



الفصل الدراسي  
الأول  
2024/2023

الموضوع الثالث  
أهمية المهن  
الصناعية في  
مجتمعنا

الوحدة الأولى  
ارتباط المهن  
والفنون بالمجتمع

الصف  
السادس

المادة  
المهارات  
المهنية



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1- جميع المهن الآتية ضمن مجال البناء، ما عدا:
  - أ- السبّاك
  - ب- فني الكهرباء
  - ج- الطبيب
  - د- النجّار
- 2- المهنة التي يقوم العاملون فيها بالتصميم والتخطيط والتشييد، هي:
  - أ- السياحة
  - ب- البناء
  - ج- الطيران
  - د- التعليم
- 3- أداة تساعد في اصلاح البالوعات المسدودة:
  - أ- المكبس
  - ب- المفك
  - ج- الشاكوش
  - د- مفتاح الربط
- 4- من مهامه التخلص من مياه الصرف الصحي بطريقة آمنة لتجنّب تلوث المياه النظيفة:
  - أ- فني الكهرباء
  - ب- فني التبريد
  - ج- النجّار
  - د- السبّاك
- 5- يُستخدم لاستبدال خلاط المياه المكسور بآخر جديد:
  - أ- المفك
  - ب- الشاكوش
  - ج- مفتاح الربط
  - د- المكبس
- 6- ينظّم تدفق المياه الساخنة والباردة:
  - أ- خلاط المياه
  - ب- مفتاح الربط
  - ج- الخرطوم
  - د- الصنبور
- 7- من مهام السبّاك تركيب وصيانة الأجهزة التي تعمل بـ:
  - أ- الكاز
  - ب- الغاز
  - ج- الكهرباء
  - د- الهواء

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الثاني

- 1- (....) أهمية مهنة السباكة في المجتمع توفير المياه الآمنة للشرب والاستحمام والتنظيف.
- 2- (....) لا يحتاج المجتمع إلى تنوع المهن فيه.
- 3- (.....) مهنة السباكة من المهن الهامة منذ زمن بعيد وأصبحت الآن غير مهمة في المجتمع.
- 4- (.....) يجب الحذر وعدم الإفراط في ربط الصمام أثناء اصلاح الصنبور.
- 5- (....) حل مشكلة تسرب المياه من الصنبور فتح محبس المياه.
- 6- (.....) إذا كان خلاط المياه مكسورًا نقوم باستبداله بخلاط جديد.
- 7- (....) لا حاجة لارتداء القفازات الوقائية عند القيام بأعمال السباكة.

أكمل الفراغ بما هو مناسب فيما يلي:

السؤال الثالث

- 1- مهن يحتاجها المجتمع ليحقق أقصى إنتاجيته في مجالات ..... و ..... و ..... و .....
- 2- كانت المياه قديمًا تصل للمدن عن طريق ..... و .....
- 3- من مهام السبّاك تركيب وتوصيل السخانات لـ .....
- 4- أدوات السباكة التي تُستخدم لفك الصنبور ..... و .....
- 5- يجب الحذر وعدم الإفراط في ربط الصمام لعدم كسر ..... و .....
- 6- الخطوة الأولى من خطوات إصلاح الصنبور .....
- 7- يتم استخدام ..... لفصل الصنبور عن الصمامين والخرطوم





الفصل الدراسي  
الأول  
2024/2023

الموضوع الثالث  
أهمية المهن  
الصناعية في  
مجتمعنا

الوحدة الأولى  
ارتباط المهن  
والفنون بالمجتمع

الصف  
السادس

المادة  
المهارات  
المهنية



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1- جميع المهن الآتية ضمن مجال البناء، ما عدا:
  - أ- السبّاك
  - ب- فني الكهرباء
  - ج- الطبيب
  - د- النجار
- 2- المهنة التي يقوم العاملون فيها بالتصميم والتخطيط والتشييد، هي:
  - أ- السياحة
  - ب- البناء
  - ج- الطيران
  - د- التعليم
- 3- أداة تساعد في اصلاح البالوعات المسدودة:
  - أ- المكبس
  - ب- المفك
  - ج- الشاكوش
  - د- مفتاح الربط
- 4- من مهامه التخلص من مياه الصرف الصحي بطريقة آمنة لتجنب تلوث المياه النظيفة:
  - أ- فني الكهرباء
  - ب- فني التبريد
  - ج- النجار
  - د- السبّاك
- 5- يُستخدم لاستبدال خلّاط المياه المكسور بأخر جديد:
  - أ- المفك
  - ب- الشاكوش
  - ج- مفتاح الربط
  - د- المكبس
- 6- ينظّم تدفق المياه الساخنة والباردة:
  - أ- خلّاط المياه
  - ب- مفتاح الربط
  - ج- الخرطوم
  - د- الصنبور
- 7- من مهام السبّاك تركيب وصيانة الأجهزة التي تعمل بـ:
  - أ- الكاز
  - ب- الغاز
  - ج- الكهرباء
  - د- الهواء

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الثاني

- 1- (✓) أهمية مهنة السبّابة في المجتمع توفير المياه الآمنة للشرب والاستحمام والتنظيف.
- 2- (x) لا يحتاج المجتمع إلى تنوع المهن فيه.
- 3- (x) مهنة السبّابة من المهن الهامة منذ زمن بعيد وأصبحت الآن غير مهمة في المجتمع.
- 4- (✓) يجب الحذر وعدم الإفراط في ربط الصمام أثناء اصلاح الصنبور.
- 5- (x) حل مشكلة تسرب المياه من الصنبور فتح محبس المياه.
- 6- (✓) إذا كان خلّاط المياه مكسورًا نقوم باستبداله بخلاط جديد.
- 7- (x) لا حاجة لارتداء القفازات الوقائية عند القيام بأعمال السبّابة.

أكمل الفراغ بما هو مناسب فيما يلي:

السؤال الثالث

- 1- مهن يحتاجها المجتمع ليحقق أقصى إنتاجيته في مجالات التصنيع وتكنولوجيا المعلومات والنقل والبناء
- 2- كانت المياه قديمًا تصل للمدن عن طريق البحيرات والينابيع
- 3- من مهام السبّاك تركيب وتوصيل السخانات لتدفئة المياه
- 4- أدوات السبّابة التي تُستخدم لفك الصنبور المفكات والمفاتيح
- 5- يجب الحذر وعدم الإفراط في ربط الصمام لعدم كسر المعدات والمواد
- 6- الخطوة الأولى من خطوات إصلاح الصنبور إغلاق محبس المياه
- 7- يتم استخدام مفتاح الربط لفصل الصنبور عن الصّمامين والخرطوم

