



الفصل الدراسي  
الثاني  
2024/2023

الموضوع الثاني  
السلامة في  
أعمال السباكة

الوحدة الثالثة  
الصحة والسلامة  
للجموع

الصف  
السادس

المادة  
المهارات  
المهنية



### اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1- من المخاطر التي يتعرض لها السبّاكون عند القيام بعملهم:  
 أ- حوادث المرور      ب- الحرائق      ج- المواد الكيميائية
- 2- يرتدي السبّاكون أحذية السلامة وذلك لحمايتهم من:  
 أ- استنشاق الغبار والأبخرة      ب- إصابتهم بالقطع المتاثرة      ج- تناشر السوائل
- 3- عندي التعامل مع أنابيب المياه الساخنة والمواد الكيميائية الموجودة فيها يجب على السبّاكين أن يرتدوا:  
 أ- الأقنعة      ب- أحذية السلامة      ج- نظارات واقية
- 4- يجب على السبّاكين أن يبتعدوا عن المواد القابلة للاشتعال عن التعامل مع:  
 أ- الأسلاك الكهربائية      ب- المياه الساخنة      ج- أدوات الحفر
- 5- عند العمل في الأماكن قيد الإناء وللحماية من سقوط أجسام صلبة من الأعلى يجب إرتداء:  
 أ- النظارات الواقية      ب- الخوذات      ج- الأقنعة
- 6- من المخاطر التي تواجه السبّاك عند التعامل مع السخان الكهربائي:  
 أ- الحرق      ب- الصدمة الكهربائية      ج- استنشاق الأبخرة

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

السؤال الثاني

- 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.

أكمل الفراغ بما هو مناسب فيما يلى:

السؤال الثالث

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

أكمل الجدول الآتي الذي يبيّن مخاطر الإصابة بالحرق والصدمات الكهربائية وطرق الوقاية منها:

السؤال الرابع

طرق الوقاية منها	المخاطر
.....	الانزلاق والتعرّض
.....	التعرّض للصدمات الكهربائية
.....	انتشار الروائح الكريهة في المنزل





الفصل الدراسي  
الثاني  
2024/2023

الموضوع الثاني  
السلامة في  
أعمال السباكة

الوحدة الثالثة  
الصحة والسلامة  
للجموع

الصف  
السادس

المادة  
المهارات  
المهنية



### السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 1- من المخاطر التي يتعرض لها السباكون عند القيام بعملهم:  
 أ- حوادث المرور      ب- الحرائق      ج- **المواد الكيميائية**
- 2- يرتكب السباكون أحذية السلامة وذلك لحمايتهم من:  
 أ- استنشاق الغبار والأبخرة      ب- **اصابتهم بالقطع المتناثرة**      ج- تناشر السوائل
- 3- عندي التعامل مع أنابيب المياه الساخنة والمواد الكيميائية الموجودة فيها يجب على السباكين أن يرتدوا:  
 أ- **القفازات**      ب- أحذية السلامة      ج- نظارات واقية      د- الأقنعة
- 4- يجب على السباكين أن يبتعدوا عن المواد القابلة للاشتعال عن التعامل مع:  
 أ- الأسلاك الكهربائية      ب- المياه الساخنة      ج- أدوات الحفر
- 5- عند العمل في الأماكن قيد الإناء وللحماية من سقوط أجسام صلبة من الأعلى يجب إرتداء:  
 أ- النظارات الواقية      ب- **الخوذات**      ج- الأقنعة
- 6- من المخاطر التي تواجه السباك 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 السباك باستخدام أنابيب البولي فينيل كلوريد المنحنية والمستقيمة في أعمال السباكة
- 2- عندما يقوم السباك بأعمال الحفر يجب عليه ارتداء **قاع واقٍ** يحميه من الأغبرة الناتجة عن عملية الحفر
- 3- يجب استخدام سلام أو سقالات مناسبة لتجنب السقوط من الأعلى
- 4- تساعد **النظارات الواقية** على حماية العينين من تناشر السوائل وتساقط الحطام
- 5- تساعد احتياطات السلامة في حماية السباك من حدوث **الإصابات أو الأمراض**

### السؤال الرابع

أكمل الجدول الآتي الذي يبين مخاطر الإصابة بالحرائق والصدمات الكهربائية وطرق الوقاية منها:

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