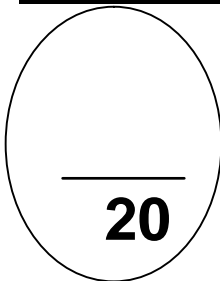


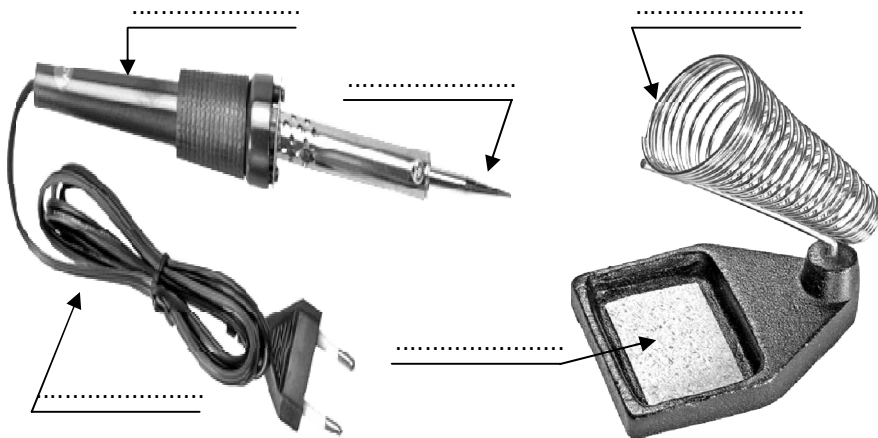
الأستاذة: * بشير عكرمي * عبدالله غيلوفي	التوقيت: 60 دق المستوى: 9 أساسي	فرض تأليفي عدد 3	المدرسة الإعدادية العهد الجديد بعنوش
.....	الرقم: القسم: اللقب:	الإسم:



١. اللحام القصديرى:

١. عمر الفراغات بأسماء مكونات كاوي اللحام:

20



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 بالفام عند الكتابة.
- نشعّل الكاوي بوصله بالتيار الكهربائي.
- قطع ما تبقى من طرف باستعمال قاطع أسلاك.
- تحديد مكان الثى برسم خط الثى على ورقة البلاستيك.
- نذيب اللحام على الطرفين المراد تجسيمهما ثم نبعد سلك القصدير.
- نسخن مكان التثبيت بوضع حد الكاوي في نفس الوقت على طرف المكون و نحاس اللوح.

٣. أذكر مكونات سلك اللحام القصديرى:

1\

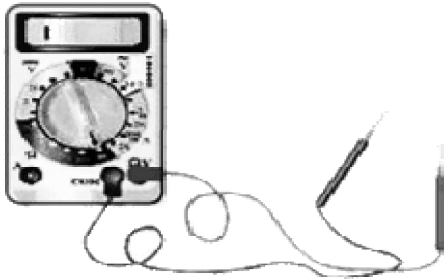
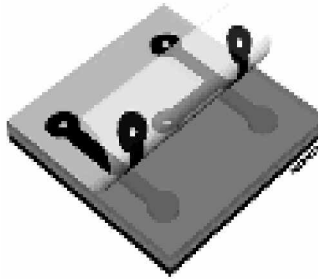
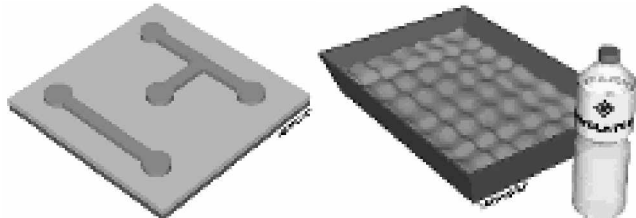
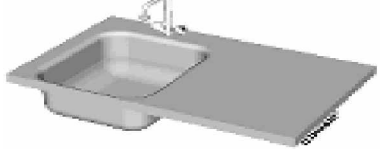
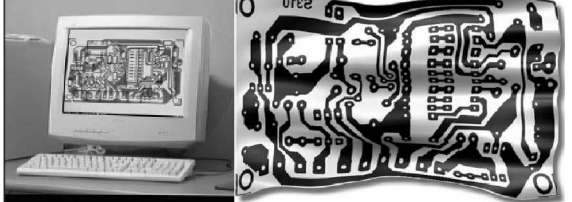
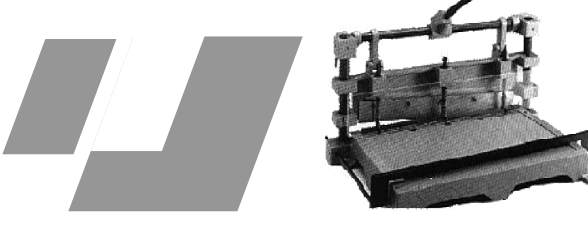
- (%) -
(%) -

II. الدّارة المطبوعة:

5\

اتم الجدول التالي بالعبارات التالية:

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

2.5\

1. ضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

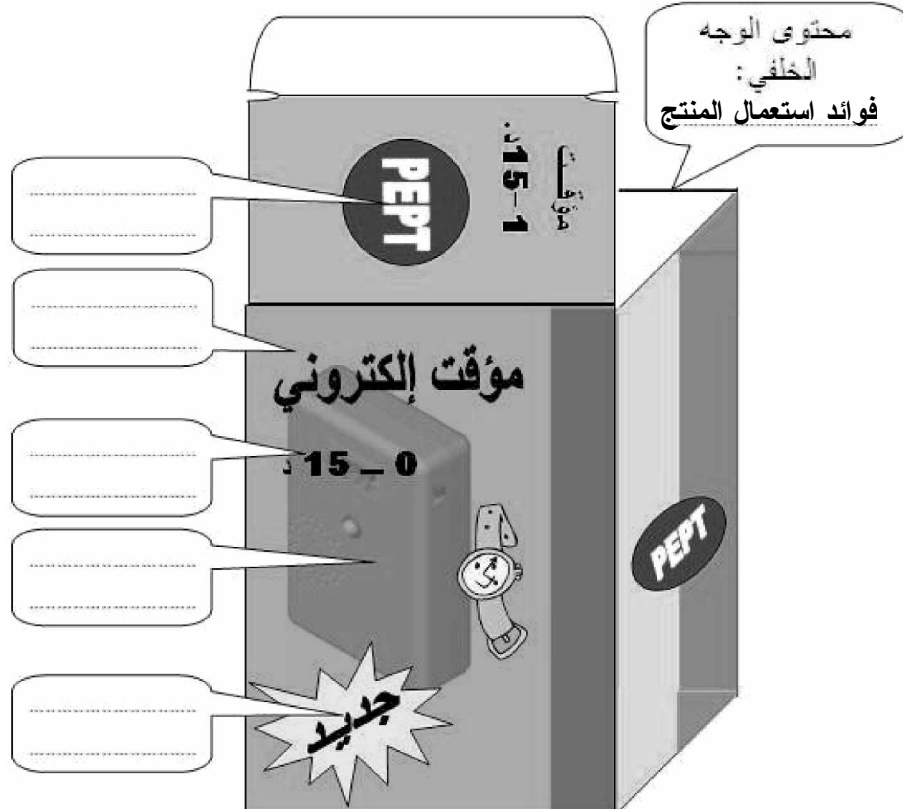
وسائل الإشهار	الإشهار المباشر	الإشهار غير المباشر
الجرائد		
المطويات		
تقديم جوائز		
القوافل التلفزيونية والإذاعية		
بيع منتج بثمن الأقل منه جودة		
منح وصل تخفيض		
الملصقات الحائطية		
تنظيم دورات ألعاب		
إهداء عينات من المنتج		
الإنترنت		

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 التلوّث 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
										رسكلة
										إتلاف
										الخزن

2\

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

مساهمة المستهلك	مساهمة المصنّع
	الإنقاصاد 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 للنفايات 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.