



وزارة التربية

بنك أسئلة الصف
الحادي عشر المتوسط
للفصل الثاني
٢٠١٦-٢٠١٧ م

العلوم

٩

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 وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

- ١- تحدث التغيرات في جسم الذكر بتأثير هرمون :
البروجسترون الأدرينالين الاستروجين التستوستيرون
- ٢- توجد الخصيتين في الجهاز التناسلي الذكري داخل كيس :
المني الرهلي الصفن الأمينوني
- ٣- تركيب يتكون فور ابتعاد الجنين مسافة قصيرة عن المشيمة :
الحبل السري المشيمة الكيس الأمينوني الرحم

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

- ١- المهبل فتحة في الجهاز التناسلي الأنثوي منفصلة لإخراج البول .
(.....)
- ٢- تقع قناتاً البيض قريبتان من المبيض و متصلتان معاً .
(.....)
- ٣- عندما تولد الأنثى يوجد في مبيضيها كل البيض الذي سيتكون طوال عمرها .
(.....)

٤- البيضة الناضجة من المبيض تعد أكبر خلية في جسم الإنسان.

(.....)

٥- يحدث الإخصاب في عنق الرحم .

(.....)

٦- 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 :

١- قدرة الكائن الحي على التكاثر.

(.....)

٢- السن التي يصبح فيها الإنسان ناضجاً جنسياً ولدية القدرة على التكاثر.

(.....)

٣- عضو مجوف ذي جدر عضلية

(.....)

٤- ممر في الجهاز التناسلي للمرأة يؤدي إلى خارج جسم الأنثى.

(.....)

٦- عملية تتحد فيها خلية البيضة و خلية الحيوان المنوي لتكون خلية الزيجوت.

(.....)

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا :

- ١- يوجد كيس الصفن خارج جسم الانسان الذكر لحماية
- ٢- تعمل على تحريك الجنين المضغة المتكون من قناة البيض إلى الرحم
- ٣- تعاني بعض الإناث بعوارض متلازمة ما قبل الحيض كوجع الرأس و
- ٤- الحمل في الأنثى يمثل الفترة الزمنية بين الإخصاب و
- ٥- تنقسم الخلية الجنينية (الزيجوت) إلى ثمانى 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
١- ٢٣ كروموسوم ٢- ٤٦ كروموسوم ٣- ٤٧ كروموسوم	- عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي. - عدد الكروموسومات في البيضة المخصبة (الزيجوت).	(.....) (.....)
١- التاقير ٢- الولادة ٣- الأخصاب	- اتحاد خلية البيضة و خلية الحيوان المنوي لتكون الزيجوت تكون عملية. - انقباض وانبساط عضلات الرحم في نوبات منتظمة بداية عملية.	(.....) (.....)
١- الصبا ٣- الشباب ٤- 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 :

١- توجد الخصيتيين داخل كيس الصفن خارج جسم الذكر.

٢- حدوث الدورة الشهرية للأنثى .

٣- أهمية هرمون الأستروجين و البروجسترون في دورة الحيض .

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

٥- تسمى مرحلة الطفولة المبكرة بزمن النمو السريع .

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

١- نمو الخصيتيين داخل جسم الذكر.

الحدث :

السبب :

٢- عدم تخصيب البويضة .

الحدث :

السبب :

٣- ارتفاع هرمون الاستروجين خلالـ (١٤) يوم الأولى من الدورة الشهرية في جسم الأنثى .

الحدث :

السبب :

٤- تلف المشيمة أثناء نمو الجنين في الرحم .

الحدث :

السبب :

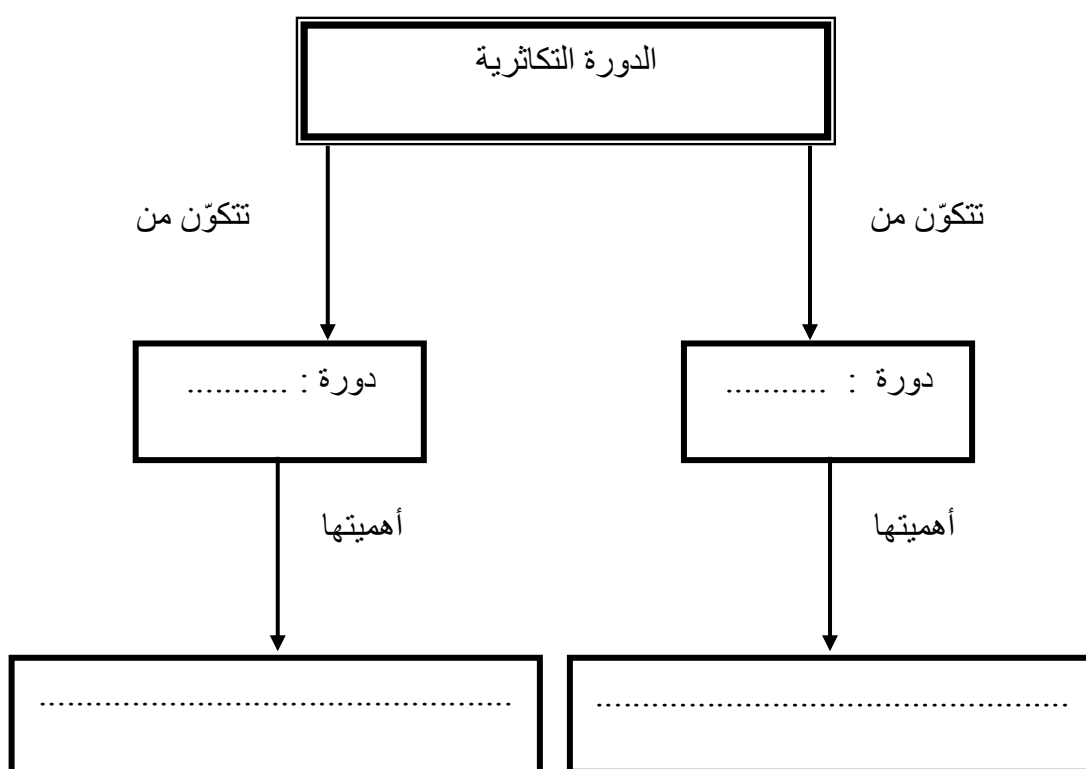
٥- عدم تكون الكيس الأمنيوني أثناء نمو الجنين داخل الرحم .

الحدث :

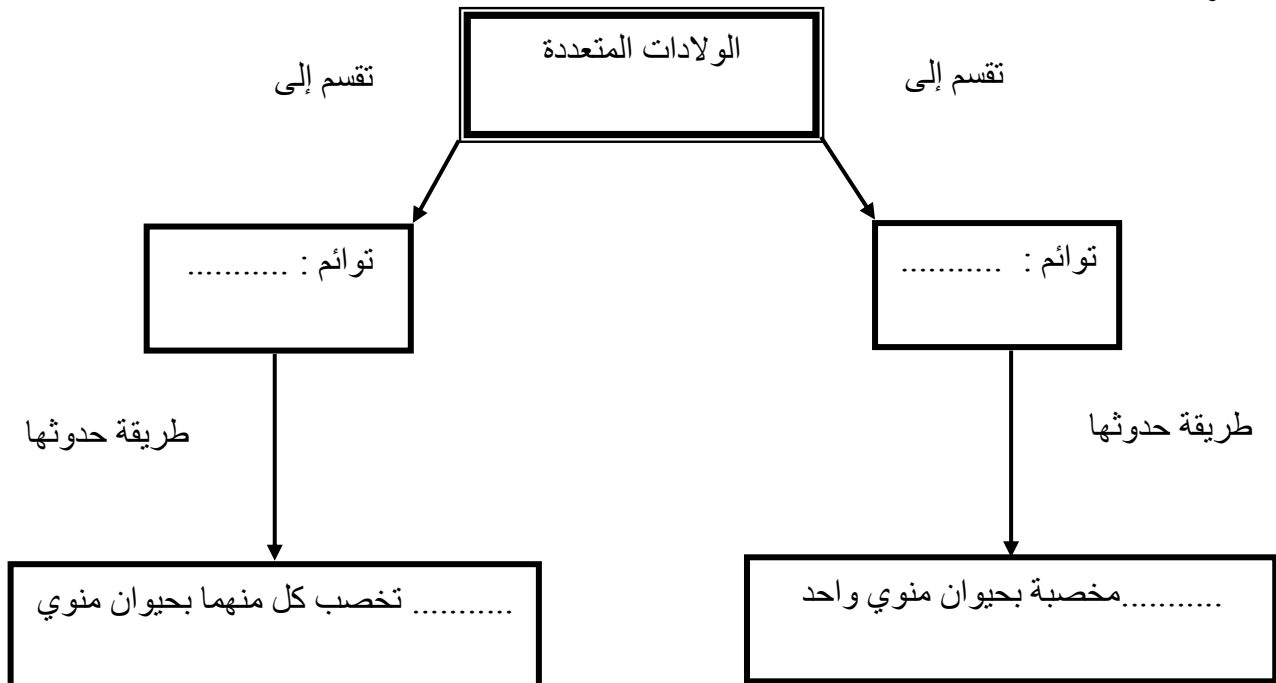
السبب :

السؤال الثامن : أكمل خرائط المفاهيم التالية :

١ - الدورة التكاثرية :



٢ - الولادات المتعددة :



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

١- مراحل الحمل

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

٢- مراحل حياة الإنسان :

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

السؤال العاشر : ضلل المربع الذى لا ينتمى للمجموعة مع توضيح السبب:

المهبل	القضيب	المناسل	الخصية
--------	--------	---------	--------

- ١

..... - السبب : الباقي

المهبل	المبيض	الرحم	كيس الصفن
--------	--------	-------	-----------

- ٢

..... - السبب : الباقي

تحطم بطانة الرحم	الإباضة	تقلصات البطن	وجع الرأس
------------------	---------	--------------	-----------

- ٣

..... - السبب : الباقي

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

- ٤

..... - السبب : الباقي

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

- ١

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

-٢

المشيمة	الكيس الأمينيوني	وجه المقارنة
		الموضع من الجنين
		الوظيفة
التقل المتبادل للمواد(مغذيات و الأكسجين و الفضلات) بين الأم والجنين

-٣

التوائم غير المتماثلة	التوائم المتماثلة	وجه المقارنة
		عدد البوياضات المخصبة
		عدد المشيمة للأجنة
بحسب عدد التوائم أي أكثر من واحدة	واحدة

السؤال الثاني عشر : أذكر كلا مما يلى:
١- مظاهر بلوغ عند الفتى .

..... -

..... -

..... -

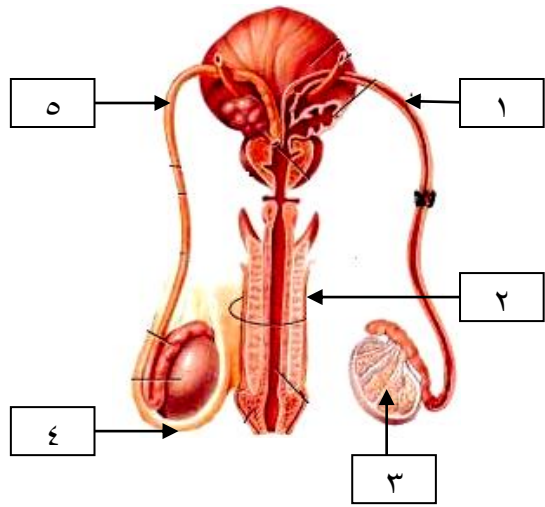
٢- مظاهر البلوغ عند الفتاة .

..... -

..... -

..... -

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



١- الرسم المقابل يوضح الجهاز التناسلي الذكري :

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

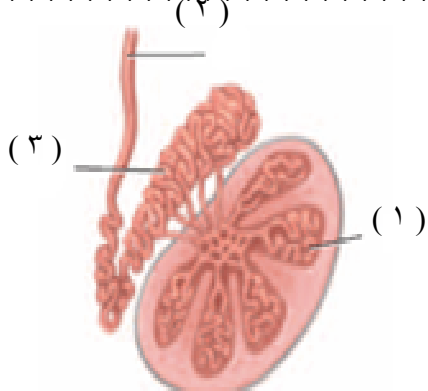
- الجزء الرقم (٤) يسمى

- يمثل الجزء رقم (٢)

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

- مجرى البول يمثله الرقم (.....)

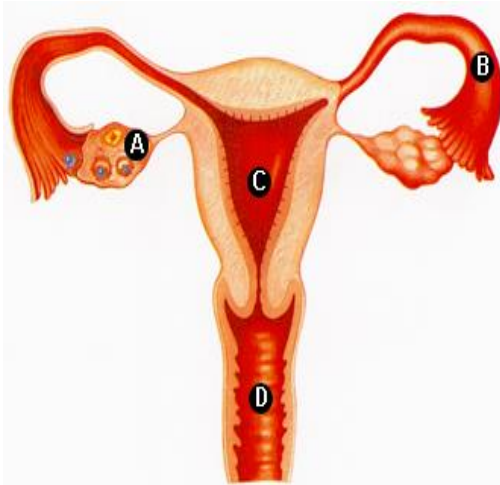
******(٣)*****
٢- الشكل المقابل يمثل الخصية في الجهاز التناسلي الذكري



- 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:



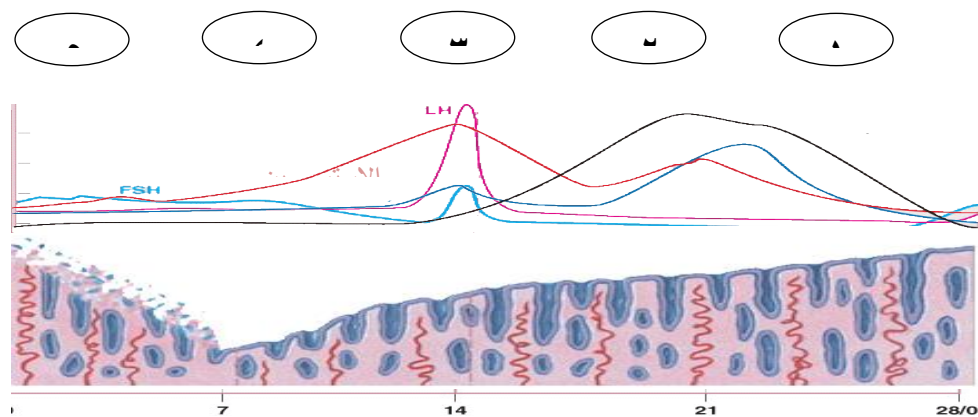
٣- الرسم المقابل يوضح جهاز التناسل الأنثوي :

- عند نضوج الببيضة في أحد المبيضين تتطلق إلى
- ينتقل الجنين المضغوط إلى الرحم بواسطة
- النهاية السفلية للرحم تفتح على قناة
- اكتب اسماء الأجزاء المحددة بالأحرف :

 - A يمثل
 - B يمثل
 - C يمثل
 - D يمثل

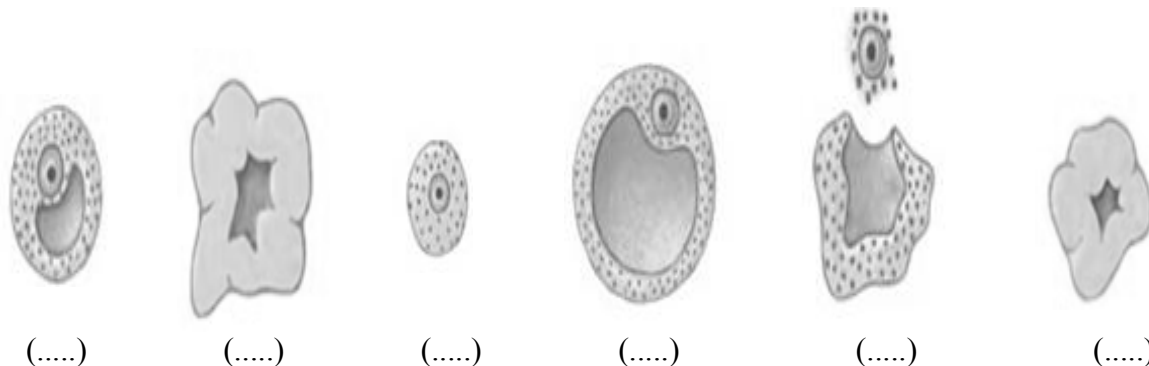
٤- الرسم التالي يمثل الدورة التكاثرية :

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

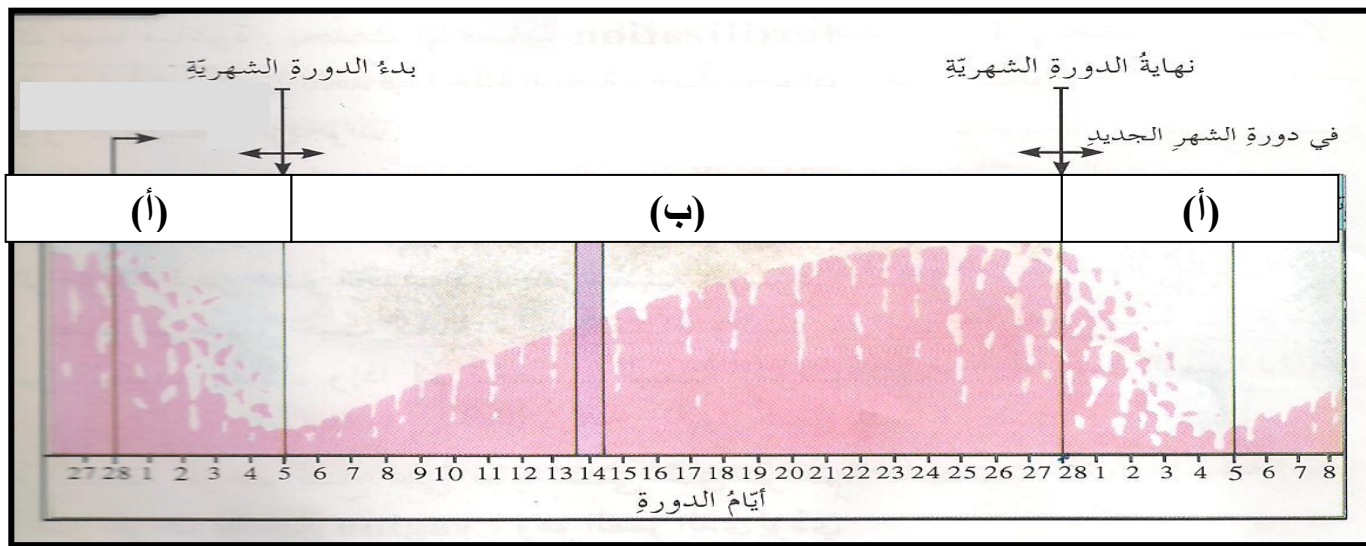


تابع / السؤال الثالث عشر: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب:

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

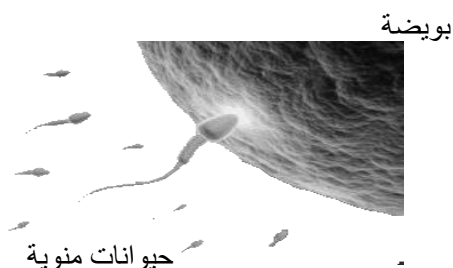


٦- الشكل التالي يوضح الدورة التكاثرية عند الأنثى :



- من الشكل السابق تنشأ وتسماك بطانة الرحم عند الحرف (.....)
 - يتوقف إنتاج هرموني الأستروجين والبروجسترون في اليوم عند عدم حوث
 - الأيام من (١ - ١٣) يرتفع فيها معدل إنتاج هرمون
 - الأولى .
 - تتحطم بطانة الرحم خلال الأيام الأولى .
 - تستغرق دورة التبويض ودورة الحيض معاً حوالي يوم .

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

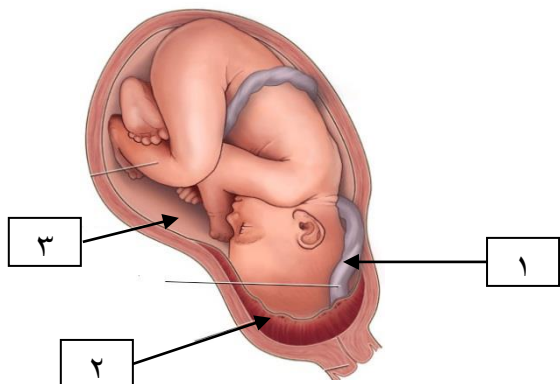


- الشكل المقابل يوضح الحيوانات المنوية حول البوية.

- فسر انجداب الحيوانات المنوية للبوية

- عملية الاصحاب تتم بين البوية وحيوان منوي واحد كيف تحمي البوية نفسها من الحيوانات المنوية الأخرى ؟

- الرسم المقابل يوضح الجنين داخل الرحم :



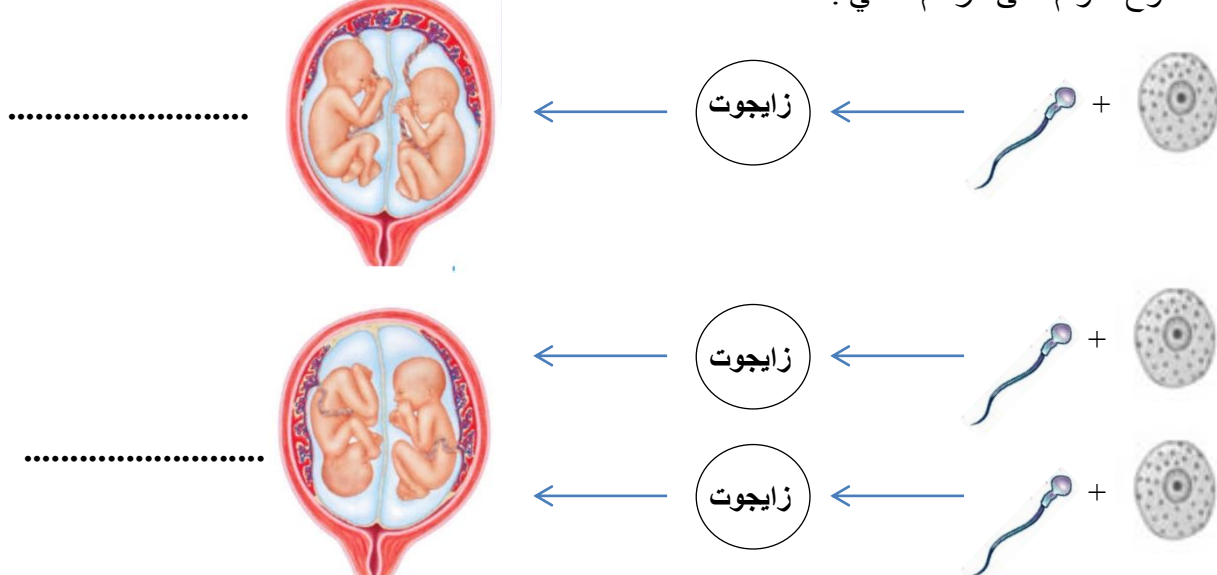
- الكيس الأمنيوني (الرهلي) يمثله الرقم (.....)

- أهميته :

- يتكون التركيب رقم (١) فور ابعاد الجنين مسافة قصيرة

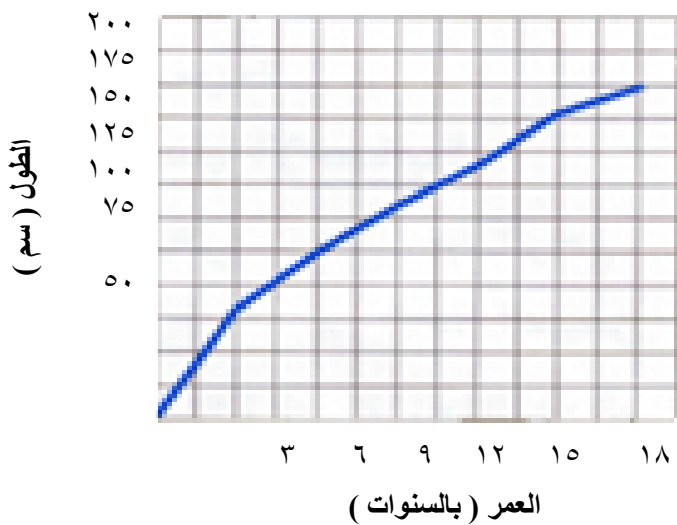
عن التركيب رقم (.....) ويسمى ب (.....)

٩ - حدد نوع التوأم على الرسم التالي :



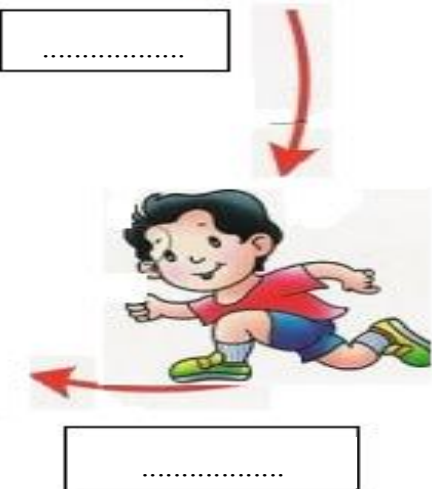
تابع / السؤال الثالث عشر: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب:

- ١٠ - الشكل المقابل يوضح طول محمد منذ الولادة وحتى عمر ١٨ سنه
كم يزيد طول محمد عندما كان عمره ١٢ سنه على طوله عندما كان عمره ٣ سنوات ؟



- () - ما مقدار الزيادة في طول محمد بين ١٨-١٢ سنه ؟
() -

١١ - الرسم التالي يوضح مراحل الإنسان
- اكتب أسفل كل شكل اسم المرحلة



.....

.....

.....

الوحدة الأولى: حياة الإنسان

الفصل الثالث: المرض ووسائل دفاع الجسم

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

- ١- الكائنات التي تسبب العدوى تسمى الكائنات
.....
- ٢- يصاب الإنسان بالمرض فيروسي أو
.....
- ٣- يسبب الكائن الممرض المرض عندما يدخل الجسم و.....
.....
- ٤- تعيش في الجهاز الهضمي للإنسان دودة
.....
- ٥- يفضل غسل البيض جيدا لأنه قد يحتوي على بكتيريا
.....
- ٦- تسبب اغلب الكائنات الممرضة المرض عبر اكتساح الجهاز
.....
- ٧- تحتوي الدموع على إنزيمات تدمير المواد
.....
- ٨- الاستجابة لمحاربة نوع من البكتيريا يحدث
.....
- ٩- 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 :

- ١- عند حدوث اضطراب في الجسم يصاب بمرض معدى.
(.....)
- ٢- تعيش الديدان المفلطحة في العضلات الهيكيلية والمعوية.
(.....)

٢- يمكن أن ينتقل فيروس الايدز عن طريق لبن الرضاعة .

(.....)

٣- يرفع الالتهاب درجة حرارة المنطقة المصابة فيساعد في إبطاء نمو البكتيريا .

(.....)

٤- يستخدم الأطباء المواد الكيميائية والإشعاع لتدمير الخلايا السرطانية .

(.....)

٥- الحساسية خلل جسمى غالبا ما يكون مميتا.

(.....)

٦- بعض الأشخاص لديهم حساسية لمضادات حيوية معينة .

(.....)

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

١- الكائنات التي تسبب العدوى .

(.....)

٢- مجموعة من الخلايا والأنسجة التي تعمل كوسائل دفاعية طبيعية ضد المرض.

(.....)

٣- مادة لزجة تبطن أنسجة الأنف تنقص العديد من مسببات المرض .

(.....)

٤- خط دفاع عام وهو استجابة لمحاربة أي نوع من البكتيريا .

(.....)

٥- المواد التي تسبب الإصابة بالسرطان .

(.....)

٦- كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها .

(.....)

(.....) ٧- الدواء الذي يمنع الإصابة بالمرض .

(.....) ٨- عملية إدخال الطعام أو اللقاح إلى الجسم .

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
١- الحساسية ٢- السرطان ٣- المناعة الذاتية	- خلل يحدث عندما تقود الخلايا السيطرة وتبدأ بالانقسام سريعاً - خلل يجعل الجهاز المناعي يواجه مواد غير ضارة (لا بكتيرية ولا فيروسية)	(....) (....)

السؤال الخامس: علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

١- اضطراب الجسم يختلف عن المرض المعدى.

.....

٢- ينصح دائماً بغسل البيض قبل استخدامه .

.....

٣- يجب استخدام الحقن الطبية لمرة واحدة فقط .

٤- الفيروسات تضر بالجسم .

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

٦- عدم استطاعة الشخص المصاب بالأنيميا المنجلية إنتاج الهيموجلوبين .

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

٨- تحرص وزارة الصحة على تطعيم الأطفال

٩- تعتبر اللقاحات مهمة للغاية في حالة الأمراض الفيروسية.

١٠- تعالج الأمراض البكتيرية باستخدام المضادات الحيوية .

السؤال السادس : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية

١ - عندما تهاجم الفيروسات خلايا الجسم .

٢ - عند تعرض الجسم للأشعة فوق البنفسجية لمدة طويلة .

٣- عند دخول المواد البكتيرية عن طريق العين .

٤- عند الإصابة بجرح في اليد .

السؤال السابع : اذكر كلا مما يلى :

١- طرق انتقال مرض الإيدز .

٢- أهمية العصاراة الحمضية كوسيلة دفاعية .

٣- أهمية الهستامين كوسيلة دفاعية.

٤- أهمية الانترفيرونا كوسيلة دفاعية .

**الوحدة الثانية : الموجات الصوت
والضوء**

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

١- الموجات التي تحرك جزيئات الوسط عموديا على الاتجاه الذي تتحرك فيه تمثل الموجات :

- جميع ما سبق الطولية السطحية المستعرضة

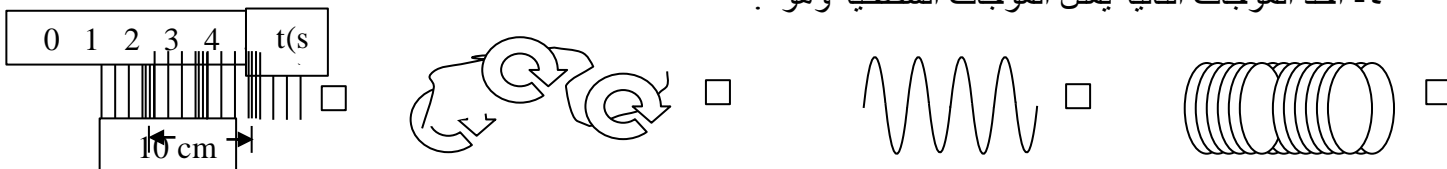
٢- الموجات التي تحرك جزيئات الوسط في اتجاه مواز لاتجاه حركة الموجات تمثل الموجات :

- جميع ما سبق السطحية الطولية المستعرضة

٣- اتحاد الموجات المستعرضة وال WAVES الطولية ينشأ عنها الموجات :

- جميع ما سبق السطحية الطولية المستعرضة

٤- أحد الموجات التالية يمثل الموجات السطحية وهو :



٥- تسمى المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتاليين يمثل :

- سعة الموجه W سرعة الموجه V تردد الموجه f طول الموجة λ

٦- المسافة الرأسية بين خط الأصل وكل قمة أو قاع :

- سعة الموجه W سرعة الموجة V طول الموجة λ تردد الموجة f

٧- عدد الأطوال الموجية التي تمر ب نقطة خلال ثانية واحدة :

- سعة الموجه W سرعة الموجة V طول الموجة λ تردد الموجة f

٨- حاصل ضرب التردد (f) بطول الموجة (λ) يساوي :

- سعة الموجه W سرعة الموجة V طول الموجة λ تردد الموجة f

٩- 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 يلى :

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

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

وجه المقارنة	الموجات الطولية	الموجات المستعرضة
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)

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	- المسافة الرأسية بين خط الأصل وكل قمة وقوع .	١- سرعة الموجة
(.....)	- عدد الأطوال الموجية (الموجات) التي تمر بنقطة خلال ثانية واحدة .	٢- تردد الموجة
(.....)	- حاصل ضرب تردد موجة f بطول الموجة λ .	٣- سعة الموجة

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 :	١- المتر / الثانية (m/s)
(.....)	- وحدة قياس سرعة الموجة :	٢- الهرتز (Hz)
		٣- المتر (m)

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

١- عندما تنتقل الموجة المستعرضة في اتجاه واحد

..... -

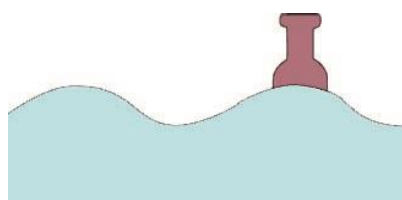
٢- عند اتحاد الموجات الطولية والمستعرضة .

.....

٣- عندما تتحد حركات الصعود والهبوط مع حركات الخلف والأمام في الموجات السطحية لجزيئات الماء .

.....

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



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

- ماذا يحدث للزجاجة عند مرور الموجة ؟

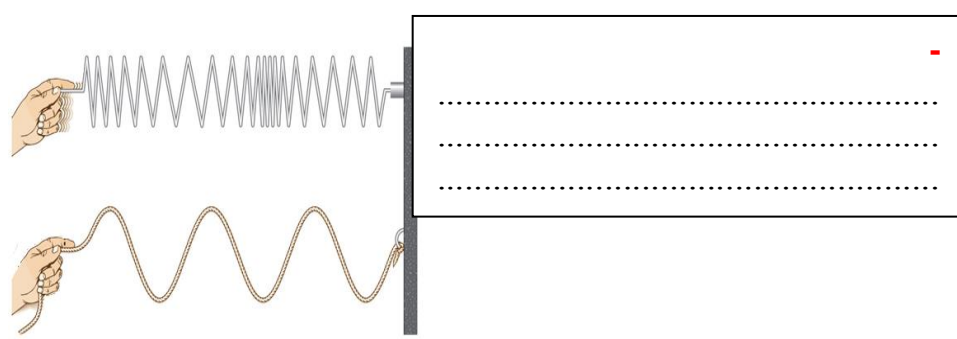
.....

- ماذا يحدث لحركة الزجاجة عندما تتضاعف سرعة الموجة ؟

.....

٢- الرسم التالي يوضح نوعان مختلفان من الموجات .

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

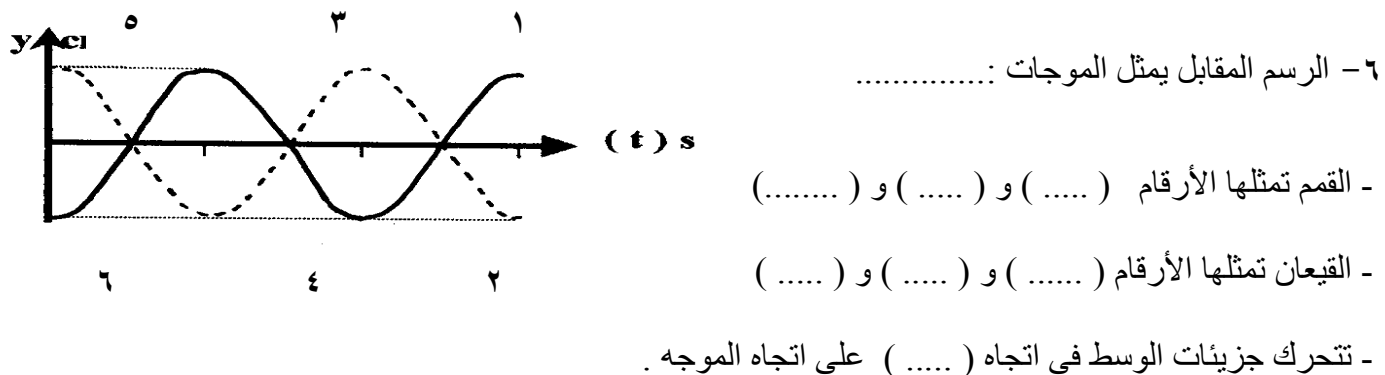
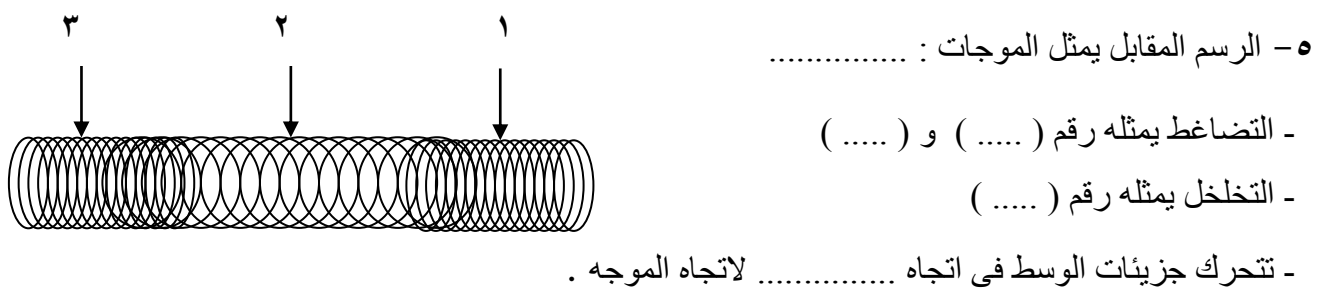


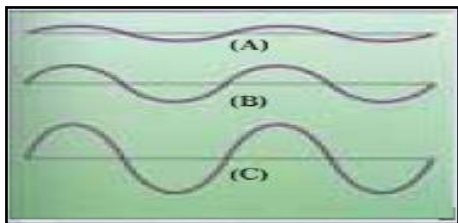
تابع / السؤال السادس : ادرس الرسومات التالية جيدا ، ثم اجب عن المطلوب :

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



- ٤- الشكل المقابل يمثل الموجة السطحية :
 - تنشأ من اتحاد الموجة والموجة





٧- الرسم البياني المقابل يوضح ثلات نغمات صوتية (C - B - A)

- الصوت الأعلى يمثله حرف (.....)

- السبب :

- الصوت المنخفض يمثله حرف (.....)

- السبب :

السؤال السابع : حل المسائل التالية

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

١- موجة ناتجة عن تحرك سفينة تسير بسرعة (50 m/s) وطولها الموجي (5 m) .

- احسب تردد الموجة ؟

- القانون :

- التطبيق :

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

- احسب المسافة بين كل قمتين متتاليتين ؟

- القانون :

- التطبيق :

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

- فكم تكون سرعة هذه الموجة ؟

- القانون :

- التطبيق :

السؤال الثامن : علل لما يلي تعليلا علميا سليما

١- ينتج عن الموجات السطحية حركة دائرية .

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

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

- بخار الماء الهواء الماء الحديد

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

- (M/S) م/ث الهرتز (ZH) (وات / م^٢) (وات / م^٢) الديسيبل

٣- تفاصيل الجهاز أو مستوى الصوت بوحدة :

- (M/S) م/ث الهرتز (ZH) (وات / م^٢) (وات / م^٢) الديسيبل(dB)

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

١- تزداد سرعة انتقال الصوت بزيادة مرونة المادة.

(.....) ٢- سرعة الصوت في الهواء البارد أكبر من سرعة الصوت في الهواء الدافئ.

(.....) ٣- تعتمد سرعة الصوت على خصائص الوسط الذي تنتقل خلاله.

(.....) ٤- موجات الصوت الناتجة عن الصياح تحمل طاقة أكبر من الطاقة الموجدة بموجات الهمس.

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

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

(.....) ٧- يحدث الرنين عندما يكون تردد موجات الصوت نفس تردد الجسم المحدث للصوت.

(.....) ٨- تستطيع بعض الحيوانات سماع أصوات لا يستطيع الإنسان أن يسمعها.

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

- ١ - معدل سرعة الصوت في الفولاذ من سرعة الصوت في الحديد.
- ٢ - كثافة الهواء عند مستوى سطح البحر من كثافة الهواء عند قمة جبل.
- ٣ - تعتمد سرعة الصوت على مرحلة الوسط و و
- ٤ - معدل سرعة الصوت في الهواء البارد من سرعة الصوت في الهواء الدافئ .
- ٥ - عندما يغادر 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:

- (.....) ١- الاضطراب الذي ينتقل خلال الوسط على شكل موجة طولية.
- (.....) ٢- رجوع جزيئات المادة إلى موضعها الأصلي بسرعة بعد اضطرابها.
- (.....) ٣- كمية الطاقة التي تمر كل ثانية خلال وحدة المساحات العمودية على خط انتشار موجة الصوت
- (.....) ٤- شدة الصوت الذي نسمعه.
- (.....) ٥- وحدة قياس الجهارة.

السؤال الخامس : اذكر كلا مما يلى :

- ١ - العوامل المؤثرة في سرعة الصوت :
أ- ب- ج- د-

السؤال السادس : علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

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

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

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

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

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

الوحدة الثانية : الموجات والصوت والضوء
الفصل الثالث : استخدام الصوت

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

- ١ - تلقط أذن الإنسان الطبيعي الأصوات المنخفضة كالتنفس من:
(2500HZ) (18HZ) (2-1Db) (1-15 dB)
- ٢ - الأسباب الرئيسية لفقدان السمع عند الإنسان :
□ تقدم السن □ العدوى الفيروسية أو البكتيرية □ جميع ما سبق □ ناف أو ثقب الطبلة
- ٣- تسمى الموجة الصوتية المنعكسة ب :
□ صدى الصوت □ شدة الصوت □ سرعة الصوت
- ٤- تستخدم الموجات الصوتية المنعكسة صدى الصوت في :
□ تحديد عمق الماء □ اكتشاف اسراب الأسماك □ تحديد موقع السفن الغارقة
- ٥- 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 :

- ١ - الأذن الداخلية في الإنسان تحول الموجات الصوتية إلى الشكل الذي يفهمه مخك.
(.....)
- ٢- مدى السمع عند الإنسان بوحدة الهرتز (20- 20000 HZ).
(.....)
- ٣- الحد الأعلى للسمع عند الإنسان يكون تردداته أقل من (ZH 20000)
(.....)
- ٤- أسماك الرنجة تستطيع أن تسمع أصوات تردداتها عالية تصل (ZH 180000).
(.....)
- ٥- الصور المكونة لجسم الإنسان باستخدام الموجات فوق الصوتية تسمى الصور الصوتية.
(.....)

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

- ١- يستخدم لكشف الموجات الصوتية المنعكسة جهاز
 - ٢- يستخدم الأطباء لرؤية ما في داخل جسم الإنسان لتشخيص الحالات الموجات
 - ٣- تستخدم الخفافيش لاصطياد الحيوانات الصغيرة ظاهرة

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
١- الأذن الداخلية ٢- الأذن الوسطى ٣- 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 :

- ١ - عند حدوث إصابة في الرأس وانفصال المطرقة والسنдан والركاب.

.....

٢ - التعرض للأصوات العالية لفترات طويلة.

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

- ١- طريقة لحماية الأذن ووقايتها من فقد السمع.

(.....)

٢- جزء الأذن الذي يحول الموجات الصوتية إلى الشكل الذي يفهمه المخ.

(.....)

٣- الموجة الصوتية المنعكسة.

(.....)

٤- الجهاز المستخدم لكشف الموجات المنعكسة.

(.....)

السؤال السابع : علل لما يلى تعليلا علميا صحيحا:

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

- ٢- تستخدم السفن جهاز السونار.

- ٣- تستطيع الكلاب لسماع أصوات لا يستطيع الإنسان سماعها .

- ٤- تدب الفيلة على الأرض عندما تنزعج .

- ٥- يستخدم الأطباء الموجات فوق الصوتية .

السؤال الثامن : حل المسألة التالية

$$* \text{ القانون} = (v t) = 2d$$

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

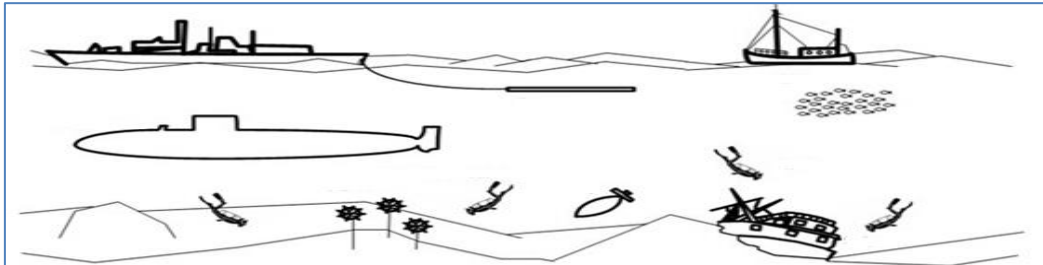
- احسب عمق الماء ؟

- القانون

- الحل :-

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

١- الرسم التالي يوضح استخدامات الموجات الصوتية المنعكسة .



- حدد بعض استخدامات الموجات الصوتية المنعكسة :

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

١- جميع ما يلي أجسام مضيئة ما عدا :

الضوء الوميضي

القمر

النجوم
 الشمس

ضوء بخار الصوديوم

ضوء التجسسين

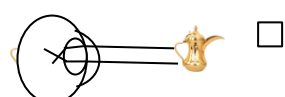
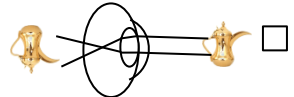
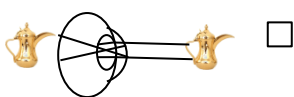
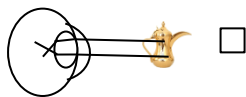
أحد المصايب يعطي ضوء برتقالي مصفر:
 مصباح التوهج الضوء الفلوري

مرآة محدبة

عدسة محدبة

عدسة مقعرة
 مرآة مقعرة

٤- الشكل الذي يمثل قصر النظر:



٥- تكون نتيجة تجمع الأشعة الضوئية الصورة :

مركزية

حقيقة

خيالية
 تقديرية

مسطحة

مستوية

٦- المرأة الموجودة على جانبي السيارة تكون :

المسطحة

محدبة

محدبة
 مسطحة

المسطحة

المستوية

٧- العدسة تكون سماكتها عند المنتصف أكبر منه عند حوافارها :

المستوية
 المقعرة

المسطحة

المحدبة

٨- العدسة تكون سماكتها عند المنتصف أصغر منه عند حوافارها :

المستوية
 المقعرة

المسطحة

المحدبة

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

١- تفقد المصايب الوهاجة معظم طاقتها على صورة ضوء . (.....)

٢- يصدر بخار الزئبق ضوء أزرق مخضر . (.....)

٣- يمكن إصلاح قصر النظر باستخدام عدسة مقعرة . (.....)

٤- لعلاج بعد النظر توضع عدسة مقعرة أمام العين . (.....)

٥- توضع على جانبي السيارة مرآيا مقعرة . (.....)

٦- عندما ينتقل الضوء بين وسطين مختلفين في الكثافة فإن سرعته واتجاهه لا يتغيران . (.....)

- ٧- العدسة المحدبة تكون صورة تقديرية إذا ما كان الجسم موضوعاً بين العدسة وبؤرتها .
(.....)
- ٨- الأشعة الضوئية المتوازية المارة خلال العدسة المقعرة تتفرق بعيداً عن بعضها .
(.....)
- ٩- الصورة حقيقة لا يمكن استقبالها على حائل .
(.....)

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- ١- أفضل المصابيح الضوئية لإنارة الطرق والشوارع ضوء
.....
- ٢- الأشخاص المصابون بالاستجماتيزم لا يستطيع تجميع الأشعة الضوئية على
.....
- ٣- الأشعة الضوئية التي تقترب من جسم ما تسمى
.....
- ٤- تسمى الصورة التي تراها في المرأة المستوية
.....
- ٥- تسمى المسافة من العدسة إلى بؤرتها بـ
.....
- ٦- تسمى النقطة التي تتقابل أو تجمع فيها الأشعة الضوئية بعد مرورها من العدسة بـ
.....

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

- ١- أي شيء يصدر ضوء من ذاته .
(.....)
- ٢- الضوء الذي ينتج من تسخين شيء ما حتى يتوجه .
(.....)
- ٣- الضوء الذي ينتج من اصطدام الالكترونات بجزيئات الغاز في الأنوية الزجاجية عند ضغط منخفض .
(.....)
- ٤- مشكلة تحدث عندما لا تستطيع العين تجميع الأشعة الضوئية على الشبكية .
(.....)
- ٥- عدسة مناسبة لعلاج بعد النظر
(.....)

- (.....) ٦- المرأة التي ينحني أو يتقوس سطحها العاكس جهة الداخل .
- (.....) ٧- المرأة التي ينحني أو يتقوس سطحها العاكس جهة الخارج .
- (.....) ٨- المادة الشفافة تكسر الأشعة الضوئية المارة خلالها .
- (.....) ٩- عدسة سميكة في الوسط ورقيقة عند الحافة .
- (.....) ١٠- 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
١- مقعرة ٢- محدبة ٣- مستوية	- مرآة منحنى سطحها العاكس إلى الداخل. - مرآة منحنى سطحها العاكس إلى الخارج.	() ()
١- حيود الضوء ٢- انكسار الضوء ٣- انعكاس الضوء	- تكون صوراً للأشجار على سطح الماء الراكد. - رؤية القلم الموضوع بالماء كأنه مكسور .	() ()

السؤال السادس: علل لما يأتي تعليل علمياً صحيحاً:

١- مصباح التجسيين مملوء بغاز هالوجيني .

٢- يتم طلاء المصابيح الفلورية بطبقة من الفسفور .

٣- مجال رؤية الطائر أوسع من مجال رؤية الإنسان .

٤- لا يستطيع الأشخاص المصابون بالاستجماتيزم رؤية الصور بوضوح .

٥- لإصلاح اضطرابات العين توضع عدسة مقعرة أو محدبة أمام العين.

٦- قد ترى صورة مقلوبة و مصغرة عند استخدامك لمرآة مقعرة .

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

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

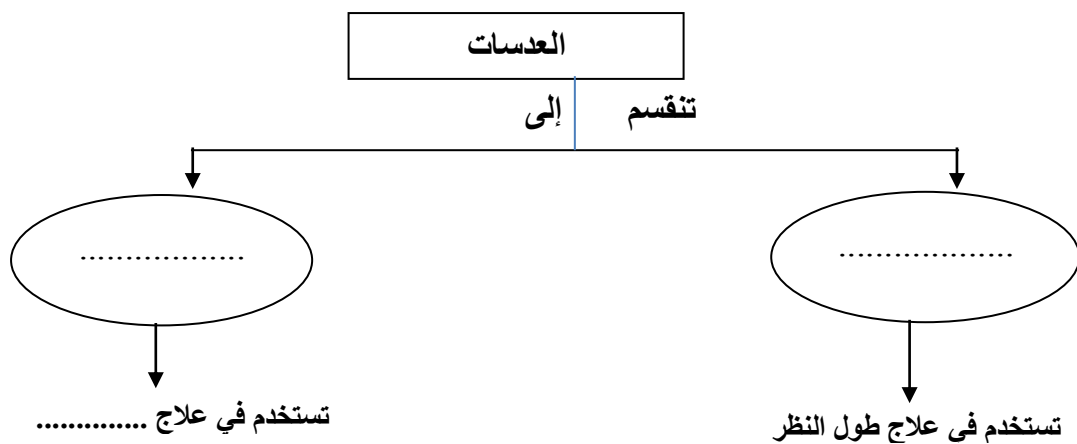
المرأة المحدبة	المرأة المقعرة	وجه المقارنة
.....	جهة انحناء السطح العاكس
.....	نوع الصورة المتكونة لجسم قريب
.....	إمكانية استقبالها على حائل

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

١- عندما تنظر في مرآة المنزل .

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

السؤال العاشر : أكمل المطلوب في المخططات التالية :



الوحدة الثالثة : استكشاف الأرض

الفصل الأول : مصادر الطاقة والمصادر المعدنية

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

١- يعتبر الألومنيوم من الموارد :

- غير المتتجدة الكيميائية المتجددة الطبيعية

٢- واحد مما يلي لا ينتمي لمجموعة الموارد المتجددة :

- الألومنيوم الماء الهواء الشمس

٣- أحد الخامات التالية لا يستخرج من المناجم العميقة :

- البوتاسيوم الرصاص الجرانيت اليورانيوم

٤- واحد مما يلي ليس من موارد الوقود الاحفورى :

- الماء الغاز الطبيعي البترول الفحم

٥- واحد مما يلي ليس من أنواع الفحم :

- البرافين الأثرياسيت الفحم المتفحمة الفحم البيتوميني

٦- عند تكرير البترول يكون أعلى منتج من :

- الوقود النفاث الغاز طبيعي الكازولين الكيروسين

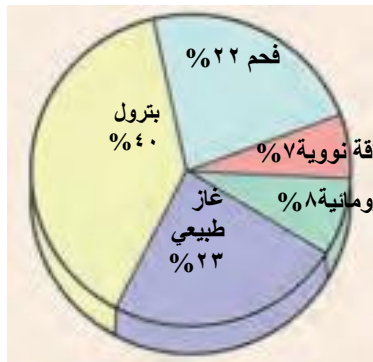
٧- واحد مما يلي ليس من المنتجات البترولية

- الكيروسين فحم الكوك زيوت التشحيم الجازولين

٨- واحد مما يلي لا ينتمي إلى مصادر الطاقة المتجددة :

- الغاز الطبيعي طاقة الماء الطاقة الشمسية طاقة الرياح

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



- ١- الموارد المتتجددة منها و و
- ٢- فحم صلب يتكون في المرحلة الرابعة من مراحل تكون الفحم
- ٣- وقود أحفورى يعتبر أقل كثافة من البترول
- ٤- يستخدم البحار والماء الحار المتتساعد من الآبار في
- ٥- تنتج الكهرباء بإدارة الماء المندفع عن طريق
- ٦- في الشكل المقابل مصدر الطاقة الأكثر استخداما هو

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

- ١- صخر غنى بالمعدن يمكن استخراجه لصنع منتجات معدنية.).....(
- ٢- موارد تظل متوفرة في الطبيعة لقدرتها على التجديد والاستمرار.).....(
- ٣- الوقود الذي يتم استعماله لإنتاج الطاقة الأحفورية.).....(
- ٤- خليط سائل من الهيدروكرбون.).....(
- ٥- إنتاج الكهرباء من الماء المندفع).....(

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

- ١- تتحصر معظم استخدامات الفحم في إدارة محطات توليد الكهرباء .
(.....)
- ٢- يستخدم عنصر الزرنيخ كوقود للطاقة النووية .
(.....)
- ٣- تعتبر الشمس من الطاقات البديلة.
(.....)
- ٤- الخلية الشمسية المصنوعة من البيرانيوم تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية.
(.....)

السؤال الخامس : اذكر كلًا مما يلى

١- الطرق المختلفة للبحث عن البترول والغاز الطبيعي

.....

٢- استخدامات الفحم.

.....

٣- استخدامات البترول والغاز الطبيعي.

.....

٤- تأثيرات الوقود الاحفوري على البيئة .

.....

٥- أنواع الطاقة البديلة.

.....

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

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

موارد غير متتجدة	موارد متتجدة
.....

٢- 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
.....

٣- المعادن(الملح- الفحم- الجرانيت – الرخام- الاليورانيوم- الرصاص-الحجر الجيري- البوتاسيوم) حسب طريقة استخراجها.

المناجم السطحية	المناجم العميقة	المناجم المكشوفة
.....

خليط الغازات الهيدروكرbone	صخر رسوبى عضوي من الكربون	أنواع الوقود (الفحم - الغاز الطبيعي - البترول)
.....

٤- الطاقات البديلة (طاقة كهرومائية - طاقة الحرارة الأرضية - طاقة الرياح - الطاقة الشمسية) ٧-

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 :

١- مراحل تكون الفحم.

- () يضغط الخشب المتفحّم ويتحول إلى ليجنبيت .

- () تتحلل أوراق وأغصان وفروع النبات مكونة الخشب المتفحّم

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

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

٢- 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 وتتغطى بالرواسب .
- () يتسرب البترول خلال مسامات الصخور وعندما يصل لصخر الطفل يتوقف ويتجمع في خزانات .

٣- مراحل التنقیب 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.

٤- رتب مراحل الحصول على طاقة الحرارة الأرضية .

- () تقوم الصخور النارية الساخنة بتخزين الماء الجوفي وتحويله إلى بخار .
- () تحصر الصخور الماء الجوفي والبخار تحت السطح .
- () تسخن المagma الصخور النارية .
- () تتكون خزانات الحرارة الأرضية.

السؤال الثامن : على لما يلى تعليلا علميا سليما

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

- ٢- الفحم البيتميني من أكثر أنواع الفحم استخداماً.

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

- ٤- يطفو الغاز الطبيعي فوق زيت البترول .

٥- لجوء العلماء للبحث عن بدائل مصادر الطاقة.

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

الموارد غير المتتجدة	الموارد المتتجدة	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	مثال

الفحم البيتوميني	الليجنبيت	وجه المقارنة
.....	نسبة الكربون
.....	نسبة الملوثات

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

الأنثراسيت	الخشب المتفحّم	وجه المقارنة
.....	نسبة الكربون
.....	نسبة الملوثات

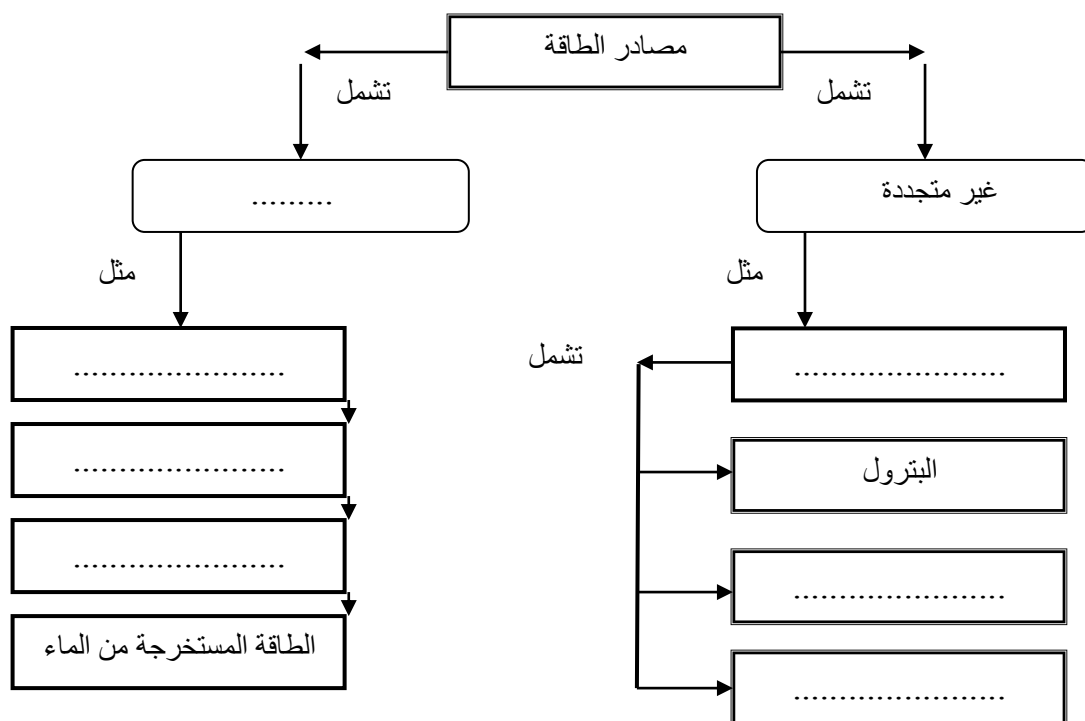
الغاز الطبيعي	البترول	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	مكان التواجد في باطن الأرض

طاقة الكهرومائية	طاقة الرياح	وجه المقارنة
.....	المميزات
.....	العيوب

طاقة الشمسية	طاقة النووية	وجه المقارنة
.....	المميزات
.....	العيوب

السؤال العاشر : اكمل خريطة المفاهيم التالية لتكون صحيحةً علمياً:

١- مصادر الطاقة :



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

١- عندما يذوب المعدن في الماء الجوفي الحرار.

٢- عندما ينضغط الخشب المتجمد ويمر عليه الزمن .

٣ عند زيادة الضغط والحرارة على الليجنبيت.

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

٥- اصطدام نيوترون سريع بنواة اليورانيوم.

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

١- الشكل المقابل يعتبر من المناجم :

- اذكر انواع أخرى للمناجم :



انتهت الأسئلة