



نموذج اختبار 11

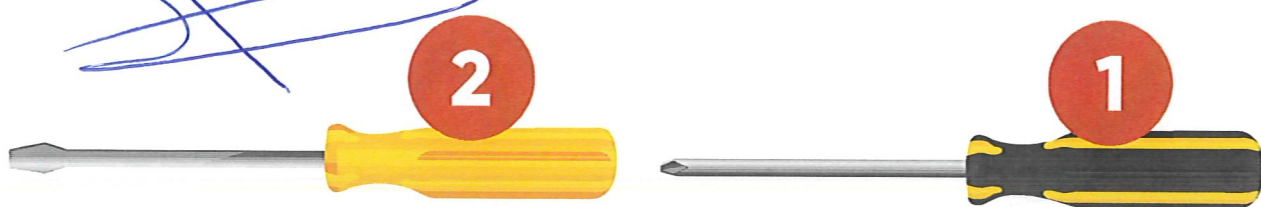
طرق استخدام أدوات الصيانة

| يستخدم أدوات الصيانة الأساسية<br>وفق الطرق الصحيحة واحتياجاتها | مخرج التعلم                       | يظهر معرفة ومهارة في أعمال الصيانة<br>العامة | اسم الوحدة   |
|--|-----------------------------------|--|--------------|
| الفصل الثالث   | السنة الدراسية / الفصل<br>الدراسي | جميع معايير الوحدة                           | معيار الأداء |
|  | اسم المجموعة                      | البراءة                                      | اسم الطالب/ة |

أسئلة الاختبار

|  |               |
|--|---------------|
| حدد نوع المفك المناسب لكل نوع من البراغي | السؤال الاول  |
| ضع علامة (✓) على أداة الشد               | السؤال الثاني |

السؤال الاول: حدد نوع المفك المناسب لكل نوع من البراغي (كتابة الرقم)



|   |     |                   |
|---|-----|-------------------|
|   |     | نوع البرغي        |
| 2 | 1 ✓ | رقم المفك المناسب |





السؤال الثاني: ضع علامة (✓) على أداة الشد



✓





نموذج اختبار 11

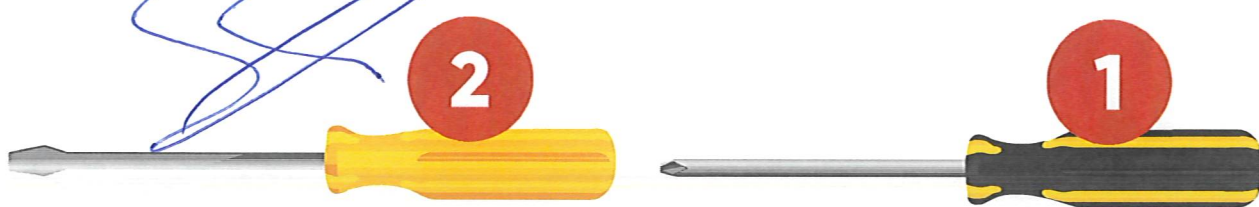
طرق استخدام أدوات الصيانة

|   |                                |   |              |
|---|--------------------------------|---|--------------|
| يستخدم أدوات الصيانة الأساسية وفق الطرق الصحيحة واحتياجاتها | مخرج التعلم                    | يظهر معرفة ومهارة في أعمال الصيانة العامة | اسم الوحدة   |
| الفصل الثالث  | السنة الدراسية / الفصل الدراسي | جميع معايير الوحدة                        | معيار الأداء |
| AHHIBA  | اسم المجموعة                   | ABNANZ                                    | اسم الطالب/ة |

أسئلة الاختبار

|  |               |
|--|---------------|
| حدد نوع المفك المناسب لكل نوع من البراغي | السؤال الاول  |
| ضع علامة (✓) على أداة الشد               | السؤال الثاني |

السؤال الاول: حدد نوع المفك المناسب لكل نوع من البراغي (كتابة الرقم)



|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
|   |   | Nوع البرغي        |
| 2 | ✓ | رقم المفك المناسب |





السؤال الثاني: ضع علامة (✓) على أداة الشد





نموذج اختبار 11

طرق استخدام أدوات الصيانة

| يسخدم أدوات الصيانة الأساسية وفق الطرق الصحيحة واحتياجاتها |      | مخرج الطعام                    | يظهر معرفة ومهارة في أعمال الصيانة العامة | اسم الوحدة   |
|--|------|--------------------------------|---|--------------|
| الفصل الثالث   | 2024 | السنة الدراسية / الفصل الدراسي | جميع معايير الوحدة                        | معيار الأداء |
|  |      | اسم المجموعة                   |   | اسم الطالب/ة |

أسئلة الاختبار

|  |               |
|--|---------------|
| حدد نوع المفك المناسب لكل نوع من البراغي | السؤال الاول  |
| ضع علامة (✓) على أداة الشد               | السؤال الثاني |

X-100

السؤال الاول: حدد نوع المفك المناسب لكل نوع من البراغي (كتابة الرقم)



|   |     |                   |
|---|-----|-------------------|
|   |     | نوع البرغي        |
| 2 | 1 ✓ | رقم المفك المناسب |

✓





السؤال الثاني: ضع علامة (✓) على أداة الشد





نموذج اختبار 11

طرق استخدام أدوات الصيانة

| يستخدم أدوات الصيانة الأساسية<br>وفق الطرق الصحيحة واحتياجاتها | مخرج التعلم                       | يظهر معرفة ومهارة في أعمال الصيانة<br>العامة | اسم الوحدة   |
|--|-----------------------------------|--|--------------|
| الفصل الثالث   | السنة الدراسية / الفصل<br>الدراسي | جميع معايير الوحدة                           | معيار الأداء |
|  | اسم المجموعة                      | ٤٥ - ٢٠٢٤                                    | اسم الطالب/ة |

أسئلة الاختبار

|  |               |
|--|---------------|
| حدد نوع المفك المناسب لكل نوع من البراغي | السؤال الاول  |
| ضع علامة (✓) على أداة الشد               | السؤال الثاني |

السؤال الاول: حدد نوع المفك المناسب لكل نوع من البراغي (كتابة الرقم)



|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
|   |   | نوع البرغي        |
| 2 | ✓ | رقم المفك المناسب |



السؤال الثاني: ضع علامة (✓) على أداة الشد

