



فيفري 2016

المستوى: الثالثة ابتدائي (3AP)

اختبار الفصل الثاني في مادة التربية العلمية

التمرين الأول :

- أجب بصحيح أو خطأ (2 ن)
- تمتاز أكلات العشب بأنياب حادة. (.....)
 - تتنفس الفقمة أكسجين الهواء الجوي. (.....)
 - يسبح السمك بسهولة بفضل شكل جسمه ، و زعانفه. (.....)
 - أكلات اللحوم لها قواطع نامية. (.....)

التمرين الثاني :

صنف في جدول الحيوانات التي تتنفس أكسجين الهواء الجوي و الحيوانات التي تتنفس أكسجين الهواء المذاب في الماء. (3 ن)

- الكلب - القرش - الحصان - الحوت - الدجاجة - النحلة.

حيوانات تتنفس أكسجين الهواء الجوي	حيوانات تتنفس أكسجين المذاب في الماء
.....
.....

التمرين الثالث :

تصنف الحيوانات حسب نظام غذائها إلى ثلاث مجموعات اذكرها و أعط مثلا
(حيوانا) عن كل مجموعة. (3 ن)

-
-
-

التمرين الرابع :

أملأ الفراغ بما يناسب مما يلي :

العداد – شبكة التوزيع – ماء شروب – خزان ماء.

إن ماء الحنفية الموجه للاستهلاك يصلنا عبر
..... العمومية المتكونة من موجود في
مرتفع و أنابيب مختلفة و

التصحيح النموذجي لإختبار مادة التربية العلمية

المستوى : الثالثة ابتدائي (3AP)

التمرين الأول : أجب بصحيح أو خطأ (2 ن)

- تمتاز آكلات العشب بأنياب حادة. (خطأ)
- تتنفس الفقمة أكسجين الهواء الجوي. (صحيح)
- يسبح السمك بسهولة بفضل شكل جسمه ، و زعانفه. (صحيح)
- آكلات اللحوم لها قواطع نامية. (خطأ)

التمرين الثاني : صنف في جدول الحيوانات التي تتنفس أكسجين الهواء الجوي و الحيوانات التي تتنفس أكسجين الهواء المذاب في الماء. (3 ن)

- الكلب - القرش - الحصان - الحوت - الدجاجة - النحلة.

حيوانات تتنفس أكسجين الهواء الجوي	حيوانات تتنفس أكسجين المذاب في الماء
الكلب - الحصان النحلة - الدجاجة	القرش الحوت.

التمرين الثالث : تصنف الحيوانات حسب نظام غذائها إلى ثلاث مجموعات اذكرها و أعط

مثالا (حيوانا) عن كل مجموعة. (3 ن)

- آكلات العشب مثل البقرة

- آكلات اللحوم مثل الأسد

- آكلات كل شئ مثل الفأر

التمرين الرابع : أملأ الفراغ بما يناسب مما يلي :

العداد - شبكة التوزيع - ماء شروب - خزان ماء.

إن ماء الحنفية الموجه للاستهلاك ماء شروب يصلنا عبر شبكة التوزيع العمومية المتكونة من خزان ماء موجود في مرتفع و أنابيب مختلفة و العداد

حي فعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com / 021.87.16.89 : الفاكس - Tel-Fax : 021.87.10.51 : 