

SCAN  
ME! »



مؤسسة سما التعليمية المعلم الذكي

SCAN  
ME! »



مؤسسة سما التعليمية المعلم الذكي

عمره مايخذلك



الْأَمْ



2024

مذكرات قلب الألم



SCAN  
ME! »



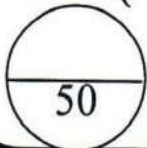
# نماذج اختبارات الفصل الدراسي الثاني

مذكرة  
**العلوم**  
الصف التاسع  
الفصل الدراسي الثاني

ملحوظة: الاختبارات لا تشمل على أنماط أسئلة أكمل الفراغ والمصطلح العلمي لذلك يجب تدريب الطلاب عليها من بنك أسئلة التوجيه الفني للعلوم

2024 سما معك بترفع مستواك قلب عمره ما يخذلك

المجال الدراسي: علوم  
الزمن: ساعتان  
عدد الصفحات: (4) صفحات



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
التوجيهي الفني للعلوم

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف التاسع في مادة العلوم

لعام الدراسي ( 2022 / 2023 م )

أولاً: الأسئلة الموضوعية ( 30 درجة )

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة ( ✓ )

في المربع المقابل لها ( 2X8 )

1. في المعادلة التالية (نشا + ماء  $\xleftarrow{A}$  مالتوز) A إنزيم يسمى:

- البيبسين  اللاكتيز  الليبيز  الأميليز

2. أكبر غدة في جسم الإنسان ، وتعمل كجهاز ترشيح هي :

- الغدة اللعابية  البنكرياس  الكبد  المعدة

3. موجات لا يمكن انتقالها عبر الفراغ هي :

- التلفاز  الصوت  الرadio

4. موجة زلزالية ترددتها Hz (10) و طولها الموجي m (200) سرعتها تساوي :

$$v = f \times \lambda$$
$$= 10 \times 200$$
$$= 2000 \text{ m/s}$$

- 2000 m/s  210 m/s  20 m/s  2 m/s

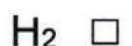
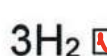
5. الطيف المرئي الذي له أطول طول موجي وأقل تردد وطاقة هو اللون :

- أخضر  أحمر  بنفسجي  أصفر

6. موجات لها القدرة على اختراق المواد و النفاذ منها، كما لها القدرة على تدمير الأنسجة الحية هي:

- الأشعة السينية  أشعة جاما  الأشعة تحت الحمراء  الأشعة فوق البنفسجية

7. الرمز الذي يدل على ثلاثة جزيئات من الهيدروجين وكل جزيء يتكون من ذرتين متراقبتين :



8. عدد تكافؤ النيتروجين في مركب نيتريد المغنيسيوم (  $\text{Mg}_3\text{N}_2$  ) :  
-3  -2  2

**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و الكلمة ( خطأ )**

8

**للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (1×8)**

- س 2
1. عملية الهضم هي انحلال جزيئات الغذاء المعقده التي لا تذوب في الماء إلى جزيئات صغيرة بسيطة. ( .....✓..... )
  2. تنقل الموجات الطاقة من مكان إلى آخر في الوسط دون انتقال جزيئاته. ( .....✓..... )
  3. الأشعة السينية لها القدرة على اختراق الأجسام الصلبة كالعظم . ( .....✗..... )
  4. تم اكتشاف عنصر الهيدروجين قبل عنصر الهيليوم . ( .....✓..... )
  5. يرمز لعنصر الحديد بالرمز (Fe). ( .....✓..... )
  6. تكافؤ عناصر المجموعة (8A) يساوى 8. ( .....✗..... )
  7. الذرة التي تفقد الكترونها أو أكثر لتسقى إلكترونياً تصبح أيوناً سالباً. ( .....✗..... )
  8. رمز أيون الكالسيوم هو (Ca<sup>2+</sup>). ( .....✓..... )

**السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة ( ب ) وأكتب رقمها أمام**

**ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) : (1×6)**

المجموعة ( ب )	المجموعة ( أ )	الرقم
1. الكيلوس 2. الکيموس 3. العصارة الصفراوية	- كتلة كثيفة القوام من المواد المهضومة توجد في المعدة - مادة سائلة تمتص في الأمعاء الدقيقة	(2.) (1.)
1. الأجهزة العائمة 2. جاهز الرأس النقطي الطافي 3. جهاز السونار	- جهاز يعتمد على هبوط الموجات وصعودها لتوليد الكهرباء. - جهاز يعتمد على سرعة الأمواج لتوليد الكهرباء .	(2.) (1.)
1. الأشعة فوق البنفسجية 2. الأشعة السينية 3. موجات الميكروويف	- موجات كهرومغناطيسية تستخدم في تعقيم الأدوات الطبية. - موجات كهرومغناطيسية تستخدم في الاتصالات والطبخ.	(1.) (3.)

6

س 3

ثانياً : الأسئلة المقالية ( 20 درجة )

4

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلًا علميًّا سليماً :- (2×2)

1. أهمية تواجد البكتيريا في الأمعاء الغليظة .

**تقوم بتحلٍ بعض المضادات في الأمعاء الغليظة**

2. عنصر الكلور ( $\text{Cl}_{17}$ ) غير مستقر إلكترونياً.

**لأن مستوى التأرجح غير ممكٌن وغير مكتمل بـ 8 إلكترون**

6

السؤال الرابع (ب) : قارن بين كل مما يلى : (2x3)

الطول الموجي	التردد	وجه المقارنة
المتر (m)	هرتز (Hz)	وحدة القياس
الأشعة تحت الحمراء	موجات الراديو	وجه المقارنة
ستائر	در ستائر	التاثر بالأحوال الجوية
		وجه المقارنة
<b>الأشعة السينية</b>	<b>الضوء المركب</b>	نوع الموجات الكهرومغناطيسية المستخدمة

10

س4

السؤال الخامس (أ) : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (2×2)

4

1. الأشعة فوق البنفسجية - **ألوان الطيف** - الأشعة تحت الحمراء - موجات الميكروويف ( )

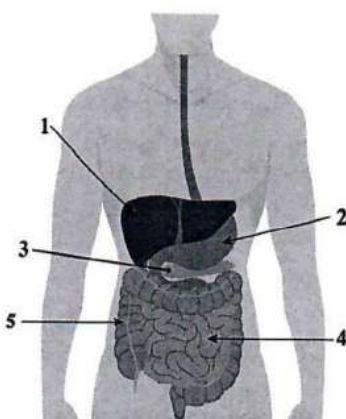
**لأنه من الطيف المركبي والباقي من الطيف غير المركبي .**



6

**لأنه سُقَّ أَيُونِي حَرَكَبُ وَالبَاحِي سَقْوَىً أَيُونِيَّةً بِيَهِ**

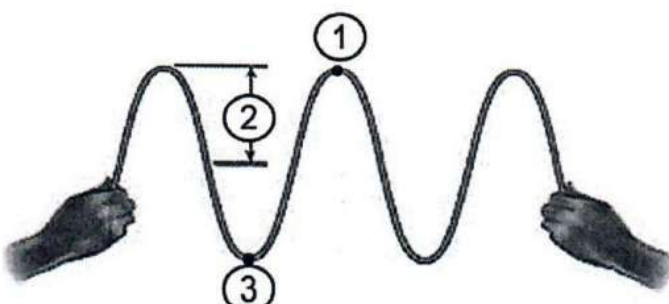
السؤال الخامس (ب) : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :- (2×3)



(1) يمثل الشكل المقابل الجهاز الهضمي.

أ- تغطي الخملات البطانة الداخلية للجزء رقم (4)

ب- يؤدي نقص أحد هرمونات الغدة رقم (3) إلى مرض **البول السكري**



(2) الشكل المقابل يمثل موجة مستعرضة.

- سعة الموجة يمثلها الرقم (2)

- المسافة بين نقطتين متتاليتين متماثلتين في الحركة والإزاحة والاتجاه تسمى **الطول الموجي**

(3) ادرس الجدول التالي ثم أجب عن المطلوب .

D	C	B	A	العنصر
2,8,5	2 ,7	2,8	2,8,2	التوزيع الالكتروني

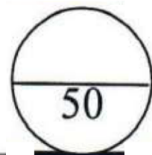
10

**1 يكتسب واحداً الكترون**  
**2 المستوي المترجي عكـمـل بـ8 إلكترونـ**

انتهـيـةـ ...  
 بالـتـوفـيقـ بـالـنـجـاحـ

الزمن / ساعتين وربع

عدد الصفحات : ٤



امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

في مجال العلوم للصف التاسع

العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للعلوم



١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة ( ✓ )

في المربع المقابل لها : (  $2 \times 8 = 16$  درجات )

١. أحد ملحقات القناة الهضمية :

الأمعاء الدقيقة

المرى

الكبد

٢. أنزيم العصارة البنكرياسية المسؤول عن هضم المواد الدهنية :

التربيسين

الببسين

الليبيز

الأمييليز

٣. الشكل الذي يمثل الموجة الميكانيكية :



٤. موجة ترددتها 60HZ وطولها الموجي 2m فإن سرعتها تكون :

60m/s

120m/s

30m/s

20m/s

٥. لون يتميز بأقل تردد :

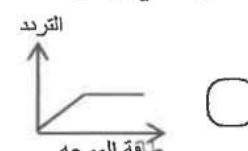
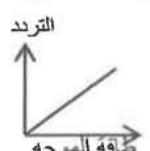
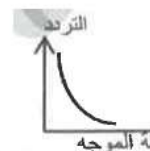
أحمر

أزرق

بنفسجي

أخضر

٦. الشكل الذي يمثل العلاقة بين التردد وطاقة الموجات :



٧. الرمز الذي يدل على ٢ جزئ من الهيدروجين :

$3H_2$

$H_2$

$2H$

$2H_2$

٨. الصيغة الكيميائية لمركب هيدروكسيد الألمنيوم :

$Al(OH)_3$

$AlO_3$

$Al(OH)$

$Al(OH)_2$

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة

٨

غير الصحيحة لكل مما يأتي : (١ × ٨ = ٨ درجات )

(..........)

١. تعمل الإنزيمات في درجة حرارة  $50^{\circ}\text{C}$  ( $37^{\circ}\text{C}$ )

(..........)

٢. الشكل المقابل يمثل موجة مستعرضة طولها

(..........)

٣. عدد الموجات الكاملة التي تحدث خلال الثانية الواحدة يمثلاها الرمز f .

(..........)

٤. موجات تسونامي يزداد ارتفاعها باقترابها من الشاطئ .

(..........)

### الطيف المرئي

٥. ألوان الطيف المسمعة تعتبر من الموجات الكهرومغناطيسية غير المرئية .

(..........)

٦. يرمز لعنصر البورون ب B .

(..........)

٧. تكافؤ العنصر يتبع مجموعته إلى المجموعة الرابعة في الجدول الدوري .

(..........)

٨. الشقوق الأيونية البسيطة الموجبة تسمى بإضافة كلمة (أيون) أمام اسم العنصر .

السؤال الثالث في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (٦ × ١ = ٦ درجات )

٦

المجموعة (ب)

المجموعة (أ)

رقم

١- الكبد

\* غدة تنتج العصارة الصفراوية .

١

٢- البنكرياس

\* غدة تفرز هرمون الأنسولين .

٢

٣- الغدد اللعابية

\* تستخدم في تعقيم الأدوات الطبية .

٣

٤- الأشعة فوق البنفسجية

\* تستخدم في قتل الخلايا السرطانية .

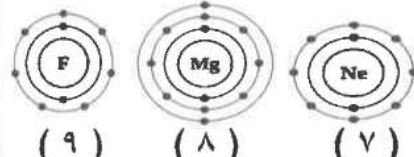
٤

٥-أشعة جاما

\* تستخدم في قتل الخلايا السرطانية .

٥

٦- الأشعة تحت الحمراء



(٩) (٨) (٧)

\* ذرة تكون أيون موجب عند التفاعل مع ذرات أخرى .

٦

\* ذرة تكون أيون سالب عند التفاعل مع ذرات أخرى .

٧

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني في مجال العلوم للصف التاسع للعام الدراسي (٢٠٢٣-٢٠٢٢)م

**السؤال الرابع: (أ) علل لما ياتي تعليلا علميا دقيقا :  $2 \times 2 = 4$  درجات )**

١٠

١. يعتبر الضوء من الموجات الكهرومغناطيسية .

**لأنه ينتقل عبر الفراغ ولا يحتاج لوسط مادي لكي ينتقل**

٤



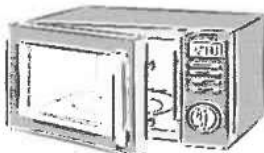
٢. تستخدم الاشعة السينية للكشف عن الكسور .

**لأن لها القدرة على اختراق الأجسام الصلبة ولا تخترق الأجسام الصلبة مثل العظام**

٢

المعدة	الأمعاء الدقيقة	وجه المقارنة
الكبسوس	الكيلو س	اسم الغذاء المهضوم

٢



وجه المقارنة

**موجات الميكرويف**

**أشعة تحت الحمراء**

نوع الموجات  
الكهرومغناطيسية

٢

وجه المقارنة
٣ يكتسب ٣ إلكترون ١ يفقد ١ إلكترون

**السؤال الخامس:** (أ) أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :  $2 \times 2 = 4$  درجات

١٠

- ١- ( الأنسولين ) - التريسين - الليبيز - الأميليز )

٤

لأنه... هرمون ..... والباقي : **أنزيمات**



لأنه شق **أيوني** صركي ..... والباقي شق **أيوني بسيط**

**السؤال الخامس:** (ب) ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :  $2 \times 3 = 6$  درجات

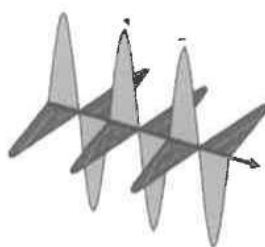
٢



١- الشكل المقابل يمثل موجة **مسعرضة**.

تحرك جزيئات الوسط **عمودياً** على اتجاه الانتشار الموجي

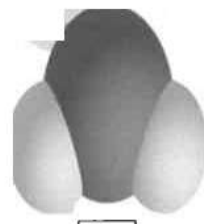
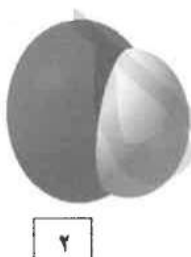
٢



٢- الشكل المقابل يمثل نوع من الموجات.

تنشأ هذه الموجة من مجالين:

مجال **كهراء** و مجال **مغناطيسي**



٣- الشكل المقابل يوضح التركيب الجزيئي لمركبين

الشكل الذي يمثل جزء الماء رقم **١**

الصيغة الكيميائية للماء  **$\text{H}_2\text{O}$**

٤

تمت الأسئلة مع دعائنا لكم بالنجاح

عدد الأوراق: ( ٤ )

الزمن: ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية

في مجال العلوم للصف التاسع

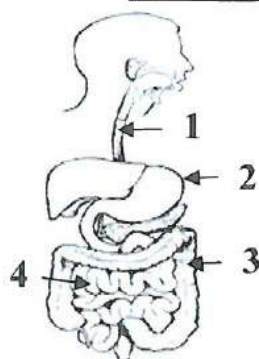
العام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

التجييه الفني للعلوم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (٢٨):



4

3

2

1

١. عضو في الجهاز الهضمي يتحول فيه الغذاء إلى كيموس يمثله الرقم :

الغدة النكفية

الكبد

الغدد اللعابية

البنكرياس

٢. أكبر غدة في جسم الإنسان وتعمل كجهاز ترشيح :

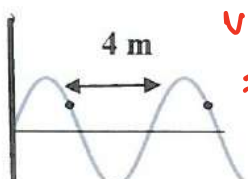
موجات التلفاز

موجات الراديو

موجات الضوء

موجات الصوت

٣. موجات ميكانيكية تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها:



$$v = f \times \lambda \\ = 10 \times 4 = 40 \text{ m/s}$$

(40)m/s

(20) m/s

(4) m/s

(2) m/s

٤. أحد ألوان الطيف المرئي له أطول طول موجي وأقل تردد هو :

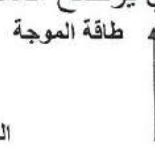
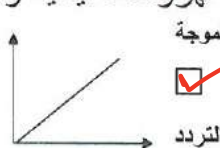
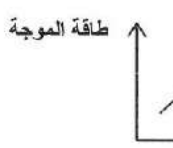
البرتقالي

الأزرق

البنفسجي

الأحمر

٥. الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين تردد الموجات الكهرومغناطيسية وطاقة الموجة:



٦. الرمز الذي يدل على ذرتين من الهيدروجين غير مترابطتين :

$3H_2$

$2H$

$H_2$

$H$

٧. تكافؤ عنصر النيتروجين ( $N_7$ ) يساوي :

5

3

2

1

$$7N : 2,5$$

نكتسب 3 إلكترون

**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (١٨)**

١. ينقطع الطعام إلى أجزاء صغيرة لتسهيل هضمه في الهضم الميكانيكي. ✓
٢. الموجة هي اضطراب ينقل الطاقة عبر مادة ما أو عبر الفراغ .
٣. الموجات الضوئية هي موجات طولية. **مستعرضة**
٤. موجات الراديو لا تتأثر بالأحوال الجوية.
٥. تستخدم الأشعة فوق البنفسجية **بما** في قتل الجراثيم في الأطعمة المعلبة.
٦. رمز عنصر البوتاسيوم هو **P**.
٧. عنصر المغنيسيوم ( $Mg_{12}$ ) من عناصر المجموعة الثانية في الجدول الدوري.
٨. الشق الأيوني السالب ( $O^{2-}$ ) يسمى **أكسجين**. **أكسيد**

٨

**درجة السؤال الثاني**

**السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة ( ب ) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) : (٦)**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	- إنزيم يساعد على هضم البروتينات	١. الأميليز ٢. التربسين ٣. الليبيز
(١)	- إنزيم يساعد على هضم المواد النشووية	٤. $\lambda$ ٥. $f$ ٦. A
(٤)	- رمز الطول الموجي	HCl .٧ $CaCO_3$ .٨ NaCl .٩
(٨)	- الصيغة الكيميائية لمركب كربونات الكالسيوم	
(٩)	- الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الصوديوم	

٦

**درجة السؤال الثالث**

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٢)

١. يستخدم الأطباء موجات الأشعة السينية للكشف عن كسور وتشوهات العظام.

**لذلك لها القدرة على اختراق الأجسام الصلبة مثل الجلد والغضروف  
ولو تخترق الأجسام الصلبة مثل العظام.**

٢. ذرة عنصر الصوديوم ( $Na_{11}$ ) غير مستقرة

**الذى مستوى اهتزازها المخارجي غير مكتمل بـ ٨ إلكترون أى غير محما.**

السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من : (٢×٣)

موجة طولية	موجة مستعرضة	وجه المقارنة
تضاعيفات وتجزيلات	قسم وتعاب	كيفية انتشارها
أجهزة التحكم عن بعد	الطبع	وجه المقارنة
موجات الميكرويف	الأشعة تحت الحمراء	نوع الموجات الكهرومغناطيسية
$NH_4^+$	$Na^+$	وجه المقارنة
مركب	بساط	نوع الشق الأيوني

١٠

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس (أ) : أي مما يلى لا ينتمي لمجموعة مع ذكر السبب :- (٢×٢)

١. الأمعاء الغليظة - المعدة - الأمعاء الدقيقة - البنكرياس  
الذي لا ينتمي هو **البنكرياس** السبب: **لأنه من ملحقات القناة الهضمية والباقي من مكونات القناة**

٤
---

٢. ألوان الطيف - موجات الراديو - الأشعة تحت الحمراء - الأشعة فوق البنفسجية  
الذي لا ينتمي هو **ألوان الطيف** السبب: **لأنه من الطيف المرئي والباقي من الطيف الغير مرئي.**

السؤال الخامس (ب) : ادرس الشكل أو الرسم التالي ثم أجب عن المطلوب :- (٢×٣)

(١) الشكل المجاور يمثل جدول لبعض أعضاء

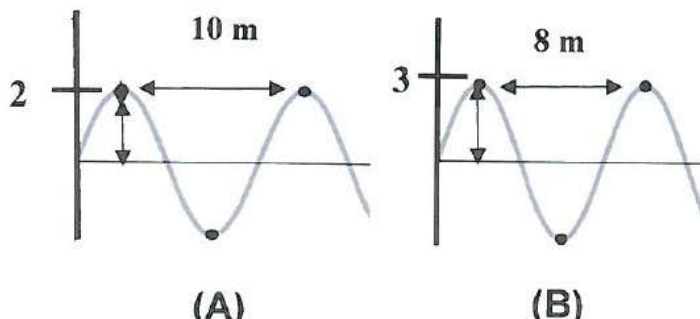
C	B	A
يتحول الدهون إلى مستحلب دهني	يهضم جزء من الطعام وتحوله إلى أحماض أمينية	يحل بعض الأجزاء من الفضلات

القناة الهضمية وملحقاتها

- الكبد يمثلها الحرف ... **C C** .....

- العضو الذي يمتص بقية الماء والإملاح المفيدة في الطعام يمثله

الحرف ..... **A** .....

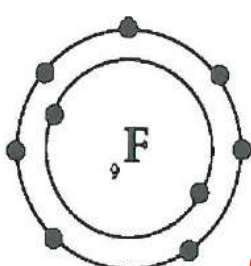


(٢) الشكل المجاور يمثل موجتان مستعرتان:

- أكبر طول موجة يمثله الحرف ..... **A** .....

- أكبر سعة موجة يمثلة الحرف ..... **B** .....

٦
---



(٣) الشكل المجاور يمثل التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر الفلور

- إلكترونات التكافؤ لذرة عنصر الفلور تساوي ..... **7** .....

- تكافؤ عنصر الفلور يساوي ..... **إ لأنه يكتسب إلكترون واحد**

١٠
----

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني في مجال العلوم للصف التاسع للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢ م

**السؤال الأول:** أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (٨ × ٨)

١- عملية تحويل المواد في جسم الإنسان إلى العناصر الغذائية الأساسية بطرق ميكانيكيه وكيميائيه تسمى :

الامتصاص       التمثيل الغذائي       الهضم       الأيض

٢- عملية تقطيع الطعام إلى أجزاء صغيرة ليسهل بلعه تعرف بالهضم:

الكيميائي       البيولوجي       الفيزيائي       الميكانيكي

٣- الموجة التي تتحرك بها جزيئات الوسط عمودياً على اتجاه انتشار الموجة

الأولية       المستعرضة       الطولية       السطحية

٤- بندول بسيط يعمل (٢٠) اهتزازه كامله خلال زمن قدره (٥ ثانية) يكون ترددته :  
 $f = \frac{N}{T} = \frac{5}{5} = 1$  هرتز

4m/s       4s       4m       4Hz     

٥- سلسله من الموجات الكهرومغناطيسية مختلفة الطاقة والتعدد والطول الموجي:

طيف ضوئي       طيف كهرومغناطيسي       طيف كهربائي     

٦- موجات تقع بين موجات الراديو والأشعة تحت الحمراء ولا تتأثر بالأحوال الجوية:

الميكروويف       جاما       السينية       الراديو

٧- أحد الاشكال التالية تدل على جزء الاكسجين:

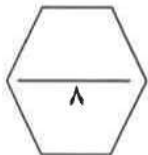


٨- تكافؤ عناصر المجموعة 7A تساوي:

١       ٢       ٣       ٤       ٥

**السؤال الثاني:** أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي (٨ × ١)

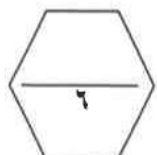
- (١) .....  ..... ١- الغذاء المهضوم في الأمعاء الدقيقة يسمى بالكيموس
- (٢) .....  ..... ٢- الموجة السطحية تنشأ من اتحاد موجه طولية مع موجة طولية أخرى.
- (٣) .....  ..... ٣- جميع ألوان الطيف المرئي لهم نفس التردد والطول الموجي.
- (٤) .....  ..... ٤- الأشعة السينية تستخدم في تصوير العظام المكسورة.
- (٥) .....  ..... ٥- تستخدم أشعة جاما في قتل الخلايا السرطانية.
- (٦) .....  ..... ٦- تأتي بعض رموز العناصر من أسماء مكتشفها مثل عنصر ماندليفيوم Md.
- (٧) .....  ..... ٧- يفيدنا الترتيب الإلكتروني للعنصر في معرفة تكافؤه.
- (٨) .....  ..... ٨- الشقوق الأيونية المركبة تتكون من ذرتين متشابهتين.



درجة  
السؤال الثاني

**السؤال الثالث:** في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) (٦ × ١)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- فتحة الباب	- فتحة دخول الطعام من المريء للمعدة	(٣)
٢- فتحة البلعوم	- فتحة خروج الطعام من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة	(١)
٣- فتحة الفواد		
٤- سعة الموجة	- أقصى إزاحة يصل إليها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه	(٤)
٥- طول الموجة	- المسافة بين نقطتين متتاليتين متمايلتين في الحركة والإزاحة والاتجاه	(٥)
٦- سرعة الموجة		
٧- أيون	- ذرة فقدت الكترون أو أكثر لتسתר الكترونيا	(٩)
٨- أيون سالب	- ذرة اكتسبت الكترون أو أكثر لتسתר	(٨)
٩- أيون موجب		



درجة  
السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ) : علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا (٤ × ٢ = ٨)

١- أهمية الغدد الـعابـية في الفـم .

**تـفـرـزـ الـلـعـابـ الـذـيـ سـيـطـ العـذـاءـ وـيـسـعـلـ بـلـجـهـ وـالـذـيـ وـتـوـيـ عـلـىـ أـرـتـحـمـ الـأـصـيلـ.**

٢- يحتاج عنصر المغنسيوم  $Mg_{12}$  ان يفقد ٢ الكترون.

**لـيـصـلـ إـلـىـ حـالـةـ الـأـسـقـارـ**

٤

السؤال الرابع (ب) : قارن بين كلاما يلي كما هو موضع بالجدول التالي (٦ = ٦ × ١)

البنكرياس	الكبد	وجه المقارنة
يـفـرـزـ هـرـمـوـنـ الـأـشـولـينـ وـالـبـلـوـكـاجـلـونـ. <b>تـفـرـزـ الـعـصـارـةـ الـبـنـكـريـاسـيـةـ</b>	انتاج العصارة لصفراء أنتاج كريات الدم الحمراء وتجديدها محبـلـ الـهـوـنـ إـلـىـ مـتـحـلـبـ دـهـنـيـ <b>ضـبـطـ السـكـرـ فـيـ الرـمـ</b>	اذكر وظيفة واحدة
موجـهـ طـولـيـهـ	موجـهـ مـسـتـعـرـضـهـ	وجه المقارنة
عواـزـيـ / عـلـىـ هـيـئـةـ تـضـاعـفـاتـ وـتـخـالـعـيـتـ	مـعـودـيـاـ / عـلـىـ هـيـئـةـ حـمـمـ وـقـيـعـاتـ	كيفـيـةـ اـنـتـشـارـهـاـ
الضـوءـ الـبـنـفـسـجـيـ	الضـوءـ الـأـحـمـرـ	وجه المقارنة
<b>أـكـبـرـ</b>	<b>أـقـلـ</b>	التـرـدـدـ اـكـبـرـ / أـقـلـ

السؤال الخامس (أ) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع توضيح السبب (٤ = ٢ × ٢).

١- من خلال دراستك للطيف الكهرومغناطيسي ( الضوء الأصفر - الضوء البرتقالي - أشعه فوق بنسجية - الضوء البنفسجي ).

- الذي لا ينتمي: .....

**أـ شـوـهـةـ فـوـقـ بـنـفـسـجـيـةـ**

- السبب: ..... **لـوـنـ مـنـ الطـيـفـ الـعـيـرـمـيـ وـالـبـاـهـيـ مـنـ طـيـفـ الـمـرـجـيـ (ـمـكـوـنـاـتـ لـصـنـوـدـ لـدـبـيـضـ)**

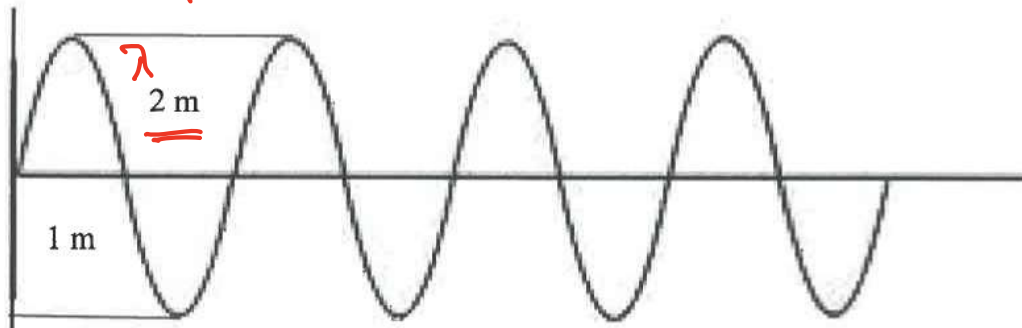
٢- من خلال دراستك للشقوق الأيونية ( $N^{3-} - F^- - Na^+ - Cl^-$ ).

- الذي لا ينتمي: .....  **$Na^+$**

- السبب: ..... **لـذـرـهـ سـقـ أـلوـنـ سـبـيـطـ حـوـبـ وـالـبـاـحـيـ سـقـوـتـ أـلوـنـةـ بـسـبـطـهـ سـبـاـيـهـ**

**السؤال الخامس (ب) : ادرس الرسومات والأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب**

- 1- يمثل الشكل الذي أمامك موجة مستعرضة احسب سرعة الموجة إذا كان ترددتها  $(2=0.5 \times 4) : 4 \text{ Hz}$



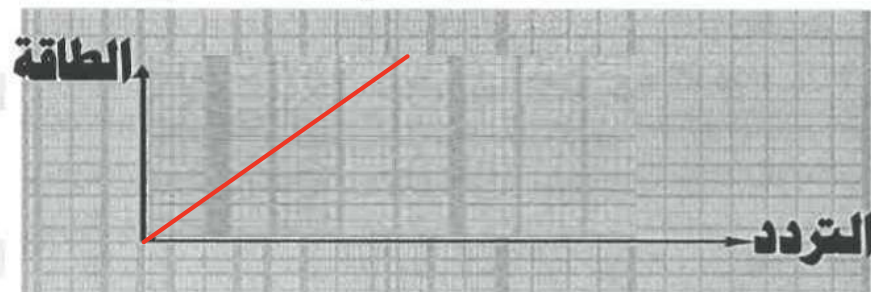
**التردد (f) × الطول الموجي (λ)** سرعة الموجة =

$$8 \text{ m/s} = 2 \times 4 \quad \text{سرعة الموجة} =$$

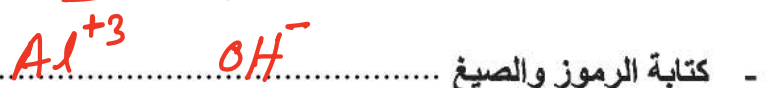
- 2- عبر عن العلاقة بين تردد الموجات الكهرومغناطيسية وطاقة الموجة لفظيا وبيانيا ( $2=1 \times 2$ ) ص 135

**كلما زاد التردد زاد طاقة الموجة (علاقة طردية)**

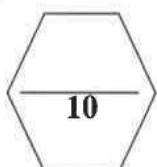
2



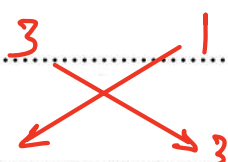
- 3- أكتب الصيغة الكيميائية لمركب هيدروكسيد الالمونيوم: ( $2=0.5 \times 4$ )



2



درجة  
السؤال الخامس



- تبادل التكافؤ

انتهت الأسئلة