

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

منطقة الجهراء التعليمية

مدرسة عبد اللطيف سعد الشملان المتوسطة بنين

قسم العا... وم



الكتاب المنهجي للصف السادس المتوسط

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٠ / ٢٠١٩

(نسخة مجانية)

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

المحمية الطبيعية السلوك الهجرة التكيف

٢- الطيور التي تتغذى على الحبوب تكون مناقيرها

مدببة سميكه ومخروطية بها صفات مثقبة حادة قوية

٣- كل مما يلى من وسائل حماية المواطن الطبيعية ماعدا

المحميات الطبيعية حدائق الحيوانات قتل الصقور زرع الأشجار

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

المماتنة المماثلة جراب الكنغر وضعية الإنذار

٦- السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد من أسلافها هو

السلوك المكتسب السلوك الفطري السلوك المتعلم السلوك المكتسب

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

السلوك المكتسب السلوك المتعلم السلوك الفطري السلوك المكتسب

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 روافع النوع الأول

كسارة البندق المقص الملقط الدباسة

١١- من أمثلة روافع النوع الثاني

كسارة البندق المقص الملقط الدباسة

١٢- من أمثلة روافع النوع الثالث

العتلة كساره البندق المقص **الملقط**

١٣- قرص قابل للدوران حول محور يرتكز على خطاف

الرافعه **البكرة** العتلة العجلة

٤- الطاقة التي تسخن الأشياء

طاقة الوضع المغناطيسية **الحرارة** الكهرباء

٥- أداة خاصة لقياس درجة الحرارة

الترمومتر السخان المخار 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 **رديئة التوصيل** عازلة جيدة التوصيل

٩- مواد لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها

لينة رديئة 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 تربع آخر بدر

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

محاق أحدب **تربع أول** بدر

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

محاق تربع أول تربع آخر **بدر**

٧- عندما يصل القمر إلى منطقة ظل الأرض يحدث

البركان الزلزال **الكسوف** الكسوف

٨- عندما يقع ظل القمر على الأرض يحدث

البركان الزلزال الخسوف **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 **السنام**

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

٣- الطيور التي تتغذى على اللحوم يكون منقارها **حاد وقوى**

٤- نهاية منقار مالك الحزين تكون **مديبة**

٥- الأماكن التي يحميها القانون لحماية النباتات والحيوانات تسمى **محمية طبيعية**

٦- هناك نوعان من التكيف هما **نيوي** ، **سلوكي**

٧- وضعية الإنذار في القط مثال للتكيف **السلوكي**

- ٨- التكيفات التي تحدث في سلوك الكائن الحي يطلق عليها **تكييفات سلوكية**
- ٩- يعتبر جراب الكنغر مثل على التكيف **البنيوي**
- ١٠- التكيفات التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو في طريقة تلونه هي **تكييفات بنوية**
- ١١- أصوات الزقزقة التي تصدر من الطيور التي فقست حدثاً سلوك **فطري**
- ١٢- تعود الأحصنة على الشوارع وضجيج الزحام سلوك **مكتسب**
- ١٣- تعيش العناكب والعقارب وبعض الزواحف معيشة **انفرادية**
- ١٤- يعيش الأسد والنمر معيشة **جماعية**
- ١٥- النمل والنحل مثالان للمعيشة **الاجتماعية**
- ١٦- تتكون الرافعة من **محور الارتكاز** ، **القوة** ، **المقاومة**
- ١٧- في روافع النوع الأول يقع محور الارتكاز بين **القوة** ، **المقاومة**
- ١٨- في روافع النوع الثاني تقع المقاومة بين **محور الارتكاز** ، **القوة**
- ١٩- في روافع النوع الثالث تقع القوة بين **محور الارتكاز** ، **المقاومة**
- ٢٠- الروافع التي توفر الجهد هي روافع النوع **الثاني**
- ٢١- البكرات التي توفر الوقت ولا توفر الجهد هي البكرات **الثابتة**
- ٢٢- البكرات التي توفر الوقت والجهد هي البكرات **المتحركة**
- ٢٣- طرق انتقال الحرارة هي **الحمل** ، **التوسيل** ، **الإشعاع**
- ٢٤- تنتقل الحرارة بالتوسيل في المواد **الصلبة**
- ٢٥- تنتقل الحرارة بالحمل في **السوائل** ، **الغازات**
- ٢٦- تنتقل الحرارة في الفراغ عن طريق **الإشعاع**
- ٢٧- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للحرارة **النحاس** ، **الألومنيوم**
- ٢٨- من أمثلة المواد رديئة التوصيل للحرارة **الزجاج** ، **الخزف**
- ٢٩- من أمثلة المواد العازلة للحرارة **الخشب** ، **البوليسترلين**
- ٣٠- في المروحة تحول الطاقة **الكهربائية** إلى طاقة **حركية**

٣١- في المدفأة تتحول الطاقة **الكهربائية** إلى طاقة **حرارية**

٣٢- عندما يحجب القمر ضوء الشمس كله يكون الكسوف **كلي**

٣٣- عندما يحجب ظل الأرض جزء من القمر يكون الخسوف **جزئي**

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

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

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

السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

١- لون الحيوانات في الصحراء يشبه لون الرمال

لتخفى من أعدائها

٢- النقار له لسان طويلاً لاصق

ليصطاد الغذاء من لحاء الأشجار

٣- الدب القطبي له فرو سميكة جداً

ليحميه من البرد

٤- للبط منقار له صفائح مثقبة

لتصفيه الغذاء من الماء

٥- ارتفاع درجة حرارة الأرض

بسبب ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي

٦- في وضعية الإنذار للقط يبدو ظهره مقوس وفروه نافر

لبيدو أكثر حجماً ويختف أعداءه

٧- تحمل العقرب الأم صغارها على ظهرها

لتنقلهم من مكان إلى آخر

٨- وجود جراب للكنغر

لحماية الصغار

٩- تشبه الأفعى الملك الأفعى المرجانية

حتى تخيف أعداءها

١٠- المقص من روافع النوع الأول

لأن محور الارتكاز يقع بين القوة والمقاومة

١١- كساره البندق من روافع النوع الثاني

لأن المقاومة تقع بين القوة ومحور الارتكاز

١٢ - ملقط الفحم من روافع النوع الثالث

لأن القوة تقع بين محور الارتكاز والمقاومة

١٣- يجب ألا تعتمد على اليد لقياس درجة الحرارة

لأنها غير دقيقة في قياس درجة الحرارة

٤- يصل ضوء الشمس إلى الأرض عن طريق الإشعاع

لأن الإشعاع ينتقل في الفراغ

١٥- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم

لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة

١٦- الخشب من المواد العازلة للحرارة

لأنها لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها

١٧- توضع المدفأة أسفل الغرفة

لأن تيارات الهواء الدافئة تصد لأسفل

١٨- تصنع النوافذ في المناطق الباردة من لوح زجاج بينهما مسافة من الهواء

لأن الهواء رديء التوصيل للحرارة

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

لأنه أبعد عن الشمس من الأرض

٢٠- حدوث كسوف الشمس

لأن ظل القمر يقع على الأرض

لأن القمر يصل إلى ظل الأرض

٢٢- كوكب الأرض هو الكوكب الوحيد الملائم للحياة

لأنه يضم كل مقومات الحياة من ماء وهواء وياضة

٢٣- يوضع بيت الثلج أعلى الثلاجة

لأن تيارات الهواء البارد تنتقل لأسفل**السؤال الخامس : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) في كل مما يأتي :-**

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

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

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

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

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :-

الدب القطبي بيئة قطبية	الجريح الصحراء	وجه المقارنة بيئة المعيشة
العصفور سميك ومحروطي	البط به صفات مثقبة	وجه المقارنة شكل المنقار
التكيف السلوكي تكيفات تحدث في سلوك الكائن الحي	التكيف البنيوي تكيفات تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو طريقة تلونه	وجه المقارنة التعريف
وضعية الإنذار للقط	جراب الكنغر	مثال
السلوك المكتسب سلوك يختص بفرد من أفراد النوع الواحد وينشأ نتيجة الخبرة	السلوك الفطري السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد من أسلافها	وجه المقارنة التعريف
تعود الطيور على الفرازة	زققة الطيور فور ولادتها	مثال
البكرة المتحركة توفر الجهد	البكرة الثابتة لا توفر الجهد	وجه المقارنة توفير الجهد
القوة = نصف المقاومة	القوة تساوي المقاومة	العلاقة بين القوة والمقاومة
طاقة الحركة الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته	طاقة الوضع طاقة مخزنة في الجسم بسبب وضعه بالنسبة لسطح الأرض	وجه المقارنة التعريف
كسوف الشمس يحدث عندما يقع ظل القمر على الأرض	خسوف القمر يحدث عندما يصل القمر إلى منطقة ظل الأرض	وجه المقارنة التعريف

روافع النوع الثالث	روافع النوع الثاني	روافع النوع الأول	وجه المقارنة
روافع تقع فيها القوة بين محور الارتكاز والمقاومة الدباسة	روافع تقع فيها المقاومة بين محور الارتكاز والقوة كسارة البندق	روافع يقع فيها محور الارتكاز بين القوة والمقاومة المقص	التعريف مثال
الإشعاع	الحمل	التوصيل	وجه المقارنة
انتقال الحرارة دون الحاجة لوجود وسط مادي	انتقال تيارات الهواء الدافئة لأعلى والباردة لأسفل	انتقال الحرارة بالتلامس من نقطة لأخرى	التعريف
لا يحتاج لوسط مادي	السوائل والغازات	المواد الصلبة	وسط الانتقال
مواد عازلة للحرارة	مواد رديئة التوصيل للحرارة	مواد جيدة التوصيل للحرارة	وجه المقارنة
مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها	مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها ببطء شديد	مادة تسمح بمرور الحرارة خلالها	التعريف
الخشب	الزجاج	النحاس	مثال

السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية



ما أهمية جراب الكنغر ؟

لحماية الصغار



علل : تتلون الحرباء بلون الوسط المحيط

لتخفى من الأعداء

وضح نوع السلوك في كل مما يأتي



سلوك مكتسب

سلوك غريزي

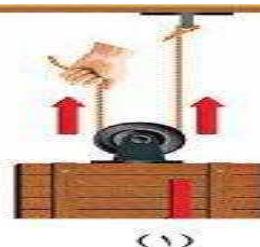
حدد نوع كل رافعة من الروافع التالية :-



رافع النوع الثالث

رافع النوع الأول

رافع النوع الثاني



- البكرة الثانية 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
عزلة	١
جيدة التوصيل	٢
ردية التوصيل	٣





السؤال الثامن : أجب عن المسائل التالية :-

في تجربة لإثبات قانون الروافع إذا كانت القوة تساوي ١٠٠ نيوتن ، المقاومة تساوي ٢٠٠ نيوتن وذراع القوة يساوي ٤٠ سم احسب ذراع المقاومة

$$\text{القانون : القوة} \times \text{ذراع القوة} = \text{المقاومة} \times \text{ذراع المقاومة}$$

$$\text{الحل: ذراع المقاومة} = \frac{40 \times 100}{200} = 20 \text{ سم}$$

إذا كانت القوة تساوي (٥٠ نيوتن) وذراعها (٢٠ سم) وذراع المقاومة (١٠ سم) احسب قيمة المقاومة

$$\text{القانون : القوة} \times \text{ذراع القوة} = \text{المقاومة} \times \text{ذراع المقاومة}$$

$$\text{الحل : المقاومة} = \frac{20 \times 50}{10} = 100 \text{ نيوتن}$$

١٠