

نموذج اختبار الوحدة الثامنة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-27 15:59:15

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:

إعداد: عمار عبده

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة مراجعة اختبار الوحدة السابعة استكشاف الحياة وتصنيف الكائنات الحية

1

أسئلة مراجعة اختبار الوحدة السادسة الطاقة

2

التعلم والتقييم القائم على المشاريع بنك السيناريوهات الوحدة السادسة

3

حل مراجعة عامة للفصل منهج انسباير

4

مراجعة عامة للفصل منهج انسباير

5

<div>1+</div> <div>25</div> <div>درجة الطالب</div>				مدرسة خت ح 2 & 3 - بنين Khatt School, C 2 & 3 - Boys	
				أ. عملر عبده	قسم / المواد العلمية - المادة / علوم
				المدة: 30 دقيقة	اليوم الخميس التاريخ 2024/02/29
الدرجات المستحقة للأئلة المقالية	الدرجات المستحقة للأئلة الاختيارية	م. بلوم	السؤال	المعايير ونواتج التعلم - الأهداف	
		تطبيق	1	عضيات الخلية	
درجات الأئلة المقالية	درجات الأئلة الاختيارية	تحليل	2	المواد الأساسية والضخمة التي تتكون منها الخلايا	
8	18	تحليل	7	الفرق بين الخلايا بدائية النواة وحقيقية النواة.	
الأئلة المقالية	أئلة الاختيار من متعدد	فهم - تحليل	10-3-1	وظيفة كل من التراكيب الموجودة في الخلية.	
10	9 - 1	تحليل	10-6-4	يفسر كيف تدخل المواد إلى الخلايا وتغادرها.	
الدروس: 1-2-3-4	الوحدة 8	تطبيق - تحليل	8	يفسر تأثير حجم الخلية في نقل المواد.	
الشعبة 6 /	الصف السادس	تحليل تطبيق	10-9-5	يعد آلية حصول الخلية على الطاقة	
الاسم:		فهم - تطبيق	10-9-5	التنفس الخلوي وخطوات حدوثه	
		تحليل	5	ما التخمر وأنواعه	
		فهم	10	إنتاج الغذاء (البناء الضوئي)	
		ملاحظات / وتوقيع ولي الأمر			
ما هو رأيك بالاختبار ما الدرجة التي تستحقها		سهل متوقع صعب			

درجتان لكل سؤال

✓ السؤال الأول - اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1- تركيب في الخلية لها وظيفة، ومحاط بغشاء
 A- العضية B- الكربوهيدرات C- البروتينات D- الليبيدات
- 2- تُعتبر **DNA** و **RNA** من الجزيئات الضخمة وهي من
 A- الحموض النووية B- الكربوهيدرات C- الليبيدات (الدهون) D- البروتينات
- 3- من عضيات الخلية تقوم بإعداد البروتينات لتقوم بمهام ووظائف مُحددة ثم تقوم بتغليفها
 A- البلاستيدات الخضراء B- النواة C- الأسواط والأهداب D- جهاز جولجي
- 4- أحد أنواع النقل يحتاج طاقة وينقل المواد من الأقل إلى الأكثر تركيز.....
 A- الانتشار B- الأسموزية C- النقل النشط D- النقل غير النشط
- 5- تحدث المرحلة الأولى (التحلل السكري) من التنفس الخلوي والتخمر في
 A- البلاستيدات الخضراء B- الريبوسوم C- السيتوبلازم D- الميتوكوندريا
- 6- يتم نقل **الأيونات المشحونة** إلى داخل الخلية عن طريق البروتينات القنوية بطريقة
 A- الابتلاع الخلوي B- الأسموزية C- الانتشار الميسر D- الإخراج الخلوي

7- الفرق بين حقيقية النواة وبدائية النواة أن البدائية لا تمتلك عضيات ولا

A- مادة وراثية B- سيتوبلازم C- نواة D- غشاء خلية

8- لمعرفة مدى انتقال وحركة المواد عبر الخلية نعلم على العلاقة التالية

A- المساحة/الحجم B- الطول/العرض C- المساحة x الكتلة D- الحجم/الكتلة

9- " الكائنات تتكون من خلايا والخلية الوحدة البنائية للكائنات وهي تأتي من خلايا سابقة "

A- التطور والنمو B- الاستجابة C- الاتزان الداخلي D- نظرية الخلية

8 درجات

✓ السؤال الثاني حل السؤال التالي:

10- ما الفرق بين كل مما يلي ؟ أكمل الجدول:

الشبكة البلازمية الملساء	الشبكة البلازمية الخشنة	
سبب التسمية		
المواد التي تصنعها		
الأهداب	الأسواط	
العدد والطول		
البناء الضوئي	التنفس الخلوي	
العضية المسؤولة عن العملية		
المركب الذي تخزن فيه الطاقة		
الابتلاع الخلوي	الإخراج الخلوي	
المكان الذي تنتقل إليه المواد		