

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس أحمد عبد العظيم اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية

منطقة العاصمة التعليمية

مدرسة احمد محمد السقاف

بنك أسئلة العلوم للصف التاسع الجزء الثاني

لعام الدراسي

2020 / 2019

إعداد وتنسيق

رئيس قسم العلوم

أ. أحمد عبد العظيم

مدير المدرسة

أ. فرج المطوطح

الموجه الفني

د. يوسف الكندري

الوحدة التعليمية الأولى: الجهاز الهضمي

١. عملية الهضم

٢. الجهاز الهضمي

٣. ملحقات القناة الهضمية

أولاً : الاسئلة 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 فيزياي و ميكانيكي ميكانيكي و كيميائي

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

من خلال جدار الامعاء الدقيقة بالهضم :

الكيميائي البيولوجي الفيزيائي الميكانيكي

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

الكيميائي البيولوجي الفيزيائي الميكانيكي

6 - يستخدم محلول اليود للكشف عن :

الفيتامينات الدهون البروتينات النشا

7 - يستخدم حمض النيتريك المخفف للكشف عن :

البروتينات النشا الفيتامينات الدهون

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

النشا الدهون البروتين السكر

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

النشا الدهون البروتين السكر

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

النشا الدهون البروتين السكر

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 :

$^{\circ}35$ م

$^{\circ}40$

$^{\circ}37$

$^{\circ}39$

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

البابسين

الاميليز

التربسين

الليبيز

14 - الانزيم المسؤول عن تبسيط جزئ النشا الى جزيئات سكر المالتوز كما بالشكل يسمى :



الاميليز عند $^{\circ}37$ في الفم و في الاثنى عشر

الاميليز عند $^{\circ}30$ في القولون

الليبيز عند $^{\circ}37$ في المعدة

15 - تفرز المعدة انزيم يعمل على تحويل البروتينات الى عديدات البتيد ثم احماض امينية يسمى :

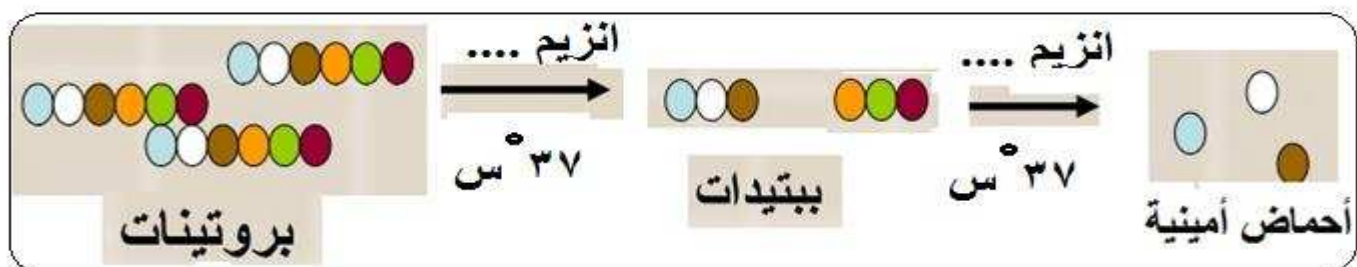
اللاكتيز

البابسين

الاميليز

الليبيز

16 - الانزيم المسؤول عن تبسيط جزئ البروتين الى ببتيدات ثم الى احماض امينية كما بالشكل يسمى :



الاميليز عند $^{\circ}37$ س في المعدة

البابسين عند $^{\circ}39$ س في الفم

الليبيز عند $^{\circ}37$ س في الامعاء الدقيقة

البابسين عند $^{\circ}37$ س في المعدة والاثنی عشر

17 - في الامعاء الدقيقة تتحول الدهون الى مستحلب دهني بتأثير :

العصارة المغوية

العصارة الصفراوية

العصارة المعدية

اللعا

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

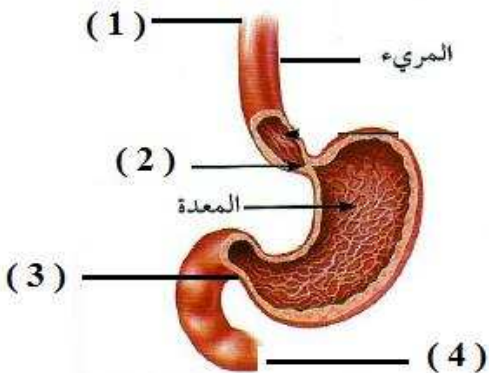
اللاكتيز

البابسين

الليبيز

الاميليز

19 - فتحة الفؤاد يمثلها على الرسم الرقم :



٢

١

٤

٣

20 - فتحة الباب يمثلها على الرسم الرقم :

٢

١

٤

٣

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

الحلزونية

الدورانية

الدودية

الاهتزازية

المعدة

القولون

الامعاء الدقيقة

الاثني عشر

الامعاء الغليظة

المستقيم

الامعاء الدقيقة

المعدة

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

الاصراج

التنفسى

الدوري

الهرموني

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

ملحقات القناة الهضمية ثلاثة هما :

البلعوم والمريء والمعدة

البنكرياس والكبد والامعاء الدقيقة

الغدد اللعابية والكبد والبنكرياس

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

الغدد الرئيسية هي النكافية وتحت اللسان وتحت الفكية

الغدد العابية الرئيسية عددها ست

ليس لها دور في هضم المواد النشوية

تفرز سائل يربط الطعام في الفم

25 - جميع ما يلي صحيح بالنسبة للغدد اللعابية عدا :

غدة تقع خلف الكبد

يفرز انزيمات الاميليز واللبيز والبيسين

غدة تقع خلف المعدة

يفرز هرموني الانسولين والجلوكاجون للتحكم في مستوى السكر في الدم

26 - جميع ما يلي صحيح بالنسبة لغدة البنكرياس 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 :

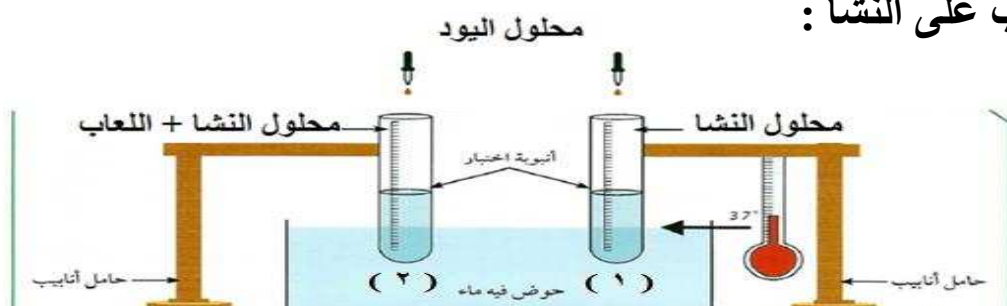
- 1- عملية الهضم هي انحلال جزيئات الغذاء المعقده التي لا تذوب في الماء الى جزيئات صغيرة بسيطة. (.....)
- 2- المحفزات الهاضمه (الانزيمات) هي مواد دهنية تقوم بتسريع التفاعلات الكيمايه لتبسيط الغذاء . (.....)
- 3 - نشا + ماء $\xrightarrow{\text{اميليز}} \text{ببتيدات}$.
- 4 - بروتين + ماء $\xrightarrow{\text{بيسين}} \text{مالتوز}$.
- 5 - دهون + الماء $\xleftarrow{\text{عصارة الصفراويه}} \text{طب دهنی}$.
- 6 - انزيم الليبيز يؤثر على الدهون فيحولها الى احماض دهنية وجليسرون.
- 7- القناة الهضمية هي الفم والبلعوم والمريء والمعدة والامعاء الدقيقة والامعاء الغليظة .
- 8 - ملحقات القناة الهضمية هي الغدد اللعابية والكبد والبنكرياس .
- 9- تتفتكك الانزيمات في درجة الحرارة العالية ويتوقف نشاطها عند انخفاضها .
- 10 - الامعاء الغليظة أطول من الامعاء الدقيقة .
- 11- انشطة الجهاز الهضمي ثلاثة هي الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي والامتصاص .
- 12 - يتحول الطعام في المعدة الى عجينة لينة جدا تسمى الكيلوس .
- 13- يستكمل هضم كل من السكريات والبروتينات والدهون في الجزء الاول من الامعاء الدقيقة .
- 14- الجزء الاول من الامعاء الدقيقة يسمى الاثنى عشر .
- 15- انتشاءات الخملات تزيد من مساحة السطح الداخلي للأمعاء حيث تجري عملية امتصاص المواد الغذائية . (.....)
- 16 - يسمى الغذاء المهضوم في الامعاء الدقيقة بالكيموس .
- 17- من امراض الجهاز الهضمي مرض ارتجاع المريء.
- 18- الكبد اكبر غدة في جسم الانسان يقع في الجانب الايسر العلوي من تحويف 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 تحويل الدهون الى كوليسترون جيد في الجسم .
- 24- 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)
(.....)	محلول النشا مع محلول اليود	(١)	لون احمر
(.....)	زلال البيض مع حمض النيتريك المخفف في حمام مائي ساخن	(٢)	لون اصفر
(.....)	محلول السكر مع محلول فهلنج في حمام مائي ساخن	(٣)	لون أزرق
(.....)	انزيم يؤثر في النشا	(١)	الليبيز
(.....)	انزيم يؤثر في البروتين	(٢)	الاميليز
(.....)	انزيم يؤثر في الدهون	(٣)	الببسين
(.....)	يبدأ هضم النشويات في	(١)	المعدة
(.....)	يبدأ هضم البروتينات في	(٢)	الامعاء الدقيقة
(.....)	ينتهي هضم النشويات والبروتينات والدهون في	(٣)	الفم
(.....)	تمتّص النشويات في الخملات على صورة	(١)	احماض امينية
(.....)	تمتّص البروتينات في الخملات على صورة	(٢)	احماض دهنية وجليسروال
(.....)	تمتّص الدهون في الخملات على صورة	(٣)	سكر الجلوكوز
(.....)	من ملحقات القناة الهضمية احد مكوناته الغدة التكفيية	(١)	الكبد
(.....)	من ملحقات القناة الهضمية يفرز هرموني الانسولين والجلوكاجون	(٢)	الغدد اللعابية
(.....)	من ملحقات القناة الهضمية يفرز عصارة تحول الدهون الى مستحلب دهني	(٣)	البنكرياس
(.....)	كتلّة كثيفة القوام من المواد المهضومة في المعدة	(١)	الكيلوس
(.....)	الغذاء المهضوم السائل الجاهز للامتصاص 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

ثانياً : الاسئلة المقالية

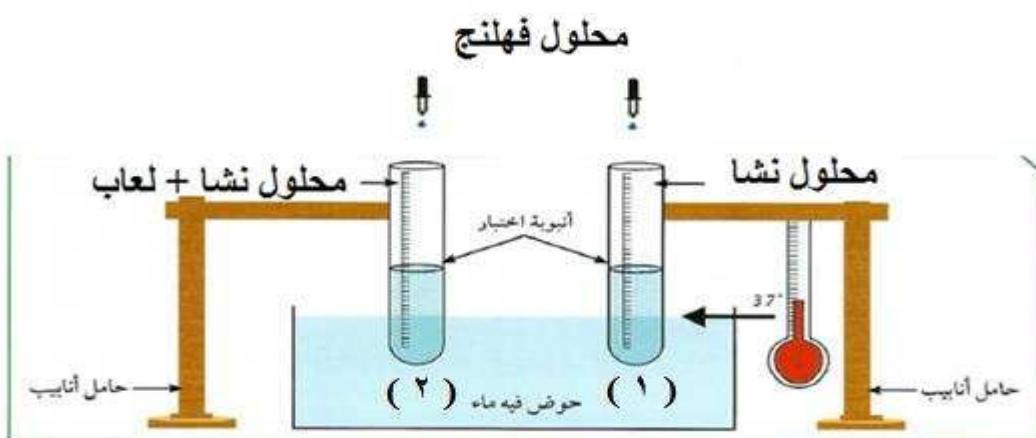
تجربة دراسة اثر اللعب على النشا :



شكل (١)

الانبوبة ٢	الانبوبة ١	وجه المقارنة
		عند بداية التجربة من حيث اللون المتكون في
		وجود اللون بعد مرور ١٥ دقيقة في درجة حرارة ٣٧ م
		الاستنتاج : المادة الموجودة في نهاية التجربة (يوجد نشا / لا يوجد نشا)

تجربة اثبات تحول النشا الى سكر المالتوز:

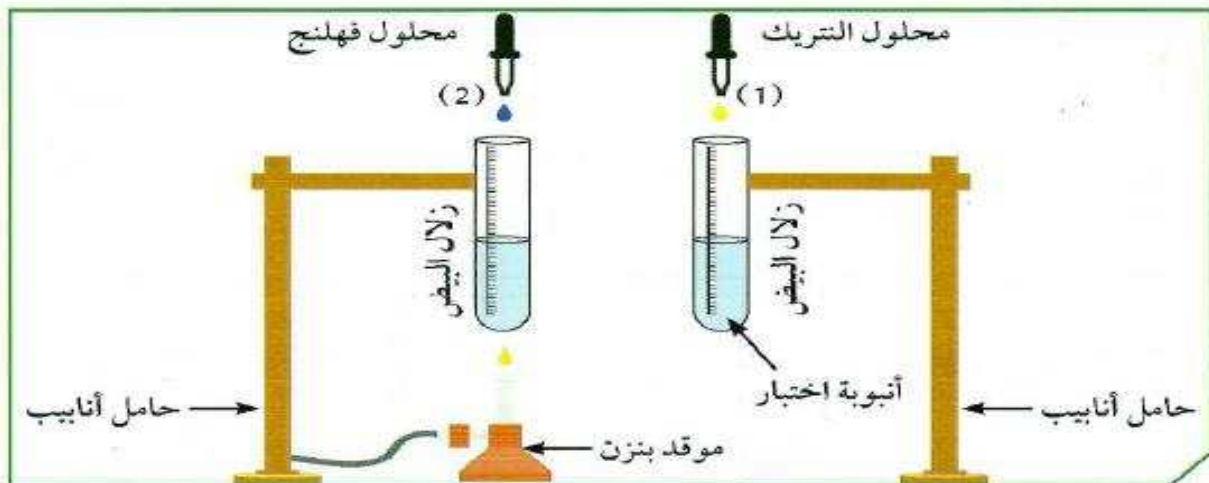


شكل (٢)

الانبوبة ٢	الانبوبة ١	وجه المقارنة
		عند بداية التجربة من حيث اللون المتكون
		وجود اللون بعد مرور ١٥ دقيقة في درجة حرارة ٣٧ م
		الاستنتاج المادة الموجودة نشا / سكر المالتوز)

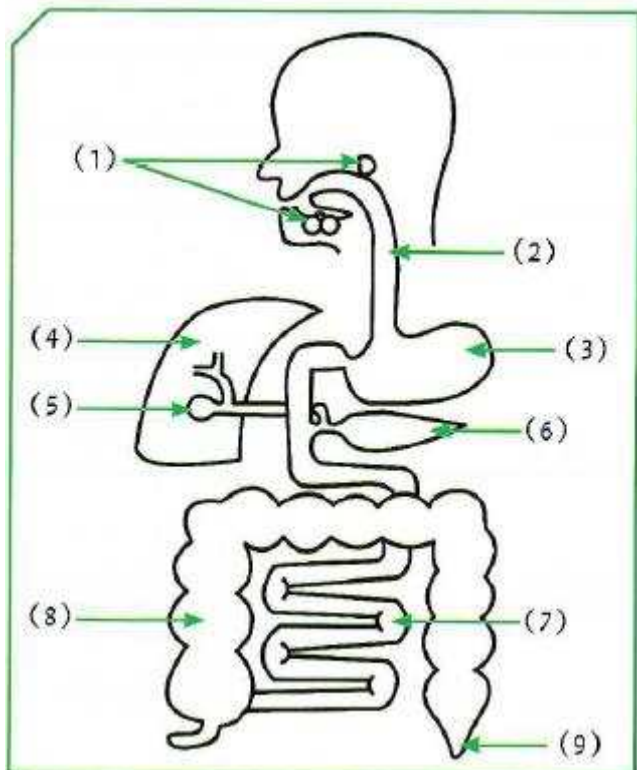
الاستنتاج : اللعب الذي تفرزه الغدد اللعابية في الفم يحول النشا الى

تجربة دراسة اثر حمض النيتريل المخفف على البروتينات مثل (زلال البيض)



النبوة ٢	النبوة ١	وجه المقارنة
	اللون المتكون بعد مرور ١٥ دقيقة في درجة حرارة ٣٧ م	
		الاستنتاج المادة الموجودة

الاستنتاج : حمض النيتريك يؤثر في بينما محلول فهلنج يؤثر في السكريات .



- ادرس الشكل التالي جيدا ثم اجب عما يلي :

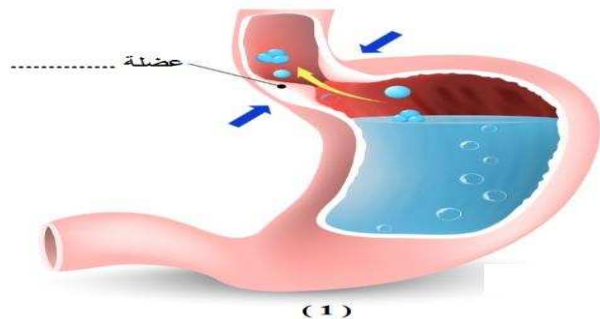
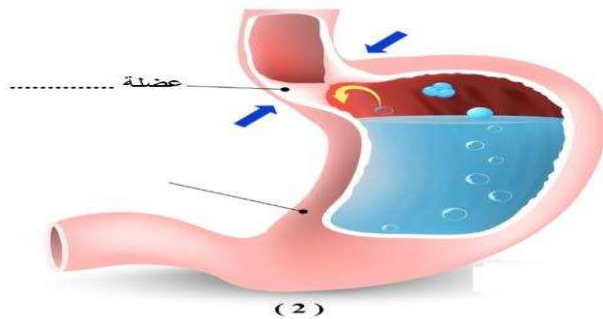
١ - انزيم الاميليز يفرز من الغدة رقم و
ويعمل على تحويل النشا الى سكر

٢ - الانزيم الذي يهضم المواد البروتينية يفرز من العضوان رقم و ويسمى

٣ - انزيم الليبيز يفرز من العضو رقم ويقوم بهضم المواد في العضو رقم

٤ - يشترك العضوان رقم و في ضبط نسبة سكر الدم ..

٥ - العضو الذي يستطيع تحويل الدهون الى مستحلب دهني يمتهن الرقم ويسمى



الشخص المصاب بمرض ارتجاع المريء يمثله الرقم

أسباب حدوث المرض

عل لكل مما ياتي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب)

١ - تشعر بطعم حلو عند مضغ قطعة من الخبز

٢ - تستطيع المعدة هضم البروتينات

٣ - يستطيع المريء ايصال البلعة الغذائية الى المعدة

٤ - يستطيع البنكرياس ضبط نسبة السكر في الدم

٥ - يستطيع الكبد ان يحول الدهون الى مستحلب دهني

٦ - كثرة الانثناءات في الامعاء الدقيقة

٧ - الخمارات في الامعاء الدقيقة لها دور هام

٨ - يوجد للمعدة عضلتان هما عضلة المؤاد وعضلة البواب

٩ - الامعاء الغليظة لها دور هام في المحافظة على نسبة الماء والاملاح المفيدة في جسم الانسان

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

١ - عدم وجود اسنان بأشكال مختلفة في الفم

٢ - عدم وجود الغدد اللعابية

٣ - للأنزيمات عند درجات الحرارة العالية

٤ - للإنزيمات عند درجات الحرارة المنخفضة

٥ - عدم وجود إنزيم الاميليز في اللعاب

٦ - عدم وجود كلا من حمض الهيدروكلوريك وانزيم البيسين في المعدة

٧ - عدم وجود عضلات ملساء في المريء

٨ - عدم وجود عضلات ملساء في المعدة

٩ - لم يفرز البنكرياس إنزيماته الثلاثة الاميليز والبيسين والليبيز

١٠ - لم يفرز البنكرياس هرموني الانسولين والجلوكاجون

١١ - لم يفرز الكبد العصارة الصفراوية

١٢ - لم توجد الخملات بأعداد كبيرة في الامعاء الدقيقة

١٣ - عند نقص هرمون الانسولين الذي يفرزه البنكرياس

اي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

١- الغدد اللعابية - المعدة - البنكرياس - الكبد

..... الذي لا ينتمي للمجموعة هو

العدد

٢ - البابسین - الانسولين - الليبوز - الاميليز

..... الذى لا ينتمي للمجموعة هو

السب

٣ - الفم - الخملات - المعدة - الاثني عشر

الذى لا ينتمي للمجموعة هو

السب

ورق تباع الشمس، الاحمر والازرق - محلول فهلنج

الذى لا ينتمي للمجموعة هو

السب

اویة - بنتج کربات الدم الحمراء - بفرز هرمون الليبین

الذى لا ينتمي للمجموعة هو

السب

٦ - ز لال البيض - شرحة خنز - معكونة - اوز

الذى لا ينتمي للمجموعة هو

العدد

٧ - دجاج - سمك - زبدة - لحم خروف

الذى لا ينتمى للمجموعة هو

السبت

قارن بين كل مما يلي :

المعدة	الغدد اللعابية	وجه المقارنة
		الإنزيم الذي تفرزه
		المواد الغذائية التي تستطيع هضمها

البنكرياس	الكب	وجه المقارنة
		افراز إنزيمات هاضمة
		افراز هرمونات لضبط نسبة السكر في الدم
		ضبط نسبة السكر في الدم
		انتاج كريات الدم الحمراء
		تخزين الغذاء لحين حاجة الجسم اليه

الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	وجه المقارنة
		وجود الخملات
		الطول (طويلة / قصيرة)

الأمعاء الدقيقة	المعدة	وجه المقارنة
		اسم الغذاء المهضوم بداخلها
		الوظيفة (هضم / هضم وامتصاص)

رتب المراحل التالية

- الهضم الميكانيكي في الفم
- الهضم الكيميائي في الفم وافراز إنزيم الamiliz
- الحركة الدودية للمريء لتوصيل الغذاء للمعدة
- الحركة الدودية للمعدة وافراز إنزيم الببسين
- خروج الكيموس للجزء الاول في الأمعاء الدقيقة
- افراز البنكرياس للأنزيمات الهاضمة وكذلك افراز الكبد للعصارة الصفراوية
- تحول الدهون لمستحلب دهنی و استكمال هضم جميع المغذيات
- تكون الكيلوس وامتصاص الغذاء المهضوم في الخملات
- طرد الفضلات للأمعاء الغليظة وطردتها الى خارج الجسم

انتهت الاسئلة

الوحدة التعليمية الثانية: النظام الغذائي المتوازن

١. الغذاء المتوازن

٢. نمط الحياة الصحي

٣. طرق حفظ الغذاء

الاسئلة الموضوعية اولا :

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

١ - على حسب المقياس العالمي فان نسبة السكر في الدم للشخص الطبيعي المفطر تأخذ المدى بmg/dL من:

80-140 70-130 60-120 50-110

٢ - على حسب المقياس العالمي فان نسبة السكر في الدم للشخص الطبيعي الصائم تأخذ المدى بmg/dL من:

80-140 70-130 60-120 50-110

٣ - على حسب المقياس العالمي فان ضغط الدم للشخص الطبيعي يجب ان يساوي :

$\frac{60}{120}$ $\frac{70}{90}$ $\frac{120}{80}$ $\frac{80}{120}$

٤ - المقياس الذي نقيس به الطاقة من الغذاء تسمى :

وات سعر حراري كيلو جول جول

٥ - 100 جرام من الخبز تعطي طاقة مقدارها

400 سعر 300 سعر 200 سعر 100 سعر

٦ - عدد السعرات الحرارية في ٥٠ جرام لحم تساوي

400 300 200 100

٧ - المادة الغذائية التي تعطي اكبر قدر من الطاقة الحرارية هي

البروتينات النشويات الكربوهيدرات الدهون

٨ - كل 1 جرام من الدهون يعطي سعرات حرارية مقدارها :

9 6 4 3

٩ - تعتبر مصدر رئيسي للطاقة وهي غنية بالألياف الطبيعية وينصح بتناولها بكثرة هي :

الفيتامينات الدهون البروتينات الكربوهيدرات

١٠ - من اهم مواد البناء للجسم وتوجد بالعضلات وتتكون من احماض امينية هي :

الاملاح المعدنية الدهون البروتينات الفيتامينات

١١ - تدخل في بناء المخ وتعطي طاقة كبيرة عند حرقها وتنقسم الى مشبعة وغير مشبعة هي :

الفيتامينات الدهون الاملاح المعدنية البروتينات

١٢ مركبات كيميائية معقدة يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة للقيام بعمليات كيميائية حيوية هي :

- الدهون الكربوهيدرات الفيتامينات البروتينات

١٣ - فيتامين يذوب في الماء ويساعد الامعاء الدقيقة على امتصاص الحديد:

- C B1 B2 A

١٤ - فيتامين يذوب في الدهون ومهم للرؤبة والنمو وانقسام الخلايا :

- A B12 C D

١٥ - فيتامين يذوب في الماء ويساعد على تفتيت الكربوهيدرات والدهون :

- C B1 B2 A

١٦ - فيتامين يذوب في الدهون ومهم لنمو العظام والمحافظة على قوتها :

- K E C D

١٧ - فيتامين يذوب في الماء ويساعد الجسم على استخراج الطاقة من الدهون والبروتين والكربوهيدرات :

- D B1 B2 B12

١٨ - فيتامين يذوب في الدهون يحمي خلايا الجسم من هجمات المواد الكيميائية :

- E C B12 B1

١٩ - فيتامين يذوب في الماء ويساعد على إنتاج كريات الدم الحمراء :

- B12 B1 B2 A

٢٠ - فيتامين يذوب في الدهون ويساعد على تخثر(تجلط) الدم :

- K E C D

٢١ - لا تصنع الفيتامينات في الجسم باستثناء فيتامين يمكن أن يصنعه الجلد عند التعرض للشمس هو:

- K E C D

٢٢ - الفيتامينات التي تذوب في الماء لا تخزن في الجسم ويتم الحصول عليها من الخضروات الطازجة والفواكه بشكل يومي:

B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>

A	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>
K	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>

A	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>
K	<input type="checkbox"/>

C	<input type="checkbox"/>
B1	<input type="checkbox"/>
B2	<input type="checkbox"/>
B12	<input type="checkbox"/>

٢٣ – الفيتامينات التي تذوب في الدهون يمكن ان تخزن في الكبد او في دهون الجسم للاستخدام عند الحاجة :

B
C
D
E

A
E
K
C

A
D
E
K

C
B1
B2
B12

٤ – جزيئات غير عضوية تؤدي وظائف حيوية في الجسم :

الفيتامينات الانزيمات الاملاح المعدنية البروتينات

٥ – ملح اساسي في تنظيم عملية انقباض العضلات وانبساطها ومساعدة على التوازن المناسب للماء والسوائل في الجسم هو : Na K (بوتاسيوم) Fe (حديد) Mg (مغنيسيوم)

٦ – ملح يعمل على تنظيم ضربات القلب ومنشط لبعض الانزيمات ويقلل من تكوين حصوات الكلى هو : Ca Mg (مغنيسيوم) K (بوتاسيوم) P (فوسفور)

٧ – ملح يعمل على انتاج الهيموجلوبين لتكوين كريات الدم الحمراء ويدخل في تكوين انزيمات عديدة : K Na Ca (كالسيوم) Fe (حديد)

٨ – ملح نقصه يسبب تأخير في النمو وفقدان الشهية وضعف او خمول ونقصان في وزن الجسم هو : Na Ca (كالسيوم) K (بوتاسيوم) Fe (حديد)

٩ – ملح نقصه يسبب الشعور بالتشوش وضيق في التنفس وكسل في وظيفة الامعاء هو : Fe K (بوتاسيوم) Na (صوديوم) Ca (كالسيوم)

١٠ – ملح نقصه يسبب الانيميا والشعور بالصداع والكسل واكتئاب وتقصيف الشعر وضعف المهارات العقلية هو : Mg Na K (بوتاسيوم) Fe (حديد)

١١ – املاح زيادة تركيزها في جسم الانسان تسبب ارتفاع ضغط الدم وتتضخم القلب وأمراض الكلى والكبد وتسنم الحمل هي Na K (بوتاسيوم) Fe (حديد) Mg (مغنيسيوم)

١٢ - املاح زيادة تركيزها في جسم الانسان تسبب ضعف في العضلات وخلل عقلي :

Ca Fe (حديد) K (بوتاسيوم) Na (صوديوم)

١٣ – املاح زيادة تركيزها في جسم الانسان سببا للتعرض لخطورة الاصابة بأمراض القلب والسرطان :

Ca Fe (حديد) K (بوتاسيوم) Na (صوديوم)

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

- (.....) ١ - الغذاء المتوازن ضروري لأن التغذية أساس الصحة والتنمية .
- (.....) ٢ - الغذاء المتوازن يكون متعدد ويحتوي على جميع أصناف الأغذية الバランスية والواقية والمنتجة للطاقة .
- (.....) ٣ - تتميز فترة المراهقة بالنمو السريع وحاجة الجسم للبروتينات والكربوهيدرات والدهون تكون قليلة .
- (.....) ٤ - اذا كانت نسبة السكر في الدم تساوي mg/dL 100 فان هذا الشخص مصاب بمرض البول السكري .
- (.....) ٥ - الماء مادة غير غذائية ولكنه اساسي للحياة فهو يدخل في تكوين الدم ويمثل نسبة كبيرة من كتلة الجسم .
- (.....) ٦ - الماء يؤدي وظائف عديدة هامة في الجسم مثل نقل المواد الغذائية والفضلات وتبريد الجسم عند افراز العرق .
- (.....) ٧ - يجب ان تشرب ماء حوالي ٣ لتر في اليوم الواحد على الاقل .
- (.....) ٨ - من نمط الحياة الصحي ممارسة التمارين الرياضية يوميا بانتظام وعدم التدخين .
- (.....) ٩ - من نمط الحياة الصحي الاعتماد على الوجبات السريعة واقتصر معظم وقتى بالألعاب الالكترونية .
- (.....) ١٠ - من نمط الحياة الصحي اتناول ثلاث وجبات اساسية الفطور والغداء والعشاء وبينهما وجبتان خفيفتان .
- (.....) ١١ - كل لون في الخضار والفواكه يحتوي على مادة ملونة تفيد الجسم وتحميه من الامراض.
- (.....) ١٢ - يقصد بالمغذيات الدقيقة الفيتامينات والاملاح لأن الجسم يحتاج اليها بكميات كبيرة .
- (.....) ١٣ - الكربوهيدرات تشمل السكريات والنشويات.
- (.....) ١٤ - البروتينات تشمل البروتينات الكاملة وهي من اصل حيواني والغير كاملة وهي ذات الاصل النباتي .
- (.....) ١٥ - الدهون ثلاثة اقسام غير مشبعة نباتية ومشبعة حيوانية وزيوت نباتية مهدرجه صناعيا.
- (.....) ١٦ - ١ جرام دهون يساوي ٤ سعرات حرارية .
- (.....) ١٧ - ١ جرام بروتين يساوي ٨ سعرات حرارية .
- (.....) ١٨ - ١ جرام كربوهيدرات يساوي ٩ سعرات حرارية.
- (.....) ١٩ - المادة الحافظة للطعام (E120) قد تسبب حساسية للمصابين بمرض الربو .
- (.....) ٢٠ - من العوامل التي تسبب فساد الأغذية الاحياء الدقيقة والانزيمات والاكسجين .
- (.....) ٢١ - طرق حفظ الطعام تثبط او توقف العوامل التي تؤدي الى فساد الأغذية مع الحفاظ على القيمة الغذائية لها .
- (.....) ٢٢ - الهدف من حفظ الغذاء توفيره على مدى العام اي في اوقات لا تناسب انتاجه .
- (.....) ٢٣ - الحفظ بالتجميد يحافظ على اكبر قدر من صفات المادة من حيث الطعم والرائحة والصفات الطبيعية .

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)
(.....)	فيتامين يساعد الامعاء الدقيقة على امتصاص الحديد	(١)	A
(.....)	فيتامين مهم للرؤية والنمو وانقسام الخلايا	(٢)	B
(.....)	فيتامين يساعد على تفتيت الكربوهيدرات والدهون	(٣)	C
(.....)	فيتامين يحمي خلايا الجسم من هجمات المواد الكيميائية	(١)	D
(.....)	فيتامين مهم لنمو العظام والمحافظة على قوتها	(٢)	B1
(.....)	فيتامين يساعد على تخثر (تجلط) الدم :	(٣)	E
(.....)	ملح يعمل على تنظيم ضربات القلب ومنشط لبعض الانزيمات	(١)	K
(.....)	- ملح يعمل على انتاج الهيموجلوبين لتكوين كريات الدم الحمراء	(٢)	Na
(.....)	املاح زيادة تركيزها في جسم الانسان تسبب ارتفاع ضغط الدم وتضخم القلب	(٣)	K
(.....)	املاح زيادة تركيزها في جسم الانسان تسبب ضعف في العضلات	(١)	Na
(.....)	ملح نقصه يسبب الانيميا والشعور بالصداع والكسل	(٢)	Fe
(.....)	ملح نقصه يسبب الشعور بالتشوش وضيق في التنفس وكسل في وظيفة الامعاء	(٣)	K
(.....)	طريقة لحفظ الغذاء تعتمد على التحكم في الحرارة	(١)	الأشعاع
(.....)	طريقة لحفظ الطعام تعتمد على التثبيط المباشر للكائنات الحية الدقيقة	(٢)	التعقيم
(.....)	طريقة لحفظ الغذاء تعتمد على التحكم في الرطوبة	(٣)	التجفيف
(.....)	طريقة لحفظ الطعام تعتمد على التثبيط المباشر للكائنات الحية الدقيقة	(١)	المواد الكيميائية الحافظة
(.....)	طريقة لحفظ الطعام تعتمد على التثبيط المباشر للكائنات الحية الدقيقة	(٢)	التجفيف
(.....)		(٣)	الغليان

$$\frac{\text{كتلة الشخص بالكيلو جرام}}{\text{مربع طول الشخص}} = (\text{BMI}) \quad \text{مؤشر كتلة الجسم}$$

استخدم الالة الحاسبة لتحديد حالة جسمك

- ١ - إذا كان مؤشر كتلة الجسم الخاص بك أقل من (18) فأنـتـ نحيف جداً وتحـاجـ لـزيـادـة وزنك
 - ٢ - إذا كان مؤشر كتلة الجسم الخاص بك هو بين (18 إلى 20) نحيف
 - ٣ - إذا كان مؤشر كتلة الجسم الخاص بك هو بين (21 إلى 24) طبيعي .
 - ٤ - إذا كان مؤشر كتلة الجسم الخاص بك هو بين (25 حتى 29) فأنـتـ تعانيـ منـ سـمـنـةـ وـتحـاجـ لـنـظـامـ غـذـائـيـ خـاصـ.
 - ٥ - إذا كان مؤشر كتلة الجسم الخاص بك هو أكثر من 29 فأنـتـ بـدـيـنـ تعـانـيـ منـ سـمـنـةـ مـفـرـطـةـ جـداـ

القانون : مؤشر كتلة الجسم =

التطبيق : مؤشر كتلة الجسم =

بدين سمنة طبيعي نحيف نحيف جدا حالة جسمك
مسألة :

استخدم البيانات في الجدول التالي لتحسب السعرات الحرارية في الوجبة التالية ثم قرر هل تلبي حاجتك اليومية ام تنقص او تزيد
اذا علمت ان السعرات الحرارية اليومية

التي يحتاجها الذكر في مثل عمرك = ٢٢٠٠ سعر حراري أو انتى في نفس العمر = ١٨٤٥ سعر حراري

الكمية	السعر الحراري	أجرام كربوهيدرات	أجرام بروتين	أجرام دهون
٩	٤	٤	٤	١

الوجبة ٢٠٠ جرام بروتين ، ٥٠٠ جرام كربوهيدرات ، ٦٠ جرام دهون

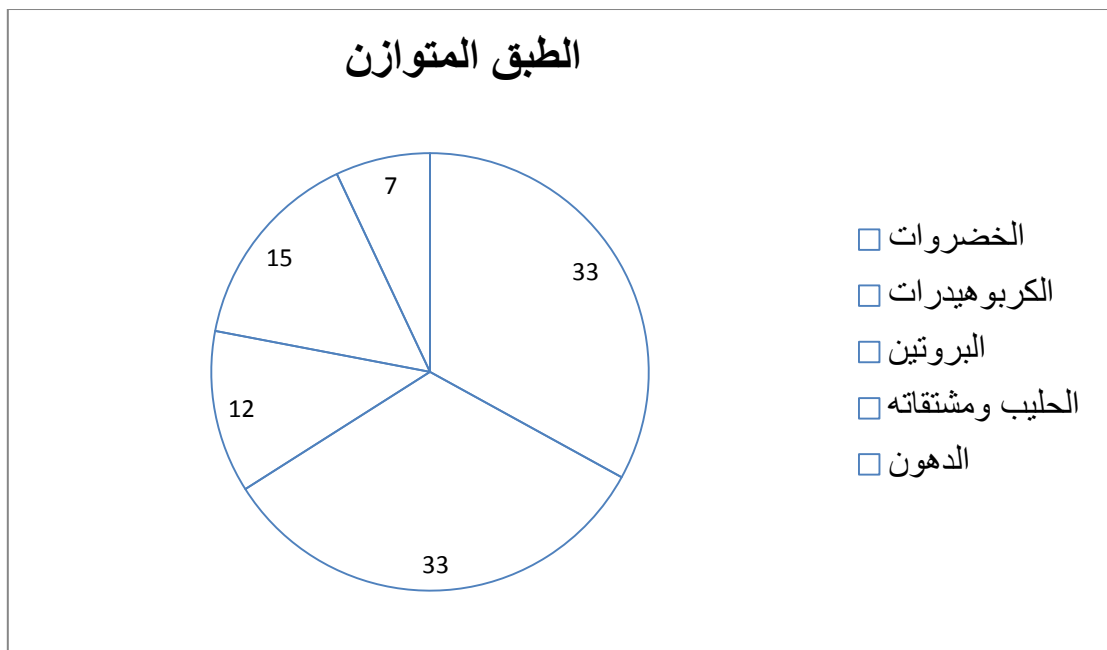
الحل:

أقل من المطلوب أكثر من حاجتك تلبى حاجتك فرارك

هل هي وجبة تحتوي على كل العناصر الغذائية التي يحتاجها جسمك؟

العناصر الغذائية التي يجب اضافتها لتصبح وجبة متوازنة

ما الذى تحدثه السعرات الحرارية الزائدة عن حاجتك؟



تم تقسيم الطبق الى خمسة اقسام وهي كالتالي على حسب نسبها في الطبق

القسم الاول :

ثلث الطبق به لأنها تمد الجسم بالفيتامينات والأملاح المعدنية والبروتينات الضرورية
والنشويات والدهنيات والالياف

القسم الثاني :

الثلث الآخر به لأنها تمد الجسم بالطاقة مثل الارز والخبز والمعكرونة والبطاطا و السكريات
القسم الثالث :

به وهي ضرورية لبناء الجسم ونمو العضلات وتدخل في تكوين كريات الدم الحمراء
وتدخل في تركيب الهرمونات الهامة مثل هرمون الانسولين مثل و..... و..... و.....

القسم الرابع :

به لأن به عناصر هامة جدا ومفيدة للجسم مثل الكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم
القسم الخامس

به النسبة الاقل وهي وهي مصدر للطاقة ويفضل الغير مشبعة منها مثل زيت الزيتون .

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً (اذكر السبب)

١ - من الضروري الحصول على غذاء متوازن

لان ليس هناك يوفر العناصر الغذائية جميعها .

٢ - من الضروري شرب كمية كبيرة من الماء

٣ - يفضل اكل الفواكه الطازجة كاملة بدلاً من تناول عصيرها او تناول الفواكه المجففة

لاحتواء الفواكه الطازجة على أكثر وسكر أقل

٤ - الفاكهة مثل الفراولة، والكيوي، والبطيخ، والخوخ، والأفوكادو، خياراً مناسباً لمرضى السكري

لا هذه الفاكهة ذات محتوى من السكر

٤ - من الضروري التعرض لقدر كافٍ من الشمس (في الصباح وقبل الغروب)

٥ - ضرورة تناول الفاكهة والخضار التي تحتوي على فيتامين B12

٦ - ضرورة تناول الفاكهة والخضار التي تحتوي على فيتامين C

٧ - من الضروري تناول الاطعمة التي تحتوي على فيتامين A

٨ - تجفيف الطعام يساعد في حفظه

لأنه كلما قلت الرطوبة كلما نشاط الاحياء الدقيقة تناسب

٩ - من الضروري قراءة معلومات الملصق الغذائي

التي تناسب حاجتك اليومية التي تناسبك وكمية

ماذا يحدث في الحالات التالية :

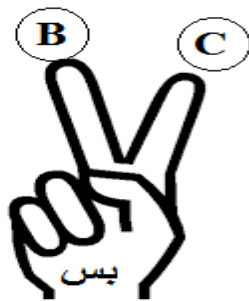
تناول سعرات حرارية اكثر مما يحتاجه الجسم

الاعتماد على الوجبات السريعة الغنية بالدهون

استخدم الاشكال التالية لحل الاسئلة التالية :



فيتامينات تذوب في الدهون



فيتامينات تذوب في الماء

١ - صنف الفيتامينات التالية حسب الجدول التالي :

(A - B1 - C - B2 - D - B12 - D - K)

فيتامينات تذوب في الدهون	فيتامينات تذوب في الماء
.....

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

١ - فيتامين K - فيتامين D - فيتامين C - فيتامين E

الذي لا ينتمي للمجموعة هو
السبب

٢ - فيتامين B1 - فيتامين D - فيتامين C - فيتامين B12

الذي لا ينتمي للمجموعة هو
السبب

٣ - فيتامين B1 - فيتامين D - فيتامين B2 - فيتامين B12

الذي لا ينتمي للمجموعة هو
السبب

٤ - Fe - D - Na - K

الذي لا ينتمي للمجموعة هو
السبب

انتهت الاسئلة

الوحدة التعليمية الأولى: الموجات

1. الموجات

2. خصائص الموجات

3. تطبيقات على الموجات

أولاً : الأسئلة الموضوعية

اختر الإجابة 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 .. :

التخلخل سعة الموجة الموجة التردد

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

الرنين الاهتزاز التوالي التعاقب

٣ - موجات يمكنها الانتقال عبر الفراغ :

الاهتزازية الطولية الضوء الصوت

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

الضوء التلفاز الصوت الراديو

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

المستعرضة السطحية الطولية الاولية

٦ - تنتشر الموجة المستعرضة على هيئة :

قمم وتضاغطات قيعان وتخلخلات قمم وقيعان

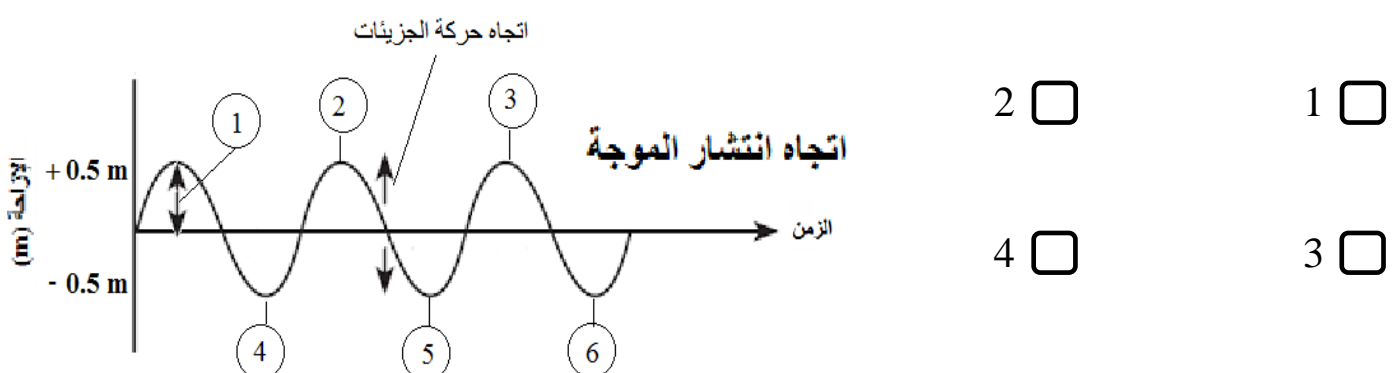
٧ - المسافة بين كل قمتين متتاليتين او قاعدين متتالين يسمى :

ارتفاع الموجة الطول الموجي التردد السعة

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

الطول الموجي اتساع الموجة سعة الموجة ارتفاع الموجة

٩- أقصى ازاحة يصل إليها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه يمثلها على الرسم الرقم :



٩ - الاجزاء الاكثر ارتفاعا في الموجة تسمى قمم

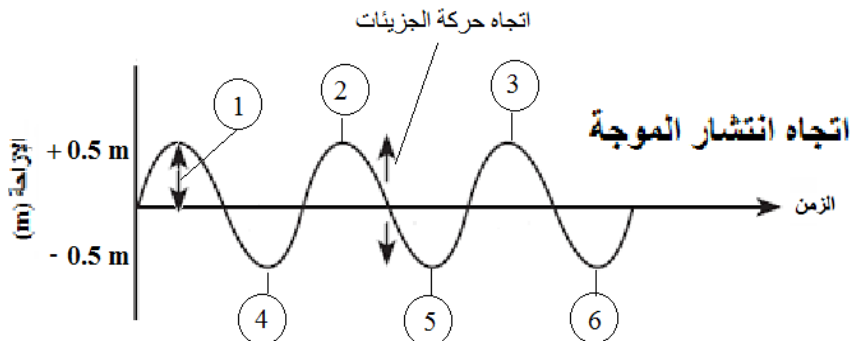
واحد الارقام التي تمثلها على الرسم هو:

2

1

5

4



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

6

3

2

1

١١ - عل الرسم المسافة بين الارقام التالية تمثل الطول الموجي للموجة المستعرضة (λ) عدا المسافة بين الرقمين :

٦ و ٥

٥ و ٤

٣ و ٢

١ و ٢

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

المستعرضة

الثانوية

السطحية

الطويلية

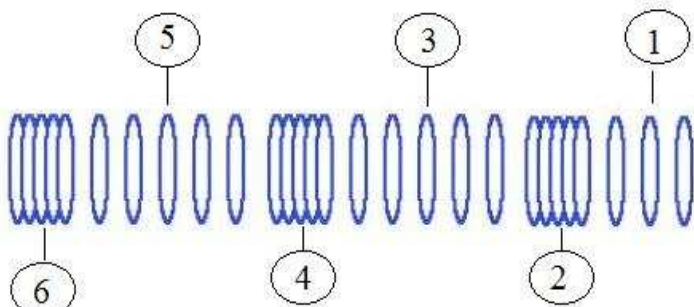
١٣ - تنتشر الموجة الطويلية على هيئة :

قطناغطات وتخلالات

قيعان وتخلالات

قمم وقيعان

١٤ - التضاغطات يمثلها على الرسم احد الارقام التالية :



2

1

5

3

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

2

3

4

6

١٦ - عل الرسم المسافة بين الارقام التالية تمثل الطول الموجي للموجة الطويلة (λ) عدا المسافة بين الرقمين :

٥ و ١

٥ و ٣

٦ و ٤

٤ و ٢

١٧ - موجات تنشأ من اتحاد الموجات المستعرضة وال WAVES الطويلية عند سطح بین وسطين تسمى :

السطحية

الاهتزازية

الثانوية

الاولية

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



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



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



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

- الاهتزاز سعة الاهتزازة التردد الطول الموجي

٢٣ - 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

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

- 25 400 104 96

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

- 500 s 25 s 40 s 5 s

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

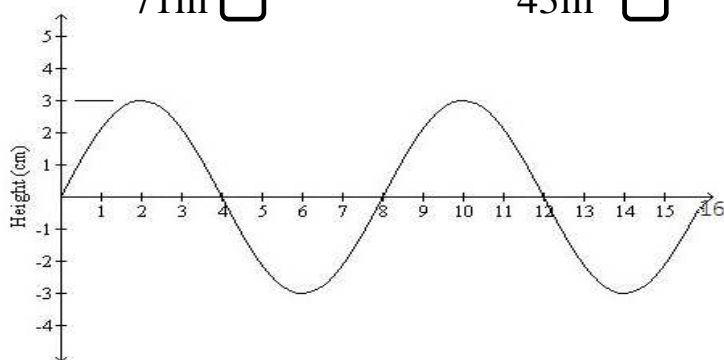
- 300 310 330 340

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

- 68 Hz 17 Hz 34Hz 43 m

٨ - موجة صوتية سرعتها في الهواء تساوي m/s 340 فإذا كان ترددتها يساوي 20Hz فان طولها الموجي :

- 71m 43m 34 m 17 m



٩ - من الرسم سعة الاهتزازة تساوي :

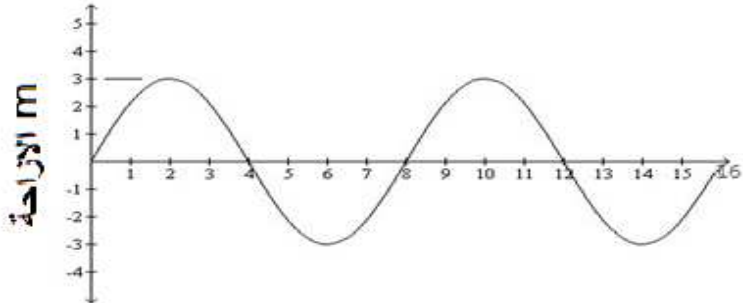
- 4cm 3cm

- 12cm 8cm

٣٠ - من الرسم عدد الاهتزازات الكاملة يساوي :

2

1



4

3

٣١ - من الرسم تردد الموجة بالهرتز يساوي:

16

12.5

8

0.125

٣٢ - من الرسم الطول الموجي (λ) بوحدة المتر يساوي :

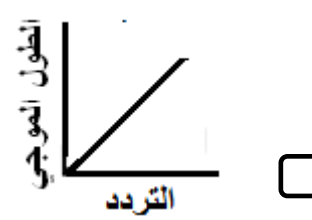
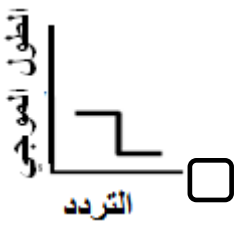
16

12

8

4

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



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

5

3

2

1

٣٥ - جهاز يحول الطاقة الموجية الى طاقة كهربائية :

التوربين الرأس النقطي الطافي

المولد الكهربائي

المولد الكهربائي

التوربين الجهاز العائم

المولد الكهربائي المحرك الكهربائي

المولد الكهربائي المحرك الكهربائي

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

المضخات الهيدروليكيه لتقوم بتوليد الكهرباء هو :

الجهاز العائم الرأس النقطي الطافي

المحرك الكهربائي

المولد الكهربائي

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

ليقوم بتوليد الكهرباء هو :

التوربين الرأس النقطي الطافي

المولد الكهربائي

المولد الكهربائي

٣٩ - موجات تسونامي عادة موجات متواالية سريعة جدا نوعها :

اهتزازية سطحية

مستعرضة

طولية

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 المهترء من مكان الى آخر .
- (.....) ٣ - تنتقل الموجات الطاقة من مكان الى آخر من دون انتقال جزيئات الوسط المهترء.
- (.....) 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 ويلزمها 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 بها جزيئات الوسط عموديا على اتجاه الانتشار الموجي .
- (.....) ٩ - الموجة المستعرضة تنتشر على هيئة قمم وقيعان .
- (.....) ١٠ - الموجة الطولية تنتشر على هيئة تضاغطات وتخلخلات .
- (.....) ١١ - الطول الموجي للموجة المستعرضة هو المسافة بين تضاغطين او تخلخلين متتالين .
- (.....) ١٢ - الطول الموجي للموجة الطولية هو المسافة بين قمتين او قاعتين 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 المهترئ بعيدا عن موضع سكونه .
- (.....) ١٦ - الطول الموجي هو المسافة بين نقطتين متتاليتين متماثلتين 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)	الميكروويف
(.....)	موجة تتحرك بها جزيئات الوسط بنفس اتجاه الانتشار الموجي	(١)	الطولية
(.....)	موجة تتشكل من اتحاد الموجات المستعرضة والموجات الطولية	(٢)	السطحية
(.....)	موجات تنتشر على هيئة قمم وقيعان	(٣)	المستعرضة
(.....)	موجات تتشكل على هيئة تصاعديات وتخلخلات	(١)	الموجة الطولية
(.....)	أقصى ازاحة يصل إليها الجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه .	(٢)	الموجة المستعرضة
(.....)	المسافة بين نقطتين متتاليتين متمايلتين في الحركة والازاحة والاتجاه .	(٣)	الطول الموجي
(.....)	خارج قسمة عدد الموجات على الزمن المستغرق بالثواني	(١)	سرعة الموجة
(.....)	حاصل ضرب التردد بطول الموجة	(٢)	التردد
(.....)	وحدة قياس التردد	(٣)	وحدة قياس سرعة الموجة
(.....)	وحدة قياس سرعة الموجة	(١)	m/s متر/ثانية
(.....)	وحدة قياس سرعة الموجة	(٢)	Hz هرتز
(.....)	رمز التردد	(٣)	m متر
(.....)	رمز الطول الموجي لمدّا	(١)	λ
(.....)	رمز سعة الموجة	(٢)	f
(.....)	رمز سرعة الموجة	(٣)	N
(.....)	رمز عدد الاهتزازات	(٤)	A
(.....)	رمز عدد الاهتزازات	(٥)	V

ثانياً : الاسئلة المقالية

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً .

١ - عند مرور موجة بجوار ورقة نبات طافية تتحرك ورقة النبات صعوداً وهبوطاً ولا تتحرك مع الموجة

لان الموجة تنتقل فقط ولا تنتقل الوسط .



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

٣ - عند رمي حجر في الماء تتشكل دوائر متعددة المركز مركزها موقع سقوط الحجر

لان الطاقة تنتقل من الى وتنتشر في شكل موجات

٤ - نرى 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 مباشرةً بل يلزم لهم أجهزة اللاسلكي

لان الصوت لا ينتشر في

٦ - تزداد خطورة موجات تسونامي عندما تقترب من الشواطئ

عندما تقترب من الشواطئ سرعاتها ارتفاعها وينشأ حائط مائي ضخم له طاقة هائلة مدمرة .

ما زالت في الحالات التالية ؟

١ - عندما تتحرك طرف نابض مثبت طرفه الآخر لأعلى ولأسفل

تنشأ موجة

٢ - عندما تتحرك طرف نابض مثبت طرفه الآخر للأمام والخلف

تنشأ موجة

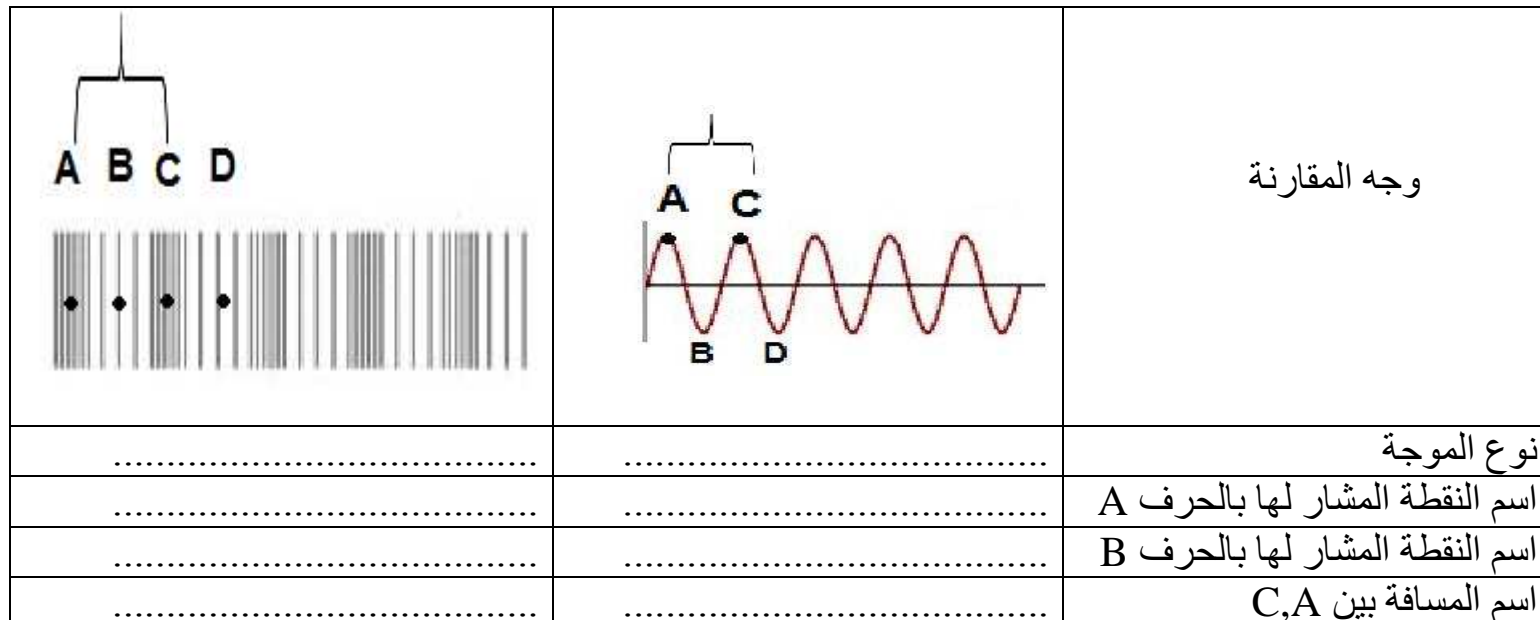
٣ - عندما تتحد الموجات المستعرضة مع الموجات الطولية

تنشأ الموجات

٤ - عندما تقترب موجات تسونامي من الشاطئ

.....

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



تحرية:

التقطت صورة من جهاز حوض التموجات

ادرس الصورة ثم اجب عما يلى :

الدوائر السوداء تمثل الموجات

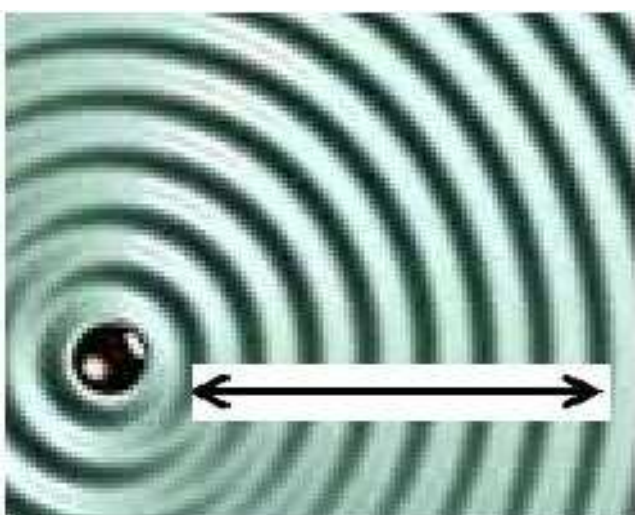
الدوائر البيضاء تمثل الموجات

عدد الموجات على المسافة المحددة بالسهم = موجات

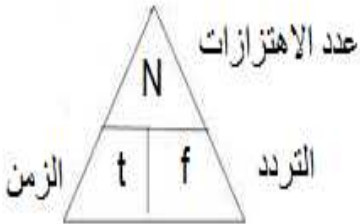
زمن حدوث هذا العدد من الموجات = 7 ثوانٍ

احسب تردد الموجة

التردد = f = _____



مسائل :



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

القانون :

التطبيق :

٢ - احسب عدد الاهتزازات الكاملة لشوكة 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

الوحدة التعليمية الثانية: الصوت

1. الصوت

2. خصائص الصوت

3. انعكاس الصوت وتطبيقاته

اولا : الاسئلة الم موضوعية

١ - اضطراب ينتقل خلال الوسط على شكل موجة طولية هي موجات :

- الميكروويف التلفزيون الراديو الصوت

٢ - من اجزاء الاذن الداخلية يحول الطاقة الاهتزازية للصوت الى طاقة كهربائية ترسل الى الدماغ هو :

- الدهليز الفتحة البيضوية القنوات النصف هلالية القوقة

٣ - من اجزاء الاذن الداخلية له دور مهم في ضبط التوازن هو :

- الدهليز الفتحة البيضوية القنوات النصف هلالية القوقة

٤ - تستطيع الاذن التمييز بين الاصوات المختلفة بجميع الخصائص التالية عدا

- رتبة الصوت نوع الصوت درجة الصوت شدة الصوت

٥ - خاصية الصوت التي تستطيع الاذن من خلالها التمييز بين الاصوات الخافتة والاصوات المرتفعة هي :

- رتبة الصوت نوع الصوت درجة الصوت شدة الصوت

٦ - تفاصيل شدة الموجة الصوتية بوحدة :

- وات وات/متر^٣ وات / متر^٢ وات/متر

٧ - جميع العوامل التالية تعتمد عليها شدة الصوت عدا :

- كثافة الوسط الناقل طاقة مصدر الصوت

- درجة حرارة الوسط الناقل البعد بين مصدر الصوت والسامع

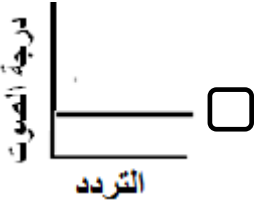
٨ - الوحدة التي يقدر بها مستوى شدة الصوت (الجهارة) تقدر بوحدة تسمى :

- السنديبل الهاكتوبل الديكابل الديسيبل

٩ - خاصية الصوت التي تستطيع الاذن من خلالها التمييز بين الاصوات الحادة والاصوات الغليظة تسمى :

- نوع الصوت شدة الصوت درجة الصوت رتبة الصوت

١٠ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين درجة الصوت وتردد هو :



١١ - الشوكة الرنانة التي لها النغمة الاكثر حدة هي التي لها التردد :

440 Hz

320 Hz

240 Hz

112 Hz

١٢ - الشوكة الرنانة التي لها النغمة الاكثر غلظة هي التي لها التردد :

440 Hz

320 Hz

240 Hz

112 Hz

١٣ - خاصية الصوت التي تستطيع الاذن من خلالها تمييز بين النغمات الصادرة عن الاصوات المتساوية بالشدة والدرجة هي :

نوع الصوت

درجة الصوت

رتبة الصوت

شدة الصوت

١٤ - تعتمد خاصية نوع الصوت على :

نوع مصدر الصوت

طريقة توليد الصوت

تردد الصوت

الاجابة ١ او ٢ معاً

١٥ - في حفل موسيقي يوجد به ٤ آلات موسيقية مختلفة عود وناي وبيانو وطلبة الذي يحدث هو أن :

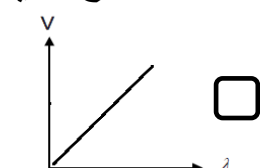
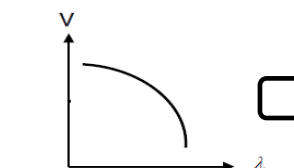
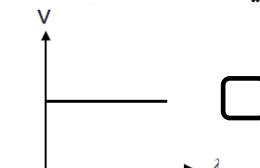
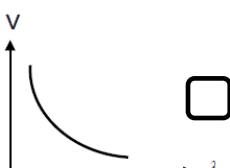
سرعة انتشار نغمة العود اكبر من سرعة انتشار نغمة البيانو

سرعة انتشار نغمة الطلبة أقل من سرعة انتشار نغمة الناي

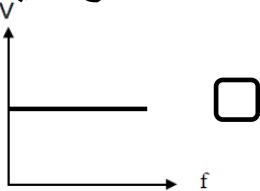
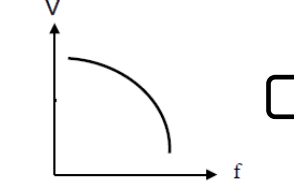
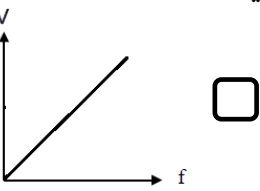
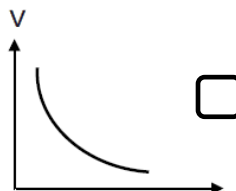
سرعة انتشار نغمة الطلبة ضعف سرعة انتشار العود

سرعة انتشار الاربع نغمات في الهواء متساوية

١٦ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين سرعة الصوت في الهواء وطولها الموجي :



١٧ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين سرعة الصوت في الهواء وترددتها :



١٨ - اكثربالموادمرنة وأعلاها كفاءة في نقل الصوت من بين المواد التالية :

الهواء

الماء

الخشب

النيكل

١٩ - أقلالموادمرنة وأقلها كفاءة في نقل الصوت :

النيكل

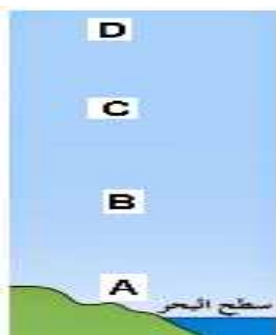
الهواء

الماء

الحديد

٢٠ - تتناسب سرعة الصوت طرديا مع جميع العوامل التالية عدا :

- نوع الوسط مرونة الوسط كثافة الوسط درجة حرارة الوسط



٢١ - سرعة الصوت أعلى ما يمكن عند النقطة :

- B A
D C

٢٢ - تزداد سرعة الصوت نتيجة زيادة تصادم الجزيئات المهتزة ببعضها بسبب زيادة :

- مسامية الوسط درجة حرارة الوسط
برودة الوسط نفاذية الوسط

٢٣ - ارتداد الموجات الصوتية عندما تقابل سطحا عاكسا يسمى :

- انعكاس الصوت انكسار الصوت
حيود الصوت تداخل الصوت

٤ - جميع ما يلي يحدث للموجة الصوتية عند انتقالها من الهواء الى الماء عدا :

- قسم ينعكس بنفس زاوية السقوط قسم ينفذ في الماء وينكسر
قسم تمتصه الماء قسم ينفذ في الماء ولا ينكسر

٥ - ظاهرة تكرار سمع الصوت الناشئ عن انعكاس الصوت الاصلي تسمى :

- الصدى التشتت الحيود التداخل

٦ - تستطيع الاذن البشرية ان تميز بين الصوت الاصلي وصداه اذا كان الزمن بين الصوتين اكبر من :

- 0.1 ثانية 0.01 ثانية 0.001 ثانية 0.0001 ثانية

٧ - يمتزج الصدى بالصوت الاصلي ولا يمكن تمييزه اذا وصل الصدى الى الاذن قبل مضي :

- 0.1 ثانية 0.2 ثانية 0.3 ثانية 0.4 ثانية

٨ - لكي تستطيع الاذن ان تميز بين الصوت وصداه يجب ان تكون المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس

لا تقل عن :

- 34 متر 17 متر 15 متر 16 متر

٢٩ - لا يحدث الصوت في قاعة يقل طولها عن :

١٧ متر

١٦ متر

١٥ متر

١٤ متر

٣٠ - جميع ما يلي من شروط حدوث صدى الصوت عدا :

الفترة الزمنية بين سماع الصوت وصداه ≤ 0.1 s

الفترة الزمنية بين سماع الصوت وصداه > 0.1 s

وجود سطح عاكس مناسب

المسافة بين مصدر الصوت والسطح ≤ 17 m

٣١ - الموجات الصوتية ذات التردد الاقل من (20 Hz) تسمى الموجات :

فوق الصوتية

فوق السمعية

المسموعة

تحت السمعية

فوق الصوتية

فوق السمعية

المسموعة

تحت السمعية

٣٢ - الموجات الصوتية ذات المدى من (20 Hz) الى (20000 Hz) تسمى الموجات :

فوق الصوتية

فوق السمعية

المسموعة

تحت السمعية

٣٣ - الموجات الصوتية ذات التردد الاعلى من (20000 Hz) تسمى الموجات :

فوق الصوتية

فوق السمعية

المسموعة

تحت السمعية

٤ - جهاز لكشف الموجات الصوتية المنعكسة يسمى :

التلسكوب

المنظار

البيرسکوب

السونار

٣٥ - لحساب المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس باستخدام جهاز السونار نستخدم العلاقة الرياضية :

$\frac{D}{V} = t$

$\frac{v}{t} = D$

$\frac{D}{2t} = v$

$\frac{2D}{t} = v$

٣٦ - جميع ما يلي من تطبيقات الموجات الصوتية عدا :

السونار

الالياف البصرية

التقاط صورة صوتية لفحص ما بداخل جسم الانسان

تحديد الموقع واصطياد الفرائس عند الخفافيش والحيتان المسنة والدلافين

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

- (.....) ١ - يحدث الصوت نتيجة اهتزاز الاجسام المحدثة له .
- (.....) ٢ - الصوت هو الاضطراب الذي ينتقل خلال الوسط على شكل موجة مستعرضة .
- (.....) ٣ - تشتراك طبلة الاذن والعظيمات الثلاثة في الاذن الوسطي في نقل الاهتزازات الى الاذن الداخلية .
- (.....) ٤ - مساحة غشاء الطبلة اصغر من مساحة غشاء الفتحة البيضوية .
- (.....) ٥ - القنوات النصف هلالية لها دور مهم جدا في ضبط التوازن وعدم سقوط الانسان .
- (.....) ٦ - القوقة تحول الطاقة الكهربائية الى طاقة اهتزازية ترسل الى الدماغ .
- (.....) ٧ - تفاص شدة الموجة الصوتية بوحدة الوات / متر^٢ (W/ m²) .
- (.....) ٨ - تعتمد شدة الصوت على طاقة مصدر الصوت وكثافة الوسط الناقل والبعد بين مصدر الصوت والسامع .
- (.....) ٩ - للتعبير عن شدة الصوت نستخدم كمية فيزيائية تسمى مستوى الشدة او الجهارة .
- (.....) ١٠ - وحدة قياس مستوى شدة الصوت او الجهارة الديسيبل .
- (.....) ١١ - درجة الصوت خاصية تميز بها الاذن بين الاصوات الخافتة والمرتفعة .
- (.....) ١٢ - شدة الصوت خاصية تميز بها الاذن بين الاصوات الحادة والاصوات الغليظة .
- (.....) ١٣ - كلما زاد تردد الصوت زادت حنته .
- (.....) ١٤ - تردد صوت المرأة أعلى من تردد صوت الرجل .
- (.....) ١٥ - صوت العصافور غليظ بينما صوت الاسد حاد .
- (.....) ١٦ - خاصية نوع الصوت تميز بها الاذن الاصوات المتساوية في الشدة والدرجة .
- (.....) ١٧ - تعتمد خاصية نوع الصوت على نوع مصدر الصوت وطريقة اهتزاز مصدر الصوت .
- (.....) ١٨ - تعتمد سرعة الصوت على مرنة الوسط وكثافة الوسط ودرجة حرارته ونوع المادة .
- (.....) ١٩ - تتنقل موجات الصوت في المادة الغير مرنة اسرع من المواد المرنة .
- (.....) ٢٠ - مرنة المواد الصلبة اكبر من مرنة الغازات والسوائل .
- (.....) ٢١ - المادة المرنة هي التي ترجع جزيئاتها بسرعة الى موضعها الاصلي بعد اضطرابها .
- (.....) ٢٢ - اقل المواد مرنة الغازات واكثرها مرنة المواد الصلبة .
- (.....) ٢٣ - سرعة الصوت على قمة جبل شاهق اسرع من سرعة الصوت عند مستوى سطح البحر .
- (.....) ٢٤ - سرعة الصوت في الهواء البارد اسرع من سرعة الصوت في الهواء الدافئ .
- (.....) ٢٥ - معدل تصدام جزيئات الهواء الدافئ اكبر من معدل تصدام جزيئات الهواء البارد .
- (.....) ٢٦ - من تطبيقات الموجات الصوتية السونار والصورة الصوتية وتحديد الموضع عند الخفافيش والدلافين .

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)
(.....)	تجميع موجات الصوت وتوصيلها الى طبلة الاذن عبر القناة السمعية وظيفة	(١)	الاذن الداخلية
(.....)	نقل اهتزازات طبلة الاذن الى غشاء الفتحة البيضوية وظيفة	(٢)	الاذن الخارجية
(.....)	تحويل الطاقة الاهتزازية للصوت الى طاقة كهربائية ترسل الى الدماغ وظيفة	(٣)	الاذن الوسطى
(.....)	خاصية تميز بها الاذن بين الاصوات الخافتة والاصوات المرتفعة	(١)	نوع الصوت
(.....)	خاصية تميز بها الاذن بين الاصوات الحادة والاصوات الغليظة	(٢)	شدة الصوت
(.....)	خاصية تميز بها الاذن بين الاصوات المتساوية بالشدة والدرجة	(٣)	درجة الصوت
(.....)	وحدة قياس شدة الصوت	(١)	الديسيبل
(.....)	وحدة قياس مستوى شدة الصوت (الجهارة)	(٢)	الكيلوبول
(.....)		(٣)	الوات / متر ^٢
(.....)	أقل المواد مرنة واقلها كفاءة في نقل الصوت	(١)	الحديد
(.....)	اكثر المواد مرنة واعلاها كفاءة في نقل الصوت	(٢)	الماء
(.....)		(٣)	الهواء
(.....)	سرعة الصوت عند مستوى سطح البحر	(١)	مرتفعة
(.....)	سرعة الصوت عند قمة جبل شاهق	(٢)	متوسطة
(.....)		(٣)	منخفضة
(.....)	سرعة الصوت عند ارتفاع درجة الحرارة	(١)	تنخفض
(.....)	سرعة الصوت عند انخفاض درجة الحرارة	(٢)	لا تتأثر
(.....)		(٣)	ترتفع
(.....)	ارتداد الموجات الصوتية عندما تقابل سطحا عاكسا	(١)	الصدى
(.....)	ظاهرة تكرار سمع الصوت الناشئ عن انعكاس الصوت الاصلي	(٢)	انعكاس الصوت
(.....)		(٣)	انكسار الصوت
(.....)	موجات الصوت ذات التردد الاعلى من 20000 Hz	(١)	الموجات تحت الصوتية
(.....)	موجات الصوت ذات التردد الاقل من 20 Hz	(٢)	الموجات الصوتية
(.....)	موجات تنحصر في نطاق ترددات بين (20 Hz و 20000 Hz)	(٣)	الموجات فوق الصوتية

ثانياً : الاسئلة المقالية

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً (اذكر السبب)

١ - نسمع طنين الحشرات عندما تطير

٢ - يجب عدم سماع الاصوات التي تزيد عن 100 dB

٣ - صوت الرجل غليظ بينما صوت المرأة او الطفل حاد

٤ - صوت الالد غليظ بينما صوت العصفور حاد

٥ - تظل سرعة انتشار الصوت ثابتة في الوسط الواحد ولا تتغير بتغيير التردد او الطول الموجي

لأنه كلما زاد التردد قل الطول الموجي بنفس النسبة بحيث حاصل ضربهما يساوي سرعة انتشار الموجة

٦ - الاصوات الصادرة عن المطربين والآلات الموسيقية المختلفة تصل الى اذنيك في الوقت نفسه.

لان سرعة الصوت في الوسط الواحد مقدار.....

٧ - تنتقل سرعة الصوت في الحديد والنحاس بشكل جيد

٨ - الصوت ينتقل اسرع عند مستوى سطح البحر ويقل سرعته عند الارتفاعات الشاهقة

لان الهواء عند مستوى سطح البحر اكثر منه عند الارتفاعات الشاهقة .

أو عند مستوى سطح البحر جزيئات الهواء متقاربة بينما في الارتفاعات الشاهقة الجزيئات متباude

٩ - كلما ارتفعت درجة الحرارة ازدادت معها سرعة الهواء

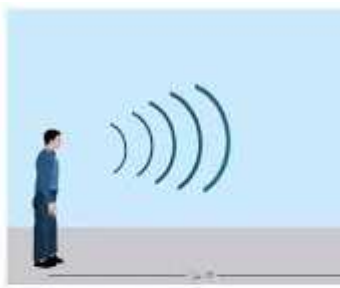
١٠ - لا يحدث صدى للصوت اذا كان الزمن بين الصوت الاصلي وصداه اقل من 0.1 ثانية

لان احساس الاذن البشرية بالصوت يستمر ثانية

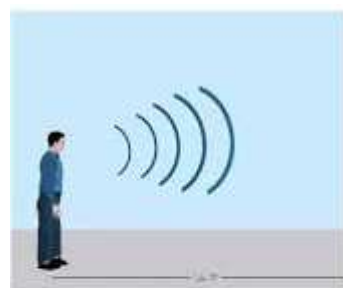
١١ - تستطيع الخفافيش الطيران بسرعة كبيرة في الكهوف المظلمة رغم ان بصرها ضعيف

لأنها تستخدم في تحديد الموضع وكذلك في اصطياد فرائسها

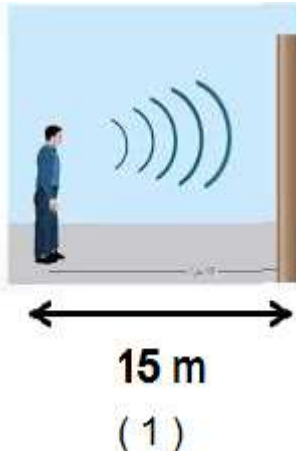
ادرس الاشكال التالية ثم اجب عما يلي :



17 m
(3)



(2)



15 m

(1)

١ - الشكل الذي تحدث فيه ظاهرة صدى الصوت يمثله الشكل رقم
السبب وجود سطح و المسافة بين مصدر الصوت و السطح العاكس = متر.....

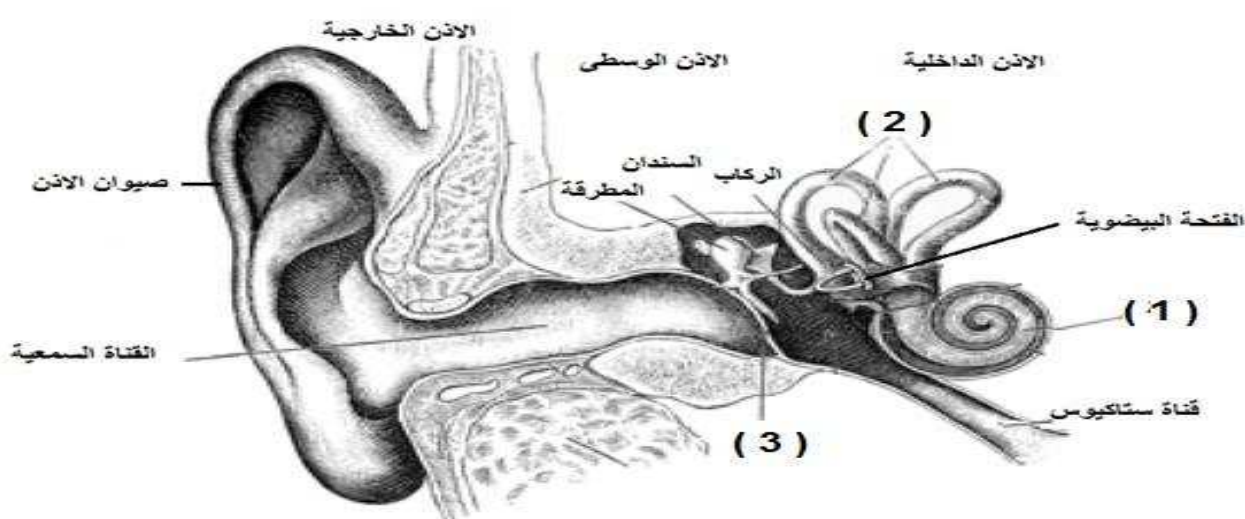
٢ - هل تحدث ظاهرة الصدى في الشكل (١) ؟

السبب لأن المسافة بين مصد الصوت والسطح العاكس أقل من

وبذلك يكون الفرق الزمني بين الصوت الاصلي والصوت المنعكس اقل من 0.1 ثانية فتسمع الاذن صوت واحد .

..... ٣ - هل تحدث ظاهرة الصدى في الشكل (٢) ؟

ادرس الشکل ثم اجب عما يلى :



..... ١ - الجزء الذي يهتز عندما تصطدم به الموجات الصوتية المتجمعة في القناة السمعية يمثله الرقم

٢ - الجزء المسؤول عن ضبط التوازن يمثله الرقم ويسمى

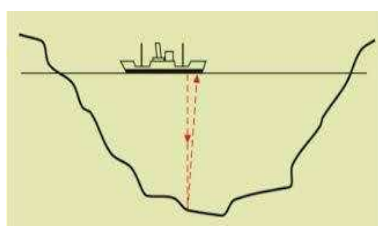
٣ - الجزء المسؤول عن تحويل الطاقة الاهتزازية الى طاقة كهربائية يمثله الرقم ويسمى

١ - اطلق شخص قذيفة باتجاه جبل فسمع صداها بعد مرور (3) ثواني فاذا كانت سرعة الصوت في الهواء تساوي 340 م/ث فما بعد الجبل عن مصدر الصوت .

الحل

القانون :

التطبيق :



٢ - اطلقت سفينة من جهاز السونار الخاص بها موجة صوتية نحو قاع البحر فارتدت الموجة الصوتية بعد مرور 0.4 s احسب عمق البحر اذا علمت ان سرعة الصوت في ماء البحر تساوي 1530 m/s

الحل

القانون :

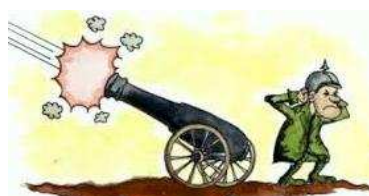
التطبيق :

رتب المراحل التالية التي توضح حدوث السمع عند الانسان :

- يهتز غشاء الفتحة البيضوية فيهتز سائل القوقة.
- تهتز العظيمات الثلاثة بالأذن الوسطى لنقل الاهتزاز لغضائط الفتحة البيضوية.
- تتحول في القوقة الطاقة الاهتزازية إلى طاقة كهربائية ترسل عبر العصب السمعي إلى الدماغ.
- يجمع صيوان الأذن الموجات الصوتية لتندفع في القناة السمعية فتهتز طبلة الأذن.

ادرس الجدول التالي ثم اجب عما يلي :

المؤلم	الهمس	عتبة السمع	الصوت
120	20	0	الجهازة (ديسيبل dB)



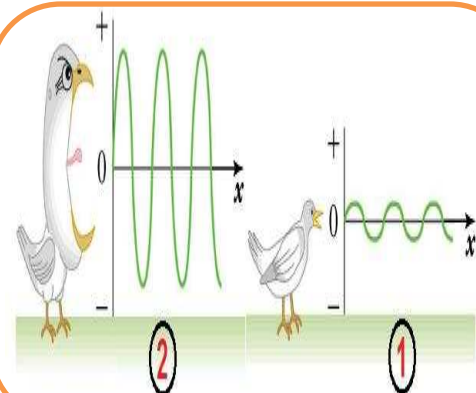
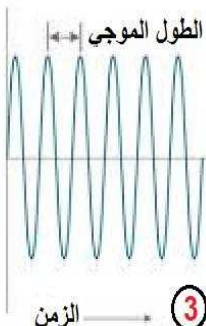
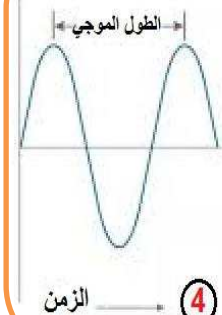
(2)



(1)

مستوى شدة الصوت في الشكل (١) =
مستوى شدة الصوت في الشكل (٢) =
الاشخاص الذين يتعرضون للأصوات الاعلى من 120 dB يشعرون ب..... واحيانا..... السمع .

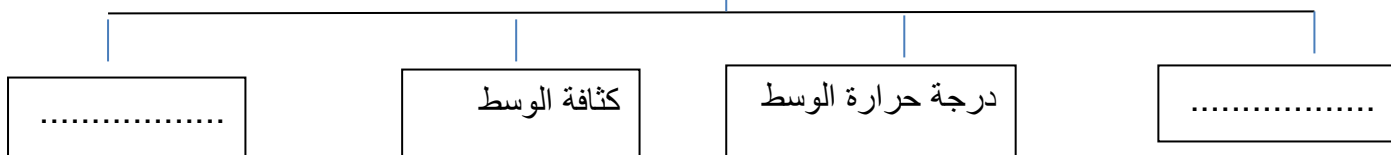
ادرس الاشكال التالية ثم اجب عما يلي :



- ١ - الخاصية التي تميز بها الاذن بين الشكل (١) والشكل (٢) هي وتعتمد على (التردد ام سعة الاهتزازة)
- ٢ - الخاصية التي تميز بها الاذن بين الشكل (٣) والشكل (٤) هي وتعتمد على (التردد ام سعة الاهتزازة)
- ٣ - الخاصية التي تميز بها الاذن بين الشكل (٥) والشكل (٦) عند تساوى الشدة والدرجة هي وتعتمد على نوع مصدر الصوت وطريقة توليد

اكمـل خرائط المفاهيم التالية :

العوامل التي تعتمد عليها سرعة الصوت :



أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

..... ١ - السونار - جهاز الراس النقطي الطافي - صورة صوتية - تحديد الموقع لدى الخفافيش

الذي لا ينتمي للمجموعة هو السبب لأنه من تطبيقات اما الباقي من تطبيقات

(2000 Hz - 20 Hz - 180,000 Hz - 20,000 Hz) - 2

الذي لا ينتمي للمجموعة هو

السبب لأنه من الترددات التي الانسان سمعها اما الباقي من الترددات التي الانسان سمعها.

انتهت الاسئلة

الوحدة التعليمية الثالثة: الطيف الكهرومغناطيسي

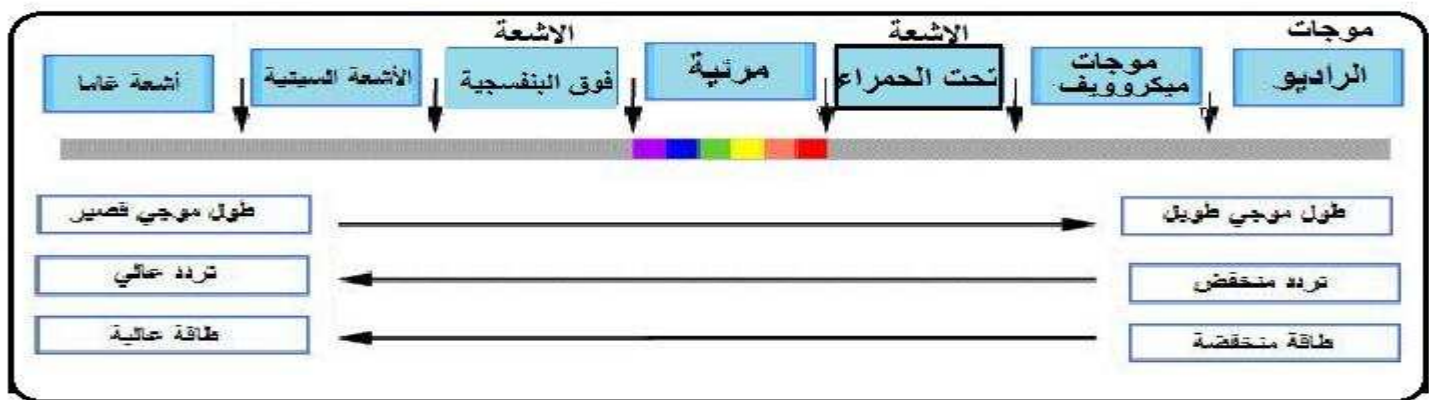
١. الطيف الكهرومغناطيسي

٢. أنواع الطيف الكهرومغناطيسي

٣. أهمية الطيف الكهرومغناطيسي

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 الكهربائية الميكانيكية الكهرومغناطيسية

٤ - الموجات الضوئية هي موجات :

- أولية سطحية مستعرضة طولية

٥ - الموجات الضوئية هي موجات مستعرضة تنشأ من مجالين متعدمان احدهما كهربائي والآخر مغناطيسي يصنعن زاوية مع اتجاه انتشار الموجة مقدارها:

- 180° 0° 90° 45°

٦ - سلسلة من الموجات الكهرومغناطيسية المختلفة في الطاقة والتردد 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 النيلي الاصفر الاحمر

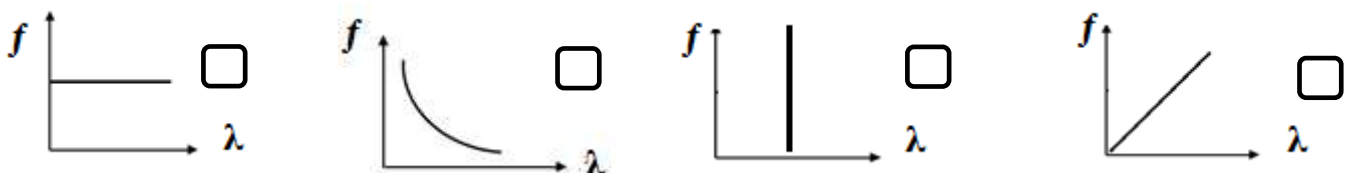
١٠ - من الطيف المرئي له أطول طول موجي وأقل تردد وطاقة هو اللون :

- الاخضر البرتقالي الاحمر الاصفر

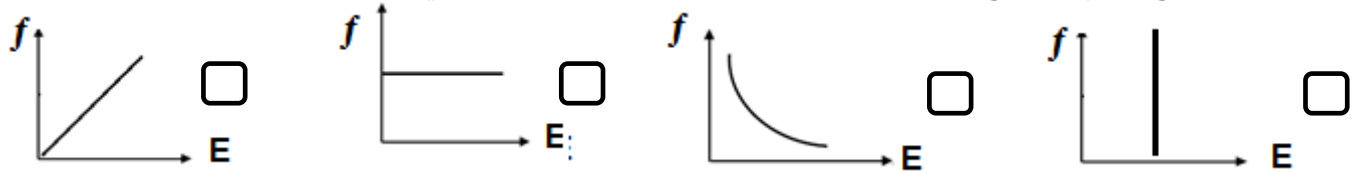
١١ - عند اتحاد الوان الطيف المرئي السبعة يتكون الضوء :

- الاحمر الاصفر الاخضر الابيض

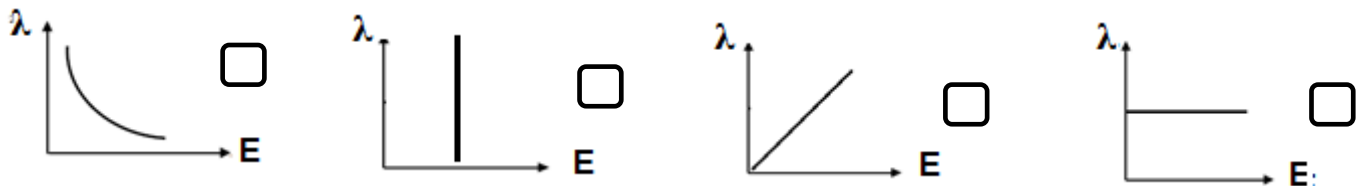
١٢ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الطول الموجي والتردد للموجات الكهرومغناطيسية هو :



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

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

- موجات الميكروويف أشعة جاما موجات الراديو الاشعة السينية

- ١٧ - تقع بين موجات الميكروويف والطيف المرئي تتأثر بالأحوال الجوية ولها تأثير حراري وتنتقل في الأوساط الشفافة:
- الأشعة فوق البنفسجية أشعة جاما الأشعة السينية الأشعة تحت الحمراء
- ١٨ - تقع بين الضوء المرئي والأشعة السينية وهو أحد مكونات ضوء الشمس ولكنه غير مرئي.
- الأشعة فوق البنفسجية أشعة جاما الأشعة السينية الأشعة تحت الحمراء
- ١٩ - تقع بين الأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما ولها القدرة على اختراق الأجسام الصلبة كالجلد والعضلات ولكنها لا تخترق الأجسام الصلبة كالعظم :
- الأشعة فوق البنفسجية أشعة جاما الأشعة السينية الأشعة تحت الحمراء
- ٢٠ - موجات ذات طاقة عالية جدا ولها القدرة على اختراق المواد والنفاذ منها ولها القدرة على تدمير الأنسجة الحية:
- الأشعة فوق البنفسجية أشعة جاما الأشعة السينية الأشعة تحت الحمراء
- ٢١ - 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
- ٢٢ - تستخدم في قتل الجراثيم في الأطعمة المعلبة وفي قتل الخلايا السرطانية هي :
- الأشعة فوق البنفسجية أشعة جاما الأشعة السينية الأشعة تحت الحمراء
- ٢٣ - تستخدم في التصوير الحراري وفي الكاميرات والمناظير الخاصة بالرؤية الليلية هي :
- الأشعة فوق البنفسجية أشعة جاما الأشعة السينية الأشعة تحت الحمراء
- ٤ - تستخدم في الاتصالات والطبخ :
- موجات الراديو أشعة جاما موجات الميكروويف الأشعة السينية
- ٢٥ - 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
- ٢٦ - 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 متعامدين على بعضهما ومتتعامدين على خط انتشار الموجة .
- (.....) ٤ - الطيف الكهرومغناطيسي هو سلسلة من الموجات الكهرومغناطيسية المتشابهة 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 عكسية .
- (.....) 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 اوراق 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
(.....)	العلاقة بين طاقة الموجة الكهرومغناطيسية وطولها الموجي	(٢)	البنفسجي
(.....)	العلاقة بين طاقة الموجة الكهرومغناطيسية والتردد	(٣)	الأصفر
(.....)	أقل موجات الطيف الكهرومغناطيسي طاقة ولا تتأثر بالأحوال الجوية	(١)	طردية
(.....)	تقع بين موجات الراديو والأشعة تحت الحمراء ولا تتأثر بالأحوال الجوية	(٢)	عكسية
(.....)	لا توجد علاقة	(٣)	لا توجد علاقة
(.....)	تستخدم في مصابيح الكشف عن أوراق العملة وفي علاج الامراض الجلدية	(١)	موجات الميكروويف
(.....)	تستخدم في التصوير الحراري وفي كاميرات الرؤية الليلية	(٢)	أشعة جاما
(.....)	تستخدم في تصوير العظام والكشف عن الكسور وتشوهاتها	(٣)	موجات الراديو
(.....)	تستخدم في الخلايا السرطانية وفي قتل الجراثيم في الاطعمة المعلبة	(١)	الأشعة السينية
(.....)	تستخدم في تصوير العظام والكشف عن الكسور وتشوهاتها	(٢)	أشعة جاما
(.....)	تستخدم في الاتصالات والطبخ	(٣)	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 بعيدة

.....
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 كالعظام

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 -

موجات الميكروويف	موجات الراديو	وجه المقارنة احد الاستخدامات
		٥ -

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

..... أما الباقى من الطيف السبب لأنه من الطيف

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

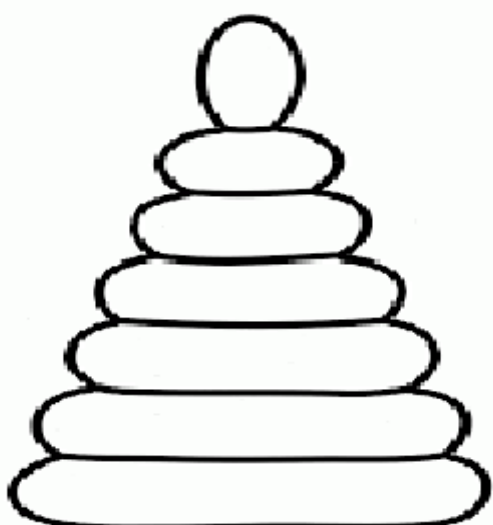
الذى لا ينتمي هو

..... أما الباقى من الطيف السبب لأنه من الطيف

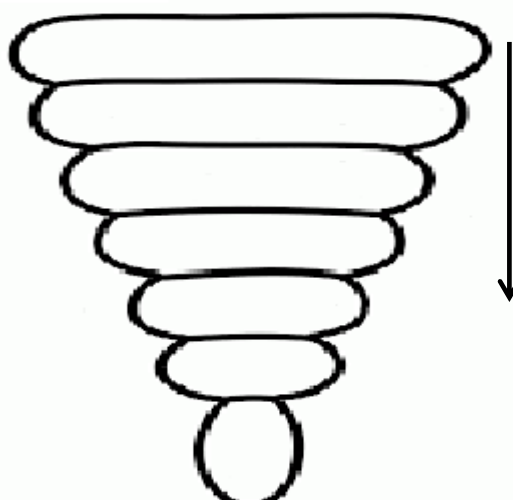
ادرس الاشكال التالية ثم اجب عما يلي :

٢ - لون تصاعديا الطيف المرئي على حسب التردد

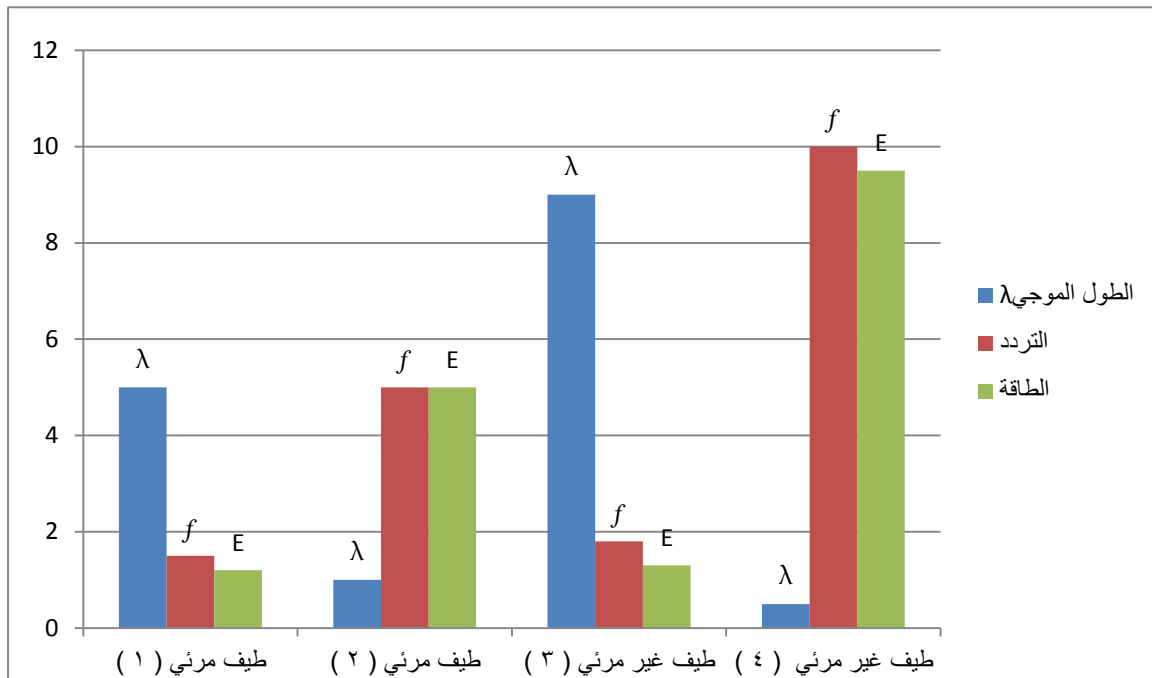
١ - لون تنازليا الطيف المرئي على حسب الطول الموجي



يزداد الطول الموجي ويقل التردد والاطاقة



يقل الطول الموجي ويزيد التردد والاطاقة



- الطيف المرئي (١) يمثل الضوء
 السبب لأن له أطول وأقل
 الطيف المرئي (٢) يمثل الضوء
 السبب لأن له أقصر وأعلى
 الطيف الغير مرئي (٣) يمثل
 السبب السبب لأن له أطول وأقل
 الطيف الغير مرئي (٤) يمثل
 السبب لأن له أقصر وأعلى
 ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

١ - عند تمطر السماء ثم تشرق الشمس في الوقت نفسه

.....
 ١ - عند تسلیط ضوء مصباح على أحد جانبي منشور زجاجي

.....
 ٢ - عند دوران قرص ملون بالوان الطيف السبعة بسرعة

انتهت الاسئلة

الوحدة التعليمية الرابعة: الرموز والصيغ الكيميائية

١. قواعد اشتقاق رموز العناصر

٢. التكافؤ

٣. الشقوق الأيونية

٤. الصيغ الكيميائية

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

٢ - يرمز لعنصر البورون بالرمز :

Br

Ba

Be

B

٣ - يرمز لعنصر الاكسجين بالرمز :

Os

S

O

H

٤ - يرمز لعنصر الفوسفور بالرمز :

P

Po

Pt

Pb

٥ - يرمز لعنصر الكربون بالرمز :

Cu

Cl

Ca

C

٦ - يرمز لعنصر اليود بالرمز :

I

Br

Cl

F

٧ - يرمز لعنصر الكبريت بالرمز :

Sb

Sr

Se

S

٨ - يرمز لعنصر الهيليوم بالرمز :

Ho

He

Hf

H

٩ - يرمز لعنصر البريليوم بالرمز :

Br

Ba

Be

B

١٠ - يرمز لعنصر الكلور بالرمز :

Cu

Cl

Ca

C

١١ - يرمز لعنصر الكروم بالرمز :

Cr

Ca

Cl

Cu

١٢ - يرمز لعنصر الصوديوم بالرمز :

Ne

Na

Ni

N

١٣ - يرمز لعنصر البوتاسيوم بالرمز :

Cl

Cr

K

Kr

١٤ - يرمز لعنصر النحاس بالرمز :

Cr

Ca

Cl

Cu

١٥ - يرمز لعنصر الحديد بالرمز :

Fm

Fr

Fe

F

١٦ - يرمز لعنصر الزئبق بالرمز :

He

Hg

Mg

Ag

١٧ - يرمز لعنصر الرصاص بالرمز :

P

Po

Pt

Pb

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

H-H

2H₂

2H

H₂

١٩ - الرمز الذي يدل على جزئ واحد من الاكسجين :

2O₃

2O

2O₂

O₂

٢٠ - الرمز الذي يدل على ٣ جزئ اكسجين :

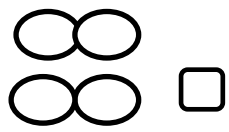
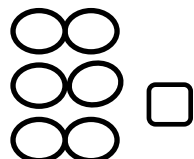
3O

3O₂

2O₂

O₂

٢١ - الشكل الصحيح الذي يمثل ٢ جزئ هيدروجين :



٢٢ - عدد الالكترونات التي تفقدتها او تكتسبها الذرة عند تفاعಲها مع ذرة عنصر اخر تسمى :

العدد الكتلي عدد دورة العنصر تكافؤ العنصر العدد الذري

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

العدد الذري عدد مستويات الطاقة رقم الدورة رقم المجموعة

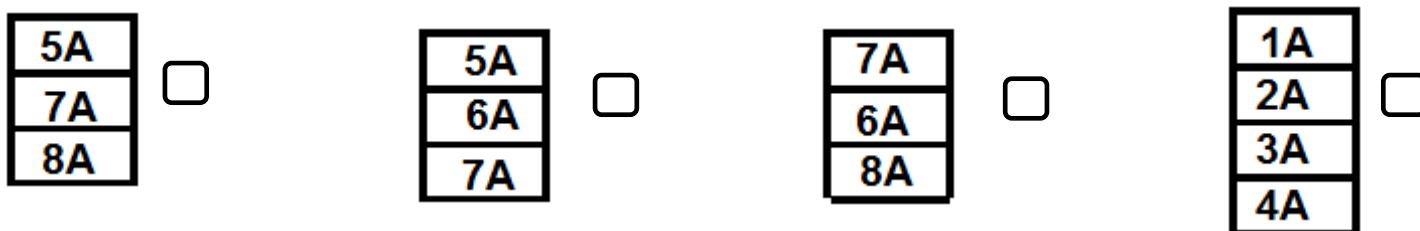
٤ - العناصر التي تكافؤها يساوي الصفر هي التي تقع في المجموعة :

4A 6A 8A 1A

٥ - جميع العناصر التالية تكافؤها يساوي الصفر عدا :

Na Ar Ne He

٦ - المجموعات التي تكافؤها يساوي رقمها هي :



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

₁₂Mg ₁₉K ₁₁Na ₃Li

٨ - جميع العناصر التالية تكافؤها يساوي (٢) عدا :

₁₂Mg ₁₃Al ₂₀Ca ₄Be

٩ - تكافؤ عناصر المجموعة (5A) يساوي :

5 4 3 2

١٠ - تكافؤ عناصر المجموعة (6A) يساوي :

8 6 4 2

١١ - تكافؤ عناصر المجموعة (7A) يساوي :

7 5 3 1

١٢ - لكي تستقر عناصر المجموعة 2A فأنها :

تكتسب ٢ الكترون تفقد ٢ الكترون نفقد ٦ الكترون

١٣ - لكي تستقر عناصر المجموعة 7A فأنها :

تكتسب ١ الكترون تفقد ٧ الكترون نفقد ١ الكترون

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

- (.....) ١ - يستخدم العلماء رموزا 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 هيدروجين .
- (.....) ٥ - الرمز (O₂) يدل على جزئ من الاكسجين يتكون من ذرتين متراطتين .
- (.....) ٦ - عدد الكترونات المستوى الخارجي تساوى دائماً عدد الالكترونات التي يفقدها او تكتسبها ذرة العنصر .
- (.....) ٧ - يقصد بالكترونات التكافؤ تكافؤ العنصر .
- (.....) ٨ - عدد الالكترونات في المستوى الخارجي تسمى الكترونات التكافؤ وتدل على رقم المجموعة .
- (.....) ٩ - تكافؤ العنصر هو عدد الالكترونات التي تفقدتها او تكتسبها الذرة عند تفاعلها لتسقى الكترونيا .
- (.....) ١٠ - يمكن استنتاج تكافؤ العنصر من الكترونات 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 .
- (.....) ١٤ - الشقوق الايونية المركبة هي الشقوق التي تحتوي على ذرتين او اكثر من عناصر مختلفة تدخل في التفاعلات الكيميائية كوحدة واحدة .
- (.....) ١٥ - الأيون (OH⁻) من الشقوق الايونية البسيطة بينما (Ca²⁺) من الشقوق الايونية المركبة .
- (.....) ٢٠ - أيون الامونيوم (NH₄⁺) هو الشق الايوني المركب الذي يحمل شحنة موجبة .
- (.....) ٢١ - أيون (NO₃⁻) شق أيوني مركب يسمى نيترات .
- (.....) ٢٢ - أيون (CO₃²⁻) شق أيوني مركب يسمى كبريتات .
- (.....) ٢٣ - أيون (CO₃²⁻) شق أيوني مركب يسمى كربونات .
- (.....) ٢٤ - أيون (SO₄²⁻) شق أيوني مركب يسمى كبريتات .
- (.....) ٢٥ - أيون (Cl⁻) شق أيوني بسيط يسمى كلوريد .

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)	H_2
(٢)	رمز جزئ من الهيدروجين	(٢)	$2H$
(٣)	عدد الالكترونات في المستوى الخارجي	(٣)	$2H_2$
(١)	عدد الالكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها الذرة عند تفاعلها مع ذرة عنصر آخر	(١)	تكافؤ العنصر
(٢)		(٢)	العدد الذري
(٣)		(٣)	الكترونات التكافؤ
(١)	ذرة فقفت أو اكتسبت الكترون أكثر لتنتظر الكترونيا	(١)	أيون سالب
(٢)	ذرة فقفت الكترون أو أكثر لتنتظر الكترونيا	(٢)	أيون موجب
(٣)	ذرة اكتسبت الكترون أو أكثر لتنتظر الكترونيا	(٣)	أيون
(١)	شق أيوني بسيط يحمل شحنة موجبة واحدة	(١)	OH^- هيدروكسيد
(٢)	شق أيوني مركب يحمل شحنة سالبة واحدة	(٢)	K^+ بوتاسيوم
(٣)	شق أيوني بسيط يحمل شحتان سالبتان	(٣)	O^{2-} أكسيد
(٤)	شق أيوني مركب يحمل شحتان سالبتان	(٤)	SO_4^{2-} كبريتات
(٥)	شق أيوني مركب يحمل شحنة موجبة واحدة	(٥)	NH_4^+ أمونيوم
(١)	رمز أيون الكلوريد	(١)	Ca^{2+}
(٢)	رمز أيون الكالسيوم	(٢)	Cl^-
(٣)		(٣)	O^{2-}
(١)	رمز أيون النيترات	(١)	SO_4^{2-}
(٢)	رمز أيون الكربونات	(٢)	NO_3^-
(٣)		(٣)	CO_3^{2-}
(١)	شقوق أيونية بسيطة	(١)	شقوق أيونية على ذرتين أو أكثر من عناصر مختلفة تسلك كوحدة واحدة
(٢)	شقوق أيونية مركبة	(٢)	شقوق أيونية على ذرة واحدة أو أكثر من العنصر نفسه
(٣)	شقوق أيونية	(٣)	

ثانياً : الأسئلة المقالية

أكمل الجدول التالي :

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

ادرس اشكال الذرات التالية جيدا ثم اجب عما يلي :

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

			الشكل
.....	اسم الجزيء
.....	H ₂	رمز الجزيء

			الشكل
.....	اسم الجزيء
.....	H ₂ O	رمز الجزيء

			الشكل
.....	كربونات الكالسيوم	اسم الجزيء
.....	CaCO ₃	رمز الجزيء

اكتب الصيغ الكيميائية التالية :

التسمية اللفظية	كلوريد الصوديوم	أكسيد الصوديوم	هيدروكسيد الصوديوم	نيترات الصوديوم	كبريتات الصوديوم	كربونات الصوديوم
الشقوق الايونية	Na ⁺ Cl ⁻	Na ⁺ O ²⁻	Na ⁺ OH ⁻	Na ⁺ NO ₃ ⁻	Na ⁺ SO ₄ ²⁻	Na ⁺ CO ₃ ²⁻
كتابة التكافؤ						
عكس التكافؤ						
الصيغة النهائية						

التسمية اللفظية	كلوريد البوتاسيوم	أكسيد البوتاسيوم	هيدروكسيد البوتاسيوم	نيترات البوتاسيوم	كبريتات البوتاسيوم	كربونات البوتاسيوم
الشقوق الايونية	K ⁺ Cl ⁻	K ⁺ O ²⁻	K ⁺ OH ⁻	K ⁺ NO ₃ ⁻	K ⁺ SO ₄ ²⁻	K ⁺ CO ₃ ²⁻
كتابة التكافؤ						
عكس التكافؤ						
الصيغة النهائية						

كرbones المغذسيوم	كبريات المغذسيوم	نيترات المغذسيوم	هيدروكسيد المغذسيوم	أكسيد المغذسيوم	كلوريد المغذسيوم	التسمية اللفظية
$Mg^{2+} CO_3^{2-}$	$Mg^{2+} SO_4^{2-}$	$Mg^{2+} NO_3^-$	$Mg^{2+} OH^-$	$Mg^{2+} O^{2-}$	$Mg^{2+} Cl^-$	الشقوق الایونية
						كتابة التكافؤ
						عكس التكافؤ
						الصيغة النهائية

كرbones الكالسيوم	كبريات الكالسيوم	نيترات الكالسيوم	هيدروكسيد الكالسيوم	أكسيد الكالسيوم	كلوريد الكالسيوم	التسمية اللفظية
$Ca^{2+} CO_3^{2-}$	$Ca^{2+} SO_4^{2-}$	$Ca^{2+} NO_3^-$	$Ca^{2+} OH^-$	$Ca^{2+} O^{2-}$	$Ca^{2+} Cl^-$	الشقوق الایونية
						كتابة التكافؤ
						عكس التكافؤ
						الصيغة النهائية

كرbones الالومنيوم	كبريات الالومنيوم	نيترات الالومنيوم	هيدروكسيد الالومنيوم	أكسيد الالومنيوم	كلوريد الالومنيوم	التسمية اللفظية
$Al^{3+} CO_3^{2-}$	$Al^{3+} SO_4^{2-}$	$Al^{3+} NO_3^-$	$Al^{3+} OH^-$	$Al^{3+} O^{2-}$	$Al^{3+} Cl^-$	الشقوق الایونية
						كتابة التكافؤ
						عكس التكافؤ
						الصيغة النهائية

كرbones الامونيوم	كبريات الامونيوم	نيترات الامونيوم	هيدروكسيد الامونيوم	كلوريد الامونيوم	التسمية اللفظية
$NH_4^+ CO_3^{2-}$	$NH_4^+ SO_4^{2-}$	$NH_4^+ NO_3^-$	$NH_4^+ OH^-$	$NH_4^+ Cl^-$	الشقوق الایونية
					كتابة التكافؤ
					عكس التكافؤ
					الصيغة النهائية

اكمال الجدول التالي :

شكل جزئ المركب	صيغة المركب	مدلول الصيغة
	H_2O	جزيء الماء يتكون من اكسجين مرتبطة ب.....هيدروجين
		جزء صوديوم يتكون منكلور مرتبطة ب.....
		جزء حمض الهيدروكلوريك يتكون منهيدروجينكلور مرتبطة ب.....
		جزءيتكون منكرбонاكسجين مرتبطة ب.....
		جزءيتكون منكالسيوماكسجين مرتبطة ب.....
		جزءيتكون منكالسيومكربون مرتبطة ب.....اكسجين.....

علل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب)

١ - الغازات النبيلة مستقرة الكترونياً لا تفقد ولا تكتسب

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

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

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 پساوی عدد

أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

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

الذی لا ینتمی هو

السدي

O^{2-}	NH_4^+	Na^+	Cl^-	- ९
----------	----------	--------	--------	-----

الذى لا ينتمى هو

السود

انتهت الاسئلة