

اختبار الفصل الثاني في مادة التربية العلمية

التمرين الأول: (02 نقاط)

أجب بـ (صحيح) أو (خطأ):

- 1- يستعمل الحصان أطرافه الأمامية فقط في تنقله . (.....)
- 2- تصنف الحيوانات حسب نظام غذائها إلى ثلاثة مجموعات . (.....)
- 3- تمتاز آكلات اللحوم بقواطع نامية . (.....)
- 4- الهواء الجوي ضروري لتنفس الحيوانات البرية . (.....)

التمرين الثاني: (03 نقاط)

ضع علامة (X) في الخانة المناسبة :

| نطاق التنقل | | | | | الحيوان |
|-------------|------|------|------|-------|---------|
| يمشي | يجري | يقفز | يطير | يسباح | الحصان |
| | | | | | الدلفين |
| | | | | | التل |
| | | | | | |

التمرين الثالث : (02.5 نقاط)

ضع إشارة [✓] أمام العبارة الصحيحة :

- * للحفاظ على جمال بيئتنا ، يجب :
- 1- وضع التفایيات في أكياس مغلقة . ()
- 2- رمي التفایيات في أي مكان . ()
- 3- احترام أوقات الرمي . ()
- 4- رمي التفایيات في القسم . ()
- 5- وضع التفایيات في أماكن مخصصة لها . ()

التمرين الرابع : (02.5 نقاط)

أكمل ما يلي :

يصلنا الماء الشروب عبر شبكة التوزيع العمومية المكونة من :

- 1 -
- 2 -
- 3 -

تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة التربية العلمية

حل التمرين الأول: (02 نقاط)

أجيب بـ (صحيح) أو (خطأ):

- (0.5) 1- يستعمل الحصان أطرافه الأمامية فقط في تنقله. (خ)
- (0.5) 2- تصنف الحيوانات حسب نظام غذائها إلى ثلاثة مجموعات . (ص)
- (0.5) 3- تمتنع آكلات اللحوم بقواطع نامية . (خ)
- (0.5) 4- الهواء الجوي ضروري لتنفس الحيوانات البرية . (ص)

حل التمرين الثاني: (03 نقاط)

و وضع علامة (X) في الخانة المناسبة :

(6x0.5)

| نوع التسلق | | | | | |
|------------|-------|------|------|------|------|
| الحيوان | يسباح | يطير | يقفز | يجري | يمشي |
| الحصان | | | X | X | X |
| الدلفين | X | | | | |
| النحل | | X | | | |

حل التمرين الثالث : (02.5 نقاط)

وضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة :

(5x0.5)

- * للحفاظ على جمال بيئتنا ، يجب :
- 1- وضع التفانيات في أكياس مغلقة . [✓]
- 2- رمي التفانيات في أي مكان . ()
- 3- احترام أوقات الرمي . [✓]
- 4- رمي التفانيات في القسم . ()
- 5- وضع التفانيات في أماكن مخصصة لها . [✓].

حل التمرين الرابع : (02.5 نقاط)

إكمال ما يلي :

يصلّنا الماء الشروب عبر شبكة التوزيع العمومية المكونة من :

(01)

- 1- خزان موجود في مكان مرتفع .

(0.75)

- 2- أنابيب مختلفة .

(0.75)

- 3- العداد .