

## 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: 2026-01-04 19:58:39

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



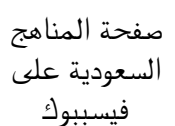
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

### 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 المركبة

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 .....

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

٢- تتشابه التن德拉 والتايغا والصحراء بـ.....

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

٣- تشكل ..... قاعدة الهرم الغذائي.

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

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

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

٥- من الحيوانات القارطة ....

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

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

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

٧- أول من شاهد الخلية واطلق عليها اسم الخلية .....

روبرت هوك	د	روبرت براون	ج	لين فهوک	ب	شلايدن	أ
-----------	---	-------------	---	----------	---	--------	---

٨- أي مما يلي سلوك مكتسب ...

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

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

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

١٠- النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج ؟

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





٢٠

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

التربية	المناخ	الوراثة	هرم الطاقة	دورة الخلية	مدة الحياة
التلقيح	البذرة	التنفس	التنفس	التنفس	التنفس

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

**ب- (ضعى 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 التقائه مياه النهر مع البحر بمصب النهر.	
٣. تعد الأشرطة 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 الكهرومائية من مصادر الطاقة المتتجدة.	
٧. الأخرج عملية يتم فيها تخلص 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. الميتوكندريا هي مركز التحكم في الخلية .	



١٠

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

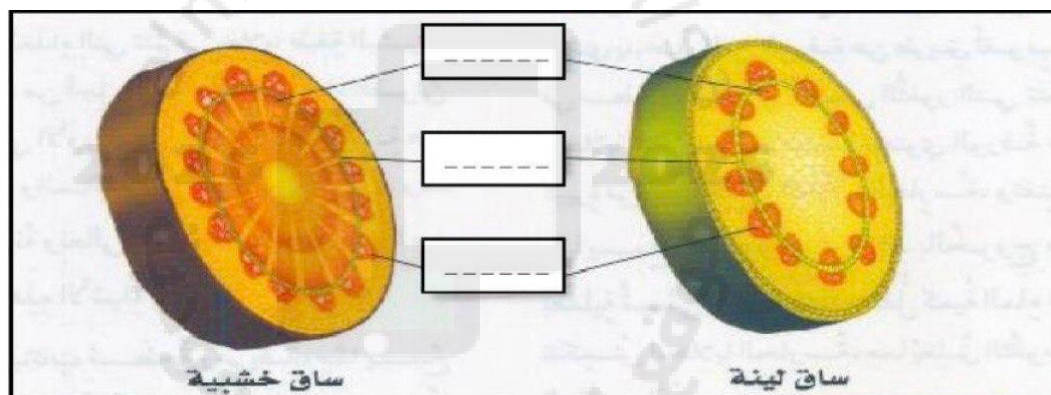
( ٥ درجات )

١:

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

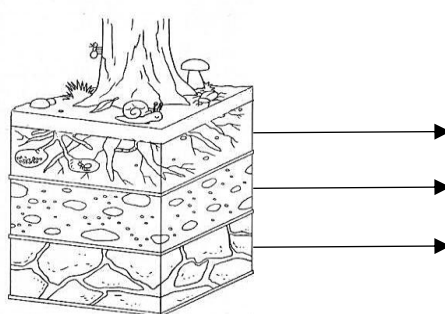
( ٣ درجات )

٢:



( درجتان )

ب /- ( سمي نطاقات التربة التالية):



(.....)

(.....)

(.....)

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكن بخالص التوفيق والنجاح

معلمتك / وداد الحربي .