**اخــتبــــار علـــــــــوم**

**اسم الطالبة : ------------------------------**

**الاختبار :** ( 1 ) الفصل الدراسي الأول **الصـــف :** الــــرابع ( )

**وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم بمحافظة جدة مركز الشمال المدرسة : 168 / ب**

[](http://www.m3llm.net/contents/myuppic/050b51eb0959cb.JPG)

**ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

أتقنت

لم تتقن

**المهارة ( تسمية أصغر تركيب في المخلوق الحي مع المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية ).** . . **س1) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

\* أصغر تركيب في جسم المخلوق الحي هو : : . أ) الخلية ب) السيتوبلازم ج) الفجوة العصارية

\* أي من هذه الأجزاء توجد في الخلية النباتية دون الخلية الحيوانية : . . أ) البلاستيدات الخضراء ب) النواة ج) غشاء الخلية

======================================

أتقنت

لم تتقن

**المهارة ( تصنيف المخلوقات الحية إلى ممالك )** . . **س2) اذكري ثلاث من ممالك المخلوقات الحية ؟**

مملكة ---------------------------- / مملكة ----------------------------- / مملكة ----------------------------

**======================================**

أتقنت

لم تتقن

**المهارة ( ذكر السبب في تسمية الحيوانات اللافقارية بهذا الاسم مع التمثيل ) . . س3) عللي : تسمية الحيوانات اللافقارية بهذا الاسم مع التمثيل ..**

\* سميت الحيوانات اللافقارية بهذا الاسم لأنها ----------------------------------------------- . . من الحيوانات اللافقارية -------------------------- , ----------------------------

**======================================**

أتقنت

لم تتقن

**المهارة ( التمثيل لبعض الحيوانات الفقارية ).** . **س4) ضعي كلمة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام ما يلي :**

1. دودة الأرض مثال على الفقاريات ( ) .
2. الخاصية التي تشترك فيها البرمائيات والأسماك أن كلاهما فقاريات ( ) .
3. الحيوانات الفقارية لها عمود فقري ( ) .

======================================

أتقنت

لم تتقن

**المهارة ( تعداد بعض أجهزة أجسام الحيوانات ووظيفة كل منها ) . س5) ضعي المفردات المناسبة في الفراغات التالية :** . . ( الجهاز العظمي - الجهاز الهضمي - الجهاز الدوري )

1. ----------------------------- وظيفة دعم الجسم وحماية الأعضاء الداخلية .
2. ----------------------------- وظيفة نقل الدم بالغذاء والأكسجين للخلايا وتخليصها من الفضلات .
3. ----------------------------- وظيفة تفكيك الطعام وتحليله .