سؤال 1 : احط بدائرة الكلمة التي تكمل الجملة؟

1. الحيوانات الرخوية (تحوي – لا تحوي) هيكل عظمي.
2. الحشرات تعتبر من الحيوانات (الفقارية - اللافقارية).
3. ظاهرة التحول توجد لدى (الحشرات - الثدييات).
4. جسم الزواحف مكسو ب(شعر - حراشف) يحميها من الجفاف.
5. منقار الطيور المعقوف يدل على ان الطير (لاحم - عاشب).
6. الحوت يتبع لفئة (الثدييات - الاسماك).

سؤال 2 :ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة؟

1 - ماهي الشروط الحياتية الاساسية لنمو الحيوانات؟

1. ماء, هواء, وغذاء فقط.
2. ماء, هواء, غذاء, مجال معيشة ودرجة حرارة مناسبة.
3. غذاء, ضوء, وبيئة حياتية مناسبة.

2 - البقرة, الماعز, الدولفين تتكاثر بواسطة؟

1. التوالد
2. وضع جنين
3. وضع بيض

3 - اللافقاريات هي ؟

1. الحيوانات التي لا يوجد عظام في جسمها.
2. الحيوانات التي يوجد عظام في جسمها.
3. الحيوانات التي تسبح داخل الماء فقط.

سؤال 3 : هبط مستكشف على جزيرة نائية, وخلال تجواله وجد كائناً حياً له منقار وريش؟

حسب رأيك لأي فئة يتبع هذا الكائن ؟ \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

اكمل الصفات الأخرى التي تميز هذه الفئة ؟ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

سؤال 3 :- اجب عن الاسئلة التالية؟

1. عدد 4 مميزات لفئة الثدييات؟

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. كيف يستفيد الانسان من الثدييات؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ما هي البيئة الحياتية للثدييات؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

سؤال 4 :- صنف الحيوانات التالية للفئة الملائمة لها ؟

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اسد, ضفدع, نسر, اخطبوط, نحلة, بقرة, حوت, ذبابة, افعى, حمامة, سلحفاة, عصفور, قرش  سلمون, دودة, سمندل, نجمة البحر, تمساح. | | | | | | |
| حشرات | رخويات | اسماك | ثدييات | زواحف | طيور | برمائيات |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

عملا ممتعا

☺