



الصف التاسع

التربية المهنية

امتحان الشهر الثاني

الوحدة (4+3)



تدوير المخلفات البيئية + الخياطة

السؤال الأول : عرف ما يلي :

1. تدوير المخلفات العضوية :

2. العروة:.....

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 المتخمر ،مدة تتراوح بين :

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

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

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

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

أ. الغطاء المنزلق ب. الإبرة ج. رافع الخيط د. منظم السرعة

6. تصنف أنواع ماكينات الخياطة حسب متطلبات الخياطة :

- ا. ماكينة الخياطة المنزلية
ب. ماكينة الخياطة الصناعية
ج. أ + ب
د. لا شيء مما ذكر

السؤال الثالث : علل كل مما يلي :

أ. تغطية حفرة التخدير بشرائح من البلاستيك :

ب. فصل التيار الكهربائي عند تمرير الخيط وتركيب المكوك :

انتهت الامتحان

منصة أساس التعليمية

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 الى 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 تغلق بالأزرار (يدويا او 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 المتخمر ،مدة تتراوح بين :

أ. 3-6 أشهر

ب. 7 - 12 شهر

ج. 3 - 6 أيام

د. 7 - 12 يوم

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

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

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

أ. الغطاء المنزلق ب. الإبرة ج. رافع الخيط د. منظم السرعة

6. تصنف أنواع ماكينات الخياطة حسب متطلبات الخياطة :

ا. ماكينة الخياطة المنزلية ب. ماكينة الخياطة الصناعية

ج. أ + ب د. لا شيء مما ذكر

السؤال الثالث : علل كل مما يلي :

أ. تغطية حفرة التخمر بشرائح من البلاستيك :

لمنع جفافها ،وتطير الغازات منها وخاصة النتروجين ، ولحفظ الحرارة .

ب. فصل التيار الكهربائي عند تمرير الخيط وتركيب المكوك :

لتجنب تشغيل الماكينة فجأة ، واصابة المستخدم

انتهت الاجابات

فيديوهات شرح المادة

بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

