

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول

[توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد](#)

1

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

2

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

3

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

4

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

5

الفصل الدراسي الأول

2018-2019 م

الصف التاسع

الاسم : الشعبة ()

اختبار قصير (1)

المسؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. اكتشف هوك الخلايا من خلال ملاحظة :

- (خلايا طحلب حية - خلايا نباتية ميتة)
2. أي من التالي مثال على خلية كائن حي بدائي النواة :
(أميبا - فيروس - نيكتريا - خلية كبد)
3. الغشاء الخلوي ذو نفاذية انتقائية بسبب وجود التراكيب التالية :
(الدهون المفسفرة والبروتينات - الدهون المفسفرة فقط - البروتينات فقط - البروتينات فقط)
4. يسمى التركيب الذي يقوم بوظيفة محددة داخل الخلية :
(عضياً - عسراً - نسيجاً - جهازاً)
5. العالم الذي قام بملاحظة خلايا الفلين تحت المجهر هو :
(شلايدن شوان ليفنهوك روبرت هوك)
6. التركيب الذي ينظم ما يدخل للخلية وما يغادرها :
(النواة - الجدار الخلوي - الغلاف النووي - الغشاء)

ثانياً : أجب عما يلي :

1- وضح : يعتبر الغشاء الخلوي ذو نفاذية انتقائية.

2- ماذا يحدث للخلية إذا فقدت قدرتها على إنتاج الكولسترول ؟

3- فسر سبب استخدام النموذج الفسيفسائي للمائع الوظيف الغشاء البلازمي ؟

4- أكتب فرقين بين الخلية بدائية النواة و خلية حقيقية النواة ؟

5- أكتب 3 مبادئ لنظرية الخلية ؟

ثالثاً : أكتب أسماء الأشكال التالية تحت الشكل :

