

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة حولي 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

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة



Telegram:
ykuwait_net_home

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

العام الدراسي 2024 / 2025 م
امتحان الفترة الدراسية الأولى

نموذج الإجابة

العلوم

المرحلة المتوسطة
الصف السادس

8

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها: ($1 \times 8 = 8$ درجة)

1. أحد التكيفات التالية تساعد الحيوانات على العيش في المناطق الحارة : ص 28
- الاختباء نهاراً والبحث عن الطعام ليلاً
- وجود طبقة سميكة من الدهون تحت الجلد
- تدفق الدم إلى أرجل الحيوانات بكمية كبيرة
- الفرو السميك كغطاء لأجسام الحيوانات

2. الشكل الذي يمثل منقار الطائر الذي يتغذى على اللحوم : ص 32



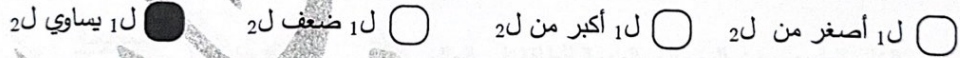
3. كائن حي يقوم بجمع غذاءه حيث يتناول جزء منه والباقي يخزنه تحت سطح الأرض: ص 47



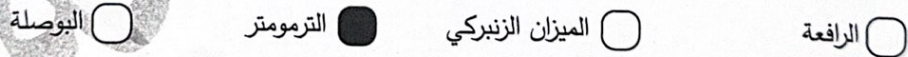
4. يرمز لمحور الارتكاز في الرافعة بالرمز : ص 79



5. البكرة الثابتة رافعة يكون فيها : ص 105



6. الأداة المستخدمة في قياس درجة الحرارة : ص 121



7. تنتقل الحرارة من الشمس إلى الأرض بطريقة : ص 127



8. المروحة في الشكل المقابل جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة : ص 148




السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لما يأتي : ($8 = 1 \times 8$ درجات)

8

1. خف الجمل تكيف يساعده على السير في الرمال الناعمة. ص 24 (.....صحيحة...)


2. الجراب في جسم أنثى الكنغر من التكيفات السلوكية. ص 53 (.....خطأ...)

3. الشكل المقابل يعتبر رافعة من النوع الثاني .  ص 81 (.....خطأ...)

4. القوة المبذولة لرفع الثقل في الشكل المقابل تساوي (5) نيوتن .  10 نيوتن (.....صحيحة...) ص 104




5. الهواء مادة جيدة التوصيل للحرارة . ص 134 (.....خطأ...)

6. تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الأقل درجة الحرارة إلى الجسم الأعلى درجة حرارة. (.....خطأ...) ص 151

7. الجهاز الكهربائي في الشكل المقابل ينتج طاقة حرارية .  ص 152 (.....صحيحة...)

8. يعتبر الغاز الطبيعي من المصادر المهمة للطاقة في العالم . ص 157 (.....صحيحة...)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى في مادة العلوم للصف السادس للعام الدراسي (2024 - 2025) م
السؤال الثالث (أ) : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (6 = 1 × 6 درجات)

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
10	* تكيف بنيوي يساعد الكائن الحي على المعيشة في المناطق الباردة . ص 29 - 32	1- منقار مدبب 2- إنتاج بذور صلبة 3- أشواك
2	* تكيف بنيوي يساعد الكائن الحي للحصول على غذاءه .	
1	* حيوان يعيش معيشة جماعية . ص 60	 (6)  (5)  (4)
6	* حيوان يعيش معيشة اجتماعية .	
5	* طريقة انتقال الحرارة في السوائل والغازات . ص 126	7- التوصيل 8- الحمل 9- الإشعاع
8	* طريقة انتقال الحرارة في المواد الصلبة .	
7		

السؤال الثالث (ب) : اكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من

العبارات التالية : (4 = 1 × 4 درجات)

- السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد عن أسلافها . ص 57 (السلوك الفطري / الموروث)
- آلات بسيطة يمكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معاً . ص 79 (الروافع)
- قرص قابل للدوران حول محور يرتكز على خطاف . ص 106 (البكرة الثابتة)
- طاقة تسخن الأشياء . ص 119 (الحرارة)



السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقاً : (3 × 2 = 6 درجات)

12

1. عدم تجمد أرجل الحيوانات في المناطق الباردة . ص 29

بسبب كمية الدم الكبيرة المتدفقة إلى أرجل الحيوانات

2. يفضل استخدام البكرة المتحركة عن استخدام البكرة الثابتة . ص 111

لأنها توفر الجهد

3. قدرة الأجسام من حولنا على الحركة . ص 145

لأنها تمتلك طاقة حركية

6

السؤال الرابع (ب) : قارن بين كل مما يلي : (3 × 2 = 6 درجات)

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com

		وجه المقارنة
فطري	مكتسب	نوع السلوك
ص 56		
البكرة المتحركة	البكرة الثابتة	وجه المقارنة
مق أكبر من ق	ق = مق	العلاقة بين ق و مق
مق ضعف ق / ق نصف مق	ص 105	
		وجه المقارنة
نسيم البحر	نسيم البر	اسم الظاهرة
	ص 135	

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



6

السؤال الخامس (أ) : اختر أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة بوضع خط مع ذكر السبب: ($2 \times 3 = 6$ درجة)

12



ص 53

السبب: لأنه تكيف سلوكي والباقي تكيف بنبيوي



ص 81

السبب: لأنه رافعة من النوع الأول والباقي رافع من النوع الثاني

3- الهواء - الزجاج - الحديد - الخزف ص 130-134

6

السبب: لأنه مادة جيدة التوصيل للحرارة والباقي مواد رديئة التوصيل للحرارة .

السؤال الخامس (ب) : أدرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : ($2 \times 2 = 4$ درجات)

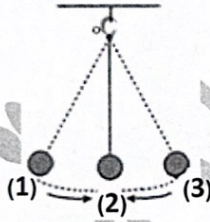
4

1- الرسم أمامك لطائر النقار ، اذكر اثنان من التكيفات بجسمه ص 29



تساعده على التقاط الحشرات من لحاء الأشجار .
أ - منقار طويل / لسان لاصق

ب - مخالب حادة / ذيل قوي



2- الشكل المقابل يمثل حركة البندول . ص 145

- طاقة الوضع تكون أكبر ما يمكن عند الرقم (..... 1 أو 3)

- طاقة الحركة تكون أكبر ما يمكن عند الرقم (..... 2)

السؤال الخامس (ج) : حل المسألة التالية : ($2 \times 1 = 2$ درجات) ص 85

إذا كانت القوة تساوي (4 نيوتن) والمقاومة (8 نيوتن) وطول ذراع القوة (2 سم) ،

احسب طول ذراع المقاومة لتتنز الرافعة .

القانون : $ل_2 = (ق \times ل_1) / مق$ أو $ق \times ل_1 = مق \times ل_2$

2

الحل : $1 = 8 / (2 \times 4) =$

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

انتهت الأسئلة، مع دعائنا لكم بالتوفيق



Telegram:

ykuwait_net_home