

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2022 / 2023

المستوى الخامسة ابتدائي

﴿ اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية ﴾

التمرين الأول: أجب بصحيح أم خاطئ فيما يلي (02.5 ن)

- من أنواع النفايات النفايات الزجاجية
- في الاعتدال الخريفي تكون مدة النهار أطول من مدة الليل
- أطول ليل في السنة يكون في 21 ديسمبر
- النفايات الزجاجية هي نفايات قابلة لإعادة التدوير
- من ملوثات الهواء ماء الصرف الصحي

التمرين الثاني: عرف الإلحاق، واذكر أنواعه مع الشرح (02 ن)

خلال دوران الأرض حول الشمس، ينتج فيه تعاقب الفصول الأربعة، وتحدث تغيرات على الطقس.

- اذكر تاريخ كل فصل من الفصول التالية: الانقلاب الشتوي - الاعتدال الخريفي - الاعتدال الربيعي - الانقلاب الصيفي.
- الانقلاب الشتوي:
- الاعتدال الربيعي:
- الاعتدال الخريفي:
- الانقلاب الصيفي:

التمرين الثالث: (02 ن)

إن الكائنات الحية بحاجة إلى هواء نقي لتستمر حياتها.

- كيف نحافظ على صحتنا ومحيطنا؟

الوضعية الإدماجية: (03.5 ن)

الماء الصالح للشرب قليل بعضه سطحي والآخر جوفي، إلا أنّ الإنسان بتصرفاته لا يحافظ عليه ويلوئه.

- في فقرة قصيرة تحدث عن ملوثات الماء، والسلوكات الضرورية للحد منها.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

المستوى الخامسة ابتدائي
السنة الدراسية: 2022 / 2023
﴿ تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية ﴾

التمرين الأول: أجب بصحيح أم خاطئ فيما يلي (02.5 ن)

- من أنواع النفايات النفايات الزجاجية صحيح
- في الاعتدال الخريفي تكون مدة النهار أطول من مدة الليل خاطئ
- أطول ليل في السنة يكون في 21 ديسمبر صحيح
- النفايات الزجاجية هي نفايات قابلة لإعادة التدوير صحيح
- من ملوثات الهواء ماء الصرف الصحي خاطئ

التمرين الثاني: عرف الإلحاق، واذكر أنواعه مع الشرح (02 ن)

خلال دوران الأرض حول الشمس، ينتج فيه تعاقب الفصول الأربعة، وتحدث تغيرات على الطقس.

- اذكر تاريخ كل فصل من الفصول التالية: الانقلاب الشتوي - الاعتدال الخريفي - الاعتدال الربيعي - الانقلاب الصيفي.
- الانقلاب الشتوي: 21 ديسمبر
- الاعتدال الربيعي: 21 مارس
- الاعتدال الخريفي: 21 سبتمبر
- الانقلاب الصيفي: 21 جوان

التمرين الثالث: (02 ن)

إن الكائنات الحية بحاجة إلى هواء نقي لتستمر حياتها.

- كيف نحافظ على صحتنا ومحيطنا؟
- فرز النفايات.
- عدم الافراط في استخدام الحرق.
- تشجير المحيط.
- تجنب حرائق الغابات.

الوضعية الإدماجية: (03.5 ن)

الماء الصالح للشرب قليل بعضه سطحي والآخر جوفي، إلا أنّ الإنسان بتصرفاته لا يحافظ عليه ويلوثه.
- في فقرة قصيرة تحدث عن ملوثات الماء، والسلوكات الضرورية للحد منها.

الماء الشروب ضروري لحياة الإنسان، لكن نشاط الإنسان الاستهلاكي والصناعي والتصرفات غير السليمة تؤدي إلى تلوثه، فمن ملوثاته مياه الصرف الصحي، والنفايات بأنواعها إضافة إلى الأسمدة والمبيدات الزراعية، إلا أنه يمكن الحد من هذا النوع من التلوث باتباع سلوكات إيجابية للمحافظة على صحتنا ومحيطنا، منها فرز النفايات وترشيح مياه الصرف الصحي.