

**الجهاز الهضمي****الوحدة التعليمية الأولى :****أولاً : الأسئلة الموضوعية****اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:**

1- الجهاز المسؤول عن تحويل الغذاء وتحليله بحيث يمكن الاستفادة من العناصر الغذائية فيه هو الجهاز:

- الإخراجي       التنفسi       الدوري       الهضمي

2 - تحويل المواد في جسم الانسان أو الحيوان الى العناصر الغذائية الأساسية بطرق ميكانيكية وكيميائية تسمى عملية:

- الامتصاص       التمثيل الغذائي       الهضم       الایض

3 - تمر عملية هضم الطعام بمرحلتين هما:

- كيميائي وفيزيائي       طبيعي وكيميائي       فيزيائي وميكانيكي

4 - تسمى عملية انحلال جزيئات الغذاء المعقدة التي لا تذوب في الماء الى جزيئات صغيرة بسيطة يمكنها المرور

من خلال جدار الامعاء الدقيقة بالهضم:

- الميكانيكي       الفيزيائي       الكيميائي       البيولوجي

5 - عملية تقطيع الطعام الى اجزاء صغيرة ليسهل بلعه بواسطة الاسنان واللسان واللعاب تعرف بالهضم:

- الميكانيكي       الفيزيائي       الكيميائي       البيولوجي

6 - يستخدم محلول اليود للكشف عن:

- النشا       البروتينات       الدهون       الفيتامينات

7 - يستخدم حمض النيتريك المخفف للكشف عن :

- الدهون       الفيتامينات       النشا       البروتينات

8 - عند اضافة محلول اليود وتلون محلول باللون الازرق دليل على وجود :

- السكر       البروتين       الدهون       النشا

9 - عند اضافة محلول حمض النيتريك المخفف وتلون محلول باللون الأصفر بعد تسخينه دليل على وجود:

- السكر       البروتين       الدهون       النشا

10 - عند اضافة محلول فهنج وتلون محلول باللون الاحمر بعد تسخينه دليل على وجود:

- السكر       البروتين       الدهون       النشا

11 - مواد بروتينية تفرز في العصارات الهاضمة حيث تقوم بتسريع التفاعلات الكيميائية لتبسيط الغذاء تسمى:

- الانزيمات       المثبتات       الهرمونات       المنشطات

12 - تعمل معظم الانزيمات في درجة حرارة جسم الانسان الطبيعي وهي:

- $^{\circ}35\text{ م}$         $^{\circ}40$         $^{\circ}37$         $^{\circ}39$

13 - تفرز الغدد اللعابية سائل يرطب الطعام في الفم ويحطم النشا الى مالتوز لاحتوائه على انزيم يسمى:

- الببسين       الاميليز       التربسين       الليبيز

14 - يعمل انزيم الbabesin الذي تفرزه المعدة في وسط :

- متعادل       حمضي       قلوي قوي       قلوي ضعيف

15 - تفرز المعدة انزيم يعمل على تحويل البروتينات الى عديدات الليبيز (هضم جزئي) يسمى:

- التربسين       الاميليز       الbabesin       الليبيز

16 - يفرز البنكرياس انزيم يساعد على اكمال هضم البروتينات وتحويلها الى احماض امينية هو

- الاميليز       الليبيز       التربسين       الbabesin

17 - عند انتقال الانزيم من جزء الى آخر خلال القناة الهضمية فإنه :

- متوسط النشاط       يتوقف       قليل النشاط       يكون نشط

18 - في الامعاء الدقيقة تتحول الدهون الى مستحلب دهنی بتأثير:

- العصارة المعاوية       العصارة الصفراوية       العصارة المعدية       اللعاب

19- في الاثنى عشر تهضم المواد الدهنية بتأثير انزيم يفرزه البنكرياس يسمى:

- اللاكتيز       الbabesin       الليبيز       الاميليز

20 - فتحة الفؤاد تسمح بانتقال الطعام الى :

- الامعاء الدقيقة       الاثنى عشر       المعدة       المريء

21 - فتحة الباب تسمح بانتقال الطعام الى :

- المريء       الاثنى عشر       الامعاء الدقيقة       المعدة

22 - حركة يقوم بها المريء ليدفع بها المواد الغذائية تجاه المعدة تسمى بالحركة:

- الحزوئية       الدورانية       الدودية       الاهتزازية

23- الكيموس كتلة كثيفة القوام من الطعام المهضوم توجد في :

- المعدة       القولون       الامعاء الدقيقة       الاثني عشر

24 - الكيلوس هو الطعام الذي انتهي هضمها بفعل الانزيمات وتحول الى مادة سائلة جاهزة لامتصاص يوجد في :

- الامعاء الغليظة       المستقيم       الامعاء الدقيقة       المعدة

25 - الخملات تمتص الغذاء المهضوم وتنتقل الى الدم وبذلك هي حلقة الوصل بين الجهاز الهضمي والجهاز:

- الاصراج       التنفسى       الدوري       الهرموني

26 - ملحقات القناة الهضمية ثلاثة هما:

- الغدد اللعابية والمريء والمعدة       البلعوم والمريء والمعدة

- البنكرياس والكبد والامعاء الدقيقة       الغدد اللعابية والكبد والبنكرياس

27 - ليست من الغدد اللعابية الرئيسية:

- فوق الفكية       تحت الفكية       تحت اللسان       النكافية

28 - من ملحقات الجهاز الهضمي يفرز انزيمات الاميليز والليبيز والتربيسين ويفرز هرموني الانسولين والجلوكاجون هو:

- الاثني عشر       البنكرياس       الكبد       الغدد اللعابية

29 - جميع ما يلي صحيح بالنسبة لغدة الكبد عدا:

- ينتج كريات الدم الحمراء       ينتج العصارة الصفراوية لتحول الدهون الى مستحلب دهنى

- ليس له دور في ضبط نسبة السكر في الدم       يخلص جسم الانسان من السموم يعمل كجهاز ترشيح

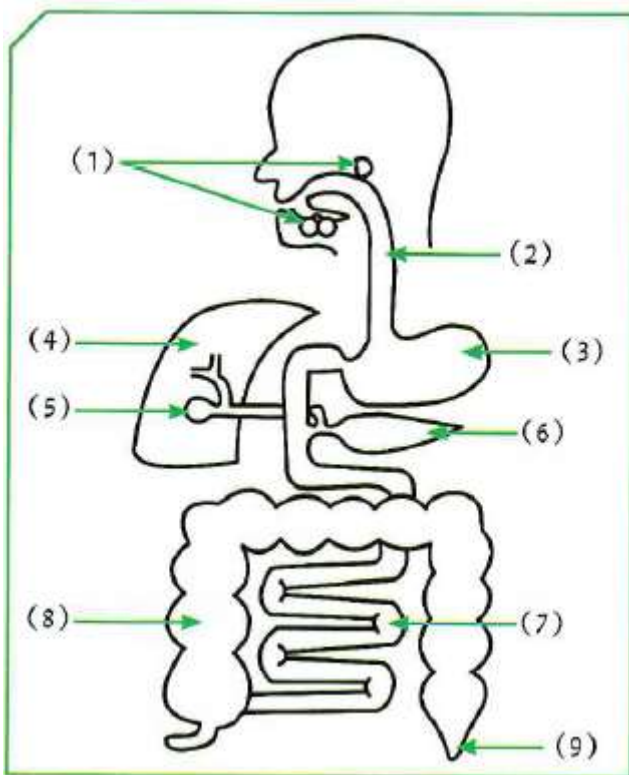
### أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

- 1- عملية الهضم هي انحلال جزيئات الغذاء المعقدة التي لا تذوب في الماء الى جزيئات صغيرة بسيطة. (.....)
- 2- المحفزات الهاضمة (الانزيمات ) هي مواد دهنية تقوم بتسريع التفاعلات الكيميائية لتبسيط الغذاء . (.....)
- 3 - نشا + ماء  $\xrightarrow{\text{امييلز}}$  بيتيدات . (.....)
- 4 - بروتين + ماء  $\xleftarrow{\text{ببسين}}$  مالتوز . (.....)
- 5 - دهون + الماء  $\xleftarrow{\text{عصارة الصفراوية}}$  طلب دهنی . (.....)
- 6 - انزيم الليبيز يؤثر على الدهون فيحولها الى احماض دهنية. (.....)
- 7- القناة الهضمية هي الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة . (.....)
- 8 – ملحقات القناة الهضمية هي الغدد اللعابية والكبد والبنكرياس . (.....)
- 9- تتفاكم الانزيمات في درجة الحرارة العالية ويتوقف نشاطها عند انخفاضها . (.....)
- 10 – تحافظ الأمعاء الغليظة على الماء والأملاح المفيدة بإن تمتصها وتعيدها إلى الجسم . (.....)
- 11- انشطة الجهاز الهضمي ثلاثة هي الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي والامتصاص. (.....)
- 12 – يتحول الطعام في المعدة إلى عجينة لينة جدا تسمى الكيلوس. (.....)
- 13- يستكمل هضم كل من السكريات والبروتينات والدهون في الأمعاء الدقيقة. (.....)
- 14- الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة يسمى الاثني عشر. (.....)
- 15- انتشارات الخملات تزيد من مساحة السطح الداخلي للأمعاء حيث تجري عملية امتصاص المواد الغذائية. (.....)
- 16 – يسمى الغذاء المهضوم في الأمعاء الدقيقة بالكيموس . (.....)
- 17- من امراض الجهاز الهضمي مرض ارتجاع المريء. (.....)
- 18- الكبد اكبر غدة في جسم الانسان ويقع في الجانب الايسر العلوي من تجويف البطن . (.....)
- 19 - من وظائف البنكرياس افراز هرموني الانسولين والجلوكاجون اللذين يضبطان نسبة السكر في الدم . (.....)
- 20 - من وظائف البنكرياس انتاج كريات الدم الحمراء وتتجديدها . (.....)
- 21- من وظائف البنكرياس يشتراك مع الكبد في ضبط نسبة السكر في الدم . (.....)
- 22- من وظائف الكبد انتاج العصارة الصفراوية في المرارة . (.....)
- 23- من وظائف الكبد تخزين الدم والفيتامينات والسكريات والبروتينات والدهون في الجسم بفاعلية . (.....)

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(.....)	يبدأ هضم النشويات في	(١)	المعدة
(.....)	يبدأ هضم البروتينات في	(٢)	الامعاء الدقيقة
(.....)	ينتهي هضم النشويات والبروتينات والدهون في	(٣)	الفم
(.....)	تمتص النشويات في الخملات على صورة	(١)	احماض امينية
(.....)	تمتص البروتينات في الخملات على صورة	(٢)	احماض دهنية (جليسروول)
(.....)	تمتص الدهون في الخملات على صورة	(٣)	سكر الجلوكوز
(.....)	من ملحقات الجهاز الهضمي تفرز سائل ليسهل بلع الطعام	(١)	الكبد
(.....)	من ملحقات الجهاز الهضمي يفرز هرموني الانسولين والجلوكاجون	(٢)	الغدد اللعابية
(.....)	من ملحقات الجهاز الهضمي يفرز عصارة تحول الدهون الى مستحلب دهني	(٣)	البنكرياس
(.....)	كتلة كثيفة القوام من المواد المهمضومة في المعدة	(١)	الكيلوس
(.....)	الغذاء المهمضوم السائل الجاهز لامتصاص في الامعاء الدقيقة	(٢)	الكيموس
		(٣)	المستحلب
(.....)	فتحة دخول الطعام من المريء للمعدة	(١)	فتحة الباب
(.....)	فتحة خروج الطعام من المعدة للأمعاء الدقيقة	(٢)	فتحة الفؤاد
(.....)		(٣)	فتحة البلعوم
(.....)	انزيم لهضم المواد النشوية	(١)	التربيسين
(.....)	انزيم لهضم البروتينات	(٢)	الاميليز
(.....)	انزيم لهضم الدهون	(٣)	الليبيز
(.....)	الدليل على وجود النشا عند إضافة قطرات من محلول اليود	(١)	ظهور اللون الأحمر
(.....)	الدليل على وجود البروتين عند إضافة محلول حمض النيتريك المخفف	(٢)	ظهور اللون الأصفر
(.....)	الدليل على وجود السكر عند إضافة محلول فهنج الى محلول النشا	(٣)	ظهور اللون الأزرق

## ثانياً: الاسئلة المقالية



ادرس الشكل التالي جيدا ثم اجب عما يلي:

- ١ - الجزء رقم (١) يسمى ..... واحد وظائفه .....
- ٢ - الجزء رقم (٢) يسمى .....
- ٣ - الجزء الذي يتم فيه امتصاص الغذاء المهضوم يمثله الرقم .....
- ٤ - يشترك العضوان رقم ..... و ..... في ضبط نسبة سكر الدم .
- ٥ - العضو الذي يستطيع تحويل الدهون الى مستحلب دهني يمثله الرقم ..... ويسمى .....

علل لكل مما يأتى تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب)

- ١ - يستطيع المريء ايصال البلعمة الغذائية الى المعدة .....
- ٢ - يستطيع البنكرياس ضبط نسبة السكر في الدم .....
- ٣ - يستطيع الكبد ان يحول الدهون الى مستحلب دهني .....
- ٤ - كثرة الانتشاءات في الامعاء الدقيقة .....
- ٥ - الخملات في الامعاء الدقيقة لها دور هام .....
- ٦ - يوجد للمعدة عضلتان هما عضلة المؤاد وعضلة اليواب .....

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

١ - عدم وجود الغدد اللعابية

## ٢ - عدم وجود عضلات ملساء في المريء

٣- لم يفرز البنكرياس هرمون الانسولين والجلوكاجون

٤ - لم يفرز الكبد العصارة الصفراء

٥ - لم توجد الخملات بأعداد كبيرة في الأمعاء الدقيقة

٦ - عند نقص هرمون الانسولين الذي يفرزه البنكرياس

اي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

١- الغدد اللعابية - المعدة - البنكرياس، - الكبد

الذى لا ينتمي للمجموعة هو

السب

٣ - الفم - الخملات - المعدة - الاثني عشر

الذى لا ينتمى للمجموعة هو

السب

٥ - يخلص الجسم من السموم - ينتج العصارة الصفراوية - ينتج كريات الدم الحمراء - يفرز اللعاب

.....الذى لا ينتمي للمجموعة هو

السب

قارن بين كل مما يلي :

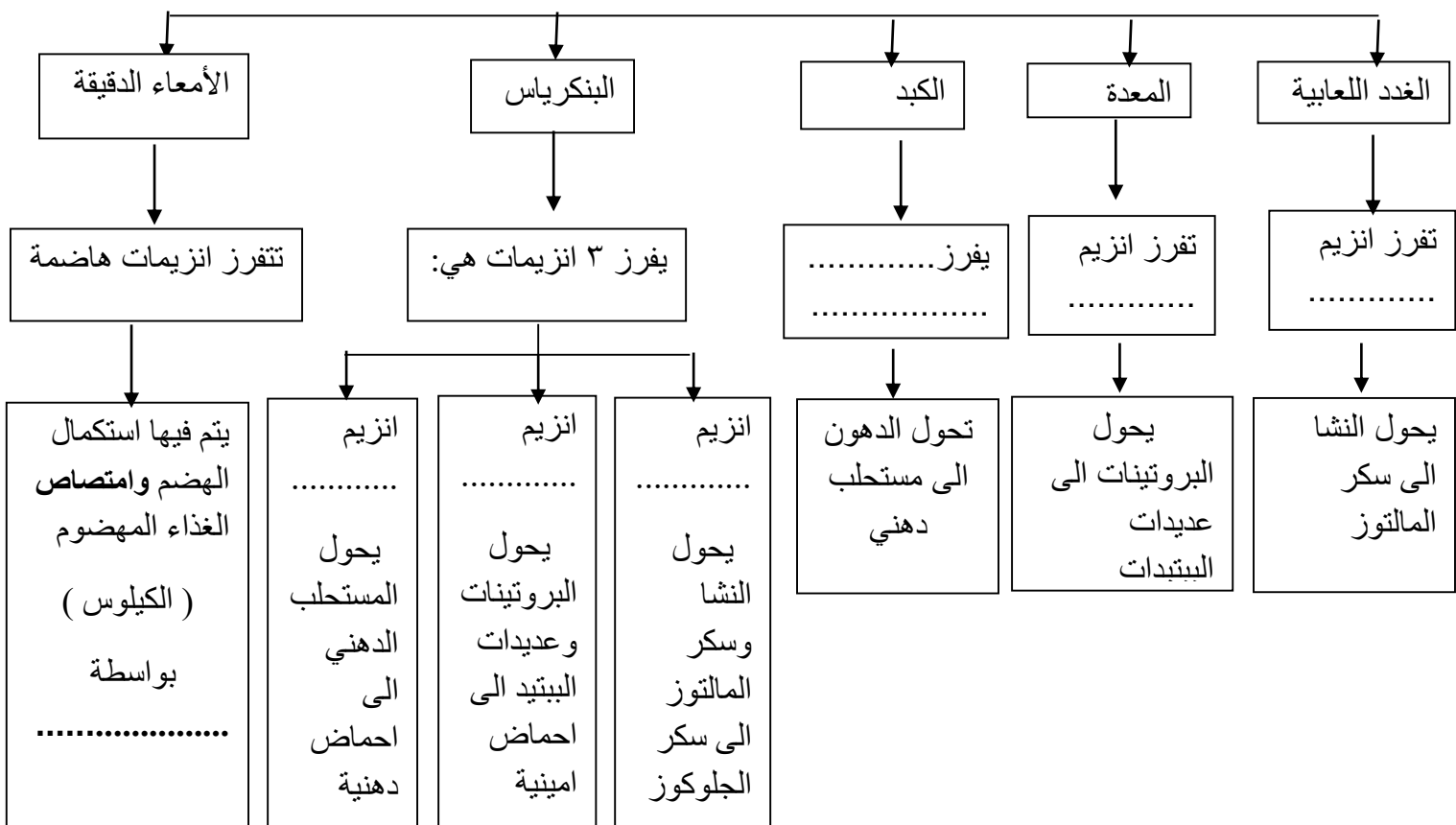
المعدة	البنكرياس	وجه المقارنة
		انزيمات تهضم البروتينات
		المواد التي يستطيع هضمها

الأمعاء الدقيقة	المعدة	وجه المقارنة
		اسم الغذاء المهضوم بداخلها
		وجود الخملات

اكمِل خريطة المفاهيم التالية بوضع الكلمات التالية في مواضعها المناسبة ليكتمل المفهوم العلمي لها :

(الاميليز اللعابي - الببسين - العصارة الصفراوية - التربسين - الاميليز - الليبيز - الخملات)

الهضم الكيميائي يتم بواسطة الانزيمات الهاضمة وأماكن افرازها هي:



انتهت الأسئلة

## الموارد

## الوحدة التعليمية الأولى :

## أولاً : الأسئلة الموضوعية

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١ - اضطراب ينقل الطاقة عبر مادة ما أو عبر الفراغ يسمى بـ .. :

- |                                  |                                     |                                 |                                 |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> التخلخل | <input type="checkbox"/> سعة الموجة | <input type="checkbox"/> الموجة | <input type="checkbox"/> التردد |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

٢ - حركة متكررة انتقلها عبر جزيئات الوسط تسبب حدوث الموجات الميكانيكية تسمى :

- |                                 |                                   |                                  |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الرنين | <input type="checkbox"/> الاهتزاز | <input type="checkbox"/> التوالي | <input type="checkbox"/> التعاقب |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

٣ - موجات يمكنها الانتقال عبر الفراغ :

- |                                     |                                  |                                |                                |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الاهتزازية | <input type="checkbox"/> الطولية | <input type="checkbox"/> الضوء | <input type="checkbox"/> الصوت |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

٤ - جميع الموجات التالية يمكنها الانتقال عبر الفراغ ولا تحتاج لوسط مادي عدا موجات:

- |                                |                                |                                  |                                  |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الضوء | <input type="checkbox"/> الصوت | <input type="checkbox"/> التلفاز | <input type="checkbox"/> الراديو |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

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

- |                                    |                                  |                                  |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> المستعرضة | <input type="checkbox"/> السطحية | <input type="checkbox"/> الطولية | <input type="checkbox"/> الاولية |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

٦ - تنتشر الموجة المستعرضة على هيئة :

- |                                      |   |                                    |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> قم وتضاغطات | <input type="checkbox"/> قيعان وتخلخلات | <input type="checkbox"/> قم وقيعان |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|

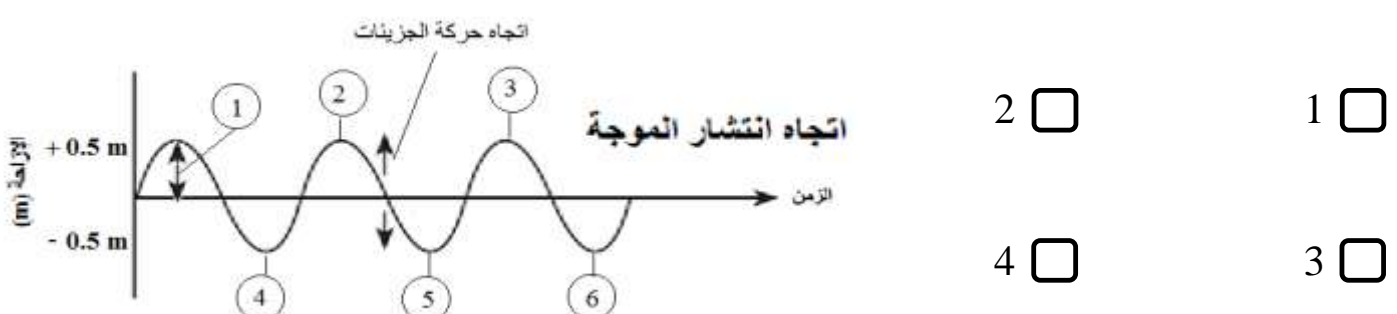
٧ - المسافة بين كل قمتين متتاليتين او قاعدين متتاليين يسمى :

- |  |                                       |                                 |                                |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ارتفاع الموجة | <input type="checkbox"/> الطول الموجي | <input type="checkbox"/> التردد | <input type="checkbox"/> السعة |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|

٨ - المسافة بين نقطتين متتاليتين متماثلتين في الحركة والازاحة والاتجاه تسمى :

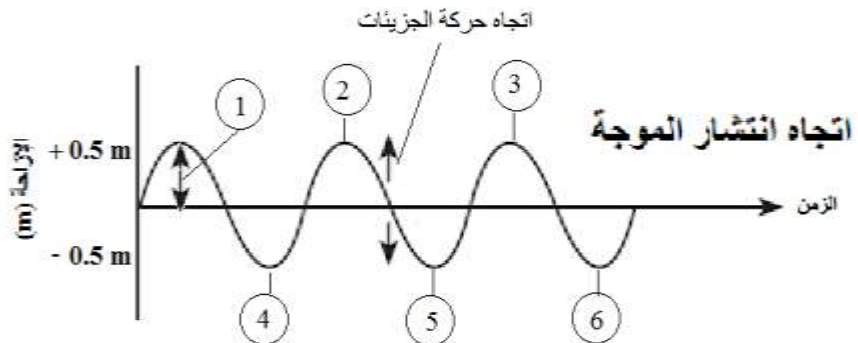
- |                                       |                                       |                                     |  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> الطول الموجي | <input type="checkbox"/> اتساع الموجة | <input type="checkbox"/> سعة الموجة | <input type="checkbox"/> ارتفاع الموجة |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|

٩ - اقصى ازاحة يصل اليها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه يمثلها على الرسم الرقم :



١٠ - الاجزاء الاكثر ارتفاعا في الموجة تسمى قمم

واحد الارقام التي تمثلها على الرسم هو:



2  1

5  4

١١ - الاجزاء الاكثر انخفاضا في الموجة تسمى قيعان واحد الارقام التي تمثلها على الرسم السابق هو:

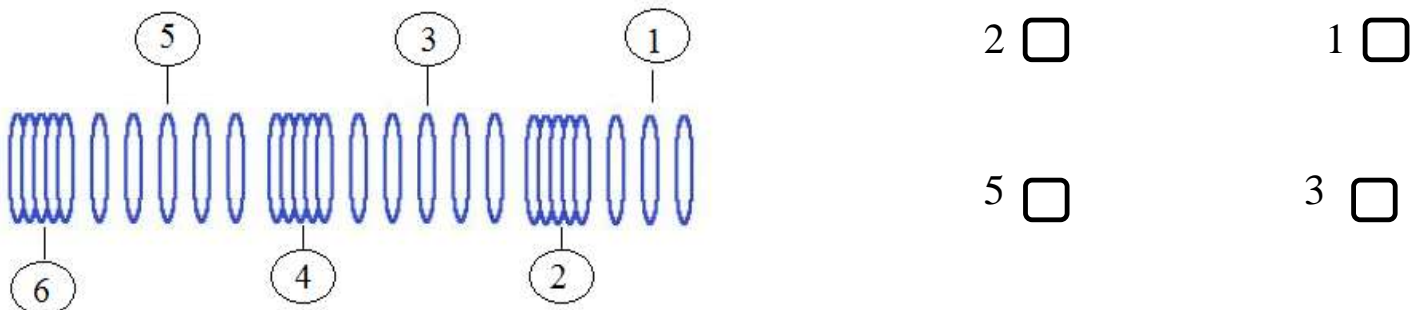
6  3  2  1

١٢ - الموجة التي تتحرك بها جزيئات الوسط بنفس اتجاه الانتشار الموجي تسمى :

المستعرضة  الثانوية  السطحية  الطولية

١٣ - تنتشر الموجة الطولية على هيئة :  
 قمم وتضاغطات  قيعان وتخلخلات  قمم وقيعان

١٤ - التضاغطات يمثلها على الرسم احد الارقام التالية :



2  1

5  3

١٥ - جميع الارقام التالية تمثل التخلخلات على الرسم السابق عدا:

2  3  4  6

١٦ - موجات تنشأ من اتحاد الموجات المستعرضة وال WAVES الطولية عند سطح بين وسطين تسمى :

السطحية  الاهتزازية  الثانوية  الاولية

١٧ - الشكل الصحيح الذي يوضح طريقة حركة الجزيئات في الموجة السطحية :



١٨ - الشكل الصحيح الذي يوضح طريقة حركة الجزيئات في الموجة المستعرضة :



١٩ - الشكل الصحيح الذي يوضح طريقة حركة الجزيئات في الموجة الطولية :



٢٠ - عدد الموجات الكاملة التي تحدث في خلال الثانية الواحدة تسمى :

- الاهتزاز  سعة الاهتزازة  التردد  الطول الموجي

٢١ - اهتز بندول بسيط فعمل 20 اهتزازة كاملة في زمن قدره 5 ثواني فان تردد البندول يساوي :

- 4 Hz  4 m  4 s  4 m/s

٢٢ - اهتز فرع شوكه رنانة لمدة ( 4 s ) وكان ترددده يساوي 100 Hz فإن عدد الاهتزازات الكاملة يساوي :

- 25  400  104  96

٢٣ - الزمن اللازم لعمل 50 اهتزازة كاملة لجسم مهتز يعمل بتردد 10 Hz يساوي :

- 500 s  25 s  40 s  5 s

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

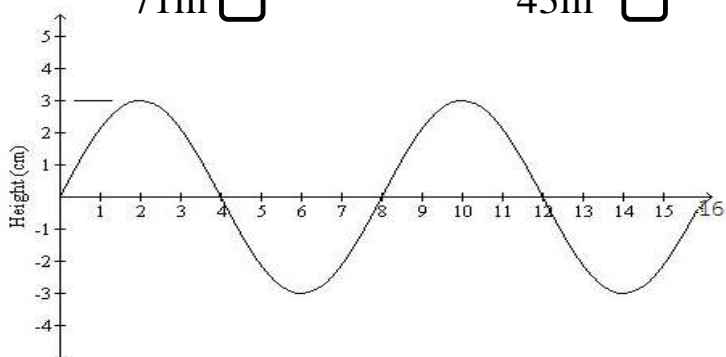
- 300  310  330  340

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

- 68 Hz  17 Hz  34Hz  43 m

٦ - موجة صوتية سرعتها في الهواء تساوي 340 m/s فإذا كان تردددها يساوي 20Hz فإن طولها الموجي :

- 71m  43m  34 m  17 m



٧ - من الرسم سعة الاهتزازة تساوي :

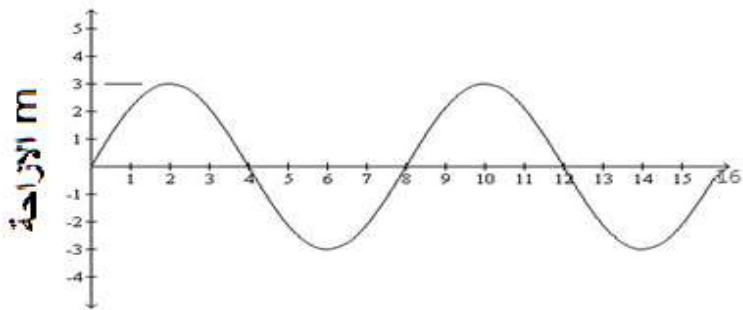
- 4cm  3cm

- 12cm  8cm

٢٨ - من الرسم عدد الاهتزازات الكاملة يساوي :

2       1

4       3



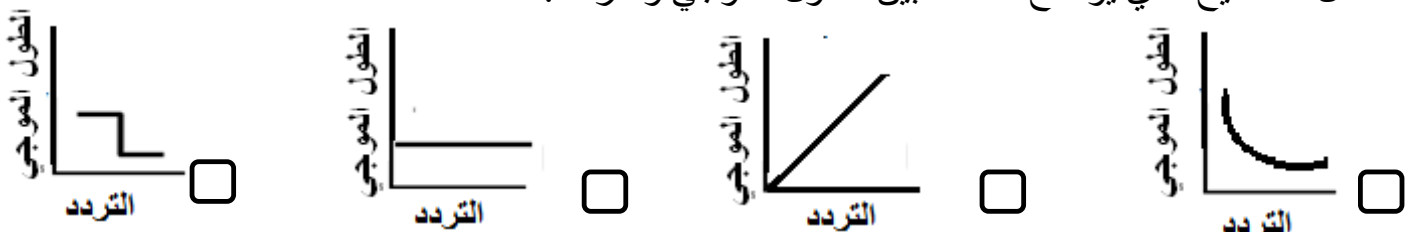
٢٩ - من الرسم تردد الموجة بالهرتز يساوي:

16       12.5       8       0.125

٣٠ - من الرسم الطول الموجي ( $\lambda$ ) بوحدة المتر يساوي :

16       12       8       4

٣١ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الطول الموجي والتردد :



٣٢ - سرعة الموجة بالاعتماد على الرسم السابق بوحدة ال m/s تساوي :

5       3       2       1

٣٣ - جهاز يحول الطاقة الموجية إلى طاقة كهربائية :

المولد الكهربائي       المحرك الكهربائي

التوربين       الرأس النقطي الطافي

٣٤ - جهاز يحول الطاقة الموجية إلى طاقة كهربائية :

المولد الكهربائي       المحرك الكهربائي

التوربين       الجهاز العائم

٣٥ - جهاز فكرة عمله تعتمد على الاستفادة من هبوط الموجات وصعودها حتى تقوم بدفع

المضخات الهيدروليكيه لتقوم بتوليد الكهرباء هو :

المحرك الكهربائي       الرأس النقطي الطافي

الجهاز العائم       التوربين

٣٦ - موجات تسونامي عادة موجات متواجدة سريعة جدا نوعها :

طولية       مستعرضة

سطحية

اهتزازية

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

- (.....) ١ - الموجة هي اضطراب ينقل الطاقة عبر مادة ما أو عبر الفراغ .
- (.....) ٢ - تنتقل الموجات الطاقة و جزيئات الوسط المهتزة من مكان الى آخر .
- (.....) ٣ - تنتقل الموجات الطاقة من مكان الى آخر من دون انتقال جزيئات الوسط المهتزة.
- (.....) ٤ - تقسم الموجات الى نوعين بحسب نوع الوسط الذي تنتقل فيه الى طولية ومستعرضة .
- (.....) ٥ - الضوء وموارد الراديو والتلفاز موجات كهرومغناطيسية يمكنها الانتشار في الفراغ .
- (.....) ٦ - الصوت موجة ميكانيكية لا تنتشر في الفراغ ويلزمهها وسط مادي غاز أو سائل أو صلب .
- (.....) ٧ - الموجة المستعرضة هي الموجة التي تتحرك بها جزيئات الوسط بنفس اتجاه الانتشار الموجي .
- (.....) ٨ - الموجة الطولية هي الموجة التي تتحرك به جزيئات الوسط عموديا على اتجاه الانتشار الموجي .
- (.....) ٩ - الموجة المستعرضة تنتشر على هيئة قمم وقيعان .
- (.....) ١٠ - الموجة الطولية تنتشر على هيئة تصاغطات وتخلخلات .
- (.....) ١١ - الطول الموجي للموجة المستعرضة هو المسافة بين تصاغطين او تخللين متتالين .
- (.....) ١٢ - الطول الموجي للموجة الطولية هو المسافة بين قمتين او قاعدين متتالين .
- (.....) ١٣ - الموجات السطحية هي موجات تنشأ من اتحاد الموجات المستعرضة والموجات الطولية.
- (.....) ١٤ - في الموجة السطحية ينتشر كل جزء بحركة دائيرية.
- (.....) ١٥ - سعة الاهتزازة هي أقصى ازاحة يصل اليها الجسم المهزّ بعيدا عن موضع سكونه .
- (.....) ١٦ - الطول الموجي هو المسافة بين نقطتين متتاليتين متمااثلتين في الحركة والازاحة والاتجاه .
- (.....) ١٧ - التردد هو عدد الموجات الكاملة التي تحدث خلال الثانية الواحدة .
- (.....) ١٨ - التردد ( $f$ ) يساوي  $\frac{\text{عدد الموجات الحادثة}}{\text{الزمن المستغرق}}$  .
- (.....) ١٩ - سرعة الموجة هي ناتج قسمة التردد على طول الموجة .
- (.....) ٢٠ - كلما زاد الطول الموجي قل التردد .
- (.....) ٢١ - العلاقة بين الطول الموجي والتردد علاقة طردية .

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(.....)	موجات مرئية يمكنها الانتشار في الاوساط المادية والفراغ	(١)	الصوت
(.....)	موجات يمكنها الانتشار في الاوساط المادية فقط	(٢)	الضوء
(.....)	موجة تتحرك بها جزيئات الوسط عموديا على اتجاه الانتشار الموجي	(٣)	الميكرويف
(.....)	موجة تتحرك بها جزيئات الوسط بنفس اتجاه الانتشار الموجي	(١)	الطولية
(.....)	موجة تنشأ من اتحاد الموجات المستعرضة والموجات الطولية	(٢)	السطحية
(.....)	موجات تتنشر على هيئة قمم وقيعان	(٣)	المستعرضة
(.....)	أقصى ازاحة يصل إليها الجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه .	(١)	الاهتزازة الكاملة
(.....)	المسافة بين نقطتين متتاليتين متماثلتين في الحركة والازاحة والاتجاه .	(٢)	سعة الاهتزازة
(.....)	خارج قسمة عدد الموجات على الزمن المستغرق بالثواني	(٣)	الطول الموجي
(.....)	حاصل ضرب التردد بطول الموجة	(١)	سرعة الموجة
(.....)	وحدة قياس التردد	(٢)	التردد
(.....)	وحدة قياس سرعة الموجة	(٣)	سعة الموجة
(.....)	وحدة قياس التردد	(١)	m/s      متر/ثانية
(.....)	وحدة قياس سرعة الموجة	(٢)	Hz      هرتز
(.....)	وحدة قياس التردد	(٣)	m      متر

## ثانياً : الاسئلة المقالية

علل كل مما يلي تعليلا علميا دقينا.

- ١ - عند مرور موجة بجوار ورقة نبات طافية تتحرك ورقة النبات صعوداً وهبوطاً ولا تتحرك مع الموجة  
لان الموجة تنقل ..... فقط ولا تنقل ..... الوسط .



٢ - تتحرك البطة صعوداً وهبوطاً عندما تمر موجة بأسفلها ولا تتحرك للأمام مع الموجة .  
لان الموجة تنقل ..... فقط ولا تنقل ..... الوسط .

٣ - عند رمي حجر في الماء تنشأ دوائر متحدة المركز مركزها موقع سقوط الحجر  
لان الطاقة تنتقل من ..... إلى ..... وتنتشر في شكل موجات

٤ - نري ضوء الشمس ولا نسمع صوت الانفجارات التي تحدث داخلها .  
لان الضوء موجة ..... تنتشر في ..... بينما الصوت موجة ..... تحتاج ...

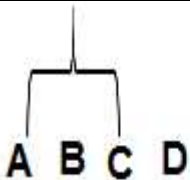
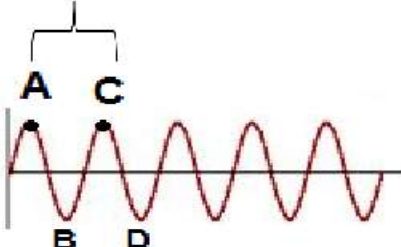
٥ - لا يستطيع رواد الفضاء التحدث إلى بعضهم مباشرة بل يلزم لهم أجهزة اللاسلكي  
لان الصوت لا ينتشر في .....

٦ - تزداد خطورة موجات تسونامي عندما تقترب من الشواطئ  
عندما تقترب من الشواطئ ..... سرعتها و ..... ارتفاعها وينشأ حائط مائي ضخم له طاقة هائلة

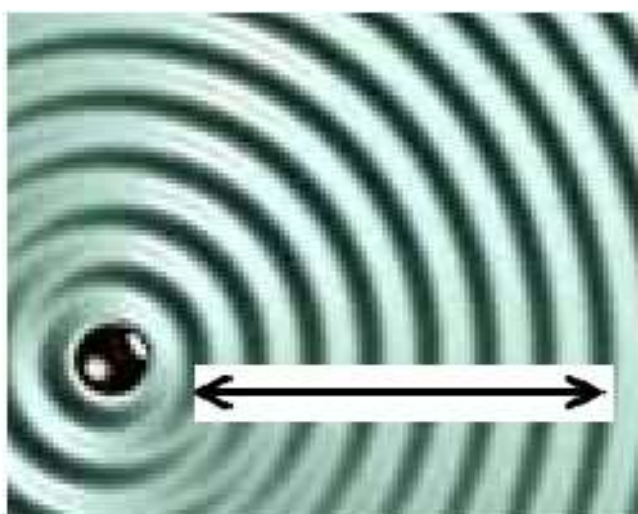


قارن پین :

وجه المقارنة	الموجات طولية	الموجات مستعرضة	الموجات السطحية
كيفية انتشارها	على هيئة ..... و .....	على هيئة ..... و .....	تنتشر للأمام والخلف ولأعلى ولأسفل

 		وجه المقارنة
.....	.....	نوع الموجة
.....	.....	اسم النقطة المشار لها بالحرف A
.....	.....	اسم النقطة المشار لها بالحرف B
.....	.....	اسم المسافة بين C,A

تجربة :



النقطت صورة من جهاز حوض التموجات

ادرس الصورة ثم اجب عما يلي :

الدوائر السوداء تمثل .....الموجات

الدوائر البيضاء تمثل .....الموجات

عدد الموجات على المسافة المحددة بالسهم = ..... موجات

زمن حدوث هذا العدد من الموجات = 7 ثواني

احسب تردد الموجة

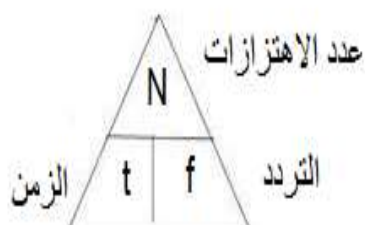
$$= \frac{\text{التردد}}{\text{الزمن}} = f$$

مسائل :

١ - احسب تردد بندول بسيط يعمل 40 اهتزازة كاملة في زمن قدره 5 ثواني

القانون :

التطبيق :



٢ - احسب عدد الاهتزازات الكاملة لشوكه رنانة تهتز لمدة ( 5 s ) اذا كان ترددتها يساوي 100 Hz

القانون :

التطبيق :

٣ - احسب الزمن اللازم لعمل 500 اهتزازة كاملة لجسم مهتز يعمل بتردد 10 Hz

القانون :

التطبيق :

٤ - احسب سرعة الصوت لمصدر صوتي يصدر نغمة ترددتها 170 Hz اذا كان طولها الموجي يساوي 2m

القانون :

التطبيق :

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

القانون :

التطبيق :

٦ - احسب الطول الموجي لموجة صوتية سرعتها في الهواء تساوي 340 m/s إذا كان ترددتها يساوي 20Hz :

القانون :

التطبيق :

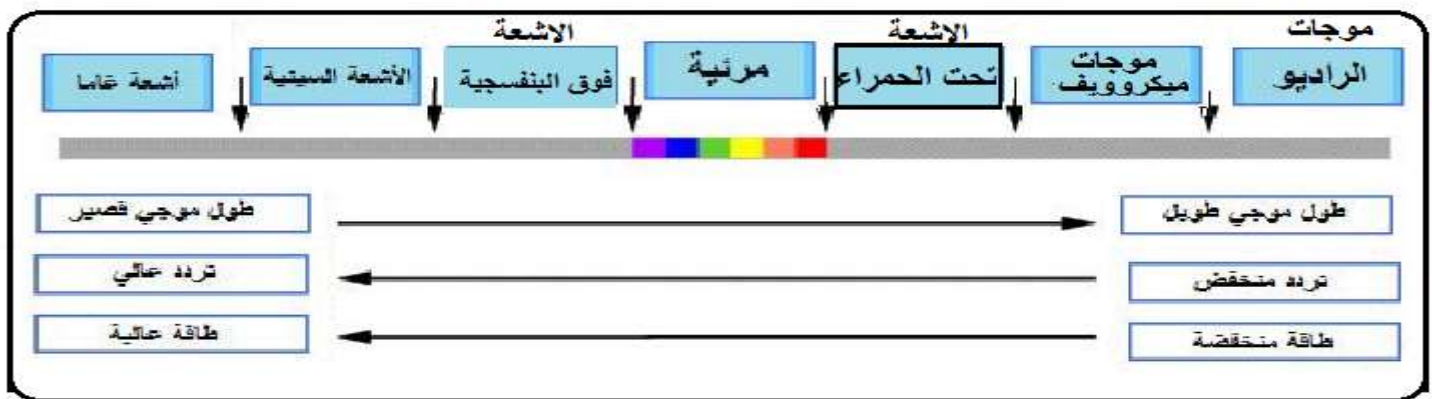
انتهت الاسئلة

### الطيف الكهرومغناطيسي

الوحدة التعليمية الثالثة :

اقرأ الشكل التالي جيدا واستخدم معلوماته في حل الاسئلة التالية :

### مكونات الطيف الكهرومغناطيسي



### أولاً : الاسئلة الموضوعية

اختر الاجابة الصحيحة علميا من بين الاجابات التالية وضع علامة ( ) في المربع المقابل لها :

١ - اعظم الاكتشافات التي حققها الانسان بعد اكتشاف الطاقة الكهربائية هو اكتشاف الموجات :

- الكهربائية       المغناطيسية       الميكانيكية       الكهرومغناطيسية

٢ - الموجات التي سهلت نقل المعلومات بطريقة سهلة على سطح الارض والى الفضاء الخارجي هي :

- الكهربائية       المغناطيسية       الميكانيكية       الكهرومغناطيسية

٣ - نرى القمر والنجوم على الرغم من عدم وجود مادة في الفراغ بينما وبين الفضاء لأن الضوء من الموجات :

- المغناطيسية       الميكانيكية       الكهرومغناطيسية       الكهربائية

٤ - الموجات الضوئية هي موجات :

- أولية       سطحية       مستعرضة       طولية

٥ - الموجات الضوئية هي موجات مستعرضة تنشأ من مجالين متعددين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي

يصنعن زاوية مع اتجاه انتشار الموجة مقدارها:

- 180°       0°       90°       45°

٦ - سلسلة من الموجات الكهرومغناطيسية المختلفة في الطاقة والتتردد والطول الموجي هي الطيف :

- الضوئي       الكهربائي       المغناطيسي       الكهرومغناطيسي

٧ - موجات ذات الترددات والطاقة المنخفضة ولها اطوال موجية طويلة جدا هي :

- الاشعة السينية       أشعة جاما       الاشعة تحت الحمراء       الراديو

٨ - موجات ذات الترددات والطاقة العالية ولها اطوال موجية قصيرة جدا هي :

- الميكروويف       الاشعة السينية       أشعة جاما       الراديو

٩ - من الطيف المرئي له أقصر طول موجي وأعلى تردد وطاقة هو اللون :

- البنفسجي       النييلي       الاصفر       الاحمر

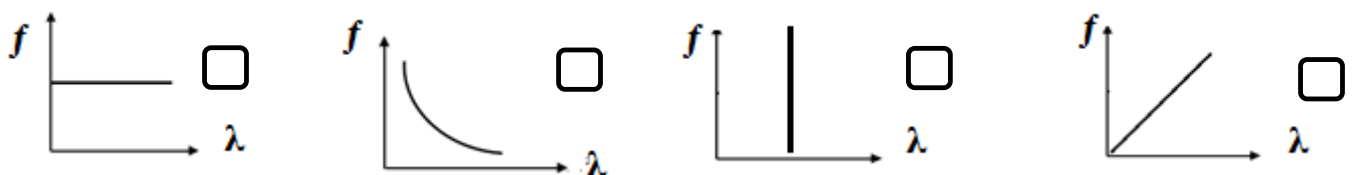
١٠ - من الطيف المرئي له أطول طول موجي وأقل تردد وطاقة هو اللون :

- الاخضر       البرتقالي       الاحمر       الاصفر

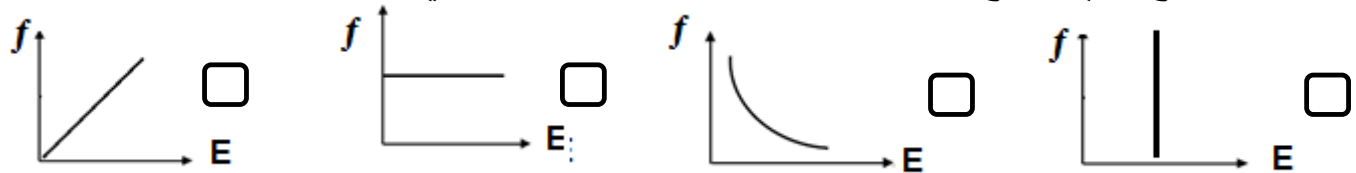
١١ - عند اتحاد الوان الطيف المرئي السبعة يتكون الضوء :

- الاحمر       الاصفر       الاخضر       الابيض

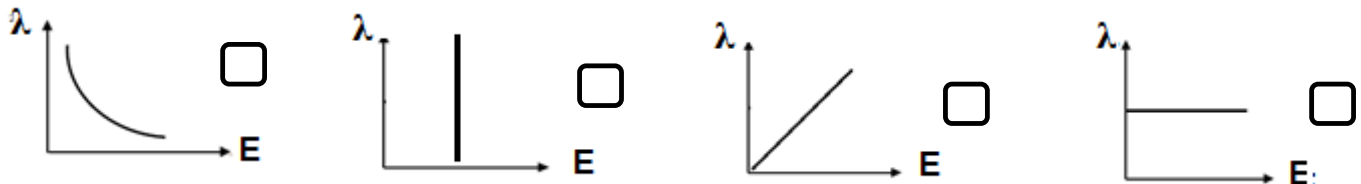
١٢ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الطول الموجي والتردد للموجات الكهرومغناطيسية هو :



١٣ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين طاقة الموجة و الطول الموجي للموجات الكهرومغناطيسية هو :



١٤ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين طاقة الموجة و تردد للموجات الكهرومغناطيسية هو :



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

- موجات الراديو       أشعة جاما       موجات الميكروويف       الاشعة السينية

- ٦ - تقع بين موجات الراديو والأشعة تحت الحمراء لا تتأثر بالأحوال الجوية وتنعكس عن الأجسام الموجودة في الجو :
- موجات الميكروويف    أشعة جاما    الأشعة السينية
- ٧ - تقع بين موجات الميكروويف والطيف المرئي تتأثر بالأحوال الجوية ولها تأثير حراري وتنتقل في الامواط الشفافة:
- الأشعة فوق البنفسجية    أشعة جاما    الأشعة السينية    الأشعة تحت الحمراء
- ٨ - تقع بين الضوء المرئي والأشعة السينية وهو أحد مكونات ضوء الشمس ولكنه غير مرئي .
- الأشعة فوق البنفسجية    أشعة جاما    الأشعة السينية    الأشعة تحت الحمراء
- ٩ - تقع بين الأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما ولها القدرة على اختراق الأجسام اللينة كالجلد والعضلات ولكنها لا تخترق الأجسام الصلبة كالعظم :
- الأشعة فوق البنفسجية    أشعة جاما    الأشعة السينية    الأشعة تحت الحمراء
- ١٠ - موجات ذات طاقة عالية جدا ولها القدرة على اختراق المواد والنفاذ منها ولها القدرة على تدمير الانسجة الحية:
- الأشعة فوق البنفسجية    أشعة جاما    الأشعة السينية    الأشعة تحت الحمراء
- ١١ - تستخدم في مصابيح الكشف عن أوراق العملة وفي تعقيم الأدوات الطبية وفي علاج الأمراض الجلدية هي :
- الأشعة فوق البنفسجية    أشعة جاما    الأشعة السينية    الأشعة تحت الحمراء
- ١٢ - تستخدم في قتل الجراثيم في الأطعمة المعيبة وفي قتل الخلايا السرطانية هي :
- الأشعة فوق البنفسجية    أشعة جاما    الأشعة السينية    الأشعة تحت الحمراء
- ١٣ - تستخدم في التصوير الحراري وفي الكاميرات والمناظير الخاصة بالرؤية الليلية هي :
- الأشعة فوق البنفسجية    أشعة جاما    الأشعة السينية    الأشعة تحت الحمراء
- ١٤ - تستخدم في الاتصالات والطبع :
- موجات الراديو    أشعة جاما    موجات الميكروويف    الأشعة السينية
- ١٥ - تستخدم في تصوير العظام والكشف عن الكسور وتشوهاتها وفي أجهزة تفتيش الحقائب في المطارات هي :
- الأشعة فوق البنفسجية    أشعة جاما    الأشعة السينية    الأشعة تحت الحمراء
- ١٦ - تستخدم في بث التلفاز وفي الاتصالات اللاسلكية وفي الملاحة البحرية والجوية .
- موجات الراديو    أشعة جاما    موجات الميكروويف    الأشعة السينية

- أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :
- ١ - نرى النجوم وال مجرات البعيدة لأن الضوء موجات كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ .  
.....
  - ٢ - الموجات الضوئية موجات طولية .  
.....
  - ٣ - الموجات الضوئية تنشأ من مجالين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي متعاكسين على بعضهما  
..... ومتعاكسين على خط انتشار الموجة .
  - ٤ - الطيف الكهرومغناطيسي هو سلسلة من الموجات الكهرومغناطيسية المشابهة في الطاقة والتردد والطول الموجي.  
.....
  - ٥ - موجات الراديو ذات ترددات وطاقة مرتفعة ولها اطوال موجية صغيرة .  
.....
  - ٦ - أشعة جاما تتميز بترددات وطاقة منخفضة وأطوال موجية طويلة جدا .  
.....
  - ٧ - الطيف المرئي مرتب تصاعديا حسب التردد احمر برتقالي اصفر اخضر ازرق نيلي بنفسجي .  
.....
  - ٨ - الطيف المرئي مرتب تصاعديا حسب الطاقة احمر برتقالي اصفر اخضر ازرق نيلي بنفسجي .  
.....
  - ٩ - العلاقة بين الطول الموجي والتردد للموجات الكهرومغناطيسية علاقة طردية .  
.....
  - ١٠ - العلاقة بين الطول الموجي والطاقة للموجات الكهرومغناطيسية علاقة عكssية .  
.....
  - ١١ - العلاقة بين الطاقة والتردد للموجات الكهرومغناطيسية علاقة طردية .  
.....
  - ١٢ - الموجات التي لا تتأثر بالأحوال الجوية موجات الراديو والميكروويف .  
.....
  - ١٣ - الاشعة تحت الحمراء تنتقل في الأوساط الشفافة وتتأثر بالأحوال الجوية ولها تأثير حراري .  
.....
  - ١٤ - الاشعة فوق البنفسجية أحد مكونات ضوء الشمس وغير مرئية للعين البشرية .  
.....
  - ١٥ - الاشعة السينية تستخدم في تصوير العظام للكشف عن الكسور وتشوهاتها .  
.....
  - ١٦ - اشعة جاما تستخدم في قتل الخلايا السرطانية وفي قتل الجراثيم في الاطعمة المعلبة .  
.....
  - ١٧ - تستخدم الاشعة فوق البنفسجية في التصوير الحراري وفي مناظير الرؤية الليلية .  
.....
  - ١٨ - تستخدم الاشعة تحت الحمراء في مصابيح الكشف عن أوراق العملة .  
.....
  - ١٩ - تستخدم موجات الميكروويف في الاتصالات والطبخ .  
.....
  - ٢٠ - تستخدم الاشعة السينية في تفتيش الحقائب والامتعة في المطارات .  
.....
  - ٢١ - تستخدم موجات الراديو في بث التلفاز وفي الاتصالات اللاسلكية في الملاحة البحرية والجوية .  
.....

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(.....)	موجات ذات الترددات والطاقة العالية ولها اطوال موجية قصيرة جدا	(١)	الأشعة السينية
(.....)	موجات ذات الترددات والطاقة المنخفضة ولها اطوال موجية طويلة جدا	(٢)	أشعة جاما
(.....)	اللون المرئي الذي له أقصر طول موجي وأعلى تردد وطاقة	(٣)	موجات الراديو
(.....)	اللون المرئي الذي له أطول طول موجي وأقل تردد وطاقة	(١)	الأحمر البنفسجي
(.....)	العلاقة بين طاقة الموجة الكهرومغناطيسية وطولها الموجي	(٢)	طردية عكسية
(.....)	العلاقة بين طاقة الموجة الكهرومغناطيسية والتردد	(٣)	لا توجد علاقة
(.....)	أقل موجات الطيف الكهرومغناطيسي طاقة ولا تتأثر بالأحوال الجوية	(١)	موجات الميكروويف
(.....)	تقع بين موجات الراديو والأشعة تحت الحمراء ولا تتأثر بالأحوال الجوية	(٢)	أشعة جاما
(.....)	تستخدم في مصابيح الكشف عن أوراق العملة وفي علاج الامراض الجلدية	(٣)	موجات الراديو
(.....)	تستخدم في التصوير الحراري وفي كاميرات الرؤية الليلية	(١)	الأشعة تحت الحمراء
(.....)	تستخدم في تصوير العظام والكشف عن الكسور وتشوهاتها	(٢)	الأشعة فوق البنفسجية
(.....)	تستخدم في الخلايا السرطانية وفي قتل الجراثيم في الاطعمه المعلبة	(٣)	الأشعة السينية
(.....)	تستخدم في تصوير العظام والكشف عن الكسور وتشوهاتها	(١)	أشعة جاما
(.....)	تستخدم في الاتصالات والطبع	(٢)	الأشعة فوق البنفسجية
(.....)	تستخدم في الاتصالات اللاسلكية في الملاحة البحرية والجوية	(١)	موجات الراديو
(.....)	تستخدم في الاليف الضوئية في الاتصالات	(٢)	موجات الميكروويف
(.....)	تستخدم في الاليف الضوئية في الاتصالات	(٣)	الضوء المرئي

## ثانياً: الاسئلة المقالية

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً (اذكر السبب)

١ - من الاكتشافات العظيمة التي حققها الانسان هو اكتشاف الموجات الكهرومغناطيسية

لأنها سهلت عملية نقل ..... بطريقة لاسلكية الى اي مكان والتحكم عن ..... بمختلف الاجهزه والمعدات .

٢ - نستطيع رؤية القمر والنجوم وال مجرات البعيدة

.....

٣ - الموجات الضوئية موجات مستعرضة

لأنها تنتشر ..... على اتجاه انتشار الموجة

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

لأنها لها القدرة على ..... من الاجسام اللينة كالجلد والعضلات ولا تخترق الاجسام الصلبة كالعظم

٥ - تستخدم الاشعة السينية في تصوير العظام

..... للكشف عن .....

٦ - تستخدم اشعة جاما في قتل الخلايا السرطانية وفي قتل الجراثيم في الاطعمة المعلبة .

لان لها القدرة على ..... الانسجة الحية .

قارن بين :

- ١

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

- ٢

الضوء البنفسجي	الضوء الاحمر	وجه المقارنة
		الطول الموجي
		التردد
		الطاقة

٣ - قارن بين :

أشعة جاما	الأشعة السينية	وجه المقارنة احد الاستخدامات الطبية
		٤ -

الأشعة تحت الحمراء	الأشعة فوق البنفسجية	وجه المقارنة احد الاستخدامات
--------------------	----------------------	---------------------------------

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

١ - الاشعة تحت الحمراء - موجات الضوء الاحمر - الاشعة فوق البنفسجية - الاشعة السينية

الذي لا ينتمي هو .....  
.....

السبب لأنه من الطيف ..... أما الباقي من الطيف .....

٢ - الضوء الاصفر - الضوء البرتقالي - الاشعة فوق البنفسجية - الضوء البنفسجي

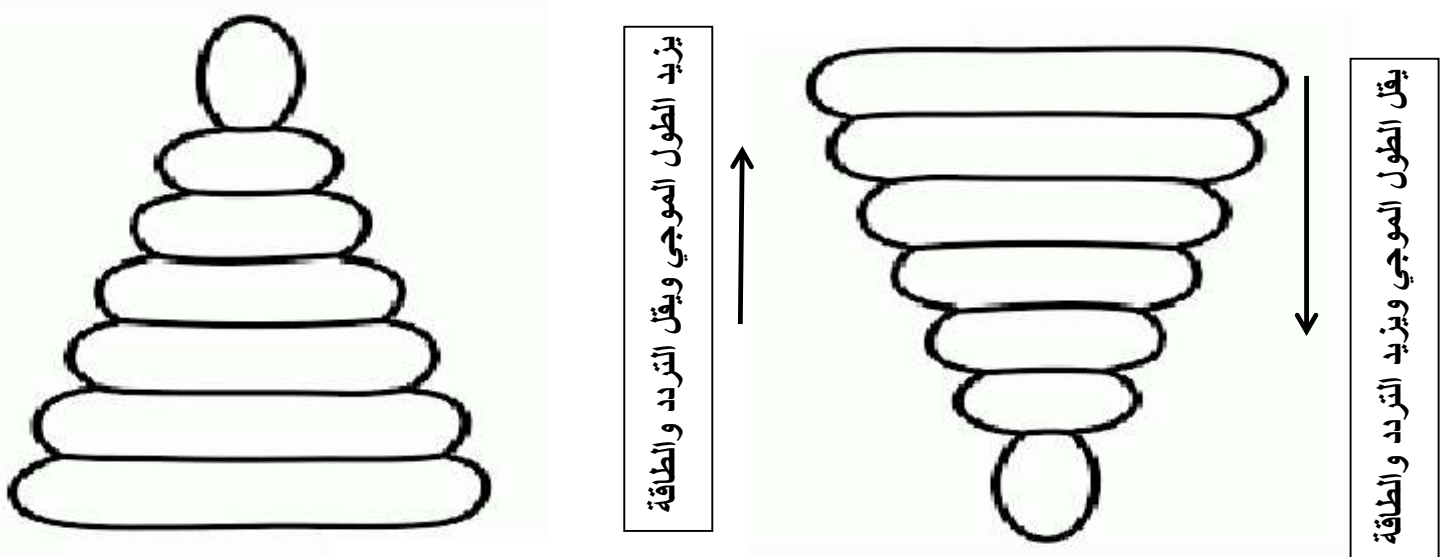
الذي لا ينتمي هو .....  
.....

السبب لأنه من الطيف ..... أما الباقي من الطيف .....

ادرس الاشكال التالية ثم اجب عما يلي :

٢ - لون تصاعديا الطيف المرئي على حسب التردد

١ - لون تنازليا الطيف المرئي على حسب الطول الموجي



انتهت الاسئلة

## الرموز والصيغ الكيميائية

الوحدة التعليمية الرابعة :

أولاً : الأسئلة الموضوعية

اختر الاجابة الصحيحة علميا من بين الاجابات التالية وضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :

١ - يرمز لعنصر الهيدروجين بالرمز :

Ho

He

Hf

H

يرمز لعنصر الاكسجين بالرمز :

Os

S

O

H

٢ - يرمز لعنصر الكربون بالرمز :

Cu

Cl

Ca

C

٣ - يرمز لعنصر الكبريت بالرمز :

Sb

Sr

Se

S

٤ - يرمز لعنصر الهيليوم بالرمز :

Ho

He

Hf

H

٥ - يرمز لعنصر الكلور بالرمز :

Cu

Cl

Ca

C

٦ - يرمز لعنصر الصوديوم بالرمز :

Ne

Na

Ni

N

٧ - يرمز لعنصر البوتاسيوم بالرمز :

Cl

Cr

K

Kr

٨ - يرمز لعنصر الحديد بالرمز :

Fm

Fr

Fe

F

٩ - الرمز الذي يدل على ذرتين من الهيدروجين غير مترابطتين هو :

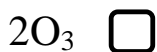
H-H

2H<sub>2</sub>

2H

H<sub>2</sub>

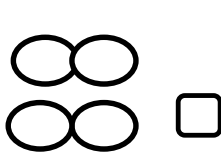
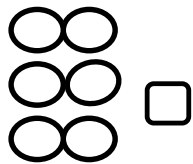
١٠ - الرمز الذي يل على جزئ واحد من الاكسجين :



١١ - الرمز الذي يدل على ٣ جزئ اكسجين :



١٢ - الشكل الصحيح الذي يمثل ٢ جزئ هيدروجين :



١٣ - عدد الالكترونات التي تقدها او تكتسبها الذرة عند تفاعلها مع ذرة عنصر اخر تسمى :

العدد الكتلي

عدد دورة العنصر

تكافؤ العنصر

العدد الذري

٤ - عدد الكترونات المستوى الخارجي تسمى بإلكترونات التكافؤ وهي تساوي :

العدد الذري

عدد مستويات الطاقة

رقم الدورة

رقم المجموعة

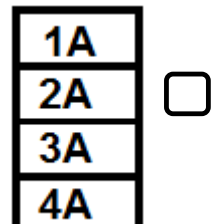
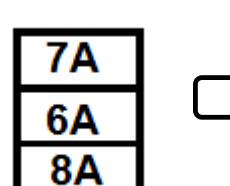
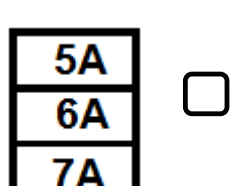
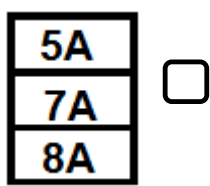
٥ - العناصر التي تكافؤها يساوي الصفر هي التي تقع في المجموعة :



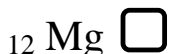
٦ - جميع العناصر التالية تكافؤها يساوي الصفر عدا :



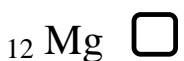
٧ - المجموعات التي تكافؤها يساوي رقمها هي :



٨ - جميع العناصر التالية تكافؤها يساوي ( ١ ) عدا :



١٩ - جميع العناصر التالية تكافؤها يساوي ( 2 ) عدا :



٢٠ - تكافؤ عناصر المجموعة ( 5A ) يساوي :



٢١ - تكافؤ عناصر المجموعة ( 6A ) يساوي :



٢٢ - تكافؤ عناصر المجموعة ( 7A ) يساوي :



٢٣ - لكي تستقر عناصر المجموعة 2A فأنها :



٤ - لكي تستقر عناصر المجموعة 7A فأنها :



أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

- (.....) ١ - يستخدم العلماء رموزاً للعناصر الكيميائية لتسهيل دراستها .
- (.....) ٢ - رمز العنصر المغنيسيوم mG .
- (.....) ٣ - الرمز الكيميائي للعنصر يدل على اسم العنصر وعلى ذرة واحدة من العنصر .
- (.....) ٤ - الرمز ( 2H ) يدل على جزئ هيروجين .
- (.....) ٥ - الرمز ( O<sub>2</sub> ) يدل على جزئ من الاكسجين يتكون من ذرتين مترابطتين .
- (.....) ٦ - عدد الالكترونات المنشورة الخارجي تساوى دائماً عدد الالكترونات التي يفقدها او تكتسبها ذرة العنصر .
- (.....) ٧ - يقصد بـ الالكترونات التكافؤ تكافؤ العنصر .
- (.....) ٨ - عدد الالكترونات في المستوى الخارجي تسمى الالكترونات التكافؤ وتدل على رقم المجموعة .
- (.....) ٩ - تكافؤ العنصر هو عدد الالكترونات التي يفقدها او تكتسبها الذرة عند تفاعلاً لها لتسقى الكترونياً .
- (.....) ١٠ - يمكن استنتاج تكافؤ العنصر من الالكترونات التكافؤ .
- (.....) ١١ - تكافؤ العنصر يتبع مجموعته الى المجموعة الرابعة .

- ١٢ - تكافؤ المجموعة الخامسة (٣) وتكافؤ المجموعة السادسة (٢) وتكافؤ المجموعة السابعة (١). (.....)
- ١٣ - الشقوق الايونية البسيطة هي الشقوق الايونية التي تحتوي على ذرة واحدة او اكثر من العنصر نفسه. (.....)
- ٤ - الشقوق الايونية المركبة هي الشقوق التي تحتوي على ذرتين او أكثر من عناصر مختلفة (.....) تدخل في التفاعلات الكيميائية كوحدة واحدة.
- ١٥ - الأيون ( $\text{OH}^-$ ) من الشقوق الايونية البسيطة بينما ( $\text{Ca}^{+2}$ ) من الشقوق الايونية المركبة. (.....)

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(١)	رمز ذرتين من الهيدروجين	(١)	$\text{H}_2$
(٢)	رمز جزئ من الهيدروجين	(٢)	$2\text{H}$
(٣)		(٣)	$2\text{H}_2$
(١)	عدد الالكترونات في المستوى الخارجي	(١)	تكافؤ العنصر
(٢)	عدد الالكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها الذرة عند تفاعلها مع ذرة عنصر آخر	(٢)	العدد الذري
(٣)		(٣)	الكترونات التكافؤ
(١)	ذرة فقدت أو اكتسبت الكترون أكثر لتسתר الكترونيا	(١)	أيون سالب
(٢)	ذرة فقدت الكترون أو أكثر لتسתר الكترونيا	(٢)	أيون موجب
(٣)	ذرة اكتسبت الكترون أو أكثر لتسתר الكترونيا	(٣)	أيون
(١)	رمز أيون الكلوريد	(١)	$\text{Ca}^{+2}$
(٢)	رمز أيون الكالسيوم	(٢)	$\text{Cl}^-$
(٣)		(٣)	$\text{O}^{2-}$
(١)	رمز أيون النيترات	(١)	$\text{SO}_4^{2-}$
(٢)	رمز أيون الكربونات	(٢)	$\text{NO}_3^-$
(٣)		(٣)	$\text{CO}_3^{2-}$

## ثانياً : الأسئلة المقالية

أكمل الجدول التالي :

رمز العنصر	الترتيب الإلكتروني	عدد الكترونات التكافؤ	لكي يستقر الكترونياً ؟	تكافؤ العنصر	رمز الاليون	اسم الاليون
.....	.....	.....	.....	.....	.....	11 Na
.....	.....	.....	.....	.....	.....	9 F
.....	.....	.....	.....	.....	.....	12 Mg
.....	.....	.....	.....	.....	.....	8 O

ادرس اشكال الذرات التالية جيداً ثم اجب عما يلي :

الذرة	هيدروجين	كربيون	أكسجين	الكلور	النيتروجين	الصوديوم	الكالسيوم
تمثيلها	H	C	O	Cl	N	Na	Ca

			الشكل
.....	.....	.....	اسم الجزيء
.....	.....	H <sub>2</sub>	رمز الجزيء

			الشكل
.....	.....	.....	اسم الجزيء
.....	.....	H <sub>2</sub> O	رمز الجزيء

### اكتب الصيغ الكيميائية التالية :

كرbonesات الصوديوم	كبريتات الصوديوم	نيترات الصوديوم	هيدروكسيدالصوديوم	أكسيد الصوديوم	التسمية اللفظية
$\text{Na}^+ \text{CO}_3^{2-}$	$\text{Na}^+ \text{SO}_4^{2-}$	$\text{Na}^+ \text{NO}_3^-$	$\text{Na}^+ \text{OH}^-$	$\text{Na}^+ \text{O}^{2-}$	الشقوق الايونية كتابة التكافؤ
					عكس التكافؤ
					الصيغة النهائية

كرbonesات الالومنيوم	كبريتات البوتاسيوم	نيترات البوتاسيوم	هيدروكسيدالبوتاسيوم	أكسيد البوتاسيوم	التسمية اللفظية
$\text{Al}^{3+} \text{CO}_3^{2-}$	$\text{K}^+ \text{SO}_4^{2-}$	$\text{K}^+ \text{NO}_3^-$	$\text{K}^+ \text{OH}^-$	$\text{K}^+ \text{O}^{2-}$	الشقوق الايونية كتابة التكافؤ
					عكس التكافؤ
					الصيغة النهائية

كبريتات الكالسيوم	نيترات الكالسيوم	أكسيد المغذسيوم	كلوريد المغذسيوم	التسمية اللفظية
$\text{Ca}^{2+} \text{SO}_4^{2-}$	$\text{Ca}^{2+} \text{NO}_3^-$	$\text{Mg}^{2+} \text{O}^{2-}$	$\text{Mg}^{2+} \text{Cl}^-$	الشقوق الايونية كتابة التكافؤ
				عكس التكافؤ
				الصيغة النهائية

اكمال الجدول التالي :

علل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب )

١ - الغازات النبيلة مستقرة الكترونيا لا تفقد ولا تكتسب .....

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

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

٤ - تكتسب عناصر المجموعة السادسة مثل الاكسجين الكترونين اضافة للكترونات مستواها الخارجي .....

٥ - تكتسب عناصر المجموعة السابعة مثل الفلور والكلور الكترون واحد اضافة للكترونات مستواها الخارجي .....

٦ - المركبات الكيميائية متعادلة كهربيا

لان عدد .....يساوي عدد .....

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

$\text{CO}_3^{2-}$	$\text{NH}_4^+$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{NO}_3^-$
--------------------	-----------------	--------------------	-----------------

- ١

الذي لا ينتمي هو .....

السبب : .....

$\text{O}^{2-}$	$\text{NH}_4^+$	$\text{Na}^+$	$\text{Cl}^-$
-----------------	-----------------	---------------	---------------

- ٢

الذي لا ينتمي هو .....

السبب : .....

انتهت الاسئلة