

الإسم : ..... اللقب : .....	العنوان : ..... الرقم : .....	المدرسة الإعدادية بقلالة
/20	القسم: 7 أساسي ..... الخواص: 1	التاريخ: 08 / 12 / 2012



### المنتج: الطابعة

تمكن الطابعة المستعمل من طباعة النصوص و الصور المنشورة على شاشة الحاسوب.

#### التمرين الأول

1/ تمثل الطابعة عنصرا من عناصر المحيط التكنولوجي .

(أ) عرف المحيط التكنولوجي :

1

.....

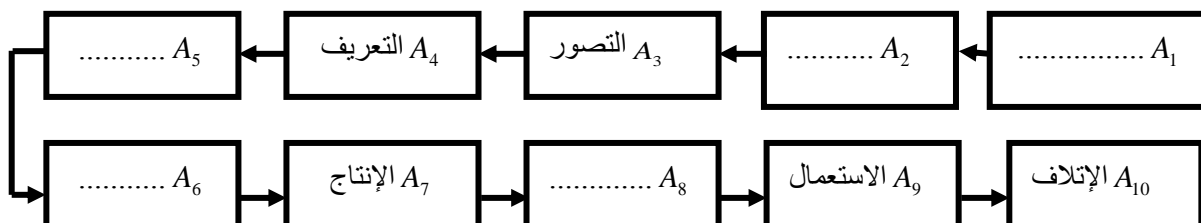
ب) أكمل الفراغ بما يناسب : الطابعة ساهمت في تطوير مجال

2/ تمر الطابعة في حياتها كغيرها من المنتجات بعشر مراحل :

أنكر مختلف هذه المراحل ( أتمم المخطط ) .

0.5

2.5



3/ يتم ربط الطابعة بالوحدة المركزية في الحاسوب :

أتمم الجدول التالي و ذلك بذكر اسم كل جزء من أجزاء الحاسوب و وظيفته .

2



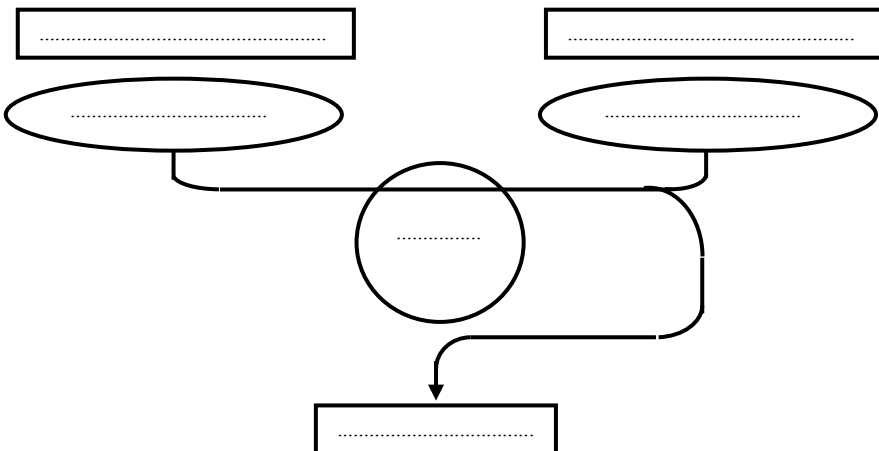
الوظيفة	الاسم	الرقم
تمثل العقل المفهّم للحاسوب ولها علاقة بكلّة أجزائه .	.....	1
.....	.....	2
.....	.....	3
.....	.....	4
تمكننا من تحديد أو تحريك كل الأشياء الموجودة على الشاشة .	.....	5



## التمرين الثاني

عبر عن حاجة المستعمل للطابعة و ذلك بإتمام أداة التعبير عن الحاجة التالية .

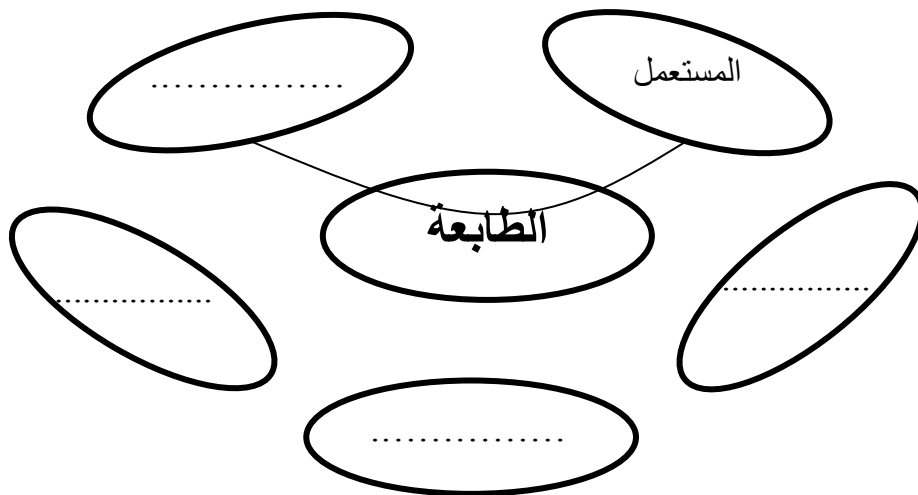
3.5



0.5

- أ) أشطب من بين الاقتراحات التالية العناصر التي ليس لها علاقة بالطابعة .  
القلم- الوحدة المركزية - الحماية - المستعمل - الصور و النصوص - التيار الكهربائي - السبورة  
ب) أتمم أداة التعبير الوظيفي للطابعة بما يناسب .

2



1.25

ج) أتمم صياغة وظائف الخدمات .

الوظيفة	الرمز
تمكن الطابعة المستعمل من طباعة	ور1
يمكن للطابعة أن تعمل بـ	وت1
تتوفر في الطابعة كل شروط	وت2
توصل الطابعة بـ	وت3

## التمرين الرابع

صنعت الطابعة من عدة مواد :

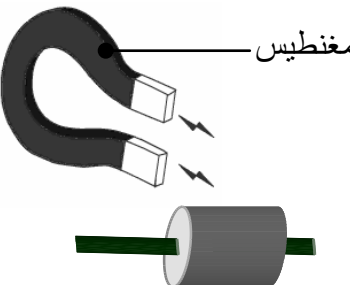
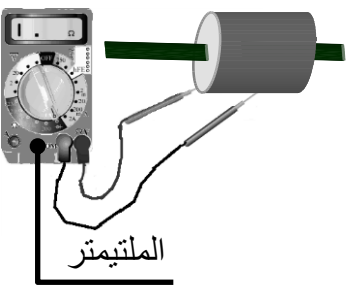
1) أتمم الجدول و ذلك بتحديد نوع مادة الصنع و لونها و خاصيتها .

2.25

يتتفاعل مع المغناطيس		غير معدني	معدني	ناقل للكهرباء	اللون	مادة الصنع	القطعة
لا	نعم			لا	نعم		
☒						البلاستيك	الهيكل الخارجي
					أحمر بني	النحاس	سلاك الكهرباء
						الفولاذ	براغي التثبيت



2) من خلال التجارب التاليتين :  
أ/ تعرف إلى نوع المادة المستعملة في القطعة .

1	 <b>تجربة 2</b>	 <b>تجربة 1</b>
	ملاحظة	ملاحظة
	المادة لا تتفاعل مع المغناطيس	الجهاز يصدر إشارة سمعية

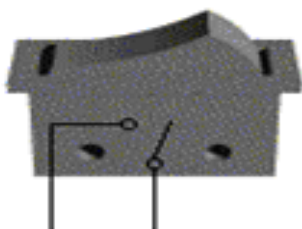
استنتاج صنعت هذه القطعة من مادة: .....  
استنتاج صنعت هذه القطعة من مادة: .....

ب/ تصور مادة مناسبة لصنع القطعة بالخصائص المذكورة وعلل جوابك .

1

### التمرين الخامس

للتحكم في الطابعة استعملنا هذا العنصر :

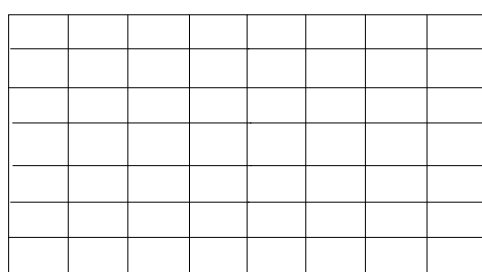


1

1/ ما هو اسم هذا العنصر ؟

2/ أرسم رمز عنصر التحكم في الطابعة على الشبكة التالية باستعمال أدوات الهندسة .

0.5



3/ لعنصر التحكم خصائص كهربائية :  
المطلوب : التعرف عليها .

: 250V

1

: 10A

