**1م**

الاختبار التشخيصي لمادة العلوم للفصل الدراسي الثالث للعام 1445 ه

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اسم الطالب: ............................................... | الدرجة |  | **10** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1- تتكون جميع المخلوقات الحية من وحدات بنائية تسمى؟ | | | |
| 1. الخلايا | 1. الأنسجة | 1. الأعضاء | 1. الأجهزة |
| 2- خلايا تتميز بطولها وكثرة الزوائد فيها مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة؟ | | | |
| 1. خلايا الجلد | 1. الخلايا العصبية | 1. الخلايا العضلية | 1. الخلايا الدهنية |
| 3- أي مما يلي **لا يعد** من اللافقاريات؟ | | | |
| 1. الرخويات | 1. اللاسعات | 1. الحبليات | 1. شوكيات الجلد |
| 4- أعضاء يتم عن طريقها تبادل غاز ثاني أكسيد الكربون في أجسام الحيوانات المائية مع الأكسجين الموجود في الماء؟ | | | |
| 1. الطاحنة | 1. الرئات | 1. الجلد | 1. الخياشيم |
| 5- أكبر مجموعات الفقاريات التي تعيش فــي الماء، وتعد من الحيوانات متغيــرة درجة الحرارة؟ | | | |
| 1. الأسماك | 1. البرمائيات | 1. الطيور | 1. الثدييات |
| 6- أهم صفة تتميز بها الطيور؟ | | | |
| 1. تضع بيض مغطى بقشور | 1. الريش يغطي جسمها | 1. متغيرة درجة الحرارة | 1. لها هيكل عظمي |
| 7- من الأمثلة على العوامل الحيوية ؟ | | | |
| 1. درجة الحرارة | 1. الماء | 1. التربة | 1. الفطريات |
| 8- النموذج البسيط الذي يظهر انتقال طاقة الغذاء من مخلوق حي إلى آخر يسمى؟ | | | |
| 1. هرم الكتلة الحيوية | 1. هرم الطاقة | 1. الشبكة الغذائية | 1. السلسلة الغذائية |
| 9- الصورة التي أمامك تمثل؟ | | | |
| 1. مورد طبيعي متجدد | 1. مورد طبيعي غير متجدد | 1. ملوثات | 1. محللات |
| 10-إعادة اســتخدام المواد بعد تغيير شــكلها يسمى؟ | | | |
| 1. البيع | 1. إعادة التدوير | 1. الاستهلاك | 1. الترشيد |



انتهت الأسئلة – معلم المادة