



٩

الصف التاسع
١١ التربية المهنية

امتحان الشهر الثاني
الوحدة (4+3)



تدوير المخلفات البيئية + الخياطة

السؤال الأول : عرف ما يلي :

1. تدوير المخلفات العضوية : هو عملية استخدام المخلفات البيئية عن طريق تصنيعها ، لإنتاج مواد جديدة يمكن استخدامها في مجالات أخرى ، كتدوير المخلفات العضوية وتحويلها إلى أسمدة عضوية وبهذه العملية يمكن التخلص من النفايات الصلبة ، والحصول على مادة جديدة من السماد العضوي الذي يستخدم بكثرة في الزراعة .

2. العروة: فتحة في الملابس تخلق بالأزرار (يدويا أو آليا) باستخدام ماكينة الخياطة ، ويحدد طولها بقياس قطر الزر المستخدم ، مع إضافة (2) ملم تقريبا لسهولة حركة الأزرار .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

1. الفائدة من تدوير المخلفات البيئية، هو:

أ. يحقق النظافة ب. يقلل المخاطر الصحية

ج. المردود الاقتصادي د. جميع ما ذكر

2. كل مما يلي يعد من الأمثلة على من المواد القابلة للتدوير ، ما عدا :

أ. الورق ب. عبوات الألمنيوم ج. المطاط د. الحديد

3. يترك الزبل في الحفرة ، للحصول على السماد العضوي المتixer ، مدة تتراوح بين :

أ. 3-6 أشهر ب. 7 - 12 شهر ج. 3 - 6 أيام د. 7-12 يوم

الصف 9

4. عجلة تدار بواسطة المحرك الكهربائي ، ويمكن إدارتها باليد لرفع او خفض الإبرة ، هي:

- أ. رافع الخيط ب. بكرة او عجلة الإدارة ج. الغطاء المنزلي د. الإبرة

5. غطاء معدني يغلق على بيت المكوك ، لتسهيل سحب القماش ، و لئلا يدخل القماش الى جرن المكوك :

- د. منظم السرعة ج. رافع الخيط ب. الإبرة أ. الغطاء المنزلي

6. تصنف أنواع ماكينات الخياطة حسب متطلبات الخياطة :

- ب. ماكينة الخياطة الصناعية أ. ماكينة الخياطة المنزلية

- د. لا شيء مما ذكر ج. أ + ب

السؤال الثالث : علل كل مما يلي :

أ. تغطية حفرة التخمير بشرائح من البلاستيك :
منع جفافها ، وتطاير الغازات منها وخاصة النتروجين ، ولحفظ الحرارة .

ب. فصل التيار الكهربائي عند تمرير الخيط وتركيب المكوك :
لتجنب تشغيل الماكينة فجأة ، واصابة المستخدم

انتهت الإجابات

فيديوهات شرح المادة

بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990 | 0799 797 880