

وزارة التربية

منطقة العاصمة التعليمية

مدرسة أحمد محمد السقاف

## بنك أسئلة العلوم للصف التاسع الجزء الاول

### وحدة علوم الحياة

للعام الدراسي

2020 / 2019

### الوحدة التعليمية الأولى

## التكاثر في الإنسان

### Reproduction in humans

- Human reproductive systems
- The stages of human life
- Diseases of the reproductive organs
- أجهزة التكاثر في الإنسان
- مراحل حياة الإنسان
- أمراض الأجهزة التناسلية

إعداد وتنسيق رئيس قسم العلوم

أ. أحمد عبد العظيم

مدير المدرسة

د. عبدالله العنزي

الموجه الفني

د. يوسف الكندري

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

١ - عملية حيوية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج افراد جديدة من النوع نفسه هي:

التكاثر

النمو

التطور البيولوجي

الانتخاب الطبيعي

٢ - تتكاثر الخميره لا جنسيا عن طريق :

الجراثيم

التجدد

الانشطار الثنائي

التبرعم

٣ - العضو المسؤول عن نقل الحيوانات المنوية الى خارج الجسم يسمى :

البربخ

البروستات

القناة الناقلة

القضيب

٤ - تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية :

غدة كوبر

البربخ

الحويصلة المنوية

الخصية

٥ - عضو يتم فيه انتاج الحيوانات المنوية وهرمون الذكورة :

الخصية

القناة الناقلة

غدة البروستات

كيس الصفن

٦ - أنابيب تصل بين الخصية والقضيب:

القناة البولية

البربخ

الحالبين

القناتان الناقلتان

٧ - تركيب يعمل على حماية الخصيتين :

الحويصلة المنوية

القناة الناقلة

غدة البروستات

كيس الصفن

٨ - تنتج الخصية الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الذكرية يسمى :

التستوستيرون

الادريناлиين

الاستروجين

البروجسترون

٩ - الغدد التي تقوم بإفراز سائل غني بالمعذيات يسمى السائل المنوي هي :

غدة ملحقة

الحويصلة المنوية

غدة كوبر

غدة البروستات

١٠ - غدة تحيط بالقناة البولية التناسلية وتفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية تسمى :

غدة المبيض

غدة كوبر

الحويصلة المنوية

غدة البروستات

١١ - غدتان تفرزان سائل قلوي يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول تسميان :

المناسل

غدة البروستات

الحويصلتان المنويتان

غدة كوبر

١٢ - قبل افرازات غدة كوبر يكون الوسط في القناة البولية التناسلية :

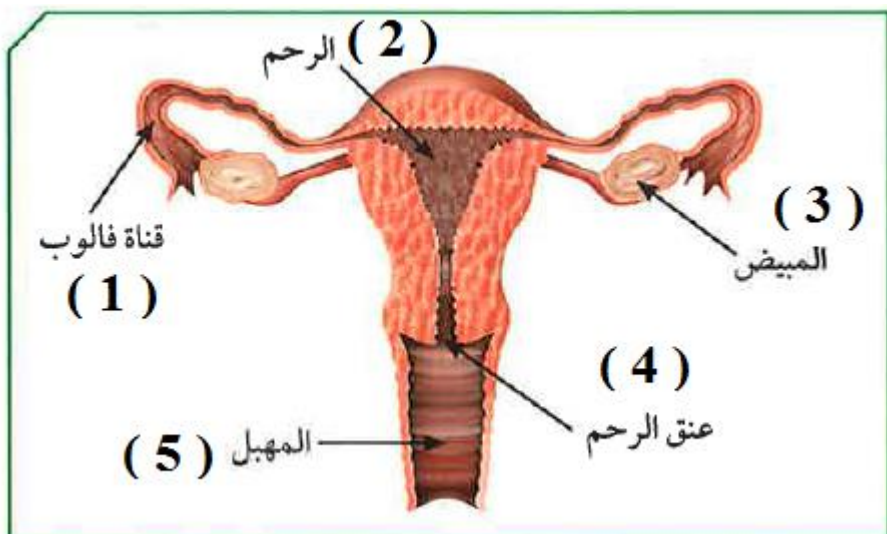
متعادل

قاعدي

قلوي

حمضي

- ادرس الشكل التالي جيدا ثم اجب عما يلي :



١٣ - غدة تطلق منها البويلصات وتنتج هرمونات الانوثة يمثلها على الشكل الرقم :

- ( 4 )  ( 3 )  ( 2 )  ( 1 )

١٤ - قناء تحدث فيها عملية الاخصاب يمثلها على الشكل الرقم :

- ( 5 )  ( 4 )  ( 2 )  ( 1 )

١٥ - عضو يتم فيه نمو الجنين يمثله على الشكل رقم :

- ( 4 )  ( 3 )  ( 2 )  ( 1 )

١٦ - الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الانثوية يسمى :

- الستوستيرون  الادرينالين  الاستروجين  البروجسترون

١٧ - هرمون تقرزه غدة المبيض ضروري لاستمرار حدوث الحمل يسمى:

- الادرينالين  الاستروجين  البروجسترون  الستوستيرون

١٨ - عند بلوغ الفتاة ينتج المبيض الواحد بوبيضة واحدة كل :

- ( ٢٨ )  ( ١٤ )  ( ١٧ )  ( ٨٢ )  يوم تقريبا

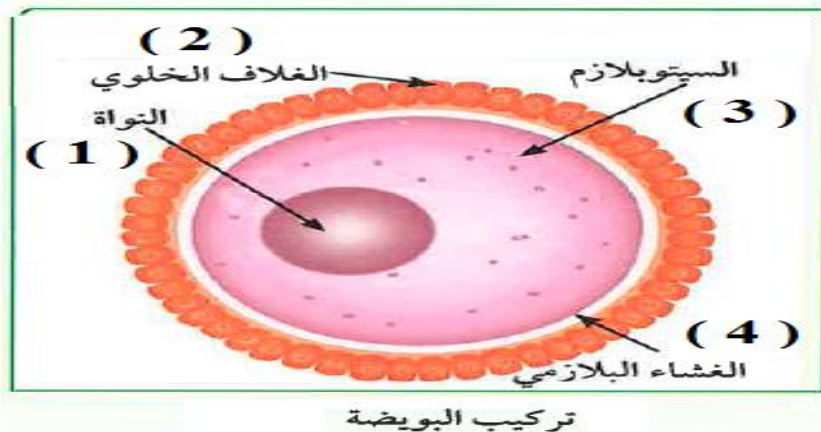
١٩ - عدد الكروموسومات في خلية الببيضة يساوي عدد الكروموسومات في خلية الحيوان المنوي يساوي :

- ٦٤ كروموسوم  ٤٦ كروموسوم  ٣٢ كروموسوم

٢٠ - عدد الكروموسومات في الخلية اللاقة (الزيجوت) يساوي عدد الكروموسومات في اي خلية جسمية يساوي :

- ٦٤ كروموسوم  ٤٦ كروموسوم  ٣٢ كروموسوم

- ادرس الشكل التالي جيدا ثم اجب عما يلي :



٢١ - احد مكونات خلية البيضة تحتوي على نصف كمية المادة الوراثية يمثلها على الشكل الرقم :

- ( 4 )  ( 3 )  ( 2 )  ( 1 )

٢٢ - احد مكونات خلية البيضة يحميها ويسمح لحيوان منوي واحد فقط ليدخل لتحدث عملية الاصاب

يمثله على الشكل الرقم :

- ( 4 )  ( 3 )  ( 2 )  ( 1 )

٢٣ - الغذاء المخزون في البيضة يوجد في الجزء رقم :

- ( 4 )  ( 3 )  ( 2 )  ( 1 )

- ادرس الشكل التالي جيدا ثم اجب عما يلي :



٢٤ - احد مكونات خلية الحيوان المنوي تحتوي على نصف كمية المادة الوراثية يمثلها على الشكل الرقم :

- ( 4 )  ( 3 )  ( 2 )  ( 1 )

٢٥ - احد مكونات خلية الحيوان المنوي يحتوي على الميتوكوندريا لتوليد الطاقة اللازمة لحركة الحيوان

المنوي يمثلها على الشكل الرقم :

- ( 4 )  ( 3 )  ( 2 )  ( 1 )

- ادرس الشكل التالي جيدا ثم اجب عما يلي :



٢٦ - احد مكونات خلية الحيوان المنوي مسؤول عن حركة الحيوان المنوي للوصول الى البويضة

يمثله على الشكل الرقم :

- ( 4 )  ( 3 )  ( 2 )  ( 1 )

٢٧ - احد مكونات خلية الحيوان المنوي مسؤول عن إفراز إنزيمات لتفكيك الغلاف الخلوي المتماسك

للبويضة يمثله على الرسم الرقم :

- ( 4 )  ( 3 )  ( 2 )  ( 1 )

٢٨ - مرض حمى النفاس تصاب به الام حديثة الولادة بسبب الاصابة ب....

- الطلائعيات  الفطريات  الفيروسات  البكتيريا

٢٩ - يمكن علاج سرطان بطانة الرحم بجميع الطرق التالية عدا :

- بالأشعة  بالمضادات الحيوية  بالعلاج الكيميائي  بالجراحة

٣٠ - جميع الامراض التالية تسببها البكتيريا عدا :

- الإيدز  حمى النفاس  الزهري  السيلان

٣١ - مرض مهدد للحياة تسببه بكتيريا حلزونية الشكل ينشأ من الاتصال الجنسي مع مصابين بالمرض هو:

- الإيدز  حمى النفاس  الزهري  السيلان

٣٢ - مرض تصاب به الام حديثة الولادة وتسببه بكتيريا كروية الشكل :

- الإيدز  حمى النفاس  الزهري  السيلان

٣٣ - مرض بكتيري ينشأ من الاتصال الجنسي وينتشر عبر الجلد او الاغشية المخاطية ويمكن ان ينتقل من الام الى جنينها

- الإيدز  حمى النفاس  الزهري  السيلان

٣٤ - مرض يسبب احتباس البول وعدم القدرة على التبول بشكل سليم هو :

- حمى النفاس  سرطان البروستات  الزهري  سرطان الرحم

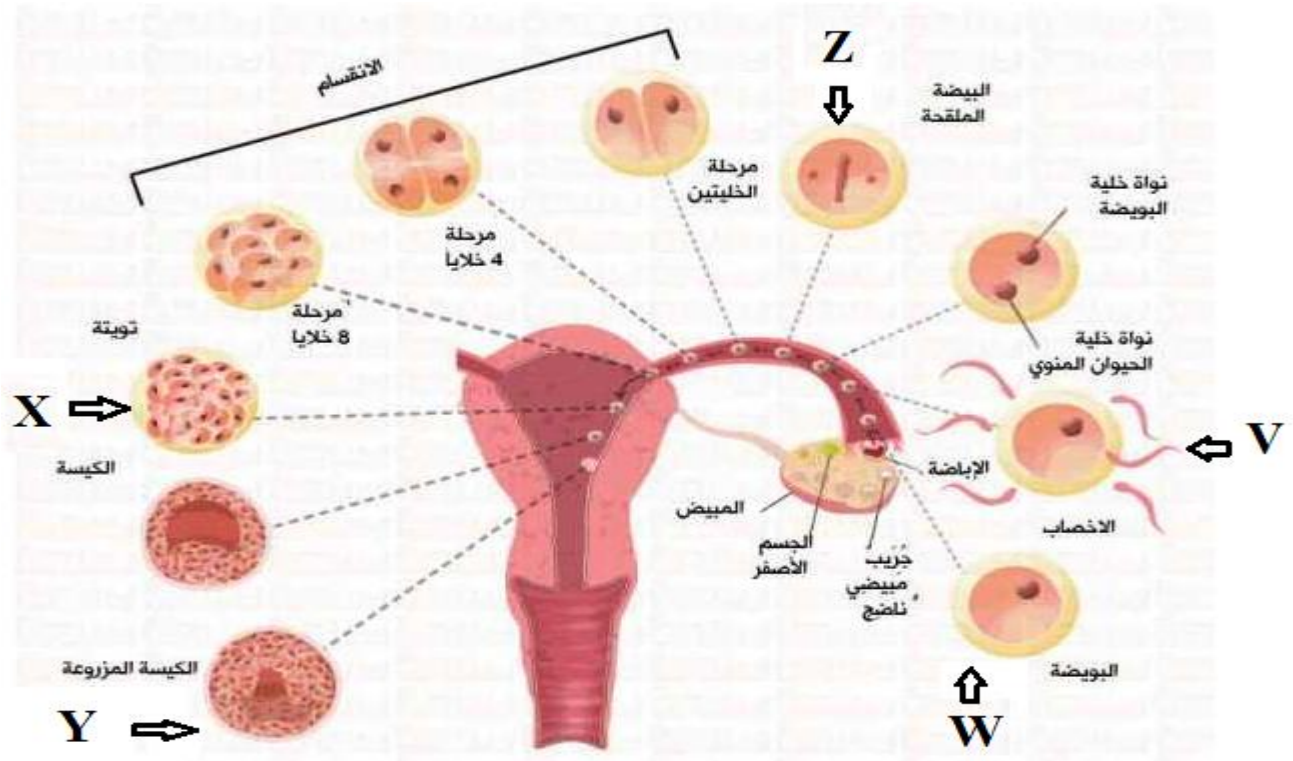
**أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :**

- (.....) ١ - الفترة بين الاصحاب والولادة تسمى فترة الحمل .
- (.....) ٢ - يتغذى الجنين من أمه أثناء فترة الحمل بواسطة المشيمة والحبيل السري .
- (.....) ٣ - من مظاهر البلوغ عند الفتاة حدوث الدورة الشهرية (الطمث) .
- (.....) ٤ - من مظاهر البلوغ عند الفتى ظهور الشعر في مناطق محددة من الجسم .
- (.....) ٥ - تحدث الدورة الشهرية عند حدوث تلقيح للبويضة .
- (.....) ٦ - إذا لم يحدث تلقيح للبويضة تذبل بطانة الرحم وتتحلل او عيتها الدموية ويخرج دم الحيض . (.....)
- (.....) ٧ - حجم خلية البويضة أصغر من حجم خلية الحيوان المنوي .
- (.....) ٨ - تحمل نواة البويضة ونواة الحيوان المنوي نصف كمية المادة الوراثية.
- (.....) ٩ - عدد الكروموسومات في خلية البويضة المخصبة (الزيجوت) يساوي (23) كروموسوم . (.....)
- (.....) ١٠ - تتكون خلية البويضة من نواة وسيتوبلازم وغشاء بلازمي و غلاف خلوي .
- (.....) ١١ - يتكون الحيوان المنوي من رأس بها نواة وقطعة متوسطة وذيل .
- (.....) ١٢ - يمكن لأكثر من حيوان منوي اختراق البويضة في عملية الاصحاب .
- (.....) ١٣ - تتحرك البويضة المخصبة لتصل إلى الرحم بواسطة حركة الاهداب في قناة فالوب .
- (.....) ١٤ - يمكن أن يكون التلقيح الصناعي طريقة مناسبة لعلاج العقم أو تأخر الحمل .
- (.....) ١٥ - تتركز الميتوكوندريا في ذيل الحيوان المنوي ليتحرك أسرع .
- (.....) ١٦ - يستخدم السونار للكشف عن الجنين ومتابعة مراحل نموه .
- (.....) ١٧ - تنتقل البويضة المخصبة من قناة فالوب إلى الرحم ليكتمل نموها .
- (.....) ١٨ - من الامراض المنقوله جنسيا مرض سرطان الرحم .
- (.....) ١٩ - من الامراض الغير منقوله جنسيا مرض السيلان .
- (.....) ٢٠ - يمكن علاج سرطان الرحم بالجراحة والأشعة أو بالعلاج الهرموني .
- (.....) ٢١ - الاصحاب هو عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة .

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(.....)	عضو يتم فيه انتاج الحيوانات المنوية وهرمون الذكورة	(١)	المبيضين
(.....)	عضو يتم فيه انتاج البويلصات وهرمونات الانوثة	(٢)	الخصيتين
(.....)	تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية	(٣)	الرحم
(.....)	عنابيب تصل بين الخصية والقضيب	(١)	الخصية
(.....)	قناتين تصلان بين المبيض والرحم	(٢)	الحوصلة المنوية
(.....)	قناتا فالوب	(٣)	البربخ
(.....)	غدة تفرز سائل غني بالمعذيات يسمى السائل المنوي	(١)	غدة البروستات
(.....)	غدة تفرز سائل يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول	(٢)	الحو يصلتان المنويتان
(.....)	غدة تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية والذي يساعد على حيويتها	(٣)	غدتا كوير
(.....)	الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الانوثية	(١)	البروجسترون
(.....)	الهرمون المسؤول عن استمرار حدوث الحمل	(٢)	التستوستيرون
(.....)	الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الذكرية	(٣)	الاستروجين
(.....)	من مظاهر البلوغ عند الفتى	(١)	حدوث الدورة الشهرية
(.....)	من مظاهر البلوغ عند الفتاة	(٢)	خشونة الصوت
(.....)		(٣)	النشاط الزائد
(.....)	مرض بكتيري تسببه بكتيريا كروية الشكل	(١)	حمى النفاس
(.....)	مرض بكتيري تسببه بكتيريا حلزونية الشكل	(٢)	الزهري
(.....)		(٣)	الايدز

الشكل المقابل يعبر عن مراحل عملية الاصحاب في أنثى الإنسان ، يتساوي عدد الكروموسومات في كل من :



أولاً :

W,V

W,Z

V,X

V,Y

ثانياً : اكمل الجدول التالي

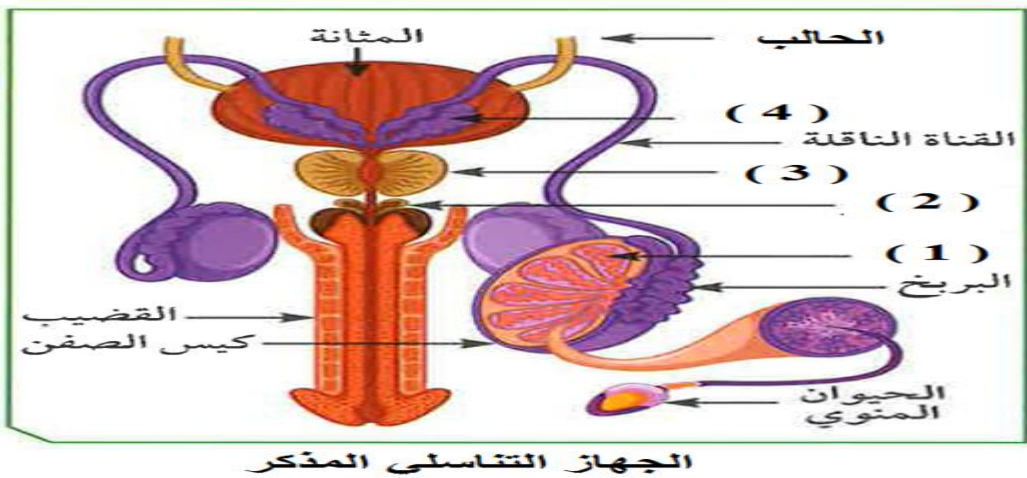
الحرف الم مقابل للشكل	عدد الكروموسومات
W	
V	
Z	
X	
Y	

الاستنتاج

١ - عدد الكروموسومات في الشكل ..... = عدد الكروموسومات في الشكل ..... = ..... كروموسوم

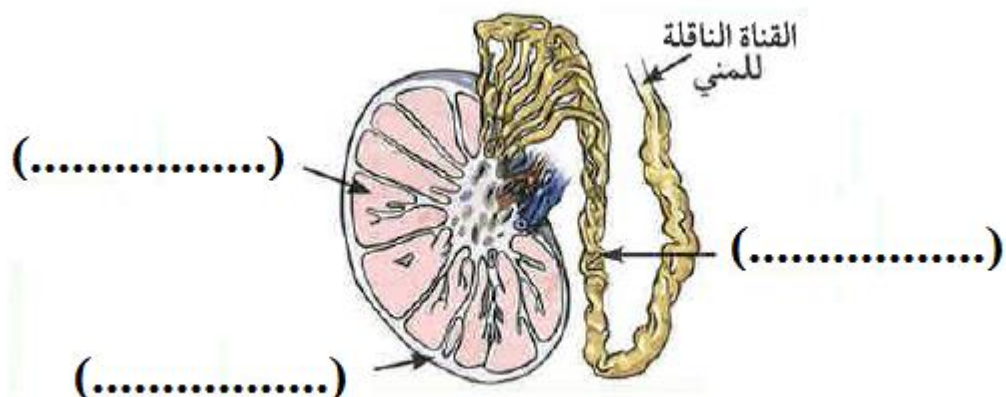
٢ - عدد الكروموسومات في الشكل ..... و ..... و ..... و ..... = ..... كروموسوم

- ادرس الشكل التالي جيدا ثم اجب عما يلي :

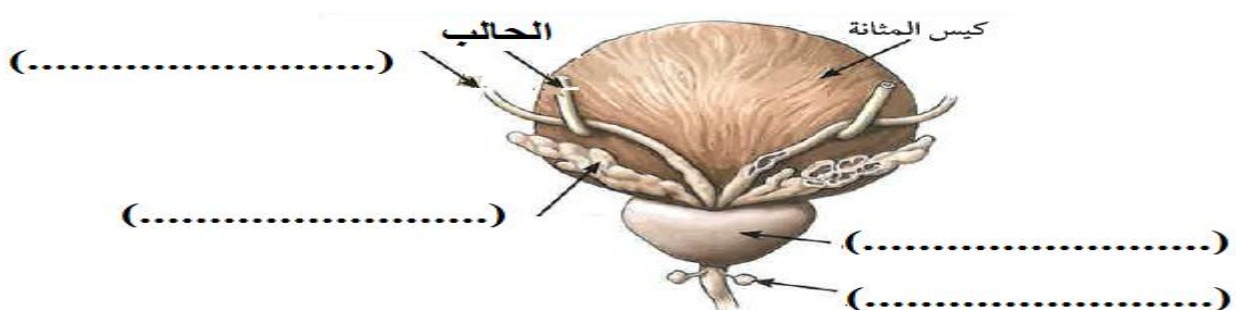


- ١ - الجزء الذي وظيفته اتاج الحيوانات المنوية يمثله على الرسم الرقم ..... ويسمى .....
- ٢ - غدة تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية والذى يساعد على حيويتها يمثلها الرقم ..... وتسمى .....
- ٣ - غدة تفرز سائل يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول يمثلها الرقم ..... وتسمى .....
- ٤ - غدة تفرز سائل غنى بالمغذيات يسمى السائل المنوي يمثلها الرقم ..... وتسمى .....

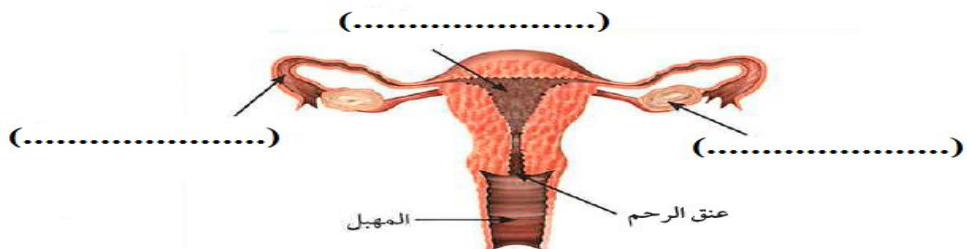
- ادرس الشكل التالي جيدا ثم اكتب بين القوسين البيانات المطلوبة على الرسم :



- ادرس الشكل التالي جيدا ثم اكتب بين القوسين البيانات المطلوبة على الرسم :



- ادرس الشكل التالي جيدا ثم اكتب بين القوسين البيانات المطلوبة على الرسم :



عل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب )

١ - التكاثر عملية هامة وضرورية للكائنات الحية

٢ - خلية الخمير الجديدة الناتجة من التكاثر تطابق الخلية الام وراثيا.

٣ - طفل المولود يحمل الصفات الوراثية للأبدين .

٤ - تحفظ خصيتا الذكر في الانسان داخل كيس الصفن خارج الجسم

٥ - الغدد التناسلية عند الذكر لها دور هام بالنسبة للحيوان المنوي

٦ - غدتا كوبر لهما دور هام يساعد الحيوان المنوي على الانتقال الامن للوصول للبويضة

٧ - القطعة الوسطى (العنق) جزء هام في تركيب الحيوان المنوي

٨ - توجد أنزيمات في رؤوس الحيوانات المنوية

٩ - مرض الايدز يجعل الجسم عرضه للإصابة بأمراض مختلفة .

ماذا يحدث في الحالات التالية؟

١ - اذا لم تلتفج الببطة؟

٢ - إذا لم تفرز الخصية هرمون التستوستيرون؟

٣ - إذا لم يفرز المبيض هرمون الاستروجين؟

٤ - إذا لم يفرز المبيض هرمون البروجسترون بعد حدوث الحمل؟

٥ - اذا لم يوجد اهداب في قناة فالوب؟

اذا لم يعالج مرض الزهري وأهمل علاجه؟

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

١ - القناة الناقلة - قناة فالوب - الرحم - المبيض

الذي لا ينتمي للمجموعة هو .....  
السبب .....

٢ - البربخ - المبيض - غدة البروستات - غدة كوبير

الذي لا ينتمي للمجموعة هو .....  
السبب .....

٣ - حمى النفاس - الزهري - السيلان - الايدز

الذي لا ينتمي للمجموعة هو .....  
السبب .....

انتهت الاسئلة

## الوحدة التعليمية الثانية

### الوراثة (الطفرات والانتخاب)

### Genetics (Mutations and selections)

- Mutations ● الطفرات
- Natural selection ● الانتخاب الطبيعي
- Artificial selection ● الانتخاب الصناعي

## أولاً : الطفرات

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

١ - ظهور صفات جديدة لم تكن موجودة في الأجيال السابقة تسمى هذه الظاهرة :

- التكاثر       الانتخاب الصناعي       الطفرات

٢ - التغير المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات او الكروموسومات ويؤدي الى ظهور صفات جديدة لم تكن موجودة في نسل الكائن الحي تسمى :

- التطور       الأيض       الطفرات       التكاثر

٣ - تغير في التركيب الكيميائي للجين أو تغير موقع الجين على الكروموسوم تسمى طفرة:

- كروموسومية       كروموسومية تركيبية       جينية       كروموسومية عدديّة

٤ - حدوث التغييرات في بنية أو عدد الكروموسومات خلال الانقسام الخلوي تسمى طفرة :

- كروموسومية       جينية اضافة       جينية استبدال       جينية

٥ - عبارة عن شريطتين من الوحدات البنائية من النيوكليوتيدات على هيئة سلم ملتف لولبيا هو :

- الـاندوسوم       الـليسوسوم       الـسترسوم       الكروموسوم

٦ - تتكون من سكر خماسي وقاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات وتعتبر وحدة بناء ال ( DNA ) هي:

- الـستـرـوـمـير       الـكـروـمـاتـيـدـة       الـنيـوكـلـيوـتـيـدـة

٧ - يرتبط شريطا الحمض النووي معها من خلال القواعد الترويجينية بروابط :

- تـنـاسـقـيـة       تـسـاـهـمـيـة       أـيـونـيـة

٨ - على جزء ال DNA القاعدة النيتروجينية والتي يرمز لها بالحرف ( A ) تسمى :

- جـوـانـيـن       سـيـتوـسـيـن       أـدـنـيـن

٩ - على جزء ال DNA القاعدة النيتروجينية والتي يرمز لها بالحرف ( T ) تسمى :

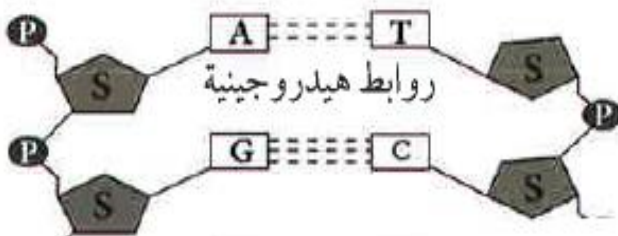
- جـوـانـيـن       سـيـتوـسـيـن       أـدـنـيـن

١٠ - على جزء ال DNA القاعدة النيتروجينية والتي يرمز لها بالحرف ( G ) تسمى :

- جـوـانـيـن       سـيـتوـسـيـن       أـدـنـيـن

١١ - على جزئ ال DNA القاعدة النيتروجينية والتي يرمز لها بالحرف (C) تسمى :

- أدينين       ثايمين       سيفوسين       جوانين



ادرس الرسم ثم أجب عما يلي :

١٢ - في جزئ ال DNA القاعدة النيتروجينية (A) ترتبط وتكون زوجا مع القاعدة النيتروجينية:

- C       T       G       U

١٣ - في جزئ ال DNA القاعدة النيتروجينية (G) ترتبط وتكون زوجا مع القاعدة النيتروجينية:

- C       T       G       U

١٤ - ترتبط القاعدة النيتروجينية (A) مع القاعدة النيتروجينية (T) في شريط DNA المقابل

بروابط هيدروجينية عددها :

- 4       3       2       1

١٥ - ترتبط القاعدة النيتروجينية (G) مع القاعدة النيتروجينية (C) في شريط DNA المقابل

بروابط هيدروجينية عددها :

- 4       3       2       1

١٦ - نوع الطفرة المكونة للأنيميا المنجلية طفرة

- كروموزوميه تركيبية نقص       جينية

- كروموزوميه تركيبية تكرار

١٧ - البروتين المكون في ال DNA الطافر المسئب لمرض الهيموجلوبين المنجلبي يسمى:

- الليسين       الجلوتاميك       الفالين       البرولين

١٨ - الطفرات الحقيقة التي تورث تحدث في الخلايا:

- العضلية       الكبدية       الجلدية       الجنسية

19 - الطفرات الغير حقيقية والتي لا تورث تحدث في الخلايا:

- المبيض     الخصية     الامساج     الجسمية

20 - مرض متلازمة داون ناتج عن طفرة :

- كروموموسوميه تركيبية نقص     جينية

- كروموموسوميه تركيبية تكرار     كروموموسوميه عدديه

21 - الشكل التالي يمثل طفرة كروموموسوميه تركيبية نوعها :



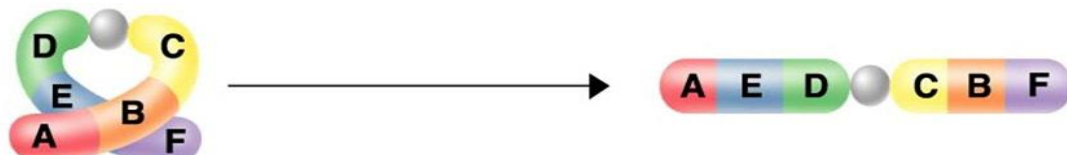
- انقلاب     انتقال     نقص     تكرار

22 - الشكل التالي يمثل طفرة كروموموسوميه تركيبية نوعها :



- تكرار     نقص     انتقال     انقلاب

23 - الشكل التالي يمثل طفرة كروموموسوميه تركيبية نوعها :



- انقلاب     تكرار     نقص     انتقال

24 - الشكل التالي يمثل طفرة كروموموسوميه تركيبية نوعها :



- انتقال     نقص     تكرار     انقلاب

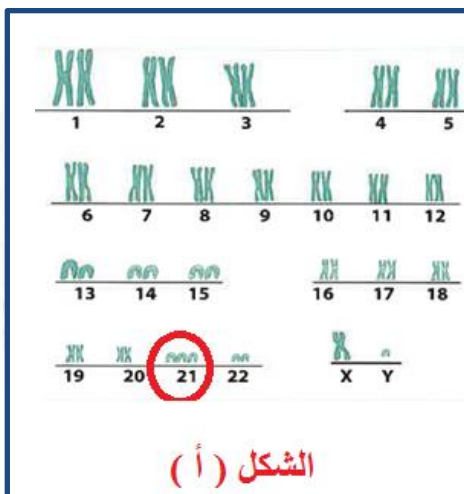
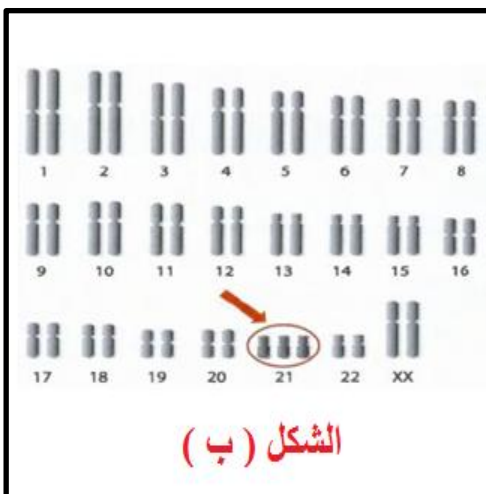
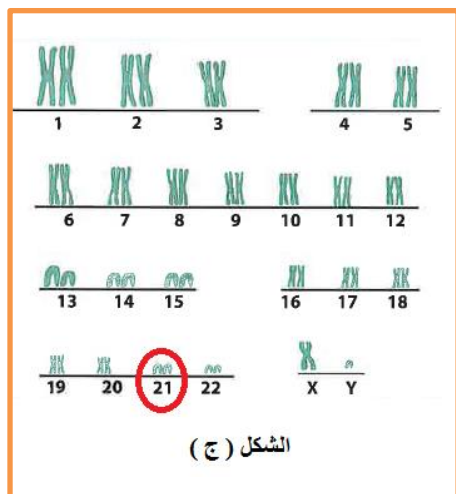
**أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :**

- (.....) 1 – المادة الوراثية المسئولة عن الصفات الوراثية التي تظهر على الكائن الحي توجد بنواة الخلية .
- (.....) 2 – كل جزء من الحمض النووي (DNA) يحمل جينات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية .
- (.....) 3 – الكروموسوم عبارة عن شريط واحد من النيوكليوتيدات على هيئة سلم ملتف حوله .
- (.....) 4 – في شريطة الكروموسوم يرتبط الأدينين بالسيتوزين والثيمين بالجوانين .
- (.....) 5 – في شريطة الكروموسوم دائماً يرتبط الأدينين بالثيمين برابطتين هيدروجينيتين .
- (.....) 6 – في شريطة الكروموسوم دائماً يرتبط السيتوزين بالجوانين بثلاث روابط هيدروجينية .
- (.....) 7 – الطفرة هي تغير متوقع يحدث في تركيب الجينات أو الكروموسومات .
- (.....) 8 – الكثير من الطفرات التي تحدث في الإنسان والحيوان والنبات نافع والقليل منها ضار .
- (.....) 9 – الطفرات نوعان طفرات جينية أو طفرات كروموسومية .
- (.....) 10 – الطفرات الكروموسومية هي التي تحدث في الكروموسومات الكاملة .
- (.....) 11 – الطفرات الجينية هي التي تحدث في الجينات نفسها .
- (.....) 12 – الطفرة المسببة في ظهور الهيموجلوبين المنجلبي طفرة كروموسومية .
- (.....) 13 – الفالين حمض أميني يميز الهيموجلوبين المنجلبي عن الطبيعي .
- (.....) 14 – الجلوتاميك يميز الهيموجلوبين الطبيعي عن المنجلبي .
- (.....) 15 – عندما يصبح عدد كروموسومات الكروموسوم رقم (21) ثلاثة يصاب الشخص بمتلازمة داون .
- (.....) 16 – عندما يفقد جزء من الكروموسوم ما يحمله من جينات تسمى طفرة تركيبية انقلاب .
- (.....) 17 – عندما يتكرر جزء من الكروموسوم أكثر من مرة تسمى الطفرة التركيبية إنقال .
- (.....) 18 – عندما تنفصل قطعة من الكروموسوم وتدور ( $180^{\circ}$ ) ثم تتصل بجزئ الكروموسوم تسمى الطفرة التركيبية إنقال .
- (.....) 19 – عندما يتم تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين تسمى الطفرة التركيبية نقص .
- (.....) 20 – من أسباب حدوث الطفرات التعرض للإشعاع وكثرة استخدام المبيدات الحشرية .

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

الرقم	المجموعة ( أ )	الرقم	المجموعة ( ب )
(.....)	القاعدة النيتروجينية التي تكون زوج مع القاعدة النيتروجينية أدرين تسمى	( ١ )	السيتوسين
(.....)	القاعدة النيتروجينية التي تكون زوج مع القاعدة النيتروجينية جوانين تسمى	( ٢ )	الثايمين
(.....)		( ٣ )	البيوراسيل
(.....)	ترتبط القاعدة النيتروجينية ( A ) بالقاعدة النيتروجينية ( T ) ب ..	( ١ )	ثلاث روابط هيدروجينية
(.....)	ترتبط القاعدة النيتروجينية ( G ) بالقاعدة النيتروجينية ( C ) ب ..	( ٢ )	رابطتين هيدروجينيتين
(.....)		( ٣ )	أربع روابط هيدروجينية
(.....)	تحدث في الكرومومسومات الكاملة	( ١ )	طفرات طبيعية
(.....)	تحدث في الجينات نفسها	( ٢ )	طفرات كروموسومية
(.....)		( ٣ )	طفرات جينية
(.....)	الطفرة التي تسبب مرض الهيموجلوبين المنجلي	( ١ )	كروموسومية عدديه
(.....)	الطفرة التي تسبب متلازمة داون	( ٢ )	كروموسومية تركيبية
(.....)		( ٣ )	جينية
(.....)	الحمض الاميني المميز للهيموجلوبين الطبيعي	( ١ )	البرولين
(.....)	الحمض الاميني المميز للهيموجلوبين المنجلي	( ٢ )	الفالين
(.....)		( ٣ )	الجلوتاميك
(.....)	عندما يفقد جزء من الكروموسوم ما يحمله من جينات	( ١ )	الانتقال
(.....)	عندما يتكرر جزء من الكروموسوم أكثر من مرة	( ٢ )	الانقلاب
(.....)	عندما يتم تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين	( ٣ )	النكرار
(.....)	عندما تنفصل قطعة من الكروموسوم وتدور $180^{\circ}$ ثم تتصل بجزئ الكروموسوم	( ٤ )	النقص
(.....)	مرض يحدث بسبب طفرة كروموسومية عدديه	( ١ )	الهيموجلوبين المنجلي
(.....)	مرض يحدث بسبب طفرة جينية	( ٢ )	مواء القطط
(.....)	مرض يحدث بسبب طفرة تركيبية	( ٣ )	متلازمة داون

ادرس الاشكال التالية جيدا ثم أجب عما يلي :



- ١ - الشخص السليم يمثله الشكل ..... لأن عدد الكروموسومات للكروموسوم  $21 = 21$
- ٢ - الولد المصاب بمتلازمة داون يمثله الشكل ..... لأن عدد الكروموسومات للكروموسوم  $21 = 21$   
والكروموسومات المحددة للجنس له يمثلها الحرفين .....
- ٣ - البنت المصابة بمتلازمة داون يمثلها الشكل ..... لأن عدد الكروموسومات للكروموسوم  $21 = 21$   
والكروموسومات المحددة للجنس لها يمثلها الحرفين .....
- ٤ - صل بخط بين الشخص والصورة التي توضح كروموسوماته .

قارن بين :

الشخص المصابة بمتلازمة داون	الشخص السليم	وجه المقارنة
.....	.....	عدد الكروموسومات في نوأة الخلية

## أنواع الطفرات

أمثلة على طفرات كروموسومية:

### طفرات كروموسومية

#### طفرات كروموسومية

مثلاً مرض

متلازمة

يُصبح عدد الكروموسومات (٣) ثلاثة للكروموسوم رقم 21

فيفيُصبح عدد الكروموسومات في نواة الخلية ٤٧ كروموسوم

### طفرات كروموسومية ترسبية

الانفال

النقص

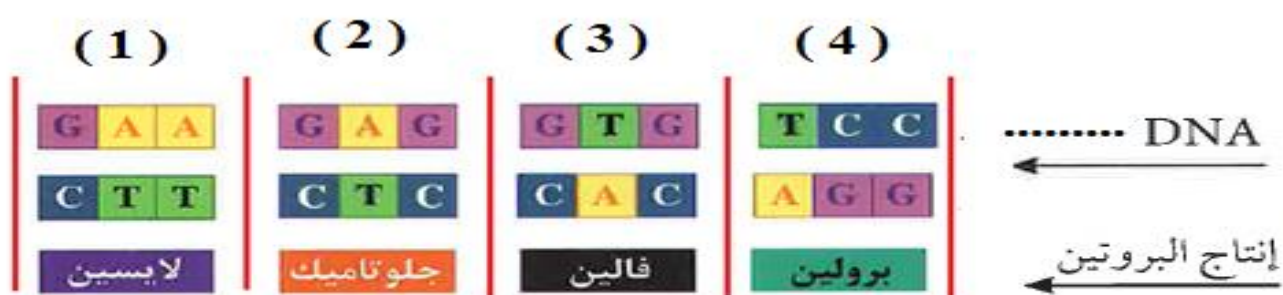
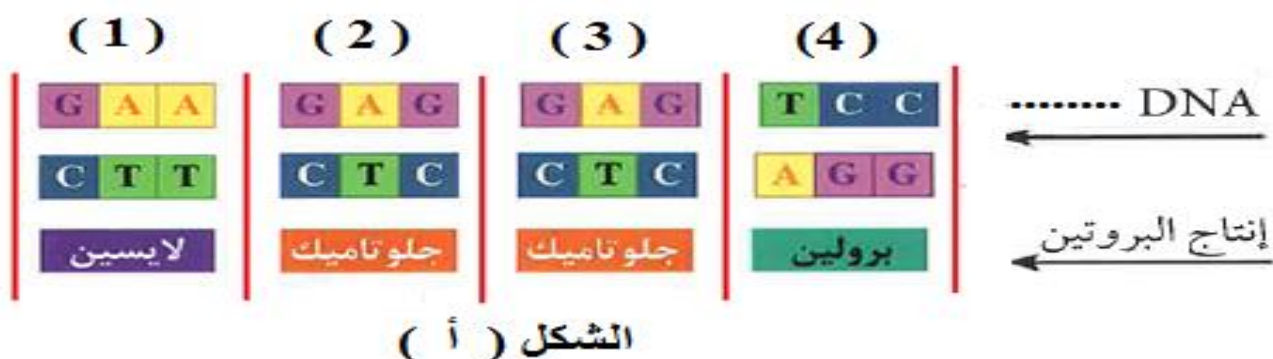
مثلاً مرض

مرض مواء القطط (صوت بكاء الطفل يصبح مثل مواء القطط)  
يحدث بسبب نقص أو حذف من طرف الكروموسوم الصغير من  
الزوج الجسيمي الخامس.

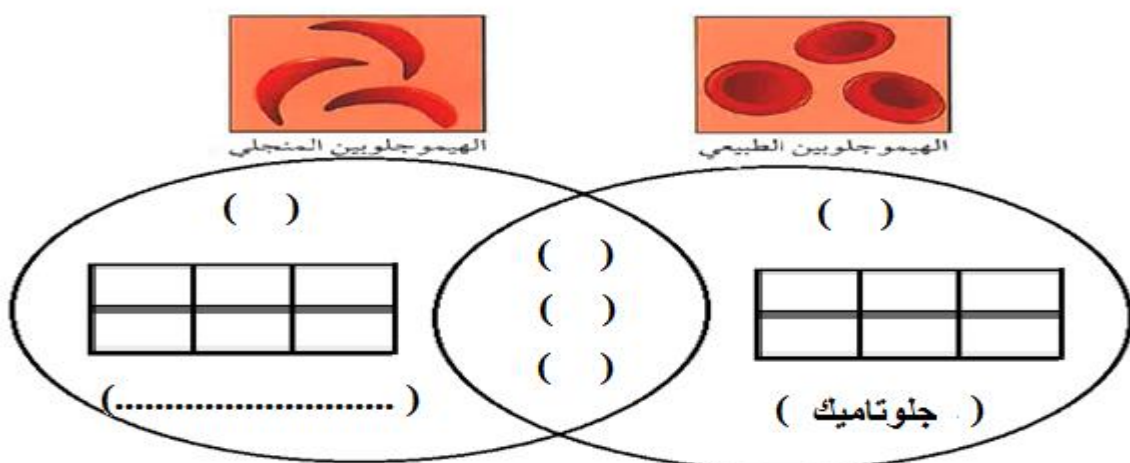


ادرس الشكلين التاليين جيدا ثم أجب عما يلي :

- ١ - في شكل فن سجل ارقام الشفرات الوراثية المتماثلة في كلا الشكلين
- ٢ - اكتب في شكل فن رقم الشفرة الوراثية المختلفة وقواعدها النتروجينية في مكانها المناسب



الشكل (ب)



الاستنتاج : تحول الهيموجلوبين السليم الى الهيموجلوبين المنجلبي الطافر عندما استبدلت القاعدة النتروجينية

( A ) في ال ( DNA ) السليم بقاعدة نتروجينية اخرى ( ) في ال ( DNA ) الطافر

ولذلك استبدل الحمض الاميني جلوتاميك بحمض اميني آخر يسمى .....

ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية؟

١ - عندما يحدث تغير مفاجئ في تركيب الجينات أو الكروموسومات؟

.....

٢ - عندما يتغير التركيب الكيميائي للجين أو تغير موقع الجين على الكروموسوم؟

.....

٣ - عند حدوث الطفرات في الخلايا الجنسية؟

.....

٤ - عند حدوث الطفرات في الخلايا الجسمية؟

.....

٥ - عند حدوث التغيرات في بنية أو في عدد الكروموسومات خلال عملية الانقسام الخلوي؟

.....

٦ - عند حدوث اختلال في عدد الكروموسومات (زيادة عدد الكروموسومات للكروموسوم ٢١)؟

.....

٧ - عند حدوث اختلال في بنية الكروموسومات (بنية الكروموسوم الخامس)؟

.....

٨ - عند التعرض للإشعاع أو كثرة استخدام المواد الحافظة للأغذية والمبيدات الحشرية؟

.....

٩ - عند إحلال حمض الفاللين محل حمض الجلوتاميك في الهيموجلوبين الطبيعي؟

يتحول شكل خلايا الدم الحمراء من الشكل ..... إلى الشكل .....

علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما

١ - يرتبط الادندين بالثايمين والسيتوسین بالجوانين

.....

٢ - لا يستطيع الشخص المصاب بالهيموجلوبين المنجلي ممارسة التدريبات الرياضية

.....

## ثانياً الانتخاب الطبيعي والانتخاب الصناعي

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

١ - تغيرات تطورية تم انقاوتها عن طريق الطبيعة بشكل مستمر ومنتظم وغير عشوائي هي :

التكاثر  الانتخاب الصناعي  الانتخاب الطبيعي  الطفرات

٢ - اختيار تفرضه البيئة لظهور صفات جديدة أو صفات كانت موجودة وتزداد بشكل أكبر في الكائنات الحية :

التكاثر  الانتخاب الصناعي  الانتخاب الطبيعي  الطفرات

٣ - المسؤول عن إظهار الصفات الوراثية ويوجد في خلايا الكائنات الحية :

الريبوسومات  الجينات  الليسوسومات  السيتوبلازم

٤ - تنسخ الصفات الوراثية في الكائنات الحية من جيل إلى آخر من خلال :

التكيف  الانتخاب الطبيعي  التكاثر  التطور البالويولوجي

٥ - يستغرق لظهور الصفات الجديدة في الانتخاب الطبيعي فترة زمنية قدرها عدة:

أيام  شهور  عقود  أسابيع

٦ - العملية التي يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها إلى الأجيال تسمى :

التطور  الانتخاب الصناعي  الانتخاب الطبيعي  الطفرات

٧ - نجح الإنسان في الحصول على سلالات جديدة من الحيوانات والنباتات من خلال :

التكيف  التطور البالويولوجي  الانتخاب الصناعي  الانتخاب الطبيعي

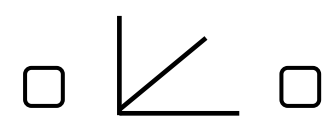
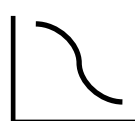
٨ - تظهر الصفات الجديدة في الانتخاب الصناعي خلال فترة زمنية :

قصيرة  طويلة  عدة سنوات  عدة عقود

٩ - قد تختلف الصفات بين الأجيال عبر السنين في التركيب من خلال :

التهجين  التطور البالويولوجي  الانتخاب الصناعي  التكيف

١٠ - الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين تغير طول رقبة الزرافة وطول الأشجار الذي تغير على مر السنين :



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

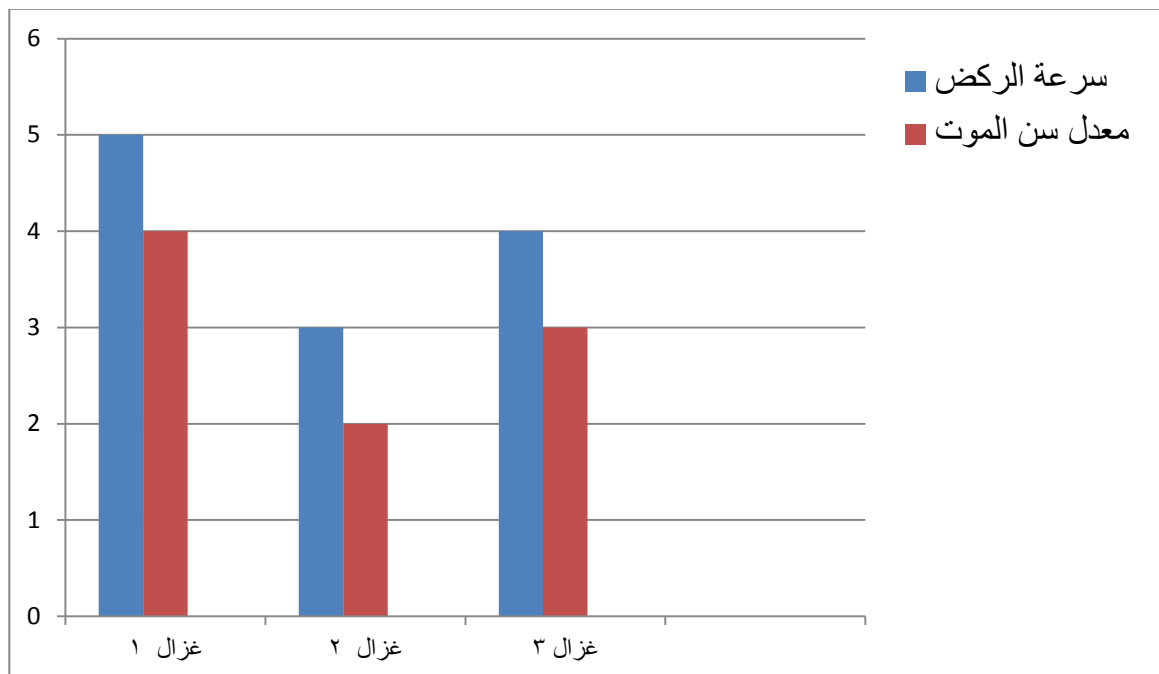
- ١ - البيئة هي من تختار الكائن ذو الجينات الاصلاح لينشر جيناته في الاجيال اللاحقة . (.....)
- ٢ - الانتخاب الطبيعي تغيرات تطورية تم انتقاها عن طريق الانسان . (.....)
- ٣ - الانتخاب الطبيعي هو اختيار تفرضه البيئة لظهور صفات جديدة . (.....)
- ٤ - الانتخاب الطبيعي يحتاج لعدة عقود من الزمن لظهور الصفات الوراثية الافضل . (.....)
- ٥ - الانتخاب الطبيعي تغيرات تطورية تم انتقاها عن طريق الطبيعة بشكل منتظم وغير عشوائي . (.....)
- ٦ - تنسخ الصفات الوراثية في الكائنات الحية من جيل الى آخر من خلال التكاثر . (.....)
- ٧ - التغيرات التي حدثت في مناقير النوع نفسه من الطيور تغيرت بحسب درجة الحرارة في كل بيئه . (.....)
- ٨ - الزرافات ذات طول الرقبة الاطول نجحت في البقاء افضل من الزرافات ذات الرقبة الاقصر . (.....)
- ٩ - الانتخاب الطبيعي تسبب في زيادة الخناكس الخضراء على الخناكس البنية . (.....)
- ١١ - الانتخاب الصناعي هو العملية التي يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها الى الاجيال . (.....)
- ١٢ - تظهر الصفات الوراثية المرغوبة في الانتخاب الصناعي في فترة زمنية طويلة جدا . (.....)
- ١٣ - نجح الانسان في الحصول على سلالات جديدة من الحيوانات والنباتات بالانتخاب الصناعي . (.....)

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(.....)	تغيرات تطورية تم انتقاها عن طريق الطبيعة بشكل مستمر ومنتظم وغير عشوائي	(١)	التطور
(.....)	العملية التي يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها الى الاجيال	(٢)	الانتخاب الطبيعي
(.....)	تظهر فيه الصفات الوراثية في فترة زمنية قصيرة	(١)	الانتخاب الصناعي
(.....)	تظهر فيه الصفات الوراثية في عقود من الزمن	(٢)	الانتخاب الصناعي
		(٣)	الطفرات

ادرس الرسم البياني جيدا ثم أجب عما يلي :

هناك مجموعة من الغزلان في غابة تكثر بها الاسود اي الغزلان له الفرصة الاكبر في البقاء حيا ؟



١ - التباين الجيني بين افراد الغزال في جين ..... .

٢ - الغزال الاكثر ملائمة للعيش في هذه البيئة وستنتشر جيناته بين افراد المجموعة

..... يمثله الغزال رقم .....

السبب .....

٣ - الغزال الذي سيفترسه الاسد اولا وبالتالي تخفي جيناته هو الغزال رقم .....

السبب .....

الاستنتاج : .....

١ - الصفات الوراثية الجيدة هي التي تنتشر وتورث بين الافراد وهذا ما يسمى..... .

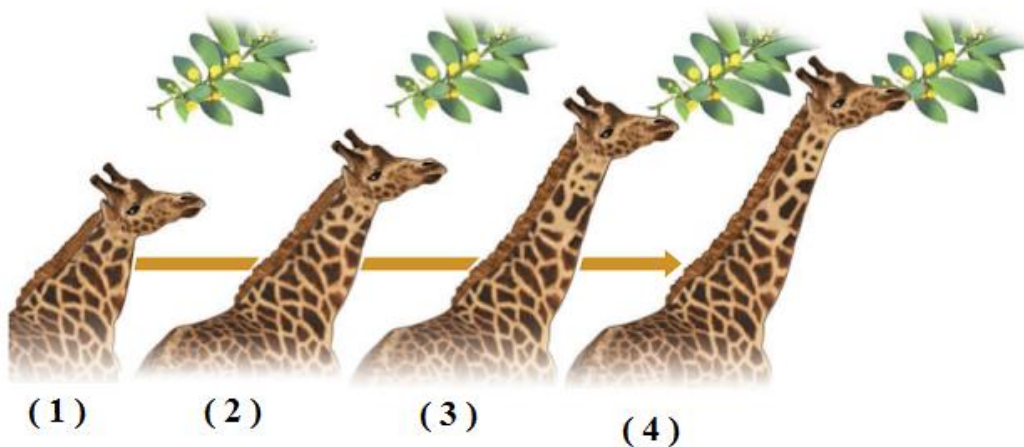
٢ - لظهور الصفات الوراثية الجيدة تحتاج فترة زمنية ..... ( العقد من الزمن = ١٠ سنوات )

الرسم يوضح نوعين من الخنافس خضراء و خنافس بنيّة ادرس الرسم التالي جيدا ثم اجب عما يلي :



- ١ - الطائر المفترس يفضل ان يأكل الخنافس ذات اللون .....  
٢ - عدد الخنافس ..... يزيد وعدد الخنافس ..... يقل .
- الاستنتاج : الخنافس التي تستطيع البقاء وتورث جين اللون الأفضل هي الخنافس .....  
وهذا ما يسمى ...

الرسم يوضح مجموعة من الزرافات ادرس الرسم التالي جيدا ثم اجب عما يلي :



- ١ - عندما قل الغذاء في أرض الغابة اضطرت الزرافات للبحث عن غذائها في .....  
٢ - عدد الزرافات ذات العنق القصير ..... بينما ذات العنق الطويل .....
- الاستنتاج : الزرافات التي تستطيع البقاء وتورث الجين الأفضل هي الزرافات ذات .....  
وهذا ما يسمى ...

الرسم يوضح نوعين من الفراشات بنية وفراشات بيضاء )

ادرس الرسم التالي جيدا ثم اجب عما يلي :



- ١ - قبل التلوث الصناعي الطائر المفترس يفضل ان يأكل الخنافس ذات اللون .....  
ولذلك زادت عدد الفراشات ..... وقل عدد الفراشات .....  
٢ - بعد التلوث الصناعي الطائر المفترس يفضل ان يأكل الخنافس ذات اللون .....  
ولذلك زادت عدد الفراشات ..... وقل عدد الفراشات .....

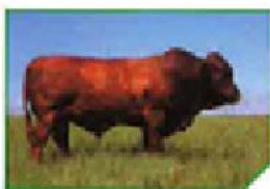
الاستنتاج :

- ١ - قبل التلوث الصناعي الفراشات التي تستطيع البقاء وتورث جين اللون الأفضل هي لفراشات ذات اللون ..... لأنها أكثر احتفاء من اعدائها .  
٢ - بعد التلوث الصناعي الفراشات التي تستطيع البقاء وتورث جين اللون الأفضل هي الفراشات ذات اللون ..... لأنها أكثر احتفاء من اعدائها وهذا ما يسمى .....  
.....

جدول يوضح ملخص الانتخاب الطبيعي ( البقاء للأصلح )

الجين الاصلح	العامل البيئي الضاغط	جينات تحت الاختبار	الكائن الحي
.....	الحيوانات المفترسة	سرعة .....	الغزال
.....	الطيور .....	لون الخنافس ( اخضر / بني )	الخنافس
.....	نقص ..... في ارض الغابة	.....	الزرافة
الابيض في البيئة ..... والبني في البيئة .....	درجة التلوث	لون الفراشات ( ابيض / بني )	الفراشات

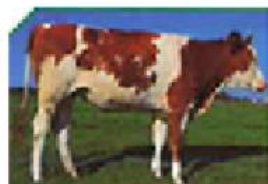
اللحم كثيف . ينكم من جميع أنواع الظئن



الثور (2)



البقرة (2)



البقرة (1)

اللحم كثيف  
إدرار الحليب وفير  
ويحتوى معادن وفيتامينات

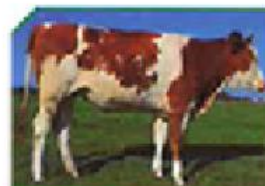
اللحم قليل . يتحمل النطاف الحر



الثور (1)



البقرة (2)



البقرة (1)

اللحم قليل  
إدرار الحليب وفير  
ويحتوى معادن وفيتامينات

صفات النسل

.....  
.....  
.....  
.....

الاستنتاج :

النسل الأفضل يكون ناتج من تزاوج ..... مع ..... وهذا ما يسمى ..... وتنظر نتائجه في فترة زمنية .....

انتهت الأسئلة

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

١ - عملية تقوم بها القوة لتحريك جسم ما في اتجاهها :

الازاحة

الطاقة

القدرة

الشغل

٢ - يرمز للشغل بالرمز :

F

W

d

N

٣ - وحدة قياس الشغل هو :

(J/S) الوات

(J) الجول

(m) المتر

(N) النيوتن

٤ - القانون المستخدم لحساب الشغل :

$W = F \div d$

$W = F - d$

$W = F + d$

$W = F.d$

٥ - الشغل الذي تنجذبه قوة مقدارها نيوتن واحد عندما تزير جسماً ما في اتجاهها مسافة متر واحد يعرف بـ .

النيوتن

المتر

الجول

الوات

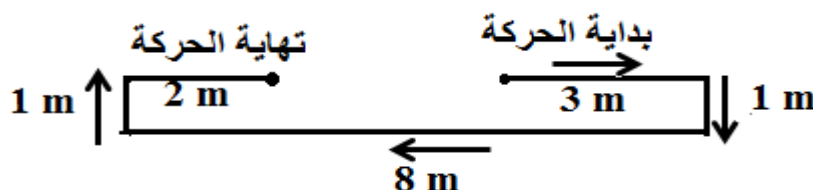
٦ - اقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة تسمى :

القدرة

الشغل

السرعة

الازاحة



٧ - مقدار الازاحة في الشكل تساوي :

5 m

15 m

12 m

3 m

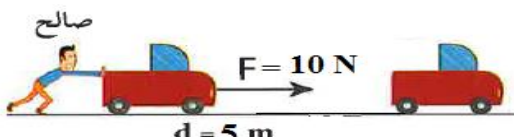
٨ - مقدار المسافة التي قطعها الجسم في الشكل تساوي :

5 m

15 m

12 m

3 m



٩ - مقدار الشغل الذي بذله صالح في تحريك السيارة يساوي:

5 m

15 J

50 J

2 J

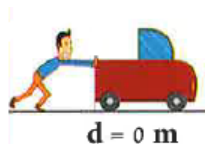
١٠ - الشكل الذي لم يبذل شغلاً على الصندوق على الرغم انه يؤثر بقوة عليه هو :



١١ - جميع الاشكال التالية لا تبذل شغلا عدا :











١٢ - مقدار الشغل الذي يبذله الموظف على الحقيقة كما في الشكل يساوي :

صفر

500 J

20 J

105 J

١٣ - شروط بذل الشغل :

وجود إزاحة مع وجود قوة عمودية على اتجاه الحركة .

وجود إزاحة ووجود قوة وتكون في اتجاه الإزاحة نفسه .

وجود قوة مع عدم وجود إزاحة .

وجود إزاحة وتكون عمودية على اتجاه القوة .

١٤ - مقدار الشغل المبذول في الرسم البياني المجاور يساوي :

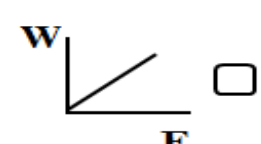
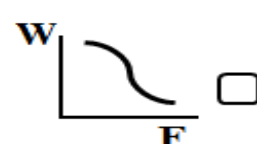
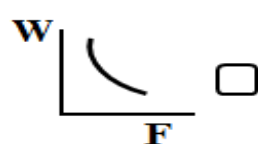
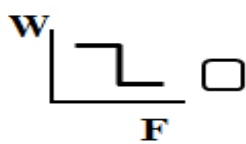
20 J

10 J

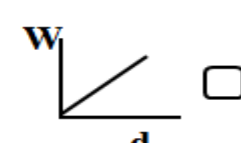
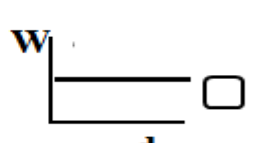
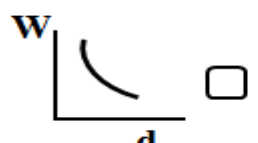
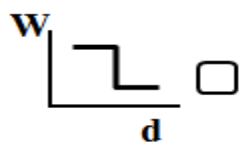
30 J

200 J

١٥ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين القوة المبذولة والشغيل الناتج عنها :



١٦ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الإزاحة الحادثة والشغيل المبذول :



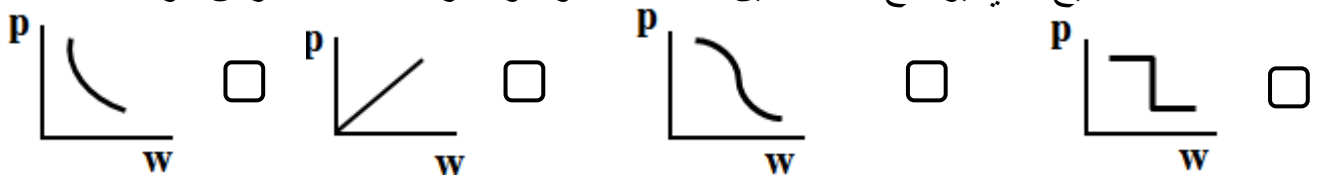
١٧ - يتناسب الشغل المبذول تناوباً :

- طردياً مع القوة المؤثرة وعكسياً مع الازاحة الحادثة.
- عكسياً مع القوة المؤثرة وعكسياً مع الازاحة الحادثة.
- طردياً مع كلاً القوة المؤثرة والازاحة الحادثة.
- طردياً مع الازاحة الحادثة وعكسياً مع القوة المؤثرة.

١٨ - الشغل المنجز خلال وحدة الزمن يعرف ب :

- الطاقة الحرارية
- القدرة
- الطاقة الكهربائية
- الطاقة الحركية

١٩ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الشغل المبذول والقدرة عند ثبات الزمن هو :



٢٠ - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين القدرة والزمن عند ثبوت الشغل المبذول:



٢١ - تقاس القدرة بوحدة تسمى :

- الوات
- الامبير
- الاوم
- الجول

٢٢ - قدرة آلله تنتج جول واحد كل ثانية وهذا يعرف ب :

- الاوم
- الامبير
- الوات
- الفولت

٢٣ - قدرة محرك ينجز شغلاً مقداره (J 100 ) في خلال زمن قدره ( 5 s ) تساوي :

- 95 Ω
- 20 v
- 105 A
- 20 w

٢٤ - تعتمد القدرة ( P ) على عاملين هما :

- F , d
- W , F
- W, d
- W , t

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

- ١ - يعرف الشغل بأنه عملية تقوم بها القوة لتحريك جسم ما في اتجاهها .  
.....
- ٢ - يحسب الشغل من العلاقة  $F = d \cdot w$ .  
.....
- ٣ - يقاس الشغل بوحدة تسمى الجول .  
.....
- ٤ - يعتمد بذل الشغل على عاملين هما القوة المؤثرة والازاحة الحادثة .  
.....
- ٥ - شرط بذل الشغل ان يتحرك الجسم مسافة في نفس اتجاه تأثير القوة .  
.....
- ٦ - القوة تبذل شغلا اذا كانت القوة المؤثرة والازاحة الناتجة في نفس الاتجاه .  
.....
- ٧ - عندما تكون القوة عمودية على اتجاه الازاحة يكون الشغل المبذول أكبر ما يمكن  
.....
- ٨ - النادل الذي يحمل صينية الاكل ويسير في خط أفقي لا يبذل شغل .  
.....
- ٩ - الأم التي تدفع عربة طفليها لا تبذل شغل .  
.....
- ١٠ - الموظف الذي يسير في خط مستقيم افقي حاملا حقيبة لا يبذل شغل على الحقيبة .  
.....
- ١١ - الشخص الذي يحمل حقيبة ويصعد بها السلم يبذل شغل .  
.....
- ١٢ - تحسب القدرة من العلاقة  $P = \frac{W}{t}$ .  
.....
- ١٣ - القدرة هي الشغل المنجز خلال وحدة الزمن .  
.....
- ١٤ - تقام القدرة بوحدة الجول ويقاس الشغل بوحدة الوات .  
.....
- ١٥ - الوات يعادل جول واحد لكل ثانية .  
.....
- ١٦ - كلما زاد الشغل المنجز زادت القدرة .  
.....
- ١٧ - كلما زاد زمن أداء الشغل قلت القدرة .  
.....
- ١٨ - كلما قل زمن أداء الشغل زادت القدرة .  
.....

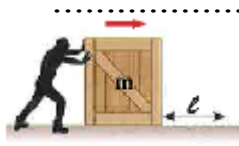
في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة ( ب ) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) :

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(.....)	وحدة قياس الشغل	( ١ )	النيوتن ( N )
(.....)	وحدة قياس الازاحة	( ٢ )	الجول ( J )
(.....)	وحدة قياس القوة	( ٣ )	المتر ( m )
(.....)	عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم ما في اتجاهها .	( ١ )	الإزاحة
(.....)	أقصر مسافة بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة	( ٢ )	القوة
(.....)	المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأجسام فيغير من حالة سكونها أو حركتها	( ٣ )	الشغل
(.....)	وحدة قياس القدرة	( ١ )	الجول ( J )
(.....)	وحدة قياس الزمن	( ٢ )	الوات ( w )
(.....)	وحدة قياس الثانية ( s )	( ٣ )	الثانية ( s )
(.....)	عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم ما في اتجاهها .	( ١ )	القدرة
(.....)	الشغل المنجز في خلال وحدة من الزمن	( ٢ )	الطاقة
(.....)		( ٣ )	الشغل
(.....)	قدرة آلية تنتج شغلاً قدره جول واحد كل ثانية	( ١ )	الفولت
(.....)	الشغل الذي تتجزء قوته مقدارها نيوتن واحد عندما تزيح جسم ما في اتجاهها متراً واحداً	( ٢ )	الوات
(.....)		( ٣ )	الجول
(.....)	آلية تبذل شغلاً قدره ( $J = 20$ ) في زمن قدره ( $s = 2$ ) فإن القدرة تساوي	( ١ )	$10J$
(.....)	قوية مقدارها ( $N = 2$ ) تزيح جسم في اتجاهها ( $m = 5$ ) فإن الشغل يساوي	( ٢ )	$10w$
(.....)		( ٣ )	$10v$
(.....)	العلاقة الرياضية المستخدمة في قياس القدرة	( ١ )	$W = F.d$
(.....)	العلاقة الرياضية المستخدمة في قياس الشغل	( ٢ )	$P = \frac{W}{t}$
(.....)		( ٣ )	$P = w.d$

علل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب )



١ - على الرغم من أنه يدفع الحائط بقوة الا انه لا يبذل شغل



٢ - الشخص في الصورة المجاورة يبذل شغل

٣ - الموظف الذي يسير في خط مستقيم افقى حاملا حقيبة لا يبذل شغل على الحقيقة

٤ - النادل الذي يحمل صينية الاكل ويسير في خط أفقى لا يبذل شغل .

٥ - يفضل شراء الاجهزه الكهربائية ذات العلامات التجارية المشهورة  
لأنها تعطينا قدرة ..... واستهلاك طاقة كهربائية .....

ذهب خالد لشراء سخان كهربائي ووجد أمامه سخانان كما هو موضح بالشكل

انظر للصورتين جيدا هل لاحظت الفرق بين السخانين ؟

ايهما تفضله عند شرائك؟ افضل الجهاز الذي له قدرة(أكبر / أقل )



اختار السخان في الشكل ( ١ ) لأن له قدرة كهربائية تساوي ..... وات اي يعطي طاقة حرارية قدرها ..... جول لكل ثانية .

ما السبب في اختلاف شدة اضاءة المصايبح الكهربائية الموضحة بالصورة  
عند توصيلها في دائرة كهربائية لها نفس فرق الجهد .



اختلاف القدرة ..... اي اختلاف معدل تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية يكون اعلى للمصباح الذي قدرته ..... واقل اضاءة للمصباح الذي قدرته الكهربائية .....

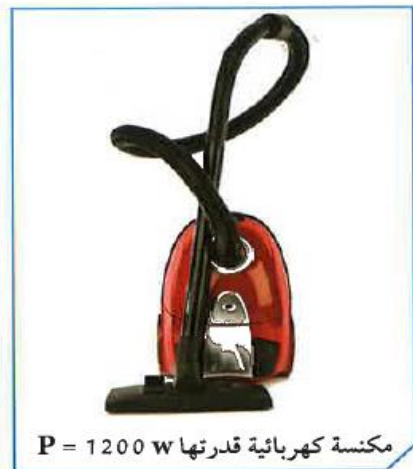
في ضوء دراستك الشغل والقدرة، اختر المكنسة التي تفضل شراءها.



مكنسة كهربائية قدرتها W = 2200



مكنسة كهربائية قدرتها W = 1800



مكنسة كهربائية قدرتها W = 1200

المكنسة الافضل في الاداء هي التي لها قدرة كهربائية = W ..... لأنها  
الاعلى في تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة حركية ف تكون لها القدرة على التنظيف اكبر .  
ما المقصود بكل مما يلي :

١ - بان الشغل المنجز يساوي J = 100

$$W = 100 \times 1 = 100 \text{ J}$$

$$W = F.d$$

اي انه شغل مبذول بقوة مقدارها N = 100 فتسbib ازاحة الجسم مترا واحد في اتجاهها .

ما المقصود بكل مما يلي :

٢ – بان قدرة آلة الرفع تساوي  $w = 2000$

$$\frac{2000 \text{ J}}{1\text{s}} = \frac{\text{الشغل المنجز}}{\text{الزمن المستغرق}} \quad \text{القدرة} = \frac{\text{الشغل المنجز}}{\text{الزمن المستغرق}}$$

اي ان الشغل المنجز بواسطه آلة الرفع يساوي 2000 جول لكل ثانية.

حل المسائل التالية :

الآلة (ب) بالمثل

$$F = 600\text{N}$$

$$d = 2\text{m}$$

$$t = 40\text{s}$$

$$\text{قدرة الآلة (ب)} = \frac{\text{الشغل المنجز}}{\text{الزمن المستغرق}}$$

$$\text{قدرة الآلة (ب)} = \frac{F \cdot d}{t}$$

$$\text{قدرة الآلة (ب)} = \frac{F \cdot d}{t}$$

$$\text{قدرة الآلة (ب)} = \underline{x}$$

الآلة (أ)

رفعت الآلة أكياسا من الرمل وزنها (600 N) الى ارتفاع (2m) في خلال زمن قدره (20s)

$$\text{قدرة الآلة (أ)} = \frac{\text{الشغل المنجز}}{\text{الزمن المستغرق}}$$

$$\text{قدرة الآلة (أ)} = \frac{F \cdot d}{t}$$

$$\text{قدرة الآلة (أ)} = \frac{600 \times 2}{20} = 60\text{w}$$

الآلة التي لها قدرة أكبر هي الآلة ..... لأنها بذلت نفس الشغل في زمن .....

انتهت الاسئلة

## الوحدة التعليمية الثانية

### النفط

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

١- صخور الخزان الصخري (مصدية النفط) يجب ان تكون:

عديمة المسامية       عديمة النفاذية

ذات مسامية ونفاذية عاليتين       ذات مسامية ونفاذية منخفضة

٢- الخزان الصخري (مصدية النفط) عبارة عن تراكيب جيولوجية ذات مسامية ونفاذية عاليتين توجد في جوف :

اللب الداخلي       اللب الخارجي       الوشاح       القشرة الارضية

٣- يتكون الجزء العلوي من المصيدة النفطية من صخور:

غير منفذة       متوسط النفاذية       منخفضة النفاذية       عالية النفاذية

٤- لكي يمنع غطاء المصيدة النفطية أن يتحرك الى اعلى لذلك يتكون من صخور :

غير منفذة       متوسط النفاذية       منخفضة النفاذية       عالية النفاذية

٥- تعتمد سعة الخزان النفطي على :

كثافة الصخر       درجة حرارة الصخر       مسامية ونفاذية الصخر       حجم الصخر

٦- مادة زيتية لزجة قابلة للاشتعال عبارة عن خليط لمركبات كيميائية عضوية تعرف بالمركبات الهيدروكربونية هو:

المعدن       النفط       الخام الغير عضوي       الخام العضوي

٧- جميع ما يلي من صفات النفط عدا :

كثافته اكبر من كثافة الماء       مادة زيتية لزجة

له رائحة نفاذة مميزة       قابلية شديدة للاشتعال

٨- من طرق التنقيب عن النفط وتعتمد على إصدار موجات زلزالية إما بالتفجير أو بالاهتزازات و التقاط وتسجيل

انعكاسات الموجات بواسطة اجهزة خاصة هي :

المسح الزلزالي       طريقة المغناطيسية       طريقة الجاذبية       المسح الجيولوجي

٩- جهاز يستخدم للتقاط وتسجيل الموجات الزلزالية المنعكسة في الطريقة السيزمية لمعرفة موقع تجمعات النفط :

الجرافيمتر       الماغنيتوميتر       السيزموجراف       الجيفون

- ١٠ - من طرق التنقيب عن النفط تعتمد على اختلاف الجاذبية الارضية من مكان الى آخر هي :
- طريقة المغناطيسية     طريقة الجاذبية     المسح الجيولوجي     المسح الزلزالي
- ١١ - يمكن قياس التغير في شدة الجاذبية الارضية من مكان الى آخر بواسطة اجهزة حساسة تسمى :
- الماغنيتوميتر     السيزموجراف     الجرافيميترات     الجيفونات
- ١٢ - تختلف الجاذبية الارضية من مكان لآخر تحت سطح الارض بسبب اختلاف :
- كثافة الصخور     مسامية الصخور     نفاذية الصخور     نوع الصخور
- ١٣ - يميز الصخور المشبعة بالنفط ان كثافتها :
- عالية جدا     منخفضة جدا     منخفضة     عالية جدا
- ١٤ - من طرق التنقيب عن النفط تعتمد على قياس معدل التغير الافقى أو الراسى في شدة المجال المغناطيسي الارضي من نقطة الى اخرى فوق سطح الارض هي :
- طريقة المغناطيسية     طريقة الجاذبية     المسح الجيولوجي     المسح الزلزالي
- ١٥ - يقاس المجال المغناطيسي للأرض في المناطق التي تجري دراستها بواسطة جهاز يسمى :
- الماغنيتوميتر     السيزموجراف     الجيفون     الجرافيميت
- ١٦ - النظرية الخاصة بالأصل البيولوجي لنشأة النفط تعتمد على أن المادة الام للنفط ذات أصل :
- ملحي     عضوي     غير عضوي     صخري
- ١٧ - المادة الام المكونة للنفط ذات أصل عضوي وت تكون أساسا من عنصرين هما:
- الكربون والهيدروجين     الهيدروجين والاكسجين     الكربون والنیتروجين     الهيدروجين والكبريت
- ١٨ - جميع ما يلي من المواد الاولية المكونة للنفط عدا : [ الفورامينيفرَا كائنات أولية بحرية ذات قوافع ]
- الملح الصخري     الديوتومات     الطحالب     الفورامينيفرَا
- ١٩ - تحولت البقايا العضوية الغنية بالكربون والهيدروجين الى مواد هيدرو كربونية بفعل جميع العوامل التالية عدا :
- الاصگین والکبریت والنیتروجين منها هي بکتیریا     التفاعلات الكيميائية     الضغط     الحرارة
- ٢٠ - نوع البكتيريا التي حولت المواد العضوية الغير هيدرو كربونية الى مواد هيدرو كربونية وذلك بانتزاع الاكسجين وال الكبريت والنیتروجين منها هي بکتیریا :
- هوائية     ذاتية التغذية الضوئية     الخضراء المزرقة     لا هوائية

٢١ - المركبات الهيدروكربونية تتكون من :

C, H, S

C, H, N

C, H, O

C, H

٢٢ - استخدام فضلات المزارع في إنتاج بعض أنواع الوقود الصناعي دليل على أن أصل نشأة النفط :

طبيعية

صناعية

غير عضوية

عضوية

٢٣ - احتواء النفط على مواد ذات أصل نباتي أو حيواني دليل على أن أصل نشأة النفط :

طبيعية

صناعية

غير عضوية

عضوية

٢٤ - عند انتقال النفط حيث التكوين إلى خارج صخور المصدر تعرف بالهجرة :

الثالثية

الانتقالية

الثانوية

الأولية

٢٥ - عند انتقال النفط إلى المصائد القريبة أو أماكن التجمع تعرف بالهجرة :

الانتقالية

الثالثية

الثانوية

الأولية

٢٦ - لتحدث هجرة للنفط من صخور المصدر إلى صخور مكامن النفط يجب أن :

ضغط صخور المصدر تساوي ضغط صخور المكامن       ضغط صخور المصدر أقل من ضغط صخور المكامن

ضغط صخور المكامن أكبر من ضغط صخور المصدر       ضغط صخور المكامن أقل من ضغط صخور المكامن

٢٧ - أحد عوامل هجرة النفط يسبب تقارب الرؤاسب واحتزاز حجم المساحات البينية مما يؤدي إلى رفع ضغط

النفط في صخور المصدر هو:

تضاغط الرؤاسب       الحركات الأرضية       الكثافة أو الوزن النوعي

٢٨ - أحد عوامل هجرة النفط يسبب ثني الطبقات الحاوية للنفط في صور طيات محدبة مما يؤدي إلى حركة النفط

من صخور المصدر إلى قمم الطيات المحدبة هو :

تضاغط الرؤاسب       الحركات الأرضية       الكثافة أو الوزن النوعي

٢٩ - أحد عوامل هجرة النفط يولد ضغطاً شديداً في جميع الاتجاهات على النفط السائل المصاحب له وهذا العامل هو:

تضاغط الرؤاسب       الحركات الأرضية       الكثافة أو الوزن النوعي

٣٠ - الترتيب الصحيح للمواد التالية من أسفل إلى أعلى بسبب اختلاف الكثافة أو الوزن النوعي لها هو :

نفط
غاز طبيعي
ماء



نفط
ماء
غاز طبيعي



غاز طبيعي
نفط
ماء



ماء
غاز طبيعي
نفط



٣١ - عملية فصل النفط الى مكوناته تعرف ب :

التقطير الهدام       التقطير التجزئي       التكرير

٣٢ - عملية فصل أجزاء النفط بدرجة أكبر الى منتجات مثل البنزين هي :

التقطير التجزئي       التبخير       تكرير النفط

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

١ - النظرية العضوية لنشأة النفط هي أكثر النظريات قبولا في الاوساط العلمية.

٢ - النفط لا يتحرك عادة من الاماكن التي يتكون فيها .

٣ - الهجرة الثانوية للنفط قد تكون رأسية .

٤ - يتحرك النفط من اماكن الضغط المنخفض الى اماكن الضغط المرتفع .

٥ - يتحرك النفط من صخور المكمن الى صخور المصدر حيث الضغط أقل .

٦ - ليحدث هجرة للنفط يجب توفر عاملين هما وجود فرق في الضغط بين الطبقات

(.....) ووجود ممرات صخرية تسمح بمرور النفط من خلالها أفقيا او رأسيا.

٧ - من الادلة على هجرة النفط ظهور النفط على سطح الارض في صورة رشح بترولي .

٨ - تكرير النفط هو مجموع عمليتي التقطير التجزئي والتقطير الهدام .

٩ - التقطير التجزئي هو عملية فصل مكونات مخالفات ممزوجة بحسب اختلاف درجة غليانها .

١٠ - من نواتج تكرير النفط مواد سائلة مثل الميثان والبروبان .

١١ - من نواتج تكرير النفط مواد غازية مثل الكيروسين والبنزين .

١٢ - الاسفلت من المواد الصلبة الناتج من تكرير النفط ويستخدم في رصف الطرق .

س - المواد التالية ناتجة من تقطير النفط صنفها على حسب حالة المادة في الجدول التالي :

(١- البيوتان ٢- الجازولين ٣- الايثان ٤- القار ٥- الكيروسين ٦- الزيوت)

مواد صلبة	مواد سائلة	مواد غازية
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(.....)	من صخور المصدر الغنية بالنفط	(١)	الحجر الطيني
(.....)	من صخور المكمن التي يهاجر إليها النفط	(٢)	الحجر الرملي
(.....)		(٣)	الحجر الناري
(.....)	جهاز يستخدم لقياس شدة الجاذبية الأرضية عند التنقيب عن النفط	(١)	الجيوفون
(.....)	جهاز يستخدم في الطريقة المغناطيسية لقياس المجال المغناطيسي للأرض	(٢)	الجرافيميتر
(.....)	جهاز يستخدم في الطريقة السیزمیة لتسجيل الموجات المنعكسة	(٣)	الماغنیتومیتر
(.....)	صخور تقع أعلى صخور خزان النفط وتتميز بأنها غير منفذة	(١)	صيدة النفط
(.....)	صخور عالية المسامية والنفاذية يتجمع فيها النفط	(٢)	صخر الغطاء
(.....)		(٣)	تركيب صخري
(.....)	طريقة لاستكشاف تراكيب تحت سطحية بإجراء تفجيرات واستقبال الاهتزازات عن طريق الجيوفون .	(١)	المسح المغناطيسي
(.....)	طريقة لاستكشاف تراكيب تحت سطحية عن طريق الماغنیتومیتر	(٢)	المسح الزلزالي
(.....)	طريقة لاستكشاف تراكيب تحت سطحية باستخدام الجرافيميتر	(٣)	المسح بالجاذبية
(.....)	انقال النفط من مناطق تكونه في صخور المصدر إلى صخور المكمن	(١)	الهجرة الأولية
(.....)	تحت عند انقال نفط حديث التكوين إلى خارج صخور المصدر	(٢)	هجرة النفط
(.....)	تحدث عند انقال النفط إلى المصائد القريبة أو أماكن التجمع	(٣)	الهجرة الثانية
(.....)	عملية فصل مكونات مخاليل ممتزجة بحسب درجة غليانها	(١)	تكرير النفط
(.....)	فصل الأجزاء بدرجة أكبر إلى منتجات مثل البنزين	(٢)	التقطير التجزيئي
(.....)	مجموع عملية التقطير التجزيئي والتقطير الهدام	(٣)	التقطير الهدام
(.....)	غاز الطبخ والتدفئة	(١)	الجازولين
(.....)	مذيب ووقود للسيارات	(٢)	الكيروسين
(.....)	وقود للطائرات والتدفئة	(٣)	البروبان

على كل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب )

١ - يتالف صخر الخزان النفطي من طبقة صخرية تتميز بمسامية ونفاذية عاليتين

ليسح للصخر باحتواء ..... في داخله.

٢ - يتالف صخر غطاء الخزان النفطي من طبقة صخرية غير منفذة تقع في أعلى الصخر .

لتمنع حركة .....

٣ - في الطريقة السيمية يتم التقاط الموجات السيمية المنعكسة بواسطة الجيوفونات

ليتم حساب ..... الموجات ليجمعوا معلومات عن تجمعات النفط

٤ - توجد أنواع من المسح الزلزالي ثنائي وثلاثي ورباعي الابعاد

لتتوفر معلومات دقيقة عن تحركات ..... داخل المكامن النفطية .

٥ - ينتقل النفط من صخور المصدر الى صخور المكمن

لأنه ينتقل من اماكن الضغط ..... الى أماكن الضغط

٦ - في حقول النفط تجتمع مكوناته الغازية عند القمة ثم يليها النفط السائل ثم يليها الماء

لان كثافة الغاز ..... من كثافة النفط وكثافة النفط ..... من كثافة الماء.

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

١ - ميثان - كيروسين - ايثان - بروبان

الذى لا ينتمي للمجموعة هو .....

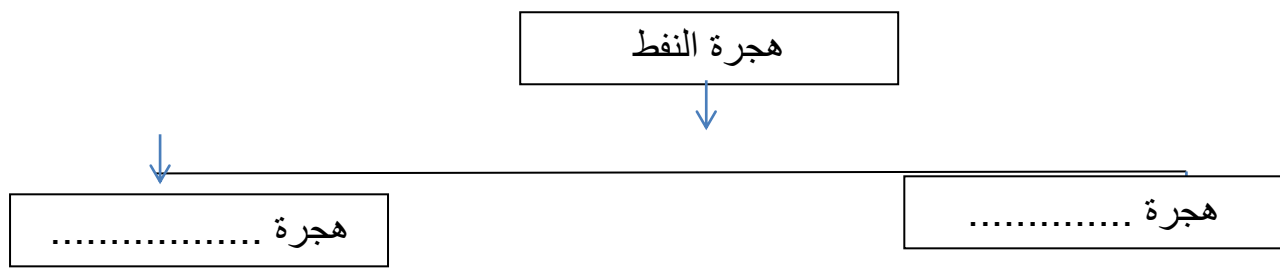
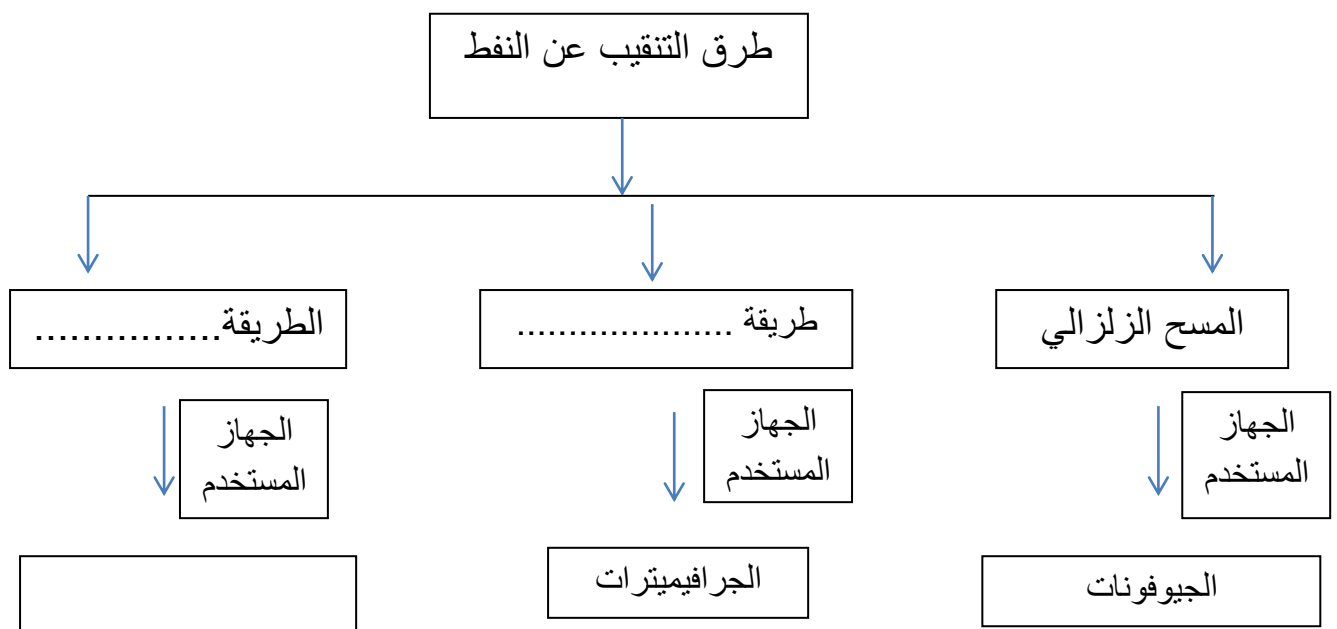
السبب .....

٢ - جازولين - زيوت - القار - كيروسين

الذى لا ينتمي للمجموعة هو .....

السبب .....

أكمل خرائط المفاهيم التالية :



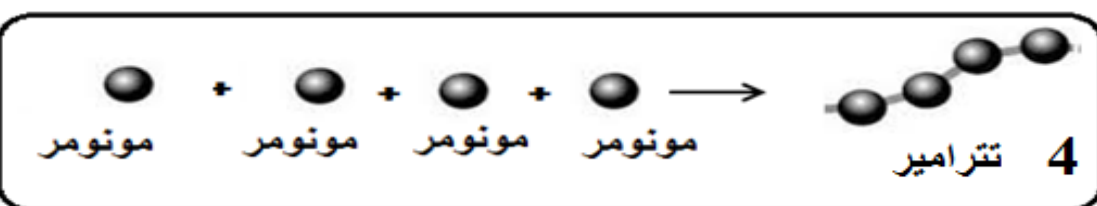
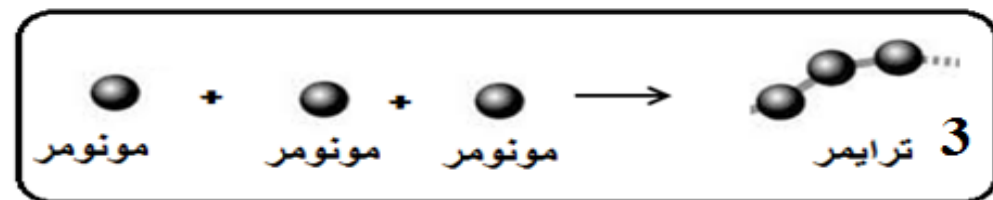
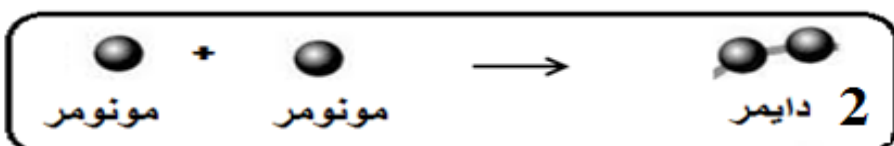
انتهت الاسئلة

# الصناعات النفطية

## معلومات إثرائية هامة

جزء واحد = مونو  
كلمة مونو تعني واحد

عديد الأجزاء = بولي + مر  
تعني عديد



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

١ - يتكون البوليمر من جزيئات صغيرة متكررة (وحدات بنائية) تسمى :

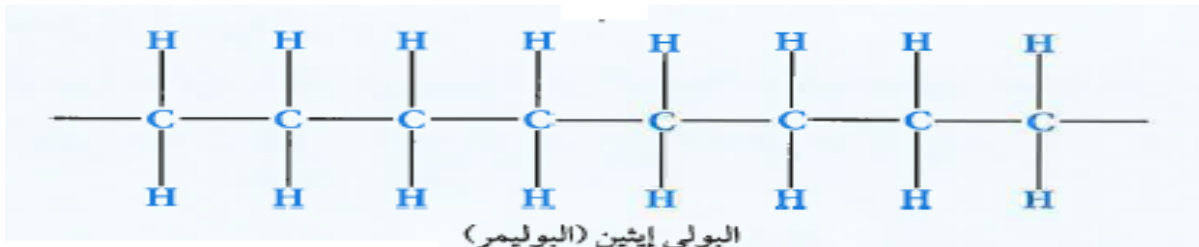
تترامير

ترايمير

دايمر

مونمر

٢ - عدد المونomers المكونة للبولي إيثين في الشكل تساوي :



8

6

4

2

٣ - جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية المتكررة تسمى :

البوليمرات

الترايمرات

الدايمرات

المونومرات

٤ - تفاعل كيميائي ينبع عن اتحاد أعداد كبيرة تسمى المونomers لتكون جزيئاً ضخماً يسمى البوليمر هذا يسمى عملية:

الهرجة

البلمرة

البلورة

التبلار

٥ - جميع ما يلي بوليمرات طبيعية عدا :

البروتينات

الصوف

النايلون

السليلوز

٦ - جميع ما يلي بوليمرات صناعية عدا :

البلاستيك

النايلون

القطن

البوليستر

٧ - البوليمرات التي تنطبق عليها المعادلة التالية [ n ( A ) → nA ] حيث (n) عدد الجزيئات تسمى بوليمرات :

التعادل

النزع

التكافاف

الإضافة

٨ - عبارة عن تفاعلات يضاف فيها عدد كبير من جزيئات الألكين بحيث يكون الناتج الوحيد من التفاعل هو البوليمر  
تسمى هذه التفاعلات بوليمرات :

النزع

التكافاف

الإضافة

التعادل

٩ - البوليمرات التي تنطبق عليها المعادلة التالية [ - CH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> - ]<sub>n</sub> حيث (n) عدد الجزيئات تسمى بوليمرات :

النزع

الإضافة

التعادل

التكافاف

١٠ - البوليمرات التي تتطبق عليها المعادلة التالية [ A + B ]  
حيث (n) عدد الجزيئات تسمى بوليمرات

- التعادل       النزع       التكافف       الإضافة

١١ - تفاعلات لأعداد كبيرة من الجزيئات حيث يحدث انفصال جزئي ماء أو جزئ آخر صغير مثل الكحول

إلى جانب البوليمر تسمى هذه البوليمرات :

- النزع       التكافف       الإضافة       التعادل

١٢ - بوليمر النايلون والبوليستر ناتج من تفاعل بلمرة يسمى

- التعادل       النزع       التكافف       الإضافة

١٣ - ينقسم البلاستيك إلى نوعين هما:

- الحراري واللاحراري       الجاف والرطب       الناعم والمحبب       الطبيعي والصناعي

١٤ - البلاستيك الذي يلين بالحرارة ثم يتغير شكله ويمكن صهره وإعادة تشكيله يسمى بالبلاستيك :

- الحراري       الجاف       اللاحراري       الطبيعي

١٥ - البلاستيك الذي يتحول بعد تشكيله إلى مواد غير منصهرة ولا يمكن إعادة تشكيله عند تسخينه يسمى بالبلاستيك :

- الحراري       الجاف       اللاحراري       الطبيعي

١٦ - من أمثلة البلاستيك الذي يمكن إعادة تشكيله :

- غلاف الأسلاك الكهربائية       أكياس البلاستيك و القارورات البلاستيكية

- هيكل الاجهزه الكهربائيه       مقابض أواني الطهي

١٧ - من أمثلة البلاستيك الذي لا يمكن إعادة تشكيله :

- أكياس الملابس       أكياس جمع القمامه

- قارورات البلاستيك       مقابض أواني الطهي

١٨ - جميع ما يليه الياف طبيعية عدا

- القطن       النايلون       الصوف       الكتان

١٩ - جميع ما يليه الياف صناعية عدا :

- البوليستر       النايلون       الصوف       الحرير الصناعي

٢٠ - تصنع مظلات القفز وخراطيم المطافئ من:

- الحرير الطبيعي والقطن       الكتان والصوف       القطن والكتان

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

- ١ - البوليمر يتكون من وحدات بنائية صغيرة تسمى مونرات .  
(.....)
- ٢ - تصنف البوليمرات في نوعين طبيعية مثل البلاستيك وصناعية مثل النشا.  
(.....)
- ٣ - الايثين من مشتقات النفط وهو من الألكينات وبتفاعل بالبلمرة ليعطينا البلاستيك .  
(.....)
- ٤ - البوليمرات الطبيعية مثل النشا والبروتينات والصوف والسليلوز .  
(.....)
- ٥ - مثال على بوليمرات الاضافة النايلون والبوليستر.  
(.....)
- ٦ - مثال على بوليمرات التكافث البولي ايثين .  
(.....)
- ٧ - التفاعل التالي [  $nA + B \rightarrow A_n$  ] بلمرة بالتكافث .  
(.....)
- ٨ - التفاعل التالي [  $n(CH_2=CH_2 - CH_2)_n \rightarrow$  ] بلمرة بالإضافة .  
(.....)
- ٩ - في تفاعلات البلمرة بالإضافة لا يوجد ناتج جانبي مع البوليمر بينما في تفاعلات البلمرة بالتكافث يوج ناتج جانبي مع البوليمر مثل الماء او الكحول .  
(.....)
- ١٠ - من مزايا البلاستيك الحراري يمكن اعادة تدويره ومنتج صديق للبيئة .  
(.....)
- ١١ - مقابض أواني الطهي وأغلفة الأسلاك الكهربائية تصنع من البلاستيك الاحراري.  
(.....)
- ١٢ - البلاستيك الحراري يمكن تلبينه وصهره وإعادة تشكيله بالتسخين .  
(.....)
- ١٣ - البلاستيك الاحراري لا يمكن صهره ولا يمكن إعادة تلبينه أو تشكيله عند إعادة التسخين .  
(.....)
- ١٤ - الليف مادة طويلة ورفيعة وخيطية الشكل تتميز بالمرونة ويمكن غزلها على شكل خيوط وأنسجة .  
(.....)
- ١٥ - الالياف الطبيعية مثل النايلون والبوليستر والالياف الصناعية مثل الصوف والكتان .  
(.....)
- ١٦ - من مزايا الالياف الصناعية انها تمتص العرق ولا تجف سريعا عند غسلها .  
(.....)
- ١٧ - من مزايا الالياف الطبيعية انها لا تسبب حساسية للجسم وتمتص العرق .  
(.....)
- ١٨ - هناك نوعان من عمليات انتاج البوليمرات انتاج مستمر وانتاج متقطع .  
(.....)
- ١٩ - الانتاج المستمر هو انتاج غير نمطي في مخرجاته ولا يتم انتاجه الا بعد تحديد المواصفات من طرف العميل او المستهلك المباشر .  
(.....)
- ٢٠ - الانتاج المتقطع هو انتاج نمطي في مخرجاته وقد يكون نمطيا في مدخلاته يتم على آلات متخصصة او في خطوط إنتاج .  
(.....)

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(.....)	النشا والبروتينات والسليلوز	(١)	بوليمرات صناعية
(.....)	النایلون والبلاستيك والبولستر	(٢)	بوليمرات طبيعية
		(٣)	بوليمرات مشتركة
(.....)	تفاعلات يتم فيها اضافة عدد كبير من جزيئات الألكين	(١)	بلمرة النزع
(.....)	بوليمرات تنتج في انصاف جزئي صغير الى جانب البوليمير	(٢)	بلمرة الاضافة
		(٣)	بلمرة التكافث
(.....)	القطن والكتان	(١)	ألياف طبيعية حيوانية
(.....)	الحرير الطبيعي والصوف	(٢)	ألياف طبيعية نباتية
(.....)	النایلون والبلاستيك	(٣)	ألياف صناعية
(.....)	البلاستيك الذي يلين بالحرارة ثم يتغير شكله ويمكن صهره وإعادة تشكيله	(١)	البلاستيك البارد
(.....)	بلاستيك لا يلين بالحرارة ولا يمكن إعادة تشكيله عند تسخينه .	(٢)	البلاستيك الاحاري
		(٣)	البلاستيك الحراري
(.....)	أكياس البلاستيك والقارورات البلاستيكية تصنع من	(١)	البلاستيك الجاف
(.....)	اغلفة اسلاك الكهرباء ومقابض أوعاني الطهي تصنع من	(٢)	البلاستيك الاحاري
		(٣)	البلاستيك الحراري
(.....)	ألياف تمنع امتصاص العرق وتجف سريعا	(١)	ألياف مختلطة
(.....)	ألياف تمتص العرق ولا تجف سريعا	(٢)	ألياف صناعية
		(٣)	ألياف طبيعية
(.....)	انتاج نمطي في مخرجاته وقد يكون نمطي في مدخلاته	(١)	الانتاج المتردد
(.....)	انتاج غير نمطي في مخرجاته ولا يتم انتاجه الا بعد تحديد المواصفات	(٢)	الانتاج المستمر
		(٣)	الانتاج المتقطع

على كل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً (اذكر السبب)

- ١ - لا يصلح البلاستيك الحراري في تغليف أسلاك الكهرباء أو صناعة مقابض أواني الطهي لأنه ..... عند درجات الحرارة المرتفعة.
- ٢ - منتجات البلاستيك الحراري صديقة للبيئة لأنه يمكن ..... تدويرها وتشكيلها من جديد.
- ٣ - يصلح البلاستيك الاحراري في صنع اغلفة اسلاك الكهرباء وفي صنع مقابض اواني الطهي لأنه مادة عازلة للحرارة ولا ..... بالحرارة ولا ..... درجات الحرارة المرتفعة.
- ٤ - الاليفات الطبيعية مثل القطن مناسبة لصناعة الملابس الداخلية لأنها ..... العرق ولا تسبب ..... للجسم.
- ٥ - لا تصلح الاليفات الطبيعية في صنع المظلات أو الحماية من سقوط الامطار لأنها(تجف / لا تجف) ..... سريعاً وتمتص الماء بدرجة كبيرة.

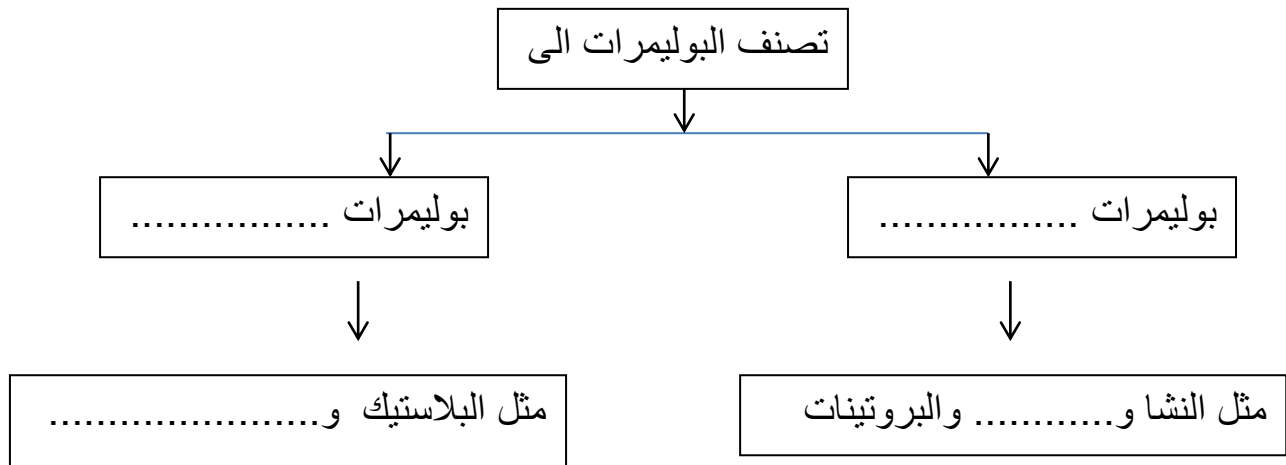
أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

- ١ - قطن - صوف - نايلون - كتان الذي لا ينتمي هو ..... السبب .....
- ٢ - بوليستر - نايلون - سليلوز - عود مصاص الذي لا ينتمي هو ..... السبب .....

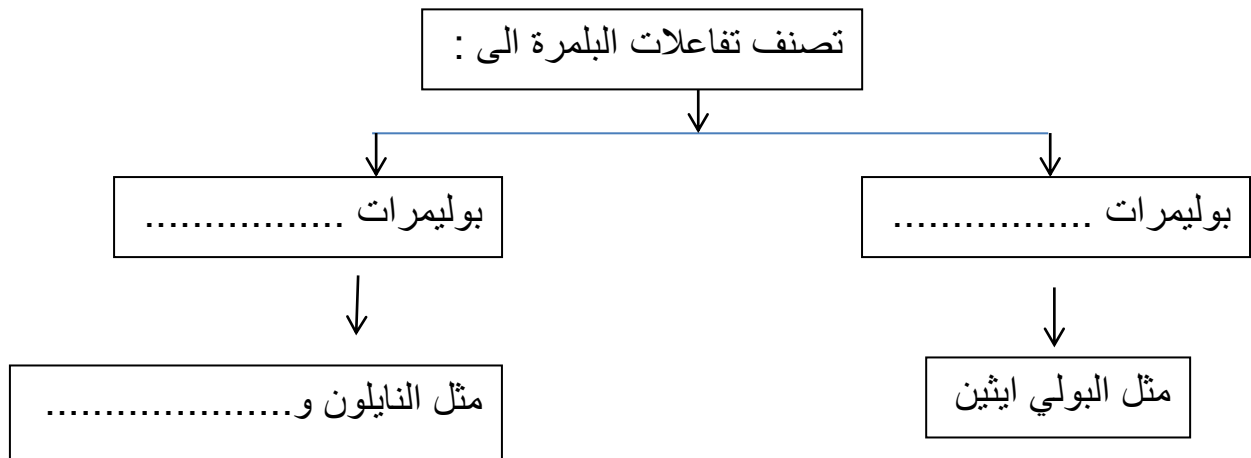
ماذا يحدث في الحالات التالية؟

عند إضافة الاسيدتون إلى كأس مصنوع من الفلين

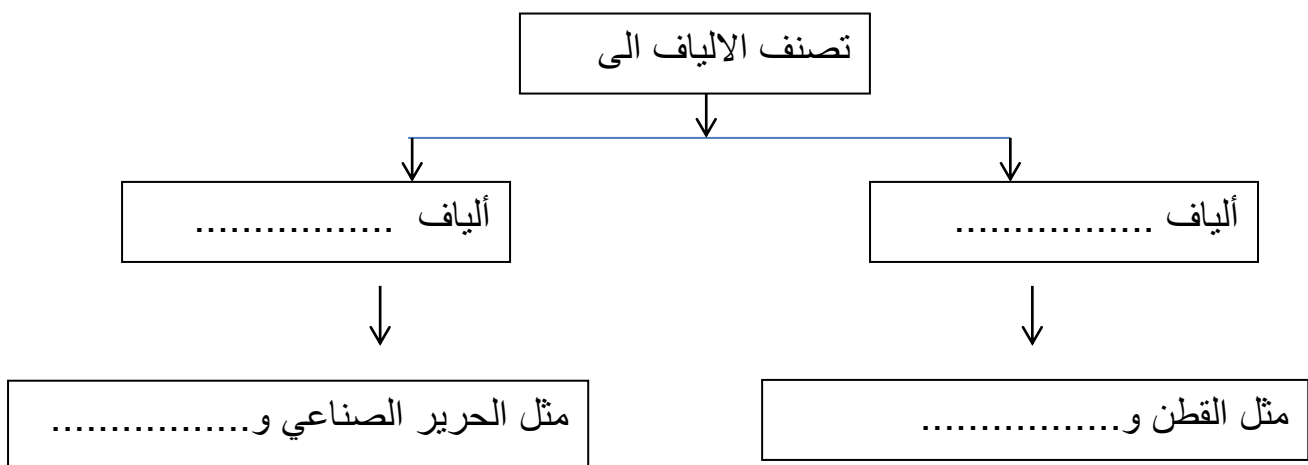
أكمل خريطة المفاهيم التالية :



أكمل خريطة المفاهيم التالية :



أكمل خريطة المفاهيم التالية :



انتهت الاسئلة

## وحدة الارض والفضاء

## المعادن

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

١- مادة صلبة غير عضوية تكونت بصورة طبيعية ولها نظام بلوري مميز وتركيب كيميائي محدد هي :

- |                                |                                |                                       |                                 |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> النفت | <input type="checkbox"/> البرد | <input type="checkbox"/> الفحم الحجري | <input type="checkbox"/> المعدن |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|

٢- واحدة مما يليه ليست من صفات المعدن :

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> مادة صلبة | <input type="checkbox"/> ذات أصل عضوي |
|------------------------------------|---------------------------------------|

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> تكون بصورة طبيعية | <input type="checkbox"/> له تركيب كيميائي محدد |
|--|--|

٣- المعدن الذي له تركيب كيميائي ثابت وغير متبلور هو :

- |                                   |                                   |                                  |                                |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الاهاليت | <input type="checkbox"/> الكوارتز | <input type="checkbox"/> الاولاب | <input type="checkbox"/> الماس |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|

٤- واحد مما يليه لا يعتبر من المعادن:

- |                                |                                  |                                    |                                   |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> البرد | <input type="checkbox"/> الكبريت | <input type="checkbox"/> الماجنتيت | <input type="checkbox"/> الكوارتز |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|

٥- من اشباه المعادن :

- |                                   |                                |                                |                                  |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الكهرمان | <input type="checkbox"/> الملح | <input type="checkbox"/> السكر | <input type="checkbox"/> الاولاب |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|

٦- من المعادن العنصرية:

- |                                    |                                |                                   |                                   |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الماجنتيت | <input type="checkbox"/> الفضة | <input type="checkbox"/> الكوارتز | <input type="checkbox"/> الاهاليت |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

٧- المعدن الذي له الصيغة الكيميائية (  $\text{SiO}_2$  ) هو :

- |                                    |                              |                                   |                                   |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الماجنتيت | <input type="checkbox"/> فضة | <input type="checkbox"/> الكوارتز | <input type="checkbox"/> الاهاليت |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

٨- معدن لونه أصفر نحاسي ومخدشه أسود مخضر هو:

- |                                  |                                   |                                  |                                |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الكبريت | <input type="checkbox"/> الكالسيت | <input type="checkbox"/> البيريت | <input type="checkbox"/> الذهب |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|

٩- معدن يتميز باللون الشفاف ولون مخدشه أبيض هو :

- |                                  |                                   |                                  |                                |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الكبريت | <input type="checkbox"/> الكالسيت | <input type="checkbox"/> البيريت | <input type="checkbox"/> الذهب |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|

١٠- من المعادن الشفافة :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> جالينا و البيريت | <input type="checkbox"/> الكالسيت والالماس |
|---|--|

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> برافيت والكبريت | <input type="checkbox"/> الجبس والمایکا |
|--|---|

١١- من المعادن النصف شفافة مثل :

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> بيس والمایکا | <input type="checkbox"/> الكالسيت والالماس |
|---------------------------------------|--|

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> الجرافيت والكبريت | <input type="checkbox"/> الجالينا و البيريت |
|--|---|

١٢ - من المعادن المعتمة :

الكالسيت

الجبس

الجالينا

الالماس

الكالسيت

الالماس

المايكا

البيريت

١٤ - يصنف معدن المايكا من حيث المتانة من ضمن المعادن ..... .

اللينة

القابلة للقطع

المرنة

الهشة

١٥ - أعلى المعادن صلادة في مقياس موهس هو:

الكوراندوم

الألماس

التوباز

الهيمايت

١٦ - أقل المعادن صلادة في مقياس موهس هو:

الكوارتز

الجبس

التلك

الماس

١٧ - يتضمن معدن الكالسيت بلون:

أزرق

بني

أصفر زاهي

أحمر باهر

١٨ - أحد المعادن التالية يتميز بملمسه الدهني :

الجرافيت

التلك

البيريت

الهايليت

١٩ - المعدن الذي يتميز برائحة الكبريت عند حكه هو :

التلك

الجرافيت

الكالسيت

البيريت

٢٠ - معدن يستخدم في صناعة الاسمنت هو:

الهيمايت

الدولوميت

الفلورايت

الجبس

٢١ - يدخل في صناعة الصلب والزجاج معدن :

الهيمايت

الدولوميت

الفلورايت

الجبس

٢٢ - من المعادن التي تتكون من تبخّر السائل المذيب لأملاح ماء البحر والمحيطات :

الاسبستوس

الجرافيت

الهايليت

الطين

٢٣ - من المعادن التي تتكون بفعل عملية التحول (أي يتغير تركيبها الكيميائي ويتتحول إلى معدن جديد)

الجرانيت

الجرافيت

الهايليت

الطين

اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة ) أمام العبارات الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارات الغير صحيحة

- (.....) ١ - يعتبر الألماس الصناعي معدناً .
- (.....) ٢ - يعتبر ملح الطعام والسكر معدنان .
- (.....) ٣ - أشباه المعادن تفتقر التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما.
- (.....) ٤ - المادة المتبلرة لا يوجد بها وحدة بنائية بينما المادة الغير متبلرة يوجد بها وحدة بنائية.
- (.....) ٥ - يتميز الجالينا ببريق فلزي لامع.
- (.....) ٦ - معدن التالك له ملمس دهني.
- (.....) ٧ - معدن الجرافيت له ملمس صابوني .
- (.....) ٨ - احتواء الكوارتز على أكاسيد الحديد يكسبه اللون البنفسجي.
- (.....) ٩ - احتواء الكوارتز على أكاسيد المنجنيز يكسبه اللون الوردي.
- (.....) ١٠ - لون المخدش يعبر عن لون المعدن.
- (.....) ١١ - المتانة هي مقاومة المعدن للكسر أو التشوه .
- (.....) ١٢ - تقاس متانة المعدن بمدى مقاومته للتآكل والخدش.
- (.....) ١٣ - الصلادة هي مقياس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش .
- (.....) ١٤ - تتميز المعادن ذات الرابطة الاليونية بأنها قابلة للقطع
- (.....) ١٥ - تتميز المعادن ذات الروابط الفلزية بأنها قابلة للطرق والتشكيل .
- (.....) ١٦ - معدن التالك أقل المعادن صلادة على مقياس موهس.
- (.....) ١٧ - ينجذب معدن الماجنتيت للمغناطيس.
- (.....) ١٨ - التعدين هو استخلاص المعادن القيمة أو أي مواد جيولوجية أخرى من جوف القشرة الأرضي .
- (.....) ١٩ - المادة المتبلرة ذات بناء ذري داخلي منتظم .
- (.....) ٢٠ - كل مادة ذات أسطح ملساء مستوية تعتبر بلورة.
- (.....) ٢١ - الكوارتز يوجد في الطبيعة بعدة الوان ولكن لون مخدشه أبيض في جميع العينات .
- (.....) ٢٢ - مخدش المعدن هو لون مسحوقه الناعم الذي ينتج من حاك المعدن بأداة مناسبة .
- (.....) ٢٣ - يستخدم الكوارتز والصلصال الصيني في صناعة الاواني والادوات المنزلية.
- (.....) ٢٤ - يدخل الكالسيت النقي والتورمالين في صناعة الاجهزه البصرية والعلمية.
- (.....) ٢٥ - من طرق تكون المعادن في الطبيعة تصلد الصهير أو الحمم البركانية .

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(.....)	مادة صلبة غير عضوية تكونت بصورة طبيعية و لها نظام بلوري مميز و تركيب كيميائي محدد .	( ١ )	أشبه المعادن
(.....)	مركبات تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما	( ٢ )	أشبه الفلزات
(.....)		( ٣ )	المعدن
(.....)	قدرة سطح المعدن على عكس الضوء	( ١ )	الشفافية
(.....)	قدرة المعدن على انفاذ الضوء	( ٢ )	التضوء
(.....)		( ٣ )	اللمعان (البريق)
(.....)	أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها .	( ١ )	المادة المتبلرة
(.....)	جسم صلب متباين تحده أسطح خارجية مستوية تكونت بفعل عوامل طبيعية	( ٢ )	البلورة
(.....)		( ٣ )	الوحدة البنائية
(.....)	جسم صلب متباين تحده أسطح خارجية مستوية تكونت بفعل عوامل طبيعية	( ١ )	المادة المتبلرة
(.....)	مادة صلبة ذات بناء ذري داخلي منتظم .	( ٢ )	البلورة
(.....)		( ٣ )	النظم البلورية
(.....)	مقاومة المعدن للكسر أو التشوه	( ١ )	المتانة
(.....)	مقاييس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش	( ٢ )	الصلادة
(.....)		( ٣ )	الصلابة
(.....)	مقاييس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش	( ١ )	مقاييس موهس
(.....)	ترتيب نسبي للصلادة يتكون من عشرة معادن مرتبة من الأقل صلادة ( 1 ) إلى الأكثر صلادة ( 10 )	( ٢ )	المتانة
(.....)		( ٣ )	الصلادة
(.....)	معدن له بريق صمغي	( ١ )	الجالينا
(.....)	معدن له بريق لؤلؤي	( ٢ )	الكريت
(.....)	معدن له بريق فلزي	( ٣ )	التالك

## علل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب )

- ١- يعتبر الثلج المتساقط معدنا بينما البرد لا يعتبر معدنا.  
لان الثلج يحافظ على حالته ..... عند درجة سطح الارض بينما البرد يتحول للحالة .....  
درجة حرارة الارض .
- ٢- لا يعتبر النفط من المعادن .  
لأنه سائل ومن أصل .....  
.....
- ٣- يعتبر ملح الطعام معدنا بينما السكر ليس معدنا.  
لان الملح صلب ومتبلور وتكون طبيعيا وليس ..... بينما السكر من أصل عضوي  
.....
- ٤- لا يعتبر الألمنيوم معدنا.  
لأنه لا يوجد في الطبيعة على الشكل ..... كفلز ولكن يوجد على شكل معدن البوكسيت
- ٥- اختلاف معدن الماس والجرافيت في الصلادة رغم التشابه في التركيب الكيميائي ..  
.. بسبب اختلاف قوة ..... الكيميائية بين ذرات الكربون واختلاف ترتيب ذرات الكربون في كل منهما
- ٦- اختلاف ألوان معدن الكوارتز .  
بسبب وجود شوائب من أكاسيد ..... أو أكاسيد التيتانيوم
- ٧- استخدام اللون كوسيلة لتحديد المعادن عادة يكون غير دقيق .  
لان بعض المعادن تحتوي على ..... فتعطيه الوان مختلفة
- ٨- اختلاف صلادة معدن الألماس عن معدن الجرافيت .  
لان الرابطة بين ذرات الكربون في الالماس رابطة تساهمية ..... وفي الجرافيت تكون الروابط ضعيفة
- ٩- معدن الجبس يخدش التلak ولا يستطيع خدش الكالسيت .  
لان صلادة الجبس ..... من صلادة التلak ..... من صلادة الكالسيت على مقاييس موهس
- ١٠- قابلية بعض المعادن للطرق والسحب .  
لانها معادن ذات روابط .....  
.....
- ١١- الاوبيال من أشباه المعادن  
لان له تركيب كيميائي محدد وليس له نظام ..... مميز  
س - صنف المواد التالية على حسب قدرتها على انفاذ الضوء
- [ ١ - الكالسيت النقي ٢ - الجالينا ٣ - الجبس ٤ - الالماس ٥ - البيريت ٦ - الميكا ]

معدن معتمة	معدن نصف شفافة	معدن شفافة
.....	.....	.....
.....	.....	.....

في الجدول التالي ضع علامة ( ✓ ) في مكانها المناسب عند الخاصية التي يتميز بها المعدن

الخاصية المعدن	التنزق	له رائحة الكبريت	ملمس صابوني	ملمس دهني	عند تعریضه للأشعة فوق البنفسجية	التأثر بالمغناطيس
الهاليت	.....	.....	.....	.....	.....	.....
الجرافيت	.....	.....	.....	.....	.....	.....
التلوك	.....	.....	.....	.....	.....	.....
الكالسيت	.....	.....	.....	.....	.....	.....
البيريت	.....	.....	.....	.....	.....	.....
المجنتيت	.....	.....	.....	.....	.....	.....

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

١ - الجالينا - الياقوت الصناعي - الكوارتز - البيريت

الذي لا ينتمي للمجموعة هو .....  
السبب .....

٢ - الجبس - الفحم - الكبريت - الفلسبار

الذي لا ينتمي للمجموعة هو .....  
السبب .....

٣ - الجرافيت - الهاليت - الجارنت - الاسبستوس

الذي لا ينتمي للمجموعة هو .....  
السبب .....

٤ - الجبس - الكوارتز - الأولان - الفلسبار

الذي لا ينتمي للمجموعة هو .....  
السبب .....

## صل بخط بين الحقيقة العلمية والسبب المناسب لحدوثها : -

لأنها تتكون من عنصر واحد

الذهب والفضة من المعادن العنصرية

لأنها تتكون من عنصرين أو أكثر

الكوارتز - الهاليت - المغنيتيت - الثلوج - من المعادن المركبة

لأنها من أصل عضوي

النفط والفحm والسكر  
لا تعتبر معادن

لأنها توجد في الطبيعة على شكل خامات وتصنع لتصبح عناصر

الحديد والألومنيوم  
لا تعتبر معادن

لان له تركيب كيميائي وليس له نظام بلوري

الأوبار  
يصنف من اشباه المعادن

لأنه يصبح سائل عند درجة حرارة الأرض

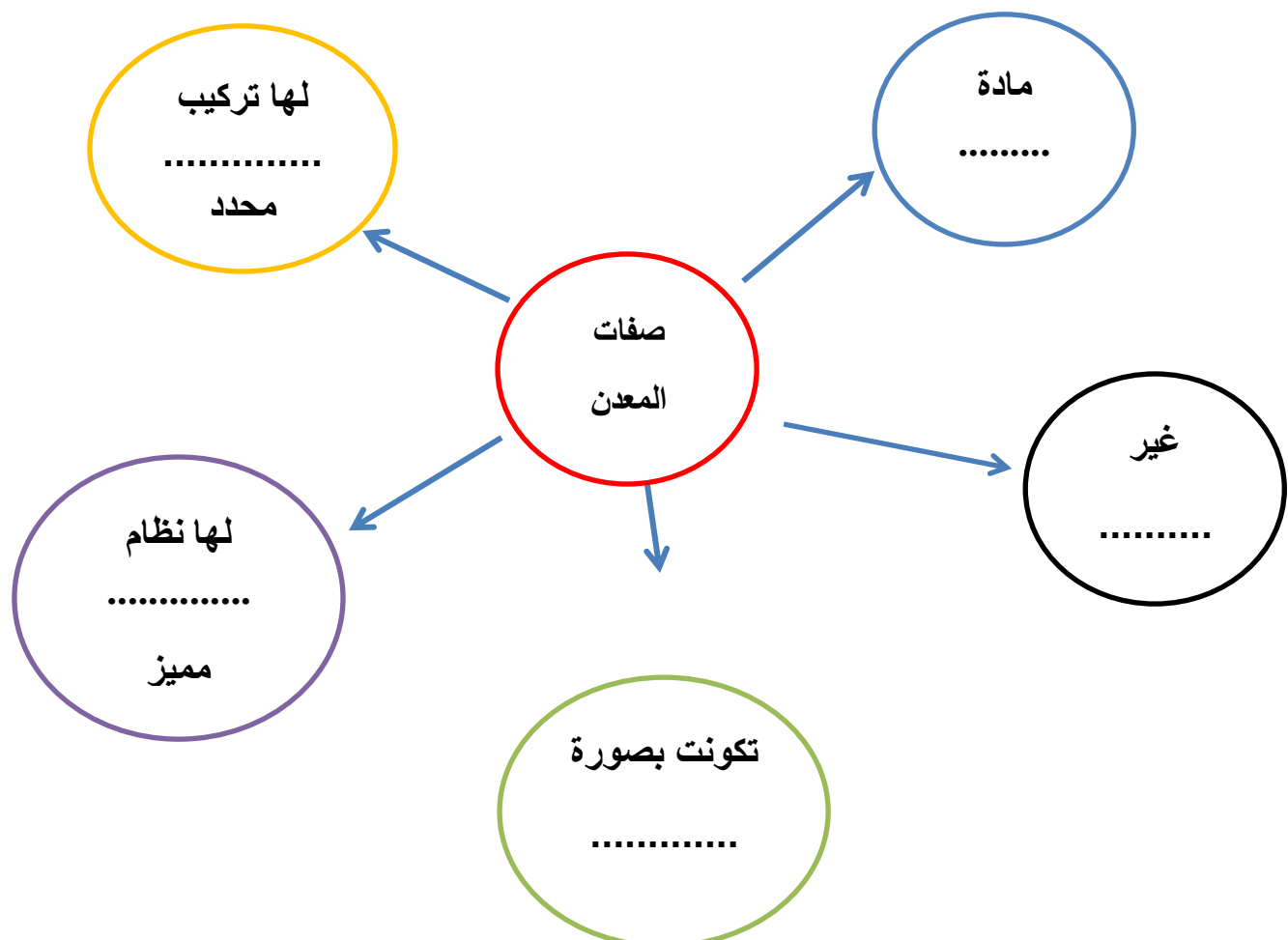
البرد لا يعتبر من المعادن

١- من خلال الصورة التالية يظهر لدينا المواد التالية :

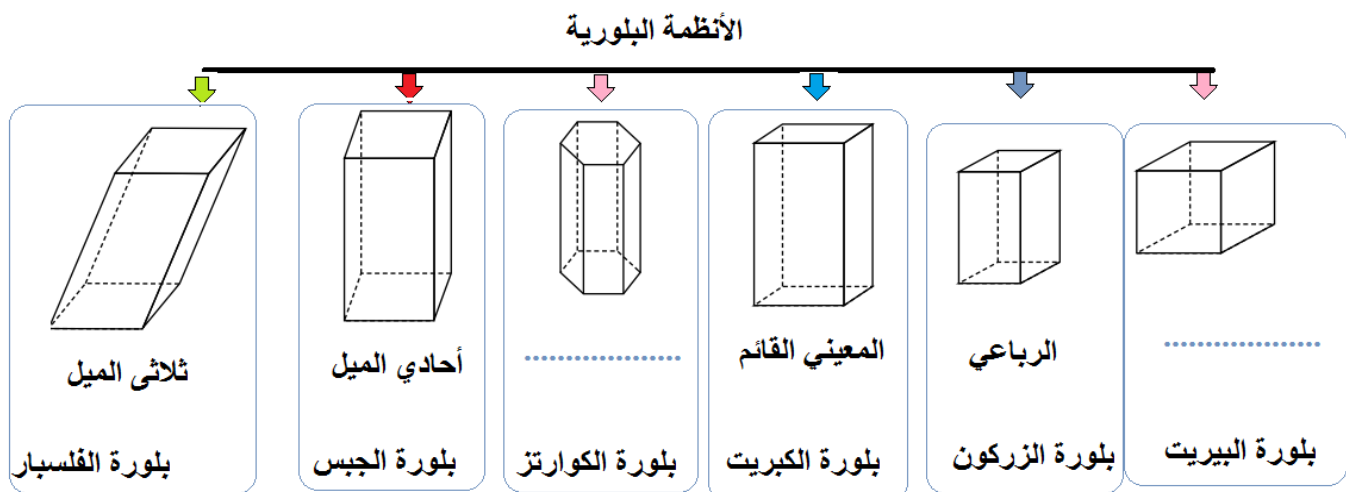


- .....♦ أيهما يمثل معدن.
- .....♦ اذكر صفات المعدن.
- .....♦
- .....♦
- .....♦
- .....♦
- .....♦
- .....♦

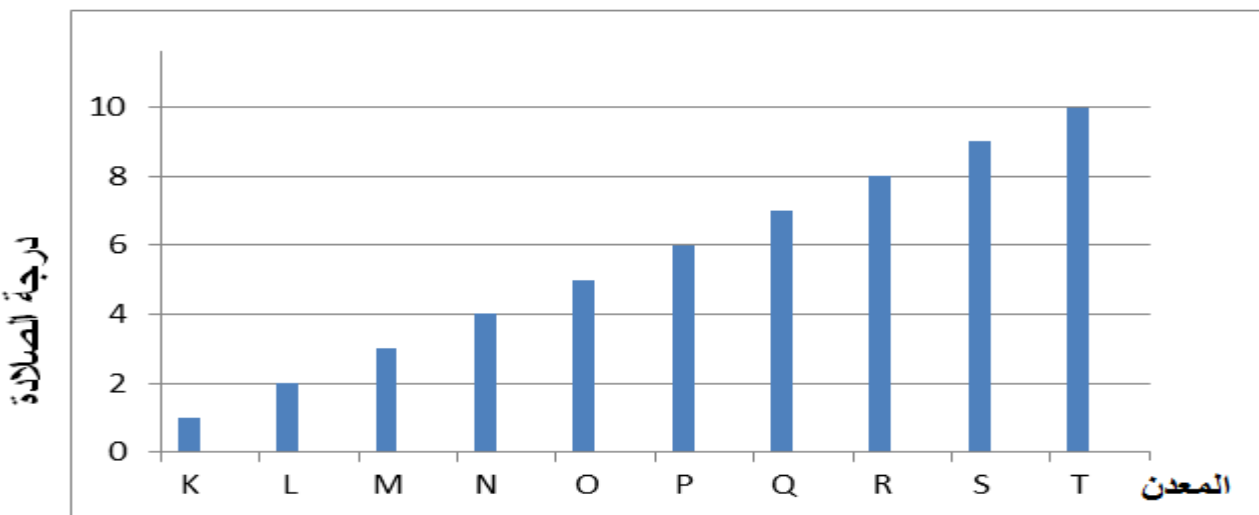
أكمل خريطة المفاهيم التالية :



أكمل الانظمة البلورية على الرسم التالي :



ادرس الرسم البياني التالي ثم اجب عما يلي :



١ - المعدن (M) اذا سقطت عليه أشعة فوق بنفسجية يتضوء بلون ..... ويسمى .....

وإذا وضعت عينة نقية منه على خط مستقيم يظهر خطين هذه الظاهرة البصرية تسمى الانكسار .....

٢ - اقل المعادن صلادة له الحرف ..... ويسمى .....

٣ - المعدن (L ) درجة شفافيته (شفاف - نصف شفاف - معتم ) .....

٤ - المعدن (Q ) له لونين احدهما بنفسجي والآخر لونه ..... بسبب اختلاف الشوائب ويسمى .....

٥ - المعدن الذي يستخدم في راس الحفر عند استخراج النفط بسبب شدة صلادته يسمى .....

انتهت الاسئلة

## وحدة الارض والفضاء : الاحجار الكريمة

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

١- مادة معدنية أو طبيعية تتميز بجمال الوانها وأشكالها وندرتها وقوه تحملها وهي ذات تركيب كيميائي

وبناء ذري ثابت هي الاحجار:

المقلدة       الصناعية       النفيسة       الكريمة

٢- أحجار كريمة عالية الصلادة ، وهي أغلى الانواع على الاطلاق شديدة التحمل ، فيها ألوان معينة جذابة

ولها بريق متألق جذاب تسمى أحجار :

مقلدة       كريمة عضوية       ثمينة       شبه كريمة

٣- جميع ما يلي يصنف من الاحجار الثمينة عدا :

الالماس       حجر الجيد       الياقوت الازرق       الياقوت الاحمر

٤- لها ألوان جذابة ، ليست ذات قيمة تجارية مقارنة بالأحجار الثمينة لقلة صلادتها أو لشفافيتها أو لوفرتها هي الاحجار :

الصناعية       شبه كريمة       الثمينة       الكريمة العضوية

٥- جميع ما يلي يصنف من الاحجار شبه الكريمة عدا :

الفلسبار       الملакيت       الكهرمان       حجر الجيد

٦- واحدة مما يلي لا يعد من الأحجار الكريمة العضوية :

العاج       الياقوت       اللؤلؤ       الكهرمان

٧- يصنف ..... من الأحجار شبه الكريمة:

الكهرمان       الملاكيت       الياقوت الاحمر       الالماس

٨- حجر كريم عضوي عبارة عن مادة صمغية من إفرازات الاشجار الصنوبرية هو :

العاج       المرجان       اللؤلؤ       الكهرمان

٩- حجر كريم عضوي عبارة عن أنبياء وأسنان بعض الحيوانات هو :

العاج       اللؤلؤ       المرجان       الكهرمان

١٠ - حجر كريم عضوي عبارة عن الهيكل الحجري للكائنات البحرية هو :

الكهرمان

العاج

المرجان

اللؤلؤ

١١ - حجر كريم عضوي عبارة عن حبات من كربونات الكالسيوم تنتج من المحار هو :

اللؤلؤ

الكهرمان

المرجان

العاج

١٢ - ليست ذات اصل طبيعي ويتم انتاجها في المعامل هي الاحجار :

شبه الكريمة

المقلدة

الصناعية

الثمينة

١٣ - وحدة قياس كتلة الاحجار الكريمة هي :

الكيلوجرام

الجرام

المليجرام

القيراط

١٤ - القيراط الواحد يساوي :

1000 ملigram

300 مليجرام

200 مليجرام

100 مليجرام

١٥ - الجرام الواحد يساوي :

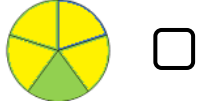
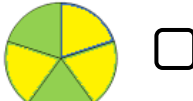
1000 مليجرام

100 مليجرام

10 مليجرام

5 مليجرام

١٦ - إذا كان الجرام يمثله الشكل ( ) فإن أجزاء الشكل التي تعادل القيراط الواحد :



١٧ - إذا كانت كتلة حجر كريم ( 5 ) قيراط فان الشكل الصحيح الذي يعادله :



١٨ - جميع ما يلي من الخصائص العامة للأحجار الكريمة عدا :

القطع

القيراط

المتانة

النقاء

١٩ - من الخصائص العامة للأحجار الكريمة يقصد بها درجة الصفاء في الحجر هي :

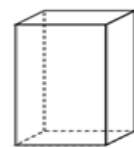
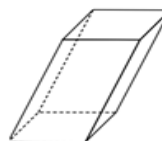
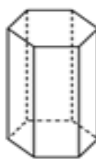
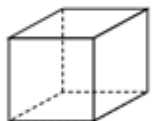
القطع

القيراط

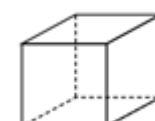
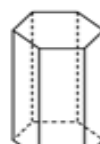
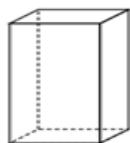
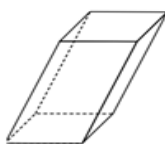
المتانة

النقاء

٢٠ - النظام البلوري لحجر التوباز معين قائم فالشكل البلوري الذي يمثله هو :



٢١ - النظام البلوري لحجر الياقوت ذو نظام بلوري سداسي فالشكل الذي يمثله هو :



٢٢ - مؤشر لكثافة الحجر :

المخدش

الصلادة

المتانة

الوزن النوعي

٢٣ - احد الاحجار الكريمة يستخدم في صناعة رؤوس حفر آبار البترول هو:

الياقوت

العقيق

الكوارتز

الألماس

٢٤ - من الاحجار الكريمة المستخرجة من دولة الكويت حيث كان البحث عن هرفة رئيسة لسكانها .

الياقوت

الزبرجد

اللؤلؤ

الألماس

٢٥ - من الاحجار الكريمة تستخدم في صناعة الساعات والمجوهرات وفي صناعة بعض الاجهزة الطبية

المستخدمة في السنونار :

الكهرمان

الفيروز

اللؤلؤ

الكوارتز

٢٦ - من الاحجار الكريمة تستخدم في صناعة الساعات والمجوهرات وفي صناعة بعض الاجهزة الطبية

المستخدمة في السنونار :

الزيরكون

الفيروز

الزبرجد

الكهرمان

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

- ١ - الملاكيت من الاحجار الثمينة .  
(.....)
- ٢ - الكهرمان من الاحجار الكريمة العضوية .  
(.....)
- ٣ - الياقوت الازرق (الكوراندوم ) من الاحجار شبه الكريمة .  
(.....)
- ٤ - اللؤلؤ عبارة عن حبات من كبريتات الكالسيوم تنتج من المحار .  
(.....)
- ٥ - يصنف الياقوت الاحمر والياقوت الازرق والالماس من الاحجار الثمينة .  
(.....)
- ٦ - يصنف حجر الجيد والفلسبار والملاكيت من الاحجار شبه الكريمة .  
(.....)
- ٧ - يصنف الكهرمان والعاج والمرجان واللؤلؤ من المعادن .  
(.....)
- ٨ - يصنف الكهرمان والعاج والمرجان واللؤلؤ من الاحجار الكريمة العضوية .  
(.....)
- ٩ - الالماس الصناعي له نفس التركيب الكيميائي والبلوري والخواص الفيزيائية .  
(.....) للألماس الطبيعي بحيث لا يمكن التمييز بينهما الا من قبل المختصين .
- ١٠ - الاحجار المقلدة لا تملك أي من الخصائص الكيميائية او الفيزيائية للحجر الكريم الاصلي .  
(.....)
- ١٢ - الاحجار المقلدة تملك كل الخصائص الكيميائية والفيزيائية للحجر الكريم الاصلي .  
(.....)
- ١٣ - الاحجار الصناعية تملك كل الخصائص الكيميائية والفيزيائية للحجر الكريم الاصلي .  
(.....)
- ١٤ - القيراط مقياس يستخدم لقياس كتل الاحجار الكريمة .  
(.....)
- ١٥ - القيراط يساوي خمس الجرام .  
(.....)
- ١٦ - كلا كان لون الياقوت الاحمر باهتا قل ثمنه .  
(.....)
- ١٧ - الندرة تعني عدم توافر الحجر الكريم بكثرة .  
(.....)
- ١٨ - كلما زاد الوزن النوعي للحجر تزيد كثافة الحجر ويكون أثقل .  
(.....)
- ١٩ - يمتلك الياقوت لمعان زجاجي .  
(.....)
- ٢٠ - النظام البلوري لحجر التوباز ذو نظام سداسي بينما النظام البلوري لحجر الياقوت معين قائم .  
(.....)
- ٢١ - يستخدم الالماس في رؤوس حفر آبار البترول وذلك لانخفاض درجة صلادتها .  
(.....)
- ٢٢ - يستخدم معدن الكوارتز في صناعة الساعات .  
(.....)
- ٢٣ - ليس كل معدن حجر كريم وليس كل حجر كريم معدن .  
(.....)

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(.....)	الياقوت الاحمر والياقوت الازرق	(١)	احجار كريمة عضوية
(.....)	الفلسيار والملاكيت	(٢)	احجار ثمينة
(.....)	الكهرمان وللؤلؤ	(٣)	احجار شبه كريمة
(.....)	النظام البلوري لحجر التوباز	(١)	مكعب
(.....)	النظام البلوري لحجر الياقوت	(٢)	معين قائم
(.....)	من الاحجار الكريمة يستخدم في صناعة الساعات	(٣)	سداسي
(.....)	من الاحجار الكريمة المستخرجة من المياه العميقة لدولة الكويت	(١)	اللؤلؤ
(.....)	الكوارتز	(٢)	الكالسيت
(.....)	يستخدم في رؤوس حفر آبار البترول	(١)	الزيركون
(.....)	يستخدم في صناعة بعض الاجهزه الطبية المستخدمة في السونار	(٢)	الالماس
(.....)	وحدة قياس كتلة الاحجار الكريمة	(٣)	الكهرمان
(.....)	وحدة تستخدم لقياس الكتل الصغيرة	(١)	الجرام
(.....)	وحدة قياس كتل الاحجار الكريمة	(٢)	القيراط
(.....)	يعادل 200 مليجرام ويستخدم لقياس كتل الاحجار الكريمة	(١)	الكيلوجرام
(.....)	يعادل 1000 مليجرام ويستخدم لقياس الكتل الصغيرة	(٢)	الجرام
(.....)	يعادل القيراط	(٣)	القيراط
(.....)	حجر كريم عضوي يستخرج من اسنان وانيات الحيوانات	(١)	اللؤلؤ
(.....)	حجر كريم عضوي يستخرج من المحار	(٢)	العاج
(.....)	حجر كريم عضوي عبارة عن الهيكل الحجري للكائنات البحرية	(٣)	المرجان

على كل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب )

١ - الاحجار شبه الكريمة ليست ذات قيمة تجارية مقارنة بالاحجار الثمينة

لوفرتها وقلة ..... وقلة شفافيتها .

٢ - يصنف كل من الالماس والياقوت الاحمر والازرق من الاحجار الثمينة

لأنها عالية ..... شديدة التحمل ولها ..... معينة جذابة ولها ..... متألق جذاب .

٣ - يصنف حجر الكهرمان حجر عضوي نباتي

لأنه عبارة عن مادة صمغية من ..... الاشجار الصنوبرية .

٤ - يصنف كل من الكهرمان والعاج والمرجان واللؤلؤ من الاحجار الكريمة العضوية

لأنها تكونت من ..... و.....

٥ - يستخدم الالماس في رؤوس حفر آبار البترول

بسبب ارتفاع .....

٦ - لا يعتبر الذهب والفضة والبلاتين من الأحجار الكريمة.

بسبب سهولة تشكيلها وصياغتها

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

١ - الالماس - الملاكيت - الياقوت الازرق - الياقوت الاحمر

الذي لا ينتمي للمجموعة هو .....

السبب .....

٢ - حجر الجيد - الكوراندوم - الفلسبار - الملاكيت

الذي لا ينتمي للمجموعة هو .....

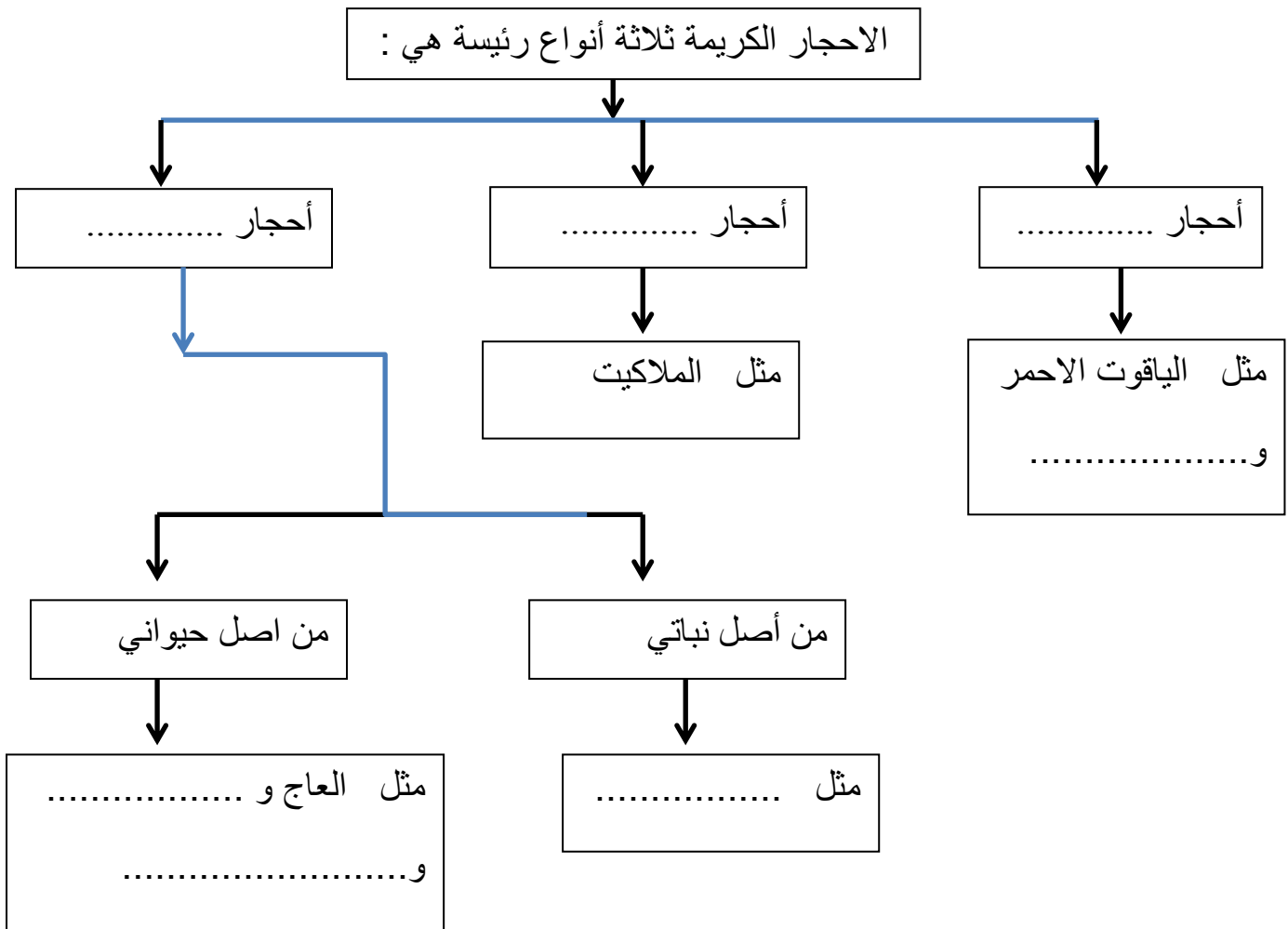
السبب .....

٣ - الكهرمان - اللؤلؤ - الفلسبار - المرجان

الذي لا ينتمي للمجموعة هو .....

السبب .....

أكمل خريطة المفاهيم التالية :



انتهت الاسئلة