × قياسي = ..... )

تختلف وحدات القياس للكمية الفيزيائية وذلك وفقاً للنظام الذي يتم القياس به وهناك العديد من أنظمة القياس منها :

- (١) النظام الدولي للقياس (SI) ويسمى نظام (متر ، كيلو جرام ، ثانية) حيث يستخدم فيه المتر (م) كوحدة لقياس الأطوال والكيلو جرام (كجم) وحدة لقياس الكتل والثانية لقياس الزمن (ث) .  
(٢) النظام الفرنسي ونظام جاوس ويسمى نظام (سنتيمتر ، جرام ، ثانية) حيث يستخدم فيه السنتيمتر (سم) وحدة لقياس الأطوال والجرام (جم) وحدة لقياس الكتل والثانية (ث) لقياس الزمن .

من المعلوم أن

١سم = ١٠ ملم ، ١م = ١٠٠سم = ١٠<sup>٢</sup>م ، ١كم = ١٠٠٠م = ١٠<sup>٣</sup>م

١كجم = ١٠٠٠جم = ١٠<sup>٣</sup>جم ، ١طن = ١٠٠٠كجم = ١٠<sup>٣</sup>كجم

الساعة = ٦٠ دقيقة ، الدقيقة (د) = ٦٠ ثانية (ث) ، الساعة = ٦٠ دقيقة × ٦٠ ثانية = ٣٦٠٠ ث = ٣٦ × ١٠<sup>٢</sup> ث

التحويل من نظام لآخر

أولاً ( عند التحويل من وحدة قياس كبرى إلى وحدة قياس صغرى نضرب .

أمثلة ( حول الآتي من أ) ٥م إلى سم ، ب) ٤كجم إلى جم ، ج) ٦دقائق إلى ثواني

الحل

أ) ٥م = ٥ × ١٠٠٠سم = ٥٠٠٠سم ، ٥ × ١٠<sup>٢</sup>سم = ٥٠٠سم ، ب) ٤كجم = ٤ × ١٠٠٠جم = ٤٠٠٠جم ، ج) ٦ × ٦٠ = ٣٦٠ ث

ثانياً ) عند التحويل من وحدة قياس صغرى إلى وحدة قياس كبرى نقسم .  
أمثلة (حول الآتي من أ) ٥٠٠ سم إلى متر ، ب) ٤٠٠٠ جم إلى كيلو جرام ، ج) ٣٦٠ ث إلى دقيقة  
الحل

$$أ) ٥٠٠ \text{ سم} = \frac{٥٠٠}{١٠٠} = ٥ = ١٠^{-٢} \times ١٠^٠ \times ٥ \text{ م}$$

$$ب) ٤٠٠٠ \text{ جم} = \frac{٤٠٠٠}{١٠٠٠} = ٤ \text{ كجم} \text{ أو } ٤ = ١٠^{-٣} \times ١٠^٠ \times ٤ = ٤ \text{ كجم} \text{ ، ج) } ٣٦٠ \text{ ث} = \frac{٣٦٠}{٦} = ٦ \text{ دقيقة}$$

س : حول الآتي من : أ) ٥ سم إلى كم ، ب) ٥ ث إلى دقائق ، ج) ٤ طن إلى كجم  
د) ٠.٢٠ سم إلى كم ، و) ٦ كم / ساعة إلى م / ث

ملاحظة : عند حل المسائل الفيزيائية يجب جعل جميع وحدات القياس في المسألة بنظام قياس واحد

كميات فيزيائية والعلاقات التي تحسب منها ووحدات قياسها

الكمية الفيزيائية	رمزها	العلاقة التي تحسب منها	وحدة قياسها بالنظام الدولي للقياس
السرعة	ع	$ع = \frac{ف}{ز}$	م / ث
العجلة	ج	$ج = \frac{ع-ع}{ز}$	م / ث <sup>٢</sup>
القوة	ق	ق = ك × ج	كجم . م / ث <sup>٢</sup> = نيوتن
الوزن	و	و = ك × د	كجم . م / ث <sup>٢</sup> = نيوتن
الشغل	شغ	شغ = ق × ف	نيوتن . م = كجم . م / ث <sup>٢</sup> × م = كجم . م <sup>٢</sup> / ث <sup>٢</sup> = جول
طاقة الحركة	طح	طح = ١/٢ ك ع <sup>٢</sup>	كجم . (م / ث) <sup>٢</sup> = كجم . م <sup>٢</sup> / ث <sup>٢</sup> = نيوتن . م = جول
طاقة الوضع	طو	طو = ك × د × ف	كجم . م / ث <sup>٢</sup> × م = كجم . م <sup>٢</sup> / ث <sup>٢</sup> = نيوتن . م = جول
كمية التحرك الخطي	كت خطي	كت خطي = ك × ع	كجم . م / ث
الدفع	الدفع	الدفع = ق × Δ ز	نيوتن × ث = كجم . م / ث × ث = كجم . م / ث
قوة الجذب المركزية	ق م	ق م = ك $\frac{٢ع}{نق}$	كجم . (م / ث) <sup>٢</sup> = م / ث <sup>٢</sup> × كجم = نيوتن
عجلة الجذب المركزية	ج م	ج م = $\frac{٢ع}{نق}$	(م / ث) <sup>٢</sup> = م / م = م / ث <sup>٢</sup>
التردد	f	f = ١ / ز	هيرتز = ١ / ث
السرعة الزاوية	ω	ω = ٢ π f	راديان / ث

ملاحظة : إن جميع العلاقات الموجودة في الجدول أعلاه تم دراستها في الأعوام الماضية وسيتم دراستها في هذا العام

بالنظر إلى الجدول أعلاه سلاحظ أن هنالك علاقات لها نفس وحدة القياس وهي ( القوة والوزن )

( الشغل وطاقة الحركة وطاقة الوضع ) ، ( كمية التحرك الخطي والدفع )

س : اثبت أن الكميّتين لهما نفس وحدة القياس ؟

$$1- (ك \times ع^2 \times ز) ، (ق \times ف \times ز)$$

$$\text{وحدة (ك} \times \text{ع} \times \text{ز)} = \frac{\text{كجم}}{\text{ث}^2} \times \frac{\text{م}}{\text{ث}} \times \frac{\text{م}}{\text{ث}} = \frac{\text{كجم} \cdot \text{م}^2}{\text{ث}^3}$$

$$\text{وحدة (ق} \times \text{ف} \times \text{ز)} = \text{نيوتن} \times \text{م} \times \frac{\text{م}}{\text{ث}} = \frac{\text{كجم}}{\text{م} \cdot \text{ث}^2} \times \text{م} \times \frac{\text{م}}{\text{ث}} = \frac{\text{كجم} \cdot \text{م}^2}{\text{ث}^3}$$

لهما نفس الوحدة

$$2- (ك \times ع) ، (ق \times ز)$$

$$\text{وحدة (ك} \times \text{ع)} = \frac{\text{كجم}}{\text{ث}} \times \frac{\text{م}}{\text{ث}} = \frac{\text{كجم} \cdot \text{م}}{\text{ث}^2}$$

لهما نفس الوحدة .

نشاط : اثبت أن كل كميّتين تاليتين لهما نفس وحدة القياس ؟

$$(1) (ك \times ج) ، (ك \times ع^2 \times ن) ، (2) (ق \times ف) ، (ك \times ع)$$

$$(3) \frac{ق \times ف}{ك \times ع} ، ز \times ج \rightarrow (\text{وزاري } 2012 \text{ م})$$

$$(4) \left(\frac{ع}{ز}\right) ، \left(\frac{ق}{ك}\right) (\text{وزاري } 2011 \text{ م}) ، (ك \times د \times ف) ، \left(\frac{ق \times ن}{ع \times ز}\right) (\text{وزاري } 2011 \text{ م})$$

$$\frac{ف}{ع} ، \frac{\lambda}{ع} (\text{وزاري } 2012 \text{ م})$$

### كمية التحرك الخطي (كت)

• **تعريف كمية التحرك الخطي :** هي عبارة عن المقدم الناتج عن حاصل ضرب كتلة الجسم  $\times$  سرعته الخطية .  
كمية التحرك الخطي = كتلة الجسم  $\times$  سرعته

• **العوامل التي تتوقف عليها كمية التحرك الخطي هي :**

1- كتلة الجسم (ك) حيث تتناسب كمية التحرك طردياً مع كتلة الجسم (كت  $\alpha$  ك)

2- سرعة الجسم (ع) حيث تتناسب كمية التحرك طردياً مع سرعة الجسم (كت  $\alpha$  ع)

**ملاحظات:** 1- كمية التحرك الخطي كمية متجهة (علل) وذلك لأنها عبارة عن حاصل ضرب كمية قياسية وهي الكتلة (ك)

$\times$  كمية متجهة وهي السرعة (ع)

2- تظل كمية التحرك لجسم ثابتة طالما ظلت سرعته وكتلته ثابتتين و تتغير بتغير أحدهما أو كلاهما.

3- تنتقل كمية التحرك من جسم إلى آخر .

**علل :** كمية التحرك لسيارة أكبر من كمية التحرك للعبة على هيئة سيارة تتحرك بالسرعة نفسها . (وزاري 2002/2003 م)

جـ :- لأن كتلة السيارة أكبر من كتلة اللعبة على هيئة سيارة ، وكمية التحرك تتناسب طردياً مع الكتلة فكلما زادت الكتلة زادت كمية التحرك .

**علل :** بالرغم من أن كمية التحرك للصاروخ تساوي كمية التحرك للغارات إلا أن سرعة الغازات أكبر من سرعة الصاروخ.

### أمثلة على كمية التحرك

$$\begin{aligned} \text{ك} &= 8 \text{ كجم} \\ \text{ع} &= 10 \text{ م/ث} \\ \text{كت} &= ? \end{aligned}$$

(1) جسم كتلته 8 كيلو جرام ويتحرك بسرعة مقدارها 10 م/ث احسب كمية التحرك له ؟

**الحل**

$$\text{كت} = \text{ك} \times \text{ع} \quad \text{كت} = 8 \times 10 = 80 \text{ كجم} \cdot \text{م/ث}$$

(2) جسم وزنه (20) نيوتن وسرعته (5) م/ث احسب كمية التحرك لهذا الجسم ؟ علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية = 10 م/ث<sup>2</sup>

**الحل**

$$\begin{aligned} \text{و} &= 20 \text{ نيوتن} \\ \text{ع} &= 5 \text{ م/ث} \\ \text{كت} &= ? \end{aligned}$$

$$\text{كت} = \text{ع} \times \text{ك} = 5 \times \text{ك} \dots\dots\dots (1) \text{ نوجد قيمة ك} \quad \text{و} = \text{ك} \times \text{د} \quad 20 = \text{ك} \times 5$$

$$\text{ك} = \text{و} \div \text{د} = 20 \div 5 = 4 \text{ كجم} \quad \text{عوض في (1)} \quad \text{كت} = 5 \times 4 = 20 \text{ كجم} \cdot \text{م/ث}$$

(مثال 3) جسم وزنه 60 نيوتن وطاقته الحركية 27 جول احسب كمية التحرك للجسم ؟ علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية = 10 م/ث<sup>2</sup>.

**الحل**

$$\begin{aligned} \text{و} &= 60 \text{ نيوتن} \\ \text{ط} &= 27 \text{ جول} \\ \text{د} &= 10 \text{ م/ث} \\ \text{كت} &= ? \end{aligned}$$

$$\text{كت} = \text{ع} \times \text{ك} \dots\dots\dots (1) \text{ من المعطيات نوجد قيمة ك و ع}$$

$$\text{و} = \text{ك} \times \text{د} \quad \therefore 60 = \text{ك} \times 10 \quad \text{بقسمة الطرفين على 10} \quad \text{ك} = 6 \text{ كجم} \dots\dots\dots (2)$$

$$\text{ط} = \frac{1}{2} \text{ك} \times \text{ع}^2 \quad \therefore 27 = \frac{1}{2} \times 6 \times \text{ع}^2 \quad \text{ع} = \sqrt{\frac{27 \times 2}{6}} = 3 \text{ م/ث}$$

$$\therefore \text{ع} = 3 \text{ م/ث} \dots\dots\dots (3)$$

$$\text{عوض من (2) و (3) في (1)} \quad \therefore \text{كت} = \text{ع} \times \text{ك} = 3 \times 6 = 18 \text{ كجم} \cdot \text{م/ث}$$

**علل :** الشغل المبذول لتحريك قاطرة أكبر من الشغل المبذول لتحريك سيارة بنفس سرعة القاطرة ؟

جـ : لأن كتلة القاطرة أكبر لذلك تمتلك كمية تحرك أكبر فتحتاج إلى شغل أكبر .

- عل : الرصاصة التي تنطلق من مسدس يكون تأثيرها أكبر من الرصاصة التي تقذف باليد ؟  
 ج : لأن الرصاصة التي تقذف من المسدس سرعتها أكبر فتمتلك كمية تحرك أكبر فيكون تأثيرها أكبر .  
 عل : الأجسام الساكنة ليس لها كمية تحرك ؟ وزاري ( ٢٠١٠ - ٢٠١١ م )  
 ج :

### نص مبدأ حفظ كمية التحرك الخطي

( كمية التحرك الكلية للأجسام المتصادمة قبل التصادم تساوي كمية التحرك الكلية لها بعد التصادم )

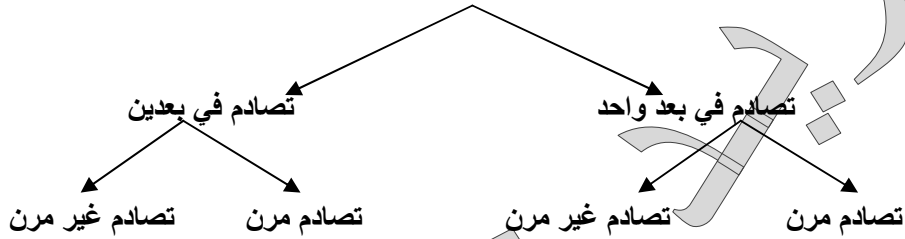
ويعبر عنه رياضياً بالعلاقة  $م ج ك ت ق ب ل = م ج ك ت ب د$

تطبيقات على قانون حفظ كمية التحرك الخطي وفقاً لـ ( الفعل ورد الفعل )

- ١- حركة المسدس والرصاصة ٢- حركة المدفع والقذيفة ٣- حركة البالونة والهواء المنفوخ منها

### التصادم

ينقسم التصادم إلى قسمين هما :



### أولاً : التصادم في بعد واحد

هو التصادم الذي تسير فيه الأجسام على نفس المحور قبل وبعد التصادم

مقارنة بين التصادم المرن وغير المرن في بعد واحد

وجه المقارنة	التصادم المرن	التصادم غير المرن
التعريف	هو التصادم الذي يكون فيه مجموع الطاقة الحركية قبل التصادم مساوية لمجموعها بعد التصادم ولا يتكون فيه جسيم واحد	هو التصادم الذي يكون فيه مجموع الطاقة الحركية قبل التصادم أكبر من مجموعها بعد التصادم وتلتحم فيه الأجسام المتصادمة
شكل التصادم		
صيغة مبدأ حفظ كمية التحرك	تظل كمية التحرك محفوظة قبل وبعد التصادم م ج ك ت ق ب ل = م ج ك ت ب د	تظل كمية التحرك محفوظة قبل وبعد التصادم م ج ك ت ق ب ل = م ج ك ت ب د
القانون	$ك_١ + ٢ك_٢ = ١ك_١' + ٢ك_٢'$	$ك_١ + ٢ك_٢ = ٣ك_٣$
طاقة الحركة	لا يوجد فقد في طاقة الحركة (م ج ط ح ق ب ل = م ج ط ح ب د) $\frac{1}{2}ك_١^٢ + \frac{1}{2}ك_٢^٢ = \frac{1}{2}ك_١'^٢ + \frac{1}{2}ك_٢'^٢$	يوجد فقد في طاقة الحركة (م ج ط ح ق ب ل < م ج ط ح ب د) $\frac{1}{2}ك_١^٢ + \frac{1}{2}ك_٢^٢ > \frac{1}{2}ك_٣^٢$ الفرق في طاقة الحركة = مجموعها بعد التصادم - مجموعها قبل التصادم
أمثلة عليهما	١) تصادم كرتي بلياردو ٢) تصادم كرئين زجاجيين	١) التصاق الطين بالجدار ٢) التحام الرصاصة الهدف

ملاحظة مهمة جداً / من الجدول السابق يتضح :

- إن كمية التحرك لأي تصادم تظل ثابتة قبل وبعد التصادم .
- أنه تم تقسيم التصادم إلى مرن وغير مرن على حسب التغيير في طاقة الحركة .
- أن طاقة الحركة بعد التصادم تكون أقل منها قبل التصادم في التصادم غير المرن (علل) وذلك لأنه يحدث فقد في طاقة الحركة على شكل طاقة صوتية وحرارية وضوئية و ...
- تحسب الطاقة الحركية المفقودة في التصادم الغير مرن من العلاقة :  
 الطاقة الحركية المفقودة (  $\Delta$  ط ح ) = م ج ط ح ب د - م ج ط ح ق ب ل  
 الطاقة الحركية المفقودة (  $\Delta$  ط ح ) =  $\frac{1}{2}ك_١ + \frac{1}{2}ك_٢ - \frac{1}{2}ك_٣$

## قاعدة الإشارات

- إذا تحرك الجسمان في اتجاه واحد قبل التصادم فإننا لا نغير إشارة سرعة الجسمين قبل التصادم .
- إذا تحرك الجسمان في اتجاهين متعاكسين قبل التصادم فإننا نجعل إشارة سرعة أحدهما سالبة قبل التصادم .
- إذا تحرك الجسم بعد التصادم باتجاه معاكس لحركته قبل التصادم فإننا نغير من إشارة السرعة للجسم بعد التصادم عنها قبل التصادم

**مثال (١)** كرة كتلتها ٦ كجم تحركت بسرعة مقدارها ٤ م/ث نحو كرة أخرى كتلتها ٢ كجم وكانت الثانية في حالة سكون ، اصطدمت الكرتان فتحركت الأولى بعد التصادم بسرعة ٢ م/ث احسب سرعة الكرة الثانية بعد التصادم وبأي اتجاه؟

## الحل

$$\begin{aligned} \therefore ٦ \text{ ك} + ٢ \text{ ك} + ١ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} &= ٢ \text{ ك} + ٢ \text{ م/ث} + ٤ \text{ م/ث} \\ \therefore ٦ \text{ ك} + ٢ \text{ ك} + ١ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} &= ٢ \text{ ك} + ٢ \text{ م/ث} + ٤ \text{ م/ث} \\ \therefore ٦ \text{ ك} + ٢ \text{ ك} + ١ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} &= ٢ \text{ ك} + ٢ \text{ م/ث} + ٤ \text{ م/ث} \\ \therefore ٦ \text{ ك} + ٢ \text{ ك} + ١ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} &= ٢ \text{ ك} + ٢ \text{ م/ث} + ٤ \text{ م/ث} \\ \therefore ٦ \text{ ك} + ٢ \text{ ك} + ١ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} &= ٢ \text{ ك} + ٢ \text{ م/ث} + ٤ \text{ م/ث} \\ \therefore ٦ \text{ ك} + ٢ \text{ ك} + ١ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} &= ٢ \text{ ك} + ٢ \text{ م/ث} + ٤ \text{ م/ث} \end{aligned}$$

**مثال (٢)** جسمان كتلتها (٩ ، ٦) كجم يتحركان في خط مستقيم باتجاه واحد بسرعتين (١٠ ، ٥) م/ث على الترتيب كونا جسما واحد بعد تصادمهما فما الفرق بين مجموع طاقتيهما قبل وبعد التصادم؟

## الحل

$$\begin{aligned} \Delta \text{ طح} &= \text{طح بعد} - \text{طح قبل} \\ \Delta \text{ طح} &= \frac{1}{2} \times ٩ \times ١٠ + \frac{1}{2} \times ٦ \times ٥ - \left( \frac{1}{2} \times ٩ \times ١٠ + \frac{1}{2} \times ٦ \times ٥ \right) \\ \Delta \text{ طح} &= ٤٥ - ٤٥ = ٠ \end{aligned}$$

∴ طح قبل = ٥٢٥ جول

$$\begin{aligned} \Delta \text{ طح بعد} &= \frac{1}{2} \times ٩ \times (١٠ + ٥) + \frac{1}{2} \times ٦ \times (٥ + ١٠) \\ \Delta \text{ طح بعد} &= \frac{1}{2} \times ٩ \times ١٥ + \frac{1}{2} \times ٦ \times ١٥ \\ \Delta \text{ طح بعد} &= ٦٧.٥ + ٤٥ = ١١٢.٥ \end{aligned}$$

$$\therefore \Delta \text{ طح} = \Delta \text{ طح بعد} - \Delta \text{ طح قبل} = ١١٢.٥ - ٥٢.٥ = ٦٠ \text{ جول}$$

∴ الفرق في طاقة الحركة (∆ طح) = -٤٥ جول الإشارة السالبة تدل على أن الطاقة مفقودة

**مثال (٣)** جسمان كتلتها (١٠ ، ٨) كجم تحركا بخط مستقيم بسرعتين (٤ ، ٦) م/ث على الترتيب فإذا تصادم الجسمين وارتد الأول بسرعة (٥.٢) م/ث أوجد سرعة واتجاه الثاني بعد التصادم إذا كان الجسمان :

- يتحركان قبل التصادم بنفس الاتجاه .
- يتحركان في اتجاهين متضادين.

## الحل

$$\begin{aligned} \therefore ١٠ \text{ ك} + ٨ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} + ٦ \text{ م/ث} &= ١٠ \text{ ك} + ٨ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} + ٦ \text{ م/ث} \\ \therefore ١٠ \text{ ك} + ٨ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} + ٦ \text{ م/ث} &= ١٠ \text{ ك} + ٨ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} + ٦ \text{ م/ث} \\ \therefore ١٠ \text{ ك} + ٨ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} + ٦ \text{ م/ث} &= ١٠ \text{ ك} + ٨ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} + ٦ \text{ م/ث} \\ \therefore ١٠ \text{ ك} + ٨ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} + ٦ \text{ م/ث} &= ١٠ \text{ ك} + ٨ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} + ٦ \text{ م/ث} \end{aligned}$$

٢- الجسمان يتحركان في اتجاهين متضادين (متعاكسين) قبل التصادم : نأخذ سرعة الجسم الثاني بإشارة سالبة قبل التصادم

$$\therefore ١٠ \text{ ك} + ٨ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} + (-٦) \text{ م/ث} = ١٠ \text{ ك} + ٨ \text{ ك} + ٤ \text{ م/ث} + (-٦) \text{ م/ث}$$

حركة الجسم بعد التصادم بعكس اتجاه حركته قبل التصادم لأن الإشارة لـ ٤ م/ث موجبة وقبل التصادم ٤ م/ث سالبة

**مثال (٤)** جسم كتلته ٦ كجم يتحرك بسرعة مقدارها ١٥ م/ث اصطدم بجسم آخر كتلته ٤ كجم وكان في حالة سكون وبعد التصادم التحم الجسمان وكونا جسماً واحداً احسب سرعة هذا الجسم المتكون بعد التصادم ؟

## الحل

$$\begin{aligned} \therefore ٦ \text{ ك} + ٤ \text{ ك} + ١٥ \text{ م/ث} + ٠ \text{ م/ث} &= ٦ \text{ ك} + ٤ \text{ ك} + ١٥ \text{ م/ث} + ٠ \text{ م/ث} \\ \therefore ٦ \text{ ك} + ٤ \text{ ك} + ١٥ \text{ م/ث} + ٠ \text{ م/ث} &= ٦ \text{ ك} + ٤ \text{ ك} + ١٥ \text{ م/ث} + ٠ \text{ م/ث} \\ \therefore ٦ \text{ ك} + ٤ \text{ ك} + ١٥ \text{ م/ث} + ٠ \text{ م/ث} &= ٦ \text{ ك} + ٤ \text{ ك} + ١٥ \text{ م/ث} + ٠ \text{ م/ث} \end{aligned}$$

**مثال (٥)** جسم كتلته (٤) كجم يتحرك بسرعة (١٠٠) م/ث ، انقسم إلى جزأين كتلة كل منهما (٢) كجم . تحرك الجزء الأول المنقسم بسرعة (٤٠) م/ث ، وتحرك الجزء الثاني باتجاه الجزء الأول نفسه . احسب كمية تحرك الجزء الثاني ؟ امتحان (٢٠٠٩ / ٢٠١٠ م)

## الحل

$$\begin{aligned} \therefore ٤ \text{ ك} + ١٠٠ \text{ م/ث} &= ٤ \text{ ك} + ١٠٠ \text{ م/ث} \\ \therefore ٤ \text{ ك} + ١٠٠ \text{ م/ث} &= ٤ \text{ ك} + ١٠٠ \text{ م/ث} \\ \therefore ٤ \text{ ك} + ١٠٠ \text{ م/ث} &= ٤ \text{ ك} + ١٠٠ \text{ م/ث} \end{aligned}$$

∴ كمية تحرك الجسم الثاني (كت ٢) = ٢٤ × ٢ = ٤٨ كجم . م/ث

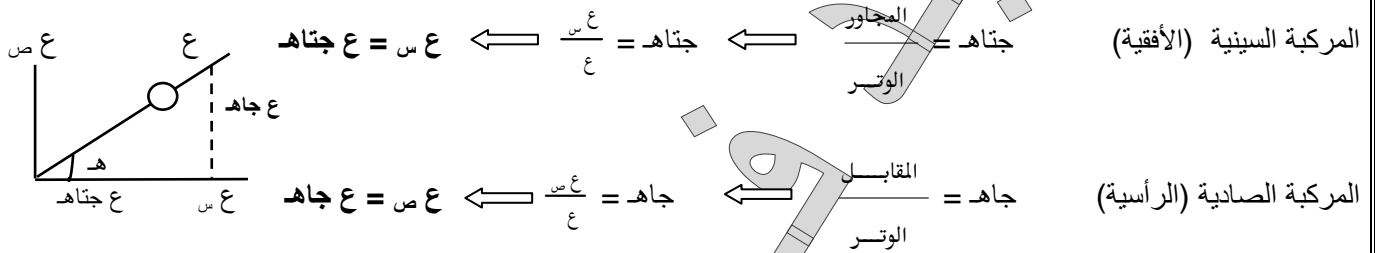
س : عدد أوجه الشبه والاختلاف بين التصادم المرن وغير المرن في بعد واحد ؟

**نشاط (١)** جسمان كتليهما (٦ ، ١٤) كجم يتحركا باتجاه واحد بسرعتين (١٠ ، ٥) م/ث على الترتيب ، فإذا كونا جسماً واحداً بعد التصادم أوجد (١) سرعة ذلك الجسم . (٢) الفرق بين مجموع طاقتي الحركة لهما قبل وبعد التصادم .  
 امتحان عام (٢٠٠٢/٢٠٠٣ م)  
 الجواب [(ع) = ٦.٥ م/ث) ، (طح) = ٥٢.٥ جول]]

**نشاط (٢)** جسم كتلته (٦) كجم يتحرك على خط مستقيم بسرعة (٢) م/ث ، صدم جسماً آخر ساكناً ، والتحم معه مكوناً جسماً واحداً يتحرك على الخط نفسه وفي الاتجاه نفسه بسرعة  $\frac{2}{3}$  م/ث أوجد كتلة الجسم المتكون بعد التصادم ؟  
 امتحان (٢٠١٠ - ٢٠١١ م)  
 الجواب (ك = ١٨ كجم))

### ثانياً : التصادم في بعدين

هو التصادم الذي يتحرك فيه الجسم بعد التصادم بحيث يصنع زاوية مع اتجاه حركته قبل التصادم **ملاحظة :** في هذا النوع من التصادم سواء كان مرن أو غير مرن فإنه يتم تطبيق مبدأ حفظ كمية التحرك مرتين ، مرة على المحور السيني ومرة أخرى على المحور الصادي وذلك لأن الجسم يتحرك بين المحورين مما يستوجب تحليل السرعة التي يتحرك بها الجسم إلى مركبتين (سينية وصادية) **تحليل السرعة :** في الشكل المقابل تحرك الجسم بين المحورين السيني والصادي ، لذلك تكون مركبتي السرعة للجسم هما:



### مقارنة بين التصادم المرن وغير المرن في بعدين

وجه المقارنة	التصادم المرن	التصادم غير المرن
التعريف	هو التصادم الذي يكون فيه مجموع الطاقة الحركية للأجسام المتصادمة قبل التصادم مساوية لمجموعها بعد التصادم ولا ينتج عنه تكون جسم واحد	هو التصادم الذي يكون فيه مجموع الطاقة الحركية يكون فيه مجموع الطاقة الحركية للأجسام المتصادمة قبل التصادم أكبر من مجموعها بعد التصادم وينتج عنه تكون جسم واحد
شكل التصادم		
حفظ كمية التحرك	تظل كمية التحرك محفوظة قبل وبعد التصادم أي أن مجكث قبل = مجكث بعد	تظل كمية التحرك محفوظة قبل وبعد التصادم أي أن مجكث قبل = مجكث بعد
التصادم في اتجاه المحور السيني	$ك_١ ع_١ + ك_٢ ع_٢ = ك_١ ع_١' + ك_٢ ع_٢'$ جتاه	لا توجد حركة للجسم الثاني على محور السينات قبل التصادم كما بالشكل أعلاه $ك_١ ع_١ = (ك_١ + ك_٢) ع_١'$ جتاه
التصادم في اتجاه المحور الصادي	صفر = $ك_١ ع_١ - ك_٢ ع_٢ = ك_١ ع_١' - ك_٢ ع_٢'$ جاه	لا توجد حركة للجسم الأول على محور الصادات قبل التصادم كما بالشكل أعلاه $ك_١ ع_١ = (ك_١ + ك_٢) ع_١'$ جاه
طاقة الحركة	لا يوجد فقد في طاقة الحركة (مج طح قبل = مج طح بعد) $\frac{1}{2} ك_١ ع_١^٢ + \frac{1}{2} ك_٢ ع_٢^٢ = \frac{1}{2} ك_١ ع_١'^٢ + \frac{1}{2} ك_٢ ع_٢'^٢$	يوجد فقد في طاقة الحركة (مج طح قبل < مج طح بعد) $\frac{1}{2} ك_١ ع_١^٢ + \frac{1}{2} ك_٢ ع_٢^٢ < \frac{1}{2} (ك_١ + ك_٢) ع_١'^٢$
أمثلة عليهما	تصادم كرتي بلياردو ، تصادم كرتين زجاجيتين	التصاق الطين بالجدار ، التصاق الرصاصه الهدف

س: علل: طاقة الحركة لا تجمع جمعاً اتجاهياً كما هو الحال بالنسبة لكمية التحرك . ج : لأن طاقة الحركة كمية قياسية وليست كمية متجهة.

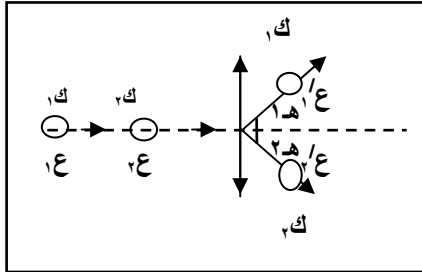
ملاحظات مهمة لحل مسائل التصادم في بعدين

- 1- يجب الأخذ بعين الاعتبار كلاً من الملاحظات وقواعد الإشارات السابق ذكرها في درس التصادم في بعد واحد .
- 2- رسم الشكل الخاص بالسألة.
- 3- كتابة المعطيات وجعل وحدات القياس بنظام واحد (النظام الدولي للقياس) .

مثال (1) جسمان كتلتاهما ( ٣٠ ، ٢٠ ) كجم يتحركا في نفس الاتجاه بسرعة ( ٤ ، ٢ ) م / ث تصادما معاً فتتحركا باتجاهين متعامدين فإذا سار الأول باتجاه يصنع زاوية ٣٠° مع الأفق ،  
أحسب سرعة كلاً من الكرتين بعد التصادم .

الحل

المعطيات ك<sub>١</sub> = ٣٠ كجم ، ع<sub>١</sub> = ٤ م / ث ، هـ<sub>١</sub> = ٣٠° ، ك<sub>٢</sub> = ٢٠ كجم ، ع<sub>٢</sub> = ٢ م / ث ، هـ<sub>٢</sub> = ٦٠°  
التصادم مرن نطبق قانون حفظ كمية التحرك



أ) على المحور السيني :  

$$٣٠ \cdot ٤ + ٢٠ \cdot ٢ = ٣٠ \cdot ع_١ + ٢٠ \cdot ع_٢$$

$$٣٠ \cdot ٤ + ٢٠ \cdot ٢ = ٣٠ \cdot ع_١ + ٢٠ \cdot ع_٢$$

$$٣٠ \cdot ٤ + ٢٠ \cdot ٢ = ٣٠ \cdot ع_١ + ٢٠ \cdot ع_٢$$

$$٣٠ \cdot ٤ + ٢٠ \cdot ٢ = ٣٠ \cdot ع_١ + ٢٠ \cdot ع_٢$$

ب) على المحور الصادي :  

$$٣٠ \cdot ٤ \cdot \sin ٣٠ + ٢٠ \cdot ٢ \cdot \sin ٦٠ = ٣٠ \cdot ع_١ \cdot \sin ٦٠ + ٢٠ \cdot ع_٢ \cdot \sin ٣٠$$

$$٣٠ \cdot ٤ \cdot \frac{١}{٢} + ٢٠ \cdot ٢ \cdot \frac{\sqrt{٣}}{٢} = ٣٠ \cdot ع_١ \cdot \frac{\sqrt{٣}}{٢} + ٢٠ \cdot ع_٢ \cdot \frac{١}{٢}$$

$$٦٠ + ٢٠\sqrt{٣} = ١٥\sqrt{٣} ع_١ + ١٠ ع_٢$$

$$٦٠ + ٢٠\sqrt{٣} = ١٥\sqrt{٣} ع_١ + ١٠ ع_٢$$

$$٦٠ + ٢٠\sqrt{٣} = ١٥\sqrt{٣} ع_١ + ١٠ ع_٢$$

$$٦٠ + ٢٠\sqrt{٣} = ١٥\sqrt{٣} ع_١ + ١٠ ع_٢$$

مثال (٢) كرتان متساويتان في الكتلة وكتلة كل منهما ( ٠.١ كجم ) . تتحرك الأولى بسرعة ( ١ م / ث ) نحو الكرة الثانية الساكنة . وبعد التصادم تحركتا في مسارين متعامدين بحيث صنعت الكرة الأولى زاوية مقدارها ( هـ = ٣٠° ) والكرة الثانية صنعت زاوية مقدارها ( هـ = ٦٠° ) . أحسب سرعة كل من الكرتين بعد التصادم .

الحل

المعطيات ك<sub>١</sub> = ٠.١ كجم ، ع<sub>١</sub> = ١ م / ث ، هـ<sub>١</sub> = ٣٠° ، هـ<sub>٢</sub> = ٦٠° ، ع<sub>٢</sub> = ؟ ، ع<sub>١</sub> = ؟

نطبق قانون حفظ كمية التحرك الخطي

أولاً : على المحور السيني :  

$$٠.١ \cdot ١ + ٠ = ٠.١ \cdot ع_١ \cdot \cos ٣٠ + ٠.١ \cdot ع_٢ \cdot \cos ٦٠$$

بالتعويض مع أخذ (٠.١) عامل مشترك

$$١ = ع_١ \cdot \frac{\sqrt{٣}}{٢} + ع_٢ \cdot \frac{١}{٢}$$

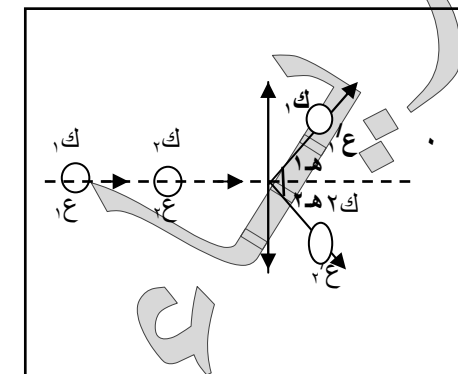
$$٢ = ع_١ \cdot \sqrt{٣} + ع_٢$$

ثانياً : على المحور الصادي :

$$٠ = ٠.١ \cdot ع_١ \cdot \sin ٣٠ - ٠.١ \cdot ع_٢ \cdot \sin ٦٠$$

$$٠ = ع_١ \cdot \frac{١}{٢} - ع_٢ \cdot \frac{\sqrt{٣}}{٢}$$

$$٠ = ع_١ - ع_٢ \cdot \sqrt{٣}$$



$$\begin{aligned} 2 \text{ م/ث} &= \sqrt{ع} + \sqrt{ع} \quad \sqrt{ع} \times \sqrt{ع} = 37 \times 37 \\ \sqrt{ع} &= 2 \text{ م/ث} \quad \sqrt{ع} = 2 \text{ م/ث} \quad \sqrt{ع} = 2 \text{ م/ث} \\ \sqrt{ع} &= 2 \text{ م/ث} \quad \sqrt{ع} = 2 \text{ م/ث} \quad \sqrt{ع} = 2 \text{ م/ث} \end{aligned}$$

**مثال (3)** يتحرك جزيء غاز بسرعة 150 م/ث نحو جزيء غاز آخر ساكن (فرضاً) ومساو له في الكتلة. وبعد التصادم تحرك الجزيء الأول في اتجاه يصنع زاوية مقدارها 30 مع خط حركته الابتدائية ومتعامداً مع اتجاه حركة الجزيء الثاني. احسب مقدار سرعتي الجزيئين بعد التصادم.

$$\begin{aligned} \text{ك} &= 1 \\ \sqrt{ع} &= 150 \text{ م/ث} \\ \sqrt{ع} &= 30 \\ \sqrt{ع} &= 60 \end{aligned}$$

**الحل**  
نطبق مبدأ حفظ كمية التحرك مرتين :  
**أولاً : باتجاه المحور السيني** من المعطيات نجد أن ك = 1 ك لذلك نختصر ك من الطرفين  
$$1 \text{ ك} + 150 \text{ ك} = 2 \text{ ك} + 30 \text{ ك} \quad \sqrt{ع} + 150 \sqrt{ع} = 2 \sqrt{ع} + 30 \sqrt{ع}$$

$$150 \sqrt{ع} = 2 \sqrt{ع} + 30 \sqrt{ع} \quad \sqrt{ع} + 150 \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع} \quad \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع} \quad \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع}$$

**ثانياً : باتجاه المحور الصادي**

$$\begin{aligned} 0 &= 1 \text{ ك} + 150 \text{ ك} - 2 \text{ ك} - 30 \text{ ك} \quad \sqrt{ع} + 150 \sqrt{ع} - 2 \sqrt{ع} - 30 \sqrt{ع} = 0 \\ 0 &= 1 \text{ ك} + 150 \text{ ك} - 2 \text{ ك} - 30 \text{ ك} \quad \sqrt{ع} + 150 \sqrt{ع} - 2 \sqrt{ع} - 30 \sqrt{ع} = 0 \end{aligned}$$

$$0 = 1 \text{ ك} + 150 \text{ ك} - 2 \text{ ك} - 30 \text{ ك} \quad \sqrt{ع} + 150 \sqrt{ع} - 2 \sqrt{ع} - 30 \sqrt{ع} = 0$$

نلاحظ أنه أصبح لدينا معادلتين أنيتين ذات مجهولين لذلك نستخدم طريقة التعويض أو الحذف أو... لحل المعادلتين كالتالي :

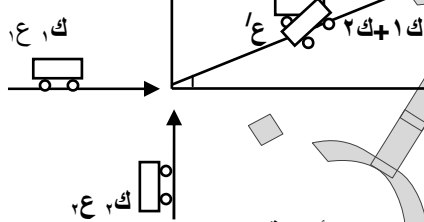
$$\sqrt{ع} + 150 \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع} \quad (1) \quad \sqrt{ع} - 150 \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع} \quad (2)$$

$$\sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع} \quad (3) \quad \sqrt{ع} - 150 \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع} \quad (4)$$

$$\sqrt{ع} + 150 \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع} \quad \sqrt{ع} + 150 \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع} \quad \sqrt{ع} + 150 \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع}$$

$$\sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع} \quad \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع} \quad \sqrt{ع} = 30 \sqrt{ع}$$

**مثال (4)** عربة كتلتها 5 طن تتحرك بسرعة 36 كم / ساعة في اتجاه الشرق تصادمت مع عربة أخرى كتلتها 4 طن وتتحرك بسرعة 72 كم / ساعة في اتجاه الشمال إذا التصقت العربتان وتحركتا معاً كحطام بعد التصادم فاحسب ما يلي :  
أ- السرعة التي يتحرك بها الحطام بعد التصادم مباشرة. ب- الزاوية التي يصنعها مع اتجاه الشرق. ج- الطاقة الحركية المفقودة أثناء التصادم.



**الحل**

$$\begin{aligned} 5 \text{ طن} &= 10 \times 5 = 1000 \times 5 = 5000 \text{ كجم} \\ 4 \text{ طن} &= 10 \times 4 = 1000 \times 4 = 4000 \text{ كجم} \end{aligned}$$

أ- لحساب السرعة التي يتحرك بها الحطام بعد التصادم مباشرة والزاوية التي يصنعها مع اتجاه الشرق نطبق مبدأ كمية التحرك مرتين :

$$\begin{aligned} 10 \times 5 + 10 \times 4 &= 10 \times 5 + 10 \times 4 \\ 50 + 40 &= 10 \times 5 + 10 \times 4 \\ 90 &= 10 \times 5 + 10 \times 4 \end{aligned}$$

$$90 = 10 \times 5 + 10 \times 4 \quad 90 = 10 \times 5 + 10 \times 4 \quad 90 = 10 \times 5 + 10 \times 4$$

$$90 = 10 \times 5 + 10 \times 4 \quad 90 = 10 \times 5 + 10 \times 4 \quad 90 = 10 \times 5 + 10 \times 4$$

$$90 = 10 \times 5 + 10 \times 4 \quad 90 = 10 \times 5 + 10 \times 4 \quad 90 = 10 \times 5 + 10 \times 4$$

$$90 = 10 \times 5 + 10 \times 4 \quad 90 = 10 \times 5 + 10 \times 4 \quad 90 = 10 \times 5 + 10 \times 4$$

ج- الطاقة الحركية المفقودة أثناء التصادم :  
الطاقة الحركية المفقودة = مج طح بد - مج طح قبل

∴ مجطح بعد  $\frac{2}{1} = \frac{1}{2} (ك + ك)$   $\frac{2}{1} = \frac{1}{2} (١٠ \times ٤ + ١٠ \times ٥)$   $\frac{2}{1} = \frac{1}{2} (١٠ \cdot ٤٨)$  ∴ مجطح بعد  $١٠ \times ٤٩٣ = ٣$  جول

∴ مجطح قبل  $= \frac{1}{2} ك + \frac{1}{2} ك = \frac{1}{2} (١٠) \times ٥ + \frac{1}{2} (١٠) \times ٤ = ٣٢$  جول

∴ الطاقة الحركية المفقودة  $= ١٠ \times ٤٩٣ - ١٠ \times ١٠٥٠ = ٣$  جول  $١٠ \times ٥٥٧ = ٣$  جول

الإشارة السالبة تدل على فقد طاقة الحركة

**ملاحظة مهمة :** يمكن حل المسائل السابقة بحث نكتب ع س بدلاً عن (ع.جهاه) وكذلك نكتب ع ص بدلاً عن (ع.جاه) كما هو موضح صفحة ٦ وفي هذه الحالة سوف نحصل على قيم السرعات للمركبتين ثم نوجد بدلالتهم قيمة الزاوية . والمثال التالي يوضح ذلك.

**مثال (٥)** جسم كتلته ٢ كجم يتحرك بسرعة ٢ م/ث باتجاه الشرق اصطدم بجسم آخر كتلته ٢ كجم يتحرك بسرعة ١ م/ث باتجاه يميل بزاوية ٣٠ جنوب غرب فإذا تصادما وكونا جسماً واحداً أوجد سرعة واتجاه الجسم بعد التصادم ؟

**الحل**

نحلل السرعة للجسم الثاني قبل التصادم إلى مركبتين متعامدتين باتجاه محور السينات والصادات

**نطبق مبدأ حفظ كمية التحرك باتجاه محور السينات :**

$$ك١ع١ - ك٢ع٢ = ك٣ع٣ \quad (ك١ + ك٢)ع٣$$

$$٢ك١ = ٢ك٢ \quad ع١ = ٢ع٢ \quad ع١ = ٢ع٢$$

$$٢ك٢ = ٢ك١ \quad ع٢ = ١ع١ \quad ع٢ = ١ع١$$

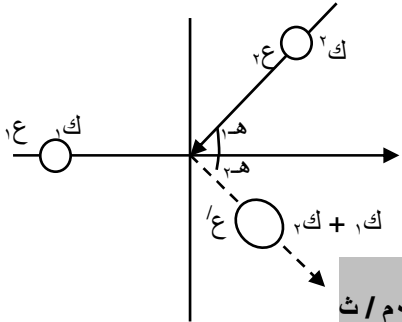
$$٣٠ = ٣٠ \quad ع٣ = ١ع٣ \quad ع٣ = ١ع٣$$

$$٢ \times ٢ - ٢ \times ٢ = ٤ - ٤ = ٠ \quad ع٣ = ١ع٣ \quad ع٣ = ١ع٣$$

$$٢ \times ٢ = ٤ \quad ع٣ = ١ع٣ \quad ع٣ = ١ع٣$$

**نطبق قانون حفظ كمية التحرك باتجاه محور الصادات :**

$$صفر = ٢ع٣ - ٢ع٣ = ٠ \quad ع٣ = ١ع٣ \quad ع٣ = ١ع٣$$



$$٠ = ٢ع٣ - ٢ع٣ = ٠ \quad ع٣ = ١ع٣ \quad ع٣ = ١ع٣$$

$$٠ = ٢ع٣ - ٢ع٣ = ٠ \quad ع٣ = ١ع٣ \quad ع٣ = ١ع٣$$

**نشاط (١)** يتحرك جسم كتلته ٢٠ كجم في اتجاه الغرب بسرعة ١٠ م/ث اصطدم بجسم آخر كتلته ٦ كجم يتحرك باتجاه الشمال بسرعة ٧ م/ث ، فإذا كون الجسمان بعد التصادم جسماً واحداً ، أحسب

١ - سرعة الجسم المتكون بعد التصادم ٢ - الزاوية التي يصنعها الحطام مع الأفق ٣ - طاقة الحركة المفقودة ثم فسر ذلك .

الجواب [ (هـ = ١١.٨٦)° ، (ع = ٧.٨٦ م/ث) ، (-٣٤٣.٨٦ جول) ]

**نشاط (٢)** جسم كتلته (٢٠) كجم ، يتحرك بسرعة (٢٠٠) م/ث باتجاه محور السينات ، فإذا انفجر إلى ثلاثة أجزاء : الأول كتلته (١٠) كجم ، تحرك بسرعة (١٠٠) م/ث ، في اتجاه محور الصادات الموجب ، والثاني كتلته (٤) كجم ، تحرك بسرعة (٥٠٠) م/ث في اتجاه محور السينات السالب . أوجد مقدار واتجاه سرعة الجزء الثالث . وزاري (٢٠١٠-٢٠١١م)

الجواب [ (هـ = ٩.٥٠)° ، (ع = ١٠١٣.٩ م/ث) ]

**نشاط (٣)** عربية سكة حديد كتلتها (٢.٥ × ١٠<sup>٤</sup>) كجم ، تتحرك بسرعة (٤ م/ث) فاصطدمت بثلاث عربات مشبوكة معاً لكل منها نفس كتلة العربة الأولى ، وتتحرك العربات الثلاث قبل التصادم في نفس الاتجاه . ولكن بسرعة (٢ م/ث) فإذا التصقت العربات الأربع معاً . ما هي سرعتها - جميعاً - بعد التصادم ؟ وزاري (٢٠١٠-٢٠١١م)

الجواب [ ع = ٢.٩ م/ث ]

### الدفع

**تعريفه :** هو المقدار الناتج عن حاصل ضرب القوة المؤثر في زمن تأثيرها .

$$\text{الدفع} = \text{القوة} \times \text{الزمن} \quad \text{الدفع} = \text{ق} \times \text{ز}$$

وحدة قياس الدفع هي ( نيوتن . ث ) = كجم . م / ث

**العوامل التي يتوقف عليها الدفع هي :**

١ - القوة حيث يتناسب الدفع تناسباً طردياً مع القوة المؤثرة . ٢ - الزمن حيث يتناسب الدفع تناسباً طردياً مع الزمن .

**ملاحظة مهمة :** درسنا سابقاً كمية التحرك الخطي ووجدنا أن  $كت = ك \times ع$  ولكن قد تتغير كمية التحرك وذلك بسبب تغير كتلة الجسم أو سرعته ولذلك يحسب التغير في كمية التحرك من أحد العلاقتين  $\Delta كت = (ك٢ - ك١) ع$  أو  $\Delta كت = ك (ع٢ - ع١)$

\* استنتاج العلاقة التي تربط بين الدفع والتغير في كمية التحرك : الدفع = ق × ز = ك × ج × ز ← الدفع = ك × ع × ز

$$\text{الدفع} = ك (ع٢ - ع١) \quad \therefore \text{الدفع} = \Delta كت$$

١ - إذا أردت أن تقذف جسماً بيدك فإنيك تحرك يدك في بداية القذف إلى الخلف ؟ (وزاري)

- ج : وذلك لتعمل على زيادة زمن القذف والذي يؤدي إلى زيادة الدفع للمقذوف .  
 ٢- تأثير رصاصة قذفت باليد لا يساوي تأثير الرصاصة نفسها إذا انطلقت من بندقية ؟ (وزاري ٢٠٠٢/٢٠٠١ م).  
 ج : لأن سرعة الرصاصة المقذوفة باليد أقل من سرعة الرصاصة التي انطلقت من البندقية .

### الصواريخ ذاتية الدفع

نبذة تاريخية : ظل ارتياد الفضاء حلمًا يراود العلماء لقرون عديدة حتى أصبح واقعاً ملموساً :

- ١- في يوم ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ م أطلق الاتحاد السوفيتي أول قمر صناعي سمي سبوتنيك (١) .
  - ٢- في ٣ نوفمبر عام ١٩٥٧ م أطلق قمر صناعي آخر سمي سبوتنيك (٢) وكان يحمل أول كائن حي يدور حول الأرض هو الكلبة (لايكا) .
  - ٣- في يناير عام ١٩٥٨ م أطلقت الولايات المتحدة الأمريكية أول قمر صناعي لها سمي المستكشف (ديسكفري) .
  - ٤- في عام ١٩٦١ م أرسل الاتحاد السوفيتي أول رائد فضاء دار حول الأرض وهو جاجارين .
  - ٥- في عام ١٩٦٩ م كان الأمريكيان إرمسترونج وأدوين الدرين أول من وطأت قدمهما على سطح القمر .
- وما زالت الرحلات إلى الفضاء مستمرة تجري في نطاق كواكب المجموعة الشمسية ، ومن الوسائل المستخدمة لغزو الفضاء الأقمار الصناعية والمسابير الفضائية والمكوك الفضائية ويتم نقلها إلى الفضاء باستخدام الصواريخ ذاتية الدفع (النفت) التي يمكنها التحرر من الجاذبية الأرضية

س : علل تستخدم الصواريخ ذاتية الدفع لنقل الأقمار الصناعية إلى الفضاء الخارجي ؟

وذلك لأنها تمتلك قدرة عالية على اختراق الهواء وتمتلك السرعة اللازمة لجعل الأقمار تدور حول الأرض أو إفلاتها من الجاذبية الأرضية .

تعريف الصواريخ ذاتية الدفع : هي وسيلة تستخدم لنقل الأقمار الصناعية والمركبات الفضائية إلى الفضاء الخارجي وذلك عن طريق الدفع الذاتي

الغرض منها : نقل الأقمار الصناعية والمركبات الفضائية لتدور حول الأرض أو تفلت من الجاذبية الأرضية .

فكرة عملها : تعتمد على مبدأ حفظ كمية التحرك الخطي وفقاً لقانون الفعل ورد الفعل لنيوتن .

شرح عملها : يحترق الوقود في محرك الصاروخ ويتحول إلى غاز فيزداد ضغط الغاز فيندفع من مؤخرة الصاروخ بسرعة كبيرة جداً ( الفعل) مما يسبب اندفاع للصاروخ نحو الأعلى بسرعة كبيرة (رد الفعل) ويمر الصاروخ بعدة مراحل حيث تشتعل كل مرحلة من المراحل لتقوم بدورها لمدة دقائق معينة أثناء صعوده ثم تنفصل لتبدأ مرحلة جديدة وتكون قوة دفع الصاروخ = - قوة دفع الغازات والتغير في كمية تحرك الصاروخ = - التغير في كمية تحرك الغازات

### تعليقات (الصواريخ ذاتية الدفع)

علل : - سرعة الصاروخ ذاتي الدفع أقل من سرعة الغازات ؟ (٢٠٠٤/٢٠٠٥ م).

ج : لأن كتلة الصاروخ أكبر من كتلة الغازات المنبعثة منه حيث (ك ص ع م = ك ع ع) .

علل: يعمل الصاروخ بشكل أفضل في الفضاء الخارجي ؟ ج : لعدم وجود الهواء الذي يعمل على إعاقة ومقاومة حركة الصاروخ.

علل: يكون الصاروخ مدبب من الأمام ؟ ج : حتى يقلل من مقاومة الهواء مما يسهل مروره عبر الهواء.

علل: الفعل ورد الفعل لا يحدثان اتران في محرك الصاروخ ؟ ج : لأنهما يحدثان داخل محرك الصاروخ نفسه .

علل: يمر الصاروخ بعدة مراحل في الفضاء ؟ ج : لأن الصاروخ يحتاج لدفع يختلف باختلاف موقعه في الجو .

علل : يزود الصاروخ بمحركات أكثر في مراحل الأولى ؟

ج : لأن مراحل الأولى تحتاج إلى دفع أكبر بغرض التغلب على مقاومة الهواء وقوة جذب الأرض .

علل : يزود الصاروخ بمحركات أقل في مراحل الأخيرة ؟

ج : لأن هذه المرحلة تحتاج إلى دفع يكفي لتوجيه الصاروخ فقط ووضعها في مداره أو إفلاته من الجاذبية .

علل : القوة التي يصعد بها الصاروخ إلى أعلى أقل من قوة المحرك ؟ (٢٠٠٤/٢٠٠٥ م) .

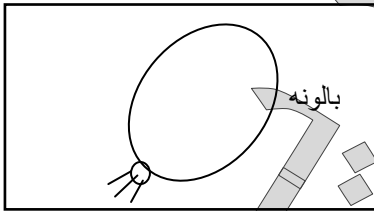
ج : - وذلك بسبب تأثير قوة وزن الصاروخ ذاتي الدفع إلى أسفل فتكون القوة التي يتحرك بها الصاروخ مساوية للفرق بين قوة المحرك وقوة الوزن.

س :وضح بنشاط كيفية إطلاق الصواريخ ذاتية الدفع ؟

نحضر بالونة ونملأها بالهواء ثم نتركها حرة الحركة في الهواء فنلاحظ اندفاع الهواء منها نحو الأسفل ( الفعل ) واندفاع البالونة للأعلى ( رد الفعل ) وبهذه الطريقة يعمل الصاروخ ، ( اندفاع الغازات نحو الأسفل والصاروخ نحو الأعلى ) .

س: علل اندفاع البالون المطاطي المملوء بالهواء عند تركه مفتوحاً حر الحركة.

ج :



### حساب كمية التحرك للصاروخ

التغير في كمية تحرك الصاروخ = ( سالب ) التغير في كمية تحرك الغازات

$\Delta$  كت للصاروخ = -  $\Delta$  كت للغازات ، دفع الصاروخ =  $\Delta$  كت للصاروخ ، دفع الغازات =  $\Delta$  كت للغازات

دفع محرك الصاروخ = - ( دفع الغازات ) .

## القوانين المتعلقة بدرس الصواريخ ذاتية الدفع

القانون	استخدامه
$\Delta$ كت الصاروخ = $\Delta$ كت الغازات	لحساب كمية التحرك للصاروخ أو الغازات
$ك ص ع = ك غ ع$	لحساب السرعة أو الكتلة للصاروخ أو الغازات
دفع محرك الصاروخ = دفع الغازات	لحساب دفع الصاروخ أو الغازات
دفع محرك = $ك$ غازات $ع$ غازات	لحساب سرعة أو كتلة الغازات المندفعة
الدفع = $ق$ محرك $\times \Delta z$	لحساب قوة دفع المحرك أو الزمن
و الصاروخ = $ك \times د$	لحساب وزن الصاروخ
$ق$ المحصلة = $ق$ محرك - $و$ $ق$ المحصلة = $ق$ محرك - $(ك \times د)$	لحساب القوة التي يصعد بها الصاروخ للأعلى، (قوة الصعود)، (القوة المحصلة)
$ق$ محرك = $ع$ $\frac{ك}{م}$ ، $ق$ محرك = $ع$ $\frac{ك}{م}$	لحساب قوة دفع محرك الصاروخ
$\frac{ق}{ك}$	لحساب العجلة التي يصعد بها الصاروخ
طح = $\frac{1}{2} ك ع^2$	لحساب طاقة حركة الصاروخ

(مثال ١) إذا كانت كمية التحرك لصاروخ  $١٠ \times ٥$  كجم م / ث ، وكانت سرعته  $١٠ \times ٥$  م / ث فما كتلته ؟ (س ٢ في تقويم الوحدة)

$$\begin{aligned} \text{كت الصاروخ} &= ١٠ \times ٥ \text{ كجم. م / ث} \\ \text{ع الصاروخ} &= ١٠ \times ٥ \text{ م / ث} \\ \text{ك الصاروخ} &= ?? \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ك الصاروخ} = ١٠ \text{ كجم.}$$

$$\frac{١٠ \times ٥}{٢١ \times ٥}$$

$$\text{ك الصاروخ}$$

$$\text{كت الصاروخ}$$

$$\frac{\text{ك الصاروخ}}{\text{ع الصاروخ}}$$

(مثال ٢) صاروخ كتلته ١٠٠٠ كجم يقذف غازات ساخنة من محركه بمعدل ١٣٠٠ كجم في الثانية وكانت سرعة حركة الغازات بالنسبة للصاروخ  $١٠ \times ٥$  م / ث احسب ١- قوة دفع محرك الصاروخ ٢- التغير في كمية تحرك الصاروخ خلال الثانية الأولى من بدء حركته. ٣- وزن الصاروخ. ٤- القوة التي يصعد بها الصاروخ. ٥- سرعة الصاروخ. ٦- العجلة التي يتحرك بها الصاروخ.

## الحل

$$١- \text{دفع محرك الصاروخ} = \Delta \text{ كت الغازات} \leftarrow \text{ق محرك} \times \Delta z = - \text{ك غازات} \text{ ع غازات} \leftarrow \text{ق محرك} = \frac{- \text{ك غازات} \text{ ع غازات}}{\Delta z}$$

$$\text{ق محرك} = \frac{١٠ \times ٥ \times ١٣٠٠}{١} = ٦٥ \times ١٠ \text{ نيوتن}$$

$$٢- \text{كت الصاروخ} = \Delta \text{ كت الغازات} \leftarrow \therefore \text{كت الصاروخ} = - \text{ك غ ع} = - (١٠ \times ٥) \times ١٣٠٠ = ٦٥ \times ١٠ \text{ كجم. م / ث}$$

$$٣- \text{و} = \text{ك} \times \text{د} = ١٠ \times ١٠٠٠ = ١٠ \text{ نيوتن}$$

$$٤- \text{ق المحصلة} = \text{ق دفع} - \text{و} = ١٠ - ١٠ \times ٦٥ = ٦٤.٩٩ \text{ نيوتن.}$$

$$٥- \text{سرعة الصاروخ} \therefore \text{ك ص ع} = - \text{ك غ ع} \leftarrow \text{ع ص} = - (١٠ \times ٥) \times ١٣٠٠ \text{ بقسمة الطرفين على } ١٠٠٠$$

$$\text{ع ص} = ٦٥ \times ١٠ \text{ م / ث}$$

$$٦ - ج ص = \frac{ق}{ك} = \frac{٦١٠ \times ٦٤,٩٩}{١٠٠٠} = ٦٤٩,٩ \text{ م/ث}^٢$$

$$ج ص = ٦٤٩,٩ \text{ م/ث}^٢$$

نشاط ( مدفع كتلته ٢ طن وضع أفقياً وأطلق قذيفة كتلتها ٢ كجم بسرعة ٥٠ م / ث أوجد ١) سرعة المدفع بعد الإطلاق  
٢) كمية تحرك المدفع ٣) كمية تحرك القذيفة ٤) طاقة حركة المدفع ٥) طاقة الحركة للقذيفة  
الإجابة ٥٠ م/ث ، ١٠٠ كجم. م/ث ، ١٠٠ كجم. م/ث ، ٢.٥ جول ، ٢٥٠٠ جول ) على الترتيب

### سرعة الإفلات

تعريف سرعة الإفلات : هي السرعة التي يجب أن ينطلق بها الجسم من سطح الأرض لكي يفلت من الجاذبية الأرضية .  
العلاقة التي تحسب منها سرعة الإفلات هي :  $ع = \sqrt{٢ د نق}$  حيث ع : سرعة الإفلات ، د : عجلة الجاذبية الأرضية ، نق : نصف قطر الأرض

س : ما الشروط اللازم توفرها لكي يفلت الجسم من الجاذبية الأرضية ؟  
ج : لكي يفلت الجسم من الجاذبية الأرضية يجب ١- أن يطلق الصاروخ بشكل رأسي ٢- أن تكون سرعة الصاروخ مساوية ١١.٢ كم / ث ٣- أن تكون طاقة الحركة اكبر من أو تساوي طاقة الوضع .

س : اثبت أن سرعة الإفلات تحسب من العلاقة :  $ع = \sqrt{٢ د نق}$  ؟  
ج : لكي يفلت الجسم من نطاق الجاذبية الأرضية يجب أن تكون طاقة الحركة للصاروخ عند الانطلاق مساوية أو تزيد قليلاً عن طاقة الوضع له بالنسبة لمركز الأرض أي أن طاقة الحركة = طاقة الوضع ←  $\frac{١}{٢} ع ك = ٢ د نق$  بضرب الطرفين  $٢ \times$

$$ع = \sqrt{٢ د نق} \leftarrow \text{ حيث د : عجلة الجاذبية الأرضية ، نق : نصف قطر الكوكب}$$

ملاحظة مهمة : يمكن حساب كتلة الكوكب أو سرعة الإفلات أيضاً من العلاقة  $ع = \sqrt{\frac{٢ ج ك}{نق}}$  حيث د =  $\frac{ج \times ك}{نق}$  للمركب  
علماً بأن : ج =  $٦.٦٧ \times ١٠^{-١١}$  نيوتن . م / كجم<sup>٢</sup>

العوامل التي تتوقف عليها سرعة الإفلات هي : سرعة الإفلات تناسباً طردياً مع الجذر التربيعي لكل من عجلة الجاذبية الأرضية (د) ونصف قطر الكوكب (الأرض) (نق) إلا أن هذين العاملين ثابتين للكوكب الواحد.

### ملاحظات :

١) هنالك شيئين يجب أن نضعهما في الاعتبار إذا أردنا لجسم أن يدور حول الأرض باستخدام صاروخ ذاتي الدفع والشئين هما سرعة و اتجاه الصاروخ  
٢) عند إطلاق الجسم بسرعة الإفلات (١١.٢) كم / ث فإنه ينبغي أن تكون طاقة الحركة للجسم مساوية لطاقة الوضع له بعد الانطلاق مباشرة أو تزيد قليلاً وهذه الطاقة تساوي ٦٢ مليون جول لكل كيلو جرام منطلق .

مثال ١) أوجد سرعة الإفلات لصاروخ من الأرض إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية ٩.٨ م / ث<sup>٢</sup>

الحل

$$ع = \sqrt{٢ د نق} = ١٠ \times ٦.٣٦ \times ٩.٨ \times ٢ = ١١١٦٤.٩ \text{ م/ث} = ١١.٢ \text{ كم/ث}$$

$$د = ٩.٨ \text{ م/ث}^٢$$

$$نق للأرض = ١٠ \times ٦.٣٦ \text{ م}$$

$$ع = ؟$$

مثال ٢) إذا علمت أن سرعة الإفلات من كوكب المريخ (٥ كم / ث) وأن نصف قطر كوكب المريخ ٣٣٩٧ كم ، فأحسب عجلة جاذبية المريخ ؟

الحل

$$ع = \sqrt{٢ د نق} \leftarrow ١٠ \times ٥ = \sqrt{٢ د \times ٣٣٩٧ \times ١٠}$$

$$١٠ \times ٢٥ = \sqrt{٢ د \times ٣٣٩٧ \times ١٠}$$

$$\therefore د للمريخ = ٣.٦٨ \text{ م/ث}^٢$$

$$د للمريخ = \frac{١٠ \times ٢٥}{١٠ \times ٦.٧٩٤}$$

مثال ٤) :- إذا كانت سرعة الإفلات لصاروخ من الجاذبية الأرضية هي ١١.٢ كم/ث وكانت عجلة الجاذبية الأرضية ٩.٨ م/ث<sup>٢</sup> فما مقدار نصف قطر الأرض ؟

الحل

$$ع = \sqrt{٢ د نق} \leftarrow ١١.٢ \times ١٠ = \sqrt{٢ د \times ٩.٨ \times نق}$$

$$ع افلات للأرض = ١١.٢ \times ١٠ \text{ م/ث}$$

$$د للأرض = ٩.٨ \text{ م/ث}^٢$$

$$نق = ؟$$

$$10 \times 120.44 = \text{نق ر} = \frac{10 \times 120.44}{19.6} \Rightarrow \text{نق ر} = 6.1 \times 10 \text{ م}$$

س: في المثال السابق احسب الآتي: ١- كتلة الأرض . ٢- طاقة الحركة لكل كيلو جرام منطلق من سطح الأرض . ٣- طاقة الوضع لكل كيلو جرام.

**نشاط (١)** احسب سرعة الإفلات من سطح الأرض إذا علمت أن كتلتها  $6 \times 10^{24}$  كجم ونصف قطرها (٦٤٠٠) كم ، وثابت الجذب العام  $ج = 6.67 \times 10^{-11}$  نيوتن م<sup>٢</sup> / كجم<sup>٢</sup>

الجواب [ع = ١١٢٠٠ م/ث = ١١.٢ كم/ث]

**نشاط (٢)** إذا علمت أن طاقة الحركة اللازمة لإطلاق قمر صناعي من سطح الأرض ليفلت منها هي ٦٣ مليون جول لكل كيلو جرام ١- احسب نصف قطر الأرض . ٢- سرعة الإفلات من سطح الأرض .

الجواب [ع إفلات  $\approx 11.2$  كم/ث ، نق ر = ٦٤٠٠ كم]

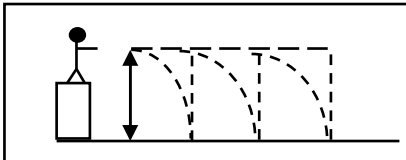
**نشاط (٣)** نصف قطر الأرض (٦٤٠٠) كم ، وبافتراض أن عجلة الجاذبية الأرضية (١٠) م/ث<sup>٢</sup> ، فإن سرعة إفلات صاروخ من الأرض تساوي ... (١١٣١٣.٤ / ١١٣١٣.٥ / ١١٣١٣.٧ / ١١٣١٣.٩) (وزاري ٢٠١٠-٢٠١١م)

### ملاحظات وتعليقات

- ١- إذا أعطي الجسم سرعة أكبر من (١١.٢) م/ث فإنه سوف يفلت من الجاذبية ولن يعود ثانية .
- ٢- علل كلما ابتعد الجسم من سطح الأرض فإن طاقة الوضع له تزداد وطاقة الحركة له تقل ؟ لأن نصف القطر يزداد فتزداد طاقة الوضع بينما تقل السرعة فتقل طاقة الحركة .
- ٣- بعد فترة زمنية من صعود الجسم إلى الفضاء تقل كل من طاقة وضعه وطاقة حركته وبالتالي فإن حركت الجسم تقل بالتدريج ولكنها لا تصل إلى الصفر ( علل ) لأن الجسم ( الصاروخ ) يتحرك تحت تأثير قصوره الذاتي .
- ٤- علل: تختلف سرعة الإفلات من كوكب لآخر ؟ ج: وذلك بسبب اختلاف كل من عجلة الجاذبية ونصف القطر من كوكب لآخر .
- ٥- علل سرع الإفلات من سطح الأرض لها قيمة ثابتة لجميع الأجسام ؟ ج: لأنها لا تعتمد على كتلة الجسم وإنما على ( د ، نق ) .

### حركة الأقمار الصناعية حول الأرض

**القمر الصناعي** : هو عبارة عن جسم يدور حول جسم آخر تماماً كالأقمار التي هي عبارة عن توابع طبيعية للكواكب .  
تستخدم الأقمار الصناعية في : ١- دراسة الطقس ٢- نقل الرسائل والبث الإذاعي و التلفزيوني والاتصالات .



٣- دراسة سطح الأرض ومعرفة الثروات المعدنية والنفطية ٤- تستخدم في التجسس

س : اذكر نشاطاً توضح من خلاله كيفية وضع الأقمار الصناعية في مدارها ؟

افرض أن شخصاً قذف حجراً من أعلى قمة بسرعة (١٤)

**نلاحظ** أن الحجر سيتحرك لمسافة معينة (ف) ثم يسقط على الأرض بسبب الجاذبية

تكرر الخطوة السابقة ولكن بسرعة أكبر ولتكن (١٤) **نلاحظ** أن الحجر سيسقط في نقطة أبعد من السابقة ولتكن (ف٢). وهكذا فإن الحجر سوف يسلك ممراً منحنيماً ليصل إلى الأرض وفي كل مرة تزداد المسافة التي يقطعها قبل أن يصل إلى الأرض

وبمقارنة رمي الحجر بقذف القمر الصناعي فإنه إذا قذف القمر باتجاه أفقي وبسرعة ٨ كم/ث فإنه سوف يستمر بالدوران حول الأرض في مسار دائري ذي نصف قطر ثابت وسرعة ثابتة.

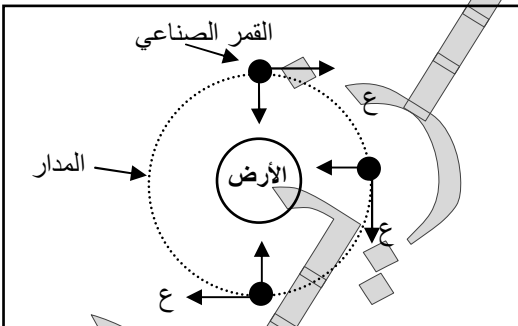
**عندما تدور الأقمار الصناعية حول الأرض في مسار دائري فإن :**

١- الأقمار تتحرك بشكل عمودي على الجاذبية الأرضية .

٢- الجاذبية الأرضية لا تؤثر على سرعة الأقمار لكنها تؤثر على اتجاه سرعتها (علل)

٣- الأقمار تتحرك موازية لسطح الأرض وبسرعة ثابتة ونصف قطر ثابت. (علل).

٤- كلما كان مدار القمر الصناعي قريب من سطح الأرض زادت سرعته. (علل)



**ملاحظة ١/** أقرب قمر صناعي لسطح الأرض يحتاج ٩٠ دقيقة ليكمل دورة كاملة حول الأرض .

٢ - من الخطأ القول بأن القمر يوضع خارج نطاق الجاذبية الأرضية ليتمكن من الدوران إذ أن الجاذبية لا تنعدم

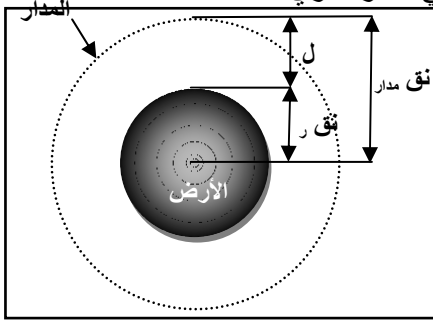
٣ - تسمى السرعة اللازمة لاستمرار القمر الصناعي في مداره **بالسرعة المدارية**

س: ما هي الشروط اللازم توفرها لكي يدور جسم حول الأرض ؟

ج : لكي يدور الجسم حول الأرض يجب (١) أن يطلق الصاروخ بشكل أفقي (موازي لسطح الأرض) . (٢) أن تكون سرعة الصاروخ ٨ كم/ث (١) أن تكون قوة الطرد المركزية = قوة الجذب العام (قوة جذب الأرض للجسم)

**حساب سرعة القمر الصناعي اللازمة لاستمراره في مداره (السرعة المدارية)**

تعريف السرعة المدارية : هي السرعة المنتظمة التي يتحرك بها القمر الصناعي حول الأرض في مسار دائري .



$$س : اثبت أن السرعة المدارية تحسب من العلاقة \quad \frac{ج ك}{نق} = ع$$

ج : لكي يدور القمر الصناعي حول الأرض في مدار ثابت لا بد أن تكون:

$$\text{قوة الطرد المركزية (ق ج) = قوة الجذب المركزية (ق ج)}$$

$$\therefore \text{قوة الطرد المركزية} \quad ق ج = ك قمر \quad \frac{ع^2}{نق} \quad \text{حيث ع هي السرعة المدارية للقمر . ونق هو نصف قطر المدار ، وك كتلة القمر}$$

$$\therefore \text{قوة الجذب المركزية} \quad ق ج = \frac{ك ر ك ج}{نق^2} \quad \text{حيث ج ثابت الجذب العام ( } 6.67 \times 10^{-11} \text{ نيوتن م}^2 \text{ / كجم}^2 \text{ )}$$

$$\therefore \frac{ك قمر}{نق} = \frac{ك ر ك ج}{نق^2} = \frac{ع^2}{نق} \quad \text{بأخذ الجذر التربيعي للطرفين} \quad \frac{ج ك}{نق} = ع$$

س: ما الشرط الذي يجب أن يتوافر لكي يدور القمر حول الأرض ؟  
وكيف تحسب سرعته المدارية ؟ وعلام تعتمد هذه السرعة ؟

(وزاري ٢٠١٠ - ٢٠١١م)

علمنا بأن (نق مدار = نق أرض + ل) الارتفاع فوق سطح الأرض)

س : ما هي العوامل التي تتوقف (تعتمد) عليها السرعة المدارية ؟

ج : تتوقف (تعتمد) السرعة المدارية على نصف قطر المدار فقط ولا تتوقف على ثابت الجذب العام أو كتلة الأرض لأنهما قيم ثابتة.

**ملاحظة مهمة /** إذا أعطانا في المسألة جسم يدور حول الشمس أو كوكب ما فإننا نعوض بدلاً عن كتلة الأرض بكتلة الكوكب الآخر .

**تعليقات ( حركة الأقمار الصناعية )**

علل: توضع الأقمار الصناعية على ارتفاع ١٥٠ كم من سطح الأرض ؟ (٢٠٠٥م - ٢٠٠٦م)

ج : حتى تصبح بعيدة عن مقاومة الهواء الجوي إذ أن مقاومة الهواء عند هذه السرعة الهائلة (٨ كم / ث ) يمكن أن تحول الحديد إلى سائل.

علل : لوضع القمر الصناعي في مداره فإنه يطلق بسرعة ٨ كم / ث ؟

لأن هذه السرعة تمكن الصاروخ من وضع القمر الصناعي في مداره .

علل : يدور القمر الصناعي في مجال جاذبية الأرض إلا أنه لا يسقط على الأرض ؟

وذلك بسبب تساوي قوة الطرد المركزية الناتجة عن سرعته مع قوة الجذب المركزية للأرض .

علل : السرعة المدارية تحفظ القمر الصناعي على نفس الارتفاع ؟ (٢٠٠٥م / ٢٠٠٦م).

ج : لأن القمر الصناعي يتأثر بقوتين الأولى قوة جذب الأرض له باتجاهها والثانية القوة الطاردة المركزية التي تدفع القمر الصناعي بعيداً عن الأرض وهما متساويتان في المقدار.

علل : السرعة المدارية تعتمد على نصف قطر المدار فقط ؟

لأن كل من ثابت الجذب العام وكتلة الأرض ثوابت معلومة والمتغير الوحيد هو نصف قطر المدار .

علل: لا تتأثر سرعة دوران القمر الصناعي بالجاذبية الأرضية ؟ (٢٠٠٤م / ٢٠٠٥م).

ج : لأن سرعة دوران القمر الصناعي عمودية على اتجاه الجاذبية الأرضية .

علل : تزداد سرعة القمر الصناعي كلما اقترب من سطح الأرض ؟

لأن سرعة القمر الصناعي تتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لنصف قطر المدار وعندما يقترب القمر الصناعي من الأرض يقل نصف قطر مداره.

علل : يزداد الزمن اللازم لعمل دورة كاملة حول الأرض كلما ابتعد القمر الصناعي عنها .

ج : لأنه كلما ابتعد القمر الصناعي عن الأرض قلت سرعة دورانه حيث تتناسب السرعة عكسياً مع زمن الدوران،  $ع = \frac{2\pi ر}{نق}$

علل : تكون السرعة المدارية ثابتة لارتفاع معين من سطح الأرض ؟

ج : لأن كلاً من القوة الطاردة والقوة الجاذبية تكونان في حالة تساوي مما يجعل السرعة ثابتة على نفس الارتفاع

علل : لا يحدث تصادم بين الأقمار التي تدور في نفس المدار ؟

ج : لأنها تسير بنفس السرعة ولذلك لا يمكن لقمر أن يلحق بالآخر .

علل : كلما ابتعد للقمر الصناعي عن الأرض احتاج زمناً أكبر ليقيم بدورة كاملة حول الأرض . (وزاري ٢٠١٠ - ٢٠١١م)

ج :

وزاري (٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ م)

س : ما التدابير المتبعة من أجل

- ١- جعل القمر الصناعي يدور حول الأرض ؟
- ج : إطلاق الصاروخ الحامل للقمر الصناعي بشكل أفقي مواز لسطح الأرض وبسرعة ٨ كم / ث تقريباً .
- ٢- جعل القمر الصناعي يفلت من نطاق الجاذبية الأرضية ؟
- ج : إطلاق الصاروخ الحامل للقمر الصناعي بشكل عمودي ( رأسي ) على سطح الأرض وبسرعة ١١.٢ كم / ث .
- ٣- تجنب الأقمار الصناعية مقاومة الهواء .
- ج : جعل الأقمار الصناعية على ارتفاع ( ١٥٠ كم ) من سطح الأرض .

**ملاحظة /** الأقمار الصناعية المستخدمة للبث التلفزيوني والإذاعي تبدو وكأنها ثابتة عند موضع معين فوق الأرض إلا أنها في الحقيقة تدور ويكون زمن دوران القمر حول الأرض = زمن دوران الأرض حول نفسها (أي ٢٤ ساعة في اليوم) .

### قوانين حركة الأقمار الصناعية والسرعة المدارية

القانون	استخدامه
$ع = \sqrt{\frac{ج ك}{نق}}$ $ع = \omega \times \text{نق المدار}$ $ع = \sqrt{\frac{2\pi \text{نق}}{ز}}$ $ع = \sqrt{\frac{2\pi \text{نق}}{ز}}$ $ع = \sqrt{\frac{2\pi \text{نق}}{ز}}$ $ع = \sqrt{\frac{2\pi \text{نق}}{ز}}$	<p>جميع هذه العلاقات يمكن حساب السرعة المدارية منها . علماً بأن</p> <p>ج : ثابت الجذب العام ( ج = <math>6.67 \times 10^{-11}</math> نيوتن . م<sup>٢</sup> / كجم<sup>٢</sup> )</p> <p>نق هي نصف قطر المدار للقمر حيث ( نق المدار = نق للأرض + ل ) ، ل : ارتفاع القمر عن سطح الأرض</p> <p>ز : هو زمن دورة القمر حول الأرض</p> <p>F : عدد دورات القمر حول مداره في الثانية الواحدة ( التردد )</p> <p>ω : السرعة الزاوية للقمر</p> <p>د : عجلة الجاذبية عند ذلك الارتفاع - علماً بأن د = <math>\frac{ج ك}{نق^٢}</math></p>
نق مدار = نق ر + ل	لحساب نصف قطر مدار القمر أو حساب ارتفاع القمر الصناعي عن سطح الأرض
طول المسار الدائري = $2\pi \text{نق مدار}$	لحساب طول المدار للقمر ( المسار الدائري للقمر )
$ز = \frac{2\pi \text{نق}}{ع}$	لحساب زمن الدورة الواحدة للقمر حول الأرض
$\omega = \frac{ع}{نق}$ ، $\omega = \frac{2\pi}{ز}$	لحساب السرعة الزاوية للقمر الصناعي .
$F = \frac{\text{عدد الدورات}}{ز}$	لحساب عدد دورات القمر حول مداره في الثانية الواحدة ( التردد )
$ج م = \frac{ع^٢}{نق}$	لحساب عجلة الجذب المركزية
$ق م = \frac{ع^٢}{نق}$	لحساب قوة الطرد المركزية
$ق ج = \frac{ك ر \times ك ق}{٢ \text{نق}}$	لحساب قوة الجذب المركزية
طح = $\frac{٢}{١} ك ع^٢$	لحساب طاقة حركة القمر الصناعي

س: اثبت أن الكميتين التاليتين لهما نفس وحدة القياس (٢ د نق) ،

$$\left( \frac{ج \times ك}{نق} \right)$$

$$\frac{نيوتن \times م}{كجم} = \text{وحدة ثابت الجذب العام (ج)}$$

ج: الإثبات

$$\frac{م}{ث^٢} = \frac{م}{ث} \times \frac{١}{ث} = \text{وحدة قياس (ج د نق)}$$

$$\text{نيوتن} = \text{كجم} \cdot م / ث^٢$$

الكميتان لهما نفس وحدة القياس

$$\frac{م}{ث^٢} = \frac{\text{كجم} \times م \times م \times م}{\text{كجم} \times م \times م \times م} = \frac{\text{نيوتن} \times م \times م}{\text{كجم} \times م} = \left( \frac{ج \times ك}{نق} \right)$$

مثال (١) قمر صناعي يدور حول الأرض على ارتفاع ٢٠٠ كيلو متر فوق سطح الأرض احسب السرعة المدارية للقمر إذا كان نصف قطر الأرض ٦٤٠٠ كم وكتلة الأرض  $٦ \times ١٠^{٢٤}$  كجم

$$ج = ٦.٦٧ \times ١٠^{١١} \text{ نيوتن} / م^٢ \text{ كجم}^٢$$

$$\text{نق المدار} = \text{نق} + \text{ف} = ٦٤٠٠ + ٢٠٠$$

$$= ٦٦٠٠ \text{ كم} = ٦.٦ \times ١٠^٣ \text{ متر}$$

$$ك = ٦ \times ١٠^{٢٤} \text{ نيوتن} \cdot م / كجم^٢$$

$$ع = \frac{ج \cdot ك}{نق} = \frac{٦.٦٧ \times ١٠^{١١} \times ٦ \times ١٠^{٢٤}}{(٦٦٠٠)^٢} = ٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث$$

مثال (٢) :- أحسب الارتفاع فوق سطح الأرض لقمر صناعي يتحرك في مسار دائري بسرعة مدارية مقدارها ٤ كم / ث . (س ٦ في تقويم الوحدة) المعطيات ج =  $٦.٦٧ \times ١٠^{١١}$  نيوتن. م / كجم<sup>٢</sup> ، ك أرض =  $٦ \times ١٠^{٢٤}$  كجم ، نق أرض =  $٦٤٠٠$  كم =  $٦.٤ \times ١٠^٣$  م ، ع مدارية =  $٤ \times ١٠^٣$  م / ث

$$\frac{ج \cdot ك}{نق} = \frac{٦.٦٧ \times ١٠^{١١} \times ٦ \times ١٠^{٢٤}}{٦٦٠٠^٢} = ٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث$$

$$\frac{٦.٦٧ \times ١٠^{١١} \times ٦ \times ١٠^{٢٤}}{٦٦٠٠^٢} = ٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث$$

∴ نق = نق أرض + (ل) الارتفاع ∴ ل = نق - نق أرض =  $٦.٦ \times ١٠^٣ - ٦.٤ \times ١٠^٣ = ٢٠٠$  م =  $٢ \times ١٠^٢$  م ∴ ل =  $١٨.٦ \times ١٠^٣$  م

مثال (٣) قمر صناعي يدور حول الأرض بسرعة ٧ كم/ث فإذا علمت أن ج =  $٦.٦٧ \times ١٠^{١١}$  نيوتن. م / كجم<sup>٢</sup> ، ك أرض =  $٦ \times ١٠^{٢٤}$  كجم ، نق أرض =  $٦٤٠٠$  كم ، الزمن اللازم ليكمل القمر الصناعي دورة كاملة حول الأرض. ١- بعد القمر الصناعي عن الأرض. ٢- الزمن اللازم ليكمل القمر الصناعي دورة كاملة حول الأرض.

$$\frac{ج \cdot ك}{نق} = \frac{٦.٦٧ \times ١٠^{١١} \times ٦ \times ١٠^{٢٤}}{٦٦٠٠^٢} = ٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث$$

$$\frac{٦.٦٧ \times ١٠^{١١} \times ٦ \times ١٠^{٢٤}}{٦٦٠٠^٢} = ٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث$$

بتربيع الطرفين

$$\frac{ج \cdot ك}{نق} = \frac{٦.٦٧ \times ١٠^{١١} \times ٦ \times ١٠^{٢٤}}{٦٦٠٠^٢} = ٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث$$

$$٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث = \frac{٦.٦٧ \times ١٠^{١١} \times ٦ \times ١٠^{٢٤}}{٦٦٠٠^٢} = ٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث$$

$$\frac{٦.٦٧ \times ١٠^{١١} \times ٦ \times ١٠^{٢٤}}{٦٦٠٠^٢} = ٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث$$

$$\text{نق مدار} = \text{نق أرض} + (ل) الارتفاع ∴ ل = \text{نق مدار} - \text{نق أرض} = ٨.٢ \times ١٠^٣ - ٦.٤ \times ١٠^٣$$

$$\text{∴ ل} = ١.٨ \times ١٠^٣ \text{ م}$$

$$(٢) ∴ \text{طول المسار الدائري حول الأرض} = ٢ \pi \text{ نق} = ٢ \times ٣.١٤ \times ٨.٢ \times ١٠^٣ = ٥١.٤٩٦ \times ١٠^٣ \text{ م}$$

$$\text{∴ زمن الدورة الكاملة} = \frac{\text{طول المسار الدائري}}{\text{السرعة المدارية}} = \frac{٥١.٤٩٦ \times ١٠^٣ \text{ م}}{٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث} = ٧٣٥٦.٦ \text{ ث}$$

$$\frac{٥١.٤٩٦ \times ١٠^٣ \text{ م}}{٧.٧٩ \times ١٠^٣ \text{ م} / ث}$$

نشاط) في المثال السابق احسب الآتي : ١- السرعة الزاوية . ٢- عجلة الجذب المركزية ٣- قوة الطرد المركزية

علاقات مهمة:  $\sqrt{\frac{G M}{R}} = \frac{v}{R} \Rightarrow \sqrt{G M} = v R$  تستخدم لإيجاد قيمة نصف قطر المدار بدلالة الزمن الدوري . (استنتج العلاقة)

$$\sqrt{\frac{G M}{R}} = \frac{v}{R} \Rightarrow \sqrt{G M} = v R$$

تستخدم لإيجاد قيمة نصف قطر المدار بدلالة طول المسار الدائري .

$$\frac{2\pi R}{T} = v \Rightarrow R = \frac{v T}{2\pi}$$

مثال ٤ ) إذا علمت أن القمر الطبيعي يدور حول الأرض مرة كل ٢٧.٣ يوماً احسب ارتفاعه عن سطح الأرض؟

الحل

نق المدار = نق ر + ارتفاع القمر عن الأرض (ل)  $\Leftrightarrow$  ل = نق المدار - نق ر  $\Leftrightarrow$  ل = نق المدار -  $\sqrt{\frac{G M}{R}}$  (١).....

$$\sqrt{\frac{G M}{R}} = \frac{v}{R} \Rightarrow \sqrt{G M} = v R$$

نق المدار =  $\sqrt{\frac{G M}{R}}$  نق المدار من العلاقة  $\sqrt{\frac{G M}{R}} = \frac{v}{R} \Rightarrow \sqrt{G M} = v R$  نق المدار =  $\sqrt{\frac{G M}{R}}$  نعوض في (١)

$$L = \sqrt{\frac{G M}{R}} - \sqrt{\frac{G M}{R}} \Rightarrow L = \sqrt{\frac{G M}{R}} - \sqrt{\frac{G M}{R}}$$

مثال ٥) قمر صناعي يدور حول الأرض في مسار دائري ، نصف قطر مداره (٨٠٠٠) كم ، احسب : ١- سرعته ، ٢- زمنه الدوري ، ٣- العجلة الجاذبة المركزية له

الحل

٢٠٠٩م - ٢٠١٠م

علماً بأن  $R = 6 \times 10^6$  كم ،  $G = 6.67 \times 10^{-11}$  نيوتن.م<sup>٢</sup>/كجم ، نق ر = ٦٤٠٠ كم

$$\sqrt{\frac{G M}{R}} = \frac{v}{R} \Rightarrow \sqrt{G M} = v R$$

$$\sqrt{\frac{G M}{R}} = \frac{v}{R} \Rightarrow \sqrt{G M} = v R$$

نشاط ) يدور قمر صناعي كتلته ٢٠٠٠ كجم يدور في مدار حول الأرض طوله  $51.496 \times 10^6$  م احسب :

١- ارتفاع القمر عن سطح الأرض . ٢- السرعة المدارية للقمر . ٣- قوة جذب الأرض للقمر . ٤- طاقة حركة القمر الصناعي .

علماً بأن  $G = 6.67 \times 10^{-11}$  نيوتن.م<sup>٢</sup>/كجم ،  $R = 6 \times 10^6$  كم ، نق أرض = ٦٤٠٠ كم ،  $R = 6.4 \times 10^6$  م

الجواب [[ارتفاع القمر (ل)  $\approx 1.8 \times 10^6$  م ، ع مدارية  $\approx 7 \times 10^3$  م/ث]]

س) قمر صناعي يصف قطر مداره ضعف نصف قطر الأرض احسب :

١) السرعة الزاوية للقمر الصناعي حتى يبقى القمر ملازماً لمحطة على سطح الأرض (٣) السرعة المدارية للقمر .

علماً بأن نصف قطر الأرض (نق ر) = ٦٤٠٠ كم ، وكتلة الأرض (ك ر) =  $6 \times 10^{24}$  كجم ، وكتلة القمر (ك قمر) = ١٠٠ كجم

الجواب [[ $\omega \approx 7.28 \times 10^{-5}$  م/ث ،  $E \approx 4.09 \times 10^8$  م/ث]]

س) قمر صناعي يدور حول الأرض بسرعة (٨٤٠٠) م/ث . فإذا كان الزمن الدوري (١.٦) ساعة ، نق ر = ٦٤٠٠ كم ، وعجلة

الجاذبية الأرضية = (٩.٨) م/ث<sup>٢</sup> ، فاحسب ما يأتي :

١- طول المسار الدائري للقمر . ٢- ارتفاع القمر عن سطح الأرض .

الجواب [[طول المسار الدائري = ٤٨٣٨٤٠٠٠ (م) ، (الارتفاع ل =  $1.3 \times 10^6$  متر)]]

س) قمر صناعي يدور حول الأرض في مدار دائري على ارتفاع ٢٠٠ كم من سطح الأرض فإذا علمت أن نصف قطر الأرض = ٦٤٠٠

، وكتلتها =  $6 \times 10^{24}$  كجم فإذا علمت أن نق ر = ٦٤٠٠ كم ،  $G = 6.67 \times 10^{-11}$  نيوتن.م<sup>٢</sup>/كجم ،

فاحسب السرعة المدارية ، وزمنه الدوري الجواب [[ع = ٧٧٨٦.٩ م/ث ، ز = ٥٣٢٧.٦ ث]] (وزاري ٢٠١١ - ٢٠١٢م)

س : قارن بين سرعة الإفلات والسرعة المدارية من حيث : التعريف ، الشروط اللازمة لحصولها ، العلاقة التي تحسب منها ، العوامل التي تتوقف

عليها ، وحدة قياسهما.

كمية التحرك الزاوي

**تعريف كمية التحرك الزاوي :** هي عبارة عن كمية تعبر عن حاصل ضرب السرعة الزاوية في عزم القصور الذاتي الدوراني .

**تحسب كمية التحرك الزاوي من العلاقة :** كت الزاوي  $\omega \times I =$  ( حيث  $I$  : عزم القصور الذاتي الدوراني ،  $\omega$  : السرعة الزاوية )

ويمكن حسابها من العلاقات التالية : **كت زاوي = كت خطي  $\times$  نق ، كت زاوي = كت  $\times$  ع ، كت زاوي = كت  $\times$  نق** ( حيث  $K$  : كتلة الجسم ،  $E$  : سرعته الخطية ، نق : نصف قطر المسار الدائري ) .

**وحدة قياس كمية التحرك الزاوي :** تقاس بوحدة : كجم . م<sup>2</sup> / ث = كجم . م<sup>2</sup> × راديان / ث = جول . ث

**العوامل التي تتوقف عليها كمية التحرك الزاوي :** تتناسب كمية التحرك الزاوي طردياً مع كل من السرعة الزاوية ( $\omega$ ) وعزم القصور

الدوراني ( $I$ )

. كمية التحرك الزاوي كمية متجهة (علل). لأنها عبارة عن حاصل ضرب كمية قياسية هي ( $I$ ) في كمية متجهة هي ( $\omega$ ) خاصة القصور الذاتي الخطي :- هي عبارة عن مقاومة الجسم للتغير في حالة الحركة الخطية.

**عزم القصور الذاتي الدوراني :-** هو عبارة عن مقاومة الجسم لعزم القوة التي تحاول إحداث تغير في حالة حركة الجسم الدورانية .

ويحسب من العلاقة :  $I = K \times \text{نق}$  ( حيث  $K$  : كتلة الجسم ، نق : نصف قطر المسار الدائري )

السرعة الزاوية :- هي معدل التغير في الإزاحة الزاوية بالنسبة للزمن .

وتحسب من العلاقات :  $\frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \omega$  ،  $\frac{E}{\text{نق}} = \omega$  ،  $f \pi^2 = \omega$  ،  $\frac{\pi^2}{z} = \omega$  ،

قانون حفظ كمية التحرك الزاوي :- (( تظل كمية التحرك الزاوي لجسم ثابتة ما لم تؤثر عليها عزوم دوران خارجية )) .

س :- اثبت أن كمية التحرك الزاوي (كت زاوي)  $\omega I =$  (كت خطي  $\times$  نق) .

كمية التحرك الزاوي (كت زاوي)  $\omega I =$  ..... ( ١ ) حيث  $I$  عزم القصور الذاتي ،  $\omega$  السرعة الزاوية

∴  $I = K \text{ نق}^2$  ،  $\frac{E}{\text{نق}} = \omega$  ، نعوض عن  $I$  ،  $\omega$  في ( ١ )

كت الزاوي = كت خطي  $\times$  نق

∴ كت زاوي = كت ع نق

كمية التحرك الزاوي = كت  $\times$  نق<sup>2</sup>  $\times \frac{E}{\text{نق}} =$  كت ع نق

س : اثبت أن الكميتين التاليتين لهما نفس وحدة القياس : ( $\omega I$ ) ، ( ك نق ع )

وحدة قياس ( $\omega I$ ) = كت نق<sup>2</sup>  $\times \frac{E}{\text{نق}} =$  كجم . م<sup>2</sup> / ث = كجم . م<sup>2</sup> / ث

وحدة قياس ( ك نق ع ) = كجم . م . م / ث = كجم . م<sup>2</sup> / ث . لهما نفس وحدة القياس .

س : اذكر نشاطاً توضح فيه أن كمية التحرك الزاوي لجسم تبقى ثابتة ؟

**ج:** حاول إدارة عجلة دراجة هوائية حول محورها من السكون .

استمر في التدوير للعجلة ثم حاول إيقافها .

**نلاحظ** أنه في الحالة الأولى يصعب علينا تدوير العجلة وفي الحالة الثانية يصعب إيقافها ( العجلة تقاوم أي تغير في حالتها الدورانية )

**الاستنتاج :** تظل كمية التحرك الزاوي لجسم ثابتة ما لم تؤثر عليه عزوم دوران خارجية



عجلة دراجة هوائية

مقارنة بين كمية التحرك الخطي والزاوي

كمية التحرك الزاوي	كمية التحرك الخطي
١ - هي حاصل ضرب عزم القصور الذاتي في السرعة الزاوية	١ - هي حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته
٢ - تنشأ عن تحرك الأجسام بشكل دوراني	٢ - تنشأ عن تحرك الأجسام في خط مستقيم .
٣ - كمية متجهة لها مقدار واتجاه	٣ - كمية متجهة لها مقدار واتجاه .
٤ - تعطى بالعلاقة كت زاوي $\omega I =$ كت خطي $\times$ نق = كت ع نق	٤ - تعطى بالعلاقة كت = كت $\times$ ع
٥ - وحدة القياس هي: كجم . م <sup>2</sup> / ث = كجم . م <sup>2</sup> × راديان / ث = جول . ث	٥ - وحدة القياس ( كجم . م / ث ) = نيوتن $\times$ ث
٦ - تتوقف على ( عزم القصور الذاتي الدوراني و السرعة الزاوية )	٦ - تتوقف على ( كتلة الجسم وسرعته )

س : ما أهمية مبدأ حفظ كمية التحرك الزاوي ؟

ج: (١) مهم بالنسبة لدوران الأرض حول الشمس إذ يظل محور دوران الأرض ثابتاً بالنسبة للكون المحيط (علل) لأن (كت زاوي) للأرض ثابتة

(٢) مهم بالنسبة لدوران الكواكب حيث تستطيع أن تتنبأ متى وأين سيحدث خسوف القمر على الأرض.(علل)

بسبب ثبات محور دوران الأرض حول الشمس

- س : علل يصعب إيقاف عجلة دراجة هوائية تدور بسرعة كبيرة ؟ ( وزارى ٢٠٠٩ - ٢٠١٠م )  
 ج : وذلك بسبب خاصية القصور الذاتي الدوراني إذ أن الجسم يحاول مقاومة أي تغيير لحالته الدورانية حول محوره .  
 علل : صعوبة إدارة عجلة ساكنة ؟  
 ج : وذلك بسبب خاصية القصور الذاتي الدوراني إذ أن الجسم يحاول مقاومة أي تغيير لحالته السكونية .

**مثال ١** منشار يستخدم لقطع الأحجار على شكل قرص مستدير يدور بسرعة منتظمة حول محور يمر من مركزه وعمودي على وجهيه فإذا كان ينجز ١٠٠ دورة في ( ٣/١ ) دقيقة وكان عزم قصوره الذاتي الدوراني ٧ كجم . م<sup>٢</sup> فما مقدار كلاً من  
 ١- سرعته الزاوية . ٢- كمية تحركه الزاوي . الحل وزارى ( ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥م )

المعطيات ، ز =  $\frac{1}{3}$  دقيقة =  $\frac{1}{3} \times 60$  ث = ٢٠ ث ، I = ٧ كجم . م<sup>٢</sup> ،  $f = \frac{100}{3} = ٣٣.٣$  هرتز ،  
 ١-  $\omega = 2\pi f = 2 \times 3.14 \times 33.3 = 418.8$  راديان / ث .  
 ٢- كمية التحرك الزاوي =  $\omega I = 418.8 \times 7 = 2931.6$  كجم . م<sup>٢</sup> / ث .

**مثال ٢** قمر صناعي كتلته ٢٠٠٠ كجم يدور حول الأرض على ارتفاع ٢٠٠ كم من سطحها الذي نصف قطره ٦٤٠٠ كم احسب  
 ١- السرعة المدارية . ٢- كمية التحرك الخطي . ٣- السرعة الزاوية . ٤- عزم القصور الذاتي . ٥- كمية التحرك الزاوي .  
الحل

$$ع = 7.786 \times 10^3 \text{ م}^2/\text{ث}$$

نق المدار = نق ر + ل =  $10 \times 64 + 10 \times 24 = 10 \times 66$  ك أرض  

$$ع = \frac{10 \times 66 \times 10 \times 66}{10 \times 66} = 10 \times 66$$
  
 نق مدار

ك ر = ٢٠٠ كجم  
 ف ٢٠٠ × ١٠ م<sup>٢</sup>  
 نق ر = ٦٤٠٠ × ١٠ م<sup>٢</sup>

( ٢ ) كت الخطي = ك × ع =  $2 \times 7.786 \times 10^3 = 1.5572 \times 10^4$  كجم . م / ث

( ٣ )  $\omega = \frac{ع}{نق} = \frac{7.786 \times 10^3}{10 \times 66} = 1.179 \times 10^{-1}$  راديان / ث

( ٤ ) I = ك × نق =  $2 \times 10 \times 66 = 1.32 \times 10^3$  كجم . م<sup>٢</sup>

( ٥ ) كت الزاوي = I ×  $\omega = 1.32 \times 10^3 \times 1.179 \times 10^{-1} = 1.5572 \times 10^4$  كجم . م<sup>٢</sup> / ث .

س ١ ( ١ ) دراجة هوائية كتلة الإطار الخارجي لعجلتها ( ٢ ) كجم ، وقطرها ( ٢٠٠ ) سم ؛ فإذا كانت سرعته الزاوية ( ٦٠ ) راديان / ثانية ؛ احسب : ١. عزم القصور الذاتي الدوراني للإطار . ٢. كمية التحرك الزاوي للإطار .  
 ( وزارى ٢٠١١ - ٢٠١٢ م )  
 الجواب [ عزم القصور = I = ٢ كجم . م<sup>٢</sup> ، كت زواي = ١٢٠ كجم . م<sup>٢</sup> / ث ]

س ٢ ( ٢ ) عجلة كتلتها ٢ كجم ونصف قطر التدويم لها ٤٠ سم تدور بسرعة ٣٠٠٠ دورة / دقيقة ، احسب  
 ( أ ) قيمة عزم قصورها الذاتي ( ب ) طاقة حركتها الدورانية

الجواب [ ( أ ) I = ٠.٣٢ كجم . م<sup>٢</sup> ، ( ب ) ط = ١٥.٧٩ جول ]

س ٣ ( ٣ ) مروحة طائرة كتلتها ٧٠ كجم ، ونصف قطر التدويم لها ٧٥ سم ، أوجد عزم قصورها الذاتي  
 س ٤ ( ٤ ) احسب كمية التحرك الزاوية لإلكترون ذرة الهيدروجين عندما يكون في المدار الأول علماً ك =  $9.1 \times 10^{-31}$  كجم ،  
 نق ١ = ٥٢٨ . انجستروم ، ع =  $2.2 \times 10^{-1}$  م / ث  
 الجواب ( كت زواي =  $1.06 \times 10^{-40}$  كجم . م<sup>٢</sup> / ث )

### مراجعة مهمة على معادلات الحركة في خط مستقيم... ومعادلات السقوط الحر

درسنا في الصف الأول الثانوي معادلات الحركة في خط مستقيم بعجلة منتظمة و معادلات السقوط الحر وهي كالتالي:  
 معادلات الحركة في خط مستقيم بعجلة منتظمة:

( ١ )  $ع = ع + ج \cdot ز$  ( ٢ )  $ف = ع \cdot ز + \frac{1}{2} ج \cdot ز^2$  ( ٣ )  $ع^2 = ع^2 + ٢ \cdot ج \cdot ف$

معادلات السقوط الحر

( ١ )  $ع = ع + ج \cdot ز$  ( ٢ )  $ف = ع \cdot ز + \frac{1}{2} ج \cdot ز^2$  ( ٣ )  $ع^2 = ع^2 + ٢ \cdot ج \cdot ف$

\* مما سبق يتضح لنا أن معادلات الحركة في خط مستقيم بعجلة منتظمة تستخدم في إيجاد قيمة السرعة أو العجلة أو الزمن أو المسافة ولكن عند حركة الجسم أفقياً (أي على المحور السيني فقط) . أما معادلات السقوط الحر فهي تستخدم في حالة سقوط الجسم نحو الأرض أو عكس ذلك (أي على المحور الصادي) .

\* إن ما سندرسه في الصف الثالث الثانوي هو حركة الجسم المقذوف بين المحورين السيني والصادي بحيث يصنع زاوية بينهما وفي مثل هذه الحركة للأجسام فإننا نحلل السرعة الابتدائية للجسم المقذوف إلى مركبتين :  
الأولى: على المحور الأفقي ( السيني ) ونرمز للسرعة بالرمز  $v_x$  والثانية على المحور الرأسى ( الصادي ) ونرمز لها بالرمز  $v_y$   
ملاحظة : تأخذ قيمة عجلة الجاذبية الأرضية (د) إشارة سالبة في حالة قذف الجسم نحو الأعلى و تأخذ إشارة موجبة في حالة سقوط الجسم نحو الأسفل .

تم دراسة المعادلات السابقة في الصف الأول الثانوي ( راجع ذلك للأهمية ) ثم أجب على الآتي :

نشاط (١) تزداد سرعة سيارة بانتظام من ١٨ كم / ساعة إلى ١٠٨ كم / ساعة خلال فترة زمنية مقدارها ٥ ثوان أوجد :

أ - مقدار عجلة السيارة . ب - المسافة المقطوعة خلال هذه الفترة الزمنية . الإجابة ( ج = ٥ ثواني ، ف = ٨٧,٥ متر )

نشاط (٢) سقطت كرة رأسياً إلى أسفل من قمة برج ، فوصلت إلى الأرض بعد ٣ ثوان احسب :

أ - سرعتها عند ارتطامها بالأرض مباشرة . ب - ارتفاع البرج عن سطح الأرض علماً بأن  $d = ٩.٨ م / ث^٢$

الإجابة ( ع = ٢٩.٤ م / ث ، ف = ٤٤.١ م )

نشاط (٣) سيارة كتلتها ٢٥٠٠ كجم بدأت حركتها من السكون وبعد (٢) ثانية تغيرت سرعتها فتحركت بعجلة مقدارها (٥) م / ث احسب

كمية التحرك للسيارة ؟ الإجابة ( ٢٥ × ١٠ كجم . م / ث )

### حركة المقذوفات

المقذوفات : هي أجسام تقذف في الهواء بسرعة معينة وبزاوية (هـ) مع المحور الأفقي تحت تأثير الجاذبية الأرضية .

أمثلة على المقذوفات : ١- رمي حجر في الهواء ٢- انطلاق القذيفة من المدفع ٣- رمي كرة .

معادلات حركة المقذوفات : لدراسة حركة المقذوفات يجب ١- تحديد الإحداثيين السيني والصادي . ٢- تحليل السرعة إلى مركبتين هما :

مركبة السرعة الابتدائية للمقذوف على المحور الأفقي

مركبة السرعة الابتدائية للمقذوف على المحور الرأسى

نطبق معادلات الحركة على المحور السيني والصادي .

مما سبق يتضح لنا أن حركة المقذوف هي محصلة حركتين مستقلتين هما :

١- حركة في الاتجاه الأفقي (توازي المحور السيني) ومن خصائصها :

أ- أنها تكون بسرعة ثابتة في مقدارها واتجاهها (علل) لأن السرعة الأفقية تكون عمودية على قوة جذب الأرض للجسم وبذلك يكون تأثير الجاذبية عليها مساوياً للصفر .

ب - أن العجلة لها تساوي الصفر (علل) لعدم وجود قوة مؤثرة على المقذوف في الاتجاه الأفقي إذا أهملنا مقاومة الهواء

ج - أن الزاوية هـ = صفر عندما يقذف الجسم بهذا الاتجاه

س: ضع صح أو خطأ: العجلة التي يتحرك بها الجسم المقذوف على المحور الأفقي تزيد من سرعة الجسم . (وزاري ٢٠١٠-٢٠١١م)

٢- حركة في الاتجاه الرأسى (توازي المحور الصادي) (ع) ومن خصائصها :

أ - أنها تكون بسرعة متغيرة المقدار والاتجاه وتندم عندما يصل المقذوف إلى أعلى أقصى ارتفاع من سطح الأرض .

ب - تكون العجلة التي يتحرك بها المقذوف في هذه الحالة مساوية لعجلة الجاذبية الأرضية (د = ٩.٨ م / ث<sup>٢</sup>)

ملاحظات مهمة : ١- سرعة المقذوف عند أي لحظة (ع ح) هي محصلة السرعتين المتعامدتين الأفقية الثابتة (ع س) والرأسية (ع ص)

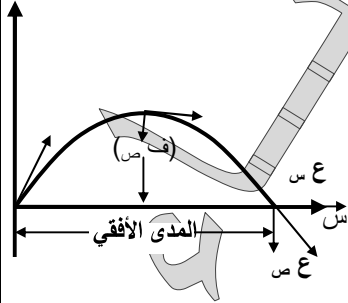
وتعطى السرعة المحصلة من العلاقة  $v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$

٢- تكون السرعة المحصلة (ع ح) للجسم عند ذروة القذف مساوية للسرعة الأفقية (ع س) وذلك لأن  $v_y = 0$  عند الذروة تساوي صفر

### معادلات الحركة للمقذوفات على المحورين السيني والصادي

المحور السيني (الأفقي)	المحور الصادي (الرأسى)
ج = صفر	د = ٩.٨ م / ث <sup>٢</sup>
ع = ع. جتا هـ	ع = ع. جا هـ + د ز
ف = ع. (ع. جتا هـ) ز	ف = ع. (ع. جا هـ) ز + $\frac{1}{2} د ز^٢$
حيث	ع = ع. (ع. جا هـ) + د ف ص
ع - : السرعة الابتدائية	حيث
ع س : السرعة الأفقية	ع : السرعة الابتدائية
ف س : (المدى الأفقي أو المسافة الأفقية)	ع ص : السرعة العمودية أو الرأسية
ز هـ : (زمن الوصول إلى المدى الأفقي)	ف ص : الارتفاع الكلي
هـ : زاوية القذف	ز : زمن
	هـ : زاوية القذف

ص



ملاحظات هامة :

م	الرمز	الملاحظة
١	ع ص = صفر	عندما يصل المقذوف لأقصى ارتفاع ( الذروة )
٢	ف ص = صفر	عندما يصل المقذوف إلى الهدف
٣	هـ = ٩٠°	عندما يقذف الجسم رأسياً (عمودياً)
٤	هـ = صفر	عندما يقذف الجسم أفقياً
٥	هـ = ٤٥°	يصل عندها المقذوف إلى أقصى مدى أفقي ويكون أعلى ارتفاع يصل إليه الجسم = ربع المدى الأفقي . ( ف ص = ٤/١ ف س )
٦	د = موجبة (+)	عندما يسقط الجسم للأسفل
٧	د = سالبة (-)	عندما يقذف الجسم للأعلى
٨		عند قذف الجسم أفقياً من أعلى مثل إطلاق قذيفة أفقياً من مدفع موضوع على قمة جبل أو إطلاق صاروخ من طائرة على ارتفاع معين من الأرض فإن (١ هـ = صفر ٢ د : ( عجلة الجاذبية الأرضية ) موجبة ٣ ) زمن الهدف = زمن الذروة

مصطلحات هامة متعلقة بحركة المقذوفات

- ١- زمن الذروة : هو الزمن الذي يستغرقه الجسم المقذوف لكي يصل إلى أقصى ارتفاع .
- ٢- زمن الهدف = زمن بقاء الجسم في الهواء = زمن الطيران = زمن الوصول للهدف = زمن التحليق = زمن عودة الجسم للأرض : هو الزمن الذي يستغرقه المقذوف للوصول إلى الهدف ابتداء من نقطة القذف .
- ٣- زمن المدى الأفقي : هو الزمن اللازم للوصول الجسم المقذوف للمدى الأفقي .
- ٤- ذروة القذف ( أعلى ارتفاع ) : هو أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم المقذوف .
- ٥- المدى الأفقي : هو المسافة الأفقية بين نقطة القذف والهدف .

جدول العلاقات الخاصة

المصطلح	المعادلة التي يحسب منها	شرط يجب توفره	معادلة الحالة الخاصة	معادلة أخرى يحسب منها
زمن الذروة	ع ص = ع . جاه + د ز	ع ص = صفر د (سالبة)	ع . جاه د = ز	زمن الذروة = $\frac{1}{2} \times$ زمن الهدف
زمن الهدف	ف ص = (ع . جاه) ز + $\frac{1}{2} د ز^2$	ف ص = صفر د (سالبة)	ع . جاه د = ز	زمن الهدف = ٢ × زمن الذروة ف س = (ع . جتاه) ز
ذروة القذف ( أعلى ارتفاع )	ع <sup>٢</sup> ص = (ع . جاه) <sup>٢</sup> + ٢ د ف ص	ع ص = صفر	ع . جاه د = ف ص	ف ص = (ع . جاه) ز + $\frac{1}{2} د ز^2$
المدى الأفقي	ف س = (ع . جتاه) ز	—	ع . جاه د = ف س	ف س = ٤ ف ص × ظتاه

الجدول (٢)

لحساب	نوجد أولاً قيمة كلا من	ثم نستخدم هذه العلاقة
سرعة القذيفة بعد زمن لحظي	ع ص = ع . جاه + د ز ع س = ع . جتاه	$\sqrt{ع^2 ص + ع^2 س} = ع$
سرعة القذيفة بعد ارتفاع معين	ع ص = (ع . جاه) <sup>٢</sup> + ٢ د ف ص ع س = ع . جتاه	$\sqrt{ع^2 ص + ع^2 س} = ع$
السرعة الأفقية للقذيفة	ع س = ع . جتاه	ع س = ع . جتاه
السرعة العمودية للقذيفة	ع ص = ع . جاه + د ز أو ع ص = (ع . جاه) <sup>٢</sup> + ٢ د ف ص	(حسب المعطيات)
ارتفاع القذيفة بعد زمن لحظي	تحسب من العلاقة ف ص = (ع . جاه) ز + $\frac{1}{2} د ز^2$	
زاوية القذف	تحسب من العلاقة ظاه = $\frac{ع}{ع س}$ أو ظاه = $\frac{٤ ف ص}{ف س}$	

تعليمات على (المقذوفات) :

- ١- العجلة التي يتحرك بها الجسم المقذوف على المستوى الأفقي = صفر ؟  
ج : لأن السرعة التي يتحرك بها الجسم المقذوف على المستوى الأفقي هي سرعة ثابتة لا تتأثر بعجلة الجاذبية الأرضية مع إهمال مقاومة الهواء فيتحرك بسرعة منتظمة.
- ٢- انعدام السرعة النهائية للمقذوف عند ذروة القذف ؟  
ج : لأن السرعة تتناقص تدريجياً وذلك بسبب الجاذبية الأرضية حتى تصل إلى أقل قيمة لها عند ذروة القذف وكأن الجسم سكن لفترة صغيرة جداً لحظياً.
- ٣- تكون عجلة الجاذبية للمقذوفات الأفقية من أعلى موجبة دائماً ؟  
ج : لأن حركة الجسم المقذوف من أعلى إلى أسفل فقط تكون باتجاه الجاذبية الأرضية .
- ٤- يتحرك الجسم المقذوف إلى أعلى عمودياً بعجلة غير منتظمة ؟  
ج : لأن سرعة الجسم تتأثر بعجلة الجاذبية الأرضية.

مسألةملاحظات هامة جداً لحل مسائل المقذوفات

سوف نصنف المسائل المتعلقة بحركة المقذوفات إلى أربعة أصناف وبعد كل صنف سنذكر أمثلة عليه ، وبهذه الطريقة يستطيع الطالب أن يميز المسألة من أي صنف (بمجرد قراءتها) وما هي الطريقة التي يلزم إتباعها للحل .  
\*إن الأصناف التي سنذكرها ليست شاملة لكل مسائل المقذوفات ولكن هذا التصنيف في حدود المسائل التي تتكرر في الامتحانات .

الملاحظة الأولى : عندما تكون كلاً من ( ع ، هـ ) معطى في المسألة فإنه من الأفضل الحل باستخدام العلاقات الخاصة في إيجاد الأربعة المطالبات الموضحة في جدول العلاقات الخاصة وبقيّة المطالبات من الجدول رقم (٢) كما أنه يمكن استخدام العلاقات الرئيسية الموضحة في الجدول الأول في درس المقذوفات . والأمثلة التالية توضح ذلك :

مثال (١) رشاش أطلق قذيفة بسرعة ٢٠٠ م/ث فإذا كان الرشاش يميل بزاوية ٣٠° عن الأفق ، أكتب ما يلي علماً بأن  $d = 10 \text{ م/ث}^2$

- ١- زمن وصول القذيفة إلى الذروة .
- ٢- زمن وصول القذيفة إلى الهدف .
- ٣- المدى الأفقي .
- ٤- أقصى ارتفاع يصل إلى المقذوف .
- ٥- سرعة القذيفة بعد مرور خمس ثواني من قذفها .
- ٦- ارتفاع القذيفة بعد خمس ثواني .

الحل

$$ع. جاه = (200 \times \sin 30^\circ)$$

$$(1) \quad ز = \frac{ع. جاه}{د} = \frac{(200 \times \sin 30^\circ)}{10} \quad \therefore ز = 10 \text{ ث}$$

$$(2) \quad ز = 2 \times ز = 2 \times 10 = 20 \text{ ث} \quad \therefore ز = 20 \text{ ث} \quad \text{حل آخر} \quad ز = \frac{ع. جاه^2}{د} \quad \dots \text{أكمل الحل}$$

$$(3) \quad ف = \frac{ع. جاه}{د} = \frac{(200) \times (20)}{10} = \frac{300 \times 20}{10} = \frac{10 \times 34.64}{10} = 346.4 \text{ م}$$

ويمكن استخدام العلاقات الرئيسية كما يلي :

$$\text{حل آخر: } ف = (ع. جاه) \times ز = (200 \times \sin 30^\circ) \times 20 = 20 \times (200 \times \frac{1}{2}) = 20 \times 100 = 2000 \text{ م} \quad \therefore ف = 2000 \text{ م}$$

$$(4) \quad ف = \frac{(ع. جاه)^2}{د} = \frac{(200 \times \sin 30^\circ)^2}{10} = 500 \text{ م} \quad \text{ويمكن حلها بالعلاقات الرئيسية كما يلي :}$$

$$ف = (ع. جاه) \times ز + \frac{1}{2} د ز^2 \quad \leftarrow ف = 200 \times \frac{1}{2} \times 20 + \frac{1}{2} \times 10 \times 20^2 = 1000 + 2000 = 3000 \text{ م} \quad \therefore ف = 3000 \text{ م}$$

(٥) نوجد ع س و ع ص ثم نوجد ع المحصلة :

$$ع = ع. جاه = 200 \times \frac{1}{2} = 100 \text{ م} \quad \therefore ع = 100 \text{ م} \quad (1)$$

$$ع = (ع. جاه) + د ز = (200 \times \frac{1}{2}) + 10 \times 20 = 100 + 200 = 300 \text{ م} \quad \therefore ع = 300 \text{ م} \quad (2)$$

$$\therefore ع = \sqrt{ع^2 + ع^2} = \sqrt{(100)^2 + (300)^2} = \sqrt{10000 + 90000} = \sqrt{100000} = 316.22 \text{ م} \quad \therefore ع = 316.22 \text{ م}$$

$$(6) \quad ف = (ع. جاه) \times ز + \frac{1}{2} د ز^2 \quad \leftarrow ف = 100 \times 20 + \frac{1}{2} \times 10 \times 20^2 = 2000 + 2000 = 4000 \text{ م} \quad \therefore ف = 4000 \text{ م}$$

$$\therefore ف = 375 \text{ م}$$

$$ف = 200 \times \frac{1}{2} \times 20 + \frac{1}{2} \times 10 \times 20^2 = 2000 + 2000 = 4000 \text{ م}$$

مثال ٢) أطلق مدفع قذيفة بسرعة ابتدائية مقدارها  $2\sqrt{200}$  م/ث باتجاه يصنع زاوية مقدارها  $45^\circ$  مع الاتجاه الأفقي بإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة الجاذبية الأرضية  $10$  م/ث<sup>٢</sup> ، أوجد

١- ذروة القذف . ٢- المدى الأفقي . ٣- سرعة القذيفة بعد مرور  $35$  ث من لحظة القذف . ٤- ارتفاع القذيفة بعد مرور  $35$  ث من لحظة القذف

- الحل - (س ٧ في تقويم الوحدة)

المعطيات ع.  $2\sqrt{200}$  م/ث ، هـ =  $45^\circ$  ، د =  $10$  م/ث<sup>٢</sup>

$$(1) \text{ ف.ص} = \frac{(ع. جا هـ) \times (2\sqrt{200})}{2} = \frac{40000}{20} = 2000 \text{ م}$$

حل آخر: ف.ص = (ع. جا هـ)  $\times$  ز =  $\frac{1}{2} د ز^2$  ..... أكمل الحل

$$(2) \text{ ف.ص} = \frac{ع. جا هـ \times (2\sqrt{200}) \times (2\sqrt{200})}{2} = \frac{80000}{10} = 8000 \text{ م}$$

حل آخر: ف.ص = (ع. جتا هـ)  $\times$  ز = ..... أكمل الحل

(٣) لإيجاد سرعة القذيفة بعد مرور  $35$  ث من لحظة القذف نوجد أولاً ع. و ع. ثم نوجد السرعة المحصلة ع.

إيجاد قيمة ع. = ع. جتا هـ =  $2\sqrt{200} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$  م/ث  $\therefore ع. = 200$  م/ث

إيجاد قيمة ع. = (ع. جا هـ) + د ز = ع.  $\Rightarrow (ع. جا هـ) = 350 - 200 = 350 \times 10 - (2\sqrt{200} \times \frac{1}{\sqrt{2}}) = 3500 - 2000 = 1500$  م/ث

$\therefore ع. = 1500$  م/ث

$$ع. = \sqrt{ع.س^2 + ع.ص^2} = \sqrt{1500^2 + 2000^2} = 2500 \text{ م/ث}$$

$$ع. = \sqrt{2250000 + 4000000} = 6250 \text{ م/ث} \therefore ع. = 2500 \text{ م/ث}$$

(٤) ف.ص = (ع. جا هـ)  $\times$  ز +  $\frac{1}{2} د ز^2$

$$\text{ف.ص} = 2\sqrt{200} \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \times 35 - 10 \times \left(\frac{1}{2}\right) \times 35^2 = 7000 - 6125 = 875 \text{ م} \therefore \text{ف.ص} = 875 \text{ م}$$

مثال ٣ :- قذف جسم بسرعة ابتدائية  $12$  م/ث في اتجاه يصنع زاوية  $30^\circ$  مع المستوى الأفقي ، أجب ما يأتي باعتبار د =  $10$  م/ث<sup>٢</sup>

- أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم المقذوف .
  - الزمن المستغرق لوصول المقذوف إلى أقصى ارتفاع .
  - المسافة الأفقية التي يقطعها الجسم المقذوف إلى الهدف ( المدى الأفقي ) .
  - السرعة المحصلة للمقذوف بعد ثانية من قذفه ( سرعة الجسم بعد قذفه بثانية واحدة ) .
- الحل -

نوجد أولاً زمن الوصول إلى أقصى ارتفاع

$$(1) \text{ ف.ص} = \frac{(ع. جا هـ)}{د} = \frac{2(30 \times 12)}{10 \times 2} = \frac{2(360)}{20} = 36 \text{ م}$$

$$\text{ع. جا هـ} = \frac{1}{2} \times 12$$

$$(2) \text{ ز} = \frac{\text{ع. جا هـ}}{د} = \frac{\frac{1}{2} \times 12}{10} = 0.6 \text{ ث}$$

$$(3) \text{ ف.ص} = \frac{ع. جا هـ \times (12)^2 \times (30 \times 2)}{10} = \frac{124.71}{10} = 12.5 \text{ م}$$

$$\begin{aligned} \text{ع.} &= 12 \text{ م/ث} \\ \text{هـ} &= 30^\circ \\ \text{د} &= 10 \text{ م/ث}^2 \\ \text{ع.ص} &= \text{صفر} \end{aligned}$$

$$\text{ف.ص} = 1.8 \text{ م}$$

(٤) لإيجاد السرعة المحصلة نوجد أولاً  $v$  و  $v$  ومنهما نوجد السرعة المحصلة  $v$  كما يلي

$$v = (ع. جا ه) + دز \Leftrightarrow v = (ع. \frac{1}{\sqrt{2}} \times 12) - (1 \times 10) \Leftrightarrow v = 10 - 6 = 4 \text{ م/ث} \quad \therefore v = 4 \text{ م/ث} \dots (1)$$

$$v = ع. جا ه \Leftrightarrow ع = \frac{3\sqrt{7}}{4} \times 12 \Leftrightarrow ع = 27\sqrt{7} \text{ م/ث} \quad \therefore ع = 10.4 \text{ م/ث} \dots (2)$$

$$v = \sqrt{ع^2 + د^2} \quad \therefore v = \sqrt{ع^2 + 16} = \sqrt{ع^2 + 10.4^2} = \sqrt{ع^2 + 108.16} \text{ م/ث} \Leftrightarrow v = 11.14 \text{ م/ث} \quad \therefore v = 11.14 \text{ م/ث}$$

الملاحظة الثانية : عندما تكون ( $v$  أو  $h$ ) معطى في المسألة والآخر مجهول فإننا من خلال قراءتنا للمسألة سنجد في معطياتها قيمة تجعلنا قادرين على إيجاد قيمة المجهول ( $v$  أو  $h$ ) ثم من خلاله نوجد بقية المطالب .

(مثال ٤) قذفت قذيفة من مدفع يميل بزوايا  $30^\circ$  مع الأفق فإذا كان أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة  $250$  م ، فأحسب كل مما يأتي :  
١- زمن وصول القذيفة إلى الهدف .  
٢) بعد الهدف علماً بأن  $d = 10$  م/ث

وزاري (٢٠٠٦ - ٢٠٠٧)

- الحل -

المعطيات  $h = 30^\circ$  ،  $v = 250$  م ،  $d = 10$  م/ث ،  $v = 0$  م/ث

(١) نوجد زمن الهدف من العلاقة :  $z = \frac{ع. جا ه}{د}$  ..... (١) ولكن علينا أولاً إيجاد قيمة  $ع$ . بدلالة أقصى ارتفاع

$$v = \frac{ع. جا ه}{د} = 250 \Leftrightarrow \frac{ع. جا 30^\circ}{10 \times 2} = 250 \Leftrightarrow ع = 1000 \text{ م} \quad \therefore ع = 1000 \text{ م} \quad \therefore ع = 1000 \text{ م}$$

نعوض في (١) عن قيمة  $ع$ .

$$z = \frac{ع. جا ه}{د} = \frac{1000 \times \sin 30^\circ}{10} = \frac{1000 \times 0.5}{10} = 50 \text{ م} \quad \therefore z = 50 \text{ م}$$

$$z = \frac{ع. جا ه}{د} = \frac{1000 \times \sin 30^\circ}{10} = 50 \text{ م} \quad \therefore z = 50 \text{ م}$$

حل آخر يمكن حساب بعد الهدف من العلاقة :  $v = ع. جا ه \times ز$

(مثال ٥) أطلقت دبابة قذيفة في اتجاه يصنع زاوية  $45^\circ$  مع الأفق فإذا وصلت القذيفة إلى الذروة في زمن قدره  $10$  ث فكم يكون  
١- مداها الأفقي .  
٢- أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة .

وزاري (٢٠٠٤/٢٠٠٥ م)

- الحل -

المعطيات  $h = 45^\circ$  ،  $z = 10$  ث ،  $z = 20$  م ،  $d = 10$  م/ث ،  $v = 0$  م/ث

(١) نوجد المدى الأفقي من العلاقة :  $v = \frac{ع. جا ه}{د}$  ..... (١) ولكن علينا أولاً إيجاد قيمة  $ع$ . بدلالة زمن الذروة ( $z$ )

$$z = \frac{ع. جا ه}{د} = 10 \Leftrightarrow \frac{ع. جا 45^\circ}{10} = 10 \Leftrightarrow ع = 100 \text{ م} \quad \therefore ع = 100 \text{ م}$$

$$v = \frac{ع. جا ه}{د} = \frac{100 \times \sin 45^\circ}{10} = \frac{100 \times 0.707}{10} = 7.07 \text{ م/ث} \quad \therefore v = 7.07 \text{ م/ث}$$

(٣) أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة

$$\text{فص} = \frac{(\text{ع. جا ه})^2}{2} = \frac{(1.41 \times 10^2 \times 0.5)^2}{2} = \frac{0.5 \times 10^3 \times 19.99}{2} = 500 \text{ فص}$$

ملاحظة : يمكن إيجاد قيمة المطلوبين في هذا المثال باستخدام العلاقات الأساسية كما هو موضح في الأمثلة السابقة تحت مسمى ( حل آخر )

نشاط (١) قذف جسم كتلته (٠.٥) كجم ، بسرعة ابتدائية (٤٠) م/ث . فإذا كانت المحصلة الكلية لسرعته عند ذروة القذف (٢٠) م/ث .  
وعجلة الجاذبية الأرضية (١٠) م/ث<sup>٢</sup> ، ومقاومة الهواء مهملة فأحسب الآتي :

١- طاقته الحركية عند ذروة القذف ٢- ذروة قذفه .  
الجواب [ ( طح = ١٠٠ جول ) ، ( ف ص = ٦٠ متر ) ]

نشاط (٢) أطلقت دبابة قذيفة في اتجاه يصنع زاوية ٦٠° مع الأفق فإذا وصلت القذيفة إلى ذروة قذفها في زمن  $\sqrt[3]{10}$  ثانية، فكم يكون :  
١- مداها الأفقي . ٢- أقصى ارتفاع يصل إليه .  
وزاري (٢٠٠٥/٢٠٠٤) (مسألة مشابهة في ٢٠١٢ م)

الجواب [ع. = ٢٠٠ م (١) ف ص =  $\sqrt[3]{2000} = 3.5 \times 10^3$  م (٢) ف ص = ١٥٠٠ م ]

الملاحظة الثالثة: عندما تكون كلاً من (ع. هـ) مجهولين فإننا بدلالة المعطيات سوف نحصل على معادلتين إحداهما تحتوي على (ع. جـ) ،  
والأخرى تحتوي على (ع. جا هـ) . نقسم معادلة جا هـ على معادلة جـ هـ فنحصل على قيمة الزاوية (هـ) وبدالاتها نوجد قيمة  
(ع.) والأمثلة التالية توضح ذلك:

مثال (٦) مقذوف ذروة قذفه ٤٠ م ومداه الأفقي  $\sqrt[3]{160}$  م ، أحسب ١- الزاوية التي قذف بها . ٢- سرعته الابتدائية .

$$\begin{aligned} \text{ف ص} &= 40 \text{ م} \\ \text{ف س} &= \sqrt[3]{160} \text{ م} \\ \text{د} &= 10 \text{ م/ث}^2 \end{aligned}$$

(س ٨ في تقويم الوحدة)

الحل

بدلالة ذروة القذف نجد أن :

$$\text{فص} = \frac{(\text{ع. جا ه})^2}{2} = 40 \Rightarrow \frac{(\text{ع. جا ه})^2}{10 \times 2} = 80 \Rightarrow \text{ع. جا ه} = \sqrt{800} \dots (1)$$

وكذلك بدلالة المدى الأفقي نجد أن :

$$\text{ف س} = \frac{\text{ع. جا ه}}{\text{د}} = \sqrt[3]{160} \Rightarrow \frac{\text{ع. جا ه}}{10} = \sqrt[3]{160} \Rightarrow \text{ع. جا ه} = 10 \sqrt[3]{160} \dots (2)$$

$$\therefore 2 \text{ جا ه} = 2 \text{ جا ه} \Rightarrow \sqrt[3]{1600} = \text{ع. جا ه} = \sqrt[3]{800} \dots (2)$$

نقسم المعادلة (١) على (٢)

$$\frac{800}{\sqrt[3]{1600}} = \frac{10 \sqrt[3]{160}}{10 \sqrt[3]{160}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \Rightarrow \text{ع. جا ه} = 30 \dots (3)$$

(٢) نوجد قيمة السرعة الابتدائية بالتعويض عن قيمة هـ في العلاقة (١)

$$800 = \text{ع. جا ه} \Rightarrow 800 = \text{ع. جا } 30 \Rightarrow \text{ع. جا } 30 = 800 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right) \times \text{ع. جا } 30 = 800 \Rightarrow \frac{1}{2} \times \text{ع. جا } 30 = 800$$

∴ ع. جا ٣٠ = ١٦٠٠ بأخذ الجذر التربيعي للطرفين ∴ ع. جا ٣٠ = ٥٦.٥٦ م/ث  
يمكن حل المثال باستخدام العلاقات الرئيسية ولكن الإجابة سوف تكون طويلة

مثال (٧) أطلقت دبابة تميل مع الأفق بزاوية (هـ) قذيفة فإذا كان المدى الأفقي ٨ كم ووصلت إليه القذيفة بعد مرور ٢٠ ثانية ، أحسب  
١- زاوية الهدف ٢- السرعة الابتدائية للهدف .

الحل

المعطيات ع ص = صفر ، ف س = ٨ كم = ٨٠٠٠ م ، ز ه = ٢٠ ث ، ز ز = ١٠ ث ، د = ١٠ م/ث<sup>٢</sup>

$$1- \therefore \text{ع ص} = (\text{ع. جا ه}) + \text{د ز}$$

$$\text{صفر} = (\text{ع. جا ه}) - 10 \times 10$$

$$\therefore \text{ف س} = (\text{ع. جا ه}) \times \text{ز ه}$$

$$\therefore \text{ع. جا ه} = 100 \dots (1)$$

$$\therefore 8000 = \text{ع. جا ه} \times 20$$

$$\therefore \text{ع. جتاه} = \frac{8000}{20} \text{ ث} \quad \Leftarrow \quad \text{ع. جتاه} = 400 \text{ ..... ( ٢ )}$$

بقسمة ( ١ ) على ( ٢ ) نحصل على قيمة الزاوية ( هـ )

$$\frac{\text{ع. جتاه}}{\text{ع. جتاه}} = \frac{100}{400} \quad \Leftarrow \quad \frac{1}{4} = \text{ظاه} \quad \Leftarrow \quad \text{ظاه} = 0.25 \quad \Leftarrow \quad \text{هـ} = \text{ظا}^{-1} (0.25) \quad \therefore \text{هـ} = 14^\circ$$

٢- السرعة الابتدائية : لحساب السرعة الابتدائية نعوض في العلاقة ( ١ ) أو ( ٢ ) عن قيمة ( هـ )

$$\text{نعوض في العلاقة ( ١ )} \quad \text{ع. جا } (14^\circ) = 100$$

$$\therefore \text{ع.} = \frac{100}{0.24192} \quad \Leftarrow \quad \text{ع.} = 413 \text{ م/ث}$$

حل آخر يمكن استخدام العلاقتين التاليتين لحل المسألة :  $\text{ع. جاه} = \text{ز} = \frac{\text{ع. جاه}}{d}$  ،  $\text{ع. جاه} = \text{فص} = \frac{\text{ع. جاه}}{d}$  ، علماً بأن  $\text{جاه} = 2 \text{ جاه جتاه}$

مثال ٨) أطلق مدفع يميل مع الأفق بزواوية ( هـ ) قذيفة فوصلت إلى الهدف بعد مرور ٢٠ ثانية ، أحسب أعلى ارتفاع تصل إليه القذيفة .

الحل

$$\text{المعطيات} \quad \text{ز} = 20 \text{ ث} ، \quad \text{ز} = 10 \text{ م/ث} ، \quad \text{د} = 10 \text{ م/ث} ، \quad \text{ع} = \text{ص} = 0$$

$$\text{ع} = (\text{ع. جاه} + \text{د} \text{ ز})$$

صفر = (ع. جاه) - 10 × 10 = 0 : ع. جاه = 10 م/ث ..... ( ١ ) لم يطلب منا قيم (ع. ، هـ) ولذلك سوف نعوض من العلاقة (١) مباشرة في العلاقة التالية للحصول على المطلوب (فص) كما يلي

$$\text{فص} = (\text{ع. جاه} + \text{د} \text{ ز}) \times \text{ز} + \frac{1}{2} \text{ د} \text{ ز}^2 \quad \Leftarrow \quad \text{فص} = (\text{ع. جاه} + 10) \times 20 + \frac{1}{2} \times 10 \times 20^2 \quad \Leftarrow \quad \text{فص} = (\text{ع. جاه} + 10) \times 20 + 2000 \text{ م} \text{ ..... ( ٢ )}$$

$$\text{نعوض من ( ١ ) في ( ٢ )} \quad \therefore \text{فص} = 10 \times 20 + 2000 = 4000 \text{ م} \quad \therefore \text{فص} = 500 \text{ م} \text{ ..... ( ٢ )}$$

مثال ٩) رمى شخص رمحاً في اتجاه يصنع زاوية ( هـ ) ، فعاد الرمح إلى الأرض بعد ٥ ثواني من بداية رميهِ ، فإذا كانت ذروة قذفه تساوي ربع مداه الأفقي ، علماً بأن عجلة الجاذبية = ١٠ م/ث<sup>٢</sup> ، أحسب .

وزاري (٢٠٠٧/٢٠٠٨ م)

١- مداه الأفقي . ٢- زاوية القذف ( اعتبر أن مقاومة الهواء مهملة ) .

الحل

$$\text{المعطيات} \quad \text{ع} = \text{ص} = 0 ، \quad \text{ز} = 5 \text{ ث} ، \quad \text{ز} = 2.5 \text{ ث} ، \quad \text{د} = 10 \text{ م/ث}^2 ، \quad \text{فص} = \frac{1}{4} \text{ ف} ، \quad \text{ف} = 4 \text{ ف} \text{ م}$$

عندما نمعن النظر في المسألة سنجد فيها أن قيمة  $\text{فص} = \frac{1}{4} \text{ ف}$  ولن نستطيع إيجاد قيمة المطلوب (فص) إلا عن طريق إيجاد قيمة (فص) ثم التعويض فيها كما يلي من المعادلة

$$\text{ع} = (\text{ع. جاه} + \text{د} \text{ ز}) + \text{ص} = 0 \quad \Leftarrow \quad \text{ع. جاه} = 2.5 \times 10 - 2.5 = 22.5 \text{ ..... ( ١ )}$$

لإيجاد المدى الأفقي لا بد أن نوجد أقصى ارتفاع من المعادلة التالية مع التعويض عن ع. جاه من (١)

$$\text{فص} = (\text{ع. جاه} + \text{د} \text{ ز}) \times \text{ز} + \frac{1}{2} \text{ د} \text{ ز}^2 \quad \Leftarrow \quad \text{فص} = (22.5 + 10 \times 2.5) \times 2.5 + \frac{1}{2} \times 10 \times 2.5^2 = 31.25 \text{ م} \quad \therefore \text{فص} = 31.25 \text{ م}$$

$$\therefore \text{فص} = \frac{1}{4} \text{ ف} \quad \Leftarrow$$

$$(1) \quad \text{فص} = 4 \text{ ف} \quad \Leftarrow \quad \text{فص} = 31.25 \times 4 = 125 \text{ م} \quad \therefore \text{فص} = 125 \text{ م}$$

( ٢ ) لإيجاد الزاوية نعوض في العلاقة التالية :

$$\text{فص} = (\text{ع. جاه} + \text{د} \text{ ز}) \times \text{ز} \quad \Leftarrow \quad 125 = 12.5 \times \text{ع. جاه} \quad \Leftarrow \quad \text{ع. جاه} = \frac{125}{12.5} = 10 \text{ م/ث} \text{ ..... ( ٢ )}$$

بقسمة ( ١ ) على ( ٢ )

$$\frac{\text{ع. جاه}}{\text{ع. جاه}} = \frac{25}{12.5} \quad \Leftarrow \quad \text{ظاه} = 1 \quad \Leftarrow \quad \text{هـ} = \text{ظا}^{-1} (1) \quad \therefore \text{هـ} = 45^\circ$$

نشاط) قذف حجر بزواوية ( هـ ) مع الأفق ، فإذا كانت ذروة قذفه ٢٥ م وأقصى مدى أفقي لها ١٠٠ م بإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م/ث<sup>٢</sup> أوجد ١- زاوية القذف ٢- السرعة الابتدائية . وزاري (٢٠٠٧/٢٠٠٨ م)

$$\text{الإجابة [ (هـ) } = 45^\circ \text{ ، (ع.) } = \sqrt{22.4} = 31.68 \text{ م/ث} ]$$

الملاحظة الرابعة : عندما تطلق القذيفة بشكل أفقي من قمة جبل أو من طائرة فإننا نستخدم العلاقات الرئيسية فقط ( ولا نستخدم العلاقات الخاصة لأنها تعطي النتيجة بصفر ) وناخذ في الاعتبار أن كلاً من ( ه = صفر ، زمن الذروة = زمن الهدف ، د = قيمة موجبة )

**مثال ٩** مدفع على قمة جبل أطلق قذيفة على مستوى أفقي بسرعة ٥٠٠ م/ث فإذا وصلت القذيفة على بعد ٢ كم من قاعدة الجبل ، أحسب

- ١- زمن وصول القذيفة إلى الهدف .  
٢- ارتفاع الجبل .  
٣- السرعة العمودية للقذيفة .

- الحل -

$$(١) \text{ ف ص} = (ع. جا هـ) \times ز د$$

$$\text{جتا (صفر)} = ١$$

$$٢٠٠٠ = ٥٠٠ \times ١ \times ز د$$

$$\therefore ز د = \frac{٢٠٠٠}{٥٠٠} \therefore ز د = ٤ \text{ ث}$$

$$(٢) \text{ ف ص} = (ع. جا هـ) \times ز + \frac{١}{٢} د ز^٢$$

$$\text{جا (صفر)} = \text{صفر}$$

$$\text{ف ص} = ٥٠٠ \times \text{صفر} \times ٤ + \frac{١}{٢} \times ١٠ \times ٤^٢ = ٨٠ + \text{صفر} = ٨٠ \text{ م} \therefore \text{ف ص} = ٨٠ \text{ م}$$

$$(٣) \text{ ع ص} = (ع. جا هـ) + د ز$$

$$\text{جا صفر} = \text{صفر}$$

$$\text{ع ص} = ٥٠٠ \times \text{صفر} + ١٠ \times ٤ = ٤٠ \text{ م/ث} \therefore \text{ع ص} = ٤٠ \text{ م/ث}$$

**مثال ١١** انطلق صاروخ كتلته ٥٠ كجم أفقياً من طائرة هيلوكبتر بسرعة ٢٠٠ م/ث نحو هدف يبعد عن المسقط الرأسى للطائرة مسافة ٢ كم علماً بأن د = ١٠ م/ث<sup>٢</sup> ، أحسب ما يلي :-  
١- زمن الوصول إلى الهدف .  
٢- ارتفاع الطائرة لحظة إطلاق الصاروخ منها .  
٣- طاقة حركة الصاروخ أثناء انطلاقه مباشرة .  
وزاري (٢٠٠٢ / ٢٠٠٣ م)

الحل

ملاحظة قد يذكر في المسألة الكتلة ويكون الهدف منها هو إيجاد مطلوب متعلق بدرس الدفع أو كمية التحرك أو طاقة الحركة  
ك = ٥٠ كجم ، ع = ٢٠٠ م/ث ، ف ص = ٢ كم = ٢٠٠٠ م ، د = ١٠ م/ث<sup>٢</sup> ، هـ = صفر ، جتا صفر = ١

$$(١) \text{ ف ص} = ع. جتا هـ \times ز د \Rightarrow ٢٠٠٠ = ٢٠٠ \times ١ \times ز \Rightarrow ز = \frac{٢٠٠٠}{٢٠٠} = ١٠ \text{ ث} \therefore ز د = ١٠ \text{ ث}$$

$$(٢) \text{ ف ص} = (ع. جا هـ) \times ز + \frac{١}{٢} د ز^٢$$

$$\text{جا (صفر)} = \text{صفر} ، ز = ١٠ \text{ ث} \Rightarrow \frac{١}{٢} \times ١٠ \times ١٠^٢ = ٥٠٠ \text{ م}$$

$$\text{ف ص} = ٢٠٠ \times \text{صفر} \times ١٠ + \frac{١}{٢} \times ١٠ \times ١٠^٢ = ٥٠٠ \text{ م} \therefore \text{ف ص} = ٥٠٠ \text{ م}$$

$$(٣) \text{ طح} = \frac{١}{٢} ك ع^٢ \Rightarrow \text{طح} = \frac{١}{٢} \times ٥٠ \times ٤٠٠٠٠ = ١٠ \times ١٠^٢ \text{ جول}$$

**مثال ١٣** مدفع كتلته ١٠٠٠ كجم أطلق قذيفة كتلتها ٥٠ كجم بسرعة ٥٠٠ م/ث على هدف محدد فإذا كان المدفع يصنع زاوية مع سطح الأرض مقدارها ٣٠° ، أحسب.

- ١- الزمن الذي تستغرقه القذيفة للوصول إلى أقصى ارتفاع .  
٢- الزمن الذي تستغرقه القذيفة للوصول إلى الهدف .  
٣- المسافة التي تصل إليها القذيفة لأقصى ارتفاع .  
٤- السرعة التي يرتد بها المدفع بعد القذف .  
٥- طاقة حركة ارتداد المدفع .

- الحل -

$$\text{ك المدفع} = ١٠٠٠ \text{ كجم} ، \text{ك القذيفة} = ٥٠ \text{ كجم} ، ع = ٥٠٠ \text{ م/ث} ، هـ = ٣٠^\circ ، ع ص = \text{صفر}$$

$$(١) \text{ ع ص} = (ع. جا هـ) + د ز \Rightarrow \text{صفر} = (٥٠٠ \times \frac{١}{٢} \times \frac{١}{٢}) - ١٠ \times ز \Rightarrow ١٠ \times ز = ٢٥٠ \text{ م/ث} \therefore ز = ٢٥ \text{ ث}$$

$$(٢) \text{ زمن الوصول إلى الهدف: } ز د = ٢ ز \therefore ز د = ٥٠ \text{ ث}$$

$$(٣) \text{ ف ص} = (ع. جا هـ) \times ز + \frac{١}{٢} د ز^٢ \Rightarrow \text{ف ص} = (٥٠٠ \times \frac{١}{٢} \times ٢٥) - \frac{١}{٢} \times ١٠ \times ٢٥^٢ = ٣١٢٥ \text{ م}$$

$$\text{ف ص} = ٦٢٥٠ \text{ م} - ٣١٢٥ \text{ م} \therefore \text{ف ص} = ٣١٢٥ \text{ م}$$

$$(٤) \text{ كت المدفع} = \text{كت القذيفة} \Rightarrow \text{ك} = ١٦ \text{ م} \Rightarrow \text{ك} = ١٦ \text{ م} \Rightarrow ١٠٠٠ \text{ كجم} \times ١٦ \text{ م} = ٥٠ \text{ كجم} \times ٥٠٠ \text{ م/ث}$$

$$\frac{٢٥٠٠٠ \text{ كجم} \cdot \text{م/ث}}{١٠٠٠ \text{ كجم}} = ١٦ \text{ م} \therefore ١٦ \text{ م} = ٢٥ \text{ م}$$

$$(٥) \text{ طح} = \frac{١}{٢} ك ع^٢ \Rightarrow \text{طح} = ٠.٥ \times ١٠٠٠ \times ٦٢٥ \text{ جول} \therefore \text{طح} = ٣١٢٥٠٠ \text{ جول}$$

نشاط طائرة هيلوكبتر محلقة على ارتفاع معين أطلقت صاروخ بشكل أفقي وبسرعة مقدارها ٤٠٠ م/ث فإذا كانت المسافة بين المسقط العمودي للطائرة والهدف ٢٠٠٠ م ، أحسب أ) زمن وصول الصاروخ إلى الهدف ب) ارتفاع الطائرة لحظة إطلاق الصاروخ .  
الإجابة [ ز د = ٥ ث ) ، ( ف ص = ١٢٥ م ]

## إجابة أسئلة تقويم الوحدة

## أسطوانتي الفريد في الفيزياء

## نقطة نوعية في مجال التعليم الإلكتروني

- السؤال الأول في تقويم الوحدة :-  
 ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :-
- تظل الطاقة الحركية لأي تصادم ثابت ( X )  
التصحيح : تظل الطاقة الحركية ثابتة في التصادم المرن فقط .
  - تعمل الصواريخ ذاتية الدفع وفق مبدأ حفظ كمية التحرك ( √ ) .
  - تعمل البالونة المنفوخة والمتروكة حرة ومفتوحة بمبدأ الفعل ورد الفعل ( √ )
  - مبدأ الفعل ورد الفعل لا ينطبق خارج الغلاف الجوي للأرض ( X )  
التصحيح : مبدأ الفعل ورد الفعل ينطبق خارج الغلاف الجوي للأرض داخل الصاروخ النفاث حيث لا يؤثر على الصاروخ أي قوة خارجية فيعمل الصاروخ بطريقة أفضل على مبدأ (الفعل ورد الفعل) .
  - ٨ كم /ث هي سرعة إفلات الأجسام من الجاذبية الأرضية . ( X )  
التصحيح : ١١.٢ كم /ث هي سرعة إفلات الأجسام من الجاذبية الأرضية .
  - في حالة إفلات الجسم من الجاذبية الأرضية فإن طاقته الحركية تقل عن طاقة الوضع . ( X )  
التصحيح : في حالة إفلات الجسم من الجاذبية الأرضية فإن طاقته الحركية تساوي طاقة الوضع .
  - تزداد السرعة المدارية للقمر الصناعي في حالة قربه من الأرض . ( √ )
  - يسير القمر الصناعي موازياً لجاذبية الأرض . ( X )  
التصحيح : يسير القمر الصناعي عمودياً على جاذبية الأرض .
  - تعتمد السرعة المدارية للقمر الصناعي على نصف قطر مداره . ( √ )
  - كمية التحرك الزاوي كمية متجهة ( √ )
  - السرعة الزاوية لجسم = كمية التحرك الزاوي / عزم القصور الذاتي الدوراني ( √ )
  - تظل كمية التحرك الزاوي لجسم ثابتة ما لم تؤثر عليها عزوم دوران خارجية . ( √ )

## بقية أسئلة تقويم الوحدة تم الإجابة عليها مع الدروس

## أسئلة وزارية على الوحدة الأولى

جميع الأسئلة التالية وزارية تم جمعها من أكثر من (٣٠) نموذج امتحان وزارى مع العلم بأن بعض الأسئلة تم ذكرها مع الدروس

وهي غير مكررة هنا

- س١ : اكمل الفراغات بما يناسبها:
- عند وضع قمر صناعي يدور حول الأرض باستخدام صاروخ فإنه يجب أن يوضع في الاعتبار كل من ..... و ..... الصاروخ لكي يفلت جسم من نطاق الجاذبية الأرضية لا بد من إعطائه سرعة تساوي ..... وتسمى .....
  - في التصادم غير المرن تكون الطاقة الحركية للأجسام المتصادمة قبل التصادم ..... طاقتها بعد التصادم . (وزاري ٢٠١٠-٢٠١١ م)
  - عندما يصطدم جسمان متساويان بالكتلة فالتغير بكمية التحرك الكلي يساوي ..... (وزاري ٢٠١٠-٢٠١١ م)
  - يستمد الصاروخ ذاتي الدفع قوة دفعة من ..... الناتج عن إطلاق كمية كبيرة من الغازات الساخنة عالية السرعة . (وزاري ٢٠١٠-٢٠١١ م)
  - تتوقف سرعة الإفلات على ..... و ..... (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
  - جسم كتلته (١) كجم ، يتحرك بسرعة (٢) م / ث ، صدم جسماً آخر كتلته (٢) كجم يتحرك في اتجاه معاكس للأول ؛ فإذا التحما وكونا جسماً واحداً ساكناً ، فإن سرعة الجسم الثاني قبل التصادم كانت ..... م / ث . (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- س٢ : علل لما يأتي :
- بالرغم من أن كمية التحرك للصاروخ تساوي كمية التحرك للغازات إلا أن سرعة الغازات أكبر من سرعة الصاروخ .
  - السرعة الأفقية للجسم المقذوف ثابتة .
  - يدور القمر الصناعي حول الأرض بسرعة ثابتة لا تتأثر بالجاذبية الأرضية . (٢٠٠٩-٢٠١٠ م) (٢٠١١-٢٠١٢ م)
  - تتركز الكتلة في الحركة الدورانية في الإطار البعيد عن مركز الدوران . (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
  - يشتمل الصاروخ على أكثر من مرحلة عند حمله للأقمار الصناعية إلى الفضاء الخارجي . (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
  - تتركز الكتلة في الحركة الدورانية في الإطار البعيد عن مركز الدوران . (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
  - سرعة الصاروخ أقل من سرعة الغازات . (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- س٣ : ضع علامة صح أو خطأ
- يكون مجموع طاقات الحركة للجسام المتصادمة بعد التصادم أكبر من مجموعها قبل التصادم في التصادم غير المرن ( ) .
  - تزداد سرعة القمر الصناعي كلما ابتعد عن سطح الأرض . ( )
  - تناسب السرعة المدارية للقمر الصناعي عكسياً مع الجذر التربيعي لنصف قطر مداره حول الأرض . ( ) (٢٠٠٧-٢٠٠٨ م)
  - لكي يدور القمر حول الأرض لا بد وأن تكون قوة جذب القمر مساوية لقوة دفعه . ( ) .
  - تتعدم عجلة الجاذبية الأرضية لحركة المقذوفات على كل من المحورين السيني والصادي . ( ) (٢٠٠٩-٢٠١٠ م)
  - يصل الجسم المقذوف إلى أقصى مدى أفقي له إذا قذف بزاوية (٤٥) ( ) (٢٠٠٩-٢٠١٠ م)
  - يدور القمر الصناعي بسرعة ثابتة لا تتأثر بالجاذبية الأرضية ( ) (وزاري ٢٠١٠-٢٠١١ م)

- ٩) يرتد المدفع بنفس السرعة التي تنطلق بها القذيفة ( ) (وزاري ٢٠١٠-٢٠١١م)
- ١٠) كلما كان مدار القمر الصناعي بعيداً عن سطح الأرض قلت سرعته ( ) (وزاري ٢٠١٠-٢٠١١م)
- ١١) يتحرك القمر الصناعي حول الأرض بصورة موازية لسطحها ، وبسرعة متغيرة ( ) (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢م)
- ١٢) يعد التصادم بين جزيئات الأكسجين تصادماً مرناً ( ) (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢م)
- ١٣) تعمل الصواريخ ذاتية الدفع طبقاً لقانون حفظ كمية التحرك الخطي ( ) (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢م)
- ١٤) تنظر كمية التحرك الزاوي لجسم ثابتة عندما تؤثر عليها عزوم دوران خارجية . ( ) (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢م)
- ١٥) في التصادم غير المرن تكون كمية التحرك الكلية للأجسام المتصادمة بعد التصادم أقل من كمية التحرك الكلية لها قبل التصادم ( ) (وزاري ٢٠١١ - ٢٠١٢م)
- ١٧) السرعة المدارية للقمر الصناعي حول الأرض ثابتة ومنظمة مهما تغير نصف القطر . ( ) هذه الفقرة مع تصحيح الخطأ إن وجد (٢٠١٢م)
- ١٨) تتغير كمية التحرك الخطي للجسم وفقاً لتغير كتلته . ( ) هذه الفقرة مع تصحيح الخطأ إن وجد (٢٠١١ - ٢٠١٢م)
- ١٩) السرعة المدارية للقمر الصناعي حول الأرض ثابتة ومنظمة مهما تغير نصف قطر مداره . هذه الفقرة مع تصحيح الخطأ إن وجد (٢٠١٢م)

## س٤: اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

- ١) إذا أردنا لجسم الإفلات من نطاق الجاذبية الأرضية فلا بد من إعطائه سرعة رأسية تساوي .....  
( ١١.٢ م/ث ، ٨٠.٢ كم/ث ، ٦٧٢ كم/دقيقة ، ٦٨٠ كم/دقيقة )
- ٢) إذا كانت كمية التحرك لصاروخ (١٥ × ١٠) م/ث وكانت كتلته (٣ × ١٠) كجم فإن سرعته تساوي .....  
( ١٠ × ٥ ) ، ( ١٥ × ١٥ ) ، ( ٢٥ × ١٥ ) ، ( ٣٥ × ١٥ )
- ٣) دوران الأرض حول الشمس يعمل بمبدأ .....  
( الفعل ورد الفعل ، كمية التحرك الخطي ، الدفع ، كمية التحرك الزاوي )
- ٤) الدفع اللازم لإيقاف سيارة كتلتها ١٢٠٠ كجم - تسير بسرعة ٤٠ م / ثانية هو ....  
( ٤٢٠٠٠ - ٤٤٠٠٠ - ٤٦٠٠٠ - ٤٨٠٠٠ ) نيوتن . ثانية (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢م)
- ٥) للوصول إلى مدار حول الأرض ، فإن ذلك يتطلب إطلاق صاروخ بشكل أفقي وبسرعة ...  
( ٨ م/ث - ٨ كم/ث - ١١ كم/ث - ١٢ كم/ث ) (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢م)
- ٦) القصور الذاتي الدوراني هو عبارة عن مقاومة الجسم لعزم القوة التي تحاول إحداث تغير في ...  
( شكله - طوله - كمية حركته - حالته الدورانية ) (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢م)

س: كيف تفسر اندفاع البالونة المطاوعة المملوءة بالهواء عند تركها مفتوحة وحررة الحركة ؟

س٥: ما مقدار السرعة الخطية لسيارة ، إذا كان قطر أية عجلة من عجلاتها (٧٥ سم) وتكمل كل عجلة ١٠ دورات في الثانية .

س٦: ماذا يحدث فيما إذا : (١) تحرك القمر الصناعي في الهواء الجوي بسرعة ٨ كم / ث.

س : في التصادم في بعدين اذكر كلاً من: ١. معادلة كمية التحرك في اتجاه محور السينات ٢. معادلة كمية التحرك في اتجاه محور الصادات. ٢٠١٢م

س٧: ماذا يقصد بالاتي (١) السرعة المدارية للقمر الصناعي . (٢) سرعة الإفلات . (٣) القمر الصناعي .

س٨: مستخدماً وحدات القياس أثبت أن الكميات التالية متساوية :  
(وزاري ٢٠٠٤ - ٢٠٠٥م)

$$(١) \text{ك} \times \text{ع} = \text{ك} \times \text{د} \text{نق} \quad (٢) \text{ق} \times \text{ز} = \text{ك} \times \text{ع} \quad \text{حيث (ق) القوة ، (ز) الزمن ، (ك) الكتلة ، (ع) السرعة}$$

س٩: قارن بين التصادم المرن وغير مرن من حيث كمية التحرك ؟  
(وزاري ٢٠١٠ - ٢٠١١م)
س١٠: أطلق صاروخ كتلته (١٠٠٠ كجم) رأسياً إلى أعلى وبعد ثلاث دقائق من انطلاقه كانت سرعته ٩.٤ كم/ث ، فإذا افترضنا أن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث<sup>٢</sup> . أحسب :

أ) سرعته التي انطلق بها . ب) طاقته الحركية التي انطلق بها . ج) هل يفلت من نطاق الجاذبية الأرضية ، ولماذا ؟

س١١: طائرة تطير في اتجاه أفقي ١٠ كم/ث ألقت بصاروخ على هدف أرضي عندما كانت على ارتفاع (٨٠٠٠ م) أحسب :-  
أ) زمن طيران الصاروخ . ب) مداه الأفقي .

س١٢: إذا قذف حجر بسرعة ابتدائية مقدارها (٥٠ م/ث بزواوية (٣٧) فوق الأفق ، فأحسب ما يأتي :

١- أقصى ارتفاع يصل إليه الحجر . ٢- سرعة الحجر عند وصوله إلى الأرض علماً بأن عجلة الجاذبية = ١٠ م/ث<sup>٢</sup> .  
الجواب (أ) = ٤٥ م ، (ب) = ٥٠ م/ث<sup>٢</sup> ]

## الأسئلة التالية (خاصة بالوحدة الأولى) تم جمعها من سبعة نماذج امتحانات وزارة لعام ٢٠١٢ - ٢٠١٣ م

س ( ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة ، لكل مما يأتي :

١. لإفلات أي جسم من الجاذبية الأرضية ، يعطى سرعة مقدارها ١١.٢ × ١٠ سم / ث . ( )
  ٢. كلما اقترب القمر الصناعي من سطح الأرض فإن سرعته المدارية تزداد . ( )
  ٣. وجد أن مقدار المركبة الأفقية للسرعة الابتدائية للجسم المقذوف لا تتأثر بقوة جذب الأرض . ( )
  ٤. يعرف الدفع بأنه التغير في كمية التحرك الخطي . ( )
  ٥. تنعدم السرعة الأفقية للمقذوف عندما يصل إلى أقصى ارتفاع له . ( )
  ٦. عجلة الجسم المقذوف رأسياً تساوي صفر . ( )
- س ( أي العبارات التالية صحيحة ، وأيها خطأ ، مع تصحيح الخطأ أينما وجد :

١. لحساب ارتفاع القمر الصناعي عن سطح الأرض نستخدم العلاقة  $ل = \text{نق} - \text{نق} ر$  ( )

س ( ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين القوسين لكل فقرة من الفقرات التالية :

١. جسم كتلته (٢٥٠٠ جم) ، يتحرك بسرعة خطية مقدارها (٧٢) كم / ساعة ، فإن كمية تحركه الخطي تساوي .....  
( ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ) نيوتن . ث .
٢. ينطبق قانون حفظ كمية التحرك الخطي على التصادم .....  
( المرن فقط ، غير مرن فقط ، المرن وغير المرن ، المرن في بعدين فقط )

٣. تتناسب السرعة المدارية للقمر الصناعي حول الأرض تناسباً عكسياً مع .....
- ( نصف قطر المدار ، مربع نصف قطر المدار ، الجذر التربيعي لنصف قطر المدار ، قطر المدار ) .
٤. صاروخ ينطلق رأسياً ويقذف ( ٩٠٠ ) كجم من الغازات في الثانية لحظة الطلاقة بسرعة ( ٢ ) كم / ث بالنسبة للصاروخ ، فإن قوة دفع محرك الصاروخ = .....
٥. جسم كتلته ( ٥٠٠٠ ) جم ، يتحرك بسرعة خطية مقدارها ( ٧٢ ) كم / ساعة ، فإن كمية تحركه الخطي تساوي .....
- ( ٢٥ ، ٥٠ ، ٧٥ ، ١٠٠ ) نيوتن . ث
٦. إذا كانت كمية التحرك الخطي لجسم ( ٥٠ ) كجم . م / ث وسرعته الخطية ( ٧٢ ) كم / ساعة فإن كتلته تساوي .....
- ( ٢٥ ، ٢٥٠ ، ٢٥٠٠ ، ٢٥٠٠٠ ) جم
٧. اتجاه السرعة المدارية للقمر الصناعي يصنع مع اتجاه قوة الجاذبية الأرضية زاوية مقدارها .....
- ( صفر ، ٩٠ ، ٣٦٠ ، ١٨٠ )
٨. إذا اكتسب جسم دفعاً مقداره ( ٦٠ ) نيوتن . ث في زمن قدره ( ٥ ) ثوان فإن مقدار القوة التي سببت الدفع تساوي .....
- ( ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ) نيوتن .

(س) إكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١. وحدة قياس كمية التحرك الخطي في النظام العالمي هي .....
٢. تظل كمية التحرك الزاوي لجسم .....
٣. عندما يراد وضع قمر صناعي يدور حول الأرض يجب الأخذ في الاعتبار كل من ..... و ..... الصاروخ .
٤. يكتسب جسم كتلته ( ١٠ ) كجم يدور حول محور ثابت يبعد عنه ( ٥٠ ) سم بسرعة ( ٣.٥ ) م / ث كمية تحرك زاوي مقدارها .....
٥. عند انطلاق الصاروخ إلى الفضاء ينبغي أن تكون طاقة ..... مساوية لطاقة .....
٦. مقدار كمية التحرك الخطي لجسم كتلته ( ٥ ) كجم يتحرك بسرعة ( ١٠.٨ ) كم / ساعة يساوي ..... كجم . م / ث .

( س ) أثبت أن كل كميتين فيزيائيتين لهما وحدة القياس نفسها :

- (١) ق ، ك × د ، (٢) ق × نق ، ج × ك<sup>٢</sup> ، (٣) ك × د × ف ، ك × ع<sup>٢</sup> ، (٤) ق × ز = ك ع
- (٥) ك × د × ف ، ك × ع<sup>٢</sup> ، ق × نق ، ك × ع<sup>٢</sup>

( س ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل فقرة من الفقرات الآتية : ١. السرعة اللازمة لهروب الجسم من نطاق الجاذبية الأرضية .

( س ) ما المقصود بكل مما يلي ؟ ١. التصادم المرن . ٢. السرعة الزاوية .

( س ) عند قيامك بإدارة عجلة حول محورها :

١. ماذا تجد عند بداية إدارتك للعجلة ؟ ٢. ماذا تجد عند بداية إيقافك لها وهي تدور بسرعة كبيرة ؟ ٣. سم هذه الخاصية التي تمتلكها العجلة
- (س١) اشرح باختصار مع الرسم نشاطاً يوضح المبدأ الذي تقوم عليه حركة الصواريخ .
- (س٢) اشرح - باختصار - المبدأ الذي تقوم عليه حركة الصواريخ ذاتية الدفع .
- (س٣) اشرح نشاطاً يوضح خاصية القصور الذاتي وعزم القصور الذاتي الدوراني لجسم يدور حول محور ثابت .
- (س٤) ما المقصود بكل من ؟ ١. خاصية القصور الذاتي الدوراني .
- (س٥) اشرح نشاطاً تبين فيه فكرة عمل الصواريخ ذاتية الدفع .
- (س٦) ما الشرط الأساسي لاتزان القمر الصناعي أثناء دورانه حول الأرض ؟

ثم اكتب العلاقة الرياضية المستخدمة لحساب السرعة المدارية لقمر صناعي

(س٧) أطلق جسم بزواوية ( ٣٠ ) ° مع الأفق بسرعة ( ٢٠٠ م / ث ) ، أوجد :

(١) ذروة القذف . (٢) المدى الأفقي علماً بأن ( د = ١٠ م / ث<sup>٢</sup> )

(س٨) قذف جسم بسرعة ابتدائية مقدارها ( ١٠٠ ) م / ث ، وبزاوية ( ٣٠ ) ° مع الأفق ، فإذا علمت أن ( د = ١٠ م / ث<sup>٢</sup> ) ، احسب

المركبة الرأسية للسرعة الابتدائية ، وكذلك السرعة المحصلة بعد أربع ثوان من قذفه .

(س٩) قذف جسم كتلته ( ١ ) كجم بسرعة ابتدائية ( ٨٠ ) م / ث ، فإذا كانت المحصلة الكلية بسرعة عند ذروة القذف ( ٤٠ ) م / ث ،

د = ( ١٠ ) م / ث<sup>٢</sup> ، احسب ما يلي ١. طاقة حركته عند ذروة القذف . ٢. زاوية القذف .

(س١٠) قذف جسم كتلته ( ٠.٥ ) كجم بسرعة ابتدائية ٤٠ م / ث ، فإذا كانت المحصلة الكلية لسرعته عند ذروة القذف ٢٠ م / ث ،

د = ١٠ م / ث<sup>٢</sup> ، فاحسب ما يلي : ١. طاقة حركته عند ذروة القذف . ٢. زاوية القذف .

(س١١) أطلقت قذيفة كتلتها ( ٢٠٠٠ ) جم في اتجاه يصنع ( ٣٠ ) ° مع الأفق فوصلت أقصى ارتفاع لها ( ٢٨.٨ ) متر ، اعتبر ( د = ١٠ م / ث<sup>٢</sup> )

واحسب الآتي : ١. السرعة الابتدائية للقذيفة . ٢. كمية تحركها الخطي عند بدء حركتها .

(س١٢) اذكر القوى التي تبقى القمر الصناعي في مدار ثابت ، ثم احسب السرعة الزاوية ( ) لقمر صناعي يدور حول الأرض ،

نصف قطر مداره ( ١٦٠٠٠ ) كم ، علماً بأن ( ك أرض = ٦ × ١٠<sup>٢٤</sup> كجم ) ، ( ج = ٦.٦٧ × ١٠<sup>-١١</sup> نيوتن . م / كجم<sup>٢</sup> )

(س١٣) قمر صناعي يدور حول الأرض في مدار دائري نصف قطره ( ٨٠٠٠ ) كم ، احسب :

(١) بعده عن سطح الأرض . (٢) سرعته المدارية ، علماً بأن :

( ك أرض = ٦ × ١٠<sup>٢٤</sup> كجم ، نق الأرض = ٦٤٠٠ = ك ، ج = ٦.٦٧ × ١٠<sup>-١١</sup> نيوتن . م / كجم<sup>٢</sup> )

للإجابة على أسئلتكم تواصلوا معنا عبر صفحتنا على الفيس بوك ( الفريد في الفيزياء )

أو صفحتنا الخاصة (محمد عبد الرحمن الشرعي) أو عبر موقع ( الفريد في الفيزياء )

نقبل النقد البناء..... الذي يهدف إلى خدمة العملية التعليمية

بسم الله الرحمن الرحيم

حالياً في الأسواق**أسطوانتي الفيزياء**الأول  
من نوعه في اليمن

- تحتوي الأسطوانتين على الآتي :
- 1- شرح شامل وافي ومفصل ، بالصوت والصورة والحركة والكتابة لجميع وحدات الكتاب المدرسي .
  - 2- تدريبات بصورة مسابقة لست وحدات دراسية
  - 3- معلم الفيزياء ويحتوي على :
    - أ - شرح شامل ومفصل لمحتوى الكتاب المدرسي .
    - ب - أكثر من ثلاثين نموذج امتحان وزارى .
  - 4- برنامج الآلة الحاسبة العلمية مع شرح أهم استخداماتها .
  - 5- برنامج الفيزياء في تحويل وحدات القياس .
- لمشاهدة نماذج من محتوى الأسطوانتين زوروا موقع **الفيزياء** على شبكة الإنترنت.

**أسطوانتي الفيزياء متوفرة حالياً في:**

تعز	مكتبة أبو حامد	شارع الهريش جوار المعهد العالي للمعلمين وتوجد في العديد من المكتبات الأخرى منها :
تعز	مكتبة تعز ، شارع جمال . مكتبة الرسالة + مكتبة التفوق :	جوار مدرسة زيد الموشكي
تعز	مكتبة السلام :	شارع المرور جوار المعهد التقني الصناعي . مكتبة النجاح : شارع التحرير . مكتبة ثانوية تعز ، .....
صنعاء	مركز الحزمي	ميدان التحرير
صنعاء	مكتبة المختار الحديثة	شارع تعز ، جولة شميلة
عدن	أ / يعقوب الصلوي	ت (٧٧٣٧٢٠٦٨٦) (٧٠٠٠٥٠٩٥٥)
عدن	مكتبة وإتصالات بانافع	جوار ثانوية عدن النموذجية للبنات ، وكذلك توجد لدى مكتبة الزبير بمدينة الشعب
حضرمت	مكتبة الرسالة سينون	، السوق العام ، عمارة الأوقاف والعوامر
حضرمت	مركز الجولة تريم	، جوار نادي الوحدة الرياضي
الحديدة	مكتبة صلاح الدين	شارع جمال
ذمار	مكتبة القمة	شارع المنزل جوار البنك الزراعي
إب	مكتبة المعرفة ومكتبة ابن تيمية	شارع العدين

## بسم الله الرحمن الرحيم

## كميات فيزيائية والعلاقات التي تحسب منها ووحدات قياسها

اسم الكمية الفيزيائية	الرمز	العلاقة التي تحسب منها	وحدة قياسها
الشحنة الكهربائية	ش	ش = ت × ز	كولوم = أمبير × الثانية
شدة التيار	ت	ت = $\frac{ش}{ز}$ ، ت = $\frac{ج}{م}$	أمبير = كولوم / ث = فولت / أوم
فرق الجهد	ج	ج = ت × م	فولت = أمبير × أوم
المقاومة الكهربائية	م	م = $\frac{ج}{ت}$	أوم = فولت / أمبير
الفيض المغناطيسي	Φ	Φ = ب × س	وبر = تسلا × م <sup>2</sup>
كثافة الفيض المغناطيسي	B = ب	ب = $\frac{Φ}{س}$	تسلا = وبر / م <sup>2</sup>
القوة الدافعة الكهربائية	ق.د.ك	ق.د.ك = $\frac{ن - Φ}{ع}$	وبر / ث = فولت
القوة الدافعة الكهربائية	ق.د.ك	ق.د.ك = $\frac{ع}{ز}$	هنري × $\frac{أمبير}{ث}$ = فولت
الحث الذاتي لملف	حث	حث = $\frac{ق × ز}{ت}$	هنري = $\frac{فولت × ث}{أمبير}$
سعة المكثف	سع	سع = $\frac{ش}{ج}$	فاراد = $\frac{كولوم}{فولت}$ . ( μf ميكروفاراد = 10 <sup>-6</sup> فاراد )
الطول الموجي	λ	λ = $\frac{ع}{f}$	متر . ( ١ إنجستروم = 10 <sup>-1٠</sup> متر )
التردد	f	f = $\frac{١}{ز}$	( دورة / ثانية = ذبذبة / ثانية = ث <sup>-١</sup> = هرتز HZ )
الزمن الدوري	ز	ز = $\frac{١}{f}$	ث
السرعة الزاوية	ω	ω = fπ٢ = $\frac{ع}{ز}$	١/ث = راديان / ث

س: اثبت أن كل كميتين تاليتين لهما نفس وحدة القياس :

$$(١) \quad \frac{١}{سع} ، \frac{١}{λ} ، \frac{١}{حث} ، \frac{١}{\sqrt{\pi^2 \text{حث} \times سع}}$$

$$(١) \quad \text{وحدة قياس } (٢\pi^2 \text{حث}) = \text{هرتز} \times \text{هنري} = \frac{١}{ث} \times \frac{\text{فولت} \times \text{ث}}{\text{أمبير}} = \frac{\text{فولت}}{\text{أمبير}}$$

: لهما نفس وحدة القياس

$$\text{وحدة قياس } (سع) = \frac{١}{\text{هرتز} \times \text{فاراد}} = \frac{١}{\frac{١}{ث} \times \frac{\text{كولوم}}{\text{فولت}}} = \frac{\text{فولت}}{\text{أمبير}}$$

$$(٢) \quad \text{وحدة قياس } (\frac{ع}{λ}) = \frac{ع}{م} = \frac{\text{ث}}{م \times \text{ث}} = \frac{١}{ث}$$

$$\text{وحدة قياس } \frac{١}{\sqrt{\pi^2 \text{حث} \times سع}} = \frac{١}{\sqrt{\pi^2 \text{حث} \times سع}} = \frac{١}{\sqrt{\pi^2 \text{حث} \times سع}} = \frac{١}{\sqrt{\pi^2 \text{حث} \times سع}} = \frac{١}{ث}$$

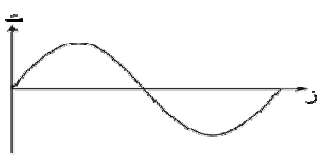
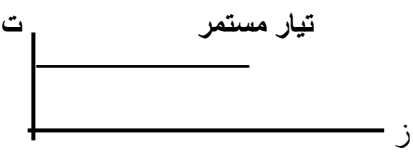
نشاط): اثبت أن كل كميتين تاليتين لهما نفس وحدة القياس :

$$(١) \quad \left( \frac{\Phi \times N}{ز} \right) ، \left( \text{حث} \frac{ت}{ز} \right) ، \left( \frac{\Phi \times N}{ت} \right) ، \left( \frac{ق \times \Delta ز}{\Delta ت} \right) ، (٣) (ت \times م) ، (ب \times س \times \omega)$$

**التيار المتردد ( المتناوب ) Alternating Current**

تعريف التيار المتردد: هو التيار المتغير الشدة والاتجاه مع الزمن .

س: قارن بين التيار المتردد والمستمر.

وجه المقارنة	التيار المتردد ( AC )	التيار المستمر (DC)
التعريف	هو التيار المتغير الشدة والاتجاه مع الزمن	هو تيار ثابت الشدة والاتجاه مع الزمن
الشكل		
مصدر توليده	مولد التيار المتردد (الدينامو)	البطاريات الجافة و المراكم الرصاصية
كيفية مروره في الموصلات	يسبب حركة اهتزازية للإلكترونات الحرة للموصل المار فيه	يسبب حركة انتقالية للإلكترونات الحرة للموصل المار فيه
أجهزة قياسه	الأميتر الحراري	الأميتر ذو الملف المتحرك و الأميتر الحراري
وحدة قياسه	أمبير (Am)	أمبير (Am)
رمزه في الدوائر	(A.C) ، ( ~ )	(D.C) ، ( — )

**أنواع التيار المتردد**

شكله	تعريفه	نوع التيار المتردد
	هو التيار المتغير الشدة لحظياً ومتغير الاتجاه في كل نصف دورة من دورات ملف مولده ويتغير على شكل دالة جيب الزاوية. وهو الأكثر شيوعاً.	التيار المتردد الجيبي
	هو التيار المتغير الشدة لحظياً ومتغير الاتجاه ولكن بصورة مشابهة لأسنان المنشار.	التيار المتردد المنشاري
	هو التيار الذي تثبت شدته لحظياً ثم تتغير شدته واتجاهه.	التيار المتردد الرباعي
	هو التيار المتغير الشدة لحظياً ومتغير الاتجاه ولكن على شكل مثلثات.	التيار المتردد المثلثي

س: للتيار المتردد عدة أنواع ، والنوع الأكثر استخداماً في حياتنا هو التيار المتردد (الرباعي - الجيبي - المثلثي - المنشاري) (٢٠٠٥/٢٠٠٦ م)

س: علل :- تسمية التيار المتردد الجيبي بهذا الاسم .

ج: لأن شدة التيار المتردد والقوة الدافعة الكهربائية واتجاههما يتغيران تبعاً لدالة جيب الزاوية.

مميزات التيار المتردد :

علل : يفضل استخدام التيار المتردد على التيار المستمر في الحياة العملية . (مميزات التيار المتردد) وزاري (٢٠٠٥/٢٠٠٦ م)

يتميز التيار المتردد عن التيار المستمر بالآتي :

- ١- يمكن رفع أو خفض قوته الدافعة الكهربائية باستخدام المحولات حسب الحاجة .
- ٢- يمكن نقله من محطات توليده إلى أماكن استخدامه عبر الأسلاك ولمسافات بعيدة دون فقد نسبة كبيرة من طاقته أثناء انتقالها (علل)
- ٣- تكاليف نقله منخفضة .
- ٤- يمكن تحويله إلى تيار مستمر بطرق معينة لكي يستخدم في عمليات الطلاء والتحليل الكهربائي وغيرها .
- ٥- أجهزة الحصول عليه أرخص ثمناً .
- ٦- يمر في الدوائر المتصلة بمكثفات بينما لا يمر التيار المستمر فيها إلا للحظات .

عيوب التيار المتردد :

- ١- لا يستخدم مباشرة في عمليات الطلاء والتحليل الكهربائي .
- ٢- لا يستخدم مباشرة في عملية الشحن وتشغيل الأجهزة الإلكترونية.
- ٣- يمر بصعوبة في الملفات .

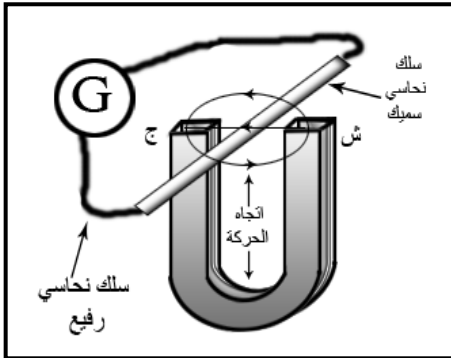
س: فيم يتفق التيارين المتردد والمستمر؟

ج: يتفان في التأثير الحراري حيث يمكن الحصول على حرارة من التيارين .

س: فيم يختلف التيارين المتردد والمستمر؟

ج: يختلفان في التأثير الكيميائي والمغناطيسي.

س: اشرح تجربة توضح من خلالها الفكرة النظرية التي تمت على أساسها صناعة المولدات الخاصة بتوليد التيار المتردد ؟



ج: أدوات التجربة: مغناطيس على شكل حدوة الفرس ، سلك متوسط السمك من

النحاس ، جلفانومتر حساس ، سلك توصيل.

خطوات التجربة :

١- صل طرفي سلك النحاس السميك بالجلفانومتر الحساس بواسطة أسلاك التوصيل

٢- حرك السلك السميك بين قطبي المغناطيس للأعلى والأسفل ماذا تلاحظ؟

٣- أوقف حركة السلك بين قطبي المغناطيس ماذا تلاحظ ؟

**الملاحظة:** نلاحظ في الحالة الأولى انحراف مؤشر الجلفانومتر مما يدل على تولد قوة دافعة كهربائية تأثيرية و تيار تأثيري أما في الحالة الثانية فنلاحظ عدم انحراف مؤشر الجلفانومتر مما يدل على عدم تولد تيار كهربائي

**الاستنتاج :** إذا قطع موصل عدداً من خطوط المجال المغناطيسي فإنه يتولد بين طرفيه قوة دافعة كهربائية تأثيرية ونحصل منها على تيار تأثيري . وتعرف هذه الظاهرة **بظاهرة الحث الكهرومغناطيسي** . وهذه هي الفكرة التي بني على أساسها الدينامو .

**تعريف التيار التأثيري :** هو التيار المار في موصل متحرك بين قطبي مغناطيس بحيث يقطع خطوط الفيض المغناطيسي

س : ماذا يحدث إذا : أوقف السلك المتحرك بين قطبي المغناطيس والدائرة متصلة بجلفانومتر حساس ؟ وزاري (٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ م)

ج :

ملاحظات على التجربة

- ١- يتغير اتجاه حركة المؤشر (اتجاه التيار التأثيري) عندما تتغير اتجاه حركة السلك أو اتجاه قطبي المغناطيسي .
- ٢- لا ينحرف المؤشر إذا ظل السلك أو الملف ساكن ولو داخل خطوط المجال المغناطيسي (أي أن التيار ينعدم) .
- ٣- إذا استبدلنا السلك بملف تكون حركة المؤشر كبيرة أي أن شدة التيار تكون أكبر .
- ٤- تزيد شدة التيار بزيادة حركة السلك .
- ٥- يمكن معرفة اتجاه التيار باستخدام قاعدة فلمنع لليد اليمنى .

س: ما هي الشروط اللازم توفرها لكي يتولد تيار تأثيري في دائرة كهربائية ؟

ج : ١- أن تكون دائرة الموصل مغلقة . ٢- وجود قطع لخطوط المجال المغناطيسي . ٣- وجود حركة .

\* **طرق الحصول على التيار التأثيري:** ١- تحريك مغناطيس داخل ملف حلزوني ٢- تحريك موصل في مجال مغناطيسي بحيث يقطع خطوط الفيض المغناطيسي ٣- مرور تيار كهربائي في دائرة مجاورة أو داخل دائرة ثانوية ٤- نشوء تيار في دائرة مع الزمن

### مولد التيار المتردد (الدينامو)

**تعريفه :** هو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الحركية (الميكانيكية) إلى طاقة كهربائية .

**الغرض منه :** تحويل الطاقة الحركية (الميكانيكية) إلى طاقة كهربائية بالحث

الكهرومغناطيسي .

**فكرة عمله :** تعتمد على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ، فإذا أدير ملف بحيث يقطع خطوط المجال المغناطيسي فإنه يتولد بين طرفيه قوة دافعة كهربائية تأثيرية نحصل منها على تيار تأثيري .

**استخدامه:** يستخدم في توليد الطاقة الكهربائية بغرض الاستفادة منها في الحياة .

**تركيبه :** يتركب في أبسط صورته من :

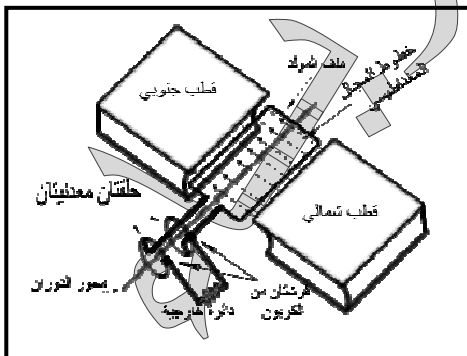
١- ملف الدينامو (سلك نحاسي معزول يلف طولياً حول قلب من الحديد المطاوع

على شكل صفائح معزولة ( علل )

٢- قطبي المجال المغناطيسي .

٣- حلقتان معدنيتان مركبتان على محور الدوران معاً .

٤- فرشاتان من الكربون تلامسان الحلقتان المعدنيتان **وظيفتهما** نقل التيار إلى الدائرة الخارجية .



تعاليل

س: يكون القلب الحديدي للدينامو على شكل صفائح معزولة عن بعضها؟

ج: وذلك للحد من التيارات الدوامية.

س: تصنع الفرشتان في الدينامو من الكربون؟

ج: لأن الكربون يتحمل درجات الحرارة العالية الناتجة عن الاحتكاك ولأنها مادة شبه موصلة يزداد توصيلها للتيار بارتفاع درجة حرارتها.

حساب قيمة القوة الدافعة الكهربائية اللحظية المتولدة في ملف الدينامو

نفرض أن ملف الدينامو به لفة واحدة وانه ابتدأ في الدوران من الوضع الذي فيه مستواه عمودياً على اتجاه خطوط المجال

المغناطيسي بسرعة زاوية منتظمة قدرها  $(\omega)$  وأن كثافة الفيض للمجال المغناطيسي (ب) (ب)

: الزاوية التي يقطعها الملف بعد مرور زمن  $(z)$  ثانية هي  $\theta = \omega z$  والفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف يتم تعيينه من

العلاقة  $\phi = B \times \text{جنا } z$  ..... ( ١ ) حيث: (ب جتا  $\omega z$ ) هي مركبة

كثافة الفيض المغناطيسي العمودية على مستوى الملف ، (س) مساحة الملف .

: القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية تحسب من العلاقة :

$$ق = - \frac{d\phi}{dz} \dots \dots \dots ( ٢ )$$

الإشارة السالبة تدل على أن القوة الدافعة الكهربائية تولد فيضاً مغناطيسياً يُضاد التغير

في الفيض المغناطيسي المولد لها . من (١) نعوض في ( ٢ ) نجد أن

$$ق = - \frac{d(B \text{ جتا } \omega z)}{dz} \dots \dots \dots ( ٣ ) \text{ نوجد المشتقة بالنسبة للزمن}$$

$$\frac{d(B \text{ جتا } \omega z)}{dz} = - \omega \text{ جتا } \omega z$$

: ق = س ب  $\omega$  جتا  $\omega z$  ..... ( ٤ )

وعندما يكون الملف مكون من عدد (ن) من اللفات فإن العلاقة ( ٤ ) تصبح

ق.د.ك اللحظية = ن س ب  $\omega$  جتا  $\omega z$  ..... ( ٥ )

أي أن القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف الدينامو يمثلها منحنى جيبى .

وتكون القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية أكبر ما يمكن عندما تكون جتا  $\omega z = 1$  أي أن  $\omega z = 90^\circ$  وتصبح العلاقة ( ٥ )

$$ق.ع = ن س ب \omega \dots \dots \dots ( ٦ )$$

حيث ق.ع هي النهاية العظمى للقوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف المولد .

وبالتعويض من (٦) في (٥) تصبح العلاقة

$$ق.د.ك اللحظية = ق.ع جتا \omega z \dots \dots \dots ( ٧ )$$

س:- ما هي العوامل التي تتوقف عليها القوة الدافعة الكهربائية اللحظية المتولدة في ملف الدينامو؟

العوامل التي تتوقف عليها القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف الدينامو :

١- السرعة الزاوية  $(\omega)$  حيث تتناسب القوة الدافعة الكهربائية تناسباً طردياً معها (ق  $\propto \omega$ )

٢- كثافة الفيض (ب) حيث تتناسب القوة الدافعة الكهربائية تناسباً طردياً معها (ق  $\propto ب$ )

٣- مساحة أحد وجهي الملف (س) حيث تتناسب القوة الدافعة الكهربائية تناسباً طردياً معها (ق  $\propto س$ )

٤- عدد اللفات (ن) حيث تتناسب القوة الدافعة الكهربائية تناسباً طردياً معها (ق  $\propto ن$ )

٥- جيب الزاوية بين وضع الملف في هذه اللحظة ووضعها عندما كان مستواه عمودياً على اتجاه المجال . حيث جيب  $(\alpha \text{ جتا } \omega z)$  .

س: مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية عند أية لحظة أثناء دوران ملف المولد يتناسب طردياً مع

( السرعة الخطية - الزمن - جتا  $\omega z$  - مساحة أحد وجهي الملف ) ورأى ( ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ م )

ملاحظات هامة : ١- تحسب القيمة اللحظية للتيار المتردد المتولد في الدينامو من العلاقة  $ق = ق.ع \text{ جتا } \omega z$  .

٢- عندما يكون مستوى الملف عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي فإن الملف نفسه أي (لفات الملف) تكون موازية لاتجاه خطوط المجال المغناطيسي أي أن  $(\omega z = 0)$  ويكون معدل القطع لخطوط المجال أقل ما يمكن .

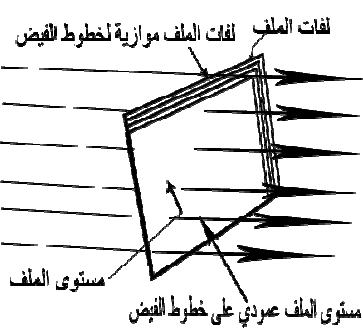
وعندما يكون مستوى الملف موازي لاتجاه خطوط المجال فإن لفات الملف تصبح عمودية على خطوط المجال أي أن  $(\omega z = 90^\circ)$

و يكون معدل القطع لخطوط المجال أكبر ما يمكن . والجدول التالي يوضح ذلك

←

التغيرات التي تطرأ على القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف الدينامو والتيار التآثيري خلال دورة كاملة :

لفات الملف	مستوى الملف	زاوية دوران الملف ( $\omega z$ )	جا $\omega z$	تغيرات ق.د.ك التآثيرية ق = ق = جا $\omega z$	تغيرات التيار ت = ت = جا $\omega z$
موازية	عمودي	$\omega z = 0$ = صفر	جا $\omega z = 0$ = صفر	ق = صفر	ت = صفر
عمودية	موازي	$\omega z = 90^\circ$	جا $\omega z = 1$	ق = ق = ق	ت = ت = ت
موازية	عمودي	$\omega z = 180^\circ$	جا $\omega z = 0$ = صفر	ق = صفر	ت = صفر
عمودية	موازي	$\omega z = 270^\circ$	جا $\omega z = -1$	ق = - ق	ت = ت = ت
موازية	عمودي	$\omega z = 360^\circ$	جا $\omega z = 0$ = صفر	ق = صفر	ت = صفر

س : عندما تكون زاوية دوران ملف المولد الكهربائي التي يصنعها مع اتجاه خطوط المجال المغناطيسي مساوية ( $270^\circ$ ) فإن قيمة

(ق.د.ك) تكون قيمتها ( عظمى موجبة - عظمى سالبة - صفر - أعلى من الصفر ) وزاري (٢٠٠٦/٢٠٠٥ م)

س : علل عندما يكون مستوى الملف للدينامو عمودي على خطوط المجال المغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية تساوي صفر؟

ج : وذلك لأنه عند هذا المستوى تكون لفات الملف موازية لخطوط المجال ( $\omega z = 0$  = صفر) أي أن الملف لا يقطع خطوط المجال و بذلك تكون (ق.د.ك) = صفر

س : علل عندما يكون مستوى الملف للدينامو موازي لخطوط المجال المغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية تساوي نهاية عظمى ؟

ج :

مفاهيم متعلقة بالتيار المتردد١- الذبذبة الكاملة للتيار المتردد : هي التغير الذي يحدث للتيار المتردد خلال دورة كاملة من دورات ملف الدينامو المولدة له.٢- زمن الذبذبة الكاملة ( الزمن الدوري ) : هو الزمن اللازم لحدوث دورة كاملة لملف الدينامو .

أو هو الزمن اللازم لحدوث ذبذبة كاملة للتيار المتردد.

٣- التردد ( f ) : هو عدد الذبذبات التي يحدثها التيار المتردد في الثانية الواحدة ويساوي نفس عدد الدورات التي يعملها ملف الدينامو المولد له في الثانية الواحدة .

س : ما المقصود بكل مما يأتي : ١- تردد التيار في جده = ٦٠ هيرتز ٢- زمن الذبذبة الكاملة . وزاري (٢٠١١/٢٠١٠ م)

ج :

٤- النهاية العظمى لشدة التيار (ت ع) : هي أقصى قيمة تصلها شدة التيار المتردد خلال دورة كاملة وتكون عند ( $90^\circ, 270^\circ$ )٥- النهاية العظمى للقوة الدافعة الكهربائية (ق ع) : هي أقصى قيمة تصلها القوة الدافعة الكهربائية خلال دورة كاملة . عند ( $90^\circ, 270^\circ$ )ملاحظة : كما ذكرنا سابقا أن التيار المتردد عدة أنواع وله أشكال مختلفة وأنه متغير في الشدة

والإتجاه حيث يصعب علينا معرفة شدته باستخدام الأميتر ذو الملف المتحرك (علل) لأن فكرة

عمله مبنية على ثبوت اتجاه التيار مع الزمن (أي يقيس التيار المستمر). ونتيجة لتشابه التيار

المستمر مع المتردد في توليد طاقة حرارية عند مرورهما في موصل فقد تم تقدير قيمة شدة

التيار المتردد بقيمة التيار المستمر الذي يولد نفس الطاقة الحرارية عند مرورهما كل على حدة

في نفس الموصل ولنفس الزمن . والشكل (أ)، (ب) يوضحان ذلك حيث تقاس درجة الحرارة

لموصل يمر به تيار مستمر لفترة زمنية محددة ، ثم تعاد الخطوة السابقة باستخدام نفس الموصل

ولكن مع مصدر تيار متردد ولنفس الزمن فنحصل على نفس الطاقة الحرارية المقاسة للتيار المستمر عندئذ تكون شدة التيار المستمر هي القيمة الفعالة للتيار المتردد

٦- القيمة الفعالة للتيار المتردد (ت فعالة) : هي شدة التيار المستمر الذي يولد نفس الطاقة الحرارية التي يولدها التيار المتردد عند مرورهما في نفس الموصل ولنفس الزمن .حساب القيمة الفعالة للتيار المترددالقيمة الفعالة لشدة التيار =  $\frac{\text{القيمة العظمى لشدة التيار}}{\sqrt{2}}$ ت فعالة =  $\frac{ت}{\sqrt{2}} = 0.707 \times ت$  ← ت =  $\sqrt{2} \times$  ت فعالةالقيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربائية =  $\frac{\text{القيمة العظمى للقوة الدافعة}}{\sqrt{2}}$ ق فعالة =  $\frac{ق}{\sqrt{2}} = 0.707 \times ق$  ← ق =  $\sqrt{2} \times$  ق فعالة\* النسبة بين القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد والقيمة العظمى لها كنسبة  $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{2}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right\}$  (٢٠٠٤/٢٠٠٥ م)

مثال ١: تيار متردد النهاية العظمى لشدته (٥) أمبير أوجد القيمة الفعالة له .

الحل

$$I_{\text{فعالة}} = \frac{I_{\text{ع}}}{\sqrt{2}} \leftarrow \text{ت فعالة} = \frac{5}{\sqrt{2}} \leftarrow \text{ت فعالة} = 3.53 \text{ أمبير}$$

مثال ٢: قوة دافعة مترددة قيمتها الفعالة (٧٠.٧) فولت فما قيمتها العظمى .

الحل

$$I_{\text{فعالة}} = \frac{E_{\text{ع}}}{\sqrt{2}} \leftarrow \text{ق فعالة} = \frac{70.7}{\sqrt{2}} \leftarrow \text{ق فعالة} = 100 \text{ فولت}$$

س: ما معنى قولنا أن القيمة الفعالة للتيار المتردد (٥) أمبير؟ (وزاري)

ج: معنى ذلك أن قيمة التيار المستمر الذي يولد نفس الطاقة الحرارية التي يولدها التيار المتردد في نفس الموصل ولنفس الزمن تساوي (٥) أمبير

### القوانين المتعلقة بدرس الدينامو

القانون	استخدامه
س = الطول × العرض	لحساب مساحة ملف مستطيل
س = $\pi r^2$ نق	لحساب مساحة ملف دائري
ن = $\frac{\text{طول السلك الملفوف}}{\text{محيط اللفة}} = \frac{l}{2(\text{الطول} + \text{العرض})}$	لحساب عدد لفات ملف مستطيل
ن = $\frac{\text{طول السلك الملفوف}}{\text{محيط اللفة}} = \frac{l}{2\pi r}$	لحساب عدد لفات ملف دائري
$f = \frac{\text{عدد الدورات}}{\text{الزمن بالثواني}}$ ، $\omega = 2\pi f$ ، $f = \frac{\omega}{2\pi}$	لحساب التردد
$\omega = 2\pi f$ ، $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ، $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ، $\omega = \frac{2\pi}{T}$	لحساب السرعة الزاوية . علماً بأن نق = $\frac{1}{4} \times$ عرض الملف علماً بأن $\pi = \frac{22}{7} \approx 3.14$
$\omega z = 2\pi f z$ ، $\omega z = 2\pi f z$ ، $\omega z = 2\pi f z$	لحساب زاوية الدوران للملف علماً بأن $\pi = 180^\circ$
$\phi = \text{س ب جتا } \omega z$	لحساب الفيض المغناطيسي
ق.د.ك = $\frac{\phi}{z}$	لحساب متوسط القوة الدافعة الكهربائية
ق = ن س ب $\omega$ جا $\omega z$	لحساب القوة الدافعة الكهربائية اللحظية
ق ع = ن س ب $\omega$	لحساب القوة الدافعة الكهربائية العظمى
ق = ن س ب $\omega$ جا $\omega z$	لحساب القوة الدافعة الكهربائية اللحظية بمعلومية القيمة العظمى للقوة
ق.د.ك أو ج = ت × م	لحساب القوة الدافعة أو فرق الجهد الكهربائي بمعلومية المقاومة
عدد المرات = $f \times 2$	لحساب عدد مرات وصول شدة التيار إلى قيمة عظمى في الثانية أو عدد مرات وصول القوة الدافعة الكهربائية اللحظية إلى قيمة عظمى في الثانية
عدد المرات = $1 + (f \times 2)$	لحساب عدد مرات وصول شدة التيار إلى الصفر في الثانية أو عدد مرات وصول القوة الدافعة الكهربائية اللحظية إلى الصفر في الثانية

### تعليقات متعلقة بدرس الدينامو

س١: يتفق التيار المتردد مع التيار المستمر في توليد طاقة حرارية أثناء مرورهما في الأسلاك. (وزاري)

ج: لأن توليد الطاقة الحرارية لا تعتمد على اتجاه التيار .

س٢: تولد (ق.د.ك) تأثيرية بين طرفي موصل يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي .

ج: لأن السلك يتحرك بحيث يقطع خطوط الفيض المغناطيسي فيؤثر على الشحنات المتحركة بقوة عمودية ينشأ عنها (ق.د.ك).

س٣: عدم تولد (ق.د.ك) التأثيرية بين طرفي موصل يتحرك موازياً لخطوط المجال المغناطيسي .

ج: لأن الموصل لا يقطع خطوط الفيض المغناطيسي وبالتالي لا يؤثر على شحنات الموصل.

س٤: تزداد (ق.د.ك) التأثيرية المتولدة في ملف إذا زادت سرعة حركة الملف بين قطبي المغناطيس .

ج: لأن (ق.د.ك) تتناسب طردياً مع سرعة دوران الملف بين قطبي المغناطيس (ق  $\alpha \omega$ ) .

س٥: تتولد (ق.د.ك) تأثيرية بين طرفي ملف عندما يدور بين قطبي مغناطيس بشكل حذوة الفرس .

ج: لأن دوران الملف بين قطبي مغناطيس بشكل حذوة الفرس يعمل على قطع خطوط المجال المغناطيسي .

س٦: عند حركة سلك معدني ضمن دائرة مغلقة في مجال مغناطيسي يتولد تيار تأثيري . ( ٢٠٠٠/٩٩ م )

ج : لأن المجال المغناطيسي يؤثر على الشحنات الكهربائية المتحركة بقوة عمودية ينشأ عنها قوة دافعة كهربائية تتسبب في مرور التيار الكهربائي عند علق الدائرة .

س٧: لا نلاحظ انطفاء المصابيح رغم وصول التيار المتردد للصفحة عدة مرات كل ثانية .

ج : لأن تردد التيار كبير ويكون غالباً ( ٥٠ د/ث ) فيكون عدد مرات وصوله للصفحة في الثانية هو ( ١٠١ مرة ) وبالتالي تنطفئ المصابيح ( ١٠١ مرة ) ووفقاً لنظرية مداومة العين للرؤية فإننا نلاحظ المصابيح مضاءة .

س٨: لا توضع إشارة موجبة أو سالبة على مفاتيح التيار الكهربائي في المنازل ؟

ج : لأن التيار الواصل إلى المنازل هو تيار متردد متغير في اتجاهه وشدته . يكتب المعادلة هنا

### مسائل على الدينامو

مثال ١: ملف مولد مكون من ١٠٠٠ لفة طوله ٢٥ سم وعرضه ١٠ سم يدور حول محوره بسرعة  $18 \times 10^\circ$  دورة / ساعة في مجال كهربائي منتظم كثافته ٠.٥ تسلا وعندما كان الملف يصنع زاوية مقدارها  $30^\circ$  مع خطوط المجال المغناطيس، أحسب

١- القوة الدافعة الكهربائية اللحظية . ٢- النهاية العظمى للقوة الدافعة التآثيرية .  
وزاري ( ٢٠٠٣/٢٠٠٤ )

المعطيات ن = ١٠٠٠ لفة ، المساحة = الطول × العرض =  $0.25 \times 0.1 = 0.025 \text{ م}^2$  ، ب = ٠.٥ تسلا ، هـ =  $30^\circ$

$$f = \frac{\text{عدد الدورات}}{\text{الزمن بالثواني}} = \frac{10 \times 18}{60 \times 60} = \frac{1}{2} \text{ د/ث} \quad , \quad \omega = 2\pi f = 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 3.14 \text{ راديان / ث}$$

$$1- \text{ق-ع} = \text{ن ب س} = \omega = 3.14 \times 0.025 \times 0.5 \times 1000 = 39250 \text{ فولت}$$

$$2- \text{ق-ر} = \text{ق-ع جا} = \omega \cos = \frac{1}{2} \times 39250 = 19625 \text{ فولت}$$

مثال ٢ : ملف مستطيل طوله ٤٠ سم وعرضه ٢٠ سم مكون من ١٨٠ لفة يدور بمعدل ٥٠ دورة في الثانية حول محور موازي لطوله في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه ٠.٥ تسلا ، أحسب

١- السرعة الزاوية ٢- القوة الدافعة الكهربائية ٣- القوة الدافعة الكهربائية الفعالة ٤- القوة الدافعة الكهربائية عندما تكون

$\omega = 30^\circ$  ٥- القوة الدافعة الكهربائية اللحظية بعد زمن  $\frac{1}{2}$  ث ٦- القوة الدافعة الكهربائية بعد  $\frac{1}{4}$  دورة

٧- القوة الدافعة الكهربائية عندما يدور الملف بسرعة  $20^\circ$  م/ث

٨- عدد مرات وصول شدة التيار للصفحة في ١ ثانية ٩- عدد مرات وصول شدة التيار للنهاية العظمى في الثانية

### الحل

$$\text{الطول} = 10 \times 40 = 400 \text{ م}$$

$$\text{العرض} = 10 \times 20 = 200 \text{ م}$$

$$\text{ن} = 180 \text{ لفة}$$

$$f = 50 \text{ دورة / ث}$$

$$\text{ب} = 0.5 \text{ تسلا}$$

$$1- \omega = 2\pi f = 2 \times 3.14 \times 50 = 314 \text{ راديان / ث}$$

$$2- \text{ق-ع} = \text{ن ب س} = \omega \text{ أولاً نوجد المساحة}$$

$$\text{المساحة (س)} = \text{الطول} \times \text{العرض} = 0.2 \times 0.4 = 0.08 \text{ م}^2$$

$$\text{ق-ع} = \text{ن ب س} = \omega = 314 \times 0.08 \times 0.5 \times 180 = 226.08 \text{ فولت}$$

$$3- \text{ق-ع} = \frac{226.08}{\sqrt{2}} = 159.9 \text{ فولت}$$

$$4- \text{ق-ر} = \text{ق-ع جا} = \omega \cos = 226.08 \times \cos 30^\circ = 196.04 \text{ فولت}$$

٥-  $\text{ق-ر} = \text{ق-ع جا} = \omega \cos$  ..... (١) يجب علينا أولاً إيجاد قيمة زاوية دوران الملف  $\omega$  بدلالة الزمن

$$\omega = 2\pi f z = 2 \times 314 \times 50 \times 180 \times z = 565200z \text{ بالتعويض في العلاقة (١) عن } \omega$$

$$\text{ق-ر} = \text{ق-ع جا} = \omega \cos = 565200z \times \cos 90^\circ = 0 \text{ فولت}$$

٦-  $\text{ق-ر} = \text{ق-ع جا} = \omega \cos$  ..... (٢) يجب علينا أولاً إيجاد قيمة زاوية دوران الملف  $\omega$  بدلالة عدد الدورات

$$\omega = 2\pi \times \text{عدد الدورات} = 2 \times 314 \times 50 = 31400 \text{ نعوض في (٢)}$$

$$\text{ق-ر} = \text{ق-ع جا} = \omega \cos = 31400 \times 226.08 \times \cos 30^\circ = 48400 \text{ فولت}$$

٧-  $\text{ق-ع} = \text{ن ب س} = \omega$  ..... (٣) يجب علينا أولاً إيجاد قيمة السرعة الزاوية  $\omega$  بدلالة السرعة الخطية (ع)

$$\text{حيث : نق} = \frac{1}{2} \times \text{عرض الملف} = \frac{1}{2} \times 0.2 = 0.1 \text{ م}$$

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{200}{0.1} = 2000 \text{ راديان / ث نعوض في (٣)}$$

$$\text{ق-ع} = \text{ن ب س} = \omega = 2000 \times 0.08 \times 0.5 \times 180 = 14400 \text{ فولت}$$

٨- عدد مرات وصول شدة التيار للصفحة في الثانية =  $(f \times 2) = (50 \times 2) = 100 = 1 + 100 = 101 \text{ مرة}$

٩- عدد مرات وصول شدة التيار لقيمة عظمى =  $(f \times 2) = (50 \times 2) = 100 = 100 \text{ مرة}$

**مثال ٣:** ملف طوله ٣٠ سم وعرضه ٢٠ سم مكون من ١٠٠ لفة على التوالي يدور حول محور موازي لطوله بسرعة ١٥٠٠ دورة في الدقيقة في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه ٠.٧ تسلا ، أوجد قيم القوة الدافعة المتولدة في الملف أثناء دورانه عندما يمر بالأوضاع الآتية :

- ١- مستوى الملف عمودياً على اتجاه المجال.
- ٢- مستوى الملف يميل بزاوية ٦٠° على اتجاه المجال .
- ٣- مستوى الملف في اتجاه المجال .

**الحل**

الطول = ٣٠ سم = ٠.٣ م  
 العرض = ٢٠ سم = ٠.٢ م  
 ن = ١٠٠ لفة  
 $f = ١٥٠٠$  دورة / دقيقة  
 ب = ٠.٧ تسلا

$f = ١٥٠٠$  دورة / دقيقة =  $\frac{١٥٠٠}{٦٠}$  دورة / ث  
 المساحة (س) = الطول × العرض =  $٠.٢ \times ٠.٣ = ٠.٠٦$  م<sup>٢</sup> ،  
 $\omega = f \pi^2 = ٢ \times ٣.١٤ \times ٢٥ = ١٥٧$  راديان / ث  
 ق = ن ب س =  $١٠٠ = \omega \times ٠.٠٦ \times ٠.٧ \times ١٠٠ = ٦٦$  فولت  
**١- الوضع الأول:** عندما يكون مستوى الملف عمودي فإن  $\omega z = ٠$  ، جا صفر = صفر  
 ق = ق =  $\omega z = ٠$  ، صفر = صفر  
**٢- الوضع الثاني:** عندما يميل الملف بزاوية ٦٠° ،  $\omega z = ٦٠$  ، جا  $\frac{٣٧}{٢} = ٦٠$   
 ق = ق =  $\omega z = ٦٦$  فولت  
**٣- الوضع الثالث:** عندما يكون مستوى الملف في اتجاه المجال فإن  $\omega z = ٩٠$  ، جا  $٩٠ = ١$   
 ق = ق =  $\omega z = ٦٦$  فولت

**مثال ٤:** مولد كهربائي ملفه على شكل مستطيل أبعاده (٣٠ ، ٢٠) سم يتألف من ٥٠٠ لفة يدور حول محور بسرعة ١٢٠٠ دورة في الدقيقة في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه ٠.٢ تسلا ، أحسب :

- ١- القوة الدافعة الكهربائية المتولدة عندما يدور الملف ربع دورة .
- ٢- القوة الدافعة الكهربائية على طرفي الملف بعد دورانه ١/١٢٠ ث .
- ٣- الزاوية التي يصنعها الملف مع خطوط المجال عندما تكون القوة الدافعة ٣.٨ فولت .

**الحل**

الطول = ٣٠ = ٠.٣ م  
 العرض = ٢٠ = ٠.٢ م  
 ن = ٥٠٠ لفة  
 $f = ١٢٠٠$  دورة / دقيقة  
 ب = ٠.٢ تسلا

مساحة المستطيل (س) = الطول × العرض =  $٠.٢ \times ٠.٣ = ٠.٠٦$  م<sup>٢</sup> ،  
 $f = \frac{\text{عدد الدورات}}{\text{الزمن بالثواني}} = \frac{١٢٠٠}{٦٠} = ٢٠$  د/ث ،  
 $\omega = f \pi^2 = ٢٠ \times ٣.١٤ \times ٢ = ١٢٥.٦$  راديان / ث  
**١- ق. د. ك المتولدة عندما يدور الملف ربع دورة :**  
 أولاً نوجد قيمة  $\omega z = ٣٦٠ \times \frac{١}{٤} = ٩٠$  ، جا  $٩٠ = ١$   
 نوجد ق = ن ب س =  $٥٠٠ = \omega \times ٠.٠٦ \times ٠.٢ \times ٥٠٠ = ٧.٥٣٦$  فولت  
 ∴ ق = ق =  $\omega z = ٧.٥٣٦$  فولت  
**٢- أولاً نوجد قيمة  $\omega z = ٢ \times ١٨٠ \times ٢ = ٧٢٠$  ، جا  $٧٢٠ = ١$  ،  
 ق = ق =  $\omega z = ٧.٥٣٦$  فولت ، جا  $٦٠ = ١$  فولت .  
**٣- ق = ق =  $\omega z$  ،  
 جا  $\omega z = \frac{\text{ق}}{\text{ق}} = \frac{٣.٨ \text{ فولت}}{٧.٥ \text{ فولت}} = ٠.٥$  ،  
 $\omega z = (٠.٥)^{-١} = ٣٠$  ، جا  $٣٠ = ٠.٥$****

**مثال ٥:** سلك طوله ٢٠٠ متر تلف منه ثلاثة أخماس حول قلب طوله ٦٠ سم وعرضه ٢٠ سم يدور بسرعة ١٨٠ × ٣١٠ دورة / ساعة في مجال مغناطيسي كثافته فيضه ٠.٣ تسلا أوجد :

- ١- القيمة اللحظية للقوة الدافعة بعد دوران الملف ٦/١ دورة
- ٢- القيمة العظمى عندما يتحرك الملف بسرعة خطية ٢٤ م / ث .
- ٣- متوسط القوة الدافعة بعد دورانه نصف دورة

**الحل**

طول السلك = ٢٠٠ م  
 الطول = ٦٠ سم = ٠.٦ م  
 العرض = ٢٠ سم = ٠.٢ م  
 ن = ٧٥ لفة  
 $f = ١٨٠ \times ٣١٠$  دورة / ساعة  
 ب = ٠.٣ تسلا

طول السلك (ل) = ٢٠٠ م ∴ طول السلك الملفوف =  $\frac{٣}{٥} \times ٢٠٠ = ١٢٠$  متر وبدلالته نوجد:  
 نوجد عدد لفات الملف: ن =  $\frac{\text{طول السلك الملفوف}}{\text{محيط اللفة}} = \frac{ل}{٢(\text{الطول} + \text{العرض})} = \frac{١٢٠}{٢(٠.٦ + ٠.٢)} = ٧٥$  لفة  
 نوجد المساحة (س) = الطول × العرض =  $٠.٦ \times ٠.٢ = ٠.١٢$  م<sup>٢</sup>  
 نوجد التردد  $f = \frac{\text{عدد الدورات}}{\text{الزمن بالثواني}} = \frac{١٨٠}{٦٠ \times ٦٠} = ٣١٠$  دورة / ث  
 نوجد السرعة لزاوية  $\omega = f \pi^2 = ٣١٤ = ٥ \times ٣.١٤ \times ٢$  راديان / ث

١- إيجاد قيمة (ق.د.ك) اللحظية بعد ٦/١ دورة :

ق<sub>ر</sub> = ن ب س ω جا ωز ..... (١) لإيجاد ق<sub>ر</sub> يجب علينا أولاً إيجاد التالي :

نوجد زاوية دوران الملف ω = ٢π × عدد الدورات = ٢ × ١٨٠ × ١/٦ = ٦٠°

بالتعويض مما سبق في المعادلة (١) نجد أن

ق<sub>ر</sub> = ن ب س ω جا ωز = ٧٥ × ٠.٣ × ٠.١٢ × ٣١٤ جا ٦٠ = ٧٣.٤٩ فولت

٢- إيجاد قيمة ق<sub>ع</sub> عندما تكون ع = ٢٤ م/ث :

ق<sub>ع</sub> = ن ب س ω ..... (٢) نجد قيمة السرعة الزاوية ω = ٢٤ / ٠.١ = ٢٤٠ راديان/ث

نعوض في (٢) : ق<sub>ع</sub> = ن ب س ω = ٧٥ × ٠.٣ × ٠.١٢ × ٢٤٠ = ٦٤.٨ فولت

٣- إيجاد متوسط القوة الدافعة بعد دورانه ١/٣ دورة :

ق<sub>د</sub> = ن - دز ..... (٣) نجد قيمة كلا من φ ، ز

ز = عدد الدورات / f = ١ / ٣ = ٠.٣٣ ث بالتعويض في (٣) : ق<sub>د</sub> = ن - دز = ٧٥ × ٠.١٢ × ٠.٣٣ = ٣.٦ فولت

نق = ٢/١ × عرض الملف  
م ٠.١ = ٠.٢ × ٢/١ =

نشاط (١) (٢٠٠٩-٢٠١٠م) استخدم طالب سلكاً طوله ١٢٠ م كاملاً في عمل ملف لمولد طوله ٢٠ سم وعرضه ١٠ سم يدور حول محور مواز لطوله بمعدل ( ٣٠٠ دورة في الدقيقة ) في مجال مغناطيسي منتظم ، كثافة فيضه ٠.٧ تسلا . احسب ق.د.ك المتولدة في الملف . الجواب [ ٨٨ فولت ]

نشاط (٢) (٢٠٠٦/٢٠٠٧م) يدور ملف دينامو ٣٠٠٠ دورة / دقيقة في مجال مغناطيسي كثافة فيضه ٠.٧ تسلا فإذا كان عدد لفات الملف ١٠٠٠ لفة وطول أحد وجهيه ٢٠ سم وعرضه ١٠ سم ، احسب :

- ١- القوة الدافعة التأثيرية اللحظية المتولدة بين طرفي ملفه عندما كان الملف يصنع زاوية ٣٠° مع اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي .
  - ٢- القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية .
- الجواب [ ١- (٢٢٠ فولت) ، ٢- (٤٤٠ فولت) ]

نشاط (٣) (٢٠٠٥/٢٠٠٦م) ملف دينامو يدور ٤٢٠٠ دورة في الدقيقة في مجال مغناطيسي كثافة فيضه ٠.٥ تسلا ، فإذا كان عدد لفات الملف ١٠٠ لفة وطول أحد وجهه ٥٠ سم وعرضه ٢٠ سم ، احسب

- ١- أقصى قوة دافعة تأثيرية تتولد بين طرفي الملف.
  - ٢- القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة.
  - ٣- القيمة اللحظية للقوة الدافعة التأثيرية المتولدة عندما يدور الملف ١/٢ دورة ابتداءً من المستوى العمودي على المجال.
- الجواب [ ١- (٢٢٠ فولت) ، ٢- (١٥٥.٥٦ فولت) ، ٣- (١١٠ فولت) ]

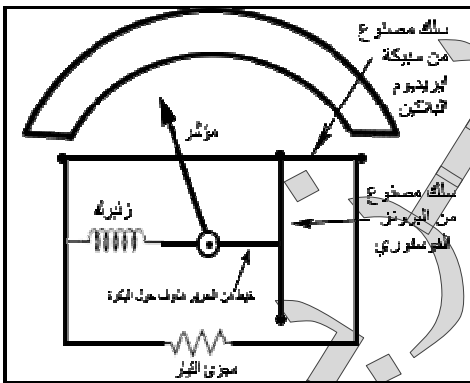
### الأميتر الحراري

**الأميتر الحراري** : هو جهاز يقيس شدة التيار المستمر والقيمة الفعالة للتيار المتردد .  
**الغرض منه** : قياس شدة التيار المستمر والقيمة الفعالة للتيار المتردد .  
**استخدامه** : يستخدم في الدوائر الإلكترونية تعرض لقياس شدة التيار المستمر وقياس القيمة الفعالة للتيار المتردد

**فكرة عمله** : مبنية على التأثير الحراري أي (تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية) .

**تركيبه** : يتركب الأميتر الحراري من :

- ١- سلك رفيع مصنوع من سبيكة إيريديوم البلاتين مشدود بين مساميرين
- ٢- سلك مصنوع من البرونز الفوسفوري
- ٣- خيط من الحرير متصل أحد طرفيه بسلك البرونز الفوسفوري
- ٤- بكرة يلف حولها خيط الحرير لفة واحدة
- ٥- زنبرك متصل بالطرف الآخر لخيط الحرير وظيفته شد خيط الحرير بغرض تحريك المؤشر
- ٦- مؤشر مثبت على البكرة
- ٧- تدريج
- ٨- مجزئ التيار



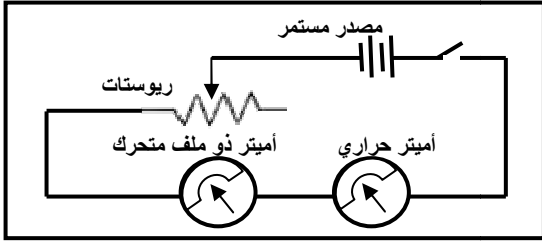
**شرح عمله** : ١- عند مرور التيار المراد قياس شدته في سلك إيريديوم البلاتين فإن السلك يسخن ويتمدد فيرتخي ويترخي معه سلك

البرونز الفوسفوري

٢- يعمل الزنبرك على شد سلك إيريديوم البلاتين بواسطة خيط الحرير فتدور معه البكرة والدور معها المؤشر ببطء

٣- يتوقف المؤشر عند قيمة معينة على التدريج عند حدوث اتزان حراري أي عندما تكون ( كمية الحرارة المتولدة فيه = كمية الحرارة المفقودة منه في الهواء المحيط به )

٤- عندها تدل قراءة المؤشر على القيمة الفعالة للتيار المتردد .



س: وضح كيف تم تدريج ( معايرة ) الأميتر الحراري ؟

ج : تم تدريج الأميتر الحراري بمقارنته بأميتر ذو ملف متحرك عندما يوصلا معاً على التوالي بمصدر تيار مستمر ونعين قراءة الأميتر ذو الملف المتحرك ونسجلها أمام مؤشر الأميتر الحراري (كما هو موضح في الشكل المقابل)

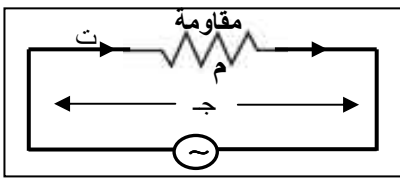
مميزات الأميتر الحراري: ١- يصلح لقياس شدة التيار المستمر والقيمة الفعالة للمتردد . ٢- لا يتوقف عمله على اتجاه التيار المار فيه . (علل)  
عيوب الأميتر الحراري : ١- غير حساس للتيارات الضعيفة جداً . ٢- تتأثر قراءته بدرجة حرارة الجو . ٣- مؤشره يتحرك ببطء.  
كيفية التخلص من العيب الثاني للأميتر الحراري :  
يشد سلك (الإيريديوم والبلاتين) على لوحة من مادة لها نفس معامل تمدده مع عزله عنها بمادة عازلة . (علل)

### تعليقات على الأميتر الحراري

- ١- يتحرك مؤشر الأميتر الحراري ببطء عند مرور التيار الكهربائي فيه . وزاري ( ٨٤/٨٥ م )  
ج : لأن عمله مبني على التأثير الحراري ويحتاج إلى فترة زمنية حتى يقف تمدده حيث يكون قد وصل لحالة الاتزان الحراري .
- ٢- عدم تساوي أقسام التدريج في الأميتر الحراري؟ وزاري ( ٩٥/٩٦ - ٩٧/٩٦ م - ٢٠٠٢/٢٠٠١ م )  
ج : لأن عمله مبني على التأثيرات الحرارية وكمية الحرارة المتولدة في السلك تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار الكهربائي وليس مع التيار نفسه ( ح  $\alpha$  ت<sup>٢</sup> ) .
- ٣- يستخدم الأميتر الحراري لقياس شدة التيار المستمر والقيمة الفعالة للتيار المتردد ؟  
ج : لأنه يعمل على أساس التأثير الحراري الذي لا يتوقف على اتجاه التيار .
- ٤- يصنع السلك الأساسي في الأميتر الحراري من الإيريديوم والبلاتين؟ وزاري ( ٢٠٠٢/٢٠٠١ م )  
ج : لأن مقاومته كبيرة ومعامل تمدده الطولي كبير فهو حساس للحرارة حتى عند مرور التيارات الضعيفة .
- ٥- يصنع السلك المتصل بسلك الإيريديوم بلاتين من البونز الفوسفوري ؟  
ج : لأنه مرن وقابل للشد ومقاومته النوعية كبيرة جداً .
- ٦- يصنع مؤشر الأميتر الحراري من الألمنيوم ؟  
ج : لأنه خفيف ولذلك يتحرك بسهولة .
- ٧- تلف بكرة الأميتر الحراري بخيط من الحرير ؟  
ج : لأنه قابل للشد ولا ينقطع بسهولة .
- ٨- يوصل مجزئ التيار في الأميتر الحراري على التوازي مع سلك الإيريديوم بلاتين ؟  
ج : لكي يحافظ على الجهاز من التلف عند مرور التيارات الكهربائية العالية حيث يمر جزء كبير من التيار في المجزئ .
- ٩- يوصل الأميتر على التوالي في الدائرة المراد قياس شدة التيار فيها ؟  
ج : لأن التيار في حالة التوصيل على التوالي لا يتجزأ أي أن (التيار المار بالأميتر = التيار المار في الدائرة) وبذلك يتم قياسه
- ١٠- يثبت سلك الإيريديوم بلاتين على لوحة معدنية لها نفس معامل تمدده ؟  
ج : لكي لا يتأثر سلك الإيريديوم بلاتين بحرارة الجو فعندما ترتفع درجة الحرارة يتمدد السلك وتتمدد اللوحة بنفس المقدار فيظل السلك مشدوداً كما يبقى المؤشر عند الصفر .
- ١١- تعزل اللوحة المعدنية في الأميتر الحراري عن سلك الإيريديوم بلاتين ؟  
ج : لكي يمر التيار أثناء القياس في السلك فقط دون اللوحة فيتمدد السلك فقط ولا تتمدد اللوحة المعدنية وبالتالي يقرأ القراءة الصحيحة .
- ١٢- ازدياد اتساع تدريج الأميتر الحراري كلما زادت قيمة شدة التيار المار فيه ؟ وزاري ( ٢٠٠٥/٢٠٠٤ م )  
ج : لأن عمله مبني على التأثير الحراري وكمية الحرارة تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار ( ح  $\alpha$  ت<sup>٢</sup> ) . وليس مع شدته (ت)
- ١٣- لا يصلح الأميتر ذو الملف المتحرك لقياس شدة التيار المتردد ؟  
ج : لأن عمله مبني على ثبوت اتجاه التيار الكهربائي و التيار المتردد متغير في شدته واتجاهه .

## تطبيقات قانون أوم في دوائر التيار المتردد

- ١- دائرة مقاومة أومية ومصدر تيار متردد ٢- دائرة مكثف ومصدر تيار متردد ٣- دائرة ملف ومصدر تيار متردد



**أولاً دائرة مقاومة أومية متصلة بمصدر تيار متردد**  
**\* تعريف المقاومة :** هي الإعاقة التي يلقاها التيار المتردد أو المستمر عند مروره في الموصلات  
**س: علل يلقى التيار المتردد والمستمر إعاقة عند مرورهما في الموصلات ؟**  
**ج:** وذلك بسبب اصطدام الإلكترونات الحرة بذرات الموصل فيتولد حرارة في الموصل.

العلاقات التي تحسب منها المقاومة الأومية:

$$\text{المقاومة (م)} = \frac{\text{فرق الجهد (ج)}}{\text{شدة التيار (ت)}} \quad \text{أو من العلاقة : المقاومة (م)} = \frac{\text{المقاومة النوعية (ρ) × طول الموصل (ل)}}{\text{مساحة مقطع الموصل (س)}}$$

**\*العوامل التي تتوقف عليها المقاومة الأومية :**

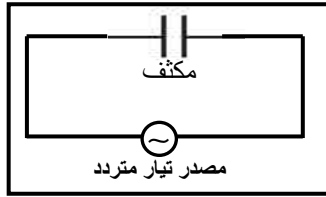
- ١) المقاومة النوعية للموصل (ρ) رو ٢) مساحة مقطع الموصل ٣) طول الموصل ٤) درجة حرارة الموصل. ج ، ت



**ملاحظة :** ١- في دائرة المقاومة يفقد جزء من الطاقة الكهربائية على شكل حرارة .  
 ٢- في دائرة المقاومة الأومية يكون الجهد والتيار **متفقان في الطور**. (الشكل المقابل)  
**فرق الطور :** هو الفرق بين مواضع القيم الصغرى والعظمى لأكثر من موجه عند الزوايا { ٠° ، ٣٦٠° ، ٢٧٠° ، ١٨٠° ، ٩٠° }

## ثانياً: دائرة مكثف متصل بمصدر تيار متردد

**تعريف المكثف :** هو عنصر كهربائي يقوم بتخزين الطاقة الكهربائية أثناء عملية الشحن على شكل مجال كهربائي وإطلاقها أثناء عملية التفريغ. أو هو أداة مكونة من صفيحتين معدنيتين بينهما مادة عازلة الغرض منها تخزين الطاقة الكهربائية على شكل مجال كهربائي.



**الغرض من المكثف :** خزن الطاقة الكهربائية على شكل مجال كهربائي بين لوحيه.

**استخدامه :** يستخدم في الأجهزة الإلكترونية مثل (الراديو والتلفاز والكمبيوتر و....)

**رمزه في الدوائر الكهربائية :** مكثف ثابت السعة ( ) ، مكثف متغير السعة ( )

**ملاحظة :** المكثف يسمح بمرور التيار المتردد ولا يسمح بمرور التيار المستمر إلا لحظياً (علل).

**س :** حدد الغرض والاستخدام لكل من الأدوات التالية ١- المكثف وزاري (٢٠٠٥ / ٢٠٠٦)

اشرح مع الرسم تجربة عملية توضح من خلالها أن المكثف يسمح بمرور التيار المتردد ولا يسمح بمرور التيار المستمر إلا لحظياً ؟

**أدوات التجربة :** ١- مكثف ذو سعة محددة ولتكن ١٠٠٠ ميكروفاراد

٢- مصباح كهربائي صغير يعمل على فرق جهد ٣ فولت

٣- بطارية قوتها ما بين (٣-٦) فولت

٤- أميتر حراري ٥- قاعدة مصباح ٦- أسلاك توصيل ٧- مصدر تيار متردد

**خطوات التجربة :** ١- نصل أدوات التجربة على التوالي مع مصدر التيار المستمر (البطارية)

**نلاحظ** عدم إضاءة المصباح لأن التيار المستمر لا يمر في الدائرة الكهربائية إلا لفترة زمنية

قصيرة جداً وهي مدة شحن المكثف وبعد ذلك يتوقف مروره وهذه الفترة غير كافية لتسخين

فتيل المصباح حتى يضيء. (شكل أ)

٢- نستبدل البطارية بمصدر تيار متردد ثم نغلق الدائرة فنلاحظ أن المصباح يضيء مما يدل على أن المكثف

يمرر التيار المتردد وذلك بسبب عملية الشحن والتفريغ للمكثف كل نصف دورة من دورات التيار المتردد. (شكل ب)

**الاستنتاج :** المكثف يمرر التيار المتردد ولا يمرر التيار المستمر إلا للحظة وجيزة جداً وهي لحظة شحن المكثف .

**س: علل لا يسمح المكثف بمرور التيار المستمر إلا لحظياً ؟**

**ج :** لأن التيار المستمر يشحن المكثف باتجاه واحد ويزيد جهده وعندما يتساوى جهد اللوحين مع جهد المصدر المستمر يقف مرور التيار

**س: علل: يسمح المكثف بمرور التيار المتردد؟**

**ج :** لأن التيار المتردد يشحن ويفرغ المكثف كل نصف دورة بسبب تغير اتجاه التيار المتردد

**س :- ماذا يحدث عند مرور التيار المتردد في المكثف ؟** وزاري (٢٠٠٧/٢٠٠٨)

**ج :** ١- في النصف الأول من الدورة : يشحن المكثف تدريجياً حتى يصبح فرق الجهد

بين طرفيه مساوياً للنهاية العظمى للقوة الدافعة للمصدر ، ثم تبدأ القوة الدافعة بالهبوط

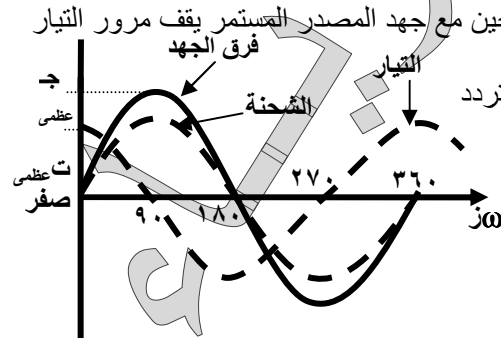
فيفرغ المكثف شحنته حتى تصل إلى الصفر فيصل جهد المكثف إلى الصفر فيصبح

مفرغ تماماً من الشحنات .

٢- في النصف الثاني من الدورة : يشحن المكثف بالاتجاه المعاكس حتى يصل فرق

الجهد إلى النهاية العظمى ويكون مساوياً للقوة الدافعة للمصدر ثم يفرغ شحنته عند هبوط القوة الدافعة للمصدر حتى تصل شحنته إلى الصفر

إلى أن يكون مفرغ تماماً من الشحنات وهكذا تستمر العملية ولذا يسمح المكثف للتيار المتردد بالمرور في دائرته .





**ملاحظة:** من النشاط السابق يتضح أن المكثف يعيق مرور التيار وأنه كلما زادت سعة المكثف قلت الإعاقة لمرور التيار فيمر تيار أكبر في الدائرة حيث ( ت  $\alpha$  سع ). وتسمى هذه الإعاقة لمرور التيار في دائرة المكثف بالمفاعلة السعوية (م سع)

## المفاعلة السعوية للمكثف (م سع)

**تعريف المفاعلة السعوية:** هي الإعاقة التي يلهاها التيار الكهربائي المتردد عند مروره في مكثف بسبب سعته.

س : استنتج العلاقة الرياضية التي تحسب منها المفاعلة السعوية لمكثف (م سع) ؟

$$\text{من قانون أوم نجد أن م سع} = \frac{ع}{ت} \dots\dots\dots ( ١ )$$

$$\text{ولكن ت ع} = \text{ج سع} \omega \quad \text{نعوض في ( ١ ) نجد أن} \quad \text{م سع} = \frac{ع}{\text{ج سع} \omega} \quad \therefore \text{م سع} = \frac{1}{\omega \text{ سع}}$$

$$\therefore \text{م سع} = \frac{1}{\text{سع} f \pi 2} \quad \text{التردد } f \text{ ( سع ) سعة المكثف } , \quad \frac{22}{7} \approx 3.14$$

**العوامل التي تتوقف عليها المفاعلة السعوية :**

- 1- سعة المكثف ( سع ) حيث تتناسب المفاعلة السعوية تناسباً عكسياً مع سعة المكثف (م سع /  $\alpha$  سع).
- 2- تردد التيار حيث تتناسب المفاعلة السعوية عكسياً مع تردد التيار (م سع /  $\alpha$  سع ) .

**ملاحظة:** وحدة قياس المفاعلة السعوية هي نفس وحدة قياس المقاومة الأومية وهي ( أوم ) (  $\Omega$  )

س : اثبت أن الكمييتين التاليتين لهما نفس وحدة القياس ؟

$$\left( \frac{ج}{ت} \right) , \left( \frac{1}{\text{سع} \omega} \right) \quad \text{استعن بالمعلومات الموضحة صفحة رقم (١) للإجابة عن السؤال}$$

### تعليلات على المكثف

س ١: لا يسمح المكثف بمرور تيار كهربائي مستمر ؟

وزاري (٢٠٠٢/٣/٢٠٠٢ م)

ج: لأن المفاعلة السعوية تتناسب عكسياً مع تردد التيار ونظراً لأن التردد للتيار المستمر يساوي صفر فإن المفاعلة السعوية تصبح (ما لا نهائية ) وبذلك لا تسمح بمرور التيار المستمر .

( يوجد إجابته أخرى للتحليل صفحة رقم ١١ )

س ٢: يسمح المكثف بمرور التيار المتردد في دائرته ؟

ج: لأن المكثف يشحن ويفرغ شحنته كل نصف دورة من دورات التيار المتردد إلا أنه يعاني من مقاومة تسمى المفاعلة السعوية للمكثف

س ٣: لا يوجد فرق الطور بين فرق الجهد والشحنة في دائرة تحتوي على مكثف ؟

ج: لأنه كلما زادت الشحنات على لوحي المكثف زاد معها فرق الجهد ش = ج  $\times$  سع .

س ٤: تقل شدة التيار الكهربائي المتردد كلما قلت سعة المكثف وتزداد كلما زادت سعة المكثف ؟

ج: لأنه كلما قلت سعة المكثف زادت مقاومته عند ثبوت فرق الجهد بين لوحي حيث تتناسب شدة التيار طردياً مع سعة المكثف ( ت  $\alpha$  سع ) .

س ٥: تتقدم شدة التيار المتردد على فرق الجهد بفرق طور مقداره ربع دورة (  $\frac{\pi}{4}$  ) في دائرة تحتوي على مكثف ؟

ج: بسبب سعة المكثف حيث يتناسب فرق الجهد تناسباً عكسياً مع سعة المكثف حيث يتولد فرق الجهد بين لوحي المكثف بعد مرور

فترة زمنية من مرور التيار الكهربائي بين لوحيه ( أي أن شدة التيار تتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الجهد ) .

أو من وجهة نظر رياضية: لأن التيار عند أي لحظة دالة في جيب تمام الزاوية (  $\omega z$  ) ولكن فرق الجهد دالة في جيب الزاوية (  $\omega z$  ) .

س ٦: في الترددات العالية تصبح الدائرة التي بها مكثف دائرة مغلقة ؟

ج: لأن المفاعلة السعوية للمكثف تتناسب عكسياً مع التردد وفي الترددات العالية تقل المقاومة إلى أقل قيمة لها وتصبح التوصيلية عالية

جداً وتصبح الدائرة بمثابة دائرة مغلقة جيدة التوصيل .

س ٧: لا تسمى المقاومة مفاعلة سعوية ولا العكس ؟

ج: لأنهما تختلفان في العوامل التي تتوقف عليها كلا منهما ، وكذلك لأنه في المقاومة الأومية يفقد جزء من الطاقة على شكل حرارة أما في

المفاعلة فإنه يتم تخزين الطاقة على شكل مجال كهربائي .

س ٨: تمتلك المفاعلة السعوية عدة قيم بينما تمتلك المقاومة الأومية قيمة واحدة ؟

ج: لأن المفاعلة السعوية تعتمد على تردد التيار الذي يمكن تغييره لذلك تتغير بتغيره أما المقاومة الأومية لا تعتمد على التردد فتبقى قيمتها ثابتة.

## القوانين المتعلقة بالمكثف

القانون	استخدامه
$ش = سع \times ج$	لحساب شحنة المكثف
$سع = \frac{ش}{ج}$ ، $سع = \frac{1}{\pi^2 f^2 سع}$	لحساب سعة المكثف
$سع = \frac{ج}{ت}$ ، $سع = \frac{1}{\omega}$ ، $سع = \frac{1}{\pi^2 f^2 سع}$	لحساب المفاعلة السعوية
$ج = ت \times سع$ ، $ج = \frac{ش}{سع}$	لحساب فرق الجهد الكهربائي
$ج = ج \times \omega$	لحساب القيمة اللحظية لفرق الجهد
$ت = \frac{ج}{سع}$ ، $ت = \frac{1}{\pi^2 f^2 سع}$	لحساب شدة التيار
$ت = \omega \times سع \times ج$	لحساب القيمة العظمى لشدة التيار
$ت = \omega \times سع \times ج$	لحساب القيمة اللحظية لشدة التيار

## مسائل على المكثف

مثال ١ : مكثف سعته ٢٠ ميكرو فاراد وصل مع مصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربائية ١٠٠ فولت وتردده (٥٠ ذ/ث) أحسب  
١- المفاعلة السعوية للمكثف ٢- شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة ٣- عدد مرات شحن المكثف.

## الحل

المعطيات سع = ٢٠ ميكرو فاراد = ٢٠ × ١٠<sup>-٦</sup> فاراد ق = ١٠٠ فولت f = ٥٠ ذ/ث

$$١- سع م = \frac{1}{\pi^2 f^2 سع} = \frac{1}{\pi^2 \times 20 \times 10^{-6} \times 50^2} = \frac{1}{159.09} = ٠.٠٠٦٣ \text{ أمبير}$$

$$٢- ت = \frac{ق}{سع م} = \frac{100}{0.0063} = 15873 \text{ أمبير}$$

$$٣- عدد مرات شحن المكثف = f \times سع = 50 \times 20 = 1000 \text{ مرة}$$

حل آخر : يمكن حساب قيمة شدة التيار من العلاقة

$$ت = \omega \times سع \times ج$$

مثال ٢ : دائرة مكونة من مكثف ومصدر متردد تردده (٥٠) هيرتز أوجد سعة المكثف اللازم توصيله في الدائرة لكي يمر تيار شدته (٤) أمبير إذا كان فرق الجهد بين طرفي المكثف ٢٢٠ فولت .

## الحل

نوجد سعة المكثف من العلاقة سع م =  $\frac{1}{\pi^2 f^2 سع}$  ..... (١) ولكن علينا أولاً إيجاد المفاعلة السعوية (سع م)

$$\therefore سع م = \frac{ج}{ت} = \frac{220}{4} = 55 \text{ أوم} \quad \text{عوض في (١) سع م} = \frac{1}{\pi^2 f^2 سع} = 55 \quad \text{بضرب طرفين في وسطين}$$

$$55 \times \pi^2 \times 50^2 \times سع = 1 \quad \text{بالقسمة على معامل (سع)} \quad سع = \frac{1}{\pi^2 \times 50^2 \times 55} = 1.0 \times 10^{-6} \text{ فاراد}$$

مثال ٣ : مكثف سعته (٨) ميكرو فاراد وصل بمصدر متردد تردده (٦٠) ذ/ث وقوته الدافعة الفعالة (١٥٠) فولت احسب :

١- المفاعلة السعوية للمكثف . ٢- القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة .

## الحل

$$(١) سع م = \frac{1}{\pi^2 f^2 سع} = \frac{1}{\pi^2 \times 8 \times 10^{-6} \times 60^2} = 332 \text{ أوم}$$

$$(٢) ت = \frac{ق فعالة}{سع م} = \frac{150}{332} = 0.452 \text{ أمبير}$$

مثال ٤ : وصل مكثف بمصدر متردد فكان فرق الجهد بين قطبيه في لحظة ما يعطى بالعلاقة ج = ٢٢٠ جا (٤٠ ز) فولت ، وكانت شدة التيار في تلك اللحظة ت = ٥ جتا (٤٠ ز) أمبير . أوجد : (أ) سعة المكثف . (ب) عدد مرات شحن وتفريغ المكثف .

## الحل

المعطيات : ج = ٢٢٠ جا (٤٠ ز) ، ت = ٥ جتا (٤٠ ز)

من العلاقتين السابقتين نجد أن : ج = ٢٢٠ فولت ، ت = ٥ أمبير ،  $\omega = ٤٤٠$  راديان / ث(أ) إيجاد سعة المكثف : م سع =  $\frac{1}{f \pi^2}$  ← سع =  $\frac{1}{f \pi^2}$  ..... (١) نوجد قيمة (م سع) و قيمة (f)م سع =  $\frac{ج}{ت} = \frac{٢٢٠}{٥} = ٤٤$  م سع ← م سع = ٤٤ أوم ،  $\omega = f \pi^2 = ٤٤٠$  ،  $f = \frac{\omega}{\pi^2} = \frac{٤٤٠}{٣.١٤ \times ٢} = ٧٠$  هيرتز = f عوض في (١)سع =  $\frac{1}{f \pi^2} = \frac{1}{٤٤ \times ٧٠ \times ٣.١٤ \times ٢} = ٥.١٦ \times ١٠^{-٦}$  فاراد ← سع = ٥.١٦ × ١٠<sup>-٦</sup> فاراد

حل آخر : يمكن حساب قيمة سعة المكثف من العلاقة

$$ت = \omega \times سع \times ج$$

(ب) عدد مرات شحن وتفريغ المكثف =  $f \times ٢ = ٧٠ \times ٢ = ١٤٠$  مرة

### طرق توصيل المكثفات

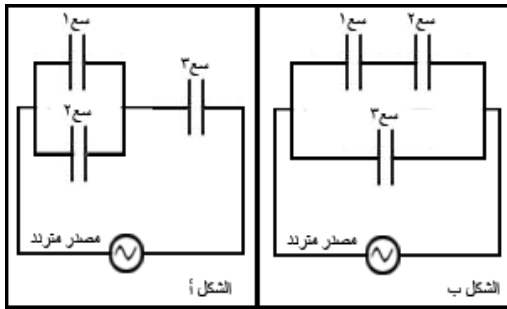
#### التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي للمكثفات

وجه المقارنة	طريقة التوصيل على التوالي	طريقة التوصيل على التوازي
الشكل		
استنتاج علاقة حساب السعة الكلية لعدة مكثفات	التيار والشحنة ثابتين على جانبي كل المكثفات ∴ ش كلية = ش <sub>١</sub> = ش <sub>٢</sub> = ش <sub>٣</sub> فرق الجهد متغير من مكثف لآخر . ∴ ج كلية = ج <sub>١</sub> + ج <sub>٢</sub> + ج <sub>٣</sub> ..... (١) ولكن ج = $\frac{ش}{سع}$ عوض في (١) عن الجهد (ج) ∴ $\frac{ش}{سع ك} = \frac{ش}{سع ١} + \frac{ش}{سع ٢} + \frac{ش}{سع ٣}$ بإخراج الشحنة عامل مشترك ثم قسمة الطرفين على ش $\frac{ش}{سع ك} = ش \left( \frac{1}{سع ١} + \frac{1}{سع ٢} + \frac{1}{سع ٣} \right)$ ∴ $\frac{1}{سع ك} = \frac{1}{سع ١} + \frac{1}{سع ٢} + \frac{1}{سع ٣}$	فرق الجهد ثابت على جانبي كل المكثفات ∴ ج كلية = ج <sub>١</sub> = ج <sub>٢</sub> = ج <sub>٣</sub> التيار والشحنة متغيران من مكثف لآخر ∴ ش كلية = ش <sub>١</sub> + ش <sub>٢</sub> + ش <sub>٣</sub> ..... (١) ولكن ش = سع × ج عوض في (١) عن (ش) سع ك × ج = سع ١ × ج + سع ٢ × ج + سع ٣ × ج بإخراج الجهد عامل مشترك ثم قسمة الطرفين على ج ∴ سع ك = سع ١ + سع ٢ + سع ٣
خطوات حساب شدة التيار المار في الدائرة	١- نوجد السعة الكلية للمكثفات (عندما تكون معطى في المسألة) من العلاقة: $\frac{1}{سع ك} = \frac{1}{سع ١} + \frac{1}{سع ٢} + \frac{1}{سع ٣}$ ثم ٢- نوجد المفاعلة السعوية الكلية من العلاقة: $م سع ك = \frac{1}{f \pi^2 سع ك}$ • وعندما يعطينا في المسألة المفاعلات السعوية (م سع) للمكثفات نستخدم العلاقة : $\frac{1}{م سع ك} = \frac{1}{م سع ١} + \frac{1}{م سع ٢} + \frac{1}{م سع ٣}$ ٣- نوجد شدة التيار من العلاقة : $ت = \frac{ق}{م سع ك} = \frac{ج ك}{م سع ك}$ أو من العلاقة : $ت = f \pi^2 سع ك \times ج ك$	١- نوجد السعة الكلية للمكثفات (عندما تكون معطى في المسألة) من العلاقة: $سع ك = سع ١ + سع ٢ + سع ٣$ ثم ٢- نوجد المفاعلة السعوية الكلية من العلاقة: $م سع ك = \frac{1}{f \pi^2 سع ك}$ • وعندما يعطينا في المسألة المفاعلات السعوية (م سع) للمكثفات نستخدم العلاقة : $م سع ك = م سع ١ + م سع ٢ + م سع ٣$ ٣- نوجد شدة التيار من العلاقة : $ت = \frac{ق}{م سع ك} = \frac{ج ك}{م سع ك}$ أو من العلاقة : $ت = f \pi^2 سع ك \times ج ك$
أو حساب فرق الجهد	٤- نوجد القوة الدافعة أو الجهد من العلاقة: $ق = ج = ت \times م سع ك$	٤- نوجد القوة الدافعة أو الجهد من العلاقة: $ق = ج = ت \times م سع ك$

## حالات خاصة

اسم الحالة	التوصيل على التوالي	التوصيل على التوازي
حساب السعة الكلية لمكثفين مختلفين في السعة	$\text{سع ك} = \frac{\text{سع ١} \times \text{سع ٢}}{\text{سع ١} + \text{سع ٢}}$	$\text{سع ك} = \text{سع ١} + \text{سع ٢}$
حساب السعة الكلية لعدة مكثفات متساوية السعة	$\text{سع ك} = \frac{\text{سع ١}}{\text{ن}}$ حيث ( ن ) عدد المكثفات .	$\text{سع ك} = \text{ن} \times \text{سع ١}$ حيث ( ن ) عدد المكثفات .
حساب المفاعلة السعوية الكلية لمكثفين مختلفين في المفاعلة	$\text{م سع ك} = \text{م سع ١} + \text{م سع ٢}$	$\text{م سع ك} = \frac{\text{م سع ١} \times \text{م سع ٢}}{\text{م سع ١} + \text{م سع ٢}}$
حساب المفاعلة السعوية لعدة مكثفات متساوية في المفاعلة	$\text{م سع ك} = \text{ن} \times \text{م سع ١}$	$\text{م سع ك} = \frac{\text{م سع ١}}{\text{ن}}$

## ملاحظات مهمة :



- ١- عند حل مسائل التوالي والتوازي المكثفات لا نغير وحدات القياس (للسعات أو المفاعلات ) عند حساب (سع هـ) أو (م سع هـ) أثناء الحل وإنما في الخطوة الأخيرة .
- ٢- في حالة توصيل المكثفات على التوالي تكون المفاعلة السعوية (م سع هـ) الكلية أكبر من أكبر قيمة وفي حالة التوصيل على التوازي تكون أقل من أصغر قيمة .
- ٣- إذا كان هنالك مكثفات متصلة كما بالشكل ( أ ) نوجد أولاً المفاعلة الكلية للمكثفات المتصلان على التوازي ثم نجمع الناتج مع المفاعلة الثالثة بقانون التولي
- ٤- إذا كان هنالك مكثفات متصلة كما بالشكل (ب) نوجد أولاً المفاعلة الكلية للمكثفات المتصلان على التوالي ثم نجمع الناتج مع المفاعلة الثالثة بقانون التوازي

مثال ١ : ثلاثة مكثفات سعاتها ( ٢٠ ، ٤٠ ، ٦٠ ) ميكرو فاراد وصلت بمصدر تيار متردد جهده ( ٢٠٠ ) فولت وتردده ( ٣٥ ) هيرتز احسب

ما يلي : ١- شدة التيار عند التوصيل على التوالي .

٢- فرق الجهد بين لوحي المكثف الأول عند التوصيل على التوالي .

٣- شدة التيار المار في الدائرة عند التوصيل على التوازي .

٤- شدة التيار المار في المكثف الأول عند التوصيل على التوازي .

## الحل

١- حساب شدة التيار في حالة التوصيل على التوالي :

$$ت = \frac{ج}{م سع ك} = \frac{٢٠٠}{م سع ك} \dots \dots \dots (١) \text{ نوجد المفاعلة السعوية الكلية م سع ك}$$

$$م سع ك = \frac{١}{\frac{١}{٢\pi f} + \frac{١}{٣\pi f} + \frac{١}{٦\pi f}} = \frac{١}{\frac{١}{٢\pi \times ٣٥} + \frac{١}{٣\pi \times ٣٥} + \frac{١}{٦\pi \times ٣٥}}$$

$$\frac{١}{م سع ك} = \frac{١}{٢\pi f} + \frac{١}{٣\pi f} + \frac{١}{٦\pi f} = \frac{١}{٢\pi} + \frac{١}{٣\pi} + \frac{١}{٦\pi} = \frac{٣+٢+١}{٦\pi} = \frac{٦}{٦\pi} = \frac{١}{\pi} \text{ (ميكرو فاراد)}$$

$$\text{سع ك} = \frac{١٢٠}{١١} \times ١٠^{-٦} \text{ فاراد} \text{ عوض في ( ٢ ) عن السعة الكلية} \therefore \text{م سع ك} = \frac{١}{\frac{١}{١٠ \times \frac{١٢٠}{١١} \times ٣٥ \times ٣.١٤ \times ٢} + \frac{١}{١٠ \times \frac{١٢٠}{١١} \times ٣٥ \times ٣.١٤ \times ٢} + \frac{١}{١٠ \times \frac{١٢٠}{١١} \times ٣٥ \times ٣.١٤ \times ٢}}$$

$$ت = \frac{ج}{م سع ك} = \frac{٢٠٠}{٤١٧} = \frac{٢٠٠}{٤١٧} \approx ٠.٤٨ \text{ أمبير}$$

٢- حساب فرق الجهد بين لوحي المكثف الأول عند التوصيل على التوالي:

$$ج = ت \times م سع ١ \Rightarrow ج = ٠.٤٨ \times م سع ١ \dots \dots \dots (٣) \text{ نوجد قيمة (م سع ١)}$$

$$م سع ١ = ٢٢٧.٢٧ \text{ أوم} \text{ عوض في العلاقة ( ٣ )} \Rightarrow ج = ٢٢٧.٢٧ \times ٠.٤٨ = ١٠٩.١ \text{ فولت}$$

٣- حساب شدة التيار في حالة التوصيل على التوازي:

$$\text{ت حسب شدة التيار من العلاقة ت} = \frac{ج}{م سع ك} \dots \dots \dots (٤) \text{ نوجد أولاً قيمة المفاعلة السعوية من العلاقة م سع ك} = \frac{١}{\pi f} \dots \dots \dots (٥)$$

$$\text{سع ك} = \text{سع ١} + \text{سع ٢} + \text{سع ٣} \Leftarrow \text{سع ك} = ٢٠ + ٤٠ + ٦٠ \therefore \text{سع ك} = ١٢٠ \text{ ميكروفاراد} = ١٢٠ \times ١٠^{-٦} \text{ فاراد} \text{ عوض في (٥)}$$

$$\therefore \text{م سع ك} = \frac{١}{٦^{-١} \times ١٢٠ \times ٣٥ \times ٣.١٤ \times ٢} \approx ٣٧.٨٨ \text{ أوم} \text{ عوض في (٤)} \quad \text{ت} = \frac{٢٠٠}{\text{م سع ك}} = \frac{٢٠٠}{٣٧.٨٨} \approx ٥.٢٨ \text{ أمبير}$$

٤- حساب شدة التيار المار في المكثف الأول عند التوصيل على التوازي

$$\text{ت} = \frac{٢٠٠}{\text{م سع ١}} = \frac{٢٠٠}{\text{م سع ١}} \dots \dots \dots \text{ (٦) نوجد قيمة المفاعلة السعوية للمكثف الأول من العلاقة} \quad \text{م سع ١} = \frac{١}{\pi^2 f \text{ سع ١}}$$

$$\text{م سع ١} = \frac{١}{\pi^2 \times ١٠ \times ٢٠ \times ٣٥ \times ٣.١٤ \times ٢} \Leftarrow \text{م سع ١} = ٢٢٧.٢٧ \text{ أوم} \text{ عوض في (٦)} \quad \text{ت} = \frac{٢٠٠}{٢٢٧.٢٧} \Leftarrow \text{ت} = ٠.٨٩ \text{ أمبير}$$

نشاط) في المثال السابق احسب مقدار الشحنة على كل مكثف .

مثال ٢: ( ٩٨/٩٩م) مكثفان متصلان في دائرة مولد على التوالي سعة كلأ منهما (  $\frac{1}{44}$ ،  $\frac{1}{22}$  ) فاراد ويدور ملف المولد بسرعة ٦٠٠٠ دورة في دقيقتين وعند لحظة إدماج المكثفين بدائرة المولد كانت القوة الدافعة الكهربائية ٢.٥٢ فولت ، احسب مقدار التيار المار في المكثفين عند هذه اللحظة

الحل

$$\text{ت} = \pi^2 \times f \times \text{سع ك} \times \text{ت} \quad \text{ت} = ٢ \times ٣.١٤ \times ٥٠ \times \text{سع ك} \times ٢.٥٢ \dots \dots \dots \text{ (١) نوجد قيمة سع ك}$$

$$\text{ت حسب السعة الكلية لمكثفين على التوالي من العلاقة سع ك} = \frac{\text{سع ١} \times \text{سع ٢}}{\text{سع ١} + \text{سع ٢}} = \frac{\frac{1}{44} \times \frac{1}{22}}{\frac{1}{44} + \frac{1}{22}} \Leftarrow \text{سع ك} = ٠.١٥ \text{ فاراد}$$

$$\text{نعوض في (١)} \quad \text{ت} = ٢ \times ٣.١٤ \times ٥٠ \times ٠.١٥ \times ٢.٥٢ \Leftarrow \text{ت} \approx ١٢ \text{ أمبير}$$

نشاط) في المثال السابق احسب مقدار التيار المار في كل مكثف على حدة عند توصيلهما على التوازي ؟

مثال ٣: (٢٠٠٧/٢٠٠٨م) ثلاثة مكثفات سعة الثاني ضعف سعة الأول وسعة الثالث ثلاثة أمثال الأول وصلت مع بعضها على التوالي بمصدر تيار متردد تردده (٣٥) هيرتز وجهده (٢٥٠) فولت فأذا كانت المفاعلة السعوية  $١٠/٢٤$  أوم فأحسب سعة المكثف الثالث .

الحل

لحساب سعة المكثف الثالث علينا أولاً إيجاد السعة الكلية للمكثفات من العلاقة التالية :

$$\text{م سع ك} = \frac{١}{\pi^2 f \text{ سع ك}} \Leftarrow \frac{١}{٢٤} = \frac{١}{\pi^2 \times ٣٥ \times ٣.١٤ \times ٢ \times \text{سع ك}} \text{ بضرب طرفين} \times \text{وسطين}$$

$$٢٤ = \pi^2 \times ٣٥ \times ٣.١٤ \times ٢ \times \text{سع ك} \Leftarrow \text{سع ك} = ٢٤ \Leftarrow \text{سع ك} = ١.٠٩ \times ١٠^{-٦} \text{ فاراد} \text{ وبدلالة سع ك نجد أن}$$

$$\frac{١}{\text{سع ك}} = \frac{١}{\text{سع ١}} + \frac{١}{\text{سع ٢}} + \frac{١}{\text{سع ٣}} \Leftarrow \frac{١}{٢٤} = \frac{١}{\text{سع ١}} + \frac{١}{\text{سع ٢}} + \frac{١}{\text{سع ٣}} \Leftarrow \frac{١}{٢٤} = \frac{١}{١.٠٩ \times ١٠^{-٦}} + \frac{١}{٢} + \frac{١}{\text{سع ٣}}$$

$$\text{بضرب طرفين} \times \text{وسطين} \quad \text{سع ٣} = ٦ \text{ سع ١} = ٦ \times ١.٠٩ \times ١٠^{-٦} \text{ فاراد} \Leftarrow \text{سع ٣} = ٦.٥٤ \times ١٠^{-٦} \text{ فاراد}$$

$$\therefore \text{سع ٣} = ٦.٥٤ \times ١٠^{-٦} \text{ فاراد} \quad \text{سع ٢} = ٣ \text{ سع ٣} = ٣ \times ٦.٥٤ \times ١٠^{-٦} \text{ فاراد} \Leftarrow \text{سع ٢} = ١٩.٦٢ \times ١٠^{-٦} \text{ فاراد}$$

مثال ٤: ثلاثة مكثفات متساوية السعة سعة كلأ منها ( ٢٤ ) ميكروفاراد وصلت بمصدر تيار متردد تردده (٣٥) هيرتز وكانت النهاية العظمى لفرق الجهد بين طرفيه (٢٠٠) فولت احسب شدة التيار المار في الدائرة في حالة توصيلها على التوالي .

الحل

$$\therefore \text{ت} = \pi^2 \times f \times \text{سع ك} \times \text{ت} \quad \text{ت} = ٢ \times ٣.١٤ \times ٣٥ \times \text{سع ك} \times ٢٠٠ \dots \dots \dots \text{ (١) نوجد قيمة سع ك}$$

يمكن حساب قيمة سع ك في حالة تساوي قيمة السعة للمكثفات المتصلة على التوالي من العلاقة التالية

$$\text{سع ك} = \frac{\text{سع ١}}{\text{ن}} \Leftarrow \text{سع ك} = \frac{٦^{-١} \times ٢٤}{٣} \Leftarrow \text{سع ك} = ٨ \times ١٠^{-٦} \text{ فاراد} \text{ عوض في العلاقة (١)}$$

$$\text{ت} = ٢ \times ٣.١٤ \times ٣٥ \times ٨ \times ١٠^{-٦} \times ٢٠٠ \Leftarrow \text{ت} \approx ١.٧٦ \times ١٠^{-٣} \text{ أمبير}$$

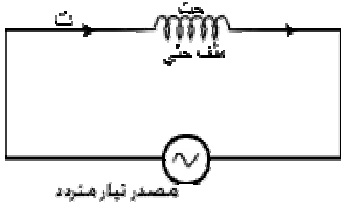
نشاط ١) مكثف سعته ٢٠ ميكرو فاراد وصل مع مصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربائية ١٠٠ فولت وتردده (٥٠) ذ/ث احسب

١- المفاعلة السعوية للمكثف . ٢- شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة . الجواب [١- (١٥٩.٢ أوم) ، ٢- (٠.٦٣ أمبير) ]

نشاط ٢) مكثفان وصلا على التوالي في دائرة كهربائية فكانت السعة الكلية لهما (١٠) ميكروفاراد وعند توصيلهما في نفس الدائرة على التوازي كانت السعة الكلية لهما (٤٥) ميكروفاراد احسب السعة لكل مكثف ؟

الجواب [سع ١ = ٣٠ ميكروفاراد أو سع ١ = ١٥ ميكروفاراد ، سع ٢ = ١٥ ميكروفاراد أو سع ٢ = ٣٠ ميكروفاراد ]

## ثالثاً / دائرة ملف حثي متصل بمصدر تيار متردد



**تعريف الملف:** هو عبارة عن سلك نحاسي لف حول نفسه العديد من المرات.

**الغرض منه:** تخزين الطاقة الكهربائية على شكل مجال مغناطيسي.

**استخدامه:** يستخدم في صناعة المولدات الكهربائية والمحركات والمحولات الكهربائية وفي الأجهزة الإلكترونية مثل (الراديو والتلفاز والكمبيوتر و....).

**رمزه في الدوائر الكهربائية:** يرمز له بالرمز  $\text{---}\text{---}\text{---}\text{---}\text{---}\text{---}$

**س:** استنتج علاقة رياضية تبين فيها أن القوة الدافعة الكهربائية اللحظية في ملف متصل بمصدر تيار

متردد هي دالة جيب تمام الزاوية  $(\omega z)$  وزارى (٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ م)

**س:** استنتج العلاقة التي توضح من خلالها أن الجهد يسبق التيار بربع دورة في دائرة الملف ؟

**ج:** عندما يمر تيار متردد في دائرة الملف فإن شدته اللحظية تتغير مع مرور الزمن حسب المعادلة

$$i = I_m \sin(\omega z) \quad (1)$$

فيولد في الملف مجالاً مغناطيسياً متغيراً يعمل على توليد (ق. د. ك) تأثيرية عكسية بين طرفي الملف تقاوم القوة الدافعة الكهربائية للمصدر (ج) وتحسب من العلاقة

ع ت

ق.د.ك = - حث  $\frac{dI}{dt}$  وتدل الإشارة السالبة بأن ج تعاكس ج

ع ز

**س:** الملف مهمل المقاومة الأومية فإن القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية تعاكس القوة الدافعة الكهربائية ج

ج = - ق.د.ك  $\frac{dI}{dt}$  نعوض من (٢) في (٣)

ع ت

ج = حث  $\frac{dI}{dt}$  نعوض عن قيمة ت من العلاقة (١)

ع ز

$$E = \omega L I_m \cos(\omega z)$$

ج = حث  $\frac{dI}{dt}$  نفاضل المعادلة بالنسبة للزمن (ز)

ع ز

$$E = \omega L I_m \sin(\omega z) \quad (4)$$

ويكون ج قيمة عظمى عندما تكون  $\omega z = \text{صفر}$  حيث جتا صفر = ١

ج = ع حث  $\frac{dI}{dt}$  نعوض من (٥) عن ج في (٤)

$$E = \omega L I_m \sin(\omega z) \quad (6)$$

حيث  $(\omega)$  السرعة الزاوية ، (حث) الحث الذاتي بالهنري ،

(ت ع) القيمة العظمى لشدة التيار بالأمبير ، (ج ع) القيمة العظمى لفرق الجهد بالفولت .

ومن العلاقة (٥) نجد أن

ج ع

$$E = \omega L I_m \sin(\omega z) \quad (7)$$

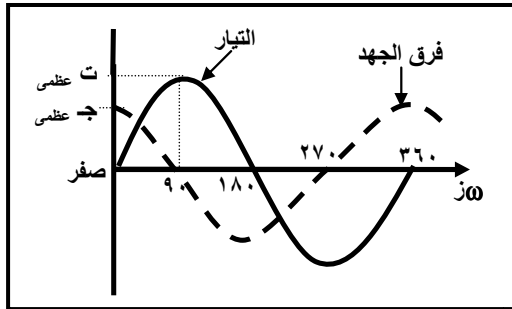
حث

بمقارنة المعادلة (١) بالمعادلة (٦) نجد أن

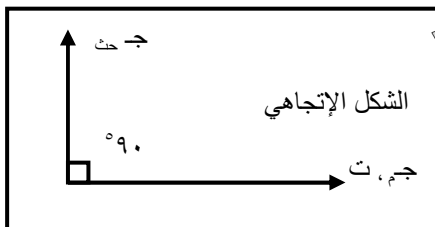
$$E = \omega L I_m \sin(\omega z) \quad \text{و} \quad E = \omega L I_m \cos(\omega z)$$

**س:** يوجد فرق طور بين فرق الجهد (ج) والتيار (ت) في دائرة الملف مقداره ربع دورة  $(\frac{\pi}{2} = 90^\circ)$  بحيث يتقدم فرق الجهد على التيار بربع دورة . والأشكال (البياني و الإتجاهي) أعلاه توضح ذلك.

استنتج علاقة رياضية تبين فيها أن القوة الدافعة الكهربائية اللحظية في ملف متصل بمصدر تيار متردد هي دالة جيب تمام الزاوية  $(\omega z)$  وزارى (٢٠٠٥ / ٢٠٠٤ م)



$$E = \omega L I_m \cos(\omega z)$$



**ملاحظات مهمة:** ١- إن القوة الدافعة العكسية المتولدة بالحث في الملف عند مرور تيار متردد فيه تكون معاكسة لاتجاه التيار المار فيه، فهي تكون بعكس اتجاه التيار عندما تزيد شدته وتكون بنفس اتجاه التيار عندما تنقص شدته وبذلك تسبب إعاقة في مروره في الملف .

٢- لا يولد التيار المستمر حث ذاتي في الملف عندما يمر به (علل) لأنه ثابت الشدة والاتجاه . لذلك لا يلقى سوى مقاومة الملف كموصل

**س:** ماذا يحدث إذا مر تيار متردد في دائرة الملف ؟

(وزاري)

**س:** علل : وجود إعاقة لمرور التيار الكهربائي المتردد في دائرة الملف الحثي . وزارى (٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ م)

**الحث الذاتي :** هو التأثير الكهرومغناطيسي الذي يحدث في موصل عند تغير شدة التيار المار فيه زيادةً ونقصاناً .

أو هو ظاهرة تولد قوة دافعة كهربائية في الملف عندما يمر فيه تيار تتغير شدته مع مرور الزمن .

**حساب المفاعلة الحثية للملف (م حث)**

**المفاعلة الحثية:** هي الإعاقة التي يلاقها التيار المتردد عند مروره في الملف بسبب حثه الذاتي .  
استنتاج المفاعلة الحثية (م حث) لملف واحد مهمل المقاومة :-

من قانون أوم نجد أن  $\omega$  م حث =  $\frac{E}{I}$  ..... (١) ولكن  $E = \omega$  حث ت ع عوض في (١)

$$\therefore \omega \text{ م حث} = \frac{E}{I} \quad \leftarrow \quad \omega \text{ حث ت ع} \quad \leftarrow \quad \omega \text{ م حث} = \frac{E}{I} \quad \leftarrow \quad \omega \text{ حث ت ع} \quad \leftarrow \quad \omega \text{ م حث} = \frac{E}{I} \quad \leftarrow \quad \omega \text{ حث ت ع}$$

**العوامل التي تتوقف عليها المفاعلة الحثية (م حث) هي :**

- ١- تردد التيار المتردد (f) حيث تتناسب المفاعلة الحثية تناسباً طردياً مع التردد (م حث  $\propto f$ ).
- ٢- الحث الذاتي للملف (م حث) حيث تتناسب المفاعلة الحثية تناسباً طردياً مع الحث الذاتي (م حث  $\propto \alpha$ ).

**تعليلات**

- ١- لا يصل التيار في دائرة الملف إلى قيمته النهائية لحظة إغلاق الدائرة فجأة ولا يصل إلى الصفر لحظة فتح الدائرة فجأة . (وزاري)
- ب: بسبب الحث الذاتي للملف والذي ينتج عنه تولد تيارات معاكسة للتيار الأصلي .
- ٢- التيار المتردد يتأخر عن الجهد في الطور بمقدار ربع دورة في دائرة الملف .
- ب: بسبب القوة الدافعة العكسية المتولدة نتيجة الحث الذاتي للملف .
- ٣- تنعدم المفاعلة الحثية للملف عند مرور التيار المستمر فيه .
- ب: لأن المفاعلة الحثية تتناسب طردياً مع التردد وتردد التيار المستمر صفر ولهذا تكون المفاعلة الحثية = صفر .
- ٤- للمقاومة قيمة واحدة بينما للمفاعلة الحثية قيم لا نهائية .
- ب: لأن المفاعلة الحثية تعتمد على تردد التيار الذي يمكن تغييره لذلك تتغير بتغيره أما المقاومة الأومية لا تعتمد على التردد فتبقى قيمتها ثابتة.
- ٥- في الترددات العالية تصبح الدائرة التي بها ملف دائرة مفتوحة .
- ب: لأن المفاعلة الحثية تتناسب طردياً مع شدة التيار المتردد وفي الترددات العالية تزداد المقاومة وتصبح التوصيلية ضعيفة جداً وبالتالي تصبح الدائرة بمثابة دائرة مفتوحة رديئة التوصيل .
- ٦- لا تستهلك طاقة كهربائية في الملف أو المكثف عندما يمر بهما تيار متردد .
- ب: لأن الطاقة تخزن بصورة مجال كهربائي في المكثف وبصورة مجال مغناطيسي في الملف ولا تتحول إلى حرارة.
- س: المفاعلة الحثية للملف ..... مرور التيار ، ولكنها ..... طاقة كهربائية . (وزاري (٢٠٠٥/٢٠٠٦ م)

**القوانين المتعلقة بالملف**

استخدامه	القانون
لحساب الحث الذاتي للملف	م حث = $\frac{L \cdot I}{\Phi}$ ، حث = ق.د.ك $\frac{E}{I}$ ، حث = $\frac{L}{\omega \times T}$ ، حث = $\frac{M}{f \pi^2}$
لحساب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف	ق.د.ك = - حث $\frac{E}{T}$
لحساب القيمة العظمى لجهد الملف	ج ع = حث ت ع $\omega$
لحساب القيمة اللحظية لجهد الملف	ج ل = ج ع جتا $\omega$ ز = ج ع جا $(\omega ز + 90^\circ)$
لحساب القيمة اللحظية لشدة التيار في الملف	ت ل = ت ع جا $\omega$ ز
لحساب شدة التيار في الملف	ت = $\frac{I}{\text{حث}}$
لحساب المفاعلة الحثية للملف	م حث = $\frac{L}{\omega}$ ، م حث = $\omega$ حث ، م حث = $f \pi^2$ حث

**مسائل على الملف**

**مثال (١) ملف حث مهمل المقاومة الأومية حثه الذاتي ٠.٧ هنري وصل مع مصدر تيار متردد تردده (٥٠ هرتز) والقيمة العظمى لشدة التيار ٢.٢ أمبير ، احسب**

١- المفاعلة الحثية للملف

٢- القيمة العظمى لفرق الجهد .

**الحل**

حث = ٠.٧ هنري  
f = ٥٠ هرتز  
ت ع = ٢.٢ أمبير

١- م حث =  $f \pi^2$  حث  $\leftarrow$  م حث =  $\frac{2}{7} \times 2 \times 50 = 0.7$  هنري  $\leftarrow$  م حث = ٢٢٠ أوم

٢- ج ع = ت ع  $\times$  م حث  $\leftarrow$  ج ع =  $2.2 \times 220 = 484$  فولت

**مثال ٢** ملف مهمل المقاومة الأومية مفاعله الحثية ١٠٠ أوم وصل مع مصدر تيار متردد القيمة العظمى لقوته الدافعة ٢٠٠ فولت وتردده ٣٥ ذ/ث ، أحسب

$$\begin{aligned} \text{م حث} &= 100 \text{ أوم} \\ \text{ج ع} &= \text{ق د} = 200 \text{ فولت} \\ \text{ذ} &= f = 35 \end{aligned}$$

١- مقدار الحث الذاتي للملف

**الحل**

$$1- \text{ م حث} = f \pi^2 \text{ حث} \leftarrow \text{حث} = \frac{\text{م حث}}{f \pi^2} \therefore \text{حث} = \frac{100}{35 \times \frac{22}{7} \times 2} \leftarrow \text{حث} = \frac{100}{5 \times 44} = \frac{100}{220} \therefore \text{حث} = 0.45 \text{ هنري}$$

$$2- \text{ ت ع} = \frac{\text{ج ع}}{\text{م حث}} = \frac{200}{0.45} = 444.44 \text{ أمبير}$$

**مثال ٣** ملف حثه ٠.٧ هنري ومفاعله الحثية ٢٠٠ أوم، أحسب تردد المصدر الذي وصل معه ذلك الملف .

$$\begin{aligned} \text{حث} &= 0.7 \text{ هنري} \\ \text{م حث} &= 200 \text{ أوم} \end{aligned}$$

**الحل**

$$\therefore \text{ م حث} = f \pi^2 \text{ حث} \therefore f = \frac{\text{م حث}}{\pi^2 \text{ حث}} = \frac{200}{\pi^2 \times 0.7} = \frac{200}{\frac{22}{7} \times 0.7 \times 2} = 45.45 \text{ هرتز}$$

$$\begin{aligned} \text{حث} &= 0.4 \text{ هنري} \\ \Delta \text{ ت} &= 2 \text{ أمبير} \\ \Delta \text{ ز} &= 0.2 \text{ ثانية} \end{aligned}$$

**مثال ٤** ملف حثه الذاتي ٠.٤ هنري تتغير فيه شدة التيار بمعدل ٢ أمبير لكل ٠.٢ ثانية احسب (ق.د.ك) المتولده فيه

**الحل**

$$\text{ق.د.ك} = - \text{حث} \frac{\Delta \text{ ت}}{\Delta \text{ ز}} \leftarrow \text{ق.د.ك} = - 0.4 \times \frac{2}{0.2} = - 4 \text{ فولت}$$

**ملاحظة** : من المعلوم بأن هذه الوحدة خاصة بدراسة التيار المتردد إلا أنه قد يذكر في المسألة مصدرين للتيار (مستمر و متردد )

**في هذه الحالة** : نستفيد من المصدر المستمر في إيجاد قيمة المقاومة (م) (علل) لأن كل من التيار المتردد والمستمر يلقيان مقاومة عند مرورهما في الموصلات ، بينما لا يلقى التيار المستمر إعاقة عند مروره في الملفات سوى مقاومته كموصل ولا يمر عبر المكثفات إلا لحظياً . أما التيار المتردد فإنه يلقى إعاقة عند مروره في الملفات تسمى مفاعلة حثية (م حث) ويلقى إعاقة عند مروره في المكثفات تسمى مفاعلة سعوية (م سع)

**علاقات نستفيد منها في إيجاد قيمة المقاومة الأومية** :  $\frac{\text{ج}}{\text{م}} = \text{م} = \frac{\text{ق}}{\text{د}}$  ،  $\frac{\text{ج}}{\text{ق}} = \text{م} = \frac{\text{د}}{\text{م}}$  . حيث (ق.د) هي القدرة

$$\text{حث} = \frac{7}{275} \text{ هنري}$$

$$\text{م} = 6 \text{ أوم}$$

$$\text{ق متردد} = 6 \text{ فولت}$$

$$f = 50 \text{ ذ/ث}$$

$$\text{ق مستمر} = 6 \text{ فولت}$$

**مثال ٥** : ملف حثه الذاتي  $\frac{7}{275}$  هنري ومقاومته ٦ أوم . احسب شدة التيار بالملف إذا وصل :

- بمصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربائية ٦ فولت وتردده ٥٠ نبضة / ثانية .
- بمصدر تيار مستمر قوته الدافعة الكهربائية ٦ فولت (مع إهمال المقاومة الداخلية لمصدر التيار) .
- هل قيم شدة التيارين مختلفة أم متساوية ، ولماذا .

**الحل**

١- شدة التيار بالملف عند توصيله بمصدر متردد :  $\text{ت متردد} = \frac{\text{ج}}{\text{م حث}} = \frac{6}{\frac{7}{275}}$  ..... (١) نوجد قيمة م حث

$$\text{م حث} = f \pi^2 \text{ حث} = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times \frac{7}{275} = 8 \text{ أوم} \leftarrow \text{م حث} = 8 \text{ أوم} \text{ عوض في (١)} \leftarrow \text{ت متردد} = \frac{6}{8} \text{ ت متردد} \approx 0.8 \text{ أمبير}$$

٢- شدة التيار بالملف عند توصيله بمصدر مستمر :  $\text{ت مستمر} = \frac{\text{ق}}{\text{م}} = \frac{6}{6} = 1 \text{ أمبير}$

٣- شدة التيار المستمر المار في الملف أكبر من شدة التيار المتردد المار في نفس الملف وعند نفس قيمة القوة الدافعة السبب هو أن التيار المستمر لا يلقى إعاقة عند مروره في الملف (سوى مقاومته كموصل) بينما التيار المتردد يلقى إعاقة بسبب الحث الذاتي للملف وإعاقة أخرى له (كموصل)

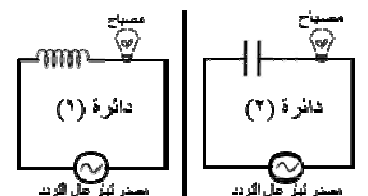
**نشاط ١** : وصل ملف حثي في دائرة ، مقاومته الأومية مهملة ، وطوله  $(\frac{\pi}{2})$  سم ، وعدد لفاته (٥٠٠) لفة ، ومعامل النفاذية المغناطيسية لقلبه  $(4 \times 10^{-7})$  ويبر / أمبير. متر. لفة ، ومساحة مقطعه (١٠٠٠) سم<sup>٢</sup> ، علماً بأن القوة الدافعة الكهربائية في الدائرة بين طرفي الدائرة (٢٢٠) فولت ، وتردده (٣٥) هرتز ، احسب شدة التيار المار في : ١- الدائرة . ٢- الدائرة إذا استبدل الملف بملف آخر طوله  $(\frac{\pi}{2})$  سم وزاري (٢٠١١/٢٠١٠) [ الجواب ١- (٠.٥ أمبير) ، ٢- (٠.٢٥ أمبير) ]

**نشاط ٢** : انظر إلى الشكل المرسوم جانباً . أي المصباحين إضاءته أقوى ؟ علل ما تقول .

وزاري (٢٠٠٤/٢٠٠٥م)

**نشاط ٣** : إثبت أن الكمييتين التاليتين لهما نفس وحدة القياس :

$$(1) \quad f \pi^2 \text{ حث} \quad ، \quad \frac{1}{\text{سع} f \pi^2}$$



## طرق توصيل الملفات

## التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي للملفات

وجه المقارنة	التوصيل على التوالي	التوصيل على التوازي
الشكل		
استنتاج قانون حساب المفاعلة الحثية الكلية أو الحث الذاتي الكلي لعدة ملفات	<p>التيار المار في جميع الملفات ثابت (متساوي)</p> $I = I_1 = I_2 = I_3 = \dots = I_n$ <p>فرق الجهد متغير من ملف إلى آخر</p> $U = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n \quad (1)$ <p>ومن قانون أوم <math>U = I \times R</math></p> <p>نعوض في (1) عن <math>I</math></p> $U = I \times R_1 + I \times R_2 + I \times R_3 + \dots + I \times R_n$ <p>بإخراج <math>I</math> عامل مشترك من الطرف الأيسر</p> $U = I \times (R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n)$ <p>بقسمة الطرفين على <math>I</math></p> $R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$ <p>ولكن <math>R = \frac{1}{f \pi^2 C}</math></p> $\therefore \frac{1}{f \pi^2 C} = \frac{1}{f \pi^2 C_1} + \frac{1}{f \pi^2 C_2} + \frac{1}{f \pi^2 C_3} + \dots + \frac{1}{f \pi^2 C_n}$	<p>فرق الجهد بين أطراف الملفات ثابت (متساوي)</p> $U = U_1 = U_2 = U_3 = \dots = U_n$ <p>التيار متغير من ملف إلى آخر</p> $I = I_1 + I_2 + I_3 + \dots + I_n \quad (1)$ <p>ومن قانون أوم <math>I = \frac{U}{R}</math></p> <p>نعوض في (1) عن <math>U</math></p> $\frac{U}{R} = \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2} + \frac{U}{R_3} + \dots + \frac{U}{R_n}$ <p>بأخذ <math>\frac{U}{R}</math> عامل مشترك من الحد الأيسر وقسمة الطرفين عليه</p> $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}$ $\therefore \frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots + \frac{1}{C_n}$
خطوات حساب شدة التيار المار في الدائرة	<p>1- نوجد الحث الذاتي الكلي (عندما يكون معطى في المسألة) من العلاقة:</p> $C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n$ <p>2- نوجد المفاعلة الحثية الكلية من العلاقة:</p> $X_L = f \pi^2 C$ <p>• وعندما يعطينا في المسألة المفاعلات الحثية للملفات نستخدم العلاقة:</p> $C = \frac{1}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots + \frac{1}{C_n}}$ <p>3- نوجد شدة التيار من العلاقة:</p> $I = \frac{U}{X_L} = \frac{U}{f \pi^2 C}$	<p>1- نوجد الحث الذاتي الكلي (عندما يكون معطى في المسألة) من العلاقة:</p> $C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n$ <p>2- نوجد المفاعلة الحثية الكلية من العلاقة:</p> $X_L = f \pi^2 C$ <p>• وعندما يعطينا في المسألة المفاعلات الحثية للملفات نستخدم العلاقة:</p> $C = \frac{1}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots + \frac{1}{C_n}}$ <p>3- نوجد شدة التيار من العلاقة:</p> $I = \frac{U}{X_L} = \frac{U}{f \pi^2 C}$
أو حساب فرق الجهد	<p>4- نوجد القوة الدافعة أو الجهد من العلاقة:</p> $E = I \times R = I \times \frac{1}{f \pi^2 C}$	<p>4- نوجد القوة الدافعة أو الجهد من العلاقة:</p> $E = I \times R = I \times \frac{1}{f \pi^2 C}$

## حالات خاصة

اسم الحالة	التوصيل على التوالي	التوصيل على التوازي
حساب الحث الذاتي لمففين مختلفين في الحث	$C = C_1 + C_2$	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$
حساب الحث الذاتي لعدة ملفات متساوية في الحث	$C = n \times C_1$	$\frac{1}{C} = \frac{1}{n \times C_1}$
حساب المفاعلة الحثية الكلية لمففين مختلفين في الحث	$X_L = X_{L1} + X_{L2}$	$X_L = \frac{X_{L1} \times X_{L2}}{X_{L1} + X_{L2}}$
حساب المفاعلة الكلية لعدة ملفات متساوية في الحث	$X_L = n \times X_{L1}$	$X_L = \frac{X_{L1}}{n}$

مثال ١: ملفان متصلان بدائرة كهربائية على التوالي قوة مصدرها ٧٦.٥ فولت وترددها ٤٩ ذ/ث فإذا كان الحث الذاتي لهما بالترتيب (٠.٠٢، ٠.٠٥) هنري ، أحسب

- ١- المفاعلة الحثية الكلية ٢- شدة التيار المار في الدائرة ٣- فرق الجهد للمفنين .

### الحل

$$(1) \quad M \text{ حث ك} = \pi^2 f \text{ حث ك} \leftarrow M \text{ حث ك} = 2 \times \frac{22}{7} \times 49 \times \text{حث ك} \dots \dots \dots (1) \text{ نوجد قيمة حث ك}$$

$$\text{حث ك} = \text{حث ١} + \text{حث ٢} \leftarrow \text{حث ك} = 0.02 + 0.05 = 0.07 \text{ هنري نعوض في (1)}$$

$$M \text{ حث ك} = 2 \times \frac{22}{7} \times 49 \times 0.07 = 21.06 \text{ أم}$$

$$ج = 76.5 \text{ فولت}$$

$$f = 49 \text{ ذ/ث}$$

$$\text{حث ١} = 0.02 \text{ هنري}$$

$$\text{حث ٢} = 0.05 \text{ هنري}$$

$$(2) \quad T = \frac{1}{f} = \frac{1}{49} = 0.0204 \text{ ث} \leftarrow T = 3.55 \text{ أمبير}$$

### ٣) فرق الجهد للمف الأول

$$ج١ = M \text{ حث ١} \times T \dots \dots \dots (2) \text{ ولكن } M \text{ حث ١} = \pi^2 f \text{ حث ١} \text{ عوض في (2)}$$

$$\therefore ج١ = \pi^2 f \text{ حث ١} \times T = 2 \times \frac{22}{7} \times 0.02 \times 49 \times 3.55 = 21.868 \text{ فولت}$$

### فرق الجهد للمف الثاني

$$ج٢ = M \text{ حث ٢} \times T \dots \dots \dots (3) \text{ ولكن } M \text{ حث ٢} = \pi^2 f \text{ حث ٢} \text{ عوض في (3)}$$

$$ج٢ = \pi^2 f \text{ حث ٢} \times T = 2 \times \frac{22}{7} \times 0.05 \times 49 \times 3.55 = 54.67 \text{ فولت}$$

مثال ٢: ملفان متصلان على التوالي بدائرة كهربائية وكانت محصلة مفاعلتها الحثية ٤٥ أم وعندما وصلا بالدائرة نفسها على التوالي كانت محصلة مفاعلتها ١٠ أم ، أحسب الحث الذاتي لكل منهما علماً بأن تردد التيار المار بين طرفي كل منهما ٣٥ ذ/ث .

وزاري (٩٧/٩٦ م)

### الحل

$$\text{المعطيات} \quad M \text{ حث ك} \text{ توالي} = 45 \text{ أم} \quad M \text{ حث ك} \text{ توازي} = 10 \text{ أم} \quad f = 35 \text{ ذ/ث}$$

١- عند توصيلهما على التوالي :

$$M \text{ حث ك} \text{ توالي} = M \text{ حث ١} + M \text{ حث ٢} \quad \therefore 45 = M \text{ حث ١} + M \text{ حث ٢} \dots \dots \dots (1)$$

٢- عند توصيلهما على التوازي :

$$\therefore M \text{ حث ك} \text{ توازي} = \frac{M \text{ حث ١} \times M \text{ حث ٢}}{M \text{ حث ١} + M \text{ حث ٢}} = 10 \dots \dots \dots (2)$$

من العلاقة (١) نجد أن  $M \text{ حث ١} - 45 = M \text{ حث ٢} \dots \dots \dots (3)$

نعوض من (١) و (٣) في (٢)

$$10 = \frac{(M \text{ حث ١} - 45) \times (M \text{ حث ١} - 45)}{45} \quad \text{بضرب طرفين } \times \text{ وسطين نجد أن :}$$

$$45 \times 10 = (45 - M \text{ حث ١}) \times (45 - M \text{ حث ١}) \leftarrow 450 = 45^2 - 2 \times 45 \times M \text{ حث ١} + M^2 \text{ حث ١}^2$$

$$M^2 \text{ حث ١}^2 - 90 M \text{ حث ١} + 450 = 0 \quad \text{وبطريقة المقص نجد أن } (M \text{ حث ١} - 30) (M \text{ حث ١} - 15) = 0 \quad \text{صفر}$$

$$\text{إما } M \text{ حث ١} = 30 \text{ أم أو } M \text{ حث ١} = 15 \text{ أم} \quad \text{نعوض عن } M \text{ حث ١} \text{ في (3) لإيجاد } M \text{ حث ٢}$$

$$M \text{ حث ١} = 30 = 45 - M \text{ حث ٢} \leftarrow M \text{ حث ٢} = 15 \text{ أم} \quad M \text{ حث ١} = 15 = 45 - M \text{ حث ٢} \leftarrow M \text{ حث ٢} = 30 \text{ أم}$$

$$\text{أول } M \text{ حث ١} = 15 = 45 - M \text{ حث ٢} \leftarrow M \text{ حث ٢} = 30 \text{ أم} \quad \text{ثاني } M \text{ حث ١} = 30 = 45 - M \text{ حث ٢} \leftarrow M \text{ حث ٢} = 15 \text{ أم}$$

نوجد قيمة حث ١ ، حث ٢ كما يلي:

$$M \text{ حث ١} = \pi^2 f \text{ حث ١} \leftarrow 30 = \pi^2 \times 35 \times \text{حث ١} \leftarrow \text{حث ١} = \frac{30}{\pi^2 \times 35} = 0.136 \text{ هنري}$$

$$M \text{ حث ٢} = \pi^2 f \text{ حث ٢} \leftarrow 15 = \pi^2 \times 35 \times \text{حث ٢} \leftarrow \text{حث ٢} = \frac{15}{\pi^2 \times 35} = 0.068 \text{ هنري}$$

مثال ٣: ثلاثة ملفات الحث الذاتي لكل منها (٠.١٥) هنري وصلت بمصدر تردده (٣٥) ذ/ث وقوته الدافعة الفعالة

(٢١١٠) فولت احسب شدة التيار العظمى المار في كل منها إذا كان التوصيل على

(أ) التوالي (ب) التوازي .

### الحل

تحسب شدة التيار العظمى من العلاقة :  $T = \frac{ج}{M \text{ حث ك}}$  ..... (١)

$$\text{ولكن } ج = ج \text{ فعالة} = 2110 \times 2 = 4220 \text{ فولت}$$

$$(أ) \text{ على التوالي: } M \text{ حث ك} = \pi^2 f \text{ حث ك} = 0.15 \times 35 \times \frac{22}{7} \times 2 = 33 \text{ أم}$$

المفاعلة الحثية الكلية  $M \text{ حث ك} = 3 \times 33 = 99 \text{ أم} \quad \text{عوض في (1)}$

$$T = \frac{ج}{M \text{ حث ك}} = \frac{4220}{99} = 42.62 \text{ أمبير} \quad \therefore T = 1 \text{ ت} = 2 \text{ ت} = 3 \text{ ت} = 42.62 \text{ أمبير}$$

$$(ب) M \text{ حث ك} = \frac{ج}{\pi^2 f} = \frac{4220}{\pi^2 \times 35} = 16.5 \text{ أم} \quad \text{نوجد المفاعلة للمف الأول} \quad T = \frac{ج}{M \text{ حث ك}} = \frac{4220}{16.5} = 255.76 \text{ أمبير}$$

ولأن الثلاثة الملفات متساوية في الحث الذاتي تكون  $T = 1 \text{ ت} = 2 \text{ ت} = 3 \text{ ت} = 255.76 \text{ أمبير}$

$$\text{حث ١} = \text{حث ٢} = \text{حث ٣} = 0.15 \text{ هنري}$$


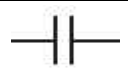



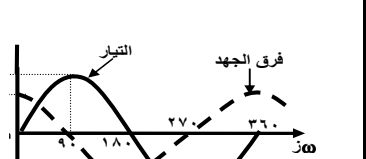
$$f = 35 \text{ ذ/ث}$$

$$ج \text{ فعالة} = 2110 \text{ فولت}$$

## مقارنة بين سعة المكثف (سع) والحث الذاتي للملف (حث)

وجه المقارنة	سعة المكثف ( سع )	الحث الذاتي للملف ( حث )
التعريف	هي عبارة عن مقدار الشحنات المخزنة في المكثف	هو ظاهرة تولد قوة دافعة كهربائية في الملف عندما يمر فيه تيار تتغير شدته مع مرور الزمن
وحدة القياس	الفاراد = كولوم / فولت = أمبير × ثانية / فولت	الهنري = فولت × ثانية / أمبير = أوم × ثانية
العلاقات	$\frac{ش}{ف} = سع$ ، $\frac{1}{سع} = سع$ ، $\frac{ت}{ف \pi^2} = سع$	$\frac{ح}{ف \pi^2} = حث$ ، $\frac{ح}{ت \times \omega} = حث$ ، $\frac{ح}{ف \pi^2} = حث$
علاقتهم بالتيار	زيادة السعة للمكثف يزداد مرور التيار و (تقل الإعاقه م سع) (علل)	زيادة الحث الذاتي للملف يقل مرور التيار و (تزداد الإعاقه م حث) (علل)

## مقارنة بين المقاومة والملف والمكثف

وجه المقارنة	المقاومة	المكثف	الملف
التعريف	هي أداة الغرض منها إعاقه مرور التيار في الدوائر الكهربائية	هو أداة مكون من صفيحتين معدنيتين بينهما مادة عازلة الغرض منها تخزين الطاقة على شكل مجال كهربائي	هو عبارة عن سلك نحاسي ملفوف عدة لفات حول نفسه الغرض منه تخزين الطاقة على شكل مجال مغناطيسي
الرمز			
الوظيفة	التحكم بشدة التيار في الدوائر الكهربائية (زيادة أو نقصان)	تخزن الطاقة على شكل مجال كهربائي	تخزن الطاقة على شكل مجال مغناطيسي
الاستخدام	تستخدم في الأجهزة الإلكترونية المختلفة (راديو - تلفاز - كمبيوتر .....	تستخدم في الأجهزة الإلكترونية المختلفة (راديو - تلفاز - كمبيوتر .....	تستخدم في صناعة الدينامو والمحولات وفي الأجهزة الإلكترونية المختلفة
السماح بمرور التيار	تسمح بمرور التيار المتردد والمستمر	يسمح بمرور التيار المتردد ولا يمرر المستمر إلا للحظة وجيزة جداً	يسمح بمرور التيار المتردد والمستمر
الفقد في الطاقة	تفقد جزء من الطاقة على شكل حرارة	لا يفقد الطاقة وإنما يخزنها على شكل مجال كهربائي	لا يفقد الطاقة وإنما يخزنها على شكل مجال مغناطيسي
الطور بين الجهد والتيار	الجهد والتيار متفان في الطور	التيار يتقدم على الجهد بربع دورة	الجهد يتقدم على التيار بربع دورة
			

## مقارنة بين المقاومة (م) والمفاعلة السعوية (م سع) والمفاعلة الحثية (م حث)

اسم الإعاقه التي يلقاها التيار	تسمى الإعاقه مقاومة (م)	تسمى الإعاقه مفاعلة سعوية (م سع)	تسمى الإعاقه مفاعلة حثية (م حث)
التعريف	هي الإعاقه التي يلقاها التيار عند مروره في موصل بسبب اصطدام الإلكترونات بذرات الموصل	هي الإعاقه التي يلقاها التيار عند مروره في المكثف بسبب سعته.	هي الإعاقه التي يلقاها التيار عند مروره في ملف بسبب حثه الذاتي.
المنشأ	تنشأ عن مرور التيار في الموصلات	تنشأ عن مرور التيار في المكثفات	تنشأ عن مرور التيار في الملفات
العلاقات التي تحسب منها	$م = \frac{فروق الجهد (ج)}{شدة التيار (ت)}$ $م = \frac{المقاومة النوعية (ρ) \times طول الموصل (ل)}{مساحة مقطع الموصل (س)}$	$م سع = \frac{ج}{ت ع}$ ، $م سع = \frac{1}{سع \omega}$	$م حث = \frac{ج}{ت ع}$ ، $م حث = \omega = حث$ ، $م حث = f \pi^2 حث$
وحدة القياس	أوم (Ω)	أوم (Ω)	أوم (Ω)
العوامل التي تتوقف عليها	المقاومة النوعية للموصل وطول الموصل ومساحة مقطعه ودرجة حرارته	تردد التيار وسعة المكثف	تردد التيار والحث الذاتي للملف
تأثير تردد التيار	لا تتأثر بتغير تردد التيار (علل)	تقل بزيادة تردد التيار (علل)	تزيد بزيادة تردد التيار (علل)

جميع قوانين التوصيل على التوالي والتوازي لـ (المقاومات والملفات والمكثفات والحث الذاتي للملف وسعة المكثف)

المقاومات			
نوع التوصيل	المقاومة (في حالة مقاومتين)	المقاومة الأومية (م) لعدة مقاومات	المقاومة الأومية لعدة مقاومات متساوية
توالي	$R = R_1 + R_2$	$R = R_1 + R_2 + R_3$	$R = N \times R_1$
توازي	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	$\frac{1}{R} = \frac{1}{N \times R_1}$
الملفات			
نوع التوصيل	المفاعلة الحثية لملفين	المفاعلة الحثية لعدة ملفات	المفاعلة الحثية لعدة ملفات متساوية
توالي	$X_L = X_{L1} + X_{L2}$	$X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$	$X_L = N \times X_{L1}$
توازي	$\frac{1}{X_L} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}}$	$\frac{1}{X_L} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$	$\frac{1}{X_L} = \frac{1}{N \times X_{L1}}$
المكثفات			
نوع التوصيل	المفاعلة السعوية لمكثفين	المفاعلة السعوية لعدة مكثفات	المفاعلة السعوية لعدة مكثفات متساوية
توالي	$X_C = X_{C1} + X_{C2}$	$X_C = X_{C1} + X_{C2} + X_{C3}$	$X_C = N \times X_{C1}$
توازي	$\frac{1}{X_C} = \frac{1}{X_{C1}} + \frac{1}{X_{C2}}$	$\frac{1}{X_C} = \frac{1}{X_{C1}} + \frac{1}{X_{C2}} + \frac{1}{X_{C3}}$	$\frac{1}{X_C} = \frac{1}{N \times X_{C1}}$
الحث الذاتي للملف			
نوع التوصيل	الحث لملفين متساويين	الحث الذاتي لعدة ملفات مختلفة	الحث لعدد ملفات متساوية
توالي	$L = L_1 + L_2$	$L = L_1 + L_2 + L_3$	$L = N \times L_1$
توازي	$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}$	$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3}$	$\frac{1}{L} = \frac{1}{N \times L_1}$
سعة المكثف			
نوع التوصيل	السعة لمكثفين متساويين	السعة لعدة مكثفات مختلفة	السعة لعدة مكثفات متساوية
توالي	$C = C_1 + C_2$	$C = C_1 + C_2 + C_3$	$C = N \times C_1$
توازي	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$	$\frac{1}{C} = \frac{1}{N \times C_1}$

& جميع قوانين التوصيل على التوالي سطرية (ليست كسرية) ما عدى قوانين سعة المكثف فإنها كسرية.

& جميع قوانين التوازي كسرية ما عدى قوانين سعة المكثف فإنها سطرية.

& جميع قوانين التوالي على مستوى العمود الواحد متشابهة تماماً ما عدى قوانين سعة المكثف.

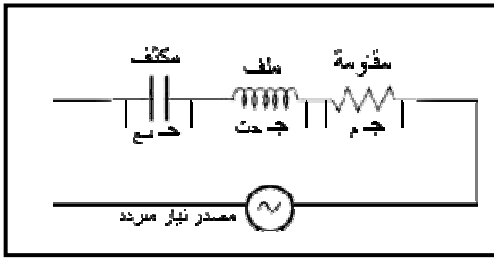
& جميع قوانين التوازي على مستوى العمود الواحد متشابهة تماماً ما عدى قوانين سعة المكثف.

& إن القوانين الموضحة في العمود الثاني والثالث ما هي إلا حالات خاصة حيث يمكن استخدام العلاقات الرئيسية الموضحة في العمود الأول بدلاً عنها لإيجاد نفس المطالب ولكن يوجد بعض المسائل لا تحل إلا بالقوانين الخاصة والمثال الثاني صفحة ٢٢ هو من هذا النوع (وهو سؤال وزاري) لذلك لزم ذكرها ضمن المقرر.

**المعاوقة (مق)**

المعاوقة (مق) : هي محصلة جمع المقاومة الأومية والمفاعلة السعوية والمفاعلة الحثية جمعاً إتجائياً عند توصيلهم معاً على التوالي مع مصدر تيار متردد .

$$\text{ت حسب المعاوقة من العلاقة : } \sqrt{م^2 + (محت - مسع)^2} = مق$$



س : استنتج العلاقة التي تحسب منها المعاوقة لدائرة مقاومة وملف ومكثف متصلة بمصدر تيار متردد على التوالي ؟

ج : عند توصيل المقاومة والملف والمكثف في دائرة واحدة على التوالي فإن الجهود في هذه الحالة لا تجمع جمعاً جبرياً وإنما جمعاً إتجائياً (علل)

وذلك لأن جهد الملف يتقدم على جهد المقاومة بربع دورة (°٩٠) .  
بينما يتأخر جهد المكثف على جهد المقاومة بربع دورة (°٩٠) .

ويكون الجمع الإتجائي كما يلي :

$$جك = ج^2م + (جحت - جسع)^2$$

$$جك = \sqrt{ج^2م + (جحت - جسع)^2}$$

من قانون اوم نجد أن :  $ج = ت \times م$  ولكن في هذه الدائرة تكون إعاقة مرور التيار هي (مق)

$$ت \times مق = \sqrt{م^2 + (ت \times م - ت \times مسع)^2}$$

$$ت \times مق = \sqrt{م^2 + (ت \times م - ت \times مسع)^2} \Rightarrow مق = \sqrt{م^2 + (محت - مسع)^2}$$

س : علل عندما تحتوي دائرة كهربائية على مقاومة وملف ومكثف لا يمكن جمع الجهود جمعاً جبرياً .  
وزاري (٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ م)

ملاحظة هامة / هنالك حالات تكون فيها الدائرة محتوية على أداتين من الثلاث الأدوات (المقاومة والملف والمكثف) وفي كل دائرة تختلف العلاقات الخاصة بحساب المعاوقة والجهد وزاوية الطور والجدول التالي يوضح جميع الحالات لمختلف الدوائر :

مقاومة وملف ومكثف	ملف ومكثف	مقاومة ومكثف	مقاومة وملف	دائرة
				القانون
				الشكل الإتجائي
$مق = \sqrt{م^2 + (محت - مسع)^2}$	$مق = محت - مسع$	$مق = \sqrt{م^2 + مسع^2}$	$مق = \sqrt{م^2 + محت^2}$	المعاوقة
$جك = \sqrt{ج^2م + (جحت - جسع)^2}$	$جك = جحت - جسع$	$جك = \sqrt{ج^2م + جسع^2}$	$جك = \sqrt{ج^2م + جحت^2}$	فرق الجهد
$ت = \frac{ج}{مق}$	$ت = \frac{ج}{مق}$	$ت = \frac{ج}{مق}$	$ت = \frac{ج}{مق}$	شدة التيار
$\phi = \frac{جحت - جسع}{ج} = \phi$	$\phi = \text{صفر (علل)}$ لأن $\phi = 180^\circ$	$\phi = \frac{جسع - مسع}{ج} = \phi$	$\phi = \frac{جحت}{ج} = \phi$	زاوية الطور

**ملاحظات :** ١- يمكن حساب المقاومة أو المفاعلة الحثية أو المفاعلة السعوية أو المعاوقة من قانون أوم حسب معطيات المسألة مع الأخذ

بعين الاعتبار معرفة نوع التوصيل (توالي أم توازي) بغرض معرفة قيمة التيار والجهد الخاصة بالمطلوب : (  $m = \frac{V}{I}$  )

**تعريف زاوية الطور ( $\phi$ ) :** هي زاوية فرق الطور بين القيمة العظمى لشدة التيار والقيمة العظمى لفرق الجهد .

**ملاحظة (١)**

- ١- إذا كانت زاوية الطور  $\phi = 0$  صفر ، فإن الجهد والتيار يتقدمان في الطور كما في دائرة المقاومة الأومية .
- ٢- إذا كانت زاوية الطور  $\phi < 0$  صفر ، فإن الجهد يتقدم عن التيار في الطور بالزاوية ( $\phi$ ) كما في دائرة الملف الحثي .
- ٣- إذا كانت زاوية الطور  $\phi > 0$  صفر ، فإن الجهد يتأخر عن التيار بالزاوية ( $\phi$ ) كما في دائرة المكثف .

**ملاحظة (٢)**

- ١- إذا كانت  $m < 0$  حـ فإن :  
أ- زاوية الطور تكون موجبة ب- يتقدم فرق الجهد على التيار في زاوية الطور جـ يكون التأثير العام في الدائرة تأثير حثي للملف
- ٢- إذا كانت  $m > 0$  حـ فإن :  
أ- زاوية الطور تكون سالبة ب- يتقدم التيار على فرق الجهد في زاوية الطور جـ يكون التأثير العام في الدائرة تأثير سعوي للمكثف
- ٣- إذا كانت  $m = 0$  حـ فإن :  
أ- زاوية الطور تساوي صفر  
ب- يتفق فرق الجهد مع التيار في الطور  
جـ- يكون التأثير العام في الدائرة تأثير أومي للمقاومة الأومية  
د- تكون  $m = 0$  وهذا شرط الرنين .

**س :** ماذا يعني كل من الرموز التالية : (  $\omega$  ،  $\beta$  ،  $\lambda$  ،  $\mu f$  ،  $\Omega$  ) . وزاري (٢٠٠٦ / ٢٠٠٧)

**ج :**

### مسائل على المعاوقة

**مثال ١ :** دائرة على التوالي مكونة من مقاومة ٣٠٠ أوم ومكثف سعته ٢ مايكرو فاراد وملف حثه الذاتي ٠.٩ هنري وصلت مع مصدر متردد قيمته الفعالة ٥٠ فولت فأوجد كلاً من :  
١- ممانعة كل من الملف والمكثف ٢- معاوقة الدائرة ٣- فرق الجهد بين طرفي كلاً من المكثف والملف  
علماً بأن السرعة الزاوية تساوي ١٠٠٠ د/ث

#### الحل

- ١- المفاعلة الحثية :  $m = 2\pi f \omega$  حـ  $\omega = 1000$  حـ  $\leftarrow m = 0.9 \times 1000 = 900$  أوم
- ٢- المفاعلة السعوية :  $m = \frac{1}{2\pi f \omega}$  حـ  $\omega = 1000$  حـ  $\leftarrow m = \frac{1}{2 \times 10^{-6} \times 1000} = 500$  أوم
- ٣- معاوقة الدائرة :  
$$m = \sqrt{m^2 + (m - \text{حـ})^2} \leftarrow m = \sqrt{(300)^2 + (900 - 500)^2} = 500$$

٤- إيجاد فرق الجهد بين طرفي المكثف والملف : نوجد أولاً شدت التيار

$$I = \frac{V}{m} \leftarrow I = \frac{50}{500} = 0.1 \text{ أمبير}$$

فرق الجهد بين طرفي الملف :  $J = m \times I = 900 \times 0.1 = 90$  فولت  
فرق الجهد بين طرفي المكثف :  $J = m \times I = 500 \times 0.1 = 50$  فولت

**تذكير /** في حالة التوصيل على التوالي يكون التيار ثابت في جميع أجزاء الدائرة ويكون الجهد متغير من جزء إلى آخر كما هو موضح في المطلوب الرابع

**مثال ٢ :** ملف تأثيري له مقاومة أومية مقدارها ١٠ أوم ومعامل حثه الذاتي ٠.١ هنري وصل على التوالي مع مكثف سعته ١٠٠

ميكروفاراد ومصدر للتيار المتردد جهده الفعال (٢٥٠) فولت وتردده (  $\frac{250}{\pi}$  ) هيرتز احسب :

أ- الشدة الفعالة للتيار ب- فرق الجهد الفعال بين طرفي الملف  
المثال في تقويم الوحدة (س ٥) الحل ←

الحل

$10 = M$   
 $0.1 = \text{حـت}$   
 $100 = \text{سـع}$   
 $100 \times 10^{-3} = \text{فـولت}$   
 $250 = \text{جـفعالة}$   
 $f = \frac{200}{\pi}$  هيرتز

أ- شدة التيار الفعالة :  $\text{تفعالة} = \frac{\text{جفعالة}}{M} = \frac{250}{M}$  ..... (1) نوجد قيمة المعاوقة (م ق)

$M = \sqrt{M^2 + M^2} = \sqrt{2} M = \sqrt{2} \times 0.1 \times \frac{250}{\pi} = 50 \text{ مـحـت} = 50 \text{ أوم}$

$M = \frac{1}{\sqrt{2} \times \frac{250}{\pi} \times 100} = \frac{1}{25000} = 20 \text{ مـسـع} = 20 \text{ أوم}$  نعوض عن قيمة م ح و م سع في العلاقة التالية لإيجاد م ق

$M = \sqrt{M^2 + (M - \text{مـحـت})^2} = \sqrt{10000} = 100 \text{ مـق} = 31.6 \text{ أوم}$  عوض في (1) عن م ق

$\text{تفعالة} = \frac{250}{31.6} = 7.9 \text{ أمبير}$

ب- فرق الجهد الفعال بين طرفي الملف :  $\text{جـفعالة} = \text{تفعالة} \times M = 7.9 \times 50 = 395 \text{ فولت}$

**مثال 3:** ملف حثه الذاتي 1 هنري ، وصل على التوالي مع مقاومة مقدارها 300 أوم ومصدر تيار متردد قوته الدافعة 200 فولت وتده (200) هيرتز احسب فرق الجهد بين طرفي كل من الملف والمقاومة .  
المثال في تقويم الوحدة (س 6)

الحل

1- لإيجاد قيمة الجهود علينا أولاً إيجاد قيمة التيار في الدائرة ولإيجاد قيمة التيار نوجد أولاً قيمة المعاوقة :

$1 = \text{حـت}$   
 $3000 = M$   
 $200 = \text{قـجـ}$   
 $f = 200$  هيرتز

$M = \sqrt{M^2 + M^2} = \sqrt{2} M = \sqrt{2} \times 1 \times \frac{200}{\pi} = 125.7 \text{ مـحـت} = 125.7 \text{ أوم}$

$M = \sqrt{M^2 + M^2} = \sqrt{2} M = \sqrt{2} \times 300 = 424.2 \text{ مـق} \approx 129.2 \text{ أوم}$

$\text{ت} = \frac{\text{قـجـ}}{M} = \frac{200}{129.2} = 0.15 \text{ أمبير}$  نوجد قيمة الجهود

فرق الجهد بين طرفي الملف :  $\text{جـحـت} = \text{ت} \times M = 0.15 \times 125.7 = 18.855 \text{ فولت}$

فرق الجهد بين طرفي المقاومة :  $\text{جـم} = \text{ت} \times M = 0.15 \times 300 = 45 \text{ فولت}$

**مثال 4:** دائرة كهربائية تتكون من مقاومة مقدارها 15 أوم ، وملف مفاعله الحثية 20 أوم وصلا على التوالي بمصدر للتيار المتردد فرق الجهد الفعال بين طرفيه 150 فولت ، وتردده 60 هرتز . احسب ما يأتي :

أ- القيمة الفعالة لشدة التيار المار في الدائرة .

ب- سعة المكثف اللازم إدخاله في الدائرة على التوالي حتى تتفق شدة التيار المتردد وفرق الجهد في زاوية الطور.

ج- شدة التيار الفعال المار في الدائرة بعد إدخال المكثف.

المثال في تقويم الوحدة (س 7)

الحل

أ-  $\text{تفعالة} = \frac{\text{جفعالة}}{M} = \frac{150}{M}$  ..... (1) نوجد قيمة المعاوقة م ق

$M = \sqrt{M^2 + M^2} = \sqrt{2} M = \sqrt{2} \times 15 = 21.2 \text{ مـق} = 21.2 \text{ أوم}$  نعوض في (1)

$\text{ت} = \frac{150}{21.2} = 7 \text{ أمبير}$

ب- لكي تتفق شدة التيار وفرق الجهد في زاوية الطور لا بد أن تكون  $M = \text{حـت} = \text{مـسـع} = 20 \text{ أوم}$  .

$M = \frac{1}{\sqrt{2} \times \frac{150}{\pi} \times 60} = 20 \text{ سع} = \frac{1}{60 \times \frac{150}{\pi} \times 2} = 1.33 \times 10^{-3} \text{ فاراد}$

ج- شدة التيار الفعال بعد إدخال المكثف : من المطلوب الثاني يتضح أنه بعد إدخال المكثف تكون الدائرة في حالة رنين أي أن

$M = \text{حـت} = \text{مـسـع}$  وبذلك تكون المعاوقة للدائرة مساوية للمقاومة الأومية (م ق = م) .  $M = 15 \text{ أوم}$  .  $M = 15 \text{ أوم}$

$\text{ت} = \frac{\text{جفعالة}}{M} = \frac{150}{15} = 10 \text{ أمبير}$

مثال ٥ : مصدر تيار متردد ق. د. ك له ٢٠٠ فولت وتردده ٤٩٠ ذ/ث يتصل على التوالي بمقاومة ٦ أوم وملف حث ذي مقاومة صغيرة يمكن إهمالها ، فإذا كانت شدة التيار المار في الدائرة ٢٠ أمبير ، أحسب معامل الحث الذاتي للملف .

## الحل

$$\begin{aligned} Q &= 200 \text{ فولت} \\ f &= 490 \text{ ذ/ث} \\ m &= 6 \text{ أوم} \\ t &= 20 \text{ أمبير} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ت حسب قيمة معامل الحث ( حث ) من العلاقة } m \text{ حث} &= f \pi^2 \text{ حث} \leftarrow \text{ حث} = \frac{m}{f \pi^2} \dots (1) \\ \text{ولكن علينا أولاً إيجاد قيمة ( م حث ) من علاقة المعاوقة ( م ق ) ( ونوجد المعاوقة بدلالة ( ق. د. ك ، ت ) :} \\ m \text{ ق} = \frac{Q}{t} = \frac{200}{20} &= 10 \text{ أوم} \leftarrow m \text{ ق} = 10 \text{ أوم} \therefore \sqrt{m^2 + \text{حث}^2} = m \text{ ق} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore 10 &= \sqrt{6^2 + \text{حث}^2} \text{ بتربيع الطرفين} \leftarrow 100 = 36 + m^2 \text{ حث} \leftarrow m^2 \text{ حث} = 64 \text{ بأخذ الجذر} \therefore m \text{ حث} = 8 \text{ أوم} \\ \text{بالتعويض في (1)} \quad \text{حث} &= \frac{m \text{ حث}}{f \pi^2} = \frac{8}{490 \times \frac{22}{7} \times 2} \leftarrow \text{حث} = \frac{8}{70 \times 44} \leftarrow \text{حث} = \frac{8}{3080} \therefore \text{حث} = 2.6 \times 10^{-3} \text{ هنري} \end{aligned}$$

مثال ٦ : مقاومة مقدارها ٨ أوم موصلة على التوالي بملف حثه الذاتي ٠.١ هنري ومكثف مفاعله السعوية ٢٥.٤ أوم ومولد تيار متردد يعطي تيار بتردد قدره ٥٠ ذ/ث أوجد

- ١- مفاعله الملف
- ٢- المعاوقة للدائرة
- ٣- فرق الجهد بين طرفي كل من المقاومة والملف والمكثف
- ٤- فرق الجهد الكلي للدائرة
- ٥- ما هي التعديلات التي تجربها على الدائرة للحصول على أكبر تيار وما قيمته
- ٦- زاوية فرق الطور بين شدة التيار وفرق الجهد
- ٧- ما التأثير العام في الدائرة

## الحل

$$\begin{aligned} 1- \text{حساب المفاعلة للملف : } m \text{ حث} &= f \pi^2 \text{ حث} = \frac{22}{7} \times 50 \times 0.1 \leftarrow m \text{ حث} = 31.4 \text{ أوم} \\ 2- \text{حساب المعاوقة للدائرة : } m \text{ ق} &= \sqrt{(m \text{ حث} - m \text{ سع})^2 + 8^2} \\ m \text{ ق} &= \sqrt{(31.4 - 25.4)^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10 \text{ أوم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3- \text{فرق الجهد بين طرفي المقاومة : } m \text{ حث} &= m \times t = 8 \times 22 = 176 \text{ فولت} \\ \text{فرق الجهد بين طرفي الملف : } m \text{ حث} &= m \times t = 31.4 \times 22 = 690.8 \text{ فولت} \\ \text{فرق الجهد بين طرفي المكثف : } m \text{ سع} &= m \times t = 25.4 \times 22 = 558.8 \text{ فولت} \end{aligned}$$

$$4- \text{فرق الجهد الكلي للدائرة : } m \text{ حث} = \sqrt{(m \text{ سع} - m \text{ حث})^2 + 8^2} = \sqrt{(558.8 - 690.8)^2 + 8^2}$$

$$\leftarrow m \text{ حث} = \sqrt{17424 + 30976} = \sqrt{48400} = 220 \text{ فولت}$$

٥- للحصول على أكبر شدة للتيار أي ( أقل مقاومة ) :

يتم ذلك بزيادة المفاعلة السعوية ٢٥.٤ أوم حتى تصبح مساوية للمفاعلة الحثية للملف ٣١.٤ أوم ، عندئذ تلاشي كلاً من ( م حث ، م سع ) عمل الأخرى وتصبح المعاوقة في الدائرة هي المقاومة الأومية فقط ( م ق = م ) وتكون قيمة التيار هي :

$$t = \frac{Q}{m} = \frac{220}{8} = 27.5 \text{ أمبير}$$

$$6- \text{زاوية فرق الطور بين شدة التيار وفرق الجهد : } \phi = \frac{m \text{ حث} - m \text{ سع}}{m} = \frac{31.4 - 25.4}{8} \leftarrow \phi = \frac{6}{8}$$

لإيجاد قيمة زاوية فرق الطور استخدم الآلة الحاسبة بالضغط على زر shift ثم  $\tan^{-1}()$  مثال:  $\tan^{-1}(0,75) = 36,87$

$$\phi = \tan^{-1}\left(\frac{6}{8}\right) = \tan^{-1}(0,75) = 36,87^\circ$$

٧- التأثير العام في الدائرة هو تأثير حثي لأن  $m \text{ حث} < m \text{ سع}$

مثال ٧ : أمعن النظر في الشكل المقابل، ثم أوجد ما يلي :

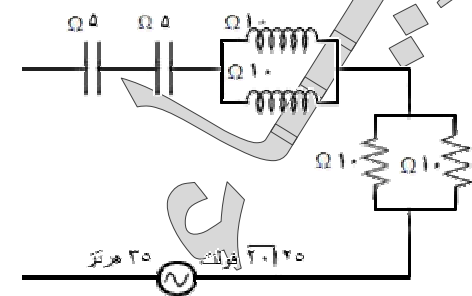
- أ- شدة التيار المار في الدائرة .
- ب- سعة المكثف الواحد .
- ج- زاوية فرق الطور بين شدة التيار وفرق الجهد .
- د- ما التأثير العام في الدائرة .

الحل  
وزاري (٢٠٠٤/٢٠٠٥م)

قبل الشروع في إيجاد المطالبين علينا أولاً إيجاد الآتي :

$$\begin{aligned} \text{المفاعلة الحثية الكلية للملفات المتصلة توازي : } m \text{ حث} &= \frac{1}{\frac{1}{m \text{ حث} 1} + \frac{1}{m \text{ حث} 2}} = \frac{1}{\frac{1}{5} + \frac{1}{5}} = 2.5 \text{ أوم} \\ \text{المفاعلة السعوية الكلية للمكثفات على التوالي : } m \text{ سع} &= m \text{ سع} 1 + m \text{ سع} 2 = 5 + 5 = 10 \text{ أوم} \end{aligned}$$

للاجابة بقية



$$\text{المقاومة الأومية الكلية : } M = \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{1} = 1 \text{ أوم}$$

$$\text{حساب المعاوقة الكلية : } M = \sqrt{(10 - 5)^2 + 20^2} = \sqrt{25 + 400} = \sqrt{425} = 20.6 \text{ أوم}$$

$$\text{أ - حساب شدة التيار المار في الدائرة : } I = \frac{20\sqrt{20}}{20.6} = \frac{20}{20.6} = 0.97 \text{ أمبير}$$

$$\text{ب - حساب سعة المكثف الواحد : } M = \frac{1}{2\pi f C} \Rightarrow C = \frac{1}{2\pi \times 220 \times 0.97} = \frac{1}{1100} \text{ فاراد}$$

$$\text{ج - زاوية فرق الطور بين شدة التيار وفرق الجهد : } \phi = \frac{M - M}{M} = \frac{10 - 5}{10} = 0.5 \Rightarrow \phi = \cos^{-1}(0.5) = 60^\circ$$

د - التأثير العام في الدائرة هو تأثير سعوي لأن  $M < M$  حث

**مثال ٨ :** ملف يستهلك قدرة كهربائية مقدارها (١٥٠) وات عند توصيله بمصدر مستمر فرق الجهد بين قطبيه (٣٠) فولت وعند توصيله بمصدر متردد جهده الفعال (٢٠) فولت وتردده  $(\frac{50}{\pi})$  هيرتز كانت شدة التيار العظمى المار فيه  $(2\sqrt{2})$  أمبير فكم يكون معامل الحث الذاتي

وزاري ()

**الحل**

**لإيجاد قيمة معامل الحث الذاتي علينا أن نوجد :**

قيمة المقاومة الأومية بدلالة التيار المستمر :

$$M = \frac{P}{I^2} = \frac{150}{\frac{2\sqrt{2}}{2}} = \frac{150}{1} = 150 \text{ أوم} \dots (1)$$

قيمة المعاوقة التي يلاقيها التيار المتردد : ت فعالة

$$M = \frac{P}{I^2} = \frac{150}{\frac{2\sqrt{2}}{2}} = \frac{150}{1} = 150 \text{ أوم}$$

$$\therefore M = \frac{20}{2} = 10 \text{ أوم} \dots (2) \dots (1) \text{ و } (2) \text{ نوجد قيمة المفاعلة الحثية للملف :}$$

$$M = \sqrt{M^2 + X_L^2} \Rightarrow 150 = \sqrt{10^2 + X_L^2} \Rightarrow X_L = \sqrt{150^2 - 10^2} = 149.3 \text{ أوم}$$

$$X_L = 149.3 = 2\pi f L \Rightarrow L = \frac{149.3}{2\pi \times \frac{50}{\pi}} = \frac{149.3}{200} = 0.7465 \text{ هنري}$$

$$M = \frac{L}{2\pi f} \Rightarrow L = M \times 2\pi f = 0.08 \times 2\pi \times \frac{50}{\pi} = 8 \text{ أوم}$$

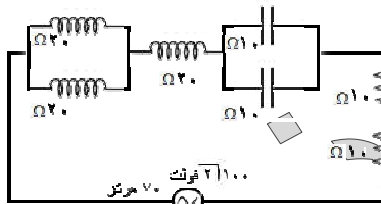
**نشاط ١ :** دائرة كهربائية مكونة من ملف حثه الذاتي  $\frac{500}{14}$  ملي هنري ومكثف سعته ٢٣٢ ميكرو فاراد ومقاومة أومية مقدارها ٦ أوم

موصلة جميعها على التوالي بمصدر تيار متردد تردده ٧٠ هرتز وفرق جهده (٢٢٠) فولت ، أحسب

أ - زاوية فرق الطور بين شدة التيار وفرق الجهد

ب - شدة التيار المار في الدائرة

الجواب [ أ - (٤٥°) ، ب - (٢٥.٨٨) ]



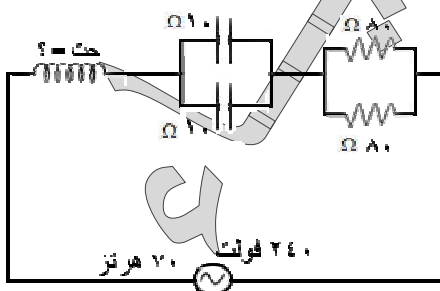
**نشاط ٢ :** (٢٠٠٤ / ٢٠٠٥) أمعن النظر في الشكل المقابل ، ثم أوجد ما يلي :

أ - شدة التيار المار في الدائرة . ب - سعة المكثف الواحد .

ج - زاوية فرق الطور بين شدة التيار وفرق الجهد .

د - ما التأثير العام في الدائرة .

الجواب [ أ - (٤.٤ هنري) ، ب - (٢.٢٧ × ١٠<sup>-٤</sup> فاراد) ، ب - (٥١.٣°) ، د - (التأثير حثي) ]



**نشاط ٣ :** (٢٠٠٨ / ٢٠٠٩) من الشكل المرسوم جانباً شدة التيار المار في الدائرة

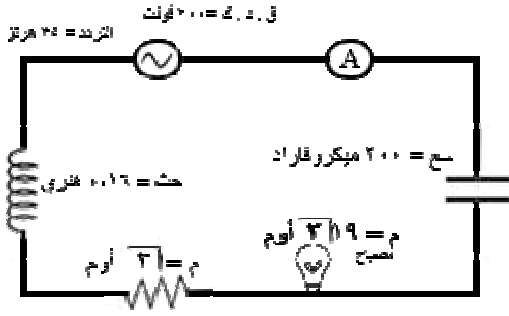
٦ أمبير ، احسب الآتي :

أ - معامل الحث الذاتي للملف .

ب - زاوية فرق الطور بين فرق الجهد للمصدر وشدة التيار المار في الدائرة .

الجواب [ أ - (٠.٠١ هنري) ، ب - (صفر) ]

نشاط ٤ : ( ٢٠٠٩ / ٢٠١٠ م ) من الشكل المرسوم جانباً احسب ما يلي :



أولاً : شدة التيار المار في الدائرة.

ثانياً : إذا أدمج مكثفان آخران سعة كلاً منهما ( ٠.١٦ ، ٠.٠٤ ) ميكرو فاراد على التوالي في الدائرة مع المكثف الموجود في الدائرة ، احسب شدة التيار المار في هذه الحالة ، ثم حدد في أي من الحالتين تكون شدة إضاءة المصباح أقوى ، وما السبب في رأيك ؟

الجواب [ أ - (٥.٤ أمبير) ، ب - (٤.١ أمبير) الحالة الأولى أقوى لأن التيار المتولد أكبر ( المعاوقة في الحالة الأولى أقل من الحالة الثانية ) ]

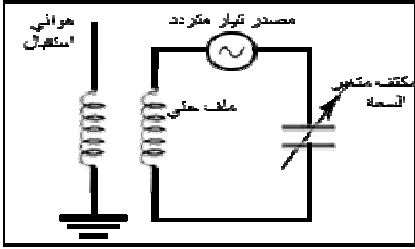
### دائرة الرنين

تعريفها : هي دائرة مكونة من مكثف متغير السعة وملف تستخدم في أجهزة الاستقبال اللاسلكي .

استخدامها : تستخدم في أجهزة الاستقبال اللاسلكي مثل (الراديو والتلفاز والاتصالات اللاسلكية).

الغرض منها : اختيار الموجة المراد الاستماع إليها أو مشاهدتها .

تركيبها : تتركب من مكثف متغير السعة وملف . كما هو موضح بالشكل المقابل



س : وضح مع الرسم كيف تستخدم دائرة الرنين في اختيار الموجة المراد سماعها في الراديو أو مشاهدتها في التلفاز ؟

ج : شرح عملها : تسقط الموجات الكهرومغناطيسية الصادرة عن الإذاعات أو القنوات على هوائي الاستقبال وتتحول إلى تيارات كهربائية تأثيرية ضعيفة كما هو موضح بالرسم أعلاه

غير من تردد دائرة الرنين وذلك عن طريق تغيير سعة المكثف

عندما يتفق تردد الدائرة مع تردد أحد الموجات الساقطة على الهوائي فإنها تسمح لها بالمرور إلى داخل الجهاز (راديو أو تلفاز) ثم تقوم وتكبر ويفصل التيار المعبر عن الصوت أو الصورة وتحويل إلى صوت أو صورة .

س : علل : دائرة الرنين الكهربائي المدمجة في المذياع لها القدرة على التقاط المحطة المراد سماعها من بين الإذاعات الأخرى . ( ٢٠٠٣ / ٢٠٠٤ م )

ج : لأنها تحتوي على مكثف متغير السعة يمكن من خلاله تغيير تردد الدائرة حتى يتفق مع تردد المحطة المراد سماعها .

س : سهولة التقاط تردد الموجة الإذاعية المراد سماعها باستخدام المذياع بالرغم من كثرة ترددات محطات الإذاعات الأخرى في السماء .

ج : لأنه لا يسمح بدخول الموجات إلا للتي ترددها مساوياً لتردد دائرة الرنين المدمجة في المذياع .

س : تكون شدة التيار أكبر ما يمكن عند الرنين . ج : لان حث و مسع تلاشي كلاً منها عمل الأخرى ولا يبقى سوى مقاومة الأسلاك .

س : دمج دائرة رنين في الدائرة الإلكترونية للتلفاز . وزاري ( ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ م )

ج :

نظرية عملها : (الحصول على تردد الرنين) : غير من المفاعلة الحثية للملف (م حث) وذلك عن طريق تغيير عدد لفات الملف وكذلك غير من المفاعلة السعوية (م سع) حتى تصبح المفاعلة الحثية مساوية للمفاعلة السعوية (م حث = م سع) عندها تصبح الدائرة في حالة رنين حيث (م ق = م ) ويكون الجهد والتيار متفقان في الطور ويكون التيار في أعلى قيمة له (ت عظمى) (علل) لأن المعاوقة للدائرة تساوي المقاومة الأومية فقط . ويسمى التردد للدائرة في هذه الحالة بتردد الرنين (f<sub>٠</sub>)

س : ما هو الشرط اللازم لحدوث الرنين للدائرة ( شرط الحصول على تردد الرنين ) ؟

ج : م حث = م سع ، م ق = م ، ج حث = ج سع ، التيار بقيمة عظمى ، ه = صفر ، الجهد والتيار متفقان في الطور

س : استنتج العلاقة التي نحسب منها التردد الرنيني (تردد الدائرة في حالة الرنين) ؟

ج : يحدث الرنين عندما تكون م حث = م سع ..... (١) ولكن م حث = ٢π f<sub>٠</sub> حث و م سع = ١ / (٢π f<sub>٠</sub> حث) عوض في (١)

∴ f<sub>٠</sub> π ٢ حث = ١ / (٢π f<sub>٠</sub> حث) (نضرب طرفين × وسطين) ∴ f<sub>٠</sub> ٢ π ٢ حث = ١ ∴ بقسمة الطرفين على (٢π حث سع)

∴ f<sub>٠</sub> = ١ / (٢π حث سع) ← بأخذ الجذر التربيعي للطرفين ∴ f<sub>٠</sub> = ١ / (٢π حث سع) (١)

**تعريف الرنين:** هو عبارة عن الوضع الذي يمر فيه التيار بقيمته العظمى في الدائرة ويحدث ذلك عندما تكون (حث = سع)

**ملاحظة:** بحسب تردد الموجات الكهرومغناطيسية الساقطة على هوائي الاستقبال من العلاقة:  $f = \frac{c}{\lambda}$  حيث  $f$ : تردد الموجة الكهرومغناطيسية،  $\lambda$ : طول الموجة الكهرومغناطيسية،  $c$ : سرعة الضوء وتساوي سرعة الموجة ( $c = 3 \times 10^8$  م/ث)

**مثال ١:** إذا كان الحث الذاتي لملف في دائرة رنين (٧) ميكرو هنري وسعة المكثف ٠.٣ مللي فاراد فكم يكون تردد هذه الدائرة.

**الحل**

$$\text{حث} = 7 \times 10^{-7} \text{ هنري}$$

$$\text{سع} = 0.3 \times 10^{-6} \text{ فاراد}$$

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{7 \times 10^{-7} \times 0.3 \times 10^{-6}}} = 347 \text{ هيرتز}$$

**مثال ٢:** دائرة رنين مكونة من ملف حثه الذاتي (٠.٣) هنري ومكثف سعته ( $5 \times 10^{-6}$ ) فاراد فإذا وصلت هذه الدائرة بمصدر تيار متردد تردده (١٣٠) هيرتز فهل تكون الدائرة معه في حالة رنين أم لا ولماذا؟ وإذا اصطدم بهذه الدائرة موجة إذاعية طولها ( $2.3 \times 10^3$ ) متراً فهل تستقبلها أم لا ولماذا علماً بأن سرعة الموجات الكهرومغناطيسية ( $3 \times 10^8$ ) م/ث

**الحل**

$$\text{حث} = 0.3 \text{ هنري}$$

$$\text{سع} = 5 \times 10^{-6} \text{ فاراد}$$

$$f_{\text{مصدر}} = 130 \text{ هيرتز}$$

$$\lambda = 2.3 \times 10^3 \text{ متر}$$

\* لكي تكون الدائرة في حالة رنين مع المصدر لا بد أن يكون: تردد الدائرة = تردد المصدر

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{0.3 \times 5 \times 10^{-6}}} = 130 \text{ هيرتز}$$

∴ تكون الدائرة معه في حالة رنين لأن تردد الدائرة = تردد المصدر = ١٣٠ هيرتز

\* لكي تستقبل الدائرة الموجة الإذاعية لا بد أن يكون: تردد الدائرة = تردد الموجة

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{2.3 \times 10^3} = 130 \text{ هيرتز}$$

∴ تستقبل الدائرة الموجة الإذاعية لأن تردد الدائرة = تردد الموجة = ١٣٠ هيرتز

**مثال ٣:** إذا كان الحث الذاتي لملف دائرة رنين هو (١.٧٥) ميكرو هنري احسب سعة المكثف اللازمة للدائرة لكي تستقبل موجة إذاعية طولها الموجي (٦٠٠٠) هيرتز علماً بأن سرعة الموجة الكهرومغناطيسية ( $c = 3 \times 10^8$  م/ث)

**الحل**

$$\text{حث} = 1.75 \text{ ميكرو هنري}$$

$$= 1.75 \times 10^{-6} \text{ هنري}$$

$$\lambda = 6000 \text{ متر}$$

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} = \frac{c}{\lambda} \Rightarrow \frac{1}{2\pi \sqrt{1.75 \times 10^{-6} \times C}} = \frac{3 \times 10^8}{6000}$$

$$\Rightarrow C = \frac{1}{(2\pi)^2 \times (1.75 \times 10^{-6}) \times \left(\frac{3 \times 10^8}{6000}\right)^2} = 2.5 \times 10^{-6} \text{ سع} = 2.5 \text{ فاراد}$$

**نشاط (٣)** تتكون دائرة الرنين في جهاز استقبال إذاعي من ملف حثه (١٠) مللي هنري ، ومكثف متغير السعة ، ومقاومة مقدارها (٢٥) أوم ، وعند اصطدام موجات لا سلكية ترددها (٣١٠) كيلو هرتز يتولد على الدائرة فرق في الجهد يساوي (١٠) فولت ، احسب ما يلي :

١- سعة المكثف في حالة الرنين . ٢- شدة التيار المار في هذه الحالة . (وزاري ٢٠١٠ / ٢٠١١م)

**الحل**

$$(1) f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} = 310 \Rightarrow \frac{1}{2\pi \sqrt{10 \times 10^{-3} \times C}} = 310$$

$$\Rightarrow C = \frac{1}{(2\pi)^2 \times (10 \times 10^{-3}) \times (310)^2} = 2.53 \times 10^{-6} \text{ فاراد}$$

$$(2) I = \frac{V}{R} = \frac{10}{25} = 0.4 \text{ أمبير}$$

**نشاط (١)** دائرة مكونة من ملف حثه الذاتي (٤) هنري ، ومكثف سعته الكهربائية (١٦) ميكرو فاراد ، وصلت هذه الدائرة بجهاز الكتروني فحدث رنين كهربائي احسب قيمة هذا التردد الحادث. (وزاري ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦م)

الجواب [ (١٩.٨٩ هيرتز) ]

**نشاط (٢)** إذا علمت أن إحدى محطات الإذاعة اليمنية ترسل برامجها على موجة طولها ٣٠٠ متر ، احسب قيمة سعة المكثف اللازم توصيله

مع ملف حثه الذاتي  $\frac{49}{2}$  ميكرو هنري ليصنع دائرة رنين تستقبل موجات هذه المحطة . (٢٢)

الجواب [  $0.49 \times 10^{-6}$  فاراد ]

**الدائرة المهتزة**

**الدائرة المهتزة :** هي دائرة كهربائية مكونة من ملف ومكثف ثابت السعة ومصدر لشحن المكثف وتعمل على توليد موجات كهرومغناطيسية لا سلكية تستخدم في أجهزة الإرسال اللاسلكي .

**الغرض منها :** توليد موجات كهرومغناطيسية ( لا سلكية ) .

**فكرة عملها :** تعتمد على تبادل الطاقة بين المجال المغناطيسي للملف والمجال الكهربائي للمكثف .

**استخدامها :** تستخدم في أجهزة الإرسال اللاسلكي مثل ( محطة الإذاعة والقنوات الفضائية و.... ) .

**تركيبها :** مكثف ثابت السعة ، ملف ، مصدر تيار مستمر ، مفتاحين كما بالشكل المقابل

**شرح عملها :** نغلق المفتاح (ف١) ونترك (ف٢) مفتوحاً بغرض شحن المكثف حتى يصبح فرق الجهد بين لوحيه مساوياً لجهد البطارية

نفتح المفتاح (ف١) ونغلق (ف٢) فيعمل المكثف على تفريغ شحنته كاملة على شكل تيار يخزن في الملف على شكل مجال مغناطيسي وعندها يصبح فرق الجهد بين لوحيه مساوياً للصفر

يولد المجال المغناطيسي للملف تياراً تأثيري عكسي يعمل على شحن المكثف بعكس الشحنات السابقة التي كانت مستقرة على لوحيه

تفرغ الشحنات مرة أخرى من المكثف إلى الملف ويتكون مجال مغناطيسي معاكس للسابق .

وهكذا تتكرر عملية تبادل الطاقة بين المجال المغناطيسي للملف والمجال الكهربائي للمكثف (اهتزاز كهربائي) مما يسبب في تولد موجات كهرومغناطيسية عالية التردد ،

هذه الموجات الكهرومغناطيسية المتولدة تنعدم تدريجياً (تضمحل) بعد فترة من الزمن (علل) وذلك بسبب تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في أسلاك التوصيل والمقاومة الأومية للملف ، ولحد من ذلك يتم شحن المكثف بشحنات إضافية من البطارية عن طريق غلق المفتاح (ف١) .

تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية المتولدة من الدائرة المهتزة في الفضاء بسرعة الضوء (ع ض =  $3 \times 10^8$  م / ث )

س: استخدام الدائرة المهتزة في دوائر الإرسال الإذاعي . (وزاري ٢٠١١م)

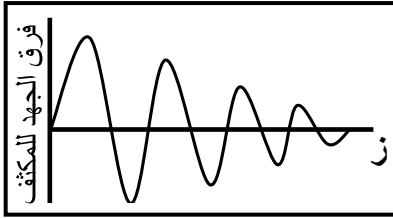
س : علل: الموجات الكهرومغناطيسية المتولدة خلال الدائرة المهتزة تضمحل مع مرور الزمن . وزاري

س : ما دور كل من (المكثف ، الملف ، البطارية) في الدائرة المهتزة ؟

المكثف : يعمل على تخزين الطاقة الكهربائية على شكل مجال كهربائي .

الملف : يخزن الطاقة الكهربائية على شكل مجال مغناطيسي .

البطارية : تغذية المكثف بالشحنات الكهربائية .



**الذبذبة المضمحلة :** هي الذبذبات المتولدة والمتناقصة في الدائرة المهتزة بسبب مقاومة الأسلاك لمرور الشحنات الكهربائية (كما بالشكل المقابل)

العلاقة البيانية لتوضيح فرق الجهد بين لوحيه المكثف بمرور الزمن :

الغرض من رسم المنحنى البياني هو

بيان اضمحلال فرق الجهد بين لوحيه المكثف بمرور الزمن .

**بعض أنواع الموجات :**

الموجات المكيعة السعة (A.M) Amplitude Modulation .

الموجات المكيعة التردد (F.M) Frequency Modulation .

يمكن ملاحظة الرموز السابقة على أجهزة الاستقبال الإذاعي (المذياع أو الراديو) .

**علل لما يأتي :**

تسمية الدائرة المهتزة بهذا الاسم .

ج : لأن الإلكترونات المتحركة فيها ذهاباً وإياباً أثناء الشحن والتفريغ للمكثف تتحرك حركة اهتزازية سريعة

لا تصلح الدائرة المهتزة لتوليد ذبذبات عالية التردد وثابتة السعة

ج : لأن الطاقة الكهربائية تتفقد على شكل حرارة عن طريق أسلاك التوصيل والمقاومة الأومية للملف فتقل شدة التيار ويقبل فرق الجهد بين اللوحين حتى يتوقف التفريغ .

س : اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي ١- الدائرة المهتزة ٢- دائرة الرنين وزاري (٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ م)

ج :

• بحسب تردد الدائرة المهتزة في حالة الرنين من العلاقة :  $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

ولكن  $\frac{2\pi n \mu}{L} = \dots (٢) \dots$  عوض من (٢) في (١) ∴  $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

حيث L : طول الملف ، n : عدد لفات الملف ،  $\mu$  (ميو): معامل النفاذية المغناطيسية ، S : مساحة مقطع الملف

س : ما هي العوامل التي يتوقف عليها تردد الدائرة المهتزة في حالة الرنين ؟

ج : العوامل هي : تردد الرنين ( $f$ ) يتناسب عكسياً مع عدد لفات الملف ( $N$ )

تردد الرنين ( $f$ ) يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لمساحة مقطع الملف ( $\alpha f$ )

تردد الرنين ( $f$ ) يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لمعامل النفاذية المغناطيسية ( $\mu$ )

تردد الرنين ( $f$ ) يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لسعة المكثف ( $C$ )

تردد الرنين ( $f$ ) يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لطول الملف ( $l$ )

نشاط) قارن بين دائرة الرنين والدائرة المهتزة من حيث : التعريف - الغرض - الاستخدام - التركيب . نوع التيار المستخدم . وزارى (٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ م)

هنالك علاقات مهمة تستخدم في حل بعض مسائل (الدائرة المهتزة أو دائرة الرنين) التي يذكر فيها ترددين للدائرة وهي :

$$\left| \frac{2\pi \times \text{س} \times \text{ح} \times \text{ح}}{\text{س} \times \text{ح}} \right| = \frac{1}{2f}, \quad \left| \frac{2\mu}{1\mu} \right| = \frac{1}{2f}, \quad \left| \frac{2\text{س} \times \text{س}}{\text{س} \times \text{س}} \right| = \frac{1}{2f}, \quad \left| \frac{2\text{ن}}{1\text{ن}} \right| = \frac{1}{2f}, \quad \left| \frac{2\text{ل}}{1\text{ل}} \right| = \frac{1}{2f}$$

### مسائل على الدائرة المهتزة

مثال ١: أوجد تردد التيار في الدائرة المهتزة إذا كان الحث الذاتي للملف ٩ ميكرو هنري وسعة المكثف ٠.٤ ملي فاراد.

الحل

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{\text{ح} \times \text{س}}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{9 \times 10^{-6} \times 0.4 \times 10^{-3}}} = 265 \times 10^3 \text{ هرتز}$$

$$\begin{aligned} \text{ح} &= 9 \text{ ميكرو هنري} \\ &= 9 \times 10^{-6} \text{ هنري} \\ \text{س} &= 0.4 \text{ ملي فاراد} \\ &= 0.4 \times 10^{-3} \text{ فاراد} \end{aligned}$$

مثال ٢: في الدائرة الكهربائية المرسومة جانباً، احسب ما يلي :

١- تردد الموجات المتولدة .

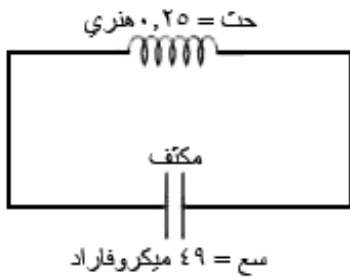
٢- الطول الموجي إذا انطلقت الموجات بسرعة الضوء ( $3 \times 10^8$  م/ث)

(اعتبر أن مقاومة الملف مهمة) وزارى (٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ م)

الحل

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{\text{ح} \times \text{س}}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{9 \times 10^{-6} \times 49 \times 10^{-6}}} = 45.45 \text{ هرتز}$$

$$f = \frac{c}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{45.45} = 6.6 \times 10^6 \text{ م}$$



مثال ٣: إذا وصل مكثف سعته ٢٤ ميكرو فاراد في دائرة مهتزة وكان تردد الموجات ( $10^5$ ) هرتز فإذا استبدل المكثف بمكثف آخر في نفس

الدائرة كان تردد الموجات ( $5 \times 10^4$ ) هرتز احسب سعة المكثف الثاني . وزارى (١٩٧ / ٩٨ م)

الحل

$$\text{نحسب سعة المكثف الثاني من العلاقة } \left| \frac{2\text{س}}{\text{س}} \right| = \frac{1}{2f} \Rightarrow \frac{2\text{س}}{24 \times 10^{-6}} = \frac{1}{2 \times 5 \times 10^4}$$

$$\frac{2\text{س}}{24 \times 10^{-6}} = \frac{1}{2 \times 5 \times 10^4} \Rightarrow \text{بضرب طرفين} \times \text{وسطين} \Rightarrow 2\text{س} = 24 \times 10^{-6} \times 10^5 = 2.4 \times 10^{-1} \text{ س} = 246 \times 10^{-6} \text{ فاراد}$$

$$\therefore \text{س} = 246 \times 10^{-6} \text{ فاراد}$$

مثال ٤: دائرة مهتزة تحتوي على مكثف سعته ٤٠ ميكرو فاراد وتستقبل موجة ترددها ٧٥٠ كيلو هرتز فإذا استبدل الملف بأخر حثه الذاتي

خمسة أمثال الحث الذاتي للملف الأول وزيدت سعة المكثف بمقدار ٣٢ ميكرو فاراد، فما تردد الموجة التي يمكن استقبالها.

وزارى (٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ م)

الحل

حساب تردد الموجة التي يمكن استقبالها

$$\left| \frac{2\text{س} \times \text{ح} \times \text{ح}}{\text{س} \times \text{ح}} \right| = \frac{1}{2f} \Rightarrow \frac{2 \times 32 \times 10^{-6} \times 40 \times 10^{-6}}{2 \times 750 \times 10^3} = \frac{1}{2f}$$

$$2 \times 32 \times 10^{-6} \times 40 \times 10^{-6} \times 2f = 750 \times 10^3 \Rightarrow 2f = \frac{750 \times 10^3}{2 \times 32 \times 10^{-6} \times 40 \times 10^{-6}} = 2929 \times 10^3 \text{ هرتز}$$

$$\leftarrow 2f = 2929 \times 10^3 \text{ هرتز} \leftarrow \text{بأخذ الجذر التربيعي للطرفين} \Rightarrow f = 2500 \text{ هيرتز} = 250 \text{ كيلو هيرتز}$$

$$\begin{aligned} \text{س} &= 40 \text{ ميكرو فاراد} \\ &= 40 \times 10^{-6} \text{ فاراد} \\ f &= 750 \text{ كيلو هرتز} \\ &= 750 \times 10^3 \text{ هرتز} \\ \text{ح} &= 32 \text{ حث} \\ \text{س} &= 32 \times 10^{-6} \text{ س} \\ &= (32 + 32) \times 10^{-6} \text{ فاراد} \end{aligned}$$

نشاط (١) دائرة كهربائية مكونة من ملف مفاعله الحثية ٢٥٠ أوم متصل على التوالي بمقاومة ١٠٠ أوم ومكثف متغير السعة ومصدر تيار متردد قيمته ٢٠٠ فولت وتردده  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  ذ/ث فوصلت شدة التيار المار في الدائرة إلى أكبر قيمة لها ، احسب أسعة المكثف التي جعلت شدة التيار تصل إلى أكبر قيمة.

ب - فرق الجهد بين طرفي كل من الملف والمكثف في هذه الحالة. الجواب [ أ - (٢٨ × ١٠<sup>-٦</sup> فاراد) ، ب - (جـ = جمع = ٥٠٠ فولت) ]

نشاط (٢) دائرة مهتزة تولد موجة كهرومغناطيسية طولها الموجي ١٠<sup>٤</sup> انجستروم فإذا كان حث ملفها  $\frac{1}{84}$  هنري ، احسب سعة مكثفها بالميكروفاراد علماً بأن سرعة الموجة (٣ × ١٠<sup>٨</sup> م/ث) . وزاري (٢٠٠٩ / ٢٠١٠ م) الجواب [ أ - (١.٩٤ × ١٠<sup>-٦</sup> ميكرو فاراد) ]

### إجابة أسئلة تقويم الوحدة

١- اكمل الفراغات بما يناسبها من كلمات في الفقرات الآتية :

أ) التيار المتردد الجيبي هو التيار الأكثر استخداماً في الحياة .

ب) يتميز التيار الكهربائي المتردد عن التيار المستمر في : الإجابة صفحة (٧)

ج) يتفق كل من التيار المتردد والتيار المستمر عند مرورهما في الموصلات الكهربائية في توليد طاقة حرارية .

د) التغير الذي يحدث للتيار المتردد خلال دورة كاملة لمولد يسمى الذبذبة الكاملة

٢- ضع علامة (√) أمام الفقرة الصحيحة، وعلامة (x) أمام الفقرة الخطأ فيما يأتي :

أ- عند توصيل مكثف ومصباح في دائرة كهربائية مترددة فإن المصباح يضيئ (√)

ب - إذا وصل مصباح مع مكثف في بطارية فإن المصباح يضيئ (x)

ج - عندما تكون إضاءة مصباح شديدة متصل مع مكثف على التوالي لمصدر تيار متردد فهذا يدل على أن السعة الكهربائية للمكثف كبيرة (√)

د- يمكن حساب شدة التيار المتردد المار في دائرة مكثف عند أية لحظة من العلاقة  $i = I_m \sin \omega t$  . (√)

هـ - المقاومة الأومية تستنفذ من التيار المار بها جزءاً على شكل مجال مغناطيسي بينما المكثف أو الملف يستنفذ منه جزءاً على شكل حرارة (x)

و- الجهد المتردد بين لوحى مكثف والتيار المار فيه مختلفان في الطور ويتقدم التيار عن الجهد بزواوية مقدارها  $\frac{\pi}{2}$  راديان . (√)

ز- يلقي التيار المتردد عند مروره في مكثف إعاقة في تحركه هذه الإعاقة تسمى مقاومة أومية (x)

٣- اختر الإجابة الصحيحة للفقرات الآتية من بين الأقواس :

أ- عند مرور التيار المتردد في مقاومة أومية فإن هذه المقاومة .. (تستنفذ جزءاً من طاقة التيار المتردد - لا تستنفذ طاقة منه - لا شيء مما ذكر)

ب - إذا كانت سعة مكثف  $7 \times 10^{-6}$  فاراد وكان طرفاه متصلين بمصدر تيار متردد تردده (٥٠) هيرتز فإن المفاعلة السعوية للمكثف

تكون قيمتها ... (  $\frac{310}{22}$  ،  $\frac{410}{22}$  ،  $\frac{510}{22}$  ،  $\frac{610}{22}$  ) أوم .

ج- وصل مكثف سعته ١٤ ميكروفاراد بمصدر تيار متردد تردده (٥٠) هيرتز ، وجهد مقداره (٢٥٠) فولت فإن شدة التيار المار به

تساوي ... ( ١.١ ، ١.٢ ، ١.٣ ، ١.٥ ) أمبير .

د- عند مرور تيار متردد في ملف حثي فإن الملف يولد (ق.د.ك) تأثيرية اتجاهها يكون في اتجاه ...

( القوة المولدة لها - معاكس لاتجاه القوة المولدة لها - كل ما ذكر )

هـ - يمكن حساب الجهد الكهربائي المتردد بين طرفي ملف حثي عند أية لحظة من العلاقة .....

( ج-ع = محث تـ ع ، جـ = جمع جتا و ز ، جـ = محث - ع = حث  $\frac{E}{Z}$  )

و- تنشأ المفاعلة الحثية لملف حثي يمر به تيار متردد به تيار متردد بسبب ... ( حثه الذاتي ، المقاومة الأومية له ، شكل الملف )

ز- يمكن حساب المفاعلة السعوية لمكثف متصل بمصدر تيار متردد من العلاقة ..... (  $\frac{1}{2\pi f C}$  ،  $\frac{1}{\pi f C}$  ،  $\frac{1}{\pi f C}$  )

ح - يحدث الرنين الكهربائي في دائرة الرنين عندما تكون قيمة .. ( سع > محث ، سع < محث ، سع = محث )

ط - وصل ملف حثي ومكثف على التوالي بمصدر تيار متردد وفي حالة مرور التيار المتردد فإن فرق الجهد المتردد بين طرفي الملف الحثي

يسبق شدة التيار المار في الملف الحثي بزواوية مقدارها ..... (  $\frac{\pi}{3}$  ،  $\frac{\pi}{4}$  ،  $\frac{\pi}{2}$  ،  $\pi$  )

ي - يمكن حساب قيمة فرق الجهد العظمى لدائرة مترددة متصل معها لى التوالي ملف حثي ومكثف ومقاومة أومية من العلاقة ....

جـ = (جـ حـ - جـ ع) ، ( تـ ع =  $\frac{E}{m}$  ) ، ( جـ ع = تـ ع × حـ )

ك - يمكن تعيين قيمة زاوية الطور  $\phi$  بين شدة التيار المتردد وفرق الجهد لدائرة متصل معها على التوالي مكثف وملف حتى ومقاومة أومية من العلاقة .... (م ح - م س) ، (ج ع) ، (ت ع × م ج) (ز)

م  
(ت ع)

ل - مكثف سعته الكهربائية ٢٠ ميكروفاراد ، فإذا وصل بمصدر تيار متردد تردده (٢٥ هيرتز) تكون قيمة مفاعله السعوية مساوية ( ٣١٦ ، ٣١٨ ، ٣٢٠ ) أوم

م - ملف حتى مفاعله الحثية ٨٥ أوم ، وصلت جميعها على التوالي بدائرة تيار متردد فإن المعاوقة المكافئة لهذه الدائرة تساوي .... ( ٣٠ ، ٢٩ ، ٣٢ ، ٣١ ) أوم تقريباً

• بقية أسئلة تقويم الوحدة محلولة مع الدروس

### أسئلة وزارية على الوحدة الثانية

ملاحظة : جميع التعاليل والعديد من الأسئلة الوزارية تم ذكرها مع الدروس وهي غير مكرره هنا .

١- اكمل الفراغات بما يناسبها من كلمات في الفقرات الآتية :

- ١- يتميز التيار الكهربائي المتردد عن التيار المستمر في : ..... ، و .....قوته الدافعة الكهربائية .
- ٢- إذا كان عدد دورات ملف دينامو (٤٩) دورة في الثانية فإن السرعة الزاوية للملف تساوي .....
- ٣- عند توصيل طرفي مكثف بمصدر تيار مستمر .
- ٤- المفاعلة الحثية للملف ..... مرور التيار ، ولكنها .....طاقة كهربائية .
- ٥- مكثف سعته (٢٠) ميكروفاراد ، وصل بمصدر تيار متردد فرق جهده الفعال (٤٠٠) فولت ، وتردده (٥٠) هرتز ، فإن شدة التيار الفعال في الدائرة ..... أمبير .
- ٦- عندما يصنع ملف المولد زاوية مقدارها (٣٧) مع اتجاه خطوط المجال المغناطيسي فإن (ق.د.ك) المتولدة تساوي تقريباً ..... فولت .
- ٧- نسبة القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد إلى قيمته العظمى كنسبة .....
- ٨- العلاقات الرياضية التي تستخدمها لحساب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف المولد عند أي لحظة من لحظات دوران الملف هي .....
- ٩- كلما قلت سعة المكثف تقل قدرته على تمرير التيار المتردد بسبب زيادة .....
- ١٠- وحدة قياس المقاومة الأوم ، بينما وحدة قياس المفاعلة الحثية هي ..... ، ووحدة قياس الإعاقلة الكلية هي .....

٢- ضع علامة (√) أمام الفقرة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام الفقرة الخطأ فيما يأتي :

- ١- تردد التيار في دائرة التيار المتردد (٥٠) هرتز فإن المكثف يشحن ويفرغ بمعدل (٥٠) مرة في الثانية. ( )
- ٢- تستنفذ المقاومة الأومية جزء من الطاقة على شكل مجال مغناطيسي ( )
- ٣- التيار الأكثر استخداماً في المنازل هو التيار المتردد . ( )
- ٤- يتفق كل من التيار المتردد والتيار المستمر في أنه يمكن نقلهما من مسافات بعيدة ( )
- ٥- كلما زادت سعة المكثف تقل قدرته على تمرير التيار المتردد ( )
- ٦- تتناسب شدة التيار المار في دائرة مكثف طردياً مع سعة المكثف وعكسياً مع مفاعله السعوية . ( ) (٢٠١٢/٢٠١١م)
- ٧- ملف حثي ذاتي (٠.١٤) هنري ، يمر فيه تيار متردد ، تردده (٥٠) هرتز ، لذلك تكون مفاعله الحثية (٤٤) أوم . ( )
- ٨- من الممكن رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية للتيار المتردد باستخدام الأميتر الحراري ( )
- ٩- يتفق كل من التيار المتردد والمستمر في توليد طاقة حرارية . ( )
- ١٠- يحدث الرنين الكهربائي في دائرة الرنين المتصلة بجهاز استقبال عندما  $م ح = م س$  ( )
- ١١- عندما يتحرك ملف المولد الكهربائي زاوية  $١٨٠^\circ$  مع خطوط المجال المغناطيسي فإن (ق.د.ك) المتولدة في دائرته الخارجية  $\neq$  صفر ( )
- ١٢- تتناسب شدة التيار المار في دائرة مكثف طردياً مع سعة المكثف وعكسياً مع مفاعله السعوية ( )
- ١٣- التردد هو عدد الذبذبات التي يعملها التيار المتردد في الدقيقة ( )
- ١٤- الكمية (ب ج w z) هي مركبة كثافة الفيض المغناطيسي (ب) العمودية على مستوى ملف المولد ( )
- ١٥- القيمة الفعالة للتيار المتردد تكون أكبر من القيمة العظمى للتيار المتردد .

٣- اختر الإجابة الصحيحة للفقرات الآتية من بين الأقواس :

- ١- عدد دورات ملف المولد الكهربائي حول محور دورانه في الثانية الواحدة يطلق عليه ... (الزمن الدوري - شدة التيار - القيمة الفعالة للتيار المتردد - التردد)
- ٢- إذا كانت المفاعلة السعوية لمكثف أصغر من المفاعلة الحثية لملف ، فإن زاوية الطور تكون ... ( موجبة - صفراً - سالبة - لا شيء مما ذكر)
- ٣- يلقي التيار المتردد عند مروره في المكثف إعاقلة يطلق عليها .... (مقاومة أومية - مفاعلة حثية - مفاعلة سعوية - مقاومة نوعية)
- ٤- عند حدوث الرنين الكهربائي في دائرة الرنين تكون قيمة التيار في الدائرة .... ( أكبر ما يمكن - متوسطة - أقل ما يمكن - قليلة جداً)
- ٥- مقدار القوة الدافعة الكهربائية التآثيرية عند أية لحظة أثناء دوران ملف المولد يتناسب طردياً مع ... (السرعة الخطية - الزمن - جتا  $w t$  - مساحة أحد وجهي الملف)
- ٦- وحدة قياس معامل الحث الذاتي هي .... ( أوم . ث - أوم . متر - أوم - أوم / ث)
- ٧- في مولد التيار المتردد تكون (ق.د.ك) تساوي (٠.٦ ق.ع) عندما تكون (z) ..... (٣٧ ، ٤٥ ، ٥٣ ، ٩٠ ) (٢٠١١م)
- ٨- عندما تكون زاوية دوران ملف المولد الكهربائي التي يصنعها مع اتجاه خطوط المجال المغناطيسي مساوية (١٨٠) فإن قيمة (ق.د.ك) تكون قيمتها (عظمى موجبة - عظيمة سالبة - صفر - أعلى من الصفر)

- ٩- يتناسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية عند أية لحظة أثناء دوران ملف المولد طردياً مع التالي مع عامل .....  
( السرعة الزاوية ، كثافة الفيض المغناطيسي ، جتا  $\omega$  ، مساحة أحد وجهي ملفه )
- ١٠- الممانعة في دائرة المكثف تظهر على شكل طاقة .....(حركية ، مغناطيسية ، حرارية ، كهربائية )
- ١١- مكثف سعته  $14 \times 10^{-11}$  فاراد ، وصل بمصدر تيار كهربائي جهده ( ٢٥٠ ) فولت وتردده ( ٥٠ ) هرتز ، شدت التيار المار فيه تساوي .....  
( ١.١ ، ١.٥ ، ١.٦ ، ١.٧ )
- ١٢- عدد دورات ملف المولد الكهربائي حول محور دورانه في الثانية الواحدة يطلق عليه .....  
(النزبة الكاملة ، الدورة الكاملة لملف المولد حول محوره ، القيمة الفعالة للتيار المتردد ، التردد )
- ٤- أذكر استخداماً لكل من: الأميتر الحراري ، المكثف ، الدينامو ، دائرة الرنين
- ٥- ما وظيفة كل من : المكثف ، الدائرة المهتزة ، دائرة الرنين ، القمر الصناعي
- س : أذكر العوامل التي تؤثر في : معامل الحث الذاتي لملف ، القوة الدافعة الكهربائية المترددة .
- س: ما الأسباب التي أدت إلى النتائج التالية : ١- تولد قوة دافعة كهربائية تأثيرية في ملف الدينامو  
( ٢٠١١ / ٢٠١٢ م )
- س: ماذا يقصد بدائرة الرنين ، زمن الذبذبة الكاملة للتيار المتردد ، تردد التيار في مدينة جدة = ٦٠ هرتز ، الدائرة المهتزة . ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ، تردد التيار في مدينة صنعاء = ٥٠ هرتز .
- س: علل: التيار الكهربائي المتردد المار في دائرة الملف لا يصل إلى قيمته العظمى لحظة غلق الدائرة مباشرة . ( ٢٠١١ م )  
علل: في دائرة الرنين تساوي المعاوقة الكلية للدائرة للمقاومة الأومية .
- علل: تجمع الجهود جمع اتجاهي وليس جمع جبري في دوائر التيار المتردد .
- س : ثلاثة مكثفات سعاتها ( ٢٠ ، ٤٠ ، ٦٠ ) ميكروفاراد ، وصلت بمصدر تيار متردد ، تردد ه ( ٥٠ ذ/ث ) ، وجهده ( ٢٠٠ ) فو.ت.  
احسب : شدة التيار في دائرة كل منها في حالة توصيلها على التوازي .
- س : عند توصيل ملف حث بمصدر تيار مستمر قوته الدافعة ( ٢٢ ) فولت تكون شدة التيار المار فيه ( ٤٤ × ١٠ ) ملي أمبير ، وعند توصيله بمصدر تيار متردد تردده (  $\frac{50}{\pi}$  ) هيرتز وقوته الدافعة ( ٦.٥ ) فولت تكون شدة التيار العظمى المار فيه ( ٢٥٠٠ ) ملي أمبير ، احسب معامل الحث الذاتي للملف .
- الجواب [ أ ( ٠.١٢ هنري ) ]
- س: تيار متردد القيمة العظمى لشدته ( ٦ | ٢ ) أمبير وتردده ( ١٠٠ ) ذ/ث ، فكم كانت شدته عندما كانت زاوية دوران ملف مولده (  $\omega$  ) ( ٤٥ ) درجة؟
- س: وصل ملف حثي بمصدر تيار متردد ، تردده ( ٢٥ ) هيرتز ، والحث الذاتي للملف ( ١.٤ ) هنري ، فإذا كانت القيمة العظمى لشدة التيار المار في الدائرة ( ١.١ ) أمبير ، فاحسب القوة الدافعة العظمى لمصدر التيار المتردد .

نتقبل النقد البناء الذي يهدف إلى خدمة العملية التعليمية

إعداد وتصميم الأستاذ /

محمد عبد الرحمن علي الشرعي

أسطوانتي الفيزياء

نقلة نوعية في مجال التعليم الإلكتروني

وأروع محاكاة متحركة لمواضيع الفيزياء

بسم الله الرحمن الرحيم

حالياً في الأسواق**أسطوانتي الفريد في الفيزياء**الأول  
من نوعه في اليمن

- تحتوي الأسطوانتين على الآتي :
- 1- شرح شامل وافي ومفصل ، بالصوت والصورة والحركة والكتابة لجميع وحدات الكتاب المدرسي .
  - 2 - تدريبات بصورة مسابقة لست وحدات دراسية
  - 3 - معلم الفريد في الفيزياء ويحتوي على :
    - أ - شرح شامل ومفصل لمحتوى الكتاب المدرسي .
    - ب - أكثر من ثلاثين نموذج امتحان وزارى .
  - 4 - برنامج الآلة الحاسبة العلمية مع شرح أهم استخداماتها .
  - 5 - برنامج الفريد في تحويل وحدات القياس .
- لمشاهدة نماذج من محتوى الأسطوانتين زوروا موقع **الفريد في الفيزياء** على شبكة الإنترنت.

**أسطوانتي الفريد في الفيزياء متوفرة حالياً في:**

- |         |   |   |
|---------|---|---|
| تعز     | مكتبة أبو حامد  | شارع الهريش جوار المعهد العالي للمعلمين وتوجد في العديد من المكتبات الأخرى منها : |
| تعز     | مكتبة تعز ، شارع جمال .                                 | مكتبة الرسالة + مكتبة التفوق : جوار مدرسة زيد الموشكي                             |
| تعز     | مكتبة السلام : شارع المرور جوار المعهد التقني الصناعي . | مكتبة النجاح : شارع التحرير . مكتبة ثانوية تعز ، .....                            |
| صنعاء   | مركز الحزمي   | ميدان التحرير   |
| صنعاء   | مكتبة المختار الحديثة                                   | شارع تعز ، جولة شميلة ، جوار حلويات أبو خالد                                      |
| عدن     | أ / يعقوب الصلوي  | ت (٧٧٣٧٢٠٦٨٦) (٧٠٠٠٥٠٩٥٥)   |
| عدن     | مكتبة واتصالات بانافع                                   | جوار ثانوية عدن النموذجية للبنات ، وكذلك توجد لدى مكتبة الزبير بمدينة الشعب       |
| حضرمت   | مكتبة الرسالة سينون ،                                   | السوق العام ، عمارة الأوقاف والعوامر  |
| حضرمت   | مركز الجولة تريم ،                                      | جوار نادي الوحدة الرياضي  |
| الحديدة | مكتبة صلاح الدين  | شارع جمال   |
| ذمار    | مكتبة القمة   | شارع المنزل جوار البنك الزراعي  |
| إب      | مكتبة المعرفة ومكتبة ابن تيمية                          | شارع العدين   |

**تم تحميل هذا الملف من موقع الفريد في الفيزياء**

**الوحدة الثالثة : الإلكترونيات**

إن المتبع للصناعات الإلكترونية يلاحظ التطورات المتسارعة المصحوبة بالتقنية عالية الجودة ، فقد ازداد الاعتماد على الدوائر الكهربائية المتكاملة أكثر من الاعتماد على الدوائر الكهربائية المنفصلة ، وظهر أسلوب جديد في صناعة الدوائر الكهربائية وهو أسلوب تقارب الأجزاء للدوائر الكهربائية في الأجهزة الإلكترونية الحديثة مما أدى إلى تناقص أحجام الأجهزة الإلكترونية ، بحيث أصبح من الممكن وضع بعضها في جسم الإنسان ، وهذا يعود إلى صناعة الوصلات الثنائية والترانزستورات والدوائر المتكاملة التي تدخل في صناعتها مواد تسمى أشباه موصلات .

**تنقسم المواد من حيث توصيلها للتيار الكهربائي إلى ثلاثة أقسام هي :**

- 1- مواد جيدة التوصيل للتيار الكهربائي ( **عزل** ) وذلك لامتلاكها عدداً كبيراً من الإلكترونات حرة الحركة ( الكترولونات طليقة ) وتسمى بالموصلات ومعظمها من الفلزات مثل النحاس والفضة وغيرها
- 2- مواد رديئة التوصيل للتيار الكهربائي ( **عزل** ) وذلك لاحتوائها على عدد قليل جداً من الإلكترونات حرة الحركة بسبب ارتباطها الوثيق بذراتها وتسمى بالمواد العازلة مثل الخشب والمطاط والجد والزجاج و...
- 3- مواد شبه موصلة وهذه المواد ليست جيدة التوصيل وليست رديئة التوصيل ( أي أنها تقع بين الموصلات والعوازل ) وهناك ظروف معينه تجعلها موصلة أو غير موصلة من هذه الظروف درجة الحرارة وغيرها .

**أشباه الموصلات**

**هناك نوعان من أشباه الموصلات هما**

أشباه الموصلات غير النقية

أشباه الموصلات النقية

3A		4A	
5B	6C	5A	6A
البورون	الكربون	15P الفوسفور	16S الكبريت
	14Si السليكون	33As الزرنيخ	34Se السيلينيوم
	22Ge الجرمانيوم		7A
	50Sn القصدير	51Sb الأنثيمون	52Te التيلوريوم
			8A اليود

**أشباه الموصلات النقية :**

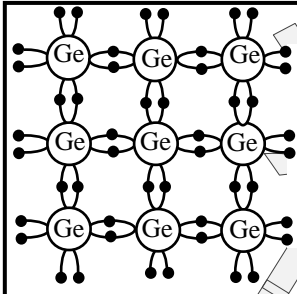
هي العناصر الواقعة في المجموعة الرابعة في الجدول الدوري ( أي أن تكافؤها رباعي ) وتحتوي مستويات الطاقة الخارجية لذراتها على أربعة الكترولونات ومن أشهر هذه العناصر السليكون ( Si ) والجرمانيوم ( Ge )

**أهم ما يميز أشباه الموصلات** هو أن قدرتها على توصيل التيار **تزداد** بارتفاع درجة حرارتها وتقل بانخفاضها حتى أنها تكون عازلة تماماً عند **درجة الصفر المطلق** ( صفر كلفن = -273 درجة مئوية )

وبعبارة أخرى ( أن المقاومة النوعية لأشباه الموصلات تقل بارتفاع درجة حرارتها ) **علل**

**ملاحظة :** أشباه الموصلات على العكس تماماً من الموصلات التي يقل توصيلها للكهرباء بارتفاع درجة حرارتها ( **علل** )

**س: وضح مع الرسم التركيب البلوري لأشباه الموصلات النقية ؟**



عندما تنتظم ذرات العنصر شبه الموصل ( رباعي التكافؤ ) مثل السليكون ( Si ) أو الجرمانيون ( Ge ) لتكوين بلورته فإن كل ذره ترتبط مع أربع ذرات مجاوره بروابط تساهمية بحيث تشارك كل ذره بإلكتروناتها الأربعة الموجودة في المستوى الخارجي لترتبط مع أربع ذرات مجاورة مكونه أربع روابط تساهمية وبذلك تصبح الذرة محاطة بثمانية الكترولونات وتصبح خالية من الإلكترونات الحرة فتكون عازلة في درجة الحرارة المنخفضة

**س: ما الظروف التي تجعل أشباه الموصلات النقية جيدة التوصيل للتيار الكهربائي ؟**

- 1- رفع درجة الحرارة
- 2- إضافة شوائب خماسية التكافؤ أو ثلاثية التكافؤ
- 3- تعرضها لأشعة مثل الأشعة السينية ( أشعة X )

س: **وضح أثر الحرارة على توصيلية أشباه الموصلات النقية .**

١- في درجة الحرارة المنخفضة ( الصفر المطلق أي صفر كلفن =  $273^{\circ} \text{م}$  ) تكون أشباه الموصلات عازلة تماماً ( علل ) وذلك لعدم وجود الكترونات حرة حيث يصعب كسر الروابط التساهمية وبالتالي يصعب تحرير الكترونات في البلورة وبذلك تكون المقاومة النوعية كبيرة فتكون عازلة تماماً .

٢- عند رفع درجة حرارة المادة شبه موصله تنكسر بعض الروابط التساهمية للبلورة فتتحرر بعض الالكترونات التي تقوم بتوصيل التيار الكهربائي ( أي أن المقاومة النوعية لشبه الموصل تقل بزيادة درجة الحرارة ) وكلما زادت درجة الحرارة زادت درجة توصيلها للتيار الكهربائي

س : ما أثر كل من : { أ } زيادة درجة الحرارة على كل من : ١- توصيلية أشباه الموصلات للكهرباء وزارى (٢٠٠٤ - ٢٠٠٥)

س : علل تزداد قابلية أشباه الموصلات للتوصيل برفع درجة الحرارة . وزارى (٢٠٠٤ - ٢٠٠٥)

### ملاحظة:

كما ذكرنا سابقاً أنه عند تحرير الإلكترون من الرابطة التساهمية فإنه يترك مكانه فراغاً وهذا الفراغ يسمى ( فجوة ) فينتقل إلكترون من رابطة أخرى ليملاً هذه الفجوة وهكذا تبدو الفجوة متنقلة فتعمل الفجوة عمل الشحنة الموجبة و يمثل الإلكترون الشحنة السالبة وبذلك يتم التوصيل في أشباه الموصلات بواسطة **الإلكترونات والفجوات**.

### أشباه الموصلات غير النقية

هي عبارة عن أشباه موصلات نقيه مطعمه بنسبه ضئيلة من أحد عناصر المجموعة الخامسة مثل الفوسفور (P) أو الزرنيخ (As) أو الأنتيمون (Sb) أو من أحد عناصر المجموعة الثالثة مثل عنصر البورون (B) أو الألمونيوم (Al) أو الأنديموم (In) أو الجاليوم (Ga) .

**ملاحظة:** عند إضافة شوائب إلى أشباه الموصلات النقية فإننا نضيف إليها خصائص هامة جعلتها تستخدم في صناعة العديد من الأدوات التي سببت التقدم الحضاري

ومن خلال إضافة الشوائب (التطعيم) تمكنا من :

أسطواناتي الفريد في الفيزياء  
بصمة مميزة في مجال التعليم الإلكتروني في اليمن

١- الحصول على نوعين من أشباه الموصلات غير النقية هما :-

أ) شبه موصل من النوع السالب ( الشائبة المانحة للإلكترونات ) ( بلوره سالبة N type )

ب) شبه موصل من النوع الموجب ( الشائبة المستقبلية للإلكترونات ) ( بلوره موجبه P type )

٢- زيادة قدرة أشباه الموصلات على توصيل التيار الكهربائي .

هنالك نوعان من أشباه الموصلات غير النقية هما :

**النوع الأول :** شبه موصل من النوع السالب ( الشائبة المانحة للإلكترونات ) ( البلورة سالبة N- type )

**تعريف شبه الموصل السالب :** هي مادة شبه موصله نقيه مثل السليكون (Si) أو الجرمانيوم (Ge) طعمت بذرات خماسية التكافؤ مثل (الفوسفور (P) أو الزرنيخ (As) أو الأنتيمون (Sb)) مما يجعل عدد الإلكترونات الحرة فيها أكبر من عدد الفجوات .

س: عرف البلورة السالبة ؟

ج :

س: **وضح أثر وجود شوائب من عنصر خماسي التكافؤ على درجة التوصيل الكهربائي لمادة شبه موصله نقيه**

عند تطعيم بلورة من عنصر شبه موصل (رباعي التكافؤ) مثل الجرمانيوم (Ge) بذرات (شوائب) من عنصر خماسي التكافؤ مثل الزرنيخ (As) فإن كل ذرة زرنيخ تساهم بأربعة الكترونات وترتبط مع أربع ذرات جرمانيوم محيطة بها بينما يظل الإلكترون الخامس للزرنيخ ضعيف الارتباط بذرته كما هو موضح بالشكل المقابل ويتطلب تحريره قدر ضئيل جداً من الطاقة .

وبزيادة عدد الذرات الشائبة يزداد عدد الالكترونات الحرة فتعمل هذه الالكترونات على زيادة توصيل التيار الكهربائي أي أن البلورة تصبح موصلة للتيار بدرجة أكبر .

وبذلك تكون **حاملات الشحنة الأساسية ( الساندة )** في هذا النوع من أشباه الموصلات هي **الإلكترونات (علل)** لأن عددها أكبر من عدد الفجوات **وحاملات الشحنة الغير أساسية** فيها هي **الفجوات ( علل )**

س : ما ذا حدث في كل من الحالات التالية : إذا :

١- طعمت بعض ذرات الجرمانيوم رباعية التكافؤ بذرات من عنصر خماسي التكافؤ مثل الزرنيخ . وزارى (٢٠٠٩ / ٢٠١٠ م )

ج :

س: علل سميت هذه البلورة بالبلورة السالبة N- type ؟

مدرس المادة : محمد عبد الرحمن علي الشرعي - مدرسة باكتير للتعليم الأساسي و الثانوي - صفحتنا على الفيس بوك ( الفريد في الفيزياء )

ج: لأن حاملات الشحنة السائدة فيها هي الإلكترونات التي تحمل شحنتها سالبة .

س: علل البلورة السالبة متعادلة كهربياً ؟

ج: لأن الشحنة الموجبة لذرات الشوائب المضافة تساوي الشحنة السالبة للإلكترونات المتحررة فيها

**النوع الثاني : شبه موصل من النوع الموجب ( الشائبة المستقبلية للإلكترونات ) ( P- type )**

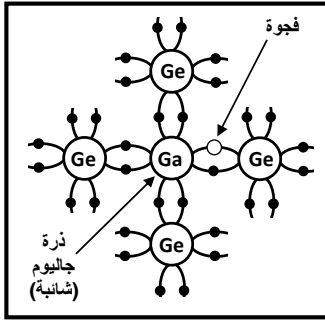
**تعريف شبه الموصل الموجب :** هي مادة شبه موصلة نقيه مثل السليكون (Si) أو الجرمانيوم (Ge) طعمت بذرات ثلاثية التكافؤ مثل (البورون (B) أو الألمونيوم (Al) أو الأنديوم (In) أو الجاليوم (Ga) ) مما يجعل عدد الفجوات فيها أكبر من عدد الإلكترونات

س : عرف البلورة الموجبة ؟

ج: .....

س : وضح أثر وجود شوائب من عنصر ثلاثي التكافؤ على درجة التوصيل الكهربائي لمادة شبه موصلة نقيه ؟

عند تطعيم بلورة من عنصر شبه موصل (رباعي التكافؤ) مثل الجرمانيوم (Ge) بذرات من عنصر ثلاثي التكافؤ مثل الجاليوم (Ga)



فإن كل ذرة جاليوم تساهم بالإلكتروناتها الثلاثة مع ثلاث ذرات فقط من الجرمانيوم مكونة ثلاث روابط تساهمية وتظل الرابطة الرابعة غير مكتملة (فجوة) كما هو موضح بالشكل المقابل وتسمح هذه الفجوة بانتقال إلكترون إليها من رابطة أخرى وهكذا تبدو الفجوة وكأنها تنتقل بين الروابط من موضع لآخر .

وبزيادة عدد الذرات الشائبة يزداد عدد الفجوات فتعمل هذه الفجوات على زيادة توصيل التيار الكهربائي نتيجة لانتقالها وبذلك تكون **حاملات الشحنة الأساسية** ( السائدة ) في هذا النوع من أشباه الموصلات هي **الفجوات ( علل )** لأن عددها أكبر من عدد الإلكترونات الحرة ، **وحاملات الشحنة غير السائدة هي الإلكترونات**.

س : علل سمية هذه البلورة بالبلورة الموجبة ؟

لأن حاملات الشحنة الأساسية ( السائدة ) فيها هي الفجوات والفجوة ينقصها إلكترون فهي تكافئ شحنة موجبة مقدارها يساوي مقدار شحنة الإلكترون .

علل البلورة الموجبة متعادلة كهربياً ؟

لأن الشحنات السالبة للذرات المستقبلية للإلكترونات الحرة تتعادل مع الشحنة الموجبة للفجوات .

س : قارن بين شبه الموصل من النوع السالب N- type وشبه الموصل من النوع الموجب P- type من حيث :-

(1) التعريف (2) حاملات الشحنة السائدة (3) حاملات الشحنة غير السائدة (5) الشكل الموضح للتركيب البلوري

**ملاحظة: ١-** تعتمد درجة التوصيل الكهربائي في شبه الموصل غير النقي (N- type أو P- type) على نسبة الشوائب المضافة .

**٢-** كما ذكرنا أنه من طرق زيادة توصيلية أشباه الموصلات هو التطعيم وقد حصلنا نتيجة ذلك على نوعين من أشباه الموصلات هما النوع السالب والنوع الموجبة وقد تم الاستفادة منهما في صناعة العديد من الأدوات التي تعد تطبيقات على أشباه الموصلات غير النقية :

**ومن هذه التطبيقات :** ١- الوصلة الثنائية ٢- الترانزستور ٣- الدوائر المتكاملة (IC)

س: اذكر تطبيقاً واحداً لكل من : ١- أشباه الموصلات غير النقية وزارري ( ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ )

### أولاً : الوصلة الثنائية

**تعريف الوصلة الثنائية:** هي أداة مكونة من بلورتين من شبيهي موصل احدهما من النوع السالب والآخر من النوع الموجب .

**الغرض منها :** تقويم التيار المتردد إلى تيار مستمر .

**استخدامها :** تستخدم في الأجهزة الإلكترونية مثل ( الراديو والتلفاز

والكمبيوتر والتلفونات و ..... ) .

**رمزها في الدوائر الإلكترونية :**

حيث يعبر السهم عن البلورة الموجبة والخط العمودي يعبر عن السالبة

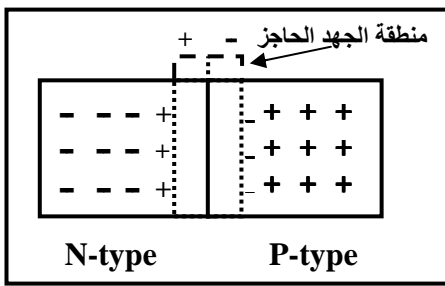
**تركيبها:** تتركب الوصلة الثنائية من نوعين من أشباه الموصلات هما

شبه موصل من النوع السالب (N- type)

وشبه موصل من النوع الموجب (P- type) .

س : وضح كيف تتكون منطقة الجهد الحاجز.

المنطقة الفاصلة			
----	++++	----	++++
----	++++	----	++++
----	++++	----	++++
N-type	P-type	N-type	P-type
الوصلة الثنائية		بلورة سالبة	بلورة موجبة



عند وصل البلورة السالبة (N- type) مع البلورة الموجبة (P- type) فإن بعض الإلكترونات البلورة السالبة تنتقل عبر منطقة الاتصال إلى البلورة الموجبة لتملأ بعض الفجوات ومن المعلوم بأن البلورة السالبة والبلورة الموجبة قبل التصاقهما متعادلتان كهربائياً ونتيجة للتصاق فإن فقد البلورة السالبة للإلكترونات يصبح جهداً موجباً والبلورة الموجبة تكتسب إلكترونات فيصبح جهداً سالباً فينشأ على جانبي الوصلة من جهة الاتصال منطقة خالية من حاملات الشحنة سمكها تقريباً (2) ميكرون تسمى بمنطقة الجهد الحاجز. يزيد جهد هذه المنطقة تدريجياً حتى يكفي لمنع عبور المزيد من الإلكترونات من البلورة السالبة إلى البلورة الموجبة.

**تعريف الجهد الحاجز :** هو الجهد الذي يكفي لمنع عبور المزيد من الإلكترونات من البلورة السالبة إلى البلورة الموجبة  
العوامل التي يتوقف عليها مقدار الجهد الحاجز للوصلة الثنائية :

- 1- درجة الحرارة : يتناسب الجهد الحاجز طردياً مع درجة الحرارة (بزيادة درجة الحرارة يزداد الجهد الحاجز)
- 2- نسبة الشوائب المضافة : التناسب طردي (بزيادة نسبة الشوائب يزداد الجهد الحاجز)
- 3- نوع مادة شبه الموصل المستخدمة في تصنيع البلورتين السالبة والموجبة

### ملاحظة:

1- تكون قيمة الجهد الحاجز بين (0.1 - 1) فولت وقيمته عملياً بالنسبة للجيرمانيوم تساوي 0.3 فولت، وللسيليكون 0.7 فولت في درجة الحرارة الاعتيادية .

2- يمر تيار كهربائي ضعيف في الوصلة الثنائية عند تكوينها (علل) وذلك نتيجة لاختلاف اتجاه حركة الإلكترونات عن اتجاه حركة الفجوات الموجبة .

س: ما معنى قولنا أن الجهد الحاجز 0.3 فولت .

ج: معنى ذلك أن الجهد الذي يمنع عبور المزيد من الإلكترونات من البلورة السالبة إلى الموجبة هو 0.3 فولت.

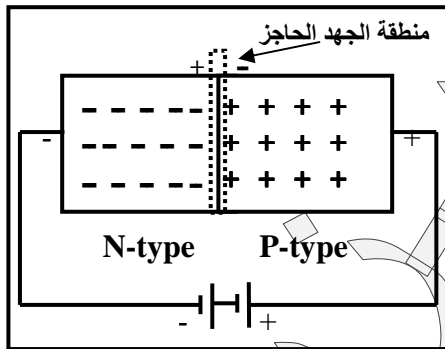
### مرور التيار الكهربائي عبر الوصلة الثنائية :

& لا تسمح الوصلة الثنائية للتيار بالمرور من خلالها إلا إذا أمكن التغلب على الجهد الحاجز لها . ( متى يحدث ذلك ) ؟  
& إن مرور التيار الكهربائي عبر الوصلة الثنائية يعتمد على طريقة التوصيل للوصلة الثنائية في الدوائر الكهربائية وهناك طريقتين لتوصيلها في الدوائر الكهربائية هما :

أولاً : طريقة التوصيل الأمامي :

ماذا يقصد بكل من : 1- التوصيل الأمامي للوصلة الثنائية . و 2- زارى

\* هي الطريقة التي توصل فيها البلورة السالبة (N- Type) بالقطب السالب للبطارية و البلورة الموجبة (P- Type) بالقطب الموجب للبطارية



\* هذا التوصيل يسبب تنافر بين القطب الموجب للبطارية والفجوات الموجبة في البلورة الموجبة P فتتحرك الفجوات بعيداً عن القطب الموجب باتجاه منطقة الوصل تحت تأثير الضغط الكهربائي الناتج عن التنافر ،

\* كذلك يحدث تنافر بين القطب السالب للبطارية والإلكترونات السالبة في البلورة السالبة N فتتحرك الإلكترونات بعيداً عن القطب السالب باتجاه منطقة الوصل تحت تأثير الضغط الكهربائي الناتج عن التنافر ،

\* فيقل الجهد الحاجز ونتيجة لذلك تعبر بعض الإلكترونات من البلورة السالبة عبر المنطقة الفاصلة لتملأ الفجوات في البلورة الموجبة فيمر في الوصلة الثنائية تيار كهربائي كبير نسبياً .

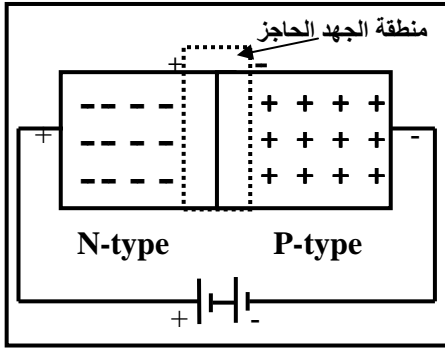
\* يعمل القطب السالب على إمداد البلورة السالبة بمزيد من الإلكترونات ليعوض النقص ويعمل القطب الموجب على جذب الإلكترونات الزائدة فيمر تيار عبر الوصلة الثنائية يسمى بالتيار الأمامي

### ملاحظات هامة :

- 1- في البلورة السالبة الشحنت السائدة (الأساسية) هي الإلكترونات والشحنت الغير سائدة هي الفجوات
- 2- في البلورة الموجبة الشحنت السائدة (الأساسية) هي الفجوات والشحنت الغير سائدة هي الإلكترونات
- 3- التيار الأمامي يمثل الفرق بين التيار الناشئ عن حاملات الشحنة السائدة والتيار الناشئ عن حاملات الشحنة غير السائدة أي أن التيار الأمامي المار في الدائرة = تيار حاملات الشحنة السائدة - تيار حاملات الشحنة غير السائدة

ثانياً: طريقة التوصيل الخلفي ( العكسي ) :

\* هي الطريقة التي توصل فيها البلورة السالبة (N- Type) بالقطب الموجب للبطارية والبلورة الموجبة (P- Type) بالقطب السالب للبطارية



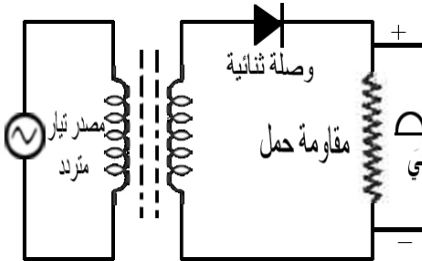
\* هذا التوصيل يسبب تجاذب بين القطب السالب للبطارية والفجوات الموجبة في البلورة الموجبة (P-type) فتتحرك الفجوات باتجاه القطب السالب للبطارية  
\* كذلك يحدث تجاذب بين القطب الموجب للبطارية والإلكترونات السالبة في البلورة السالبة (N-type) فتتحرك الإلكترونات باتجاه القطب الموجب للبطارية  
\* يزداد الجهد الحاجز فلا يمر في دائرة الوصلة الثنائية سوى تيار ضعيف جداً ناتج عن حاملات الشحنة غير السائدة (غير الأساسية)  
التيار المار في حالة التوصيل العكسي = تيار حاملات الشحنة غير السائدة  
س: قارن بين طريقة التوصيل الأمامي وطريقة التوصيل الخلفي ( العكسي ) .

#### ملاحظات:

- 1- عندما يكون جهد البطارية أقل من الجهد الحاجز فإن الوصلة الثنائية لا تسمح للتيار بالمرور وإن كان التوصيل أمامي
- 2- من خلال دراسة طرق توصيل الوصلة الثنائية يتضح أن لها خصائص جعلتها تستخدم في تقويم التيار المتردد إلى مستمر ومن هذه الخصائص هو أنها تسمح للتيار بالمرور من خلالها عند توصيلها أمامياً فقط أي أنها تسمح للتيار بالمرور في اتجاه واحد وهذه الخاصية وغيرها من الخصائص جعلتها تستخدم بدلاً من الصمام الثنائي في تقويم التيار المتردد إلى مستمر، حيث كان يستخدم قبل اختراعها .  
س: ما الخاصية التي تتميز بها الوصلة الثنائية بحيث تستخدم في تقويم التيار المتردد ؟ وزاري (٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ م)

### استخدام الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد

س: مستعيناً - بالرسم - اشرح تجربة تبين فيها أن الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار الكهربائي في حالة التوصيل الأمامي ، ولا تسمح بمروره في حالة التوصيل الخلفي . وزاري (٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ م)



\* من المعلوم بأن الوصلة الثنائية تسمح للتيار بالمرور عند توصيلها أمامياً فقط  
وبأن التيار المتردد متغير في شدته واتجاهه لذلك :  
عند توصيل الوصلة الثنائية بتيار متردد فإنها تسمح لأنصاف الموجات التي تجعلها موصلة أمامياً بالمرور ( أي عندما يكون جهد البلورة الموجبة موجاً وجهد البلورة السالبة سالباً ) ولا تسمح لأنصاف الموجات التي تجعلها موصلة خلفياً بالمرور وبذلك فإنها تقوم بتيار المتردد تقويم نصف موجي كما هو موضح في الشكل المقابل

#### ملاحظات :

- 1- يمكن تقويم التيار المتردد تقويم موجي كامل باستخدام أربع وصلات ثنائية في دائرة واحد.
- 2- إن كفاءة الوصلة الثنائية لا تصل إلى ١٠٠ % (علل) وذلك بسبب مرور تيار ضعيف ناتج عن الحاملات الغير أساسية عند توصيلها خلفياً.
- 3- التيار الذي يتم تقويمه باستخدام الوصلات الثنائية يكون موحد الاتجاه ولكنه غير ثابت في شدته ولجعله ثابت الشدة يستخدم مكثف في دائرة الوصلات الثنائية

#### تعليقات

س: لا يمكن الحصول على الوصلة الثنائية بطريقة التماس الميكانيكي .

ج: لأن المسافة الفاصلة بين الذرات تكون كبيرة .

س: توضع الوصلة الثنائية في غلاف خارجي أو معدني .

ج: لتجنب تأثير الهواء والضوء .

ثانياً : الترانزستور

\* اخترع الترانزستور العالمان الأمريكيان براتينيان وباردين عام ١٩٤٨ م

\* يطلق على الترانزستور أحياناً اسم وصلة الساندويش . (علل)

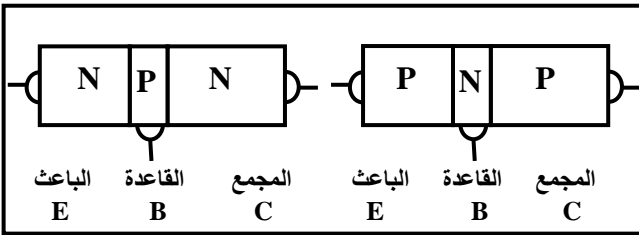
\* قبل اكتشاف الترانزستور كان يستخدم الصمام الثلاثي إلا أن الترانزستور يفوقه في الأداء (علل)

**تعريف الترانزستور:** هو عبارة عن ثلاث بلورات ملتصقة مع بعضها بحيث تكون البلورتين الطرفيتين من نفس النوع وتفصلهما بلورة من النوع الآخر .

**الغرض منه:** ١- تقويم التيار المتردد ٢- تكبير كلاً من التيار والقدرة والجهد الكهربائي ٣- توليد موجات لاسلكية (كهرومغناطيسية) عالية التردد.

**استخداماته:** ١- يستخدم في الأجهزة الإلكترونية والكهربائية مثل (الراديو والتلفاز والكمبيوتر وأجهزة الاتصالات ومكبرات الصوت و.....)

**تركيبه:** يتركب الترانزستور من ثلاث بلورات ملتصقة مع بعضها وهي :



البلورة الطرفية الأولى وتسمى الباعث (E) هي البلورة التي تتحرك منها الإلكترونات الحرة أو الفجوات الموجبة باتجاه القاعدة .

البلورة الطرفية الثانية وتسمى المجمع (C) : هي البلورة التي تجذب إليها الإلكترونات الحرة أو الفجوات .

البلورة الوسطى وتسمى القاعدة (B) : هي البلورة التي تنظم مرور الإلكترونات أو الفجوات بين المجمع والباعث .

**أنواع الترانزستور :** هنالك نوعان من الترانزستور هما :

١- النوع ( N-P- N ) وفيه تكون البلورتين الطرفيتين من النوع السالب والوسطى من النوع الموجب

٢- النوع ( P- N- p ) وفيه تكون البلورتين الطرفيتين من النوع الموجب والوسطى من النوع السالب كما هو موضح في الشكل أعلاه

س: أذكر وجهين من أوجه الاختلاف بين الوصلة الثنائية ، والترانزستور . وزاري (٢٠٠٤-٢٠٠٥م)

ج: ١- الوصلة الثنائية تتركب من بلورتين من أشباه الموصلات بينما الترانزستور من ثلاث بلورات

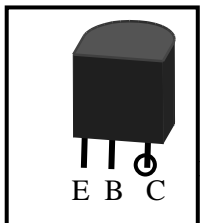
٢- الوصلة الثنائية تستخدم في تقويم التيار المتردد بينما الترانزستور يستخدم في التقويم والتكبير .

س: اذكر أوجه الشبه بين الوصلة الثنائية والترانزستور .

ج: .....

مقارنة بين الباعث (E) والقاعدة (B) والمجمع (C)

المجمع		القاعدة		الباعث		البلورة	المقارنة
C		B		E			الرمز
	متوسطة		قليلة		كثيرة		نسبة الشوائب
	كبيرة		صغيرة		متوسطة		مساحة البلورة



**التمييز بين أقطاب الترانزستور:** يمكن التمييز بين أقطاب الترانزستور بملاحظة الترانزستور حيث:

تكون القاعدة أقرب إلى الباعث منها إلى المجمع أو توضع دائرة ملونة عند طرف المجمع

## الرموز الاصطلاحية للترانزستور :

لكل نوع من أنواع الترانزستور رمز خاص به والأشكال المقابلة توضح ذلك

**ملاحظة :** يوضع سهم على الباعث للتمييز بين الرمزين حيث يبين السهم الإتجاه الاصطلاحى للتيار الكهربائي وهو يمثل إتجاه الفجوات الموجبة ويشير دائماً نحو البلورة السالبة

ترانزستور من نوع ( P- N- P )

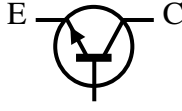
E C



اتجاه التيار الاصطلاحى من الباعث إلى القاعدة

ترانزستور من نوع ( N- P- N )

E C



اتجاه التيار الاصطلاحى من القاعدة إلى الباعث

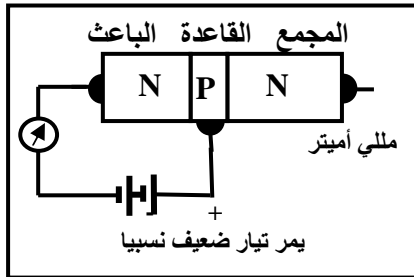
أسطوانتي الفريد في الفيزياء  
بصمة مميزة  
في مجال التعليم الإلكتروني

ضع علامة صح أما العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : وزارى

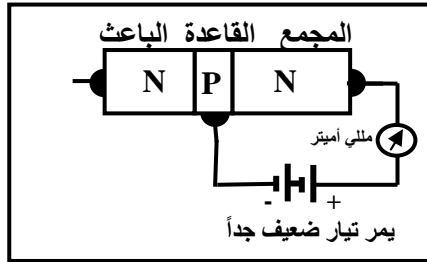
١- الاتجاه الاصطلاحى للتيار في ترانزستور ( P- N- P ) هو من P إلى N ( )

## مرور التيار الكهربائي في الترانزستور

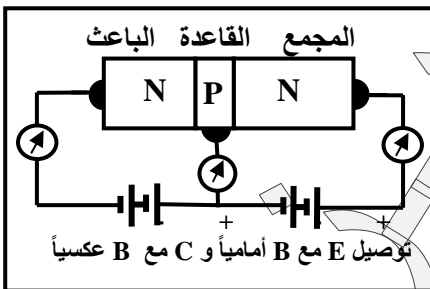
تختلف شدة التيار المار في الترانزستور باختلاف طرق توصيله في الدوائر الكهربائية ومن هذه الطرق :



١- **توصيل الباعث مع القاعدة أمامياً :** عند توصيل الباعث مع القاعدة توصيلاً أمامياً فإنه يمر تيار ضعيف نسبياً رغم أن التوصيل أمامي (علل) وذلك بسبب صغر مساحة القاعدة وقلة الشوائب فيها ، فعندما تكون نسبة الشوائب في القاعدة قليلة وحجمها صغير فإنها لا تستوعب سوى عدد محدود من الإلكترونات القادمة من الباعث (الشكل المقابل)



٢- **توصيل المجمع مع القاعدة خلفياً :** عند توصيل المجمع مع القاعدة خلفياً (عكسي) فإنه لا يمر سوى تيار ضعيف جداً وقد لا يمر (علل) وذلك بسبب التوصيل العكسي، حيث يعمل القطب الموجب للبطارية على جذب الكترونات المجمع و القطب السالب للبطارية يجذب نحوه الفجوات الموجبة للقاعدة فتزيد منطقة الجهد الحاجز (كما بالشكل المقابل)



٣- **توصيل الباعث مع القاعدة أمامياً والمجمع مع القاعدة خلفياً :** في هذا التوصيل يمر الجزء الأكبر من تيار الباعث عبر دائرة المجمع وما تبقى يمر عبر دائرة القاعدة (علل) والسبب في ذلك هو أن بطارية الباعث وبطارية المجمع متصلتان على التوالي مما يسبب فرق جهد كبير بين الباعث والمجمع وبالتالي مجال كهربائي شديد بين الباعث والمجمع مما يسبب اندفاع الإلكترونات من الباعث إلى المجمع فيمر تيار كبير عبر المجمع .

**ملاحظات: ١-** يسمى تيار الباعث بالتيار الحاكم ويسمى تيار المجمع بالتيار المحكوم (علل)

وذلك لأن تيار الباعث يتحكم بتيار المجمع

$$٢- \quad I_E = I_B + I_C$$

**مثال :** إذا كان تيار القاعدة يساوي ( ٥ ) مللي أمبير وتيار المجمع يساوي ( ٩٥ ) مللي أمبير فكم يكون مقدار تيار الباعث في هذا الترانزستور ؟

الحل : تيار الباعث = تيار المجمع + تيار القاعدة.

$$I_E = I_B + I_C \quad \therefore I_E = 95 + 5 = 100 \text{ مللي أمبير}$$

مميزات الترانزستور عن الصمام الثلاثي :

- ١- يقوم الترانزستور بعمل الصمام الثلاثي بل ويفوقه في عمليات تقويم التيار وتكبيره وتوليد الموجات اللاسلكية والإشارات الكهربائية ويتميز عن الصمام الثلاثي بـ
  - ٢- صغر حجمه ٣- خفة وزنه ٤- وصلابته ٥- عدم احتياجه إلى تيار تسخين ٦- قدرته عالية
  - ٧- يحتاج إلى جهد كهربائي صغير حتى يعمل ٨- يعمل لفترة زمنية طويلة قبل تلفه .
- س : علل فضل استخدام الترانزستور بدلاً عن الصمامات في الدوائر الإلكترونية . وزاري (٢٠٠٤/٢٠٠٥ - ٢٠٠٩/٢٠١٠)

الترانزستور كمكبر ( كمضخم )

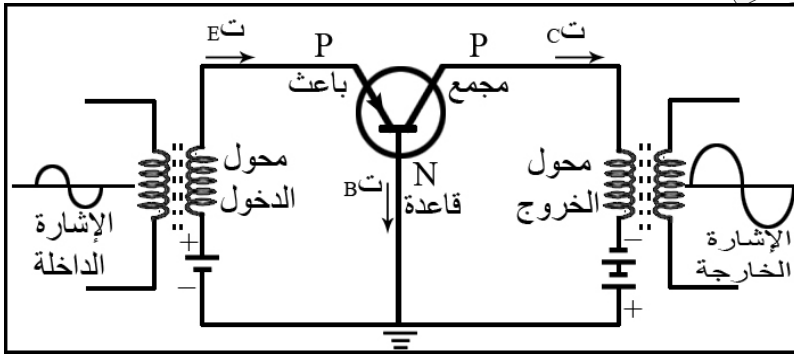
يقصد بعملية التكبير : تقوية الإشارة الضعيفة سواءً كانت ( قدرة أو تيار أو جهد ) .  
س: فسر الآتي : ١- سماع صوت المؤذن بالمكبر عالي . وزاري (٢٠٠٩ / ٢٠١٠ م)

طرق التكبير باستخدام الترانزستور

هنالك ثلاث طرق للتكبير باستخدام الترانزستور هي :

- ١- التكبير بطريقة القاعدة المشتركة
- ٢- التكبير بطريقة الباعث المشترك
- ٣- التكبير بطريقة المجمع المشترك

أولاً طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة : هي الطريقة التي يكون فيها طرف القاعدة مشترك بين طرف الباعث والمجمع .



كما هو موضح من الشكل المقابل حيث استخدمنا ترانزستور من النوع ( P - N - P )

في هذه الطريقة يوصل الباعث مع القاعدة أمامياً والمجمع مع القاعدة عكسياً

\* ندخل إشارة كهربائية صغيرة ( قدرة كهربائية أو جهد كهربائي - أو تيار كهربائي صغير) في دائرة الباعث فنجد أن :

١- تيار الخروج (المجمع) يكون أقل من تيار الدخول

(الباعث) (علل) لأن تيار المجمع هو جزء من تيار

الباعث حسب قانون كيرشوف (  $E = B + C$  )

٢- تكون مقاومة الخروج (المجمع) كبيرة (علل) بسبب التوصيل العكسي لدائرة المجمع وتكون مقاومة الدخول (الباعث) صغيرة (علل) بسبب التوصيل الأمامي لدائرة الباعث

٣- جهد الخروج (المجمع) يكون أكبر من جهد الدخول (الباعث) (علل) لأن مقاومة الخروج (المجمع) أكبر من مقاومة الدخول (الباعث) حسب قانون أوم (  $J = M \times T$  )

٤- قدرة الخروج (المجمع) أكبر من قدرة الدخول (الباعث) (علل) لأن جهد الخروج أكبر من جهد الدخول حيث (القدرة =  $J \times T$  )

$$\text{معامل تكبير التيار} = \frac{\text{تيار المجمع (تيار الخروج)}}{\text{تيار الباعث (تيار الدخول)}} = \frac{C}{E}$$

$$\text{و عندما يكون } C = E \text{ فإن معامل تكبير الجهد} = \frac{C}{E} = 1$$

$$\text{معامل تكبير الجهد} = \frac{\text{جهد المجمع (جهد الخروج)}}{\text{جهد الباعث (جهد الدخول)}} = \frac{C \times E}{E \times E} = \frac{C}{E}$$

$$\text{و عندما يكون } C = E \text{ فإن معامل تكبير القدرة} = \frac{C}{E} = 1$$

$$\text{معامل تكبير القدرة} = \frac{\text{قدرة المجمع (قدرة الخروج)}}{\text{قدرة الباعث (قدرة الدخول)}} = \frac{C \times E}{E \times E} = \frac{C}{E}$$

معامل تكبير القدرة = معامل تكبير الجهد  $\times$  معامل تكبير التيار

تعريف معامل التكبير في الترانزستور: هو عبارة عن النسبة بين (مقاومة أو تيار أو جهد أو قدرة) الخروج و(مقاومة أو تيار أو جهد أو قدرة) الدخول أو هو عبارة عن النسبة بين الإشارة الخارجة والإشارة الداخلة .

س: ما معنى قولنا أن التكبير في الترانزستور يساوي ٣٠٠ ؟

ج: معنى ذلك أن النسبة بين مقاومة دائرة الخروج إلى مقاومة دائرة الدخول تساوي ٣٠٠

ملاحظات: ١- إن طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة تستخدم لتكبير الجهد بصورة رئيسية وتكبير القدرة ولكن بمقدار أقل من تكبير الجهد أما التيار فإن معامل تكبيره أقل من الواحد الصحيح في هذه الطريقة .

- ٢ - قد يتساوى تيار الباعث مع تيار المجمع وهذه حالة خاصة بطريقة القاعدة المشتركة لكون الفرق بين قيمة تيار الخروج والدخول صغيرة.  
٣ - جميع معاملات التكبير ليس لها وحدة قياس (علل) لأنها نسبة بين كميتين من نفس النوع.

مثال ١: مقاومة دائرة الباعث في دائرة كهربائية ذات قاعدة مشتركة تساوي (٤٠) أوم ومقاومة دائرة المجمع (١٣٠) كيلو أوم ، فإذا كان تيار المخرج يساوي (٤٠) ميكرو أمبير ، وتيار المدخل يساوي (٥٠) ميكرو أمبير فاحسب :  
أ- معامل تكبير التيار . ب- معامل تكبير الجهد . ج- معامل تكبير القدرة .

$$\begin{aligned} E_M &= 40 \text{ أوم} \\ C_M &= 130 \text{ كيلو أوم} \\ &= 130 \times 10^3 \text{ أوم} \\ C_C &= 40 \text{ ميكرو أمبير} \\ &= 40 \times 10^{-6} \text{ أمبير} \\ E_C &= 50 \text{ ميكرو أمبير} \\ &= 50 \times 10^{-6} \text{ أمبير} \end{aligned}$$

الحل المثال س١٣ في تقويم الوحدة

$$\text{معامل تكبير التيار} = \frac{\text{تيار المجمع (تيار الخروج)}}{\text{تيار الباعث (تيار الدخول)}} = \frac{E_C}{E_M} = \frac{40 \times 10^{-6}}{50 \times 10^{-6}} = 0.8 \text{ ليس له وحدة قياس}$$

$$\text{معامل تكبير الجهد} = \frac{C_M \times C_C}{E_M \times E_C} = \frac{130 \times 10^3 \times 40 \times 10^{-6}}{40 \times 10^{-6} \times 50 \times 10^{-6}} = 2600 \text{ ليس له وحدة قياس}$$

$$\text{معامل تكبير القدرة} = \frac{C_M \times C_C^2}{E_M \times E_C^2} = \frac{130 \times 10^3 \times (40 \times 10^{-6})^2}{40 \times 10^{-6} \times (50 \times 10^{-6})^2} = 2080 \text{ ليس له وحدة قياس}$$

مثال ٢: في دائرة للتكبير بطريقة القاعدة المشتركة كانت مقاومة مدخل الدائرة (٦٥) أوم ، ومقاومة مخرجها (١٣٠) كيلو أوم وشدة تيار المجمع (٩٥) مللي أمبير ، وشدة تيار القاعدة (٥) مللي أمبير . احسب معامل تكبير كل من :

- (١) التيار . (٢) فرق الجهد . (٣) القدرة . وزاري (٢٠١٠ / ٢٠١١م)

الحل

$$1- \text{معامل تكبير التيار} = \frac{C_C}{E_C} = \frac{95 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-3}} = 19 \text{ (١) توجد } E_C$$

$$E = E_C + E_B = 95 \times 10^{-3} + 5 \times 10^{-3} = 100 \times 10^{-3} \text{ مللي أمبير نعوض في (١)}$$

$$\text{معامل تكبير التيار} = \frac{C_C}{E} = \frac{95}{100} = 0.95$$

$$2- \text{معامل تكبير الجهد} = \frac{C_M \times C_C}{E_M \times E_C} = \frac{130 \times 10^3 \times 95 \times 10^{-3}}{65 \times 0.1} = 1900$$

$$3- \text{معامل تكبير القدرة} = \frac{C_M \times C_C^2}{E_M \times E_C^2} = \frac{130 \times 10^3 \times (95 \times 10^{-3})^2}{65 \times (0.1)^2} = 117325$$

$$\text{حل آخر : معامل تكبير القدرة} = \text{معامل تكبير الجهد} \times \text{معامل تكبير التيار} = 1900 \times 0.95 = 1805$$

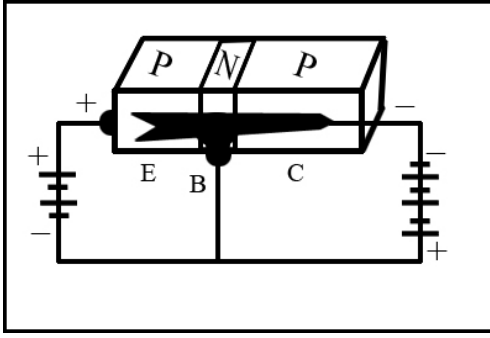
نشاط ١ في دائرة للتكبير بطريقة القاعدة المشتركة كانت شدة تيار الباعث (٨٠) مللي أمبير ، وشدة تيار القاعدة (١٦) مللي أمبير . احسب شدة تيار المجمع . وإذا علمت أن مقاومة دائرة الباعث (١٠٠) أوم ومقاومة دائرة المجمع (١٠٠) كيلو أوم . فاحسب معامل تكبير الجهد . وزاري (٢٠٠٤ / ٢٠٠٥) الجواب (٠.٦٤ ، ٨٠٠)

نشاط ٢ في دائرة للتكبير بطريقة القاعدة المشتركة كانت شدة تيار الباعث (٤٠) مللي أمبير ، وشدة تيار المجمع (٣٢) مللي أمبير . احسب شدة تيار القاعدة . وإذا علمت أن مقاومة دائرة الباعث (١٠٠) أوم ، ومقاومة دائرة المجمع (١٠٠) كيلو أوم . فاحسب معامل تكبير الجهد . وزاري (٢٠٠٤ / ٢٠٠٥) الجواب (٠.٠٨ ، ٨٠٠)

### مزايا التكبير بطريقة القاعدة المشتركة

- ١- يكون معامل تكبير التيار أقل من الواحد الصحيح بمقدار قليل (علل) لأن تيار المجمع (الخروج) أصغر بقليل من تيار الباعث (الدخول).
- ٢- يكون معامل تكبير الجهد عالياً (علل) لأن مقاومة المجمع أكبر من مقاومة الباعث.
- ٣- يكون معامل تكبير القدرة عالياً ولكنه أقل من معامل تكبير الجهد (علل) لأن جهد المجمع أكبر من جهد الباعث والقدرة = الجهد × التيار
- ٤- تكون الإشارة الكهربائية الخارجة والإشارة الكهربائية الداخلة متفتقتان في الطور (علل) لأن تيار المجمع يتغير بنفس اتجاه تيار الباعث
- ٥- مقاومة دائرة الباعث صغيرة (علل) لأن توصيله أمامي ، ومقاومة دائرة المجمع كبيرة (علل) لأن توصيله عكسي .

علل : يمر الجزء الأكبر من تيار الباعث باتجاه المجمع بدلاً من مروره باتجاه القاعدة في ترانزستور من النوع ( P - N - P ) .



ج : اتصال الباعث بالبطارية أمامياً يسبب تنافر بين الشحنات في الباعث وقطب

البطارية فتندفع شحنات الباعث باتجاه المجمع

اتصال المجمع بالبطارية عكسياً يسبب تجاذب بين الشحنات في المجمع وقطب البطارية فيجذب الشحنات القادمة من المجمع بشدة

نسبة الشوائب في القاعدة قليلة ومساحتها صغيرة

صغر المقاومة باتجاه (الباعث - المجمع) يسمح بمرور عدد كبير من الفجوات إلى المجمع ، وكبر المقاومة باتجاه القاعدة يجعل عدداً قليلاً جداً من الفجوات تتجه إلى القاعدة . والشكل المقابل يوضح ذلك

ثانياً : طريقة التكبير بالباعث المشترك: هي الطريقة التي يكون فيها طرف الباعث مشترك بين طرفي المجمع والقاعدة .

كما هو موضح من الشكل المقابل حيث استخدمنا ترانزستور من النوع ( P- N- P )

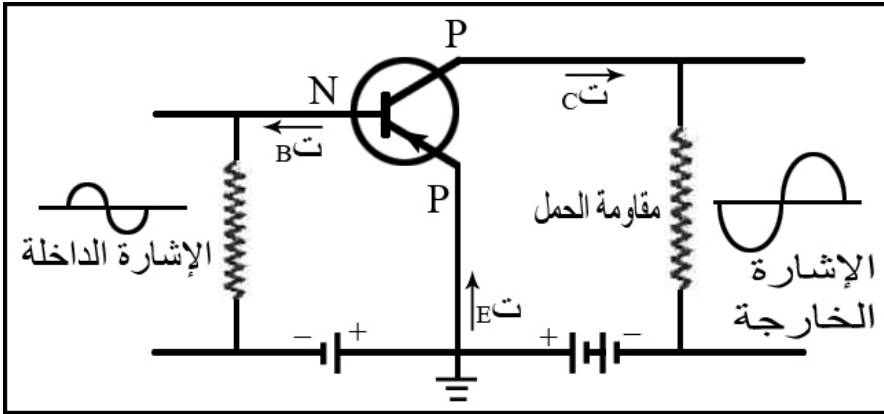
مزايا طريقة التكبير بالباعث المشتركة :

١- يكون معامل تكبير التيار عالياً (علل) لأن تيار المجمع أكبر بكثير من تيار القاعدة .

٢- يكون معامل تكبير الجهد عالياً (علل) لأن كلاً من تيار ومقاومة المجمع ( الخروج ) أكبر من تيار ومقاومة القاعدة (الدخول).

٣- يكون معامل تكبير القدرة عالياً جداً (علل) لأن تكبير القدرة = تكبير الجهد × تكبير التيار .

٤- ظهور فرق في زاوية الطور مقداره ( ١٨٠ ° ) بين الإشارة الداخلة والخارجة (علل) لأن اتجاه تيار الخروج عكس اتجاه تيار الدخول



ملاحظة هامة : إن أغلب الدوائر شيوماً في الاستخدام هي ذات الباعث المشترك (علل) لأنها الدائرة الوحيدة التي يكون فيها معامل تكبير كلا من ( التيار والجهد و القدرة ) عالياً وهي الطريقة الوحيدة التي تعكس الطور .

س: يستخدم الترانزستور لتكبير الإشارات المترددة وتضخيمها بطريقتين مختلفتين أي الطريقتين تفضل استخدامها ؟ ارسم الدائرة الكهربائية التي تفضلها ، ولماذا تفضل هذه الطريقة عن غيرها .

وزاري ( ٢٠٠٩ / ٢٠١٠ )

$$\text{معامل تكبير التيار} = \frac{\text{تيار المجمع (جهد الخروج)}}{\text{تيار القاعدة (تيار الدخول)}} = \frac{I_C}{I_B}$$

$$\text{معامل تكبير الجهد} = \frac{\text{جهد المجمع (جهد الخروج)}}{\text{جهد القاعدة (جهد الدخول)}} = \frac{V_C \times I_C}{V_B \times I_B}$$

$$\text{معامل تكبير القدرة} = \frac{\text{قدرة المجمع (قدرة الخروج)}}{\text{قدرة القاعدة (قدرة الدخول)}} = \frac{P_C \times I_C}{P_B \times I_B}$$

$$\text{معامل تكبير القدرة} = \text{معامل تكبير الجهد} \times \text{معامل تكبير التيار}$$

مثال ١: في دائرة باعث مشترك كان تيار القاعدة (١٠ ميكرو أمبير) وتيار المجمع (١ مللي أمبير) ، احسب معامل تكبير التيار ، ومعامل تكبير القدرة ، إذا علمت أن مقاومة مدخل الدائرة (١ كيلو أوم) ومقاومة مخرجها (٢٥ كيلو أوم) .

الحل المثال س ١٤ في تقويم الوحدة

$$١- \text{معامل تكبير التيار} = \frac{\text{تيار المجمع (جهد الخروج)}}{\text{تيار القاعدة (تيار الدخول)}} = \frac{I_C}{I_B} = \frac{1 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-6}} = 100$$

$$٢- \text{معامل تكبير القدرة} = \frac{P_C \times I_C}{P_B \times I_B} = \frac{25 \times 10^3 \times 10^{-3}}{1 \times 10^3 \times 10^{-6}} = 25$$

نشاط ١: في دائرة للتكبير بطريقة الباعث المشترك كان تيار القاعدة (٠.٠١ مللي أمبير) ، وتيار المجمع (١ مللي أمبير) ، احسب معامل تكبير كل من التيار ، والقدرة ، والجهد إذا علمت أن مقاومة مدخل الدائرة (١ كيلو أوم) ، ومقاومة مخرجها (٥٠ كيلو أوم) .

وزاري ( ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ م ) الجواب ( تكبير التيار = ١٠٠ ، تكبير القدرة = ٥٠٠٠٠ ، تكبير الجهد = ٥٠٠٠ )

نشاط ٢) في دائرة باعث مشترك كان معامل تكبير التيار ( ١٠٠ ) و تيار الباعث ( ١.٠١ ) مللي أمبير فكم يكون تيار القاعدة .

الجواب (ت<sub>B</sub> = ١٠ × ١<sup>-٥</sup> أمبير )

نشاط ٣ ) في دائرة باعث مشترك كان معامل تكبير الجهد مساوياً ٠.٠١ من معامل تكبير القدرة و تيار القاعدة يساوي ٠.٠٥ مللي أمبير فكم يكون تيار الباعث .

الجواب ( ت<sub>E</sub> = ٥ × ١٠<sup>-٣</sup> أمبير )

### مقارنة بين طريقتي التكبير بالقاعدة المشتركة والباعث المشترك

الدائرة	معامل تكبير التيار	معامل تكبير الجهد	معامل تكبير القدرة	مقاومة المدخل	مقاومة المخرج	زاوية الطور	طور الإشارة الخارجة	استخدامها في الأجهزة
ذات القاعدة المشتركة	أقل من الواحدة	عالٍ	عالٍ	متوسط	منخفضة	صفر	بنفس طور الإشارة الداخلة	أقل استخداماً
ذات الباعث المشترك	عالٍ	عالٍ	عالٍ جداً	منخفضة	عالية	١٨٠°	عكس طور الإشارة الداخلة	الأكثر استخداماً

### فوائد استخدام الترانزستور في الصناعات الإلكترونية :

- ١- أدى ظهور الترانزستور إلى أسلوب جديد في تقارب الأجزاء الرئيسية للدوائر الكهربائية لتصبح هذه الدوائر صغيرة الحجم إذ يمكن تركيبها على ألواح الدوائر المطبوعة ، وبالتالي أصبحت الأجهزة الإلكترونية صغيرة الحجم .
- ٢- سبب في تطوير الدوائر المتكاملة التي تقوم بوظائف معقدة جداً على رقاقة سليكون واحدة صغيرة جداً .

### ثالثاً : الدوائر المتكاملة (IC)

**ملاحظة :** قبل اختراع الدوائر المتكاملة كانت تستخدم دوائر منفصلة ( على سبيل المثال كان يستخدم في جهاز التلفاز عشرات أو مئات القطع الإلكترونية (دوائر منفصلة) ولكن بعد اختراع الدوائر المتكاملة تم جمع هذه الأدوات على رقاقة سليكون واحدة وصغيرة الحجم .

**تعريف الدوائر المتكاملة :** هي عبارة عن مجموعة من الدوائر التي توصل مع بعضها البعض بدون استخدام أسلاك و على رقاقة سليكون واحدة

**استخدامها :** ١- تستخدم في الأجهزة الإلكترونية المختلفة ( الراديو ، التلفاز ، الكمبيوتر ، الحاسبات، الساعات ..... ) وكذلك في صناعة الصواريخ الموجهة ٢- تستخدم في صناعة الإلكترونيات الطبية .

### مميزات الدوائر المتكاملة عن الدوائر المنفصلة :

- ١- أنها صغيرة الحجم (علل) لأن أجزائها مجموعة على رقاقة سليكون واحدة
  - ٢- أنها أسرع بكثير من الدوائر المنفصلة (علل) لأن أجزائها لا ترتبط بملفات حيث كما هو الحال في الدوائر المنفصلة .
  - ٣- رخيصة الثمن (علل) لأنها لا تحتاج لعمل يدوي لتجميعها .
  - ٤- الأجهزة التي تصنع منها صغيرة الحجم (علل) لأنها تحتل حيزاً صغيراً جداً في الأجهزة
- س: ما الأسباب التي أدت إلى النتائج الآتية : ١- تصغير أحجام الأجهزة الإلكترونية الحديثة . وزاري (٢٠١٠ / ٢٠١١م)

### إجابة أسئلة تقويم الوحدة

س ١ : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها :

- أ - تسمى الروابط التي تربط بين ذرات بلورة الجرمانيوم بالروابط التساهمية
- ب- يقصد بأشباه الموصلات غير النقية بأنها عبارة عن أشباه موصلات نقية مطعمة بنسبة ضئيلة من أحد عناصر المجموعة الخامسة أو عناصر المجموعة الثالثة في الجدول الدوري .
- ج- أشباه الموصلات غير النقية نوعان هما : أشباه موصلات من النوع السالب وأشباه موصلات من النوع الموجب
- د- حاملات الشحنة الأساسية في البلورة من النوع N-type هي الإلكترونات بينما حاملات الشحنة الأساسية في البلورة من النوع P-type هي الفجوات
- هـ- في طريقتي التوصيل الأمامي والخلفي ( العكسي ) ، لا تسمح الوصلة الثنائية للتيار الكهربائي بالمرور خلالها إلا إذا أمكن التغلب على الجهد الحاجز .
- و- إن الوصلة الثنائية تسمح فقط لأنصاف الذبذبات بالمرور عندما يكون جهد البلورة الموجبة موجبياً وجهد البلورة السالبة سالبياً وهذه الخاصية تجعل الوصلة الثنائية تستخدم في تقويم التيار المتردد .
- ز- إن الأجهزة المصنوعة من أشباه الموصلات تمتلك متانة عالية وثباتاً، وزمن خدمة طويلة .
- ح- تسمى البلورة الوسطى في الترانزستور باسم القاعدة وتسمى إحدى البلورتين الطرفيتين باسم الباعث والأخرى باسم المجمع
- ط- في الترانزستور تسمى البلورة التي تتحرك منها الإلكترونات الحرة أو الفجوات الموجبة باتجاه القاعدة باسم الباعث بينما تسمى البلورة التي تجذب أكبر عدد من الإلكترونات أو الفجوات إليها باسم المجمع

ي- يتميز المجمع في الترانزستور بكبر مساحته وقلة الشوائب فيه ، بالنسبة للباعث ويتميز الباعث بصغر مساحته ووفرة الشوائب فيه نسبياً .

ك- يسمى تيار الباعث بالتيار الحاكم أما تيار المجمع فيسمى بالتيار المحكوم

ل- توجد ثلاث طرق للتكبير يستخدم فيها الترانزستور كمكبر هي : طريقة القاعدة المشتركة، طريقة الباعث المشترك، وطريقة المجمع المشترك

م- إن حاصل قسمة القدر الكهربائي للمجمع على القدرة الكهربائية للباعث يساوي معامل تكبير القدرة

س٢ : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخطأ فيما يأتي :

أ - تزداد المقاومة الكهربائية لأشباه الموصلات عندما تنخفض درجة حرارتها وتقل عندما تزداد درجة حرارتها . ( √ )

ب - يتوقف نوع شبه الموصل غير النقي على تكافؤ العنصر ( الشائبة ) الذي يطعم به . ( √ )

ج - تنتج الوصلة الثنائية عند التحام ثلاثة بلورات من النوع P-type ( x )

د - إضافة الشوائب إلى أشباه الموصلات النقية سواء من عناصر المجموعة الخامسة أو من عناصر المجموعة الثالثة يقلل من درجة توصيلها للتيار الكهربائي . ( x )

هـ - التيار الكهربائي الذي يمر في الوصلة الثنائية عند دمجها في الدائرة الكهربائية بطريقة التوصيل الأمامي يكون مساوياً للفرق بين

التيار الناشئ عن حاملات الشحنة السائدة والتيار الناشئ عن حاملات الشحنة غير السائدة . ( √ )

و- للتمييز بين أقطاب الترانزستور ، تكون القاعدة أقرب إلى المجمع منها للباعث . ( x )

ز- نلاحظ أنه عندما نوصل القاعدة والباعث في الترانزستور توصيلاً أمامياً فإن الجزء الأكبر من تيار الباعث يمر في القاعدة ، وما تبقى

منه يسمى في المجمع . ( x )

ح - يحتاج الترانزستور إلى جهد كهربائي صغير كي يقوم بعمله . ( √ )

ط - معامل تكبير التيار في الترانزستور يساوي حاصل قسمة قيمة شدة تيار المجمع على قيمة شدة تيار الباعث ( √ )

ي - يكون معامل تكبير التيار في طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة ، أكبر قليلاً من الواحد الصحيح لأن تيار المجمع أكبر من تيار الباعث . ( x )

س٣ : ضع دائرة حول الحرف ( الرمز ) الذي يدل على الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية :

١- إن المواد تنقسم من حيث توصيلها للتيار الكهربائي إلى :

(أ) نوعين (ب) ثلاثة أنواع (ج) أربعة أنواع (د) خمسة أنواع

٢- واحد فقد من العناصر الآتية ، يعد من أشباه الموصلات وهو ..

(أ) الماغنسيوم (ب) الألومنيوم (ج) الصوديوم (د) السيليكون

٣- تكون أشباه الموصلات عازلة للكهرباء تماماً عند درجة حرارة .

(أ) ١٠٠ درجة مطلقة ، (ب) ١٠٠ درجة مئوية ، (ج) الصفر المطلق ، (د) الصفر المئوي .

٤- تنتج البلورة المانحة للإلكترونات عند تطعيم بلورة الجرمانيوم بعنصر تكافؤه .

(أ) خماسي (ب) رباعي (ج) ثلاثي (د) ثنائي

٥- تنتج البلورة المستقبلة للإلكترونات ، عند تطعيم بلورة الجرمانيوم بعنصر تكافؤه .

(أ) ثنائي (ب) خماسي (ج) رباعي (د) ثلاثي .

٦- إن الوصلة الثنائية تسمح فقط لأنصاف الذبذبات بالمرور عندما يكون جهد البلورة الموجبة :

(أ) موجباً وجهد البلورة السالبة سالباً (ب) سالباً وجهد البلورة السالبة سالباً .

(ج) سالباً وجهد البلورة السالبة موجباً . (د) موجباً وجهد البلورة السالبة موجباً .

٧- يكون سمك بلورة القاعدة في الترانزستور :

(أ) صغيراً جداً ونسبة الشوائب كثيرة جداً (ب) صغيراً جداً ونسبة الشوائب قليلة جداً .

(ج) كبيراً ونسبة الشوائب كثيرة جداً (د) كبيراً ونسبة الشوائب قليلة جداً .

٨- أحد هذه الرموز الآتية ، هو رمز الترانزستور :

(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

٩- معامل تكبير التيار في طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة يكون:

(أ) عالياً (ب) متوسطاً (ج) أقل من الواحد (د) منخفضاً

١٠- في طريقة التكبير بالباعث المشترك يكون فرق الطور بين الإشارة الداخلة والإشارة الخارجة مساوياً .

(أ) ٣٠° (ب) ٦٠° (ج) ٩٠° (د) ١٨٠°

بقية أسئلة تقويم الوحدة تم الإجابة عليها مع الدروس

## أسئلة وزارية على الوحدة الثالثة

جميع الأسئلة التالية وزارية تم جمعها من أكثر من (٣٠) نموذج امتحان وزارى مع العلم بأن بعض الأسئلة تم ذكرها مع الدروس وهي غير مكررة هنا  
س: ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة لكل من التالي :

- ١- في درجة الصفر المطلق تكون مقاومة بلورة شبه الموصل كبيرة ( )
- ٢- عند إضافة شوائب من البورون إلى السيليكون فإن عدد الإلكترونات يزيد عن عدد الفجوات ( )
- ٣- تقوم الوصلة الثنائية مقام الترانزستور في تكبير التيارات المترددة . ( )
- ٤- تزداد توصيلية المواد شبه الموصله للتيار الكهربائي من خلال خفض درجة الحرارة ( )
- ٥- الجهد اللازم لمنع عبور الإلكترونات من البلورة الموجبة إلى البلورة السالبة يسمى الجهد الحاجز . ( )
- ٦- معامل تكبير التيار هو حاصل قسمة شدة تيار دائرة الدخول على شدة تيار دائرة الخروج ( )
- ٧- تمتلك أشباه الموصلات متانة عالية ، وخدمة طويلة ، ولكنها تعمل في حدود معينة من درجات الحرارة ( )
- ٨- قلة مقاومة الوصلة الثنائية تعني صغر المنطقة الفاصلة بلوريتها ( ) ( ٢٠١٢م )
- ٩- تكون أشباه الموصلات عازلة تماماً عند درجة الصفر المئوي ( ) ( ٢٠١٢م )
- ١٠- تكون أشباه الموصلات عازلة تماماً عند درجة الصفر المئوي ( ) ( وازري ٢٠١١ - ٢٠١٢م )
- ١١- يكون اتجاه التيار الاصطلاحي في الترانزستور ( p \_ n \_ p ) من الباعث إلى القاعدة بينما في الترانزستور ( N \_ P \_ N ) من الباعث إلى القاعدة ( ) ( وازري ٢٠١١ - ٢٠١٢م )
- ١٢- قلة مقاومة الوصلة الثنائية تعني صغر المنطقة الفاصلة بين بلوريتها ( ) ( وازري ٢٠١١ - ٢٠١٢م )

س: إى العبارات التالية صحيحة وأيها خطأ ؟ مع تصحيح الخطأ أينما وجد :

- ١- يتم توصيل الوصلة الثنائية بطريقة التوالي والتوازي في الدوائر الكهربائية .
- ٢- يمكن التحكم بتوصيل شبه الموصل عن طريق الحرارة بشكل أفضل من إضافة شوائب .
- ٣- في جميع دوائر التكبير تكون مقاومة مدخل الدائرة منخفضة ، ومقاومة مخرجها عالية .
- ٤- يفضل الترانزستور عن دوائر ( IC ) في صناعة الإلكترونيات الطبية والصواريخ الموجهة .
- ٥- أهم ما يميز أشباه الموصلات أن قدرتها على توصيل التيار الكهربائي تقل بارتفاع درجة حرارتها ، وتزيد بانخفاضها .
- ٦- تزداد شدة التوصيل في المواد شبه الموصله للتيار الكهربائي وذلك بانخفاض درجة الحرارة .
- ٧- تفضل الدوائر المتكاملة على الدوائر المنفصلة . ( وازري ٢٠١١ - ٢٠١٢م )
- ٨- يمكن تركيب الدوائر الكهربائية صغيرة الحجم على الواح دائرة متكاملة . ( وازري ٢٠١١ - ٢٠١٢م )
- ٩- تفضل الدوائر المتكاملة على الدوائر المتصلة . ( وازري ٢٠١١ - ٢٠١٢م )
- ١٠- من مزايا طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة يكون معامل تكبير القدرة عالياً بسبب كبر مقاومة دائرة المجمع . ( وازري ٢٠١١ - ٢٠١٢م )

س: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين لكل فقرة من الفقرات التالية :

- ١- يكون جهد البلورة ( N-type ) السالبة قبل الالتحام في الوصلة الثنائية .  
( موجباً / سالباً / معتدلاً / لا شيء مما ذكر )
- ٢- في دائرة القاعدة المشتركة كان تيار الباعث ( ٦٠ ) مللي أمبير والتيار المجمع ( ٤٠ ) مللي أمبير ، فإذا كانت مقاومة دائرة الباعث ( ١٠٠ ) أوم ، ومقاومة دائرة المجمع ( ١٠٠ ) كيلو أوم ، فإن معامل تكبير القدرة .....  
( ٤٤٤٤ / ٤٤٤٤ / ٤٤٤٤ / ٤٤٤٤ )
- ٣- البلورة المانحة للإلكترونات تتكون من ذرة جرمانيوم مطعمة بذرات .....  
( نحاس - زرنخ - سليكون - كربون )
- ٤- تكون أشباه الموصلات عازلة تماماً للكهرباء عند درجة حرارة .....  
( الصفر المئوي - ١٠٠ درجة مطلقة - ١٠٠ درجة مئوية - الصفر المطلق )
- ٥- فرق زاوية الطور بين الإشارة الخارجة والإشارة الداخلة في دائرة التكبير بالقاعدة المشتركة .....  
( صفر / ٦٠° / ١٢٠° / ١٨٠° )
- ٦- من الممكن أن يقوم الترانزستور بوظيفة .....  
( الوصلة الثنائية - الأميتر الحراري - الخلية الكهروضوئية - المطياف )
- ٧- ينتمي عنصر الجرمانيوم ، والسليكون في الجدول الدوري إلى المجموعة .....  
( الأولى - الثانية - الثالثة - الرابعة الأساسية )
- ٨- واحد فقط من العناصر التالية يدخل في صناعة أشباه الموصلات هو عنصر .....  
( الماغنسيوم - الألمونيوم - السليكون - الصوديوم )
- ٩- ذرات عنصري الجرمانيوم والسليكون ومستوى طاقتها الخارجي يحتوي على .....  
( إلكترون - ثلاثة إلكترونات - أربعة إلكترونات - خمسة إلكترونات )
- ١٠- القاعدة في الترانزستور ... { كثرة الشوائب - سميكة - عاكسة للتيار - قليلة الشوائب } ( ٢٠١٢م )
- ١١- عند تطعيم السليكون بعنصر ثلاثي التكافؤ تغطي بلوره من النوع ... { المتعادل - السالب - الموجب - كل ما سبق } ( ٢٠١٢م )
- ١٢- يستخدم الترانزستور كمكبر للإشارات مثلما في .... ( التيار - القدرة - الطاقة - كل ما سبق ) ( وازري ٢٠١١ - ٢٠١٢م )
- ١٣- القاعدة في الترانزستور ..... ( كثرة الشوائب - سميكة - عاكسة للتيار - قليلة الشوائب ) .
- ١٤- تدخل أشباه الموصلات في صناعة كل الآتي ما عدا ...  
( الألياف الضوئية - الدوائر المتكاملة - الترانزستور - الوصلات الثنائية ) ( وازري ٢٠١١ - ٢٠١٢م )

**س: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :**

- ١- التيار الكهربائي الحاكم في الترانزيستور هو ..... والتيار الكهربائي المحكوم فيه هو .....
- ١٠- تتشابه الوصلة الثنائية والترانزستور في ..... و ..... و .....
- ١١- للتمييز بين أقطاب الترانزستور تكون القاعدة أقرب إلى ..... منها إلى .....
- ١٢- يكون سمك بلورة القاعدة في الترانزيستور صغير جداً ، ونسبة ..... جداً .
- ١٣- ذرات عنصري الجرمانيوم والسليكون ، يحتوي مستوى طاقتيهما الخارجي على ..... إلكترونات.
- ١٤- في الدائرة الكهربائية التي تحتوي على ترانزيستور ، يوصل الباعث بالقاعدة توصيلاً ..... ، ويوصل المجمع بالقاعدة توصيلاً .....
- ١٥- حاملات الشحنة الأساسية في البلورة ( P ) هي .....
- ١٦- للتمييز بين أقطاب الترانزيستور تكون القاعدة أقرب إلى ..... منها إلى .....
- ١٧- أغلب دوائر الترانزيستور شيوياً هي ذات .....
- ١٨- في درجات الحرارة العالية ، تكون المقاومة الكهربائية لبلورة السليكون .....
- ١٩- إذا كانت مقاومة دائرة الباعث في الترانزيستور ( ٣٠٠ ) أوم ومقاومة دائرة المجمع ( ٢٤٠ ) كيلو أوم فإن معامل التكبير يساوي .....

**س: علل لكل مما يأتي :**

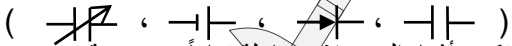
- ١- يسمى تيار الباعث بالتيار الحاكم ، ويسمى تيار المجمع بالتيار المحكوم في الترانزيستور
  - ٢- تزداد توصيلة أشباه الموصلات للكهرباء بزيادة درجة حرارتها .
  - ٣- يفضل استخدام الترانزستور بدلاً من الصمامات .
  - ٤- وجود نوعين من الترانزستورات هما : ( N-P-N ) ، و ( P-N-P ) .
  - ٥- التيار الخاص بالمجمع يسمى ( التيار المحكوم ) .
  - ٦- أصبحت الأجهزة الإلكترونية الحديثة صغيرة الحجم ، وأمكن صناعة أجهزة صغيرة جداً يمكن زرعها في جسم الإنسان
  - ٧- في طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة يكون فرق الطور بين الإشارة الداخلية والإشارة الخارجية مساوياً للصفر . ( ٢٠١١-٢٠١٢ م )
  - ٨- الدوائر ذات الباعث المشترك أغلب الدوائر شيوياً . ( وزارتي ٢٠١١-٢٠١٢ م )
  - ٩- تفضل الدوائر المتكاملة على الدوائر المتصلة . ( وزارتي ٢٠١١-٢٠١٢ م )
  - ١٠- يتم استخدام عدد من دوائر الترانزستور في أجهزة الاستقبال الإذاعي . ( وزارتي ٢٠١١-٢٠١٢ م )
  - ١١- يكون معامل تكبير القدرة عالياً جداً في طريقة التكبير بالباعث المشترك . ( وزارتي ٢٠١١-٢٠١٢ م )
- ١: وضح الخطوات التي مكنت الفنيين ، وعلماء الفيزياء من صناعة بلورة موجبة ، ( بلورة مستقبلية للإلكترونات ) وبلورة سالبة ( بلورة مانحة للإلكترونات ) حتى تمكنوا من استغلالها في صناعة الأجهزة الإلكترونية .
- ٢: قارن بين : بلورة شبيهة موصل من النوع ( P ) ، وبلورة شبيهة موصل من النوع ( N ) من ناحية التركيب ، والشحنات السائدة في كل منهما .
- ٣: وضح بالرسم وكتابة البيانات ، الدائرة الكهربائية التي تستخدم فيها الوصلة الثنائية لتقويم التيار المتردد .
- ٤: ما معنى التيار الكهربائي الحاكم ، والتيار الكهربائي المحكوم في الترانزيستور .
- ٥: ما إذا حدث في كل من الحالات التالية : ١- عند رفع درجة حرارة بلورة السليكون إلى درجة كبيرة .
- ٦: ماذا يقصد بكل من : ١- معامل تكبير الترانزستور . ٢- الجهد الحاجز في الوصلة الثنائية . ٣- الوصلة الثنائية .
- ٧: اذكر استخداماً واحداً لكل مما يأتي : ١- الوصلة الثنائية .
- ٨: لديك بلورة سليكون نقية ( si ) طعمت مرة بشوائب من الجاليوم ( Ga ) ، ومرة أخرى طعمت وهي نقية بشوائب من الزرنيخ ( As ) . وضح بالرسم - فقط - طبيعة الروابط المكونة من اللورتين : وحدد الشحنة لكل منهما . ( وزارتي ٢٠١١-٢٠١٢ م )
- ٩: ماذا يقصد بكل مما يلي ؟ ٢. الجهد الحاجز في الوصلة الثنائية . ( وزارتي ٢٠١١-٢٠١٢ م )
- ١٠: اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي : ١. الدائرة المهتزة ، ٢. الترانزستور . ( وزارتي ٢٠١١-٢٠١٢ م )
- ١١: ارسم دائرة الترانزستور ( P\_N\_P ) ذي الباعث المشترك .
- ١٢: في دائرة التكبير بالباعث المشترك كانت شدة تيار الباعث والمجمع على الترتيب ( ٤٥ ، ٤٠ ) ميلي أمبير ، ومقاومة القاعدة ( ٥٠ ) أوم ، ومقاومة المجمع ( ٥ ) كيلو أوم : احسب معامل تكبير الجهد والقدرة . ( الجواب: ٨٠٠ مرة ، ٤٠٠ مرة ) ( وزارتي ٢٠١١-٢٠١٢ م )
- ١٣: في دائرة القاعدة المشتركة ، كان تيار الباعث ( ٥٠ ) ميكروأمبير ، وتيار المجمع ( ٤٥ ) ميكرو أمبير ، وكانت المقاومة في دائرة المجمع ( ٥٠ ) كيلو أوم ، ومقاومة دائرة الباعث ( ١٠ ) أوم احسب معامل تكبير فرق الجهد . ( الجواب: ٤٥٠٠ مرة ) ( وزارتي ٢٠١١-٢٠١٢ م )

**الإسئلة التالية (خاصة بالوحدة الثالثة) تم جمعها من سبعة نماذج من امتحانات وزارة لعام ٢٠١٢ - ٢٠١٣ م**

س ( ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة ، لكل مما يأتي :

١. يكون معامل تكبير التيار عالياً في طريقة التكبير بالباعث المشترك لأن تيار الخروج من تيار الدخول ( ) .
  ٢. الشحنات السائدة في البلورة الموجبة هي الإلكترونات . ( )
  ٣. في طريق معامل تكبير القدرة أعلى من معامل تكبير الجهد في دائرة القاعدة المشتركة . ( )
  ٤. التكبير بالباعث المشترك يكون فرق الطور بين الإشارة الداخلة والخارجة مساوياً صفراً ( )
  ٥. عند إضافة العنصر ( Sb ) كشائبة إلى بلورة نقية من السيليكون نحصل على بلورة من النوع ( p ) . ( )
  ٦. يستخدم الترانزستور في تقويم وتكبير التيار المتردد . ( )
  ٧. يمر معظم تيار الباعث نحو المجمع في الترانزستور . ( )
- س ( أي العبارات التالية صحيحة ، وأيها خطأ ، مع تصحيح الخطأ أينما وجد :
١. يمتاز الباعث بكبر مساحة سطحه ، وقلة شوائبه .

٢. تكون مقاومة شبه الموصل صغيرة عند درجة الصفر المطلق .
  ٣. عند توصل الباعث والقاعدة توصيلاً أمامياً يمر تيار شدته عالية جداً .
  ٤. تسمح الوصلة بمرور التيار في الاتجاهين الأمامي والخلفي .
  ٥. الترانزستور يكبر التيار المتردد ولا يقومه .
  ٦. التيار الاصطلاحي في الترانزستور N - P - N يتجه من الباعث إلى القاعدة .
  ٧. تسمح الوصلة الثنائية بمرور التيار الكهربائي في حالة توصيلها توصيلاً خلفياً .
- س ( ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين القوسين لكل فقرة من الفقرات التالية :

١. عمل الوصلة الثنائية .....  
( تكبير التيار المتردد ، تكبير التيار المستمر ، تقويم التيار المتردد ، تقويم التيار المستمر )
٢. يدخل الترانزستور ضمن تركيب ... ( الأمتير الحراري ، التلفاز ، الدينامو ، المطياف )
٣. أحد الرموز الآتية هو رمز الوصلة الثنائية .....  
(  )
٤. تكون أشباه الموصلات عازلة تماماً عند درجة .....  
( صفر °م ، ١٠٠ °م ، ٢٧٣+ °م ، ٢٧٣- °م )
٥. تنتج البلورة السالبة ( N ) من تطعيم بلورة الجرمانيوم النقية بعنصر تكافؤه خماسي مثل .....  
( B ، Ga ، Al ، Sb )
٦. تكون المقاومة الكهربائية لأشباه الموصلات عند درجة الحرارة العالية .....  
( صغيرة ، متوسطة ، كبيرة ، كبيرة جداً )
٧. تنتج البلورة السالبة من تطعيم شبه الموصل النقي بعنصر تكافؤه .....  
( رباعي ، ثلاثي ، ثنائي ، خماسي )
٨. من المواد التي تمتلك عدداً من الإلكترونات الحرة .....  
( السيليكون ، المطاط ، الخشب ، النحاس )

## س) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١. للحصول على بلورة مانتحة يطعم شبه الموصل النقي مثل ..... بنسبة ضئيلة من ذرات أحد عناصر المجموعة الخامسة مثل عنصر .....
٢. في الترانزستور يكون سمك القاعدة ..... ونسبة الشوائب فيها .....
٣. يسمى تيار الباعث بالتيار ..... ، أما التيار المجمع فيسمى بالتيار .....
٤. الترانزستور نوعان ، هما : ..... ، .....
٥. ساعدت الدوائر المتكاملة في تطوير الصناعات ..... الحديثة .
٦. الشحنات السائدة في البلورة ( N ) هي ..... ، وفي البلورة ( P ) هي .....
٧. تنتج البلورة المانتحة للإلكترونات من تطعيم بلورة الجرمانيوم النقية بعنصر من المجموعة ..... مثل .....

## س ( علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

١. يستخدم عدد من دوائر الترانزستور في جهاز الإرسال الإذاعي والتلفازي .

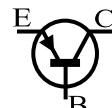
## س: ما المقصود بكل من ؟

١. التقويم النصف الموجي .
٢. الدوائر المتكاملة .
٣. أشباه الموصلات غير النقية .
٤. الجهد الحاجز .

## س: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل فقرة من الفقرات الآتية :

١. عبارة عن بلورة نقيه من السيليكون مطعمة بشائبة من أحد عناصر المجموعة الخامسة .

## س: حدد نوع الترانزستور في الشكلين التاليين :



شكل (٢)



شكل (١)

- ١: وضح أثر ازدياد ونقصان درجة الحرارة على توصيلية أشباه الموصلات .

- ٢: كيف ينشأ الجهد الحاجز في الوصلة الثنائية ؟

- ٣: اذكر أربعة استخدامات للترانزستور .

- ٤: يفضل استخدام الأجهزة ذات الدوائر المتكاملة على الأجهزة ذات الدوائر المنفصلة ، وضح ذلك .

- ٥: اشرح كيف تنشأ منطقة الجهد الحاجز في الوصلة الثنائية .

- ٦: اذكر فائدتين من فوائد استخدام الترانزستور في الصناعة الإلكترونية .

- ٧: ارسم الدائرة الكهربائية التي تستخدم فيها الوصلة الثنائية لتقويم التيار المتردد ، مبيناً نوع التقويم .

- ٨: إذا كانت النسبة بين تيار الخروج والدخول في دائرة للتكبير بطريقة القاعدة المشتركة تساوي ( ٠.٨ ) ، ومقاومة الدخل = ( ٢٠ ) أوم ،

- و مقاومة الخروج = ( ١٠٠ ) كيلو أوم ، فأوجد : ( ١ ) معامل تكبير الجهد . ( ٢ ) معامل تكبير القدرة .

- ٩: في التكبير بالقاعدة المشتركة ، إذا كان تيار الباعث ( ١٠٠ ) ميكرو أمبير ، وتيار المجمع ( ٨٠ ) ميكرو أمبير ، ومقاومة مدخل الدائرة

- ( ١٠ ) أوم ومقاومة المخرج ( ٢٠ ) كيلو أوم ، فأوجد : ( ١ ) تيار القاعدة بالملي أمبير . ( ٢ ) معامل تكبير الجهد .

س١٠: في دائرة باعث مشترك كان تيار المجمع ( ٤ ) مللي أمبير وتيار القاعدة ( ٢٠ ) ميكرو أمبير ومقاومة المجمع ( ١ ) كيلو أوم والمجمع ( ١٠ ) كيلو أوم ، احسب : (١) معامل تكبير التيار . (٢) معامل تكبير الجهد .

س١١: مقاومة دائرة الباعث في الدائرة ذات القاعدة المشتركة = ( ٤٠ ) أوم ، ومقاومة دائرة المجمع ( ١٣٠ ) كيلو أوم ، فإذا كان تيار المخرج = ( ٤٠ ) ميكرو أمبير ، وتيار المدخل يساوي ( ٥٠ ) ميكرو أمبير ، احسب : (١) معامل تكبير التيار . (٢) معامل تكبير الجهد .

س١٢: في دائرة للتكبير بطريقة الباعث المشترك كان تيار القاعدة ( ٠.٠١ ) مللي أمبير وتيار المجمع ( ١٠٠٠ ) ميكرو أمبير ، احسب معامل تكبير التيار والقدرة ، علماً بأن مقاومة مدخل الدائرة ( ١ ) كيلو أوم ، ومقاومة مخرجها ( ٥٠ ) كيلو أوم .

س١٣: أستخدم ترانزستور في التكبير فكان معامل تكبير الجهد ( ٤٥٠٠ ) ، وتيار المدخل ( ١٥٠ ) ميكرو أمبير ، وتيار المخرج ( ١٤٥ ) ميكرو أمبير ، احسب : (١) معامل تكبير القدرة . (٢) ما نوع الطريقة المستخدمة لهذا التكبير ؟

س١٤: في دائرة التكبير بطريقة القاعدة المشتركة كانت شدة تيار الباعث ( ٨٠ ) مللي أمبير ، وشدة تيار القاعدة ( ١٦ ) مللي أمبير ومقاومة مدخل الدائرة ( ١٠٠ ) أوم ومقاومة مخرجها ( ١٠٠ ) كيلو أوم ، احسب : ١. معامل تكبير التيار . ٢. معامل تكبير القدرة .

**ملاحظة :** أبنائي الطلاب والطالبات ، إذا واجهتكم صعوبات في حل بعض الأسئلة للتواصل معنا اتبعوا الآتي : اكتب السؤال بصيغة واضحة في ملف وورد ثم أرفقه برسالة على صفحة ( الفريد في الفيزياء ) وياذن الله سوف نجيب على سؤالك - حسب سعة الوقت لدينا -

تواصلوا معنا عبر صفحتنا على الفيس بوك صفحة ( الفريد في الفيزياء )  
أو عبر موقعنا: مدونة ( الفريد في الفيزياء )

نتقبل النقد البناء.....الذي يهدف إلى خدمة العملية التعليمية

إعداد وتصميم الأستاذ /

محمد عبد الرحمن علي الشرعي

**أسطوانتي الفريد في الفيزياء**

**تحتويان على :**

**شرح شامل ، وافي ومفصل بالصوت والصورة والحركة والكتابة والعديد من الإضافات الأخرى  
لمشاهدة عينة من الدروس زوروا موقع الفريد في الفيزياء - على شبكة الإنترنت**

بسم الله الرحمن الرحيم

حالياً في الأسواقالأول  
من نوعه في اليمن**أسطوانتي الفريد في الفيزياء**

- تحتوي الأسطوانتين على الآتي :
- 1- شرح شامل وافي ومفصل ، بالصوت والصورة والحركة والكتابة لجميع وحدات الكتاب المدرسي .
  - 2 - تدريبات بصورة مسابقة لست وحدات دراسية
  - 3 - معلم الفريد في الفيزياء ويحتوي على :
    - أ - شرح شامل ومفصل لمحتوى الكتاب المدرسي .
    - ب - أكثر من ثلاثين نموذج امتحان وزاري .
  - 4 - برنامج الآلة الحاسبة العلمية مع شرح أهم استخداماتها .
  - 5 - برنامج الفريد في تحويل وحدات القياس .
- لمشاهدة نماذج من محتوى الأسطوانتين زوروا موقع **الفريد في الفيزياء** على شبكة الإنترنت.

**أسطوانتي الفريد في الفيزياء متوفرة حالياً في:**

- |         |  |   |
|---------|--|---|
| تعز     | مكتبة أبو حامد   | شارع الهريش جوار المعهد العالي للمعلمين وتوجد في العديد من المكتبات الأخرى منها : |
| تعز     | مكتبة تعز ، شارع جمال . مكتبة الرسالة + مكتبة التفوق : جوار مدرسة زيد الموشكي                                  |   |
| تعز     | مكتبة السلام : شارع المرور جوار المعهد التقني الصناعي . مكتبة النجاح : شارع التحرير . مكتبة ثانوية تعز ، ..... |   |
| صنعاء   | مركز الحزمي  | ميدان التحرير   |
| صنعاء   | مكتبة المختار الحديثة  | شارع تعز ، جولة شميلة ، جوار حلويات أبو خالد                                      |
| عدن     | أ / يعقوب الصلوي   | ت (٧٧٣٧٢٠٦٨٦) (٧٠٠٠٥٠٩٥٥)   |
| عدن     | مكتبة واتصالات بانافع  | جوار ثانوية عدن النموذجية للبنات ، وكذلك توجد لدى مكتبة الزبير بمدينة الشعب       |
| حضر موت | مكتبة الرسالة  | سينون ، السوق العام ، عمارة الأوقاف والعوامر                                      |
| حضر موت | مركز الجولة  | ترميم ، جوار نادي الوحدة الرياضي  |
| الحديدة | مكتبة صلاح الدين   | شارع جمال   |
| ذمار    | مكتبة القمة  | شارع المنزل جوار البنك الزراعي  |
| إب      | مكتبة المعرفة + مكتبة ابن تيمية  | شارع العدين   |

**تم تحميل هذا الملف من موقع الفريد في الفيزياء**

الوحدة الرابعة: الأجهزة الإلكترونية

درسنا في الوحدة الثالثة الوصلة الثنائية والترانزستور والدوائر المتكاملة وفي هذه الوحدة سوف ندرس بعضاً من تطبيقاتها ومن تلك التطبيقات استخدامها في أجهزة الراديو والتلفاز (العادي والملون) والرادار وغيرها ولكن قبل دراسة هذه الأجهزة الإلكترونية ينبغي علينا إعطاء نبذة عن عملية التوصيل الكهربائي خلال الغازات (التفريغ الكهربائي خلال الغازات).

من خلال دراستنا للوحدة السابقة وجدنا أن المواد تنقسم من حيث توصيلها للتيار الكهربائي إلى:

- ١- مواد جيدة التوصيل للتيار الكهربائي .
  - ٢- مواد رديئة التوصيل للتيار الكهربائي .
  - ٣- مواد شبه موصلة وهذه المواد ليست جيدة التوصيل وليست رديئة التوصيل ( أي أنها تقع بين الموصلات والعوازل)
- إلى أي الأصناف السابقة تنتمي الغازات ؟

\*. تعد الغازات مواد عازلة عند درجة الحرارة العادية (علل) وذلك لأن ذرات الغازات عند هذه الظروف تكون متعادلة كهربائياً (أي متعادلة الشحنة)، كما أنها تعد مواد موصلة عند رفع درجة حرارتها أو تعرضها لأشعة مؤينة أو قصفها بجسيمات سريعة (علل) وذلك بسبب تأين ذرات الغازات

**ملاحظة مهمة: ١- حاملات الشحنة في المعادن أو الفلزات هي الإلكترونات السالبة وحاملات الشحنة في السوائل (المحاليل) هي الأيونات السالبة والأيونات الموجبة وحاملات الشحنة في أشباه الموصلات هي الإلكترونات السالبة والفجوات الموجبة وحاملات الشحنة في الغازات هي الإلكترونات السالبة والأيونات الموجبة والأيونات السالبة.**

٢- تجمع الغازات بين نوعين من التوصيل هما التوصيل في الفلزات والتوصيل في السوائل .

س: علل تجمع الغازات بين السوائل والمعادن في التوصيل للتيار الكهربائي . وزاري (٢٠٠٩/٢٠١٠م)

ج:

س: اشرح تجربة توضح من خلالها أن الغازات الساخنة موصلة للتيار الكهربائي .

ج: نشحن ورقتي كشاف بشحنة كهربائية (سالبة أو موجبة) فنلاحظ انفراج ورقتي الكشاف نتيجة تشابه الشحنات عليها.

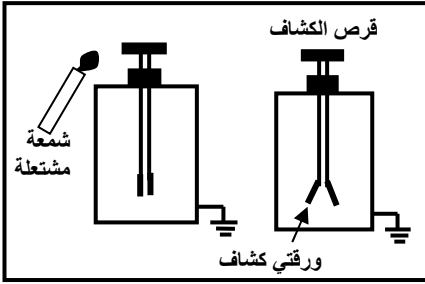
نترك الكشاف في درجة حرارة الغرفة فنلاحظ عدم تأثر ورقتي الكشاف وتظل منفرجتين

نقرب شمعة من قرص الكشاف فنلاحظ زوال انفراج ورقتي الكشاف

**الاستنتاج:** الغازات تكون عازلة في الظروف الاعتيادية حيث تكون ذراته متعادلة الشحنة

عند التسخين الشديد لجزيئات الغاز فإن ذرات الغاز تصبح موصلة للتيار والسبب في ذلك هو تأين بعض جزيئات الغاز (أي تتحلل إلى إلكترونات وأيونات موجبة) وأحياناً تتكون أيونات سالبة (علل) بسبب اكتساب الذرات المتعادلة للإلكترونات.

وتفسير سبب توصيل الغازات للتيار بارتفاع درجة حرارته هو أن الحرارة الشديدة تزيد من حركة جزيئات الغازات مما يجعل قسم منها يتحلل إلى الإلكترونات وأيونات

التوصيل الكهربائي في الغازات

**التفريغ الكهربائي في الغازات:** هي عملية مرور التيار الكهربائي خلال الغازات

هناك شروط يجب توفرها لكي يصبح الغاز موصلاً للتيار الكهربائي هي:

١) استعمال أنبوبة زجاجية ذات قطبين معدنيين عند طرفيها يسمى أحدهما الأنود (المصعد) وهو القطب الموجب والآخر يسمى الكاثود (المهبط) وهو القطب السالب مع خفض الضغط داخل الأنبوبة .

٢) تطبيق فرق جهد عالي بين قطبي الأنبوبة

ولدراسة توصيل الغاز للتيار الكهربائي:

نطبق فرق جهد عالي ( $10 \times 5$  فولت) بين قطبي الأنبوبة ونجعل ضغط الغاز في الأنبوبة منخفضاً

**نلاحظ:** أن الغاز يصبح موصلاً للتيار الكهربائي ويأخذ شكل ضياء متوهج يملأ الأنبوبة وقد يختفي ويعتمد ذلك على ضغط الغاز داخل الأنبوبة .

\* في عام ١٨٠٨ م لاحظ العالم الألماني بلوكر بأنه عن ضغط منخفض مقداره ( $10 \times 1.3$ ) ضغط جوي (بار) أي حوالي (٠.١ ملم زئبق) تنبعث أشعة غير مرئية

تسرى خلال الأنبوبة ويستدل على وجودها بظهور وميض يميل إلى الزرقة عند اصطدام هذه الأشعة بجدار الأنبوبة أو بالأنود الموجب

سميت هذه الأشعة **بالأشعة المهبطية (علل)** لأنها تنبعث منه وقد سميت فيما بعد **بالإلكترونات**

**الإلكترونات (أشعة المهبط):** هي أشعة إلكترونية سالبة الشحنة غير مرئية تنبعث من الكاثود يستدل على وجودها بظهور وميض يميل إلى الزرقة عند اصطدامها بجدار الأنبوبة أو بالأنود .

س: ماذا سيحدث داخل الأنبوبة إذا استمر زيادة فرق الجهد بين قطبي الأنبوبة أكثر مما وصلت إليه ؟

ج: سيحدث أن الطاقة الحركية للإلكترونات تزداد بسبب زيادة شغل المجال الكهربائي الناتج عند فرق الجهد العالي بين القطبين حيث

طح = ش ج (تناسب طردي بين طاقة الحركة والجهد)

فإذا اصطدمت هذه الإلكترونات ذات الطاقة الحركية العالية بذرات الغاز الموجود في الأنبوبة فإنه يحدث احد أمرين:

- (١) تثار ذرات الغاز داخل الأنبوبة فتنتقل بعض الكاتودات الذرة من مستويات طاقة أدنى إلى مستويات طاقة أعلى نتيجة لاكتسابها طاقة وعند عودت الإلكترونات إلى مستوياتها الأصلية تشع الطاقة التي اكتسبتها على هيئة ضوء ، ويحدث هذا عندما تكون طاقة حركة الإلكترونات أقل من طاقة تأين الذرة المتعادلة .
- (٢) تصطدم الإلكترونات ذات الطاقة الحركية العالية بذرات الغاز فتؤينها وينتج عن ذلك انبعاث الكاتودين بدلاً من إلكترون واحد وهما (الإلكترون الذي يصطدم بالذرة والإلكترون الذي يخرج من الذرة نتيجة تأينها ) وسوف تزداد الطاقة الحركية للإلكترونين بسبب المجال الكهربائي بين قطبي الأنبوبة فتتأين ذرات أخرى في طريقها و نتيجة لذلك فإن عدد الجسيمات المشحونة ( الكاتودات و ايونات ) سوف يزداد بسرعة كبيرة بسبب تأين ذرات الغاز .

\* لا يمكن استمرار التأين عن طريق تصادم الإلكترونات ( الصدمة الإلكترونية ) لوحدها ( علل ) لأن الإلكترونات الناشئة عن الصدمة الإلكترونية تتحرك باتجاه الأنود وتختفي .

ولكي يستمر التأين يجب أن يستمر انبعاث الإلكترونات من الكاثود وهناك سببين لاستمرار انبعاث الإلكترونات من الكاثود هما:

الانبعاث الإلكتروني الثانوي: وهو عبارة عن عملية انبعاث الإلكترونات من المهبط نتيجة لتصادم الأيونات الموجبة التي تمتلك طاقة حركية أكبر من طاقة ارتباط الإلكترونات بذرات المهبط .

الانبعاث الإلكتروني الحراري: هو عملية انبعاث الإلكترونات من الكاثود نتيجة لتسخينه إلى درجة حرارة عالية بسبب اصطدام الأيونات الموجبة التي طاقتها الحركية أقل من طاقة ارتباط الإلكترون بسطح الكاثود.

ملاحظات: ١- تحدث أثناء عملية التأين للغازات عملية إعادة الاتحاد بين الإلكترونات والأيونات الموجبة لتكوين ذرات متعادلة مرة أخرى ونتيجة لهذا تشع ذرات الغاز الطاقة التي اكتسبتها عند تأينها على شكل فوتونات ( ضوء ) وهذا هو سبب توهج أنبوبة التفريغ

٢- إن ظهور الوميض أو التوهج داخل الأنبوبة له سببان هما :  
( أ ) إثارة الذرات ( ب ) حدوث عملية إعادة الاتحاد

تعريف عملية إعادة الاتحاد: هي عملية إعادة الاتحاد بين الإلكترونات السالبة والأيونات الموجبة لتكون ذرات متعادلة مره أخرى .  
س: علل لا يمكن استمرار التأين عن طريق الصدمة الإلكترونية في التفريغ الكهربائي . وزاري (٢٠٠٩/٢٠١٠ - ٢٠١١م)

ج: .....

س: اكتب المفهوم العلمي لما تعنيه كل من العبارات الآتية :

١- أيونات موجبة ذات طاقة حركية كبيرة ، عندما تصطدم بالكاثود تنتزع منه إلكترونات . وزاري (٢٠٠٩/٢٠١٠م)

٢- ج: .....

### أنبوبة أشعة الكاثود

تعريفها: هي عبارة عن أنبوبة زجاجية مفرغة من الهواء الغرض منها تحويل الإشارة الكهربائية إلى صورة ضوئية .  
استخداماتها:

(١) تستخدم في دراسة خواص أشعة المهبط

(٢) تستخدم في العديد من الأجهزة الإلكترونية مثل كاشف الذبذبات والرادارات والتلفاز وشاشات الكمبيوتر و.....

فكرة عملها: مبنية على ظاهرة الانبعاث الإلكتروني الحراري .

تركيبها: تتركب أنبوبة أشعة الكاثود من أنبوبة زجاجية مفرغة من الهواء ( علل ) وذلك حتى لا تعيق جزيئات الهواء حركة الإلكترونات داخل الأنبوبة وحتى لا يتأكسد الكاثود .

وكما هو موضح من الشكل فإنها تتركب من جزئين هما أولاً الجزء الخلفي الأسطواني الضيق ويحتوي على

( أ ) بندقية الإلكترونات وتتكون من :

١ - فتيلة : وظيفتها تسخين الكاثود

٢ - كاثود (مهبط): وظيفته بيعث الإلكترونات

٣ - شبكة حاكمة: وظيفتها التحكم بعدد وتركيز الإلكترونات

٤ - أنود (مصعد): وظيفته لزيادة تركيز وتسارع الإلكترونات

( ب ) مجموعة حارفة للشعاع الإلكتروني وظيفتها حفر الشعاع الإلكتروني وتتكون هذه المجموعة أما من زوجين من الملفات التي تولد مجالات مغناطيسية

متعامدين أو من زوجين من الألواح المعدنية التي تولد مجالات كهربائية متعامدين

ملاحظات :

١- تعمل زوج الألواح أو الملفات العمودية على توليد مجال أفقي يحرف الشعاع الإلكتروني باتجاه أفقي

٢ - تعمل زوج الألواح أو الملفات الأفقية على توليد مجال رأسي ( عمودي ) يحرف الشعاع الإلكتروني باتجاه رأسي ( عمودي )

٣ - تكون الألواح المعدنية داخل الأنبوبة بينما الملفات خارجها

ثانياً .. الطرف الأمامي المتسع ( الشاشة ): ويغطي من الداخل بماده فلوريسية مثل كبريتيد الزنك ( Zns ) ( علل ) وذلك لان هذه

الطبقة تضيء عند سقوط الإلكترونات عليها .  
ويسمى هذا الطرف المخروطي المتسع بالشاشة .

تبطن جوانب المخروط من الداخل طبقة من مستحلب الكربون (علل) لإعادة الإلكترونات الساقطة على الشاشة إلى الكاثود وبذلك تمنع تراكم الإلكترونات على الشاشة .

س: علل تبطن جوانب الجزء المخروطي من أنبوبة أشعة الكاثود بطبقة من مستحلب الكربون . وزاري (٢٠٠٩/٢٠١٠م)

### شرح عملها :

- ١) عند تشغيل بندقيّة الإلكترونات للأنبوبة فإنها تعمل على إطلاق الشعاع الإلكتروني فيسقط عند نقطة منتصف الشاشة تعرف بالنقطة المضئية حيث ينتقل جزء من طاقة حركة الإلكترونات ( أشعة الكاثود ) إلى طاقة ضوئية عند النقطة المضئية على الشاشة ويتوقف لون الضوء الذي تشعه الشاشة على
- ١ - نوع المادة الفلوريسية ٢ - طاقة حركة الإلكترونات
- ٢) تعمل المجموعة الحارفة عن طريق المجالات المتعامدة التي تولدها على حرف مسار الشعاع الإلكتروني مما يسبب حركة النقطة المضئية على الشاشة في اتجاه معين حسب الغرض من استخدام أنبوبة أشعة الكاثود

س١: علل عدم تراكم الإلكترونات على الشاشة ؟ س٢: عرف النقطة المضئية ؟

### كاشف الذبذبات (الاسيلوسكوب)

**تعريفه:** هو جهاز يستخدم لتعيين تردد جهد مجهول و لدراسة التغيرات للتيارات الكهربائية والجهود والنبضات الكهربائية.

**تركيبه:** يتركب من أنبوبة أشعة الكاثود ( المجموعة الحارفة ) فيها عبارة عن زوجين من الألواح المعدنية ( س١، س٢، س٣، س٤ ) يولدان مجالين كهربائيين متعامدين على بعضهما البعض وعلى مسار الشعاع الإلكتروني

### استخداماته:

- ١- يستخدم في الكشف عن تردد مجهول بمعلومية تردد جهد معلوم .
- ٢- دراسة خصائص التيارات المترددة .
- ٣- في تخطيط القلب والدماغ والكشف عن الكذب .

### نظرية عمله:

١) عند توصيل اللوحان الرأسيان (س١، س٢) بمصدر تيار متردد فإنه يتولد بينهما مجال كهربائي يكون باتجاه أفقي ويتغير هذا المجال يمينا ويسارا مما يسبب حركة للنقطة المضئية فترسم خطاً مستقيماً أفقي إذا كان تردد التيار أكبر من (١٦ اذث) فإن العين ترى خطاً مستقيماً أفقياً مضئاً (علل) بسبب ظاهرة مداومة الرؤية للعين

٢) عند توصيل اللوحان الأفقيان (س١، س٢) بمصدر تيار متردد فإنه يتولد بينهما مجال كهربائي يكون باتجاه رأسي مما يسبب حركة للنقطة المضئية فترسم خطاً مستقيماً رأسي (الشكل أعلاه يوضح ذلك) .

س: علل عند توصيل اللوحان الأفقيان بمصدر متردد فإنه يظهر على الشاشة خط مستقيم رأسي؟

ج:

### شرح عمله:

يوصل اللوحان الرأسيان (س١، س٢) بتيار متردد منشاري تولده دائرة المسح (هي عبارة عن دائرة صمام الكتروني خاص تصدر تيار متردد يتغير جهده بصورة مشابهة لأسنان المنشار) وهذا الجهد هو المعلوم في الدائرة حيث يزداد تدريجياً حتى يصل إلى نهاية عظيمة ثم ينعدم إلى الصفر ويتكرر ذلك بتردد معين ، وهذا يسبب حركة للنقطة المضئية من اليسار إلى اليمين على الشاشة ثم تختفي وتظهر من جديد وهكذا تتكرر الحركة السابقة.

يوصل الجهد المتردد المراد دراسته باللوحين الأفقيين (س١، س٢) فتعمل النقطة المضئية على رسم المنحنيات البيانية للجهد المراد دراسته حيث تظهر المنحنيات متحركة من اليسار إلى اليمين

نغير من تردد دائرة المسح حتى تسكن المنحنيات على الشاشة ، ويحدث ذلك عندما يصبح تردد دائرة المسح (جهد أسنان المنشار) يساوي أو يضاعف تردد

### الجهد المراد دراسته.

بمعلومية تردد جهد أسنان المنشار يمكن لنا معرفة تردد الجهد المجهول .

ومن شكل المنحنيات الناتجة يمكننا معرفة طبيعة الاهتزازات الكهربائية المسببة للجهد المجهول المراد دراسته ، سواء كانت هذه الاهتزازات بسيطة أو مركبة.

### تعليقات

س: **ظهور المنحنيات على شاشة كاشف الذبذبات . وزاري (٢٠٠٩/٢٠١٠ - ٢٠١٠/٢٠١١ م)**  
 ج: لأن الجهد المراد دراسته (المجهول) الموصل بين اللوحين الأفقيين (ص١، ص٢) يولد مجال كهربائي رأسي مما يسبب حركة للنقطة المضئية إلى الأعلى والأسفل فترسم المنحنيات البيانية وذلك بسبب تداخلها مع جهد أسنان المنشار .  
 س: تستطيع الإلكترونيات أن تهتز في أنبوبة أشعة الكاثود بترددات عالية كما أنها تهتز بترددات منخفضة؟  
 ج: وذلك لأن الإلكترونيات لها كتلة صغيرة جداً فيكون قصورها الذاتي صغيراً .

### الرادار

**الرادار:** كلمة مركبة من أولئك حروف الكلمات الآتية: Radio Detection and Ranging فكلمتي Radio Detection تعني الكشف بالموجات الراديوية (اللاسلكية) وكلمة Ranging تعني تحديد أو تعيين المدى.  
**ما المقصود بكلمة رادار؟**

**يقصد بكلمة رادار الكشف عن الأجسام وتعيين بعدها وسرعتها واتجاهها بواسطة موجات لاسلكية قصيرة جداً .**

### استخدام الرادار:

- (١) الكشف عن الأجسام في الجو مثل الطائرات والصواريخ وتحديد ارتفاعها ومواضعها وسرعتها واتجاهها ليلاً ونهاراً
- (٢) تستخدمه الطائرات والسفن للكشف عما قد يعترض طريقها ليلاً وفي حالة وجود الضباب
- (٣) يستخدم في الكشف عن الغواصات والطربيدات في أعماق البحار والمحيطات .

**فكرة عمله:** إن أساس عمل الرادار يقوم على **ظاهرة الاهتزاز الكهربائي** (الموجات الكهرومغناطيسية) والحصول على **صدي كهرومغناطيسي** ، بحيث يصل تردد الموجات اللاسلكية (الكهرومغناطيسية) التي يرسلها الرادار إلى  $10^6$  هيرتز وترسل هذه الحزمة من الموجات لتمسح المنطقة التي يحتمل تواجد الهدف فيها فإذا قابلت هدفاً فإنها تصطدم به وتنعكس مرتدة إلى المحطة فيستقبلها جهاز معد لذلك ويتصل هذا الجهاز بكاشف ذبذبات وظيفته تحديد ارتفاع الهدف واتجاهه وسرعة .  
**ملاحظة:** عندما يكون تردد الموجات عالي يكون طولها الموجي قصير وبذلك تكون طاقتها عالية فترسل إلى مسافات بعيدة.

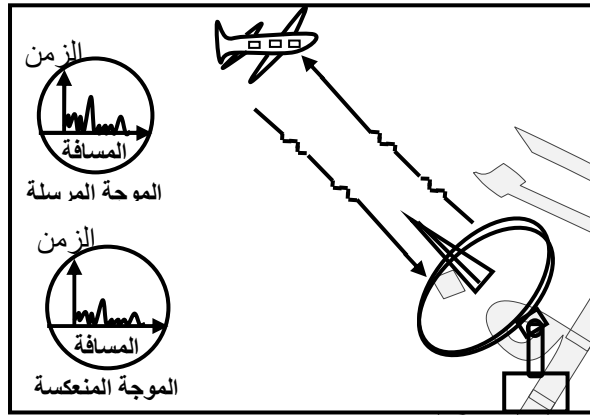
### تركيب محطة الرادار : تتركب محطة الرادار من : (١) مرسل (٢) مستقبل (٣) كاشف

**المرسل:** عبارة عن جهاز كهربائي يولد تيارات متذبذبة عالية التردد متصلة بملف موضوع في بؤرة هوائي المرسل (صحن) على شكل قطع مكافئ (علل) حتى يقوم بإرسال حزمة متوازية من الموجات اللاسلكية القصيرة (موجات كهرومغناطيسية)

والهوائي (الصحن) قابل للحركة في اتجاهات مختلفة (علل) كي يسمح أوسع منطقة من الجو المحيط بالمحطة ، فإذا صادفت الموجات المرسله جسماً (مثلاً طائرة) فإنها تصطدم به وتنعكس مرتدة إلى المحطة ليستقبلها المستقبل .

**المستقبل:** هو عبارة عن هوائي (صحن) مشابه لهوائي المرسل وقابل للحركة في اتجاهات مختلفة (علل) لاستقبال الموجات المنعكسة وتجميعها وتركيزها في بؤرة الهوائي حيث يوجد ملف معدني يحول الموجات اللاسلكية إلى تيارات كهربائية تأثيرية مترددة لها نفس تردد الموجات المرسله ثم يتم تكبيرها بواسطة جهاز تكبير ثم ترسل إلى الكاشف .

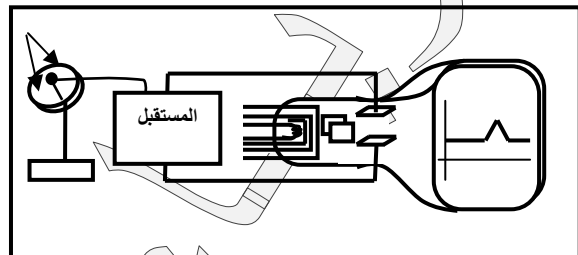
**الكاشف (كينوسكوب):** عبارة عن أنبوبة أشعة الكاثود تسمى (كينوسكوب) المجموعة الحارفة فيها مكونة زوجين من الألواح المعدنية ، أحد الزوجين رأسي (ص١، ص٢) يولد مجال كهربائي يحرف الشعاع الإلكتروني باتجاه رأسي .



### تشغيل محطة الرادار

- يوصل اللوحان الرأسيان (ص١، ص٢) للكاشف بدائرة كهربائية تحدث بين اللوحين فرقاً في الجهد بتغير بنظام معين فيحرف الشعاع الإلكتروني أفقياً وتتحرك النقطة المضئية على شاشة الكاشف أفقياً من اليسار إلى اليمين بتردد معين

- يرسل المرسل حزمة ضيقة من الموجات الكهرومغناطيسية القصيرة جداً (طولها الموجي قصير وترددها عالي) فإذا قابلت الموجات المرسله هدفاً فإنها تصطدم به وتنعكس مرتدة إلى المحطة ويستقبلها المستقبل فتكبر ثم ترسل إلى اللوحين الأفقيين (ص١، ص٢) فيحرف الشعاع الإلكتروني رأسياً محدثاً قمة على الشاشة .



- بواسطة التدريج الموجود على الشاشة يمكن تحديد الزمن الذي استغرقته الموجات المرسله والمنعكسة في قطع المسافة بين المحطة والهدف .  
 - ويمكن حساب بعد الهدف من العلاقة :

$$\text{بعد الهدف} = \text{سرعة الموجات} \times \text{زمن} \quad \text{ويعبر عنه رياضياً: } f = \frac{1}{z} \times c \quad \text{و } f = \frac{1}{z} \times c \quad \text{علماً بأن } c \text{ هي}$$

سرعة الموجة اللاسلكية في الهواء وتساوي سرعة الضوء وهي  $c = 3 \times 10^8$  م/ث

**ملاحظة:** تحسب عدد الموجات من العلاقة : عدد الموجات =  $\frac{\text{المسافة}}{\text{طول الموجة}} = \frac{f}{\lambda}$

### ملاحظات على الرادار

- للحصول على صورة واضحة فإنه يرعى في المرسل أن تكون قدرته عالية ، ويرعى في المستقبل تكبير التيارات المتولدة بالتأثير عن الموجات اللاسلكية المنعكسة قبل انتقالها إلى الكاشف (علل) .
  - إن أجهزة الرادار بعد تطويرها أصبحت متكاملة بحيث تعين بعد الهدف وتعطي سرعته واتجاهه مباشرة .
  - أن أجهزة الرادار بعد تطويرها أصبحت تستخدم هوائياً واحداً يوصل بالمرسل والمستقبل فأمكن بذلك توفير الجهد والوقت المبذولين في تحريك الهوائيين .
- س : ما الذي يجب مراعاته في مرسل ومستقبل الرادار للحصول على صورة واضحة لما يكشف عنه ؟ وزاري (٢٠٠٤/٢٠٠٥م)

### تعليقات

- س: يكون هوائي الإرسال والاستقبال على شكل قطع مكافئ.
- ج: يكون هوائي الإرسال على شكل قطع مكافئ حتى يرسل الموجات على شكل حزمة متوازية ويكون هوائي الاستقبال على شكل قطع مكافئ حتى يجمع الموجات الساقطة عليه عند البؤرة حيث يوجد الملف .
- س: لا يوجد دائرة رنين في مستقبل الرادار .
- ج: وذلك لأن الموجات المستقبلية هي نفس الموجات المرسله وبذلك لا نحتاج إلى عملية توليف للبحث عن تردد الموجة .

**مثال ١:** إذا كان الزمن الكلي الذي تستغرقه موجة لاسلكية لمحطة الرادار للذهاب والإياب هو  $\frac{2}{3}$  ثانية . فكم يكون بعد الهدف عن المحطة مقدرًا بالكيلومتر ؟

الحل

$$\text{بعد الهدف : } f = \frac{1}{2} \times z \Rightarrow f = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^3 = 1.5 \times 10^3 \text{ متر} \Rightarrow f = 2 \times 10^4 \text{ كيلومتر} .$$

**مثال ٢:** وجهت نبضة رادار ، طولها الموجي ٤ سم نحو هدف في الفضاء بحيث تنعكس على سطحه وتعود ثانية إلى الأرض وكانت المسافة بين الأرض والهدف  $2.4 \times 10^4$  م وسرعة الضوء  $3 \times 10^8$  م/ث احسب كلاً من : ١- الزمن المنقضي بين إرسال النبضة واستقبالها ٢- عدد الموجات المتكونة في المسافة بين الرادار والهدف ٣- تردد نبضات موجات الرادار ٤- سعة المكثف الذي يتصل بملف حثه  $10^{-4}$  ميكرو هنري . (وزاري (٢٠١٠-٢٠١١م) الحل

$$\begin{aligned} \lambda = 4 \text{ سم} &= 4 \times 10^{-2} \text{ م} \\ f &= \frac{3 \times 10^8}{4 \times 10^{-2}} \\ z &= 2.4 \times 10^4 \text{ م} \\ \text{حث} &= 10^{-4} \text{ ميكرو هنري} \\ &= 10^{-4} \times 10^{-6} \text{ هنري} \\ &= 10^{-10} \text{ هنري} \end{aligned}$$

$$f = \frac{1}{2} \times z \Rightarrow z = \frac{2}{3} = \frac{2 \times 2.4 \times 10^4}{3} = 1.6 \times 10^4 \text{ ثانية} .$$

$$\text{٢- عدد الموجات} = \frac{f}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{4 \times 10^{-2}} = 7.5 \times 10^9 \text{ هرتز}$$

$$\text{٤- سعة المكثف الذي يتصل بملف حثه } 10^{-4} \text{ ميكرو هنري } f = \frac{1}{\pi^2 \text{ سع حث}} \Rightarrow \text{سع} = \frac{1}{\pi^2 \times 10^{-10}} = 10^9 \text{ فاراد}$$

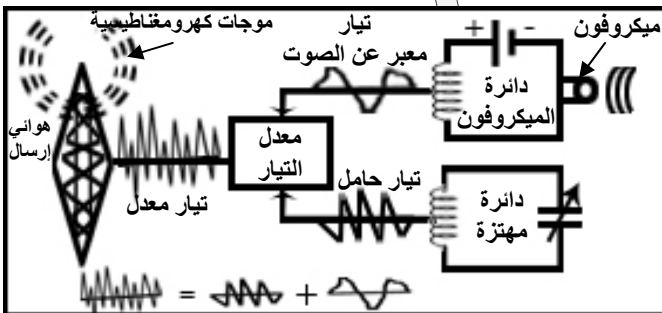
### إرسال واستقبال الموجات اللاسلكية ( الموجات الراديوية )

أولاً : إرسال الموجات اللاسلكية: ( الإرسال الإذاعي )

عملية الإرسال الإذاعي : هي عملية يتم من خلالها تحويل الأصوات ( الموجات الصوتية ) إلى تيارات كهربائية ثم تحميلها على تيارات عالية التردد ثم بثها على شكل موجات كهرومغناطيسية تنتشر في الجو بسرعة الضوء .

تركيب جهاز الإرسال الإذاعي : يتركب في أبسط صورة من :

- دائرة الميكروفون: وتتكون من (مصدر للتيار الكهربائي المستمر وملف ومكرفون) ووظيفتها تحويل الصوت إلى تيار معبر عن الصوت
- الدائرة المهتزة : وتتكون من (مكثف متغير السعة وملف) ووظيفتها توليد تيار عالي التردد يسمى بالتيار الحامل .
- دائرة الهوائي : وتتكون من الهوائي وهو عبارة عن أسلاك ويتصل بمعدل التيار ووظيفته تحويل التيار المعدل إلى موجات لاسلكية .



### خطوات عملية الإرسال الإذاعي :

- ١- يوجه صوت المتكلم المراد إرساله إلى دائرة الميكروفون المتصل بمصدر كهربائي لتيار مستمر فيهتز غشاء الميكروفون وتتغير تبعاً لذلك شدة التيار المستمر المار بزيادة ونقصان وفقاً للموجات الصوتية التي تصل إلى الميكروفون وبالتالي يصبح هذا التيار معبراً عن الصوت ، إلا أن هذا التيار لا يمكن إرساله لأن تردده ضعيف .
- ٢- تولد الدائرة المهتزة تيارات كهربائية عالية التردد تسمى بـ ( التيارات الحاملة ) .

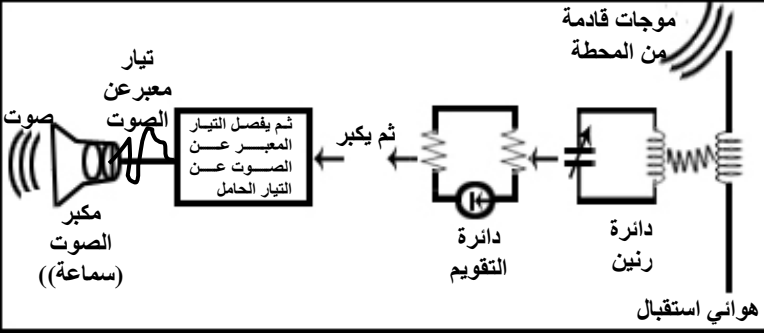
- ٣- يعمل معدل التيار على تحميل التيارات المعبرة عن الصوت على التيارات الحاملة بحيث تؤثر التيارات المعبرة عن الصوت في التيارات الحاملة عالية التردد فتغير من سعتها وينتج عن ذلك تيارات تسمى **تيارات معدلة** أي أن: **تيار معبر عن الصوت + تيار حامل = تيار معدل**
- ٤- يتم بعد ذلك حث التيارات المعدلة إلى هوائي الإرسال الذي يقوم ببنها إلى الهواء الجوي في جميع الاتجاهات على شكل موجات كهرومغناطيسية.

**نشاط:** موجة إذاعية ترسل بسرعة  $3 \times 10^8$  م/ث استقبلها جهاز مذياعك في فترة زمنية مقدارها ٠.٢ ثانية كم يكون بعد المحطة عنك بالكيلو متر.

الجواب ( ٦٠٠٠٠ كيلو متر )

### ثانياً: استقبال الموجات اللاسلكية ( الاستقبال الإذاعي ) ( جهاز الراديو )

**عملية الاستقبال الإذاعي:** هي عملية تحويل الموجات اللاسلكية ( الراديوية ) إلى تيارات كهربائية تأثيرية ومن ثم إلى موجات صوتية سمعية لها تردد وخصائص الصوت الموجه إلى الميكروفون .



- تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي ( جهاز الراديو ) :**
- دائرة الهوائي : وظيفتها تحويل الموجات اللاسلكية إلى تيارات كهربائية تأثيرية .
  - دائرة الرنين : وظيفتها اختيار الموجة المرغوب الاستماع إليها .
  - دائرة السماع : وظيفتها تحويل التيار المعبر عن الصوت إلى موجة صوتية مسموعة .

### خطوات عملية الاستقبال الإذاعي :

- ١- تصطدم الموجات اللاسلكية ( الكهرومغناطيسية ) التي تبثها المحطات بهوائي جهاز الاستقبال فيحولها الهوائي إلى تيارات كهربائية تأثيرية
  - ٢- تغير من تردد دائرة الرنين وذلك عن طريق تغيير سعة المكثف وعندما يتفق ترددها مع تردد موجات المحطة المرغوب الاستماع إليها فإنها تسمح لها بالمرور من خلالها وتسمى هذه العملية **بعملية التوليف** : وهي العملية التي يتفق عندها تردد دائرة الرنين مع تردد الموجة المرغوب سماعها
  - ٣- يقوم التيار الذي تسمح بمروره دائرة الرنين ويكبر .
  - ٤- يفصل التيار الحامل عن التيار المعبر عن الصوت .
  - ٥- يمر التيار المعبر عن الصوت في السماع، فيحدث صوتاً مشابهاً للصوت في استوديو محطة الإذاعة.
- س: كيف يتم تحويل التيار الكهربائي المعبر عن الصوت إلى موجات صوتية مسموعة ؟ وزاري (٢٠٠٩/٢٠١٠م)

### ملاحظات هامة :

- ١- التيار المعبر عن الصوت لا يمكن أن يعطي موجات لا سلكية ( موجات كهرومغناطيسية ) (علل) لأن ترددات الأصوات عادة صغيرة ، لذلك (علل) يحمل التيار المعبر عن الصوت على تيار حامل عالي التردد .
  - ٢- تتوقف قدرة محطة الإذاعة على معدل الطاقة المصاحبة للموجات اللاسلكية (الراديوية) التي ترسلها ولزيادة هذه الطاقة كي تغطي إذاعة المحطة مساحة واسعة يستخدم عدد من دوائر الترانزستور (علل) لتكبير التيار المعدل عدة مرات .
  - ٣- لزيادة قدرة جهاز الاستقبال يستخدم عدد من دوائر الترانزستور (علل) حتى يمكن تكبير التيار المقوم إلى حد كبير .
- س: علل يحمل التيار المعبر عن الصوت في أجهزة الإرسال على تياراً عالي التردد يسمى بالتيار الحامل. وزاري (٢٠٠٨/٢٠٠٩م)

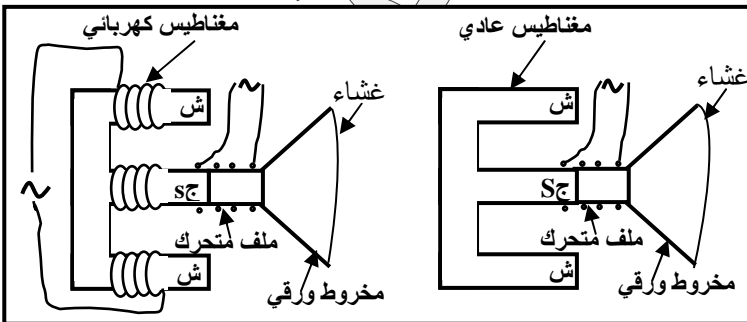
### مكبر الصوت الديناميكي (السماعة)

**تعريفه:** هو جهاز كهربائي يستخدم في أجهزة الاستقبال اللاسلكي وغيرها بغرض تحويل التيار المعبر عن الصوت إلى موجة صوتية مسموعة.

**الغرض منه:** تحويل التيار المعبر عن الصوت إلى صوت مسموع .

**استخدامه:** يستخدم في أجهزة الاستقبال اللاسلكي مثل الراديو والتلفاز والتلفونات و....

**فكرة عمله:** مبنية على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.



**تركيبه:** يتركب مكبر الصوت من ١- ملف من سلك نحاسي

معزول وملفوف حول اسطوانة صغيرة من الورق

المقوى مثبتة عند رأس مخروط أجوف من الورق المقوى .

٢- مغناطيس عادي أو كهربائي أقطابه دائرية بحيث يكون احد الأقطاب مركزي والأخر حلقي يحيط بالقطب المركزي

**شرح عمل مكبر الصوت الديناميكي:**

١- عندما يمر التيار المعبر عن الصوت في ملف المكبر ، فإنه ينشأ عنه مجال مغناطيسي متغير تبعاً لتغير التيار المعبر عن الصوت

٢- تتغير القوى المتبادلة بين المجال المغناطيسي للملف وبين المجال المغناطيسي للمغناطيس الدائم

٣- نتيجة لذلك يهتز الملف ويكون اتجاه الحركة (القوة) عمودياً على كل من اتجاه الفيض المغناطيسي واتجاه التيار

٤- اهتزاز الملف يسبب اهتزاز للمخروط الورقي وبسبب كبر المخروط تهتز كمية كبيرة من جزيئات الهواء المحبوسة بداخله وتحدث موجات صوتية ذات شدة مناسبة ومشابهة للصوت المرسل من محطات الإذاعة.

## التلفاز (التلفزيون)

**تعريفه:** هو جهاز يستخدم لرؤية الصور والمناظر عن بعد .

**وكلمة تلفزيون** هي كلمة غير عربية جاءت من المقطعين Tele ومعناها (بعد) أو (من بعد) و vision وتعني الرؤية المباشرة للصور أو المناظر من بعد .

**وتتم عملية رؤية الصور عن بعد عن طريق عمليتين هما:**

**أولاً: عملية الإرسال التلفازي:** هي العملية التي يتم فيها تحويل صور الأشياء المراد إرسالها من طاقة ضوئية إلى طاقة كهربائية (تيار معبر عن الصورة) وتحميلها على تيار عالي التردد (تيار حامل) ثم بثها على شكل موجات كهرومغناطيسية في جميع الاتجاهات .

قبل دراسة عملية إرسال الصورة تلفازياً علينا **أولاً معرفة:**

## تركيب آلة التصوير التلفازي

من أنواع الكاميرات التلفزيونية ، الكاميرا التي تسمى (الأيكونوسكوب) وتتكون من أربعة أجزاء أساسية هي :  
١- أنبوبة التصوير : وهي عبارة عن أنبوبة مظلمة مخلخلة من الهواء لها نافذة زجاجية في مقدمتها مجموعة من العدسات.

٢- لوح الصورة (لوح الإشارات): ويوجد داخل أنبوبة التصوير ، ويتكون من لوح رقيق جداً من الميكا ( الميكا مادة شبه زجاجية) ، بحيث يغطي سطحه المقابل للعدسات بعدت آلاف من الخلايا الكهروضوئية المعزولة عن بعضها البعض ( وكل خلية عبارة عن حبيبة صغيرة جداً من الفضة تغطيها طبقة من السيزيوم ) ، إذا سقطت عليها أشعة ضوئية فإنها تبعث بالالكترونات ويسمى اللوح **بلوح الموزايك** ويغطي سطحه الآخر بصفحة معدنية رقيقة متصلة بمكبر تيار الصورة .

٣- بندقيّة الالكترونات : وتتكون من :

أ - فتيلة : ووظيفتها تسخين الكاثود .

ب - كاثود (مهبط) : ووظيفته بيعث الالكترونات .

ج - شبكة حاكمة : ووظيفتها التحكم بعدد وتركيز الالكترونات .

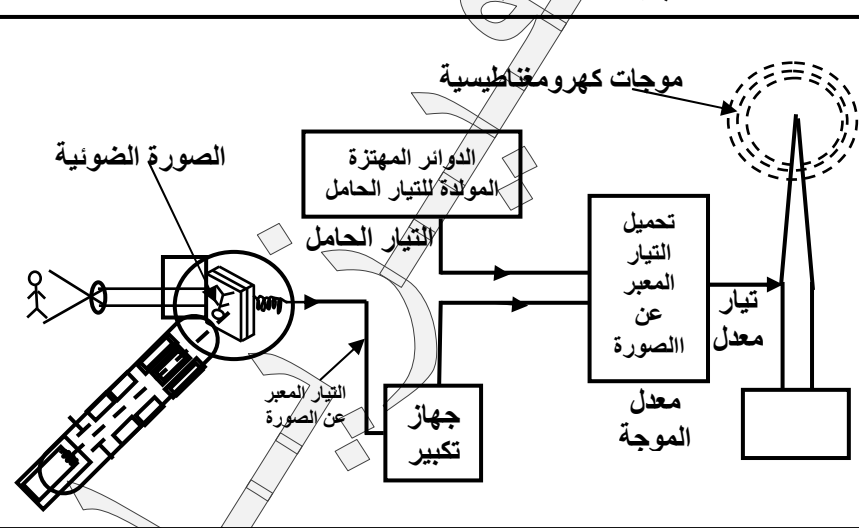
د - أنود (مصعد) : ووظيفته لزيادة تركيز وتسارع الالكترونات .

٤- مجموعة حارفة للشعاع الالكتروني: ووظيفتها حرف الشعاع الالكتروني بالكيفية المطلوبة لمسح لوح الصورة وتتكون هذه المجموعة أما من زوجين من الملفات التي تولد مجالين مغناطيسيين متعامدين أو من زوجين من الألواح المعدنية التي تولد مجالين كهربائيين متعامدين .

س: علل يطلى لوح الميكا في آلة التصوير التلفازي بحبيبات من السيزيوم . وزاري (٢٠٠٨/٢٠٠٩م)

ج: لأن السيزيوم حساس للضوء إذا سقطت عليها أشعة ضوئية فإنها تبعث بالالكترونات .

س: وضح مع الرسم كيف تتم عملية إرسال الصورة تلفازياً ؟ وزاري (٢٠٠٤/٢٠٠٥م)



١- يضاء الشيء أو المنظر المراد إرسال صورته تلفازياً بإضاءة شديدة فتقوم العدسات في كاميرا التصوير بتكوين صورة ضوئية له على لوح الخلايا الكهروضوئية التي بدورها تثار ضوئياً وتبعث بعدد من الإلكترونات .

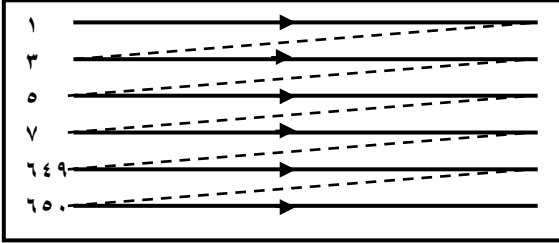
٢- تختلف عدد الإلكترونات المنبعثة باختلاف الضوء الساقط على الخلايا الكهروضوئية وعندئذ تثنح الخلايا بشحنات موجبة مساوية لما فقدته من إلكترونات .

٣- تؤثر هذه الشحنات الموجبة على الصفحة المعدنية الموجودة على الوجه الآخر على لوح الميكا فتتكون عليها شحنات سالبة مساوية لعدد الشحنات الموجبة التي على الخلايا الكهروضوئية

٤- تطلق البندقيّة الإلكترونيّة الشعاع الإلكتروني فيسقط على لوح الخلايا الكهروضوئية عند نقطة

تسمى **نقطة الاستكشاف** حيث يمدّها الشعاع الإلكتروني بشحنات سالبة عددها مساوي لعدد الإلكترونات التي فقدتها الخلايا الكهروضوئية نتيجة تكون الصورة الضوئية عليها .

٥- بذلك تتعادل هذه الخلايا كهربائياً ونتيجة لتعادل شحنات الخلايا تتحرر الشحنات السالبة (الإلكترونات) التي على الصفحة المعدنية وتنتقل على هيئة نبضات كهربائية مختلفة التردد (تيار معبر عن الصورة) إلى جهاز التكبير ثم يحمل التيار المعبر عن الصورة على التيار الحامل الذي تنتجه الدوائر المهتزة في جهاز معدل الموجة ( التيار المعبر عن الصورة + التيار الحامل = التيار المعدل ) ثم يبث عبر هوائي الإرسال على شكل موجات كهرومغناطيسية تنتشر في جميع الاتجاهات .

**عملية المسح التفاضلي**

تتم عملية المسح التفاضلي في جهاز الإرسال التفاضلي على الخلايا الكهروضوئية وفي جهاز الاستقبال التفاضلي على المادة الفلوريسية التي تغطي السطح الداخلي للشاشة .

**تعريفها :** هي عملية تمرير الشعاع الإلكتروني على جميع صفوف الخلايا الكهروضوئية من اليسار إلى اليمين بعدد ستمائة وخمسون صف في زمن قدرة  $\frac{1}{30}$  من الثانية ، ابتداء بالصفوف الفردية ثم الزوجية . وكل ما تم مسح الصورة مرة تتكون صورة ضوئية جديدة على لوح الصورة بالطريقة السابقة نفسها .

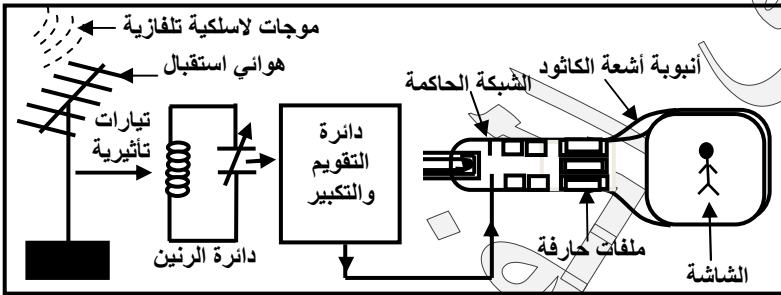
**الاستقبال التفاضلي**

**تحذير:** [ لا تفتح أي جهاز تلفاز : ( علل ) لأن في ذلك خطورة عليك ، حيث تخزن أجهزة التلفاز شحنات كثيرة وفولتات عالية أثناء تشغيله ويعد غلقه ]

**تعريف عملية الاستقبال التفاضلي :** هي عملية استلام الموجات الكهرومغناطيسية المرسله من محطة الإرسال وتحويلها إلى طاقة كهربائية ومن ثم تحويل هذه الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية ( صورة ضوئية ) وذلك بواسطة شبكة الاستقبال التفاضلي ( جهاز الاستقبال ) .  
**تركيب جهاز الاستقبال التفاضلي ( شبكة الاستقبال التفاضلي ) :** يتركب جهاز الاستقبال في ابط صورة له من الأجزاء الأساسية التالية :

- ١ - دائرة هوائي الاستقبال : وظيفتها تحويل الموجات الكهرومغناطيسية (اللاسكية) إلى تيارات كهربائية
- ٢ - دائرة الرنين : وظيفتها القيام بعملية التوليف أي اختيار المحطة المراد مشاهدتها برمجتها .
- ٣ - دائرة التقويم والتكبير : وظيفتها تقويم وتكبير التيار المعدل عدة مرات بواسطة الترانزيستورات
- ٤ - أنبوبة أشعة الكاثود : وظيفتها تحويل التيار المعبر عن الصورة إلى صورة ضوئية .

**س : وضح مع الرسم كيف تتم عملية الاستقبال التفاضلي ؟**



- ١ - تسقط الموجات اللاسكية التلفازية الصادرة من محطات الإرسال المختلفة على هوائي الاستقبال فتتحول إلى تيارات كهربائية تأثيرية مختلفة التردد .
- ٢ - يتم توليف دائرة الرنين حتى يتفق ترددها مع تردد موجات المحطة التلفازية المراد مشاهدة برمجتها فتسمح لها بالمرور دون غيرها من ترددات المحطات الأخرى .
- ٣ - يتم تقويم وتكبير التيار المعدل الذي تسمح بمروره دائرة الرنين .
- ٤ - يفصل التيار المعبر عن الصورة عن التيار الحامل .

- ٥ - يرسل التيار المعبر عن الصورة إلى الشبكة الحاكمة لأنبوبة أشعة الكاثود فيتغير جهد الشبكة تبعاً لتغير شدة التيار ويتغير عدد الإلكترونات التي تصل إلى الأنود من الكاثود وبذلك تتغير شدة الشعاع الإلكتروني الساقط على الشاشة مما يسبب تغير في شدة إضاءة الشاشة .
- ٦ - تعمل الملفات الحارفة على تحريك الشعاع الإلكتروني على الشاشة بالكيفية نفسها التي يتحرك بها على لوح الخلايا الكهروضوئية في جهاز الإرسال فيمسح الشاشة كاملة في زمن قدرة  $\frac{1}{30}$  من الثانية في كل مرة بحيث تكون إضاءة كل نقطة على الشاشة متناسبة مع شدة استضاءتها في الصورة المتكونة على لوح الخلايا في جهاز الإرسال وبذلك تظهر على الشاشة صورة مطابقة للصورة الأصلية في جهاز الإرسال تماماً .

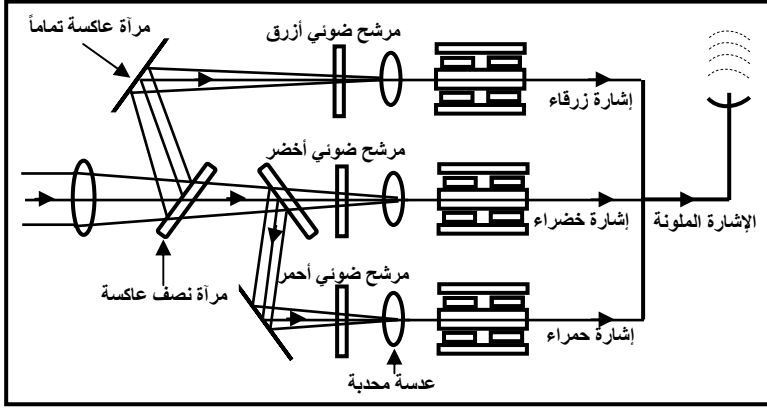
**ملاحظات هامة:**

- ١ - تبدو الصورة على شاشة جهاز الاستقبال التفاضلي غير متقطعة (علل) لأنها تظهر على الشاشة بمعدل ٢٥ مرة في الثانية ووفقاً لظاهرة مداومة الرؤية فالعين لا تستطيع أن تحصي أكثر من ١٦ ذ/ث .
- ٢ - جعل الشعاع الإلكتروني في جهاز الإرسال يمسح الصفوف الفردية أولاً ثم الصفوف الزوجية في كل مرة يتم فيها مسح خلايا لوح الصورة في الكاميرا (علل) وذلك للتخلص من الاهتزازات التي قد تعتري الصورة على الشاشة .
- ٣ - يتم إرسال الصوت بموجة مصاحبة لموجات الصورة ، ويتم استقبالها بواسطة دوائر خاصة موجودة داخل جهاز الاستقبال التفاضلي .
- ٤ - تتم عملية المسح في جهاز الإرسال على الخلايا الكهروضوئية وينتج عنها التيار المعبر عن الصورة ، وتتم في جهاز الاستقبال على المادة الفلوريسية وينتج عنها إظهار الصورة .

**س: علل نرى الصور في التلفاز الملون غير متقطعة.** وزارى (٢٠٠٨/٢٠٠٩م)

## التلفاز الملون

في التلفاز الملون يتم إرسال الصورة واستقبالها بالثلاثة الألوان الأساسية ( الأولية ) وهي **الأحمر والأخضر والأزرق** ويتم التصوير باستخدام **مرشحات** لهذه الألوان .



إن الضوء المنعكس من الجسم أو المنظر المراد تصويره بواسطة كاميرا التلفاز الملون يحل بواسطة مرشحات إلى ثلاثة ألوان أولية هي الأحمر والأخضر والأزرق وتستخدم لذلك أنواع خاصة من المرايا والمرشحات ( **المرشح** عبارة عن غشاء رقيق ملون لا يسمح بفاذ الضوء من خلاله إلا للضوء الذي يماثله ) في اللون كما بالشكل .

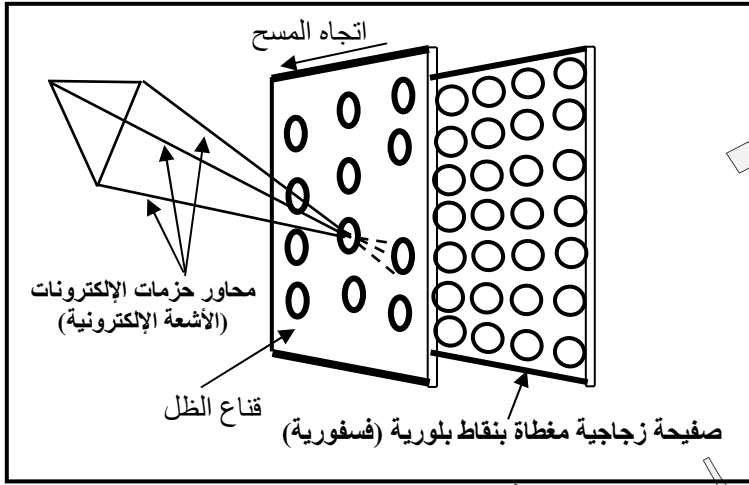
يرسل كل لون إلى أنبوبة مستقلة موجودة في كاميرا التصوير ويتحول فيها كل مشهد إلى ألوانه الأساسية ( الأحمر والأخضر والأزرق ) حيث يشكل كل لون من هذه الألوان إشارة تلفازيه مستقلة ترسل على شكل موجات كهرومغناطيسية بعد تحميلها على تيار حامل .

يحتوي جهاز الاستقبال التلفازي الملون على ثلاث بنديقيات الكترونيات موجودة في أنبوبة أشعة الكاثود له تعمل على إطلاق ثلاثة إشعاعات الكترونية للثلاثة الألوان المرسله من محطة الإرسال وبذلك نحصل على حزمة من الإلكترونات .

تتجمع هذه الحزمة من الإلكترونات على لوحة فيها عدد كبير من الثقوب تسمى ( **قناع الظل** ) ويلبها ستار (لوحة) عليها عدد كبير أيضاً من النقاط الفلورية يساوي عدد الثقوب على اللوحة متجمعة في ثلاث مجموعات مرتبة في ترتيب معين . عندما تقوم الإلكترونات بتحفيظ هذه النقاط ترسل كل منها ضوءاً ملوناً بأحد الألوان الثلاثة المذكورة تختلف شدته باختلاف حزمة الإلكترونات المسببة له .

وعندما تقوم حزم الإلكترونات بمسح قناع الظل كله فإنها تتفرق عبر كل ثقب فتصطدم الحزمة الإلكترونية الحاملة لإشارة اللون الأحمر بالنقاط الفلورية المصدرة للون الأحمر وذلك ضمن عملية تركيز بؤري دقيق تتكرر بالنسبة لبقية الألوان ومع تعبير شدة الشعاع الإلكتروني لكل حزمة يتغير اللون التابع لها الأمر الذي يولد من جديد جميع الألوان الأساسية للمشاهد أو المنظر المصور والمرسل تلفازياً .

س: ما الفرق بين أنبوبة أشعة الكاثود المستخدمة في التلفاز العادي وأنبوبة أشعة الكاثود المستخدمة في التلفاز الملون .  
وزاري (٢٠٠٤/٢٠٠٥م)



## اجابة أسئلة تقويم الوحدة

س١) أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها :

- اكتشف العالم بلوكر بأنه عند ضغط منخفض مقداره حوالي  $1.3 \times 10^{-4}$  ضغط جوي يبعث الكاثود الذي في أنبوبة التفريغ بأشعة غير مرئية تسري خلال الأنبوبة وتسمى **الأشعة المهبطية** أو **الإلكترونات**
- عملية الانبعاث الإلكتروني الثانوي ، هي عملية انبعاث **الإلكترونات** من سطح الكاثود عندما تصطدم به **الإيونات** الموجبة به ذات الطاقة الحركية العالية .
- من المعروف أن الكاثود يمكنه أن يبعث الكترونيات عند تسخينه إلى درجة عالية وتسمى هذه الإلكترونات **بالإلكترونات الحرارية**
- يغطي الطرف المتسع لأنبوبة أشعة الكاثود بمادة **فلورية** مثل **كبريتيد الخارصين** (كبريتيد الزنك  $zns$ )
- يتوقف لون الضوء الذي يشع على الشاشة على نوع المادة **الفلورية** وعلى **طاقة حركة** الإلكترونات .
- يتركب الاسيلوسكوب من **أنبوبة أشعة الكاثود**
- إن أساس عمل الرادار يقوم على ظاهرة **الإهتزاز الكهربي** والحصول على **صدي** كهرومغناطيسي
- وظيفة كاشف الذبذبات في الرادار هي تحديد **ارتفاع** و **اتجاه** وسرعة الهدف .
- إن عملية الإرسال الإذاعي ، هي عملية بث **الأصوات** من محطة الإذاعة إلى الجو بعد تحويلها إلى **إشارات** تيارات كهربائية .
- يتركب جهاز ( أو شبكة ) الإرسال الإذاعي من **دائرة الميكروفون** و **الدائرة المهتزة** و **دائرة هوائي الإرسال**
- تقوم الدائرة المهتزة بتوليد تيارات كهربائية عالية التردد تسمى **بالتيارات الحاملة**
- يتم في هوائي الإرسال الإذاعي تحويل التيارات المعدلة إلى **موجات كهرومغناطيسية**
- يتركب جهاز الاستقبال الإذاعي ( الراديو ) من **دائرة هوائي الاستقبال** و **دائرة الرنين** و **دائرة السماعه**
- عملية التوفيق بين تردد دائرة الرنين وتردد موجات المحطة المراد سماعها تسمى عملية **التوليف**
- تتوقف قدرة محطة الإذاعة على **معدل الطاقة المصاحبة** للموجات اللاسلكية المرسله .
- في كاميرا التلفاز ، تطلق البندقية الإلكترونية الشعاع الإلكتروني على لوح الخلايا **الكهروضوئية** عند نقطة تسمى نقطة **الإستكشاف**
- عند اختلاط التيار المعبر عن الصوت ( أو الصورة ) بالتيار الحامل ينتج تيار يسمى **التيار المعدل**

- إن الضوء المنعكس من الجسم ، أو المشهد المراد تصويره إلى كاميرا التلفاز الملون يتوزع إلى ثلاثة ألوان أساسية هي : **الأحمر والأخضر والأزرق** وتستخدم لذلك أنواع خاصة من المرايا و**المرشحات**  
- في أنبوبة أشعة الكاثود الموجودة في جهاز الاستقبال التلفازي الملون تتجمع الأشعة الإلكترونية على لوحة فيها عدد كبير من الثقوب تسمى **قناع الظل**

س٢) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة مما يأتي :

- ١- الأشعة المهبطية هي عبارة عن جسيمات ذات شحنة سالبة . ( √ )
- ٢- عند اصطدام الإلكترونات بكاثود أنبوبة التفريغ تنطلق منه أيونات موجبة . ( x )
- ٣- يغطي الجدار الداخلي لشاشة أنبوبة أشعة الكاثود بمادة فلوريسيسية مثل كبريتيد الخارصين . ( √ )
- ٤- إذا وصل اللوحان الأفقيان في كاشف الذبذبات بمصدر للتيار المتردد فإنهما يولدان مجالاً كهربائياً في الاتجاه الرأسي مما يجعل النقطة المضئبة تتحرك رأسياً . ( √ )
- ٥- الموجات التي يرسلها الرادار هي موجات لا سلكية منخفضة التردد . ( x )
- ٦- الكاشف في الرادار عبارة عن أنبوبة أشعة الكاثود تسمى الكينوسكوب . ( √ )
- ٧- من الممكن تحديد بعد الهدف عن الرادار بالعلاقة ( بعد الهدف = نصف السرعة × الزمن ) . ( √ )
- ٨- تقوم الدائرة المهتزة بتوليد التيارات الحاملة . ( √ )
- ٩- عند اختلاط التيار المعبر عن الصوت مع التيار المعدل ينتج التيار الحامل . ( x )
- ١٠- هوائي الإرسال يقوم بتحويل الموجات اللاسلكية إلى تيارات كهربائية تأثيرية . ( x )
- ١١- كاميرا التصوير التلفازي تسمى الأسيلوسكوب . ( x )
- ١٢- الخلية الكهروضوئية في التلفاز عبارة عن حبيبة صغيرة من الفضة مغطاة بطبقة من السيزيوم . ( √ )
- ١٣- تبدأ عملية المسح التلفازي بتحريك الشعاع الإلكتروني من اليمين إلى اليسار . ( x )
- ١٤- زمن مسح الصورة في التلفاز يساوي  $\frac{1}{60}$  من الثانية . ( √ )
- ١٥- تولد الملفات الحارفة مجالاً كهربائياً ، بينما تولد الألواح الحارفة مجالاً مغناطيسياً . ( x )
- ١٦- الذي يجعل الصورة على الشاشة في جهاز الاستقبال التلفازي تبدو غير منقطعة هو أنها تظهر على الشاشة بمعدل ٢٥ مرة في الثانية . ( √ )
- ١٧- الألوان الأساسية في التلفاز الملون هي الأسود والأبيض والأصفر . ( x )
- ١٨- مرشح الألوان عبارة عن غشاء رقيق ملون لا يسمح بنفاد الضوء خلاله إلا للضوء الذي يماثله في اللون . ( √ )

س٣) اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية :

- ١- عند تسخين الكاثود إلى درجة حرارة عالية فإنه يبعث من سطحه :  
أ) إلكترونات  
ب) بروتونات  
ج) نيترونات  
د) بيزوترونات .
- ٢- يغطي الطرف المتسع لأنبوبة أشعة الكاثود بمادة فلوريسيسية مثل كبريتيد :  
أ) الهيدروجين  
ب) الخارصين  
ج) الألومنيوم  
د) الحديد
- ٣- تتكون المجموعة الحارفة في أنبوبة أشعة الكاثود من ملفات عددها :  
أ) ثمانية  
ب) ستة  
ج) أربعة  
د) اثنين
- ٤- عندما تصطدم الإلكترونات المنطلقة من البندقية الإلكترونية بالشاشة تشع الشاشة ضوءاً ذا لون معين يعتمد :  
أ) كتلة المادة الفلوريسيسية وكتلة الإلكترونات .  
ب) حجم المادة الفلوريسيسية وحجم الإلكترونات .  
ج) سمك المادة الفلوريسيسية وشحنة الإلكترونات .  
د) نوع المادة الفلوريسيسية وطاقة الإلكترونات .
- ٥- تعني كلمة رادار الكشف عن الجسم وتحديد بعدها وسرعتها واتجاهها بواسطة موجات لا سلكية :  
أ) طويلة  
ب) طويلة جداً  
ج) قصيرة  
د) قصيرة جداً
- ٦- تسمى كاميرا التلفاز :  
أ) الكينوسكوب  
ب) الأسيلوسكوب  
ج) الإيكونوسكوب  
د) التليسكوب
- ٧- الدائرة التي تقوم بتحويل الموجات الصوتية إلى تيارات كهربائية معبرة عن الصوت هي دائرة :  
أ) هوائي الإرسال  
ب) الاهتزاز  
ج) المكرفون  
د) السماعة .
- ٨- الدائرة التي تقوم بتحويل التيارات المعدلة إلى موجات لا سلكية هي دائرة :  
أ) الرنين  
ب) الاهتزاز  
ج) هوائي الاستقبال  
د) هوائي الإرسال
- ٩- الدائرة التي تقوم بتحويل الموجات اللاسلكية إلى تيارات كهربائية هي دائرة :  
أ) الرنين  
ب) الهوائي  
ج) السماعة  
د) المكرفون
- ١٠- الدائرة التي تقوم بالتوليف هي دائرة :  
أ) الرنين  
ب) السماعة  
ج) السماعة  
د) المكرفون
- ١١- عمل الشاشة في التلفاز هو تحويل الطاقة :  
أ) الضوئية إلى صوتية .  
ب) الصوتية إلى ضوئية  
ج) الضوئية إلى كهربائية .  
د) الكهربائية إلى صوتية .
- ١٢- التيار المعبر عن الصوت لا يعطي موجات لا سلكية لأن ترددات الأصوات :  
أ) صغيرة .  
ب) متوسطة  
ج) عالية  
د) عالية جداً
- ١٣- أحد الألوان التالية يعد من الألوان غير الأساسية وهو اللون :  
أ) الأحمر .  
ب) الأخضر  
ج) الأصفر  
د) الأزرق
- ١٤- إن الضوء في التلفاز الملون يقسم إلى ثلاثة ألوان رئيسية وتستخدم لذلك أنواع خاصة من المرايا و ..... :  
أ) المجسمات .  
ب) المرشحات  
ج) المقومات  
د) المكبرات
- ١٥- عدد قاذفات الإلكترونات في أنبوبة أشعة الكاثود الخاصة بالتلفاز الملون هو :

( أ ) قاذفة واحدة . ( ب ) قاذفتان ( ج ) ثلاث قاذفات . ( د ) أربع قاذفات

١٦- تسمى اللوحة التي تتجمع عليها حزم الإلكترونات في التلفاز الملون :

( أ ) قناع الظل . ( ب ) لوح الخلايا ( ج ) لوح الموزاييك ( د ) الشاشة  
س٤) عرف الآتي : الأشعة المهبطية ، الانبعاث الإلكتروني الثانوي والحراري ، التفريغ الكهربائي في الغازات ، النقطة المضئية ، الأسيلوسكوب ، دائرة المسح ، التيار الحامل ، التيار المعدل ، أنبوبة التصوير التلفازي ، المرشح الضوئي .

### أسئلة وزارية على الوحدة الرابعة

جميع الأسئلة التالية وزارية تم جمعها من أكثر من (٣٠) نموذج امتحان وزارى مع العلم بأن بعض الأسئلة تم ذكرها مع الدروس وهي غير مكررة هنا

س: ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة لكل من التالي :

- ١- يعمل هوائي الإرسال الإذاعي على بث التيارات الكهربائية المعبرة عن الصوت ( )
- ٢- يظهر في أنبوبة التفريغ وهجاً يملأ الأنبوبة بسبب ضغط الغاز داخلها . ( )
- ٣- المجموعة الحارفة في الأيكونوسكوب مكونة من أربعة ملفات . ( )
- ٤- يمكن حساب بعد الهدف في الرادار من خلال معرفة سرعة الموجة ، وزمن قطعها المسافة ( )
- ٥- يعمل الأيكونوسكوب على تحديد بعد الهدف وسرعته واتجاهه . ( )
- ٦- يطلق على كاميرا التلفاز اسم كينوسكوب . ( )
- ٧- يطلق على اللوحة التي تتجمع عليها حزم الإلكترونات في التلفاز الملون بلوح الميكا ( )
- ٨- تتكون المجموعة الحارفة في أنبوبة أشعة الكاثود من عدد من النيوترونات ( )
- ٩- تعمل الشاشة في التلفاز على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية ( )
- ١٠- المرشح الضوئي عبارة عن غشاء رقيق ملون لا يسمح بنفاد الضوء من خلاله إلا للضوء الذي يماثله في اللون. ( )
- ١١- تستطيع محطة الرادار الكشف عن الأجسام الموجودة في الجو كالطائرات ، وغيرها في الضوء فقط. ( )
- ١٢- يقوم هوائي الإرسال الإذاعي بتحويل الموجات اللاسلكية إلى تيارات كهربائية ( )
- ١٣- يستخدم الأطباء كاشف الذبذبات في تخطيط عمليات القلب ، والمخ ، غير ذلك ( ) مع تصحيح الخطأ أينما وجد
- ١٤- في جهاز الاستقبال التلفازي يقوم الشعاع الإلكتروني بمسح الخلايا الكهروضوئية الموجودة على الشاشة ( ) ٢٠١١م
- ١٥- يغطي الطرف المتسع لأنبوبة أشعة الكاثود بمستحلب الكربون لمنع تراكم الإلكترونات على الشاشة ( ) ٢٠١١م
- ١٦- كلمة ( رادار ) تعني الكشف عن الأجسام وتعيين بعدها وسرعتها واتجاهها بواسطة موجات ترددها عالياً جداً ( ) ٢٠١٢-٢٠١١م
- ١٧- إذا كان الزمن الذي تستغرقه موجة لا سلكية لمحطة رادار للذهاب هو ( ٣/١ ) ثانية فإن بعد الهدف يساوي ( ١٠ ) كيلومتر. ( ) ٢٠١٢م
- ١٨- استغرقت موجة كهربائية مغناطيسية أرسلها رادار (  $1.0 \times 10^{-4}$  ) ثانية للذهاب والإياب ، وعندما حسب بعد الهدف وجد أنه يساوي ( ٣٠ ) كيلو أوم ( ) ( وزارى ٢٠١١ - ٢٠١٢ م )
- ١٩- يستخدم في الرادار الحديث هوائي واحد يوصل في المرسل والمستقبل . ( ) ( وزارى ٢٠١١ - ٢٠١٢ م )
- ٢٠- يتم مسح الأعداد الفردية على لوح الصورة في الإرسال خلال زمن ( ٥٠/١ ) ( ) مع تصحيح الخطأ أينما وجد
- ٢١- أنبوبة التصوير في الأيكونوسكوب أنبوية مظلمة مخلخلة من الهواء لها نافذة في مقدمتها تحوي مجموعة مرايا. مع تصحيح الخطأ إن وجد ٢٠١٢ م
- ٢٢- مكبر الصوت الديناميكي يقوم بتحويل الموجات الصوتية إلى تيار معبر عن الصوت . ( ) مع تصحيح الخطأ أينما وجد ( وزارى ٢٠١١ - ٢٠١٢ م )
- ٢٣- المرشح الضوئي عبارة عن غشاء رقيق شفاف يسمح بنفاد الضوء الذي يماثله في اللون . مع تصحيح الخطأ أينما وجد ( وزارى ٢٠١١ - ٢٠١٢ م )

س: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين لكل فقرة من الفقرات التالية :

- ١- التوصيل الكهربى خلال الغازات يتم بواسطة .....
- ( فوتونات ضوئية / نيوترونات / إلكترونات ضوئية / أشعة سينية )
- ٢- دائرة التوليف هي دائرة ..... ( الرنين / الاهتزاز / السماعه / الميكروفون )
- ٣- عدد قاذفات الإلكترونات في أنبوبة أشعة الكاثود الخاصة بالتلفاز الملون هي ..
- ( أربع قاذفات - ثلاث قاذفات - قاذفتان - قاذفة واحدة )
- ٤- في التلفاز الملون يتم إرسال الصورة واستقبالها بألوان أساسية هي .....
- ( الأحمر والأصفر والأخضر / الأحمر والبفسجي والأزرق / الأحمر والأخضر والبرتقالي / الأحمر والأخضر والأزرق )
- ٥- يطلق على اللوحة التي تتجمع عليها حزم الإلكترونات في التلفاز الملون ..... ( الشاشة - لوح الميكا - قناع الظل - لوح الموازيك )
- ٦- يوصل اللوحين (س١، س٢) في الأسيلوسكوب بدائرة ..... ( زينين - اهتزاز - صوت - صمام إلكتروني ) ٢٠١١م
- ٧- أحد الأجزاء التالية ليس من مكونات الأيكونوسكوب وهو ... ( هوائي الاستقبال - لوح الإشارة - بندقية الكترونية - ملفات حارقة ) ٢٠١٢م
- ٨- تحتوي كاميرا التصوير الملون على ... ( أربع قاذفات - قاذفة - ثلاثة قاذفات - قاذفتين ) .
- ٩- يقوم الشعاع الإلكتروني بمسح الشاشة كلها في التلفزيون في زمن قدره .... ( ١٦/١ ، ١٦ ، ٢٥ ، ٢٥/١ ) ( وزارى ٢٠١١ - ٢٠١٢ م )

س: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- ١- نقطة الاستكشاف هي النقطة التي يسقط عليها الشعاع الإلكتروني على .....
- ٢- تتكون بندقية الإلكترون في أنبوبة الكاثود من ..... و .....
- ٣- وظيفة الأسيلوسكوب هي .....

- ٤- إذا كان البعد بين محطة الرادار والهدف (١٠) كيلو متر ، فإن الزمن الكلي لذهاب وإياب الموجة .....ثانية .
- ٥- تقوم الدائرة ..... بتحويل الموجات الصوتية إلى تيارات كهربائية معبرة عن الصوت في جهاز الإرسال الإذاعي .
- ٦- في التلفاز الملون يتم إرسال الصورة واستقبالها بالألوان الثلاثة الأساسية كما يتم التصوير خلال .....
- ٧- توجد لوحة في أنبوبة أشعة الكاثود الخاصة بالتلفاز الملون بها عدد كبير من الثقوب تدعى .....
- ٨- في جهاز الاستقبال التلفزيوني تتجمع الأشعة الإلكترونية على لوح فيه عدد من الثقوب ، يسمى ..... (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- ٩- استغرقت موجة كهربائية مغناطيسية عندما أرسلها جهاز الرادار مدة (٢ × ١٠<sup>-٤</sup>) ثانية للذهاب والإياب ، فإن بعد الهدف يساوي ..... (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- ١٠- كاشف الذبذبات في الرادار عبارة عن أنبوبة أشعة الكاثود يسمى ..... (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- ١١- يتوقف لون الضوء الذي تشعه الشاشة على نوع المادة ..... وعلى ..... الإلكترونيات . (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- س: اكتب المفهوم العلمي لما تعنيه كل من العبارات الآتية :
- ٣- أيونات موجبة ذات طاقة حركية كبيرة ، عندما تصطدم بالكاثود تنتزع منه إلكترونات .
- ٤- لوحة فيها عدد كبير من الثقوب تستقطب حزماً من الأشعة الإلكترونية في جهاز الاستقبال التلفازي .
- س: ما التدابير المتبعة من أجل ما يلي :
- ١- عدم تراكم الإلكترونيات على الشاشة من الداخل في أنبوبة أشعة الكاثود .
- س: أذكر تطبيقاً واحداً لكل من :
- ١ - دائرة المسح في كاشف الذبذبات ٢- المرشحات الضوئية في التلفاز الملون . ٣- أنابيب التفريغ الكهربائي
- س: اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي :-
- ١-الملف المعدني في مستقبل الرادار ٢- المرشحات في التلفاز الملون ٣- لوح الموازيك بكاميرا التلفاز
- س: ماذا يقصد بالآتي :
- المرشح الضوئي ، الإلكترون الحراري ، لوح الميكا ، المسح التلفازي ، عملية الإستقبال التلفازي
- س : كيف تتم عملية تحول التيار الكهربائي المعبر عن الصوت إلى موجات صوتية مسموعة ؟
- س: ما ذا يحدث في كل من الحالات التالية : إذا ؟
- ١- لم تطن جوانب شاشة التلفاز من الداخل بطبقة من مستحلب الكربون .
- س: ما وظيفة كلاً من : الأسيلوسكوب - الكينوسكوب
- س١: حدد الغرض والاستخدام لكل من الأدوات التالية ؟ السماعه - البندقية الإلكترونية - الأسيلوسكوب
- س٢: اذكر استخداماً واحداً لكل مما يأتي : بندقية الإلكترونيات في كاميرا التلفاز ، الأسيلوسكوب
- س٣: ما المقصود بعملية الإرسال الإذاعي ؟ ثم ارسم فقط - بدون شرح - الشبكة اللازمة لذلك .
- س٤: ما فائدة المادة الفلوريسية في شاشة أنبوبة أشعة الكاثود
- س٥: وضح - بالرسم فقط - مع كتابة البيانات تركيب الإرسال التلفازي .
- س٦: بالرسم وكتابة البيانات عليه ، اشرح كيف يتم إرسال الصور الضوئية إلى مسافات بعيدة باستخدام الموجات الكهرومغناطيسية .
- س٧: اذكر بعض الاختلافات الجوهرية في التوصيلات الكهربائية في الغازات والمحاليل والمعادن .
- س٨: ما التدابير المتبعة من أجل : زيادة قدرة محطة الإرسال الإذاعي ؟
- س٩: وضح - فقط - بالرسم وكتابة البيانات تركيب جهاز الاستقبال التلفازي ؟
- س١٠: سم الأجهزة التي توجد فيها الأشياء التالية : الكينوسكون - قناة الظل - مكبر الصوت الديناميكي . (وزاري ٢٠١١/٢٠١٠ م)
- س: كيف يتم إرسال صورة ملونة من محطة التلفاز . (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- س١١: كيف تفسر حدوث توهج في أنبوبة التفريغ الكهربائية أثناء حدوث عمليتي تأين الغاز وإعادة الإتحاد . (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- س١٢: اذكر تطورين من التطورات التي أدخلت على الرادار الحديث . (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- س١٣: ما الذي نحتاجه كي يتم إرسال صورة ملونة إلى التلفاز ؟ (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- س١٤: ما هي النتائج التي آلت إليه أجهزة الرادار بعد تطورها ؟ (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)
- س١٥: كيف تفسر رويتك للصورة في شاشة التلفاز بشكل غير متقطعة . (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)

الأسئلة التالية(خاصة بالوحدة الرابعة) تم جمعها من سبعة نماذج امتحانات وزارية لعام ٢٠١٢ - ٢٠١٣ م

س ( ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخطأ ، لكل مما يأتي :

ملاحظة : لا يوجد في النماذج فقرة من هذه النوع .

س ( أي العبارات التالية صحيحة ، وأيها خطأ ، مع تصحيح الخطأ أينما وجد :

١. تقوم كاميرا التصوير التلفازي بتحويل الصورة الضوئية إلى تيار كهربائي معبر عن الصورة .
٢. إن أساس عمل الرادار يقوم على ظاهرة الاهتزاز الكهربائي والحصول على صدى كهرومغناطيسي .
٣. في كاشف الذبذبات يستطيع الشعاع الإلكتروني أن يهتز بترددات عالية وبترددات منخفضة .
٤. يتوقف لون الضوء الذي تشعه المادة الفلوريسية على طاقة حركة الإلكترونيات وعلى نوع المادة الفلوريسية .
٥. يسمح المرشح الضوئي بنفاذ الضوء الذي يماثله في اللون .
٦. يسمح الشعاع الإلكتروني جميع صفوف الخلايا الكهروضوئية في لوح الصورة خلال ١ / ٢٥ من الثانية .
٧. تعمل دائرة الميكروفون في جهاز الإرسال الإذاعي على تحويل التيار المعبر عن الصوت إلى موجات صوتية .

س ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين القوسين لكل فقرة من الفقرات التالية :

١. تدخل العدسات ضمن تركيب جهاز .....  
( الكينوسكوب ، الأسيليسكوب ، الإيكونسكوب ، أنبوبة أشعة الكاثود )
٢. الرادار جهاز للكشف عن الأجسام وتحديد بعدها واتجاهها وسرعتها بواسطة موجات .....  
( تحت حمراء ، راديوية ، ضوئية ، فوق بنفسجية ) .
٣. الدائرة التي تحول التيارات الكهربائية المعدلة إلى موجات كهرومغناطيسية هي دائرة .....  
( الميكروفون ، الرنين ، السماع ، الهوائي )
٤. تتحول الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية في جهاز الإرسال الإذاعي بواسطة دائرة .....  
( هوائي الإرسال ، الميكروفون ، الاهتزاز ، الرنين )
٥. زمن ذهاب وإياب موجات الرادار المرسله بسرعة ( ٣ × ١٠<sup>٨</sup> م / ث ) نحو هدف يبعد ( ١.٥ × ٣١٠ ) كم يساوي .....  
( ١٠<sup>-١٠</sup> ، ١٠<sup>-١٠</sup> ، ١٠<sup>-١٠</sup> ، ١٠<sup>-١٠</sup> ) ثانية .
٦. الخلايا الكهروضوئية في الإيكونسكوب عبارة عن حبيبات من الفضة مطلية بمادة .....  
( السيزيوم ، البوتاسيوم ، الصوديوم ، الألومنيوم ) .

س ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

ملاحظة : لا يوجد في النماذج فقرة من هذه النوع .

س ) علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

١. تصبح الغازات جيدة التوصيل عند تسخينها .
٢. تستطيع الإلكترونات أن تهتز بترددات عالية وترددات منخفضة .
٣. تغطي الخلايا الكهروضوئية في كاميرا التصوير التلفزيوني بالسيزيوم .
٤. تحبس كمية من جزيئات الهواء في السماعه بداخل مخروط ورقي .

س ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل فقرة من الفقرات الآتية :

ملاحظة : لا يوجد في النماذج فقرة من هذه النوع .

س ) ما المقصود بكل مما يلي ؟

ماذا يقصد بعملية إعادة الاتحاد في أنبوبة التفريغ الكهربائي ؟ وماذا ينتج عنها ؟

س : أكمل جدول المقارنة التالي :

وجه المقارنة	الدائرة	دائرة الميكروفون	الدائرة المهتزة في جهاز الإرسال الإذاعي
اسم التيار الناتج			
تردد التيار الناتج عنها			

س : قارن بين السماعه في جهاز الاستقبال الإذاعي والشاشه في جهاز الاستقبال التلفزيوني من حيث الوظيفة :

س : ما الأساس الذي يقوم عليه عمل الرادار ؟

س : ما الفرق في التركيب بين أنبوبة أشعة الكاثود في التلفاز العادي والملون ؟

س : ماذا يقصد بعملية المسح التلفزيوني ؟

س : اذكر جهازين تدخل في تركيبهما أنبوبة أشعة الكاثود .

س : اذكر أساس عمل الرادار .

س : قارن بين كل من : عمليتي الإرسال والاستقبال التلفزيوني .

س : ما الذي يجعل الصورة على شاشة التلفاز تبدو طبيعية وعبر متقطعة ؟

س : قارن بين عمليتي الانبعاث الإلكتروني الثانوي ، والانبعاث الإلكتروني الحراري .

س : وضح باختصار كلاً مما يلي : (١) كيف تتم عملية المسح التلفزيوني ؟

س : ما أثر ارتفاع درجة الحرارة على قدرة الغازات للتوصيل الكهربائي ؟

س : اشرح نشاطاً تبين فيه أن الهواء الجوي يصبح موصلاً للتيار عند تسخينه .

**ملاحظة :** أبنائي الطلاب ، إذا واجهتكم صعوبات في حل بعض الأسئلة اتبعوا الآتي للحصول على الإجابة:

اكتب السؤال بصيغة واضحة في ملف وورد ثم أرفقه برسالة على صفحة ( الفريد في الفيزياء )

وبإذن الله سوف نجيب على سؤالك - حسب سعة الوقت لدينا .

تواصلوا معنا على صفحتنا على الفيس بوك ( الفريد في الفيزياء )

أو عبر موقعنا : مدونة ( الفريد في الفيزياء )

نتقبل النقد البناء..... الذي يهدف إلى خدمة العملية التعليمية

اعداد وتصميم الأستاذ /

محمد عبد الرحمن علي الشرعي

بسم الله الرحمن الرحيم



إعداد وتنفيذ أ / محمد عبدالرحمن الشرعي

حالياً في الأسواق**أسطوانتي الفيزياء**الأول  
من نوعه في اليمن

تحتوي الأسطوانتين على الآتي :

- ١ - شرح شامل وافي ومفصل ، بالصوت والصورة والحركة والكتابة لجميع وحدات الكتاب المدرسي .
- ٢ - تدريبات بصورة مسابقة لست وحدات دراسية
- ٣ - معلم الفيزياء في الفيزياء ويحتوي على :
  - أ - شرح شامل ومفصل لمحتوى الكتاب المدرسي .
  - ب - أكثر من ثلاثين نموذج امتحان وزاري .
  - ٤ - برنامج الآلة الحاسبة العلمية مع شرح أهم استخداماتها .
  - ٥ - برنامج الفيزياء في تحويل وحدات القياس .

لمشاهدة نماذج من محتوى الأسطوانتين زوروا موقع **الفيزياء** على شبكة الإنترنت.**أسطوانتي الفيزياء متوفرة حالياً في:**

- |         |   |  |
|---------|---|--|
| تعز     | مكتبة أبو حامد  | شارع الهريش جوار المعهد العالي للمعلمين وتوجد في العديد من المكتبات الأخرى منها :            |
| تعز     | مكتبة تعز ، شارع جمال .                                 | مكتبة الرسالة + مكتبة التفوق : جوار مدرسة زيد الموشكي  |
| تعز     | مكتبة السلام : شارع المرور جوار المعهد التقني الصناعي . | مكتبة النجاح : شارع التحرير . مكتبة ثانوية تعز ، .....                                       |
| صنعاء   | مركز الحزمي   | ميدان التحرير  |
| صنعاء   | مكتبة المختار الحديثة                                   | شارع تعز ، جولة شميلة ، جوار حلويات أبو خالد   |
| عدن     | أ / يعقوب الصلوي  | ت (٧٧٣٧٢٠٦٨٦) (٧٠٠٠٥٠٩٥٥)  |
| عدن     | مكتبة واتصالات بانافع                                   | جوار ثانوية عدن النموذجية للبنات ، وكذلك توجد لدى مكتبة الزبير بمدينة الشعب جوار كلية الآداب |
| حضرمت   | مكتبة الرسالة سينون                                     | السوق العام ، عمارة الأوقاف والعوامر   |
| حضرمت   | مركز الجولة تريم  | جوار نادي الوحدة الرياضي   |
| الحديدة | مكتبة صلاح الدين  | شارع جمال  |
| ذمار    | مكتبة القمة   | شارع المنزل جوار البنك الزراعي   |
| إب      | مكتبة المعرفة + مكتبة ابن تيمية                         | شارع العدين  |

**تم تحميل هذا الملف من موقع الفيزياء**

الفيزياء الذرية

قسمت العلوم الفيزيائية إلى قسمين هما:

- (١) الفيزياء التقليدية (الكلاسيكية): هي التي تفسر الظواهر الطبيعية للأنظمة العيانية (أي التي في متناول حواسنا) ومن فروعها (الميكانيكا والديناميكا الحرارية والكهر ومغناطيسية والبصريات والكهرباء و...).
- (٢) الفيزياء الحديثة: هي التي تفسر سلوك الجسيمات المجهرية كالإلكترونات والبروتونات وغيرها من جسيمات عالم الصغائر التي لا ترى بالعين المجردة والتي عجزت الفيزياء التقليدية عن تفسيرها ، ومن فروعها الفيزياء ( الذرية والنوية والنسبية وميكانيك الكم وغيرها ).

نظرية دالتون الذرية:

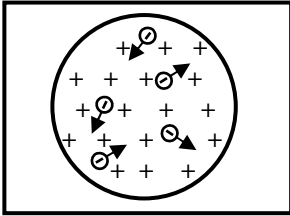
- كانت الانطلاقة الأولى نحو فكرة الذرة من الملاحظات والتجارب الكيميائية التي نتج عنها : **مبدأ حفظ المادة** (الذي استبدله فيما بعد اينشتاين بمبدأ حفظ الطاقة) وقانون النسب المتضاعفة واتحاد الحجوم وعدد أفوجادرو وغيرها من القوانين الكيميائية .
- هذه القوانين الكيميائية أدت بالكيميائي الإنجليزي جون دالتون عام (١٨٠٣م) إلى إعلان أول نظرية ذرية.

**نص نظرية دالتون:** ( المادة تتكون من ذرات غير قابلة للهدم أو الانقسام) .

**مميزات النظرية:** أنها أسست لظهور علم الفيزياء الذرية .

**عيوب نظرية دالتون:** إن نظرية دالتون مكونة من جزأين (شقين) هما **الشق الأول:** (المادة تتكون من ذرات) و**الشق الثاني** ( غير قابلة للهدم أو الانقسام ) ولكنه تم إلغاء الشق الثاني من النظرية بعد اكتشاف الإلكترونات ذات الشحنة السالبة والأيونات ذات الشحنة الموجبة وخصائصهما وأنها جزء من الذرة .

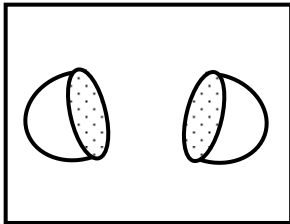
**س: علل: عدم قبول الشق الثاني من نظير دالتون الذرية.** وزارى ٢٠٠٤-٢٠٠٥م



\*، **لقد توصل العالم الإنجليزي جوزيف تومسون إلى النتائج التالية (في غاز الهيدروجين) :**  
١- الذرة متعادلة كهربائياً . ٢- الأيونات الموجبة لها تقريباً نفس كتلة الذرة . ٣- الإلكترونات السالبة أخف بكثير من الأيونات الموجبة.

\*، هذه الملاحظات والحقائق العلمية أدت بالعالم تومسون إلى إعلان أول نموذج للذرة عام (١٩٠٤م).  
**نص نموذج تومسون الذري:** ( الذرة شبيهة بكرة مصمتة تتوزع بداخلها الشحنات الموجبة بانتظام وتتخللها الإلكترونات السالبة بحيث يكون مجموعها مساوياً للشحنة الموجبة ) الشكل المقابل

- سمي هذا النموذج بفطيرة البرقوق حيث المادة الحمراء فيها هي الشحنة الموجبة والبذور السوداء التي تتخللها هي الإلكترونات ويمكن تصوره أيضاً كالبطيخة. كما بالشكل المقابلة



**مميزات نموذج تومسون:** هذا النموذج صور الذرة على أنها عبارة عن كرة صغيرة مصقولة مرنة وهذه الميزة مكنت العلماء من تفسير النظرية الحركية للغازات .

- إلا أنه ظهر عيوب لهذا النموذج وللتعرف على هذه العيوب وفهمها علينا أولاً التعرف على بعض المشاهدات التجريبية لبعض العناصر الكيميائية

**ومن تلك المشاهدات:** ١- إثارة العناصر الكيميائية ٢- طيف المصادر الضوئية

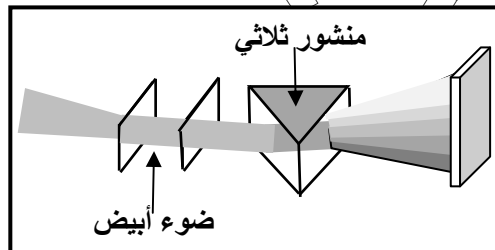
أولاً: إثارة العناصر الكيميائية

**المقصود بإثارة العناصر الكيميائية:** أي إكساب الذرة لطاقة تجعل بعض إلكتروناتها تنتقل من مستويات طاقتها المستقرة إلى مستويات طاقة أعلى .  
وهناك عدة طرق لإثارة العناصر الكيميائية منها: ١- طريقة التفريغ الكهربائي . ٢- طريقة امتصاص الإشعاع . ٣- طريقة التسخين.  
ولكن ما يلبث العنصر المثارة ( أي ذراته المثارة ) أن يعود تلقائياً إلى حالته الأولى وذلك بإطلاق الطاقة التي امتصها على شكل إشعاع ضوئي.

ثانياً مصادر الأطياف

**الطيف:** هو ناتج تحليل الضوء إلى مكوناته المرئية وغير المرئية.

**نحصل على الأطياف من عدة مصادر ومن هذه الأطياف:**



١- **طيف المصادر الضوئية:** إن طيف المصادر الضوئية يعد طيف متصل .  
إن ضوء عدد كبير من المصادر الضوئية كالأنوار المتوهجة أو الشمس يمثل طيفاً متصلاً .  
**الطيف المتصل (المستمر):** هو الطيف الذي يحوي جميع الأطوال الموجية بشكل مستمر (متصل) مثل طيف المصادر الضوئية والطيف الشمسي ويتضح ذلك عندما نمرر حزمة ضوئية لمصدر ضوئي خلال منشور ثلاثي فيحللها إلى ألوان الطيف الأساسية وهي ( الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي). كما في الشكل

**الطيف الشمسي:** هو طيف متصل يحتوي على جميع الأطوال الموجية المرئية وغير المرئية والجزء الأكبر منه غير مرئي .  
**الجزء المرئي من الطيف الشمسي:** جزء صغير جداً من

الطيف الكلي لها وتتغير فيه الألوان من اللون الأحمر إلى اللون البنفسجي (ألوان قوس قزح)

**الجزء الغير مرئي من الطيف الشمسي:** جزء كبير جداً من

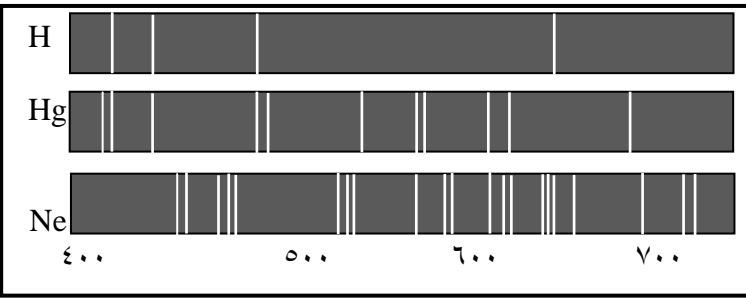
الطيف الكلي لها ويحتوي على الأشعة تحت الحمراء والبنفسجية والأشعة السينية وأشعة جاما وأمواج الراديو والتلفزيون وغيرها ...

أشعة جاما	الأشعة السينية	فوق بنفسجية	تحت حمراء	تحت حمراء بعيدة	أمواج الراديو والتلفزيون
-----------	----------------	-------------	-----------	-----------------	--------------------------



٢- طيف العناصر الكيميائية : وهذا الطيف عبارة عن طيف خطي .

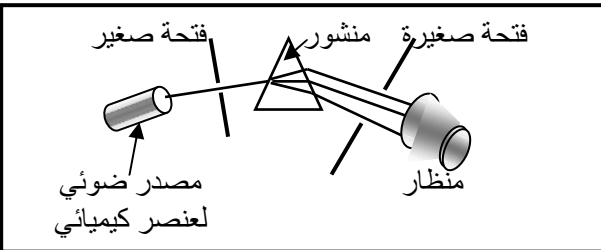
**الطيف الخطي** (الغير متصل ) ، هو الطيف الذي يحتوي على عدد محدود من الأطوال الموجية مثل طيف عنصر الهيدروجين (H) والزنابق (Hg) والنيون (Ne).



\***قانون كيرشوف**: أثبت العالم الألماني كيرتشفوف عام ١٨٥٩م بأنه (عندما تثار العناصر الكيميائية بالتسخين تشع نفس الألوان (نفس الأطوال الموجية) التي تمتصها وأن لكل عنصر لون خاص بمتصه) وقد استخدمت هذه الخاصية في القرن التاسع عشر للكشف عن المعادن والتمييز بينها .

س: ما الإثبات العلمي الذي حققه كيرشوف في عام ١٨٥٩م؟ وفيما استخدم هذا الإثبات العلمي؟ وزارى ٢٠٠٥-٢٠٠٦م

\***مقياس الطيف (المطياف)** : هو جهاز يستخدم في تحليل الضوء المنبعث من العناصر الكيميائية إلى مكوناته المرئية وغير المرئية بكفاءة عالية. الشكل المقابل



الغرض منه : دراسة وتحليل أطيف العناصر الكيميائية .

س: ما وظيفة المطياف. وزارى ٢٠٠٤-٢٠٠٥م

\***خطوط الامتصاص لذرة الهيدروجين :**

لمعرف خطوط الامتصاص لذرة الهيدروجين تجري النشاط التالي:

١- نمرر حزمة من الضوء الأبيض على غاز الهيدروجين ، ثم نحلل الضوء الذي اجتاز الهيدروجين بواسطة مقياس الطيف (المطياف)

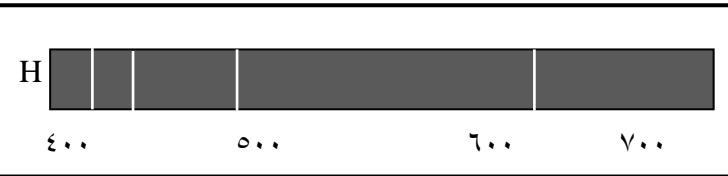
**الملاحظة:** نلاحظ نفس طيف الضوء الأبيض الذي أسقطناه على

غاز الهيدروجين ، ولكن ضمن سلسلة من خطوط داكنة هذه الخطوط الداكنة هي الأطوال الموجية التي امتصها غاز

الهيدروجين ، وتسمى **بخطوط الامتصاص لذرة الهيدروجين** وتفسير سبب ظهور هذه الخطوط الداكنة هو أن ذرات غاز

الهيدروجين لا تمتص من طيف الضوء الساقط عليها سوى أطوال موجية محددة وتدع الأطوال الموجية الأخرى تمر وما تلبث أن تشع نفس الأطوال الموجية التي امتصتها.

س: علل : ظهور عدد من خطوط داكنة في طيف الضوء المرئي في غاز هيدروجيني. وزارى ٢٠٠٥-٢٠٠٦م



**طيف ذرة الهيدروجين:** هو طيف يحتوي على عدد محدد من الأطوال الموجية توحى بانتظام وتناسق محددين بحيث تصنف في مجموعات تسمى بالسلاسل الطيفية.

س: ما المقصود بـ : السلاسل الطيفية . وزارى ٢٠٠٥-٢٠٠٦م

ج: هي صيغ رياضية على شكل مجموعات محددة ومنتظمة يمكن من خلالها حساب الطول الموجي لخطوط الطيف لذرة الهيدروجين.

\*واضح من التعريف أن خطوط طيف ذرة الهيدروجين تظهر في ترتيب منتظمة متناسقة إذن:

ما هي الخصائص المميزة لهذه الترتيب المتناظرة المنتظمة؟

ج: أهم هذه المميزات هو أن الفرق في الأطوال الموجية بين مختلف الخطوط يتناقص بسرعة كلما اتجهنا نحو الموجات الأقصر طولاً

(كما بالشكل المقابل) إن هذه الخطوط الطيفية ذات الترتيب المنتظمة يمكن التعبير عنها

بسلاسل من نوع السلاسل الجبرية أو الهندسية ،

\*في عام ١٨٨٥م نجح العالم السويسري بالمر بعد كثير من الجهد والدراسة أن يضع صيغة رياضية تجريبية يمكن بواسطتها حساب الأطوال الموجية لخطوط الطيف المرئي لذرة الهيدروجين ، هذه الصيغة الرياضية هي :

$$\left( \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_n} \right) R_H = \frac{1}{\lambda} \quad (1) \dots \dots \dots \text{حيث } (\lambda) \text{ هي الطول الموجي للخط الطيفي ومقلوبه } \left( \frac{1}{\lambda} \right) \text{ يسمى العدد الموجي}$$

(ن) عدد صحيح  $\leq (3, 4, 5, 6, \dots)$

( $R_H$ ) ثابت ريديبرج (تكريما للعالم السويسري ريديبرج الذي ساهم في تطوير صيغة بالمر وقيمه للهيدروجين  $R_H = 1.09747 \cdot 10^7 \text{ سم}^{-1}$ ) ووحدة قياسه هي مقلوب وحدة قياس الطول (سم<sup>-1</sup>)

س: ما المقصود: العدد الموجي . وزارى ٢٠٠٩-٢٠١٠م

**ملاحظات :**

\*نحصل على الخط الأول والثاني والثالث والرابع على التوالي التي تظهر في الطيف المرئي لذرات الهيدروجين وذلك عن طريق إعطاء (ن) قيم صحيحة بحث ( $3 \leq n$ ) وهذه الخطوط ذات ترددات وأطوال موجية مختلفة ويرمز لها على الترتيب :  $H_\alpha, H_\beta, H_\gamma, H_\delta, H_\infty$

\*كلما زادت قيمة (ن) تصبح هذه الخطوط، أي هذه الأطوال الموجية ، متقاربة أكثر فأكثر حتى أنها تصبح مندمجة في النهاية في خط واحد

**عندما ( $n = \infty$ ) الذي يناظر الطول الموجي  $3646 \text{ \AA}$  (أنجستروم) ، حيث ( $1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ متر}$ ) ويسمى هذا الطول الموجي بنهاية السلسلة.**

\*سميت هذه السلسلة بسلسلة (بالمر ) تكريماً للعالم الفيزيائي بالمر .

\*لم تستطع الفيزياء التقليدية تفسير الصيغة الرياضية لسلسلة بالمر (1) وبقيت بدون تفسير نظري وظلت عبارة عن علاقة رياضية تجريبية لا تعطينا أية فكرة عن نموذج جديد للذرة أقرب إلى الحقيقة.

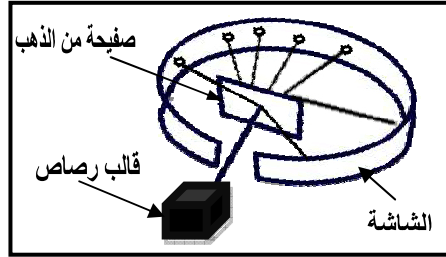
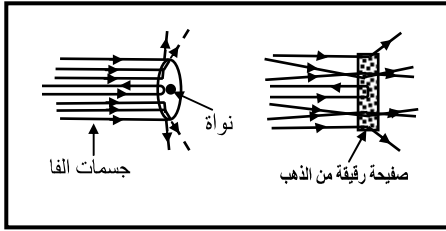
### عيوب نموذج تومسون الذري :

- 1- لم يستطع تفسير الطيف الخطي المشاهد لسلسلة بالمر لذرة الهيدروجين .
- 2- لم يستطع تفسير سبب تشتت جسيمات ألفا الساقطة على صفيحة معدنية رقيقة من الذهب.

لقد عهد تومسون لأحد تلامذته وهو (رذرفورد) لاختبار صلاحية هذا النموذج ، فوجد رذرفورد عيوب لنموذج معلمه تومسون وقد أجرى العالم البريطاني رذرفورد عام (1909م) التجربة التالية :

### تجربة رذرفورد لاختبار صلاحية نموذج تومسون:

**أدوات التجربة:** صفيحة من الذهب سمكها  $10^{-6}$  ملم ، مصدر يولد جسيمات ألفا ، قالب من الرصاص (علل) لأن كثافته عالية فيمنع من نفاذ الأشعة من خلاله باتجاه العاملين ، شاشة اسطوانية مطلية بطبقة من كبريتيد الزنك (ZnS) تومض عند سقوط جسيمات ألفا عليها



### خطوات التجربة:

قام العالم رذرفورد بإسقاط جسيمات ألفا ذات الطاقة العالية (والتي هي من مصدر مشع كالراديوم الموضوع في قالب من الرصاص) أسقط الجسيمات على صفيحة الذهب فنفذت هذه الأشعة من خلال الصفيحة وسقطت على الشاشة محدثة وميض

**وفي إطار نموذج تومسون الذري** الذي يفترض أن الكتلة والشحنة للذرات تتوزع بشكل منتظم داخل الذرة ، فإنه من المتوقع أن تعاني جسيمات ألفا انحرافاً مقداره حوالي

0.01 من الدرجة إذا كان هذا الانحراف ناتجاً عن قوى التصادم بين جسيمات ألفا الموجبة والإلكترونات السالبة (علل) لأن جسيمات ألفا أكبر من الإلكترونات

أما إذا كان الانحراف ناتجاً عن قوى التنافر الكهربائي بين شحنات ألفا الموجبة والشحنة الموجبة للذرة فإنه لا يمكن أن يتجاوز 0.02 من الدرجة

### ولكن التجربة دلت على النتائج التالية :

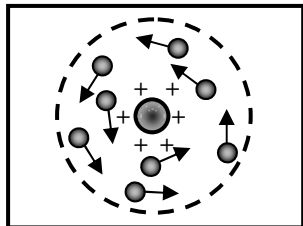
\* معظم جسيمات ألفا تجتاز صفيحة الذهب دون أن تقابل أي مانع في طريقها وهذا يدل على أن معظم الذرة فراغ .

\* إن عدداً قليلاً من الأشعة حوالي واحدة من بين (8000) هي التي تشتتت ضمن زوايا أكبر من 90° وقد تصل إلى 180° أي تترد على نفسها وهذا يدل على أن الشحنة الموجبة وكتلتها متركزتان داخل حيز صغير عند مركز الذرة .

س : المصدر المشع المستخدم في تجربة رذرفورد هو ..... ويوضع في قالب من ..... وزراي (2011-2012م)

### نموذج رذرفورد: و ينص هذا النموذج على الآتي :

- 1- الشحنة الموجبة للذرة ومعظم كتلتها تتركز داخل حيز صغر جداً في مركز الذرة سماه النواة
- 2- الإلكترونات ذات الشحنة السالبة تتوزع حول النواة في مدارات شبيهة بمدارات الكواكب السيارة في النظام الشمسي.
- 3- الشحنة السالبة للإلكترونات تساوي الشحنة الموجبة للنواة (أي أن الذرة متعادلة كهربائياً)
- 4- معظم حجم الذرة المحيط بالنواة فراغ.

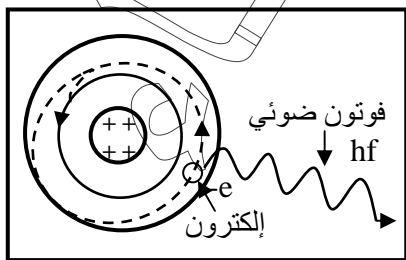


ملاحظة: لقد وطد هذا النموذج نفسه وأصبح يعرف بالنظام النووي .

س: علل : يطلق على نموذج رذرفورد للذرة أسم نموذج " النظام النووي " . وزراي 2008-2009م

### عيوب نموذج رذرفورد:

وفقاً لهذا النموذج ، لا يمكن أن تكون ذرة الهيدروجين مستقرة من وجهة نظر الفيزياء الكلاسيكية، (علل) لأنه إذا كان الإلكترون في ذرة الهيدروجين يدور حول النواة فإن شحنته (ش-) تتعجل (أي تتناقص بسبب تناقص سرعته) وبالتالي فإنها يجب أن تشع طاقة باستمرار بحسب ما تنص عليه النظرية الكهرومغناطيسية لماكسويل ، (أي أن الذرة يجب أن تبعث طيف مستمر (متصل) ) وفي هذه العملية الإشعاعية المستمرة لا بد أن يفقد الإلكترون طاقته تدريجياً وفي النهاية ينهار ويسقط على النواة مندمجاً معها



**ولكن هذا مخالف للواقع** إذ أن ذرة الهيدروجين مستقرة وتبعث بطيف خطي وليس طيف مستمر .

لذلك فشل نموذج رذرفورد في تفسير تركيب الذرة وهذا يعتبر عجزاً آخر للفيزياء التقليدية في عدم استطاعتها تفسير الظواهر الذرية.

### إشعاع الجسم الأسود:

إن الجسم الساخن عند درجة حرارة فوق درجة الصفر المطلق يبعث بإشعاع يدعى أحياناً الإشعاع الحراري .  
**تعريف الإشعاع الحراري:** هو الإشعاع الذي ينبعث من الجسم عندما تكون درجة حرارته فوق درجة الصفر المطلق (صفر مطلق =  $-273^{\circ}\text{C}$ )

### خواص الإشعاع الحراري تعتمد على :

- 1- نوع مادة الجسم : حيث تختلف كمية الحرارة باختلاف المادة التي صنع منها هذا السطح وكذلك باختلاف نعومة السطح من عدمه
- 2- درجة حرارة الجسم : (أ) في درجة الحرارة المنخفضة تقع الموجات المنبعثة من الأجسام في منطقة الأمواج تحت الحمراء (أمواج غير مرئية) ولهذا السبب تظهر الأجسام في بداية التسخين معتمة. (ب) عندما تزداد حرارة الجسم يبدأ بالتوهج بلون يميل إلى الأحمر فالبرتقالي فالأخضر..... (ج) عندما تصبح درجة حرارة عالية إلى حد كبير فإن توهج الجسم يصبح أبيض أي أن الجسم يشع أطوال موجية تقع في منطقة الطيف المرئي.

**طيف الإشعاع الحراري:** هو طيف متصل يحوي جميع أطوال الموجية المختلفة البعض منها مرئية والبعض الآخر غير مرئية. (علل) لأنها تقع في منطقتي الإشعاعات تحت الحمراء أو فوق البنفسجية.

**قانون كيرشوف:** الجسم جيد الامتصاص هو أيضاً جيد الإشعاع .

ويسمى الجسم الذي يمتص جميع الأطوال الموجية أو يشعها **(بالجسم الأسود المثالي)**

س : **طيف الإشعاع الحراري الناتج عن الجسم الأسود يكون طيفاً متصلاً .** ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

**الجسم الأسود المثالي:** في الحقيقة لا يوجد جسم أسود مثالي له معامل امتصاص ١٠٠% ولكن أفضل تمثيل له هو تجويف صغير من أية مادة كأن يكون من مادة الحديد أو النحاس ، فيه فتحة صغيرة (علل)، لأنه عندما يسقط إشعاع على هذه الفتحة يدخل التجويف وينعكس على جدرانه الداخلية انعكاسات متتالية إلى أن يتم امتصاصه كلياً . كما بالشكل

وعند تسخين جدران هذا التجويف من الخارج إلى درجة حرارة معينة ينبعث منها إشعاع حراري يحوي جميع الأطوال الموجية.

**العوامل التي تعتمد عليها طاقة الإشعاع المنبعثة من الجسم الأسود (ط):**

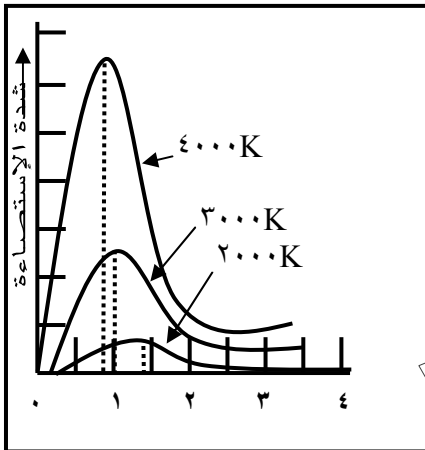
١- الطول الموجي ( $\lambda$ ) ٢- درجة حرارة الجسم

### المنحنى التجريبي لطاقة إشعاع الجسم الأسود بدلالة الطول الموجي

وجد من خلال التجربة بأنه كلما زادت درجة الحرارة للجسم الأسود يقل طوله الموجي (يقصر) وتزداد طاقته الإشعاعية. أي أنه بتغيير درجة الحرارة يتغير الطول الموجي للإشعاع المنبعث وبذلك تتغير الطاقة الإشعاعية.

والشكل المقابل يوضح ذلك .

س: من الشكل المرسوم جانباً : ١. سم المنحنى الموضح بالشكل ٢. ما نوع العلاقة بين كل من درجة الحرارة والطول الموجي ، ودرجة الحرارة والطاقة الإشعاعية . ٢٠١١ - ٢٠١٢ م



الطول الموجي

**معضلة الجسم الأسود:** فشل العلماء في نهاية القرن التاسع عشر في إيجاد صيغة رياضية نظرية انطلاقاً من المفاهيم التقليدية (الكلاسيكية) تعبر عن المنحنى التجريبي لطيف الجسم الأسود.

### مبدأ بلانك في تكميم الطاقة:

\*وفي خضم هذه المحاولات نجح ماكس بلانك عام (١٩٠٠م) في وضع علاقة رياضية تعبر تماماً عن طيف الجسم الأسود مستقيماً من المحاولات السابقة للعلماء .

### فروض مبدأ بلانك:

- ١- ينبعث الإشعاع من الجسم الأسود الساخن نتيجة لاهتزاز جزيئات أو ذرات سطحه.
- ٢- إن هذه المهتزازات لا تبعث بالطاقة الإشعاعية بشكل طيف متصل (مستمر) وإنما على شكل كمات (أو زخات) ، أو مضاعفات صحيحة من هذه الكمات وتدعى كل زخة بـ (الكم)

٣- إن الكم من الطاقة (ط) يأخذ قيم معينة فقط تعطى من العلاقة :  $hf = \epsilon_0 \cdot h \cdot f$  حيث (ط) الطاقة الكممة و (ن) عدد صحيح موجب = ١، ٢، ٣... و (h) ثابت سمي فيما بعد بثابت بلانك تكريماً للعالم بلانك قيمته  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول . ثانية و ( f ) تردد الإشعاع المنبعث

**ملاحظة:** لقد أقيمت نظرية بلانك نجاحاً عظيماً واستفاد منها فيما بعد أينشتاين في تفسيره للظاهرة الكهروضوئية ، وكذلك بوهر في وضع نظريته لذرة الهيدروجين

### نظرية بوهر لذرة الهيدروجين:

في عام ١٩١٣م أعلن العالم الدنماركي بوهر نظريته لذرة الهيدروجين والأيونات الشبيهة بها والتي لها إلكترون واحد مثل ذرة الهيليوم أحادي التآين  $\text{He}^+$  أو ذرة الليثيوم ثنائي التآين  $\text{Li}^{++}$  .

س: علل وضع بوهر نظريته على ذرة الهيدروجين والأيونات الشبيهة بها دون غيرهم من العناصر.

ج:

**المميزات والنجاحات التي حققتها نظرية بوهر:**

- \* أعطت نظرية بوهر تفسيراً مرضياً لسلسلة بالمر وتنبأت باكتشاف سلاسل طيفية أخرى.
- \* تبنى بوهر النموذج النووي (لرذرفورد) واعتبر أن الإلكترون في ذرة الهيدروجين يرسم مداراً دائرياً (للتبسيط) حول النواة الثابتة في المركز.
- \* استطاعت نظرية بوهر من اعتبارات نظرية بحته أن تحسب نصف قطر مدار الإلكترون وسرعته وتردده وطاقته بالإضافة إلى قيمة ثابت ريدبيرج  $R_H$ .

\* أعطت نظريته معنى فيزيائياً للاكتشافات التجريبية للعلاقة:  $R_H = \frac{1}{\lambda} \left( \frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} \right)$

\* أعطت نظريته جواباً للسؤال الذي كان يطرح نفسه ، لماذا الطول الموجي ( $\lambda$ ) أو التردد يعطى بالفرق بين حدين ؟ في علاقة بالمر :

$$R_H = \frac{1}{\lambda} \left( \frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} \right)$$

\* اعتبرت نظريته خليطاً من الفيزياء التقليدية ، وفكرة تكميم الطاقة لبلانك ولذلك سميت نظريته بنظرية الكم القديمة أو بالنظرية الشبه التقليدية (علل).

**فروض نظرية بوهر لذرة الهيدروجين:**

- 1- يستطيع الإلكترون في ذرة الهيدروجين أن يدور حول النواة في مدارات دائرية دون أن تشع الذرة طاقة ، وهذه المدارات سميت بمستويات الطاقة المستقرة المكتمة
- 2- هذه المدارات المستقرة المكتمة هي تلك التي تكون كمية التحرك الزاوي للإلكترون فيها عبارة عن (عك ن $\hbar$ ) والتي تساوي مضاعفات صحيحة من ثابت بلانك مقسوماً على  $2\pi$  أي  $\hbar n = \frac{h}{2\pi} n$  أي أن  $\hbar n = \text{عك ن} \hbar$  ←  $\hbar n = \text{كت زاوي} \hbar n$

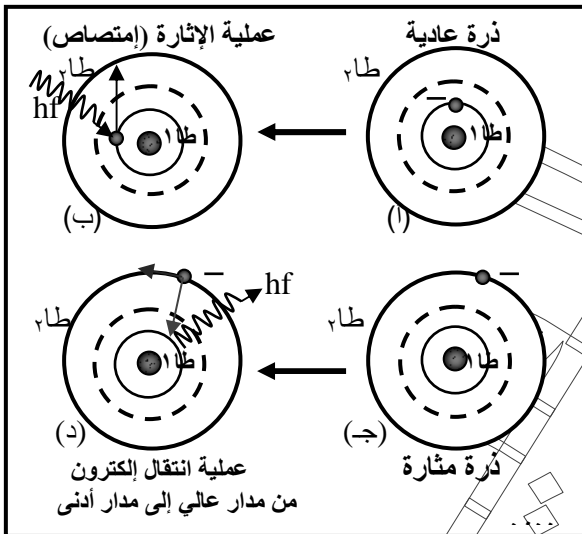
3- لا تشع الذرة طاقة طالما بقي الإلكترون في مداره (في مستوى طاقته) ولكنها تشع كمية محددة من الطاقة عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى (من مدار أعلى) إلى مستوى طاقة أدنى (مدار منخفض) ، بينما تمتص كمية محددة من الطاقة إذا انتقل الإلكترون من مستوى طاقة منخفض إلى مستوى طاقة أعلى ، بحيث تكون كمية الطاقة التي تمتصها أو تشعها الذرة تساوي الفرق ( $\Delta$ ط) بين طاقة المستويين ، أي أن :  $\Delta \text{ط} = \text{ط}_1 - \text{ط}_2 = hf$

حيث  $\text{ط}_1$  : طاقة المستوى الابتدائي الذي انتقل منه الإلكترون ،  $\text{ط}_2$  : طاقة المستوى النهائي الذي انتقل إليه الإلكترون

**عمليات الامتصاص والإشعاع وفقاً لنظرية بوهر:**

1- **عملية الامتصاص:** عندما يكون إلكترون ذرة الهيدروجين في المستوى الأرضي المستقر (الأول) تكون الذرة في حالتها المستقرة (العادية) وتكون طاقته ( $\text{ط}_1$ ) ونرمز لطاقة المستويات التي تليها بالرموز  $\text{ط}_2, \text{ط}_3, \dots$  وتسمى بالمستويات المثارة ، فإذا سقط على ذرة الهيدروجين وهي في حالتها المستقرة كم من الطاقة ( $hf$ ) بحيث يساوي الفرق في الطاقة بين المستويين ( $\text{ط}_2$ ) و ( $\text{ط}_1$ ) أي  $hf = \text{ط}_2 - \text{ط}_1$  فإن الذرة تمتص هذه الطاقة ، وعندما نقول بأن الذرة قد أثيرة إلى المستوى ( $\text{ط}_2$ ) .

2- **عملية الإشعاع:** بعد إثارة الذرة سرعان ما يعود الإلكترون تلقائياً إلى المستوى الأول (المستقر) بحيث يبعث بالطاقة التي امتصها ( $hf$ ) على شكل إشعاع له نفس التردد  $f$  .  
\* المدار المنقط يمثل مدار محرم لا يجوز للإلكترون أن يتواجد فيه (علل) لأنه لا يفي بالفرضية الثانية لبوهر.



**مبررات فرضيات بوهر:**

- 1- إن مبرر الفرضية الأولى جاء منطقياً مع الواقع حيث ، إن ذرة الهيدروجين ذرة مستقرة لا تبعث بأي إشعاع طالما لم تثار بأي طاقة خارجية.
- 2- مبرر الفرضية الثانية أتى في زمن لاحق عندما اكتشفت الطبيعة الموجية للإلكترون عام (١٩٢٦م) على يد المهندس الفرنسي دي برولي.
- 3- مبرر الفرضية الثالثة أتى من فرضية التكميم لبلانك وهي تعبر أيضاً عن مبدأ حفظ الطاقة .

**الحسابات النظرية التي توصل إليها بوهر**

**١- حساب نصف قطر مدار الإلكترون:**

$$\text{نق} = \frac{\hbar^2 n^2}{2m_e k_e e^2}$$

.....(١) حيث (ن) عدد صحيح موجب = ١ ، ٢ ، ٣ ، .....∞

(ش) شحنة النواة أو الإلكترون ،  $k_e$  = كتلة الإلكترون ،

(ي) ثابت العزل الكهربائي وقيمه بالنسبة للفراغ أو الهواء =  $9 \times 10^9$  نيوتن متر<sup>٢</sup>/كولوم<sup>٢</sup>

\* فعندما تكون قيمة  $n = 1$  نحصل على نصف قطر المدار الأول (نق١) للإلكترون ويسمى نصف قطر بوهر وهو أقرب وضع للإلكترون من النواة ويساوي:

$$\frac{h}{\lambda} = \text{نق} = \text{ي ش}^2 \text{ك}^2$$

..... (٢) نلاحظ أن الكميات التي تدخل في هذه العلاقة البسيطة هي ثوابت طبيعية ، وبالتعويض بهذه القيم في

العلاقة (٢) وهي :  $\frac{h}{\pi^2} = \text{نق} = 1.054 \times 10^{-34} \text{ جول.ث} = \text{ك}^2 = 9.1 \times 10^{-31} \text{ كجم}$

ش =  $1.6 \times 10^{-19} \text{ كولوم}$  ،  $9 = 10 \times 9 \text{ نيوتن. متر}^2 / \text{كولوم}^2$

نحصل على قيمة نق =  $0.528$  إنجستروم وهذه القيمة النظرية على وفاق مع القيمة التجريبية . وبالتعويض العلاقة (٢) في العلاقة (١) نحصل على (نق) بدلالة (نق) أي أن

$$\text{نق} = \text{ن}^2 \times \text{نق} \quad \text{..... (٣)}$$

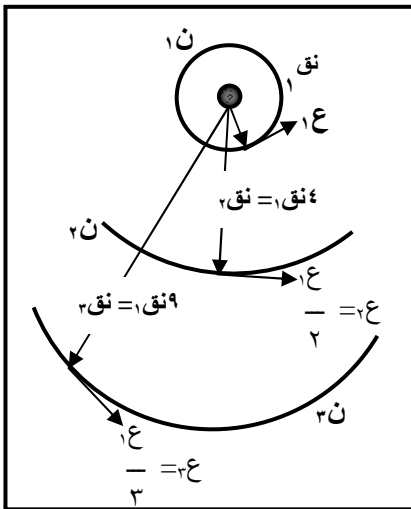
\* نلاحظ أن نصف قطر المدار (نق) يتناسب طردياً مع مربع العدد (ن) وبإعطاء (ن) القيم ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ..... نجد أن قيم أنصاف أقطار المدارات المناظرة هي : نق١ ، نق٢ ، نق٣ ، نق٤ ، نق٥ ، .....  
وهذه المدارات هي المسموحة التي يمكن أن يتواجد فيها الإلكترون في ذرة الهيدروجين وليس أي مدار ،  
\* إذن مدارات الإلكترون هي مدارات مكممة ولهذا يدعى العدد (ن) بالعدد الكمي الرئيسي.

**نشاط:** إذا كان نصف قطر المدار الأول وفقاً لنموذج بوهر لذرة الهيدروجين (٠.٥٣) إنجستروم ، احسب نصف قطر المدار الثالث والثاني. (وزاري ٢٠٠٥ - ٢٠٠٦ م)

**٢- حساب سرعة الإلكترون على المدار رقم (ن) :** تعطى سرعة الإلكترون على المدار رقم (ن) من العلاقة :

$$\text{ع} = \frac{\text{ي ش}^2}{h \text{ن}} \quad \text{..... (٤) وسرعته في المدار الأول أي من أجل } \text{ن} = 1 \text{ هي } \text{ع} = \frac{\text{ي ش}^2}{h} \quad \text{..... (٥)}$$

وبالتعويض عن قيم الثوابت ي ، ش ،  $h$  نجد أن قيمة  $\text{ع} = 2.2 \times 10^8 \text{ سم / ث}$  . وبالتعويض العلاقة (٤) في العلاقة (٥) نجد أن سرعة الإلكترون في أي مدار (ع) بدلالة سرعته في المدار الأول (ع) وهي :



$$\text{ع} = \frac{\text{ع}}{\text{ن}} \quad \text{أي أن} \quad \text{ع} = \frac{\text{ع}}{\text{ن}} \quad \text{..... (٦)}$$

\* نلاحظ أن سرعة الإلكترون في مدار رقم (ن) تتناسب عكسياً مع العدد (ن) فكلما ابتعد الإلكترون عن النواة ، أي كبر نصف قطر المدار ، قلت السرعة ، وبإعطاء (ن) القيم ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ..... نجد أن السرعات المناظرة هي :

$$\text{ع} = \frac{\text{ع}}{1} ، \text{ع} = \frac{\text{ع}}{2} ، \text{ع} = \frac{\text{ع}}{3} ، \text{ع} = \frac{\text{ع}}{4}$$

حتى إذا كانت (ن) = ∞ تكون ع = صفر ، وفي هذه الحالة

**يكون الإلكترون خارج الذرة وغير مرتبط بالنواة . والشكل المقابل يبين القياسات النسبية للمدارات الدائرية للإلكترون والسرعات المناظرة لها**

**٣- حساب الطاقة الكلية للإلكترون (طان) في المدار رقم (ن) :** تعطى الطاقة للإلكترون على المدار رقم (ن) من العلاقة :

$$\text{طان} = - \frac{\text{ك}^2 \text{ي}^2 \text{ش}^4}{2 h^2 \text{ن}^2} \quad \text{..... (٧) وطاقته في المدار الأول من أجل } \text{ن} = 1 \text{ وهو أدنى مستوى طاقة له هي : } \text{طان} = - \frac{\text{ك}^2 \text{ي}^2 \text{ش}^4}{2 h^2} \quad \text{..... (٨)}$$

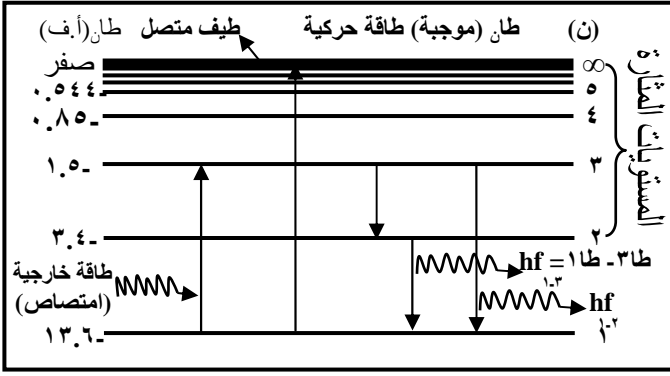
وبالتعويض عن قيم الثوابت في العلاقة (٨) نجد أن قيمة : طان =  $- 2.17 \times 10^{-18} \text{ جول}$  بعد تحويلها إلى جول نجد أن : طان =  $- 13.6 \text{ إلكترون فولت (إف)}$  ، حيث واحد إلكترون فولت (إف) =  $1.6 \times 10^{-19} \text{ جول}$  .  
\* وهذه القيمة ، أي (طان =  $- 13.6 \text{ إف}$ ) على وفاق مع القيمة التجريبية .  
\* والإشارة السالبة في العلاقة (٧) تعني ، وفقاً للميكانيكا التقليدية ، أن الإلكترون مرتبط بالنواة وذلك برسم مدار حولها .  
\* يمكن كتابة العلاقة (٧) بدلالة العلاقة (٨) كالآتي :

$$\text{طان} = \frac{1}{\text{ن}^2} \left[ - \frac{\text{ك}^2 \text{ي}^2 \text{ش}^4}{2 h^2} \right] \quad \text{..... (٩)}$$

وبإعطاء (ن) القيم ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ..... نجد أن طاقات الإلكترون في المدارات (المستويات) المناظرة هي :

$$\text{طان} = \frac{\text{طان}}{1} ، \text{طان} = \frac{\text{طان}}{4} ، \text{طان} = \frac{\text{طان}}{9} ، \text{طان} = \frac{\text{طان}}{16} ، \dots ، \text{طان} = \frac{\text{طان}}{\infty}$$

وقمها على التوالي : ( - ١٣.٦ ) ، ( - ٣.٤ ) ، ( - ١.٥١ ) ، ( - ٠.٨٥ ) ..... (صفر) إلكترون فولت (إف) كما بالشكل



\* هذه الطاقات هي الطاقات المسموحة التي يمكن للإلكترون أن يأخذها في داخل الذرة وليس أية طاقة ،  
\* فهي إذن على شكل كمات أو نواحيات من الطاقة وليست قيمة متصلة أو مستمرة ولهذا يقال إن طاقات الإلكترون داخل الذرة هي طاقات كممة .  
\* والعدد (ن) هو العدد الذي يتحكم في إعطاء هذه الكمات من الطاقة لهذا سمي بالعدد الكمي الرئيسي .

### مخطط مستوى الطاقة:

\* الذرة لا ترى ولكن يمكن تمثيل طاقاتها الكممة والانتقالات الممكنة للإلكترون بين هذه الطاقات بمخطط يسمى مخطط مستوى الطاقة.  
\* تعريف مخطط مستوى لطاقة: هو عبارة عن مخطط تمثل فيه طاقة الإلكترون في كل مدار بمستوى أفقي يدعى مستوى الطاقة، ويمثل انتقال الإلكترون من مستوى طاقة إلى آخر بسهم رأسي يعطي خطأ طيفياً بتردد معين (f) وطاقته (hf) تساوي الفرق بين طاقتي هذين المستويين بحسب الفرضية الثالثة لبوهر.

\* من العلاقة  $\frac{E_1}{N_1} = \frac{E_2}{N_2}$  ، نلاحظ أن طاقة الإلكترون (طان) سالبة (-) وتزداد جبرياً بازدياد العدد الكمي الرئيسي (ن).  
\* عندما تكون (ن=١) يكون الإلكترون في أدنى مستوى له في الطاقة ويسمى بالمستوى الأساسي (المستوى الأرضي).

\* كلما زادت قيمة (ن) ، أي كلما ابتعد الإلكترون عن النواة إزدياد طاقته جبرياً حتى تصل إلى الصفر (طان = ٠) عندما (ن=∞) وفي هذه الحالة يكون الإلكترون حراً خارج الذرة وغير مرتبط بالنواة ونقول عندئذ أن الذرة قد فقدت إلكترونها وأصبحت مؤينة.  
\* طاقة التأين: وتعرف بأنها الطاقة التي يجب أن يمتصها الإلكترون في ذرة الهيدروجين لإخراجه من المستوى الأرضي طان الذي طاقته تساوي (-١٣.٦) إلكترون فولت إلى خارج الذرة حيث طان = ٠ صفر .

رياضياً: طاقة التأين = طان - ٠ = صفر - (-١٣.٦) = ١٣.٦ (إف). وهذا يعني أن طاقة التأين لذرة الهيدروجين تساوي طاقة المستوى الأول ولكن بإشارة موجبة. وهذا يبين أن طاقة التأين لأي مستوى هي طاقة ذلك المستوى ولكن بإشارة موجبة.

\* خارج الذرة تكون طاقة الإلكترون موجبة (علل) لأنها عبارة عن طاقة حركية (لحركة مستمرة) ويكون للإلكترون خارج الذرة طيف إشعاعي متصل .

\* داخل الذرة تكون طاقة الإلكترون كممة كما صاغتها نظرية بوهر وبالتالي فانقلاله داخلها يعطي طيف إشعاعي خطي .  
\* الإلكترون الأكثر بعداً من النواة يمتلك طاقة أكبر فهو إذن أكثر نشاطاً وفعالية ، وهو المسئول عن التفاعلات الكيميائية أو الإشعاعات الطيفية (علل) وذلك نتيجة لانتقاله إلى مستويات طاقة أدنى .

\* الإلكترون الأكثر قرباً من النواة يمتلك طاقة أقل ويكون في حالة أكثر استقراراً .  
\* الإلكترون المثار الواقع على مدار بعيد من النواة يحاول أن يعود بسرعة إلى مكانه الأول (الأصلي) باعثاً بالطاقة التي امتصها على شكل إشعاع .  
س: ذرة الهيدروجين لكي تصبح متأينة لا بد وأن الكترونها يحتاج إلى طاقة مقدارها (+١٣.٦) إلكترون فولت وليس أقل من هذا المقدار ، فسر ذلك . وزاري ٢٠٠٥ - ٢٠٠٦ م

س : انتقال الإلكترون من مستوى طاقة خارجي إلى مستوى الطاقة الرابع يمثل سلسلة .. (بالمر - ليمان - براكيت - باشن) ٢٠١٢ م  
س: علل الإلكترون الأكثر بعداً عن النواة هو المسئول عن التفاعلات الكيميائية. ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

### حساب الأطوال الموجية لطيف ذرة الهيدروجين :

عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى طان إلى مستوى طاقة أدنى طان فإن ذرة الهيدروجين تبعث بضوء طاقته (hf) تحسب من العلاقة التالية:  $hf = E_1 - E_2$  وبقسمة الطرفين على h نجد أن :

$$\frac{E_1}{h} - \frac{E_2}{h} = f \quad \text{ولكن} \quad \frac{E_1}{h} = f \quad \text{حيث (عوض) سرعة الضوء المنبعث و} (\lambda) \text{ طول موجته (f) تردده}$$

$$\text{وكذلك} \quad \frac{E_1}{h} = \frac{1}{\lambda_1} \quad \text{و} \quad \frac{E_2}{h} = \frac{1}{\lambda_2} \quad \text{بالتعويض من ٢ و ٣ في (١)}$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2} \quad \text{بقسمة الطرفين على} \quad \frac{1}{h} \quad \text{وكذلك تبديل ترتيب الحددين داخل القوسين}$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{h} \left( \frac{1}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2} \right) \quad \text{ولكن} \quad \frac{1}{h} = \frac{1}{13.6} \quad \text{إذن تكون} \quad \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{13.6} \left( \frac{1}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2} \right)$$

حيث قيمة (h) معطاة بوحدة (إ.ف. ثانية) و (n) عدد صحيح موجب = ١, ٢, ٣, ..... ∞  
 و (m) عدد صحيح موجب = ١, ٢, ٣, ..... ∞

$$R_H = \frac{1}{\lambda} \left( \frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} \right)$$

..... (٥) وبالتعويض عن القيم الموضحة في الجدول أدناه في العلاقة (٥) فإننا نحصل على سلاسل طيف ذرة الهيدروجين وقد سميت هذه السلاسل باسم مكتشفها.

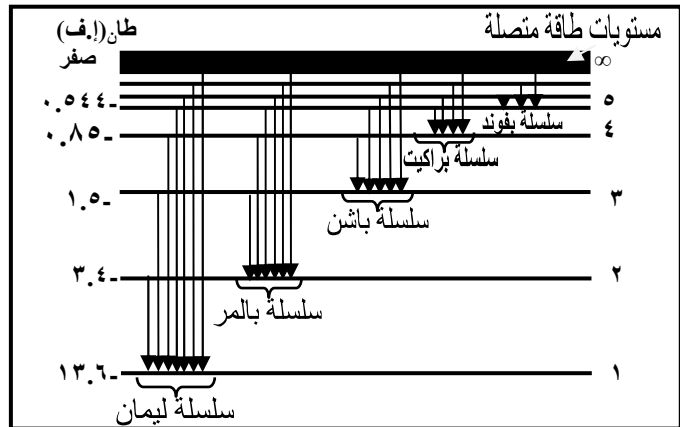
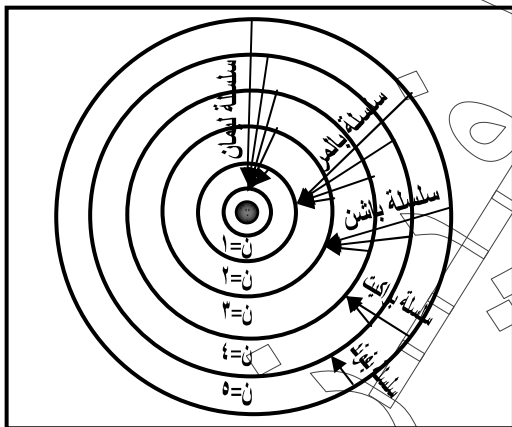
**سلاسل طيف ذرة الهيدروجين :**

المطلوب	سلسلة	سلسلة ليمان	سلسلة بالمر	سلسلة باشن	سلسلة براكيت	سلسلة بفوند
لحساب أقصر الأطوال الموجية تكون قيمة	n	1	2	3	4	5
لحساب أطول الأطوال الموجية تكون قيمة	n	∞	∞	∞	∞	∞
الطيف يقع في منطقة الأشعة	فوق البنفسجية	الضوء المرئي	تحت الحمراء	تحت الحمراء القريبة	تحت الحمراء البعيدة	

ملاحظات هامة: ١- لقد أعطت العلاقة النظرية الموضحة أعلاه برقم (٥) المعنى الفيزيائي لعلاقة بالمر التجريبية الموضحة في الصفحة رقم ٢ وهو أن طاقة الضوء المنبعث من ذرة الهيدروجين ما هي إلا حالة خاصة لصيغة بوهر الموضحة أعلاه.  
 ٢- إن سلسلة بالمر تقع في منطقة الطيف المرئي من طيف ذرة الهيدروجين بينما السلاسل الأخرى تقع في منطقة الطيف غير المرئي (تحت الحمراء أو فوق البنفسجية) ولذلك لا ترى ، ولهذا السبب اكتشفت أكثرها بعد ما تنبأت بها نظرية بوهر .  
 ٣- من الجدول السابق يتضح أن قيم n ثابتة للسلسلة الواحدة بينما قيم n<sub>1</sub> تتبدئ من القيمة التي تلي قيمة n إلى ما لا نهاية على سبيل المثال : في سلسلة ليمان تكون قيمة n=2 بينما تأخذ n<sub>1</sub> القيم ١, ٢, ٣, ٤, ٥, ..... ∞ وهكذا لبقية السلاسل .

٤- إن الطول الموجي (λ) لشعاع ما يتناسب عكسياً مع تردده  $f = \frac{c}{\lambda}$  أو طاقته (hf) لأن  $hf = \frac{hc}{\lambda}$  ، إذن فأقصر الأطوال الموجية هي تلك التي طاقتها أو ترددها أكبر الطاقات أو الترددات ، وأطول الأطوال الموجية هي تلك التي طاقتها أو ترددها هي أصغر الطاقات أو الترددات .

س : يعد نموذج بوهر ناجحاً . ٢٠١١ - ٢٠١٢ م



٣- السلسلة التي تقع في الطيف المرئي من طيف ذرة الهيدروجين : هي سلسلة ( بالمر - ليمان - باشن - براكيت ) وزراي ٢٠٠٤-٢٠٠٥ م

**تحويل وحدات :** المتر = ١٠<sup>١٠</sup> انجستروم ، اسم = ١٠<sup>٨</sup> انجستروم ، ١ الكترون فولت = ١.٦ × ١٠<sup>-١٩</sup> جول

**مسائل**  
 مثال ١: احسب أقصر الأطوال الموجية وأطولها في سلسلة ليمان حيث  $R_H = 1.09737,31 \times 10^8 \text{ سم}^{-1}$ .

**الحل**

\*أقصر الأطوال الموجية في سلسلة ليمان هي تلك التي من أجلها : (n) = ∞ ، (m) = ١

$$R_H = \frac{1}{\lambda} \left( \frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} \right) \Rightarrow 1.09737,31 \times 10^8 = \frac{1}{\lambda} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{\infty} \right) \Rightarrow \lambda = \frac{1}{1.09737,31 \times 10^8} = 9.112671 \times 10^{-8} \text{ سم}$$

∴  $\lambda = 9.112671 \times 10^{-8} \text{ سم}$  أو  $\lambda = 911.27 \text{ انجستروم}$ .

\* أطول الأطوال الموجية في سلسلة ليمان هي تلك التي من أجلها :  $\nu = (n_1) , \nu = (n_2)$  ،  $\lambda = (n)$

$$\left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}\right) 10.9737,31 = \frac{1}{\lambda} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}\right) 10.9737,31 = \frac{1}{\lambda} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}\right) R_H = \frac{1}{\lambda}$$

$$\therefore \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \times 10.9737,31 = \frac{1}{\lambda} \Leftrightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \times 10.9737,31 = \frac{1}{\lambda} \Leftrightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \times 10.9737,31 = \frac{1}{\lambda}$$

**مثال ٢):** احسب طول موجة الضوء المنبعث من ذرة الهيدروجين عندما ينتقل الإلكترون من المستوى المناظر لـ  $n=4$  إلى المستوى النهائي الموافق لـ  $n=2$ ، علماً بأن ثابت ريديبيرج  $R_H = 10.9677,6 \text{ سم}^{-1}$ . **الحل** (المثال في تقويم الوحدة رس ١٠)

$$\frac{1}{\lambda} = \left(\frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2}\right) R_H = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) R_H = \frac{1}{4} R_H = \frac{1}{4} \times 10.9677,6 \times 3 = \frac{1}{\lambda}$$

$$\therefore \lambda = \frac{1}{\frac{1}{4} \times 10.9677,6 \times 3} = \frac{1}{8.2258,2} = 1.215 \times 10^{-8} \text{ م} = 1215 \text{ أنجستروم}$$

**مثال ٣)** إذا كان أطول الأمواج لسلسلة ليمان هو  $1216 \times 10^{-8} \text{ سم}$ . أوجد قيمة ثابت ريديبيرج  $R_H$ . (المثال في تقويم الوحدة س ١٢)  
الحل : أطول الأمواج لسلسلة ليمان نحصل عليه عندما  $n=2$  ،  $n=1$

$$\frac{1}{\lambda} = \left(\frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2}\right) R_H = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) R_H = \frac{1}{2} R_H = \frac{1}{2} \times 10.9677,6 \times 3 = \frac{1}{\lambda}$$

$$\therefore R_H = \frac{1}{\frac{1}{2} \times 10.9677,6 \times 3} = \frac{1}{1.64517,4} = 6.102 \times 10^7 \text{ سم}^{-1}$$

**مثال ٤):** إذا كان نصف قطر بوهر (نصف قطر المدار الأول للإلكترون) في ذرة الهيدروجين  $n=1$  هو  $0.528 \times 10^{-8} \text{ سم}$ ، وسرعته على هذا المدار  $v_1 = 2.2 \times 10^8 \text{ سم/ث}$ ، وطاقته  $E_1 = -13.6 \text{ (إ.ف)}$ ، احسب كلاً من نصف قطره (نق<sup>٥</sup>) وسرعته (ع<sup>٥</sup>) وطاقته (طاه) على المدار الخامس .  
**الحل** (المثال في تقويم الوحدة ١٣)

١) نق<sup>٥</sup> =  $n^2 \times$  نق<sup>١</sup>  $\Rightarrow$  نق<sup>٥</sup> =  $0.528 \times 25 = 13.2 \text{ أنجستروم (A)}$

٢) ع<sup>٥</sup> =  $\frac{v_1}{n} = \frac{2.2 \times 10^8}{5} = 4.4 \times 10^7 \text{ م/ث}$

٣) طان =  $\frac{E_1}{n^2} = \frac{-13.6}{25} = -0.544 \text{ (إ.ف)}$

نق<sup>١</sup> =  $0.528 \times 10^{-8} \text{ سم} = 0.528 \text{ أنجستروم A}$

ع<sup>١</sup> =  $2.2 \times 10^8 \text{ سم/ث} = 2.2 \times 10^8 \text{ م/ث}$   
نق<sup>٥</sup> = ؟ ، ع<sup>٥</sup> = ؟ ، طاه = ؟

**مثال ٥):** أثبتت ذرات غاز الهيدروجين في الأنابيب المهبطية بحزمة من الإلكترونات المنطلقة بطاقة مقدارها  $12.09 \text{ إلكترون فولت}$ . احسب ما يلي:

أ - طاقات المستويات المثارة في الذرة (طان).

ب - الأعداد الكمية الرئيسية (ن) المناظرة لهذه المستويات.

ج - الأطوال الموجية التي يمكن أن تبعثها الذرة نتيجة لهذه الإثارة واذكر إلى أية سلسلة تنتمي هذه الأطوال الموجية ، علماً بأن قيمتي طاقة المستوى الأرضي ط<sub>١</sub> =  $-13.6 \text{ إلكترون فولت}$  وثابت ريديبيرج  $R_H = 10.9677,6 \text{ سم}^{-1}$

**الحل**

المعطيات : ط<sub>١</sub> =  $-13.6 \text{ (إ.ف)}$  ،  $R_H = 10.9677,6 \text{ سم}^{-1}$  ، ط<sub>١</sub> =  $-12.09 \text{ (إ.ف)}$  هي الطاقة الخارجية التي أعطيت للذرة.

أ - في ذرة الهيدروجين غير المثارة يكون الإلكترون في المستوى الأرضي ، ويمتلك طاقة مقدارها

ط<sub>١</sub> =  $-13.6 \text{ (إ.ف)}$ . ونتيجة لاصطدام الذرة بالإلكترون القادم من المهبط يمتص إلكترون ذرة

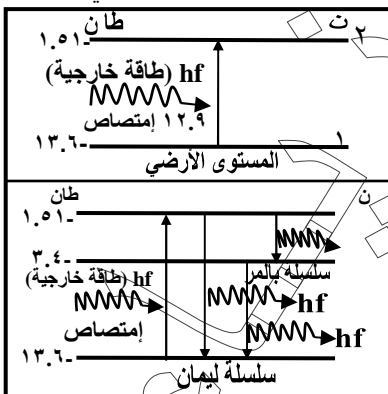
الهيدروجين طاقة هذا الإلكترون القادم وينتقل إلى مستوى مثار تحسب طاقته (طان) من العلاقة :

طان = ط<sub>١</sub> +  $12.09 = -13.6 + 12.09 = -1.51 \text{ (إ.ف)}$ . وهي طاقة الإلكترون في المستوى المثارة

ب - العدد الكمي الرئيسي (ن) المناظر لهذا المستوى يحسب من العلاقة :

$$\frac{ط_1}{ط_n} = \frac{1}{n^2} \text{ ومنه } n = \sqrt{\frac{ط_1}{ط_n}} = \sqrt{\frac{-13.6}{-1.51}} \approx 3$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين نجد أن :  $n = \sqrt{3.001} \approx 3$



ن = 3 أي أن المستوى المثار الذي انتقل إليه الإلكترون هو المستوى الثالث وطاقته هي (1.01 eV) والمستوى الذي يليه من أسفل هو المستوى الثاني وطاقته نحسبها كما يلي :

**أسطوانتي الفريد في الفيزياء : تحتوي الأسطوانتين على شرح شامل بالصوت والصورة والحركة والكتابة وعلى العديد من الإضافات الأخرى في أروع محاكاة متحركة لعالم الفيزياء**

$$E_3 - E_2 = \frac{13.6}{n^2} - \frac{13.6}{n^2} = \frac{13.6}{4} - \frac{13.6}{9} = 3.4 - 1.51 = 1.89 \text{ eV}$$

جـ - الأطوال الموجية المحتملة التي يمكن أن تبعثها ذرة الهيدروجين نتيجة انتقال الإلكترون من المستوى الثالث إلى المستويات الأخفض هي :  
\* إما أن ينتقل الإلكترون من المستوى الثالث (n=3) إلى المستوى الأول (الأرضي) (n=1) أو أن ينتقل من المستوى الثالث (n=3) إلى المستوى الثاني ، ثم ينتقل من المستوى الثاني إلى المستوى الأرضي ، وتحسب الأطوال الموجية لهذه الانتقالات كما يلي :  
1- الطول الموجي الناتج عن الانتقال من المستوى الثالث إلى المستوى الأول: في هذه الحالة تكون (n=1) و (n=3)

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) = R_H \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} \right) = R_H \left( \frac{8}{9} \right)$$

$$\lambda = \frac{9}{8 R_H} = \frac{9}{8 \times 1.096777 \times 10^7} = 1.096777 \times 10^7 \times \frac{9}{8}$$

∴ λ = 1.096777 × 10<sup>7</sup> × 1.125 = 1.232 × 10<sup>7</sup> م = 12320 نانومتر. وهذا الخط ينتمي إلى سلسلة ليمان  
2- الطول الموجي الناتج عن الانتقال من المستوى الثاني إلى المستوى الأول: في هذه الحالة تكون (n=1) و (n=2)

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) = R_H \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right) = R_H \left( \frac{3}{4} \right)$$

$$\lambda = \frac{4}{3 R_H} = \frac{4}{3 \times 1.096777 \times 10^7} = 1.096777 \times 10^7 \times \frac{4}{3}$$

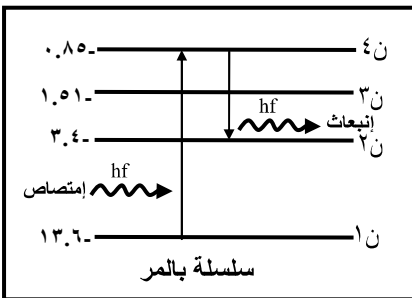
∴ λ = 1.096777 × 10<sup>7</sup> × 1.333 = 1.462 × 10<sup>7</sup> م = 14620 نانومتر. وهذا الخط ينتمي إلى سلسلة ليمان  
3- الطول الموجي الناتج عن الانتقال من المستوى الثالث إلى المستوى الثاني: في هذه الحالة تكون (n=2) و (n=3)

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) = R_H \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = R_H \left( \frac{5}{36} \right)$$

$$\lambda = \frac{36}{5 R_H} = \frac{36}{5 \times 1.096777 \times 10^7} = 1.096777 \times 10^7 \times \frac{36}{5}$$

∴ λ = 1.096777 × 10<sup>7</sup> × 7.2 = 7.897 × 10<sup>7</sup> م = 78970 نانومتر. وهذا الخط ينتمي إلى سلسلة بالمر

**مثال 6:** أثيرة ذرة الهيدروجين بامتصاص شعاع ضوئي طاقته طا = (12.75 eV) إلكترون فولت ، وما لبثت أن أطلقت على شكل ضوء ذي أطوال موجية مختلفة احسب ما يلي :  
أ- طاقة المستوى المثار (طان) . ب - العدد الكمي الرئيسي الموافق لهذا المستوى (ن)  
ج - ارسم مخطط طاقة الأطوال الموجية لسلسلة بالمر المنبعثة نتيجة لهذه الإثارة . علماً بأن طاقة المستوى الأرضي (طا) = -13.6 eV (إف)  
والحل (المثال في تقويم الوحدة رس 14)  $R_H = 1.096777 \times 10^7 \text{ م}^{-1}$



أ - قبل الإثارة يكون الإلكترون في المستوى الأرضي وبذلك تكون طاقة المستوى المثار :  
طان = طا + طا = -13.6 - 0.85 = -14.45 eV (إف)

ب - العدد الكمي الرئيسي الموافق للمستوى :

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) = R_H \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = R_H \left( \frac{5}{36} \right)$$

$$\lambda = \frac{36}{5 R_H} = \frac{36}{5 \times 1.096777 \times 10^7} = 1.096777 \times 10^7 \times \frac{36}{5}$$

ولأن قيمة (ن) عدد صحيح فإن الذرة سوف تمتص هذا الإشعاع وسينتقل الإلكترون إلى المستوى الرابع ن = 4

ج - ارسم مخطط طاقة الأطوال الموجية لسلسلة بالمر المنبعثة نتيجة لهذه الإثارة موضع بالشكل المقابل

**تشاط:** امتصت ذرة غاز الهيدروجين في أنبوبة أشعة المهبط طاقة مقدارها (13.223 eV) إلكترون فولت أحسب طاقة المستوى الذي سيثار إليه إلكترون ذرة الهيدروجين وقيمة عدده الكمي الرئيسي علماً بأن  $R_H = 1.096777 \times 10^7 \text{ م}^{-1}$  و :  $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ جول.ث}$  ، طا = -13.6 eV (إف) **الجواب** (طاقة المستوى المثار - 0.377 eV (إف) وقيمة (ن) = 6) وزاري 2008 / 2009 م

### عيوب نظرية بوهر وظهور نموذج (بوهر - سمرفيد)

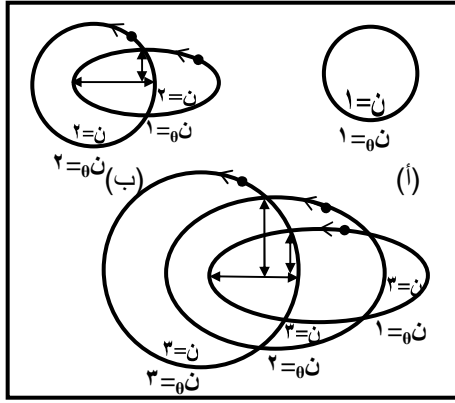
لقد رأينا مدى النجاح الكبير التي حققتها نظرية بوهر في تفسيرها لأطياف الامتصاص والانبعاث لذرة الهيدروجين إلا أنها لا تخلص من العيوب:

### عيوب نظرية بوهر:

- 1- عند استخدام مطياف ذي قدرة تحليلية كبيرة لفحص الخطوط الطيفية لذرة الهيدروجين تبين بأن الخطوط الطيفية لذرة الهيدروجين هي أكثر تعقيداً وأنها في الواقع تتركب من عدة خطوط دقيقة.
- 2- إن تصور بوهر لمدارات الإلكترون بأنها بشكل دائري كان إفرطاً في التبسيط .
- 3- عدم تفسير نظرية بوهر لطيف الذرات الواقعة في مجال مغناطيسي خارجي.

تعديلات سمر فيلد التي أجراها على نموذج بوهر:

١- اعتبر مدارات الإلكترون حول النواة قطوع ناقصة بشكل عام، حيث أن مسار أي جسم يتحرك تحت تأثير قوة تتناسب عكسياً مع مربع المسافة (مثل القوة الكهربائية التي تؤثر بها النواة على الإلكترون) هو بشكل عام قطع ناقص والمسار الدائري هو حالة خاصة من الحالة العامة



٢- فرض سمر فيلد عدد كمي آخر سمي بالعدد الكمي السمتي يرمز له بالرمز (n) ويأخذ القيم  $n=1, 2, 3, \dots, \infty$ ، وهذا بدوره يؤدي إلى انقسام كل مدار إلى (n) من المدارات، مثلاً:

**المدار الرئيسي الأول (n=1)** لا ينقسم أي أن له مدار كمي سمّي واحد مداره يمثل مسار دائري الشكل.

**المدار الرئيسي الثاني (n=2)** ينقسم إلى مدارين فرعيين هما (n=1, n=2) أي أن مستويات الطاقة تناظر خطين طيفيين بدلاً من واحد.

**المدار الرئيسي الثالث (n=3)** ينقسم إلى ثلاثة مدارات (n=1, n=2, n=3) أي أن مستويات الطاقة له تناظر ثلاثة خطوط طيفية بدلاً من واحد

**حدود إمكانية نظرية بوهر** إن حدود هذه النظرية مقتصرة على ذرة الهيدروجين والأيونات الشبيهة بها (أي التي تحتوي على إلكترون واحد)

حيث  
\* استطاعت أن تفسر سلاسل الأطياف المختلفة لذرة الهيدروجين  
\* استطاعت أن تحسب قيمة طاقة التأيّن وأنصاف أقطار المدارات المختلفة للإلكترون والسرعات المناظرة لها  
\* إن قيم الأطوال الموجية للخطوط الطيفية التي تنبأت بها هذه النظرية تتطابق مع تلك التي تشاهد تجريبياً، إلا أن هذا التطابق لم يكن تاماً في كل الأحوال حيث أصبح أكثر وضوحاً مع الذرات متعددة الإلكترونات.  
\* لم تستطع تفسير طيف الذرات الواقعة في مجال مغناطيسي خارجي .

**إجابة أسئلة تقويم الوحدة**

س ١ (أ): عندما يسخن الحديد يظهر في بداية التسخين معتماً ثم يبدأ بالاحمرار (أعط تفسيراً لذلك).  
ج ١: (أ): أي عند بداية التسخين تقع الموجات المنبعثة من الأجسام في منطقة الأمواج تحت الحمراء (أمواج غير مرئية) ولهذا السبب تظهر الأجسام في بداية التسخين معتمّة.

(ب): هل يمكن لذرة الهيدروجين وهي في حالتها الأرضية (أي إلكترونها في المستوى الأول) أن تطلق إشعاعاً، أو تمتص إشعاعاً مقدار طاقته ٦ إلكترون فولت (أعط تفسيراً لذلك).

(ب): إن ذرة الهيدروجين وهي في حالتها الأرضية تكون مستقرة وبالتالي فإنها لا يمكن أن تطلق إشعاعاً وبالنسبة لامتناسص إشعاع طاقته ٦ إلكترون فولت، فإنه لمعرفة ذلك علينا أن نوجد طان ومنها نوجد قيمة (n)

$$\text{طان} = 13.6 - 6 + 13.6 = 7.6 \text{ (إ.ف)}, \text{ طان} = \frac{13.6}{n^2} = 7.6 \Rightarrow n = 1.33 \text{ من المعلوم بأن قيم (n) أعداد صحيحة}$$

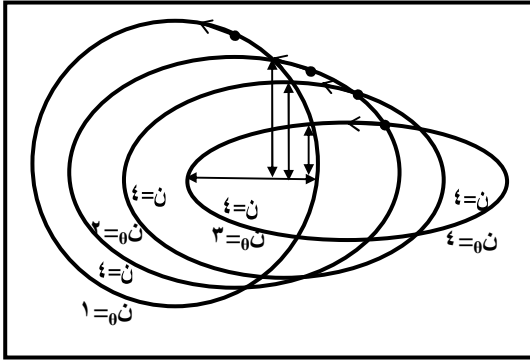
ومحددة وهذا عدد كسري وبالتالي لا يمكن لذرة الهيدروجين أن تمتص هذا الإشعاع أو أن تطلقه.  
(ج): هل يمكن أن تكون طاقة الربط لإلكترون ذرة الهيدروجين (أي طاقة الإلكترون داخل الذرة) موجبة و(لماذا).

(ج): لا يمكن أن تكون طاقة الإلكترون في أي مدار داخل الذرة موجبة وذلك لأن  $\frac{13.6}{n^2} = \text{طان}$  أي أن طاقته ناتجة عن حاصل قسمة قيمة سالبة على قيمة موجبة . وهي قيمة سالبة لأن الإلكترون مرتبط بالنواة .

**س ٢: ضع العلامة (✓) أمام العبارة الصحيحة والعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :**

- أ- الجسم الأسود هو ذلك الجسم الذي يمتص جميع الأطوال الموجية (✓)
- ب- طيف عنصر الصوديوم هو طيف خطي (✓)
- ج- طيف الإشعاع الحراري هو طيف متصل (✓)
- د- العنصر الكيميائي لا يشع نفس الأطوال الموجية التي يمتصها (x)
- هـ- مقدار طاقة التأيّن لذرة الهيدروجين هي (-13, 6) إلكترون فولت (x)
- و- في ذرة الهيدروجين، تقل طاقة الإلكترون كلما ابتعد عن النواة حتى تصبح طاقته في المدار الأخير = صفراً التي تناظر (n=∞) (x)
- ي- تقل سرعة الإلكترون في ذرة الهيدروجين كلما اقترب من النواة (x)
- ز- يزداد نصف قطر المدار المسموح للإلكترون في ذرة الهيدروجين بزيادة مربع العدد الكمي الرئيسي (n) (x)

- س ٣: ما هي معضلة الجسم الأسود؟ الإجابة صفحة ٤
- س ٤: ما هو مبدأ بلانك في التكميم؟ الإجابة صفحة ٤
- س ٥: ما المقصود بالطيف المتصل والطيف الخطي ثم أعط مثلاً لكل منهما؟ الإجابة صفحة ١ و ٢
- س ٦: اذكر عيوب نموذج رذرفورد؟ الإجابة صفحة ٣
- س ٧: ما هي فرضيات بوهر وما هي مبرراتها؟ الإجابة صفحة ٥
- س ٨: اذكر نجاحات نظرية بوهر وما هي إخفاقاتها؟ الإجابة صفحة ٥ و ١٠
- س ٩: ارسم مخطط مستوى الطاقة لكل من سلاسل ليمان وبالمير وباشن وبراكيت لذرة الهيدروجين؟ الإجابة صفحة ٨
- س ١٠: المسائل من ١٠ إلى ١٤ محلولة مع الدروس.



س ١٥: ارسـم المدارات الممكنة في نموذج بوهر - سمر فيلد من أجل  $n=4$  .  
ج ١٥: الرسم المقابل يوضح ذلك :

أسطوانتي الفريد في الفيزياء : تحتوي الأسطوانتين على شرح شامل وافي ومفصل بالصوت والصورة والحركة والكتابة وعلى العديد من الإضافات الأخرى في أروع محاكاة متحركة لعالم الفيزياء الأسطوانتين متوفرة في صنعاء - عدن - تعز - حضرموت - ذمار - إب - الحديدية

### جميع هذه الأسئلة تم جمعها من عدة نماذج إمتحانات وزارية

#### أكمل الفراغات:

- ١- السلسلة التي تقع في منطقة الطيف المرئي من طيف ذرة الهيدروجين هي سلسلة .....
- ٢- سلسلة (بالمر) لطيف ذرة الهيدروجين تقع في منطقة طيف ..... ٢٠١١ - ٢٠١٢ م
- ٣- الطاقة التي تساوي طاقة المستوى الأرضي ، ولكن بإشارة موجبة تسمى طاقة .....
- ٤- الجسم إلي يمتص جميع الأطوال الموجبة ، أو يشعها يسمى بـ .....
- ٥- أقصر الأطوال الموجبة هي تلك التي تكون قيمها .....
- ٦- عقب اكتشاف بلانك لنظرية الكم ونجاحها في شرح ظاهرة ..... الحراري ، استخدم اينشتاين الفكرة نفسها وافترض أن الضوء عبارة عن ..... تعرف بـ .....
- ٧- السلسلة التي تقع في المنطقة فوق البنفسجية من ذرة الهيدروجين هي سلسلة .....
- ٨- استفاد العالم أينشتاين في تفسيره للظاهرة الكهروضوئية من مبدأ ..... الطاقة الإشعاعية لبلانك .
- ٩- اعتبر ( سمر فيلد ) بأن مدارات الإلكترونات حول النواة عبارة عن ..... ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

#### ضع علامة (√) أو خطأ (x):

- ١- الطيف الذي تشعه العناصر الكيميائية المثارة عبارة عن طيف خطي غير متصل ( )
- ٢- عندما يقفز الإلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الثاني في ذرة الهيدروجين تنبعث أشعة مرئية. ( )
- ٣- يرى العالم دالتون أن الذرة تدخل - فقط - في تركيب بعض المواد ، وأنها قابلة للهدم والانقسام . ( مع تصحيح الخطأ إن وجد )
- ٤- دلت التجارب على أنه كلما زادت درجة حرارة الجسم الأسود زادت طاقته الإشعاعية ، وزاد طوله الموجي ( )
- ٥- استطاع نموذج طومسون تفسير الطيف الخطي المشاهد في سلسلة بالمر لذرة الهيدروجين ( )
- ٦- أقصر الأطوال الموجبة هي تلك التي قيم طاقتها أو قيم تردداتها هي الأكبر ( )
- ٧- لكي تصبح ذرة الهيدروجين متأينة يحتاج الكترونها إلى طاقة مقدارها أقل من (  $13.6 \text{ eV}$  ) الكترون فولت ( مع تصحيح الخطأ إن وجد )
- ٨- الأشعة فوق الحمراء لا تراها العين بل أن بعضها لا يمكن الأحساس بها من حرارتها ( مع تصحيح الخطأ إن وجد )
- ٩- يعد الطيف الشمسي طيفاً متصلاً يحوي جميع الأطوال الموجبة والجزء الأكبر منه طيف مرئي ( )
- ١٠- طاقة الإلكترون داخل الذرة طاقة مستمرة (متصلة) بينما طاقته خارج الذرة طاقة مكممة ( ) ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- ١- الإلكترون الأكثر قرباً من نواة الذرة يمتلك طاقة.... ( أكبر - أقل - صغير جداً - مقدارها صفراً )
- ٢- أدنى مستوى لقيمة طاقة المستوى الأول الرئيسي للإلكترون بوحدة (إ.ف) في الذرة هي ..... (  $13.6 \text{ eV}$  ،  $13.3 \text{ eV}$  ،  $13.4 \text{ eV}$  ،  $13.6 \text{ eV}$  )
- ٥- (ن) هو المستوى الرئيسي للذرة وعندما تكون قيمته مالا نهاية فإن سرعة الإلكترون بوحدة (م/ث) تكون مساوية (- ، + ، ١ ، صفراً ، مالا نهاية )
- ٦- سلسلة ليمان لطيف ذرة الهيدروجين تقع في منطقة الأشعة الضوئية ( تحت الحمراء - تحت الحمراء البعيدة - فوق الحمراء - فوق البنفسجية )
- ٧ - يعتمد الإشعاع في الجسم الأسود على ...
- ٨ - ( نوع مادة الجسم - مساحة الجسم - نوع مادة الجسم وكثافته - نوع مادة الجسم ودرجة حرارته ) ٢٠١١ - ٢٠١٢ م
- ٨ - عندما تمتص ذرة الهيدروجين طاقة إشعاعية مقدارها (  $12.75 \text{ eV}$  ) إلكترون فولت فإن ذلك يؤدي إلى انتقال الإلكترون من المستوى الأرضي إلى المستوى ... ( الثاني - الثالث - الرابع - الخامس ) ٢٠١١ - ٢٠١٢ م
- س ١: ما هي المزايا التي كان يتصف بها نموذج تومسون لتركيب الذرة في ذلك الوقت؟
- س ٢: احسب طاقة الإلكترون في المدارين : الثالث والخامس ، لذرة الهيدروجين وإذا قفز الإلكترون من المدار الخامس إلى المدار الثالث ، فأحسب تردد لإشعاع الضوئي الناتج ، ثم حدد السلسلة التي ينتمي إليها طولها الموجي.
- س ٣: ما الأسباب التي أدت إلى إلغاء الشق الثاني من نظرية دالتون .
- س ٤: أذكر نص نموذج ( طومسون ) للذرة موضحاً الحقائق التي توصل إليها ، والتي ساعدته في صياغة نموذجه .
- س ٥: اذكر عيوب نظرية تومسون .
- س ٦: اذكر فروض نظرية بوهر ، مبيناً سبب تسميتها بنظرية الكم التقليدية .
- س ٧: ما المقصود بالطيف المتصل وكيف يمكن توضيح ذلك .
- س ٨: ماذا أحدث الانبعاث الطيفي للعناصر الكيميائية لعلماء الفيزياء ؟ وما الاجتهادات التي قدموها لذلك ؟
- س ٩: ماذا تعني خطوط الامتصاص لذرة الهيدروجين ؟
- س ١٠: إذا كان نصف قصر المدار الأول وفقاً لنموذج بوهر لذرة الهيدروجين (  $0.53 \text{ \AA}$  ) انجستروم : فأوجد نصف قطره في المدار الثالث والرابع .

س ١١ : كيف تفسر أن طيف الإشعاع الحراري الناتج من الجسم الأسود يكون طيفاً متصلًا ؟ ٢٠١١ - ٢٠١٢ م  
الأسئلة التالية (خاصة بالوحدة الخامسة) تم جمعها من سبعة نماذج لامتحانات وزارية للعام ٢٠١٢ - ٢٠١٣ م

س ١ : ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة ، لكل مما يأتي :

- ١- الطيف الشمسي طيف خطي . ( )
- ٢- الإلكترونات الضوئية هي الإلكترونات المنبعثة من المعدن نتيجة لتسخينه. ( ) مع تصحيح الخطأ إن وجد
- ٣- الطيف الذي تشعه العناصر الكيميائية المثارة تحتوي على جميع الأطوال الموجية ( )
- ٤- تتناسب أنصاف أقطار المدارات لذرة الهيدروجين طردياً مع مربع رتبة المدار ( )
- ٥- الطيف الذي تشعه العناصر الكيميائية المثارة طيف متصل . ( )
- ٦- استطاع نموذج تومسون تفسير الطيف الخطي لسلسلة بالمر لذرة الهيدروجين . ( )
- ٧- تزداد طاقة الإشعاع المنبعث من الجسم الأسود بزيادة درجة حرارته . ( )
- ٨- طاقة الإلكترون داخل الذرة طاقة كممة ، أمام طاقته خارج الذرة فهي غير كممة . ( )

س ١ : اذكر ثلاثة من نجاحات نظرية بوهر في علم الأطياف والبنية الذرية .

س ٢ : اذكر الحقائق التي توصل إليها تومسون ، واستفاد منها في صياغة نموذجه الذاتي .

س ٣ : ارسم مخطط مستوى الطاقة موضحاً خطوط سلسلة بالمر .

س ٤ : ما السبب الذي جعل العلماء يرفضون الشق الثاني من نظرية دالتون .

س ٥ : ماذا نلاحظ إذا مررنا حزمة من الضوء الأبيض على عينة من غاز الهيدروجين ، ثم حللنا الضوء الذي اجتاز غاز الهيدروجين بواسطة جهاز المطياف .

س ٦ : اشرح باختصار مع الرسم تجربة رادفورد .

س ٧ : احسب أعلى تردد للإشعاع المنبعث من ذرة الهيدروجين ضمن سلسلة بالمر ، علماً بأن  $R_H = 1.09677 \times 10^7 \text{ سم}^{-1}$  ،

$$h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ جول. ث} \quad \text{ع} \quad \text{ض} = 3 \times 10^8 \text{ م/ث}$$

س ٨ : اذكر فروض نموذج رادفورد للذرة .

س ٩ : اذكر نص نموذج تومسون للذرة ، مبيناً الميزة التي تمتع بها هذا النموذج في حينه .

س ١٠ : احسب الطول الموجي للإشعاع الناشئ عن انتقال إلكترون في ذرة الهيدروجين من المستوى الثالث إلى الأرضي ،

$$\text{علماً بأن } R_H = 1.09677 \times 10^7 \text{ سم}^{-1} .$$

س ١١ : ما الخاصية التي أثبتتها العالم كيرتشفوف بخصوص العناصر الكيميائية المثارة بالتسخين

س ١٢ : كيف استدل رادفورد على أن معظم الذرة فراغ ؟

س ١٣ : ارسم خطوط الطيف في سلسلة بالمر ، مستخدماً مخطط مستوى الطاقة .

س ١٤ : ماذا يقصد بالمنحنى التجريبي لطيف الإشعاع الحراري للجسم الأسود الساخن ؟

س ١٥ : اذكر فقط أدوات تجربة رادفورد ، مبيناً الغرض من هذه التجربة .

س ١٦ : احسب أقصر الأطوال الموجية بوحدة المتر في سلسلة بالمر لطيف ذرة الهيدروجين ، علماً بأن  $R_H = 1.09677 \times 10^7 \text{ سم}^{-1}$  .

س ١٧ : ارسم المدارات الممكنة في نموذج بوهر - سمر فيلد ، من أجل  $n = 3$  .

س ١٨ : اذكر فروض مبدأ بلانك في تكميم الطاقة الإشعاعية .

### نتقيّل النقد البناء الذي يخدم العملية التعليمية

تواصلوا معنا عبر صفحتنا على الفيس بوك صفحة ( الفريد في الفيزياء ) أو صفحة ( محمد عبد الرحمن الشرعي )

أو عبر صفحة ( سؤال وجواب ) في موقع الفريد في الفيزياء

إعداد وتصميم أ / محمد عبد الرحمن علي الشرعي

تم تحميل هذا الملف من موقع الفريد في الفيزياء : قسم المناهج والمراجع المدرسية

بسم الله الرحمن الرحيم

حالياً في الأسواق**أسطوانتي الفريد في الفيزياء**الأول  
من نوعه في اليمن

تحتوي الأسطوانتان على الآتي :

- ١- شرح شامل وافي ومفصل ، بالصوت والصورة والحركة والكتابة لجميع وحدات الكتاب المدرسي .
- ٢- تدريبات بصورة مسابقة لست وحدات دراسية
- ٣- معلم الفريد في الفيزياء ويحتوي على :
  - أ- شرح شامل ومفصل لمحتوى الكتاب المدرسي .
  - ب- أكثر من ثلاثين نموذج امتحان وزاري .
- ٤- برنامج الآلة الحاسبة العلمية مع شرح أهم استخداماتها .
- ٥- برنامج الفريد في تحويل وحدات القياس .

لمشاهدة نماذج من محتوى الأسطوانتين زوروا موقع **الفريد في الفيزياء** على شبكة الإنترنت.أسطوانتي الفريد في الفيزياء متوفرة حالياً في:

تعز مكتبة أبو حامد شارع الهريش جوار المعهد العالي للمعلمين

صنعاء مركز الحزمي ميدان التحرير

عدن أ / يعقوب الصلوي ت (٧٧٣٧٢٠٦٨٦) (٧٠٠٠٥٠٩٥٥)

عدن تسجيلات التوبة فرزة الهاشمي جوار مطعم ردفان

**وقريباً بإذن الله تعالى ستتوفر في حضرموت والحديدة و....**

الإشعاع والمادة

هناك العديد من الظواهر الناتجة عن تفاعل الإشعاع مع المادة منها الظاهرة الكهروضوئية وتوليد الأشعة السينية وأشعة الليزر وسندرس هذه الثلاث الظواهر بشيء من التفصيل في هذه الوحدة

**تعريفها:** هي ظاهرة انبعاث الإلكترونات من سطح الفلزات عند تعرضها لضوء بتردد مناسب .

**ملاحظات:** ١- تسمى الإلكترونات المنبعثة من سطح الفلز بسبب سقوط الضوء عليه **بالإلكترونات الضوئية** .

٢- اكتشف الظاهرة الكهروضوئية العالم الألماني هنريش هيرتز عام ١٨٨٧م عندما كان يحاول التأكد من وجود الأمواج الكهرومغناطيسية التي تنبأ بها ماكسويل عام ١٨٨٤م .

٣- لم يستطع العلماء تفسير الظاهرة الكهروضوئية عندما طبقوا مبادئ النظرية الموجية التقليدية ( الكلاسيكية ) للضوء .

٤- استطاع العالم الألماني ألبرت اينشتاين عام ١٩٠٥م أن يفسر الظاهرة الكهروضوئية وذلك بالاعتماد على نظرية تكميم الطاقة الإشعاعية (للعالم بلانك).

س: اشرح تجربة توضح من خلالها أن الإلكترونات تنبعث من سطح المعدن عند سقوط الضوء عليه ؟

**أدوات التجربة:** ١- كشاف كهربائي وظيفته الكشف عن نوع الشحنات الكهربائية ٢- قطعة من الفراء (أو الصوف)

٣- قضيب من الإيونييت ( المطاط القاسي ) ٤- مصباح بخار الزئبق (مصدر للأشعة فوق البنفسجية)

٦- لوح من الزنك ( الخارصين ) ٥- لوح من الزجاج

**خطوات التجربة:**

١ - نضع لوح الزنك على قرص الكشاف بعد تنظيفه

٢- ندلك قضيب الإيونييت بالصوف فيشحن فيكتسب الإيونييت شحنة كهربائية سالبة ويكتسب الصوف شحنة كهربائية موجبة

٣- نشحن لوح الزنك بشحنة سالبة وذلك من خلال ملامسته لقضيب الإيونييت فتتفرج ورقتي الكشاف الكهربائي لأنهما شحنتا بشحنة من نفس النوع (سالبة) (شكل (أ))

٤- نسقط أشعة فوق بنفسجية من مصباح بخار الزئبق على لوح الزنك ونراقب ورقتي الكشاف ماذا نلاحظ ؟

**الملاحظة:** نلاحظ أن انفراج ورقتي الكشاف الكهربائي يقل ثم تنطبق على بعضهما (علل) وذلك لأن الضوء ( الأشعة فوق البنفسجية ) تسبب انبعاث إلكترونات سالبة الشحنة ( **الإلكترونات الضوئية** ) من سطح لوح الزنك فيؤدي ذلك إلى ظهور شحنات موجبة على سطحه تتعادل مع الشحنات السالبة التي شحن بها معدن الزنك مع ورقتي الكشاف مما يسبب انطباق الورقتين.

٥- نشحن لوح الزنك ( الخارصين ) بشحنة موجبة وذلك بلامسته لقطعة الصوف فتشحن الورقتين بشحنة موجبه مما يسبب انفراجهما

٦- نسقط أشعة فوق بنفسجية على لوح الزنك . (شكل (ب)) **نلاحظ ؟**

**الملاحظة:** نلاحظ أن ورقتي الكشاف تزداد انفراجاً (علل) وذلك لأن سقوط الأشعة فوق البنفسجية على لوح الخارصين يتسبب في انبعاث إلكترونات سالبة الشحنة من سطحه فيؤدي ذلك إلى ظهور شحنات موجبة على سطحه إضافة إلى شحنته الموجبة التي شحن بها مما يسبب زيادة انفراج الورقتين.

٧- نضع لوح الزجاج على لوح الزنك ثم نشحن لوح الخارصين مرة بشحنة سالبة ومرة أخرى بشحنة موجبة وأسقط أشعة فوق بنفسجية في الحالتين، (شكل (ج)) ماذا نلاحظ ؟

**الملاحظة:** نلاحظ عدم حدوث تغير في شحنة لوح الخارصين في الحالتين (علل) وذلك لأن لوح الزجاج يمتص الأشعة فوق البنفسجية الساقطة عليه ويمنعها من الوصول إلى سطح معدن الزنك الأمر الذي يمنع حدوث الظاهرة الكهروضوئية (انبعاث الإلكترونات من سطح الفلز...) .

**الاستنتاج:** عند سقوط ضوء ذو تردد مناسب على سطح فلز (معدن) تنبعث منه إلكترونات تسمى **بالإلكترونات الضوئية** وتسمى هذه الظاهرة **بالظاهرة الكهروضوئية** .

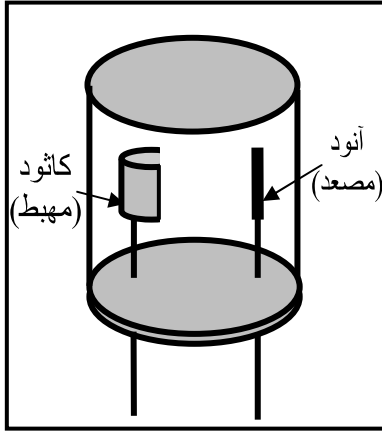
\***الإلكترونات الضوئية:** هي الإلكترونات التي تنبعث من سطح المعادن نتيجة لسقوط الضوء على سطحها.

**ملاحظة:** تختلف حساسية العناصر للأشعة الضوئية الساقطة عليها فبعضها يحتاج للتعرض لأشعة ذات تردد عالي حتى ينبعث من سطحها إلكترونات والبعض الآخر يحتاج إلى أشعة ذات تردد منخفض لينبعث من سطحها إلكترونات وسنتناول هذا الموضوع بالتفصيل في الدروس القادمة

س: علل استخدام الأشعة فوق البنفسجية (أشعة غير مرئية) في التجربة السابقة وليس الضوء المرئي ؟

الخلية الكهروضوئية

**تعريفها:** هي جهاز الغرض منه تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية بطريقة غير مباشرة.  
**فكرة عملها:** مبنية على الظاهرة الكهروضوئية .



**رمزها في الدوائر الكهربائية:**

**وظائفها (الغرض منها):** تحويل الطاقة الضوئية إلى كهربائية بطريقة غير مباشرة.  
**تركيبها:** تتركب من ١- انتفاخ من الكوارتز مفرغ من الهواء .

٢- كاثود (مهبط) مقعر ومغطى من الداخل بمادة حساسة للضوء مثل السيزيوم .  
٣- أنود (مصعد) على شكل قضيب معدني رفيع ويوضع الأنود عند مركز تكور الكاثود .

تعليقات:

١- علل يصنع زجاج الخلية الكهروضوئية من الكوارتز؟

ج: لأن الكوارتز يسمح بنفذ الأشعة فوق البنفسجية والمرئية .

٢- تفرغ الخلية الكهروضوئية من الهواء؟

ج: حتى لا يتأكسد الكاثود وحتى لا تصطدم الإلكترونات بجزيئات الهواء فتعيق حركتها.

٣- يكون الكاثود في الخلية الكهروضوئية على شكل سطح معدني مقعر؟

ج: حتى تتجمع الإلكترونات المنبعثة منه في مركز تكوره حيث يوجد الأنود .

٤- يغطي الكاثود بطبقة من السيزيوم؟

ج: لأنه حساس للضوء فيبعث من سطحه الكثرونات.

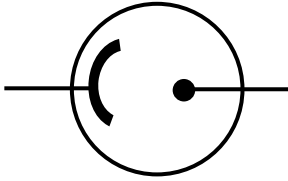
٥- يكون الأنود على شكل قضيب معدني رفيع؟

ج: حتى لا يحجب الضوء الساقط على الكاثود.

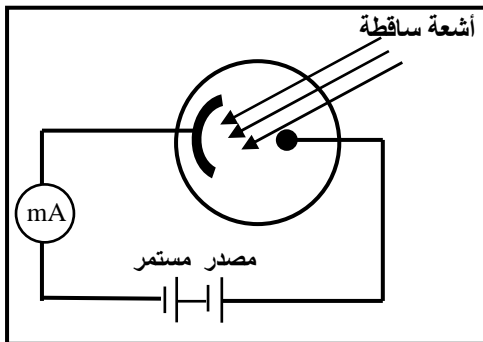
٦- يوضع الأنود عند مركز تكور الكاثود؟

ج: لأن الإلكترونات تنبعث بشكل عمودي من سطح الكاثود فتتجمع عند مركز تكوره حيث يوجد الأنود.

س: ماذا يجب أن يراعى عند صناعة أجزاء الخلية الكهروضوئية وتركيبها . وزاري (٢٠٠٩ - ٢٠١٠ م)

شرح عملها:

س: وضح بتجربة أن الخلية الكهروضوئية تسمح بمرور التيار الكهربائي إذا سقط الضوء عليها ولا تسمح بمروره إذا حجب الضوء عنها



١- توصل الخلية الكهروضوئية كما بالشكل (يوصل الأنود بالطب الموجب للبطارية و الكاثود بالطب السالب لها ويوصل معهم على التوالي جلفانومتر لقياس شدة التيار)

٢- تسقط ضوء بتردد مناسب على كاثود الخلية فنلاحظ انحراف مؤشر الجلفانومتر مما يدل على مرور تيار كهربائي في دائرة الخلية (علل) وذلك بسبب انبعاث الكثرونات ( الكثرونات ضوئية) من الكاثود فيجذبها الأنود .

٣- نحجب الضوء عن الكاثود فنلاحظ عدم مرور تيار كهربائي بدائرة الخلية (علل) وذلك بسبب توقف انبعاث الكثرونات من سطح الكاثود ( المهبط).

**الاستنتاج:** تسمح الخلية بمرور التيار عند سقوط الضوء عليها ولا تسمح بمروره إذا حجب الضوء عنها.

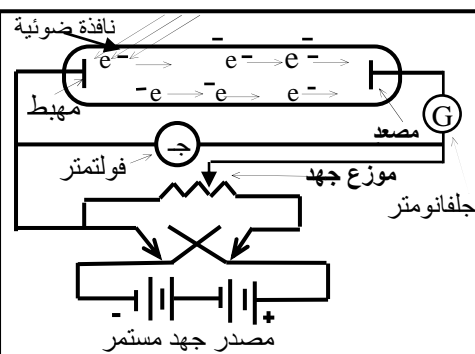
تجربة مليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية

قام العالم الأمريكي روبرت مليكان عام ١٩١٦م بدراسة تجريبية وافية للظاهرة الكهروضوئية وتحقق من تفسير أينشتاين لها. واستخدم الجهاز المبين في الشكل لدراسة هذه الظاهرة.

ملاحظة:

\***تعريف شدة الضوء (ش):** هي عبارة عن عدد الفوتونات الساقطة عمودياً على وحدة المساحة في وحدة الزمن .

$$\text{ش} = \text{طا} \times \text{ن}$$



**أولاً : دراسة العلاقة بين شدة الضوء الساقط على الخلية وشدة التيار (ت)**

١- نثبت فرق الجهد (ج) بين طرفي المهبط والمصعد وكذلك نثبت تردد الضوء

(باستخدام مرشح ضوئي ذو لون معين)

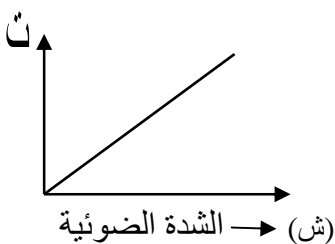
٢- نجعل المصباح على بعد معين من مهبط الخلية ثم نعين قيمة شدة التيار من الجلفانومتر

٣- نكرر الخطوة السابقة عدة مرات مع تغيير شدة الضوء وفي كل مرة نعين شدة التيار

**الملاحظة:** تزداد شدة التيار بزيادة شدة الضوء أي (بتقريب المصباح من الخلية)

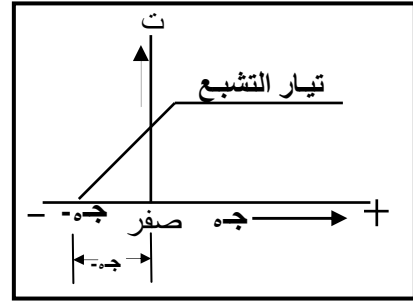
**الاستنتاج:** تتناسب شدة التيار تناسباً طردياً مع شدة الضوء .

مدرس المادة : محمد عبد الرحمن علي الشرعي - مدرسة باكثر للتعليم الأساسي والثانوي



**ثانياً: دراسة العلاقة بين شدة التيار (ت) وفرق الجهد (ج)**

١- تثبتت كلاً من تردد الضوء الساقط وذلك عن طريق وضع مرشح ذو لون معين أمام الخلية ، وكذلك تثبتت شدة الضوء بجعل المصباح على بعد معين من الخلية ونجعل جهد الكاثود سالب و الأنود موجب .



٢- نأخذ عدة قيم لفرق الجهد **فنلاحظ** أنه كلما زاد فرق الجهد تزداد شدة التيار المار في الخلية حتى تصل شدة التيار إلى قيمة ثابتة لا تزداد مهما زادت قيمة فرق الجهد (**علل**) لأن الجهد الموجب للأنود يكون كافياً لجذب جميع الإلكترونات المنبعثة من الكاثود. يسمى هذا التيار الثابت **بتيار التشبع** وهو التيار الذي تظل قيمته ثابتة مهما زادت قيمة فرق الجهد الموجب للأنود. كما بالشكل المقابل

٢- نقل فرق الجهد بين الكاثود و الأنود إلى الصفر، فنلاحظ مرور تيار كهربائي في دائرة الخلية (**علل**) لأن الضوء الساقط على الكاثود (المهبط) لا يكتفي بنزع الإلكترونات من سطحه بل يزود بعضها بطاقة حركية تمكنها من الوصول إلى الأنود (المصعد).

٣- نجعل جهد الأنود سالب و الكاثود موجب ثم نغير فرق الجهد عدة مرات ونعين قراءة التيار في كل مرة **فنلاحظ** أنه بزيادة فرق الجهد السالب للأنود يقل التيار (**علل**) وذلك بسبب تنافر الإلكترونات المنطلقة من الكاثود مع الأنود السالب ولا تصل إليه إلا الإلكترونات التي طاقتها الحركية ( $\frac{1}{2}mv^2$ ) أكبر من الطاقة الكهربائية (ش×جهد) كما بالشكل أعلاه

٤- عندما يصبح فرق الجهد السالب قادراً على منع أسرع هذه الإلكترونات من الوصول إلى الأنود يصبح التيار بصفر (ت = صفر) ويسمى عندئذ هذا الجهد **بجهد الإيقاف** ويرمز له بالرمز (جـ٠)

الطاقة الحركية للإلكترون = الطاقة الكهربائية للمناظرة لهذا الجهد أي أن ( $\frac{1}{2}mv^2 = \text{ش} \times \text{جهد}$ )

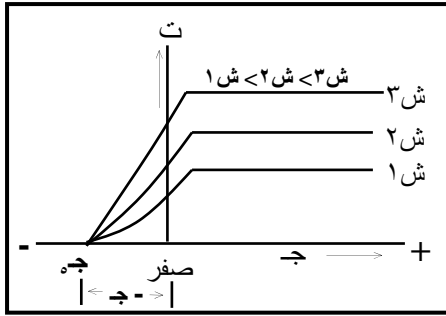
\* **تعريف جهد الإيقاف (جـ٠):** هو أقل جهد سالب للأنود يكفي لرد جميع الإلكترونات من الوصول إليه.  
\* يسمى المنحنى الموضح بالشكل أعلاه **بالمنحنى المميز للخلية الكهروضوئية**.

**ثالثاً: دراسة العلاقة بين جهد الإيقاف (جـ٠) وشدة الضوء الساقط على الخلية (ش)**

١- تثبتت تردد الضوء الساقط على كاثود الخلية ونغير شدة الضوء (وذلك بتغيير المسافة بين المصباح والخلية)

٢- نكرر ذلك عند ثلاث شدات مختلفة **فنلاحظ** أن:

- جهد الإيقاف لا يتغير بتغير شدة الضوء ، وهذا يعني أن طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة من الكاثود لا تتغير بتغير شدة الضوء
- تزداد شدة التيار بزيادة شدة الضوء
- يتغير تيار التشبع بتغير شدة الضوء. كما هو موضح بالشكل المقابل

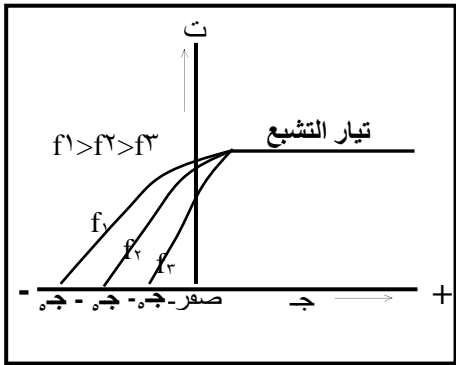
**رابعاً: دراسة العلاقة بين جهد الإيقاف (جـ٠) و تردد الضوء الساقط على كاثود الخلية (f)**

١- تثبتت شدة الضوء الساقط على الخلية ونغير من تردد الضوء

٢- نجري الدراسة عند ثلاثة ترددات مختلفة وذلك باستخدام ثلاثة مرشحات بألوان مختلفة **فنلاحظ** أنه بزيادة تردد الضوء يزداد جهد الإيقاف (**علل**) وذلك لأنه بزيادة تردد الضوء تزداد طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة من الكاثود وبذلك نحتاج إلى زيادة الجهد اللازم لإيقافها.

س: علام يتوقف كل من جهد الإيقاف والتردد الحرج في الخلية الكهروضوئية. وزارى ٢٠٠٥م  
س: ماذا يقصد بجهد الإيقاف في الخلية الكهروضوئية؟ وما العلاقة بينه وبين تردد الضوء الساقط عليها. وزارى ٢٠٠٤-٢٠٠٥م

س: صح أو خطأ : كلما زاد تردد الضوء الساقط قل جهد الإيقاف ( ) وزارى ٢٠١٢م



**خامساً: التردد الحرج (f٠):** وجد أنه لكي تنبعث الإلكترونات من سطح معين ينبغي أن لا تقل قيمة تردد الضوء الساقط (f) عن حد معين يسمى بالتردد الحرج (f٠) .

\* **التردد الحرج (f٠):** هو أقل تردد لضوء ساقط على فلز بحيث يكفي لتحرير الإلكترونات من سطح الفلز دون أن يكسبه طاقة حركية

س : علل لا يمر تيار كهروضوئي إذا كان تردد الضوء الساقط أقل من التردد الحرج . ٢٠١١-٢٠١٢ م

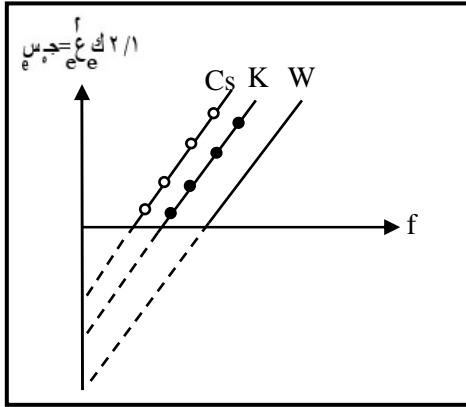
\* **الطول الموجي الحرج (λ٠):** هو أكبر طول موجي لضوء ساقط على فلز بحيث يكفي لتحرير الإلكترونات من سطح الفلز دون أن يكسبه طاقة ...

**سادساً:** وجد أن الإلكترونات تنبعث في أقل من (١٠<sup>-9</sup>) من الثانية بعد سقوط الضوء على السطح . أي أن الفاصل الزمني بين سقوط الضوء على سطح المهبط وانبعاث الإلكترونات منه صغير جداً يمكن إهماله.

والسبب في عدم وجود هذا الفاصل الزمني هو أن سرعة الفوتونات الضوئية كبيرة (٣ × ١٠<sup>٨</sup> م/ث)

**سابعاً: دراسة العلاقة بين الطاقة الحركية للإلكترون المحرر وتردد الضوء الساقط:**

توجد علاقة خطية بين الطاقة الحركية العظمى ( $\frac{1}{2}mv^2$ ) للإلكترونات المنبعثة وتردد الضوء الساقط ( $f$ ) والشكل المقابل الذي يظهر فيه ثلاثة منحنيات مستقيمة لثلاثة سطوح معدنية مختلفة وهي (السيوم (Cs) والبوتاسيوم (K) والتنجستن (W) يوضح أن:



- 1- الطاقة الحركية العظمى تتناسب طردياً مع تردد الضوء الساقط
  - 2- تقاطع الخطوط البيانية الثلاثة مع محور السينات الممثل للتردد ( $f$ ) يعطينا الترددات الحرجة ( $f_0$ )
  - 3- ميل الخط المستقيم يعطينا قيمة ثابت بلانك ( $h$ )
  - 4- دالة الشغل مقدار ثابت وتختلف باختلاف معدن السطح وتمثل نقاط تقاطع الخط البياني مع محور طاقة الحركة (طاع) في الاتجاه السالب للمحور.
- كما أنه يعبر رياضياً عن تلك المنحنيات التجريبية بالمعادلة التالية :

$$\frac{1}{2}mv^2 = hf - w_0 \text{ أي أن}$$

\***تعريف دالة الشغل ( $W_0$ ):** هي أقل طاقة لازمة لتحرير الإلكترون من سطح المعدن دون إعطائه طاقة حركية. ويعبر عنها رمزياً بالعلاقة  $hf_0 = W_0$ .

س : تعبر الكمية الفيزيائية ( $hf_0$ ) عن دالة ..... سطح الفلز أو المعدن . وزاري ( ٢٠١١ - ٢٠١٢ )

**التفسير التقليدي ( الكلاسيكي ) للظاهرة الكهروضوئية**

- 1- تتنبأت هذه النظرية بأن شدة تيار الخلية الكهروضوئية تتناسب طردياً مع الشدة الضوئية وهذا يتوافق مع النتيجة الأولى لتجربة ميليكان ، ولكن بقية تنبؤاتها تتناقض مع النتائج التجريبية.
  - 2- تتناسب الطاقة الحركية للإلكترونات المنطلقة تناسباً طردياً مع شدة الضوء الساقط وليس مع تردده (وهذا مخالف للنتائج التجريبية).
  - 3- لا تعترف هذه النظرية بالتردد الحرج ( $f_0$ ) (أي أن انبعاث الإلكترونات من سطح المعدن يمكن أن يحدث عند أي تردد.
  - 4- لا تعترف هذه النظرية بالانبعاث اللحظي (أي أن الإلكترونات تنبعث في أقل من  $10^{-10}$  من الثانية) وإنما تعتقد أن الإلكترونات تحتاج لوقت أطول لكي تنبعث إذا كانت شدة الضوء ضعيفة ( وهذا مخالف للنتائج التجريبية) .
  - 5- لم تتنبأ هذه النظرية بالعلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة وتردد الضوء الساقط.
- س : صح أم خطأ : لا تعترف النظرية التقليدية بالتردد الحرج بينما تعترف الانبعاث الطيفي ( ) وزاري ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

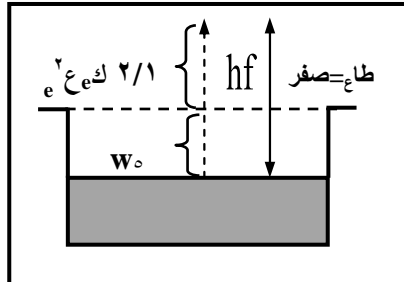
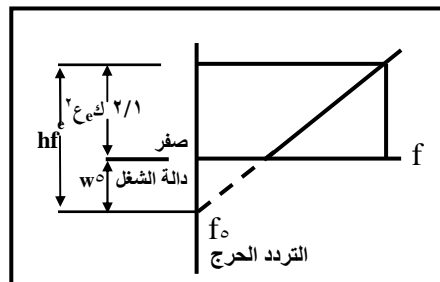
**تفسير أينشتاين ( النظرية الكمية )**

فسر أينشتاين الظاهرة الكهروضوئية عام ١٩٠٥م وذلك بتبنيه فرضية أو مبدأ بلانك في تكميم الطاقة (( يرى بلانك في فرضيته هذه أن الضوء ذو التردد ( $f$ ) الساقط على سطح فلزي يحوي رزم (كمات) صغيرة من الطاقة تدعى الفوتونات كل منها ذو طاقة مقدارها ( $hf$ ) (( مع الأخذ بـ (نظرية جسيمات الموجات) أي الطبيعة المزدوجة للضوء ( رأى أينشتاين أن الإلكترونات المنبعثة من السطح غالباً ما تنسجم مع النظرية الجسيمية للضوء)) وكان تفسيره هو أنه :

1- إذا كان تردد الضوء الساقط أقل من التردد الحرج لا تنبعث إلكترونات من سطح الفلز (علل)  
وذلك لأن طاقة الفوتونات الضوئية الساقطة (طا) أقل من الطاقة اللازمة لانتزاع الإلكترون (دالة الشغل  $w_0$ )

2- عندما يكون تردد الضوء الساقط مساوياً للتردد الحرج تنبعث إلكترونات ولكن بدون طاقة حركية (طا= صفر) (علل)  
وذلك لأن طاقة الضوء الساقط (طا) تكون كافية لانتزاع الإلكترون فقط أي تساوي دالة الشغل ( $w_0$ )

3- إذا كان تردد الضوء الساقط ( $f$ ) أكبر من التردد الحرج ( $f_0$ ) فإن جزء من طاقة الفوتون تستخدم لتحرير الإلكترون من ربطه بالمعدن وهي (دالة الشغل  $w_0 = hf_0$ ) وهي مقدار ثابت للفلز الواحد) وبقية طاقة الفوتون والتي تساوي ( $hf - hf_0$ ) تظهر على شكل طاقة حركية للإلكترون ( $\frac{1}{2}mv^2$ )



أي أن : طاع =  $\frac{1}{2}mv^2 = hf - w_0$  وتدعى هذه المعادلة بمعادلة أينشتاين وهي نفس المعادلة التجريبية.

والأشكال المقابلة توضح ذلك

ملاحظة : ميل الخط المستقيم المائل يعطي قيمة ثابت بلانك أي أن

$$\frac{\frac{1}{2}mv^2}{f_0 - f} = h$$

\***تعريف شدة الضوء (ش):** هي عبارة عن عدد الفوتونات الساقطة عمودياً على وحدة المساحات في وحدة الزمن.

$$\text{ش} = \text{طا} \times \text{عدد}$$

شدة الضوء = طاقة الفوتونات الضوئية الساقط على السطح × عددها

## العلاقات المتعلقة بدرس الظاهرة الكهروضوئية

م	العلاقة	استخدامها	من العلاقات الموضحة في العمود الأول نجد أن
١	$hf = ط$	لحساب طاقة الفوتون	من العلاقات (١) و(٢) نجد أن $ط = ط_0 + W_0$
٢	$hf_0 = W_0$	لحساب دالة الشغل	إذن $ط = \frac{2}{1} ك_ع + hf_0$ ..... (٥)
٣	$ط = \frac{2}{1} ك_ع$	لحساب الطاقة الحركية العظمى للإلكترون	عندما يكون الجهد قادراً على إيقاف أسرع إلكترون تكون الطاقة الحركية للإلكترون = الطاقة الكهربائية المناظرة لهذا الجهد
٤	الطاقة الكهربائية = ش_ج	لحساب الطاقة الكهربائية المناظرة لجهد الإيقاف	إذن من (٣) و(٤) نجد أن $ط = ط_0 + hf_0$ (نعوض من (٦) في (٥))
٥	كت = $ك_ع$	لحساب كمية تحرك الإلكترون	$ط = ش_ج + hf_0$ ..... (٧)

## ثوابت علمية وتحويل وحدات

ع ض =  $3 \times 10^8$  م/ث ،  $ك_ع = 9.1 \times 10^{-31}$  كجم ،  $h = 6.626 \times 10^{-34}$  جول . ث  
 إلكترون فولت =  $1.6 \times 10^{-19}$  جول ، جول =  $1.6 \times 10^{-19}$  إلكترون فولت ، إنجستروم (Å) =  $10^{-10}$  متر ، المتر =  $10^{10}$  إنجستروم

## مسائل على الظاهرة الكهروضوئية

**مثال ١:** إذا كانت طاقة حركة أسرع الإلكترونات  $1.0 \times 10^{-19}$  جول احسب  
 ١- جهد الإيقاف للإلكترونات ؟  
 ٢- كمية تحرك الإلكترونات لحضة انبعاثها من المهبط ؟

## الحل

$$١- \text{ جهد الإيقاف : } \therefore ط = hf_0 = hf_0 - hf_0 = 0 \leftarrow hf_0 = \frac{1.0 \times 10^{-19} \times 3.14 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-19}} = 3 \text{ فولت}$$

٢- كمية التحرك :  $كت = ك_ع = ك_ع \times \frac{1}{c} = \frac{1.0 \times 10^{-19} \times 3.14 \times 10^8}{3 \times 10^8} = 1.0 \times 10^{-19}$  كجم.م/ث

$$ط = \frac{1}{2} ك_ع = \frac{1}{2} \times 1.0 \times 10^{-19} = 5.0 \times 10^{-20} \text{ جول}$$

$$كت = \frac{1}{c} \sqrt{2 ط ك_ع} = \frac{1}{3 \times 10^8} \sqrt{2 \times 5.0 \times 10^{-20} \times 9.1 \times 10^{-31}} = 1.0 \times 10^{-19} \text{ كجم.م/ث}$$

**مثال ٢:** إذا علمت أن الطاقة اللازمة لنزع إلكترون من سطح معدن هي (٣.٥٤) إلكترون فولت ، وأسقط على السطح ضوء وحيد اللون طول موجته  $4000$  أنجستروم ، هل تنبعث الإلكترونات من سطح المعدن ؟ (المثال في تقويم الوحدة)

## الحل

نحول دالة الشغل ( $W_0$ ) من وحدة إلكترون فولت إلى جول  $W_0 = 3.54 \times 1.6 \times 10^{-19} = 5.66 \times 10^{-19}$  جول  
 لكي تنبعث إلكترونات لا بد أن تكون  $ط > W_0$

$$ط = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.626 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{4000 \times 10^{-10}} = 4.968 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

إذن لا تنبعث إلكترونات لأن طاقة الضوء الساقط على سطح المعدن أقل من دالة الشغل .

**مثال ٣:** احسب تردد وطول موجة فوتون طاقته تساوي  $2.4 \times 10^{-19}$  جول ؟

## الحل

$$أ) ط = hf = hf \leftarrow f = \frac{ط}{h} = \frac{2.4 \times 10^{-19}}{6.626 \times 10^{-34}} = 3.6 \times 10^{14} \text{ هيرتز}$$

$$ب) \lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{3.6 \times 10^{14}} = 8.3 \times 10^{-7} \text{ م} = 830 \text{ نانومتر}$$

**مثال ٤:** أضئ سطح الصوديوم بضوء طول موجته  $300$  أنجستروم فإذا علمت إن دالة الشغل لمعدن الصوديوم تساوي  $2.46$  (أ. ف).

احسب ما يلي: أ- الطاقة الحركية للإلكترونات المتحررة. ب- سرعتها. ج- الطول الموجي الحرج. د- جهد الإيقاف.

الحل

أ) حساب طاقة حركة الإلكترونات المتحررة:

$$w_0 = 2.46 \text{ أ.ف.}$$

$$1.6 \times 2.46 = 10^{-19} \text{ جول}$$

$$w_0 = 3.936 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

$$w_0 = \text{طا} = \text{طا} - \text{طا} = w_0 = 10^{-19} \times 3.936 \text{ (1) نوجد قيمة طا}$$

$$\text{طا} = \frac{h \times c}{\lambda} = \frac{10^{-19} \times 6.625 \times 10^{-34}}{10^{-10} \times 300} = 2.21 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

$$\text{طا} = 10^{-19} \times 6.625 - 10^{-19} \times 3.936 = 2.689 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

ب) حساب سرعة الإلكترون:

$$\text{طا} = \frac{1}{2} m_e v^2 = \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times v^2 = 2.689 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

ج- حساب الطول الموجي الحرج:

$$hf_0 = w_0 \therefore hf_0 = w_0 \therefore \frac{h \times c}{\lambda_0} = w_0 \therefore \lambda_0 = \frac{h \times c}{w_0} = \frac{10^{-19} \times 6.625 \times 10^{-34}}{10^{-19} \times 3.936} = 1.67 \times 10^{-7} \text{ متر} = 1670 \text{ \AA}$$

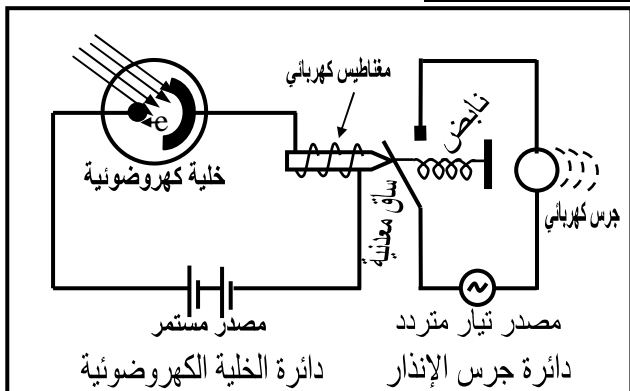
$$\text{طا} = \frac{1}{2} m_e v^2 = \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times v^2 = 2.689 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

$$v = 2.4 \times 10^8 \text{ فولت}$$

### استخدامات الخلية الكهروضوئية

- 1- فتح وغلق الأبواب تلقائياً في الفنادق والمستشفيات والمطارات.
- 2- قياس شدة الإضاءة في آلات التصوير.
- 3- إضاءة الشوارع بطريقة آلية.
- 4- تستخدم في عدادات المصانع والبنوك والمطابع.
- 5- في المصاعد الكهربائية.
- 6- في التحكم بدائرة جرس الإنذار ضد اللصوص.

### شرح عمل الخلية في دائرة جرس الإنذار ضد اللصوص



كما هو ملاحظ من الشكل المقابل حيث توجد دائرتان هما:

- دائرة الخلية الكهروضوئية وتحتوي (خلية كهروضوئية - بطارية ومغناطيس كهربائي متصلة جميعاً على التوالي)
- ب) والدائرة الثانية هي دائرة جرس الإنذار موصلة كما بالشكل

#### شرح العمل

- 1) يتم إسقاط أشعة فوق بنفسجية على كاثود الخلية فيمر تيار في دائرتها فيتمغنط المغناطيس الكهربائي الذي بدوره يجذب إليه الساق المعدنية لدائرة الجرس مما يؤدي إلى فتحها.
- 2) عند اعتراض جسم أو شخص طريق الأشعة ينقطع وصول الأشعة إلى الكاثود للخلية وبالتالي لا يمر تيار في دائرتها فيزول تمغنط المغناطيس الكهربائي فيعمل الزنبرك على جذب الساق المعدنية مما يؤدي إلى غلق دائرة الجرس فيصدر الجرس صوت.

3- علل: تسلط أشعة فوق بنفسجية على الخلية الكهروضوئية عند استخدامها في تشغيل دوائر جرس الإنذار. وزارى ٢٠٠٥-٢٠٠٦ م

### الأشعة السينية (أشعة X) (أشعة رونتجن)

**تعريفها:** هي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية تتراوح أطوال موجاتها بين (١ - ١٠٠) أنجستروم  
**مكتشفها:** اكتشفها العالم الألماني رونتجن عام ١٨٩٥ م وأطلق عليها اسم أشعة اكس (الأشعة السينية) وتعني المجهولة (علل) وذلك لأن طبيعة هذه الأشعة لم تكن معروفة في البداية.

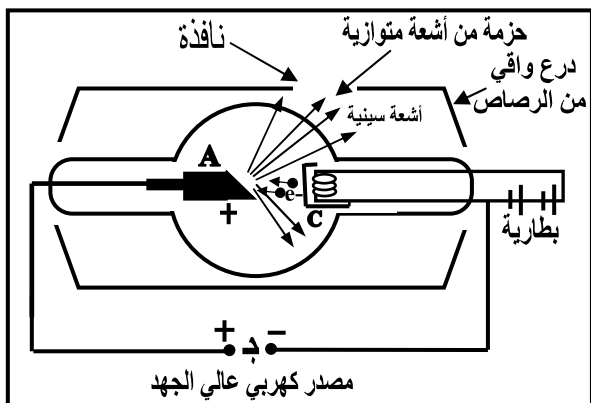
**فكرة الحصول عليها:** تعتمد على الظاهرة الكهروضوئية العكسية (سقوط شعاع الكتروني على سطح معدني وانبعث موجات كهرومغناطيسية) أي عكس الظاهرة الكهروضوئية.

### تركيب أنبوبة الأشعة السينية (أشعة X)

تتركب أنبوبة الأشعة السينية المستخدمة في المختبر من أنبوبة زجاجية مفرغة من الهواء

تحتوي هذه الأنبوبة بداخلها على:

- 1- كاثود (مهبط C) وظيفته بعث الإلكترونات
- 2- أنود (مصعد A) يصنع من فلز ثقيل صلب مثل (التنجستن) وكذلك مصدر جهد مستمر عالي جدا يتراوح بين (٢١٠ - ٦١٠) فولت



## تعليلات

\* تفرغ أنبوبة الأشعة السينية من الهواء ؟

ج: حتى لا يتأكسد الكاثود وحتى لا تعيق جزيئات الهواء لحركة الإلكترونات .

\* تحاط أنبوبة الأشعة السينية بدرع من الرصاص؟

ج: لحماية الباحثين و العاملين من التعرض لهذه الأشعة الخطيرة.

\* تستخدم مادة الرصاص كدرع واقى من الأشعة السينية دون غيرها من المواد؟

ج: وذلك لأن كثافة مادة الرصاص عالية فتمتص هذه الأشعة .

\* تستخدم مادة من فلز ثقيل وصلب كهدف (أنود) مثل التنجستن في الأنبوبة ؟

ج: وذلك لأن هذه المواد تتحمل درجات حرارة عالية ولا تنفقت .

\* يكون الهدف (الأنود) في أنبوبة الأشعة السينية مائلاً بزاوية ٤٥ درجة من جهته المقابلة للكاثود ؟

ج: وذلك حتى تكون الأشعة السينية المنبعثة مركزة في اتجاه معين وهو الاتجاه العمودي على الزاوية ٤٥ درجة.

## شرح عمل الأنبوبة

يتم غلق دائرة الأنبوبة فتنبعث الإلكترونات من الكاثود ونتيجة لتسليط فرق جهد(ج) عالي جداً بين الكاثود و الأنود فإن الإلكترونات تصطدم

بمادة الهدف (الأنود) بسرعة عالية (ع) وبالتالي تحسب طاقة حركة هذه الإلكترونات من العلاقة طاع =  $\frac{1}{2} m_e v^2$

ينتج عن هذا الاصطدام انبعاث إشعاع ذو تردد عالي جداً و طول موجي قصير وتسمى هذه الأشعة المنبعثة (بأشعة X) أو الأشعة السينية .

## تفسير سبب انبعاث الأشعة السينية

هنالك احتمالين لسبب توليد الأشعة السينية وفقاً لنموذج بوهر الذري إذ تتفاعل الإلكترونات

المصطدمة بالهدف مع مادته فيحدث أحد احتمالين أو كلاهما وهما :

**الاحتمال الأول:** تنفذ بعض الإلكترونات ذات الطاقة العالية داخل ذرات مادة الهدف (المصدع)

مختزقة مدارات الإلكترونات وتصطدم بأحد الإلكترونات القريبة من النواة مثلاً (ن = ١)

فيتحرر الإلكترون تاركاً مكانه فارغاً .

يقفز إلكترون من مستوى طاقة أعلى مثلاً (ن=٣) ليملى الفراغ في (ن=١) ويصاحب ذلك انبعاث

إشعاع تردده (f<sub>١٣</sub>) وبذلك تكون طاقة الشعاع المنبعث = الفرق في الطاقة بين المستويين أي أن

(ط<sub>١</sub> - ط<sub>٣</sub> = ط<sub>١٣</sub>) . ويوضح الشكل المقابل .

يقفز إلكترون من (ن=٤) ليملى الفراغ في (ن=٣) ويصاحب ذلك انبعاث فوتون طاقته

(ط<sub>٤</sub> - ط<sub>٣</sub> = ط<sub>٤٣</sub>) والشكل المقابل يوضح ذلك .

**تتميز الأشعة الناتجة عن هذا الاحتمال بالآتي:**

١- أنها تكون مميزة لمادة الهدف (علل) لأن لكل عنصر مستويات طاقة خاصة به.

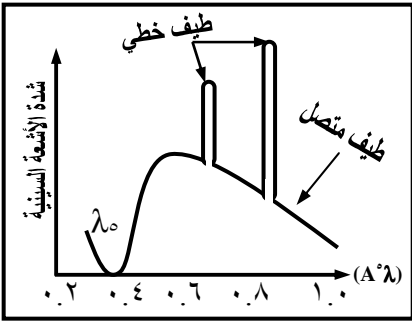
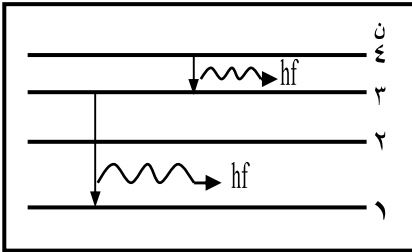
٢- لا تعتمد طاقتها على فرق الجهد الكهربى بين الكاثود و الأنود بل على فرق الطاقة بين

مستويات الطاقة لذرات الهدف (علل) لأنها ناتجة عن تنقلات الإلكترونات بين مستويات الطاقة

للذرات و ليس على طاقة حركة الإلكترون الساقط .

٣- طيفها يكون خطي (أي أنه لا يحتوي على جميع الأطوال الموجية وإنما يحتوي أطوال موجية

محددة) ، الشكل المقابل يوضح ذلك



**الاحتمال الثاني:** لا يحدث تصادم بين الإلكترونات الساقطة والإلكترونات ذرات الهدف وإنما تتأثر الإلكترونات الساقطة بالمجال الكهربى

لإلكترونات ذرات الهدف فتتباطأ وتتناقص سرعتها بسبب تناورها مع إلكترونات ذرات الهدف

فيظهر النقص في طاقتها على شكل إشعاع ذو طيف متصل (يحتوي جميع الأطوال الموجية)

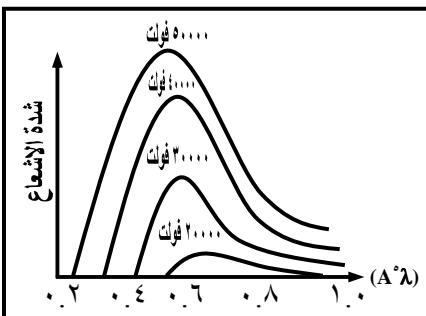
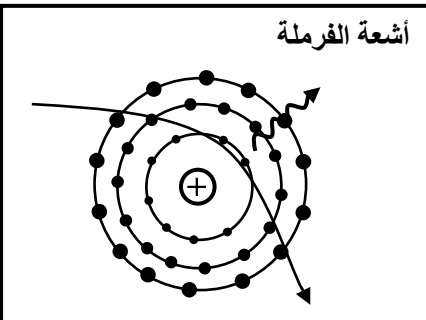
وقد يفقد الإلكترون المقذوف كل طاقته الحركية دفعة واحدة وبذلك تكون طاقته الحركية مساوية

تماماً للطاقة الإشعاعية المنبعثة

$$\left( \frac{1}{2} m_e v^2 = hf \right)$$

س: لا يمكن أن يكون هنالك إشعاع منبعث ، طاقته أكبر من طاقة الإلكترون المقذوف على الهدف .

وزاري (٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ م)



**تتميز الأشعة الناتجة عن هذا الاحتمال بالآتي:**

١- أنها لا تتميز مادة الهدف.

٢- تعتمد طاقتها على فرق الجهد الكهربائي المطبق بين الكاثود و الأنود (الهدف).

٣- طيفها يكون متصل (يحتوي على جميع الأطوال الموجية) (علل) لأن طاقة هذه الإلكترونات

تتناقص مع استمرار تباطؤ حركتها وتسمى هذه الأشعة بأشعة الفرملة. (الشكل المقابل يوضح

الطيف المتصل للأشعة السينية)

\* علل تسمى الأشعة السينية الناتجة عن الاحتمال الثاني (الأشعة السينية ذات الطيف المتصل

(بأشعة الفرملة) ؟

وذلك لأن حركة الإلكترون تكون متباطئة تدريجياً بسبب اقترابه من النواة بما يشبه حركة

السيارة عند تطبيق الفرامل عليها.

### ملاحظات:

- 1- الطيف المتصل للأشعة السينية (الناتج عن الاحتمال الثاني) ينتج عن تباطؤ حركة الإلكترون .
- 2- لا يمكن أن تكون طاقة هذا الإشعاع أكبر من طاقة الإلكترون المقذوف (علل).
- 3- يبدأ انبعاث الأشعة السينية ابتداء من طول موجي معين وهو أقصر الأطوال الموجية لطيف الأشعة السينية المتصل.

س: قارن بين الطيف الخطي والطيف المستمر للأشعة السينية ؟

س : علل : الأشعة السينية ذات نفاذية عالية. وزراي ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ م.

### حساب أقصر طول موجي للأشعة السينية

(كما ذكرنا سابقاً في الاحتمال الثاني لانبعاث الأشعة السينية )

قد يفقد الإلكترون المقذوف كل طاقته الحركية دفعة واحدة وبذلك تكون الإشعاع المنبعث مساوية للطاقة الحركية للإلكترون

$$\text{أي أن } hf = \text{طا } e \quad \therefore \frac{1}{\lambda} = hf \quad \text{و} \quad (1) \dots \dots \dots$$

$$\therefore \frac{1}{\lambda} = hf = \text{طا } e \quad (2) \dots \dots \dots \quad \text{نعوض من (2) في (1) نجد أن } hf = \text{طا } e \quad (3) \dots \dots \dots$$

$$\therefore f = \frac{c}{\lambda} \quad \text{عوض عن التردد في (3)} \quad \therefore hf = \frac{h \times c}{\lambda} \quad \text{أي أن } \frac{h \times c}{\lambda} = \text{طا } e \quad (4) \dots \dots \dots$$

$$\text{و يمكن التعويض عن المقام من في (4) من المعادلة (2) فنحصل على المعادلة} \quad \frac{h \times c}{\lambda} = hf \quad (5) \dots \dots \dots$$

### العلاقات المتعلقة بدرس الأشعة السينية

$$(1) \quad hf = \text{طا} \quad (2) \quad \frac{1}{\lambda} = hf \quad (3) \quad hf = \text{طا } e \quad (4) \quad \frac{1}{\lambda} = hf = \text{طا } e$$

$$(5) \quad hf = \text{طا } e \quad (6) \quad f = \frac{c}{\lambda} \quad (7) \quad \text{كت } e = hf$$

### ملاحظات مهمة:

- 1- بالنظر إلى العلاقات الموضحة أعلاه نجد أنه يوجد ترابط بين العلاقات ٣ و ٤ و ٥ يعبر عنها رياضياً بالصيغة (أ ب و ج - إذن أ=ب ج) وهذا يسهل حفظها. أما بقية العلاقات (١،٢،٣،٤،٥،٦،٧) فهي أساسية وقد تعرف عليها الطالب أكثر من مرة
- 2- يمكن الاعتماد على العلاقات السابقة في حل مسائل الأشعة السينية واستنتاج أي علاقة حسب المعطيات في المسألة ، على سبيل المثال يمكن حساب التردد من العلاقة ١ أو من ٣ أو ٥ أو ٦ حسب معطيات المسألة وهكذا بالنسبة لحساب سرعة الإلكترون و.....
- 3- عندما يطلب منا في المسألة حساب قيمة الطول الموجي فإننا بدلالة المعطيات نعوض من العلاقة ٦ عن التردد في أحد العلاقات التي تحتوي على تردد ثم نحسب قيمة الطول الموجي .

### استخدامات الأشعة السينية

تستخدم في كثير من الأغراض منها :

- 1- في مجال الطب: استغلّت خاصية نفاذية هذه الأشعة في الكشف عن الكسور والحصوات في الكلى والمرارة وغيرها من أعضاء الجسم.
- 2- في مجال الصناعة: تستخدم لمعرفة الشقوق في الأنابيب المعدنية وهاكل الطائرات .
- 3- في مجال الأبحاث العلمية : تستخدم لمعرفة التركيب البلوري للعناصر .
- 4- في المطارات : تستخدم للكشف عن وجود الأجسام الصلبة في أمتعة المسافرين دون فتحها.

### خواص الأشعة السينية

- 1- أنها عبارة عن موجات كهرومغناطيسية غير مرئية ذات تردد عالي وطول موجي قصير ولا تتأثر بالمجال الكهربائي أو المغناطيسي.
- 2- لها بعض خواص الضوء المرئي العادي مثل التداخل و الحيود وغيرها.
- 3- لها قدرة على الاختراق تعتمد على فرق الجهد المسلط على قطبي الأنبوبة وعلى كثافة الوسط .
- 4- لها القدرة على تأيين ذرات وجزيئات العناصر التي تمر خلالها .

## ثوابت علمية

ع ض =  $3 \times 10^8$  م/ث ، ش =  $1.6 \times 10^{-19}$  كولوم ،  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول.ث ، ك =  $9.1 \times 10^{-31}$  كجم

## مسائل على الأشعة السينية

**مثال ١:** أوجد أقصر طول موجي للأشعة السينية إذا كان فرق الجهد بين قطبي أنبوبة توليدها ٢٠٠ كيلو فولت ؟

## الحل

$$\lambda = ? ، ج = 200 \times 10^3 \text{ فولت}$$

$$hf = e \cdot ج$$

$$\therefore \lambda = \frac{h \times ج}{e} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 200 \times 10^3}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{1.325 \times 10^{-29}}{1.6 \times 10^{-19}} = 8.28 \times 10^{-11} \text{ متر}$$

**مثال ٢:** احسب فرق الجهد بين قطبي أنبوب توليد الأشعة السينية إذا كان أقصر طول موجي للأشعة السينية (٢) أنجستروم ؟

## الحل

$$\lambda = 2 \times 10^{-10} \text{ متر}$$

$$hf = e \cdot ج \Rightarrow ج = \frac{h \times ج}{e} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 2 \times 10^{-10}}{1.6 \times 10^{-19}} = 8.28 \times 10^{-5} \text{ فولت}$$

**مثال ٣:** احسب أعلى تردد للأشعة السينية إذا كان فرق الجهد المطبق بين الكاثود و الأنود هو (٤٠٠٠٠) فولت ؟

## الحل

$$hf = e \cdot ج \Rightarrow f = \frac{e \cdot ج}{h} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 40000}{6.625 \times 10^{-34}} = 9.66 \times 10^{14} \text{ هيرتز}$$

**مثال ٤:** إذا علمت أن كمية تحرك الإلكترون لحظة اصطدامه بمادة الهدف في أنبوبة أشعة اكس تساوي  $9.1 \times 10^{-24}$  كجم.م/ث . احسب أقصر طول موجي للأشعة الناتجة ؟

## الحل

$$hf = \frac{1}{3} e \cdot ج \Rightarrow \frac{1}{3} e \cdot ج = h \cdot f \Rightarrow \frac{1}{3} e \cdot ج = h \cdot f$$

بدلالة كمية التحرك نوجد قيمة السرعة (ع)

$$\frac{1}{3} e \cdot ج = h \cdot f \Rightarrow \frac{1}{3} e \cdot ج = \frac{h \cdot ج}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{h \cdot ج}{\frac{1}{3} e \cdot ج} = \frac{3h}{e} = \frac{3 \times 6.625 \times 10^{-34}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.24 \times 10^{-10} \text{ متر}$$

$$\therefore \text{كت} = \frac{كت}{e} = \frac{9.1 \times 10^{-24}}{1.6 \times 10^{-19}} = 5.6875 \times 10^{-6} \text{ كت}$$

$$\lambda = \frac{h \cdot ج}{e \cdot ج} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 5.6875 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2.368 \times 10^{-9} \text{ متر} = 2.368 \text{ أنجستروم}$$

**مثال ٥:** من أجل إنتاج طول موجي مقداره (١.٣٧٧) أنجستروم من هدف نحاسي في أنبوب الأشعة السينية يجب أن يطبق فرق جهد بين طرفيها مقداره (٩٠٠٠) فولت .

احسب النسبة  $\left(\frac{h}{e \cdot ج}\right)$  ثم استنتج قيمة ثابت بلانك (h) علماً بأن شحنة الإلكترون هي  $1.6 \times 10^{-19}$  كولوم

## الحل

$$\frac{h}{e \cdot ج} = ؟ \quad ج = 9000 \text{ فولت} \quad \lambda = 1.377 \times 10^{-10} \text{ متر}$$

$$hf = e \cdot ج \Rightarrow \frac{h}{e \cdot ج} = \frac{h}{e \cdot ج} = \frac{h}{e \cdot ج} \Rightarrow \frac{h}{e \cdot ج} = \frac{h}{e \cdot ج}$$

$$\frac{h}{e \cdot ج} = \frac{h}{e \cdot ج} \Rightarrow \frac{h}{e \cdot ج} = \frac{h}{e \cdot ج} \Rightarrow \frac{h}{e \cdot ج} = \frac{h}{e \cdot ج}$$

**نشاط ١:** استنتج العلاقات التي نحسب منها كلاً من أقصر الأطوال الموجية وأعلى تردد للأشعة السينية ؟

**نشاط ٢:** احسب النهاية الصغرى للطول الموجي للأشعة السينية التي تصدر من أنبوبة يطبق عليها فرق جهد مقداره (١٠٠) كيلو فولت . واحسب كذلك تردد هذه الأشعة.

**نشاط ٣:** تعمل أنبوبة الأشعة السينية على فرق جهد مقداره (١٢٤٠) فولت ، احسب كلاً مما يلي : ١- تردد الأشعة السينية المتولدة

٢- أقصر طول موجي للأشعة بالإنجستروم . علماً بأن  $ع ض = ٣ \times ١٠^8 م/ث$  ،  $ش = ١.٦ \times ١٠^{-19} كولوم$  ،  $h = ٦.٦٢٥ \times ١٠^{-٣٤} جول.ث$  ، الإنجستروم =  $١٠^{-10}$  متر . الإجابة ( $٣ \times ١٠^8$  هيرتز، ١٠ إنجستروم) (وزاري ٢٠١١-٢٠١٢ م)

### أشعة الليزر

\* **فكرة الحصول عليها:** تعتمد على الانبعاث المستحث للإشعاع .

\* **كيف تم اكتشافها:** تنبأ العالم انشتاين بأنه يمكن تضخيم الضوء كما يضخم الصوت وفي عام ١٩٥٤م تم تطوير جهاز لتضخيم الأمواج القصيرة **غير المرئية** (الميكروية) ، سميت هذه الأشعة المضخمة **بأشعة الميزر** .

**معنى الميزر:** هي الأحرف الأولى لعبارة بالإنجليزية معناها تكبير الموجات القصيرة غير المرئية (الميكروية) بواسطة الانبعاث المستحث للإشعاع . استطاع العالم ثيودور ميمان عام ١٩٦٠ م من تصميم أول جهاز لتضخيم الأمواج الضوئية المرئية مستخدماً بلورة الياقوت . وتسمى الأشعة المرئية المضخمة **بأشعة الليزر** .

**معنى الليزر:** هي الأحرف الأولى لعبارة بالإنجليزية معناها تضخيم الضوء المرئي بواسطة الانبعاث المستحث للإشعاع.

**ملاحظة:** للذرة مستويات طاقة أدناها هو مستوى الطاقة الأرضي (ط<sub>١</sub>) وتكون الذرة فيه مستقرة ويليه مستويات الطاقة (ط<sub>٢</sub>، ط<sub>٣</sub>، ...) وتكون هذه المستويات للذرة غير مستقرة (أي مثارة)

### مبدأ توليد أشعة الليزر

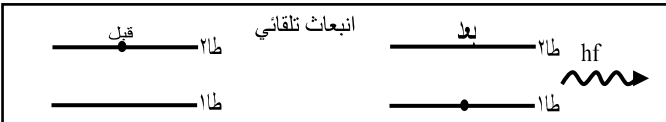
تتفاعل المادة مع الإشعاع الساقط عليها بثلاث عمليات أساسية (وهذه العمليات هي مبدأ توليد أشعة الليزر) هي :

١- **الامتصاص المستحث:** عند قذف ذرة وهي في حالة مستقرة (ط<sub>١</sub>) بفوتون ضوئي طاقته تساوي الفرق في الطاقة بين المستويين ( $hf = ط_٢ - ط_١$ ) فإن الذرة تمتص طاقة الفوتون مما يؤدي إلى انتقال الإلكترون من مستوى الطاقة (ط<sub>١</sub>) إلى المستوى (ط<sub>٢</sub>) (أي أن الذرة تصبح مثارة) تسمى هذه العملية بالامتصاص المستحث.



\* **تعريف الامتصاص المستحث:** هي عملية امتصاص الذرة لطاقة فوتونات ضوئية تكفي لنقل بعض إلكتروناتها من مستوى الطاقة الأرضي إلى مستويات طاقة أعلى .

٢- **الانبعاث التلقائي (الطبيعي):** عندما تعود الذرة من الحالة المثارة في المستوى (ط<sub>٢</sub>) إلى حالتها المستقرة في مستوى الطاقة (ط<sub>١</sub>) من تلقاء نفسها فإنها تبعث بالطاقة التي امتصتها عند إثارتها على شكل إشعاع ضوئي يتميز بأن

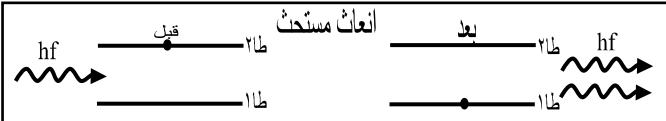


١- له نفس تردد الفوتونات الساقطة (الفوتونات المسببة للإثارة)  
٢- أما التردد والطور للفوتونات المنبعثة فهما غير محددتين (قد تكون متفقة أو مختلفة)

٣- تكون هذه الأشعة في اتجاهات مختلفة مثل الأشعة المنبعثة من المصابيح الكهربائية (علل) لأن كل ذرة تبعث بأشعتها بشكل مستقل عن الأخرى وتكون هذه الأشعة منتشرة في اتجاهات مختلفة

\* **تعريف الانبعاث التلقائي:** هي عملية انبعاث الأشعة من الذرات المثارة عند عودتها إلى حالتها المستقرة في مستوى طاقة أدنى بصورة تلقائية (أي دون مؤثر خارجي يؤثر عليها)

٣- **الانبعاث المستحث:** عند قذف ذرة مثارة في مستوى الطاقة (ط<sub>٢</sub>) بفوتون طاقته ( $hf = ط_٢ - ط_١$ ) فإنه يدفع الذرة (أي يحثها بالقوة) على الانتقال إلى المستوى الأرضي (ط<sub>١</sub>) وينتج عن ذلك انبعاث فوتون آخر (أي غير الساقط) يكون له نفس طاقة وطور واتجاه الفوتون الساقط. وهذا الانبعاث هو أساس توليد أشعة الليزر.



**تعريف الانبعاث المستحث:** عبارة عن عملية حث إلكترون في مستوى مثار على العودة إلى المستوى الأرضي .

\* **ملاحظة:** لا يحدث الانبعاث المستحث في الطبيعة وإنما تنبأ بحدوثه أينشتاين إذا توفرت شروط وخصائص معينة في مستويات الطاقة لذرات أو جزيئات عنصر معين ومن هذه الخصائص هو أن هنالك مستويات شبه مستقرة للذرات

**ومن هذه الشروط اللازم توفرها :**

١- أن يكون عدد الذرات المثارة في مستوى الطاقة (ط<sub>٢</sub>) أكبر من عدد الذرات في المستوى الأرضي (ط<sub>١</sub>) (الاستيطان العكسي) . ولتحقيق ذلك يجب أن يكون المستوى (ط<sub>٢</sub>) شبه مستقر (أي تستطيع الذرات الاستقرار فيه مدة زمنية أطول نسبياً (علل) وذلك حتى تتراكم الإلكترونات في هذا المستوى لفترة زمنية تكفي لحدوث عملية توليد أشعة الليزر) ويسمى تواجد الذرات في المستوى المثار (ط<sub>٢</sub>) **بالاستيطان العكسي** (علل) لأنه عكس الاستيطان الطبيعي الذي يحدث في المستوى الأرضي (ط<sub>١</sub>) .

٢- إجراء ترتيبات معينة تجعل خروج معظم الفوتونات متفقة في الطور والتردد والاتجاه.

س: ما المبدأ الذي يقوم عليه توليد الأشعة الليزرية. وزاري (٢٠٠٤-٢٠٠٥ م)

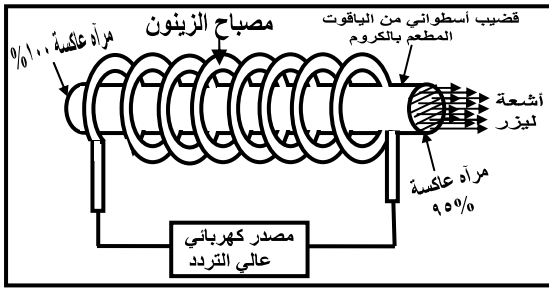
ج: مبدأ توليد أشعة الليزر هو : ١- الامتصاص المستحث ٢- الانبعاث التلقائي ٣- الانبعاث المستحث

\* **تعريف الاستيطان العكسي:** هو عملية زيادة عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة (ط<sub>2</sub>) عن عددها في المستوى (ط<sub>1</sub>).  
\* من الذرات التي تتمتع بمستويات شبه مستقرة: بلورة الياقوت.

### جهاز ليزر الياقوت

**ملاحظة:** هنالك العديد من أنواع الليزر منها ليزر الحالة الصلبة والسائلة والغازية ، ويتولد الليزر بأطوال موجية مختلفة .

### \* تركيب جهاز ليزر الياقوت:

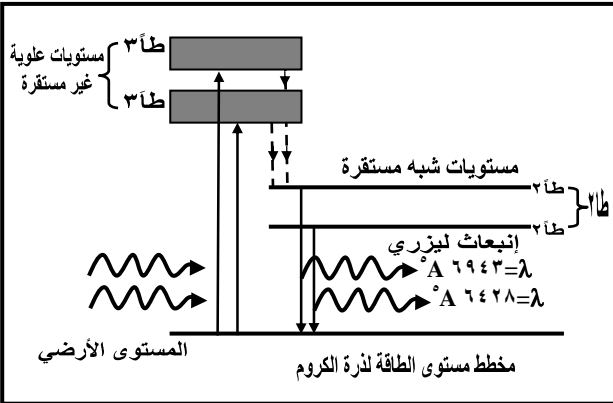


١- قضيب أسطواني من الياقوت وهو عبارة عن بلورة من أكسيد الألمنيوم  $Al_2O_3$  طعمت بحوالي ٠.٠٥% من مادة الكروم (Cr) التي تكسب البلورة اللون الوردي وهي التي تثار وتبعث بأشعة الليزر.

٢- مصباح الزينون ويكون بشكل حلزوني حول القضيب (علل) حتى يتم الحصول على أكبر كمية من الضوء بغرض إثارة ذرات الكروم لتنتقل من مستوى أدنى إلى مستوى أعلى.

٣- مرأتان توضعان عند طرفي القضيب إحداهما عاكسة ١٠٠% والأخرى عاكسة بحوالي ٩٥% وظيفتهما عكس أشعة الليزر داخل القضيب بهدف حث ذرات أخرى على الانتقال من (ط<sub>2</sub>) إلى (ط<sub>1</sub>).  
٤- مصدر جهد كهربائي عالي التردد.

### عمل جهاز ليزر الياقوت



١- تثار ذرات عنصر الكروم بواسطة مصباح الزينون فتنتقل من المستوى الأرضي (ط<sub>1</sub>) إلى المستوى العلوي المثار (ط<sub>2</sub>)، (ط<sub>3</sub>) وهذان المستويان غير مستقران وزمن عمر كلاً منهما (١٠<sup>-٨</sup>) ثانية أي أن الذرات تمكث فيه فترة زمنية تكاد لا تذكر.

٢- تنتقل هذه الذرات تلقائياً من (ط<sub>2</sub>)، (ط<sub>3</sub>) إلى مستوى الطاقة (ط<sub>1</sub>) على مرحلتين هما:

أ- تعود الذرات من المستوى (ط<sub>2</sub>)، (ط<sub>3</sub>) إلى المستوى شبه المستقر (ط<sub>2</sub>)، (ط<sub>1</sub>) الذي زمن عمره حوالي (٣٠ × ١٠<sup>-٦</sup>) ثانية وبذلك يحدث استيطان عكسي للذرات فيه وهذا هو الشرط الأول للحصول على أشعة الليزر.

ب- تنتقل بعض ذرات الكروم من (ط<sub>2</sub>)، (ط<sub>3</sub>) تلقائياً إلى مستوى الطاقة (ط<sub>1</sub>) وتبعث فوتونات في كل الاتجاهات فتنتشت ولا يبقى منها سوى

الفوتونات التي تتحرك ذهاباً وإياباً عمودي على مرآتي الجهاز وموازية لمحور اسطوانة قضيب الياقوت .

٣- تعمل هذه الفوتونات المتحركة عمودياً على المرآتين على حث الذرات الموجودة في (ط<sub>2</sub>)، (ط<sub>3</sub>) على العودة إلى (ط<sub>1</sub>) قبل موعد عودتها تلقائياً مما يؤدي إلى انبعاث فوتونات لها نفس التردد والطور والاتجاه للفوتونات التي قامت بحثها.

٤- ونتيجة لحركة الفوتونات بين المرآتين ذهاباً وإياباً بسبب الانعكاسات على المرآتين فإنها تستحث ذرات أخرى على العودة إلى (ط<sub>1</sub>) في كل ذهاب وإياب وبذلك يزداد ويتضخم عدد الفوتونات المنبعثة.

٥- عندما تزداد شدة الحزمة الضوئية إلى حد معيناً فإنه ينفذ نسبة معينة منها إلى الخارج خلال المرآة العاكسة ٩٥% ، على شكل حزمة متوازية ذات شدة عالية موحدة التردد ..... (أشعة ليزر) .

٦- الذرات التي انتقلت بالحث من (ط<sub>2</sub>) إلى المستوى (ط<sub>1</sub>) يعاد ضخها (إثارتها) إلى المستويين العلويين (ط<sub>2</sub>)، (ط<sub>3</sub>) بواسطة مصباح الزينون ، وهكذا تستمر العملية.

### ملاحظة:

١- من الشكل المقابل الذي يمثل مستويات الطاقة لعنصر الكروم نلاحظ أن: ١- المستوى (ط<sub>2</sub>) هو عبارة عن مستويين (ط<sub>2</sub>)، (ط<sub>3</sub>) وبالتالي فإن الإشعاع الليزري يعطي في الحقيقة طولين موجيين مناظرين للانتقالين التاليين:

$$\lambda_1 = 6943 \text{ (A) ط}_1 \quad , \quad \lambda_2 = 6928 \text{ (A) ط}_1$$

### خصائص أشعة الليزر

١- أنها أشعة وحيدة اللون: (علل)

لأن الفوتونات التي تتكون منها تمتلك نفس كمية الطاقة (hf) وبالتالي فإنها تكون متفقة في التردد وفي الطور.

٢- أنها أشعة مترابطة: (علل) لأن الفوتونات التي تتكون منها متفقة في الطور وهذه الخاصية تجعلها تتداخل فيما بينها تداخل بناء.

٣- أنها أشعة ذات شدة عالية: (علل) لأن جميع موجاتها تتبعث من مصدرها في حزمة ضيقة مترابطة وذات طاقة عالية.

استخدامات أشعة الليزر

- ١- في مجال الطب : تستخدم في العمليات الجراحية الدقيقة كعمليات جراحة العيون أو الجملة العصبية وفي التشخيص والعلاج ويستخدم ليزر الياقوت في إزالة الوشم من الجلد والبقع السوداء من جلد المسنين.
- ٢- في مجال الصناعة : تستخدم في عمليات قص وثقب المعادن وتشكيلها وشق الأنفاق وحفر المناجم بفضل قدرتها على تليين الصخور الصلبة وتفتيتها مثل ليزر ثاني أكسيد الكربون.
- ٣- في مجال الملاحة الجوية : إذ تزود الطائرات بأجهزة قادرة على استقبال إشارات الليزر الصادرة من الأرض لتحديد أهدافها.
- ٤- في مجال الاتصالات ونقل المعلومات والصناعات الحربية ، إذ تصنع أسلحة فتاكة توجه بالليزر فتصيب أهدافها إصابة دقيقة.
- ٥- في مجال الأبحاث : تستخدم كأداة دقيقة للحصول على أفضل النتائج ، التي لم يكن الحصول عليها ممكناً بالوسائل التقليدية.

س : تستخدم نوع من الأشعة في المستشفيات لبعض عمليات التجميل مثل الحروق والبقع السوداء في الجلد . سم هذه الأشعة ، وما الجهاز المستخدم لذلك ؟ ارسمه مع كتابة البيانات عليه . ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

س: اثبت أن الكميتين التاليتين لهما نفس الوحدة:

$$١- ( \lambda \text{ سم } , \nu \text{ ج } ) ، ( h \text{ ض } ) \quad ٢- \left( \frac{h}{e \text{ سم}} \right) ، \left( \frac{\nu}{f} \right)$$

الإجابة:

١- وحدة قياس  $\lambda \text{ سم} = \text{متر} \times \text{كولوم} \times \text{فولت}$

وحدة قياس  $h \text{ ض} = \text{متر} / \text{ث} \times \text{جول} = \text{متر} / \text{ث} \times \text{كولوم} \times \text{فولت} = \text{متر} \times \text{كولوم} \times \text{فولت}$

٢- وحدة قياس  $h / \text{سم} = \text{جول} / \text{ث} / \text{كولوم} = \text{كولوم} \times \text{فولت} / \text{ث} / \text{كولوم} = \text{فولت} \cdot \text{ث}$

وحدة قياس  $f / \text{ج} = \text{فولت} \div 1 / \text{ث} = \text{فولت} \cdot \text{ث}$

إجابة أسئلة تقويم الوحدة

س ١: اختر الإجابة الصحيحة :

- ١- عندما تسقط أشعة ضوئية على لوح معدني ما فإنه تنطلق من سطح المعدن .  
أ- فوتونات ضوئية      ب- إلكترونات ضوئية      ج- نترونات      د- أشعة سينية
- ٢- إن أقصر طول موجي في الطيف المتصل للأشعة السينية يعتمد على :  
أ- نوع مادة سطح الهدف في أنبوب الأشعة السينية      ب- فرق الجهد المطبق بين طرفي الأنبوب  
ج- تردد الضوء الساقط على مادة سطح مصعد الأنبوب      د- شدة الضوء الساقط على سطح مادة مصعد الأنبوب
- ٣- تعتمد شدة تيار الخلية الكهروضوئية على :  
أ- تردد الضوء الساقط عليها      ب- نوع مادة سطح مهبط الخلية      ج- شدة الضوء الساقط عليها      د- دالة شغل المادة.

س ٢: ضع العلامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة والعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- طاقة أشعة الليزر أكبر من سرعة الأشعة السينية في الهواء . ( X )  
- سرعة أشعة الليزر أكبر من سرعة الأشعة السينية في الهواء . ( X )  
- في ليزر الياقوت عنصر الكروم هو المسئول عن الانبعاث الليزري ( √ )  
- التردد الحرج يتعلق بنوع مادة سطح مهبط الخلية الكهروضوئية ( √ )  
- عنصر الكروم يشكل ٩٥ % من بلورة الياقوت ( X )  
- تيار الإشعاع للخلية الكهروضوئية يعتمد على شدة الإشعاع الساقط عليها ( √ )  
- عملية الامتصاص هي عملية انتقال تلقائية من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أعلى ( X )  
- جهد الإيقاف يتوقف على تردد الضوء الساقط على الخلية الكهروضوئية ( √ )  
- الانبعاث الليزري هو انبعاث مستحث ( √ )
- س ٣: عند سقوط أشعة فوق البنفسجية على لوح من الزنك موجب الشحنة ، ماذا يحدث للشحنات ؟ (اعط تفسيراً لجوابك) الإجابة ص ١٤
- س ٤: ماذا يحدث للفوتونات عندما تصطدم بسطح فلز؟ ج: يفنى الفوتون ويعطي طاقته للإلكترون
- س ٥: ما هي الظاهرة الكهروضوئية؟ وما هي الإلكترونات الضوئية؟ الإجابة صفحة ١٤
- س ٦: ارسم مخطط الجهاز الذي استخدمه مكيان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية . الإجابة صفحة ١٥
- س ٧: اشرح معادلة أينشتاين في تفسيرها للظاهرة الكهروضوئية . صفحة ١٧
- س ٨: ارسم مستويات الطاقة لعنصر الكروم في بلورة الياقوت وبين عليها الانتقالات التلقائية والحثية بين مستويات الطاقة في عملية توليد الليزر. الإجابة صفحة ٢٤
- س ٩: اشرح عملية توليد ليزر الياقوت بالاستعانة بمخطط مستويات الطاقة لعنصر الكروم. الإجابة صفحة ٢٤
- س ١٠: أذكر استخداماً واحداً لكل من :  
أ - الخلية الكهروضوئية      ب - الأشعة السينية      ج - أشعة ليزر الياقوت . الإجابة مع الدروس.

**جميع الأسئلة التالية تم جمعها من امتحانات وزارية لأعوام سابقة****س: اكمل الفراغات التالية :**

- ١- إذا شحن سطح لوح من الزنك بشحنة موجبة فإن شحنته تزداد إيجابية عند سقوط الضوء عليه وانفراج ورقتي الكشاف يبقى كما هو ، بينما عند وضع لوح زجاج عادي عليه وأسقطت أشعة ضوئية ، فإن ورقتي الكشاف .....
- ٢- عندما تسقط اشعة ضوئية على لوح معدني تنطلق من سطح المعدن إلكترونات .....
- ٣- يعتبر الإنبعاث ..... هو أساس توليد أشعة الليزر
- ٤- عند سقوط أشعة فوق بنفسجية على لوح خارصين موجب الشحنة ..... ٢٠١١ - ٢٠١٢ م
- ٥- المدار الذي لا يسمح بتواجد الإلكترون فيه هو المدار ..... ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

**س: ضع علامة (√) أما العبارة الصحيحة وعلامة (x) أما العبارة الخاطئة فيما يلي:**

- ١- إذا سقطت أشعة فوق بنفسجية على سطح لوح من الخارصين سالب الشحنة فإن شحنته تزداد سالبة . ( )
- ٢- من أبرز خصائص أشعة الليزر أنها بالغة الشدة وتردداتها متقاربة ومختلفة الطور ( )
- ٣- الطيف الذي تشعه العناصر الكيميائية المثارة عبارة عن طيف خطي غير متصل ( )
- ٤- كاثود الخلية الكهروضوئية يجب أن يكون مقعر الشكل حتى لا تتجمع الإلكترونات عند مركز تكوره ( ) مع تصحيح الخطأ إن وجد
- ٥- الظاهرة الكهروضوئية هي انبعاث الكترونات من سطح فلز عندما يسقط عليه ضوء موجته طويلة جداً ( )
- ٦- من أبرز خصائص أشعة الليزر أنها بالغة الشدة وتردداتها متباعدة ( )
- ٧- يعتمد طول موجة الإشعاع المستحث من الأشعة السينية وتردده على نوع المعدن ( ) مع تصحيح الخطأ إن وجد
- ٨- تصل كل الإلكترونات لأنود الخلية الكهروضوئية ( ) مع تصحيح الخطأ إن وجد
- ٩- لكي تصبح ذرة الهيدروجين متأينة فإن الكترونها يحتاج الى طاقة مقدارها ( - ١٣.٦ ) الكترون فولت ( ) مع تصحيح الخطأ إن وجد
- ١٠- تتناسب الطاقة الحركية للإلكترونات المحررة من سطح المهبط طردياً مع شدة الضوء الساقط عليه ( )
- ١١- عندما تسقط أشعة ضوئية على لوح معدني تنطلق من سطح المعدن فوتونات ضوئية ( )
- ١٢- تؤدي الخلية الكهروضوئية عملها في حالة سقوط الأضواء المرئية عليها ، أو الأضواء غير المرئية . ( ) مع تصحيح الخطأ إن وجد
- ١٣- الانبعاث الليزري هو انبعاث مستحث ( )
- ١٤- المنحنى المميز للخلية الكهروضوئية يتعارض مع النظرية التقليدية ( ) مع تصحيح الخطأ إن وجد
- ١٥- عند سقوط أشعة فوق بنفسجية على كشاف كهربائي سالب الشحنة فإنه يصبح موجياً ( ) مع تصحيح الخطأ إن وجد
- ١٦- تختلف الفلزات من حيث نوع الأشعة التي تسبب إطلاق الكترونات من سطوحها ( )
- ١٧- الطيف المميز لأشعة السينية طيف مستمر ( ) ٢٠١١ - ٢٠١٢ م
- ١٨- جهد الإيقاف في الخلية الكهروضوئية يتوقف على شدة الضوء الساقط عليها ( ) ٢٠١١ - ٢٠١٢ م
- ١٩- الاستيطان العكسي هو أحد شروط حدوث الامتصاص المستحث للأشعة الليزرية ( ) ٢٠١١ - ٢٠١٢ م
- ٢٠- تعمل الخلية الكهروضوئية عند سقوط أشعة ضوئية عليها سواء كانت مرئية أو غير مرئية . ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

**س: اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :**

- ١- إذا كان الطول الموجي للأشعة السينية (١٢.٤) Å فإن طاقة الفوتون فيها ( ١٠ / ٣١٠ / ٤١٠ / ٥١٠ )
- ٢- تعتمد شدة تيار الخلية الكهروضوئية على: ( تردد الضوء الساقط عليها - شدة الضوء الساقط عليها - نوع مادة سطح مهبط الخلية - دالة شغل المادة )
- ٣- ليزر الياقوت هو أحد ليزرات الحالة الصلبة وهو عبارة عن بلورة (  $Al(OH)_3$  ،  $MgO$  ،  $Fe_2O_3$  ،  $Al_2O_3$  )
- ٤- اذا كان جهد الإيقاف في الخلية الكهروضوئية (٥ فولت) فإن طاقة حركة الإلكترونات ( ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ) الكترون فولت
- ٥- ظاهرة انبعاث الكترونات من سطح فلز يعود الى تعرض الفلز لـ ( درجة الحرارة - الضوء الأزرق - الضوء الأحمر - الأشعة فوق البنفسجية )
- ٦- ليزر الياقوت المكون لجهاز توليد أشعة الليزر عبارة عن بلورة من ( أكسيد النحاس ، هيدروكسيد الألومنيوم ، كلوريد الألومنيوم ، أكسيد الومنيوم )
- ٧- إستناداً إلى أنواع الأشعة الشمسية فإن الأشعة السينية تنتمي الى الأشعة ( المرئية - فوق البنفسجية - تحت الحمراء - غير المرئية )
- ٨- عندما تسقط أشعة سينية على سطح لوح معدني فإنه تنطلق من سطحه ( فوتونات ضوئية - الكترونات ضوئية - نيوترونات - بروتونات )
- ٩- أكتشفت الظاهرة الكهروضوئية على يد العالم ( هرتز - ماكس ويل - هنري - بوهر )
- ١٠- يصنع انتفاخ الخلية الكهروضوئية من ... ( الزجاج العادي - الألمنيوم اللامع - الزجاج الكوارتز - المطاط الصلب )
- ١١- انتقال الإلكترون من مستوى طاقة خارجي إلى مستوى طاقة الوضع يمثل سلسلة ... ( بالمر - ليمان - براكيت - كل ماسبق ) ٢٠١٢ م

**س علل**

- ١- يلاحظ مرور تيار كهربائي في دائرة الخلية الكهروضوئية بالرغم من أن فرق الجهد بين الأنود والكاثود صفر .
- ٢- عند وضع لوح زجاجي عادي على سطح معدن الزنك عند سقوط أشعة فوق بنفسجية عليه .
- ٤- إنتفاخ الكوارتز في الخلية الكهروضوئية مفرغ من الهواء .
- ٥- الخلية الكهروضوئية حجم الأنود صغير مقارنة بحجم الكاثود .
- ٦- حدوث ظاهرة انبعاث الكترونات من سطح فلز .
- ٧- توصف أشعة إكس بأنها أشعة طبيعية . ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

٨- التأثير الكهروضوئي لإينشتين أحدث ثورة في علم الفيزياء . ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

س١: باستخدام وحدات القياس : اثبت أن الكميتين الآتين متساويتان (fh) ( ج × λ × ش) حيث (ج) فرق الجهد ، (ش) الشحنة والكهربائية.  
س٢: ماذا يحدث إذا : ١- سقطت أشعة الفا ، وأشعة المهبط على مادة فلوريسية.

٢- لم تحاط أنبوبة توليد الأشعة السينية بدرع واق.

س٣: ما فائدة الآتي : ١- أشعة إكس في الطب .

س٤: اذكر استخداماً واحداً لكل من : الخلية الكهروضوئية ، الظاهرة الكهروضوئية

س٥: ما وظيفة كلاً من : الخلية الكهروضوئية ، مصباح الزينون في ليزر الياقوت

س٦: تحدث عن استخدامات الأشعة السينية وأشعة الليزر في الطب .

س٧: ما التطبيقات لكل مما يأتي : ١- الانبعاث المستحث

س٨: ما المقصود بكل من : ١- تيار التسبع ٢- جهد الإيقاف في الخلية الكهروضوئية ٣- التردد الحرج في الضوء ٤- العدد الموجي

س٩: عندما يحجب الضوء عن الخلية الكهروضوئية فإنه لا يمر تيار كهربائي بدائرتها ، كيف تتحقق من ذلك .

س١٠: أكتب المفهوم العلمي لما تعنيه العبارة : تضخيم الموجات القصيرة بواسطة الأنبيعاث المستحث للإشعاع

س١١: سمي الأجهزة التي توجد فيها الأشياء التالية : مصباح الزينون

س١٢: قارن بين التفسير الكلاسيكي والكمي في الظاهرة الكهروضوئية ، من حيث شدة الضوء ، والتردد . ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

س١٣: قارن بين الأشعة السينية وأشعة الليزر من حيث طبيعتها واستخدامها في الطب . ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

س١٤: ماذا يقصد بكل مما يلي ؟: ٣- الانبعاث الليزري . ٢٠١١ - ٢٠١٢ م

س١٤: إلكترون كتلته (٩.١ × ١٠<sup>-٣١</sup>) جم وكمية تحركه (٩.١ × ١٠<sup>-٢٤</sup>) كجم . متر / ث ، أصطدم بهدف من التنجستن فتوقف فجأة . أحسب الطول الموجي للأشعة السينية المنبعثة مقدرة بالإنجستروم علماً بأن سرعة الضوء (٣ × ١٠<sup>٨</sup>) م/ث ، ثابت بلانك (٦.٦٣٥ × ١٠<sup>-٣٤</sup>) جول × ث . (الجواب ٤٣ أنجستروم)

س١٥: أضئ سطح معدني بضوء أحادي اللون طول موجته (٥٠٠٠) أنجستروم فإذا علمت أن الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من سطح المعدن هي (٢.٤٨) إلكترون فولت فاحسب كلاً مما يأتي :

١- طاقة فوتون هذا الضوء .

٢- هل تنبعث الكترونات من سطح هذا المعدن ؟ وكم تكون طاقتها الحركية ؟ علماً بأن ثابت بلانك  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول × ث ، وسرعة الضوء  $c = 3 \times 10^8$  م/ث وشحنة الإلكترون  $e = 1.6 \times 10^{-19}$  كولوم

(الجواب { ١ }  $3.975 \times 10^{-19}$  جول = ٢.٤٨ إيف ٢) نعم والطاقة الحركية = صفر

س١٦: سقطت أشعة فوق بنفسجية ذات طول موجي (٢٥ × ١٠<sup>-٦</sup>) سم على سطح فلز فإذا علمت أن الطاقة اللازمة لانتزاع الإلكترونات من سطحه (٣٤ × ١٠<sup>-٢٠</sup>) جول فاحسب الآتي ١- أقصى سرعة للإلكترونات المنبعثة ٢- جهد الإيقاف اللازم استخدامه (٢٠١٠ / ٢٠١١ م)

(الجواب { ١ }  $e = 1.3 \times 10^{-19}$  م/ث ٢) جـ =  $2.125 \times 10^{-19}$  فولت

س : ١٧ : ما الذي يمنع حدوث الظاهرة الكهروضوئية.

س١٨: احسب فرق الجهد اللازم للحصول على أشعة سنية طولها الموجي (٢٤٨٤ Å) أنجستروم علماً بأن ثابت بلانك

$h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول . ثانية ، وشحنة الإلكترون  $e = 1.6 \times 10^{-19}$  كولوم ، وسرعة الضوء  $c = 3 \times 10^8$  م/ث

(الجواب { ج } = ٥ فولت) وزارى (٢٠١١ - ٢٠١٢ م)

س١٩: احسب أقصر الأطوال الموجية للأشعة السينية التي تصدر من أنبوبة يطبق عليها فرق جهد مقداره (١٠٠) كيلو فولت علماً بأن

$h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول . ثانية ، وشحنة الإلكترون  $e = 1.6 \times 10^{-19}$  كولوم ، وسرعة الضوء  $c = 3 \times 10^8$  م/ث

(الجواب { ٤ }  $1.24 \times 10^{-11}$  متر) وزارى (٢٠١١ - ٢٠١٢ م)

### السئلة التالية (خاصة بالوحدة السادسة) تم جمعها من سبعة نماذج لامتحانات وزارية للعام ٢٠١٢ - ٢٠١٣ م

س١: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة ، لكل مما يأتي :

١- الأطوال الموجية للأشعة السينية أكبر بكثير من الأطوال الموجية لأشعة الليزر. ( )

٢- ترددات الأشعة السينية أقل بكثير من ترددات الضوء المرئي . ( )

٣- يتوقف عدد الإلكترونات المتحررة من سطح الفلز على تردد الضوء الساقط عليه . ( )

٤- الانبعاث الليزري انبعاث تلقائي ( )

٥- سرعة أشعة الليزر أقل من سرعة الأشعة السينية . ( )

٦- كلما زاد تردد الضوء الساقط على كاثود الخلية الكهروضوئية زادت حركة الإلكترونات المنبعثة منه . ( )

٧- ليزر الياقوت هو أحد ليزر الحالة الصلبة . ( )

٨- أساس توليد أشعة ليزر الياقوت هو الانبعاث المستحث لذرات عنصر الكروم . ( )

٩- الانبعاث التلقائي هو أساس توليد أشعة الليزر . ( )

١٠- تستخدم الأشعة السينية في تقنيات التصوير الطبي والمرارة . ( )

١١- الإشعاع الكهرومغناطيسي الضوئي الذي طول موجته (٥٠) أنجستروم يعد أشعة ليزرية . ( )

١٢- يمكن تحليل أشعة الليزر بواسطة المنشور الثلاثي . ( )

١٣- كاثود الخلية الكهروضوئية مقعر الشكل ومطلي بمادة تبعث بالإلكترونات عند سقوط الضوء عليها . ( )

س٢: علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

- ١- من غير الممكن تحليل أشعة ليزر الياقوت .
- ٢- بالرغم من أن فرق الجهد بين المصعد والمهبط في الخلية الكهروضوئية صفر إلا أننا نلاحظ مرور تياراً كهربائياً .
- ٣- يزداد جهد الإيقاف كلما زاد تردد الضوء الساقط .
- ٤- من الممكن توجيه أشعة الليزر بحيث تقطع مسافات طويلة جداً دون تشتت خطوطها .
- ٥- تحاط أنبوبة توليد الأشعة السينية بدرع واق من الرصاص .
- ٦- لا يمر تيار كهربائي في دائرة الخلية الكهروضوئية عند حجب الضوء عن كاثودها .
- ٧- لا يمر تيار كهربائي في دائرة الخلية الكهروضوئية عندما  $f_0 > f$

س٣: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين القوسين لكل فقرة من الفقرات التالية :

- ١- إذا زادت شدة الضوء الساقط على كاثود الخلية الكهروضوئية فإنه يزداد .....  
( شدة تيار التشبع ، جهد الإيقاف ، طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة ، سرعة الإلكترونات المنبعثة )
- ٢- إذا سقطت أشعة فوق بنفسجية على لوح الخارصين الموجب ، فإن .....  
( شحناته الموجبة تقل ، شحناته الموجبة تزداد ، شحناته تتعادل ، شحناته تصبح سالبة )
- ٣- إذا كان فرق الجهد في أنبوبة الأشعة السينية  $20 \times 310$  فولت ، فإن النهاية الصغرى للطول الموجي للأشعة .....  
(  $621$  ،  $6.21$  ،  $0.621$  ،  $62.1$  )  $\text{A}^\circ$
- ٤- تتوقف الأطوال الموجية للطيف المتصل للأشعة السينية على .....  
( فرق الجهد ، طاقة المستويات في الذرة ، نوع مادة الهدف ، عدد الإلكترونات الساقطة على الهدف )
- ٥- أشعة الليزر عبارة عن أشعة من جسيمات صغيرة تسمى .....  
( إلكترونات ، بروتونات ، نيوترونات ، فوتونات )
- ٦- تعتمد شدة تيار الخلية الكهروضوئية على .....  
( جهد الإيقاف ، تردد الضوء الساقط ، شدة الضوء الساقط ، دالة الشغل )
- ٧- إذا كانت دالة الشغل لسطح فلزي (  $4.08$  ) . ف وطاقة الشعاع الضوئي الساقط عليه (  $4.14$  ) فإن طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة تساوي .... (  $6$  ،  $0.6$  ،  $0.06$  ،  $0.006$  ) . ف .

س٤: ما المقصود بكل من ؟

(١) التردد الحرج (٢) عرف الليزر (٣) أشعة الليزر

س٤: احسب أقصر الأطوال الموجية للأشعة السينية المنبعثة إذا كانت كمية حركة الإلكترون عند اصطدامه بالهدف (  $63.7 \times 10^{-10} \times 25$  كجم .م/ث ) ،

علماً بأن : (  $e = 9.1 \times 10^{-31}$  كجم ،  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول . ثانية ،  $e \text{ ض} = 3 \times 10^{-18}$  م/ث )

س٥: سقط ضوء أحادي اللون طول موجته (  $5000$  ) أنجستروم على سطح معدن ، فإذا كانت أقل طاقة لازمة لنزع الإلكترون هي

(  $3.2 \times 10^{-19}$  جول ) ، علماً بأن :  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول . ثانية ،  $e \text{ ض} = 3 \times 10^{-18}$  م/ث ، فأوجد :

١. طاقة الفوتون الساقط . ٢. الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة بالجول .  
س٦: احسب طول موجة الضوء المنبعث من ذرة الهيدروجين عندما ينتقل إلكترونها من مستوى الطاقة الرابع إلى مستوى الطاقة الثاني ، علماً بأن  $R_H = 1.096777 \times 10^7 \text{ سم}^{-1}$  .

س٧: إذا علمت أن أكبر طول موجي يلزم لتحرير إلكترون من سطح فلز (  $10^\circ \text{ A}$  ) ، فإذا أضيء سطح الفلز بضوء طول موجته  $6000^\circ \text{ A}$

،  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول . ثانية ،  $e \text{ ض} = 3 \times 10^{-18}$  م/ث ، ش  $e = 1.6 \times 10^{-19}$  كولوم ، احسب :

١. طاقة حركة الإلكترون المنبعث بـ  $e.v$  . ٢. جهد الإيقاف .  
س٨: احسب أقصر الأطوال الموجية للأشعة السينية المنبعثة إذا كانت كمية حركة الإلكترونات عند اصطدامه بالهدف (  $63.7 \times 10^{-10} \times 25$  كجم . م/ث ) ، علماً بأن :  $e = 9.1 \times 10^{-31}$  كجم ،  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول . ثانية ،  $e \text{ ض} = 3 \times 10^{-18}$  م/ث

س٩: اصطدم إلكترون كمية تحركه (  $9.1 \times 10^{-24}$  ) نيوتن . ث بهدف من التنجستين ، احسب الطول الموجي للأشعة السينية المنبعثة ، مع العلم أن :

(  $e = 9.1 \times 10^{-31}$  كجم ،  $e \text{ ض} = 3 \times 10^{-18}$  م/ث ،  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول . ثانية )

س١٠: سقط ضوء على سطح فلز دالة شغله (  $7.7 \times 10^{-19}$  ) جول ، فانبعثت منه إلكترونات سرعتها (  $5 \times 10^\circ \text{ م/ث}$  ) ،

اعتبر (  $e = 9.1 \times 10^{-31}$  كجم ،  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول . ثانية )

س١١: احسب أكبر تردد للأشعة السينية المنبعثة من أنبوبة توليد الأشعة السينية إذا كانت كمية التحرك للإلكترونات عند اصطدامه

بالهدف  $63.7 \times 10^{-10} \times 25$  كجم . م/ث علماً بأن : (  $e = 9.1 \times 10^{-31}$  كجم ،  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  جول . ثانية )

س١٢: أثبت أن كل كميتين فيزيائيتين تاليتين لهما وحدة القياس نفسها :

(١) ش  $e \times ج$  ،  $ع \text{ ض} h$  (٢)  $ك ع$  ،  $h.f$  (٣)  $ع \text{ ض} h / \lambda$  ،  $ج . ش . e$  (٤)  $ك ه ع = ج ش ه$

س١٣: اذكر استخداماً واحداً لمصباح الزينون في ليزر الياقوت .

### نتقبل النقد البناء الذي يخدم العملية التعليمية

تواصلوا معنا عبر صفحتنا على الفيس بوك صفحة ( الفريد في الفيزياء ) أو صفحة ( محمد عبد الرحمن الشرعي )

أو عبر صفحة ( سؤال وجواب ) في موقع الفريد في الفيزياء

إعداد وتصميم أ / محمد عبد الرحمن علي الشرعي