

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار قصير للباب التاسع

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



روابط مواد الصف الأول المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

| | |
|--|---|
| نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة | 1 |
| نموذج إجابة بنك الأسئلة | 2 |
| بنك أسئلة شامل | 3 |
| اختبار نهائي اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل | 4 |
| اختبار منتصف الفصل | 5 |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | اي مما يلي يتحكم في مرور المواد من وإلى الخلية؟ | 2 | ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟ |
| أ- | <input type="checkbox"/> الميتوكوندريا | أ- | <input type="checkbox"/> نسيج |
| ب- | <input type="checkbox"/> الغشاء البلازمي | ب- | <input type="checkbox"/> جهاز حيوي |
| ج- | <input type="checkbox"/> البلاستيدات الخضراء | ج- | <input type="checkbox"/> عضو |
| د- | <input type="checkbox"/> الفجوة العصارية | د- | <input type="checkbox"/> عضبة |
| 3 | أي مما يلي تجده في النواة؟ | 4 | تفيد عملية البناء الضوئي النبات في إنتاج؟ |
| أ- | <input type="checkbox"/> الميتوكوندريا | أ- | <input type="checkbox"/> الغذاء |
| ب- | <input type="checkbox"/> الفجوة العصارية | ب- | <input type="checkbox"/> الماء |
| ج- | <input type="checkbox"/> الجدار الخلوي | ج- | <input type="checkbox"/> الأعضاء |
| د- | <input type="checkbox"/> الكروموسومات | د- | <input type="checkbox"/> الأنسجة |
| 5 | ما تركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للنبات؟ | 6 | ما وظيفة ال DNA؟ |
| أ- | <input type="checkbox"/> الجدار الخلوي | أ- | <input type="checkbox"/> تحويل الغذاء إلى طاقة |
| ب- | <input type="checkbox"/> النواة | ب- | <input type="checkbox"/> تصنيع الغذاء |
| ج- | <input type="checkbox"/> الغشاء البلازمي | ج- | <input type="checkbox"/> تحديد الصفات |
| د- | <input type="checkbox"/> الفجوة العصارية | د- | <input type="checkbox"/> تخزين المواد |

السؤال الثاني: ضع "الحرف" من المجموعة الثانية مع يناسبه من المجموعة الأولى:

| المجموعة (الأولى) | ↓ | المجموعة (الثانية) |
|--|----|---------------------|
| أصغر المخلوقات الحية. ويتكون جسمها من خلية واحدة فقط | أ | الميتوكوندريا |
| إنتاج الطاقة بواسطة التنفس الخلوي | ب | السيتوبلازم |
| إنتاج الغذاء بواسطة البناء الضوئي | ج | خلايا جذور النباتات |
| خلايا تحتوي على الألياف قادرة على الانقباض والانبساط | د | الخلايا العضلية |
| خلايا تشبه القوالب لا تحتوي على بلاستيدات خضراء | هـ | البلاستيدات الخضراء |
| يملاً الخلية سائل شبه هلامي يسمى | و | البكتيريا |

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

| | |
|---|--|
| 1 | تنتج الخلايا الحية الجديدة عن خلايا حية سابقة لها. |
| 2 | شاهد العالم روبرت هوك الخلايا بعد اكتشاف المجهر. |
| 3 | تحتوي أنوية جميع الخلايا على كروموسومات. |
| 4 | تختلف الخلايا في جسم الكائن الحي في شكلها وحجمها. |
| 5 | يتكون النسيج من أعضاء مختلفة تعمل معاً لتنفيذ مهمة محددة. |
| 6 | خلايا العظام محاطة بمادة صلبة مكونة من الكالسيوم والفسفور. |

أجب عن سؤالين فقط خلف الورقة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

س١/ قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟ (أذكر اثنين فقط)

س٢/ أذكر نص نظرية الخلية؟ (أذكر اثنين فقط)

س٣/ أكمل الخريطة المفاهيمية التالية:

يكون تنظيم الكائن الحي كما يلي: خلية ← عضو ← جسم الكائن الحي