

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف نشاط أهمية الخلايا

موقع المناهج ← ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

مراجعة عامة للاختبار الأول	1
نشاط تدريبي مكونات الخلايا	2
شرح درس النباتات البذرية	3
نشاط مكونات الخلايا	4
مراجعة عامة للاختبار الأول	5



الصف:

اسم الطالب:

التاريخ: / 10 / 2022

نشاط رقم { 1 } أهمية الخلايا

م

السؤال الأول : اكتب المفردة التي تصف كل من العبارات التالية على يمين كل منها بين القوسين :

5 دقائق

- (1- أصغر وحدة بنائية وظيفية في جسم الكائن الحي .)
(2- أصغر المخلوقات الحية وتتكون من خلية واحدة فقط .)
(3- أداة تكبر صور الأجسام .)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي برسم دائرة حول الرمز الممثل لها . 5 دقائق

1- شاهد روبرت هوك أثناء فحصه مقطعاً رقيقاً من الفلين حجرات متراصة أطلق عليها اسم :

- أ- الجينات .
ب- الفجوات .
ج- الخلايا .
د- البلاستيدات .

2- أي الخيارات التالية غير صحيح ؟

- أ- تتكون أجسام المخلوقات الحية كبيرة الحجم من خلية واحدة .
ب- تحدث في الخلية معظم الأنشطة الحيوية .
ج- تتكون أجسام جميع المخلوقات الحية من خلية واحدة أو أكثر .
د- تنشأ الخلايا الجديدة من خلايا حية سابقة مماثلة لها .

3- لمشاهدة خلية نباتية يستخدم :

- أ- منظار فلكي عاكس .
ب- منظار فلكي كاسر .
ج- منظار فلكي راديوي .
د- مجهر ضوئي مركب .

4- ما قوة تكبير مجهر ، إذا علمت أن قوة تكبير العدسة العينية 10 x والعدسة الشيئية 40 x ؟

- أ- 4 مرات .
ب- 30 مرة .
ج- 50 مرة .
د- 400 مرة .

5 دقائق

السؤال الثالث : اكتب بنود النظرية الخلوية :

- 1-
- 2-
- 3-