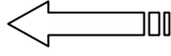


/20

الاسم : اللقب : الرقم : القسم : 7 | 8-9-10-11

المنتج: آلة تصوير رقميّة



تقديم المنتج: فكّرت مؤسّسة في إنتاج " آلة تصوير رقمية " لتمكين المستعمل من إلتقاط الصّور (الصور الثابتة و المتحرّكة) في كل المناسبات. كما يمكن ربط الآلة بجهاز الحاسوب باستعمال الكابل USB لتخزين ورؤية الصور.



التمرين الأول:

1 - أذكر اسم النشاط المميز لكل فقرة من مراحل حياة آلة التصوير الرقمية.

النشاط :
يقع رسكلة جزء من آلة التصوير الرقمية أو تدميره و ذلك لحماية المستعمل و المحيط.

النشاط :
صنع آلة التصوير الرقمية بكميّات كبيرة مع مراقبة الجودة و التحكم في الكمية.

النشاط :
بعد إنتاج آلة التصوير الرقمية تقوم بتعليقها و إيصالها لنقاط البيع و ذلك لضمان ترويجها.

النشاط :
نقوم في هذا النشاط بإنجاز رسوم تعريفية لمختلف مكوّنات آلة التصوير الرقمية

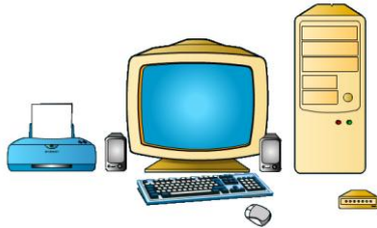
التمرين الثاني:

قمنا بربط آلة التصوير الرقمية بجهاز الحاسوب باستعمال الكابل USB لتخزين ورؤية الصور.

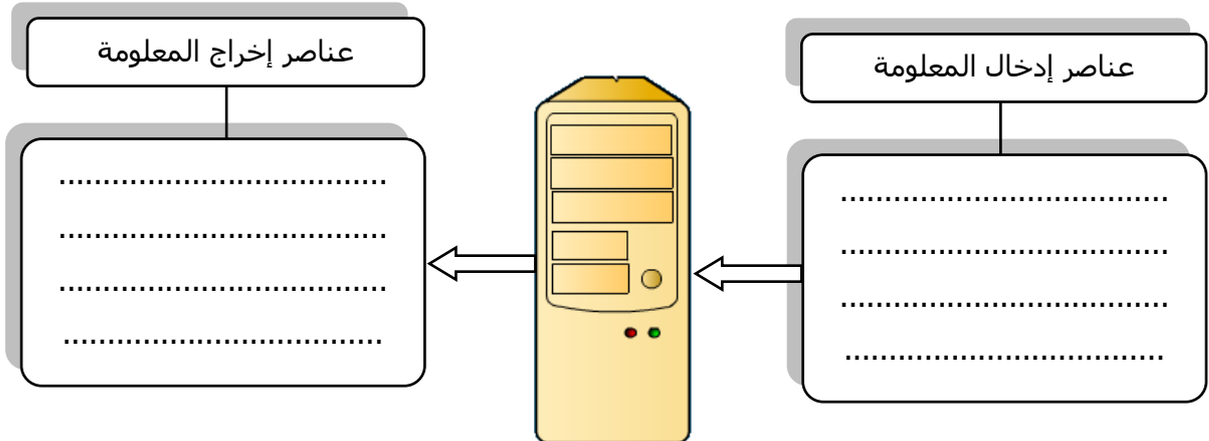
1 - ماذا تمثل آلة التصوير الرقمية بالنسبة للحاسوب؟

عنصر

2 - أكمل بما يناسب:

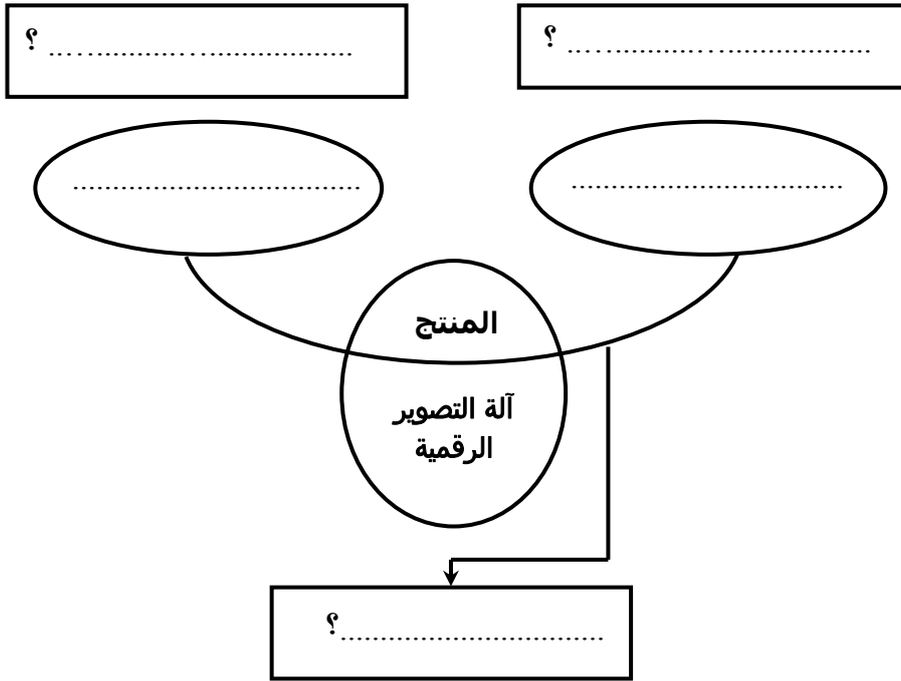


/2.5



التمرين الثالث:

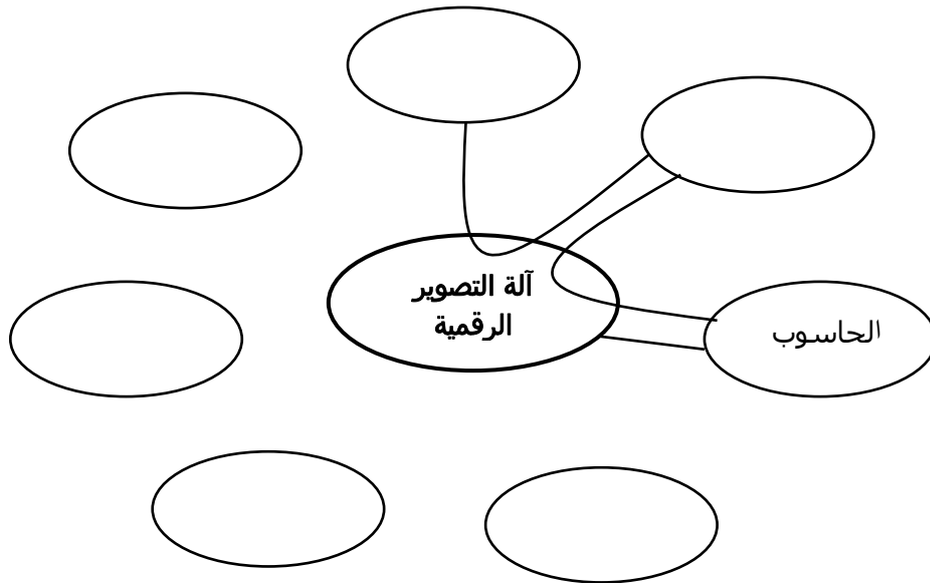
عبّر عن الحاجة آلة التصوير الرقمية باستعمال أداة التعبير عن الحاجة ؟



/ 3

التمرين الرابع:

1- أتمم أداة " آلة التصوير الرقمية" بالعناصر المناسبة، مع ربط العناصر بالمنتج ؟
العين - الباب - العوامل الطبيعية - الطاقة الكهربائية - الكرسي - المستعمل - المنزل - الصّور - الحاسوب -
بطاقة خزن (carte mémoire)



/ 3.5

• اسم هذه الأداة :



2- أتمم الجدول التالي بصياغة وظائف خدمات آلة التصوير الرقمية بالرجوع إلى الأداة في الصفحة السابقة.

الرمز	الوظيفة
ور1	تمكّن آلة التصوير الرقمية..... من إلتقاط
ور2	تمكّن من تخزين الصّور داخل الحاسوب
وت1	يمكن ربط آلة التصوير الرقمية ب
وت2	تشتغل
وت3	تقاوم آلة التصوير الرقمية
وت4	يمكن وضع داخل آلة التصوير الرقمية.
وت5	تكون آلة التصوير الرقمية.....

/ 4

التمرين الخامس:

1- اعتمادا على صورة الكابل USB ، أتمم الجدول التالي ب :

✓ تحديد اللون الأصلي لكل مادة.

✓ تحديد خاصيات المواد بوضع علامة (×) في المكان المناسب.



3

2

الرقم	اسم القطعة	المادة	اللون الأصلي	معدنية	معدنية غير	حديبية	حديبية غير
1	سلك كهربائي	نحاس				
2	المقبس USB	رمادي				
3	غلاف الكابل			×	

/ 3

2- أربط المواد التالية بالخاصيات المناسبة لها .

الخاصيات

المواد

لونه رمادي داكن

الألومينيوم

يتفاعل مع المغنطيس

الزّهر

خفيف الوزن

النحاس

عازل للكهرباء و الحرارة

البلاستيك

ناقل جيّد للحرارة و للكهرباء

لونه أحمر بني

/ 2

