

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 منطقه حولي التعليمية 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

منطقة حولي التعليمية

اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2019/2020م

الصف السادس

نموذج إجابة اختبار مادة

العلوم

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

١٦



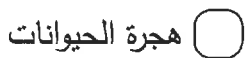






١. منقار الطائر قادر على تصفية المواد التي يحتويها الماء هو: ص ٣٢

٢. الظواهر التالية ناتجة عن الاحتباس الحراري ما عدا: ص ٣٦









٣. الحيوان الذي لديه سلوك اجتماعي معقد: ص ٥٩





٤. الرافعة التي تقع فيها المقاومة بين محور الارتكاز والقوة: ص ٨١







٥. ذراع القوة للبكرة في الشكل المقابل يساوي: ص ١٠٥

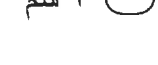




١ سم







٦. الترمومتر جهاز يستخدم لقياس: ص ١٢١







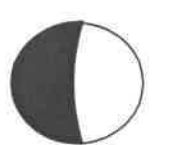
٧. الأجهزة التالية تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية ما عدا: ص ١٤٧



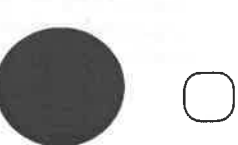




٨. شكل القمر في منتصف الشهر الهجري: ص ١٧١



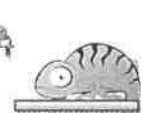




السؤال الثاني (أ) : في الجدول التالي اختار العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها

أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :-

١٤

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
٣	* رافعة تكون فيها القوة تساوي المقاومة. ص ٨٨	(٣)  (٢)  (١) 
٢	* رافعة تكون فيها القوة أكبر من المقاومة.	
٥	* سلوك ينشأ نتيجة الخبرة التي يكتسبها الكائن الحي من بيئته. ص ٥٨	(٦)  (٥)  (٤) 
٦	* سلوك يرثه أفراد النوع الواحد عن أسلافها.	
٧	* الكأس المصنوع من مواد رئيسية التوصيل للحرارة. ص ١٣٠	(٩)  حديد (٨)  بوليسترين (٧)  زجاج
٨	* الكأس المصنوع من مواد عازلة للحرارة .	

السؤال الثاني (ب) : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ)

للعبارة غير الصحيحة لعما يأتى :-

١. التكيف هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح، ص ٢٣ (.....صحيحة.....)

٢. الكائن الحي في الشكل المقابل يعيش معيشة جماعية . ص ٦٠ (.....خطأ.....)

٣. الروافع آلات بسيطة توفر الوقت والجهد. ص ٧٩ (.....صحيحة.....)

٤. دباسة الورق رافعة من النوع الثالث . ص ٨١ (.....صحيحة.....)

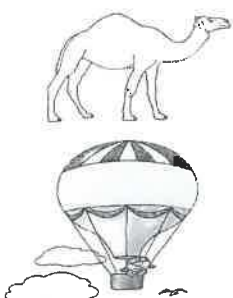
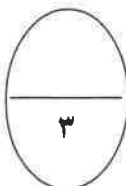
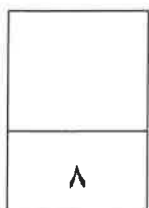
٥. يعتبر محور الارتكاز أحد عناصر الرافعة . ص ٨٠ (.....صحيحة.....)

٦. البكرة المستخدمة في سارية العلم بكرة ثابتة. ص ١٠٦ (.....صحيحة.....)

٧. تنتقل الحرارة في السوائل والغازات عن طريق التوصيل . ص ١٢٧ (.....خطأ.....)

٨. تزداد درجة حرارة الكوكب بابعاده عن الشمس . ص ١٦٩ (.....خطأ.....)

السؤال الثالث (أ) علل لما ياتي تعليلا علميا دقيقاً :

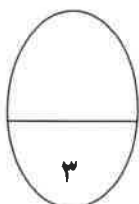


١. وجود جراب في جسم أنثى الكنغر. ص ٥٣
لحماية صغارها من الحيوانات المفترسة والأخطار

٢. وجود خف عريض عند الجمل . ص ٢٤
لسهولة المشي على رمال الصحراء

٣. ارتفاع المنطاد لأعلى بعد تسخين الهواء بداخله . ص ١٣٣
لأن الهواء الساخن يصعد إلى أعلى

السؤال الثالث (ب) : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

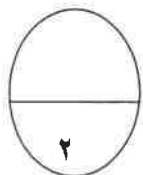


١. الاستمرار بالنفر على حوض السمك . ص ٥٥
يقل فزع الأسماك ويتبدل سلوك مكتسب
الحدث :

٢. عندما تسخن اليابسة نهارا أسرع من البحر . ص ١٣٥
يتصعد الهواء الساخن إلى أعلى ليحل محله نسيم
الحدث : بارد من جهة البحر / ظاهرة تسليم البحر

٣. عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض محاذا . ص ١٧١
لا نرى القمر في السماء / يكون القمر مظلما
الحدث :

السؤال الثالث (ج) إقرأ الفقرة التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :



- ذهب خالد مع والده إلى محمية صباح الأحمد للاحظ عدم وجود

منازل بالداخل فقال لوالده أن يبني لهم منزل في المحمية.

* برأيك هل يستطيع والد خالد بناء منزل داخل المحمية؟

لا

نعم

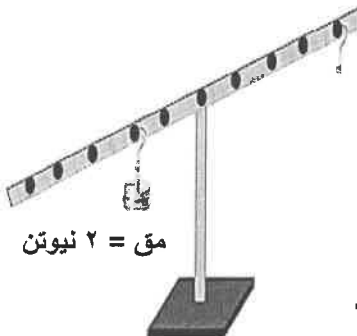
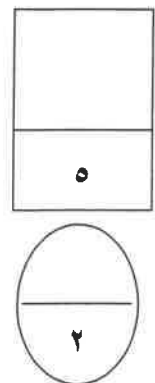
لأنه مكان لحماية النباتات والحيوانات لا يسمح لأحد بناء منزل فيها
السبب: ص ٣٩

السؤال الرابع (أ) حل المسألة: ص ٨٦

* احسب القوة اللازمة لاتزان الرافعه.

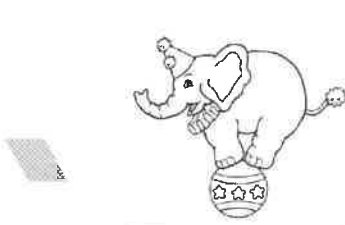
$$ق \times ل_١ = مق \times ل_٢$$

$$ق \times ٤ = ٢ \times ٤/٤ = ١ \text{ نيوتن}$$



السؤال الرابع (ب) قارن بين كل مما يلي :

ص ٥٨-٥٧



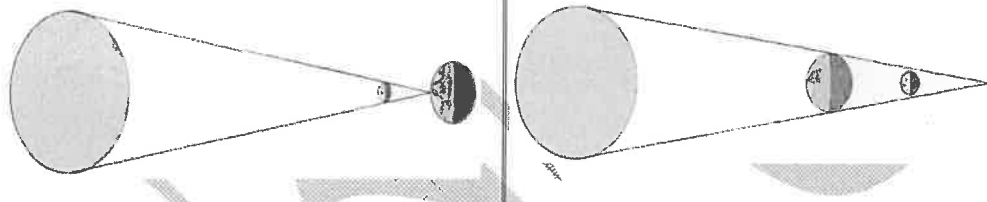
وجه المقارنة

فطري

مكتسب

نوع السلوك

ص ١٤٧



وجه المقارنة

كسوف الشمس

خسوف القمر

اسم الظاهرة

حركية

حرارية

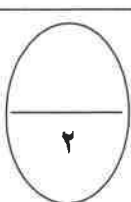
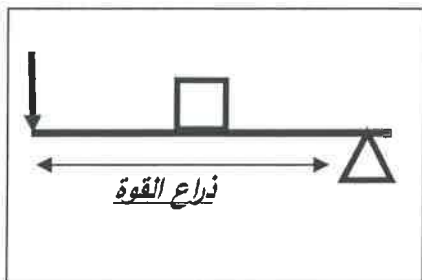
الطاقة الناتجة

السؤال الخامس (أ) أجب عن المطلوب : ص ٧٩

*صم رافعة من النوع الثاني بوضع العناصر التالية

() في مكانها المناسب على الشكل .

*حدد على الشكل ذراع القوة .

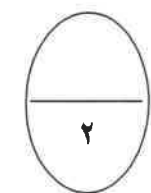


السؤال الخامس (ب) ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :

١- طائر النقار في الشكل المقابل لديه عدة تكيفات تساعدة على تأمين غذائه .

عدد بعض هذه التكيفات ؟ ص ٢٩

المتفاوت القوي / المخالب الحادة



ذيل قوي

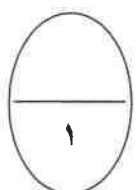
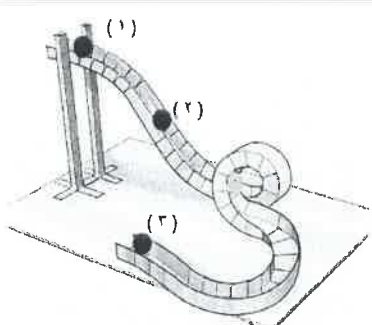
..... ٢

.....

٢- لشكل المقابل يمثل نموذج لعبة الأفعوانية . ص ١٤٦

١. تمتلك الكرة السوداء أكبر طاقة وضع عند الموضع ...!

٢. تمتلك الكرة السوداء طاقة ميكانيكية عند الموضع ...



٣- أمامك مجموعة من البكرات احسب مقدار القوة اللازمة لرفع تقل وزنه (٤ نيوتن) . ص ١٥٥



مقدار القوة = ... نيوتن

مقدار القوة = ... نيوتن

- أي البكرتين توفر الجهد ؟

البكرة (٢)

البكرة (١)

انتهت الأسئلة مع دعائنا لكم بال توفيق