



ملفات الكويت التعليمية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصنوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل موقع تعليمي كويتي 100 % ، للدخول إلى المجموعة أو القناة ما عليك سوى الضغط على اسمها

[تطبيق المناهج الكويتية](#)

[القناة الرسمية على تلغرام](#)

[صفحة الرسمية على الفيسبوك](#)

[قناة روابط تعليمية شاملة لجميع الصنوف](#)

مجموعات الفيسبوك	صفحات الفيسبوك	قنوات التلغرام	مجموعات التلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع</u>	<u>الصف التاسع</u>	<u>الصف التاسع</u>	<u>الصف التاسع</u>
<u>الصف العاشر</u>	<u>الصف العاشر</u>	<u>الصف العاشر</u>	<u>الصف العاشر</u>
<u>الصف 11 أدبي</u>	<u>صف 11 أدبي</u>	<u>صف 11 أدبي</u>	<u>صف 11 أدبي</u>
<u>الصف 11 علمي</u>	<u>صف 11 علمي</u>	<u>صف 11 علمي</u>	<u>صف 11 علمي</u>
<u>الصف 12 أدبي</u>	<u>صف 12 أدبي</u>	<u>صف 12 أدبي</u>	<u>صف 12 أدبي</u>
<u>الصف 12 علمي</u>	<u>صف 12 علمي</u>	<u>صف 12 علمي</u>	<u>صف 12 علمي</u>

[حساب توينتر](#)

[حساب الانستغرام](#)

[روابط واتساب](#)

[مدرسون في الكويت](#)

[تَكَلُّمُ مَعَ الْبُوتِ التَّعْلِيمِيِّ الْأَوَّلِ مِنْ نُوْعِهِ وَالَّذِي يُسْمِحُ لِلْطَّالِبَةِ بِاخْتِيَارِ الصَّفِّ وَالْمَادِهِ وَالْفَصْلِ وَالْمَادِهِ وَيُرِدُ لَهُ الْبُوتُ الْمَلَفَاتِ الْمَنَاسِبَهِ](#)

وزارة التربية

منطقة العاصمة التعليمية

مدرسة أحمد محمد السقاف

بنك أسئلة العلوم للصف التاسع الجزء الأول

وحدة علوم الحياة

للعام الدراسي

2020 / 2019

نموذج الإجابة

الوحدة التعليمية الأولى
www.KweduFiles.Com

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 الكندي

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 الخميرة لا جنسياً عن طريق :

الجراثيم

التجدد

الانشطار الثنائي

التبرعم

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

البربخ

البروستات

القناة الناقلة

القضيب

٤ - تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية :

غدة كوبر

البربخ

الحويصلة المنوية

الخصية

الخصية

القناة الناقلة

غدة البروستات

كيس الصفن

٥ - عضو يتم فيه إنتاج الحيوانات المنوية وهرمون الذكورة :

القناة البولية

البربخ

الحالبين

القناتان الناقلتان

٦ - أنابيب تصل بين الخصية والقضيب:

الحويصلة المنوية

القناة الناقلة

غدة البروستات

كيس الصفن

٧ - تركيب يعمل على حماية الخصيتين :

التستوستيرون

الادريناлиين

الاستروجين

البروجسترون

غدة ملحقة

الحويصلة المنوية

غدة كوبر

غدة البروستات

غدة المبيض

غدة كوبر

الحويصلة المنوية

غدة البروستات

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

غدة ملحقة

الحالبين

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 :

المناصل

غدتاً كوبر

الحويصلتان المنويتان

غدة البروستات

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

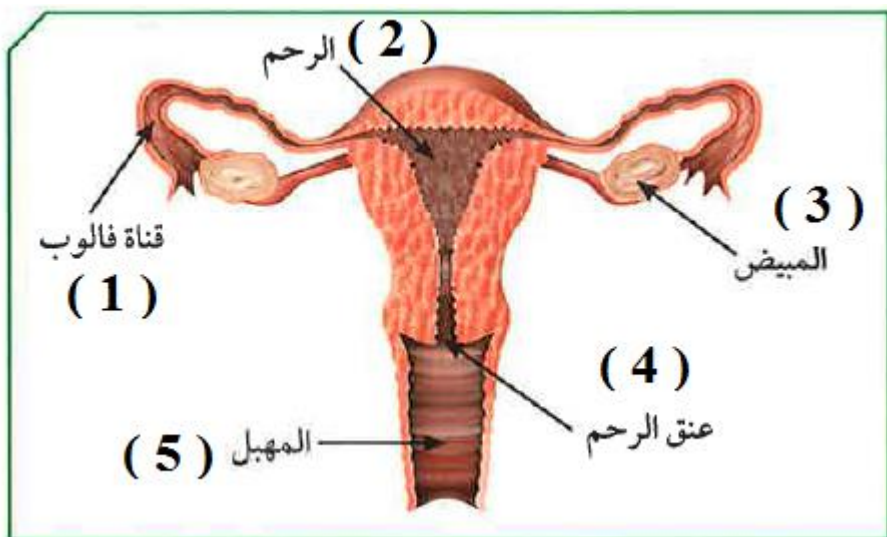
متعادل

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 الادريناлиين الاستروجين البروجسترون

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

- الادريناлиين الاستروجين البروجسترون الستوستيرون

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

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

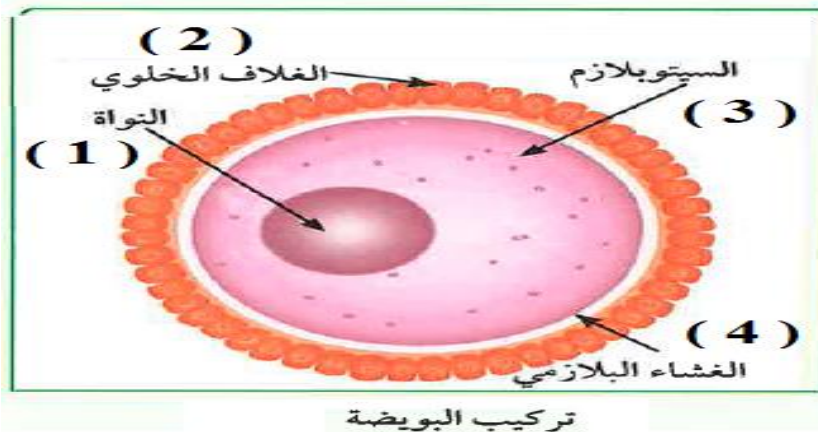
١٩ - عدد الكروموسومات في خلية الببيضة يساوي عدد الكروموسومات في خلية الحيوان المنوي يساوي :

- ٦٤ كروموسوم ٢٣ كروموسوم ٤٦ كروموسوم ٣٢ كروموسوم

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

- ٦٤ كروموسوم ٢٣ 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 :

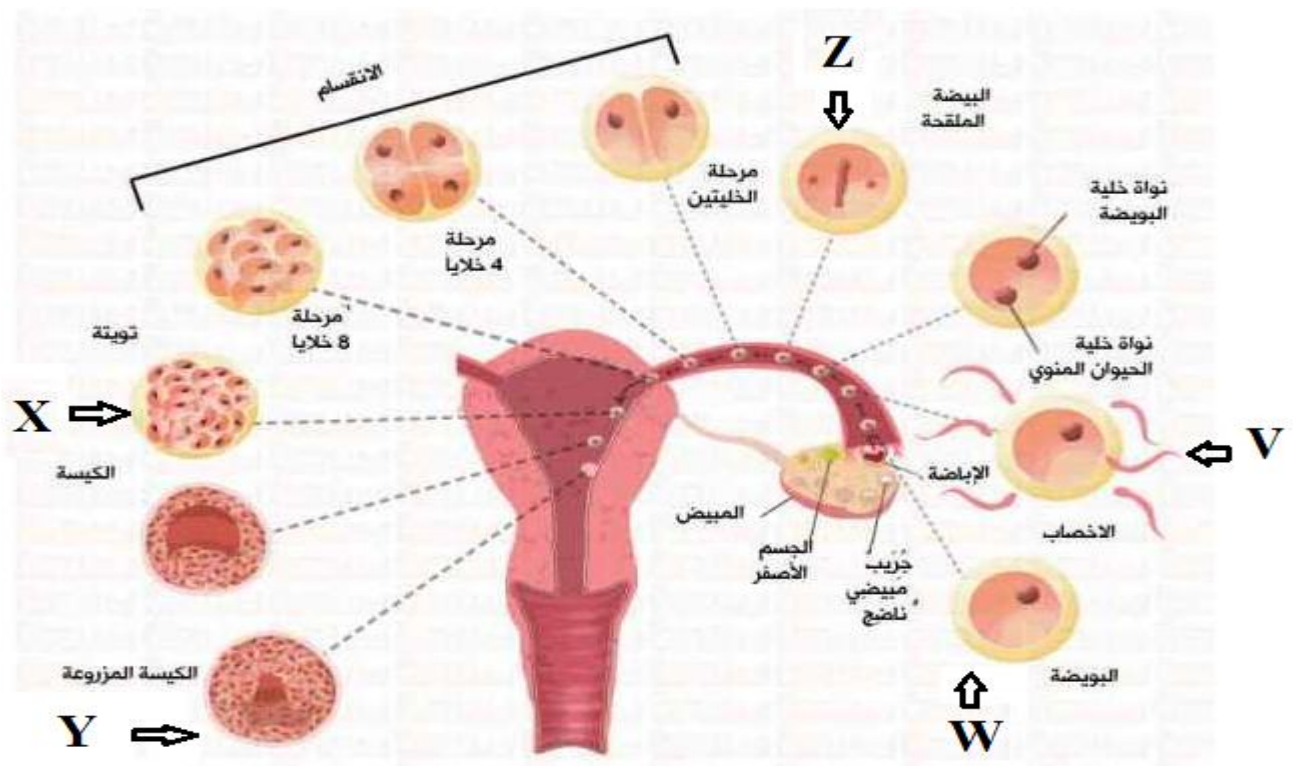
- (صحيحة) ١ - الفترة بين الالخصاب والولادة تسمى فترة الحمل .
- (صحيحة) ٢ - يتغذى الجنين من أمه أثناء فترة الحمل بواسطة المشيمة والحبل السري .
- (صحيحة) ٣ - من مظاهر البلوغ عند الفتاة حدوث الدورة الشهرية (الطمث) .
- (خطأ) ٤ - من مظاهر البلوغ عند الفتى ظهور الشعر في مناطق محددة من الجسم .
- (خطأ) ٥ - تحدث الدورة الشهرية عند حدوث تلقيح للبويضة .
- (صحيحة) ٦ - إذا لم يحدث تلقيح للبويضة تذبل بطانة الرحم وتتحلل او عيتها الدموية ويخرج دم الحيض . (صحيحة)
- (خطأ) ٧ - حجم خلية البويضة أصغر من حجم خلية الحيوان المنوي .
- (صحيحة) ٨ - تحمل نواة البويضة ونواة الحيوان المنوي نصف كمية المادة الوراثية.
- (خطأ) ٩ - عدد الكروموسومات في خلية البويضة المخصبة (الزيجوت) يساوي (23) كروموسوم . (خطأ)
- (صحيحة) ١٠ - تتكون خلية البويضة من نواة وسيتوبلازم وغشاء بلازمي و غلاف خلوي .
- (صحيحة) ١١ - يتكون الحيوان المنوي من رأس بها نواة وقطعة متوسطة وذيل .
- (خطأ) ١٢ - يمكن لأكثر من حيوان منوي اختراع البويضة في عملية الالخصاب .
- (صحيحة) ١٣ - تتحرك البويضة المخصبة لتصل إلى الرحم بواسطة حركة الاهداب في قناة فالوب.
- (صحيحة) ١٤ - يمكن أن يكون التلقيح الصناعي طريقة مناسبة لعلاج العقم أو تأخير الحمل .
- (خطأ) ١٥ - تتركز الميتوكوندريا في ذيل الحيوان المنوي ليتحرك أسرع .
- (صحيحة) ١٦ - يستخدم السونار للكشف عن الجنين ومتتابعة مراحل نموه .
- (صحيحة) ١٧ - تنتقل البويضة المخصبة من قناة فالوب إلى الرحم ليكتمل نموها .
- (خطأ) ١٨ - من الامراض المنقوله جنسيا مرض سرطان الرحم.
- (خطأ) ١٩ - من الامراض الغير منقوله جنسيا مرض السيلان .
- (صحيحة) ٢٠ - يمكن علاج سرطان الرحم بالجراحة والأشعة أو بالعلاج الهرموني .
- (صحيحة) ٢١ - الالخصاب 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)
(٢)	عضو يتم فيه انتاج الحيوانات المنوية وهرمون الذكورة	(١)	المبيضين
(١)	عضو يتم فيه انتاج البويلصات وهرمونات الانوثة	(٢)	الخصيتين
(٣)		(٣)	الرحم
(٣)	تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية	(١)	الخصية
(١)	عضو يتم فيه انتاج الحيوانات المنوية	(٢)	الحويصلة المنوية
(٣)		(٣)	البربخ
(١)	انابيب تصل بين الخصية والقضيب	(١)	قناتا فالوب
(٣)	قناتين تصلان بين المبيض والرحم	(٢)	الحالبين
(١)		(٣)	القناتان الناقلتان
(٢)	غدة تفرز سائل غني بالمعذيات يسمى السائل المنوي	(١)	غدة البروستات
(٣)	غدة تفرز سائل يعمل على معادلة الوسط في محرك البول	(٢)	الحويصلتان المنويتان
(١)	غدة تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية والذي يساعد على حيويتها	(٣)	غدتا كوير
(٣)	الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الانوثية	(١)	البروجسترون
(١)	الهرمون المسؤول عن استمرار حدوث الحمل	(٢)	التستوستيرون
(٢)	الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الذكرية	(٣)	الاستروجين
(٢)	من مظاهر البلوغ عند الفتى	(١)	حدوث الدورة الشهرية
(١)	من مظاهر البلوغ عند الفتاة	(٢)	خشونة الصوت
(٣)		(٣)	النشاط الزائد
(١)	مرض بكتيري تسببه بكتيريا كروية الشكل	(١)	حمى النفاس
(٢)		(٢)	الزهري
(٣)	مرض بكتيري تسببه بكتيريا حلزونية الشكل	(٣)	الايدز

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

في كل من :



WWW.KweduFiles.Com

أولاً :

W,V

W,Z

V,X

V,Y

ثانياً : اكمل الجدول التالي

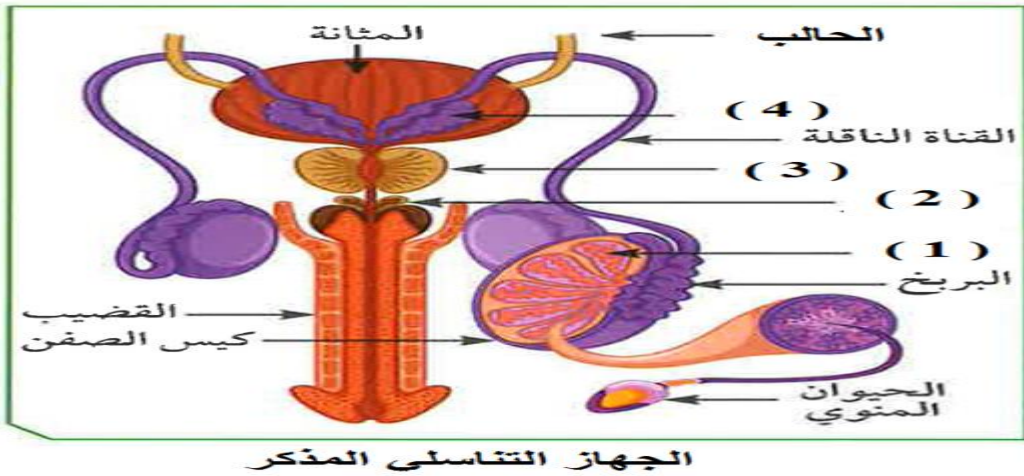
الحرف الم مقابل للشكل	عدد الكروموسومات
W	٢٣
V	٢٣
Z	٤٦
X	٤٦
Y	٤٦

الاستنتاج

١ - عدد الكروموسومات في الشكل .W. = عدد الكروموسومات في الشكل .V. = ٢٣ ... كروموسوم

٢ - عدد الكروموسومات في الشكل .X. و .Y.. = .Z.. كروموسوم

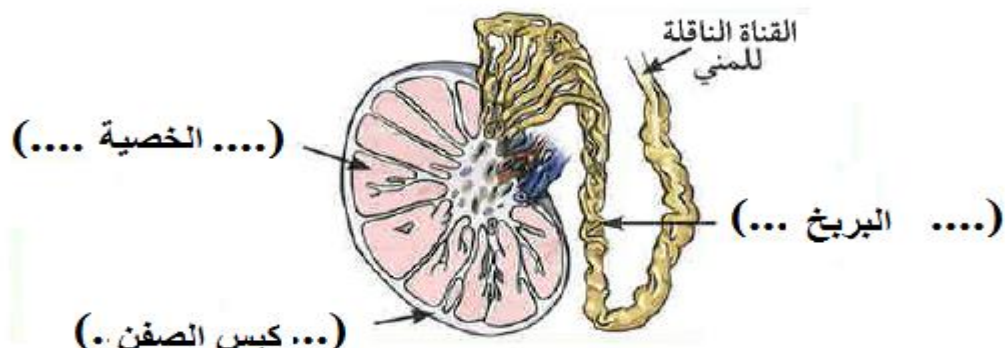
- ادرس الشكل التالي جيدا ثم اجب عما يلي :



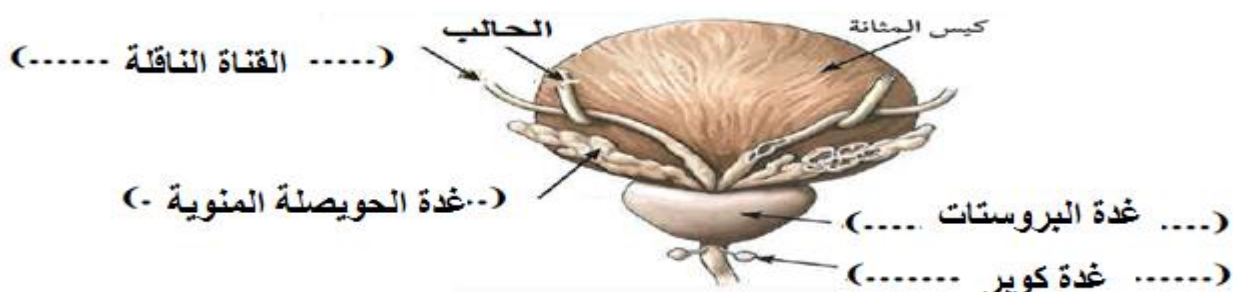
- ١ - الجزء الذي وظيفته اتاج الحيوانات المنوية يمثله على الرسم الرقم .. ١....ويسمي الخصية.
- ٢ - غدة تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية والذى يساعد على حيوتها يمثلها الرقم ٣.وتسماى ..البروستات.
- ٣ - غدة تفرز سائل يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول يمثلها الرقم ٢..وتسماى ..غدتا كوبر
- ٤ - غدة تفرز سائل غني بالمعنديات يسمى السائل المنوي يمثلها الرقم ٤..وتسماى ..الحو يصلة المنوية

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

WWW.KweduFiles.Com



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



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



على كل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب)

١ - التكاثر عملية هامة وضرورية للكائنات الحية

لأنه يهدف الى ضمان بقاء الكائنات واستمرارها وحمايتها من الانقراض

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

لان التكاثر اللا جنسي يعتمد على فرد واحد ولذلك كرومومسومات خلية الخميره الوليدة

نسخة من كرومومسومات الخلية الام

٣ - الطفل المولود يحمل الصفات الوراثية للأب والأم .

لان التكاثر الجنسي يعتمد على فردتين ولذلك

المولود يشتراك فيه ٢٣ كرومومسوم من الأم و ٢٣ كرومومسوم من الأب .

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

لحمايتها وجعل درجة حرارتها أقل من درجة حرارة الجسم.

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

لان السوائل التي تفرزها تغذيه وتحميته وتساعده على الحركة .

٦ - غدتا كوبير لها دور هام يساعد الحيوان المنوي على الانتقال الامن للوصول للبوسطة

..... لأنهما تفرزان سائل قلوي يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول

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

لأنها تحتوي على الميتوكوندريا لتوليد الطاقة اللازمة لحركة الحيوان المنوي

٨ - توجد أنزيمات في رؤوس الحيوانات المنوية

لتفكك الغلاف الخلوي المتماسك للبوسطة وتتمكن من اتمام عملية الاخشاب .

٩ - مرض الايدز يجعل الجسم عرضه للإصابة بأمراض مختلفة .

لأنه يصيب الجهاز المناعي ولذلك يسلب الجسم قدرته على مقاومة الامراض .

ماذا يحدث في الحالات التالية؟

١ - اذا لم تلتحم البويضة؟

. تذبل بطانة الرحم وتتحلل او عيتها الدموية ويخرج دم الحيض...

٢ - إذا لم تفرز الخصية هرمون التستوستيرون؟

لا تظهر على الذكر مظاهر البلوغ الخاصة بالذكور.

٣ - إذا لم يفرز المبيض هرمون الاستروجين؟

لا تظهر على الفتاة مظاهر البلوغ الخاصة بالإناث.....

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

لا يستمر الحمل.....

٥ - اذا لم يوجد أهداب في قناة فالوب؟

لا تستطيع البويضة الحركة والانتقال إلى الرحم..

اذا لم يعالج مرض الزهري وأهمل علاجه؟

يدمر القلب او المخ ويصبح مرض يهدد الحياة

WWW.KweduFiles.Com

١ - القناة الناقلة - قناة فالوب - الرحم - المبيض

الذي لا ينتمي للمجموعة هو الرحم...

السبب لانه من مكونات الجهاز التناسلي الانثوي اما الباقي من مكونات الجهاز التناسلي للذكر

٢ - البربخ - المبيض - غدة البروستات - غدة كوبير

الذي لا ينتمي للمجموعة هو ... المبيض.....

السبب . لأنه من مكونات الجهاز التناسلي الانثوي اما الباقي من مكونات الجهاز التناسلي للذكر

٣ - حمى النفاس - الزهري - السيلان - الايدز

الذي لا ينتمي للمجموعة هو

السبب . لأنه من الفيروسات اما الباقي بكتيريا

انتهت الاسئلة

الوحدة التعليمية الثانية

الوراثة (الطفرات والانتخاب)

Genetics (Mutations and selections)

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

WWW.KweduFiles.Com

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 الانتخاب الطبيعي

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 حولها هو :

WWW KweduFiles Com الـاندوسوم الـليوسوم الـستنتروسوم الـنيوكليوتيد

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

- الـستنـتروـمير الـكـروـمـاتـيدـة الـنيـوكـلـيوـتـيدـة الـكـروـمـوـسـوم

٧ - يرتبط شريط الحمض النووي معها من خلال القواعد النتروجينية بروابط :

- تـنـاسـقـيـة هـيـدـرـوجـيـنـيـة تـسـاـهـمـيـة أـيـوـنـيـة

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

- أـدنـين سـيـتوـسـين جـوانـين

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

- جـوانـين سـيـتوـسـين أـدنـين

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

- جـوانـين سـيـتوـسـين أـدنـين

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

- أدينين ثايمين سيتوسين 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

كروموسوميه تركيبية نقص جينية

كروموسوميه تركيبية تكرار

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

الالايسين 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 :

- كروموسوميه تركيبية نقص جينية

- كروموسوميه تركيبية تكرار كروموسوميه عدديه

21 - الشكل التالي يمثل طفرة كروموسوميه تركيبية نوعها :



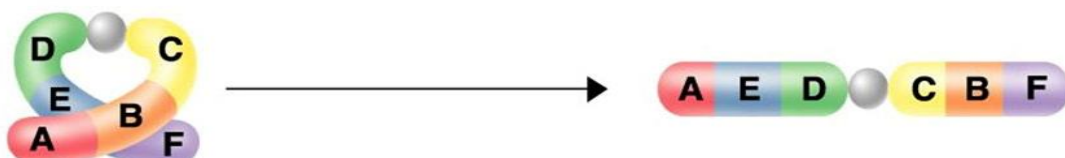
- انقلاب انتقال نقص تكرار

22 - الشكل التالي يمثل طفرة كروموسوميه تركيبية نوعها :



- تكرار نقص انتقال انقلاب

23 - الشكل التالي يمثل طفرة كروموسوميه تركيبية نوعها :



- انقلاب تكرار نقص انتقال

24 - الشكل التالي يمثل طفرة كروموسوميه تركيبية نوعها :



- انتقال نقص تكرار انقلاب

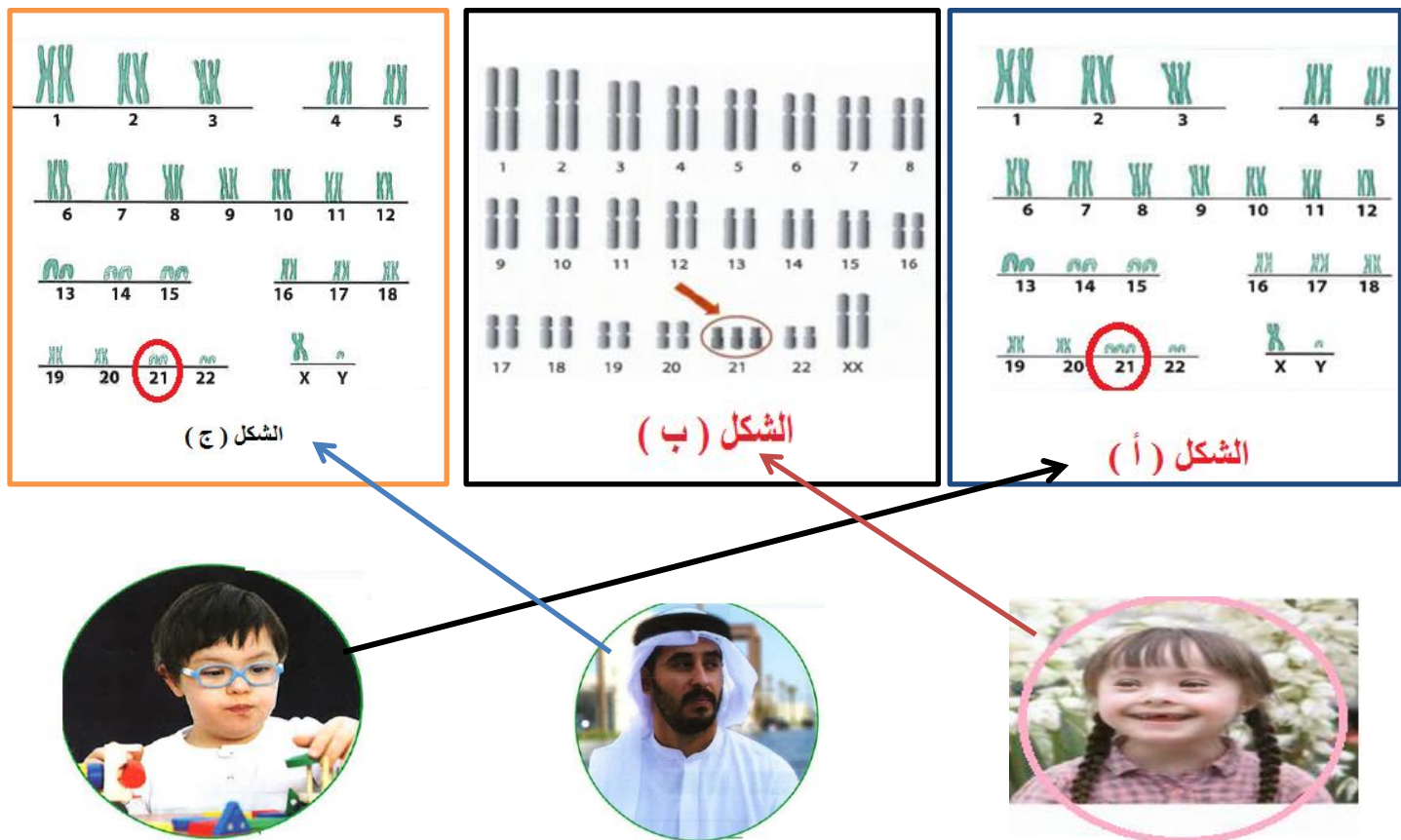
أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

- (صحيحة) 1 – المادة الوراثية المسئولة عن الصفات الوراثية التي تظهر على الكائن الحي توجد بنواة الخلية .
- (صحيحة) 2 – كل جزء من الحمض النووي (DNA) يحمل جينات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية .
- (خطأ) 3 – الكروموسوم عبارة عن شريط واحد من النيوكليوتيدات على هيئة سلم ملتف حولها .
- (خطأ) 4 – في شريطاً الكروموسوم يرتبط الأدينين بالسيتوسين والثيمين بالجوانين .
- (صحيحة) 5 – في شريطاً الكروموسوم دائماً يرتبط الأدينين بثيمين هيدروجينتين .
- (صحيحة) 6 – في شريطاً الكروموسوم دائماً يرتبط السيتوسين بالجوانين بثلاث روابط هيدروجينية .
- (خطأ) 7 – الطفرة هي تغير متوقع يحدث في تركيب الجينات أو الكروموسومات .
- (خطأ) 8 – الكثير من الطفرات التي تحدث في الإنسان والحيوان والنبات نافع والقليل منها ضار .
- (صحيحة) 9 – الطفرات نوعان طفرات جينية أو طفرات كروموسومية .
- (صحيحة) 10 – الطفرات الكروموسومية هي التي تحدث في الكروموسومات الكاملة .
- (صحيحة) 11 – الطفرات الجينية هي التي تحدث في الجينات نفسها .
- (خطأ) 12 – الطفرة المسببة في ظهور الهيموجلوبين المنجلبي طفرة كروموسومية .
- (صحيحة) 13 – الفالين حمض أميني يميز الهيموجلوبين المنجلبي عن الطبيعي .
- (خطأ) 14 – الجلوتاميك يميز الهيموجلوبين الطبيعي عن المنجلبي .
- (صحيحة) 15 – عندما يصبح عدد كروموسومات الكروموسوم رقم (21) ثلاثة يصاب الشخص بمتلازمة داون .
- (خطأ) 16 – عندما يفقد جزء من الكروموسوم ما يحمله من جينات تسمى طفرة تركيبية انقلاب .
- (خطأ) 17 – عندما يتكرر جزء من الكروموسوم أكثر من مرة تسمى الطفرة التركيبية إنقال .
- (صحيحة) 18 – عندما تنفصل قطعة من الكروموسوم وتدور (180°) ثم تتصل بجزئي الكروموسوم تسمى الطفرة التركيبية إنقلاب .
- (خطأ) 19 – عندما يتم تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين تسمى الطفرة التركيبية نقص .
- (صحيحة) 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)
(٢)	القاعدة النيتروجينية التي تكون زوج مع القاعدة النيتروجينية أدرين تسمى	(١)	السيتوسين
(١)	القاعدة النيتروجينية التي تكون زوج مع القاعدة النيتروجينية جوانين تسمى	(٢)	الثايمين
		(٣)	البيوراسيل
(٢)	ترتبط القاعدة النيتروجينية (A) بالقاعدة النيتروجينية (T) ب ..	(١)	ثلاث روابط هيدروجينية
(١)	ترتبط القاعدة النيتروجينية (G) بالقاعدة النيتروجينية (C) ب ..	(٢)	رابطتين هيدروجينيتين
		(٣)	أربع روابط هيدروجينية
(٢)	تحدث في الكرومومسومات الكاملة	(١)	طفرات طبيعية
(٣)	تحدث في الجينات نفسها	(٢)	طفرات كرومومسومية
		(٣)	طفرات جينية
(٣)	الطفرة التي تسبب مرض الهيموجلوبين المنجلي	(١)	كرومومسومية عدديه
(١)	الطفرة التي تسبب متلازمة داون	(٢)	كرومومسومية تركيبية جينية
(٣)	الحمض الأميني المميز للهيموجلوبين الطبيعي	(١)	البرولين
(٢)	الحمض الأميني المميز للهيموجلوبين المنجلي	(٢)	الفالين
		(٣)	الجلوتاميك
(٤)	عندما يفقد جزء من الكرومومسوم ما يحمله من جينات	(١)	الانتقال
(٣)	عندما يتكرر جزء من الكرومومسوم أكثر من مرة	(٢)	الانقلاب
(١)	عندما يتم تبادل قطعتين مختلفتين بين كرومومسومين غير متماثلين	(٣)	التكرار
(٢)	عندما تنفصل قطعة من الكرومومسوم وتدور (180°) ثم تتصل بجزئ الكرومومسوم	(٤)	النقص
(٣)	مرض يحدث بسبب طفرة كرومومسومية عدديه	(١)	الهيموجلوبين المنجلي
(١)	مرض يحدث بسبب طفرة جينية	(٢)	مواء القطط
(٢)	مرض يحدث بسبب طفرة تركيبية	(٣)	متلازمة داون

ادرس الاشكال التالية جيدا ثم أجب عما يلي :



1 - الشخص السليم يمثله الشكل (ج) لأن عدد الكروموسومات للكروموزوم $2n = 46$

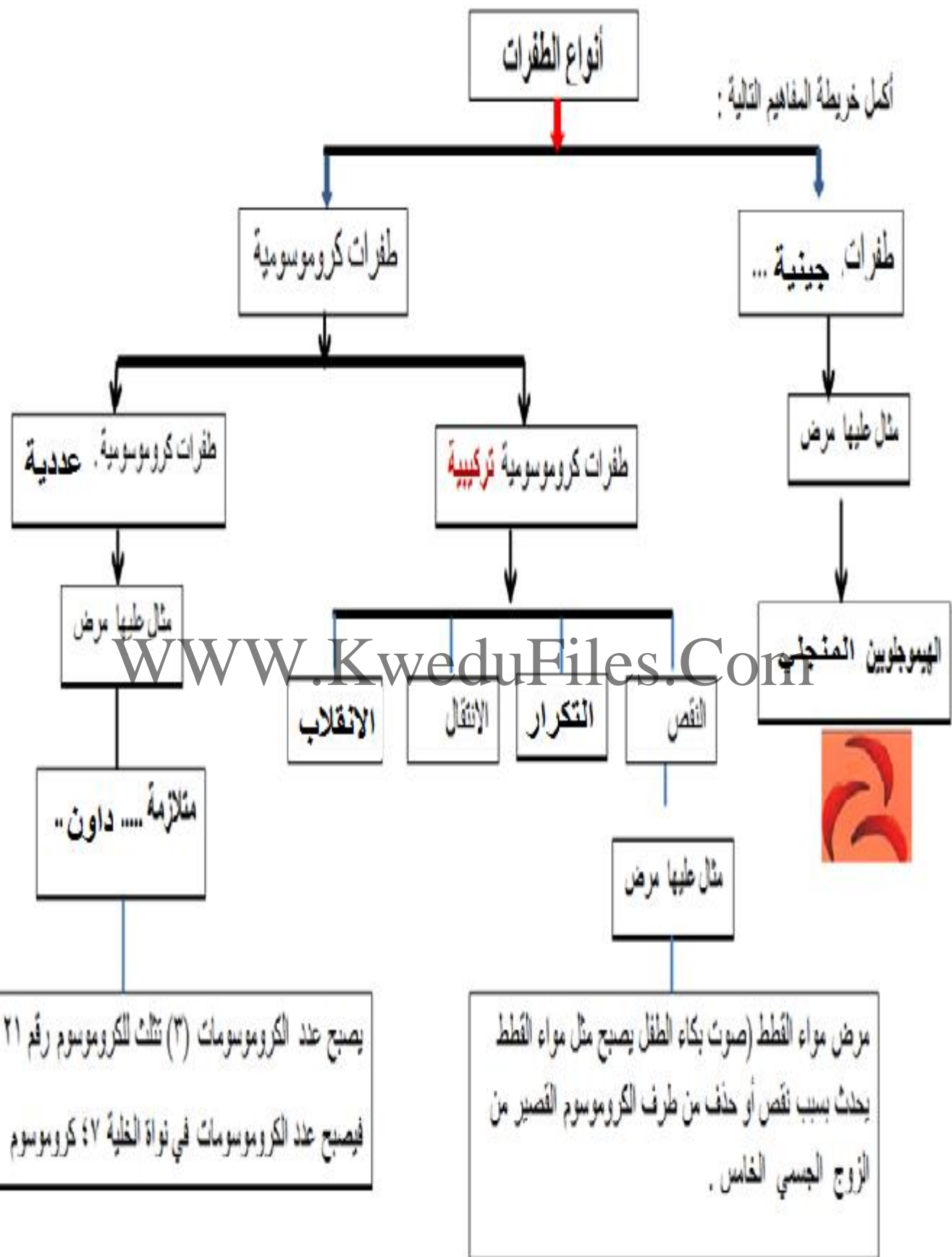
2 - الولد المصاب بمتلازمة داون يمثله الشكل . (أ) لأن عدد الكروموسومات للكروموزوم $2n = 47$ والكروموسومات المحددة للجنس له يمثلها الحرفينXY.....

3 - البنت المصابة بمتلازمة داون يمثلها الشكل .(ب) . لأن عدد الكروموسومات للكروموزوم $2n = 47$ والكروموسومات المحددة للجنس لها يمثلها الحرفينXX.....

4 - صل بخط بين الشخص والصورة التي توضح كروموسوماته .

قارن بين :

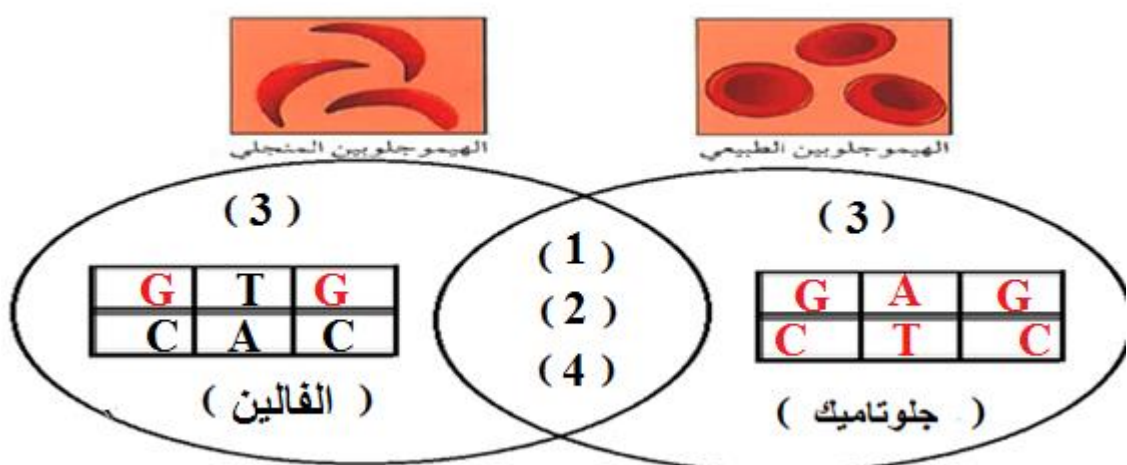
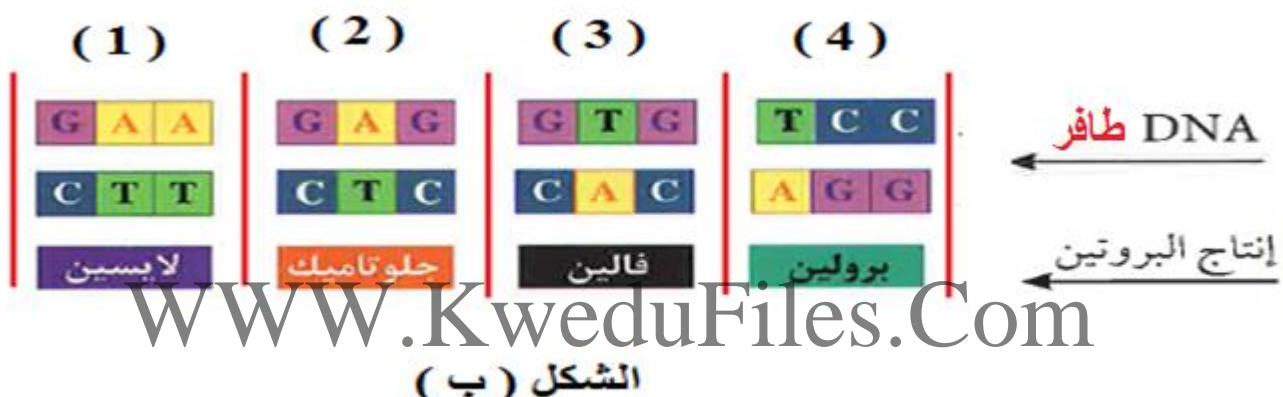
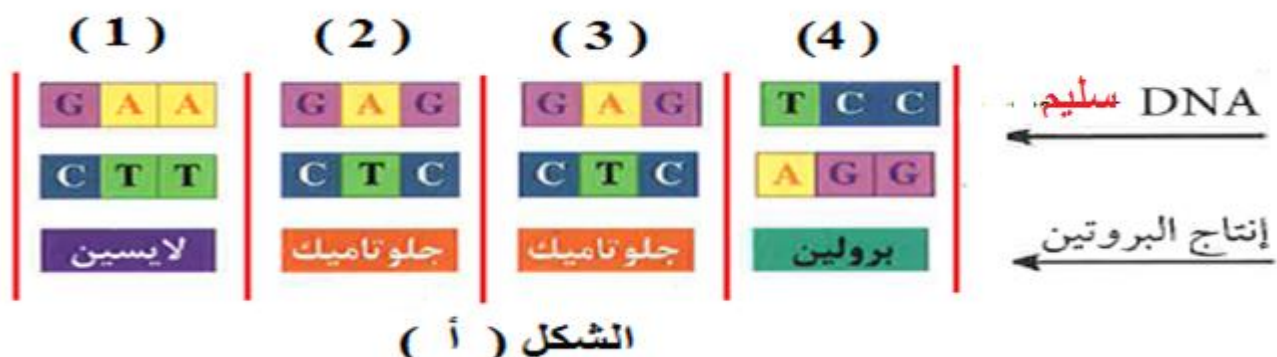
وجه المقارنة	الشخص السليم	الشخص المصابة بمتلازمة داون	الشخص المصابة بمتلازمة داون
عدد الكروموسومات في نواة الخلية	46 (23 زوج)	47 (23 زوج) + 1	



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



الاستنتاج : تحول الهيموجلوبين السليم الى الهيموجلوبين المنجلبي الطافر عندما استبدلت القاعدة النتروجينية (A) في ال (DNA) السليم بقاعدة نتروجينية اخرى (T) في ال (DNA) الطافر

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

ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية؟

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

تحدث الطفرات الجينية أو الكروموسومية.

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

تحدث الطفرات الجينية.....

٣ - عند حدوث الطفرات في الخلايا الجنسية؟

توريث.....

٤ - عند حدوث الطفرات في الخلايا الجسمية؟

لاتوريث.....

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

تحدث الطفرات الكروموسومية.....

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

تحدث الطفرات الكروموسومية العددية.

WWW.KweduFiles.Com

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

تحدث الطفرات الكروموسومية التركيبية.

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

تحدث الطفرات

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

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

علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما

١ - يرتبط الادندين بالثايمين والسيتوسين بالجوانين

لان كلا منهما يكون زوجا مع الآخر.

٢ - لا يستطيع الشخص المصاب بالهيموجلوبين المنجلي ممارسة التدريبات الرياضية

لان قدرة الهيموجلوبين المنجلي على حمل الاكسجين أقل

انتهت الاسئلة

ثانياً الانتخاب الطبيعي والانتخاب الصناعي

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

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

- التكاثر الانتخاب الصناعي الطفرات

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

- التكاثر الانتخاب الصناعي الطفرات

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

- الريبوسومات الجينات الليسوسومات

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

- التكيف الانتخاب الطبيعي التكاثر التطور البالويجي

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

- أيام شهور عقود أسابيع

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

- التطور الانتخاب الصناعي الطفرات

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

- التكيف الانتخاب الصناعي التطور البالويجي الانتخاب الطبيعي

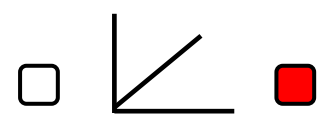
٨ - تظهر الصفات الجديدة في الانتخاب الصناعي خلال فترة زمنية :

- قصيرة طويلة عدة سنوات عدة عقود

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

- التهجين التطور البالويجي الانتخاب الصناعي التكيف

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



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

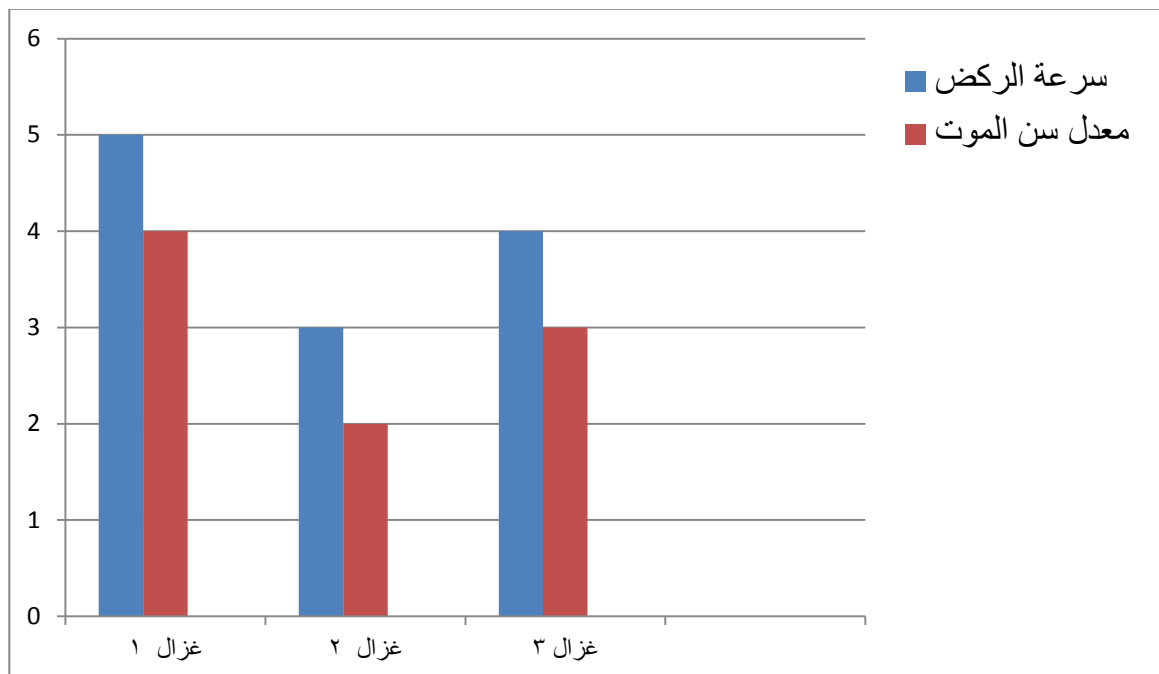
- ١ - البيئة هي من تختار الكائن ذو الجينات الاصلاح لينشر جيناته في الاجيال اللاحقة . **(صحيحة)**
- ٢ - الانتخاب الطبيعي تغيرات تطورية تم انتقاها عن طريق الانسان . **(خطأ)**
- ٣ - الانتخاب الطبيعي هو اختيار تفرضه البيئة لظهور صفات جديدة . **(صحيحة)**
- ٤ - الانتخاب الطبيعي يحتاج لعدة عقود من الزمن لظهور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

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)
(٢)	تغيرات تطورية تم انتقاها عن طريق الطبيعة بشكل مستمر ومنظم وغير عشوائي	(١)	التطور
(٣)	العملية التي يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها الى الاجيال	(٢)	الانتخاب الطبيعي
(٢)	تظهر فيه الصفات الوراثية في فترة زمنية قصيرة	(١)	الانتخاب الصناعي
(١)	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 سرعة الركض

٢ - الغزال الاكثر ملائمة للعيش في هذه البيئة وستنتشر جيناته بين افراد المجموعة
يمثله الغزال رقم ... (١) ...

السبب .. لأنه الاسرع في الركض ..

٣ - الغزال الذي سيفترسه الاسد اولا وبالتالي تختفي جيناته هو الغزال رقم .. (٢) ..

السبب لأنه اقلهم في سرعة الركض.....

الاستنتاج :

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

٢ - لظهور الصفات الوراثية الجيدة تحتاج فترة زمنية طويلة (عقود من الزمن)

(العقد من الزمن = ١٠ سنوات)

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



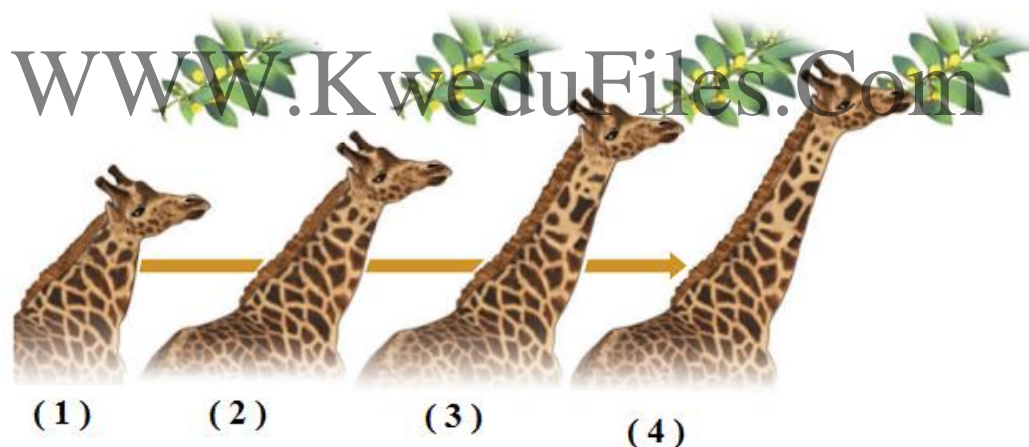
١ - الطائر المفترس يفضل ان يأكل الخنافس ذات اللون ..الاخضر

٢ - عدد الخنافس .البنيّة... يزيد وعدد الخنافس الخضراء....يقل .

الاستنتاج : الخنافس التي تستطيع البقاء وتورث جين اللون الأفضل هي الخنافس . .البنيّة.

وهذا ما يسمى الانتخاب الطبيعي.....

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 ..اعالي الاشجار.

٢ - عدد الزرافات ذات العنق القصير ...تقل.... بينما ذات العنق الطويل ..تزيد...

الاستنتاج : الزرافات التي تستطيع البقاء وتورث الجين الأفضل هي الزرافات ذات العنق الطويل

وهذا ما يسمى .. الانتخاب الطبيعي.....

الرسم يوضح نوعين من الفراشات فراشات بنية وفراشات بيضاء)

ادرس الرسم التالي جيدا ثم اجب عما يلي :



١ - قبل التلوث الصناعي الطائر المفترس يفضل ان يأكل الخنافس ذات اللون ... الاسود

ولذلك زادت عدد الفراشات البيضاء وقل عدد الفراشات السوداء ..

٢ - بعد التلوث الصناعي الطائر المفترس يفضل ان يأكل الخنافس ذات اللون ..الابيض ..

ولذلك زادت عدد الفراشات السوداء وقل عدد الفراشات البيضاء

الاستنتاج :

١ - قبل التلوث الصناعي الفراشات التي تستطيع البقاء وتورث جين اللون الافضل هي لفراشات ذات اللون الابيض لأنها اكثر احتفاء من اعدائها .

٢ - بعد التلوث الصناعي الفراشات التي تستطيع البقاء وتورث جين اللون الافضل هي الفراشات ذات اللون الاسود لأنها اكثر احتفاء من اعدائها وهذا ما يسمى ... الانتخاب الطبيعي ..

جدول يوضح ملخص الانتخاب الطبيعي (البقاء للأصلح)

الجين الاصلح	العامل البيئي الضاغط	جينات تحت الاختبار	الكائن الحي
الاسرع في الركض	الحيوانات المفترسة	سرعة بالركض	الغزال
اللون البنبي.....	الطيور المفترسة	لون الخنافس (اخضر / بني)	الخنافس
العنق الاطول.....	نقص الغذاء ..في ارض الغابة	طول العنق	الزرافة
الابيض في البيئة النظيفة والأسود في البيئة الملوثة	درجة التلوث	لون الفراشات (ابيض / أسود)	الفراشات

ادرس الرسم ثم اجب عما يلي :

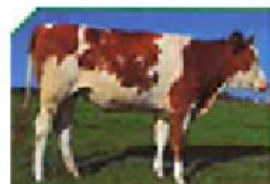
اللحم كثيف - ينأىء مع جميع أنواع الطقس



الثور (2)



البقرة (2)



البقرة (1)

اللحم قليل
ادرار الحليب وفير
ويحوي معادن وفيتامينات

صفات النسل

اللحم كثيف وينأىء مع
جميع أنواع الطقس و
ادرار الحليب وفير
ويحوي معادن وفيتامينات

صفات النسل

اللحم كثيف - ينأىء مع
جميع أنواع الطقس -
ادرار الحليب جيد

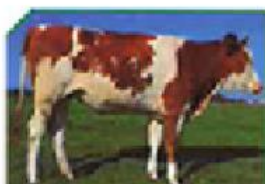
اللحم قليل - يتحمل الطقس الحر



الثور (1)



البقرة (2)



البقرة (1)

اللحم كثيف
ادرار الحليب وفير

ويحوي معادن وفيتامينات

صفات النسل

اللحم كثيف - يتحمل
الطقس الحر -
ادرار الحليب جيد

الاستنتاج :

النسل الأفضل يكون ناتج من تزاوج ..(2..) مع ..(2..) وهذا ما يسمى .الانتخاب الصناعي

وتظهر نتائجه في فترة زمنية قصيرة.....

انتهت الاسئلة

الشغل والقدرة

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 :

الوات (J/S)

الجول (J)

المتر (m)

النيوتن (N)

٤ - القانون المستخدم لحساب الشغل :

$W = F \div d$

$W = F - d$

$W = F + d$

$W = F.d$

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

النيوتن

المتر

الجول

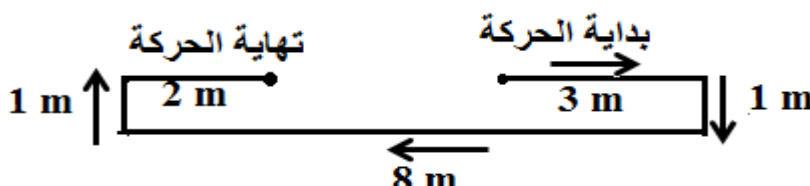
الوات

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

الازاحة

www.KweduFiles.Com

القدرة



٧ - مقدار الازاحة في الشكل تساوي :

5 m

15 m

12 m

3 m

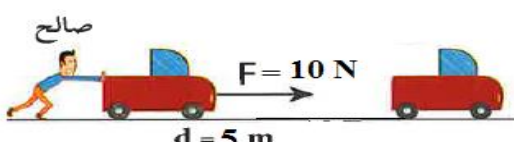
٨ - مقدار المسافة التي قطعها الجسم في الشكل تساوي :

5 m

15 m

12 m

3 m



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

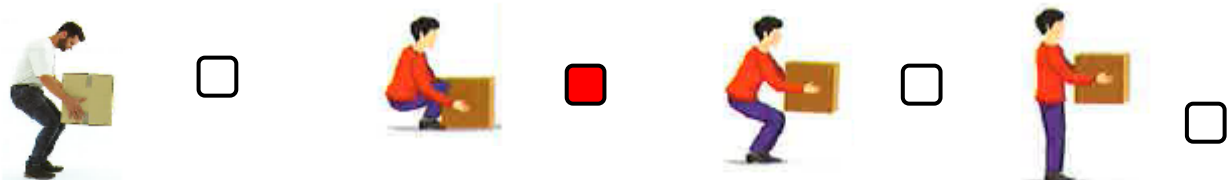
5 m

15 J

50 J

2 J

١٠ - الشكل الذي لم يبذل شغلا 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
20 J

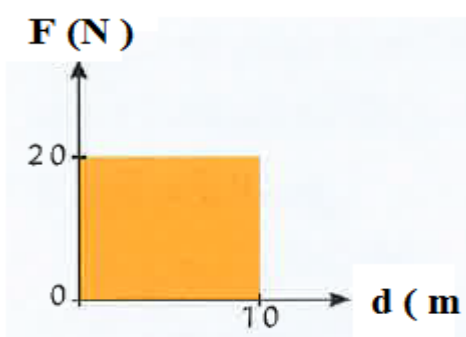
- 500 J
105 J

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

30 J

10 J

200 J

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



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



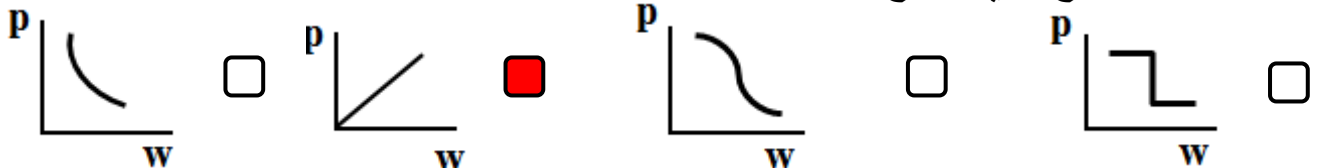
١٧ - يتناسب الشغل المبذول تناسباً :

- 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

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 آلة تنتج جول واحد كل ثانية وهذا يعرف ب :

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

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

على كل مما يلي تعليلًا علميًا دقيقاً (اذكر السبب)



١ - على الرغم من أنه يدفع الحائط بقوة إلا أنه لا يبذل شغل لأن الازاحة تساوي صفر ولذلك الشغل يساوي صفر..



٢ - الشخص في الصورة المجاورة يبذل شغل لأن القوة ازاحت الجسم مسافة في اتجاهها.

٣ - الموظف الذي يسير في خط مستقيم أفقى حاملاً حقيبة لا يبذل شغل على الحقيقة لأن القوة المؤثرة عمودية على اتجاه الازاحة.....

٤ - النادل الذي يحمل صينية الأكل ويسير في خط أفقى لا يبذل شغل لأن القوة المؤثرة عمودية على اتجاه الازاحة.....

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

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

انظر للصورتين جيدا هل لاحظت الفرق بين السخانين ؟

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



اختر السخان في الشكل (١) لأن له قدرة كهربائية تساوي ... 1200W ... وات اي يعطي طاقة حرارية قدرها... 1200J ... جول لكل ثانية .

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



اختلاف القدرة الكهربائية اي اختلاف معدل تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية يكون اعلى اضاءة للمصباح الذي قدرته 90W... واقل اضاءة للمصباح الذي قدرته الكهربائية 60W.

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



المكنسة الافضل في الاداء هي التي لها قدرة كهربائية = 2200W ... لأنها الاعلى في تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة حركية فتكون لها القدرة على التنظيف اكبر .

ما المقصود بكل مما يلي :

١ - بان الشغل المنجز يساوي $J = 100$

$$W = 100 \times 1 = 100 J$$

$$W = F.d$$

اي انه شغل مبذول بقوة مقدارها $100N$ فتسير ازاحة الجسم متر واحد في اتجاهها .

ما المقصود بكل مما يلي :

٢ - بان قدرة آلة الرفع تساوي w 2000

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

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

حل المسائل التالية :

الآلة (ب) بالمثل

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

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

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

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

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

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

$$\text{قدرة الآلة (ب)} = \frac{600 \times 2}{40}$$

$$\text{قدرة الآلة (ب)} = 30\text{w}$$

الآلة (أ)

رفعت الآلة أكياسا من الرمل وزنها

(600 N) الى ارتفاع (2m) في

خلال زمن قدره (20s)

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

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

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

الآلة التي لها قدرة أكبر هي الآلة (أ). لأنها بذلت نفس الشغل في زمن أقل

انتهت الاسئلة

اختر الاجابة الصحيحة علمياً 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 الأرضية

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 لالتقاط و تسجيل الموجات الزلزالية المنعكسة في الطريقة السينزيمية لمعرفة موقع تجمعات النفط :

الماغنيتوميتر السيزموجراف الجيوفون

١٠- من طرق التنقيب عن النفط تعتمد على اختلاف الجاذبية الارضية من مكان الى آخر هي :

- طريقة المغناطيسية المسح الجيولوجي المسح الزلزالي

١١- يمكن قياس التغير في شدة الجاذبية الارضية من مكان الى آخر بواسطة اجهزة حساسة تسمى :

- السيزموجراف الماغنیتومیتر الجروفونات

١٢- تختلف الجاذبية الارضية من مكان لاخر تحت سطح الارض بسبب اختلاف :

- كثافة الصخور مسامية الصخور نوع الصخور

١٣- يميز الصخور المشبعة بالنفط ان كثافتها :

- عالية جدا عالية منخفضة منخفضة جدا

١٤- من طرق التنقيب عن النفط تعتمد على قياس معدل التغير الافقى أو الراسى في شدة المجال المغناطيسى الارضي

من نقطة الى اخرى فوق سطح الارض هي :

- طريقة المغناطيسية المسح الجيولوجي المسح الزلزالي

١٥- يقاس المجال المغناطيسى للأرض في المناطق التي تجري دراستها بواسطة جهاز يسمى :

- الماغنیتومیتر السيزموجراف الجروفون

١٦- النظرية الخاصة بالأصل البيلوجي لنشأة النفط تعتمد على أن المادة الام للنفط ذات أصل :

- صخري ملحي عضوي غير عضوي

١٧- المادة الام المكونة للنفط ذات أصل عضوي وت تكون أساسا من عنصرين هما:

- الكربون والهيدروجين الكربون والاكسجين الهيدروجين والنیتروجين

١٨- جميع ما يلي من المواد الاولية المكونة للنفط عدا : [الفورامينيفرا كائنات أولية بحرية ذات قواع]

- الملح الصخري الديوتومات الطحالب الفورامينيفرا

١٩- تحولت البقايا العضوية الغنية بالكربون والهيدروجين الى مواد هيدرو كربونية بفعل جميع العوامل التالية عدا :

- الحرارة البكتيريا الهوائية التفاعلات الكيميائية الضغط

٢٠- نوع البكتيريا التي حولت المواد العضوية الغير هيدرو كربونية الى مواد هيدرو كربونية وذلك بانتراء

الاكسجين والكبريت والنیتروجين منها هي بكتيريا :

- لا هوائية الخضراء المزرقة ذاتية التغذية الضوئية هوائية

٢١ – المركبات الهيدروكربونية تتكون من :

C, H, S

C, H, N

C, H, O

C, H

٢٢ – استخدام فضلات المزارع في انتاج بعض انواع الوقود الصناعي دليل على ان أصل نشأة النفط :

طبيعية

صناعية

غير عضوية

عضوية

٢٣ – احتواء النفط على مواد ذات أصل نباتي أو حيواني دليل على ان أصل نشأة النفط :

طبيعية

صناعية

غير عضوية

عضوية

٤ – عند انتقال النفط حيث التكوين الى خارج صخور المصدر تعرف بالهجرة :

الثالثية

الانتقالية

الثانوية

الأولية

٥ – عند انتقال النفط الى المصائد القريبة أو أماكن التجمع تعرف بالهجرة :

الانتقالية

الثالثية

الثانوية

الأولية

٦ – لتحدث هجرة للنفط من صخور المصدر الى صخور مكامن النفط يجب ان :

ضغط صخور المصدر تساوي ضغط صخور المكامن ضغط صخور المصدر اقل من ضغط صخور المكامن

ضغط صخور المكامن اكبر من ضغط صخور المصدر ضغط صخور المصدر اكبر من ضغط صخور المكامن

٧ – احد عوامل هجرة النفط يسبب تقويب الرواسب واختزال حجم المساحات البينية مما يؤدي الى رفع ضغط

النفط في صخور المصدر هو:

تضاغط الرواسب الحركات الارضية ضغط الغاز الطبيعي الكثافة او الوزن النوعي

٨ – احد عوامل هجرة النفط يسبب ثني الطبقات الحاوية للنفط في صور طيات محدبة مما يؤدي الى حركة النفط

من صخور المصدر الى قمم الطيات المحدبة هو :

تضاغط الرواسب الحركات الارضية ضغط الغاز الطبيعي الكثافة او الوزن النوعي

٩ – احد عوامل هجرة النفط يولد ضغطا شديدا في جميع الاتجاهات على النفط السائل المصاحب له وهذا العامل هو:

تضاغط الرواسب الحركات الارضية ضغط الغاز الطبيعي الكثافة او الوزن النوعي

١٠ – الترتيب الصحيح للمواد التالية من اسفل الى اعلى بسبب اختلاف الكثافة او 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 بـ :

- التقطير الهدام التقطير التجزئي التكرير

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

- تكرير النفط التقطير التجزئي التقطير الهدام

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.
(صحيحة)
- ٢ - النفط لا يتحرك عادة من الاماكن التي يتكون فيها .
(خطأ)
- ٣ - الهجرة الثانوية للنفط قد تكون رأسية .
(صحيحة)
- ٤ - يتحرك النفط من اماكن الضغط المنخفض الى أماكن الضغط المرتفع .
(خطأ)
- ٥ - يتحرك النفط من صخور المكمن الى صخور المصدر حيث الضغط أقل .
(صحيحة)
- 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.
(صحيحة)
- ٧ - من الادلة على هجرة النفط ظهور النفط على سطح الارض في صورة رشح بنروزي.
(صحيحة)
- ٨ - تكرير النفط هو مجموع عمليتي التقطير التجزئي والتقطير الهدام .
(صحيحة)
- ٩ - التقطير التجزئي هو عملية فصل مكونات مخالفات ممزوجة بحسب اختلاف درجة غليانها .
(صحيحة)
- ١٠ - من نواتج تكرير النفط مواد سائلة مثل الميثان والبروبان .
(خطأ)
- ١١ - من نواتج تكرير النفط مواد غازية مثل الكيروسين والبنزين .
(خطأ)
- ١٢ - الاسفلت من المواد الصلبة الناتج من تكرير النفط ويستخدم في رصف الطرق .
(صحيحة)

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
.....٤.....٢.....١.....
.....٥.....٣.....
.....٦.....

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

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

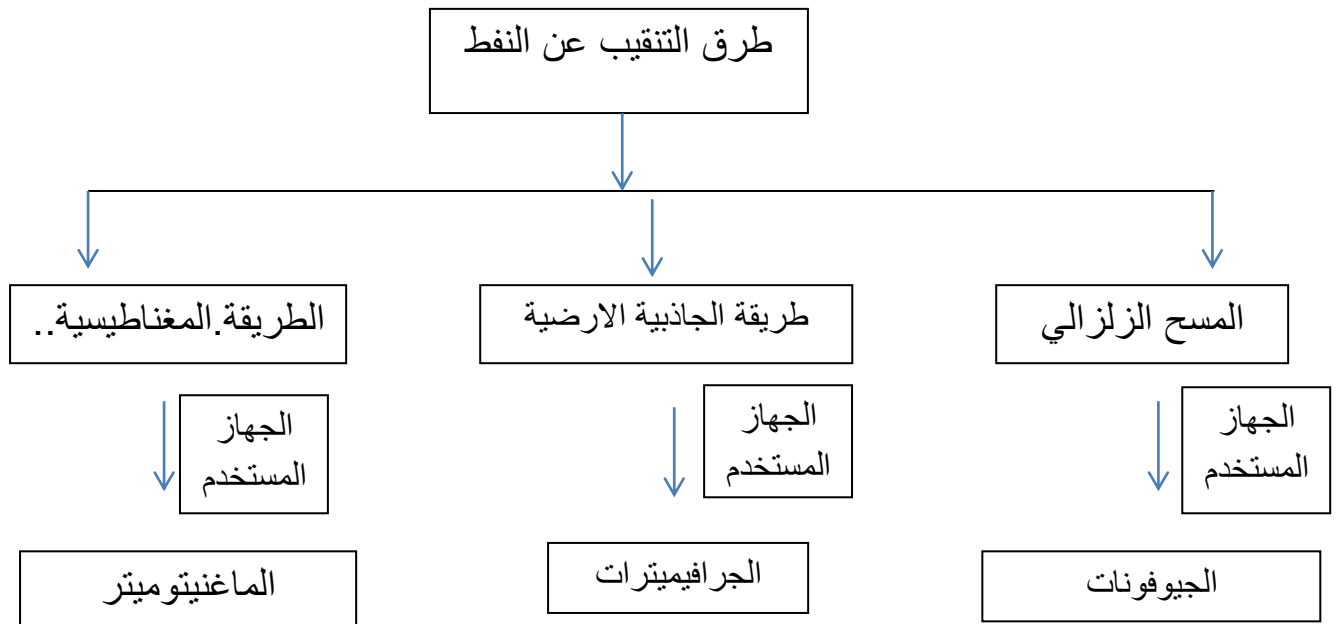
على كل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب)

- ١ - يتالف صخر الخزان النفطي من طبقة صخرية تتميز بمسامية ونفاذية عاليتين
ليسح للصخر باحتواء .. النفط في داخله.
- ٢ - يتالف صخر غطاء الخزان النفطي من طبقة صخرية غير منفذة تقع في أعلى الصخر .
لتمنع حركة .. النفط الى أعلى ..
- ٣ - في الطريقة السizerمية يتم التقاط الموجات السizerمية المنعكسة بواسطة الجيوفونات
ليتم حساب .. سرعة ... الموجات ليجمعوا معلومات عن تجمعات النفط.
- ٤ - توجد أنواع من المسح الرزالي ثنائي وثلاثي ورباعي الابعاد
لتتوفر معلومات دقيقة عن تحركات .. السوائل .. داخل المكامن النفطية .
- ٥ - ينتقل النفط من صخور المصدر الى صخور المكمن
لأنه ينتقل من أماكن الضغط .. المرتفع الى أماكن الضغط ... المنخفض ...
- ٦ - في حقول النفط تجتمع مكوناته الغازية عن القمة ثم يليها النفط السائل ثم يليها الماء
لان كثافة الغاز .. أقل .. من كثافة النفط .. أقل ... من كثافة الماء.

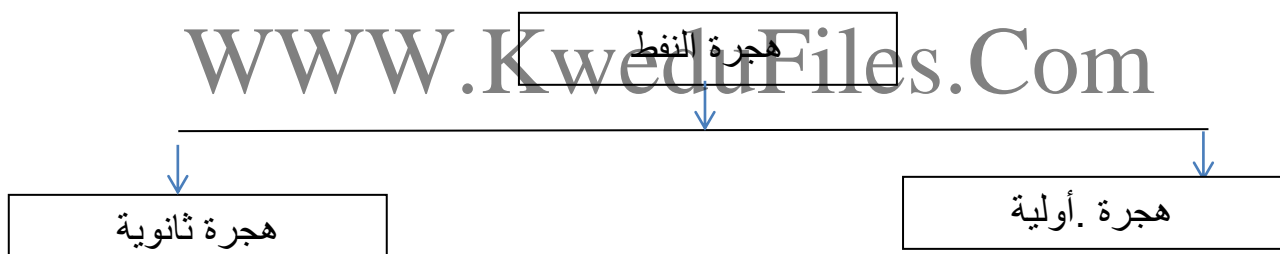
أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

- ١ - ميثان - كيروسين - ايثان - بروبان
الذي لا ينتمي للمجموعة هو الكيروسين
السبب .. لانه سائل اما الباقي غازات
- ٢ - جازولين - زيوت - القار - كيروسين
الذي لا ينتمي للمجموعة هو القار
السبب ... لأنه صلب اما الباقي سوائل ..

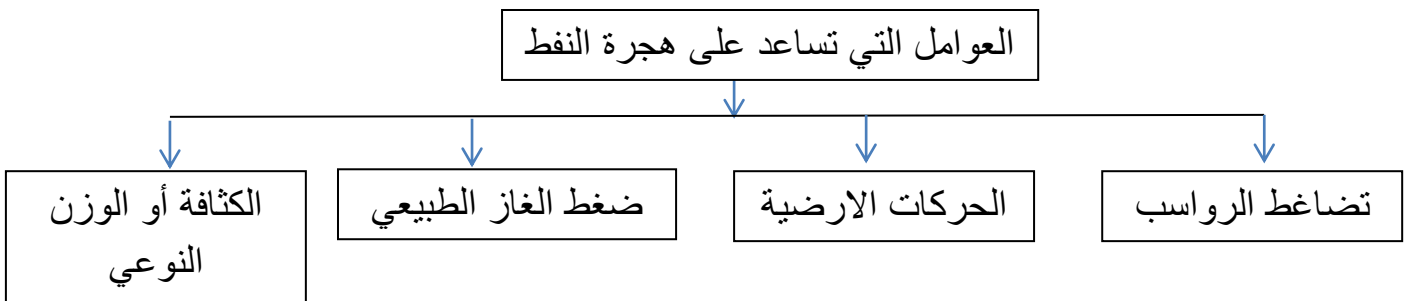
أكمل خرائط المفاهيم التالية :



أكمل خرائط المفاهيم التالية :



أكمل خرائط المفاهيم التالية



انتهت الاسئلة

الصناعات النفطية

معلومات إثرائية هامة

= جزء واحد

مر

مونو

كلمة مونو تعني واحد

كلمة مر تعني جزء

عديد الاجزاء

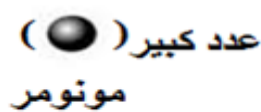
=

بولي

+ مر

تعني جزء

تعني عديد



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

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

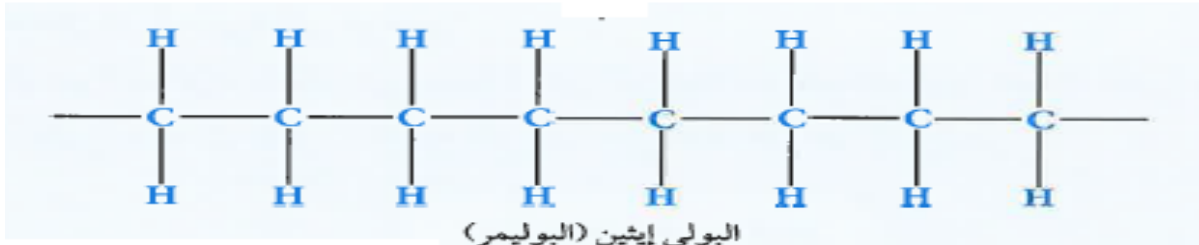
تترامير

ترايمير

دايمر

مونمر

٢ - عدد المونمرات 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 ينتج عن اتحاد أعداد كبيرة تسمى المونمرات لتكون جزيئاً ضخماً يسمى البوليمر هذا يسمى عملية:

الهرجة

البلمرة

البلورة

التبلر

WWW.KweduFiles.Com

٥ - جميع ما يلي بوليمرات طبيعية عدا :

البروتينات

الصوف

النايلون

السليولوز

٦ - جميع ما يلي بوليمرات صناعية عدا :

البلاستيك

النايلون

القطن

البوليستر

٧ - البوليمرات التي تتطبق عليها المعادلة التالية [nA → A]_n 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 تتطبق عليها المعادلة التالية [- CH₂ - CH₂ -]_n حيث (n) عدد الجزيئات تسمى بوليمرات :

النزع

الإضافة

التعادل

التكافاف

١٠ - البوليمرات التي تتطبق عليها المعادلة التالية [A + nB] \rightarrow nA 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 والصناعي الجاف والرطب الناعم والمحبب الطبيعي والصناعي

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

- الحراري الجاف الاحراري الطبيعي

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

- الحراري الجاف الاحراري الطبيعي

١٦ - من أمثلة البلاستيك الذي يمكن إعادة تشكيله :

- غلاف الأسلاك الكهربائية أكياس البلاستيك و القارورات البلاستيكية

- هياكل الأجهزة الكهربائية مقابض أواني الطهي

١٧ - من أمثلة البلاستيك الذي لا يمكن إعادة تشكيله :

- أكياس الملابس أكياس جمع القمامات

- قارورات البلاستيك مقابض أواني الطهي

١٨ - جميع ما يليه الألياف طبيعية عدا

- القطن النايلون الصوف الكتان

١٩ - جميع ما يليه الألياف صناعية عدا :

- البوليستر النايلون الصوف الحرير الصناعي

٢٠ - تصنع مظلات القفز وخراطيم المطافئ من:

- النايلون والبوليستر الحرير الطبيعي والقطن القطن والكتان

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

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

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

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

على كل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب)

١ - لا يصلح البلاستيك الحراري في تغليف أسلاك الكهرباء أو صناعة مقابض أواني الطهي لأنه يلين عند درجات الحرارة المرتفعة.

٢ - منتجات البلاستيك الحراري صديقة للبيئة لأنه يمكن إعادة تدويرها وتشكيلها من جديد.

٣ - يصلح البلاستيك الاحراري في صنع اغلفة اسلاك الكهرباء وفي صنع مقابض اواني الطهي لأنه مادة عازلة للحرارة ولا . يلين..... بالحرارة وله مقاومة كبيرة لدرجات الحرارة المرتفعة .

٤ - الاليف الطبيعية مثل القطن مناسبة لصناعة الملابس الداخلية . لأنها تمتص...العرق ولا تسبب حساسية...للجسم

٥ - لا تصلح الاليف الطبيعية في صنع المظلات أو الحماية من سقوط الامطار. لأنها(تجف /لا تجف) . لا تجف سريعا وتمتص الماء بدرجة كبيرة .

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

١ - قطن - صوف - نايلون -كتان
WWW.KweduFiles.Com
الذي لا ينتمي هو ... نايلون...

السبب . لأنه من الاليف الصناعية أما الباقي من . الاليف الطبيعية

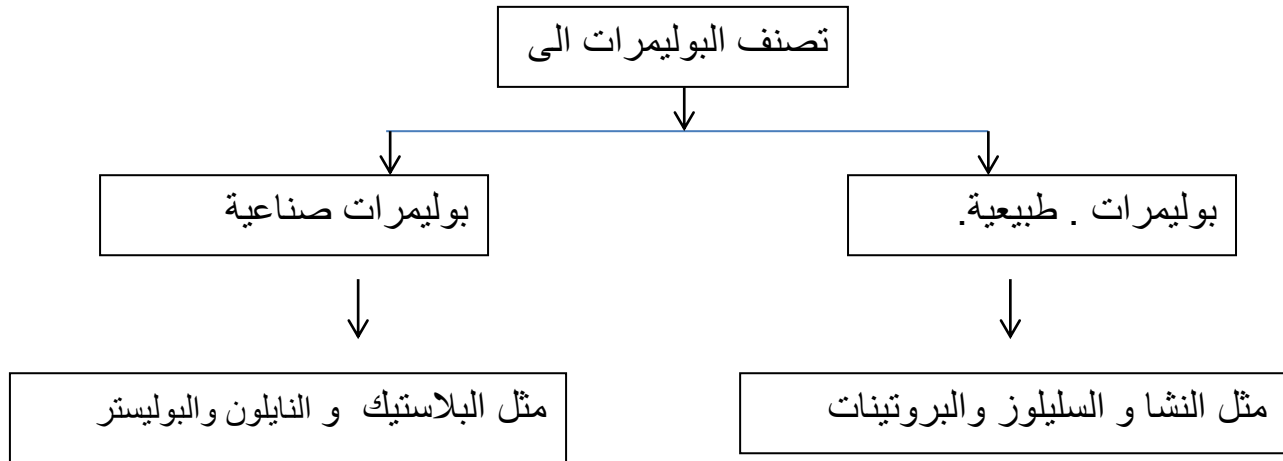
٢ - بوليستر - نايلون - سليلوز - عود مصاص
الذي لا ينتمي هو .. سليلوز..

السبب . لأنه من البوليمرات الطبيعية أما الباقي من البوليمرات الصناعية.

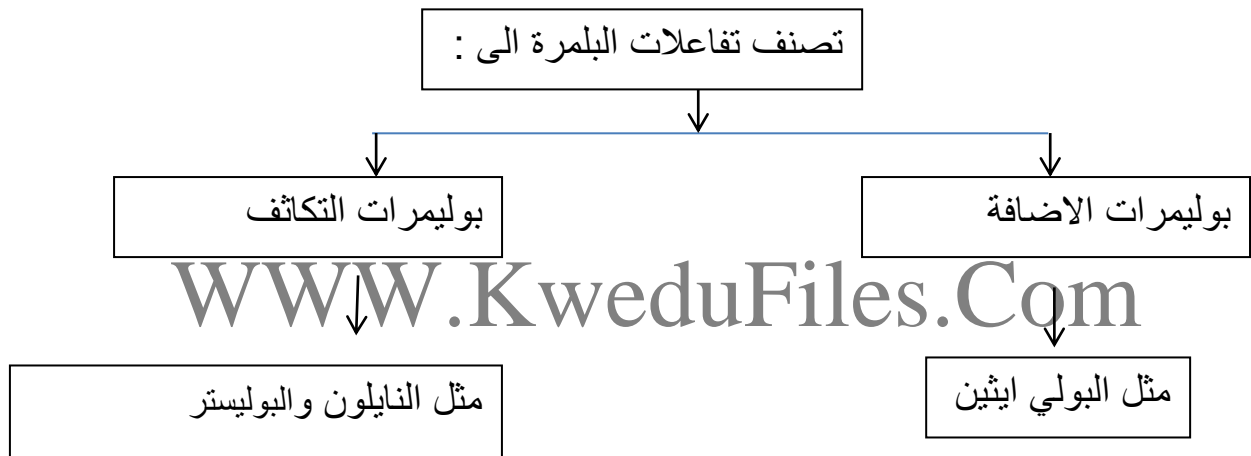
ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

عند إضافة الاسيتون الى كأس مصنوع من الفلين
.....يذوب الفلين.....

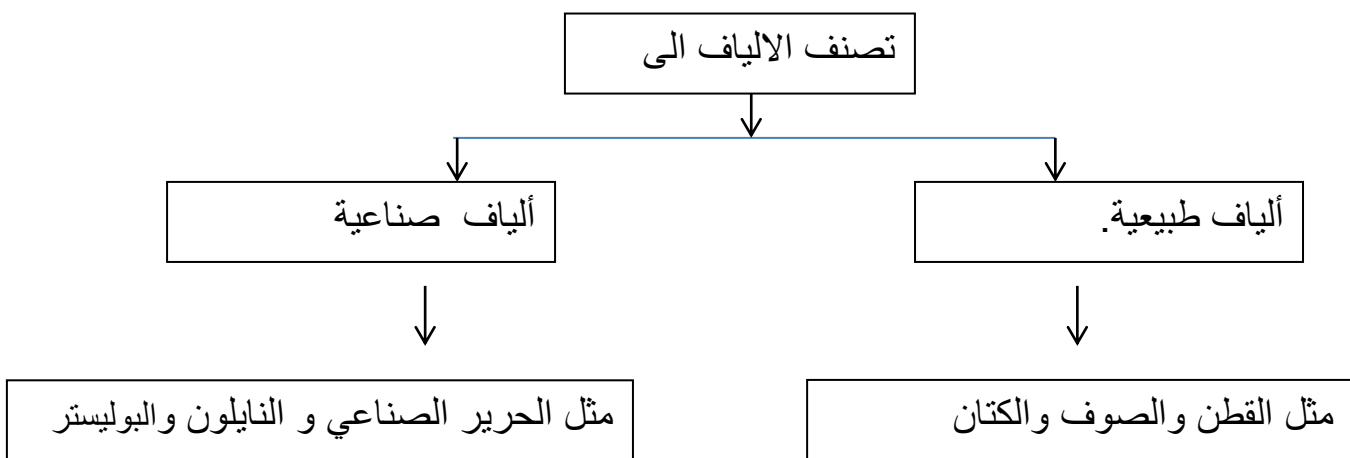
أكمل خريطة المفاهيم التالية :



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 checked="" type="checkbox"/> المعدن |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|

٢- واحدة مما يلي لليست من صفات المعدن :

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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> تكون بصورة طبيعية | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> الاولاب | <input type="checkbox"/> الماس |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|

٤- واحد مما يلي لا يعتبر من المعادن:

- | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> الاولاب |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|

٦- من المعادن العنصرية:

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

٧- المعدن الذي له الصيغة الكيميائية (SiO_2) هو :

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الماجنتيت | <input type="checkbox"/> فضة | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> البيريت | <input type="checkbox"/> الذهب |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|

٩- معدن يتميز باللون الشفاف ولون مخدشه أبيض هو :

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

١٠- من المعادن الشفافة :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> الجالينا و البيريت | <input type="checkbox"/> الكالسيت واللاماس |
|---|--|

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

١١- من المعادن النصف شفافة مثل :

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> الجبس والمایکا | <input type="checkbox"/> الكالسيت واللاماس |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| <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

الكوراندوم

الالماس

التوباز

الهيمايت

الكوارتز

الجبس

التلak

الماس

أزرق

بني

أصفر زاهي

أحمر باهر

WWW.KweduFiles.Com

الجرافيت

التلak

البيريت

الهايليت

التلak

الجرافيت

الكالسيت

البيريت

الهايماتيت

الدولوميت

الفلورايت

الجبس

الهايماتيت

الدولوميت

الفلورايت

الجبس

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

الاسبستوس

الجرافيت

الهايليت

الطين

البيريت

الجرافيت

الهايليت

الطين

الجرانيت

الجرافيت

الهايليت

الطين

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

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

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

علل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب)

- ١- يعتبر الثلج المتساقط معدنا بينما البرد لا يعتبر معدناً.
لان الثلج يحافظ على حالته الصلبة. عند درجة سطح الارض بينما البرد يتحول للحالة السائلة.

٢- لا يعتبر النفط من المعادن.
لأنه سائل ومن أصل عضو.

٣- يعتبر ملح الطعام معدنا بينما السكر ليس معدناً.
لان الملح صلب ومتبلور وتكون طبيعيا وليس عضو... بينما السكر من أصل عضوي

٤- لا يعتبر الألمنيوم معدناً.
لأنه لا يوجد في الطبيعة على الشكل العنصري.. كفلز ولكن يوجد على شكل معدن البوكسيل

٥- اختلاف معدن الماس والجرافيت في الصلادة رغم التشابه في التركيب الكيميائي..
.. بسبب اختلاف قوة الرابطة.. الكيميائية بين ذرات الكربون واختلاف ترتيب ذرات الكربون في كل منها

٦- اختلاف ألوان معدن الكوارتز.
بسبب وجود شوائب من أكاسيد المنجنيز... أو أكاسيد الحديد... أو أكاسيد التيتانيوم

٧- استخدام اللون كوسيلة لتحديد المعادن عادة يكون غير دقيق.
لان بعض المعادن نحوبي على شوائب فتعطيهawan مختلفة

٨- اختلاف صلادة معدن الألماس عن معدن الجرافيت .
لان الرابطة بين ذرات الكربون في الالماس رابطة تساهمية قوية وفي الجرافيت تكون الروابط ضعيفة

٩- معدن الجبس يخدش التلak ولا يستطيع خدش الكالسيت.
لان صلادة الجبس أكبر. من صلادة التلak و أقل.. من صلادة الكالسيت على مقاييس موهس

١٠- قابلية بعض المعادن للطرق والسحب.
لأنها معادن ذات روابط فلزية..

١١- الاوبال من اشباه المعادن
لان له تركيب كيميائي محدد وليس له نظام بلوري.مميز

س - صنف المواد التالية على حسب قدرتها على انفاذ الضوء

معادن معتمة	معادن نصف شفافة	معادن شفافة
..... ٢ ٣ ١
..... ٥ ٦ ٤

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 تعريضه للأشعة فوق البنفسجية	التأثر بالмагناطيس
الهاليت	✓
الجرافيت	✓
التنك	✓
الكايسيل	✓
البيريت	✓ ..
المجنتيت	✓ ..

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

١ - الجالينا - الياقوت الصناعي - الكوارتز - البيريت

الذي لا ينتمي للمجموعة هو . الياقوت الصناعي

السبب لأنه صناعي ليس معدن اما الباقي معادن

WWW.KweduFiles.Com

الذى لا ينتمي للمجموعة هو . الفحم.....

السبب . لأنه من اصل عضوي اما الباقي معادن

٢ - الجرافيت - الهاليت - الجارنت - الاسبستوس

الذى لا ينتمي للمجموعة هو . الهاليت

السبب . لأنه تكون من تبخر ماء البحر والمحيطات اما الباقي معادن تكونت بفعل عملية التحول..

٣ - الجبس - الكوارتز - الأولا - الفلسبار

الذى لا ينتمي للمجموعة هو . الأولا.

السبب لأنه ليس له نظام بلوري اما الباقي فلقا نظام بلوري أو

لأنه من اشباه المعادن اما الباقي من المعادن

صل بخط بين الحقيقة العلمية والسبب المناسب لحدوثها : -

لأنها تتكون من عنصر واحد

الذهب والفضة من المعادن العنصرية

لأنها تتكون من عنصرين أو أكثر

الكوراتز - الهاليت -
المجنتيت - 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

الأوبال
يصنف من اشباه المعادن

لأنه يصبح سائل عند درجة حرارة الأرض

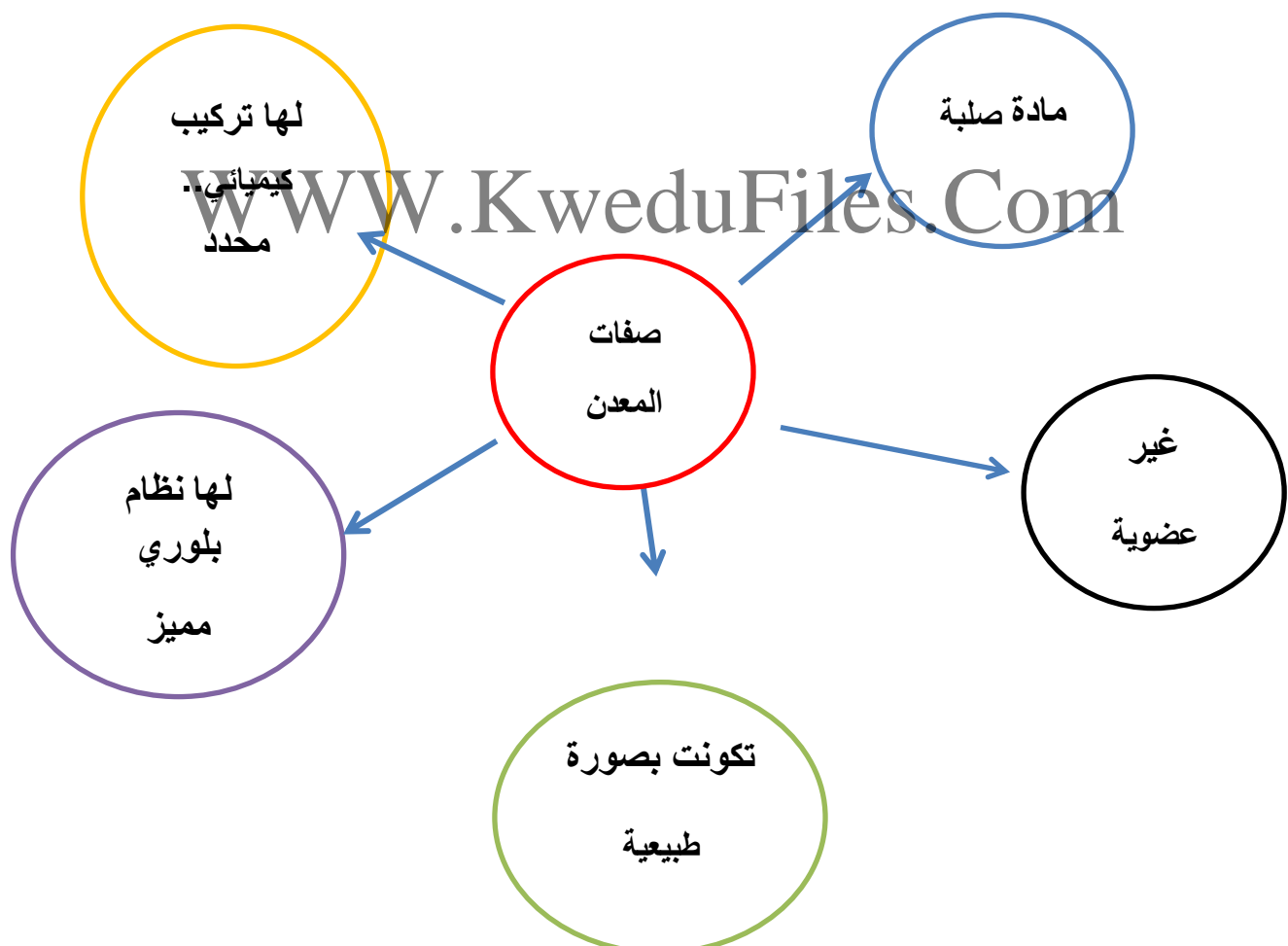
البرد لا يعتبر من المعادن

١- من خلال الصورة التالية يظهر لدينا المواد التالية :

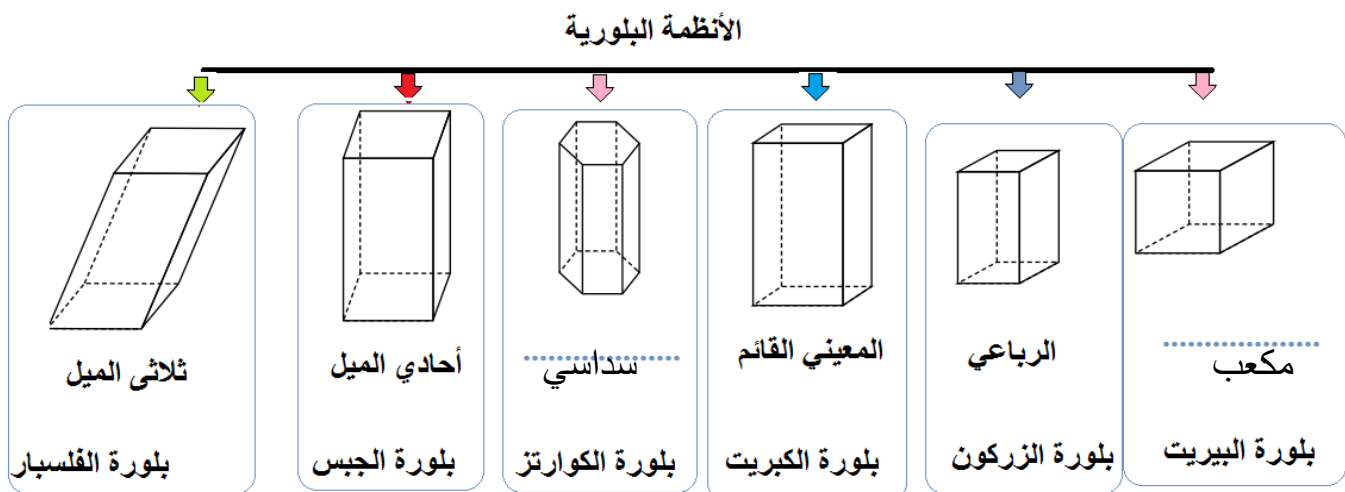


- ♦ أيهما يمثل معدن . . الكوارتز
- ♦ اذكر صفات المعدن.
- ♦ صلبة طبيعية غير عضوية
- ♦ لها تركيب كيميائي محدد.....
- ♦ لها نظام بلوري مميز.....

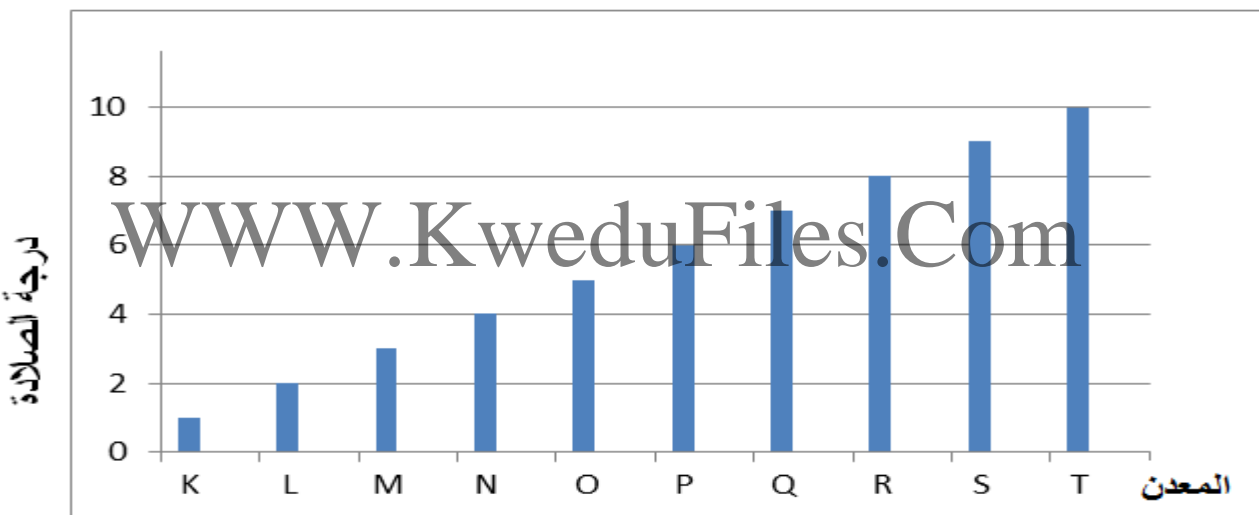
أكمل خريطة المفاهيم التالية :



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 . أحمر باهر . ويسمى .الكايسن.

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

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

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

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

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

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 لوان 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 لوان جذابة ، ليست ذات قيمة تجارية مقارنة بالأحجار الثمينة لقلة صلادتها أو لشفافيتها أو لوفرتها هي الاحجار :

الصناعية الثمينة شبه كريمة الكريمة العضوية

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

الفلسبار المالكيت الكهرمان حجر الجيد

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

العاج الياقوت اللؤلؤ الكهرمان

٧- يصنف من الأحجار شبه الكريمة:

الكهرمان المالكيت 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 أنياب 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

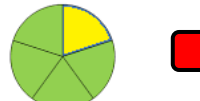
100 مليجرام

10 مليجرام

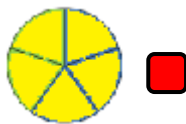
5 مليجرام

WWW.KweduFiles.Com

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 :

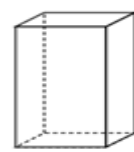
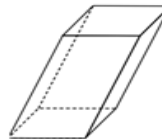
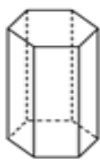
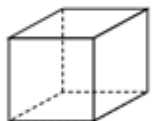
القطع

القيراط

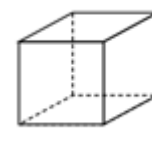
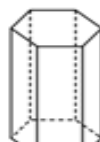
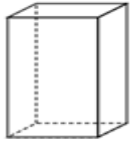
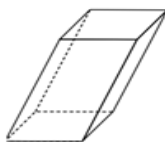
المتانة

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 الزبجد 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 :

الزيبركون

الفيروز

الزبرجد

الكهرمان

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

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

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

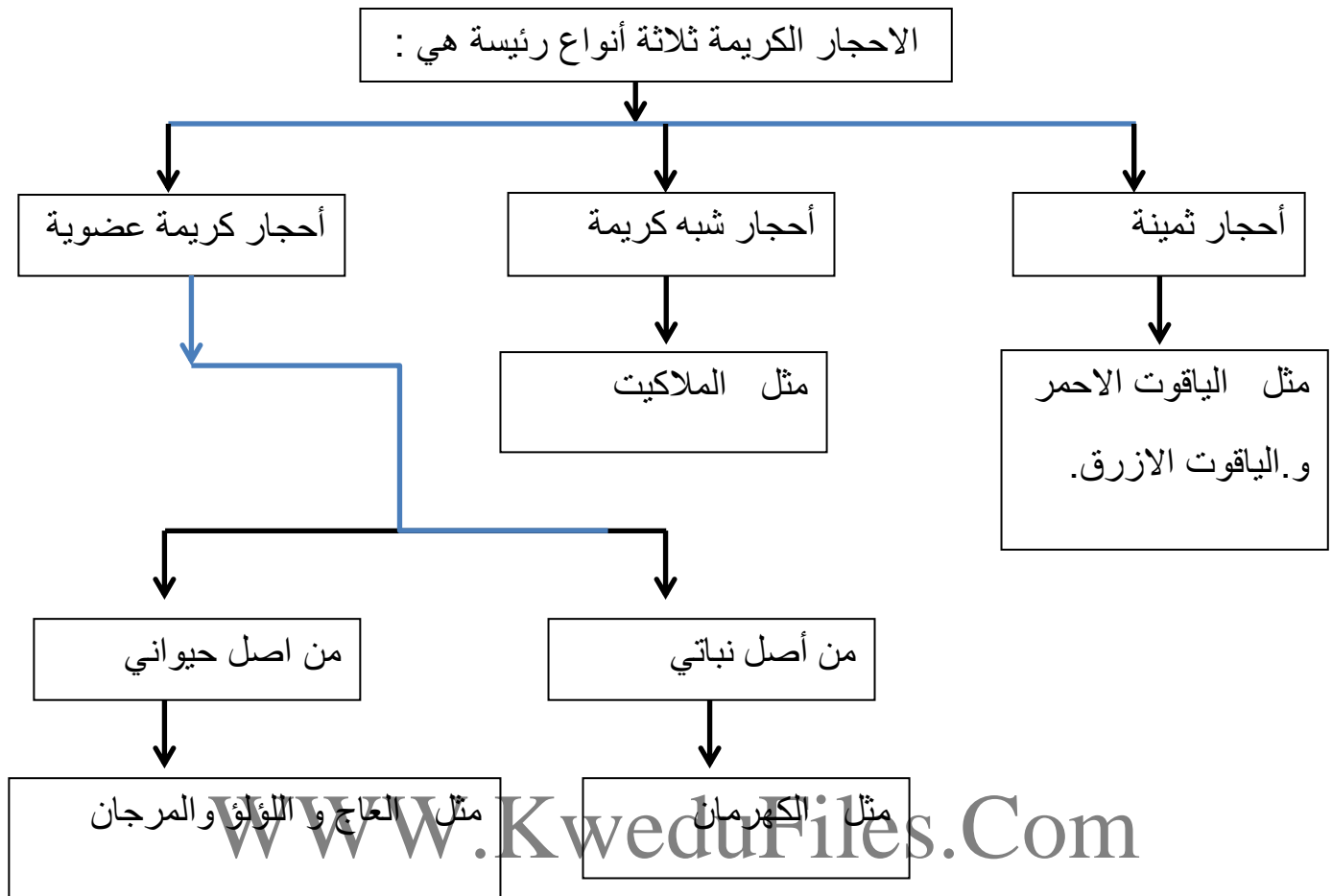
الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(٢)	الياقوت الاحمر والياقوت الازرق	(١)	احجار كريمة عضوية
(٣)	الفلسيار والملاكيت	(٢)	احجار ثمينة
(١)	الكهرمان واللؤلؤ	(٣)	احجار شبه كريمة
(٢)	النظام البلوري لحجر التوباز	(١)	مكعب
(٣)	النظام البلوري لحجر الياقوت	(٢)	معين قائم
(٤)	من الاحجار الكريمة يستخدم في صناعة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

- عل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا (اذكر السبب)
- ١ - الاحجار شبه الكريمة ليست ذات قيمة تجارية مقارنة بالاحجار الثمينة
لوفرتها وقلة صلادتها... وقلة شفافيتها .
 - ٢ - يصنف كل من الالماض والياقوت الاحمر والازرق من الاحجار الثمينة
لأنها عالية الصلادة..... شديدة التحمل ولها اللوان .. معينة جذابة ولها بريق.. متألق جذاب .
 - ٣ - يصنف حجر الكهرمان حجر عضوي نباتي
لأنه عبارة عن مادة صمغية من إفرازات الاشجار الصنوبرية .
 - ٤ - يصنف كل من الكهرمان والعاج والمرجان واللؤلؤ من الاحجار الكريمة العضوية
لأنها تكونت من النباتات.... و...الحيوانات...
 - ٥ - يستخدم الالماض في رؤوس حفر آبار البترول
بسبب ارتفاع صلادته
 - ٦ - لا يعتبر الذهب والفضة والبلاتين من الأحجار الكريمة.

WWW.KweduFiles.Com

- أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب
- ١ - الالماض - الملاكيت - الياقوت الازرق - الياقوت الاحمر
الذي لا ينتمي للمجموعة هو الملاكيت
السبب لأنه من الاحجار شبه الكريمة أما الباقي أحجار ثمينة.....
 - ٢ - حجر الجيد - الكوراندوم - الفلسبار - الملاكيت
الذي لا ينتمي للمجموعة هو . الكوراندوم
السبب لأنه من الاحجار الثمينة أما الباقي هي أحجار شبه كريمة.
 - ٣ - الكهرمان - اللؤلؤ - الفلسبار - المرجان
الذي لا ينتمي للمجموعة هو .. الفلسبار
السبب ... لأنه من الاحجار شبه الكريمة أما الباقي أحجار كريمة عضوية .

أكمل خريطة المفاهيم التالية :



انتهت الاسئلة