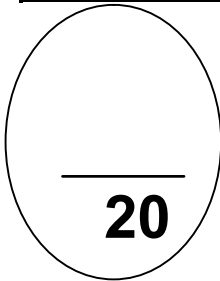
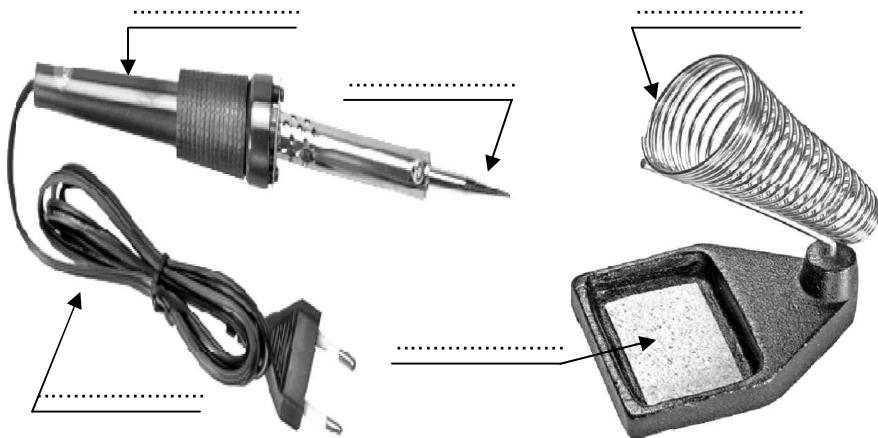


الأستاذة: * بشير عكرمي * عبدالله غيلوفي	التوقيت: 60 دق المستوى: 9 أساسي	فرض تأليفي ع3دد المادة: تربية تكنولوجية	المدرسة الإعدادية العهد الجديد بعنوش
.....	اللقب: الإسم: الرقم: القسم:	



١. اللحام القصديرى:

١. عمر الفراغات بأسماء مكونات كاوي اللحام:



1.5\

٢. رتب مراحل عملية اللحام القصديرى بوضع الرقم المناسب (١→٩) في الخانة المناسبة:

2.5\

- إدخال طرف المكون في ثقب اللوح.
- نضع الكاوي في السناد.
- نواصل التسخين حتى ينتشر اللحام على كامل السطح المسخن ثم نسحب الكاوي.
- نمسك بالكاوي من المقبض كما نمسك بالقلم عند الكتابة.
- نشعّل الكاوي بوصله بالتيار الكهربائي.
- قطع ما تبقى من طرف باستعمال قاطع أسلاك.
- تحديد مكان الثي برسم خط الثي على ورقة البلاستيك.
- نذيب اللحام على الطرفين المراد تجميدهما ثم نبعد سلك القصدير.
- نسخن مكان التثبيت بوضع حد الكاوي في نفس الوقت على طرف المكون و نحاس اللوح.

1।

٣. أذكر مكونات سلك اللحام القصديرى:

- (%) -
(%) -

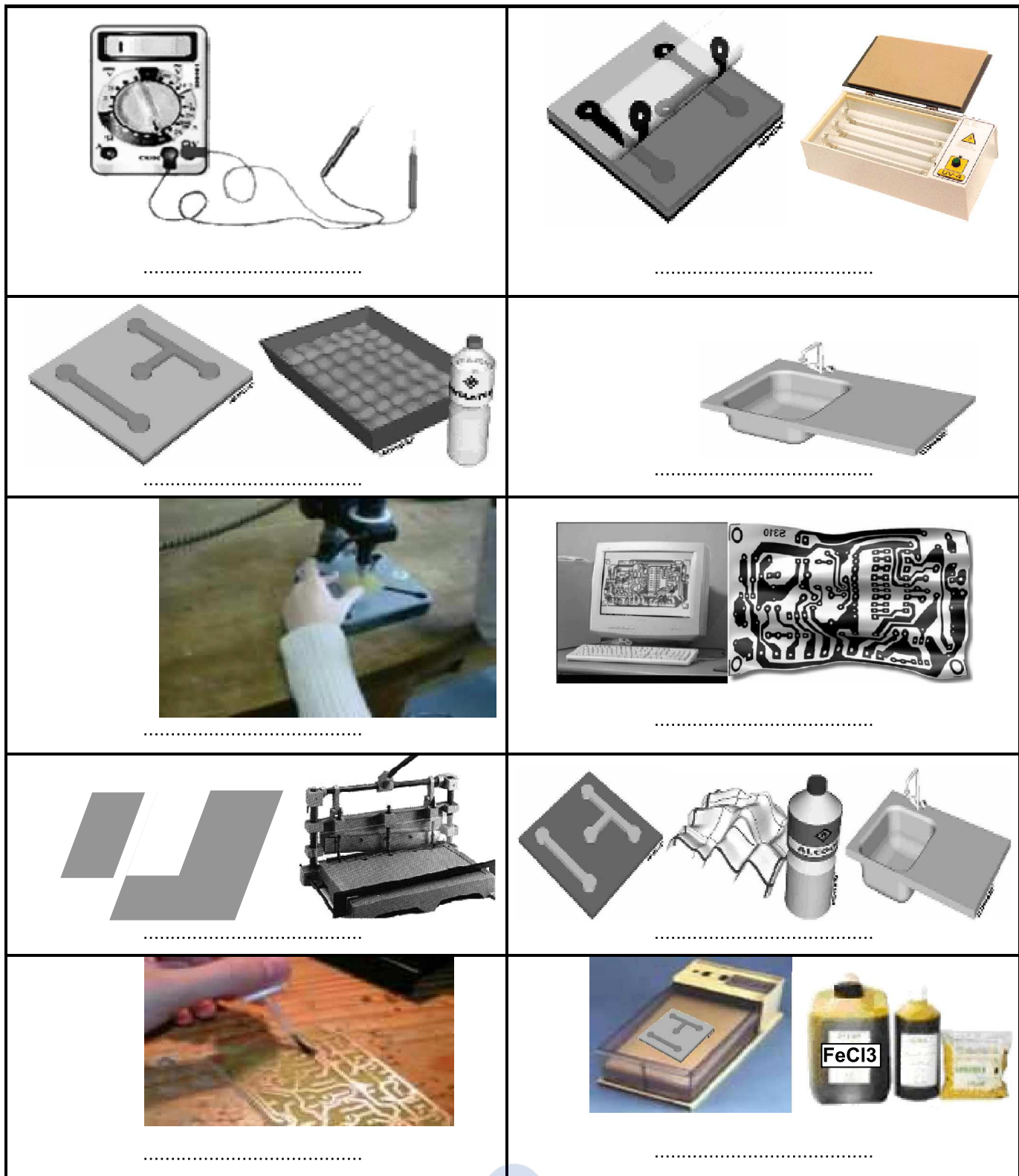
نجحني

II. الدّارة المطبوعة:

51

أتمم الجدول التالي بالعبارات التالية:

القطع - رسم الدّارة - التشميس - الكشف - الشطف - النقاشه - الشطف والتتنظيف بالكحول - القصدرة - الثقب - المراقبة.



2.5\

1. ضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

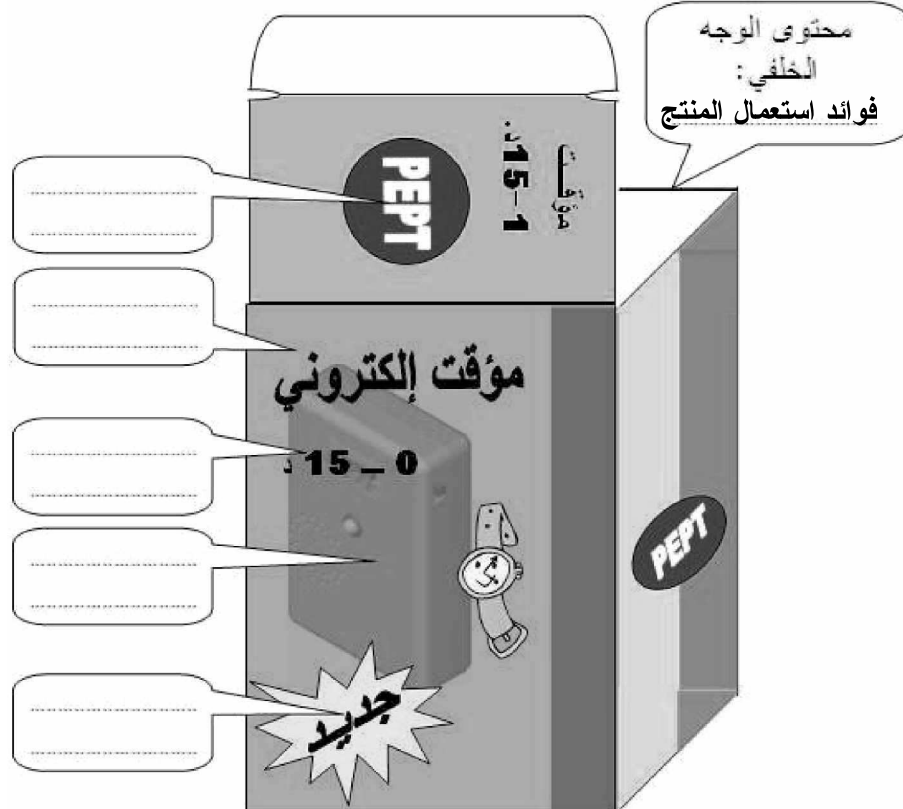
وسائل الإشهار	الإعلان المباشر	الإعلان غير المباشر
الجرائد		
المطويات		
تقديم جوائز		
القوافل التلفزيونية والإذاعية		
بيع منتج بثمن الأقل منه جودة		
منح وصل تخفيض		
الملصقات الحائطية		
تنظيم دورات ألعاب		
إهداء عينات من المنتج		
الإنترنت		

0.5\

2. ما هو الفرق بين الإشهار المباشر والإشهار غير المباشر؟

2\

3. حدد عناصر علبة المؤقت الإلكتروني التالية :



IV. البيئة و سلامة المحيط:

0.5\

1. أذكر أنواع التلوث البيئي:

.....
.....
.....

2.5\

2. حدد الطريقة المناسبة لمعالجة المواد بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة :

فضلات المستشفيات	البلاستيك	الفضلات المنزلية	المواد الكيميائية السامة	الأعمدة الجافة	الورق	الخشب	النحاس	لوح الدارة المطبوعة	البليور	المواد طريقة المعالجة
										رسالة
										إتلاف
										الخزن

2\

3. حدد مساهمة كل من المصنّع والمستهلك في الحد من التلوث بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة :

مساهمة المستهلك	مساهمة المصنّع
	الاقتصاد في الطاقة بتشغيل الأجهزة الكهربائية عند الحاجة فقط.
	تحديد كيفية إتلاف أجزاء المنتج خلال تصوره.
	وضع الفضلات في الحاويات المخصصة لها.
	الحد من استعمال السيارات الخاصة مع صيانتها دورياً.
	تخصيص مصبات مراقبة للثقایات السامة بدل رميها في البحر.
	اختيار مواد غير ملوثة للمحيط خلال تصور المنتجات الجديدة.
	استعمال المصنوعات التقليدية (الفلقة) بدل الأكياس البلاستيكية.
	عدم استعمال المواد الكيميائية بكثرة في الحقول.

