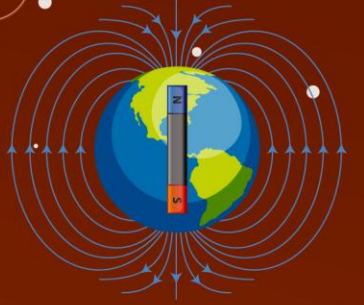
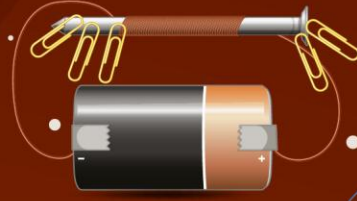


سلسلة الخليل التعليمية

# ملحق الخليل في الفيزياء

الخاصة بملزمة الخليل

للمف الثالث الثانوي



نسخة  
جديدة

✓ حلول الأسئلة الوزارية  
الخاصة بملزمة الخليل بطريقة الأتمتة  
حتى العام 2024م .

إعداد :

الأستاذ / خليل الشدادتي

مدرس المادة في العديد من مدارس الأمانة

حقوق الطبع محفوظة لدى مركز الحزمي - ميدان التحرير - جوار الوتاري ت: 270027

NahgAlawel 2024-2025 T/Mohammed Yahia Farhan

# الوحدة : الأولى

NahgAlawel2024-2025

## اسئلة وزارية على كمية التحرك الخطي والتصادمات للأعوام السابقة بطريقة الانتمتة :

## السؤال الأول : ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخطا لكل مما يأتي :

١	(×) التصادم بين جزيئات الغاز عديم المرونة .
٢	(✓) كمية التحرك الخطي لجسم كتلته (٤٠٠) جم وسرعته (٥٠) م / ث هي (٢٠) كجم م / ث .
٣	(✓) في التصادم ذي بعدين يكون مجموع كميتي التحرك للجسمين المتصادمين قبل التصادم وبعد التصادم متساوي
٤	(✓) التصادمات بجميع أنواعها تطبقاً لقانون حفظ كمية التحرك الخطي .
٥	(×) صاروخ كمية تحركه (٤٤٠٠) كجم م / ث وكتلته (٢٠٠) كجم فإن سرعته (١١٠) م / ث .
٦	(✓) التصادم المرن هو التصادم الذي تكون فيه طاقة الحركة محفوظة .
٧	(✓) في التصادم غير المرن تكون كمية التحرك محفوظة .
٨	(×) جسم كتلته (٢٠٠) جرام تحرك بسرعة (٣) م / ث فإن كمية تحركه (٦) كجم م / ث .
٩	(✓) بزيادة كتلة الجسم يزداد عزم قصوره الذاتي الدوراني .
١٠	(✓) التغيير في كمية التحرك قبل وبعد التصادم في أي نوع من التصادم يساوي صفر .
١١	(✓) (نيوتن . ث) تكافئ وحدة قياس كمية التحرك الخطي .
١٢	(✓) في التصادم غير المرن تكون كمية التحرك للأجسام المتصادمة بعد التصادم أقل من كمية التحرك الكلية لها قبل التصادم .
١٣	(✓) كمية التحرك الخطي لجسم تتناسب طردياً مع كل من كتلته وسرعته الخطية .
١٤	( ) كمية التحرك الخطي لجسم تساوي حاصل ضرب كتلته في سرعته الخطية .
١٥	(✓) في التصادم المرن يكون مجموع كمية التحرك الخطي للأجسام المتصادمة بعد التصادم مساوياً لمجموع كمية التحرك الخطي لها قبل التصادم .
١٦	(×) في التصادم غير المرن يكون مجموع طاقة الحركة للأجسام المتصادمة بعد التصادم أكبر منها قبل التصادم .
١٧	(✓) خارج قسمة وحدة قياس السرعة على الزمن تنتج وحدة قياس العجلة .
١٨	(×) تتناسب كمية التحرك الخطي عكسياً مع حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته .
١٩	(✓) يمكن لكمية التحرك الخطي أن تنتقل من جسم إلى آخر .
٢٠	(×) وحدة قياس كمية التحرك الخطي هي نفس وحدة قياس كمية التحرك الزاوي .
٢١	(✓) يعد التصادم بين جزيئات الاكسجين تصادماً مرناً .
٢٢	(×) في التصادم المرن مجموع طاقة حركة الأجسام قبل التصادم يساوي مجموع كمية تحركها بعد التصادم .
٢٣	(✓) في التصادمات المرنة يكون مجموع طاقة الحركة للأجسام المتصادمة قبل التصادم وبعده متساوية .
٢٤	(✓) كمية التحرك محفوظة في أي نوع من أنواع التصادمات .
٢٥	(×) في التصادم غير المرن يكون مجموع طاقة حركة الأجسام المتصادمة قبل التصادم وبعده متساوية .
٢٦	(✓) في التصادم غير المرن تكون كمية التحرك محفوظة .
٢٧	(×) تظل الطاقة الحركية لأي تصادم ثابتة .
٢٨	(×) ينطبق قانون حفظ كمية التحرك الخطي على التصادم غير المرن فقط .
٢٩	(✓) كمية التحرك لجسم وزنه (٤٠) نيوتن وسرعته (٨) م / ث تساوي (٣٢) كجم م / ث .
٣٠	(×) الطاقة الحركية محفوظة في أي نوع من التصادمات .
٣١	(✓) عند ما تكون كمية التحرك الخطي لجسم مساوية للصفر فإن طاقة حركته تساوي الصفر .
٣٢	(×) التصادم المرن يعد من تطبيقات مبدأ حفظ كمية التحرك الزاوي .
٣٣	(×) يعد التصادم مرناً إذا تساوى فيه مجموع كمية تحرك الأجسام المتصادمة قبل وبعد التصادم .

## السؤال الثاني : ظلل المربع المثل لرقم الإجابة الصحيحة :

١	ع <sub>١</sub> = ٦ م / ث ، ع <sub>٢</sub> = ١٢ م / ث فإن ع <sub>١</sub> قبل التصادم تساوي ..... م / ث .								
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

٢	١	الشغل	٢	كمية التحرك الزاوي	٣	الطاقة الحركية	٤	كمية التحرك الخطي	يسمى المقدار الناتج عن حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته .....
٣	١	العزم	٢	الشغل	٣	الطاقة	٤	القوة	كجم . م / ث <sup>٢</sup> هي وحدة قياس .....
٤	١	ع <sup>١</sup> = ٦ م / ث ، ع <sup>٢</sup> = ٣ م / ث . فإن ع <sup>٢</sup> = ٣ م / ث .	٢	ع <sup>١</sup> = ٣ م / ث ، ع <sup>٢</sup> = ٤ م / ث .	٣	ع <sup>١</sup> = ٤ م / ث ، ع <sup>٢</sup> = ٣ م / ث .	٤	ع <sup>١</sup> = ٣ م / ث ، ع <sup>٢</sup> = ٤ م / ث .	في تصادم في بعدين لديك المعطيات التالية : ك <sup>١</sup> = ٢ كجم ، ك <sup>٢</sup> = ٤ كجم ، ع <sup>١</sup> = ٤ م / ث ، ع <sup>٢</sup> = ٣ م / ث ، ه <sup>١</sup> = ٣٠ م / ث ، ه <sup>٢</sup> = ٤٠ م / ث .
٥	١	٦٠ شمال شرق	٢	٣٠ شمال غرب	٣	٦٠ جنوب غرب	٤	٣٠ جنوب غرب	في التصادم غير المرن لديك المعطيات التالية : ك <sup>١</sup> = ٢ كجم ، ك <sup>٢</sup> = ٤ كجم ، ع <sup>١</sup> = ٣ م / ث ، ع <sup>٢</sup> = ٤ م / ث ، ه <sup>١</sup> = ٣٠ م / ث ، ه <sup>٢</sup> = ٤٠ م / ث .
٦	١	ثابتة	٢	متقاربة	٣	متباعدة	٤	متساوية	مجموع كمية التحرك للأجسام المتصادمة قبل التصادم وبعد التصادم في جميع أنواع التصادمات .....
٧	١	كجم . م / ث <sup>٢</sup>	٢	كجم . م / ث <sup>٢</sup>	٣	كجم . م / ث <sup>٢</sup>	٤	كجم . م / ث	الكمية الفيزيائية (ك × $\frac{ق}{ث}$ ) وحدة قياسها .....
٨	١	(٣٧٥)	٢	(١٠)	٣	(٥)	٤	(٣٧١٠)	تحرك جسم بسرعة (٢٠) م / ث في اتجاه جسم آخر ساكن لهما نفس الكتلة وتحرك الجسم الأول بعد التصادم بسرعة (٣٧١٠) م / ث وبزاوية (٣٠) وعمودي على اتجاه الثاني فإن سرعة الجسم الثاني بعد التصادم ..... م / ث
٩	١	المسافة	٢	الزمن	٣	السرعة	٤	التردد	وحدة قياس الكمية ( $\frac{ق}{ث}$ ) تكافئ وحدة قياس الكمية .....
١٠	١	الزمن	٢	التردد	٣	السرعة	٤	القوة	الكمية طح / ( ق × ع × ز ) تكافئ وحدة قياس .....
١١	١	٧٥	٢	٣٠٠	٣	(٣٧٣٠٠)	٤	(٣٧١٥٠)	في تصادم في بعدين ك <sup>١</sup> = ١ كجم ، ك <sup>٢</sup> = ١ كجم ، ع <sup>١</sup> = ٣ م / ث ، ع <sup>٢</sup> = ٤ م / ث ، ه <sup>١</sup> = ٦٠ م / ث ، ه <sup>٢</sup> = ٣٠ م / ث .
١٢	١	كجم . م / ث <sup>٢</sup>	٢	كجم . م / ث <sup>٢</sup>	٣	كجم . م / ث <sup>٢</sup>	٤	كجم . م / ث	وحدة قياس (جول . ث) تكافئ .....
١٣	١	٣	٢	٢	٣	١	٤	صفر	ينطبق قانون حفظ كمية التحرك الخطي على التصادم .....
١٤	١	٢٥	٢	٢٥٠	٣	٢٥٠٠	٤	٢٥٠٠٠	يتحرك جسم بسرعة ٢ م / ث نحو جسم آخر ساكن مماثل له بالكتلة فإذا التهما بعد التصادم وتحركا في نفس اتجاه ع <sup>١</sup> ، فإن سرعة الجسم المتكون = ..... م / ث .
١٥	١	٢	٢	٤	٣	٦	٤	٨	يتحرك جسم بسرعة (١٢) م / ث نحو جسم آخر ساكن مماثل له في الكتلة ، وبعد التصادم كونا جسماً واحداً يتحرك في اتجاه الأول بسرعة تساوي ..... م / ث .







١٧	١	I	٢	$\omega$	٣	ك	٤	ق	ينتج عن قسمة السرعة الخطية (ع) على نصف قطر الدوران (نق) كمية فيزيائية هي .....
١٨	١	نصف	٢	ضعف	٣	نفس	٤	ربع	اطار دراجة هوائية قطره (١٠٠) سم وكمية تحركه الزاوية (٤٨) جول . ث ، تكون كمية تحركه الخطية تساوي ..... كمية تحركه الزاوية .
١٩	١	$f \pi^2$	٢	$z \pi^2$	٣	$\frac{\pi^2}{f}$	٤	$\frac{f}{\pi^2}$	يمكن إيجاد السرعة الزاوية باستخدام العلاقة .....
٢٠	١	كجم . م	٢	كجم . م <sup>٢</sup>	٣	كجم . ث	٤	كجم	وحدة قياس عزم القصور الذاتي الدوراني هي.....
٢١	١	كجم . م / ث	٢	كجم . م <sup>٢</sup> / ث	٣	كجم . ث	٤	كجم . م	وحدة قياس كمية التحرك الزاوي هي.....
٢٢	١	نق . ك	٢	نق . ع . ك	٣	ك . ع . ك	٤	ك نق <sup>٢</sup>	عزم القصور الذاتي الدوراني (I) يساوي.....
٢٣	١	١٠٠	٢	٣٧٧	٣	٥٠	٤	٣٠٠	جسم يدور ٣٦٠٠ دورة في الدقيقة ، فإن السرعة الزاوية تساوي..... راديان / ث .
٢٤	١	نق <sup>٢</sup>	٢	$\frac{١}{نق^٢}$	٣	نق	٤	$\frac{١}{نق}$	يتناسب عزم القصور الذاتي الدوراني (I) طردياً مع .....
٢٥	١	كت = ك × ع	٢	كت = ك × ع × نق	٣	كت = ك × نق <sup>٢</sup>	٤	كت = ك × ع × نق <sup>٢</sup>	العلاقة الرياضية التي يمكن تحسب منها كمية التحرك الزاوي هي .....
٢٦	١	نصف قطر دورانه	٢	كتلته	٣	مربع كتلته	٤	سرعته الزاوية	عزم القصور الذاتي الدوراني لجسم يتناسب طردياً مع .....
٢٧	١	كمية التحرك الزاوية	٢	السرعة المدارية	٣	كمية التحرك الخطي	٤	الدفع	حاصل ضرب السرعة الزاوية في عزم القصور الذاتي الدوراني يمثل .....
٢٨	١	عزم القصور الذاتي	٢	كتلة الجسم	٣	السرعة الزاوية	٤	الزمن الدوري	كمية التحرك لجسم تتناسب عكسياً مع .....
٢٩	١	٤٠٠ كجم . م / ث	٢	١٠٠ كجم . م / ث	٣	٨٠٠ كجم . م / ث	٤	٢٠٠ كجم . م / ث	جسم كمية تحركه الزاوي ٢٠٠ كجم . م <sup>٢</sup> / ث ونصف قطر مداره ٢ م فإن كمية تحركه الخطي تساوي .....
٣٠	١	كتلته	٢	اتجاه دورانه	٣	نصف قطر دورانه	٤	سرعته	مقدار كمية التحرك الزاوي للجسم يعتمد على التالي ما عدا.....
٣١	١	الزلازل	٢	الكسوف والخسوف	٣	الفيضانات	٤	الأعاصير	أحد التطبيقات العلمية لقانون حفظ كمية التحرك الزاوي التنبؤ بحدوث .....
٣٢	١	ج ، ك	٢	ك ، ع ، نق	٣	ك ، ع	٤	ك ، نق	العوامل التي تعتمد عليها كمية التحرك الزاوي .....
٣٣	١	الكتلة	٢	نصف القطر	٣	السرعة الزاوية	٤	السرعة	يتناسب عزم القصور الذاتي الدوراني تناسباً طردياً مع مربع .....
٣٤	١	نق	٢	نق <sup>٢</sup>	٣	نق	٤	$\frac{١}{نق^٢}$	يتناسب عزم القصور الذاتي الدوراني طردياً مع .....
٣٥	١	نيوتن . م / ث <sup>٢</sup>	٢	نيوتن . م . ث <sup>٢</sup>	٣	نيوتن . ث	٤	نيوتن . م <sup>٢</sup> / ث	وحدة قياس عزم القصور الذاتي الدوراني (كجم . م <sup>٢</sup> ) تكافئ .....
٣٦									من تطبيقات مبدأ حفظ التحرك الزاوي .....

حل بنك الاسئلة الوزارية ملزمة الخليل في الفيزياء للصف : الثالث الثانوي الوحدة الأولى

١	التنبؤ بالخسوف	٢	التصادمات	٣	الصواريخ ذاتية الدفع	٤	حركة المقذوفات	
التنبؤ بحدوث ظاهرتي الخسوف والكسوف تطبيقاً لـ .....								
٣٧	١	قانون الجذب العام	٢	قانون الفعل ورد الفعل	٣	حفظ كمية التحرك الزاوي	٤	حفظ كمية التحرك الخطي
ينتج عن قسمة كمية التحرك الزاوي على كمية التحرك الخطي كمية فيزيائية وحدة قياسها هي .....								
٣٨	١	م / ث <sup>٢</sup>	٢	م	٣	م / ث	٤	$\frac{1}{م}$
عجلة كتلتها ٥ كجم ونصف قطرها ٠.٢ م تدور حول محورها بتردد ٣٠٠ دورة / دقيقة ، فإن كمية تحركها الزاوية .....								
٣٩	١	$\pi ٢$	٢	$\pi$	٣	$\pi ٣$	٤	$\pi ٤$

اسئلة وزارية على الصواريخ ذاتية الدفع للأعوام السابقة بطريقة الامتة :

السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارات الختأ لكل مما يأتي:

١	(✗)	ينطلق الصاروخ بنفس السرعة التي تتطلق بها الغازات المحترقة .
٢	(✓)	يعمل الصاروخ ذاتي الدفع طبقاً لقانون حفظ كمية التحرك الخطي .
٣	(✗)	تعمل الصواريخ ذاتية الدفع طبقاً لقانون حفظ كمية التحرك الزاوي .
٤	(✓)	تعد حركة الصواريخ ذاتية الدفع تطبيقاً لقانون حفظ كمية التحرك الخطي .
٥	(✗)	التغير في كمية التحرك للصاروخ أكبر من التغير في كمية التحرك للغازات .
٦	(✗)	يعرف الدفع بأنه حاصل قسمة القوة المؤثرة على زمن تأثيرها .
٧	(✓)	تعمل الصواريخ ذاتية الدفع وفقاً لقانون نيوتن الثالث .
٨	(✓)	يعمل الصاروخ ذاتي الدفع طبقاً لقانون الفعل ورد الفعل .
٩	(✗)	تعد حركة الصواريخ ذاتية الدفع تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة الحركية .
١٠	(✗)	قوة دفع محرك الصاروخ أقل من القوة التي يصعد بها الصاروخ .
١١	(✗)	تعمل الصواريخ ذاتية الدفع بشل أفضل داخل الغلاف الجوي .
١٢	(✓)	لدفع الغازات المحترقة من محرك الصاروخ يسمى قوة فعل واندفاع الصاروخ لأعلى يسمى قوة رد الفعل .
١٣	(✓)	جسم ساكن كتلته (٤) كجم اكتسب دفعا مقداره (٦٠) نيوتن . ث ، فإن سرعته ستصبح (١٥) م / ث .
١٤	(✓)	تندفع البالون نحو الأعلى كرد فعل للهواء المندفع منها نحو الأسفل .
١٥	(✓)	تعمل الصواريخ بشكل افضل في الفضاء الخارجي بسبب انعدام مقاومة الهواء .
١٦	(✗)	سرعة اندفاع الغازات المحترقة تساوي سرعة الصاروخ .

السؤال الثاني : ظلل رقم الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	١	حفظ كمية التحرك الزاوي	٢	نيوتن الثالث	٣	نيوتن الأول	٤	نيوتن الثاني
الصاروخ (ذاتي الدافع) أحد تطبيقات قانون .....								
٢	١	كتلة الصاروخ وطوله	٢	سرعة واتجاه الصاروخ	٣	نوع وكمية وجودة	٤	حجم الصاروخ ووزنه
يجب أن نضعهما في الاعتبار عند اطلاق صاروخ ذاتي الدفع هما .....								
٣	١	حمل الأقمار الصناعية	٢	قياس قطر الأرض	٣	إسقاط الأقمار الصناعية	٤	دراسة سطح الأرض
تستخدم الصواريخ النفاثة في .....								
٤	١	نقل الأقمار الصناعية	٢	التجسس	٣	نقل المعلومات	٤	دراسة الطقس
تستخدم الصواريخ ذاتية الدفع في .....								
٥	١	(١٢٠٠)	٢	(١٣٠٠)	٣	(١٤٠٠)	٤	(١٥٠٠)
صاروخ يقذف غازات ساخنة من محركه كمية تحركها (٦٥ × ١٠ <sup>٦</sup> ) كجم / م. ث وكانت سرعة الغازات (٥ × ١٠ <sup>٤</sup> ) م / ث فإن كتلة الغازات المحترقة ..... كجم .								
٦	١	٦ نيوتن	٢	٨ نيوتن	٣	١٠ نيوتن	٤	١٢ نيوتن
إذا اكتسب جسم دفعا مقداره (٦٠) نيوتن . ث في زمن قدره (٥) ثوان فمقدار القوة التي سببت الدفع تساوي .....								
٧	صاروخ يقذف غازات ساخنة من محركه بمعدل ٢٠٠ كجم في الثانية الواحدة وبسرعة ٥٠ كم / ث فإن قوة دفع محركه							



٦	اتجاه سرعة الصاروخ للإفلات من الجاذبية الأرضية يكون .....	١ عمودي على الجاذبية	٢ مع اتجاه الجاذبية	٣ عكس اتجاه الجاذبية	٤ موازي لسطح الأرض
٧	تعتمد سرعة الإفلات على .....	١ نصف قطر الكوكب	٢ كتلة الصاروخ	٣ حجم الصاروخ	٤ درجة حرارة الكوكب
٨	سرعة إفلات جسم من الجاذبية الأرضية يساوي .....	١ ١١٢٠٠ كم / ث .	٢ ١١,٢ كم / ث .	٣ ٧,٨ كم / ث .	٤ ٨,٧ كم / ث .
٩	إذا كان نصف قطر الأرض ٦٤٠٠ كم وعجلة الجاذبية الأرضية ٩,٨ م / ث <sup>٢</sup> ، فإن سرعة إفلات صاروخ من الجاذبية الأرضية = ..... م / ث .	١ ١١٢٠٠	٢ ١١٣٠٠	٣ ١١٤٠٠	٤ ١١٥٠٠
١٠	لكي يلفت الجسم من الأرض فيجب أن تكون سرعته .....	١ عمودي على قوة الجاذبية	٢ موازي لسطح الأرض	٣ موازية لقوة الجاذبية	٤ مقدارها ١١,٢ م / ث .
١١	تختلف سرعة الإفلات من كوكب لآخر باختلاف .....	١ تضاريسها	٢ أقطارها	٣ عجلة جاذبيتها	٤ أقطارها وعجلة جاذبيتها
١٢	سرعة الإفلات في الكوكب الواحد .....	١ ثابتة	٢ متغيرة	٣ تزداد بزيادة حجم الصاروخ	٤ تقل بزيادة حجم الصاروخ
١٣	يفلت جسم من نطاق الجاذبية الأرضية عندما تكون طاقة حركته عند الانطلاق أكبر من .....	١ قوة الطرد المركزي	٢ طاقة وضعة	٣ قوة الجاذبية	٤ قوة احتكاك الهواء
١٤	لكي يفلت جسم من الجاذبية الأرضية يجب أن يمتلك عند انطلاقه سرعة رأسية تساوي .....	١ ١١,٢ كم / ساعة	٢ ١١,٢ كم / دقيقة	٣ ١١,٢ م / ثانية	٤ ١١,٢ كم / ثانية
١٥	إذا أعطى الصاروخ الحامل للجسم سرعة مقدارها ١١,٢ كم / ث ؛ فإن الجسم .....	١ يفلت من الجاذبية	٢ يعود للأرض	٣ يبقى في المدار	٤ يدور حول الأرض

## اسئلة وزارية على السرعة المدارية للأعوام السابقة بطريقة الامتة:

## السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخاطئة لكل مما يأتي:

١	(✓) يدور القمر الصناعي بسرعة ثابتة المقدار لا تتأثر بالجاذبية الأرضية .
٢	(✓) كلما كان مدار القمر الصناعي بعيداً عن سطح الأرض قلت سرعته .
٣	(×) يتحرك القمر الصناعي حول الأرض بصورة موازية لسطحها ، بسرعة متغيرة المقدار و الاتجاه .
٤	(×) يتحرك القمر الصناعي حول الأرض موازياً لاتجاه قوة الجاذبية .
٥	(✓) كلما كان مدار القمر الصناعي قريباً من سطح الأرض زادت سرعته .
٦	(✓) السرعة المدارية للقمر الصناعي لا تعتمد على كتلته .
٧	(×) السرعة المدارية لقمر صناعي نصف قطر مداره (٧) كم تساوي (٧) كم / ث .
٨	(✓) السرعة اللازمة لدوران قمر صناعي حول الأرض هي (٨) كم / ث .
٩	(×) يفضل أن يتحرك القمر الصناعي حول الأرض داخل نطاق الغلاف الجوي للأرض .
١٠	(×) كلما اقترب القمر الصناعي من سطح الأرض كلما قلت سرعته المدارية .
١١	(✓) يتحرك القمر الصناعي في مداره تحت تأثير قوتين متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه .
١٢	(×) يتأثر مقدار السرعة المدارية للأقمار الصناعية القريبة من سطح الأرض بالجاذبية الأرضية .
١٣	(✓) اتجاه سرعة الأقمار الصناعية عمودي على اتجاه الجاذبية الأرضية .
١٤	(✓) كلما كان مدار القمر الصناعي بعيد عن سطح الأرض قلت عجلته المركزية .
١٥	(✓) تقل السرعة المدارية للأقمار الصناعية كلما ابتعدت عن سطح الأرض .
١٦	(✓) يتحرك القمر الصناعي موازياً لسطح الأرض وعمودي على اتجاه قوة الجاذبية .
١٧	(✓) كلما اقترب مدار القمر الصناعي من الأرض قل زمنه الدوري .
١٨	(✓) إذا كان نصف قطر مدار قمر صناعي (٨٠٠٠) كم ، فإن سرعته المدارية (٧٠٧٢,٨) م / ث .

١٩	(×) القمر الصناعي الذي يدور حول الأرض في مسار دائري نصف قطره مداره (٨٠٠٠) كم يتحرك بسرعة مدارية (٨) كم / ث .
٢٠	(✓) تتطلق الصواريخ إلى الفضاء على عدة مراحل وليس لمرحلة واحدة .
٢١	(×) تزداد السرعة المدارية للأقمار الصناعية بازياد ارتفاعها عن سطح الأرض .
٢٢	(✓) تعتمد السرعة المدارية لقمر صناعي على نصف قطر المدار .
٢٣	(×) إذا كان نصف قطر مدار قمر صناعي (٧٠٠٠) كم فإن ارتفاعه عن سطح الأرض (٢٥٠) كم .
٢٤	(×) تؤثر قوة الجاذبية على مقدار السرعة المدارية للقمر الصناعي .
٢٥	(×) إذا كانت السرعة المدارية لقمر صناعي (٧٧٥٧,٦) م / ث ، فإن ارتفاعه عن سطح الأرض (٤٠٠) كم .
٢٦	(×) القمر الصناعي الذي نصف قطره مداره ٦٨٠٠ كم تكون سرعته المدارية ٧,٧ كم / ث .
٢٧	(✓) اقرب قمر صناعي يحتاج إلى ساعة ونصف ليكمل دورة كاملة حول الأرض .
٢٨	(×) إذا كان نصف قطر مدار قمر صناعي ٨٠٠٠ كم ، فإن ارتفاعه عن سطح الأرض ١٤٤٠٠ كم .
٢٩	(×) قمران صناعيان السرعة للأول ٧,٥ كم / ث ، وسرعة الثاني ٧ كم / ث ، سوف يكون ارتفاع الأول عن سطح الأرض أكبر من ارتفاع الثاني .
٣٠	(✓) كلما اقترب مدار القمر الصناعي من الأرض قل زمنه الدوري .
٣١	(✓) كلما ابتعد القمر الصناعي من الأرض زاد زمنه الدوري .

السؤال الثاني : ظلل رقم الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	لوصول إلى مدار حول الأرض ، فإن ذلك يتطلب إطلاق صاروخ بشكل أفقي وبسرعة .....						
١	٨ م / ث	٢	٨ كم / ث	٣	١١ كم / ث	٤	١٢ كم / ث
٢	تتناسب السرعة المدارية للقمر الصناعي حول الأرض تناسباً عكسياً مع .....						
١	نصف قطر المدار	٢	مربع نصف قطر المدار	٣	الجذر التربيعي لنصف قطر المدار	٤	قطر المدار
٣	لكي يدور القمر الصناعي في مسار دائري يجب أن يكون .....						
١	قط < ق م	٢	قط = ق م	٣	قط > ق م	٤	قط = ٢ ق م
٤	قمران صناعيان كتلة الأول (٥٠٠) كجم ، وكتلة الثاني (١٠٠٠) كجم يدوران حول الأرض عند نفس الارتفاع عن سطحها فإن العلاقة بين سرعتيهما المدارية (١ع ، ٢ع) .....						
١	(١ع = ٢ع)	٢	(١ع = ٢ع)	٣	(١ع < ٢ع)	٤	(١ع > ٢ع)
٥	تابع يدور حول الأرض بسرعة ثابتة ومجهز بأحدث الأجهزة العلمية .....						
١	الصاروخ ذاتي الدفع	٢	مختبر الفضاء	٣	القمر الصناعي	٤	المكوك الفضائي
٦	يستخدم في نقل الرسائل والصوت والصور .....						
١	القمر الصناعي	٢	مختبر الفضاء	٣	الصاروخ ذاتي الدفع	٤	المكوك الفضائي
٧	تتناسب السرعة المدارية للأقمار الصناعية تناسباً عكسياً مع .....						
١	نق	٢	$\frac{1}{نق}$	٣	$\sqrt{نق}$	٤	$\frac{1}{\sqrt{نق}}$
٨	كلما كان مدار القمر الصناعي قريب من سطح الأرض زادت .....						
١	فائدته	٢	سرعته	٣	دقته	٤	كتلته
٩	القمر الصناعي الذي نصف قطره مداره (٦٥٥٠) كم تكون سرعته المدارية تساوي ..... كم / ث .						
١	(٧,٧)	٢	(٨)	٣	(٧,٨)	٤	(٧,٩)
١٠	السرعة المدارية للأقمار الصناعية .....						
١	ثابتة الاتجاه	٢	ثابتة المقدار متغيرة الاتجاه	٣	متغيرة المقدار	٤	متغيرة المقدار والاتجاه
١١	تعتمد السرعة المدارية للأقمار الصناعية على .....						
١	كتلة القمر	٢	كتلة الشمس	٣	عجلة الجاذبية	٤	نصف قطر المدار
١٢	قمر صناعي يتحرك بسرعة (٧) كم / ث فإن ارتفاعه عن سطح الأرض يساوي .....						
١	١٦٧٧,٣	٢	١٧٣٤,٧	٣	١٣٦٧,٧	٤	١٧٦٧,٣

١٣	١	ساعة	٢	ساعتين	٣	ساعتين ونصف	٤	ساعة ونصف	لكي يكمل أقرب قمر صناعي من سطح الأرض دورة كاملة حول الأرض يحتاج إلى .....
١٤	١	ارتفاعها	٢	حجمها	٣	وزنها	٤	كتلتها	تعتمد السرعة المدارية للأقمار الصناعية على .....
١٥	١	ثقل	٢	تثبت	٣	لا تتأثر	٤	تزداد	كلما كان مدار القمر الصناعي قريب من سطح الأرض فإن سرعته المدارية .....
١٦	١	١٥ متراً	٢	١٥٠ متراً	٣	١٥٠٠ متراً	٤	١٥٠٠٠٠ متراً	توضع الأقمار الصناعية على ارتفاع من سطح الأرض مقداره ..... لتجنب احتكاك الهواء .
١٧	١	صفر	٢	٩٠	٣	٣٦٠	٤	١٨٠	اتجاه السرعة المدارية للقمر الصناعي يصنع مع اتجاه الجاذبية الأرضية زاوية مقدارها .....
١٨	١	١٠	٢	٢٠	٣	١٠٠	٤	٢٠٠	جسم كتلته (١٠٠٠) جم وعزم قصوره الذاتي الدوراني (١٠٠) كجم م <sup>٢</sup> ، يتحرك في مسار دائري فإن نصف قطر مداره يساوي ..... م .
١٩	١	٧٠٠٠,٥	٢	٧٠٨٢,٥	٣	٨٠٠٠	٤	٨٠٠٠,٥	قمر صناعي يدور حول الأرض في مسار دائري بسرعة مدارية ٧,١ كم / ث ونصف قطر مداره ٨٠٠٠ كم ، فإن الزمن الدوري له يساوي ..... ث .
٢٠	١	٢ : ١	٢	١ : ١	٣	١ : ٢	٤	٢ : ٣	قمران صناعيان يدران حول الأرض على نفس الارتفاع ، وكانت كتلة الأول ضعف كتلة الثاني ، فإن النسبة بين سرعة الأول إلى سرعة الثاني تساوي .....
٢١	١	الفعل ورد الفعل	٢	كمية التحرك الخطي	٣	الدفع	٤	كمية التحرك الزاوي	استمرار دوران الأرض حول الشمس وفقاً لمبدأ .....
٢٢	١	كتلة القمر	٢	حجم القمر	٣	ارتفاع القمر عن سطح الأرض	٤	نصف قطر القمر	السرعة المدارية لقمر صناعي حول الأرض تعتمد على .....
٢٣	١	٦٣٠٠ ثانية	٢	٤٥٠٠ ثانية	٣	٥٤٠ ثانية	٤	٥٤٠٠ ثانية	لكي يكمل أقرب قمر صناعي من سطح الأرض دورة كاملة يحتاج إلى .....
٢٤	١	١٢ دورة	٢	٦ دورة	٣	١٦ دورة	٤	٢٤ دورة	القمر الصناعي الذي يدور حول الأرض دورة كاملة خلال ٩٠ دقيقة يمكنه في اليوم الواحد عمل .....
٢٥	١	كتلتها	٢	طاقة حركة انطلاقها	٣	عجلة الجذب المركزي	٤	ارتفاعها فوق سطح الأرض	تعتمد السرعة المدارية للأقمار الصناعية على .....
٢٦	١	المدفعية بعيدة المدى	٢	سفن الفضاء	٣	الصاروخ ذاتي الدفع	٤	المكوك الفضائي	تحمل الأقمار الصناعية إلى مدارتها حول الأرض .....
٢٧	١	ارتفاعها	٢	وزنها	٣	كتلتها	٤	حجمها	تقل السرعة المدارية للأقمار الصناعية بزيادة .....
٢٨	١	القمر الصناعي	٢	المختبر الفضائي	٣	الصاروخ الفضائي	٤	المكوك الفضائي	يستخدم في إرسال معلومات حول الطقس والتوقعات .....
٢٩	١	متغيرة المقدار والاتجاه	٢	متغيرة الاتجاه	٣	ثابتة الاتجاه	٤	ثابتة المقدار والاتجاه	السرعة المدارية للأقمار الصناعية .....
٣٠	١	تزداد	٢	ثقل	٣	لا تتأثر	٤	تعتمد على كتلة القمر	كلما كان مدار القمر الصناعي أقرب إلى الأرض فإن سرعته المدارية .....
٣١	١	البث التلفزيوني	٢	التجسس	٣	الإفلات من الجاذبية	٤	معرفة أحوال الطقس	الأقمار الصناعية تستخدم في ما يلي عدا .....
٣٢	١	ع = ج × ك <sup>٢</sup> × ω	٢	ع = ج × ك <sup>٢</sup> × ω	٣	ع = ج × ك <sup>٢</sup> × ω	٤	ع = ج × ك <sup>٢</sup> × ω	إحدى العلاقات الآتية بين السرعة المدارية لقمر صناعي وسرعته الزاوية علاقة صحيحة .....

٣٣	١	٩,٨	٢	٢,٤٤	٣	٤,٥	٤	٨,٧٣	قمر صناعي يدور حول الأرض على ارتفاع (٦٤٠٠) كم فوق سطحها ، فإن عجلة الجذب المركزية له تساوي .... م/ث <sup>٢</sup>
٣٤	١	٤,٥	٢	دورة $\frac{٢}{٣}$	٣	دورة $\frac{٦}{٣}$	٤	دورة $\frac{٣}{٢}$	القمر الصناعي الذي يدور حول الأرض (١٦) درة في اليوم يستطيع خلال ٣ ساعات عمل .....
٣٥	١	المكوك الفضائي	٢	الصاروخ النفاثي	٣	السفينة الفضائية	٤	القمر الصناعي	تابع من صنع الإنسان يستخدم في بث القنوات الفضائية التلفزيونية .....
٣٦	١	تزداد	٢	تقترب من الصفر	٣	تقل	٤	تبقى ثابتة	كلما قل نصف قطر مدار القمر الصناعي فإن سرعته المدارية .....
٣٧	١	الطاقة الحركية = الطاقة الكامنة	٢	قوة الجذب = قوة الدفع	٣	قوة الجذب = قوة الطرد	٤	الطاقة الحركية = شغل الجاذبية	الشرط اللازم لدوران القمر الصناعي حول الأرض في مدار ثابت أن تكون .....
٣٨	١	مقاومة الهواء	٢	الاصطدام بالأرض	٣	الدفاعات الجوية	٤	رطوبة الهواء	توضع الأقمار الصناعية لتدور على ارتفاعات عالية فوق سطح الأرض لتجنب .....
٣٩	١	تقل قوة جذبها	٢	تقل سرعته المدارية	٣	يزداد زمنه الدوري	٤	تزداد سرعته المدارية	كلما قل نصف قطر مدار القمر الصناعي .....
٤٠	١	تعاكس	٢	عمودية على	٣	توازي	٤	منطبقة على	لا تؤثر قوة الجاذبية على مقدار السرعة المدارية لقمر صناعي لأنها ..... اتجاه السرعة .
٤١	١	كتلة الأرض	٢	كتلة القمر	٣	نصف قطر الأرض	٤	نصف قطر مدار القمر	تختلف السرعة المدارية للأقمار الصناعية في مداراتها باختلاف .....

اسئلة وزارية على حركة المقذوفات للأعوام السابقة بطريقة الامتة:

السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارات الخاطئة لكل مما يأتي: (✓) (✗)

١	(✓)	المقذوف الذي سرعته الابتدائية ( $\frac{٢٠٠}{\sqrt{٧}}$ ) م/ث وزاوية قذفه ( $٤٥^\circ$ ) يصل إلى المدى الافقي خلال (٢٠) ثانية
٢	(✓)	يصل الجسم المقذوف إلى أقصى مدى أفقي له عندما يطلق بزاوية ( $٤٥^\circ$ ) عند ثبوت سرعته الابتدائية
٣	(✓)	المركبة الأفقية للسرعة الابتدائية للجسم المقذوف منتظمة
٤	(✗)	المركبة الرأسية للسرعة الابتدائية للجسم المقذوف تتناقص قيمتها حتى تصل إلى الصفر عند الذروة
٥	(✓)	عند قذف جسم بزاوية ( $٤٥^\circ$ ) مع الأفق وبسرعة ابتدائية ( $\frac{٢\sqrt{٧}}{٣}$ ) م/ث ، فإن زمن وصوله للهدف = ٠,١ ث
٦	(✓)	قذف جسم بسرعة (٤٠) م/ث في إتجاه يصنع زاوية ( $٣٠^\circ$ ) مع الأفق فإن زمن وصوله للذروة = ٢ ث
٧	(✗)	قذف جسم بسرعة (٢٠) م/ث في إتجاه يصنع زاوية ( $٣٠^\circ$ ) مع الأفق فإن زمن وصوله للذروة = ٢ ث
٨	(✓)	الحركة الرأسية لمقذوف تخضع لتأثير قوة الجاذبية الأرضية.
٩	(✗)	السرعة الأفقية للجسم المقذوف متغيرة.
١٠	(✓)	المركبة الرأسية للسرعة الابتدائية للجسم المقذوف ثابتة
١١	(✓)	حركة المقذوف عبارة عن محصلة حركتين راسية وأفقية.
١٢	(✗)	يصل المقذوف إلى أقصى ارتفاع عندما تكون زاوية القذف ( $٤٥^\circ$ )
١٣	(✓)	عجلة الجسم المقذوف التي يتحرك بها على المحور الأفقي (جس = صفر)
١٤	(✗)	العجلة التي يتحرك بها الجسم المقذوف على المحور الأفقي جس = منتظمة
١٥	(✗)	زمن الذروة لمقذوف سرعته الابتدائية (٥٠٠) م/ث وزاوية قذفه ( $٣٠^\circ$ ) يساوي (٥٠) ثانية
١٦	(✓)	السرعة الأفقية للجسم المقذوف ثابتة المقدار والاتجاه.
١٧	(✓)	يصل المقذوف لأقصى ارتفاع خلال (٢٠) ث إذا كانت زاوية قذفه ( $٣٠^\circ$ ) وسرعته الابتدائية (٤٠٠) م/ث
١٨	(✓)	المدى الأفقي هي المسافة التي يقطعها الجسم المقذوف في الاتجاه الأفقي بين نقطة القذف والهدف.
١٩	(✗)	ذروة القذف هي أقصى مسافة أفقية يصل إليها الجسم المقذوف.
٢٠	(✓)	قذف جسم بسرعة ابتدائية (٤٠) م/ث ، فإذا وصل إلى أقصى ارتفاع له خلال (٢) ث فإن زاوية قذفه ( $٣٠^\circ$ )

٢١	(✓) المقذوف بسرعة (١٠٠) م/ث وبزاوية (٣٠°) يكون له نفس المدى الأفقي إذا أطلق بزاوية (٦٠°)
٢٢	(✗) الحركة الأفقية للمقذوف تخضع لقانون نيوتن الثاني.
٢٣	(✓) السرعة الأفقية للمقذوف لا تتغير بمرور زمن الحركة.
٢٤	(✗) حركة الصاروخ ذاتي الدفع في مجال الجاذبية الأرضية تمثل حركة مقذوف.
٢٥	(✓) الحركة الرأسية للمقذوف تخضع لتأثير قوة الجاذبية الأرضية.
٢٦	(✓) عند وصول المقذوف إلى الذروة فإن $v_x = v_y = 0$ ع جتاه .
٢٧	(✓) السرعة المحصلة (ع) للمقذوف بزاوية (هـ) لحظة وصله أقصى ارتفاع تساوي (ع س).
٢٨	(✗) تتعدم السرعة الأفقية للمقذوف عندما يصل إلى أقصى ارتفاع له .
٢٩	(✗) ذروة القذف هي أقصى مسافة أفقية يصل إليها الجسم المقذوف .
٣٠	(✗) مقذوف سرعته الابتدائية (٢٧١٢) م / ث وزاوية قذفه (٤٥°) فإن ذروة قذفه = (٦) م .
٣١	(✓) عند قذف حجر بشكل مائل مع الأفق فإنه يسلك مسار منحنياً ليصل إلى الأرض .
٣٢	(✗) زمن الذروة لمقذوف سرعته الابتدائية (٥٠٠) م / ث وزاوية قذفه (٣٠°) يساوي (٤٠) ث .
٣٣	(✓) سرعة المقذوف الأفقية (ع س) منتظمة لعدم وجود قوة مؤثرة عليها بهذا الاتجاه .
٣٤	(✓) أطلقت قذيفة بزاوية (٣٠°) فوصلت إلى أقصى ارتفاع خلال (٤) ثواني فإن سرعته الابتدائية ع = ٨٠ م/ث
٣٥	(✓) السرعة الأفقية (ع س) للجسم المقذوف ثابتة المقدار والاتجاه .
٣٦	(✗) مقذوف ذروة قذفه ٠,٥ كم ومداه الأفقي ٢,٥ كم ، فإن زاوية قذفه تساوي ٤٥°
٣٧	(✓) حركة المقذوفات هي عبارة عن حركة في بعدين (س ، ص) .
٣٨	(✓) يصل مقذوف إلى المدى الأفقي خلال ٨ ثواني إذا قذف بزاوية ٣٠° وبسرعة ابتدائية ٨٠ م / ث .
٣٩	(✓) المدى الأفقي هو المسافة الأفقية التي يقطعها الجسم المقذوف بين نقطة القذف والهدف .

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل مما يأتي :

١	إذا قذف جسم بزاوية (٣٠°) بسرعة ابتدائية (١٠٠) م / ث ؛ فإن زمن الوصول إلى المدى الأفقي يساوي ..... ثانية	١	١٠	٢	٢٠	٣	٥	٤	١٥
٢	زمن الذروة لمقذوف بزاوية (٣٠°) مع الأفق بسرعة ابتدائية (١٠٠) م / ث يساوي .....	١	٥ ثانية	٢	١٠ ثانية	٣	٠,٥ ثانية	٤	٠,١ ثانية
٣	قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية (٢٠) م / ث فإذا كانت (٤ = ١٠ م/ث) فإن زمن وصوله الذروة يساوي .....	١	١ ثانية	٢	٢ ثانية	٣	٣ ثانية	٤	٤ ثانية
٤	زمن الوصول إلى الهدف لمقذوف بزاوية ٤٥° وبسرعة ابتدائية (٢٧١٠٠) م / ث يساوي .....	١	٥ ثانية	٢	١٠ ثانية	٣	١٥ ثانية	٤	٢٠ ثانية
٥	عجلة المقذوف الأفقية جس .....	١	منتظمة	٢	تناقصية	٣	صفر	٤	تزايدية
٦	عجلة المقذوف (جس) على محور السينات .....	١	تناقصية	٢	صفر	٣	متزايدة	٤	منتظمة
٧	ذروة القذف لجسم أطلق بسرعة ابتدائية (٢٠٠) م / ث ، بزاوية (٣٠°) مع الأفق تساوي .....	١	١٠٠٠ متر	٢	٥٠٠٠ متر	٣	١٠ متر	٤	٥٠٠ متر
٨	المقذوف الذي ذروة قذفه (٢) كم ، ومداه (٨) كم ، تكون زاوية قذفه .....	١	٣٠°	٢	٤٥°	٣	٦٠°	٤	٧٠°
٩	إذا قذف جسم بسرعة (٤٠٠) م / ث فوصل إلى الهدف خلال (٤٠) ث ، فإن زاوية قذفه هي .....	١	٣٠°	٢	٤٥°	٣	٦٠°	٤	٣٦٠°
١٠	ذروة القذف لمقذوف سرعته الابتدائية (٨٠) م / ث ؛ وزاوية قذفه (٣٠°) تساوي ..... متر .	١	٢٠	٢	٤٠	٣	٨٠	٤	١٦٠
١١	أقصى ارتفاع يصله المقذوف يعرف ب .....	١	المدى الأفقي	٢	بعد الهدف	٣	ارتفاع الهدف	٤	ذروة القذف
١٢	مقذوف ذروة قذفه (٤٠) م ومداه الأفقي (٣٧١٦٠) م ، فإن سرعته الابتدائية ..... م / ث .								



# الوحدة : الثانية

NahgAlawel2024-2025

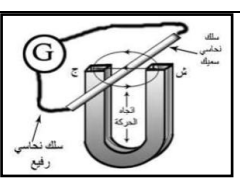


٣٩	(X) القوة الدافعة الكهربائية الناتجة من الدينامو تسبق شدة التيار الخارج منه بزاوية ( ٣٠ ° ) .
٤٠	(✓) تقاس كل من القوة الدافعة الكهربائية الفعالة والعظمى واللحظية بنفس وحدة القياس .
٤١	(X) زمن الذبذبة هو التغير الذي يحدث للتيار المتردد خلال دورة كاملة ملف المولد .
٤٢	(✓) تعطى شدة التيار المتردد لخارج من الدينامو العلاقة : $I = I_m \sin \omega t$ .
٤٣	(X) ترتبط السرعة الزاوية لملف المولد مع تردد التيار الخارج منه بالعلاقة : $\omega = 2\pi f$ .
٤٤	(X) تيار متردد القيمة الفعالة لشدته ( ٦ ) أمبير فإن القيمة العظمى لشدته $(\sqrt{2})$ أمبير .
٤٥	(✓) فكرة عمل الدينامو مبنية على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي .
٤٦	(X) عند ما تكون زاوية دوران ملف المولد تساوي $(\frac{\pi}{3})$ راديان فإن القوة الدافعة اللحظية تساوي صفر .
٤٧	(X) التيار المتردد الجيبي هو التيار الذي تتغير شدته لحظياً واتجاهه كل ربع دورة من دورات ملف المولد .
٤٨	(✓) عند ما تكون زاوية دوران ملف الدينامو ( $\omega = z = ١٨٠$ ) فإن ( ق . د . ك ) اللحظية = صفر .
٤٩	(✓) تتناسب القوة الدافعة الكهربائية اللحظية المتولدة في ملف الدينامو طردياً مع سرعته الزاوية .
٥٠	(X) الفكرة النظرية لصناعة المولدات الكهربائية هي ظاهرة الاهتزاز الكهربائي .
٥١	(X) التيار المتردد الذي قيمته العظمى ( ٣ ) أمبير تكون القيمة الفعالة لشدته $(\sqrt{2})$ أمبير .
٥٢	(✓) الظاهرة التي تتم على أساسها صناعة المولدات الكهربائية هي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي .
٥٣	(X) يمكن رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية للتيار المتردد باستخدام المحركات الكهربائية .
٥٤	(✓) من التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي صناعة جهاز الدينامو .
٥٥	(✓) عندما يتحرك موصل في مجال مغناطيسي بحيث يقطع خطوط المجال تتولد فيه ( ق . د . ك ) تأثيرية .
٥٦	(✓) إذا كانت $I = I_m \sin \omega t$ ، فإن الزاوية التي يصنعها ملف الدينامو ( $\omega = z = ٩٠$ ) .
٥٧	(X) التيار المتردد الجيبي تيار متغير الاتجاه لحظياً متغير الشدة كل نصف دورة لملف المولد .
٥٨	(✓) إذا مر تيار مستمر شدته (١٠) أمبير ثم تيار متردد شدته الفعالة (١٠) أمبير في نفس الموصل ولنفس الزمن فإنهما يولدان نفس كمية الحرارة .
٥٩	(X) الأساس العلمي لعمل المولد الكهربائي هو ظاهرة الحث الذاتي .
٦٠	(X) من مميزات التيار المستمر أنه يمكن نقله لمسافات بعيدة دون فقد طاقة كبيرة .
٦١	(X) إذا كانت شدة التيار الفعالة = $(\sqrt{2})$ أمبير ، فإن شدة التيار العظمى = (٢٠٠) أمبير .
٦٢	(✓) الذبذبة الكاملة هي التغير الحادث للتيار المتردد خلال دورة كاملة لملف الدينامو .
٦٣	(X) فكرة عمل الدينامو هي التأثير الحراري للتيار الكهربائي .
٦٤	(X) ملف دينامو تتولد فيه $I = I_m \sin \omega t$ ، فإن ق $I = I_m \sin \omega t$ فولت ، $I = I_m \sin \omega t$ فولت عند ما تكون ( $\omega = z = ٦٠$ ) .
٦٥	(X) يرمز للتيار الكهربائي المتردد بالرمز DC .
٦٦	(X) الدينامو هو أحد تطبيقات التأثير الحراري للتيار الكهربائي .
٦٧	(✓) تتغير قيمة القوة الدافعة اللحظية المتولدة في دينامو التيار المتردد بتغير قيمة جيب الزاوية ( $\omega = z$ ) .
٦٨	(X) كلما زاد عدد لفات ملف الدينامو تقل القوة الدافعة المتولدة فيه .

اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل مما يأتي :

من مميزات التيار المتردد الآتي ما عدا .....					
١	يمر في دائرة المكثف	٢	يمكن تحويله إلى مستمر	٣	يمر بين لوحي المكثف
٤	ترفع وتخفض ( ق . د . ك ) له				
٢	تيار متردد قيمته العظمى $(\frac{1}{\sqrt{2}})$ أمبير ، فإن قيمته الفعالة = ..... أمبير				
١	( ١ )	٢	$\sqrt{2}$	٣	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
٤					$\frac{1}{\sqrt{2}}$
٣	لديك المعطيات التالية لملف دينامو : طول الملف = ٣٠ سم ، عرض الملف = ٢٠ سم ، ن = ١٠٠ لفة ، $f = ١٥٠٠$ دورة / دقيقة ، $B = ٠.٠٧$ تسلا ، فإن القوة الدافعة الكهربائية العظمى تساوي ..... فولت .				
١	١٢٠	٢	٢٢٠	٣	٦٦
٤	تيار متردد قيمته الفعالة (٦) أمبير وتردده (١٠٠) ذ/ث ، فإن شدته العظمى تساوي ..... أمبير .				

حل بنك الاسئلة الوزارية : ملزمة الخليل في الفيزياء      للصف : الثالث الثانوي      الوحدة : الثانية

١	٩,٤٨	٢	٩,٨٤	٣	٨,٤٨	٤	٨,٨٤
٥	تصبح الفرشتان المستخدمتان في المولد الكهربائي من احدى العناصر التالية .....						
١	الفضة	٢	الكربون	٣	النحاس	٤	الألمونيوم
٦	يتفق التيار المتردد والتيار المستمر في توليد طاقة ..... عند مرورها في الموصلات .						
١	كيميائية	٢	صوتية	٣	حركية	٤	حرارية
٧	جميع ما يلي من مميزات التيار المتردد عدا .....						
١	يرفع ويخفض جهده	٢	رخص تكلفته	٣	يحول إلى المستمر	٤	كبير فقد طاقة نقله
٨	من مكونات الدينامو .....						
١	الأيريديوم بلاتين	٢	فرشتان من الكربون	٣	حلقتان من الكربون	٤	مكثف متغير السعة
٩	إذا كانت القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربائية (١٤١,٤) فولت فإن ق . د . ك العظمى تساوي .... فولت .						
١	١٠٠	٢	١٥٠	٣	١٤٠	٤	٢٠٠
١٠	ملف لدينامو مساحته (٠,٠٢) م <sup>٢</sup> يدور في مجال مغناطيسي كثافة فيضه (٠,٠٣٥) تسلا و ، ويولد فيه قوة دافعة كهربائية عظمى قيمتها (٤,٤) فولت ، إذا علمت أن عدد اللفات (١٠٠) لفة فإن تردد التيار .....هرتز.						
١	٢٥	٢	٥٠	٣	١٠٠	٤	٢٠٠
١١	الشكل القابل لنشاط يوضح فكرة عمل .....						
							
١	المولدات	٢	المحركات	٣	الأميترات	٤	المغناطيسات
١٢	كل مما يلي من مميزات التيار المتردد عدا .....						
١	يشغل معظم الأجهزة	٢	يحول إلى مستمر	٣	رخص تكاليفه	٤	كبير فقد طاقة نقله
١٣	التيار الكهربائي الذي يفقد نسبة كبيرة من طاقته عند نقله هو التيار .....						
١	المستمر	٢	المنشاري	٣	المثلثي	٤	الجيبى
١٤	يمكن رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية للتيار المتردد باستخدام .....						
١	المحولات	٢	المحركات	٣	المولدات	٤	المكثفات
١٥	كل مما يلي من مميزات التيار المتردد عدا .....						
١	رخص تكاليفه	٢	كبر الطاقة المفقودة عند نقله	٣	يحول إلى مستمر	٤	يشغل معظم الأجهزة
١٦	في مولد التيار المتردد تكون ( ق . د . ك ) اللحظية تساوي (٠,٦ ق . د . ك ) تقريبا ) عند ما تكون ( ω ز ) ..... تقريبا						
١	٣٧	٢	٤٥	٣	٥٣	٤	٩٠
١٧	يتناسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية عند أية لحظة أثناء دوران ملف المولد طردياً ما التالي عدا عامل						
١	السرعة الزاوية	٢	كثافة الفيض المغناطيسي	٣	جنا ω ز	٤	مساحة أحد وجهي ملفه
١٨	فرشتان من الكربون هي أحد مكونات .....						
١	الجلفانومتر	٢	الدينامو	٣	الأميتر الحراري	٤	أنبوبة التصوير
١٩	تقوم بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .....						
١	المولدات	٢	المكثفات	٣	المحولات	٤	المحركات
٢٠	تكون القوة الدافعة الكهربائية اللحظية المتولدة في ملف الدينامو قيمة عظمى عند ( ω ز ) = .....						
١	صفر	٢	٤٥	٣	٩٠	٤	١٨٠
٢١	تيار متردد قيمته العظمى ( $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ) أمبير ، فإن قيمته الفعالة = ..... أمبير						
١	١	٢	$\sqrt{2}$	٣	$\frac{1}{2}$	٤	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
٢٢	ملف دينامو عدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحة مقطعة (٠,١) م <sup>٢</sup> يدور (٣٠٠) دورة في الدقيقة في مجال مغناطيسي كثافة فيضه (٠,٠٧) تسلا يتولد فيه ( ق . د . ك ) عظمى تساوي ..... فولت .						

حل بنك الاسئلة الوزارية : ملزمة الخليل في الفيزياء : اللصف : الثالث الثانوي الوحدة : الثانية

٢٢٠٠	٤	٢٢٠	٣	٢٢	٢	٢,٢	١
ملف دينامو عدد لفاته (٥٠٠) لفة وأبعاده (٢٠ . ٣٠) سم يدور حول محوره في مجال مغناطيسي كثافته فيضه (٠,٠٠٢) تسلا وبسرعة زاوية (١٢٥,٦) راديان /ث ، فإن (ق . د . ك) العظمى تساوي ..... فولت .							
٧,٣٦٥	٤	٧,٥٦٣	٣	٧,٥٦٢	٢	٧,٥٣٦	١
جميعها من مكونات الدينامو ما عدا .....							
حلقتان معدنيتان	٤	مؤشر	٣	فرشتان من الكربون	٢	ملف نحاسي	١
عدد دورات ملف الدينامو حول محور دورانه في الثانية الواحدة يعرف بـ .....							
السرعة الزاوية	٤	التردد	٣	الذبذبة الكاملة	٢	الزمن الدوري	١
توجد الحلقتان المعدنيتان في جهاز .....							
المحول	٤	الدينامو	٣	الجلفانومتر	٢	الأميتر	١
يتميز التيار المتردد عن التيار المستمر بأنه يمكن رفع أو خفض قوته الدافعة الكهربائية بواسطة .....							
المحولات	٤	المكثفات	٣	المقاومات	٢	المحركات	١
توجد في الدينامو ومصنوعتان من الكربون هما .....							
طرفا الملف	٤	الفرشتان	٣	قطبا المغناطيس	٢	الحلقتان	١
تتولد قوة دافعة كهربائية في موصل عندما يقطع خطوط مجال مغناطيسي . يسمى ذلك ظاهرة الحث .....							
الكهرومغناطيسي	٤	المغناطيسي	٣	المتبادل	٢	الذاتي	١
ملف دينامو مساحته ٠,٠٨ م <sup>٢</sup> وعدد لفاته ١٠٠ لفة يدور بتردد ٢٠ دورة / ثانية في مجال مغناطيسي كثافته فيضه ٠,٠١ تسلا ، فإن (ق . د . ك) العظمى تساوي ..... فولت							
١٠	٤	٩	٣	٨	٢	٧	١
تكون القوة الدافعة اللحظية مساوية للصفر عند ما (ω) (ز) = .....							
١٨٠	٤	٩٠	٣	٤٥	٢	٣٠	١
ملف دينامو عدد لفاته (٢٥) لفة يدور بتردد (١/٣) دورة في الثانية في مجال مغناطيسي كثافته فيضه (٠,٨٥) تسلا ومساحة الملف (٠,٠٦) م <sup>٢</sup> ، فإن (ق . د . ك) العظمى تساوي ..... فولت							
٦٧,٥	٤	٥٢,٥	٣	٤٨,٥	٢	٣٨,٢٥	١
ملف الدينامو الذي مساحته (٠,١) م <sup>٢</sup> وعدد لفاته (١٠٠) لفة يدور بسرعة زاوية (١٠π) راديان في الثانية في مجال مغناطيسي كثافته فيضه (٠,٧) تسلا تتولد فيه قوة دافعة كهربائية فعالة تساوي ..... فولت							
١٢٤,٣	٤	١٥٥,٦	٣	٢١١	٢	٢٢٠	١
في الدينامو عندما تكون (ق . د . ك) اللحظية $q = \frac{1}{\pi} \cos \theta$ ، فإن الزاوية (ω) (ز) عند تلك اللحظة = .....							
٣٠	٤	٣٧	٣	٤٥	٢	٦٠	١

اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الاتمة :

السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخطأ لكل مما يأتي:

١	(×) يصنع سلك الأميتر الحراري من سبيكة أريديوم البلاتين لأنه يتمتع بمرونة عالية .
٢	(✓) كمية الحرارة المتولدة في سلك الأريديوم بلاتين تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار المار فيه .
٣	(×) لا يتأثر سلك الأريديوم بلاتين بدرجة حرارة الجو .
٤	(✓) يستخدم الأميتر الحراري لقياس شدة التيار المستمر و المتردد .
٥	(×) يوصل الأميتر الحراري في الدائرة الكهربائية المراد قياس شدة التيار فيها على التوازي .
٦	(✓) يثبت سلك الأميتر الحراري على لوحة معدنية لها معامل تمدد السلك نفسه .
٧	(×) الأساس الذي بني عليه عمل الأميتر الحراري هو التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي .
٨	(×) يستخدم الأميتر الحراري لقياس شدة التيار المستمر ولقياس القيمة العظمى لشدة التيار المتردد .
٩	(×) قراءات تدرج الأميتر الحراري تدل على القيم العظمى للتيار الكهربائي المتردد .
١٠	(×) يقوم عمل الأميتر الحراري على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي .
١١	(×) من مكونات الأميتر الحراري مغناطيس قوي .

١٢	(✓) عند تساوي كمية الحرارة المتولدة في سلك الأميتر الحراري مع كمية الحرارة المفقودة منه في الهواء المحيط به يستقر مؤشره
١٣	(✗) يعتبر جهاز الأميتر الحراري أحد التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي .
١٤	(✓) كمية الحرارة المتولدة في سلك الأميتر الحراري تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار المار فيها .
١٥	(✓) فكرة عمل الأميتر الحراري تعتمد على التأثر الحراري للتيار الكهربائي .
١٦	(✗) فكرة عمل الأميتر الحراري هي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي .

**اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل مما يأتي :**

١	يعتمد الأميتر الحراري في عمله على التأثير ..... للتيار الكهربائي المار فيه .						
١	الحرارية	٢	الكيميائية	٣	المغناطيسية	٤	الحركية
٢	يقيس شدة التيار المستمر والقيمة الفعالة للتيار المتردد .....						
١	الأميتر الحراري	٢	الأفوميتر	٣	الفولتميتر	٤	الجلفانومتر
٣	يمكن معايرة جهاز الأميتر الحراري بتوصيلة على التوالي مع .....						
١	أميتر ذو ملف متحرك	٢	أوميتر	٣	فولتميتر	٤	جلفانومتر
٤	تدرجات الأميتر الحراري غير منتظمة لأن كمية الحرارة المتولدة في سلكه تتناسب طردياً مع .....						
١	مربع شدة التيار	٢	مربع فرق الجهد	٣	شدة التيار	٤	فرق الجهد
٥	من مكونات جهاز الأميتر الحراري .....						
١	سلك نحاس	٢	تدريج منظم	٣	سلك الايريديوم بلاتين	٤	خيوط صوف
٦	عند عودة مؤشر الأميتر إلى صفر التدريج ، فإن سلك الأميتر .....						
١	يتمدد	٢	يرتخي	٣	يقطع	٤	ينكمش
٧	جميعها مكونات لجهاز الأميتر ما عدا .....						
١	تدرجها	٢	مؤشر	٣	حلقتان معدنيتان	٤	خيوط حرير

**اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الأتمته :**

**السؤال الأول : ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارات الخاطئة لكل مما يأتي :**

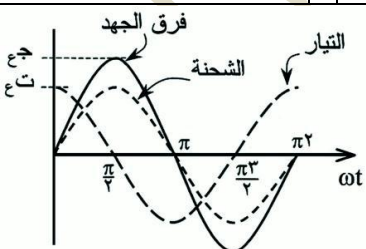
١	(✓) تتناسب شدة التيار المار في دائرة مكثف طردياً مع سعة المكثف وعكسياً مع مفاعله السعوية .
٢	(✓) إذا وصل مصباح مع مكثف في دائرة تيار متردد ، فإن المصباح يضيئ .
٣	(✗) الجهد المتردد يسبق التيار بزاوية طور مقدارها ٩٠° في دائرة مكثف .
٤	(✗) تتناسب شدة التيار المار في مكثف عند أي لحظة عكسياً مع معدل التغير في شحنة المكثف أو جهده .
٥	(✓) تتناسب شدة التيار المار في دائرة مكثف طردياً مع سعته .
٦	(✗) يسبق فرق الجهد شدة التيار في دائرة تحتوي على مكثف ومصدر تيار متردد .
٧	(✗) مكثف سعته (١٠×٧ <sup>-١</sup> ) فاراد يمر في دائرته تيار تردده (٥٠) ذ / ث ، فإن مفاعله السعوية = ٤٥,٥٤ أوم .
٨	(✗) مكثفان متصلان على التوالي المفاعلة السعوية لكل منها (١٠) أوم فإن المفاعلة السعوية الكلية (٥) أوم .
٩	(✓) عند توصيل المكثفات على التوالي تزداد مفاعلتها السعوية الكلية .
١٠	(✗) كلما زادت سعة المكثف تقل قدرته على تمرير التيار المتردد .
١١	(✓) المقاومة الأومية الخالصة لا تعتمد على تردد التيار .
١٢	(✗) تمرر الدائرة الكهربائية المحتوية على مكثفات التيار المتردد الجيبي ، ولا تمرر التيار المتردد المنشاري .
١٣	(✓) المقاومة المتصلة بمصدر تيار متردد يكون فيها الجهد والتيار في نفس الطور .
١٤	(✓) المكثف الذي مفاعله ٥٥ أوم ومتصل بمصدر تيار تردده (٧٠) هرتز تكون سعته ٤١,٣٢ × ١٠ <sup>-٦</sup> فاراد .
١٥	(✗) تزداد مقاومة المكثف للتيار المتردد بزيادة تردد التيار المار في دائرته .
١٦	(✗) يوجد فرق في الطور بين التيار والجهد في المقاومة الأومية مقدارها (٩٠)° .
١٧	(✓) تزداد شدة التيار الكهربائي المار في دائرة مكثف بزيادة تردده .
١٨	(✓) الجهد الكهربي يتأخر عن شدة التيار في دائرة مكثف نقي متصل بمصدر تيار متردد بزاوية (π/٣) راديان .

١٩	(X) المفاعلة السعوية لا تعتمد على تزداد التيار الكهربائي .
٢٠	(X) يلاقي التيار المتردد عند مروره في سلك موصل إعاقة تسمى المفاعلة السعوية .
٢١	(✓) إذا كان تردد التيار (٥٠) هرتز ، فإن عدد مرات الشحن والتفريغ في المكثف يتكرر (١٠٠) مرة .
٢٢	(X) يمكننا حساب شدة التيار اللحظي في دائرة المكثف من العلاقة $T = \frac{1}{\omega}$ جا $\omega$ ز
٢٣	(✓) تزداد شدة التيار الكهربائي في دائرة المكثف بزيادة سعته .
٢٤	(X) المقاومة الأومية تحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية .
٢٥	(X) عند مرور تيار تردده ٥٠ هرتز في دائرة مكثف يتكرر شحن وتفريغ المكثف ١٢٠ مرة في الثانية .
٢٦	(X) يسبق فرق الجهد شدة التيار في دائرة مكثف بزاوية طور مقدارها (٩٠)° .
٢٧	(X) تزداد المفاعلة السعوية للمكثف الكهربائي للتيار المتردد بزيادة سعته .
٢٨	(X) السعة الكلية لعدة مكثفات متصلة مع بعضها على التوالي أكبر منه عندما تكون متصلة على التوازي .
٢٩	(X) شدة التيار المتردد في دائرة المكثف تقل بزيادة سعة المكثف .
٣٠	(X) تردد التيار المار في دائرة مكثف يشحن ويفرغ ١٠٠ مرة في الثانية يساوي ١٠٠ ذ / ث .
٣١	(X) تنشأ المفاعلة السعوية في المكثف نتيجة لما يستهلكه من طاقة كهربائية .
٣٢	(✓) عند توصيل المكثفات على التوالي تزداد مفاعلتها السعوية الكلية .
٣٣	(X) للحصول على سعة كبيرة من عدة مكثفات ذات سعات صغيرة نلجأ لتوصيلها على التوالي .
٣٤	(X) تتناسب شدة التيار المار في دائرة مكثف تناسباً عكسياً مع سعة المكثف .
٣٥	(✓) في حالة توصيل عدة مكثفات على التوالي بمصدر متردد فإن الجهد الكلي يتجزأ على المكثفات بحسب سعاتها
٣٦	(✓) يخزن المكثف الطاقة الكهربائية في شكل مجال كهربائي .
٣٧	(X) يتفق التيار المتردد والتيار المستمر في قدرتها على المرور في دائرة كهربائية تحتوي على مكثفات .
٣٨	(✓) السعة الكلية ل (ن) من المكثفات المتماثلة في السعة (سع) موصلة على التوازي تعطى بالعلاقة سع = ن سع
٣٩	(✓) تزداد المفاعلة السعوية الكلية للمكثفات عند توصيلها على التوالي .
٤٠	(X) شدة اضاءة مصباح في دائرة تيار متردد بها مكثف سعته ٤٠٠ $\mu F$ أكبر من شدة اضاءته عندما يكون في الدائرة مكثف آخر سعته ٦٠٠ $\mu F$ .
٤١	(X) مكثفان سع = ١٠ $\mu F$ ، سع = ١٠ $\mu F$ متصلة على التوالي ، فإن السعة الكلية تساوي ٢٠ $\mu F$ .
٤٢	(X) مكثفان متصلان على التوالي بمصدر متردد ، سعتهما على الترتيب ( ٢ ، ٤ ) ميكرو فاراد ، فإن مقدار السعة الكلية = ٦ ميكرو فاراد .
٤٣	(✓) المكثف الذي سعته ( $\frac{7}{4}$ ) ميكرو فاراد ويمر به تيار متردد (١٠٠) هرتز ، تكون مفاعله السعوية تساوي (٥٠٠٠) أوم .
٤٤	(X) عند توصيل المكثفات على التوالي نحصل على سعة كلية كبيرة .

**اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل مما يأتي :**

١	يخزن المكثف الطاقة الكهربائية على شكل مجالات .....						
١	ضوئية	٢	مغناطيسية	٣	حرارية	٤	كهربائية
٢	كلما زادت سعة المكثف فإن قدرته على تمرير التيار المتردد .....						
١	تقل	٢	تزداد	٣	لا تتأثر	٤	تعدم
٣	المقاومة الأومية في الدائرة الكهربائية تستهلك طاقة التيار الكهربائي على شكل طاقة .....						
١	مغناطيسية	٢	حرارية	٣	حركية	٤	كهربائية
٤	إذا علمت أن سعة المكثف الكهربائي (٧) $\mu F$ ومفاعله السعوية (٤٥٥) أوم فإن تردد التيار المار خلاله يساوي .... هيرتز						
١	٣٥	٢	٥٠	٣	٢٠	٤	٧٠
٥	تزداد قدرة المكثف على تمرير التيار المتردد كلما .....						
١	قل حجمه	٢	زادت سعته	٣	قلت سعته	٤	زادت مفاعله
٦	في دائرة تحتوي على مكثف ومصدر تيار متردد عند زيادة سعة المكثف فإن شدة التيار .....						

حل بنك الاسئلة الوزارية : ملزمة الخليل في الفيزياء      **الصف : الثالث الثانوي**      **الوحدة : الثانية**

١	لا تتأثر	٢	تزداد	٣	تقل	٤	تتعدم
٧	المكثف الأول ..... $\mu F$	إذا كانت السعة الكلية لمكثفين متصلين على التوالي ( $\frac{2}{9}$ ) $\mu F$ وكانت سعة المكثف الثاني ( $\frac{2}{3}$ ) $\mu F$ فإن سعة المكثف الأول ..... $\mu F$					
٨	فيه تساوي .... أمبير	١	٢	٣	٤	٥	٦
٩	أوم فإن تردد التيار يساوي ..... هيرتز	مكثف سعته ( $14 \times 10^{-1}$ ) فاراد وصل بمصدر تيار كهربائي جهده (٢٥٠) فولت وتردده (٥٠) هيرتز ، شدة التيار المار					
١٠	..... ميكروفاراد	إذا مر تيار متردد في دائرة كهربائية محتوية على مكثف سعته (٣٥) $\mu F$ فكانت المفاعلة السعوية للمكثف تساوي					
١١	في المكثفات التيار يسبق الجهد بزاوية مقدارها ..... درجة	١	٢	٣	٤	٥	٦
١٢	مقاومة أومية مقدارها (١٠٠) أوم يمر فيها تيار متردد شدته (٠.٥) أمبير فإن فرق الجهد بين طرفيها ..... فولت	١	٢	٣	٤	٥	٦
١٣	التيار المستمر لا يمر في دائرة تحتوي على .....	١	٢	٣	٤	٥	٦
١٤	عند ادخال مكثف في دائرة مصباح متصل بمصدر تيار مستمر فإن إنارة المصباح .....	١	٢	٣	٤	٥	٦
١٥	تزداد قدرة المكثف على تمرير التيار المتردد كلما .....	١	٢	٣	٤	٥	٦
١٦	وصل مكثفان على التوازي سعتهما (٢٠ ، ٤٠) ميكروفاراد مع مصدر تيار متردد فإن السعة الكلية لهم تساوي ..... فاراد	١	٢	٣	٤	٥	٦
١٧	مكثف سعته (٧) ميكرو فاراد يتصل بمصدر تيار متردد فكانت مفاعله السعوية ( $\frac{41}{33}$ ) أوم ، فإن تردد المصدر ..... هرتز .	١	٢	٣	٤	٥	٦
١٨	مكثف سعته ٦٠ ميكرو فاراد متصل بمصدر تيار متردد ، فإذا كانت مفاعله السعوية ( $\frac{125}{33}$ ) أوم فإن تردد المصدر .... هرتز	١	٢	٣	٤	٥	٦
١٩	المنحنيات التي أمامك تخص دائرة ..... متصل بمصدر متردد .						
٢٠	لا يمر التيار المستمر في دائرة كهربائية تحتوي على مكثف بسبب .....	١	٢	٣	٤	٥	٦
٢١	يستخدم في تخزين الطاقة الكهربائية على شكل مجال كهربائي .....	١	٢	٣	٤	٥	٦
٢٢	عند توصيل مصباح مع مكثف على التوالي بمصدر تيار مستمر فإن المصباح .....	١	٢	٣	٤	٥	٦

حل بنك الاسئلة الوزارية : ملزمة الخليل في الفيزياء

لصف : الثالث الثانوي

الوحدة : الثانية

١	لا يضيء	٢	يضيء بضوء ساطع	٣	يضيء لفترة وينطفئ	٤	يضيء بضوء خافت
٢٣	كلما زادت سعة المكثف المتصل بمصدر تيار متردد .....	١	تزداد شدة التيار	٢	تقل شدة التيار	٣	تزداد مفاعلة المكثف
	يمر التيار المتردد الجيبي في دائرة مكثف لأنه .....	١	ثابت الشدة و الاتجاه	٢	متغير الشدة و الاتجاه	٣	متغير الاتجاه و ثابت الشدة
٢٤	يتقدم التيار المتردد على الجهد بزاوية $(\frac{\pi}{4})$ راديان في دائرة .....	١	ملف	٢	مكثف	٣	رنين
	المكثف يخزن الطاقة الكهربائية على شكل مجال .....	١	مغناطيسي	٢	كهرومغناطيسي	٣	كهربائي
٢٦	لا يمر تيار مستمر خلال لوحي المكثف لوجود مادة .....	١	شبه موصلة	٢	موصلة	٣	عازلة
٢٧	تخزن الطاقة الكهربائية في المكثفات على شكل .....	١	مجال كهرومغناطيسي	٢	مجال كهربائي	٣	مجال مغناطيسي
٢٨	يستخدم المكثف الكهربائي في .....	١	تخزين	٢	قياس	٣	تحديد نوع
٢٩	في دائرة مكثف ومصباح متصل بمصدر تيار متردد إذا استبدلنا المكثف بمكثف ذو سعة أكبر فإن اضاءة المصباح .....	١	تقل	٢	تتعدم	٣	لا تتغير
٣٠	عند استبدال مكثف بأخر سعته أكبر من المكثف الأول في دائرة تيار متردد ، فإن شدة التيار في الدائرة .....	١	تزداد	٢	تتعدم	٣	تقل
٣١	يقاوم المكثف الكهربائي للتيار على شكل .....	١	مجال مغناطيسي	٢	مجال كهربائي	٣	مجال كهرو مغناطيسي
٣٢		١	مجال مغناطيسي	٢	مجال كهربائي	٣	مجال كهرو مغناطيسي

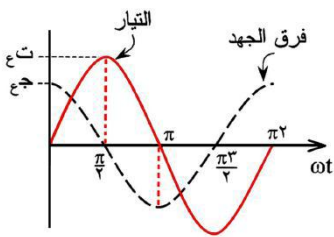
اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الامتة :

السؤال الأول : ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخاطئة لكل مما يأتي :

١	(✓) في الملف الجهد يسبق التيار بربع دورة .
٢	(✓) كلما زاد معامل الحث الذاتي لمف زادت مفاعله الحثية .
٣	(✓) تكون المفاعلة الحثية لعدة ملفات متصلة مع بعضها على التوازي أقل منها عندما تكون متصلة على التوالي .
٤	(×) المفاعلة الحثية تخزن جزء من الطاقة الكهربائية في المجال المغناطيسي للملف .
٥	(×) تزداد المفاعلات الحثية بزيادة زمن الذبذبات للتيار المتردد .
٦	(×) ملف حثه الذاتي (٠,٧) هنري إذا مر فيه تيار متردد تردده (٥٠) هيرتز تصبح مفاعله الحثية (٢٠) أوم .
٧	(×) المفاعلة الحثية الكلية في حالة توصيل الملفات على التوالي أقل منها في حالة توصيلها على التوازي .
٨	(✓) تزداد المفاعلة الحثية لمف بزيادة حثه الذاتي .
٩	(✓) تردد التيار المار في ملف حثه الذاتي ٠,٧ هنري ومفاعله ٢٢٠ أوم تساوي ٥٠ هرتز .
١٠	(✓) عندما يمر تيار متردد في ملف حثي فإنه يلاقي مفاعلة حثية تعيقه .
١١	(×) تتغير قيمة معامل الحث الذاتي لمف حثي بتغير تردد التيار المتردد المار فيه .
١٢	(×) المفاعلة الحثية للملف تقاس بوحدة ( هنري ) .
١٣	(×) كلما زاد طول الملف فإن معامل حثه الذاتي يزداد .
١٤	(✓) معامل الحث الذاتي الكلي لعدة ملفات متصلة على التوالي يكون أكبر من معامل حث أي ملف فيها .
١٥	(×) الملف الحثي تكون له مفاعلة حثية عند مرور تيار مستمر فيه .
١٦	(×) تنشأ الفاعلة الحثية في الملف المتصل بتيار متردد نتيجة استهلاكه الطاقة الكهربائية .
١٧	(✓) تتأخر شدة التيار عن فرق الجهد بزاوية طور مقدارها $(\frac{\pi}{4})$ في دائرة ملف متصلة بمصدر تيار متردد .

١٨	(*)	تزداد شدة التيار المتردد المار في ملف حثي بزيادة الحث الذاتي للملف .
١٩	(✓)	تقل شدة التيار المتردد المار في دائرة ملف حثي بزيادة تردد التيار .
٢٠	(✓)	تزداد المفاعلة الحثية للملف كلما زاد حثه الذاتي .
٢١	(✓)	يتناسب معامل الحث الذاتي للملف طردياً مع مربع عدد لفاته .
٢٢	(*)	ملف حثي معامل حثه الذاتي ٠,٣ هنري يمر به تيار متردد تردده $(\frac{5}{\pi})$ هرتز ، فإن مفاعله ١٠٠ أوم .
٢٣	(*)	يتأخر التيار عن فرق الجهد بزاوية طور مقدارها $(\frac{\pi}{4})$ في دائرة ملف متصل بمصدر تيار متردد .
٢٤	(*)	الملف يخزن الطاقة الكهربائية في صورة مجال كهربيائي .
٢٥	(*)	ملف حثي يمر به تيار تردده ٣٥ HZ فإذا كانت مفاعله الحثية ٣٠ أوم فإن معامل حثه الذاتي ٠,٩ هنري

## اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل ما يأتي :

١	في الملف الجهد يسبق شدة التيار بزاوية طور مقدارها ..... راديان	١	$\frac{\pi}{1}$	٢	$\frac{\pi}{2}$	٣	$\frac{\pi}{3}$	٤	$\frac{\pi}{4}$
٢	المنحنى البياني المرسوم جانباً بين تغير ( ث . ج ) خلال دورة كاملة لدائرة تحتوي ..... 	١	مكثف	٢	ملف حثي	٣	مكثف ومقاومة	٤	مقاومة أومية
٣	ملف معامل حثه الذاتي (١) هنري يمر فيه تيار متردد تردده (٣٥) هرتز فإن مفاعله الحثية .....	١	٢,٢ أوم	٢	٢٢ أوم	٣	٢٢٠ أوم	٤	٢٢٠٠ أوم
٤	إذا كانت المفاعلة الحثية للملف (١١) أوم عند ما يمر به تيار متردد تردده (٢٥) هرتز فإن معامل الحث الذاتي للملف تساوي..... هنري .	١	٠,٠٧	٢	٠,٧	٣	٠,٧	٤	٧
٥	تزداد شدة إضاءة مصباح في دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حثي بزيادة .....	١	طول الملف	٢	تردد التيار	٣	مساحة مقطع الملف	٤	عدد لفات الملف
٦	يلقي التيار المتردد نتيجة مروره في دائرة الملف إعاقة تسمى .....	١	المفاعلة السعوية	٢	المعاوقة	٣	المفاعلة الحثية	٤	المقاومة الأومية
٧	ملف حثه الذاتي (٠,٧) هنري يمر فيه تيار متردد تردده (١٠٠) هرتز ، فإن مفاعله الحثية تساوي .....	١	٤١	٢	٤٤	٣	٤٠	٤	٤٣
٨	تخزن الطاقة الكهربائية على شكل مجال مغناطيسي في .....	١	المكثفات	٢	الترانزستورات	٣	المقاومات	٤	الملفات
٩	إذا كان الحث الذاتي لملف ٠,٥ هنري ، فإن مفاعله الحثية عند ما يمر به تيار تردده ٢٥ هرتز تساوي ... أوم	١	٦,٨٥	٢	٨,٨٥	٣	٧,٨٥	٤	٥,٨٥
١٠	ملف حثي فرق الجهد بين طرفيه (٢٢٠) فولت ، ويمر به تيار شدته (٠,٥) أمبير ، فإن مفاعله الحثية ... أوم .	١	٢٠	٢	٤٤٠	٣	١٧٥	٤	٨٠
١١	لا يعتمد عليها الحث الذاتي للملف الحثي .....	١	طول الملف	٢	النفاذية الكهربائية لقلب الملف	٣	عدد لفات الملف	٤	مساحة اللفة
١٢	في دائرة الملف النقي المتصل بتيار متردد فإن التيار .....	١	يسبق الجهد بزاوية $(\frac{\pi}{3})$	٢	يتأخر عن الجهد بزاوية $\pi$	٣	يتأخر عن الجهد بزاوية $\frac{\pi}{3}$	٤	يتطور مع الجهد
١٣	يتوقف معامل الحث الذاتي للملف على العوامل الاتية ما عدا .....	١	عدد لفاته	٢	تردد التيار	٣	طوله	٤	مساحة مقطعه

١٤	١	ج ع جتا (Ω ز)	٢	ج ع جا (Ω ز)	٣	ت ع جا (Ω ز)	٤	ج ع جتا (Ω ز)	..... = (ج ز) = .....
١٥	١	حراري	٢	مغناطيسي	٣	كهربائي	٤	كهر مغناطيسي	الملف يعمل على تخزين الطاقة الكهربائية على شكل مجال .....

اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الامتة:

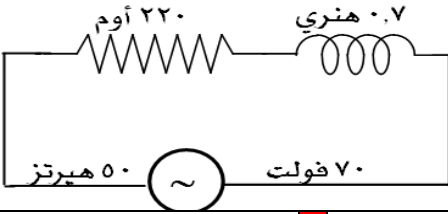
السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخاطئة لكل مما يأتي:

١	(✓)	المعاوقة هي المقاومة المكافئة لكل من المقاومة الأومية والمفاعلة الحثية والمفاعلة السعوية .
٢	(✓)	عند ما تكون (م ح < م س) في دوائر التيار المتردد يسبق الجهد التيار في الدائرة .
٣	(✓)	إذا كانت م ح = ٤٠ أوم ، م س = ٣٠ أوم وزاوية الطور (٤٥°) فإن المقاومة الأومية تساوي ١٠ أوم .
٤	( )	عندما تكون زاوية الطور موجبة يكون التيار سابقاً للجهد والتأثير العام للدائرة سعوي .
٥	(✓)	عندما تكون زاوية الطور سالبة يكون التيار سابقاً للجهد في دائرة المعاوقة .
٦	(✓)	إذا كانت قيمة المعاوقة في دائرة (ملف ومكثف ومقاومة أومية) (٢٧١٠٠) أوم وزاوية الطور (٤٥°) فإن قيمة المقاومة الأومية (١٠٠) أوم .
٧	(×)	عند وضع مصباح في دائرة معاوقة في حالة الرنين تكون إضاءة المصباح أقل ما يمكن .
٨	(✓)	تكون شدة التيار الكهربائي المار في دائرة معاوقة أكبر ما يمكن عند ما (م ح = م س) .
٩	(✓)	زاوية الطور في دائرة المعاوقة تساوي صفر عند ما يكون (م ح - م س) = صفر .
١٠	(×)	في دائرة المعاوقة لإيجاد جهد المصدر نجمع جهود عناصر الدائرة جمعاً عادياً .
١١	(×)	في دائرة المعاوقة التيار الكلي يتجزأ على المقاومة و المكثف و الملف .
١٢	(×)	تكون شدة التيار الكهربائي أكبر ما يمكن في دائرة المعاوقة إذا كانت المقاومة الأومية = المفاعلة الحثية
١٣	(×)	إذا كانت م ح = ٨٥ أوم ، م س = ٦٠ أوم ، م = ٢٠ أوم ، فإن م ق = ٣٠ أوم تقريباً .
١٤	(✓)	عند ما تكون م ح = م س ، فإن الجهد والتيار في نفس الطور .
١٥	(×)	تعرف المقاومة بأنها الممانعة التي يلاقيها التيار المتردد أثناء مروره في ملف حثي .
١٦	(×)	في دائرة المعاوقة عندما تكون (م ح < م س) فإن زاوية الطور تكون سالبة .
١٧	(✓)	يكون التأثير العام للدائرة سعويًا إذا كان (م ح > م س) في دائرة المعاوقة .
١٨	(✓)	إذا كانت م ح < م س تكون زاوية الطور بين الجهد والتيار موجبة .
١٩	(✓)	يتقدم الجهد على التيار في دائرة المعاوقة عند ما تكون زاوية الطور موجبة .

اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل مما يأتي:

في دائرة المفاعلة الحثية والمقاومة الأومية في الدائرة فإن ظا $\phi$ = .....									
١	١	$\frac{م}{م}$	٢	$\frac{م}{م}$	٣	$م \times م$ ح	٤	$\frac{م^2}{م}$	شدة التيار في الدائرة المقابلة يساوي ..... أمبير .
٢	١	٥	٢	١٠	٣	١٥	٤	٢٠	
٣	١	م س < م ح	٢	م ق = م	٣	م س = م ح	٤	م ح < م س	يتقدم الجهد عن التيار في دائرة المعاوقة إذا كانت .....
٤	١	١	٢	١٠	٣	١٥	٤	٨٠	دائرة معاوقة المفاعلة الحثية (٨٠) أوم والمفاعلة السعوية (٦٥) أوم ، فإذا كانت زاوية الطور بين فرق الجهد و شدة التيار (٤٥°) فإن المقاومة الأومية = ..... أوم .

مقدار المعاوقة في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل = ..... أوم .



5

311

4

313

3

315

2

317

1

عند ما تكون زاوية فرق الطور سالبة في دائرة المعاوقة فإن .....

م ح = م ح

4

م ح &gt; م ح

3

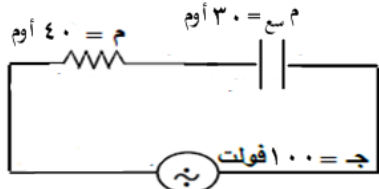
م ح &lt; م ح

2

م ح = صفر

1

في الدائرة المقابلة: قيمة شدة التيار تساوي ..... أمبير .



7

5

4

4

3

3

2

2

1

دائرة كهربائية تحتوي على مقاومة أومية تساوي (20) أوم وملف حثي فإذا كانت المعاوقة (20) أوم ، فإن المفاعلة الحثية تساوي ..... أوم .

25

4

15

3

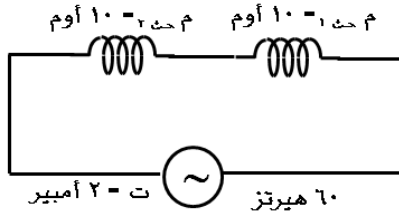
23

2

27

1

من الشكل المقابل القوة الدافعة الكهربائية للمصدر المتردد تساوي ..... فولت .



9

50

4

40

3

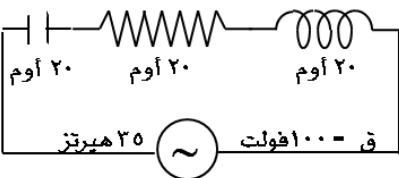
25

2

20

1

في الدائرة : شدة التيار تساوي ..... أمبير



10

5

4

3,5

3

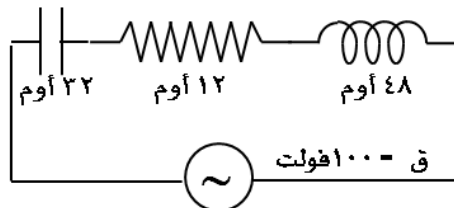
2,5

2

0,5

1

شدة التيار في الدائرة المقابلة تساوي ..... أمبير



11

20

4

15

3

10

2

5

1

إذا كانت زاوية الطور في دائرة المعاوقة تساوي صفر فإن .....

م ح = م ح

4

م ح = صفر

3

م ح &lt; م ح

2

م ح &lt; م ح

1

في دائرة المعاوقة إذا كانت م ح = م ح وكانت معادلة الجهد : ج ر = ج ج (ω ز) فإن معادلة التيار .....

ت ر = ت ج (ω ز + π/4)

4

ت ر = ت ج (ω ز)

3

ت ر = ت ج (ω ز - π/4)

2

ت ر = ت ج (ω ز + π/4)

1

المعاوقة الكهربائية كمية فيزيائية .....

أولية

4

اساسية

3

قياسية

2

متجهة

1

في دائرة المعاوقة إذا كانت م ح &lt; م ح فإن .....

التيار يسبق الجهد

1

الجهد يسبق التيار

3

الجهد والتيار متطاوران

2

التيار يسبق الجهد

1

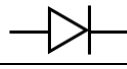

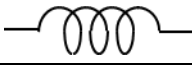

في دائرة المعاوقة إذا كان فرق الجهد بين طرفي الملف أكبر منه بين طرفي المكثف فإن زاوية الطور .....

١	سالبة	٢	صفر	٣	موجبة	٤	$\frac{\pi}{2}$
١٧	وحدة قياس الكمية $\left(\frac{\text{حـ}}{\text{سـ}}\right)$ هي .....						
١	فولت	٢	أوم	٣	هنري	٤	كولوم
١٨	في الدائرة المرسومة ، مقدار فرق الجهد بين طرفي الملف ( جـ حـ ) = ..... فولت .						
١	١٠	٢	١٦٠	٣	١٦	٤	١٦٠٠
١٩	شدة التيار في الدائرة المقابلة تساوي ..... أمبير						
١	٦	٢	١٢	٣	١٨	٤	٢٤
٢٠	شدة التيار في الدائرة المقابلة تساوي ..... أمبير .						
١	٥	٢	١٠	٣	١٥	٤	٢٠
٢١	في دائرة المعاوقة عندما تكون زاوية الطور موجبة فإن الجهد .....						
١	يتقدم على التيار	٢	والتيار متساويان	٣	يتأخر عن التيار	٤	والتيار في نفس الطور
٢٢	في دائرة معاوقة تحتوي على ملف ومقاومة أومية فقط تعطى زاوية الطور من العلاقة $\phi = \dots\dots\dots$						
١	$\frac{\text{مـ}}{\text{حـ}}$	٢	$\frac{\text{مـ}}{\text{حـ}}$	٣	$\frac{\text{مـ}}{\text{حـ}}$	٤	$\frac{\text{مـ}}{\text{حـ}}$
٢٣	شدة التيار في الدائرة تساوي ..... أمبير .						
١	٢	٢	٤	٣	٦	٤	٨
٢٤	قيمة المعاوقة في الدائرة تساوي ..... أوم .						
١	٢,٢	٢	٢٥	٣	٢٢٠	٤	٢٢٠٠
٢٥	إذا كانت زاوية الطور موجبة ، فإن .....						
١	$\text{مـ} = \text{حـ}$	٢	$\text{مـ} = \text{قـ}$	٣	$\text{مـ} > \text{حـ}$	٤	$\text{مـ} < \text{حـ}$
٢٦	في دائرة المعاوقة إذا كانت $\text{مـ} = (\text{مـ} - \text{حـ})$ ، فإن زاوية الطور $(\phi) = \dots\dots\dots$						
١	صفر	٢	٣٠	٣	٤٥	٤	٩٠
٢٧	مرور تيار كهربائي ضعيف في دائرة مكثف متصل بمصدر تيار متردد يدل على .....						



٢٥ (\*) تعمل الدائرة المهتزة وفق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي .

اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل مما يأتي :

١	تستخدم دائرة الرنين في اجهزة .....	١	التلفون الأرضي	٢	الارسال الإذاعي	٣	الاستقبال الاذاعي	٤	الارسال التلفزيوني
٢	مكثف سعته (٢٥) ميكروفاراد والحث الذاتي للملف ( $\frac{1}{\pi}$ ) هنري ، فإن تردد الدائرة المهتزة .....	١	٢٥	٢	٥٠	٣	٧٥	٤	١٠٠
٣	تكون شدة التيار أعلى ما يمكن في دائرة الرنين عند حدوث الرنين لأن .....	١	$C > C_{سع}$	٢	$C < C_{سع}$	٣	$C = C_{سع}$	٤	$C = C_{سع}$
٤	تستخدم الدائرة المهتزة في توليد .....	١	موجات ميكانيكية	٢	تيار مستمر	٣	تيار متردد	٤	موجات كهرومغناطيسية
٥	زاوية الطور بين شدة التيار وفرق الجهد في دائرة الرنين عند حدوث الرنين تساوي .....	١	صفر	٢	$\frac{\pi}{2}$	٣	$\frac{\pi}{3}$	٤	$\pi$
٦	تردد الدائرة المهتزة يتناسب طرديا مع .....	١	معامل نفاذية الوسط	٢	عدد لفات الملف	٣	مساحة الملف	٤	جذر طول الملف
٧	من مكونات دائرة الرنين .....	١	مكثف متغير السعة	٢	هوائي الارسال	٣	ميكروفون	٤	السماعة
٨	المكثف المتغير السعة هو أحد مكونات دائرة .....	١	السماعة	٢	الميكروفون	٣	هوائي الارسال	٤	الرنين
٩	تستخدم دائرة الرنين في جهاز .....	١	الارسال الاذاعي	٢	مكبر الصوت	٣	الراديو	٤	الارسال التلفزيوني
١٠	تضمحل الذبذبة الناتجة من الدائرة المهتزة بسبب	١	المفاعلة السعوية	٢	المقاومة الأومية	٣	المفاعلة الحثية	٤	$3 + 1$
١١	تردد الدائرة المهتزة يتناسب عكسيا مع .....	١	طول الملف	٢	مساحة الملف	٣	عدد لفات الملف	٤	سعة المكثف
١٢	تتلاشى الذبذبات التي تولدها الدائرة المهتزة نتيجة تحول الطاقة الكهربائية في سلك التوصيل إلى طاقة .....	١	حركية	٢	حرارية	٣	مغناطيسية	٤	ضوئية
١٣	ليس من مكونات دائرة الرنين في جهاز التلفاز .....	١	مكثف ثابت السعة	٢	مكثف متغير السعة	٣	ملف حثي	٤	هوائي الاستقبال
١٤	تردد الرنين لدائرة رنين حث ملفها = ٠,٢٨ هنري وسعة مكثفها = ٦٠ ميكرو فاراد = ..... هرتز .	١	٣٦,٢	٢	٣٩,١	٣	٣٨,٨	٤	٣٧,٧
١٥	دائرة رنين تتكون من ملف حثه الذاتي ( $\frac{1}{\pi}$ ) هنري ومكثف سعته ( $\frac{1}{\pi}$ ) ميكرو فاراد فإن تردد الرنين بالهرتز .....	١	١٠٠	٢	٢٠٠	٣	٥٠٠	٤	١٠٠٠
١٦	فيما يلي رموز دائرة تقوم بالتقاط ترددات الموجات المراد سماعها ما عدا .....	١		٢		٣		٤	
١٧	من مكونات دائرة الرنين .....	١	هوائي الارسال	٢	مصدر تيار مستمر	٣	مكثف ثابت السعة	٤	مكثف متغير السعة
١٨	أحد المكونات التالية ليست من مكونات دائرة الرنين .....	١	مكثف ثابت السعة	٢	ملف حثي	٣	مكثف متغير السعة	٤	مصدر تيار متردد
١٩	عندما تكون دائرة الرنين في حالة رنين فإن قيمة شدة التيار المار في الدائرة .....	١	مساوية للصفر	٢	أكبر ما يمكن	٣	أقل ما يمكن	٤	لا تتغير
٢٠	تتوقف الاهتزازة الكهربائية في الدائرة المهتزة بسبب فقد طاقة كهربائية على شكل طاقة .....	١	ميكانيكية	٢	حرارية	٣	ضوئية	٤	مغناطيسية

حل بنك الاسئلة الوزارية : ملزمة الخليل في الفيزياء للصف : الثالث الثانوي الوحدة : الثانية

٢١	١	٠,٤٥٤٥	٢	٤,٥٤٥	٣	٤٥,٤٥	٤	٤٥	في دائرة مهتزة سع = ٤٩ ميكرو فاراد ؛ حث = ٠,٢٥ هنري فإن تردد الموجات الصادرة يساوي ..... هرتز .
٢٢	١	ملف	٢	مكثف	٣	مهتزة	٤	رنين	الدائرة التي تستخدم في استقبال الموجات اللاسلكية هي دائرة .....
٢٣	١	م	٢	$\sqrt{m}$	٣	$\sqrt{m^2 - m^2}$	٤	$m^2 + (m^2 + m^2)$	عند الرنين تكون المعاوقة ( م ) تساوي .....
٢٤	١	موجات ميكانيكية	٢	الموجات الكهرومغناطيسية	٣	التيار الكهربائي	٤	تيار تأثيري	تقوم الدائرة المهتزة بتوليد .....

# الوحدة : الثالثة

NahgAlawel 2024-2025

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الائمة

## السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخطأ لكل مما يأتي:

١	(✓) تتميز مواد أشباه الموصلات بانخفاض مقاومتها للتيار الكهربائي عند ارتفاع درجة حرارتها .
٢	(×) تصبح بلورة شبه الموصل النقي رديئة التوصيل للكهرباء بزيادة درجة حرارة البلورة .
٣	(×) تحاط الذرة الواحدة في بلورة أشباه الموصلات النقية بثمان ذرات وأربعة إلكترونات .
٤	(×) تنتظم ذرات السيليكون في تركيب بلوري بحيث أن كل ذرة ترتبط مع ثلاث ذرات مجاورة بروابط تساهمية .
٥	(×) تقل قدرة أشباه الموصلات النقية على توصيل التيار الكهربائي عند إضافة شوائب خماسية التكافؤ إليها .
٦	(✓) عند تطعيم السيليكون (Si) بعنصر الجاليوم (Ga) نحصل على بلورة من النوع (P).
٧	(✓) مواد أشباه الموصلات تسلك سلوك الموصلات في ظروف معينة وسلوك العازلات في ظروف أخرى .
٨	(×) الفلزات مواد عازلة كهربائياً في درجات الحرارة المرتفعة .
٩	(×) يمكن التحكم بتوصيل شبه الموصل عن طريق الحرارة بشكل أفضل من إضافة الشوائب .
١٠	(✓) في درجة الصفر المطلق تكون مقاومة بلورة شبه الموصل كبيرة .
١١	(×) عند إضافة شوائب من البورون إلى السيليكون فإن عدد الإلكترونات يزيد عن عدد الفجوات .
١٢	(×) تكون أشباه الموصلات عازلة تماماً عند درجة الصفر المئوي .
١٣	(×) الشائبة المستقبلية للإلكترونات ينتج عنها شبه موصل من النوع السالب .
١٤	(✓) تكون بلورة السيليكون اقل توصيلاً للكهرباء في الظروف الاعتيادية .
١٥	(×) تعد أشباه الموصلات مواد جيدة التوصيل للتيار الكهربائي في الظروف الاعتيادية .
١٦	(×) تكون مقاومة شبه الموصل صغيرة عند درجة الصفر المطلق .
١٧	(×) الشائبة المستقلة للإلكترونات هي بلورة من النوع (N) .
١٨	(✓) تكون أشباه الموصلات جيدة التوصيل في درجة الحرارة العالية .
١٩	(×) تكون أشباه الموصلات جيدة التوصيل للكهرباء في درجات الحرارة المنخفضة .
٢٠	(×) إضافة الشوائب إلى أشباه الموصلات النقية يقلل قابليتها للتوصيل الكهربائي .
٢١	(✓) تقل مقاومة أشباه الموصلات برفع درجة حرارتها .
٢٢	(✓) الفجوة هي عبارة عن رابطة تساهمية ينقصها إلكترون .
٢٣	(✓) أهم ما يميز أشباه الموصلات أن قدرتها على توصيل الكهرباء تزداد بارتفاع درجة حرارتها .
٢٤	(×) عند إضافة شوائب ثلاثية التكافؤ إلى بلورة سيليكون نقيه تقل قدرتها على توصيل الكهرباء .
٢٥	(×) تزداد المقاومة الكهربائية لأشباه الموصلات بارتفاع درجة حرارتها .
٢٦	(×) تنتج البلورة السالبة من تطعيم شبه موصل غير نقي بعنصر تكافؤه خماسي .
٢٧	(✓) تعتبر الإلكترونات هي حاملات الشحنات الأساسية في شبه الموصل من النوع N-Type .
٢٨	(✓) تسمى الروابط بين ذرات بلورة السيليكون بالروابط التساهمية .
٢٩	(✓) يتوقف نوع شبه الموصل غير النقي على تكافؤ العنصر ( الشائبة ) الذي يطعم به .
٣٠	(✓) تزداد قدرة أشباه الموصلات على توصيل التيار الكهربائي عند إضافة الشوائب لها .
٣١	(✓) عند تطعيم بلورة شبه الموصل النقي بعنصر خماسي التكافؤ نحصل على بلورة من النوع N .
٣٢	(×) أشباه الموصلات النقية توصل الكهرباء بشكل أفضل من أشباه الموصلات غير النقية .
٣٣	(×) الشائبة المانحة للإلكترونات هي بلورة جرمانيوم مطعمة بشوائب مثل عنصر In .
٣٤	(✓) الفجوة من المواد شبه الموصلة غير النقية عبارة عن رابطة تساهمية غير مكتملة .
٣٥	(✓) تحاط الذرة الواحدة في بلورة أشباه الموصلات النقية بأربع ذرات وثمانية إلكترونات .
٣٦	(×) الشائبة المستقلة للإلكترونات هي بلورة شبه موصل من النوع N .
٣٧	(×) نحصل على بلورة شبه موصل من النوع (P) عند تطعيمها بعنصر الأنتيمون (Sb) .
٣٨	(✓) تصبح مواد أشباه الموصلات النقية أكثر قدرة على توصيل الكهرباء عند تطعيمها .
٣٩	(✓) تفضل مواد أشباه الموصلات على المواد جيدة التوصيل في الصناعات الالكترونية .
٤٠	(×) نحصل على بلورة شبه موصل من النوع (P) بإضافة شوائب من عنصر (As) لبلورة شبه الموصل النقي .
٤١	(✓) نحصل على البلورة المانحة للإلكترونات بإضافة شوائب خماسية التكافؤ لشبه الموصل النقي .

٤٢	( ✓ ) تمتلك أشباه الموصلات مقاومة عالية وخدمة طويلة ولكنها تعمل في حدود معينة من درجات الحرارة .
٤٣	( ✗ ) تصبح بلورة شبه الموصل النقي رديئة التوصيل للكهرباء بزيادة درجة حرارة البلورة .
٤٤	( ✗ ) تصبح الفجوة رابطة غير مكتملة عند ما ينتقل إلكترون إليها .
٤٥	( ✗ ) حاملات الشحنة السائدة في بلورة شبه موصل من النوع N-Type هي الفجوة .

## اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل مما يأتي :

١	تنتج البلورة السالبة ( N ) من تطعيم بلورة الجرمانيوم النقية بذرات عنصر تكافؤه خماسي مثل .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>Ga</td> <td>٢</td> <td>Sb</td> <td>٣</td> <td>B</td> <td>٤</td> <td>Al</td> </tr> </table>	١	Ga	٢	Sb	٣	B	٤	Al
١	Ga	٢	Sb	٣	B	٤	Al		
٢	ما يميز مواد أشباه الموصلات عن المواد الجيدة التوصيل أنها بارتفاع درجة حرارتها .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>تزداد مقاومتها</td> <td>٢</td> <td>تصبح عازلة تماما</td> <td>٣</td> <td>تتعدم مقاومتها</td> <td>٤</td> <td>تقل مقاومتها</td> </tr> </table>	١	تزداد مقاومتها	٢	تصبح عازلة تماما	٣	تتعدم مقاومتها	٤	تقل مقاومتها
١	تزداد مقاومتها	٢	تصبح عازلة تماما	٣	تتعدم مقاومتها	٤	تقل مقاومتها		
٣	في البلورة السالبة ( N ) الشحنات السائدة هي .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>الإلكترونات</td> <td>٢</td> <td>النيوترونات</td> <td>٣</td> <td>الفجوات</td> <td>٤</td> <td>البروتونات</td> </tr> </table>	١	الإلكترونات	٢	النيوترونات	٣	الفجوات	٤	البروتونات
١	الإلكترونات	٢	النيوترونات	٣	الفجوات	٤	البروتونات		
٤	تصبح مواد أشباه الموصلات عازلة تماما للكهرباء عند درجة حرارة .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>( - ٢٧٣ ) كلفن</td> <td>٢</td> <td>( صفر ) كلفن</td> <td>٣</td> <td>( صفر ) درجة مئوية</td> <td>٤</td> <td>( ٢٧٣ ) درجة مئوية</td> </tr> </table>	١	( - ٢٧٣ ) كلفن	٢	( صفر ) كلفن	٣	( صفر ) درجة مئوية	٤	( ٢٧٣ ) درجة مئوية
١	( - ٢٧٣ ) كلفن	٢	( صفر ) كلفن	٣	( صفر ) درجة مئوية	٤	( ٢٧٣ ) درجة مئوية		
٥	عند ارتفاع درجة حرارة مواد أشباه الموصلات فإن مقاومتها .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>تزداد</td> <td>٢</td> <td>تثبت</td> <td>٣</td> <td>تتعدم</td> <td>٤</td> <td>تقل</td> </tr> </table>	١	تزداد	٢	تثبت	٣	تتعدم	٤	تقل
١	تزداد	٢	تثبت	٣	تتعدم	٤	تقل		
٦	للحصول على بلورة سيليكون من النوع ( N ) تطعم بعنصر .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>In</td> <td>٢</td> <td>Sb</td> <td>٣</td> <td>Ga</td> <td>٤</td> <td>Al</td> </tr> </table>	١	In	٢	Sb	٣	Ga	٤	Al
١	In	٢	Sb	٣	Ga	٤	Al		
٧	شبه الموصل من النوع الموجب عبارة عن بلورة جرمانيوم أضيف إليها .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>الزرنينخ</td> <td>٢</td> <td>الأنثيمون</td> <td>٣</td> <td>الفسفور</td> <td>٤</td> <td>الجاليوم</td> </tr> </table>	١	الزرنينخ	٢	الأنثيمون	٣	الفسفور	٤	الجاليوم
١	الزرنينخ	٢	الأنثيمون	٣	الفسفور	٤	الجاليوم		
٨	عند تطعيم السليكون بعنصر ثلاثي التكافؤ تعطى بلورة من النوع .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>المتعادل</td> <td>٢</td> <td>السالب</td> <td>٣</td> <td>الموجب</td> <td>٤</td> <td>كل ما سبق</td> </tr> </table>	١	المتعادل	٢	السالب	٣	الموجب	٤	كل ما سبق
١	المتعادل	٢	السالب	٣	الموجب	٤	كل ما سبق		
٩	ذرات عنصر الجرمانيوم و السيليكون مستوى طاقاتها الخارجي يحتوي على .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>إلكترون</td> <td>٢</td> <td>ثلاثة إلكترونات</td> <td>٣</td> <td>أربعة إلكترونات</td> <td>٤</td> <td>خمسة إلكترونات</td> </tr> </table>	١	إلكترون	٢	ثلاثة إلكترونات	٣	أربعة إلكترونات	٤	خمسة إلكترونات
١	إلكترون	٢	ثلاثة إلكترونات	٣	أربعة إلكترونات	٤	خمسة إلكترونات		
١٠	تدخل أشباه الموصلات في صناعة كل الآتي ما عدا .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>الألياف الضوئية</td> <td>٢</td> <td>الدوائر المتكاملة</td> <td>٣</td> <td>الترانزستور</td> <td>٤</td> <td>الوصلة الثنائية</td> </tr> </table>	١	الألياف الضوئية	٢	الدوائر المتكاملة	٣	الترانزستور	٤	الوصلة الثنائية
١	الألياف الضوئية	٢	الدوائر المتكاملة	٣	الترانزستور	٤	الوصلة الثنائية		
١١	تكون أشباه الموصلات عازلة تماما عند درجة .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>صفر م</td> <td>٢</td> <td>١٠٠ م</td> <td>٣</td> <td>- ٢٧٣ م</td> <td>٤</td> <td>٢٧٣ م</td> </tr> </table>	١	صفر م	٢	١٠٠ م	٣	- ٢٧٣ م	٤	٢٧٣ م
١	صفر م	٢	١٠٠ م	٣	- ٢٧٣ م	٤	٢٧٣ م		
١٢	من المواد التي تمتلك عددا كبيرا من الإلكترونات الحرة .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>السليكون</td> <td>٢</td> <td>المطاط</td> <td>٣</td> <td>الخشب</td> <td>٤</td> <td>النحاس</td> </tr> </table>	١	السليكون	٢	المطاط	٣	الخشب	٤	النحاس
١	السليكون	٢	المطاط	٣	الخشب	٤	النحاس		
١٣	تحاط كل ذرة في بلورة السليكون بـ .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>إلكترونين</td> <td>٢</td> <td>أربعة إلكترونات</td> <td>٣</td> <td>سنة إلكترونات</td> <td>٤</td> <td>ثمانية إلكترونات</td> </tr> </table>	١	إلكترونين	٢	أربعة إلكترونات	٣	سنة إلكترونات	٤	ثمانية إلكترونات
١	إلكترونين	٢	أربعة إلكترونات	٣	سنة إلكترونات	٤	ثمانية إلكترونات		
١٤	تنتج البلورة السالبة من تطعيم شبه الموصل النقي بعنصر تكافؤه .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>رباعي</td> <td>٢</td> <td>ثلاثي</td> <td>٣</td> <td>ثنائي</td> <td>٤</td> <td>خماسي</td> </tr> </table>	١	رباعي	٢	ثلاثي	٣	ثنائي	٤	خماسي
١	رباعي	٢	ثلاثي	٣	ثنائي	٤	خماسي		
١٥	نحصل على بلورة مانحة عند تطعيم عنصر الجرمانيوم بذرات من عنصر .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>الأنديوم</td> <td>٢</td> <td>الجاليوم</td> <td>٣</td> <td>البورون</td> <td>٤</td> <td>الزرنينخ</td> </tr> </table>	١	الأنديوم	٢	الجاليوم	٣	البورون	٤	الزرنينخ
١	الأنديوم	٢	الجاليوم	٣	البورون	٤	الزرنينخ		
١٦	أحد هذه العناصر ليس من أشباه الموصلات وهو .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>الأنميوم</td> <td>٢</td> <td>الجرمانيوم</td> <td>٣</td> <td>السليكون</td> <td>٤</td> <td>الكربون</td> </tr> </table>	١	الأنميوم	٢	الجرمانيوم	٣	السليكون	٤	الكربون
١	الأنميوم	٢	الجرمانيوم	٣	السليكون	٤	الكربون		
١٧	أدى استخدام الدوائر المتكاملة ( IC ) في صناعة الأجهزة الإلكترونية إلى .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>صغر حجمها</td> <td>٢</td> <td>زيادة استهلاكها للكهرباء</td> <td>٣</td> <td>ثقل وزنها</td> <td>٤</td> <td>غلاء ثمنها</td> </tr> </table>	١	صغر حجمها	٢	زيادة استهلاكها للكهرباء	٣	ثقل وزنها	٤	غلاء ثمنها
١	صغر حجمها	٢	زيادة استهلاكها للكهرباء	٣	ثقل وزنها	٤	غلاء ثمنها		
١٨	كل ذرة في بلورة الجرمانيوم تحاط بـ .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>٢ إلكترون</td> <td>٢</td> <td>٤ إلكترون</td> <td>٣</td> <td>٦ إلكترون</td> <td>٤</td> <td>٨ إلكترون</td> </tr> </table>	١	٢ إلكترون	٢	٤ إلكترون	٣	٦ إلكترون	٤	٨ إلكترون
١	٢ إلكترون	٢	٤ إلكترون	٣	٦ إلكترون	٤	٨ إلكترون		
١٩	الفجوة في البلورة من النوع ( P ) هي عبارة عن رابطة تساهمية ينقصها .....								
	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>١ إلكترون</td> <td>٢</td> <td>٢ إلكترون</td> <td>٣</td> <td>٣ إلكترون</td> <td>٤</td> <td>٤ إلكترون</td> </tr> </table>	١	١ إلكترون	٢	٢ إلكترون	٣	٣ إلكترون	٤	٤ إلكترون
١	١ إلكترون	٢	٢ إلكترون	٣	٣ إلكترون	٤	٤ إلكترون		
٢٠	تتكون الرابطة التساهمية في البلورة النقية للجرمانيوم أو السليكون من .....								

١	١ إلكترون	٢	٢ إلكترون	٣	٣ إلكترون	٤	٤ إلكترون
٢١	للحصول على بلورة من النوع P-Type يُطعم شبه موصل نقي من عنصر تكافؤه ثلاثي مثل .....						
١	Si	٢	Ge	٣	As	٤	Ga
٢٢	شبه الموصل النقي الأكثر انتشاراً هو .....						
١	الألمنيوم	٢	النحاس	٣	السيليكون	٤	الفسفور
٢٣	إذا أضفنا نسبة من عنصر ( Al ) إلى بلورة نقية من .....						
١	Si	٢	Ga	٣	In	٤	B
٢٤	أحد هذه العناصر ليست من أشباه الموصلات .....						
١	Ge	٢	Si	٣	C	٤	Al
٢٥	أحد هذه العناصر تعتبر شبه موصل نقي .....						
١	الجرمانيوم	٢	الألمونيوم	٣	البوتاسيوم	٤	النحاس
٢٦	يمكن الحصول على بلورة مستقبلية للإلكترونات عند تطعيم السيليكون بشوائب من .....						
١	الزرنينخ	٢	الأنثيمون	٣	الكربون	٤	البورون
٢٧	حاملات الشحنة السائدة في البلورة ( P ) هي .....						
١	الإلكترونات	٢	البروتونات	٣	الفجوات	٤	النيوترونات
٢٨	من أشباه الموصلات المعروفة والمشهورة .....						
١	الكربون	٢	الزرنينخ	٣	الجرمانيوم	٤	الأنديموم
٢٩	يمكن الحصول على بلورة من النوع N-Type عند تطعيم الجرمانيوم بشائبة من عنصر .....						
١	As	٢	Cd	٣	B	٤	Al
٣٠	أحد هذه العناصر من عناصر المجموعة الثالثة الأساسية .....						
١	As	٢	Si	٣	Ge	٤	Al
٣١	البلورة المانحة للإلكترونات مكونة من بلورة جرمانيوم نقية مطعمة بذرات من .....						
١	النحاس	٢	الزرنينخ	٣	السيليكون	٤	القصدير
٣٢	الفجوة عبارة عن رابطة تساهمية ينقصها .....						
١	١ إلكترون	٢	٢ إلكترون	٣	٣ إلكترون	٤	٤ إلكترون
٣٣	يحتوي مستوى الطاقة الأخير لذرات السيليكون على عدد من الإلكترونات يساوي .....						
١	٢ إلكترون	٢	٤ إلكترون	٣	٦ إلكترون	٤	٨ إلكترون
٣٤	حاملات الشحنة في البلورة ( P ) هي .....						
١	النيوترونات	٢	الفجوات	٣	جسيمات بيتا	٤	إلكترونات
٣٥	شبه الموصل من النوع الموجب عبارة عن بلورة جرمانيوم أضيف إليها ذرات من عنصر .....						
١	الزرنينخ	٢	الأنثيمون	٣	الجاليوم	٤	الفسفور
٣٦	حاملات الشحنة السائدة في البلورة الموجبة هي .....						
١	الأيونات الموجبة	٢	البروتونات	٣	الفجوات	٤	الإلكترونات
٣٧	للحصول على بلورة ( P ) من شبه الموصل النقي يطعم بعنصر .....						
١	البروم	٢	البريليوم	٣	الباريوم	٤	البورون
٣٨	حاملات الشحنة السائدة في بلورة شبه الموصل من النوع ( P ) هي .....						
١	البروتونات الموجبة	٢	الفجوات	٣	الإلكترونات السالبة	٤	الأيونات الموجبة
٣٩	الفجوة في شبه موصل من النوع ( P ) تنشأ نتيجة .....						
١	زيادة إلكترون	٢	زيادة بروتون	٣	رابطة تساهمية مكتملة	٤	رابطة تساهمية غير مكتملة
٤٠	تنتج البلورة المانحة للإلكترونات عند تطعيم بلورة سيليكون بعنصر تكافؤه .....						
١	خماسي	٢	ثلاثي	٣	ثنائي	٤	رباعي
٤١	الشائبة المستقبلية للإلكترونات هي بلورة من النوع .....						
١	السالب	٢	النقي	٣	الموجب	٤	المتعادل

٤٢	الشحنات السائدة لبلورة من النوع ( P ) هي .....	١	الإلكترونات	٢	البروتونات الموجبة	٣	الفجوات	٤	الأيونات السالبة
٤٣	نحصل على شبه موصل غير نقى من النوع الموجب بإضافة شوائب مثل ..... إلى شبه الموصل النقي .	١	As	٢	Ga	٣	F	٤	Ge
٤٤	تصبح أشباه الموصلات أكثر قدرة على توصيل التيار الكهربائي بارتفاع درجة حرارتها بسبب ..... الروابط التساهمية	١	تكسر	٢	تماسك	٣	تكون	٤	تزايد
٤٥	من صفات بلورة ( P-Type ) أنها .....	١	مستقبلة للإلكترونات	٢	مانحة للإلكترونات	٣	مانحة للفجوات	٤	مستقبلة للفجوات
٤٦	الشحنات السائدة في بلورة من النوع ( P ) هي .....	١	الإلكترونات	٢	الفجوات	٣	البروتونات الموجبة	٤	الأيونات السالبة

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الامتة :

السؤال الأول : ضع علامة ( ✓ ) امام العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) امام العبارات الخطأ لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	( ✗ ) بما أن الوصلة الثنائية تسمح لأنصاف الذبذبات بالمرور من خلالها ، فإنها تستخدم في تكبير التيار المتردد.
٢	( ✓ ) الوصلة الثنائية تسمح لأنصاف الذبذبات بالمرور خلالها .
٣	( ✗ ) تقل مقاومة الوصلة الثنائية بزيادة الجهد الحاجز.
٤	( ✓ ) بعد التحام بلورتي الوصلة الثنائية تكتسب البلورة الموجبة جهد سالب.
٥	( ✗ ) عند توصيل مصدر تيار مستمر بالوصلة الثنائية توصيلاً عكسياً ، فإن التيار يمر خلال الوصلة.
٦	( ✗ ) الوصلة الثنائية عبارة عن ثلاث بلورات ملتحمة معا .
٧	( ✓ ) قلة مقاومة الوصلة الثنائية تعني صغر المنطقة الفاصلة بين بلورتين .
٨	( ✓ ) قلة مقاومة الوصلة الثنائية يدل على صغر الجهد الحاجز لها .
٩	( ✗ ) عند لصق بلورتين تتجه الإلكترونات من البلورة الموجبة إلى البلورة السالبة .
١٠	( ✓ ) تستخدم الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد تقويم نصف موجبي .
١١	( ✗ ) تنشأ منطقة الجهد الحاجز عند التصاق بلورتين من نفس النوع .
١٢	( ✗ ) من الوصلات الثنائية المعروفة ثنائية الجاليوم وثنائية الألومنيوم .
١٣	( ✓ ) قبل التحام بلورتي الوصلة الثنائية تكون البلورة السالبة والبلورة الموجبة متعادلة كهربائياً .
١٤	( ✗ ) قبل التحام بلورتي الوصلة الثنائية يكون جهد البلورة الموجبة موجباً وجهد البلورة السالبة سالباً .
١٥	( ✗ ) تنتج الوصلة الثنائية من التحام بلورتين من مادة شبه موصل نقى .
١٦	( ✗ ) في الانحياز الأمامي للوصلة الثنائية لا يمر تيار كهربائي خلال الوصلة .
١٧	( ✓ ) بعد التحام بلورتي الوصلة الثنائية تصبح البلورة السالبة ذات جهد موجب .
١٨	( ✗ ) الجهد اللازم لمنع عبور المزيد من الإلكترونات من البلورة السالبة الى البلورة الموجبة يسمى جهد إيقاف .
١٩	( ✓ ) الجهد الذي يمنع عبور المزيد من الإلكترونات من البلورة السالبة الى البلورة الموجبة يسمى بالجهد الحاجز .
٢٠	( ✗ ) تتكون الوصلة الثنائية من بلورتين نقيتين من مادة شبه موصل مثل Si أو Ge .
٢١	( ✗ ) تقوم الوصلة الثنائية بتقويم وتكبير التيار المتردد .
٢٢	( ✗ ) الوصلة الثنائية تفوق الترانزستور في عملية تكبير الإشارات الكهربائية الضعيفة .
٢٣	( ✓ ) يرمز للوصلة الثنائية في الدائرة الكهربائية بالرمز ( —▶ ) .
٢٤	( ✗ ) عند توصيل الوصلة الثنائية توصيلاً أمامياً يمر تيار ضعيف .
٢٥	( ✗ ) تتكون الوصلة الثنائية من بلورتين من مادة شبه موصل من نفس النوع .
٢٦	( ✗ ) مقاومة الوصلة الثنائية تكون كبيرة في حالة التوصيل الأمامي .
٢٧	( ✓ ) قيمة الجهد الحاجز لوصلة ثنائية مصنوعة من السيلكون يساوي ٠.٧ فولت .
٢٨	( ✗ ) تقوم الوصلة الثنائية مقام الترانزستور في تكبير التيار المتردد .

السؤال الثاني : ظلل رقم المربع المثل للإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	١	يزداد الجهد الحاجز	٢	تتعرض للضوء	٣	توصيل عكسيا	٤	توصيل اماميا	تسمح الوصلة الثنائية بمرور التيار خلالها عندما .....
٢	١	تعمل على جهد منخفض	٢	تعمل على جهد مرتفع	٣	تتلف بسهولة	٤	تتأثر بدرجة حرارة الجو	من مميزات الوصلة الثنائية أنها .....
٣	١	( سالبا - سالبا )	٢	( موجبا - موجبا )	٣	( موجبا - سالبا )	٤	( سالبا - موجبا )	لا يمر تيار الوصلة الثنائية إلا إذا كان جهد البلورة السالبة ..... وجهد البلورة الموجبة .....
٤	١	- -	٢	-  -	٣	→	٤	ⓧ	أحد الرموز الآتية هو رمز الوصلة الثنائية .....
٥	١	١ميكرون	٢	٢ميكرون	٣	٣ميكرون	٤	٤ميكرون	سمك منطقة الجهد الحاجز في الوصلة الثنائية .....
٦	١	٠,٣	٢	٠,٣	٣	٠,٧	٤	٣	الجهد الحاجز لوصلة ثنائية بلورتيها من الجرمانيوم ..... فولت
٧	١	عكسيا	٢	اماميا	٣	على التوالي	٤	على التوازي	يقل الجهد الحاجز في الوصلة الثنائية عند توصيلها .....
٨	١	الروابط التساهمية	٢	الجهد الحاجز	٣	المقاومة الأومية	٤	التركيب البلوري	عند التحام البلورة السالبة مع البلورة الموجبة لتكوين الوصلة الثنائية يتكون ..... يمنع انتقال جميع الالكترونات السالبة من البلورة السالبة إلى البلورة الموجبة.
٩	١	تكبير التيار المترد	٢	تكبير التيار المستمر	٣	تقويم التيار المتردد	٤	تقويم التيار المستمر	عمل الوصلة الثنائية هو .....
١٠	١	محول كهربائي	٢	مسعر حراري	٣	مكثف متغير السعة	٤	وصلة ثنائية	للحصول على تيار مقوم من التيار المتردد نستخدم .....
١١	١	تواليا	٢	توازيا	٣	اماميا	٤	عكسيا	مقاومة الوصلة الثنائية تكون صغيرة عند توصيلها .....
١٢	١	ارسال الموجات	٢	توحيد الموجات	٣	تقويم التيار	٤	تكبير التيار	تستخدم الوصلة الثنائية في عملية .....
١٣	١	تكبير التيار المتردد	٢	تقويم التيار المتردد	٣	تكبير التيار المستمر	٤	تقويم التيار المستمر	تعمل الوصلة الثنائية عمل الترانزستور في .....
١٤	١	على التوالي	٢	على التوازي	٣	اماميا	٤	عكسيا	يزداد الجهد الحاجز في الوصلة الثنائية عند توصيلها .....
١٥	١	٠,٧	٢	٠,٣	٣	٠,٢	٤	٠,١	قيمة الجهد الحاجز في ثنائية السيليكون يساوي ..... فولت
١٦	١	٠,٧	٢	٢	٣	٠,٠٧	٤	٠,٠٠٧	القيمة العملية للجهد الحاجز في ثنائية السيليكون في الظروف الاعتيادية ..... فولت
١٧	١	اماميا	٢	عكسيا	٣	توالي	٤	توازي	يمر تيار كهربائي في الوصلة الثنائية في حالة توصيلها .....
١٨	١	عدد الالكترونات	٢	عدد الفجوات	٣	حجم الوصلة	٤	الجهد الحاجز	عند استخدام الجرمانيوم بدلا عن السيليكون في صناعة الوصلة الثنائية يقل .....

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الاتمة

السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخطأ لكل مما ياتي:

١	(×) في طريقة القاعدة المشتركة يكون تكبير الجهد بمقدار أقل من القدرة .
٢	(✓) للتمييز بين أقطاب الترانزستور ، تكون القاعدة أقرب إلى الباعث منها للمجمع .
٣	(✓) يرمز للدوائر المتكاملة بالرمز (IC) .
٤	(×) يمر معظم تيار الباعث نحو القاعدة في الترانزستور .
٥	(✓) في الترانزستور تكون القاعدة أقرب إلى الباعث .
٦	(×) يتكون الترانزستور من بلورتين من النوعي (P) و (N) .
٧	(×) يتميز الباعث بكبر مساحته وقلة شوائبه .
٨	(×) للتمييز بين أقطاب الترانزستور تكون القاعدة أقرب إلى المجمع منها إلى الباعث .
٩	(✓) الترانزستور صغير الحجم ويحتاج إلى جهد كهربائي صغير لكي يعمل .
١٠	(×) عند توصيل الباعث والقاعدة توصيلاً أمامياً يمر تيار شدته عالية جداً .
١١	(✓) يستخدم الترانزستور في تقويم وتكبير التيار الكهربائي المتردد .
١٢	(×) معامل تكبير الجهد في دائرة الباعث يكون أكبر بكثير من معامل تكبير القدرة في نفس الدائرة .
١٣	(×) يمر التيار في الترانزستور من النوع N-P-N من القاعدة إلى المجمع .
١٤	(×) الدوائر المنفصلة أسرع في عملها من الدائرة المتكاملة .
١٥	(×) زاوية الطور بين الإشارة الداخلة والخارجة في دائرة الباعث المشترك ٩٠° .
١٦	(✓) معامل تكبير التيار في دائرة الباعث المشترك يكون عالياً .
١٧	(✓) معامل تكبير الجهد أكبر من معامل تكبير القدرة في ترانزستور ذي القاعدة المشتركة .
١٨	(×) طريقة القاعدة المشتركة تستخدم لتكبير الجهد بمقدار أقل من القدرة .
١٩	(×) من مزايا طريقة التكبير بالباعث المشترك ، أن معامل تكبير الجهد يكون أكبر من معامل تكبير القدرة
٢٠	(×) تيار الباعث يساوي تيار القاعدة × تيار المجمع .
٢١	(×) معامل تكبير التيار هو حاصل قسمة شدة تيار دائرة الدخول على شدة تيار دائرة الخروج .
٢٢	(×) تكون الإشارة الكهربائية الداخلة و الخارجة متفقة في الطور في طريقة الباعث المشترك .
٢٣	(×) يكون اتجاه التيار الاصطلاحي في الترانزستور (N-P-N) من الباعث إلى القاعدة .
٢٤	(✓) في طريقة التكبير بالباعث المشترك يكون معامل تكبير التيار (١٩) إذا كانت C = ٠,٩٥ أمبير ، E = ١ أمبير
٢٥	(×) تفضل القاعدة المشتركة على طريقة الباعث المشترك عند تكبير إشارة القدرة الكهربائية .
٢٦	(×) يوصل المجمع مع القاعدة في الترانزستور توصيلاً أمامياً .
٢٧	(✓) ترانزستور معامل تكبير التيار فيه (٠,٩) وتيار المخرج له (٩٠) ملي أمبير فإن تيار المدخل له (١٠٠) ملي أمبير .
٢٨	(×) وصل ترانزستور بطريقة الباعث المشترك فكان معامل تكبير التيار (١٠٠) وتيار الدخول = ١٠° أمبير فإن تيار الخروج = ١٠ - ٣ أمبير .
٢٩	(×) إذا كان تيار الباعث (١٠٠) ملي أمبير وتيار القاعدة (٥) ملي أمبير ، فإن تيار المجمع (٩,٥) ملي أمبير .
٣٠	(✓) تطورت الصناعات الإلكترونية الحديثة بزيادة الاعتماد على دوائر (IC) .
٣١	(✓) إذا كان تيار الباعث (٥٥) ميكرو أمبير وتيار المجمع (٥٠) ميكرو أمبير ، فإن تيار القاعدة (٥) ميكرو أمبير
٣٢	(✓) الترانزستور عبارة عن ثلاث بلورات ملتحمة بحيث أن الوسطى تختلف عن البلورتين الطرفيتين في النوع .
٣٣	(×) الشكل (١) يرمز للترانزستور من النوع (N-P-N) .
	
٣٤	(×) إذا كان E = ٢٠ ملي أمبير و C = ١٨ ملي أمبير ، فإن B = ٢ أمبير .
٣٥	(×) تفضل طريقة القاعدة المشتركة على طريقة الباعث المشترك عند تكبير التيار الكهربائي المتردد .

٣٦	(✓) إذا كان معامل تكبير التيار في طريقة الباعث المشترك يساوي (٢٠) وكان تيار القاعدة (١) ملي أمبير فإن تيار المجمع (٠,٠٢) أمبير .
٣٧	(✓) تفضل الدوائر المتكاملة على الدوائر المنفصلة .
٣٨	(✗) يفضل الترانزستور عن دائرة (IC) في صناعة الإلكترونيات الطبية والصواريخ الموجهة .
٣٩	(✓) إذا كان معامل تكبير التيار عالياً فهذا يعني أن التكبير بطريقة الباعث المشترك .
٤٠	(✗) مقاومة دائرة المجمع في الترانزستور أصغر من مقاومة دائرة الباعث .
٤١	(✓) يوجد العديد من الدوائر الكهربائية صغيرة الحجم في دائرة متكاملة واحدة .
٤٢	(✓) عندما يكون تيار الباعث (٨٠) ملي أمبير وتيار القاعدة (١٦) ملي أمبير فإن تيار المجمع (٦٤) ملي أمبير .
٤٣	(✓) ترانزستور ذو باعث مشترك معامل تكبير التيار له (٤٠) ، ت $C = 1.6$ ملي أمبير ، فإن ت $B = 0.04$ ملي أمبير .
٤٤	(✓) إذا كان معامل تكبير القدرة (٤٠٠) ومعامل تكبير التيار (٠,٥) ، فإن معامل تكبير الجهد (٨٠٠) .
٤٥	(✓) نسبة الشوائب في بلورة القاعدة اقل من نسبتها في بلورة الباعث .
٤٦	(✓) يتميز الترانزستور بصغر حجمه وخفة وزنه وصلابته .
٤٧	(✓) من مميزات الترانزستور ، أنه يكبر التيار المستمر .
٤٨	(✓) تفضل طريقة الباعث المشترك على القاعدة المشتركة لعكس طور الإشارة الكهربائية .
٤٩	(✗) في ترانزستور : ت $E = 12$ ملي أمبير ، ت $B = 1$ ملي أمبير ، فإن ت $C = 13$ أمبير .
٥٠	(✓) طريقة التكبير في الباعث المشترك تعكس طور الإشارة الكهربائية بزاوية طور مقدارها $180^\circ$ .
٥١	(✗) يحتاج الترانزستور إلى تيار تسخين لكي يقوم بعمله .

## اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل ما يأتي :

١	في دائرة تكبير باستخدام الترانزستور كان معامل تكبير القدرة (٤ × ١٠) ومقاومة مدخل الدائرة (١٠٠) أوم ومقاومة مخرجها (١) كيلو أوم ، فإن معامل تكبير الجهد والطريقة المستخدمة للتكبير .....
	١ ٢٠٠ قاعدة مشتركة ٢ ٢٠ باعث مشترك ٣ ٢٠٠ باعث مشترك ٤ ٢٠ قاعدة مشتركة
٢	من الممكن أن يقوم الترانزستور بوظيفة .....
	١ الوصلة الثنائية ٢ الدائرة المتكاملة ٣ الريوستات ٤ العدسات
٣	يستخدم الترانزستور كمكبر للإشارة الكهربائية مثل .....
	١ التيار ٢ القدرة ٣ الجهد ٤ كل ما سبق
٤	عند ما يكون معامل تكبير التيار أقل من الواحد ؛ فإن زاوية الطور بين إشارتي الخروج والدخول تساوي .....
	١ ٢٧٠ ٢ ١٨٠ ٣ ٩٠ ٤ صفر
٥	في طريقة التكبير بالباعث المشترك فرق الطور بين الإشارة الداخلة و الإشارة الخارجة هي .....
	١ ٩٠ ٢ ١٨٠ ٣ ٢٧٠ ٤ صفر
٦	عند ما يكون معامل تكبير التيار أكبر من الواحد فإن زاوية الطور بين إشارتي الخروج والدخول تساوي .....
	١ صفر ٢ ٩٠ ٣ ١٨٠ ٤ ٢٧٠
٧	في طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة يكون معامل تكبير التيار .....
	١ عالياً ٢ عالياً جداً ٣ متوسطاً ٤ صغيراً
٨	في طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة يكون معامل تكبير التيار .....
	١ صفراً ٢ واحد ٣ أقل من الواحد ٤ أكبر من الواحد
٩	تيار الباعث يساوي .....
	١ ت $C \times B$ ٢ ت $C + B$ ٣ ت $C - B$ ٤ ت $C / B$
١٠	زاوية الطور بين الإشارة الخارجة والإشارة الداخلة في طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة .....
	١ ١٨٠ ٢ ٩٠ ٣ ٤٥ ٤ صفر
١١	التيار الاصطلاحي في ترانزستور من النوع (N-P-N) يتجه من .....
	١ E إلى B ٢ B إلى C ٣ B إلى E ٤ B إلى C
١٢	الذي جعل مقاومة القاعدة في الترانزستور كبيرة هو .....

١	كثرة شوائبها	٢	خلوها من الشوائب	٣	كبر مساحة سطحها	٤	صغر مساحة سطحها
١٣	إذا كان معامل تكبير التيار بطريقة الباعث المشترك (١٩) يكون معامل التكبير لهذه التيارات بطريقة القاعدة المشتركة .....						
١	أقل من ١٩	٢	أكبر من ١٩	٣	أقل من الواحد	٤	تساوي واحد
١٤	النسبة بين تيار المجمع إلى تيار القاعدة في دائرة الباعث المشترك .....						
١	أكبر من الواحد	٢	أقل من الواحد	٣	يساوي الواحد	٤	يساوي الصفر
١٥	إحدى الصفات التالية ليست من صفات الترانزستور .....						
١	يعمل على جهد صغير	٢	كبير الحجم	٣	يكبر التيار	٤	يعمل لفترة طويلة
١٦	في الترانزستور تسمى البلورة التي تتبع منها الإلكترونات أو الفجوات بـ .....						
١	الباعث	٢	المجمع	٣	القاعدة	٤	المنبع
١٧	بلورة القاعدة في الترانزستور .....						
١	كثيرة الشوائب	٢	مساحتها كبيرة	٣	مقاومتها صغيرة	٤	قليلة الشوائب
١٨	معامل تكبير القدرة في طريقة القاعدة المشتركة يكون .....						
١	عاليا	٢	عال جدا	٣	متوسط	٤	منخفض
١٩	طريقة التكبير بالباعث المشترك هي الطريقة الوحيدة التي .....						
١	تضاعف الطور	٢	توحد الطور	٣	تلغي الطور	٤	تعكس الطور
٢٠	معامل تكبير التيار في طريقة القاعدة المشتركة أقل من الواحد الصحيح لأن .....						
١	$E < B$	٢	$E < C$	٣	$C < B$	٤	$E < C$
٢١	تعمل على تقويم وتكبير التيار المتردد .....						
١	الأميترات	٢	الدايودات	٣	الترانزستورات	٤	المكثفات
٢٢	من مميزات طريقة التوصيل بالباعث المشترك أن معامل تكبير التيار .....						
١	منخفض	٢	عال	٣	عال جدا	٤	منخفض جدا
٢٣	في طريقة القاعدة المشتركة كان معامل تكبير التيار (٠,٦) ومعامل تكبير القدرة (٣٠٠٠)، فإن معامل تكبير الجهد .....						
١	٤٠٠٠	٢	٦٠٠٠	٣	٧٠٠٠	٤	٥٠٠٠
٢٤	إذا كان تيار القاعدة (٢٠) ملي أمبير وتيار المجمع (٨٠) ملي أمبير فإن تيار الباعث هو ..... ملي أمبير.						
١	٤٠	٢	٦٠	٣	٨٠	٤	١٠٠
٢٥	في دائرة تكبير بطريقة القاعدة المشتركة كان معامل تكبير التيار (٠,٩) ومعامل تكبير الجهد (٢٥) ومقاومة مخرجها (٢) كيلو أمبير، فإن مقاومة مدخل الدائرة = ..... أوم.						
١	٦٦	٢	٧٠	٣	٦٨	٤	٧٢
٢٦	تستخدم دائرة التكبير بالقاعدة المشتركة لتكبير كلا من .....						
١	التيار والقدرة	٢	التيار والطاقة	٣	الجهد والتيار	٤	الجهد والقدرة
٢٧	للتمييز بين أقطاب الترانزستور تكون .....						
١	القاعدة أقرب إلى المجمع	٢	الباعث بعيد من القاعدة	٣	القاعدة أقرب إلى الباعث	٤	المجمع أقرب إلى الباعث
٢٨	في الدائرة تكبير بطريقة القاعدة المشتركة كان معامل تكبير التيار (٠,٩) ومعامل تكبير الجهد (٢٥) و مقاومة مدخلها (٧٢) أوم فإن مقاومة مخرج الدائرة = ..... أوم.						
١	٢٠٠	٢	٢٠٠٠	٣	٢٠٠٠٠	٤	٢٠٠٠٠٠
٢٩	إذا علمت أن معامل تكبير القدرة يساوي ضعف معامل تكبير الجهد فإن معامل تكبير التيار يساوي .....						
١	٢	٢	١	٣	٣	٤	٤
٣٠	يستخدم الترانزستور في ..... التيار المتردد.						
١	تكبير	٢	تخزين	٣	تقويم	٤	تقويم وتكبير
٣١	إذا كان تكبير التيار (٠,٩) ومعامل تكبير الجهد (١٠٠)؛ فإن معامل تكبير القدرة .....						
١	٩٠	٢	٩٠٠٠	٣	٩	٤	٩٠٠
قاعدة مشتركة معامل تكبير التيار فيها (٠,٨) وتيار الباعث (٢٠) ملي أمبير فإن تيار القاعدة ..... ملي أمبير.							

١	١٦	٢	٤	٣	٨	٤	٢٠
٣٢	تفضل طريقة الباعث المشترك في تكبير التيار لأن .....						
١	ت < C	٢	ت > B	٣	ت > E	٤	ت > C
٣٣	القاعدة في الترانزستور .....						
١	كثيرة شوائب	٢	سميكة	٣	خالية من الشائب	٤	قليلة الشوائب
٣٤	في دائرة باعث مشترك كان معامل تكبير التيار (٤٩) والتيار الخروج (١٩٦) ملي أمبير فإن مقدار تيار الباعث .... أمبير						
١	٢٠٠	٢	٢٠	٢	٠,٢	٤	٠,٠٢
٣٥	الإشارة الكهربائية الداخلة والخارجة في دائرة التكبير بالقاعدة المشتركة في نفس الطور لأن .....						
١	تيار المجمع عكس تيار الباعث	٢	تيار المجمع يتغير مع اتجاه تيار القاعدة	٣	تيار المجمع يتغير مع اتجاه تيار الباعث	٤	تيار الباعث عكس تيار القاعدة
٣٦	تتميز القاعدة في الترانزستور بأن .....						
١	حجمها كبير	٢	شوائبها كثيرة	٣	مساحتها كبيرة	٤	شوائبها قليلة
٣٧	في دائرة تكبير ترانزستور معامل تكبير التيار (٠,٨) ومقاومة المدخل (٣٠٠) أوم ومقاومة المخرج (٣) كيلو أوم فإن معامل تكبير القدرة يساوي .....						
١	٦	٢	٤,٢	٣	٤	٤	٦,٤
٣٨	في الترانزستور تسمى البلورة التي تتبع منها الإلكترونات أو الفجوات .....						
١	الباعث	٢	القاعدة	٣	المجمع	٤	المصدرة
٣٩	في دائرة تكبير الباعث المشترك معامل تكبير التيار ٩٠ ومقاومة المدخل ٢٠٠ أوم ومقاومة المخرج ٢ كيلو أوم فإن معامل تكبير الجهد .....						
١	٩٠٠	٢	١٨٠٠	٣	١٨٠	٤	٩٠٠٠
٤٠	الذي يساعد على تطور الصناعات الإلكترونية والطبية والحاسبات هو استعمال دوائر .....						
١	الباعث المشترك	٢	القاعدة المشتركة	٣	متكاملة (IC)	٤	المجمع المشترك
٤١	عند استخدام الترانستور بطريقة الباعث المشترك تعكس الطور بسبب أن تغير تيار .....						
١	المجمع والباعث متعاكسان	٢	الباعث والقاعدة متعاكسان	٣	القاعدة والمجمع متعاكسان	٤	المجمع والقاعدة مع نفس الاتجاه
٤٢	عند استخدام الترانزستور بطريقة القاعدة المشتركة لا يحدث تكبير للتيار بسبب أن .....						
١	ت < E	٢	ت < C	٣	ت < B	٤	ت < C
٤٣	تستخدم في تقويم وتكبير التيارات المترددة .....						
١	المكثفات	٢	الترانزستور	٣	الأميترات	٤	الدايودات
٤٤	معامل تكبير الجهد في طريقة الباعث المشترك (٩٠٠) ومقاومة مدخل الدائرة (١٠) أوم ، مقاومة مخرجها (١) كيلو أوم فيكون معامل تكبير التيار .....						
١	٠,٠٠٩	٢	٩	٣	٩٠	٤	٠,٩
٤٥	إذا كان معامل تكبير القدرة ٤١٦٠ ومعامل تكبير الجهد ٥٢٠٠ فإن معامل تكبير التيار = .....						
١	٠,٩	٢	٠,٥٧	٣	٠,٨	٤	٠,٧
٤٦	في دائرة باعث مشترك إذا كان تيار القاعدة (١٠) ميكرو أمبير وتيار المجمع (١) ملي أمبير ، فإن معامل تكبير التيار .....						
١	١٥٠	٢	٢٥٠	٣	١٠٠	٤	٢٠٠
٤٧	تستخدم طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة في .....						
١	زيادة مقاومة المدخل	٢	تكبير الجهد	٣	تكبير التيار	٤	تكبير الطور
٤٨	في دائرة تكبير الباعث المشترك (ت = ١٠٠ = B) فإن معامل تكبير التيار يساوي .....						
١	١٠٠	٢	٩٩	٣	٩٥	٤	٩٠
٤٩	في دائرة تكبير الباعث المشترك كان معامل تكبير التيار = ٩٦ ، ومقاومة المدخل (١) كيلو أوم ، مقاومة المخرج (٢٠) كيلو أوم ، فإن معامل تكبير الجهد = .....						
١	١٩٢٠	٢	١٩٢٠٠٠	٣	١٩٢	٤	١٩٢٠٠
٥٠	يمر معظم تيار الباعث نحو المجمع للأسباب الآتية ما عدا .....						

١	صفر المقاومة باتجاه المجمع	٢	التوصيل الخلفي للمجمع	٣	صفر المقاومة باتجاه القاعدة	٤	قلة شوائب القاعدة	
٥١	١	تيار المجمع	٢	مقاومة دائرة المجمع	٣	تيار الباعث	٤	مقاومة دائرة الباعث
٥٢	١	كثرة شوائبها	٢	ثقل وزنها	٣	كبر حجمها	٤	صغر مساحتها
٥٣	١	الطاقة	٢	المقاومة	٣	التيار	٤	الجهد
٥٤	١	٩٤	٢	٩٥	٣	٩٩	٤	١٠٠
٥٥	١	٨٠٠٠	٢	٨٠٠	٣	١٦٠	٤	١٦٠٠
٥٦	١	٢٠	٢	١٩	٣	٨٠	٤	١٠٠
٥٧	١	٥٠	٢	٤٠	٣	٣٠	٤	٢٠
٥٨	١	الجهد والقدرة	٢	القدرة والمقاومة	٣	الجهد والتيار	٤	القدرة والتيار
٥٩	١	٩	٢	٦	٣	٠,٩	٤	٥
٦٠	١	B إلى C	٢	C إلى B	٣	B إلى E	٤	E إلى B
٦١	١	التيار	٢	القدرة	٣	الجهد	٤	الطاقة
٦٢	١	٩٠	٢	٨٤	٣	٩٤	٤	٨٠
٦٣	١	٨٠٠٠	٢	٨٠	٣	٨٠٠	٤	٨
٦٤	١	فترة عملة طويلة	٢	لا يحتاج تسخين	٣	يعمل على جهد صغير	٤	سهل الكسر
٦٥	١	٠,٢٥	٢	٠,٩	٣	٤	٤	٠,٨
٦٦	١	التيار	٢	الجهد	٣	القدرة	٤	جميع الإشارات السابقة
٦٧	١	٩٠٠	٢	٨٠٠	٣	٧٠٠	٤	٦٠٠
٦٨	١	تكبير القدرة	٢	تعكس الطور	٣	تكبير الجهد	٤	تكبير الطاقة
٦٩	١	١٠٠	٢	٩٩	٣	٩٥	٤	٩٠

٧٠	١	٢٢	٢	٢٨	٣	٢٤	٤	٢٥	إذا علمت أن معامل تكبير الجهد في ترانزستور ٢٨٠٠ ومعامل تكبير القدرة ٧٨٤٠٠ ، فإن معامل تكبير التيار..
٧١	١	المحول	٢	الدايود	٣	المكثف الكهربائي	٤	الترانزستور	يعمل على تقويم التيار المتردد وتكبيره .....

# الوحدة : الرابعة

NahgAlawel 2024-2025

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الامتة (درس : التفريغ الكهربائي في الغازات) :

## السؤال الأول : ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخاطئة لكل مما يأتي :

١	(✓) يظهر في أنبوبة التفريغ وهجا يملأ الأنبوبة بسبب خفض ضغط الغاز داخلها وزيادة فرق الجهد بين طرفيها .
٢	(✓) التفريغ الكهربائي في الغازات : يعرف بمرور التيار الكهربائي في الغازات .
٣	(×) الانبعاث الإلكتروني الثانوي هو انبعاث الإلكترونات من سطح الأنود نتيجة لتصادم الأيونات الموجبة السريعة بسطحه .
٤	(×) اكتشف العالم بوكرا أنه عند ضغط منخفض وجهد كهربائي عالي يبعث كاثود أنبوبة التفريغ الكهربائي أيونات موجبة .
٥	(×) في أنبوبة بلوكر شدة الوميض تعتمد على ضغط الغاز وفرق الجهد بين طرفي الأنبوبة .
٦	(✓) الأشعة المهبطية عبارة عن جسيمات ذات شحنة سالبة .
٧	(✓) ما يُخفض عملية التأين داخل أنبوبة التفريغ حدوث عملية إعادة الاتحاد .
٨	(×) لحدوث عملية التفريغ الكهربائي للغازات يوصل طرفي الأنبوبة بجهد متردد عالي التردد .
٩	(×) يحدث التوهج (الوميض) في أنبوبة التفريغ الكهربائي عندما تتأين جزيئات الغاز الذي في الأنبوبة .
١٠	(✓) من أسباب توهج الغاز في أنبوبة التفريغ حدوث عملية إعادة الاتحاد .
١١	(✓) الانبعاث الإلكتروني الحراري هو ظاهرة انبعاث الإلكترونات من سطح الكاثود عند ارتفاع درجة الحرارة .
١٢	(×) الغازات مواد عازلة كهربياً في درجات الحرارة المرتفعة .
١٣	(×) تصبح الغازات عازلة تماماً للكهرباء عند تسخينها .
١٤	(✓) تتبعث الإلكترونات الحرارية من سطح الكاثود عندما يسخن سطحه إلى درجة حرارة عالية .
١٥	(×) ما يزيد من عدد الإلكترونات في أنبوبة التفريغ الكهربائي حدوث الظاهرة الكهروضوئية .
١٦	(×) الانبعاث الإلكتروني الثانوي هو انبعاث الكاثود نتيجة ارتفاع درجة حرارته .
١٧	(✓) (إعادة الاتحاد) هي عملية اتحاد الأيونات الموجبة بالإلكترونات السالبة لتكوين ذرات متعادلة .
١٨	(×) الانبعاث الإلكتروني الحراري يحدث بسبب اصطدام أيون موجب طاقة حركته عالية بسطح الكاثود .
١٩	(✓) من أسباب توهج الغاز في أنبوبة التفريغ حدوث عملية إعادة الاتحاد بين الإلكترونات والأيونات الموجبة .

## اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل مما يأتي :

١	يمر التيار الكهربائي في الغازات عند ما تكون ذراتها .....	٢	متعادلة	٣	متقاربة	٤	متباعدة
٢	يمر التيار الكهربائي خلال الغازات في أنبوبة التفريغ عند جهد .....	١	منخفض وضغط عالي	٢	وضغط منخفضين	٣	وضغط عاليين
٣	الغازات عازلة كهربائياً في الظروف الاعتيادية لأن ذراتها .....	١	متعادلة	٢	سالبة	٣	موجبة
٤	للتحكم في فرق الجهد الكهربائي بين الأنود والكاثود في أنبوبة التفريغ الكهربائي فإنها توصل ب.....	١	مجزئ جهد	٢	مجزئ تيار	٣	مخلخلة هواء
٥	في أنبوبة التفريغ نتيجة اصطدام الأيونات الموجبة السريعة بالكاثود تتبعث منه إلكترونات .....	١	حرارية	٢	ضوئية	٣	ثانوية
٦	ينتج في أنبوبة التفريغ الكهربائي إلكترونات .....	١	حرارية	٢	ثانوية	٣	ضوئية
٧	الأشعة المهبطية هي عبارة عن جسيمات ذات شحنة .....	١	موجبة	٢	سالبة	٣	متعادلة
٨	توصل الغازات الساخنة التيار الكهربائي بواسطة .....	١	الأيونات	٢	البروتونات والإلكترونات	٣	الأيونات والإلكترونات

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الأتمتة (درس : انبوبة اشعة الكاثود):

## السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة :

١	(✗) يغطي الطرف المتسع لأنبوبة أشعة الكاثود بمستحلب الكربون لمنع تراكم الإلكترونات على الشاشة .
٢	(✗) في أنبوبة أشعة الكاثود يتوقف لون الضوء الذي يشع على الشاشة على لون الشعاع الإلكتروني المنبعث من البندقية .
٣	(✗) يتوقف شدة الوميض في شاشة أنبوبة الكاثود على نوع المادة الفلوريسية وعدد الإلكترونات الساقطة عليها .
٤	(✗) لون ضوء الذي تشعه النقطة المضئية على الشاشة يتوقف على مساحة الشاشة .
٥	(✗) تغطي شاشة أنبوبة الكاثود بمادة فلوريسية مثل كبريتيد الماغنيسيوم .
٦	(✓) تستطيع الإلكترونات أن تهتز بترددات عالية كما أنها تهتز بترددات منخفضة .
٧	(✗) تغطي شاشة أنبوبة أشعة الكاثود بمادة فلوريسية مثل كبريتيد الصوديوم .
٨	(✗) تولد الملفات الحارفة مجالات كهربائية متعامدة في أنبوبة أشعة الكاثود .
٩	(✓) توصل الشبكة في أنبوبة أشعة الكاثود بجهد كهربائي موجب .
١٠	(✗) تولد الملفات الحارفة مجالات كهربائية متعامدة بينما تولد الألواح المعدنية مجالات مغناطيسية متعامدة .
١١	(✓) المادة الفلوريسية لها خاصية الوميض عند سقوط الشعاع الإلكتروني عليها .
١٢	(✗) تعمل طبقة مستحلب الكربون في أنبوبة أشعة الكاثود على تراكم الإلكترونات على شاشة الأنبوبة .
١٣	(✗) للمادة الفلوريسية دور هام في منع تراكم الإلكترونات على شاشة أنبوبة أشعة الكاثود .
١٤	(✓) يولد زوج الملفات المتعامدة في أنبوبة أشعة الكاثود مجالات مغناطيسية .
١٥	(✗) يعمل مستحلب الكربون في أنبوبة أشعة الكاثود على إعادة الإلكترونات من الكاثود إلى الشاشة .
١٦	(✓) وظيفة الشبكة في البندقية الإلكترونية هي التحكم في عدد وتركيز الإلكترونات .

## السؤال الثاني : ظلل رقم الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	المادة التي تمنع تراكم الالكترونات على أنبوبة أشعة الكاثود هي مستحلب .....						
١	Zn	٢	C	٣	P	٤	S
٢	يطلى الطرف المتسع لأنبوبة أشعة الكاثود بمادة فلوريسية مثل كبريتيد .....						
١	الهيدروجين	٢	الخاصين	٣	الحديد	٤	الألمنيوم
٣	المادة التي تمنع تراكم الكترونات على شاشة أنبوبة اشعة الكاثود هي مستحلب من .....						
١	الخاصين	٢	الفسفور	٣	الكربون	٤	الكبريت
٤	تولد مجالات مغناطيسية تعمل على تحريك الشعاع الالكتروني على شاشة اشعة الكاثود .....						
١	ملفات حارفة	٢	مادة فلوريسية	٣	مغناطيس دائم	٤	ألواح معدنية حارفة
٥	في الشكل المقابل ما يشير اليه السهم يمثل .....						
١	الشاشة	٢	الواح حارفة	٣	انبوبة زجاجية	٤	بندقية الالكترونات
٦	تطلى جوانب الجزء المخروطي في أنبوبة اشعة الكاثود ب .....						
١	كبريتيد الخاصين	٢	مستحلب الكربون	٣	الفضة	٤	السيزيوم
٧	يتوقف لون الوميض في شاشة أنبوبة أشعة الكاثود على .....						
١	نوع المادة الفلوريسية	٢	طاقة حركة الإلكترونات	٣	٢+١	٤	عدد الالكترونات الساقطة
٨	تستطيع الالكترونات أن تهتز بترددات عالية و منخفضة لأن .....						
١	كتلتها صغيرة جدا	٢	قصورها الذاتي كبير	٣	شحنتها صغيرة جدا	٤	شحنتها سالبة
٩	احد الاجزاء التالية ليست من ضمن مكونات انبوبة اشعة الكاثود .....						
١	المجموعة الحارفة	٢	لوحة الصورة	٣	البندقية الالكترونية	٤	الشاشة

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الأتمتة (درس الرادار):

## السؤال الأول ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة :

١	(✓) يمكن حساب بعد الهدف في الرادار من خلال معرفة سرعته الموجية ، زمن قطعها المسافة .
٢	(✓) كلمة ( رادار ) تعني الكشف عن الأجسام وتعيين بعدها وسرعتها واتجاهها بواسطة موجات ترددها عالياً جداً .
٣	(✓) إذا كان الزمن الذي تستغرقه موجة لا سلكية لمحطة رادار للذهاب هو $(\frac{1}{3})$ ثانية فإن بعد الهدف يساوي $(10^\circ)$ كيلو متر .
٤	(✓) يستخدم في الرادار الحديث هوائي واحد يوصل بالمراسل والمستقبل .
٥	(✓) استغرقت موجة كهرومغناطيسية أرسلها رادار $(2 \times 10^{-4})$ ثانية للذهاب والإياب ، وعند حساب بعد الهدف وجد أنه يساوي $(30)$ كيلو متر .
٦	(✓) من استخدامات الرادار الكشف عن الأجسام الموجودة في الجو بواسطة موجات لا سلكية قصيرة جداً .
٧	(×) في الكينوسكوب يوصل الزوج $(S_1, S_2)$ من المجموعة الحارفة بالمستقبل .
٨	(×) الرادارات الحديثة لها أكثر من هوائي .
٩	(✓) يسمى كاشف الذبذبات في الرادار الكينوسكوب .
١٠	(✓) المرسل والمستقبل في الرادار متشابهتان في التركيب ومختلفتان في الوظيفة .
١١	(✓) الرادار الحديث يمكنه تصوير الهدف وحساب سرعته وارتفاعه بدقة عالية .
١٢	(×) إذا كان زمن ذهاب وإياب موجات محطة الرادار $(\frac{1}{3})$ ثانية ، فإن زمن الذهاب فقط $(\frac{1}{6})$ ثانية .
١٣	(✓) يعين الكينوسكوب زمن ذهاب وإياب موجة الرادار .
١٤	(×) الايكونوسكوب هو كاشف من الذبذبات في الرادار .
١٥	(×) إذا كان زمن الذهاب والإياب لموجة رادار $(\frac{2}{15})$ ث ، فإن بعد الهدف عن محطة الرادار $(10)$ كيلو متر .
١٦	(×) الكاشف في جهاز الرادار يسمى الايكونوسكوب .
١٧	(×) جهاز الرادار يكشف عن الأجسام ويعين بعدها وسرعتها واتجاهها بواسطة موجات لا سلكية طويلة جداً .
١٨	(×) إذا كان البعد بين محطة الرادار والهدف $(10)$ كيلو متر ، فإن الزمن الكلي لذهاب وإياب الموجة $(1.5 \times 10^{-4})$ ث .
١٩	(✓) فكرة عمل الرادار هي ظاهرة الاهتزاز الكهربائي لتوليد موجات كهرومغناطيسية ثم الحصول على صدى لهذه الموجات .
٢٠	(×) كاشف الرادار يسمى الأيكونوسكوب .
٢١	(×) إذا انطلقت موجات رادار بسرعة $(3 \times 10^8)$ م / ث نحو هدف يبعد عنها $(1500)$ كم فسوف تعود إلى محطة الرادار بعد انقضاء زمن مقداره $(0.2)$ ثانية .

## السؤال الثاني : ظلل المربع المثل لرقم الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	يعمل الرادار على أساس ظاهرة الاهتزاز .....	١	الموجي	٢	الطبيعي	٣	الكهربائي	٤	الميكانيكي
٢	الرادار جهاز يستخدم للكشف عن الأجسام وتحديد بعدها واتجاهها وسرعتها بواسطة موجات .....	١	تحت حمراء	٢	راديوية	٣	ضوئية	٤	فوق بنفسجية
٣	وجهت نبضة رادار طولها $(1)$ سم نحو هدف يبعد عن محطة $4 \times 10^7$ متراً ؛ فإن زمن ذهاب النبضة وعودتها هو .... ثانية	١	٠.٤	٢	٠.٢٦٧	٣	٠.٦	٤	٠.٧
٤	هدف يبعد عن محطة رادار $(3 \times 10^8)$ م فإذا كانت سرعة الموجة $(3 \times 10^8)$ م / ث ، فإن زمن ذهاب وإياب الموجة = ..... مللي ثانية .	١	٠.٢	٢	٠.٠٢	٣	٠.٠٠٢	٤	٠.٠٠٠٢
٥	إذا وجهت موجة رادار نحو هدف يبعد $(300)$ كم عن محطة الرادار ، فإن زمن ذهاب وإياب الموجة يساوي ... مللي ثانية								



١	مرتفع عن الأرض	٢	غير قابل للحركة	٣	مثبت باتجاه واحد	٤	متحرك باتجاهات مختلفة	
٢٣	١	المرسل	٢	المستقبل	٣	السماعة	٤	الكاشف
٢٤	١	٦	٢	٠,٠٠٦	٣	٠,٦	٤	٠,٠٦
٢٥	١	الأيكونوسكوب	٢	الكينوسكوب	٣	الأسيلوسكوب	٤	التلسكوب
٢٦	١	$١٠ \times ٣$	٢	$١٠ \times ٣$	٣	$١٠ \times ٣$	٤	$١٠ \times ٣$
٢٧	١	$١٠ \times ٣$	٢	$١٠ \times ٣$	٣	$١٠ \times ٣$	٤	$١٠ \times ٣$
٢٨	١	سرعة الهدف	٢	بعد الهدف	٣	حجم الهدف	٤	زمن ذهاب وإياب الموجات

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الامتة (درس الارسال الاذاعي)

## السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخطأ لكل مما يأتي:

١	(×) يعمل هوائي الإرسال على بث التيارات الكهربائية المعبرة عن الصوت .
٢	(×) تردد التيار الكهربائي المعبر عن الصورة عالياً .
٣	(×) تقوم الدوائر المهتزة في جهاز الارسال الإذاعي بتوليد التيار المعبر عن الصوت .
٤	(✓) دائرة هوائي الاستقبال تحول الموجات الكهرومغناطيسية إلى تيار كهربائي تأثري .
٥	(×) يمكن للتيار المعبر عن الصوت الذهاب إلى مسافات بعيدة .
٦	(×) تقوم دائرة الميكروفون بتحويل التيار الكهربائي المعبر عن الصوت إلى صوت .
٧	(×) يتم تحويل الموجات الصوتية إلى تيار معبر عن الصوت في دائرة السماعة .
٨	(×) يعمل هوائي الارسال على تحويل الموجات اللاسلكية إلى تيارات تأثرية معدلة .
٩	(×) التيار المعبر عن الصورة تيار كهربائي تردده كبير .
١٠	(×) يتم تحويل التيار المعبر عن الصوت إلى موجات صوتية في دائرة الميكروفون .
١١	(×) من مكونات محطات الارسال الإذاعي والتلفزيوني دائرة الرنين .
١٢	(✓) تيار معبر عن الصوت + تيار حامل = تيار معدل .
١٣	(×) مكبر الصوت الديناميكي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية .
١٤	(×) تقوم السماعة بتحويل الطاقة الصوتية إلى تيار معبر عن الصوت .
١٥	(×) هوائي الارسال يعمل على تحويل التيار الحامل إلى موجات كهرومغناطيسية .
١٦	(×) يعمل مكبر الصوت الديناميكي على تحويل التيار المعبر عن الصوت إلى موجات صوتية مسموعة .
١٧	(✓) يقوم الميكروفون بتحويل الموجات الصوتية المسموعة إلى تيار كهربائي معبر عن الصوت .
١٨	(×) يقوم الميكروفون على تحويل التيار المعبر عن الصوت إلى موجات صوتية .
١٩	(✓) تعمل دائرة الميكروفون على تحويل الموجات الصوتية المسموعة إلى تيار معبر عن الصوت .
٢٠	(×) لزيادة قدرة جهاز الاستقبال الإذاعي نستخدم عدد من دوائر الترانزستور لتكبير التيار الحامل .

## اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة بحسب الاختيار ورقم الفقرة لكل مما يأتي :

١	الدائرة التي تقوم بتحويل التيار المعدل إلى موجات كهرومغناطيسية هي دائرة.....						
١	الرنين	٢	الميكروفون	٣	هوائي الإرسال	٤	هوائي الاستقبال
٢	التيار الخارج من دائرة الرنين في جهاز الاستقبال الإذاعي يعتبر تيار .....						

١	معبر	٢	معدل	٣	حامل	٤	لا شيء مما ذكر
٣	لزيادة قدرة جهاز الاستقبال يستخدم عدد من .....						
١	الترانزستورات	٢	المولدات	٣	المقاومات	٤	المكثفات
٤	تتحول الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية في جهاز الإرسال الإذاعي بواسطة دائرة .....						
١	الشاشة	٢	الميكروفون	٣	الاهتزاز	٤	الرنين
٥	الدائرة الكهربائية التي تقوم بتحويل الموجات الصوتية إلى تيار معبر عن الصوت هي دائرة .....						
١	الرنين	٢	السماعة	٣	الميكروفون	٤	هوائي الإرسال
٦	الجزء الذي يقوم بتحويل الصوت إلى تيار كهربائي معبر عن الصوت في الراديو هو .....						
١	هوائي الإرسال	٢	هوائي الاستقبال	٣	دائرة الرنين	٤	الميكروفون
٧	جميعها مكونات لجهاز الإرسال الإذاعي ما عدا .....						
١	دائرة السماعة	٢	الدائرة المهتزة	٣	دائرة الميكروفون	٤	دائرة الهوائي
٨	السماعة في الاستقبال الإذاعي يقابلها .....						
١	الكاميرا	٢	الميكروفون	٣	الشاشة	٤	الهوائي
٩	المكثف متغير السعة هو أحد مكونات دائرة .....						
١	هوائي الإرسال	٢	الرنين	٣	المهتزة	٤	السماعة
١٠	الدائرة الكهربائية التي تقوم بعملية التوليف هي دائرة .....						
١	الاهتزاز	٢	الميكروفون	٣	السماعة	٤	الرنين
١١	هوائي الاستقبال الإذاعي يعمل على تحويل الموجات الكهرومغناطيسية إلى تيارات .....						
١	مستمرة	٢	معبرة	٣	حاملة	٤	تأثيرية
١٢	الدائرة التي تقوم بتحويل الموجات الكهرومغناطيسية إلى تيارات كهربائية تأثيرية هي دائرة .....						
١	هوائي إرسال	٢	رنين	٣	مهتزة	٤	هوائي استقبال
١٣	لتوليد موجات كهرومغناطيسية يحمل التيار المعبر عن الصوت على تيارات .....						
١	منخفضة التردد	٢	منخفضة الشدة	٣	عالية التردد	٤	عالية الشدة
١٤	في الشكل المرسوم جانبا ، الجزء المشار إليه بالسهم يمثل .....						
١	ملف	٢	مخروط	٣	غشاء	٤	مغناطيس
١٥	وظيفة السماعة : تحويل التيار المعبر عن الصوت إلى موجات .....						
١	صوتية	٢	كهربائية	٣	مغناطيسية	٤	كهرومغناطيسية
١٦	تستخدم عدد من دوائر الترنزستور في جهاز الاستقبال الإذاعي ( الراديو ) لتكبير التيار ..... إلى حد كبير .						
١	المعدل	٢	المقوم	٣	الحامل	٤	المعبر
١٧	ملف متحرك ، مخروط ورقي ، مغناطيس عادي أو كهربائي هي مكونات .....						
١	الدينامو	٢	السماعة	٣	الرادار	٤	الجرس
١٨	لتوليد التيارات الحاملة عالية التردد نستخدم دائرة .....						
١	هوائي	٢	رنين	٣	ميكروفون	٤	مهتزة
١٩	تدخل دائرة معدل الموجة ضمن مكونات جهاز .....						
١	الاستقبال التلغرافي	٢	الرادار	٣	الإرسال التلغرافي	٤	الراديو
٢٠	(ميكروفون ، دائرة مهتزة ، هوائي ) تمثل مكونات دائرة .....						
١	الإرسال الإذاعي	٢	الاستقبال الإذاعي	٣	الإرسال التلغرافي	٤	الاستقبال التلغرافي
٢١	جميع ما يلي من مكونات جهاز مكبر الصوت الديناميكي ما عدا .....						
١	مغناطيس	٢	مخروط ورقي	٣	مكثف	٤	ملف

## اسئلة وزارية لأعوام السابقة بطريقة الامتة لدرس الارسال التلفزيوني:

السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخطأ لكل مما يأتي:

١	(✓) في الكاميرا تختلف عدد الإلكترونات المنبعثة من لوح الخلايا باختلاف شدة الضوء الساقط عليها .
٢	(✓) يقوم الشعاع الإلكتروني بعملية المسح التلفزيوني للصورة المتكونة على لوح الخلايا الكهروضوئية الذي تطلقه البندقية الإلكترونية .
٣	(×) زمن مسح الصورة في التلفاز هو $(\frac{1}{50})$ ثانية .
٤	(×) تمر الصورة في شاشة التلفاز بتردد قدرة $(\frac{1}{30})$ هرتز .
٥	(×) عمل الشاشة في التلفاز هو تحويل الطاقة الضوئية إلى كهربائية .
٦	(✓) المجموعة الحارفة في الأيكونوسكوب مكونة من أربعة ملفات .
٧	(✓) مع تغير شدة الشعاع الإلكتروني لكل حزمة في التلفاز الملون تتغير شدة اللون التابع لها .
٨	(×) في جهاز الاستقبال التلفزيوني يقوم الشعاع الإلكتروني بمسح الخلايا الكهروضوئية الموجودة على الشاشة .
٩	(×) المجموعة الحارفة في الأيكونوسكوب مكونة من ملفين .
١٠	(×) الكاميرا في التلفاز الملون لها سبع قاذفات إلكترونية بعدد ألوان طيف الضوء المرئي .
١١	(×) آلية عمل لوح الميكا في الكاميرا هو الشحن بالتوصيل .
١٢	(✓) يخزن جهاز التلفاز شحنات كثيرة وفولتات عالية أثناء تشغيله وبعد غلقه لفترة زمنية قصيرة .
١٣	(×) قناع الظل في التلفاز الملون هو عبارة عن لوحة عليها عدد كبير من النقاط الفوسفورية .
١٤	(×) في عملية الإرسال التلفزيوني الملون يتم إرسال الصورة واستقبالها بالألوان ( الأحمر - الأصفر - الأزرق )
١٥	(✓) تكتمل عملية المسح التلفزيوني بمسح ( ٣٢٥ ) خط من الخلايا خلال فترة زمنية $(\frac{1}{50})$ ث .
١٦	(✓) يقوم الشعاع الإلكتروني بمسح جميع الصفوف في شاشة التلفاز في زمن $(\frac{1}{30})$ من الثانية .
١٧	(✓) هوائي الإرسال التلفزيوني يعمل على تحويل التيار المعدل إلى موجات كهرومغناطيسية .
١٨	(×) يتم مسح الصفوف الزوجية تم الصفوف الفردية على لوح كاميرا التصوير التلفزيوني .
١٩	(✓) تبدأ عملية المسح التلفزيوني بتحريك الشعاع الإلكتروني من نقطة تسمى نقطة الاستكشاف .
٢٠	(✓) يطلق على اللوحة التي تجمع فيها حزم الإلكترونات في التلفاز الملون قناع الظل .
٢١	(✓) يوصل الميكروفون في محطة الإرسال الإذاعي بمصدر كهربائي متردد .
٢٢	(✓) في سماع الاستقبال الإذاعي يوصل التيار المعبر عن الصوت إلى طرفي ملف الصوت .
٢٣	(✓) يستخدم عدد من الترانزستورات لزيادة قدرة محطة الإرسال الإذاعي .
٢٤	(×) في جهاز الاستقبال التلفزيوني يوصل التيار المعبر عن الصورة إلى المجموعة الحارفة في الشاشة .
٢٥	(×) من مكونات مكبر الصوت الديناميكي مغناطيس قوي بشكل حذوة الفرس .

## اختر الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١	آلية تحول الصورة الضوئية إلى تيار كهربائي معبر عن الصورة في لوح الميكا هي التكهرب .....						
١	بالتوصيل	٢	بذلك	٣	بالحث	٤	بالانتقال
٢	يوصل التيار المعبر عن الصورة في جهاز الاستقبال التلفزيوني بعد تقويمه وتكبيره إلى .....						
١	الكاثود	٢	الشبكة الحاكمة	٣	الأنود	٤	الملفات الحارفة
٣	تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية .....						
١	الوصلة الثنائية	٢	شاشة T.V	٣	دائرة الرنين	٤	الدينامو
٤	يسمح الشعاع الإلكتروني الصفوف الفردية ثم الزوجية في لوح الصورة حتى لا تظهر الصورة في شاشة T.V .....						
١	مشوشة	٢	متقطعة	٣	مهتزة	٤	مقلوبة
٥	الخلايا الكهروضوئية في كاميرا التصوير التلفزيوني حبيبات من مادة .....						
١	الفضة	٢	السييزيوم	٣	الذهب	٤	النحاس
٦	تتركب شبكة الإرسال التلفزيوني من الدوائر التالي ما عدا دائرة .....						

١	الرنين	٢	الهوائي	٣	التكبير	٤	معدل التيار
٧	تغطي حبيبات الفضة الموجودة في لوح الميكا في الايكونوسكوب بمادة .....						
١	كبريتيد الخارصين	٢	السيزيوم	٣	مستحلب الكريون	٤	فلوريسية
٨	غشاء رقيق ملون لا يسمح بنفاذ الضوء خلاله إلا الضوء المماثل لونه هو .....						
١	لوح الميكا	٢	العدسة الملونة	٣	قناع الظل	٤	المرشح الضوئي
٩	تردد الجهد المطبق على المجموعة الحارفة في الكاميرا يجب أن يكون .....						
١	ضعف	٢	نصف	٣	٢٥ ضعف	٤	نفس
١٠	ليس من مكونات دائرة الرنين في جهاز التلفاز .....						
١	مكثف ثابت السعة	٢	مكثف متغير السعة	٣	ملف حثي	٤	هوائي الاستقبال
١١	تتركب شبكة الإرسال التلفزيوني من الدوائر التالية ما عدا دائرة .....						
١	المهتزة	٢	التكبير	٣	الرنين	٤	الهوائي
١٢	تحويل الطاقة الضوئية للصورة إلى طاقة كهربائية وتحميلها على موجات كهرومغناطيسية هي عملية .....						
١	الإرسال التلفزيوني	٢	الإرسال الإذاعي	٣	الاستقبال الإذاعي	٤	الاستقبال التلفزيوني
١٣	جهاز يخزن شحنات كثيرة وفولتات عالية أثناء تشغيله وبعد غلقه هو .....						
١	الراديو	٢	المكروفون	٣	التلفاز	٤	مكبر الصوت
١٤	من مكونات جهاز الاستقبال التلفزيوني جميع ما يلي عدا .....						
١	هوائي الاستقبال	٢	الدائرة المهتزة	٣	الشاشة	٤	دائرة الرنين
١٥	لتوليد مجالات مغناطيسية تعمل على تحريك الشعاع الإلكتروني على الشاشة لابد من وجود .....						
١	مغناطيس دائم	٢	ألواح معدنية	٣	مادة فلوريسية	٤	ملفات حارفة
١٦	أحد الأجهزة التالية يحتوي على عدسات ضوئية .....						
١	الاسيلوسكوب	٢	أنبوبة أشعة الكاثود	٣	الكينوسكوب	٤	الايكونوسكوب
١٧	التيار المعبر عن الصورة لا يولد موجات كهرومغناطيسية لأن .....						
١	شدته صغيرة	٢	طاقته عالية	٣	تردده صغير	٤	شدته عالية
١٨	يوجد قناع الظل في .....						
١	جهاز التلفاز الملون	٢	الأيكونوسكوب	٣	كاميرا التلفاز الملون	٤	الكينوسكوب
١٩	من مكونات جهاز الاستقبال التلفزيوني .....						
١	الدائرة المهتزة	٢	هوائي الإرسال	٣	آلة التصوير	٤	الشاشة
٢٠	يستخدم لتحليل وتقسيم الضوء المنعكس من الجسم عند تصويره بواسطة كاميرا التلفاز الملون أنواع خاصة من المرايا و .....						
١	البندقية الإلكترونية	٢	المنشور الثلاثي	٣	قناع الظل	٤	المرشحات
٢١	تتعادل الخلايا الكهروضوئية على لوح الصورة في جهاز الإرسال التلفزيوني عند ما يسقط عليها الشعاع .....						
١	الضوئي	٢	السيني	٣	الإلكتروني	٤	البؤري

# الوحدة : الخامسة

NahgAlawel 2024-2025

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الامتة :

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخطأ لكل مما يأتي :

١	(✓) من مميزات نموذج طومسون أنه أسهم في تفسير النظرية الحركية للغازات .
٢	(✓) صور نموذج تومسون الذرة على أنها عبارة عن كرة صغيرة مصقولة ومرنة .
٣	(×) أول نموذج ذري هو نموذج بوهر .
٤	(×) الفيزياء الذرية أحد فروع علم الفيزياء القديمة ( الكلاسيكية ) .
٥	(✓) يفترض نموذج تومسون أن الكتلة والشحنة للذرة تتوزع بشكل منتظم داخل حجم الذرة .
٦	(✓) أول نموذج ذري يذكر أن للذرة نواة هو نموذج رذرفورد .
٧	(✓) توصل تومسون إلى أن الإلكترونات السالبة أخف بكثير من الأيونات الموجبة .
٨	(×) استطاع نموذج تومسون تفسير الطيف الخطي المشاهدة لسلسلة بالمر .
٩	(✓) نظرية دالتون هي النظرية الأولى نحو فكرة الذرة .
١٠	(✓) توصل تومسون إلى أن الذرة تشبه كرة مصمتة مرنة متعادلة كهربائياً .
١١	(×) ظلت علاقة ( بالمر - ريديج ) علاقة رياضية تجريبية تعطينا فكرة على بنية ذرة الهيدروجين .
١٢	(×) الإلكترونات السالبة أثقل بكثير من الأيونات الموجبة .
١٣	(×) طيف عنصر الصوديوم هو طيف متصل .
١٤	(✓) عند ما تثار العناصر الكيميائية فإنها تشع نفس الأطوال الموجية التي تمتصها .
١٥	(×) الطيف الذي تشعه العناصر الكيميائية المثارة يحتوي على جميع الأطوال الموجية .
١٦	(✓) يحتوي طيف الشمس على جميع الأطوال الموجية الضوئية المرئية وغير المرئية والحرارية الطويلة والقصيرة .
١٧	(✓) طيف ضوء الشمس طيف متصل .
١٨	(×) وجد العالم كيرشوف بأن العناصر الكيميائية عند ما تثار بالتسخين لا تشع نفس الألوان التي يمتصها .
١٩	(✓) طيف العناصر الكيميائية طيف خطي
٢٠	(✓) طيف ضوء الشمس معظمه غير مرئي .
٢١	(×) طيف العناصر الكيميائية المثارة طيف متصل .
٢٢	(×) الجزء المرئي من طيف الشمس أكبر بكثير من الطيف الغير مرئي .
٢٣	(×) تشع ذرات عنصر الهيدروجين طيفاً متصلاً (مستمراً) عند إثارتها .
٢٤	(×) معظم أشعة الشمس طيف مرئي .
٢٥	(✓) العنصر الكيميائي يشع نفس الأطوال الموجية التي يمتصها .
٢٦	(×) استفاد كيرشوف من خاصية الامتصاص للكشف عن المعادن والتميز بينها .
٢٧	(×) الطيف الخطي يحتوي على جميع الأطوال الموجية بشكل مستمر .
٢٨	(×) طيف عنصر الماغنسيوم هو طيف متصل .
٢٩	(×) يمثل الطيف المرئي الجزء الأكبر من طيف الشمس .
٣٠	(✓) عندما تثار العناصر الكيميائية فإنها تشع نفس الأطوال الموجية التي تمتصها .
٣١	(×) طيف الهيدروجين طيف متصل .
٣٢	(×) طيف العناصر الكيميائية يعتبر طيفاً متصلاً .
٣٣	(✓) عجز نموذج تومسون عن تفسير الطيف الخطي المشاهد لسلسلة بالمر لذرة الهيدروجين .

السؤال الثاني : ظلل رقم المربع الممثل لرقم الاجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	أول من أعلن نظرية عن الذرة هو العالم .....	١	دالتون	٢	تومسون	٣	رذرفورد	٤	بوهر
٢	أول نموذج ذري يذكر أن للذرة نواة هو نموذج .....	١	تومسون	٢	دالتون	٣	بوهر	٤	رذرفورد
٣	الطيف الذي تشعه العناصر الكيميائية المثارة .....	١	خطي	٢	مستمر	٣	امتصاص	٤	متصل
٤	الغي الشق الثاني من نظرية دالتون الذرية بسبب اكتشاف جسيمات .....	١	الإلكترونات	٢	الفوتونات	٣	البوزيترونات	٤	النيوترونات

٥	١	الموجي	٢	الرئيسي	٣	الكمي	٤	السمتي
٦	١	طيف خطي	٢	طيف مرئي	٣	طيف متصل	٤	طيف غير مرئي
٧	١	تومسون	٢	سمر فيلد	٣	راذرفورد	٤	بوهر
٨	١	الحديدية	٢	النوية	٣	الذرية	٤	التقليدية
٩	١	دالتون	٢	تومسون	٣	بوهر	٤	راذرفورد

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الاتمة :

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخطأ لكل مما يأتي :

١	(✓)	دلت تجربة رذرفورد على أن عدد قليل من جسيمات ألفا يجتاز الصفيحة دون أن تعاني غي انحراف .
٢	(×)	استطاع نموذج رذرفورد تفسير الطيف الخطي المشاهد لذرة الهيدروجين .
٣	(×)	جسيمات ألفا هي عبارة عن أيونات الهيليوم السالبة التي تنطلق من عنصر مشع .
٤	(×)	من مميزات نموذج رذرفورد أنه أعطى تفسيراً للنظرية الحركية للغازات
٥	(×)	اعطى رذرفورد تفسيراً مقنعاً للطيف الخطي لذرة الهيدروجين .
٦	(✓)	من عيوب رذرفورد أنه لم يستطيع تفسير استقرار الذرة واشعاعها الطيفي الخطي .
٧	(✓)	لم يستطيع رذرفورد تفسير استقرار ذرة الهيدروجين وطيفها الخطي .
٨	(×)	من مميزات نموذج رذرفورد أنه ساهم في تفسير النظرية الحركية الجزيئية للغازات .
٩	(✓)	وفق نموذج رذرفورد لا يمكن أن تكون الذرة مستقرة من وجهة نظر الفيزياء الكلاسيكية .

السؤال الثاني : ظلل رقم المربع المثل لرقم الاجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	١	الهيدروجين	٢	النيون	٣	الهيليوم	٤	الزئبق
٢	١	طيف الانبعاث الخطي المستمر	٢	طيف الامتصاص	٣	استقرار الذرة وطيفها الخطي	٤	استقرار الذرة فقط
٣	١	ممتلئ	٢	مشحون	٣	مصمت	٤	فراغ
٤	١	ممتلئ	٢	فراغ	٣	مصمت	٤	مشحون

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الاتمة :

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخطأ لكل مما يأتي :

١	(×)	دلت التجارب على أنه كلما زادت درجة حرارة الجسم زادت طاقته الإشعاعية ، وزاد طوله الموجي .
٢	(×)	الجسم الأسود المثالي يمتص جميع الأطوال الموجية ولا يشعها .
٣	(✓)	الجسم الأسود المثالي هو الجسم الذي يمتص جميع الأطوال الموجية أو يشعها .
٤	(✓)	يعتبر طيف الإشعاع الحراري للجسم الأسود المثالي طيفاً متصلاً .
٥	(✓)	طيف الإشعاع الحراري هو طيف متصل .
٦	(✓)	تزداد طاقة الإشعاع المنبعث من الجسم الأسود بزيادة درجة الحرارة .
٧	(✓)	دلت التجارب العلمية أن طاقة الإشعاع المنبعث من الجسم الأسود تتغير بتغير الطول الموجي ودرجة حرارة الجسم
٨	(✓)	في درجة الحرارة المنخفضة تقع الأطوال الموجية للإشعاع الحراري في منطقة الأمواج تحت الحمراء .
٩	(✓)	تتغير شدة الإشعاع الحراري المنبعث من الجسم الأسود بتغير درجة حرارة الجسم والطول الموجي للإشعاع .
١٠	(✓)	الجسم الأسود المثالي يمتص جميع الأطوال الموجية الساقطة عليه .

١١	(✓) كل من طيف ضوء الشمس وطيف الإشعاع الحراري طيف متصل .
١٢	(✓) وفق مبدأ بلانك فإن طاقة الإشعاع الحراري لجسم يمكن أن تكون (hf ٢٥) .
١٣	(✗) أول من وضع فكرة تكميم الطاقة هو العالم بوهر .
١٤	(✓) جزيئات أو ذرات الجسم الساخن تشع طاقات محددة تساوي مضاعفات صحيحة للمقدار hf .
١٥	(✗) طيف الإشعاع الحراري طيف خطي .

## السؤال الثاني : ظلل رقم المربع المثل لرقم الاجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	تعتمد خواص الإشعاع الحراري للجسم الساخن على .....						
١	نوع مادة الجسم	٢	مساحة الجسم	٣	نوع مادة الجسم وكثافته	٤	مادة الجسم ودرجة حرارته
٢	الجسم الذي يمتص جميع الأطوال الموجية أو يشعها يسمى بالجسم .....						
١	الداكن	٢	المظلم	٣	الأسود المثالي	٤	المعتم
٣	عند ما يسخن الحديد يظهر في بداية التسخين معتما بسبب انبعاث أشعة .....						
١	مرئية	٢	سينية	٣	تحت حمراء	٤	فوق البنفسجية
٤	إن الكم من الطاقة لا يأخذ أياً كان من القيم وإنما فقط قيما معينة تعطى بالعلاقة .....						
١	طا = $\frac{hf}{n}$	٢	طا = n hf	٣	طا = $\frac{c}{hf}$	٤	طا = $\frac{f}{h}$
٥	استفاد العالم بوهر في وضع نظريته من مبدأ .....						
١	طومسون	٢	راذرفورد	٣	بلانك	٤	اينشتاين
٦	تبعث الطاقة الإشعاعية على شكل كمات أو زخات من الطاقة وليست بشكل متصل هي إحدى فرضيات .....						
١	نظرية بوهر	٢	تعديلات سمر فيلد	٣	مبدأ بلانك	٤	نظرية اينشتاين
٧	يظهر الجسم الأسود في بداية تسخينه معتماً لأن الإشعاعات الحرارية المنبعثة تقع في منطقة الأشعة .....						
١	تحت الحمراء	٢	فوق البنفسجية	٣	المرئية	٤	السينية
٨	” ينبعث الإشعاع من الجسم الأسود الساخن نتيجة اهتزاز جزيئات أو ذرات سطحه “ هي إحدى فرضيات .....						
١	بوهر	٢	طومسون	٣	بلانك	٤	رذرفورد
٩	عند درجة الحرارة المنخفضة تقع الأطوال الموجية المنبعثة للإشعاع الحراري في منطقة الأشعة .....						
١	المرئية	٢	الحمراء	٣	فوق البنفسجية	٤	تحت الحمراء
١٠	الذي فسر إشعاع الجسم الأسود بواسطة فكرة تكميم الطاقة الإشعاعية هو العالم .....						
١	بوهر	٢	طومسون	٣	بلانك	٤	رذرفورد
١١	نجح في وضع علاقة تعبر تماماً عن طيف الجسم الأسود .....						
١	بلانك	٢	طومسون	٣	رذرفورد	٤	بوهر

## اسئلة وزارية للأعوام السابقة بطريقة الامتة :

## السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخطأ لكل مما يلي :

١	(✗) ما يميز نموذج بوهر اكتشاف النواة .
٢	(✓) اعتمد بوهر بشكل أساسي على فكرة تكميم الطاقة الإشعاعية لوضع نظريته لذرة الهيدروجين .
٣	(✗) كلما ابتعدنا عن نواة ذرة الهيدروجين فإن الفرق بين طاقة مستويات الطاقة تزداد .
٤	(✓) كلما ابتعد الإلكترون في ذرة الهيدروجين عن النواة تزداد طاقته جبرياً .
٥	(✓) انتقال الإلكترونات داخل ذرة الهيدروجين يعطي طيفاً خطياً .
٦	(✓) الإلكترون الأكثر قرباً من النواة يمتلك طاقة أقل وهو في حالة أكثر استقراراً .
٧	(✗) كلما اقترب الإلكترون من نواة الذرة كلما قلت سرعته .
٨	(✓) إذا كانت سرعة إلكترون ذرة الهيدروجين ( $2.2 \times 10^6$ م / ث ) ، فإن يتواجد في المدار الأول .
٩	(✓) لا تستطيع ذرة الهيدروجين إطلاق أي إشعاع وهي في حالتها الأرضية .
١٠	(✗) أقل طاقة يجب امتصاصها لتحرير إلكترون ذرة الهيدروجين المستقرة ( ١٣.٠٩ ) . ف .
١١	(✗) أقصر الأطوال الموجية في سلسلة باشن يساوي ( ١٢١٥ ) أنجستروم .

١٢	( ✘ ) عندما ينتقل إلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الثاني في ذرة الهيدروجين تتبع منه أشعة فوق بنفسجية
١٣	( ✘ ) نجحت نظرية بوهر في شرح طيف الذرات عندما توضع في مجال مغناطيسي خارجي .
١٤	( ✘ ) نصف قطر بالمر ( نق <sub>١</sub> ) هو أقرب وضع للإلكترون من النواة .
١٥	( ✘ ) انتقال الإلكترون من مستوى الطاقة الخامس إلى المستوى الرابع يمثل سلسلة باشن .
١٦	( ✓ ) طاقة الإلكترون خارج ذرة الهيدروجين طاقة موجبة .
١٧	( ✓ ) الإلكترون الأكثر بعداً عن النواة هو المسؤول عن التفاعلات الكيميائية .
١٨	( ✓ ) بحسب نصف قطر المدار في ذرة الهيدروجين باستخدام العلاقة ( نق <sub>n</sub> = نق <sub>١</sub> × ن <sup>٢</sup> )
١٩	( ✓ ) الطاقة اللازمة لإثارة ذرة الهيدروجين أقل من طاقة تأينها .
٢٠	( ✘ ) كلما ابتعد إلكترون ذرة الهيدروجين عن مركز النواة فإن سرعته تتضاعف .
٢١	( ✘ ) كمية التحرك الزاوية للإلكترون في المدار الرابع لذرة الهيدروجين تساوي $h/٤$ .
٢٢	( ✘ ) تتبع اقصر الأطوال الموجية في سلسلة ليمان عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من ن <sub>i</sub> = ٢ إلى ن <sub>f</sub> = ١ .
٢٣	( ✓ ) طاقة تأين ذرة الهيدروجين ( ١٣,٦ ) أ . ف .
٢٤	( ✓ ) الإلكترون الأكثر بعداً من نواة ذرة الهيدروجين يمتلك طاقة أكبر .
٢٥	( ✘ ) يمتص الإلكترون في ذرة الهيدروجين طاقة عند انتقاله من المستوى الثاني إلى المستوى الأول .
٢٦	( ✓ ) نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين يتناسب طردياً مع مربع عدد الكم الرئيسي .
٢٧	( ✘ ) تشبع ذرة الهيدروجين كمية محدودة من الطاقة عندما ينتقل إلكترونها من المستوى الأول إلى الثالث .
٢٨	( ✘ ) تمتص ذرة الهيدروجين كمية محدودة من الطاقة عند انتقال إلكترونها من مستوى الطاقة الثاني إلى الأول
٢٩	( ✘ ) تشع ذرة الهيدروجين كمية محدودة من الطاقة عند انتقال إلكترونها من مستوى الطاقة الأول إلى الثاني .
٣٠	( ✘ ) تشع ذرة الهيدروجين كمية محددة من الطاقة عند انتقال إلكترونها من مستوى طاقة أدنى إلى مستوى طاقة أعلى .
٣١	( ✓ ) الخط الطيفي الثالث في سلسلة باشن يكون ناتج انتقال الإلكترون من المستوى السادس إلى المستوى الثالث في ذرة الهيدروجين .
٣٢	( ✘ ) تردد الإشعاع الثالث في سلسلة ليمان أصغر من تردد الإشعاع الأول .
٣٣	( ✓ ) الطاقة اللازمة لتأين ذرة الهيدروجين أكبر من الطاقة اللازمة لإثارتها .
٣٤	( ✘ ) استطاعت نظرية بوهر تفسير أطيف الذرات متعددة الإلكترونات .
٣٥	( ✘ ) أعطى رذرفورد تفسيراً مقنعاً للطيف الخطي لذرة الهيدروجين .
٣٦	( ✓ ) سلسلة باشن تقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء .
٣٧	( ✓ ) مقلوب الطول الموجي يسمى العدد الموجي .
٣٨	( ✓ ) إذا امتصت ذرة الهيدروجين المستقرة طاقة مقدارها ( ١٠,٢ ) إ . ف ، ينتقل إلكترونها إلى المستوى الثاني .
٣٩	( ✓ ) استطاع بوهر تفسير معادلة بالمر لطيف ذرة الهيدروجين المشاهد .
٤٠	( ✘ ) طاقة المستوى الثالث في ذرة الهيدروجين تساوي ( ١,٥١ ) إ . ف .
٤١	( ✘ ) مقلوب الطول الموجي يسمى العدد الكمي السمتي .
٤٢	( ✘ ) طاقة إلكترون ذرة الهيدروجين عندما ( ن = ∞ ) تساوي ( ١٣,٦ ) إ . ف .
٤٣	( ✘ ) كمية التحرك الزاوي لإلكترون ذرة الهيدروجين في المستوى الأول ( ٦,٦٢٥ × ١٠ <sup>-٣٤</sup> ) جول . ث .
٤٤	( ✓ ) تتناسب سرعة الإلكترون في ذرة الهيدروجين عكسياً مع رقم المدار ( ن ) .
٤٥	( ✘ ) أقصر طول موجي في سلسلة ليمان يساوي ( ٩١١,٦٧ ) أنجستروم .
٤٦	( ✓ ) طاقة تأين ذرة الهيدروجين تساوي ( ١٣,٦ + ) إ . ف .
٤٧	( ✘ ) أقصر الأطوال الموجية في سلسلة ليمان يساوي قيمة الثابت $R_H$ .
٤٨	( ✓ ) تقل سرعة إلكترون ذرة الهيدروجين بزيادة رتبة المدار الذي يتواجد فيه .
٤٩	( ✓ ) المدار المحرم هو المدار الذي لا يجوز للإلكترون أن يتواجد فيه .

٥٠	(×) تقع سلسلة باشن ضمن منطقة الطيف المرئي .
٥١	(✓) يستطيع إلكترون ذرة الهيدروجين أن يتواجد حول النواة في مدار نصف قطره يساوي (٤ نق ٣) .
٥٢	(✓) كلما ابتعد إلكترون ذرة الهيدروجين عن النواة تزداد طاقته جبرياً .
٥٣	(✓) وفق نموذج بوهر فإن كمية التحرك الزاوية للإلكترون في المدار الثاني تساوي $(\frac{h}{\pi})$ جول . ث .
٥٤	(✓) أقصر طول موجي في سلسلة ليمان يساوي (٩١١,٢٧) أنجستروم .
٥٥	(×) أقصر الأطوال الموجية في سلسلة ليمان لطيف ذرة الهيدروجين يساوي (١٢١٥) أنجستروم .
٥٦	(×) طاقة المستويات في ذرة الهيدروجين تتناسب تناسباً طردياً مع مربع رقم المستوى .
٥٧	(×) إذا امتصت ذرة الهيدروجين المستقرة طاقة مقدارها (١,٠٢) . إ . ف ينتقل إلكترونها إلى المستوى الثاني .
٥٨	(✓) الأطوال الموجية لسلسلة ليمان أقصر من الأطوال الموجية لسلسلة بالمر .
٥٩	(×) أقصر طول موجي في سلسلة بالمر يكون نتيجة انتقال الإلكترون من المستوى الثالث إلى الثاني .
٦٠	(×) المدار الثالث للإلكترون في ذرة الهيدروجين ينقسم إلى مدارين فرعيين .
٦١	(×) وفق تعديل سمر فيلد فإن المدار الرابع في ذرة الهيدروجين يحتوي على مدارين فرعيين بيضاويين .
٦٢	(×) اعتبر [ سمر فيلد ] مدارات الإلكترونات حول النواة مدار دائري .
٦٣	(×) وفق تعديل سمر فيلد للذرة (أعداد كم) عددها ثلاثة .
٦٤	(×) من تعديلات سمر فيلد على نموذج بوهر أن مدار الإلكترون قطع ناقص في المدار الأول .
٦٥	(✓) خارج الذرة طاقة الإلكترون موجبة ويشع طيف متصل .
٦٦	(×) انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من ط <sub>٣</sub> إلى ط <sub>١</sub> ينتج عنه أشعة مرئية .
٦٧	(✓) اعتبر (سمر فيلد) مدارات الإلكترون حول النواة قطع ناقص بشكل عام عدا المدار الأول فهو دائري .
٦٨	(✓) استطاع بوهر تفسير الطيف الخطي المشاهد لذرة الهيدروجين .
٦٩	(×) عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الأرضي إلى المستوى الثالث تبعث أشعة تحت حمراء .
٧٠	(✓) تبعث ذرة الهيدروجين المثارة بأشعة فوق بنفسجية عند عودة إلكترونها إلى مستوى الطاقة الأول .
٧١	(×) تزداد سرعة إلكترون ذرة الهيدروجين بزيادة رتبة المدار الذي توجد فيه .
٧٢	(✓) تبعث من ذرة الهيدروجين أشعة تنتمي لسلسلة باشن عندما يكون $n = 3$ ، $i = 6, 7, 8, 9, \dots$
٧٣	(×) سلسلة باشن هي السلسلة التي يكون فيها قيمة $n = 4$ ، $i = 5, 6, 7, \dots$
٧٤	( ) تزداد طاقة إلكترون ذرة الهيدروجين بزيادة رتبة المدار الذي يتواجد فيه .
٧٥	(✓) كلما اقترب مدار الإلكترون من نواة الذرة زادت سرعته .

## السؤال الثاني : ظلل رقم المربع المثل للإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	سميت نظريته بنظرية الكم القديمة .....	١	تومسون	٢	بوهر	٣	دالتون	٤	راذرفورد
٢	يستطيع الإلكترون في ذرة الهيدروجين أن يدور حول النواة في مداره دون أن تشع طاقة هو أحد فروض .....	١	راذرفورد	٢	بوهر	٣	تومسون	٤	بلانك
٣	طاقة التأين لذرة الهيدروجين تساوي .....	١	١٣,٦+ أ.ف	٢	١٣,٦+ جول	٣	١٣,٦- أ.ف	٤	١٣,٦- جول
٤	بحسب نظرية بوهر لا يمكن أن يمتلك الإلكترون في مداره سرعة تساوي .....	١	١٠×٤,٤ م <sup>١</sup> /ث	٢	١٠×٢,٢ م <sup>١</sup> /ث	٣	١٠×١,١ م <sup>١</sup> /ث	٤	١٠×٠,٥٥ م <sup>١</sup> /ث
٥	إذا علمت أن طاقة المستوى الأول في ذرة الهيدروجين (- ١٠×٢١,٧٦ - ١٩) جول وشحنة الإلكترون (١٠×١,٦ - ١٩) كولوم ، فإن طاقة المستوى الخامس تساوي .....	١	(١٠×٨٧,٠٤ - ٢١)	٢	(١٠×٨٧,٠٤ - ٢١)	٣	(١٠×٤٣٥,٢ - ٢١)	٤	(١٠×٤٣٥,٢ - ٢١)
٦	إذا علمت أن $R_H = ١٠٩٦٧٧,٦$ سم <sup>-١</sup> فإن طول موجة الضوء المنبعث من ذرة الهيدروجين عند انتقال إلكترونها من المستوى الخامس إلى المستوى الثالث يساوي .....								







٦٧	١	دالتون	٢	تومسون	٣	رذرفورد	٤	بوهر	نجح في تفسير طيف ذرة الهيدروجين والذرات المشابهة لها هو العالم .....
٦٨	١	تزداد	٢	لا تتغير	٣	تتعدم	٤	تقل	كلما أقترب إلكترون ذرة الهيدروجين من النواة فإن سرعته سوف .....
٦٩	١	بوهر	٢	تومسون	٣	رذرفورد	٤	دالتون	نظرية ..... تعد خليطاً من الفيزياء التقليدية وتكميم الطاقة لبلانك .
٧٠	١	٤,٣٥	٢	٣,٤ -	٣	١,٥١	٤	١,٥١ -	إذا علمت أن طاقة المستوى الأول لذرة الهيدروجين (ط <sub>١</sub> = - ١٣,٦ إ.ف) ، فإن طاقة المستوى الثالث = ... إ.ف
٧١	١	٢ ط <sub>١</sub>	٢	ط <sub>١</sub> / ٢	٣	٣ ط <sub>١</sub>	٤	ط <sub>١</sub> / ٤	إذا كانت طاقة الإلكترون في المدار الأول لذرة الهيدروجين هي ( ط <sub>١</sub> ) فإن طاقته في المدار الثاني ..... إ.ف
٧٢	١	ن	٢	١ / ن	٣	ن <sup>٢</sup>	٤	١ / ن <sup>٢</sup>	تناسب سرعة الإلكترون في ذرة الهيدروجين تناسباً عكسياً مع .....
٧٣	١	الثاني	٢	الخامس	٣	الثالث	٤	الرابع	إذا كان نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين (٤,٧٥٢) أنجستروم ، فإنه يتواجد في المدار .....
٧٤	١	١٠ × ٢,٣٦	٢	١٠ × ٢,٤٦	٣	١٠ × ٢,٥٦	٤	١٠ × ٢,٦٦	عند عودة الإلكترون من ط <sub>٢</sub> = - ٣,٤ إ.ف إلى ط <sub>١</sub> = - ١٣,٦ إ.ف ، فإن تردد الإشعاع المنبعث يساوي ..... هرتز
٧٥	١	بلانك	٢	سمر فيلد	٣	بوهر	٤	رذرفورد	كمية الطاقة التي تمتصها أو تشعها الذرة تساوي الفرق بين طاقة مستويين داخل الذرة من فروض .....
٧٦	١	صفر	٢	١٣,٦+	٣	١٣,٦-	٤	٣,٤ -	الطاقة اللازمة لتأين ذرة الهيدروجين المستقرة تساوي ..... إ.ف .
٧٧	١	الأول	٢	الخامس	٣	الثالث	٤	الرابع	إلكترون ذرة الهيدروجين الذي يمتلك طاقة مقدارها - ٠,٨٥ إ.ف يتواجد في المدار .....
٧٨	١	بوهر	٢	دالتون	٣	تومسون	٤	رذرفورد	سميت نظرية الكم القديمة أو التقليدية .....
٧٩	١	الطاقة	٢	نصف قطر المدار	٣	كمية التحرك الزاوي	٤	السرعة	جميع ما يلي يزداد بزيادة رقم المدار (ن) لإلكترون ذرة الهيدروجين ما عدا .....
٨٠	١	٠-١٠ × ٦,٥٦٤٧	٢	٠-١٠ × ٥,٥٦٤٧	٣	٠-١٠ × ٤,٥٦٤٧	٤	٠-١٠ × ٣,٥٦٤٧	الطول الموجي الناتج عن انتقال الإلكترون من المستوى الثالث إلى المستوى الثاني يساوي ..... سم .
٨١	١	مليكان	٢	دي برولي	٣	رذرفورد	٤	تومسون	جاء مبرر الفرضية الثانية لبوهر عندما اكتشفت الطبيعة الموجية للإلكترون على يد العالم .....
٨٢	١	$\frac{R_H}{\epsilon}$	٢	$\frac{R_H}{\epsilon}$	٣	$\frac{2}{R_H}$	٤	$\frac{\epsilon}{R_H}$	أقصر الأطوال الموجية في سلسلة بالمر يساوي .....
٨٣	١	متأينة	٢	مثارة	٣	متعادلة	٤	مستقرة	تستطيع ذرة الهيدروجين ان تبعث إشعاع عندما تكون في حالة .....
٨٤	١	كبيرة	٢	صغيرة	٣	صغيرة	٤	متوسطة	أقصر الأطوال الموجية هي تلك التي ترددها وطاقته .....
٨٥	١	الثاني	٢	الثالث	٣	الرابع	٤	الخامس	إذا كانت سرعة إلكترون ذرة الهيدروجين في مداره تساوي ٠,٥٥ × ١٠ <sup>٦</sup> م / ث ؛ فإنه يتواجد في المستوى .....
٨٦	١	٢ نق <sub>١</sub>	٢	٤ نق <sub>١</sub>	٣	١٦ نق <sub>١</sub>	٤	٢٥ نق <sub>١</sub>	المدار المحرم الذي لا يمكن للإلكترون للتواجد فيه هو المدار الذي نصف قطره يساوي .....

٨٧	١	الثاني	٢	الثالث	٣	الرابع	٤	الخامس
في ذرة الهيدروجين المدار الذي نصف قطره يساوي ٤ نق ١ هو المدار .....								
٨٨	١	$10 \times 3,2$	٢	$10 \times 3,2$	٣	$10 \times 3,2$	٤	$10 \times 3,2$
إذا كان أقصر طول موجي في سلسلة ليمان ٩١٦,١٧ أنجستروم ، فإن تردده يساوي ..... هرتز								
٨٩	١	$10 \times 0,44$	٢	$10 \times 1,1$	٣	$10 \times 0,55$	٤	$10 \times 0,24$
إذا كانت سرعة الإلكترون في المستوى الأول لذرة الهيدروجين $10 \times 2,2$ م / ث ؛ فإن ع ه = ..... م / ث .								
٩٠	١	باشن	٢	ليمان	٣	براكيت	٤	بفوند
السلسلة التي تقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء البعيدة هي .....								
٩١	١	رذرفورد	٢	سمرفيلد	٣	بوهر	٤	بلانك
ينقسم مستوى الطاقة الرئيسي إلى عدد من المستويات الفرعية عددها يساوي عدد الكم الرئيسي هو أحد فرضيات .....								

# الوحدة السادسة

NahgAlawel 2024-2025

## السؤال الأول : ضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (×) امام العبارات الخطأ لكل مما يأتي :

١	(✓) الخاصية التي يتميز بها الفوتون عن غيره من الجسيمات أن كتلته تتلاشى عند توقفه عن الحركة .
٢	(✓) الأنود في الخلية الكهروضوئية ساق معدني رفيع حتى لا يحجب الضوء عن الكاثود .
٣	(×) جهد الإيقاف في الخلية الكهروضوئية يتوقف على شدة الضوء الساقط عليها .
٤	(✓) جهد الإيقاف هو الجهد الذي يمنع أسرع الإلكترونات المنبعثة من مهبط الخلية من الوصول إلى مصعدها .
٥	(✓) يمكن تحرير الإلكترونات من سطح النحاس عند سقوط ضوء مرئي عليه .
٦	(✓) مقدار طاقة الفوتون يتناسب عكسياً مع طول الموجة الضوئية .
٧	( ) الأطوال الموجية للأشعة السينية أكبر من الأطوال الموجية لأشعة الليزر .
٨	(×) كلما زاد تردد الضوء الساقط على مهبط الخلية الكهروضوئية قل جهد الإيقاف .
٩	(✓) كاثود الخلية الكهروضوئية مقعر الشكل ومطلي بمادة تبعث منه الإلكترونات عند سقوط الضوء عليها .
١٠	(×) عند سقوط أشعة فوق بنفسجية على لوح زنك سالب الشحنة تزداد شحنته السالبة .
١١	(×) تتناسب شدة تيار الخلية الكهروضوئية طردياً مع مربع شدة الضوء الساقط عليه .
١٢	(✓) مصعد الخلية الكهروضوئية سلك معدني رفيع .
١٣	(×) ينبعث الفوتو إلكترون من سطح الزنك عند سقوط الضوء المرئي عليه .
١٤	(✓) من الظواهر الفيزيائية التي تنتج عن تفاعل المادة مع الإشعاع الساقط عليها الظاهرة الكهروضوئية .
١٥	(×) أفترض أينشتاين أن الشعاع الضوئي يحوي على كميات صغيرة من الطاقة تدعى إلكترونات .
١٦	(✓) أفترض أينشتاين أن الضوء عبارة عن جسيمات صغيرة تسمى فوتونات .
١٧	(✓) المهبط في الخلية الكهروضوئية عبارة عن صفيحة معدنية مقعرة .
١٨	(✓) الظاهرة الكهروضوئية تعد أحد نواتج تفاعل المادة مع الإشعاع .
١٩	(✓) تختلف الفلزات من حيث نوع الأشعة الضوئية التي تسبب انطلاق إلكترونات من سطحها .
٢٠	(×) لا تعترف النظرية التقليدية بالتردد الحرج ، بينما تعترف بالانبعاث اللحظي .
٢١	(×) يمر تيار كهربائي في دائرة الخلية الكهروضوئية عند حجب الضوء عن كاثودها .
٢٢	(✓) القيمة العظمى للطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة من سطح فلز تعتمد على تردد الضوء الساقط
٢٣	(×) تزداد كمية التحرك للفوتون بزيادة طول الموجة .
٢٤	(×) الزجاج العادي يسمح بمرور الأشعة فوق البنفسجية إذا صنع انتفاخ الخلية الكهروضوئية منه .
٢٥	(✓) المنحنى المميز للخلية الكهروضوئية يتعارض مع النظرية التقليدية .
٢٦	(✓) اكتشفت الظاهرة الكهروضوئية على يد العالم هرتز .
٢٧	(×) أقل طاقة لازمة لتحرير الإلكترون من سطح المعدن يسمى بالتردد الحرج .
٢٨	(×) انبعاث الإلكترونات من سطح فلز عند سقوط الضوء عليه يسمى بالظاهرة الكهروضوئية .
٢٩	(✓) يختلف جهد الإيقاف في الخلية الكهروضوئية باختلاف تردد الضوء الساقط .
٣٠	(✓) الجهد السالب لمصعد الخلية الكهروضوئية القادر على منع أسرع الإلكترونات من الوصول إلى المصعد يسمى جهد الإيقاف .
٣١	(×) عندما يكون تردد الضوء الساقط $(f)$ = $(f_0)$ التردد الحرج تتبعث الإلكترونات من مهبط الخلية الكهروضوئية وتمتلك طاقة حركية .
٣٢	(×) تزداد شدة التيار المار في الخلية الكهروضوئية بزيادة طاقة الضوء الساقط عليها .
٣٣	(✓) إذا سقطت أشعة فوق بنفسجية على لوح زنك ( Zn ) موضوع عليه لوح زجاجي لا تحدث الظاهرة الكهروضوئية
٣٤	(✓) الشدة الضوئية هي عدد الفوتونات الساقطة عمودياً على وحدة المساحات خلال وحدة الزمن .
٣٥	(✓) يزداد جهد الإيقاف بزيادة تردد الضوء الساقط .
٣٦	(✓) تزداد شدة تيار الخلية الكهروضوئية بزيادة شدة الضوء الساقط عليه .



١	أكبر من	٢	أقل من	٣	يساوي	٤	أكبر أو يساوي	
٢٠	١	تتبع منه إلكترونات	٢	لا تتبع منه إلكترونات	٣	تتبع إلكترونات و بطاقة حركية	٤	تتبع منه فوتونات
٢١	١	شدة الضوء	٢	تردد الضوء	٣	طاقة الضوء	٤	جهد الإيقاف
٢٢	١	الضوء البنفسجي	٢	الضوء الأزرق	٣	الضوء الأخضر	٤	الأشعة فوق البنفسجية
٢٣	١	رذرفورد	٢	بوهر	٣	بلانك	٤	تومسون
٢٤	١	دالة الشغل	٢	التردد الحرج	٣	جهد الإيقاف	٤	الشدة الضوئية
٢٥	١	تصبح موجبة	٢	تزداد ساليبه	٣	تتعادل	٤	لا تتغير
٢٦	١	هرتز	٢	مليكان	٣	بالمر	٤	نيوتن
٢٧	١	شدة الضوء الساقط	٢	تردد الضوء الساقط	٣	التردد الحرج	٤	شدة تيار الخلية
٢٨	١	يزداد	٢	ينعدم	٣	يقبل	٤	يبقى ثابتا
٢٩	١	الزنك	٢	الصوديوم	٣	البوتاسيوم	٤	السيوم
٣٠	١	سرعة الإلكترونات المنبعثة	٢	دالة الشغل	٣	طاقة حركة الإلكترونات	٤	طاقة الضوء الساقط
٣١	١	شدة التيار	٢	تردد الضوء	٣	الشدة الضوئية	٤	دالة الشغل
٣٢	١	$hf_0$	٢	$hf$	٣	$h\lambda_0$	٤	$h\lambda$
٣٣	١	$10^{-10} \times 3,2000$	٢	$10^{-10} \times 7,2$	٣	$10^{-10} \times 4,690$	٤	$10^{-10} \times 3,970$
٣٤	١	صفیحة معدنية مقعرة	٢	صفیحة معدنية رفيعة	٣	ملف معدني رفيع	٤	قضيب معدني رفيع
٣٥	١	٦,٥٩	٢	٠,٦٧	٣	٢,٦٧	٤	١,٦٧
٣٦	١	دراسة البناء البلوري	٢	فتح وغلق الأبواب آليا	٣	ثقب المعادن	٤	كشف شقوق المعادن
٣٧	١	ينعدم	٢	لا يصل إلى	٣	يزداد	٤	يصل إلى حالة

التشعب				الصف			
٢٨	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
إذا كان التردد الحرج (f.) لفلز يساوي (١٠×٣,٦٢ <sup>١٤</sup> ) هرتز فإن دالة شغله ..... إ. ف .							
٢٩	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
عند تغطية لوح الزنك بلوح زجاجي لا تتبعث منه إلكترونات عند سقوط أشعة فوق بنفسجية عليه لأن الزجاج ..... الأشعة فوق البنفسجية .							
٤٠	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
يفضل أن يكون الانتفاخ في الخلية الكهروضوئية مصنوع من .....							
٤١	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
عند سقوط أشعة فوق بنفسجية على لوح زنك موجب الشحنة فإن شحنته الموجبة .....							
٤٢	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
إذا سقط شعاع طاقته (٦) إ. ف على كاثود خلية كهروضوئية فانبعثت منه إلكترونات طاقة حركتها العظمى (١,٥) إ. ف ، فإن دالة شغل الكاثود تساوي ..... إ. ف .							
٤٣	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
من استخدامات الخلية الكهروضوئية .....							
٤٤	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
إذا كان جهد الإيقاف لخلية كهروضوئية (٥) فولت ، فإن طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة من كاثودها تساوي ..... إ. ف .							
٤٥	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
أنود الخلية الكهروضوئية قضيب معدني رفيع لكي لا .....							
٤٦	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
فلز دالة شغله (٤) إ. ف ؛ فإن التردد للفلز بوحدة الهرتز .....							
٤٧	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
تضاء الخلية الكهروضوئية في جرس الإنذار بحزمة ضوئية من الأشعة .....							
٤٨	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
يصنع انتفاخ الخلية الكهروضوئية من الكوارتز لأنه يسمح بنفاذ الأشعة .....							
٤٩	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
كاثود الخلية الكهروضوئية صفيحة معدنية ..... الشكل .							
٥٠	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
تتبعث الإلكترونات من سطح فلز وتكتسب طاقة حركية عند ما يكون ..... ( f : تردد الضوء الساقط ، f : التردد الحرج ، W : دالة الشغل ) .							
٥١	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
إذا كانت دالة الشغل للبو تاسيوم ٢,٢ إ. ف ؛ فإن التردد الحرج يساوي ..... هرتز							
٥٢	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
يصنع انتفاخ الخلية الكهروضوئية من الكوارتز بدلاً من الزجاج حتى يسمح بنفاذ الأشعة .....							
٥٣	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
جميع ما يلي من مكونات دائرة الخلية الكهروضوئية ما عدا .....							
٥٤	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
إذا كان جهد الإيقاف يساوي ٤ فولت ، فإن طاقة حركة الإلكترون المنبعث = ..... جول .							
٥٥	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
تستخدم الخلية الكهروضوئية في .....							
٥٦	١	١	٢	١,٥	٣	٢	٤
إذا كان الطول الموجي لشعاع ضوئي ١٢,٤ أنجستروم ، فإن طاقة الشعاع = ..... جول .							

٥٧	١	٢	٣	٤	تضاء الخلية الكهروضوئية في أجهزة الإنذار بحزمة ضوئية غير مرئية من الأشعة .....
	فوق البنفسجية	تحت الحمراء القريبة	السينية	تحت الحمراء البعيدة	
٥٨	١	٢	٣	٤	فلز دالة شغلة ٤ إ . ف ، فإن التردد الحرج للفلز بوحدة الهرتز .....
	$24 \cdot 10^6$	$24 \cdot 10^6$	$14 \cdot 10^9$	$14 \cdot 10^9$	
٥٩	١	٢	٣	٤	جميع ما يلي من مكونات دائرة الخلية الكهروضوئية ما عدا .....
	المهبط	انتفاخ من الكوارتز	فتيل	المصدر	
٦٠	١	٢	٣	٤	إذا كان جهد الإيقاف لخلية كهروضوئية ٥ إ . ف ، فإن طاقة حركة الإلكترونات ..... جول .
	$19 \cdot 10^8$	$19 \cdot 10^8$	$10 \cdot 10^8$	$12 \cdot 10^8$	
٦١	١	٢	٣	٤	إذا كانت طاقة الأشعة الساقطة على مهبط خلية كهروضوئية ٣,٥ إ . ف ودالة الشغل لمادته ٢ إ . ف ، فإن جهد الإيقاف يساوي ..... فولت
	٢,٥	١,٥	٣,٥	٤,٥	
٦٢	١	٢	٣	٤	إذا زاد تردد الضوء الساقط على سطح كاثود خلية كهروضوئية ، فإن أحد المقادير التالية لن يتغير .....
	دالة الشغل	جهد الإيقاف	طول موجة الضوء	طاقة الضوء	
٦٣	١	٢	٣	٤	جميع ما يلي من استخدامات الخلية الكهروضوئية عدا .....
	مقياس لشدة الضوء	مصدر للإضاءة	في جرس الإنذار	فتح الأبواب آلياً	