

حل أنشطة وتمارين الوحدة السادسة الصيانة المنزلية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← مهارات حياتية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:39:22 2025-04-14

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
مهارات حياتية:

إعداد: عبد الله بن علي العبري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة مهارات حياتية في الفصل الثاني

اختبار قصير ثاني

1

حل أنشطة وتمارين الوحدة السادسة الصيانة المنزلية

2

حل أنشطة وتمارين الوحدة الأولى الصحة والسلامة

3

ملخص الوحدة الخامسة الصيانة المنزلية

4

حل أنشطة وتمارين الوحدة الثانية من التراث العماني

5

الوحدة السادسة

الصيانة المنزلية

المهارة الأولى

انة المصنوعات الخشبية

التقويم والمتابعة :

— اذكر ثلاث وسائل لتثبيت القطع الخشبية لمصنوعة ما .

يتم تثبيت القطع الخشبية معًا بعدة وسائل ، أهمها :

المسامير ، والبراغي ، والمواد اللاصقة .

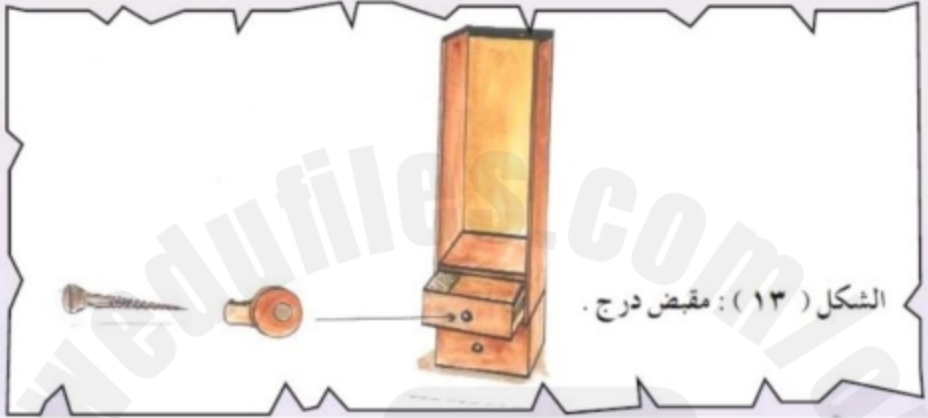
١— علل ما يأتي :

أ— استخدام البراغي أفضل من المسامير في تثبيت القطع الخشبية .

ب— عدم دق البرغي حتى النهاية .

البراغي عن المسامير بقوة تثبيتها .

٥- صف كيف تبدل مقبضًا تالفًا لدرج خزانة من النوع الذي يظهر في الشكل (١٣) :



٥/ أحضر مفكًا مناسبًا لها وأقوم بفك المسامير ووضع الجديدة وتثبيتها بالمفك.

2025

2024

الصيانة الكهربائية البسيطة

التقويم والمتابعة :

١ - ما وظيفة كل مما يأتي؟

أ - القابس ب - المقبس ج - المصهر في القابس الثلاثي .

/ المقبس (الجمع: مقابس) هو قالب مصنوع من اللدائن غالبًا يكون مثبتًا في الحائط، وممد بالتيار الكهربائي

/ القابس (الجمع: قوابس) هي أداة عبارة عن سلك كهربائي موصل بجهاز كهربائي يوصل بالمقبس. تستمد منه التيار الكهربائي، وغالبًا تكون مصنوعة من اللدائن ومشتقاته، لأغراض العزل الكهربائي.

/ المصهر في القابس الثلاثي

ناصمة (ج فواصم) أو المنصهر أو الصهيرة أو المنصهرة أو الفيوز عنصر سلكي في دائرة، يحترق أو تقطع عندما يتجاوز التيار المار فيه حداً معيناً .

٢ - علل ما يأتي :

أ - ضغط مفتاح المصباح على وضع الإيقاف قبل تبديله .

ب - وضع مفتاح المقبس على حالة الإيقاف عند عدم استخدامه .

حتى يتم فصل التيار الكهربائي.

/ حتى يتم فصل التيار الكهربائي عن المصباح ويتوقف عن العمل.

٣ - كيف تحكم على حاجة قابس ما للصيانة ؟

• عندما يحترق فيه المصهر .



٤ - كيف تحكم على حاجة كل مما يأتي للتبديل :

أ - مصباح توهجي ؟ ب - مصباح فلورسنت ؟

أ/ عندما يتلف المصباح المتوهج ولا يعمل مرة أخرى.

ب-

ويمكن الحكم على تلف المصباح وحاجته للتبديل ، بظهور اسوداد على طرفيه ، وظهور احمرار (ضوء أحمر) على طرفيه عند تشغيله ، وضعف إضاءته .

٥ - عند قيامك بصيانة قابس ما ، وجدت أن طرف سلكي الكهرباء تالفاً .

ماذا تعمل لصيانة هذا القابس ؟

- أقوم بقطع الجزء التالف وقشط البلاستيك من على السلك وتوصيله من جديد.