



بنك أسئلة العلوم

almanahj.com/kw

للمصف التاسع

الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي

2023-2022



الصف التاسع

الجزء الثاني

الموجه العام للعلوم

أ. منى الأنصاري

الوحدة التعليمية الأولى

الجهاز الهضمي Digestive system

موقع
المناهج التعليمية
almanalaj.com

- Digestion process
- Digestive system
- Gastrointestinal tract and its accessory organs
- عملية الهضم
- الجهاز الهضمي
- ملحقات القناة الهضمية



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة √ في المربع المقابل :

1- المكونات التالية من ملحقات القناة الهضمية معدا :

الكبد الغدد اللعابية البنكرياس الأثنى عشر

2- مرحلة يمر بها الغذاء ويتم فيه تقطيع الطعام الى أجزاء صغيرة لتسهيل هضمه:

الميكانيكية الكيمائية الامتصاص الترشيح



3- أحد أعضاء الجهاز الهضمي يوجد في الجانب العلوي من تجويف البطن أسفل الحجاب الحاجز:

الكبد البنكرياس الاثنى عشر العصارة الصفراوية

4- أحد ملحقات القناة الهضمية وتفرز المادة التي تسهل عملية مضغ الطعام وبلعه:

الكبد البنكرياس الغدد اللعابية الاثنى عشر

5- الانزيم الذي له تأثير على المواد النشوية:

الليبيز التربسين الببسين الاميليز

6- تبدأ عملية تجميع الفضلات في:

الأمعاء الغليظة المعدة المستقيم فتحة الشرج

7- تصل مدة بقاء الطعام في الأمعاء الدقيقة إلى:

5-6 ساعات 2-3 ساعات 1-2 ساعات 7-8 ساعات

8- يعتبر أحد وظائف غدة البنكرياس:

انتاج العصارة الصفراوية افراز هرمون الانسولين انتاج اللعاب انتاج كريات الدم الحمراء

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة صحيحة للعبارة الصحيحة وكلمة خاطئة للعبارات الغير صحيحة علميا في كل

مما يأتي:

1. البنكرياس يفرز هرموني الانسولين والجلوكاجون. (-----)
2. الغدد اللعابية تفرز اللعاب الذي يسهل عملية مضغ الطعام وبلعة. (-----)
3. البنكرياس من أجزاء القناة الهضمية. (-----)
4. الغذاء مصدر الطاقة لدى الانسان. (-----)
5. الكبد والبنكرياس والغدد اللعابية من ملحقات القناة الهضمية. (-----)
6. الكبد يعمل كجهاز ترشيح في جسم الإنسان. (-----)
7. العصارة الصفراوية تساعد على هضم الدهون. (-----)
8. الكبد أكبر غدة في جسم الانسان. (-----)

موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من

عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(---)	- عضو يتم فيه تقطيع وتفتيت الطعام الي قطع صغيرة وتحلل أجزاء منه:	1- المعدة
(---)	- عضو يتميز جداره بعضلات ملساء تعمل الحركة الدودية خلال القناة الهضمية:	2- الفم 3- المرئ
(---)	- المرحلة التي يتم فيها تقطيع الطعام الى أجزاء صغيرة لتسهيل هضمه:	1- الهضم الكيميائي
(---)	- المرحلة التي يتم فيها تحول السكريات المعقدة الى الجلوكوز وتحويل البروتينات الى أحماض امينية والدهون إلى جليسرول:	2- الهضم الميكانيكي 3- الامتصاص
(---)	- كتله كثيفة القوام من المواد المهضومة:	1- الكيلوس.
(---)	- مادة سائلة تمتص في الأمعاء الدقيقة:	2- الكيموس 3- العصارة الصفراوية

السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- تحلل بعض الأجزاء من الفضلات في الأمعاء الغليظة.

2- أهمية الإنزيمات في الهضم الكيميائي.

3- للغدد اللعابية أهمية كبيرة في عملية الهضم.



السؤال الخامس : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- (الفم - الرئتين - المعدة - الأمعاء الدقيقة)

- الذي لا ينتمي للمجموعة: -----

- السبب: -----

2- (الكبد - البنكرياس - الغدد اللعابية - المريء)

- الذي لا ينتمي للمجموعة: -----

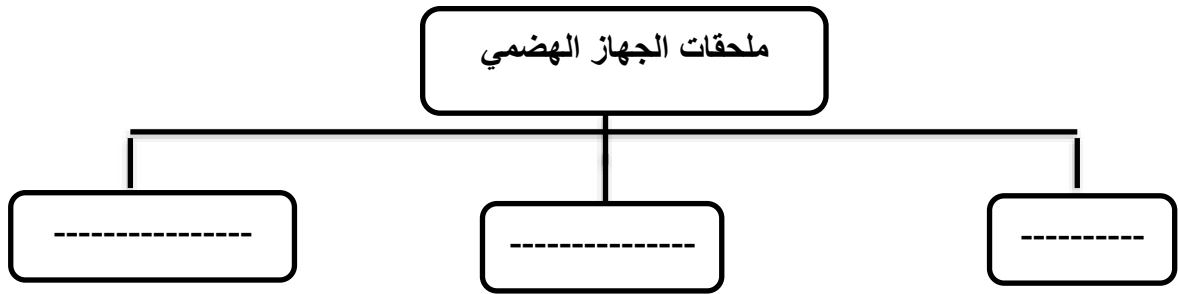
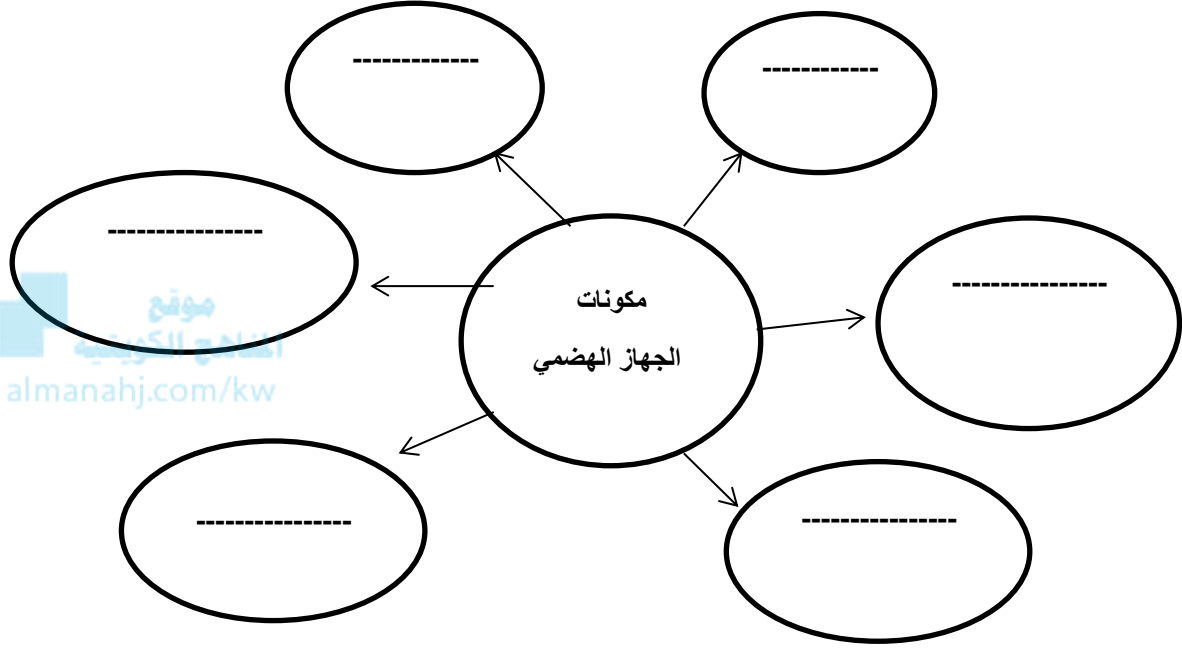
- السبب: -----

السؤال السادس : قارن بين كلا من مما يلي حسب كما هو موضح في الجدول التالي:

المعدة	الفم	وجه المقارنة
-----	-----	الوظيفة
-----	-----	
-----	-----	

البنكرياس	الكبد	وجه المقارنة
-----	-----	الأهمية
-----	-----	
-----	-----	

السؤال السابع: أكمل خريطة المفاهيم التالية:



الوحدة التعليمية الأولى

الموجات

The waves

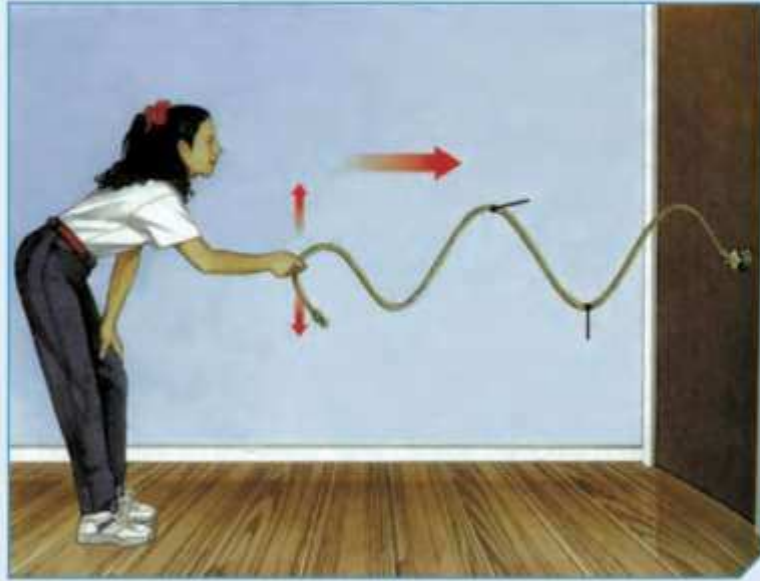
موقع
المنهج التونسي
almanatoc.com

● The waves

- Characteristics of waves
- Applications of waves

● الموجات

- خصائص الموجات
- تطبيقات على الموجات



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع

المقابل لها

1 - اضطراب ينقل الطاقة عبر مادة ما أو عبر الفراغ:

التردد الموجة سعة الموجة التخلخل

2- موجات يمكنها الانتقال عبر الفراغ:

الصوت الضوء الطولية الاهتزازية

3 - جميع الموجات التالية يمكنها الانتقال عبر الفراغ ماعدا موجات:

الراديو التلغراف الصوت الضوء

4 - الموجة التي تتحرك بها جزيئات الوسط عمودياً على اتجاه الانتشار الموجي:

الأولية الطولية السطحية المستعرضة

5 - تنتشر الموجة المستعرضة على هيئة :

قمم وقيعان قمم وتضاغطات قيعان وتخلخلات تضاغطات وتخلخلات

6 - تنتشر الموجة الطولية على هيئة :

قمم وقيعان قمم وتضاغطات قيعان وتخلخلات تضاغطات وتخلخلات

7 - المسافة بين كل قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين هي :

السعة التردد الطول الموجي ارتفاع الموجة

8 - المسافة بين نقطتين متتاليتين متماثلتين في الحركة والازاحة والاتجاه هي :

ارتفاع الموجة سعة الموجة اتساع الموجة الطول الموجي

9- الموجة التي تتحرك بها جزيئات الوسط بنفس اتجاه الانتشار الموجي هي :

الطولية السطحية الثانوية المستعرضة

10- موجات تنشأ من اتحاد الموجات المستعرضة والموجات الطولية عند سطح بين وسطين :

الأولية الثانوية الاهتزازية السطحية

11 - عدد الموجات الكاملة التي تحدث في خلال الثانية الواحدة:

الطول الموجي التردد سعة الاهتزازة الاهتزاز

12 - اهتز بندول بسيط فعمل (10) اهتزازات كاملة في زمن قدره (5) ثواني فان تردد البندول يساوي :

15 m/s 4 s 2 m 2 Hz

تابع / السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في

المربع المقابل لها

13 - اهتز فرع شوكة رنانة لمدة (4 s) وكان تردده يساوي 100 Hz فإن عدد الاهتزازات الكاملة يساوي :

25 400 104 96

14 - الزمن اللازم لعمل (50) اهتزازة كاملة لجسم مهتز يعمل بتردد Hz (10) يساوي :

5 s 25 s 40 s 500 s

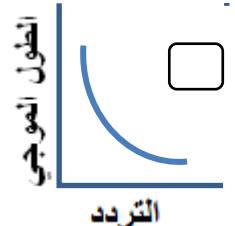
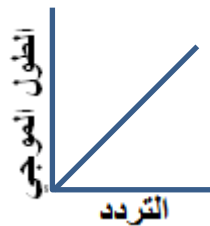
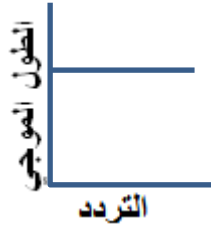
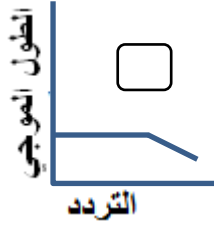
15 - مصدر صوتي يصدر نغمة ترددها 170 Hz وطولها الموجي 2m فإن سرعة الصوت ب m/s تساوي :

300 310 330 340

16 - موجة صوتية سرعتها في الهواء تساوي 340 m/s فإذا كان الطول الموجي لها 10 m فإن ترددها يساوي:

68 Hz 17 Hz 34Hz 43 m

17 - الشكل الذي يمثل العلاقة بين الطول الموجي والتردد هو :



18 - جهاز يحول الطاقة الموجية الى طاقة كهربائية:

المولد الكهربائي المحرك الكهربائي الرأس النقطي الطافي التوربين

19 - جهاز يحول الطاقة الموجية الى طاقة كهربائية:

المولد الكهربائي المحرك الكهربائي الجهاز العائم التوربين

20- جهاز فكرة عمله تعتمد على سرعة الامواج على ملء الخزان بكمية من الماء المحيط به في البحر ليقوم

بتوليد الكهرباء هو:

المولد الكهربائي الجهاز العائم الرأس النقطي الطافي التوربين

21 - موجات تسونامي عادة موجات متوالية سريعة جدا نوعها:

طولية مستعرضة سطحية اهتزازية

السؤال الثاني : أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

- 1 - الموجة هي اضطراب ينقل الطاقة عبر مادة ما أو عبر الفراغ. (-----)
- 2 - تنتقل الموجات الطاقة وجزئيات الوسط المهتزة من مكان الى آخر. (-----)
- 3 - تنتقل الموجات الطاقة من مكان الى آخر من دون انتقال جزئيات الوسط المهتزة. (-----)
- 4 - تقسم الموجات الى نوعين بحسب نوع الوسط الذي تنتقل فيه الى طولية ومستعرضة. (-----)
- 5 - الضوء وموجات الراديو والتلفاز وموجات كهرومغناطيسية لا يمكنها الانتشار في الفراغ. (-----)
- 6 - الصوت موجة ميكانيكية لا تنتشر في الفراغ ويلزمها وسط مادي غاز أو سائل أو صلب. (-----)
- 7 - الموجة المستعرضة هي الموجة التي تتحرك بها جزئيات الوسط بنفس اتجاه الانتشار الموجي. (-----)
- 8 - الموجة المستعرضة تنتشر على هيئة قمم وقيعان. (-----)
- 9 - الموجة الطولية تنتشر على هيئة تضاعطات وتخلخلات. (-----)
- 10 - الطول الموجي للموجة المستعرضة هو المسافة بين تضاعطين او تخلخلين متتاليين. (-----)
- 11 - الطول الموجي للموجة الطولية هو المسافة بين قمتين او قاعين متتاليين. (-----)
- 12 - الموجات المستعرضة هي موجات تنشأ من اتحاد الموجات المستعرضة والموجات الطولية. (-----)
- 13 - في الموجة السطحية ينتشر كل جزئ بحركة دائرية. (-----)
- 14 - سعة الموجة هي أقصى ازاحة يصل اليها الجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه. (-----)
- 15 - الطول الموجي هو المسافة بين نقطتين متتاليتين متماثلتين في الحركة والازاحة والاتجاه. (-----)
- 16 - التردد هو عدد الموجات الكاملة التي تحدث خلال الثانية الواحدة. (-----)
- 17 - سرعة الموجة ناتج قسمة التردد على طول الموجة. (-----)
- 18 - كلما زاد الطول الموجي زاد التردد. (-----)
- 19 - العلاقة بين الطول الموجي والتردد علاقة عكسية. (-----)

*السؤال الثالث : اختر العبارة او الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات

المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(---)	موجات مرئية يمكنها الانتشار في الاوساط المادية والفراغ.	1- الصوت
(---)	موجات يمكنها الانتشار في الاوساط المادية فقط	2- الضوء 3- الميكروويف
(---)	موجات تنتشر على هيئة قمم وقيعان.	1- الموجة الطولية
(---)	موجات تنتشر على هيئة تضاعفات وتخلخلات.	2- الموجة المستعرضة 3- الموجة السطحية
(---)	أقصى ازاحة يصل اليها الجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه.	1- الاهتزازة الكاملة
(---)	المسافة بين نقطتين متتاليتين متمثلتين في الحركة والازاحة والاتجاه.	2- سعة الموجة 3- الطول الموجي
(---)	وحدة قياس التردد.	1- متر/ثانية
(---)	وحدة قياس سرعة الموجة.	2- هرتز 3- متر

السؤال الرابع: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1 - تتحرك البطة صعوداً وهبوطاً عندما تمر موجة بأسفلها ولا تنتقل من مكانها.

.....

2 - عند رمي حجر في الماء تنشأ دوائر متحدة المركز مركزها موقع سقوط الحجر

.....

3 - نري ضوء الشمس ولا نسمع صوت الانفجارات التي تحدث داخلها.

.....

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

4 - لا يستطيع رواد الفضاء التحدث الى بعضهم مباشرة بل يلزم لهم اجهزة اللاسلكي.

.....

5 - تزداد خطورة موجات تسونامي عندما تقترب من الشواطئ.

.....

السؤال الخامس : قارن بين كلاً من مما يلي حسب كما هو موضح في الجدول التالي:

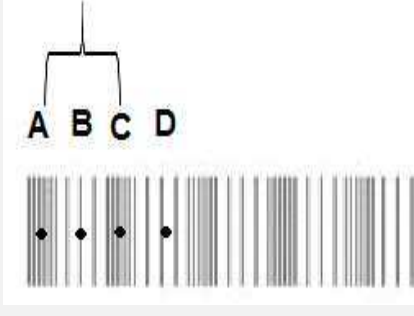
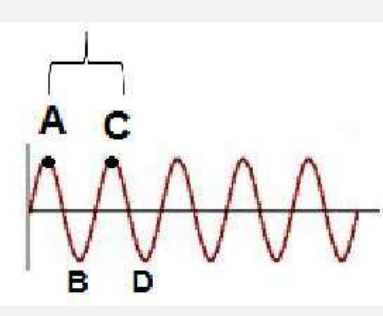
وجه المقارنة	الموجات الطولية	الموجات السطحية
كيفية انتشارها	تنتشر على هيئة ----- و -----	تنتشر على هيئة ----- و -----

وجه المقارنة	سرعة الموجة	الطول الموجي
وحدة القياس	-----	-----

الطول الموجي	التردد	الطول الموجي
الرمز	-----	-----

وجه المقارنة	موجات الصوت	موجات الراديو
الانتقال عبر الفراغ	-----	-----

تابع / السؤال الخامس : قارن بين كلاً من مما يلي حسب كما هو موضح في الجدول التالي:

		<p>وجه المقارنة</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>نوع الموجة</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>اسم النقطة المشار لها بالحرف A</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>اسم النقطة المشار لها بالحرف B</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>اسم المسافة بين A, C</p>

السؤال السادس: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1 - عندما تحرك طرف نابض مثبت طرفه الآخر لأعلى ولأسفل.
- الحدث : -----

- السبب: -----

2 - عندما تحرك طرف نابض مثبت طرفه الآخر للأمام والخلف.
- الحدث : -----

- السبب: -----

3- عندما تتحد الموجات المستعرضة مع الموجات الطولية.
- الحدث : -----

- السبب: -----

السؤال السابع: حل المسائل التالية:

1- احسب تردد بندول بسيط يعمل (40) اهتزازة كاملة في زمن قدره (5) ثواني.

- القانون :

- التطبيق:

2 - احسب عدد الاهتزازات الكاملة لشوكة رنانة تهتز لمد (5) s ، اذا كان ترددها يساوي (100) Hz

- القانون :

- التطبيق:

3 - احسب سرعة الصوت لمصدر صوتي يصدر نغمة ترددها (170) Hz اذا كان طولها الموجي يساوي (2)m

- القانون :

- التطبيق:

4- احسب تردد موجة صوتية سرعتها في الهواء تساوي (340) m/s إذا كان الطول الموجي لها (10) m:

- القانون :

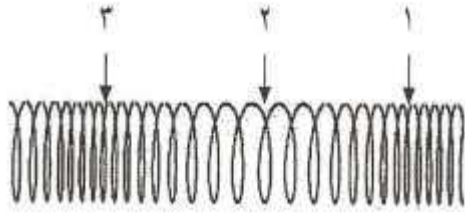
- التطبيق:

5 - احسب الطول الموجي لموجة صوتية سرعتها في الهواء تساوي (340) m/s إذا كان ترددها يساوي (20) Hz :

- القانون :

- التطبيق:

السؤال الثامن: أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :

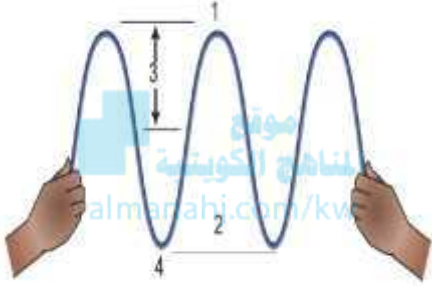


1- الرسم المقابل يوضح الموجات طولية :

- التضاضط يمثلته رقم (----) و (-----)

- التخلخل يمثلته الرقم (----)

- تحرك جزيئات الوسط ----- اتجاه الانتشار الموجي.



2- الرسم المقابل يوضح الموجة المستعرضة:

- القمم يمثلته الرقم (----)

- القيعان يمثلته الرقم (----)

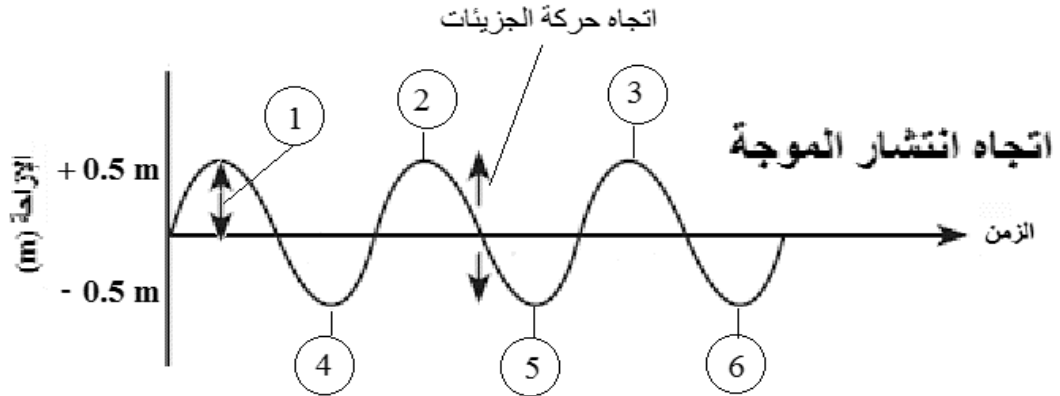
- سعة الموجه يمثلته الرقم (----)

- طول الموجه يمثلته الرقم (----)

- تتحرك جزيئات الوسط ----- على اتجاه الانتشار الموجي.

3- الرسم التالي يوضح أحد أنواع الموجات:

- أقصى ازاحة يصل اليها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه يمثلها الرقم (--)



الوحدة التعلّمية الثالثة

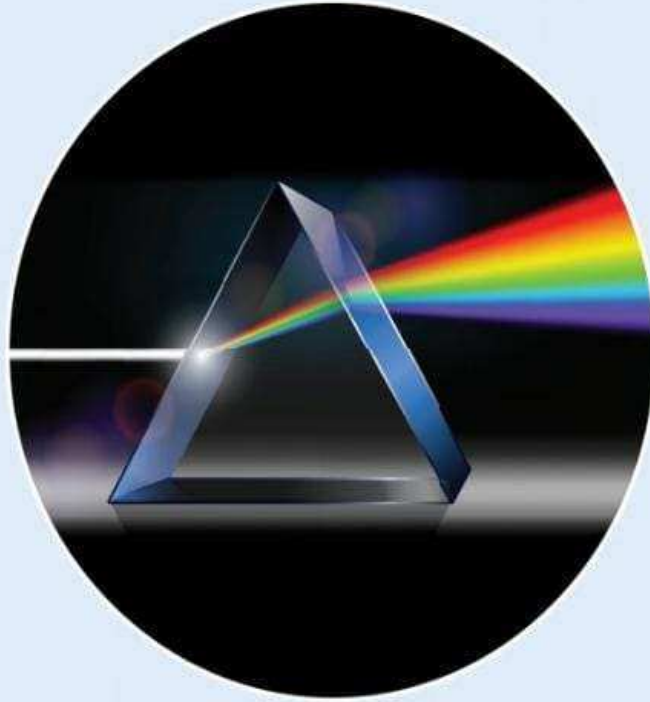
الطيف الكهرومغناطيسي

The electromagnetic spectrum

موقع
المنهج التوجيهية
almanahj.com

- The electromagnetic spectrum
- Types of electromagnetic spectrum
- The importance of the electromagnetic spectrum

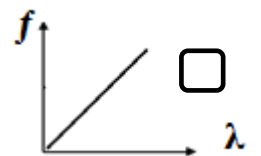
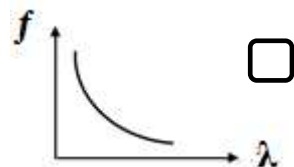
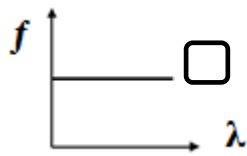
- الطيف الكهرومغناطيسي
- أنواع الطيف الكهرومغناطيسي
- أهمية الطيف الكهرومغناطيسي



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع

المقابل لها

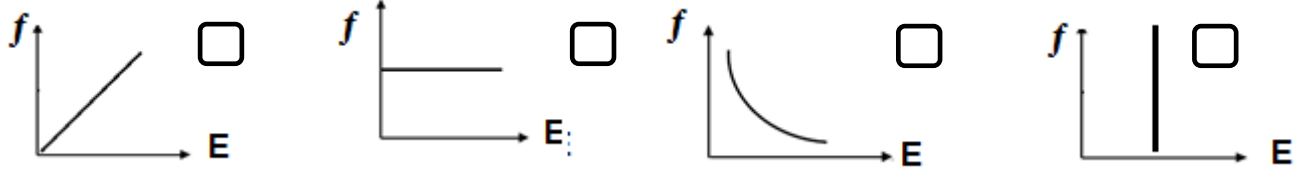
- 1 - الموجات التي سهلت نقل المعلومات بطريقة سهلة على سطح الارض والى الفضاء الخارجي:
- الميكانيكية الكهرومغناطيسية المغناطيسية الكهربائية
- 2 - نرى القمر والنجوم على الرغم من عدم وجود مادة في الفراغ بيننا وبين الفضاء وذلك لأن الضوء عبارة عن موجات:
- كهرومغناطيسية ميكانيكية كهربائية مغناطيسية
- 3 - الموجات الضوئية هي موجات:
- طولية مستعرضة سطحية أولية
- 4 - سلسلة من الموجات الكهرومغناطيسية المختلفة في الطاقة والتردد والطول الموجي تمثل الطيف:
- الكهرومغناطيسي المغناطيسي الكهربائي الضوئي
- 5 - موجات كهرومغناطيسية ذات الترددات والطاقة المنخفضة ولها اطوال موجية طويلة جدا:
- الراديو الأشعة تحت الحمراء أشعة جاما الأشعة السينية
- 6 - موجات كهرومغناطيسية ذات الترددات والطاقة العالية ولها اطوال موجية قصيرة جدا:
- الراديو أشعة جاما الأشعة السينية الميكروويف
- 7 - الطيف المرئي الذي له أقصر طول موجي وأعلى تردد وطاقة يمثل اللون:
- الاحمر الاصفر النيلي البنفسجي
- 8 - الطيف المرئي الذي له أطول طول موجي وأقل تردد وطاقة يمثل اللون:
- الاصفر الاحمر البرتقالي الاخضر
- 9- عند اتحاد ألوان الطيف المرئي السبعة يتكون الضوء:
- الابيض الاخضر الاصفر الاحمر
- 10 - الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الطول الموجي والتردد للموجات الكهرومغناطيسية:



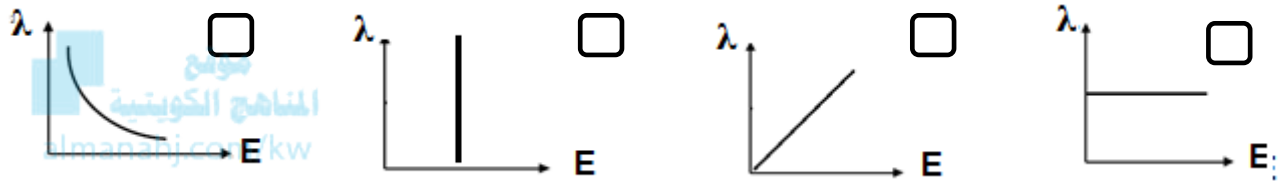
تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في

المربع المقابل لها

11- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين طاقة الموجة والطول الموجي للموجات الكهرومغناطيسية:



12 - الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين طاقة الموجة وتردد للموجات الكهرومغناطيسية:



13 - أقل موجات الطيف الكهرومغناطيسي طاقة تنتقل في الهواء والفضاء ولا تتأثر بالأحوال الجوية:

موجات الراديو موجات الميكروويف أشعة جاما الأشعة السينية

14 - تقع بين موجات الراديو والأشعة تحت الحمراء لا تتأثر بالأحوال الجوية وتنعكس عن الاجسام الموجودة في الجو

الأشعة السينية موجات الراديو موجات الميكروويف أشعة جاما

15 - تقع بين موجات الميكروويف والطيف المرئي تتأثر بالأحوال الجوية ولها تأثير حراري وتنتقل في الأوساط الشفافة:

الأشعة تحت الحمراء الأشعة السينية أشعة جاما الأشعة فوق البنفسجية

16 - أحد مكونات ضوء الشمس غير مرئي يقع بين الضوء المرئي والأشعة السينية.

الأشعة تحت الحمراء الأشعة السينية أشعة جاما الأشعة فوق البنفسجية

17 - أشعة لها القدرة على اختراق الاجسام اللينة كالجلد والعضلات ولا تخترق الاجسام الصلبة كالعظام:

الأشعة تحت الحمراء الأشعة السينية أشعة جاما الأشعة فوق البنفسجية

18 - موجات ذات طاقة عالية جدا لها القدرة على تدمير الانسجة الحية:

الأشعة تحت الحمراء الأشعة السينية أشعة جاما الأشعة فوق البنفسجية

تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في

المربع المقابل لها

19 - تستخدم في مصابيح الكشف عن اوراق العملة وفي تعقيم الادوات الطبية وفي علاج الامراض الجلدية:

الأشعة تحت الحمراء الأشعة السينية أشعة جاما الأشعة فوق البنفسجية

20 - تستخدم في قتل الجراثيم في الاطعمة المعلبة وفي قتل الخلايا السرطانية:

الأشعة تحت الحمراء الأشعة السينية أشعة جاما الأشعة فوق البنفسجية



almanahj.com/kw

21 - تستخدم في التصوير الحراري وفي الكاميرات والمناظير الخاصة بالرؤية الليلية

الأشعة تحت الحمراء الأشعة السينية أشعة جاما الأشعة فوق البنفسجية

22 - تستخدم في الاتصالات والطبخ:

موجات الراديو موجات الميكروويف أشعة جاما الأشعة السينية

23 - تستخدم في تصوير العظام والكشف عن الكسور وأجهزة تفتيش الحقائب في المطارات:

الأشعة تحت الحمراء الأشعة السينية أشعة جاما الأشعة فوق البنفسجية

24 - تستخدم في بث التلفاز وفي الاتصالات اللاسلكية وفي الملاحة البحرية والجوية.

موجات الراديو موجات الميكروويف أشعة جاما الأشعة السينية

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام عبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- 1 - نرى النجوم والمجرات البعيدة لان الضوء موجات كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ. (-----)
- 2 - الموجات الضوئية موجات طولية. (-----)
- 3- موجات الراديو ذات ترددات وطاقة مرتفعة ولها اطوال موجية صغيرة. (-----)
- 4 - أشعة جاما تتميز بترددات وطاقة منخفضة وأطوال موجية طويلة جدا. (-----)
- 5 - الطيف المرئي مرتب تصاعديا حسب التردد احمر برتقالي اصفر اخضر ازرق نيلي بنفسجي. (-----)
- 6 - الطيف المرئي مرتب تصاعديا حسب الطاقة احمر برتقالي اصفر اخضر ازرق نيلي بنفسجي. (-----)
- 7 - الطيف المرئي مرتب تنازليا حسب الطول الموجي احمر برتقالي اصفر اخضر ازرق نيلي بنفسجي. (-----)
- 8 - العلاقة بين الطول الموجي والتردد للموجات الكهرومغناطيسية علاقة طردية. (-----)
- 9 - العلاقة بين الطول الموجي والطاقة للموجات الكهرومغناطيسية علاقة عكسية. (-----)
- 10 - العلاقة بين الطاقة والتردد للموجات الكهرومغناطيسية علاقة طردية. (-----)
- 11 - الموجات التي لا تتأثر بالأحوال الجوية موجات الراديو والميكروويف. (-----)
- 12 - الاشعة تحت الحمراء تنتقل في الاوساط الشفافة وتتأثر بالأحوال الجوية ولها تأثير حراري. (-----)
- 13- الاشعة فوق البنفسجية أحد مكونات ضوء الشمس وغير مرئية للعين البشرية. (-----)
- 14 - اشعة جاما تستخدم في قتل الخلايا السرطانية وفي قتل الجراثيم في الاطعمة المعلبة. (-----)
- 15- تستخدم الاشعة فوق البنفسجية في التصوير الحراري وفي مناظير الرؤية الليلية. (-----)
- 16 - تستخدم الاشعة تحت الحمراء في مصابيح الكشف عن اوراق العملة. (-----)
- 17 - تستخدم موجات الميكروويف في الاتصالات والطبخ. (-----)
- 18 - تستخدم الاشعة السينية في تفتيش الحقائب والامتعة في المطارات (-----)

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- الأشعة السينية	- موجات ذات ترددات و طاقة عالية ولها اطوال موجية قصيرة جدا:	(-)
2- أشعة جاما	- موجات ذات ترددات و طاقة منخفضة ولها اطوال موجية طويلة جدا:	(-)
3- موجات الراديو		
1- الأحمر	- اللون المرئي الذي له أقصر طول موجي وأعلى تردد و طاقة:	(-)
2- البنفسجي	- اللون المرئي الذي له أطول طول موجي وأقل تردد و طاقة:	(-)
3- الأصفر		
1- الأشعة تحت الحمراء	- تستخدم في مصابيح الكشف عن أوراق العملة وفي علاج الامراض الجلدية:	(-)
2- الاشعة فوق البنفسجية	- تستخدم في التصوير الحراري وفي كاميرات الرؤية الليلية:	(-)
3- الاشعة السينية		
1- الاشعة السينية	- تستخدم في قتل الخلايا السرطانية والجراثيم في الاطعمة المعلبة:	(-)
2- أشعة جاما	- تستخدم في تصوير العظام والكشف عن الكسور وتشوهاتها:	(-)
3- الاشعة فوق البنفسجية		
1- موجات الراديو	- تستخدم في الالياف الضوئية في الاتصالات	(-)
2- موجات الميكروويف	- تستخدم في الاتصالات اللاسلكية في الملاحة البحرية والجوية:	(-)
3- الضوء المرئي		

***السؤال الرابع : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:**

1 - اكتشاف الموجات الكهرومغناطيسية من الاكتشافات العظيمة التي حققها الانسان.

2 - نستطيع رؤية القمر والنجوم والمجرات البعيدة.

3 - الموجات الضوئية موجات مستعرضة

4 - الاشعة السينية لا تستخدم في تصوير الجلد والعضلات بينما تستخدم في تصوير العظام

5 - تستخدم الاشعة السينية في تصوير العظام.

6 - تستخدم اشعة جاما في قتل الخلايا السرطانية والجراثيم في الاطعمة المعلبة.

السؤال الخامس : قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

وجه المقارنة	موجات الراديو	أشعة جاما
الطول الموجي	-----	-----
التردد	-----	-----
الطاقة	-----	-----
الاستخدامات	-----	-----

وجه المقارنة	الضوء الاحمر	الضوء البنفسجي
الطول الموجي	-----	-----
التردد	-----	-----
الطاقة	-----	-----

وجه المقارنة	الاشعة السينية	أشعة جاما
الاستخدامات الطبية	-----	-----

وجه المقارنة	موجات الراديو	موجات الميكروويف
الاستخدامات	-----	-----

وجه المقارنة	الاشعة فوق البنفسجية	الاشعة تحت الحمراء
الاستخدامات	-----	-----

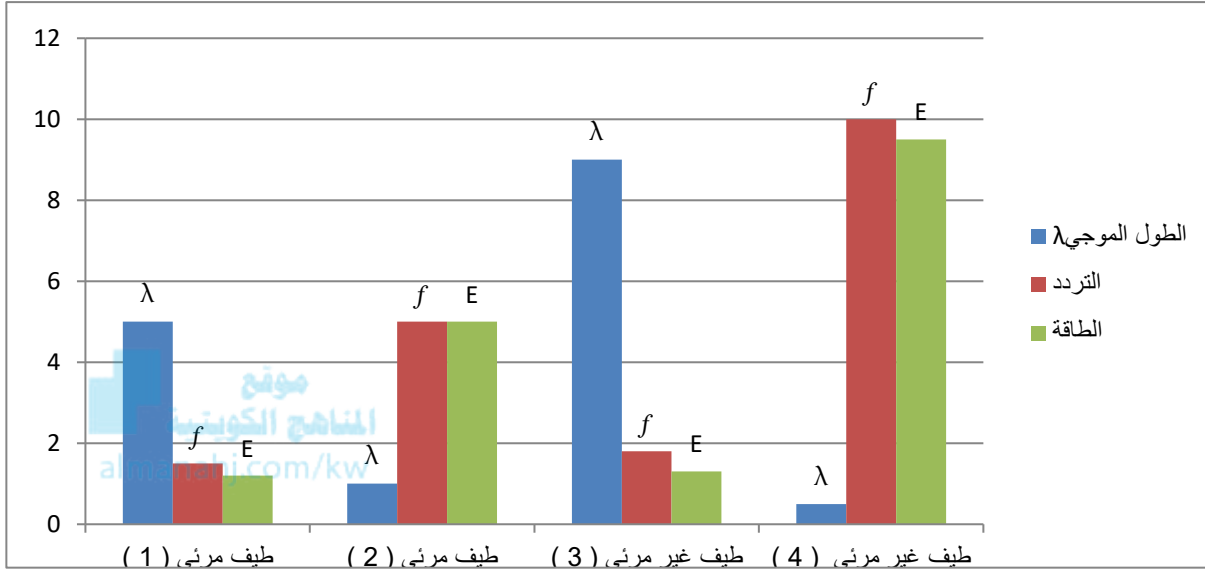
السؤال السادس : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1 - خلال دراستك للطيف الكهرومغناطيسي:
(الاشعة تحت الحمراء - موجات الضوء الاحمر - الاشعة فوق البنفسجية - الاشعة السينية)
- الذي لا ينتمي: -----
- السبب: -----

2 - خلال دراستك للطيف الكهرومغناطيسي:
(الضوء الاصفر - الضوء البرتقالي - الاشعة فوق البنفسجية - الضوء البنفسجي)
- الذي لا ينتمي: -----
- السبب: -----

السؤال السابع : ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم اجب عما يلي:

1- الرسم البياني التالي ، اجب عن ما يلي:



- الطيف المرئي (1) يمثل -----

- السبب : -----

- الطيف المرئي (2) يمثل الضوء -----

- السبب : -----

- الطيف غير المرئي (3) يمثل -----

- السبب : -----

- الطيف غير المرئي (4) -----

- السبب : -----

السؤال الثامن : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب :

1- عندما تمطر السماء ثم تشرق الشمس في الوقت نفسه.

- الحدث : -----

- السبب: -----

الوحدة التعلّمية الرابعة

الرموز والصيغ الكيميائية

المناهج الكويتية
almanah.org

Chemical symbols and formulas

- قواعد اشتقاق رموز العناصر Rules for deriving elements symbols
- التكافؤ Valence
- الشقوق الأيونية Ionic radicals
- الصيغ الكيميائية Chemical formulas

IA	IIA	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA	IIB	IB	IIA	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA	IIB	IB																																																																																							
1 H Hydrogen (1.008)	2 He Helium (4.003)	3 Li Lithium (6.941)	4 Be Beryllium (9.012)	5 B Boron (10.811)	6 C Carbon (12.011)	7 N Nitrogen (14.007)	8 O Oxygen (15.999)	9 F Fluorine (18.998)	10 Ne Neon (20.180)	11 Na Sodium (22.990)	12 Mg Magnesium (24.305)	13 Al Aluminum (26.982)	14 Si Silicon (28.086)	15 P Phosphorus (30.974)	16 S Sulfur (32.065)	17 Cl Chlorine (35.453)	18 Ar Argon (39.948)	19 K Potassium (39.098)	20 Ca Calcium (40.078)	21 Sc Scandium (44.956)	22 Ti Titanium (47.883)	23 V Vanadium (50.942)	24 Cr Chromium (51.996)	25 Mn Manganese (54.938)	26 Fe Iron (55.845)	27 Co Cobalt (58.933)	28 Ni Nickel (58.693)	29 Cu Copper (63.546)	30 Zn Zinc (65.380)	31 Ga Gallium (69.723)	32 Ge Germanium (72.630)	33 As Arsenic (74.922)	34 Se Selenium (78.960)	35 Br Bromine (79.904)	36 Kr Krypton (83.798)	37 Rb Rubidium (85.468)	38 Sr Strontium (87.62)	39 Y Yttrium (88.906)	40 Zr Zirconium (91.224)	41 Nb Niobium (92.906)	42 Mo Molybdenum (95.94)	43 Tc Technetium (98.906)	44 Ru Ruthenium (101.07)	45 Rh Rhodium (102.905)	46 Pd Palladium (106.42)	47 Ag Silver (107.868)	48 Cd Cadmium (112.415)	49 In Indium (114.818)	50 Sn Tin (118.710)	51 Sb Antimony (121.757)	52 Te Tellurium (127.603)	53 I Iodine (126.905)	54 Xe Xenon (131.29)	55 Cs Cesium (132.905)	56 Ba Barium (137.327)	57 La Lanthanum (138.905)	58 Ce Cerium (140.12)	59 Pr Praseodymium (140.908)	60 Nd Neodymium (144.24)	61 Pm Promethium (144.913)	62 Sm Samarium (150.36)	63 Eu Europium (151.964)	64 Gd Gadolinium (157.25)	65 Tb Terbium (158.925)	66 Dy Dysprosium (162.50)	67 Ho Holmium (164.930)	68 Er Erbium (167.259)	69 Tm Thulium (168.930)	70 Yb Ytterbium (173.054)	71 Lu Lutetium (174.967)	72 Hf Hafnium (178.49)	73 Ta Tantalum (180.948)	74 W Tungsten (183.84)	75 Re Rhenium (186.207)	76 Os Osmium (190.23)	77 Ir Iridium (192.222)	78 Pt Platinum (195.084)	79 Au Gold (196.967)	80 Hg Mercury (200.59)	81 Tl Thallium (204.383)	82 Pb Lead (207.2)	83 Bi Bismuth (208.980)	84 Po Polonium (209)	85 At Astatine (210)	86 Rn Radon (222)	87 Fr Francium (223)	88 Ra Radium (226)	89 Ac Actinium (227)	90 Th Thorium (232.038)	91 Pa Protactinium (231.036)	92 U Uranium (238.029)	93 Np Neptunium (237.048)	94 Pu Plutonium (244.064)	95 Am Americium (243.061)	96 Cm Curium (247.07)	97 Bk Berkelium (247.07)	98 Cf Californium (251.08)	99 Es Einsteinium (252.083)	100 Fm Fermium (257.10)	101 Md Mendelevium (258.10)	102 No Nihonium (289)	103 Fl Flerovium (289)	104 Lv Livermorium (293)	105 Ts Tennessine (289)	106 Og Oganesson (294)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع

المقابل لها

1 - الرمز الذي يدل على جزئ اكسجين واحد:

30 O₂ 30 3O₂

2 - الشكل الصحيح الذي يمثل 2 جزئ هيدروجين:

3- عدد الالكترونات التي تفقدها او تكتسبها الذرة عند تفاعلها مع ذرة عنصر اخر يسمى:

العدد الذري تكافؤ العنصر عدد دورة العنصر العدد الكتلي

4 - عدد الكترونات المستوى الخارجي تسمى بالكترونات التكافؤ وهي تساوي:

رقم المجموعة رقم الدورة عدد مستويات الطاقة العدد الذري

5- العناصر التي تكافؤها يساوي الصفر هي التي تقع في المجموعة:

4A 6A 8A 1A

6- جميع العناصر التالية تكافؤها يساوي (1) عدا:

12 Mg 19 K 3Li 11Na

7- تكافؤ عناصر المجموعة (5A) يساوي:

4 3 2 1

8- تكافؤ عناصر المجموعة (6A) يساوي:

8 6 4 2

9- يرمز لعنصر الاكسجين بالرمز:

O S H He

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام عبارة غير

الصحيحة لكل مما يلي

- 1- يستخدم العلماء رموزا للعناصر الكيميائية لتسهيل دراستها. (-----)
- 2- رمز عنصر المغنيسيوم mG . (-----)
- 3 - الرمز الكيميائي للعنصر يدل على اسم العنصر وعلى ذرة واحدة من العنصر. (-----)
- 4- الرمز (2H) يدل على جزئ هيدروجين. (-----)
- 5- الرمز (O₂) يدل على جزئ من الاكسجين يتكون من ذرتين مترابطتين. (-----)
- 6- عدد الكتلونات المستوى الخارجي تساوى دائما عدد الالكترولونات التي يفقدها او تكتسبها ذرة العنصر (-----)
- 7 - يقصد بالكتروونات التكافؤ تكافؤ العنصر. (-----)
- 8 - عدد الالكترولونات في المستوى الخارجي تسمى الكترولونات التكافؤ وتدل على رقم المجموعة. (-----)
- 9 - تكافؤ العنصر هو عدد الالكترولونات التي تفقدها او تكتسبها الذرة عند تفاعلها لتستقر الكترولونيا. (-----)
- 10 - يمكن استنتاج تكافؤ العنصر من الكترولونات التكافؤ. (-----)
- 11- تكافؤ العنصر يتبع مجموعته الى المجموعة الرابعة. (-----)
- 12 - الأيون (OH⁻) من الشقوق الايونية البسيطة بينما (Ca²⁺) من الشقوق الايونية المركبة . (-----)
- 13 - أيون الامونيوم (NH₄⁺) هو الشق الايوني المركب الذي يحمل شحنة موجبة. (-----)

السؤال الثالث : اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و ضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- تكافؤ العنصر	- عدد الالكترونات في المستوى الخارجي	(--)
2- العدد الذري	- عدد الالكترونات التي تفقدها أو تكتسبها الذرة عند تفاعلها مع ذرة عنصر آخر.	(--)
3- الكتلونات التكافؤ		
Ca ²⁺ (1)	- رمز أيون الكلوريد:	(---)
Cl ⁻ (2)	- رمز أيون الكالسيوم:	(---)
C (3)		

***السؤال الرابع : علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:**

1 - الغازات النبيلة مستقرة الكترونياً لا تفقد ولا تكتسب.

2 - تفقد عناصر المجموعة (1A) مثل الصوديوم والبوتاسيوم الكترون واحد من مستواها الخارجي.

3- تفقد عناصر المجموعة (2 A) مثل المغنيسيوم والكالسيوم الكترونين من مستواها الخارجي.

4 - تكتسب عناصر المجموعة السادسة مثل الاكسجين الكترونين اضافة لإلكترونات مستواها الخارجي

5 - تكتسب عناصر المجموعة السابعة مثل الكترون واحد اضافة لإلكترونات مستواها الخارجي

السؤال الخامس: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- خلال دراستك للصيغ الكيميائية:

SO_4^{2-}	NH_4^+	CO_3^{2-}	NO_3^-
-------------	----------	-------------	----------

- الذي لا ينتمي للمجموعة :

- السبب:

2- خلال دراستك للصيغ الكيميائية:



موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

O^{2-}	NH_4^+	Na^+	Cl^-
----------	----------	--------	--------

- الذي لا ينتمي للمجموعة :

- السبب:

السؤال السادس: أكمل الجدول التالي:

اسم الايون	رمز الايون	تكافؤ العنصر	لكي يستقر الكترونيا	عدد الكترونات التكافؤ	الترتيب الالكتروني	رمز العنصر
-----	-----	-----	-----	-----	-----	11 Na
-----	-----	-----	-----	-----	-----	9 F
-----	-----	-----	-----	-----	-----	12 Mg
-----	-----	-----	-----	-----	-----	8 O

كربونات البوتاسيوم	كبريتات البوتاسيوم	نترات البوتاسيوم	هيدروكسيد البوتاسيوم	أكسيد البوتاسيوم	كلوريد البوتاسيوم	التسمية اللفظية
$K^+ CO_3^{2-}$	$K^+ SO_4^{2-}$	$K^+ NO_3^-$	$K^+ OH^-$	$K^+ O^{2-}$	$K^+ Cl^-$	الشقوق الايونية
-----	-----	-----	-----	-----	-----	كتابة التكافؤ
-----	-----	-----	-----	-----	-----	عكس التكافؤ
-----	-----	-----	-----	-----	-----	الصيغة النهائية

تابع / السؤال السادس : أكمل الجدول التالي :

شكل جزئ المركب	صيغة المركب	مدلول الصيغة
	-----	-----
	-----	-----
	-----	-----
	-----	-----
	-----	-----

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

التسمية اللفظية	كلوريد الكالسيوم	أكسيد الكالسيوم	هيدروكسيد الكالسيوم	نترات الكالسيوم	كبريتات الكالسيوم	كربونات الكالسيوم
الشقوق الايونية	$Ca^{2+} Cl^{-}$	$Ca^{2+} O^{2-}$	$Ca^{2+} OH^{-}$	$Ca^{2+} NO_3^{-}$	$Ca^{2+} SO_4^{2-}$	$Ca^{2+} CO_3^{2-}$
كتابة التكافؤ	-----	-----	-----	-----	-----	-----
عكس التكافؤ	-----	-----	-----	-----	-----	-----
الصيغة النهائية	-----	-----	-----	-----	-----	-----