

اختبار مركزي تابع لمنطقة تبوك



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الرابع ↔ علوم ↔ الفصل الأول ↔ اختبارات ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-01-2026 20:04:19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار مركزي تابع لمنطقة الشرقية

1

اختبار مركزي تابع لمنطقة تبوك

2

إجابة اختبار مركزي تابع لمحافظة عسير

3

اختبار مركزي تابع لمحافظة حائل

4

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

5

العلوم	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية
الرابع الابتدائي	الصف			وزارة التعليم
ساعتان	الزمن			الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك
	التاريخ			الاختبارات المركزية

أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ

رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة
------------	--------	--------------

الدرجة الكلية	المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	السؤال	رقم كتابة	الدرجة
						المصحح/ة		
٤٠						المراجع/ة		
						المدقق/ة		

عشر درجات	الدرجة	السؤال الأول : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة	م
		العبارة	
		الفرضية يمكن اختبارها للإجابة عن سؤال ما	١
		تقوم جميع المخلوقات الحية بصنع غذائها بنفسها	٢
		التطعيم طريقة لتكوين المناعة ضد الامراض	٣
		الانقراض اختفاء او عدم وجود افراد النوع كلها	٤
		البروتينات هي المصدر الرئيسي للطاقة في الجسم	٥
		التلوث إضافة أشياء نافعة الى الماء	٦
		تعتبر المعدة من أعضاء الجهاز الهضمي	٧
		يتحكم الجهاز الدوراني في جميع أجهزة الجسم	٨
		المستهلكات تقوم على تحليل المواد الميتة للحصول على الطاقة	٩
		الصفات غير الموروثة هي مهارة يكتسبها الحيوان بالتدريب	١٠

عشر درجات	درجة السؤال الثاني	السؤال الثاني : أ- قارن بين البكتيريا والنباتات حسب الجدول التالي	وجهة المقارنة
		النباتات	
		البكتيريا	عدد الخلايا
			وجود التواه
			الحركة من مكان الى اخر

ب- حدد في الجدول الآتي نوع درجة حرارة الدم لدى المخلوقات الحية، موضحاً ما إذا كانت ثابتة درجة الحرارة
- متغيرة درجة الحرارة

الصقر	الثعبان	الضفدع	الأسد	المخلوق الحي
				درجة الحرارة

عشر درجات	درجة السؤال الثالث	السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:					
اصغر المخلوقات الحية الدقيقة وابسطها هي							١
الحيوانات	د	النباتات	ج	الفطريات	ب	البكتيريا	أ
الوظيفة الأساسية للقلب							٢
تخزين الغذاء	د	ضخ الدم داخل الجسم	ج	تبادل الغازات	ب	هضم الطعام	أ
المخلوقات التي تعتمي بصغرها							٣
الثعابين	د	الضفادع	ج	الحشرات	ب	الطيور	أ
جميع الخلايا النباتية							٤
لا تحتوي على كلورفيلي	د	بيضية الشكل	ج	تؤدي الوظيفة نفسها	ب	لها جدار خلوي	أ
وظيفة التخلص من الفضلات من وظائف							٥
الجهاز الهضمي	د	الجهاز الهيكلي	ج	الجهاز الإخراجي	ب	الجهاز العصبي	أ
أي مما يلي يعد مستهلكاً في النظام البيئي							٦
الطحالب	د	الغزال	ج	النخيل	ب	العشب	أ
أي مما يلي يمثل مثالاً صحيحاً للأعضاء							٧
الهيكل العظمي	د	الجهاز الهضمي	ج	الجهاز الإخراجي	ب	الكبد	أ
ما الذي يحدث غالباً عند اختفاء المفترس الرئيس من النظام البيئي							٨
يصبح النظام أكثر استقراراً	د	يزداد إنتاج الأكسجين	ج	تزداد أعداد الفرائس	ب	تقل الفرائس	أ
سمه تساعد الإنسان للبقاء والتغلب على كافة الظروف والاحوال البيئية							٩
التكيف	د	التلوث	ج	الانقراض	ب	إزالة الغابات	أ
تساعد الفيتامينات على							١٠
مصدر للطاقة	د	الوقاية من الامراض	ج	التخلص من الفضلات	ب	الهضم	أ

عشر درجات	درجة السؤال الرابع	السؤال الرابع :
-----------	-----------------------	-----------------

(أ) اختار الحرف المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في العمود الثاني.

العمود الثاني	الإجابة
اللافقاريات	
البرمائيات	
الثدييات	
الفقاريات	

العمود الأول	م
حيوانات ليس لها عمود فقري	أ
حيوانات يكسو جسمها الشعر	ب
حيوانات لها عمود فقري	ج
تقضى جزء من دورة حياتها في الماء	د

(ب) أكمل الفراغات التالية (البكتيريا - المرض - المناعة - التطعيم - هشاشة العظام)

- ١ حالة غير طبيعية تؤثر على جسم المخلوق الحي، وترتبط غالباً بأعراض وعلامات.
- ٢ من مخاطر نقص الكالسيوم
- ٣ مخلوقات حية وحيدة الخلية
- ٤ قدرة الجسم على التصدّي لسببات الأمراض

(ج) ماهي وظيفة كلا من

الإجابة	الوظيفة	م
	الجلد في الزواحف	١
	الجهاز العضلي	٢

انتهت الأسئلة