

## اختبار الفصل الثالث في التربية العلمية

**النشاط الأول : (2ن)** أجب بـ : - صحيح . أو . خطأ .

- ❖ يؤدي تلوث الماء للإصابة بأمراض الجهاز التنفسي .
- ❖ البطاريات من النفايات القابلة لإعادة التدوير والاستعمال .
- ❖ يعبر الهواء ملؤها إذا حدث تغير في تركيبه .
- ❖ يقصد بالاعتدال الربيعي والخريفي تساوي الليل والنهار .

**النشاط الثاني : (3 ن)**

يوجد ثلاثة أنواع من النفايات ، اذكرها واذكر أمثلة عن كل نوع :

- ..... : مثل : ..
- ..... : مثل : ..
- ..... : مثل : ..

**النشاط الثالث : (2ن)** إملأ الفراغ بما يناسب :

- يحدث الاعتدال الربيعي يوم ..... ، والاعتدال الخريفي يوم .....
- أقصر نهار في السنة هو يوم ..... ، وأطول نهار في السنة هو يوم .....

**الوضعية الادماجية : (3 ن)** تمثل الصورة مشكلًا خطيراً يهدّد ببنتنا :

1 - ما هو هذا المشكل و ما نوعه ؟

2 - استخرج من الصورة سببيناً اثنين من الأسباب المؤدية لحدوث هذا المشكل ؟



3 - اقترح حلولاً للقضاء على هذا المشكل البيئي ؟

## تصحيح اختبار الفصل الثالث في التربية العلمية

**النشاط الأول : (2ن)** أجب بـ : - صحيح - أو - خطأ -

خطأ

❖ يؤدي تلوث الماء للإصابة بأمراض الجهاز التنفسي .

خطأ

❖ البطاريات من النفايات القابلة لإعادة التدوير و الاستعمال .

صحيح

❖ يعتبر الهواء ملوثاً إذا حدث تغير في تركيبته .

صحيح

❖ يقصد بال اعتدال الربيعي و الخريفي تساوي الليل و النهار .

**النشاط الثاني : (3ن)**

يوجد ثلاثة أنواعٍ من النفايات ، اذكرها واذكر أمثلة عن كل نوع :

1- نفايات قابلة لإعادة التدوير : هي نفايات يُعاد استرجاعها وتصنيعها من جديد مثل : الزجاج ، المعادن ، ورق مقوى ... .

2- نفايات غير قابلة للتدوير : لا يمكن استرجاعها من جديد كـ : المواد الغذائية ، الفواكه و الخضر ، لكن يمكن استعمالها كسماد طبيعي .

3- نفايات غير قابلة للتدوير ولا للاستعمال : لا يمكن استخدامها من جديد مثل : الأدوية، البطاريات ، والمعادن الصلبة، وتتم معالجتها وتخزن بطرق خاصة ليتم التخلص منها .

**النشاط الثالث : (2ن)** إملأ الفراغ بما يناسب :

- يحدث ال اعتدال الربيعي يوم 21 مارس ، وال اعتدال الخريفي يوم 21 سبتمبر .

- أقصر نهار في السنة هو يوم 21 ديسمبر ، وأطول نهار في السنة هو يوم 21 جوان .

**الوضعية الإدماجية : (4 ن)** تمثل الصورة مشكلًا خطيرًا يهدّد بيئتنا :



- 1 - المشكل الذي تمثله الصورة هو التلوث ، نوعه : تلوث الهواء - التلوث الجوي -
- 2 - نستخرج من الصورة سببين اثنين من الأسباب المؤدية لحدوث هذا المشكل :
  - دخان المصانع و السفن و الطائرات .
  - الغازات السامة الناتجة عن المصانع .
- 3 - من بين الحلول للقضاء على هذا المشكل البيئي :
  - تجنب كثرة الحرق في المنازل و المصانع و التقليل من انبعاث الغازات .
  - فرز النفايات و إعادة تدويرها و استعمالها .
  - تشجير المحيط و الحفاظ على الغطاء النباتي .
  - الاعتماد على الطاقات البديلة التي لا تضر البيئة كاستعمال السيارات الكهربائية