

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

اختبار تجريبي

عدد الأوراق : خمسة أوراق

50

بالاستعانة بمذكرة مدرسة السقاف

المادة : علوم
الفصل الدراسي الأول
الصف التاسع المتوسط



اسم الطالب : الصف : 9 /

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

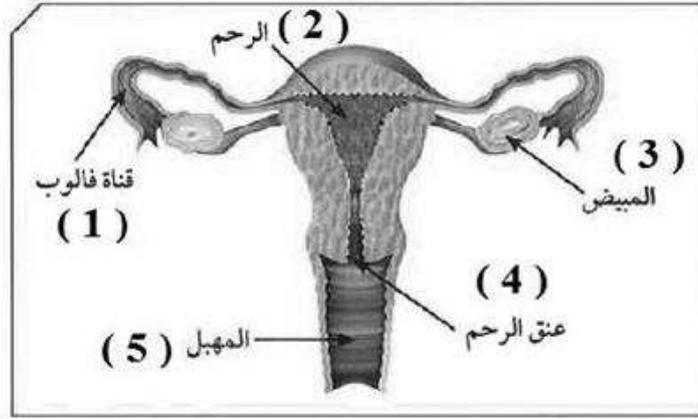
1- الشكل التالي يمثل طفرة كروموسومية تركيبية نوعها :



انقلاب انتقال نقص تكرار

16

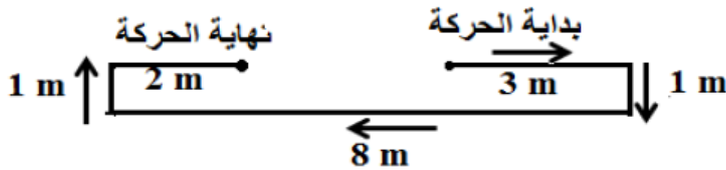
2- غدة تنطلق منها البويضات وتنتج هرمونات الأنوثة يمثلها على الشكل الرقم:



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

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

السيلان الزهري حمى النفاس الإيدز



4- مقدار الازاحة في الشكل تساوي :

5 m 15 m 12 m 3 m

- 5- يمكن قياس التغير في شدة الجاذبية الارضية من مكان الى آخر بواسطة اجهزة حساسة تسمى :
- الجيوفونات الجرافيمترات الماغنيتوميتر السيزموجراف
- 6- يميز الصخور المشبعة بالنفط ان كثافتها :
- منخفضة جدا منخفضة عالية متوسطة
- 7- تفاعلات لأعداد كبيرة من الجزيئات حيث يحدث انفصال جزئ ماء أو جزئ آخر صغير مثل الكحول الى جانب البوليمر تسمى هذه البوليمرات :
- التعادل الإضافة التكاثف النزع
- 8- معدن يتميز باللون الشفاف ولون مخدشه أبيض هو :
- الذهب البيريت الكالسيت الكبريت

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

8

- 1- في شريطا الكروموسوم يرتبط الأدينين بالسيتوسين. (.....)
- 2- عندما يصبح عدد الكروموسومات في الكروموسوم رقم (21) ثلاثة يصاب الشخص بمتلازمة داون. (.....)
- 3- الشغل المقابل يبين نوع العلاقة بين القدرة والشغل.  (.....)
- 4- الواط يعادل جول واحد لكل ثانية. (.....)
- 5- الهجرة الثانوية للنفط أفقية فقط. (.....)
- 6- هناك نوعان من عمليات إنتاج البوليميرات إنتاج مستمر وإنتاج متقطع. (.....)
- 7- من مزايا البلاستيك اللاراري أنه أعلى تكلفة من الحراري. (.....)
- 8- يمتلك الياقوت لمعان زجاجي. (.....)

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

6

| الرقم | المجموعة (أ) | الرقم | المجموعة (ب) |
|---------|---|-------|--------------------|
| (.....) | انابيب تصل بين الخصية والقضيب | (١) | قناتا فالوب |
| (.....) | قناتين تصلان بين المبيض والرحم | (٢) | الحالبين |
| | | (٣) | القناتان الناقلتان |
| (.....) | عملية فصل مكونات مخاليط ممتازة بحسب درجة غليانها | (١) | تكرير النفط |
| (.....) | فصل الاجزاء بدرجة أكبر الى منتجات مثل البنزين | (٢) | التقطير التجزيئي |
| | | (٣) | التقطير الهدام |
| () | يستخدم في رؤوس حفر آبار البترول | (١) | الزيركون |
| () | يستخدم في صناعة بعض الاجهزة الطبية المستخدمة في السونار | (٢) | الالماس |
| | | (٣) | الكهرمان |

ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ؟

3

1- إذا لم تفرز الخصية هرمون التستوستيرون؟

.....

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

.....

3- عندما يتعرض معدن الكالسيوم للأشعة فوق البنفسجية.

.....

حل المسألة التالية:

أثرت قوة مقدارها (200N) على جسم فحركته مسافة مقدارها (10m) في اتجاهها،
أحسب مقدار الشغل المنجز.

القانون:

الحل:

2

6

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

1- القناة الناقلة – قناة فالوب – الرحم – المبيض

الذي لا ينتمي للمجموعة هو

السبب:

2- تضغط الرواسب – المسح السيزمي – الحركات الأرضية – ضغط الغاز الطبيعي – الكثافة أو الوزن النوعي

الذي لا ينتمي للمجموعة :

السبب:

3- الكهرمان – اللؤلؤ – الفلسبار – المرجان

الذي لا ينتمي للمجموعة :

السبب:

4

قارن بين كلا مما يلي حسب ما هو موضح بالجدول

| الألياف الطبيعية | الألياف الصناعية | وجه المقارنة |
|------------------|------------------|--------------|
| | | عيوب |

| الفلسبار | الجبس | وجه المقارنة |
|----------|-------|----------------|
| | | النظام البلوري |

3



علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما

1- على الرغم من أن هذا الشخص يدفع الجدار بقوة إلا أنه لا يبذل شغل.

2- يستطيع معدن الجبس أن يخدش التالك ولا يستطيع أن يخدش الكالسيت.

3- الأحجار شبه الكريمة ليست ذات قيمة تجارية مقارنة بالأحجار الثمينة.

الأشكال التالية تبين نوعين من الخنافس بنية وخضراء اللون ، تقف الخنافس على ساق شجرة بني اللون

2



1 - الطائر المقترس يفضل ان يأكل الخنافس ذات اللون

2- السبب:

الاستنتاج: الخنافس التي تستطيع البقاء وتورث جين اللون الافضل هي الخنافس

وهذا ما يسمى

مع دعائنا لكم بالنجاح والتفوق

إجابة الاختبار تجريبي

عدد الأوراق : خمسة أوراق

50

بالاستعانة بمذكرة مدرسة السقاف

المادة : علوم
الفصل الدراسي الأول
الصف التاسع المتوسط



اسم الطالب : الصف : 9 /

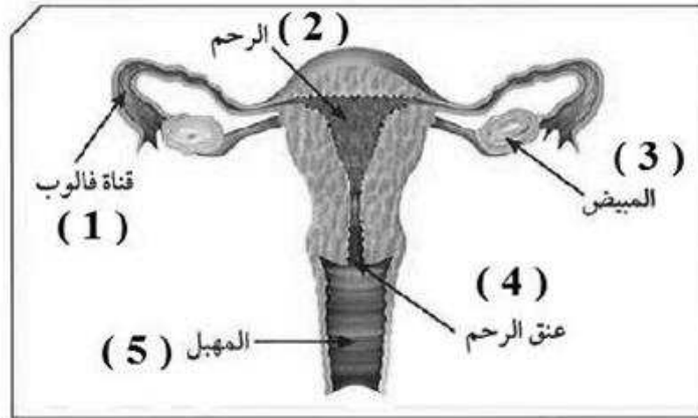
اختر الاجابة الصحيحة علميا لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- الشكل التالي يمثل طفرة كروموسومية تركيبية نوعها :



انقلاب انتقال نقص تكرار

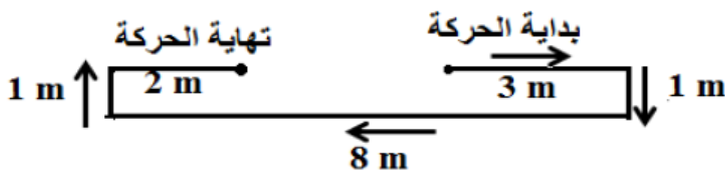
2- غدة تنطلق منها البويضات وتنتج هرمونات الأنوثة يمثلها على الشكل الرقم:



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

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

السيلان الزهري حمى النفاس الإيدز

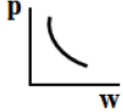


4- مقدار الازاحة في الشكل تساوي :

5 m 15 m 12 m 3 m

- 5- يمكن قياس التغير في شدة الجاذبية الارضية من مكان الى آخر بواسطة اجهزة حساسة تسمى :
- الجيوفونات الجرافيمترات الماغنيتوميتر السيزموجراف
- 6- يميز الصخور المشبعة بالنفط ان كثافتها :
- منخفضة جدا منخفضة عالية متوسطة
- 7- تفاعلات لأعداد كبيرة من الجزيئات حيث يحدث انفصال جزئ ماء أو جزئ آخر صغير مثل الكحول الى جانب البوليمر تسمى هذه البوليمرات :
- التعادل الإضافة التكاثر النزاع
- 8- معدن يتميز باللون الشفاف ولون مخدشه أبيض هو :
- الذهب البيريت الكالسيت الكبريت

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

- 1- في شريطا الكروموسوم يرتبط الأدينين بالسيوسين. (خطأ)
- 2- عندما يصبح عدد الكروموسومات في الكروموسوم رقم (21) ثلاثة يصاب الشخص بمتلازمة داون. (صحيحة)
- 3- الشغل المقابل يبين نوع العلاقة بين القدرة والشغل.  (خطأ)
- 4- الوات يعادل جول واحد لكل ثانية. (صحيحة)
- 5- الهجرة الثانوية للنفط أفقية فقط. (خطأ)
- 6- هناك نوعان من عمليات إنتاج البوليميرات إنتاج مستمر وإنتاج متقطع. (صحيحة)
- 7- من مزايا البلاستيك اللاراري أنه أعلى تكلفة من الحراري. (خطأ)
- 8- يمتلك الياقوت لمعان زجاجي. (صحيحة)

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

| الرقم | المجموعة (أ) | الرقم | المجموعة (ب) |
|-------|---|-------|--------------------|
| (3) | انابيب تصل بين الخصية والقضيب | (١) | قناتا فالوب |
| (1) | قناتين تصلان بين المبيض والرحم | (٢) | الحاليين |
| | | (٣) | القناتان الناقلتان |
| (2) | عملية فصل مكونات مخاليط ممتزجة بحسب درجة غليانها | (١) | تكرير النفط |
| (3) | فصل الاجزاء بدرجة أكبر الى منتجات مثل البنزين | (٢) | التقطير التجزيئي |
| | | (٣) | التقطير الهدام |
| (٢) | يستخدم في رؤوس حفر آبار البترول | (١) | الزيركون |
| (١) | يستخدم في صناعة بعض الاجهزة الطبية المستخدمة في السونار | (٢) | الالماس |
| | | (٣) | الكهرمان |

ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ؟

1- إذا لم تفرز الخصية هرمون التستوستيرون؟
لا تظهر على الذكر المظاهر الخاصة بالبلوغ

2- عندما يحدث تغير مفاجئ في تركيب الجينات أو الكروموسومات؟
تحدث الطفرات الجينية أو الكروموسومية.

3- عندما يتعرض معدن الكالسيوم للأشعة فوق البنفسجية.
يتضوء / يعطي اللون الأحمر الباهر.

حل المسألة التالية:

أثرت قوة مقدارها (200N) على جسم فحركته مسافة مقدارها (10m) في اتجاهها،
أحسب مقدار الشغل المنجز.

القانون: الشغل = القوة × الإزاحة

الحل: الشغل = $10 \times 200 = 2000$ جول

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

1- القناة الناقلة – قناة فالوب – الرحم – المبيض

الذي لا ينتمي للمجموعة هو القناة الناقلة

السبب لأنها من أعضاء الجهاز الذكري والباقي من أعضاء الجهاز الأنثوي

2- تضاعف الرواسب – المسح السيزمي – الحركات الأرضية – ضغط الغاز الطبيعي – الكثافة أو الوزن النوعي

الذي لا ينتمي للمجموعة : المسح السيزمي

السبب: لأنه من طرق التنقيب عن النفط والباقي من عوامل هجرة النفط

3- الكهرمان – اللؤلؤ – الفلسبار – المرجان

الذي لا ينتمي للمجموعة : الفلسبار

السبب: لأنه من الأحجار شبه الكريمة أما الباقي فهي أحجار كريمة عضوية.

قارن بين كلا مما يلي حسب ما هو موضح بالجدول

| وجه المقارنة | الألياف الصناعية | الألياف الطبيعية |
|--------------|--|---------------------------------|
| عيوب | تحترق إذا تعرضت لأداة ساخنة تمنع امتصاص العرق | لا تجف سريعاً قابلة للانكماش |

| وجه المقارنة | الجبس | الفلسبار |
|----------------|-------------|-------------|
| النظام البلوري | أحادي الميل | ثلاثي الميل |

علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما



- 1- على الرغم من أن هذا الشخص يدفع الجدار بقوة إلا أنه لا يبذل شغل. لأنه لا يوجد إزاحة.
- 2- يستطيع معدن الجبس أن يخدش التالك ولا يستطيع أن يخدش الكالسيت. لأن معدن الجبس أكثر صلادة من التالك وأقل صلادة من الكالسيت.
- 3- الأحجار شبه الكريمة ليست ذات قيمة تجارية مقارنة بالأحجار الثمينة. لوفرتها وقلة صلادتها وقلة شفافيتها.

الأشكال التالية تبين نوعين من الخنافس بنية وخضراء اللون ، تقف الخنافس على ساق شجرة بني اللون



- 1 - الطائر المفترس يفضل ان يأكل الخنافس ذات اللون الأخضر.....
- 2- السبب: يمكن أن يراها الطائر

الاستنتاج: الخنافس التي تستطيع البقاء وتورث جين اللون الافضل هي الخنافس البنية.....
وهذا ما يسمى الانتخاب الطبيعي.....

مع دعائنا لكم بالنجاح والتفوق