

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: 27-01-2026 15:59:15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | 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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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 انسابير

4

مراجعة عامة للفصل منهج انسابير

5

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

درجتان لكل سؤال

✓ **السؤال الأول - اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:**

- 1- تركيب في الخلية لها وظيفة، ومحاط بغضائء **A** - العضية **B** - البروتينات **C** - الكربوهيدرات **D** - الليبيديات
- 2- تعتبر **RNA** و **DNA** من الجزيئات الضخمة وهي من **A** - الحموض النووية **B** - البروتينات **C** - الليبيديات (الدهون) **D** - الكربوهيدرات
- 3- من عضيات الخلية تقوم بإعداد البروتينات لتقوم بمهام ووظائف محددة ثم تقوم بتغليفها **A** - البلاستيدات الخضراء **B** - النواة **C** - الأسواط والأهداب **D** - جهاز جولي
- 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 حقيقة النواة وبدائية النواة أن البدائية لا تمتلك عضيات ولا

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

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

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------|
| D - الحجم/الكتلة | C - المساحة × الكتلة | B - المساحة/الحجم | A |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------|

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

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

8 درجات

✓ السؤال الثاني حل السؤال التالي:

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

الشبكة البلازمية الخشنة	الشبكة البلازمية الملساء	
		سبب التسمية
		المواد التي تصنعها
الأسوات	الأهداب	
		العدد والطول
التنفس الخلوي	البناء الضوئي	
		العصبية المسؤولة عن العملية
		المركب الذي تخزن فيه الطاقة
الإخراج الخلوي	الابتلاع الخلوي	
		المكان الذي تنتقل <u>إليه</u> المواد



**انتهت الأسئلة
بال توفيق والنجاح**