

المدة : ساعة

**اختبار في مادة التربية العلمية**

**الوضعية الأولى: (4 ن)**

الأجهزة الكهربائية كثيرة ومتعددة، تشتمل كلها بالكهرباء لكنها تختلف في المصدر الذي تستمد منه الكهرباء الضرورية لتشغيلها.

1- ما أنواع مصادر تغذية الأجهزة الكهربائية؟

2- صنف الأجهزة التالية في جدول وفق مصادر تغذيتها .

الثلاجة - جهاز التحكم عن بعد - هاتف خلوي - مكواة - مصباح الجيب - آلة حاسبة .

.....	.....
.....	.....

**الوضعية الثانية: (2 ن)**

**أجب بـ: صحيح أو خطأ**

- أحسن وسيلة لإطفاء حريق محطة البنزين هي ثاني أكسيد الكربون . (.....)

- من قواعد الأمان الكهربائي قطع الكهرباء من المأخذ قبل تركيب المصايبخ التالية . (.....)

- تتدخل في حركة الساعد عضلات فقط . (.....)

- حرارة الجسم ثابتة وتساوي  $37^{\circ}\text{C}$  . (.....)

**الوضعية الثالثة: (2 ن)**

**املا الفراغات بالكلمات المناسبة مما يلي:**

**شي - العظام - الأوتار - الباسطة - طولها.**

ترتبط العضلات ب ..... بواسطة ..... ، عندما تقلص العضلة القابضة يقصر .....

ب بينما تسترخي العضلة ..... بالتالي حركة ..... الساعد.

**الجوع- حرارة - الشهيق**

عند بذلي لمجهود عضلي تزداد دقات قلبي وترتفع ..... جسمي، كما تتسارع عملية ..... والزفير فاتعرق كثيرا وأحس ب ..... والعطش والتعب.

#### الوضعية الرابعة: (2ن)

تلجأ العديد من الأسر في فصل الشتاء إلى استعمال المدفآت التي تشتعل بالغاز، لأنّها غير مكلفة مقارنة بالكهرباء، لكن الكثير لم يأخذوا احتياطاتهم ،فتحدث الاختناق.  
من خلال السند:- اذكر سببين لحدوث عملية الاختناق.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

اكتب ثلاث نصائح تنصح بها أفراد عائلتك لتجنب مثل هذه الحوادث.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---