اسم الطالب: الفصل:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **الدرجة النهائية:** |
|  **المملكة العربية السعودية****إدارة التعليم جدة** |  |  |  |  |
|  |  |
| **مكتب الجوهرة** |  |
| **مجمع الصديق الثانوي**  |  |  |
| **الاختبار العملي لمادة الأحياء1 (الفصل الدراسي الأول 1445 هـ)**  |

**س1/ ما اسم المخلوق الحي الذي أمامك؟، وما هو تصنيفه؟**

**اسم المخلوق الحي:** ................................................**ويُصنّف من**..................................................................................

****

**س2/ أذكر أشكال البكتريا التالية:**

****..................................................................

****..................................................................

****..................................................................

 **اقلب الورقة**

**س3/ ما اسم المخلوق الحي الذي أمامك؟، وعلى ماذا يتغذى؟**

**اسم المخلوق الحي:** .................................................................**ويتغذى على**................................................................

****

**س4/ اذكر أشكال الفم في المفصليات التالية:**

****

................................... ........................................ ....................................

**مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح..**

اسم الطالبة ................................... الشعبة ........

 مقارنة اشكال البكتيريا

س/ صنفي البكتيريا التالية بحسب اشكالها (كروية ، عصوية ، حلزونية) 1)) درجة لكل إجابة صحيحة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

 مقارنة خصائص المفصليات

س/ صنفي المفصليات التالية إلى مجموعاتها التصنيفية

1)) درجة لكل إجابة صحيحة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| صورة تحتوي على قصاصة فنية  تم إنشاء الوصف تلقائياً | صورة تحتوي على نص, قصاصة فنية  تم إنشاء الوصف تلقائياً | صورة تحتوي على مفصليات الأرجل, اللافقاريات, قصاصة فنية  تم إنشاء الوصف تلقائياً |
|  |  |  |

 فحص نمو الخميرة

س/ حددي بوضع رقم الأنبوبة المناسبة أمام كل عبارة مما يلي

 1)) درجة لكل إجابة صحيحة

1/ الأنبوبة التي فيها (100mlماء + خميرة فقط) هي الأنبوبة رقم ( )

2/ الأنبوبة التي فيها (100ml ماء + خميرة + 1g سكر) هي الأنبوبة رقم ( )

3/ الأنبوبة التي فيها (100ml ماء + خميرة + 5g سكر ) هي الأنبوبة رقم ( )

 فحص نوع الفم

س/ أختاري الإجابة الصحيحة

 نوع الفم في الشكل التالي

(اسفنجي ـ قارض ـ انبوبي )

 1)) درجة لكل إجابة صحيحة