



| الاختبار النهائي  |  |                                   |  |              |
|---|--|-----------------------------------|--|--------------|
| الفصل الثالث/ السنة الأولى                              |  |                                   |  |              |
|   |  | مخرج التعلم                       | يظهر معرفة ومهارة في<br>أعمال الصيانة العامة | اسم الوحدة   |
| ● يُميز أنواع وأدوات الصيانة الأساسية<br>● واستخداماتها | ● يستخدم أدوات الصيانة الأساسية<br>● وفق الطرق الصحيحة واحتياجاتها<br>● يُظهر معرفة بأنواع أدوات الفحص<br>● الأساسية في الصيانة واستخداماتها<br>● يستخدم أدوات الفحص الأساسية في<br>● الصيانة وفق الطرق الصحيحة<br>● يُظهر معرفة بمواصفات الرافعة<br>● واستخداماتها<br>● يتحكم في رفع وتثبيت الرافعة بطرق<br>● سليمة وآمنة يتحكم في رفع وتثبيت<br>● الرافعة بطرق سليمة وآمنة<br>● يلتزم بشروط واجراءات الامن<br>● والسلامة في مكان العمل.. |                                   |  |              |
| الفصل الثالث  | 2024   | السنة الدراسية / الفصل<br>الدراسي |  | اسم المدرب   |
|   |  | اسم المجموعة                      |  | اسم الطالب/ة |

| أسئلة الاختبار |  |
|----------------|--|
| السؤال الأول   | صَلِّ كل أداة من أدوات الصيانة أدناه بطريقة استخدامها الصحيحة            |
| السؤال الثاني  | ضع دائرة (O) على الكماشة.  |
| السؤال الثالث  | حدد نوع المفك المناسب لكل برغي.  |
| السؤال الرابع  | اختبار عملي / يختار ويشرح الطالب احد الأعطال وكيفية صيانتها ببيئة الصرف. |



صِّل كل أداة من أدوات الصيانة أدناه بطريقة استخدامها الصحيحة

السؤال الأول





ضع دائرة (O) على الكماشة.

السؤال الثاني



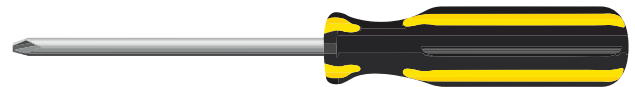
حدد نوع المفك المناسب لكل برجي.

السؤال الثالث

2



1



نوع البرغي

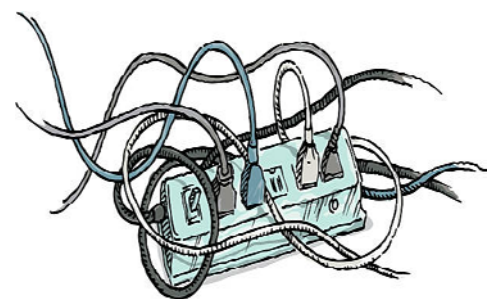
رقم المفك المناسب

|  |  |            |
|--|--|------------|
|  |  |            |
|  |  | نوع البرغي |



اختبار عملي / يختار ويشرح الطالب احد الأعطال وكيفية صيانتها ببيئة الصف

السؤال الرابع



يقوم المدرب بتسجيل ملاحظات الطالب والية عمل الطالب