



بنك أسئلة الصف
التاسع المتوسط
للفصل الثاني
2018-2017م

العلوم

19

الصف التاسع
الجزء الثاني

المرحلة المتوسطة

كتاب الطالب

الطبعة الثانية

الوحدة الأولى: حياة الإنسان
الفصل الأول: التكاثر في الإنسان

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

- 1- تحدث التغيرات في جسم الذكر بتأثير هرمون :
 البروجسترون الأدرينالين الاستروجين التستوستيرون
- 2- توجد الخصيتين في الجهاز التناسلي الذكري داخل كيس :
 الأمينوني الرهلي الصفن المني
- 3- تركيب يتكون فور ابتعاد الجنين مسافة قصيرة عن المشيمة :
 المشيمة الكيس الأمينوني الرحم الحبل السري
- 4- مرحلة اكمال النضج الجسدي والعاطفي
- الصبا الشباب الشيخوخة المراهقة

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

- 1- المهيل فتحة في الجهاز التناسلي الأنثوي منفصلة لإخراج البول.
(.....)
- 2- تقع قناتاً البيض قريبتان من المبيض و متصلتان معاً
(.....)
- 3- عندما تولد الأنثى يوجد في مبيضيها كل البيض الذي سي تكون طوال عمرها.
(.....)
- 4- البيضة الناضجة من المبيض تعد أكبر خلية في جسم الإنسان.
(.....)
- 5- يحدث الإخصاب في عنق الرحم.
(.....)
- 6- التوائم المتماثلة تنتج من بويضة واحدة مخصبة بحيوان منوي واحد
(.....)
- 7- في مرحلة النضج (الشباب) لا يحدث نمو إضافي بل استبدال للخلايا التالفة.
(.....)

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- 1- قدرة الكائن الحي على التكاثر.....(.....)
- 2- السن التي يصبح فيها الإنسان ناضجاً جنسياً ولدية القدرة على التكاثر.....(.....)
- 3- عضو مجوف ذي جدر عضلي.....(.....)
- 4- ممر في الجهاز التناسلي للمرأة يؤدي إلى خارج جسم الأنثى.....(.....)
- 5- عملية تتحدد فيها خلية البيضة و خلية الحيوان المنوي لتكون خلية الزيجوت.....(.....)

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- يوجد كيس الصفن خارج جسم الإنسان الذكر لحماية
.....
- 2- يطلق على خليط الخلايا المنوية والسوائل الغنية بالمغذيات اسم
.....
- 3- يتم إنتاج هرمون الأستروجين في
.....
- 4- تحدث عملية إخصاب البيضة بالحيوان المنوي داخل
.....
- 5- تعمل على تحريك الجنين المضغة المكون من قناة البيض إلى الرحم
.....
- 6- تعاني بعض الإناث بعوارض متلازمة ما قبل الحيض كوجع الرأس و
.....
- 7- الحمل في الأنثى يمثل الفترة الزمنية بين الإخصاب و
.....
- 8- تنقسم الخلية الجنينية (الزيجوت) إلى ثمانية مرات في مرحلة الانقسام
.....

السؤال الخامس : الجدول التالي واختر من عبارات المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) | الرقم |
|--|--|--------------------|
| 1- 23 كروموسوم 2- 46 كروموسوم 3- 47 كروموسوم | - عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي. - عدد الكروموسومات في البيضة المخصبة (الزيجوت). | (.....) (.....) |
| 1- التلقيح 2- الولادة 3- الأخصاب | - اتحاد خلية البيضة وخلية الحيوان المنوي لتكوين الزيجوت تكون عملية. - انقباض وانبساط عضلات الرحم في نوبات منتظمة بداية عملية. | (.....) (.....) |
| 1- الصبا 8- الشباب 9- الطفولة | - الأنثى عشر شهراً الأولى من حياتنا تكون مرحلة. - ينمو فيها الجسم إلى أقصى ارتفاع له وينضج جنسياً في مرحلة. | (.....) (.....) |

السؤال السادس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

1- توجد الخصيتيين داخل كيس الصفن خارج جسم الذكر.

2- حدوث الدورة الشهرية للأنثى .

3- أهمية هرمون الأستروجين و البروجسترون في دورة الحيض .

4- في التوائم المتماثلة تكون الصفات الوراثية في الأجنة متقاربة جداً .

5- تسمى مرحلة الطفولة المبكرة بزمن النمو السريع .

6- يعتبر اللعب جزءاً هاماً في مرحلة الطفولة

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

1- نمو الخصيتيين داخل جسم الذكر.

الحدث:
السبب:

2- عدم تخصيب البويضة .

الحدث :
السبب :

3- ارتفاع هرمون الاستروجين خلال -(14) يوم الأولى من الدورة الشهرية في جسم الأنثى .

الحدث :
السبب :

4- تلف المشيمة أثناء نمو الجنين في الرحم .

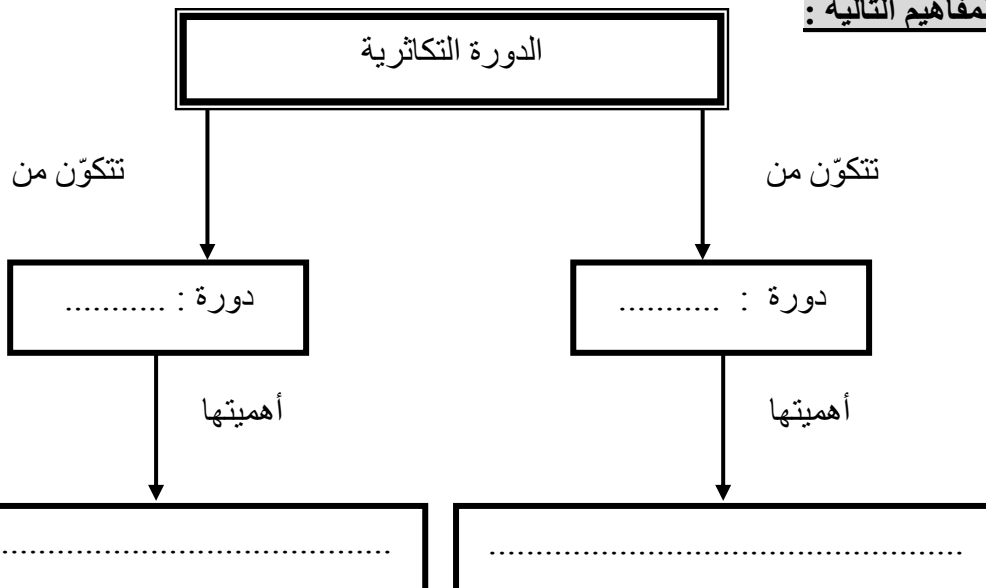
الحدث :
السبب :

5- عدم تكون الكيس الأميني أثناء نمو الجنين داخل الرحم .

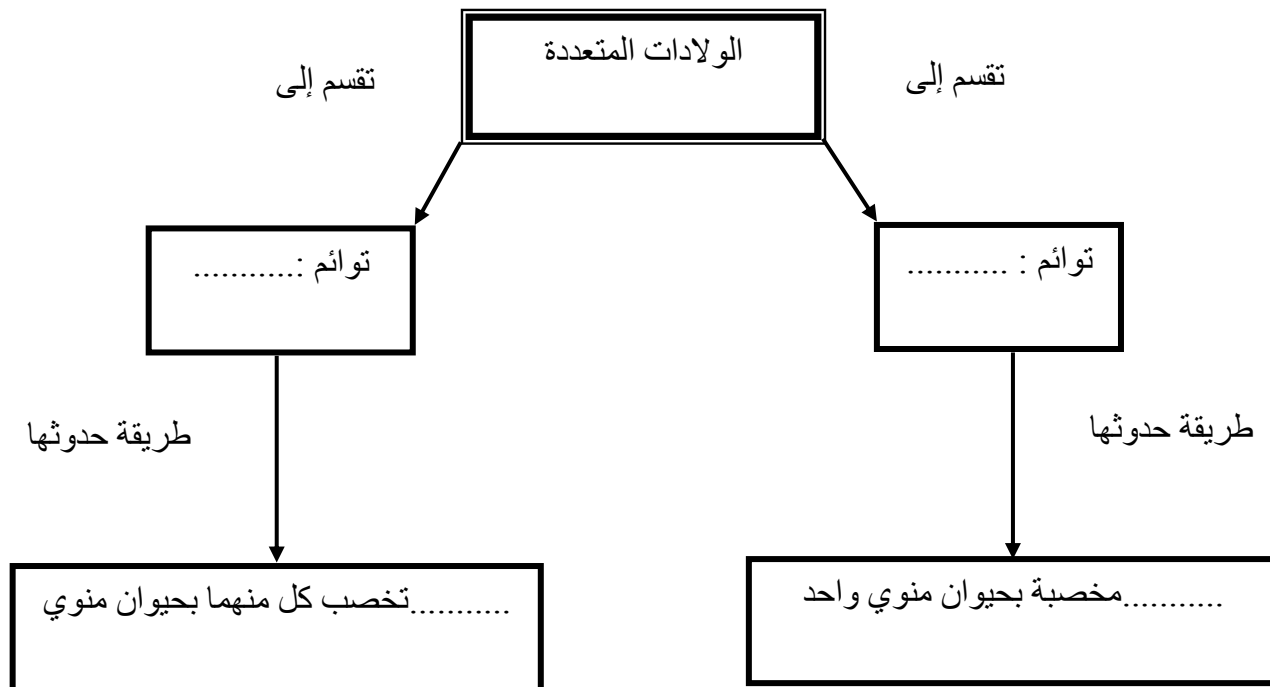
الحدث :
السبب :

السؤال الثامن : أكمل خرائط المفاهيم التالية :

1 - الدورة التكاثرية :



2 - الولادات المتعددة :



السؤال التاسع : رتب كلا مما يلى حسب أولوية حدوثها بوضع الرقم المناسب أمام كل عبارة

1- مراحل الحمل

| المرحلة | الرقم |
|--|-------|
| - ينتقل الجنين بواسطة الأهداب في قناة البيض إلى الرحم . | |
| - يتكون الزيجوت ويقوم بانقسامات ميتوزية لكي يشكل جنينا مضغمة . | |
| - تخصيب خلية البيضة بحيوان منوي واحد . | |
| - ينغرس الجنين في جدار الرحم ويتبع الانقسام والنمو . | |

2- مراحل حياة الإنسان :

| المرحلة | الرقم |
|--------------------------|-------|
| - الصبا (طفولة المتأخرة) | |
| - المراهقة | |
| - الطفولة المبكرة | |
| - الشيخوخة | |
| - مرحلة النضج (الشباب) | |

السؤال العاشر : ظلل المربع الذى لا ينتمي للمجموعة مع توضيح السبب:

| | | | | |
|----|--------|--------|---------|--------|
| -1 | المهبل | القضيب | المناسل | الخصية |
|----|--------|--------|---------|--------|

- السبب : الباقي

| | | | | |
|----|--------|--------|-------|-----------|
| -2 | المهبل | المبيض | الرحم | كيس الصفن |
|----|--------|--------|-------|-----------|

- السبب : الباقي

| | | | | |
|----|------------------|---------|-------------|-----------|
| -3 | تحطم بطانة الرحم | الإباضة | تضلات البطن | وجع الرأس |
|----|------------------|---------|-------------|-----------|

- السبب : الباقي

| | | | | |
|----|--------|------------------|--------------|--------------|
| -4 | البلوغ | قدرة على التكاثر | النضج الجنسي | النمو السريع |
|----|--------|------------------|--------------|--------------|

- السبب : الباقي

السؤال الحادى عشر: أكمل الناقص كما هو موضح في جداول التالية :

-1

| | | |
|------------------------|------------------------|------------------------------------|
| الجهاز التناسلي المؤنث | الجهاز التناسلي المذكر | وجه المقارنة |
| | | الغدد الجنسية |
| الأستروجين | | الهرمون المؤثر في التغيرات الجنسية |
| | الحيوانات المنوية | الخلية الجنسية |
| واحدة كل شهر | | كمية وعدد إنتاج الخلايا الجنسية |

-2

| | | |
|--|-----------------|------------------|
| المشيمة | الكيس الأمنيوني | وجه المقارنة |
| | | الموضع من الجنين |
| النقل المتبادل للمواد) مغذيات و الأكسجين و الفضلات) بين الأم والجنين . | | الوظيفة |

| التوائم غير المتماثلة | التوائم المتماثلة | وجه المقارنة | -3 |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|----|
| | واحدة | عدد البوياضات المخصبة | |
| بحسب عدد التوائم أي أكثر من واحدة | | عدد المشيمة للأجنحة | |

السؤال الثاني عشر : أذكر كلا مما يلى:

1- مظاهر بلوغ عند الفتى .

.....

.....

.....

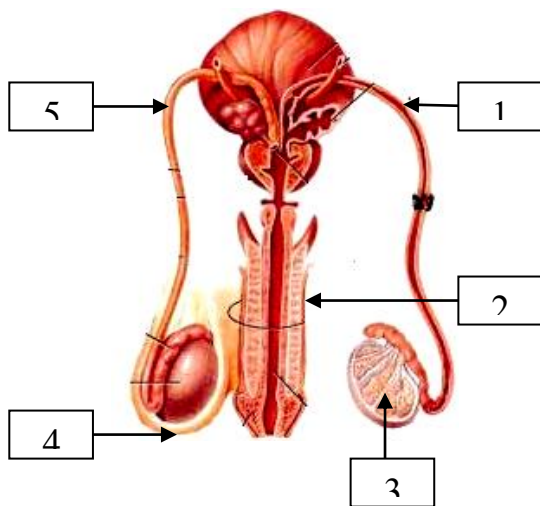
2- مظاهر البلوغ عند الفتاة .

.....

.....

.....

السؤال الثالث عشر: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب:



1- الرسم المقابل يوضح الجهاز التناسلي الذكري :

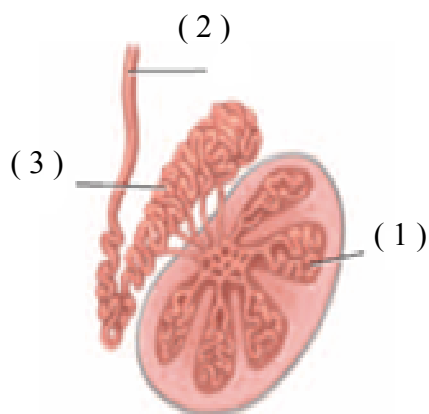
- الغدد الجنسية للذكر يمثلها الرقم (.....)

- الجزء الرقم (4) يسمى

- يمثل الجزء رقم (2)

- قناتي الحيوانات المنوية يمثلها الرقم (.....) و (.....)

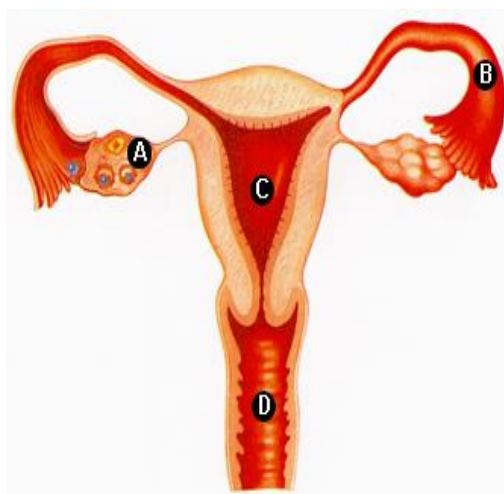
- مجرى البول يمثله الرقم (.....)



2- الشكل المقابل يمثل الخصية في الجهاز التناسلي الذكري

- يتم إنتاج الحيوانات المنوية في الجزء رقم (.....)
- تخزن الحيوانات المنوية في الجزء رقم(.....)

تابع / السؤال الثالث عشر: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب:

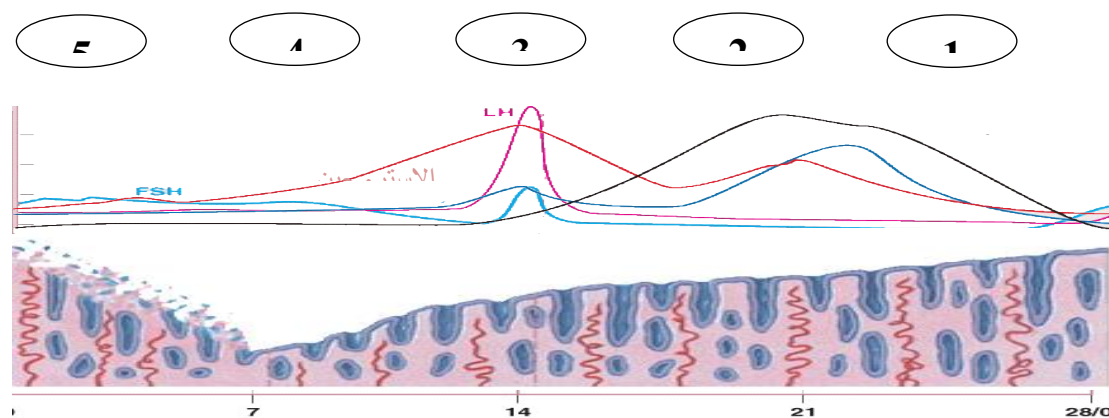


3- الرسم المقابل يوضح جهاز التناسل الأنثوي :

- عند نضوج الببيضة في أحد المبيضين تطلق إلى
 - ينتقل الجنين المضغوط إلى الرحم بواسطة
 - النهاية السفلية للرحم تفتح على قناة
 - اكتب أسماء الأجزاء المحددة بالأحرف :
- | |
|----------------|
| - A يمثل |
| - B يمثل |
| - C يمثل |
| - D يمثل |

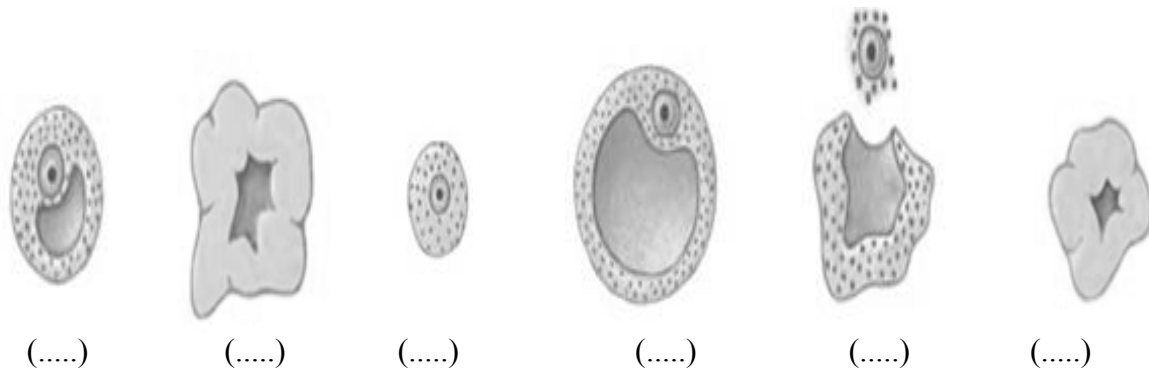
4- الرسم التالي يمثل الدورة التكاثرية :

- عندما يصل هرمون الاستروجين الذي ينتجه المبيض إلى الذروة يسبب الإباضة .
- مرحلة الإباضة يمثلها الشكل رقم : (.....)

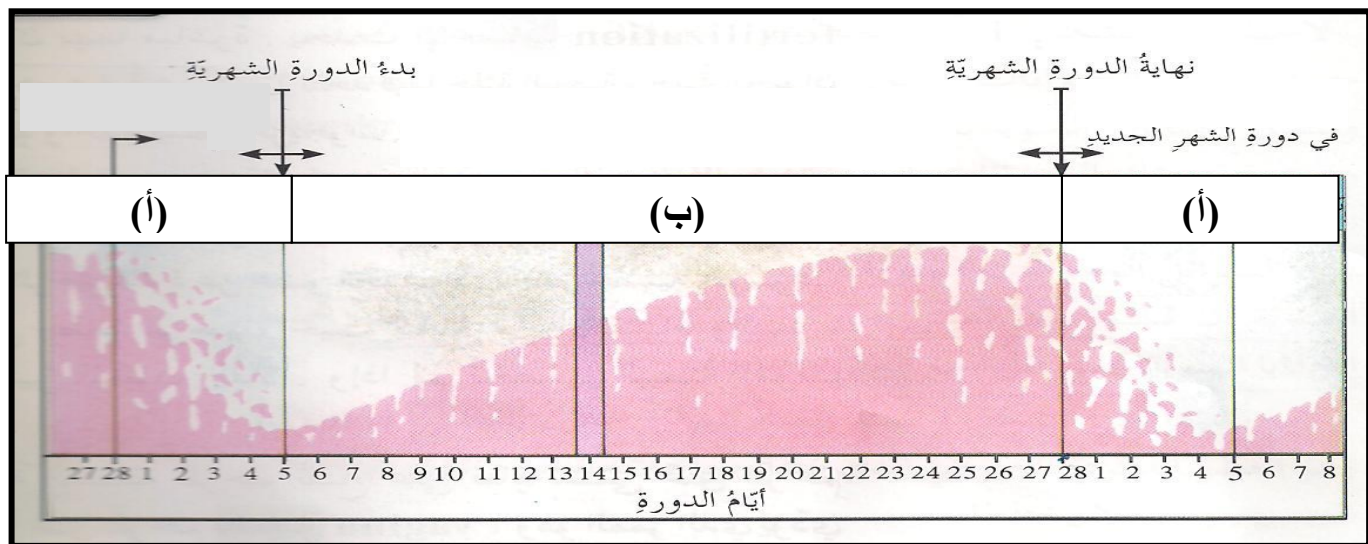


تابع / السؤال الثالث عشر: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب:

5- الرسم التالي يمثل دورة التبويض ، رتبي المراحل حسب أولوية حدوثها وذلك بوضع الرقم المناسب أسفل كل شكل

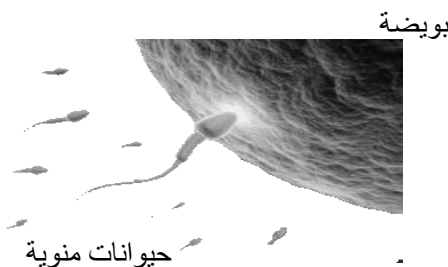


6- الشكل التالي يوضح الدورة التكاثرية عند الأنثى :



- تستغرق دورة التبويض ودورة الحيض معاً حوالي يوم .
- تتحطم بطانة الرحم خلال الأيام الأولى .
- الأيام من (1 - 13) يرتفع فيها معدل إنتاج هرمون
- يتوقف إنتاج هرموني الأستروجين والبروجسترون في اليوم عند عدم حدوث
- من الشكل السابق تنشأ وتسمك بطانة الرحم عند الحرف (.....)

تابع / السؤال الثالث عشر: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب:

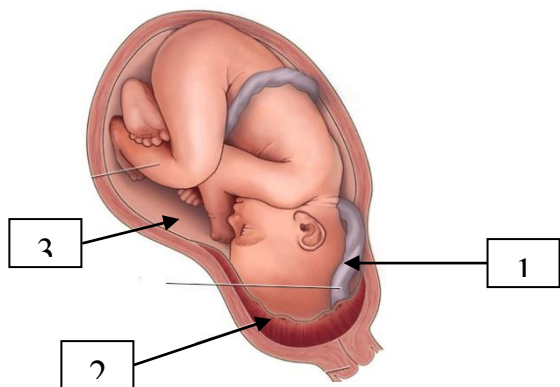


7- الشكل المقابل يوضح الحيوانات المنوية حول البويضة .

- فسر انجذاب الحيوانات المنوية للبويضة

- عملية الإخصاب تتم بين البويضة وحيوان منوي واحد كيف تحمي البويضة نفسها من الحيوانات المنوية الأخرى ؟

8- الرسم المقابل يوضح الجنين داخل الرحم :



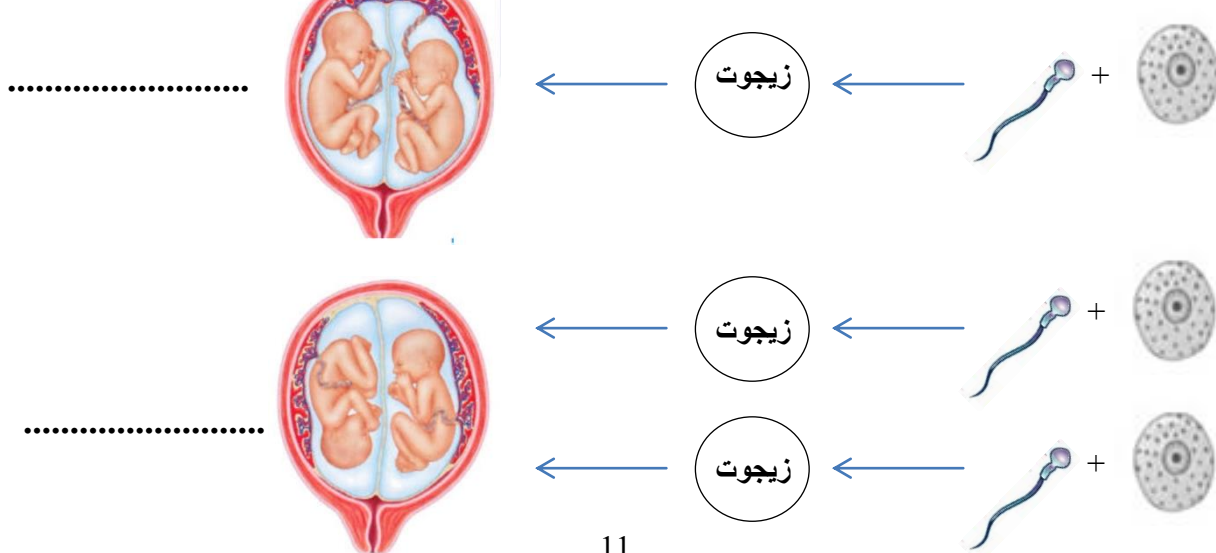
- الكيس الأمنيوني (الرلهي) يمثله الرقم (.....)

- أهميته :

- يتكون التركيب رقم (1) فور ابتعاد الجنين مسافة قصيرة

عن التركيب رقم (.....) ويسمى ب

9- حدد نوع التوأم على الرسم التالي :



تابع / السؤال الثالث عشر: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب:

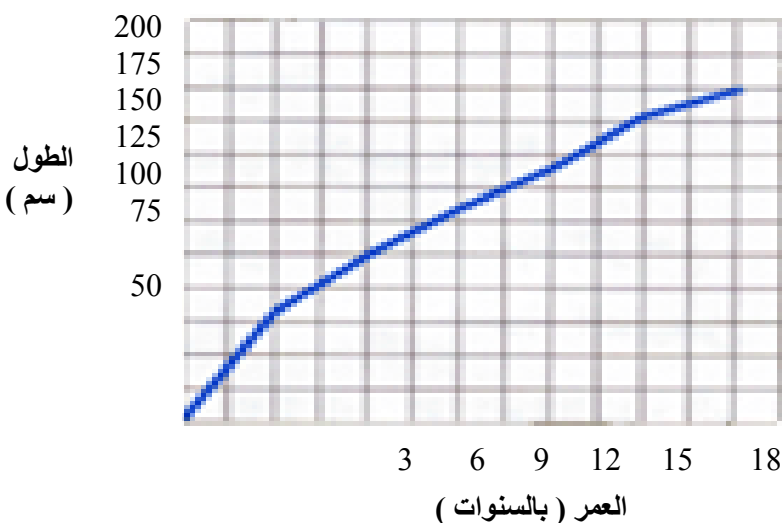
10-الشكل المقابل يوضح طول محمد منذ الولادة وحتى عمر 18 سنة

- كم يزيد طول محمد عندما كان عمره 12 سنة على طوله عندما كان عمره 3 سنوات ؟

(.....) -

- ما مقدار الزيادة في طول محمد بين 12-18 سنة ؟

(.....) -



11-الرسم التالي يوضح مراحل الإنسان

- اكتب أسفل كل شكل المرحلة



.....



.....

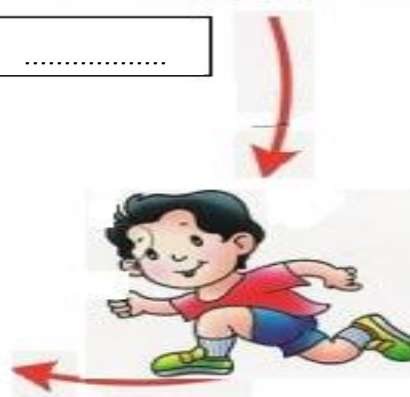


.....

.....



.....



.....

الوحدة الأولى: حياة الإنسان

الفصل الثالث: المرض ووسائل دفاع الجسم

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

1- مرض يحدث بسبب نقص فيتامين C في النظام الغذائي :

- الزهيри الأسقربوط الهربس السل

2- واحدة مما يلي ليست من الوسائل الطبيعية الدافعية للجسم :

- اللعب الدموع المضادات الحيوية المخاط

3- فيروس نقص المناعة البشرية يسبب مرض:

- الهربس الملاريا السيلان الإيدز

4- أثناء استجابة الالتهاب ينطلق ويسبب التورم

- جسم مضاد الهستامين المخاط اللعب

5- البنسلين يعد مثالاً ل.....:

- المواد المسببة للحساسية العدوى المضادات الحيوية المناعة

السؤال الأول : أكمل كلا من العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

1. الكائنات التي تسبب العدوى تسمى الكائنات
2. يصاب الإنسان بالمرض فيروسي أو
3. يسبب الكائن الممرض المرض عندما يدخل الجسم و
4. تعيش في الجهاز الهضمي للإنسان دودة
5. يفضل غسل البيض جيداً لأنه قد يحتوي على بكتيريا
6. تسبب اغلب الكائنات الممرضة المرض عبر اكتساح الجهاز
7. تحتوي الدموع على إنزيمات تدمر المواد
8. الاستجابة لمحاربة نوع من البكتيريا يحدث
9. عندما ينتج الجسم الأجسام المضادة الخاصة بكائن ممرض تحدث مناعة

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

- 1- عند حدوث اضطراب في الجسم يصاب بمرض معدى.(.....)
- 2- تعيش الديدان المفلطحة في العضلات الهيكلية والمعوية.(.....)
- 2- يمكن أن ينتقل فيروس الايدز عن طريق لبن الرضاعة . (.....)
- 3- يرفع الالتهاب درجة حرارة المنطقة المصابة فيساعد في إبطاء نمو البكتيريا .(.....)
- 4- يستخدم الأطباء المواد الكيميائية والإشعاع لتدمير الخلايا السرطانية .(.....)
- 5- الحساسية خلل جسمى غالباً ما يكون مميتاً .(.....)
- 6- بعض الأشخاص لديهم حساسية لمضادات حيوية معينة.(.....)

السؤال الثالث: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل على كل من العبارات التالية:

- 1- الكائنات التي تسبب العدوى .(.....)
- 2- مجموعة من الخلايا والأنسجة التي تعمل كوسائل دفاعية طبيعية ضد المرض.(.....)
- 3- مادة لزجة تبطن أنسجة الأنف تتنفس العديد من مسببات المرض . (.....)
- 4- خط دفاع عام وهو استجابة لمحاربة أي نوع من البكتيريا .(.....)
- 5- المواد التي تسبب الإصابة بالسرطان .(.....)
- 6- كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها .(.....)
- 7- الدواء الذي يمنع الإصابة بالمرض .(.....)
- 8- عملية إدخال الطعام أو اللقاح إلى الجسم .(.....)
- 9- اختلال تضيق فيه الممرات التنفسية بصورة كبيرة (.....)

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

| الرقم المناسب | المجموعة (أ) | المجموعة (ب) |
|---------------|--|----------------------------------|
| (....) | - خلل يحدث عندما تفقد الخلايا السيطرة وتبداً بالانقسام سريعاً | 1- الحساسية |
| (....) | - خلل يجعل الجهاز المناعي يواجه مواد غير ضارة (لا بكتيرية ولا فيروسية) | 2- السرطان 3- المناعة الذاتية |

السؤال الخامس: علل لما يلى تعليلا علميا سليما :

1- اضطراب الجسم يختلف عن المرض المعدى.

2- ينصح دائماً بغسل البيض قبل استخدامه .

3- يجب استخدام الحقن الطبية لمرة واحدة فقط .

4- الفيروسات تضر بالجسم .

5- خروج العرق يجعل الجسم أكثر فاعلية ضد الكائنات الممرضة .

6- عدم استطاعة الشخص المصاب بالأنيميا المنجلية إنتاج الهيموجلوبين .

7- مرض متلازمة داون لا ينتقل من جيل لأخر على الرغم من كونه مرض وراثي .

8- تحرص وزارة الصحة على تطعيم الأطفال

9- تعتبر اللقاحات مهمة للغاية في حالة الأمراض الفيروسية.

10- تعالج الأمراض البكتيرية باستخدام المضادات الحيوية .

11- يعتبر فقر الدم المنجلي وراثياً

السؤال السادس : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية

1 - عندما تهاجم الفيروسات خلايا الجسم .

2 - عند تعرض الجسم للأشعة فوق البنفسجية لمدة طويلة .

3 - عند دخول المواد البكتيرية عن طريق العين .

4 - عند الإصابة بجرح في اليد .

5 - عندما تصادف الكريات الليمفاوية أحد مسببات الحساسية

السؤال السابع : اذكر كلا مما يلى :

.1 طرق انتقال مرض الإيدز

.2 أهمية العصارة الحمضية كوسيلة دفاعية

.3 أهمية الستامين كوسيلة دفاعية

.4 أهمية الانترفيرونا كوسيلة دفاعية

السؤال الثامن : أكمل الجدول التالي :

| السبب | نوع المرض |
|-----------------------------|--------------------|
| | سرطان الرئة والحلق |
| التعرض للأشعة فوق البنفسجية | |
| التعرض الزائد للإشعاع | |
| | فقر الدم المنجل |
| | السل |

❖ اقرأ الفقرة التالية ثم أجب :

علي طالب في الصف السابع المتوسط يعيش في أسرة سعيدة ولكن لا يحب طعام المنزل ودائماً يشتري وجبات جاهزة من المطاعم ودائماً يصاب بالتسنم الغذائي .
فهل تعرف ما سبب إصابة علي بالتسنم الغذائي ؟

السبب :

جرح محمد في يده وهو يلعب في النادي ونزف والمنطقة المجاورة للجرح أصبحت حمراء ومتورمة وارتفعت درجة حرارتها .
هل تعرف ما سبب ارتفاع درجة حرارة المنطقة المصابة ؟

السبب :

الوحدة الثانية : الموجات الصوت والضوء

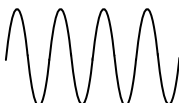
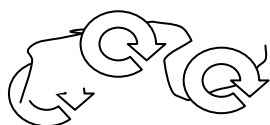
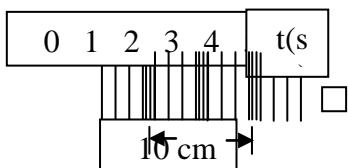
الفصل الأول : الموجات

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

1- الموجات التي تحرك جزيئات الوسط عموديا على الاتجاه الذي تتحرك فيه تمثل الموجات :
 جميع ما سبق السطحية الطولية المستعرضة

2- الموجات التي تحرك جزيئات الوسط في اتجاه مواز لاتجاه حركة الموجات تمثل الموجات :
 جميع ما سبق السطحية الطولية المستعرضة

3- اتحاد الموجات المستعرضة والموارد الطولية ينشأ عنها الموجات :
 جميع ما سبق السطحية الطولية المستعرضة



4- أحد الموجات التالية يمثل الموجات السطحية وهو :
 سعة الموجه W سرعة الموجه V طول الموجه λ تردد الموجه f

5- تسمى المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين يمثل :
 سعة الموجه W سرعة الموجة V طول الموجة λ تردد الموجه f

6- المسافة الرأسية بين خط الأصل وكل قمة أو قاع :
 سعة الموجة W سرعة الموجة V طول الموجة λ تردد الموجه f

7- عدد الأطوال الموجية التي تمر بنقطة خلال ثانية واحدة :
 سعة الموجة W سرعة الموجة V طول الموجة λ تردد الموجة f

8- حاصل ضرب التردد (f) بطول الموجة (λ) يساوي :
 سعة الموجة W سرعة الموجة V طول الموجة λ تردد الموجة f

9- وحدة قياس التردد f وتعادل موجة واحدة كل ثانية :
 المتر / الثانية الثانية (S) المتر (M) الهرتز

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة

في كل مما يلي :

1. الوسط هو مادة تتكون من جزيئات تشغل حيزاً من الفراغ وقد يكون صلباً أو سائلاً أو غازياً . (.....)
2. يحتاج الضوء إلى وسط مادي لكي ينتقل من مكان لأخر . (.....)
3. تدعى المسافة الرأسية بين خط الأصل وكل قمة وقاع بسعة الموجة . (.....)
4. عند زيادة سرعة الموجة مع ثبات طولها الموجي يزداد ترددتها . (.....)

السؤال الثالث : قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي :

| الموجات المستعرضة | الموجات الطولية | وجه المقارنة |
|-------------------|-----------------|--------------|
| - | | التعريف |
| | | الشكل |
| | | الطول الموجي |
| | | أمثلة |

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

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) | الرقم المناسب |
|----------------|---|---------------|
| 1- سرعة الموجة | - المسافة الرأسية بين خط الأصل وكل قمة وقاع . | (.....) |
| 2- تردد الموجة | - عدد الأطوال الموجية (الموجات) التي تمر ب نقطة خلال ثانية واحدة 0 | (.....) |
| 3- سعة الموجة | - حاصل ضرب تردد موجة f بطول الموجة λ . | (.....) |

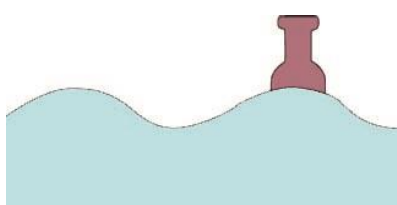
تابع / السؤال الرابع : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

| الرقم المناسب | المجموعة (أ) | المجموعة (ب) |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| - وحدة قياس التردد : (.....) | - وحدة قياس التردد : | 1- المتر / الثانية (m/s) |
| - وحدة قياس سرعة الموجة : (.....) | - وحدة قياس سرعة الموجة : | 2- الهرتز (Hz) |
| | | 3- المتر (m) |

السؤال الخامس : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية:

- 1- عندما تنتقل الموجة المستعرضة في اتجاه واحد
- 2- عند اتحاد الموجات الطولية والمستعرضة .
- 3- عندما تتحد حركات الصعود والهبوط مع حركات الخلف والأمام في الموجات السطحية لجزيئات الماء .

السؤال السادس : ادرس الرسومات التالية جيدا ، ثم اجب عن المطلوب :



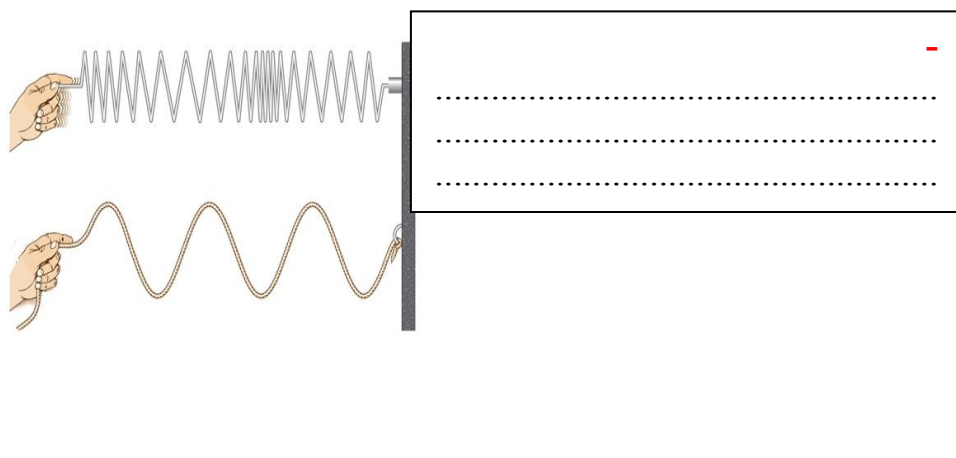
1- في الشكل المقابل رمي زجاجة فارغة في بركة الماء .

- ماذا يحدث للزجاجة عند مرور الموجة ؟

- ماذا يحدث لحركة الزجاجة عندما تتضاعف سرعة الموجة ؟

2- الرسم التالي يوضح نوعان مختلفان من الموجات .

- حدد على الرسم (نوع الموجة ، اتجاه انتشار الموجة ، اتجاه حركة جزيئات الوسط)



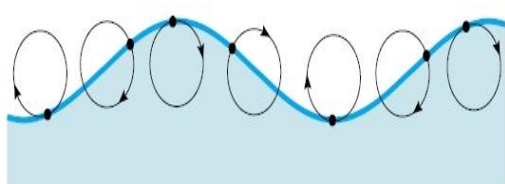
تابع / السؤال السادس : ادرس الرسومات التالية جيدا ، ثم اجب عن المطلوب :

3- السهم في الشكل المقابل يوضح اتجاه انتشار موجة في وسط ما ، والجسم A يمثل جزءاً ذلك الوسط :
- وضع بالرسم حركة الجسم A عندما تكون الموجة :



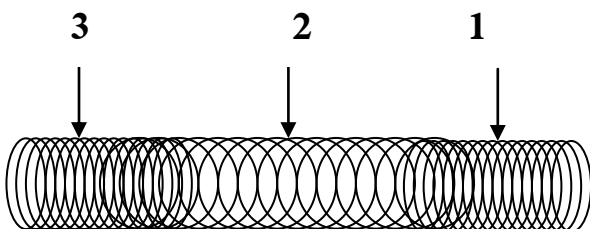
* موجة طولية :
إلى الأمام والخلف

* موجة مستعرضة .
إلى فوق وتحت

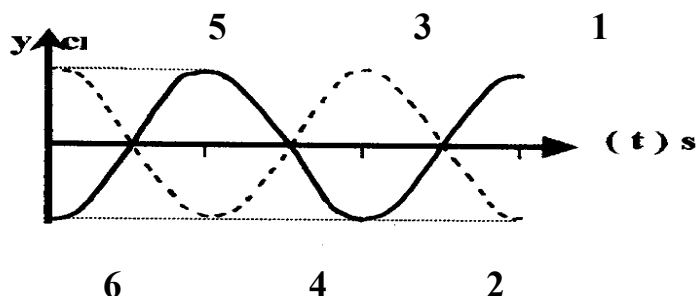


4- الشكل المقابل يمثل الموجة السطحية :

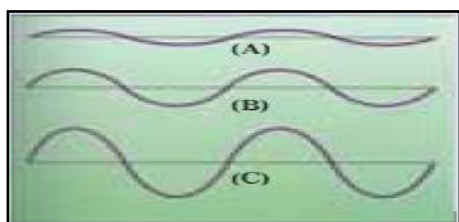
- تنشأ من اتحاد الموجة والموجة والموسم



- 5- الرسم المقابل يمثل الموجات :
 - التضاغط يمثله رقم (.....) و (.....)
 - التخلل يمثله رقم (.....)
 - تتحرك جزيئات الوسط في اتجاه لاتجاه الموجة.



- 6- الرسم المقابل يمثل الموجات :
 - القمم تمثلها الأرقام (.....) و (.....) و (.....)
 - القيعان تمثلها الأرقام (.....) و (.....) و (.....)
 - تتحرك جزيئات الوسط في اتجاه (.....) على اتجاه الموجة .



- 7- الرسم البياني المقابل يوضح ثلاثة نغمات صوتية (A - B - C)
 - الصوت الأعلى يمثله حرف (.....)
 - السبب :
 - الصوت المنخفض يمثله حرف (.....)
 - السبب :

السؤال السابع : حل المسائل التالية

$$* \text{ القانون} = (V\lambda = f \times)$$

1- موجة ناتجة عن تحرك سفينة تسير بسرعة (50 m/s) و طولها الموجي (5 m) .

- احسب تردد الموجة؟

- القانون :

- التطبيق :

2- سرعة الموجة في المحيط هي (8 m/s) وتردد الموجة (4 ZH) .

- احسب المسافة بين كل قمتين متتاليتين ؟

- القانون :

- التطبيق :

3- موجة زلزالية ترددتها (40 ZH) وطولها الموجي (5000 m) .

- فكم تكون سرعة هذه الموجة ؟

- القانون :

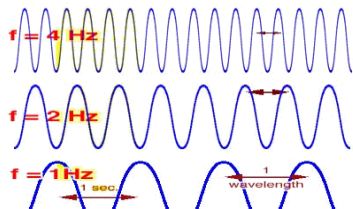
- التطبيق :

السؤال الثامن : علل لما يلى تعليلا علميا سليمان

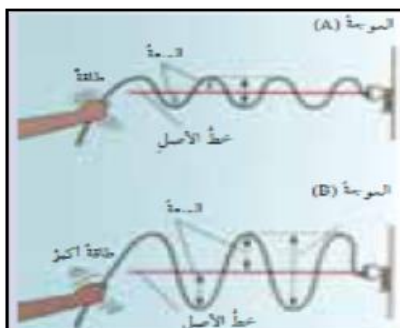
1- ينتج عن الموجات السطحية حركة دائيرية .

.....

السؤال التاسع : ادرس الرسومات التالية ثم أجب



❖ من خلال دراستك لخواص الموجات ومن الشكل الذي أمامك أكمل الرسم البياني التالي والذي يوضح العلاقة بين الطول الموجي (λ) والتردد (f)



❖ ادرس الموجات التي أمامك جيداً ثم أكمل الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين سعة الموجة وطاقة الموجة



الوحدة الثانية: الموجات والصوت والضوء

الفصل الثاني: الشكل الموجي لصوت

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

1- سرعة الصوت أكبر ما يمكن عند انتقاله خلال المادة :

- بخار الماء الهواء الماء الحديد

2- وحدة قياس شدة الموجات الصوتية (شدة الصوت) :

- (M/S) م/ث (ZH) الهرتز (dB) الديسيبل w/m² (وات / م²)

3- تفاصيل الجهارة أو مستوى الصوت بوحدة :

- (M/S) م/ث (ZH) الهرتز (dB) الديسيبل w/m² (وات / م²)

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي :

1- تزداد سرعة انتقال الصوت بزيادة مرونة المادة.

2- سرعة الصوت في الهواء البارد أكبر من سرعة الصوت في الهواء الدافئ.

3- تعتمد سرعة الصوت على خصائص الوسط الذي تنتقل خلاه.

4- موجات الصوت الناتجة عن الصياح تحمل طاقة أكبر من الطاقة الموجودة بموجات الهمس.

5- الأصوات التي تزيد جهارتها عن (100 db) تسبب تلفاً لأذنيك.

6- الوتر القصير في عود الغناء ينتج درجة صوت أقل من الوتر الطويل الذي له نفس الخصائص.

7- يحدث الرنين عندما يكون تردد موجات الصوت نفس تردد الجسم المحدث للصوت.

8- تستطيع بعض الحيوانات سماع أصوات لا يستطيع الإنسان أن يسمعها.

السؤال الثالث : أكمل كل من العبارات التالية بكلمات مناسبة علمياً :

1- معدل سرعة الصوت في الفولاذ من سرعة الصوت في الحديد.

2- كثافة الهواء عند مستوى سطح البحر من كثافة الهواء عند قمة جبل.

3- تعتمد سرعة الصوت على مرونة الوسط و و

4- معدل سرعة الصوت في الهواء البارد من سرعة الصوت في الهواء الدافئ.

5- عندما يعني شخص ما فإنه يغير من تردد صوته بشد وارتخاء في الحنجرة .

السؤال الرابع : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- (.....) 1- الاضطراب الذي ينتقل خلال الوسط على شكل موجة طولية.
- (.....) 2- رجوع جزيئات المادة إلى موضعها الأصلي بسرعة بعد اضطرابها.
- (.....) 3- كمية الطاقة التي تمر كل ثانية خلال وحدة المساحات العمودية على خط انتشار موجة الصوت
- (.....) 4- شدة الصوت الذي نسمعه.
- (.....) 5- وحدة قياس الجهارة.

السؤال الخامس : اذكر كلا مما يلى :

- 1- العوامل المؤثرة في سرعة الصوت :

..... د ج ب أ

السؤال السادس : علل لما يلى تعليلا علميا صحيحا :

- 1- ينتقل الصوت بسرعة أكبر في المواد الصلبة عن السائلة والغازية.

.....

- 2- ينتقل الصوت في الهواء الدافئ أسرع من الهواء البارد .

.....

- 3- تستطيع بعض الحيوانات سماع أصوات لا يستطيع أن يسمعها الإنسان.

.....

السؤال السابع : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

- 1- عندما تساوي تردد موجات الصوت مع تردد الجسم المحدث للصوت نفسه .

.....

- 2- إذا كان تردد موجات الصوت يتواافق تماماً مع التردد الطبيعي للجسم

.....

السؤال الثامن : من خلال الشكل التالي أجب عن المطلوب :

النقط في الشكلين تمثل جزيئات الهواء في الحالتين البارد والدافئ



1



2

- الرقم (.....) يمثل الهواء البارد

- معدل سرعة الصوت في الهواء الدافئ من سرعة الصوت في الهواء البارد

الوحدة الثانية : الموجات والصوت والضوء

الفصل الثالث : استخدام الصوت

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

1- تلقط أذن الإنسان الطبيعي الأصوات المنخفضة كالتنفس من:

(2500HZ) (18HZ) (2-1Db) (1-15 dB)

2- الأسباب الرئيسية لفقدان السمع عند الإنسان :

تقدم السن العدوى الفيروسية أو البكتيرية جميع ما سبق

3- تسمى الموجة الصوتية المنعكسة ب :

صدى الصوت سرعة الصوت درجة الصوت

4- تستخدم الموجات الصوتية المنعكسة صدى الصوت في :

تحديد عمق الماء اكتشاف أسراب الأسماك تحديد موقع السفن الغارقة جميع ما سبق

5- الحيوانات التي تسمع ترددات الموجات فوق الصوتية أعلى من (ZH 20000) :

الدلافين الحيتان الكلاب الفيلة

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

1- الأذن الداخلية في الإنسان تحول الموجات الصوتية إلى الشكل الذي يفهمه مخ.

2- مدى السمع عند الإنسان بوحدة الهرتز (20000 HZ - 20).

3- الحد الأعلى للسماع عند الإنسان يكون تردداته أقل من (ZH 20000)

4- أسماك الرنجة تستطيع أن تسمع أصوات تردداتها عالية تصل (ZH 180000).

5- الصور المكونة لجسم الإنسان باستخدام الموجات فوق الصوتية تسمى الصور الصوتية.

السؤال الثالث : أكمل كل من العبارات التالية بكلمات مناسبة علمياً:

1.

يستخدم لكشف الموجات الصوتية المنعكسة جهاز

2.

يستخدم الأطباء لرؤية ما في داخل جسم الإنسان لتشخيص الحالات الموجات

3.

تستخدم الخفافيش لاصطياد الحيوانات الصغيرة ظاهرة

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

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) | الرقم المناسب |
|---|---|---------------|
| 1- الأذن الداخلية 2- الأذن الوسطى 3- الأذن الخارجية | - جزء من الأذن يجمع الموجات الصوتية . - جزء من الأذن ينقل الموجات إلى الداخل . | () () |
| | | |

السؤال الخامس : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

1- عند حدوث إصابة في الرأس وانفصال المطرقة والسدان والركاب .

2- التعرض للأصوات العالية لفترات طويلة .

-

السؤال السادس : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

1- طريقة لحماية الأذن ووقايتها من فقد السمع . (.....)

2- جزء الأذن الذي يحول الموجات الصوتية إلى الشكل الذي يفهمه المخ . (.....)

3- الموجة الصوتية المنعكسة . (.....)

4- الجهاز المستخدم لكشف الموجات المنعكسة . (.....)

السؤال السابع : علل لما يلى تعليلا علميا صحيحا :

1- صدى الصوت أضعف كثيرا من الصوت الأصلي الناشئ عنه .

2- تستخدم السفن جهاز السونار .

3- تستطيع الكلاب لسماع أصوات لا يستطيع الإنسان سمعها .

4- تدب الفيلة على الأرض عندما تنزعج .

5- يستخدم الأطباء الموجات فوق الصوتية .

السؤال الثامن : حل المسألة التالية

$$* \text{ القانون} = (2d = tv)$$

1- أطلقت سفينة صوتا نحو قاع بحر بسرعة (50 m/s) ، فسمع صداؤه بعد زمن قدره (5s)

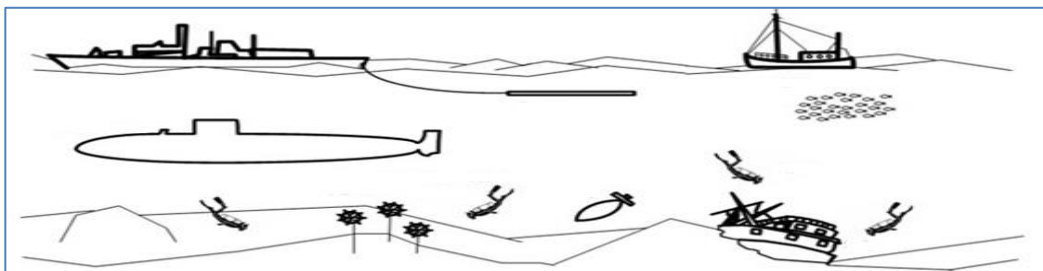
- احسب عمق الماء؟

- القانون

- الحل :

السؤال التاسع : ادرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب :

1- الرسم التالي يوضح استخدامات الموجات الصوتية المنعكسة .



- حدد بعض استخدامات الموجات الصوتية المنعكسة :

..... -

❖ (ب) : اذكرى أمثلة من الأشياء المنزلية التي تستخدم الموجات فوق الصوتية :

..... 1

..... 2

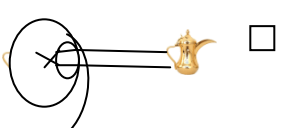
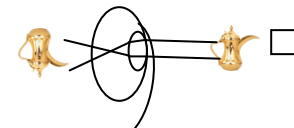
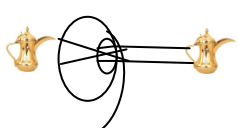
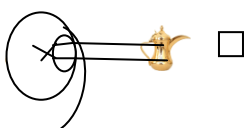
..... 3

الوحدة الثانية: الموجات والصوت والضوء
الفصل الخامس: الضوء واستخدامات الضوء

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

1- جميع ما يلي أجسام مضيئة ما عدا :

- | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| الضوء الوميضي | <input type="checkbox"/> | القمر | <input type="checkbox"/> | النجوم | <input type="checkbox"/> | الشمس | <input type="checkbox"/> |
| 2- أحد المصايب يعطي ضوء برتقالي مصفر: | | | | | | | |
| ضوء بخار الصوديوم | <input type="checkbox"/> | ضوء التجستين | <input type="checkbox"/> | ضوء الفلوري | <input type="checkbox"/> | مصابح التوهج | <input type="checkbox"/> |
| 3- يعالج قصر النظر باستخدام : | | | | | | | |
| مرأة محدبة | <input type="checkbox"/> | عدسة محدبة | <input type="checkbox"/> | عدسة مقعرة | <input type="checkbox"/> | مرأة مقعرة | <input type="checkbox"/> |
| 4- الشكل الذي يمثل قصر النظر: | | | | | | | |



5- تكون نتيجة تجمع الأشعة الضوئية الصورة :

- | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| مركبة | <input type="checkbox"/> | حقيقية | <input type="checkbox"/> | نقديرية | <input type="checkbox"/> | |
| 6- المرأة الموجودة على جانبي السيارة تكون : | | | | | | |
| مسطحة | <input type="checkbox"/> | مستوية | <input type="checkbox"/> | مقعرة | <input type="checkbox"/> | |
| 7- العدسة تكون سماكتها عند المنتصف أكبر منه عند حوافارها : | | | | | | |
| المحدبة | <input type="checkbox"/> | المقعرة | <input type="checkbox"/> | المستوية | <input type="checkbox"/> | |
| 8- العدسة تكون سماكتها عند المنتصف أصغر منه عند حوافارها : | | | | | | |
| المسطحة | <input type="checkbox"/> | المستوية | <input type="checkbox"/> | المقعرة | <input type="checkbox"/> | |
| 9- عند وضع الجسم قریب من السطح المقعر للمرأة تكون صورته : | | | | | | |
| لا تظهر صورة للجسم | | <input type="checkbox"/> | أصغر من الجسم | <input type="checkbox"/> | متقاربة من الجسم | <input type="checkbox"/> |
| أكبر من الجسم | | <input type="checkbox"/> | | | | |

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

- 1- تفقد المصايب الوهاجة معظم طاقتها على صورة ضوء .
.....
- 2- يصدر بخار الزئبق ضوء أزرق مخضر .
.....
- 3- يمكن إصلاح قصر النظر باستخدام عدسة مقعرة .
.....
- 4- لعلاج بعد النظر توضع عدسة مقعرة أمام العين .
.....
- 5- توضع على جانبي السيارة مرآة مقعرة .
.....
- 6- عندما ينتقل الضوء بين وسطين مختلفين في الكثافة فان سرعته واتجاهه لا يتغيران .
.....
- 7- العدسة المحدبة تكون صورة تقديرية إذا ما كان الجسم موضوعاً بين العدسة وبيورتها .
.....
- 8- الأشعة الضوئية المتوازية المارة خلال العدسة المقعرة تتفرق بعيداً عن بعضها .
.....
- 9- الصورة حقيقة لا يمكن استقبالها على حائل .
.....

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- أفضل المصابيح الضوئية لإنارة الطرق والشوارع ضوء
2- الأشخاص المصابون بالاستجماتيزم لا يستطيع تجميع الأشعة الضوئية على
3- الأشعة الضوئية التي تقترب من جسم ما تسمى
4- تسمى الصورة التي تراها في المرأة المستوية
5- تسمى المسافة من العدسة إلى بؤرتها ب
6- تسمى النقطة التي تتقابل أو تجمع فيها الأشعة الضوئية بعد مرورها من العدسة ب

السؤال الرابع : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- أي شيء يصدر ضوء من ذاته . (.....)
2- الضوء الذي ينتج من تسخين شيء ما حتى يتوجه . (.....)
3- الضوء الذي ينتج من اصطدام الالكترونات بجزيئات الغاز في الأنبوة الزجاجية عند ضغط منخفض . (.....)
4- مشكلة تحدث عندما لا تستطيع العين تجميع الأشعة الضوئية على الشبكية . (.....)
5- عدسة مناسبة لعلاج بعد النظر (.....)
6- المرأة التي ينحني أو ينقوس سطحها العاكس جهة الداخل . (.....)
7- المرأة التي ينحني أو ينقوس سطحها العاكس جهة الخارج . (.....)
8- المادة الشفافة تكسر الأشعة الضوئية المارة خلالها . (.....)
9- عدسة سميكة في الوسط ورقيقة عند الحافة . (.....)
10- عدسة رقيقة في الوسط سميكة عند الحافة . (.....)

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

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) | الرقم المناسب |
|---|--|---------------|
| 1- مقعرة 2- محدبة 3- مستوية | - مرآة منحنى سطحها العاكس إلى الداخل. - مرآة منحنى سطحها العاكس إلى الخارج. | () () |
| 1- حيود الضوء 2- انكسار الضوء 3- انعكاس الضوء | - تكون صوراً للأشجار على سطح الماء الراكد. - رؤية القلم الموضوع بالماء كأنه مكسور . | () () |
| | | |

السؤال السادس: علل لما يأتي تعليل علمياً صحيحاً:

1- مصباح التتجستين مملوء بغاز هالوجيني .

-

2- يتم طلاء المصابيح الفلورية بطبقة من الفسفور .

-

3- مجال رؤية الطائر أوسع من مجال رؤية الإنسان .

-

4- لا يستطيع الأشخاص المصابون بالاستجماتيزم رؤية الصور بوضوح .

-

5- لإصلاح اضطرابات العين توضع عدسة مقرعة أو محدبة أمام العين.

-

6- قد ترى صورة مقلوبة و مصغرة عند استخدامك لمرآة مقرعة .

-

7- يتغير اتجاه الضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين .

-

8- المرآيا الجانبية للسيارات محدبة .

-

السؤال السابع : قارن بين كل مما يلى في الجداول التالية

| ضوء بخار الصوديوم | الضوء الفلوري | وجه المقارنة |
|-------------------|---------------|------------------------|
| | | لون الضوء |
| | | كافأة المصباح |
| | | نوع الغاز داخل المصباح |

| طول النظر | قصر النظر | وجه المقارنة |
|-----------|-----------|------------------------|
| | | لا يستطيع رؤية الأشياء |
| | | يعالج بعدسة |

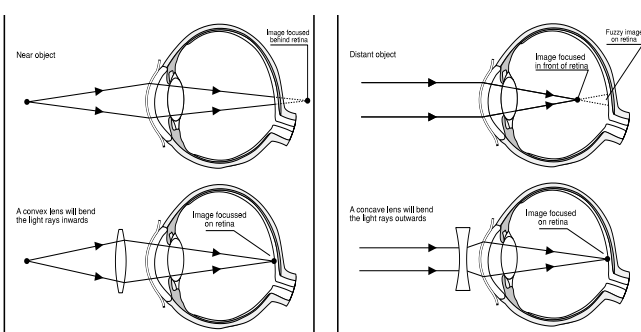
| المرأة المحدبة | المرأة المقعرة | وجه المقارنة |
|----------------|----------------|------------------------------|
| | | جهة انحناء السطح العاكس |
| | | نوع الصورة المكونة لجسم قريب |
| | | إمكانية استقبالها على حائل |

السؤال الثامن : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات :

1- عندما تنظر في مرآة المنزل .

.....

2- عند وضع جسم على بعد قريب من سطح مرآة مقعرة .



1- الرسم المقابل بوضح عيوب شائعة للإبصار :

- عيب قصر النظر يمثله الشكل رقم (1)
- يعالج باستخدام :

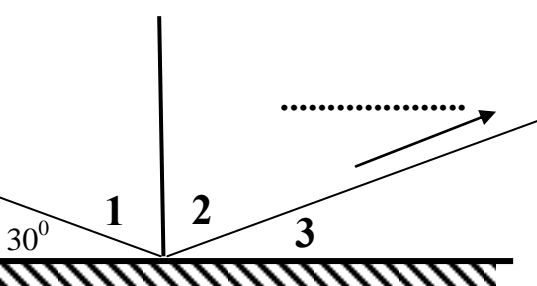
(2)

(1)

2- الرسم التالي يوضح قانون الانعكاس :

.....

- حدد أسماء الأشعة (ساقط – منعكس – العمود) على الرسم .



- احسب قيم كل من الزوايا في الشكل ؟

..... = 30 – 90 = 30

- الزاوية رقم (1) تساوي : = 30

- السبب : زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس

..... = 60 – 90 = 30



3- عند وضع القلم في الحوض نراه بالشكل التالي

- وضح السبب في ظهور القلم بهذا الشكل ؟

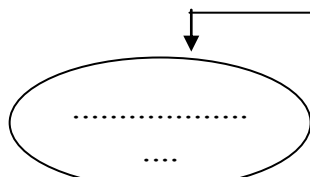
.....

.....

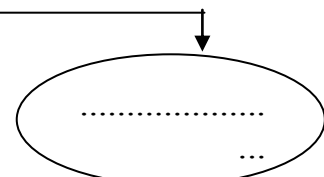
السؤال العاشر : أكمل المطلوب في المخططات التالية :

العدسات

تنقسم إلى



تستخدم في علاج



تستخدم في علاج طول النظر

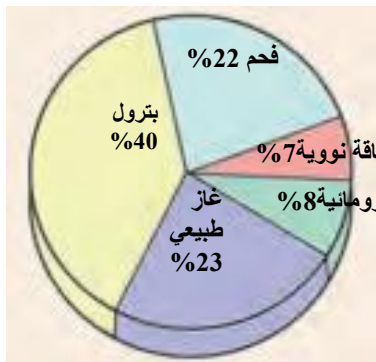
الوحدة الثالثة : استكشاف الأرض
الفصل الأول : مصادر الطاقة والمصادر المعدنية

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

1- يعتبر الألومنيوم من الموارد :

- | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| غير المتتجدة | <input type="checkbox"/> | الكيميائية | <input type="checkbox"/> | المتجدة | <input type="checkbox"/> | الطبيعية | <input type="checkbox"/> |
| الألومنيوم | <input type="checkbox"/> | الماء | <input type="checkbox"/> | الهواء | <input type="checkbox"/> | الشمس | <input type="checkbox"/> |
| 2- واحد مما يلي لا ينتمي لمجموعة الموارد المتتجدة : | | | | | | | |
| الغاز الطبيعي | <input type="checkbox"/> | البوتاسيوم | <input type="checkbox"/> | الرصاص | <input type="checkbox"/> | الجرانيت | <input type="checkbox"/> |
| 3- أحد الخامات التالية لا يستخرج من المناجم العميقه : | | | | | | | |
| البرافين | <input type="checkbox"/> | الغاز طباعي | <input type="checkbox"/> | البترول | <input type="checkbox"/> | الفحم | <input type="checkbox"/> |
| 4- واحد مما يلي ليس من موارد الوقود الأحفوري : | | | | | | | |
| الكيروسين | <input type="checkbox"/> | الوقود النفاث | <input type="checkbox"/> | الأنثراسيت | <input type="checkbox"/> | الفحم البيتميني | <input type="checkbox"/> |
| 5- واحد مما يلي ليس من أنواع الفحم : | | | | | | | |
| الجازولين | <input type="checkbox"/> | الغاز طباعي | <input type="checkbox"/> | الجازولين | <input type="checkbox"/> | الكيروسين | <input type="checkbox"/> |
| 6- عند تكرير البترول يكون أعلى منتج من : | | | | | | | |
| الكيروسين | <input type="checkbox"/> | فحم الكوك | <input type="checkbox"/> | زيوت التشحيم | <input type="checkbox"/> | جازولين | <input type="checkbox"/> |
| 7- واحد مما يلي ليس من المنتجات البترولية : | | | | | | | |
| الغاز الطبيعي | <input type="checkbox"/> | طاقة نووية | <input type="checkbox"/> | طاقة الماء | <input type="checkbox"/> | طاقة الرياح | <input type="checkbox"/> |

السؤال الثاني : أكمل كلا من العبارات التالية بما يناسبها علمياً :



- الموارد المتتجدة منها و و
- فحم صلب يتكون في المرحلة الرابعة من مراحل تكون الفحم و و
- وقود أحفورى يعتبر أقل كثافة من البترول و و
- يستخدم البخار والماء الحار المتصاعد من الآبار في و و
- تنتج الكهرباء بإدارة الماء المندفع عن طريق و و
- في الشكل المقابل مصدر الطاقة الأكثر استخداماً هو و و

السؤال الثالث : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- صخر غنى بالمعدن يمكن استخراجه لصنع منتجات معدنية. (.....)
- 2- موارد تظل متوفرة في الطبيعة لقدرتها على التجديد والاستمرار. (.....)
- 3- الوقود الذي يتم استعماله لإنتاج الطاقة الأحفورية. (.....)
- 4- خليط سائل من الهيدروكربون. (.....)
- 5- إنتاج الكهرباء من الماء المندفع (.....)

السؤال الرابع: اكتب كلمة صحيحة أمام العبارات الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارات غير الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1- تتحصر معظم استخدامات الفحم في إدارة محطات توليد الكهرباء . (.....)
- 2- يستخدم عنصر الزرنيخ كوقود للطاقة النووية . (.....)
- 3- تعتبر الشمس من الطاقات البديلة. (.....)
- 4- الخلية الشمسية المصنوعة من اليورانيوم تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية. (.....)

السؤال الخامس : اذكر كلاما يلى

1- الطرق المختلفة للبحث عن البترول والغاز الطبيعي

2- استخدامات الفحم.

3- استخدامات البترول والغاز الطبيعي.

4- تأثيرات الوقود الأحفوري على البيئة .

5- أنواع الطاقة البديلة.

السؤال السادس : صنف كل مما يلى كما هو موضح بالجدول التالي:

1- المواد (ماء - فحم - هواء - نبات - الألومنيوم - زيت البترول)

| موارد غير متتجدة | موارد متتجدة |
|------------------|--------------|
| | |

2- العمليات (المنجم الشرائطي - التحثير - التفجير) حسب طريقة حدوثها

| استخراج الخام من خلال حفر أنفاق أو ممرات الصخور | استخراج الخام من خلال شق أخدود في الصخور | استخراج الخام من خلال إزالة الصخور |
|---|--|------------------------------------|
| | | |

3- المعادن(الملح- الفحم- الجرانيت - الرخام- البيورانيوم- الرصاص-الحجر الجيري- البوتاسيوم) حسب طريقة استخراجها.

| المناجم السطحية | المناجم العميقة | المناجم المكشوفة |
|-----------------|-----------------|------------------|
| | | |

4- أنواع الوقود (الفحم - الغاز الطبيعي - البترول)

| خلط الغازات الهيدروكرbone | صخر رسوبي عضوي من الكربون | خلط سائل من المركبات الهيدروكرbone |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | | |

5-الطاقة البديلة (طاقة كهرومائية - طاقة الحرارة الأرضية - طاقة الرياح - الطاقة الشمسية) 7-

| تستخدم البخار المنطلق من تحت الأرض لإنتاج الكهرباء | تستخدم الماء المندفع لتوليد الكهرباء | تستخدم طواحين هوائية لتوليد الكهرباء | تستخدم خلايا مصنوعة من السيلكون لتوليد الكهرباء |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | |

السؤال السابع : رتب كلا مما يلى حسب أولوية الحدوث ، وذلك بوضع المناسب أمام كل عبارة مما يلى :

1- مراحل تكون الفحم.

- () ينضغط الخشب المتفحٌ ويتكون الليجنٌت.

- () تتحلل أوراق وأغصان وفروع النبات مكونة الخشب المتفحٌ

- () تحول الليجنٌت إلى فحم بيتيوميني بواسطة تزايد الحرارة والضغط

- () تحول الفحم البيتيوميني إلى فحم انثاسيت بواسطة الحرارة والضغط

2- رتب مراحل تكون البترول من بقايا الحيوانات .

- () حولت الحرارة والضغط الرواسب إلى صخر وبقايا الحيوانات والنبات إلى بترول .

- () تموت الحيوانات والنباتات وتستقر في قاع المحيط وتتعطّي بالرواسب .

- () يتسرّب البترول خلال مسامات الصخور وعندما يصل لصخر الطفل يتوقف ويتجمع في خزانات .

3- مراحل التنقيب عن رواسب البترول في المحيط أو البحر.

- () نقل البترول في خط أنابيب .

- () حفر بئر من سطح الأرض وصولاً للبترول .

- () إقامة رصيف لثبت منصة الحفر .

- () بناء تركيب طويل يسمى منطقة الحفر .

- () وصول الحفار لرواسب البترول ويضخه إلى السطح.

4- رتب مراحل الحصول على طاقة الحرارة الأرضية .

- () تقوم الصخور النارية الساخنة بتسخين الماء الجوفي وتحويله إلى بخار.

- () تحصر الصخور الماء الجوفي والبخار تحت السطح.

- () تسخن المجمأ الصخور النارية.

- () تتكون خزانات الحرارة الأرضية.

السؤال الثامن : على لما يلي تعليلا علميا سليما

1- يعرف الوقود الذي يتم استعماله لإنتاج الطاقة الاحفورية بالوقود الأحفوري .

2- الفحم البيتوميني من أكثر أنواع الفحم استخداماً.

3- ينتج فحم الأنثراسيت كمية كبيرة من الحرارة وقليلة من التلوث عند الاحتراق.

4- يطفو الغاز الطبيعي فوق زيت البترول .

5- لجوء العلماء للبحث عن بدائل مصادر الطاقة .

السؤال التاسع : قارن بين كلا مما يلى كما هو موضح بالجدول التالي :

| الموارد غير المتجددة | الموارد المتجددة | وجه المقارنة |
|----------------------|------------------|--------------|
| | | التعريف |
| | | مثال |

| وجه المقارنة | البيجنت | الفحم البيتوميني |
|---------------|---------|------------------|
| نسبة الكربون | | |
| نسبة الملوثات | | |

تابع / السؤال التاسع : قارن بين كلا مما يلى كما هو موضح بالجدول التالي :

| الأنثراسيت | الخشب المتفحـم | وجه المقارنة |
|------------|----------------|---------------|
| | | نسبة الكربون |
| | | نسبة الملوثات |

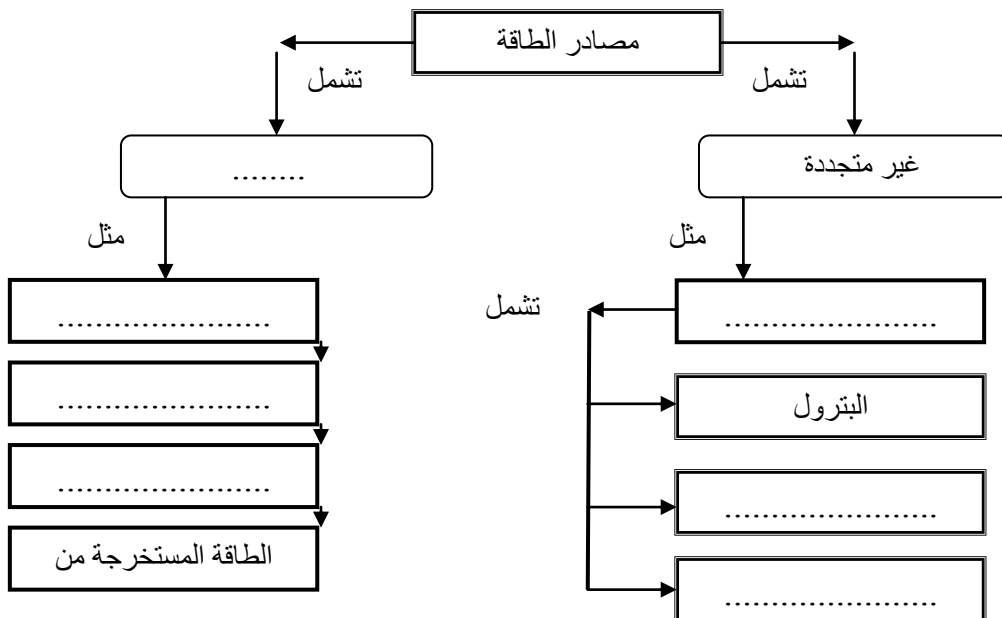
| الغاز الطبيعي | البترول | وجه المقارنة |
|---------------|---------|----------------------------|
| | | التعريف |
| | | مكان التواجد في باطن الأرض |

| طاقة الكهرومائية | طاقة الرياح | وجه المقارنة |
|------------------|-------------|--------------|
| | | المميزات |
| | | العيوب |

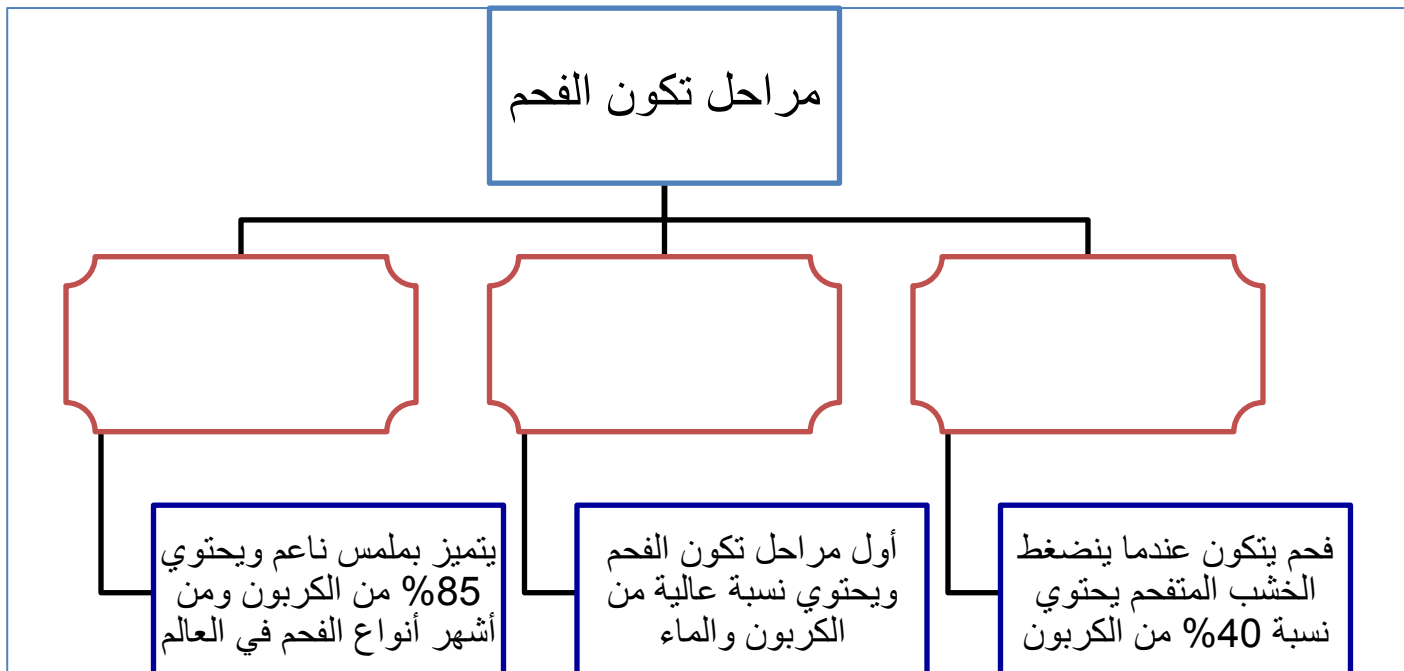
| طاقة الشمسية | طاقة النووية | وجه المقارنة |
|--------------|--------------|--------------|
| | | المميزات |
| | | العيوب |

السؤال العاشر : أكمل خريطة المفاهيم التالية لتكون صحيحةً علمياً:

1- مصادر الطاقة :



مراحل تكون الفحم



السؤال الحادى عشر : ماذا يحدث فى كل حالة من الحالات التالى:

1- عندما يذوب المعدن في الماء الجوفي الحار.

.....

2- عندما ينضغط الخشب المتقدم ويمر عليه الزمن .

.....

3 عند زيادة الضغط والحرارة على الليجنين.

.....

4- عندما تحصر الصخور الماء الجوفي والبخار تحت سطح الأرض .

.....

5- اصطدام نيوترون سريع بنواة اليورانيوم.

.....



السؤال الثاني عشر: ادرس الرسم التالى ، ثم أجب عن المطلوب:

1- الشكل المقابل يعتبر من المناجم :

.....

- اذكر أنواع أخرى للمناجم :

.....

انتهت الأسئلة