

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار الوحدة الأولى تنوع الحياة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-16 05:20:35

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

[حل مراجعة الفصل الثاني الخلية والوراثة](#)

1

[أسئلة مراجعة الفصل الثاني الخلية والوراثة](#)

2

[حل أسئلة المراجعة للفصل الأول الخلايا](#)

3

[مراجعة الفصل الأول الخلايا الخلية النباتية والخلية الحيوانية](#)

4

[ورقة عمل درس الانقسام المتساوي والمنصف](#)

5

اختار الإجابة الصحيحة

**الخلايا**

الكلية القادرة على القيام بجميع العمليات الحياتية

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول  
كيف تنتظم أجسام المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني  
كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

١	كل ما يلي يناسب مفهوم الخلية ما عدا .....				
أ	الخلايا هي الوحدة الأساسية للحياة	ب	الخلايا هي أصغر جزء في المخلوق الحي.	ج	الخلايا لا تنتج من خلايا موجودة.
د	الخلايا هي الوحدة البنائية للمخلوقات الحية جميعها.				
٢	أي ما يلي يكون الأنسجة؟				
أ	الأعضاء	ب	الأجهزة	ج	جسم المخلوق الحي
د	الخلايا				
٣	يشير السهم في الشكل المجاور إلى تركيب خلوي يقوم بتخزين الغذاء. أي مما يلي يمثل اسم هذا التركيب.				
					
أ	النواة	ب	الفجوة	ج	البلاستيدات الخضراء
د	النشاء البلازمي				
٤	أي التراكيب التالية يمكن كتابته لتكتمل بيانات الخلية؟				
					
أ	السييتوبلازم	ب	الفجوة	ج	الميتوكوندريا
د	البلاستيدات الخضراء				
٥	أي مما يلي يعد مركز الطاقة في الخلية؟				
أ	الميتوكوندريا	ب	نظام النقل	ج	جدار الخلية
د	الفجوات				
٦	معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في:				
أ	الميتوكوندريا	ب	السييتوبلازم	ج	الفجوة
د	النواة.				
٧	أي العبارات التالية صحيحة للتمييز بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية:				
أ	للخلية النباتية فجوة كبيرة	ب	ليس للخلية النباتية نواة خلوية	ج	للخلية الحيوانية جدار خلوي
د	للخلية الحيوانية بلاستيدات				
٨	أي التراكيب التالية يتم فيها تصنيع الغذاء في الخلية النباتية؟				
أ	الشبكة الأندولازمية	ب	البلاستيدات الخضراء	ج	الميتوكوندريا
د	الريبوسومات				
٩	يريد أحد الطلاب تجربة انتقال بعض المواد بواسطة الخاصية الاسموزية عبر غشاء رقيق. أي المواد الآتية سينفذ من خلال الغشاء؟				
أ	السكر	ب	النترجين	ج	الأكسجين
د	الماء				
١٠	عملية تحدث في الخلية يستعمل فيها الأكسجين.				
أ	البناء الضوئي	ب	التنفس الخلوي	ج	البلمة
د	التخمير				

رقم السؤال ( أ ب ج د )

١ ○ ○ ○ ○ ○

٢ ○ ○ ○ ○ ○

٣ ○ ○ ○ ○ ○

٤ ○ ○ ○ ○ ○

٥ ○ ○ ○ ○ ○

٦ ○ ○ ○ ○ ○

٧ ○ ○ ○ ○ ○

٨ ○ ○ ○ ○ ○

٩ ○ ○ ○ ○ ○

١٠ ○ ○ ○ ○ ○