

اختبار الفترة	الأولى	الفصل الدراسي	الأول ١٤٤٤ هـ	اسم الطالبة	<u>الإجابة النموذجية</u>	الدرجة
المادة	علوم	الصف	السادس	معلمة المادة		التوقيع

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة
√	١ الخلايا تأتي من خلايا سابقة عن طريق الإنقسام
√	٢ الخلية هي وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية
√	٣ المجهر يكبر الأشياء الصغيرة
√	٤ المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوكوز والأكسجين
√	٥ أول ما شاهد ليفنهوك تحت المجهر المخلوقات الوحيدة الخلية
√	٦ تسمى عملية نقل المواد من وإلى الخلية وتحتاج إلى طاقة النقل النشط
√	٧ تتم عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء
√	٨ مكتشف الخلية هو العالم الإنجليزي روبرت هوك
X	٩ يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية
X	١٠ البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	عبارة عن نسيجين مختلفين، أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.	أ العضو	ب الخلايا	ج النسيج
٢	وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	أ الخلايا	ب العضو	ج النسيج
٣	مجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض	أ النسيج	ب الخلايا	ج العضو
٤	جدار صلب يحمي الخلية النباتية	أ الجدار الخلوي	ب السيتوبلازم	ج الغشاء البلازمي
٥	تحدث في وجود الضوء فقط في الخلايا النباتية.	أ عملية البناء الضوئي	ب عملية التنفس	ج الخاصية الأسموزية
٦	تحدث في الضوء، والظلام في الخلايا النباتية والحيوانية .	أ عملية التنفس	ب عملية البناء الضوئي	ج الخاصية الأسموزية
٧	تُعد مركز الطاقة في الخلية	أ الميتوكوندريا	ب جدار الخلية	ج الفجوات
٨	مكتشف الخلية هو العالم.....	أ روبرت هوك	ب شفان	ج براون
٩	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و .....	أ جدار خلوي	ب نواة	ج غشاء خلوي
١٠	تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من .....	أ خلية واحدة	ب خليتين	ج خلية واحدة، أو أكثر