

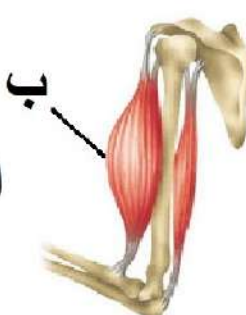
اختبار الفصل الأول في مادة التربية العلمية والتكنولوجية

التمرين الأول :

- أذكر أنواع المنشآت الكهربائية. أذكر أجهزة تشتعل بكل نوع.

التمرين الثاني : لاحظ الشكل (أ) و الشكل (ب) ثم اكمل البيانات واملا الجدول.

الشكل (ب)

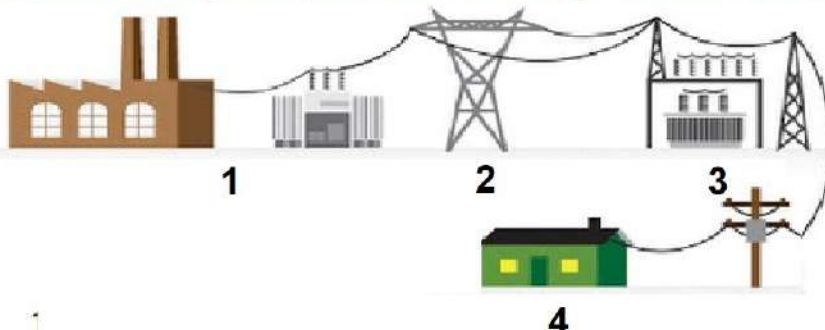


الشكل (أ)



العضلة الباسطة للساعد		العضلة القابضة للساعد		اسم الحركة
الحالة المظهر	الحالة المظهر	الحالة المظهر	الحالة المظهر	
				الشكل (أ)
				الشكل (ب)

التمرين الثالث : أكمل البيانات على الصور الآتية ثم اشرح كيف تصل الكهرباء إلى المنازل



## الوضعية الإدماجية :

في يوم من أيام الشتاء الباردة، دخل وائل إلى غرفته لينام فأغلق منافذ غرفته وأشعل المدفأة الغازية واستلقى على ظهره، حتى غلبه النعاس، و بعد مدة أيقظته أمه، و هو غير قادر على الحركة فظنت أن مكرها أصاب ابنها فصرخت وأخذت تفتح النوافذ و أبلغت رجال الحماية المدنية فأقبلوا مسرعين.

### التعليمية :

- 1- ماذا أصاب وائل ؟ في نص علمي قصير اشرح سبب مصابيه.
- 2- أذكر الأعراض التي تظهر في مثل هذه الحالات.
- 3- لماذا فتحت الأم النوافذ ؟
- 4- قدّم لوائل بعض النصائح.

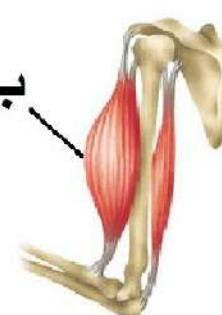
اختبار الفصل الأول في مادة التربية العلمية والتكنولوجية

التمرين الأول :

- أذكر أنواع المنابع الكهربائية. أذكر أجهزة تشتعل بكل نوع.

التمرين الثاني : لاحظ الشكل (أ) و الشكل (ب) ثم اكمل البيانات واملا الجدول.

ب عضلة قابضة  
الشكل (ب)

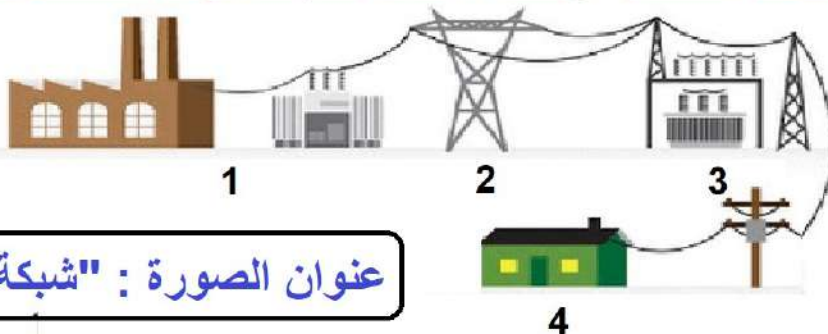


الشكل (أ)  
عضلة باسطة



العضلة الباسطة للساعد		العضلة القابضة للساعد		اسم الحركة
الحالة المظهر	الحالة المظهر	الحالة المظهر	الحالة المظهر	
متقلصة	منتفخة	مرتخية	صغيرة الحجم	البسط
مرتخية	صغيرة الحجم	متقلصة	منتفخة	الشكل (أ) الشكل (ب)

التمرين الثالث : أكمل البيانات على الصور الآتية ثم اشرح كيف تصل الكهرباء إلى المنازل



عنوان الصورة : "شبكة توصيل الكهرباء"

(2) : أعمدة وأسلاك التوصيل

(4) : المنازل / المصانع

(1) : محطة توليد الكهرباء و التحويل

(3) : محطة التحويل و التوزيع.

تصل الكهرباء إلى منازلنا (المستهلك) من محطة توليد الكهرباء و التحويل عن طريق أعمدة وأسلاك التوصيل ثم محطات التحويل و التوزيع

## الوضعية الإدماجية :

في يوم من أيام الشتاء الباردة، دخل وائل إلى غرفته لينام فأغلق منافذ غرفته وأشعل المدفأة الغازية واستلقى على ظهره، حتى غلبه النعاس، و بعد مدة أيقظته أمه، و هو غير قادر على الحركة فظنت أن مكرها أصاب ابنها فصرخت وأخذت تفتح النوافذ و أبلغت رجال الحماية المدنية فأقبلوا مسرعين.

### التعليمية :

- 1- ماذا أصاب وائل ؟ في نص علمي قصير اشرح سبب مصابه.
  - 2- أذكر الأعراض التي تظهر في مثل هذه الحالات.
  - 3- لماذا فتحت الأم النوافذ ؟
  - 4- قدم لوايل بعض النصائح.
- 1- أصيب وائل بالإختناق حيث أغلق منافذ الغرفة مما منع دخول غاز ثاني الأكسجين إليها، و مع اشتعال المدفأة الغازية و تناقص غاز ثاني الأكسجين، أدى إلى حدوث احتراق غير كامل و الذي ينتج عنه هباب الفحم و غاز أحادي أكسيد الكربون و هو غاز سام و قاتل كان السبب في اختناق وائل.**
- 2- الأعراض التي تظهر في حالة الإختناق هي : فقدان التوازن، الشعور بألم في الرأس، الرغبة في التقيؤ، فقدان الوعي ثم الموت**
- 3- فتحت الأم النوافذ ليدخل الهواء إلى الغرفة و ليخرج الغاز السام.**
- 4- النصائح هي :
    - \* تزويد الغرف و الفضاءات داخل المنازل بمنافذ للتهوية.
    - \* التأكد من نوعية أجهزة التدفئة.
    - \* الفحص الدوري لأجهزة التدفئة و لقنوات و صنابير الغاز.