

## الاستماع القارئ MP3

هي أداة تستخدم لتخزين و قراءة الملفات الصوتية بصيغة MP3. ويمكن ربطها بالحاسوب لتعديل محتواها بإضافة بعض المقطوعات الصوتية كالموسيقى و الدروس السمعية مثلا...

### اقرأ الحوار التالي ثم اجب عن الأسئلة :

أبي.. أريد وسيلة تمكنني من تخزين الأصوات و الإستماع إليها مرة أخرى

بإمكانك استعمال قارئ MP3

جدتي.. جدتي.. لقد نصحتنا أستاذة الإنجليزية بتسجيل الكلمات الجديدة و الإستماع إليها مرارا حتى نتمكن من حفظها جيدا و بالتالي يتحسن مستوانا

إذا كانت هذه الأداة ستمكّنك من حفظ دروسك..... فخذ المال لتشتريها

اه يا ولدي ياسين في عهدنا لم تكن وسائل التسجيل متاحة. اسأل أباك

ماهي المراحل التي مرّ بها القارئ MP3 قبل أن اشتريه ؟

الان أصبح لدي قارئ MP3 ساوصله بحاسوبي و أحرّن فيه دروسي المسموعة

#### 1. السؤال الأول:

أ- أذكر اسم النشاط المميز لكل فقرة من مراحل حياة القارئ MP3.

النشاط : .....  
يقع تحديد الشروط اللازمة لإنجاز قارئ MP3.  
يقع إعداد كراس الشروط الوظيفي.

النشاط : .....  
يقع التأكد من حاجة المستعمل لقارئ MP3.  
نقوم بالتعبير عن الحاجة حسب متطلبات أساسية

النشاط : .....  
بعد إنتاج القارئ MP3 نقوم بتعليبه و إيصاله لنقاط البيع و ذلك لضمان ترويجه

النشاط : .....  
نقوم في هذا النشاط بإنجاز رسوم تعريفية لمختلف مكونات القارئ MP3

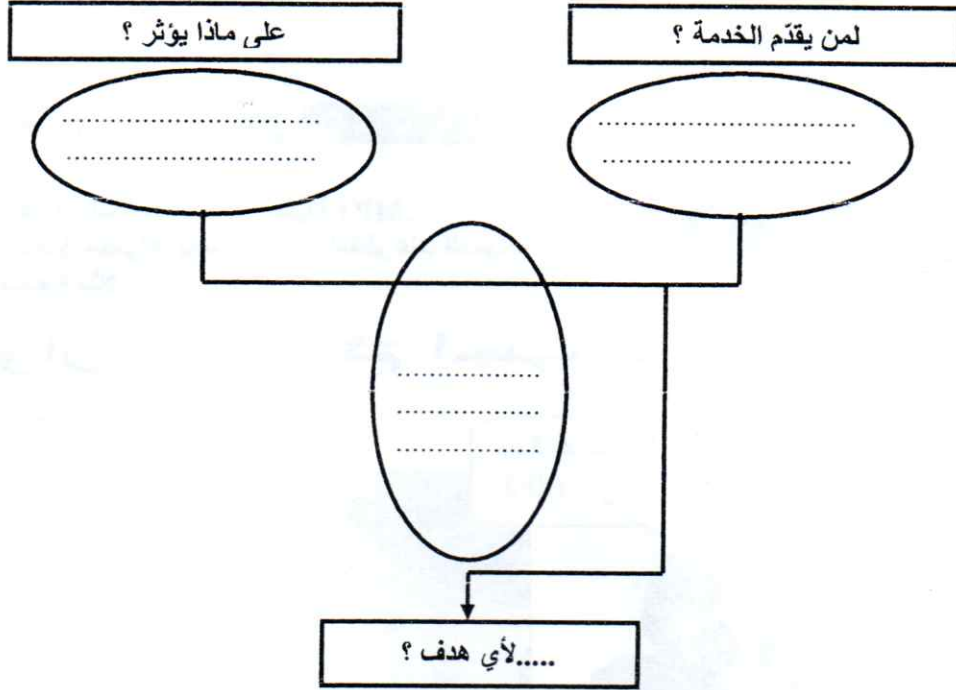
2. السؤال الثاني:

ربط الولد " ياسين " القارئ MP3 الذي اشتراه بحاسوبه:

أ- فماذا يمثل هذا القارئ بالنسبة للحاسوب ؟

3. السؤال الثالث

عبر عن حاجة الولد " ياسين " لقارئ MP3 بالإجابة عن الأسئلة التي تطرحها أداة التعبير عن الحاجة:

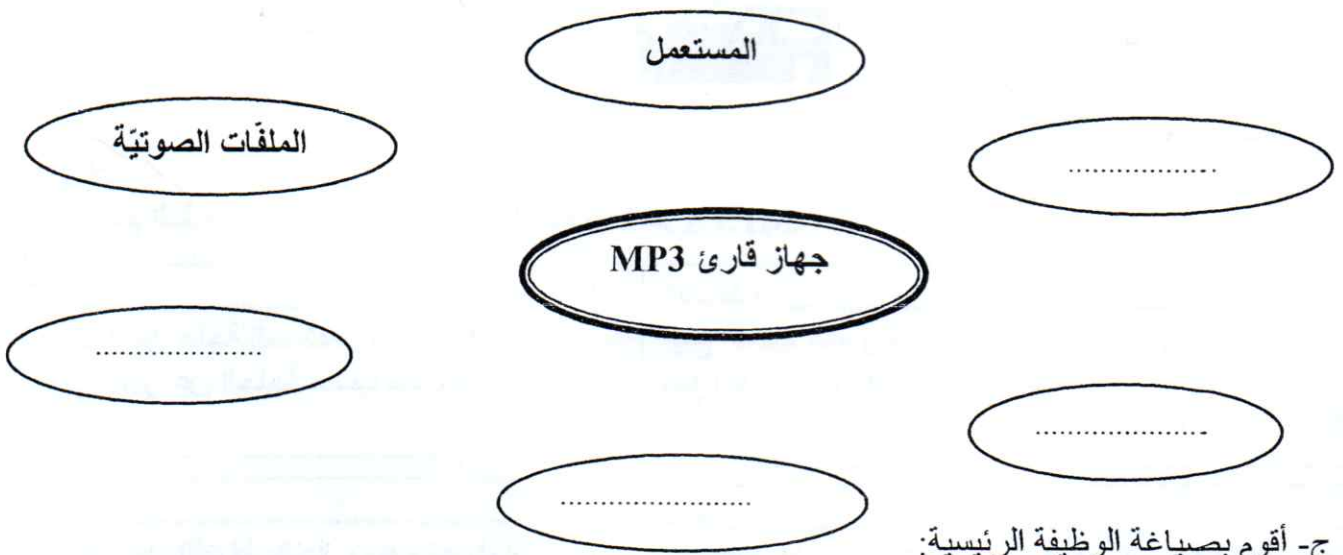


4. السؤال الرابع

ساعد الولد " ياسين " بالقيام بالتعبير الوظيفي لقارئ MP3:

أ - أشطب من بين هذه العناصر ما لا يتماشى مع المحيط الخارجي ل قارئ MP3 الحاسوب - المستعمل - العوامل الطبيعية - العين - الملفات الصوتية - المودام - التيار الكهربائي - الأقلام.

ب- أتمم أداة التعبير الوظيفي لقارئ MP3



ج- أقوم بصياغة الوظيفة الرئيسية:

ور:

د- تأمل جيدا الوضعيات التالية وأجب بما يناسب:

<p>* طلب منك أبوك تغليف سلك كهربائي معطب داخل المنزل، هل تستعمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ورق الالمنيوم للعرض.</li> <li>- لفيفة بلاستيكية للعرض.</li> </ul> <p>أشطب الخطأ وأعلل جوابي:</p> <p>.....</p>	<p>* وجدت شخصا مصعوقا بالتيار الكهربائي، وقررت مساعدته هل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تسعبه مباشرة.</li> <li>- تستعمل قضيب نحاسي لإنقاذه.</li> <li>- تستعمل قطعة خشبية لإنقاذه.</li> </ul> <p>أشطب الخطأ وأعلل جوابي: .....</p> <p>.....</p>
<p>* عثر على بقايا زورق تحت الماء، وقع إستعمال المبرد للتعرف على إسم المادة 1 و2: أتمم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1- المادة: نحاس</li> <li>اللون: .....</li> <li>-2- اللون: أبيض فضي</li> <li>المادة: .....</li> </ul>	<p>* طلب منك المساعدة لتحريك طعام ساخن، هل تستعمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ملعقة خشبية</li> <li>- ملعقة فولاذية</li> <li>- ملعقة أليمنيوم</li> </ul> <p>أشطب الخطأ وأعلل جوابي:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>