



الفصل الدراسي
الثاني
2024/2023

الموضوع الثاني
السلامة في
أعمال السبائك

الوحدة الثالثة
الصحة والسلامة
لجميع

الصف
السادس

المادة
المهارات
المهنية



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 1- من المخاطر التي يتعرض لها السبائك عند القيام بعملهم:
 - أ- حوادث المرور
 - ب- الحريق
 - ج- المواد الكيميائية
 - د- أنابيب المياه الباردة
- 2- يرتدي السبائك أحذية السلامة وذلك لحمايتهم من:
 - أ- استنشاق الغبار والأبخرة
 - ب- إصابتهم بالقطع المتناثرة
 - ج- تناثر السوائل
 - د- السقوط من مكان مرتفع
- 3- عند التعامل مع أنابيب المياه الساخنة والمواد الكيميائية الموجودة فيها يجب على السبائك أن يرتدوا:
 - أ- القفازات
 - ب- أحذية السلامة
 - ج- نظارات واقية
 - د- الأقفعة
- 4- يجب على السبائك أن يبتعدوا عن المواد القابلة للاشتعال عند التعامل مع:
 - أ- الأسلاك الكهربائية
 - ب- المياه الساخنة
 - ج- أدوات الحفر
 - د- مشعل البروبان
- 5- عند العمل في الأماكن قيد الإنشاء وللحماية من سقوط أجسام صلبة من الأعلى يجب ارتداء:
 - أ- النظارات الواقية
 - ب- الخوذات
 - ج- الأقفعة
 - د- القفازات
- 6- من المخاطر التي تواجه السبائك عند التعامل مع السخان الكهربائي:
 - أ- الحرق
 - ب- الصدمة الكهربائية
 - ج- استنشاق الأبخرة
 - د- (أ + ب)

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

- 1- (....) يجب توفير التهوية المناسبة عند العمل في صيانة أنابيب الصرف الصحي في الأماكن الضيقة.
- 2- (....) يجب ارتداء الخوذات عند القيام بجولات سياحية.
- 3- (....) يجب عزل الأسلاك الكهربائية عند تغيير أنابيب السخان الكهربائي.
- 4- (....) تهدف مصيدة المياه إلى تجميع المياه في مكانها وليس جمع الروائح وعدم انتشارها.
- 5- (....) ترتيب مكان العمل يهدف إلى عدم التعرض للإصابة مثل حدوث الانزلاق وعدم فقدان أدوات الصيانة.

السؤال الثالث أكمل الفراغ بما هو مناسب فيما يلي:

- 1- يقوم السبائك باستخدام أنابيب المنحنية والمستقيمة في أعمال السبائك
- 2- عندما يقوم السبائك بأعمال الحفر يجب عليه ارتداء يحميه من الأبخرة الناتجة عن عملية الحفر
- 3- يجب استخدام أو مناسبة لتجنب السقوط من الأعلى
- 4- تساعد على حماية العينين من تناثر السوائل وتساقط الحطام
- 5- تساعد احتياطات السلامة في حماية السبائك من حدوث أو

السؤال الرابع أكمل الجدول الآتي الذي يبين مخاطر الإصابة بالحروق والصدمات الكهربائية وطرق الوقاية منها:

المخاطر	طرق الوقاية منها
الإنزلاق والتعثر
التعرض للصدمات الكهربائية
انتشار الروائح الكريهة في المنزل





الفصل الدراسي
الثاني
2024/2023

الموضوع الثاني
السلامة في
أعمال السبّاكَة

الوحدة الثالثة
الصحة والسلامة
للجميع

الصف
السادس

المادة
المهارات
المهنية



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 1- من المخاطر التي يتعرض لها السبّاكون عند القيام بعملهم:
 - أ- حوادث المرور
 - ب- الحريق
 - ج- المواد الكيميائية
 - د- أنابيب المياه الباردة
- 2- يرتدي السبّاكون أحذية السلامة وذلك لحمايتهم من:
 - أ- استنشاق الغبار والأبخرة
 - ب- إصابتهم بالقطع المتناثرة
 - ج- تنثر السوائل
 - د- السقوط من مكان مرتفع
- 3- عندي التعامل مع أنابيب المياه الساخنة والمواد الكيميائية الموجودة فيها يجب على السبّاكين أن يرتدوا:
 - أ- القفازات
 - ب- أحذية السلامة
 - ج- نظارات واقية
 - د- الأقفعة
- 4- يجب على السبّاكين أن يبتعدوا عن المواد القابلة للاشتعال عن التعامل مع:
 - أ- الأسلاك الكهربائية
 - ب- المياه الساخنة
 - ج- أدوات الحفر
 - د- مشعل البروبان
- 5- عند العمل في الأماكن قيد الإنشاء وللحماية من سقوط أجسام صلبة من الأعلى يجب ارتداء:
 - أ- النظارات الواقية
 - ب- الخوذات
 - ج- الأقفعة
 - د- القفازات
- 6- من المخاطر التي تواجه السبّاك عند التعامل مع السخان الكهربائي:
 - أ- الحرق
 - ب- الصدمة الكهربائية
 - ج- استنشاق الأبخرة
 - د- (أ + ب)

السؤال الثاني ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- 1- (✓) يجب توفير التهوية المناسبة عند العمل في صيانة أنابيب الصرف الصحي في الأماكن الضيقة.
- 2- (✗) يجب ارتداء الخوذات عند القيام بجولات سياحية.
- 3- (✓) يجب عزل الأسلاك الكهربائية عند تغيير أنابيب السخان الكهربائي.
- 4- (✗) تهدف مصيدة المياه إلى تجميع المياه في مكانها وليس جمع الروائح وعدم انتشارها.
- 5- (✓) ترتيب مكان العمل يهدف إلى عدم التعرّض للإصابة مثل حدوث الانزلاق وعدم فقدان أدوات الصيانة.

السؤال الثالث أكمل الفراغ بما هو مناسب فيما يلي:

- 1- يقوم السبّاك باستخدام أنابيب البولي فينيل كلوريد المنحنية والمستقيمة في أعمال السبّاكَة
- 2- عندما يقوم السبّاك بأعمال الحفر يجب عليه ارتداء قناع واقٍ يحميه من الأبخرة الناتجة عن عملية الحفر
- 3- يجب استخدام سلالم أو سقالات مناسبة لتجنب السقوط من الأعلى
- 4- تساعد النظارات الواقية على حماية العينين من تنثر السوائل وتساقط الحطام
- 5- تساعد احتياطات السلامة في حماية السبّاك من حدوث الإصابات أو الأمراض

السؤال الرابع أكمل الجدول الآتي الذي يبيّن مخاطر الإصابة بالحروق والصدمات الكهربائية وطرق الوقاية منها:

المخاطر	طرق الوقاية منها
الإنزلاق والتعثر	استخدام أحذية السلامة العامة
التعرض للصدمات الكهربائية	عزل الأسلاك الكهربائية عند القيام بأعمال السبّاكَة
انتشار الروائح الكريهة في المنزل	استخدام مصيدة المياه (كوع الرائحة) عند تركيب أحواض الغسيل

