

اختبار مركزي تابع لمنطقة الحدود الشمالية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:09:01 2026-01-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الحدود الشمالية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

تحليل مراجعة شاملة للمنهج

1

الجدول الدوري للعناصر دليل مرئي لتصنيف وتنظيم العناصر الكيميائية

2

اختبار مركزي تابع لمنطقة الشرقية نموذج جديد

3

اختبار مركزي تابع لمنطقة جدة

4

ورقة عمل شاملة لاختبار

5

 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الحدود الشمالية الشؤون التعليمية / إدارة أداء التعليم قسم الإشراف التربوي اسم المدرسة		المادة	علوم
				الصف	السادس الابتدائي
				الزمن	ساعتان
				التاريخ	
عدد الصفحات		٣		أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧هـ	
اسم الطالب/ة		اللجنة		رقم الجلوس	
السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: (أ) اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:			درجة السؤال
م	العبارة	صح / خطأ	
١	الوحدة الأساسية للمخلوقات الحية هي الخلية		
٢	الثدييات من أمثلة الحيوانات الثابتة درجة الحرارة		
٣	الصفة المتنحية هي التي تمنع صفة أخرى من الظهور		
٤	تقوم الجذور بتثبيت النباتات في التربة		
٥	البكتيريا من المخلوقات الحية عديدة الخلايا		
٦	يتم تخليص الجسم من الفضلات بواسطة الإخراج		
٧	يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز الهرمونات في الدم مباشرة		
٨	حركة الجسم تكون بفعل قوة ينتجها الجهاز الهيكلي		
٩	المنتجات هي كائنات تقوم بصنع غذائها بنفسها		
١٠	يبين هرم الطاقة كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة		

(ب) لماذا نشعر بالآلم في العضلات بعد التمارين الرياضية المجهدة ؟

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:							درجة السؤال	
١	مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة هي							
	أ	الجهاز الحيوي	ب	الخلية	ج	النسيج	د	النواة
٢	يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين ويصنف على أنه							
	أ	عنصر	ب	مخلوط	ج	مركب	د	ذرة
٣	مركز الطاقة في الخلية هو							
	أ	الفجوات	ب	الميتوكوندريا	ج	جدار الخلية	د	النواة
٤	عدد الكروموسومات في الخلية المخصبة عند الإنسان هو.....كروموسوم							
	أ	١٢	ب	٢٣	ج	٣٠	د	٤٦
٥	تكيف الكائنات الحية في بيئة معينة بسبب امتلاكها السمات التكيفية يسمى							
	أ	التكاثر	ب	المجتمع الحيوي	ج	الانتخاب الطبيعي	د	الغريزة
٦	التركيب الذي يخزن الغذاء وفيه نبات صغير غير مكتمل النمو							
	أ	البذرة	ب	الساق	ج	الجذور	د	الأوراق
٧	التركيب الذي يقوم بإفراز الانزيمات في عفن الخبز هو							
	أ	الأبواغ	ب	المغازل	ج	الجذور	د	الخيوط الفطرية
٨	يتم تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة لتستفيد منها الخلايا بواسطة							
	أ	التنفس	ب	الدوران	ج	الإخراج	د	الهضم
٩	الجهاز الذي يظهر في الشكل المجاور يمثل الجهاز							
								
١٠	أ	التنفسي	ب	الدوراني	ج	الهضمي	د	العصبي
	مخلوقات حية تتغذى عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى هي							
١١	أ	المحللات	ب	القارئة	ج	المفترسات	د	الكانسة
	المصدر الرئيس لمادة الدبال في التربة هو							
١٢	أ	الفتات الصخري	ب	الماء	ج	الطين	د	بقايا المخلوقات الميتة
	أي مصادر الطاقة التالية غير متجدد							
١٣	أ	الوقود الأحفوري	ب	الطاقة الكهربائية	ج	طاقة الكتلة الحيوية	د	الطاقة الحرارية الجوفية
	متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية خلال فترة زمنية طويلة يسمى							
١٤	أ	التندرا	ب	المنطقة الحيوية	ج	المناخ	د	مصببات الأنهار
	انتقال جزيئات الماء عبر الغشاء البلازمي من الوسط الأكبر تركيز إلى الوسط الأقل تركيز يسمى							
١٥	أ	النقل النشط	ب	الانتشار	ج	الهرم الغذائي	د	الخاصية الأسموزية
	إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء هو							
١٥	أ	التلوث	ب	التسميد	ج	حفظ التربة	د	التدوير

	السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في العمود الثاني.	درجة السؤال
--	---	-------------

العمود الثاني	
التربة	
الغريزة	
النسيج	
المستهلكات	
الفطريات	
التنفس	
البكتيريا	
المنتجات	

العمود الأول	
١	مجموعة من الخلايا المتشابهة تقوم بالوظيفة نفسها
٢	خليط من فتات الصخور وأجزاء النبات ومخلوقات ميتة
٣	الحيوانات التي تتغذى على النباتات
٤	السلوك والمهارات التي تولد مع الإنسان أو الحيوان
٥	مرض القدم الرياضي يصيب الجلد وبين الأصابع سببه
٦	عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزئيات الجلوكوز

	السؤال الرابع: (أ) اختر المصطلح العلمي للعبارة التالية وضعه في المكان المناسب:	درجة السؤال
دورة الخلية -- مصب النهر -- الشبكة الغذائية -- العنصر -- الخلية الشمسية		
١ مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها.	
٢ عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة.	
٣ نظام بيئي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر.	
٤ التداخلات بين السلاسل الغذائية في نظام بيئي.	
٥ هي أداة تنتج الكهرباء من الشمس.	

(ب) ما القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة ؟

- ١
- ٢
- ٣

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح