



**وزارة التربية والتعليم/لواء الموقر**  
**مدرسة الهاشمية الأساسية للبنين**

التاريخ: / 2019 /  
مدة الامتحان: 45 دقيقة  
الرقم التسلسلي: ( )

المبحث: العلوم  
الصف : السابع ( )  
اسم الطالب: .....

**(10 علامات)**

**السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:**

- 1- وضع مفهوم النوع "الوحدة الأساسية في تصنیف الكائنات الحية" هو:  
 أ) أرسطو      ب) الفزویني      ج) کارلوس  
 د) جون ري
- 2- كائنات تستطيع صنع غذائها بنفسها وهي:  
 أ) الفطريات      ب) الحيوانات      ج) النباتات  
 د) المفصليات
- 3- من الأمثلة على الأوليات التي تتحرك بوساطة الاهداب:  
 أ) التربیانوسوما      ب) البرامیسیوم      ج) الامیبا  
 د) البلازمودیوم
- 4- تتكون أجسامها من ثلاثة اقسام "صدر، بطن، رأس" هي:  
 أ) القشريات      ب) الحشرات      ج) العنكبوت  
 د) عديدة الأرجل
- 5- تشكل ما نسبته ثلاثة الحيوانات على سطح الأرض وهي:  
 أ) المفصليات      ب) الدیدان      ج) الثدييات  
 د) الأسماك
- 6- جلدها جاف ومحاط بالحراسف:  
 أ) البرمائيات      ب) الطيور      ج) الزواحف  
 د) الأسماك
- 7- احدى الآتية يعد مثلاً على النباتات اللاوعائية وهو:  
 أ) الفیوناریا      ب) السرخسیات      ج) البلاناریا  
 د) الصنوبر
- 8- تتكاثر السرخسيات بوساطة:  
 أ) الأبواغ      ب) البذور  
 د) الانشطار الثنائي
- 9- يسمى التكاثر اللاجنسي في النبات:  
 أ) تبرعم      ب) خضري      ج) تجزئة  
 د) انشطار ثنائي
- 10- ساق أرضية تنمو الجذور والسيقان من براعتها:  
 أ) أبصال      ب) حزاريات      ج) رايزوم  
 د) سرخسيات

**(3 علامات)**

**السؤال الثاني: وضح المقصود بكل من:**

..... 1- التلقيح: .....

..... 2- الاخشاب: .....

..... 3- علم التصنيف: .....

**(3 علامات)**

**السؤال الثالث: اذكر خصائص البكتيريا؟**

-1 ..... -2

**(4 علامات)**

**السؤال الرابع: أكمل المخطط الآتي:**

