

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف نموذج أسئلة التعليم الخاص

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

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للمصف السادس في مادة العلوم لمدارس التعليم الخاص للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية (٨ x ١ = ٨ درجة) :

الإجابة	العبارة	م
	سمكة المزلقانة تقضي معظم حياتها رابدة في قاع البحر.	١
	تستخدم الحرياء الطون الواقفي للتكيف مع بيئتها.	٢
	المقاومة أحد عناصر الزقفة التي يرمز لها بالرمز (ق).	٣
	الكرة الثابتة توفر الجهد.	٤
	يمكن التغلب على مقاومة ما بالتأثير بقوة تسارعي نصف مقدارها باستخدام الكرة المتحركة.	٥
	استخدام المس باليد من الطرق الدقيقة لقياس درجة الحرارة.	٦
	يعتبر الهواء من المواد رديئة التوصيل للحرارة.	٧
	الطاقة تفتى وتستهلك من العدم.	٨

درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث: (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية:

٤

٤ درجات (١x٤)

- ١- بنية أو سترك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح.
(.....)
- ٢- السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد عن أسلافها.
(.....)
- ٣- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.
(.....)
- ٤- المقدرة على بذل شغل.
(.....)

امتحان نهاية المطاف الدراسية الأولى للمصف السادس في مادة العلوم لدارس التعليم الخاص للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

السؤال الخامس (أ) ادرس الأشكال جيدا ثم اجب عن الأسئلة التالية (٣ × ٢ = ٦ درجة) :

٦

١- الشكل المقابل يوضح الجمل وهو أحد حيوانات البيئة الصحراوية:-

- التكيف الذي يساعد الجمل على السير فوق الرمال يمثلته الرقم ()
- التكيف الذي يساعد الجمل في تخزين الدهون كغذاء يمثلته الرقم ()



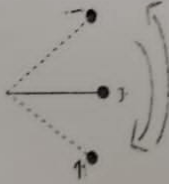
٢- الشكل المقابل يمثل رافعة حدد التالي:-

- القوة يمثلها الجزء ()
- المقاومة يمثلها الجزء ()



- الشكل المقابل يمثل بندول بسيط:-

- تصبح الطاقة الحركية أكبر ما يمكن عند النقطة ()
- الطاقة التي يمتلكها البندول عند النقطة (أ) هي



السؤال الخامس (ب) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب (٣ × ٢ = ٦ درجة) :

٦

١- من خلال دراستك لموضوع الروافع :

(الأرجوحة - الميزان ذو كفتين - المقص - المنطق)

الذي لاينتمي.....السبب.....

٢- من خلال دراستك لموضوع البكرات :

(رافعة من النوع الأول - حبلها يلتف من الأسفل - لا توفر الجهد - القوة فيها تساوي المقاومة)

الذي لاينتمي.....السبب.....

٣- من خلال دراستك لموضوع المواد الموصلة والعازلة:

(النحاس - الألمنيوم - الخشب - الحديد)

الذي لاينتمي.....السبب.....

المادة : العلوم
الصف : السادس
الزمن : ساعتان



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف السادس للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٥) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة

العلامة الخويسية

almanahj.com/kw

(✓) أمام الإجابة الصحيحة (٨ × ١ = ٨ درجات) :

- النبات الذي له جذور ممتدة لمسافات طويلة يعيش في المناطق:
 الإستوائية المطيرة الباردة القطبية الحارة والجافة المعتدلة
- حيوان يخزن الدهن تحت الجلد:
 الجربوع الدب القطبي الحرياء النسر
- كائن حي يستطيع أن ينقل مادة غذائية أكبر من حجمها عدة مرات:
 النملة الجربوع العنكبوت النحلة
- يعتبر جراب الكنغر تكيف:
 سلوكي مكتسب بنوي تلون وقائي
- رافعة من النوع الأول:
 المقص عربة الحديقة الملقط كسارة البندق
- بكرة متحركة طول ذراع القوة (ل) = ٤ سم فإن طول ذراع المقاومة (ل) يساوي:
 ٨ سم ١٠ سم ٤ سم ٢ سم
- المادة التي تسخن أولاً عند وضعها في وعاء به ماء ساخن:
 الخشب الخزف الزجاج الحديد
- طاقة يمكن إيجادها في مصادر اليورانيوم وتستخدم في صناعة الأسلحة الفتاكة:
 البترول النووية الغاز الطبيعي الكهرباء



درجة السؤال الأول

اختار متطابه المرة الدراسية الأولى للصف السادس في مادة العلوم مدارس التعليم الخاص للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

١

السؤال الرابع (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً (٣ × ٢ = ٦ درجات) :

١- تستطيع الفراشات الداكنة البقاء حية في البيئة الصناعية.

٢- تحمل أنثى العقرب صغارها على ظهرها.

٣- عدم استجابة الطيور لمؤثر الفزاعة في المزرعة.







السؤال الرابع : (ب) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً (٣ × ٢ = ٦ درجات) :

٦

وجه المقارنة	التجرة الثانية	التجرة المتحركة
العلاقة بين القوة والمقاومة		
وجه المقارنة	تسميم البر	تسميم البحر
وقت الحدوث		
وجه المقارنة	المدفأة	الغسالة
تحول الطاقة	تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة	تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للمصنف السادس في مادة العلوم لمدارس التعليم الخاص للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥
 (ب) في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما
 يناسبها من عبارات المجموعة (أ): (١×٦) = ٦ درجات:

٦

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
 (١)  (٢)  (٣)	حيوان يتكيف مع بيئته بلسانه الطويل اللاصق. حيوان يعيش معيشة انفرادية.	() ()
 (٤)  (٥)  (٦)	رافعة من النوع الثاني. رافعة من النوع الثالث.	() ()
٧- التوصيل ٨- تيارات الحمل ٩- الإشعاع	الحرارة تنتقل بالمواد الصلبة بطريقة. الحرارة تنتقل بالمواد السائلة بطريقة.	() ()

١٠