

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تشخيصي اختياري من متعدد

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-10 11:34:42

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

عرض دراسة الوراثة والصفات

1

ملخص درس عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

2

عرض بوربوينت لدرس عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

3

عرض بوربوينت لدرس عمليات الحياة في النباتات التكاثر والتلقيح

4

نموذج أسئلة على تعزيز نواتج التعلم نافس محلول

5

مكتب تعليم وسط جازان
اختبار علوم - سادس ابتدائي - ف ١ - س ٥ - تشخيصي
السؤال: اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضلل الدائرة
المناسبة لها حسب رقم الفقرة في نموذج الاجابة

اسم الطالب

ZIPGRADE.COM

- 1 (أ) (ب) (ج) (د)
- 2 (أ) (ب) (ج) (د)
- 3 (أ) (ب) (ج) (د)
- 4 (أ) (ب) (ج) (د)
- 5 (أ) (ب) (ج) (د)
- 6 (أ) (ب) (ج) (د)
- 7 (أ) (ب) (ج) (د)
- 8 (أ) (ب) (ج) (د)
- 9 (أ) (ب) (ج) (د)
- 10 (أ) (ب) (ج) (د)
- 11 (أ) (ب) (ج) (د)

نموذج



علوم - سادس ابتدائي - ف ١ - س ٥ - تشخيصي (2027)

١	أي العبارات التالية تعبر عن الاختلافات بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.	
أ	تفتقد الخلية الحيوانية للغشاء الخلوي	ب
ب	يقتصر وجود الرايبوسومات على الخلية النباتية	
ج	توجد البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية فقط	د
د	الفجوات في الخلية الحيوانية أكبر	
٢	تستطيع الميتوكوندريا تزويد الخلية بالطاقة لأنها:	
أ	تستمد طاقتها من الشمس	ب
ب	تقوم بعملية البناء الضوئي	
ج	يحدث بداخلها التنفس الخلوي	د
د	تحتوي على المادة الوراثية	
٣	من الذي اطلق على الخلايا الحية، اسم الخلية؟	
أ	روبرت هوك	ب
ب	ليفنهوك	
ج	روبرت براون	د
د	شلايدن	
٤	أي مما يلي يعد نسيجاً ضاماً؟	
أ	الجلد	ب
ب	العضلات	
ج	العصب	د
د	الدم	

#	الصفة	الرمز	الصورة	٥	في الجدول بعض الصفات الوراثية لنبات البازلاء، أي منها يعد صفات سائدة؟
١	بذور ملساء	AA		أ	الصفة ١ والصفة ٢
٢	ازهار ارجوانية	Aa		ب	الصفة ١ والصفة ٣
٣	قرون خضراء	AA		ج	الصفة ٤ والصفة ٣
٤	ساق قصيرة	aa		د	الصفة ٤
٦	ماذا نسمي العملية التي تحدث لقطرة الحبر عند إضافتها إلى دورق فيه ماء؟			٦	
أ	النقل النشط	ب		أ	التمدد
ب	الخاصة الأسموزية	د		ب	الانتشار
ج	الانتشار			ج	عملية تقوم بها الخلايا لتحليل السكر واطلاق الطاقة
د	البناء الضوئي			د	الانتشار
٨	يمكن للبكتيريا أن تتكاثر فيصبح عددها بالملايين خلال فترة زمنية قصيرة، ما السبب الذي يفسر ذلك؟			٨	
أ	لأن لها أهداب وأسواط تساعدها على ذلك	ب		أ	لأن الخلية البكتيرية تحتوي على نواة
ب	لأنها تعيش في ظروف بيئية قاسية	د		ب	لأنها تتكاثر لا جنسياً
ج	لأنها تتكاثر لا جنسياً			ج	أي العبارات الآتية جزء من نظرية الخلية؟
د	أي العبارات الآتية جزء من نظرية الخلية؟			د	تحتوي جميع الخلايا على المركبات نفسها
٩	تحتوي جميع الخلايا على المركبات نفسها	ب		أ	الخلايا تنتج عن خلايا موجودة
أ	جميع المخلوقات الحية عديدة الخلايا	د		ب	الخلايا تكون الأنسجة والأنسجة تكون الأعضاء
ب	جميع المخلوقات الحية عديدة الخلايا			د	من الشكل المجاور، الصورة التي تمثل الخاصية الأسموزية؟
ج	من الشكل المجاور، الصورة التي تمثل الخاصية الأسموزية؟			١٠	
أ		ب		أ	
ب		د		ب	
ج				د	
د				ج	

انتهت الأسئلة

المشرف التربوي / جهيل مساري