

اسم الطالبة: -

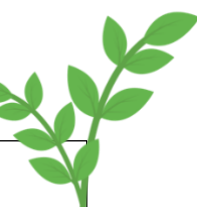
الصف: تاسع /



مذكرة علوم للصف التاسع الفصل الثاني

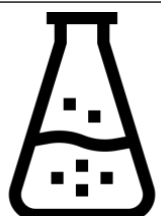
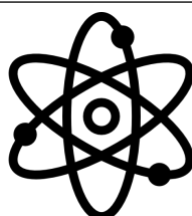
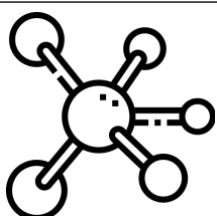
٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

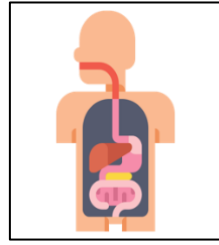
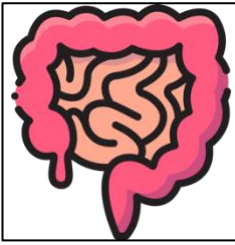
إعداد المعلمة:



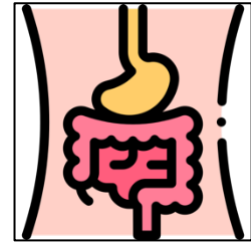
أ/ نوره سلمان العتيبي

Instagram:t.nora29





وحدة (علوم الحياة) الوحدة التعليمية الأولى: (الجهاز الهضمي)



- الأمعاء الدقيقة:** يتسلق الطعام من المعدة، عبر فتحة الباب، إلى الثانية عشرة للأمعاء الدقيقة التي يُهضم فيها الطعام بفعل الإنزيمات التي يفرزها البنكرياس والكبد.
- الأمعاء الغليظة:** تختفي الأمعاء الغليظة بقية الماء في الطعام بعد انتقاله من الأمعاء الدقيقة، ويحل محل بعض الأجزاء من المواد الغذائية.
- ملحقات القناة الهضمية:** الغدد اللعابية والبنكرياس والكبد.
- الغدد اللعابية:** يحوي فم الإنسان ست غدد لعابية، إلى جانب العديد من الغدد اللعابية الصغيرة التي تنتشر في الفشاء المخاطي البهق والحلق، وتفرز اللعاب الذي يسهل عملية مضغ الطعام وبلاعه. أما الغدد الرئيسية، فهي ثلاثة على كل جانب (الغدة النكفية وتحت الفكية والغدة تحت اللسان).
- البنكرياس:** غدة تفرز عصاراتها عن طريق قنوات البنكرياس التي تتشترك مع القناة الصفراوية وتفتح في الثانية عشر.
- الكبد** أكبر غدة في جسم الإنسان، وأحد أعضاء الجهاز الهضمي، يوجد في الجانب الأيمن العلوي من التجويف البطن أسفل الحاجب الحاجز.
- وظائف الكبد:**
- * تخزين الدم في الجسم، والفيتامينات، والبروتينات، والسكريات، والدهون في الجسم بفعالية.
 - * ضبط نسبة السكر في الدم.
 - * إنتاج العصارة الصفراوية في المرارة.
 - * إنتاج كريات الدم الحمراء وتتجديدها.
 - * تحويل الدهون إلى كوليسترول جيد في الجسم.

- 1** عملية الهضم: إنحلال جزيئات الغذاء المعقدة التي لا تذوب في الماء إلى جزيئات صغيرة بسيطة.
- 2** الإنزيمات: مواد بروتينية تتكون من اتحاد عدد كبير من الأحماض الأمينية تفرز في العصارات الهاضمة.
- 3** أميليز نشا + ماء $\xrightarrow{\text{amiliz}}$ مالتوز.
- 4** بيسين بيسين + ماء $\xrightarrow{\text{pepsin}}$ عديدات بيتيد.
- 5** خصائص الإنزيمات: التأثير النوعي (لكل غذاء إنزيم خاص به) مثال:
- * إنزيم الأميليز يؤثر على النشا.
 - * إنزيم البيسين يؤثر على البروتين.
 - * إنزيم الليزير يؤثر على الدهون.
- 6** تعمل الإنزيمات في درجة حرارة 37°C درجة مئوية (درجة حرارة جسم الإنسان).
- 7** تتفاوت الإنزيمات في درجة حرارة عالية ويتوقف نشاطها عند انخفاضها.
- 8** المرحلة الميكانيكية: يُقطع فيها الطعام إلى أجزاء صغيرة تسهل هضمه.
- 9** المرحلة الكيميائية: تحوّل فيها السكريات المعقدة إلى سكر الجلوكوز البسيط، وتحويل البروتينات إلى أحماض أمينية.
- 10** الفم: يحوي الأسنان واللسان والغدد اللعابية التي تفرز اللعاب، الذي يربط الطعام وبهضمه.
- 11** المريء: يتميز جداره بعضلات ملساء تعمل بحركة تسمى الحركة الدودية خلال القناة الهضمية.
- 12** المعدة: يُقطع فيها الطعام ويُنقس في الفم إلى قطع صغيرة وتحلل الأجزاء.



اليوم: -----
التاريخ: ٢٠٢٣/---/--- م

عنوان الدرس:
(ما المقصود بعملية الهضم؟ (١))

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

١- إحدى العمليات الرئيسية في جسم الإنسان تهدف إلى تحويل المواد في جسم الإنسان أو الحيوانات بطرق ميكانيكية وكميائية:

الامتصاص تمثيل الغذائي الايض الهضم

٢- تمر عملية هضم الطعام بمرحلتين هما:

كيميائي وفيزيائي فيزيائي ميكانيكي ميكانيكي وكميائي طبيعي

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

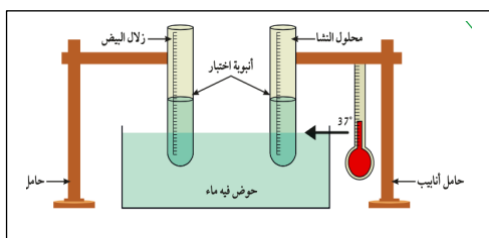
١- لا تتم عملية الهضم والاستفادة من العناصر الغذائية إلا في وجود محفزات بيولوجية بروتينية البنية. (✗)

٢- يعتبر الجهاز الهضمي هو المسؤول عن عملية الهضم التي تمر بهضم كيميائي وميكانيكي. (✗)

السؤال الثالث: علل ما يلى تعليلاً علمياً بما هو مناسب:

١- يتم خلال عملية الهضم امتصاص المواد الغذائية ونقلها عبر الدم إلى خلايا الجسم.
للحصول على الطاقة /بناء الخلايا التالفة

السؤال الرابع: ادرس الشكل التالي ثم اجب عن المطلوب:



١- يضاف اللعاب إلى الأنبوابتين ثم توضعان في حمام مائي درجة حرارته ٣٧ مئوية. لماذا؟ حتى تكون الحرارة متساوية لدرجة حرارة جسم الإنسان

اليوم: -----
التاريخ: ---/---/--- م ٢٠٢٣

عنوان الدرس:

(ما المقصود بعملية الهضم؟ (٢))

السؤال الأول: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

- ١- عملية الهضم الكيميائي هي انحلال جزيئات الغذاء المعقده التي لا تذوب في الماء إلى جزيئات صغيرة بسيطة.
٢- الإنزيمات هي مواد دهنية تفرز في العصارات الهاضمة.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- يستخدم محلول اليود للكشف عن:

- الفيتامينات الدهون البروتينات النشا

٢- يستخدم حمض النتريك المخفف للكشف عن:

- الفيتامينات الدهون البروتينات النشا

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

المجموعة(ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
السكر	(١)	عند إضافة محلول اليود وأصبح لون محلول <u>ازرق</u> دليل على وجود.	(٤)
البروتين	(٢)	عند إضافة محلول حمض النتريك المخفف وأصبح لون محلول <u>أصفر</u> بعد تسخينه دليل على وجود.	(٢)
الدهون	(٣)	عند إضافة محلول فهانج وأصبح لون محلول <u>أحمر</u> بعد تسخينه دليل على وجود.	(١)
النشا	(٤)		

اليوم: -----
التاريخ: ---/---/--- م ٢٠٢٣

عنوان الدرس:

(ما المقصود بعملية الهضم؟ (٣))

السؤال الأول: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

- ١ - تعمل معظم الإنزيمات في درجة حرارة ٤٠ درجة مئوية.
(✗)
٢ - إنزيم الأميليز يؤثر على النشا.
(✓)

السؤال الثاني: قارن بين كل مما يلى:
أ-

المعدة	الغدد الـعابـية	وجه المقارنة
<u>البـيسـين</u>	<u>أـمـيلـيز</u>	الإنـزـيمـ الـذـي تـفـرـزـ

ب-

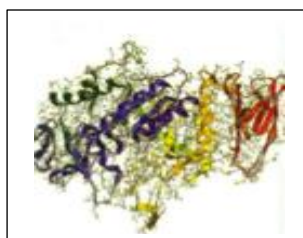
إنـزـيمـ الـليـبيـز	إنـزـيمـ الـبـيسـين	إنـزـيمـ الـأـمـيلـيز	وجه المقارنة
<u>الـدـهـون</u>	<u>الـبـروـتـينـ</u>	<u>الـنـشا</u>	الـتـائـير

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما هو مناسب:

- ١ - تفرز المعدة إنزيمًا يسمى بـيسـين يعمل على تحويل الـبرـوتـينـات إلى عـدـيدـاتـ الـبـيـتـيدـ
٢ - هناك الكثير من الإنزيمات التي تفرز في العصارات الهاضمة وتعمل على تبـسيـطـ الطـعـام

٣ - بـروـتـينـ + مـاء بـيسـين ← عـدـيدـاتـ الـبـيـتـيدـ

٤ - نـشاـ + مـاء أـمـيلـيز ← مـالـتوـزـ



السؤال الرابع: ادرس الشكل التالي ثم اجب عن المطلوب:

أ- تتفـكـ الإنـزـيمـاتـ فيـ درـجـاتـ الـحرـارـةـ ٣٧°

ب- يتوقف نشـاطـ الإنـزـيمـاتـ عـنـ درـجـاتـ حـرـارـةـ مـنـخـفـضـةـ

ج- ماـذاـ يـسـمـيـ الشـكـلـ الـذـيـ أـمـامـكـ الـإنـزـيمـاتـ

د- تـعـملـ مـعـظـمـ الإنـزـيمـاتـ فيـ درـجـةـ حـرـارـةـ مـساـوـيـةـ درـجـةـ حـرـارـةـ جـسـمـ

السؤال الخامس: عـلـىـ ماـ يـلـىـ تـعـلـيـلاـ عـلـمـياـ بـماـ هـوـ مـنـاسـبـ:

١- تـفـرـزـ الغـدـ الـعـابـيـ سـائلـ يـرـطـبـ الطـعـامـ فـيـ الـفـمـ وـيـحـطـمـ النـشاـ إـلـىـ مـالـتوـزـ.

لـاحـتوـانـهـ عـلـىـ إنـزـيمـ الـأـمـيلـيزـ

السؤال السادس: ماـذاـ يـحـدـثـ فـيـ الـحـالـاتـ التـالـيـةـ:

١- عـدـمـ وجـودـ الغـدـ الـعـابـيـ.

لـاـيـسـتـطـعـ الـقـيـامـ بـالـحـرـكـةـ الدـوـدـيـةـ التـىـ تـسـاعـدـ عـلـىـ نـقـلـ الـبـلـعـةـ الـغـذـائـيـةـ إـلـىـ الـمـعـدـةـ.

اليوم: -----
التاريخ: ---/---/٢٠٢٣ م

عنوان الدرس:

(ما المقصود بالجهاز الهضمي؟)

السؤال الأول: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

- ١- الغذاء مصدر الطاقة لدى الإنسان. (✓)
- ٢- يقوم الدم بتوزيع الغذاء المهضوم على جميع أجزاء الجسم. (✗)
- ٣- الجهاز الهضمي هو المسؤول عن تفتيت الطعام وهضمه للحصول منه على الطاقة. (✗)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- عملية تقطيع الطعام إلى أجزاء صغيرة ليسهل هضمه بواسطة الأسنان واللسان واللثام
تعرف بالهضم.

الكيميائي البيولوجي الفيزيائي الميكانيكي

٢- يتميز جدار المريء بعضلات ملساء تعمل بحركة تسمى الحركة:

الطبيعية الاهتزازية الحزونية الدودية

٣- الكيموس كتلة كثيفة القوام من الطعام الهضوم توجد في:

الأمعاء الغليظة المستقيم الأمعاء الدقيقة المعدة

٤- الكيلوس هو الطعام الذي انتهى هضمه بفعل الإنزيمات وتحول إلى مادة سائلة جاهزة
للامتصاص يوجد في:

الأمعاء الغليظة المستقيم الأمعاء الدقيقة المعدة

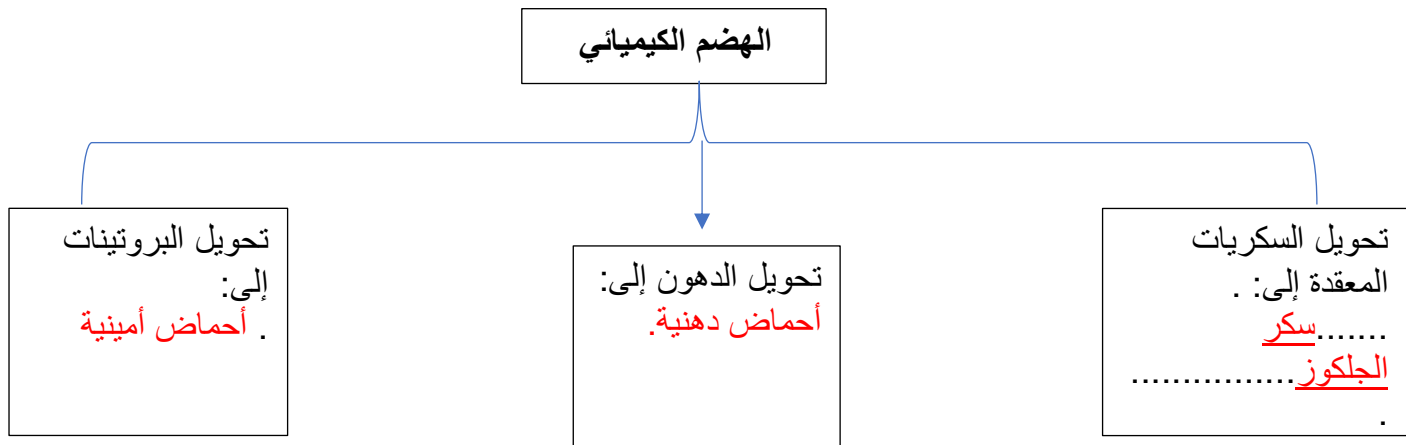
٥- أثناء عملية الهضم تتحول الدهون إلى:

بروتينات أحماض دهنية أحماض أمينية جلوكوز

٦- أحد أجزاء الجهاز الهضمي يبدأ فيه تحويل السكريات المعقدة إلى سكريات بسيطة:

بالفم الأمعاء الدقيقة الأمعاء الغليظة المعدة

السؤال الثالث: أكمل المخطط السهمي التالي بما هو مناسب:



السؤال الرابع: التفكير الناقد :

أ-تناول سعود قطعة من البسكويت الخالية من السكر تحتوي على النشا وبعد دقائق شعر بالحلوة في فمه.

١-فسر سبب ذلك?
بفعل إنزيمات اللعاب التي تحول السكريات المعقدة(النشا) و سكر المالتوز إلى سكر (الجوكموز)

٢-ما نوع الهضم الذي تم في هذه المرحلة?
هضم كيميائي

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

١-(البنكرياس - الأمعاء الغليظة - المعدة - الفم)
الذي لا ينتمي : البنكرياس السبب: لأن من ملحقات الجهاز الهضمي

اليوم: -----
التاريخ: ---/---/٢٠٢٣ م

عنوان الدرس:
(تابع ما المقصود بالجهاز الهضمي؟)

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

١- ملحقات القناة الهضمية الثلاثة هما:

- الغدد اللعابية والكبд والبنكرياس
 البنكرياس والكبد والأمعاء الدقيقة
 الغدد اللعابية والكبد والأمعاء الدقيقة
 البلعوم والمريء والمعدة

٢- يتراوح طول الأمعاء الدقيقة ما بين:

- (٦ - ٧ أمتار) (٨ - ٩ أمتار) (٤ - ٥ أمتار)

٣- من ملحقات القناة الهضمية تفرز عصارة صفراوية تحول الدهون إلى مستحلب دهني تسمى:

- الفم الغدد اللعابية البنكرياس الكبد

٤- أكبر غدة في جسم الإنسان وأحد ملحقات القناة الهضمية يوجد في الجانب الأيمن العلوي من تجويف البطن أسفل الحاجب الحااجز.

- الفم الغدد اللعابية البنكرياس الكبد

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

- (✗) ١- الأمعاء الغليظة أطول من الأمعاء الدقيقة.
(✓) ٢- بعض أجزاء الفضلات تتحلل بسبب تواجد البكتيريا.
(✗) ٣- البروزات الإصبعية الموجودة في الأمعاء الدقيقة تسمى كيموس.

السؤال الثالث: علل ما يلى تعليلاً علمياً بما هو مناسب:

١- يستطع الكبد أن يحول الدهون إلى مستحلب دهني.

لأنه يفرز العصارة الصفراوية

٢- كثرة الانتشاءات في الأمعاء الدقيقة.

لتزيد مساحة الهضم والامتصاص

تابع الدرس

السؤال الرابع: ادرس الرسومات التالية واجب عن المطلوب:

١- الشكل يمثل ملحقات القناة الهضمية:

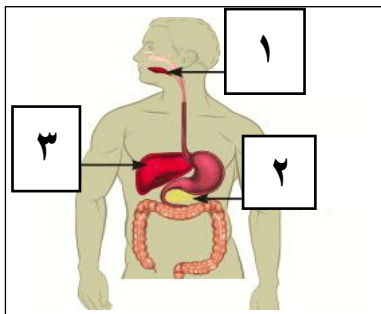
أ- غدة تشبه في عملها الغدد اللعابية يمثل الرقم: ٢

ويسمى **البنكرياس**

ب- الغدد اللعابية يمثله الرقم: ١

ج- أكبر غدة في جسم الإنسان يمثله الرقم: ٣

ويسمى **الكبد**

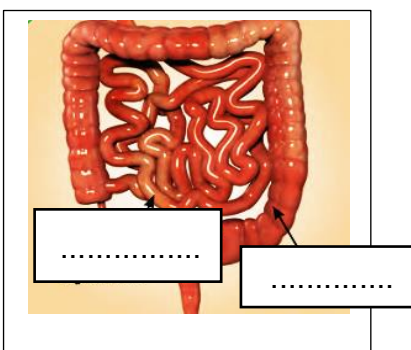


٤- الشكل يمثل الجهاز الهضمي:

أ- حددي على الشكل المقابل (الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة).

ب- الأمعاء الدقيقة مبطنة بطبقة **مخاطية**

ج- يبقى الطعام في الأمعاء لمدة تصل من ٥ إلى ٦ ساعات.

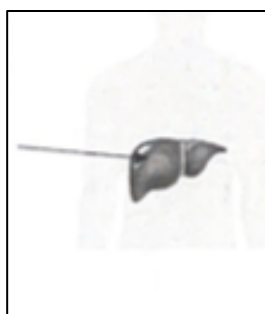


٣-الشكل المقابل يمثل احد ملحقات الجهاز الهضمي :

أ- اسم الجزء المشار إليه بالسهم: **الكبد**

ب- اذكر وظيفة واحدة وظائفه:

انتاج كريات الدم الحمراء أو انتاج العصارة الصغراوية



السؤال الخامس: علل ما يلى تعليلاً علمياً بما هو مناسب:

١- الأمعاء الغليظة لها دور في المحافظة على نسبة الماء والأملاح المفيدة في الجسم.

لأنها تمتلك بقية الماء والأملاح المفيدة وتعيدها للجسم.

السؤال السادس: ماذا يحدث في الحالات التالية:

١- عدم وجود عضلات ملساء في المريء.

لما لا يستطيع القيام بالحركة الدودية التي تساعده على نقل البلعمة الغذائية إلى المعدة.

اليوم: -----
التاريخ: ---/---/--- م ٢٠٢٣

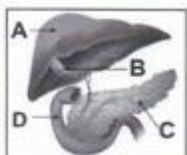
عنوان الدرس:

(ما هي ملحوظات القناة الهضمية؟)

السؤال الأول: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

- (✗) ١- تفرز البنكرياس هرمون الانسولين فقط.
(✗) ٢- من وظائف البنكرياس إنتاج كريات الدم الحمراء وتتجديدها.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:



١- في الشكل المقابل الجزء الذي يقوم بالخلص من السموم داخل الجسم يمثله الحرف:

A

B

C

D

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

المجموعة(ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
الليبيز	(١)	لهضم البروتينات	٣
الأميليز	(٢)	لهضم المواد النشوية.	٢
التربيسين	(٣)	لهضم المواد الدهنية.	١

السؤال الثالث: علل ما يلى تعليلاً علمياً بما هو مناسب:

- ١- يستطيع البنكرياس ضبط نسبة السكر في الدم.

لأنه يفرز هرمون الانسولين لتقليل الجلوكوز ويفرز هرمون الجلوكاجون عند نقص الجلوكوز في الدم.

السؤال الرابع: ماذا يحدث في الحالات التالية:

- ١- لم يفرز البنكرياس هرمون الانسولين والجلوكاجون.

تختل نسبة السكر في الدم

- ٢- عند نقص هرمون الانسولين الذي يفرزه البنكرياس.

يصيب بمرض البول السكري

السؤال الخامس: ضع دائرة حول الذي لا ينتمي للمجموعة:

التربيسين - الانسولين - الليبيز - الأميليز

السبب لأنه: من الهرمونات والباقي: إنزيمات لهضم الغذاء

اليوم: -----
التاريخ: ---/---/٢٠٢٣ م

عنوان الدرس:

(تابع ما هي ملحقات القناة الهضمية؟)

السؤال الاول: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

- ١- من امراض الجهاز الهضمي مرض ارتجاع المريء. (✗)
٢- الكبد من وظائفها تخزين الدم والفيتامينات والسكريات والبروتينات والدهون في الجسم بفاعلية. (✗)

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

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
الكبد	(١)	ملحقات القناة الهضمية يفرز هرموني الانسولين والجلوكاجون	(٣)
الغدد اللعابية	(٢)	ملحقات القناة الهضمية أحد مكوناته الغدة النكفية.	(٢)
البنكرياس	(٣)	ملحقات القناة الهضمية تفرز عصارة تحول الدهون إلى مستحلب دهني.	(١)

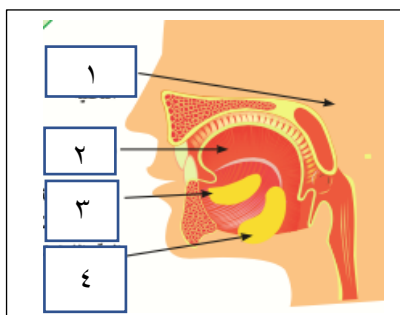
السؤال الثالث: ماذا يحدث في الحالات التالية:

١- عند اضطراب وظائف الكبد
يصاب الجسم بمجموعة من الامراض مثل: مرض السكري - التليف الكبدي

السؤال الرابع: ضع دائرة حول الذي لا ينتمي للمجموعة:
يخلص الجسم من السموم - ينتج العصارة الصفراوية - يفرز هرمون الليبيز

السبب لأنّه: من وظائف البنكرياس والباقي: وظائف الكبد

السؤال الرابع: ادرس الرسومات التالية واجب عن المطلوب:



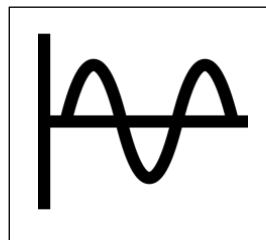
أ- عدد الغدد اللعابية الذي يحوي فم الانسان: ٦

ب- الغدة اللعابية رقم:(١) تسمى: الغدة اللعابية

ج- الرقم الذي يمثل اللسان: ٢

د- الغدة اللعابية تحت الفك يمثله الرقم: ٤

وحدة (المادة والطاقة) الوحدة التعليمية الأولى: (الموارد)



1 الموجة هي انتقال الحركة الاهتزازية بين جزيئات الوسط.

2 تنقل الموجات الطاقة من مكان إلى آخر من دون انتقال جزيئات الوسط المهتزّة.

3 تُقسم الموجات بحسب نوع الوسط الذي تنتقل فيه إلى موجات ميكانيكية وموارد كهرومغناطيسية.

4 الموجات الميكانيكية هي الموجات التي تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها، مثل موجات الصوت وموارد الماء.

5 الموجات الكهرومغناطيسية هي الموجات التي لا تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها، مثل موجات الضوء وموارد الراديو والتلفاز وموارد الاتصالات اللاسلكية.

6 تُقسم الموجات بحسب حركة جزيئات الوسط إلى موجات طولية وموارد مستعرّضة وموارد سطحية.

7 الموجة المستعرّضة هي اهتزاز جزيئات الوسط باتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة.

8 تُسمى النقاط العليا من الموجات المستعرّضة قممًا، بينما تُسمى النقاط الدنيا قيعانًا.

9 تُسمى المسافة بين قمَّتين متتاليتين أو أيَّ قاعين متتاليين أو أيَّ نقطتين متتاليتين، تتحرّك بالقدر والاتجاه نفسهما، طول الموجة المستعرّضة (λ).

10 يُسمى أكبر إزاحة للجسم عن موضع اتزانه أو سكونه، سعة الموجة.

11 الموجة الطولية هي اهتزاز جزيئات الوسط في اتجاه انتشار الموجة نفسها.

12 الطول الموجي للموجة الطولية (λ) هو المسافة بين مركزي تضاغطين متتاليين أو مركزي تخلخلين متتاليين.

13 سرعة الموجة هي حاصل ضرب التردد (f) بطول الموجة (λ) وتحسب من العلاقة $v = \lambda f$.m/s

14 الطاقة الموجية هي عملية تقوم على تحويل الطاقة في المحيطات والبحار إلى طاقة كهربائية تعمل على توليد الكهرباء.

15 هناك عدّة أجهزة تُستخدم في التقاط طاقة أمواج البحر، منها جهاز الرأس النقطي الطافي والأجهزة العائمة.

16 أمواج التسونامي هي عبارة عن موجات سطحية متواالية ذات سرعات عالية مدمرة.

اليوم: -----
التاريخ: ---/---/٢٠٢٣ م

عنوان الدرس:

(ما المقصود بالموجات؟)

السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- هي اضطراب ينقل الطاقة عبر مادة ما أو عبر الفراغ:
 الموجة الاهتزاز الوسط

٢- مادة تتكون من جزيئات تشغل حيزاً من الفراغ:
 الموجة الاهتزاز الوسط

٣- حركة متكررة قد تكون صعوداً وهبوطاً أو إلى الأمام وإلى الخلف:
 الموجة الاهتزاز الوسط

٤- موجات يمكنها الانتقال عبر الفراغ:
 الصوت الطولية الضوء

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

١- تقسم الموجات إلى نوعين بحسب نوع الوسط الذي تنتقل فيه إلى طوليه
(✗) ومستعرضة.

٢- تتحرك جزيئات الوسط في الموجة المستعرضة عمودياً على اتجاه الانشار الموجي. (✗)
السؤال الثالث: علل ما يلى تعليلاً علمياً بما هو مناسب:

١- موجات الضوء تنتقل عبر الفراغ.
لأنها لا تحتاج إلى وسط مادي لكي تتنقل

السؤال الرابع: إذا أقيمت حصاة بالقرب من ورقة نبات طافية على الماء تمر موجة الطاقة
تحريك الورقة صعوداً وهبوطاً ولا تنتقل إلى الخارج مع الموجة. فسر.
لان جزيئات الماء تظل أسفلها في الموضع نفسه ، جزيئات الماء تنقل الطاقة فقط.

السؤال الخامس: ماذا يحدث في الحالات التالية:

١- عندما تتنقل موجات الطاقة عبر الوسط ما.
تظل جزيئات الوسط في نفس الوضع ،لاتتنقل مع الموجة

٢- إذا أقيمت حصاة بالقرب من ورقة نبات طافية على الماء.
ت تكون موجة وتتحرك ورقة النبات صعوداً وهبوطاً في نفس الوضع ولا تتنقل مع الموجة

السؤال السادس: صنف ما يلى حسب المطلوب بالجدول التالي:

١- الصوت - الضوء - الراديو - الماء

موجات غير مادية (كهرومغناطيسية)	موجات مادية (ميكانيكية)
الضوء - موجات الراديو	الصوت - الماء



خريطة ذهنية (مساحة للطالبة)

اليوم: -----
التاريخ: ٢٣/---/٢٠٢٣

عنوان الدرس:

(ما هي أنواع الموجات؟)

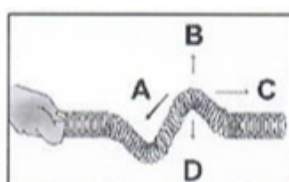
السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- الموجة التي تتحرك بها جزيئات الوسط عمودياً على اتجاه الانتشار الموجي هي:
 المستعرضة الطولية السطحية ميكانيكية

٢- الموجة التي تتحرك بها جزيئات الوسط بنفس اتجاه الانتشار الموجي هي:
 المستعرضة الطولية السطحية ميكانيكية

٣- أكبر إزاحة للجسم عن موضع سكونه:
 القاع القمة سعة الموجة الطول الموجي

٤- موجات تنشأ من اتحاد الموجات المستعرضة والموجات الطولية عند السطح بين وسطين هي:
 ميكانيكية **السطحية** الطولية **المستعرضة**



A

B

C

D

السؤال الثاني: ماذا يحدث في الحالات التالية:

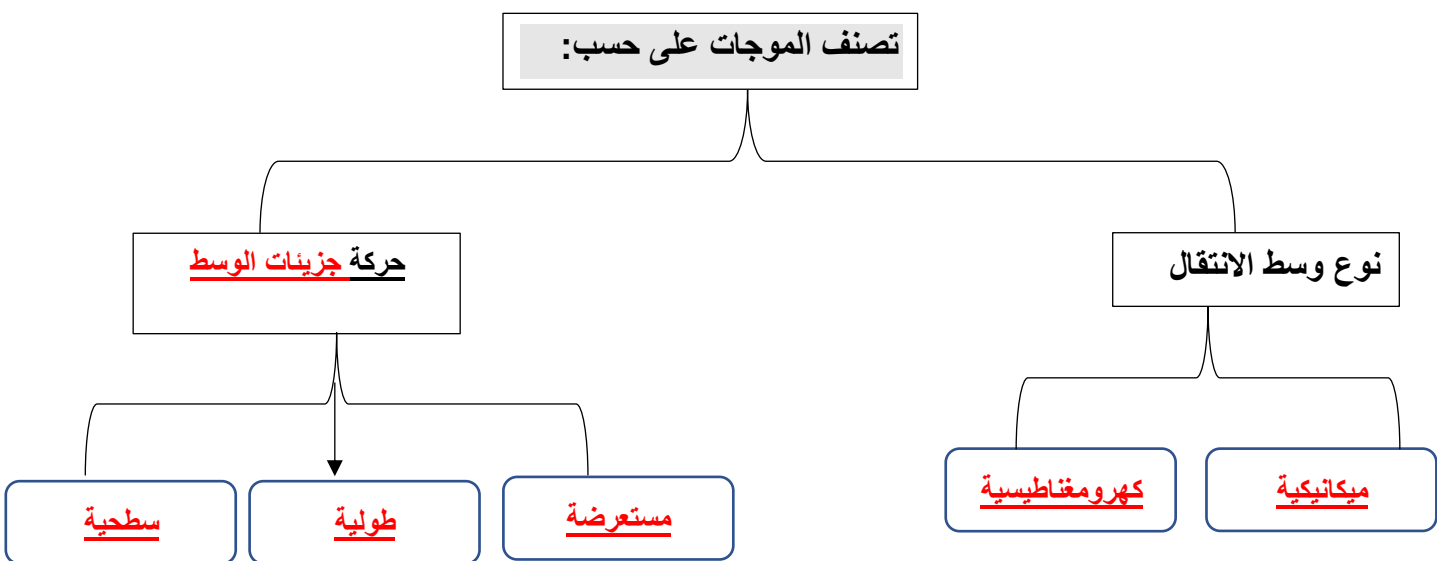
١- عندما تحرك طرف نابض ثبت طرفه الآخر للأمام والخلف.
تشاً موجة طولية

٢- عندما تتحد الموجات المستعرضة مع الموجات الطولية.
تشاً الموجات السطحية

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
	١- الرقم الذي يوضح سعة الاهتزاز ٢- الرقم الذي يوضح قاع الموجة

السؤال الرابع: أكمل المخطط السهمي التالي بما هو مناسب:



تابع الدرس:

السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلى:

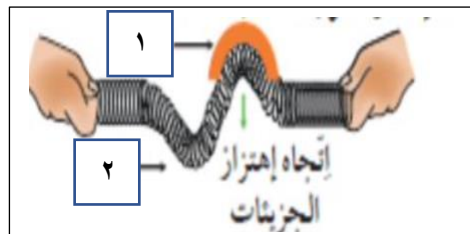
أ-

موجات كهرومغناطيسية	موجات ميكانيكية	وجه المقارنة
<u>لا تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها</u>	<u>تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها</u>	الوسط المادي
<u>الضوء</u> <u>موجات الراديو والتلفاز</u> <u>موجات الاتصالات اللاسلكية</u>	<u>موجات الصوت</u> <u>موجات الماء</u>	مثال

ب-

الموجة الطولية	الموجة المستعرضة	وجه المقارنة
<u>بنفس اتجاه الانتشار</u> <u>الموجي</u>	<u>عمودياً على اتجاه الانتشار</u> <u>الموجي</u>	حركة الجزيئات
<u>على هيئة تضاغطات وتخلافات</u>	<u>على هيئة قمم وقيعان</u>	كيفية انتشارها

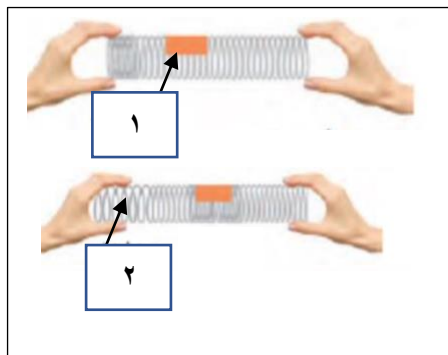
السؤال السادس: ادرس الرسومات التالية واجب عن المطلوب:



أولاً:

- أ- ما اسم الموجة في الشكل المقابل: **مستعرضة**
ب- هي الأجزاء الأكثر ارتفاعاً في الموجة تسمى: **القمم**
ويتمثله الرقم: (١)

ج- القاع هي الأجزاء الأكثر انخفاضاً في الموجة
ويتمثله الرقم: (٢)



ثانياً:

- أ- ما اسم الموجة في الشكل المقابل: **طولية**
ب- الجزء الذي يمثل التضاغط هو الرقم: (١) وتكون فيها **اللفات متقاربة** من بعضها.
ج- رقم: (٢) يمثل: **تخلخلات** وتكون فيها **اللفات متباينة** عن بعضها.

اليوم: -----
التاريخ: ---/---/٢٠٢٣ م

عنوان الدرس:

(ما هي خصائص الموجات؟)

السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١ - هي أقصى إزاحة يصل إليها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه ويرمز له بالرمز A:
 الطول الموجي سعة الموجة التردد سرعة الموجة

٢ - هو المسافة بين نقطتين متتاليتين متماثلتين في الحركة والإزاحة والاتجاه:
 الطول الموجي سعة الموجة التردد سرعة الموجة

٣ - هو عدد الموجات الكاملة التي تحدث في خلال الثانية الواحدة ويرمز بالرمز f:
 الطول الموجي سعة الموجة التردد سرعة الموجة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

- ١- التردد (f) = عدد الموجات الحادثة / الزمن المستغرق.
(✓)
٢- وحدة قياس الطول الموجي هي المتر (m).
(✓)
٣- سرعة الموجة هي حاصل ضرب التردد بطول الموجة.
(✓)

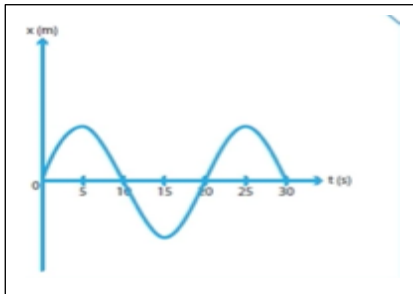
السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي بما هو مناسب:

الوحدة	الرمز	الخاصية
m	A	سعة الموجة
m		الطول الموجي
Hz	f	التردد
m/s	v	سرعة الموجة

اليوم: -----
التاريخ: ٢٠٢٣/---/---

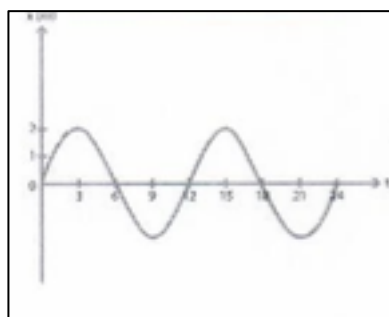
عنوان الدرس:
(كيف نحسب تردد الموجة؟)

السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:



١- عدد الاهتزازات الكاملة في الشكل المقابل يساوي:

- 2 1.5 4 3



٢- الشكل المقابل يمثل موجة مستعرضة سعتها الموجية تساوي:

- 6m 16m 2m 1m

السؤال الثاني تطبيقات رياضية (مسائل):

١- احسب تردد بندول بسيط يعمل (60) اهتزازة كاملة في زمن قدره 4 ثواني.

القانون: $f=N/t$

الحل: $60/4 = 15 \text{Hz}$

٢- احسب عدد الاهتزازات الكاملة لشكوكه رنانة تهتز لمدة (5s) إذا كان ترددتها (100 Hz)

القانون: $N=fxt$

الحل: 100x5=500 اهتزازة كاملة

٣- احسب سرعة الصوت لمصدر صوتي يصدر نغمة ترددتها (170Hz) إذا كان طولها

الموجي يساوي (2m)

القانون: $v=fx$

الحل: $v=170\times2=340 \text{m/s}$

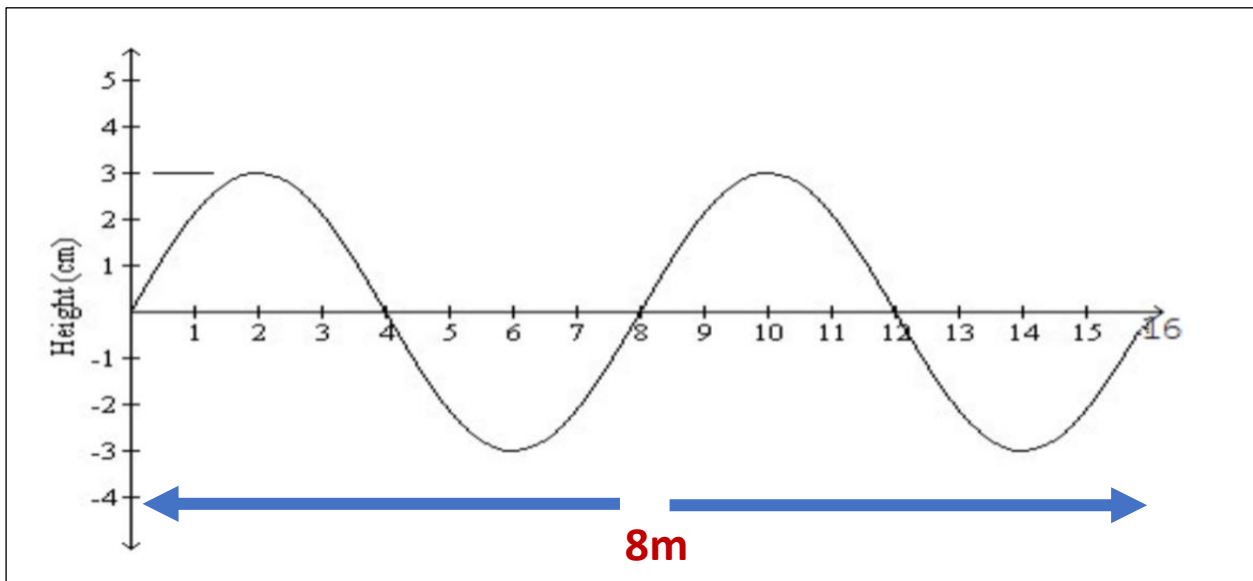
٤- احسب سرعة الموجة إذا كان ترددتها (٦ هرتز) وطول الموجة (٢م).

القانون:

الحل:

تابع الدرس

٤- يمثل الشكل الذي أمامك موجة مستعرضة. احسب:



أ- سعة الموجة =

ب- الطول الموجي =

ج- التردد =

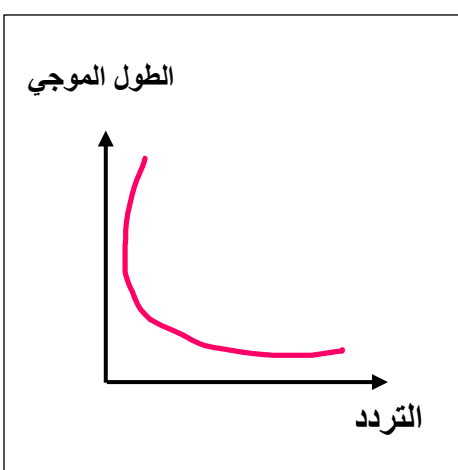
د- سرعة الموجة =

السؤال الثالث: ادرس العلاقة البيانية التالية وأجب عن المطلوب:

أ- حدد على الرسم البياني نوع العلاقة بين الطول الموجي والتردد.

- نوع العلاقة عكسية

- ارسم العلاقة.



اليوم: -----
التاريخ: ٢٣/---/--- م

عنوان الدرس:
(تطبيقات على الموجات)

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

١- عملية تقوم على تحويل طاقة الأمواج في المحيطات والبحار إلى طاقة كهربائية:

- الطاقة الموجية طاقة المد والجزر الطاقة الشمسية الظواهر

٢- جهاز يطفو على سطح الماء يستفاد من هبوط الأمواج وصعدها في دفع المضخات الهيدروليكية وتوليد الكهرباء هو:

- الجهاز العائم الرأس النقطي الطافي المحرك الكهربائي ليس مما سبق

٣- جهاز يساعد الأمواج على ملء الخزان بماء البحر هو:

- الجهاز العائم الرأس النقطي الطافي المحرك الكهربائي ليس مما سبق

٤- موجة بحرية هائلة تنتج عن الاضطرابات الناتجة عن الزلازل أو البراكين أسفل مياه البحار:

- المد والجزر انفجار بركان تسونامي ليس مما سبق

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

١- تختلف الطاقة الموجية عن طاقة المد والجزر. (✗)

٢- الطاقة الموجية من أحدث التقنيات المستخدمة لتوليد الكهرباء عبر مصادر الطاقة المتجددة. (✗)

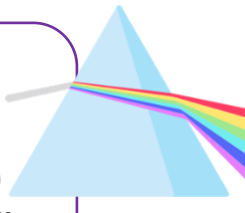
السؤال الثالث: علل ما يلى تعليلاً علمياً بما هو مناسب:

١- تعد دراسة الموجات ضروريه ومهمة.
آلية عمل بعض الأجهزة والآلات التي تستخدمها

السؤال الرابع: ماذا يحدث في الحالات التالية:

١- عندما تقترب موجات تسونامي من الشاطئ.
تقل سرعتها ويزداد ارتفاعها وتصبح مدمرة.

وحدة:
(المادة والطاقة)
 الوحدة التعليمية الثالثة:
(الطيف الكهرومغناطيسي)



اليوم: -----
 التاريخ: ٢٠٢٣/---/--- م

عنوان الدرس:

(ما المقصود الطيف الكهرومغناطيسي؟)

السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- الموجات التي سهلت نقل المعلومات بطريقة سهلة على سطح الأرض وإلى الفضاء الخارجي هي:

الميكانيكية الكهرومغناطيسيّة ليس مما سبق

٢- هي حزمة صغيرة من الموجات ترى بالعين وتقع في منتصف الطيف الكهرومغناطيسي:

ليس مما سبق الراديو الطاقة الطيف المرئي

٣- سلسلة من الموجات الكهرومغناطيسيّة المختلفة في الطاقة والتردد والطول الموجي:

الطيف الضوئي الميكانيكية ليس مما سبق

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

(✓) ١- تنتقل الموجات الكهرومغناطيسي خلا الفراغ وخلال الأوساط المادية.
 (✗) ٢- الموجات الضوئية موجات مستعرضة.

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	تميز بترددات وطاقة عالية وأطوال موجية قصيرة جداً.	١- موجات الراديو
(١)	ذات الترددات والطاقة المنخفضة لها أطوال موجية طويلة جداً.	٢- أشعة جاما
(٤)	لون في الطيف المرئي له أقصر طول موجي وأعلى تردد وطاقة.	٣- الأحمر
(٣)	لون في الطيف المرئي له أطول طول موجي وأقل تردد وطاقة	٤- البنفسجي

السؤال الرابع: علل ما يلى تعليلاً علمياً بما هو مناسب:

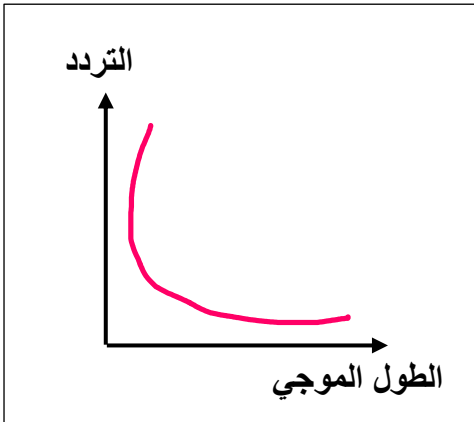
- ١- نستطيع رؤية القمر والنجوم وال مجرات بعيدة.
- لأن موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية تنتقل في الفراغ.

السؤال الخامس: ادرس العلاقة البيانية التالية وأجب عن المطلوب:

أ- حدد على الرسم البياني نوع العلاقة بين الطول الموجي للموجات الكهرومغناطيسية والتردد.

- نوع العلاقة عكسية

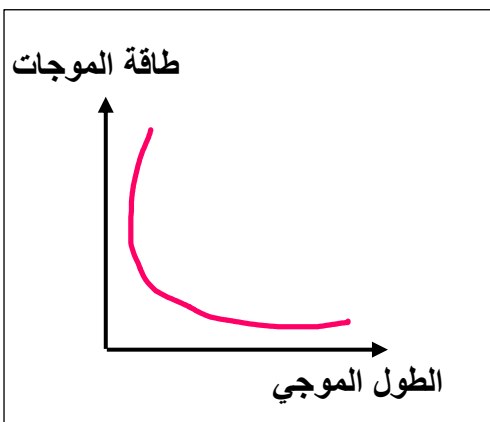
- ارسم العلاقة.



ب- حدد على الرسم البياني نوع العلاقة بين الطول الموجي للموجات الكهرومغناطيسية وطاقة الموجة.

- نوع العلاقة عكسية

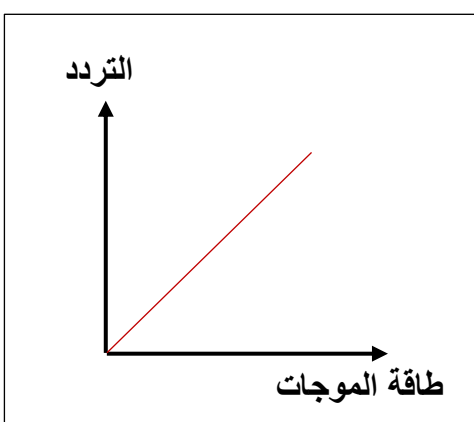
- ارسم العلاقة.



ج- حدد على الرسم البياني نوع العلاقة بين تردد الموجات الكهرومغناطيسية وطاقة الموجة.

- نوع العلاقة طريقاً

- ارسم العلاقة.



اليوم: -----
التاريخ: ---/---/٢٠٢٣ م

عنوان الدرس:

(ما هي أنواع الموجات الكهرومغناطيسية؟)

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

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

موجات الميكروويف موجات الراديو أشعة جاما ليس مما سبق

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

موجات الميكروويف موجات الراديو أشعة جاما ليس مما سبق

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

١- الأشعة تحت الحمراء تنتقل في الأوساط الشفافة وتتأثر بالأحوال الجوية ولها تأثير حراري.

٢- الأشعة فوق البنفسجية تنتقل في الفراغ والهواء وهي أحد مكونات ضوء الشمس لكنه غير مرئي للعين البشرية.

السؤال الثالث: علل ما يلى تعليلاً علمياً بما هو مناسب:

١- تستخدم الأشعة السينية في تصوير العظام.
لان لها القدرة على اختراق الاجسام اللينة كالجلد والعضلات، ولكنها لا تخترق الاجسام الصلبة كالعظم.

٢- تستخدم أشعة جاما في قتل الخلايا السرطانية وفي قتل الجراثيم في الأطعمة المعلبة.
لان لها القدرة على اختراق المواد والنفاذ منها وعلى تدمير الانسجة الحية.

السؤال الرابع: ماذا يحدث في الحالات التالية:

١- عندما تمطر السماء ثم تشرق الشمس في الوقت نفسه.
نرى قوساً مكوناً من ألوان جميلة مرئية



وحدة (المادة والطاقة)

الوحدة التعليمية الرابعة:
(الرموز والصيغ الكيميائية)

١ تمت عملية الترميز الكيميائي للعناصر بهدف سهولة دراستها، حيث أن لكل عنصر رمزاً خاصاً به.

٢ رمز العنصر يدل على ذرة واحدة من العنصر وعلى اسم العنصر.

٣ تكافؤ العنصر هو عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها الذرة عند تفاعلها مع ذرة عنصر آخر.

٤ يفيدنا الترتيب الإلكتروني للعنصر في معرفة تكافؤه، ورقم المجموعة التي يقع فيها بالجدول الدوري.

٥ الشقوق الأيونية تنقسم إلى شقوق أيونية بسيطة وشقوق أيونية مركبة.

٦ يمكن كتابة الصيغة الكيميائية لأي مركب كيميائي من معرفة رموز العناصر أو الشقوق الأيونية وتكافؤاتها، ويتم تبادل التكافؤات مع الاختصار إن لزم الأمر.

٧ الصيغة الكيميائية للمركب تدل على اسم المركب وعدد ذرات العناصر المكونة له.



اليوم: -----
التاريخ: ٢٣/---/--- م

عنوان الدرس:

(قواعد اشتقاء رموز العناصر?)

السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- يرمز لعنصر الهيدروجين بالرمز:

H

CA

Mg

C

٢- يرمز لعنصر الكبريت بالرمز:

H

S

Mg

C

٣- يرمز لعنصر الاكسجين بالرمز:

H

O

Mg

C

٤- يرمز لعنصر الفوسفور بالرمز:

H

P

Mg

C

٥- يرمز لعنصر اليود بالرمز:

H

P

I

C

٦- يرمز لعنصر الكربون بالرمز:

H

P

Mg

C

٧- يرمز لعنصر بورون بالرمز:

H

B

Mg

C

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

١- يستخدم العلماء رموز للعناصر الكيميائية لتسهيل دراستها.

٢- رمز عنصر الصوديوم .an

٣- الرمز الكيميائي للعنصر يدل على اسم العنصر وعلى ذرة واحدة من العنصر.

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
20 - ١	ذرة واحدة من الأكسجين.	(٢)
٠ - ٢	ذرتين من الأكسجين غير متراقبتين.	(١)
3O ₂ - ٣	جزيء واحد من الأكسجين يتكون من ذرتين متراقبتين.	(٤)
O ₂ - ٤	ثلاث جزيئات أكسجين وكل جزيء يتكون من ذرتين متراقبتين.	(٣)



عمل خريطة ذهنية (مساحة للطالبة)

اليوم: -----
التاريخ: ٢٣/---/٢٠٢٣ م

عنوان الدرس:

(ما هو تكافؤ العنصر ؟)

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

١ - عدد الالكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها الذرة عند تفاعلها مع ذرة عنصر اخر يسمى:

العدد الذري تكافؤ العنصر عدد دورة العنصر ليس مما سبق

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

4A 8A 6A 1A

٣ - تكافؤ عناصر المجموعة (5A) يساوي:

4 8 3 2

٤ - تكافؤ عناصر المجموعة (6A) يساوي:

4 8 3 2

٥ - تكافؤ عناصر المجموعة (7A) يساوي:

1 8 3 2

٦- الترتيب الالكتروني لعنصر Mg_{12} حسب مستويات الطاقة هو :

2,8,2 2,8,1 2,8,5 2,8

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة لكل ما يلى:

١ - تكافؤ العنصر يتبع مجموعته إلى المجموعة الرابعة.

٢ - المستوى الأول يستقر بـ (٢) إلكترون.

٣- المستوى الأول من مستويات الطاقة يستقر بـ ٨ إلكترونات.

السؤال الثالث: علل ما يلى تعليلاً علمياً بما هو مناسب:

١- الغازات النبيلة مستقرة إلكترونياً لا تفقد ولا تكتسب.

لان مستواها الخارجى مستقر إلكترونياً وممتنع بالإلكترونات

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

لتصبح مستوى الخارجى به ٨ إلكترونات فيصبح مستقر إلكترونياً

٣- تكتسب عناصر المجموعة السادسة مثل الأكسجين إلكترونين من مستواها الخارجى.

لتصبح مستوى الخارجى به ٨ إلكترونات فيصبح مستقر إلكترونياً

٤- ذرة عنصر الصوديوم Na_{11} غير مستقرة .

لان مستواها الأخير غير مثبع او مستقر بالإلكترونات

السؤال الرابع: صنف العناصر التالية حسب رقم المجموعة في الجدول الدوري



المجموعة الرابعة	المجموعة الثالثة
Si_{14}	Al_{13}

السؤال الخامس : ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب عما يلى :



١- تكافؤ العنصر يساوي ..

٢- كم عدد الإلكترونات (المفقودة أو المكتسبة) للوصول لحالة الاستقرار؟

١

اليوم: -----
التاريخ: ٢٣/٢٠٢٠ م

عنوان الدرس:
(ما هي الشقوق الأيونية؟)

السؤال الأول: قارن بين كل مما يلى:

الأيون السالب	الأيون الموجب	وجه المقارنة
<u>تكتسب</u>	<u>تفقد</u>	(تكتسب - تفقد)

السؤال الثالث: صنف ما يلى حسب المطلوب بالجدول التالي:



شقوق أيونية مركبة	شقوق أيونية بسيطة
OH^- CO_3^{2-}	Cl^- Al^{+3}

السؤال الرابع : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب نترید المغنيسيوم علماً بأن:

وكافؤ المغنيسيوم = ٢
وكافؤ النيتروجين = ٣

