

## مراقبة مستمرة 1 الدورة الأولى

## 6 J'identifie la fausse réponse :

Une transformation chimique peut se repérer par :

- Apparition d'un liquide seulement.
- Dégagement gazeux.
- Apparition d'un solide, d'un liquide.
- Diffusion d'une odeur.

1

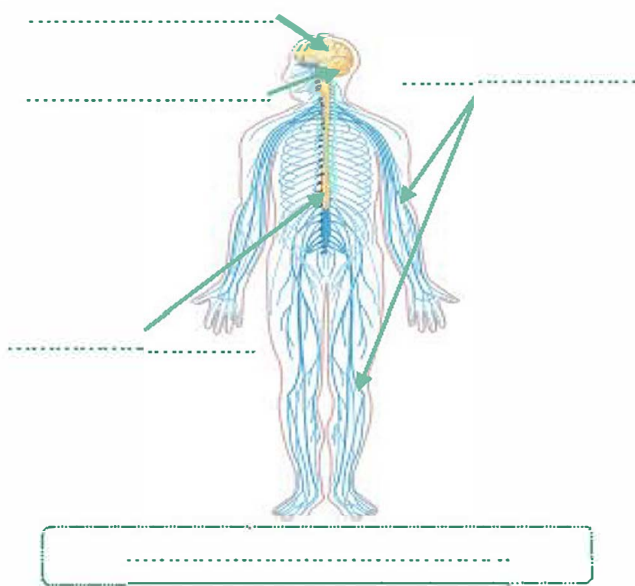
1

## 1 أضع علامة X أمام المعلومات الصحيحة:

- الهواء خليط من ثنائي الأزوت والأوكسجين فقط.
- ليس للهواء كثافة.
- للهواء شكل وحجم خاص.
- يلعب ثنائي الأوكسجين دوراً مهماً في عملية التنفس.
- L'air possède une masse.

2

## 7 أقوم ببعبة الخطاطة التالية:



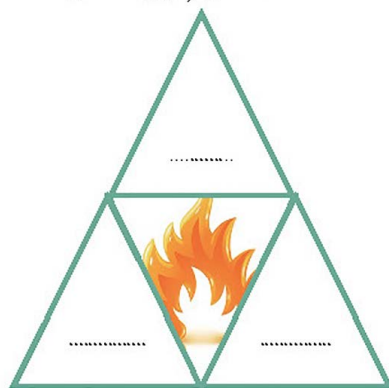
2

## 8 أتمم باستعمال الكلمات التالية:

نشاط عصبي - العصب الحسي - المركز العصبي - مستقبل حسي -  
العصب الشمي.

1

## 2 أتمم خطاطة مثلث النار (شروط حدوث الاحتراق)



1

## 3 أذكر أهم مخاطر الاحتراقات:

1

## 4 أعرف:

 التغير الفيزيائي: التغير الكيميائي:

## 5 أصنف التغيرات في الجدول أدفله:

صلأ الحديد - تعفن الفاكهة - ذوبان الملح في الماء - التبخر -  
احتراق الوقود - التجمد - الانصهار - تغير لون الشعر.

تغير كيميائي	تغير فيزيائي