

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°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

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.

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

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