

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة مبارك الكبير التعليمية

الملف نموذج أسئلة اختبار منطقة مبارك الكبير التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

بنك أسئلة الوحدة الأولى (طريق النجاح)	1
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	2
نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	4
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	5

السؤال الثاني
8

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي : (1 X 8)

1. يصنف الغذاء و الهواء من الحاجات الأساسية للكائن الحي. (_ _)
2. إطعام الطائر لصغاره سلوك مكتسب. (_ _)
3. البكرة المتحركة لا توفر الجهد. (_ _)
4. البكرة الثابتة توفر الكثير من الوقت. (_ _)
5. يمكن استخدام حاسة اللمس لمعرفة درجة حرارة المادة بدقة. (_ _)
6. الهواء الساخن أثقل من الهواء البارد. (_ _)
7. الشكل المقابل جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحرارية. (_ _)
8. تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم مرتفع درجة الحرارة إلى الجسم الأقل درجة حرارة. (_ _)



المناهج الكويتية
almanal.com/kw

السؤال الثالث

6

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (1 X 6)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
	(_ _) تركيب في الجمل يمنع دخول حبات الرمل إلى العين. (_ _) تركيب يساعد الجمل على تناول النباتات الشوكية
1- العقرب 2- أسد 3- نملة	(_ _) حيوان يعيش معيشة جماعية. (_ _) حيوان يعيش معيشة اجتماعية.
	(_ _) تنتقل الحرارة بطريقة التوصيل إلى اليد رقم. (_ _) تنتقل الحرارة بطريقة الإشعاع فقط إلى اليد رقم.





مدة الامتحان (ساعتين وربع)
عدد الصفحات (4)

امتحان الفترة الدراسية الأولى في مادة العلوم للصف السادس للعام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للعلوم

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (1 X 8)

السؤال الأول
12

1. الحاجة الأساسية للنبات وليست أساسية للحيوان.

ضوء الشمس الماء الهواء الحماية

2. التكيفات التالية من تكيفات الكائنات الحية في المناطق الصحراوية ما عدا.

نورة حياتها قصيرة جذور طويلة لون يشبه لون الصحراء طبقة دهون سميكة تحت الجلد

3. سلوك فطري لا يورث من الآباء إلى الأبناء.

زفرقة العصفير تعود الأحصنة على الشوارع وضجيج الزحام

سباحة صغار الببط جري صغار الغزلان بعد ولادتها

4. الشكل الذي يمثل رافعة من النوع الثالث.

5. قانون اتزان الرافعة.

$ق \times ل = ق \times ل$ $ق \times ل = ق \times ل$ $ق \times ل = ق \times ل$

6. العلاقة بين القوة والمقاومة في البكرة الثابتة.

$ق = مق$ $ق < مق$ $ق > مق$

7. نسيم البر يحدث نتيجة انتقال الهواء من

البر إلى البحر نهاراً البر إلى البحر ليلاً البحر إلى البر نهاراً

8. تصنع مقابض أواني الطبخ من.

النحاس الخشب الحديد الألمنيوم

السؤال الأول (ب) : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية: (1X4)

1. طريقة يتصرف بها الكائن الحي لما يحدث له داخلياً وخارجياً في بيئته. (-----)

2. آلات بسيطة يمكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معاً. (-----)

3. المقدرة على بذل شغل ما. (-----)

4. طاقة مصدرها اليورانيوم تستخدم في توليد الكهرباء. (-----)

السؤال الرابع
12

السؤال الرابع

(أ) : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً : (2 X 3)

1. الدب القطبي من الثدييات التي لها القدرة على المعيشة في البيئة القطبية.

2. وقوف الطيور على الفزاعة.

3. الشكل المقابل يمثل رافعة من النوع الثاني.

(ب) : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب : (2 X 3)

1. خلال دراستك لموضوع سلوك الكائنات الحية (النمر - الطيور - الفيلة - العناكب)

الذي لا ينتمي : -----

السبب : ----- والباقي : -----

2. خلال دراستك لموضوع انتقال الحرارة (الفلين - الألمونيوم - الخشب - البوليسترين)

الذي لا ينتمي : -----



السبب : ----- والباقي : -----

3. خلال دراستك لموضوع مصادر الطاقة (المياه الجارية - أشعة الشمس - البترول - الرياح)

الذي لا ينتمي : -----

السبب : ----- والباقي : -----

(أ) : قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي : (4 X 1)

وجه المقارنة	مكب	نوع البكرة
		
نوع الرافعة	-----	-----
	-----	-----

(ب) : اذكر كلاً مما يلي: (2 X 1)

1. اثنان من أسباب التكيف عند الكائنات الحية.

أ. -----
ب. -----

(ج) : درس الرسومات التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب: (3 X 2)



1. الشكل المقابل يمثل رافعة غير متزنة.

- أوجد قيمة القوة اللازمة لاتزان المسطرة.

- القانون: -----

- الحل: -----

2. الشكل المقابل أحد أنواع البكرات.

- مقدار القوة اللازمة لرفع الثقل = -----

- السبب: -----

3. الشكل المقابل يمثل البندول البسيط يتحرك

- طاقة وضع أعلى ما يمكن عند الموضع (-----)

- طاقة الحركة أعلى ما يمكن عند النقطة (-----)

انتهت الأسئلة بحمد الله ☺