

اختبار مركزي تابع لمنطقة تبوك



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: 20:04:31 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 تبوك

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

المملكة العربية السعودية	 وزارة التعليم Ministry of Education		المادة	علوم
وزارة التعليم			الصف	السادس
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك			الزمن	ساعتان
الاختبارات المركزية	عدد الصفحات	٣	التاريخ	
أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ				
اسم الطالب/ة		اللجنة		رقم الجلوس

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	السؤال الخامس	المجموع	الدرجة الكلية
الدرجة	رقما						
الدرجة	كتابة						٤٠ درجة
المصحح/ة							
المراجع/ة							
المدقق/ة							

السؤال الأول:	درجة السؤال الأول	١٢ درجة
---------------	-------------------	---------

الإجابة	أ - ضع علامة صح (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (×) امام العبارة الخاطئة .
١	الوحدة الأساسية في تركيب المخلوقات الحية هي الخلية .
٢	نطاق التربة الذي يحتوي على الدبال يسمى نطاق صخور التجوية .
٣	عندما يدفع القلب الدم داخل الاوعية الدموية يسمى جهاز دوران مفتوح .
٤	الطاقة التي مصدرها ضوء الشمس تسمى الطاقة الكهرومائية .
٥	أكثر المواد تكويناً في خلايا الانسان هو الماء .
٦	يقوم الجهاز الهضمي بتوفير القوة اللازمة لحركة الجسم .
٧	الحيوانات التي تتغذى على الحيوانات الميتة تسمى الحيوانات الكانسة .

ب/ ضع المصطلحات التالية أمام العبارات المناسبة:

الوقود الاحفوري	الهرمونات	التايجا	المنتج	هرم الطاقة
-----------------	-----------	---------	--------	------------

١-.....	مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم.
٢-.....	نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة من خلال سلسلة غذائية معينة .
٣-.....	غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة.
٤-.....	يتكون من الفحم والنفط والغاز الطبيعي ومن بقايا المخلوقات الحية .
٥-.....	تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي يصنع غذاؤه بنفسه .



	السؤال الثاني: أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :	
١٢ درجة	درجة السؤال الثاني	

١-	أي المصطلحات التالية تستخدم لدراسة الأنماط الوراثية وتتبع الصفات الوراثية في العائلة؟			
	(أ) مخطط السلالة	(ب) دورة الخلية	(ج) التلقيح	(د) مخطط السكان
٢-	من الامراض التي تسببها الفطريات :			
	(أ) الأنفلونزا	(ب) القدم الرياضي	(ج) الكوليرا	(د) شلل الاطفال
٣-	شكل من اشكال التكاثر الجنسي في المخلوقات الحية الدقيقة :			
	(أ) التبرعم	(ب) الإنشطار الثنائي	(ج) الإقتران	(د) تكوين الابواغ
٤-	أي الأعضاء مسئول عن تصفية وتنقية الدم من البول؟			
	(أ) الكلى	(ب) المعدة والأمعاء	(ج) الرئتان	(د) القلب
٥-	المخلوقات الحية التي تستخدم الجلد والخياشيم في تنفسها هي.....			
	(أ) الطيور	(ب) الثدييات	(ج) البرمائيات	(د) الزواحف
٦-	النظام البيئي الذي يتميز بقله الامطار والتربة الجافة هو			
	(أ) الصحراء	(ب) التندرا	(ج) الغابات	(د) الغابات المطيرة

ب- ضع الرقم المناسب من العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب)

م	أ	الإجابة	ب
١-	مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها.		روبرت هوك
٢-	طبقة صلبة تحيط بالغشاء البلازمي ويدعم الخلية النباتية ويعطيها شكلها ويحميها من الظروف القاسية.		التنفس الخلوي
٣-	هي حركة المواد عبر أغشية من دون أن تستخدم طاقة الخلية.		النسيج
٤-	تستخلص النباتات والحيوانات الطاقة من سكر الجلوكوز بعملية تسمى :		النقل السلي
٥-	أول من شاهد الخلية تحت المجهر وأطلق عليها اسم الخلية.		السيتوبلازم
			الجدار الخلوي

ج) عند اعداد وجبة غذائية تحتوي على الخيار و البرتقال والبطيخ وبذور الصنوبر. أي من هذه الأطعمة ينتج

نبات معراة البذور؟

الإجابة:



	درجة السؤال الثالث	السؤال الثالث:
١١ درجة		

(أ) اقرأ الجمل التالية ثم صوب الخطأ فيما تحته خط في العبارات التالية: –

- ١- الغريزة صفة تنتقل من الأباء إلى الأبناء. (التصويب: -)
- ٢- الثدييات والطيور متغيرة درجة الحرارة. (التصويب: -)
- ٣- الجذور في النبات تقوم بعملية البناء الضوئي. (التصويب: -)
- ٤- الصفة المتنحية هي صفة تمنع صفة أخرى من الظهور. (التصويب: -)

(ب) قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من خلال الجدول التالي :

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	
		يحدث في الخلايا
		عدد الكروموسومات الناتجة

(ج) هناك العديد من المركبات التي توجد في الخلايا كلها، منها الكربوهيدرات وهي مركبات مكونة من:

.....و.....و.....

	درجة السؤال الرابع	السؤال الرابع:
٥ درجات		

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

- ١- ٢- ٣-

(ب) فسر: قاع المحيط لا تنمو فيه الطحالب. (التفسير: -)



(ج) ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطة في انتاج الكهرباء ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح