

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6science

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

https://www.kwedufiles.com/6science1

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

https://www.kwedufiles.com/grade6

* لتحميل جميع ملفات المدرس قسم العلوم اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t//:https

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

وزارة التربية

فرمنطقة الجهراء التعليمية

خدرسة عبد اللطيف الشملان المتوسطة بنين

قسم العا



الكتاب المدرسي

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٠ / ٢٠١٩

إعداد

قسم العلوم

مدير المدرسة

أ/ بدر سماح الشمري

الموجه الفني

أ/ مبارك الظفيري

رئيس القسم

أ/ سعيد التلاوي

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً في كل مما يلى :-

١- بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته

المهمة الطبيعية السلوك الهجرة التكيف

٢- الطيور التي تتغذى على الحبوب تكون مناقيرها

مدببة بها صفائح مثقبة سميكه ومخروطية حادة قوية

٣- كل مما يلى من وسائل حماية المواطن الطبيعية ماعدا

زرع الأشجار حدائق الحيوانات قتل الصقور المحميات الطبيعية

٤- سلوك موروث يساعد الكائن على البقاء حيا

تكيف سلوكي تكيف تلوني تكيف طبيعي تكيف بنوي

٥- كل مما يلى من أمثلة التكيف البنوي ماعدا

وضعية الإنذار جراب الكنغر المماثلة المماثنة

٦- السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد من أسلافها هو

السلوك المكتسب السلوك المتعلم السلوك الفطري السلوك الطبيعي

٧- سلوك يختص بفرد من أفراد النوع الواحد وينشأ نتيجة الخبرة التي يكتسبها الكائن

السلوك الفطري السلوك المكتسب السلوك المتعلم السلوك الطبيعي

٨- يعيش النمل والنحل معيشة

اجتماعية سلوكية جماعية انفرادية

٩- كل مما يلى من مكونات الرافعة ماعدا

المقاومة القوة محور الارتكاز البكرة

١٠- من أمثلة رافع النوع الأول

كساره البندق المقص الملقط الدباسة

١١- من أمثلة رافع النوع الثاني

كساره البندق المقص الملقط الدباسة

١٢- من أمثلة روافع النوع الثالث

العتلة

كساره البندق

المقص

الملقط

١٣- قرص قابل للدوران حول محور يرتكز على خطاف

الرافعة

البكرة

العتلة

العجلة

٤- الطاقة التي تسخن الأشياء

طاقة الوضع

المغناطيسية

الحرارة

الكهرباء

٥- أداة خاصة لقياس درجة الحرارة

الترمومتر

السخان

المخباز

الميزان

٦- كل مما يلي من طرق انتقال الحرارة ماعدا

الإشعاع

الحمل

التوصيل

الحث

٧- مادة تسمح بمرور الحرارة خلالها

لينة

رديئة التوصيل

عازلة

جيدة التوصيل

٨- مادة تسمح بمرور الحرارة خلالها ببطء شديد

لينة

ردiedade التوصيل

عازلة

جيدة التوصيل

٩- مواد لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها

لينة

ردiedade التوصيل

عازلة

جيدة التوصيل

١٠- المقدرة على بذل شغل

الطاقة

السرعة

الشغل

القوة

١١- الطاقة التي يمتلكه الجسم نتيجة حركته

الطاقة الكهربائية

الطاقة الحرارية

طاقة الوضع

الطاقة الحركية

١٢- طاقة مخزنة بالجسم بسبب وضعه بالنسبة لسطح الأرض

الطاقة الكهربائية

الطاقة الحرارية

طاقة الوضع

الطاقة الحركية

٢٣- كل مما يلي من مصادر الطاقة ماعدا

الصخور الغاز الطبيعي البترول الطاقة النووية

٤- عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مظلماً يكون القمر

محاق تربع أول بدر تربع آخر

٥- عندما يكون جزء القمر المواجه للأرض نصفه مضاء والنصف الآخر مظلماً يكون القمر

محاق أحدب بدر تربع أول

٦- عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مضاءً يكون القمر

بدر تربع أول بدر تربع آخر

٧- عندما يصل القمر إلى منطقة ظل الأرض يحدث

البركان الزلزال الكسوف الكسوف

٨- عندما يقع ظل القمر على الأرض يحدث

البركان الزلزال الكسوف الكسوف

٩- ثالث كوكب من حيث البعد عن الشمس هو كوكب

الزهرة الأرض المشتري عطارد

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :-

١- التركيب الذي يساعد الجمل على تخزين الدهون يسمى

٢- التركيب الذي يساعد الجمل على السير فوق الرمال الناعمة يسمى

٣- الطيور التي تتغذى على اللحوم تكون منقارها

٤- نهاية منقار مالك الحزين تكون

٥- الأماكن التي يحميها القانون لحماية النباتات والحيوانات تسمى

٦- هناك نوعان من التكيف هما ،

٧- وضعية الإنذار في القط مثال للتكيف

- ٨- التكيفات التي تحدث في سلوك الكائن الحي يطلق عليها
- ٩- يعتبر جراب الكنغر مثل على التكيف
- ١٠- التكيفات التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو في طريقة تلونه هي
- ١١- أصوات الزقرفة التي تصدر من الطيور التي فقست حديثاً سلوك
- ١٢- تعود الأحصنة على الشوارع وضجيج الزحام سلوك
- ١٣- تعيش العناكب والعقارب وبعض الزواحف معيشة
- ١٤- تعيش الأسد والنمر معيشة
- ١٥- النمل والنحل مثالان للمعيشة
- ١٦- تتكون الرافعـة من ، ، ، ،
- ١٧- في روافع النوع الأول يقع محور الارتكاز بين ،
- ١٨- في روافع النوع الثاني تقع المقاومة بين ،
- ١٩- في روافع النوع الثالث تقع القوة بين ،
- ٢٠- الروافع التي توفر الجهد هي روافع النوع
- ٢١- البكرات التي توفر الوقت ولا توفر الجهد هي البكرات
- ٢٢- البكرات التي توفر الوقت والجهد هي البكرات
- ٢٣- طرق انتقال الحرارة هي ، ، ،
- ٢٤- تنتقل الحرارة بالتوسيـل في المواد
- ٢٥- تنتقل الحرارة بالحمل في ، ،
- ٢٦- تنتقل الحرارة في الفراغ عن طريق
- ٢٧- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للحرارة ،
- ٢٨- من أمثلة المواد ردئـة التوصيل للحرارة ،
- ٢٩- من أمثلة المواد العازلة للحرارة ،
- ٣٠- في المروحة تحول الطاقة إلى طاقة

- ٣١- في المدفأة تتحول الطاقة إلى طاقة
- ٣٢- عندما يحجب القمر ضوء الشمس كله يكون الكسوف
- ٣٣- عندما يحجب ظل الأرض جزء من القمر يكون الخسوف

السؤال الثالث : اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي :-

- (.....) ١- تشكل الرموش واقياً يمنع دخول حبات الرمال لعين الجمل
- (.....) ٢- العصفور له منقار على شكل خطاف
- (.....) ٣- قطع الأشجار يحمي المواطن الطبيعية للكائن الحي
- (.....) ٤- محمية الشيخ صباح الأحمد من أهم محميات الطبيعة في الكويت
- (.....) ٥- حمل العقرب لصغارها مثل التكيف السلوكي
- (.....) ٦- المماثلة مثل على التكيف السلوكي
- (.....) ٧- مشي صغار الغزال بعد الولادة بساعات سلوك مكتسب
- (.....) ٨- تعود الأحصنة على الشوارع والزحام سلوك مكتسب
- (.....) ٩- يعيش النمر معيشة جماعية
- (.....) ١٠- الميزان ذو الكفتين رافعة من النوع الثاني
- (.....) ١١- كساره البندق رافعة من النوع الثالث
- (.....) ١٢- البكرة المتحركة توفر الوقت والجهد
- (.....) ١٣- درجة الحرارة تعبر عن مدى سخونة أو برودة الأجسام
- (.....) ١٤- تنتقل الحرارة في المواد الصلبة بالحمل
- (.....) ١٥- تنتقل الحرارة في الغازات بالتوصيل
- (.....) ١٦- النحاس من المواد جيدة التوصيل للحرارة
- (.....) ١٧- الخشب من المواد العازلة للحرارة

- (.....) ١٨- الزجاج من المواد جيدة التوصيل للحرارة
- (.....) ١٩- تيارات الهواء الباردة تصعد لأعلى
- (.....) ٢٠- يكون القمر في منتصف الشهر الهجري بدرًا
- (.....) ٢١- يكون القمر في نهاية الشهر الهجري محاقدًا
- (.....) ٢٢- يحدث خسوف القمر عندما يقع ظل القمر على الأرض

السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :-

١- لون الحيوانات في الصحراء يشبه لون الرمال

٢- النقار له لسان طويل لاصق

٣- الدب القطبي له فرو سميك جدا

٤- للبط منقار له صفائح مثقبة

٥- ارتفاع درجة حرارة الأرض

٦- في وضعية الإنذار للقط يبدو ظهره مقوس وفروعه نافر

٧- تحمل العقرب الأم صغارها على ظهرها

٨- وجود جراب للكنغر

٩- تشبه الأفعى الملك الأفعى المرجانية

١٠- المقص من روافع النوع الأول

١١- كساره البندق من روافع النوع الثاني

١٢ - ملقط الفحم من روافع النوع الثالث

١٣- يجب ألا تعتمد على اليد لقياس درجة الحرارة

٤- يصل ضوء الشمس إلى الأرض عن طريق الإشعاع

٥- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم

٦- الخشب من المواد العازلة للحرارة

٧- توضع المدفأة أسفل الغرفة

٨- تصنع النوافذ في المناطق الباردة من لوحين يبعد بينهما مسافة من الهواء

٩- درجة حرارة كوكب المشتري أقل من درجة حرارة كوكب الأرض

٢٠- حدوث كسوف الشمس

٢٢- كوكب الأرض هو الكوكب الوحيد الملائم للحياة

٢٣- يوضع بيت الثلج أعلى الثلاجة

السؤال الخامس : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) في كل مما يأتي :-

| العمود (ب) | | العمود (أ) | |
|----------------|----|----------------------------------|-----|
| الخف | ١ | تخزين الطعام والدهون | ... |
| الرموش | ٢ | السير فوق الرمال الأكثر نعومة | ... |
| السنام | ٣ | | |
| النسر | ٤ | منقار سميك ومحروطي | ... |
| مالك الحزين | ٥ | منقار حاد وقوى ومدبب | ... |
| العصفور | ٦ | منقار به صفات مثقبة | ... |
| البط | ٧ | | |
| الهجرة | ٨ | وضعية إنذار في القط | ... |
| تكيف بنوي | ٩ | تلون الحرباء بلون البيئة المحيطة | ... |
| تكيف سلوكي | ١٠ | | |
| سلوك فطري | ١١ | سباحة صغار البط خلف أمهم | ... |
| سلوك طبيعي | ١٢ | تعود الطيور على الفرازة | ... |
| سلوك مكتسب | ١٣ | | |
| معيشة اجتماعية | ١٤ | العقارب والعناكب | ... |
| معيشة جماعية | ١٥ | النمل والنحل | ... |
| معيشة انفرادية | ١٦ | | |

| | | | |
|---|----------------|--|-----|
| الدباسة المقص كسارة البندق | ١٧ ١٨ ١٩ | رفاع النوع الثاني رفاع النوع الثالث | ... |
| البكرة الثابتة البكرة المتحركة البكرة المركبة | ٢٠ ٢١ ٢٢ | توفر الوقت فقط توفر الوقت والجهد | ... |

| العمود (ب) | | العمود (أ) | |
|---|----------------------|---|-----|
| الخشب الزجاج النحاس | ١ ٢ ٣ | مواد جيدة التوصيل للحرارة مواد ربيئة التوصيل للحرارة مواد عازلة | ... |
| الإشعاع الثت ال搿وصيل الحمل | ٤ ٥ ٦ ٧ | انتقال الحرارة في المواد الصلبة انتقال الحرارة في السوائل انتقال الحرارة في الفراغ | ... |
| طاقة الوضع طاقة الميكانيكية طاقة الحركة | ٨ ٩ ١٠ | الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته طاقة مخزنة في الجسم بسبب وضعه | ... |
| نجم كوكب قمر | ١١ ١٢ ١٣ | الأرض الشمس | ... |
| الأحدب البدر المحاق التربع | ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ | نصف القمر المواجه للأرض كله مظلم نصف القمر المواجه للأرض كله مضيء نصف القمر المواجه للأرض نصفه مضيء | ... |

| | | |
|----------------------------------|----------------|---|
| | | |
| الكسوف جاذبية القمر الكسوف | ١٨ ١٩ ٢٠ | وصول القمر لمنطقة ظل الأرض وقوع ظل القمر على الأرض |

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :-

| | | |
|-----------------|----------------|------------------------------|
| الدب القطبي | الجريبع | وجه المقارنة بيئة المعيشة |
| العصفور | البط | وجه المقارنة شكل المنقار |
| التكيف السلوكي | التكيف البنوي | وجه المقارنة التعريف |
| السلوك المكتسب | السلوك الفطري | مثال |
| البكرة المتحركة | البكرة الثابتة | وجه المقارنة التعريف |
| طاقة الحركة | طاقة الوضع | مثال |
| كسوف الشمس | خسوف القمر | وجه المقارنة التعريف |

| روافع النوع الثالث | روافع النوع الثاني | روافع النوع الأول | وجه المقارنة |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | | التعريف |
| | | | مثال |
| الإشعاع | الحمل | التوصيل | وجه المقارنة |
| | | | التعريف |
| | | | وسط الانتقال |
| مواد عازلة للحرارة | مواد رديئة التوصيل للحرارة | مواد جيدة التوصيل للحرارة | وجه المقارنة |
| | | | التعريف |
| | | | مثال |

السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية



ما أهمية جراب الكنغر ؟

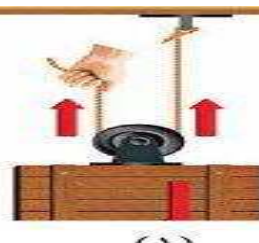
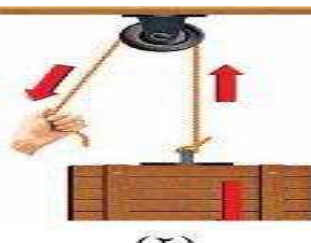
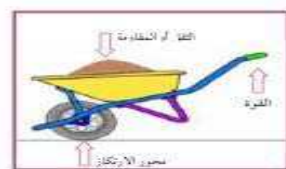


علل : تتلون الحرباء بلون الوسط المحيط

وضح نوع السلوك في كل مما يأتي



حدد نوع كل رافعة من الروافعات التالية :-



البكرة الثابتة رقم ()

البكرة التي توفر الجهد رقم ()

السبب

إذا قمت بعمل كوب الشاي باستخدام الأدوات بالرسم فإنك استخدمت ثلاثة أنواع من المواد موصلة، وعزلة، وردية، صنف هذه المواد بالجدول:

| القدرة على توصيل الحرارة | الرقم |
|--------------------------|-------|
| | ١ |
| | ٢ |
| | ٣ |





السؤال الثامن : أجب عن المسائل التالية :-

في تجربة لإثبات قانون الروافع إذا كانت القوة تساوي 100 نيوتن ، المقاومة تساوي 200 نيوتن وذراع القوة يساوي 40 سم احسب ذراع المقاومة

القانون :

الحل:

إذا كانت القوة تساوي (50 نيوتن) وذراعها (20 سم) وذراع المقاومة (10 سم) احسب قيمة المقاومة

القانون :

الحل :