

مدة الامتحان 30 دق

المُنْتَج: مروحة كهربائية

يستعمل الإنسان المروحة الكهربائية لتحريك الهواء داخل الغرفة حتى يشعر بالبرودة عند الإحساس بارتفاع الحرارة. ولهاذا الغرض قامت المؤسسة بإنتاج المروحة الكهربائية.

السؤال عدد 1: استخرج من القائمة التالية العناصر المتفاعلة مع المروحة كهربائية:

المستعمل - السيارة - الثمن - الحمالية - الهواء الداخلي - الطاقة الكهربائية - الحاسوب - التوابل

1/1	العناصر غير المتفاعلة	العناصر المتفاعلة

السؤال عدد 2: صنف العناصر المتفاعلة إلى عناصر رئيسية و عناصر تكميلية:

1/1	العناصر التكميلية	العناصر الرئيسية

السؤال عدد 3: أنجز أداة التعبير الوظيفي بالنسبة لمروحة كهربائية:

1/3
1/5.5

السؤال عدد 4: حدد خصائص الوظائف المتعلقة بالثمن و الطاقة الكهربائية:

1/7	الليونة	المستوى	المعيار	الوظائف

السؤال عدد 5: أكمل الفقرة التالية بما يناسب:

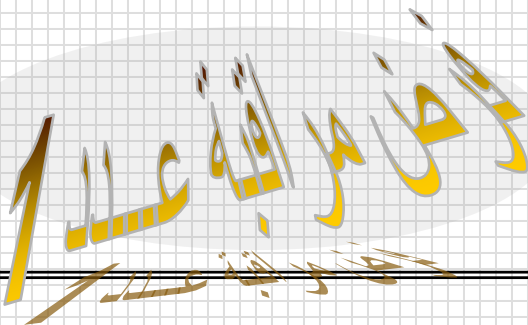
- كرّاس الشروط الوظيفي هو بين المصنّع و و يحتوي على :
 - عان للمنتج.
 - التعبير عن المستعمل.
 مع تحديد المعايير و مستوى الليونة.



مدة الامتحان 30 دق

المُنْتَج: مِدَفَأَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ

مراد فريطيسي



يستعمل الإنسان المدفأة الكهربائية لتدفئة الأماكن الداخلية كالبيت و المكتب. ولهذا الغرض قامت المؤسسة بإنتاج المدفأة الكهربائية.

السؤال عدد 1: استخرج من القائمة التالية العناصر المتفاعلة مع آلة مدفأة كهربائية:
المستعمل - السيارة - الثمن - الحمالية - الأماكن الداخلية - الطاقة الكهربائية - الحاسوب - التوابل

/1	العناصر غير المتفاعلة	العناصر المتفاعلة

السؤال عدد 2: صنف العناصر المتفاعلة إلى عناصر رئيسية و عناصر تكميلية:

/1	العناصر التكميلية	العناصر الرئيسية

السؤال عدد 3: أنجز أداة التعبير الوظيفي بالنسبة لمدفأة كهربائية:

/3

السؤال عدد 4: أكمل صياغة وظائف الخدمات:

- ور1: تمكّن المدفأة الكهربائية من الأماكن الداخلية.

- ورت1: يجب أن يكون ثمن الجهاز مع توفير الجودة.

- ورت2: يجب أن توفر للمستعمل.

- ورت3: يجب أن يكون مظهرها يعجب

- ورت4:

السؤال عدد 5: حدد خصائص الوظائف المتعلقة بالثمن و الطاقة الكهربائية:

/7	الليونة	المستوى	المعيار	الوظائف

السؤال عدد 6: أكمل الفقرة التالية بما يناسب:

كرّاس الشروط الوظيفي هو بين المصنّع و و يحتوي على :

- عان للمنتج.

- التعبير عن المستعمل.

مع تحديد المعايير و مستوى الليونة.

