

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>

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

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



امتحانات الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٠ / ٢٠١٩

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية
كتنرول مبارك الكبير

السادس

الصف

العلوم

المادة



امتحان الفترة الدراسية الأولى في مادة العلوم للصف السادس

للعام الدراسي (2019/2020م)

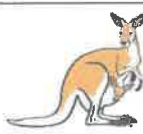


===== أوّل : الأسئلة الموضوعية (30 درجة) =====

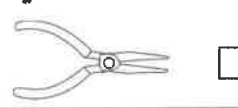
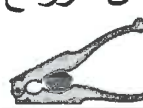
16

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

1. طائر يتغذى على اللحوم، ما شكل منقاره المتوقع؟ 6(B-1)



2. للكائن الحي الذي أمامك جرّاب لحميّة صغيرٌ لها من الخطر. ما نوع هذا التكيف؟ 6(B-2)

بنيوي شكلي سلوك فطري سلوكي مكتسب 

3. الآلات التالية تمثل أشكال من الروافع. أي هذه الروافع توفر الجهد دائمًا؟ 6(B-3)

 $L_1 = L_2$ $L_1 > L_2$ $L_1 = 4 \times L_2$ 

4. ما هي العلاقة بين ذراع القوة وذراع المقاومة في البكرة المتحركة؟ 6(B-4)

انتقال الحرارة بالتوسيب انتقال الحرارة بالحمل عدم انتقال الحرارة انتقال الحرارة بالأشعاع

معظم الأجهزة التالية تتحول فيها الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. أي هذا الأجهزة لا تنتج طاقة حرارية؟ 6(A-6)

مصباح مدفأة هاتف مروحة

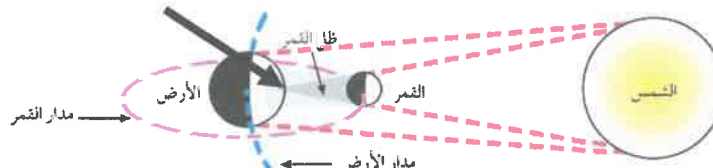
5. أجريت تجربة في المختبر كما في الشكل التالي. على ماذا تدل حركة الحزون الورقي؟ 6(A-5)

انتقال الحرارة بالحمل انتقال الحرارة بالأشعاع عدم انتقال الحرارة انتقال الحرارة بالتوسيب

6. ما هو اسم الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب موضعه بالنسبة لسطح الأرض؟ 6(B-6)

طاقة الوضع طاقة حرارية طاقة ميكانيكية طاقة حركية

7. ما هي الظاهرة الفلكية في الرسم القابل؟ 6(A-7)

ксوف جزئي كسوف كلي كسوف جزئي كسوف كلي

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

6

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	- أي الكائنات التالية لديها طبقة سميكة من الدهن للحماية من البرد؟	 -1  -2  -3
(1)	- أي الكائنات الحية يختبئ بالنهار ويخرج بالليل بحثاً عن الطعام؟	
6(A-1)		
(3)	- أي الحيوانات تعيش معيشة جماعية؟	 -1  -2  -3
(1)	- أي الحيوانات تعيش معيشة اجتماعية؟	
6(B-2)		
	حاول خالد رفع الصندوق بعدة طرق باستخدام البكرات المختلفة كما هو موضح بالرسم.	6(B-3)
(4)	- أي الأشكال التالية توفر الجهد ؟	
(1)	- أي الأشكال التالية لا توفر الجهد ؟	

8

السؤال الثالث: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي:

1. المحميات الطبيعية حافظة على الحيوانات من خلال الصيد بشكل منظم.

2. تسير الفيلة في قطuan لحماية صغارها .

3. الرجل في الشكل المقابل يستخدم رافعة من النوع الثالث.



4. استخدام الرجل للبكرات كما في الشكل المقابل يوفر جهده.



5. تنتقل الحرارة في السوائل بالحمل.

6. تختلف المواد الصلبة في قدرتها على التوصيل للحرارة.

7. الكواكب دائمة الدوران حول الشمس بسبب غلافها الغازي المحاط بها.

8. يسمى وجه القمر بداية الشهر الهجري بالهلال.

(صحيحة)(6)

(خطأ)(6)

(صحيحة)(6)

(خطأ)(6)

(صحيحة)(6)

ثانياً : الأسئلة المقالية (20 درجة)

السؤال الرابع :

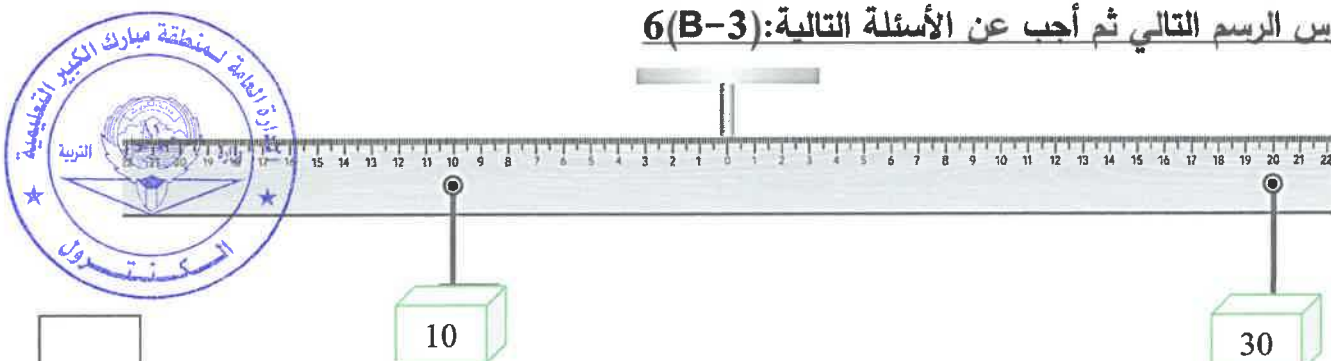
12

(أ) قدر والدك عمل حظيرة صغيرة خلف منزلكم لتربية البط . والدك يسأل : ماذا يحتاج البط في بيئته الجديدة ؟ (ساعد والدك من خلال ذكر حاجتين) (A-1)

2

3- الهواء / الحماية / درجة الحرارة المناسبة 2- الماء 1- الغذاء

(ب) ادرس الرسم التالي ثم أحب عن الأسئلة التالية: (B-3)



4

لا

نعم

- هل ستترن المسطرة ؟

- من خلال الجدول التالي : ما هو مقدار القوة التي تجعل المسطرة تترن ؟

مق \times ل ²	ل ²	مق	ق \times ل ¹	ل ¹	ق
600	20	30	600	10	60

- مقدار القوة اللازمة لاقزان المسطرة = 60 نيوتن

(ج) قارن بين كل مما يلي : (أكمل الناقص في الجدول) (A-7)

المحاق	التربع الأول	بدر	وجه المقارنة
نصف القمر المواجه للأرض كله مظلم	نصف جزء القمر المواجه للأرض مضاء	نصف وجه القمر المواجه للأرض كله مضاء	وصف أوجه القمر

(د) هل يمكنك تصنيف التكيفات التالية حسب الجدول التالي ؟

وضعية الإنذار لقطط - السبات الشتوي - تلون الحرباء (A-2)

تكيف سلوكي	تكيف بنوي
السبات الشتوي - وضعية الإنذار لقطط	تلون الحرباء

3

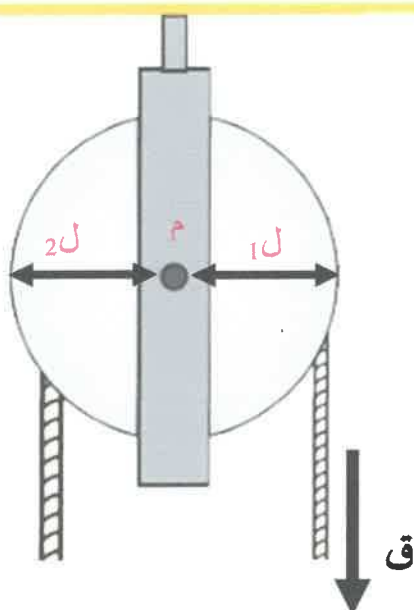
السؤال الخامس:

8

(أ) حدد على الرسم أجزاء البكرة التالية :

ذراع المقاومة - ذراع القوة - محور الارتكاز

3



3

(ب) رتب تسلسل سقوط المسamar من الأول إلى الأخير

قضيب خشب	قضيب حديد	قضيب زجاجي
3	1	2

2

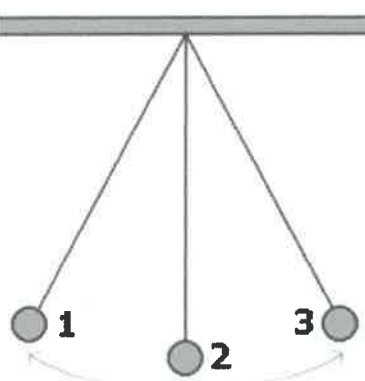
(ج) ادرس الرسم التالي جيدا ثم أجب عن المطلوب:

- متى تزداد عندها طاقة الوضع وتقل طاقة الحركة ؟ حالتان

أحداهما عند الانتقال من (2) إلى (1 أو 3)

- متى تزداد عندها طاقة الحركة وتقل طاقة الوضع ؟ حالتان

أحداهما عند الانتقال من (1 أو 3) إلى (2)



انتهت الأسئلة بحمد الله ☺

