

عنوان المقال: الاختبار النهائي يركز على المفاهيم البيئية والخلوية والوراثية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:58:39 2026-01-04

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

المزيد من مادة
علوم:

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

اختبار مركزي تابع لمنطقة الطائف	1
اختبار مركزي تابع لمنطقة الشرقية	2
اختبار مركزي الفصل الدراسي الأول 1447	3
مراجعة الاختبار المركزي للفصل الدراسي الأول 1447	4
حل نسخة المعلم لدليل الحلول والاختبارات المركزية	5

الصف: السادس الابتدائي

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

الزمن:



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم منطقة المدينة المنورة

المدرسة الابتدائية

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف السادس الفصل الدراسي الأول

(الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)					
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



السؤال الأول (اختاري الإجابة الصحيحة):

١٠

١- مخلوقات حية تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى هي

أ	المفترسات	ب	اكلات الأعشاب	ج	المحللات	د	الحيوانات الكانسة
---	-----------	---	---------------	---	----------	---	-------------------

٢- تتشابه التندرا والتايجا والصحراء ب.....

أ	مناخها قاسي	ب	لها فصل واحد	ج	مناخها حار	د	مناخها بارد
---	-------------	---	--------------	---	------------	---	-------------

٣- تشكل قاعدة الهرم الغذائي.

أ	المنتجات	ب	المفترسات	ج	المستهلكات	د	المحللات
---	----------	---	-----------	---	------------	---	----------

٤- الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة هي.....

أ	الطاقة الحرارية الجوفية	ب	الطاقة الكهرومائية	ج	الطاقة الشمسية	د	طاقة الرياح
---	-------------------------	---	--------------------	---	----------------	---	-------------

٥- من الحيوانات القارئة

أ	الراكون	ب	الاسد	ج	الحصان	د	العصفور
---	---------	---	-------	---	--------	---	---------

٦- نطاق التربة الذي يحوي معظم المواد العضوية يسمى.....

أ	نطاق د	ب	نطاق ب	ج	نطاق ج	د	نطاق أ
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٧- أول من شاهد الخلية واطلق عليها اسم الخلية

أ	شلايدن	ب	لينفهيوك	ج	روبرت براون	د	روبرت هوك
---	--------	---	----------	---	-------------	---	-----------

٨- أي مما يلي سلوك مكتسب ...

أ	بناء الطائر عشه	ب	نسج العنكبوت بيته	ج	تنفس الطفل	د	لعب الدلفين بالكرة
---	-----------------	---	-------------------	---	------------	---	--------------------

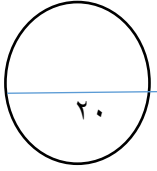
٩- المصدر الرئيسي لمادة الدبال في التربة.....

أ	الفتات الصخري	ب	الماء	ج	الطين	د	بقايا مخلوقات حية
---	---------------	---	-------	---	-------	---	-------------------

١٠- النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج ؟

أ	الطلائي	ب	العضلي	ج	الضام	د	العصبي
---	---------	---	--------	---	-------	---	--------





السؤال الثاني أ- (ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

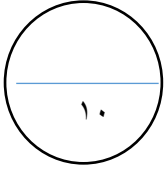
مدّة الحياة	دورة الخلية	هرم الطاقة	الوراثة	المناخ	التربة
التلوث	التنفس	البذرة	التلقيح		

- ١- (.....) متوسط حالة الطقس في منطقة معينة خلال فترة زمنية معينة
- ٢- (.....) خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.
- ٣- (.....) إضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء.
- ٤- (.....) عملية إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الجلوكوز.
- ٥- (.....) تركيب فيه نبات صغير غير مكتمل النمو ويخزن الغذاء .
- ٦ _ (.....) انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الأزهار .
- ٧ _ (.....) انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء .
- ٨ _ (.....) نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية .
- ٩ _ (.....) العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض.
- ١٠ _ (.....) أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف.

ب- (ضعي علامة (٧) أو علامة (x) امام العبارات التالية:

(١٠ درجات)

١. الغراب والديدان والعقارب مستهلكات تسمى بالحيوانات الكانسة.	
٢. يسمى النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر بمصب النهر.	
٣. تعد الأشربة المتبادلة من طرق حفظ التربة.	
٤. الترشيد وإعادة التدوير من طرق المحافظة على موارد البيئة.	
٥. التكاثر هي إنتاج أفراد من النوع نفسه .	
٦. الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة.	
٧. الأخراج عملية يتم فيها تخليص الجسم من الفضلات .	
٨. الجهاز التنفسي يتكون من العظام والأوتار والأربطة .	
٩. أقصى عمق في مياة المحيط تعيش فيه المخلوقات الحية وتقوم بالبناء الضوئي ١٠٠ متر .	
١٠. الميتوكوندريا هي مركز التحكم في الخلية .	



السؤال الثالث: - أ / (اكمل الفراغات التالية بما يناسبها):

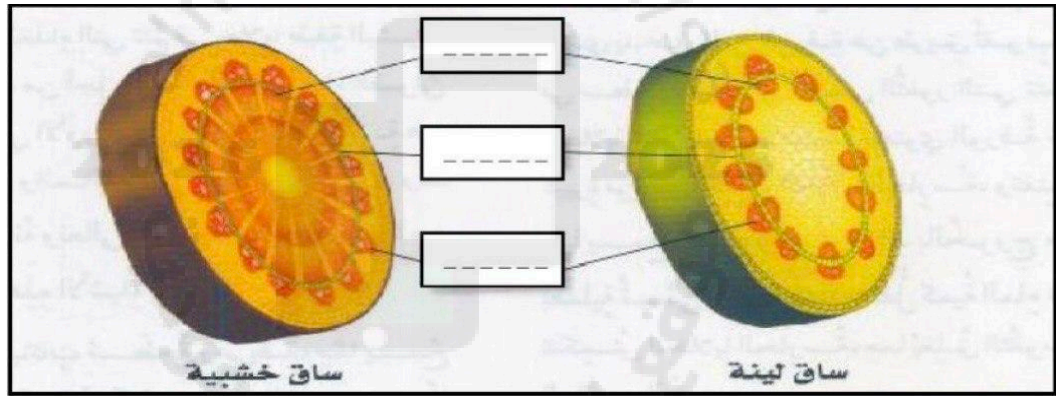
(٥ درجات)

:١

الإنقسام المتساوي	الإنقسام المنصف	
		عدد الخلايا الناتجة
		عدد الكروموسومات
		يحدث في الخلايا ...
		عدد مراحله
		شكل الخلايا الناتجة

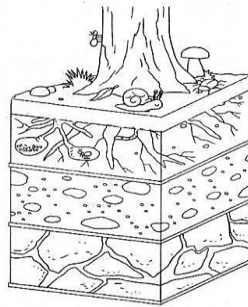
(٣ درجات)

:٢



(درجتان)

ب - / (سمي نطاقات التربة التالية):



(.....)

(.....)

(.....)

انتهت الأسئلة

تمنيتي لكن بخالص التوفيق والنجاح

معلمتك / وداد الحربي .