

فرض تأليفى عـ٥١٥٠٠ - أ-

التربية التكنولوجية

الاسم ولقب :

القسم : 7 أ س 7 الرقم :

التوقيت : ساعة

2015/11/26

120

التقديم: تعزز مؤسسة صناعية تطوير جهاز قارئ الأغاني **PM3** قصد ترويجه والتشجيع على شرائه

بكميات كبيرة لدى الشباب

السؤال الأول: (٥٣ ن /)

أ - أتأمل صورة المنتج التالي وأسمى مكوناته:

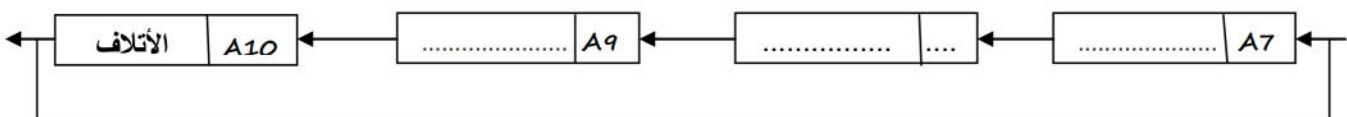


الاسم	الرقم
	1
	2
	3
	4
	5

السؤال الثاني: (٥٧ ن /)

يمر المنتج في الصورة أعلاه بالعديد من المراحل انطلاقاً من تحليل الحاجة ثم الدراسة وصولاً إلى الإتلاف.

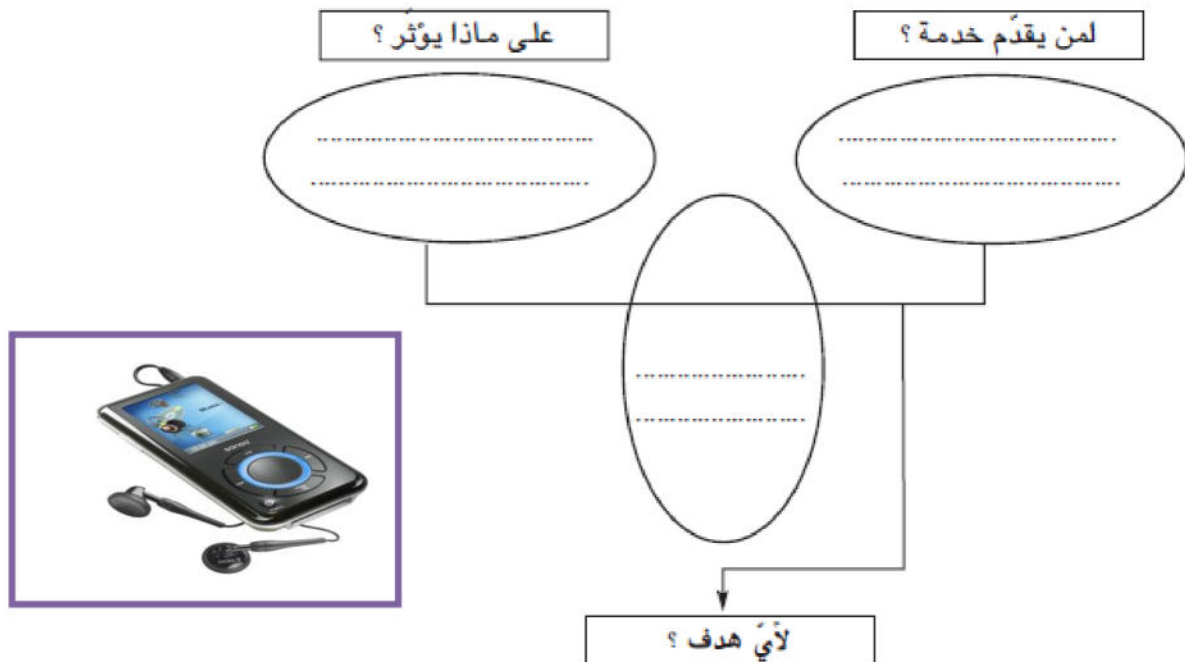
أ - أكمل الجزء الأخير من المخطط التالي لدورة حياة المنتج انطلاقاً من النشاط السابع : (٥٢ ن)



1

ب - قبل المرور الى النشاط الثاني لا بد من اقرار الحاجة أكمل أداة التعبير عن الحاجة :

المنتج : قارئ الأغاني **PM3** (٥٣)

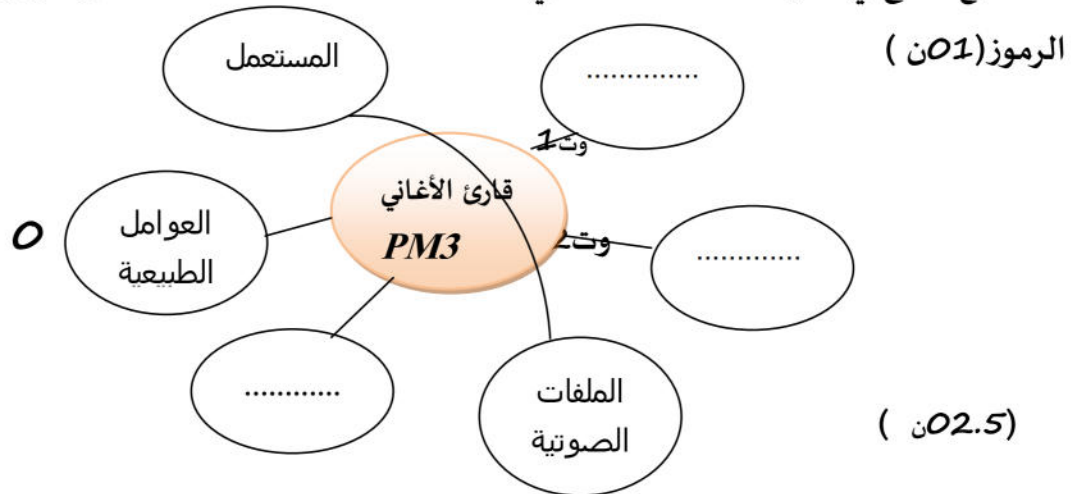


أعبر عن الحاجة الى المصباح الاقتصادي:

- السؤال الثالث : (٥٦)

* - العناصر المحيطة بالمنتج (قارئ الأغاني **PM3**) : المستعمل، الملفات الصوتية، العوامل الطبيعية ، البطاريات، العين ، الحاسوب.

أ - أضع المنتج في محيط استعماله ، أسمى الأداة : آداة وأكمل بقية



ب- أكمل صياغة وظائف الخدمات في الجدول التالي: (2.5 ن)

الوظيفة	الرمز
يمكن المستعمل من يشتغل بال.....	ور
..... قارئ الأغاني PM3 جذايا.	وت 1
تخزن الملفات الصوتية	وت 2
يتأثر بالعوامل الطبيعية.	وت 3
	وت 4

- السؤال الرابع : (04 ن /)

البلاستيك



لصنع الهيكل الخارجي لقارئ الأغاني **PM3** نستعمل عدة مواد:

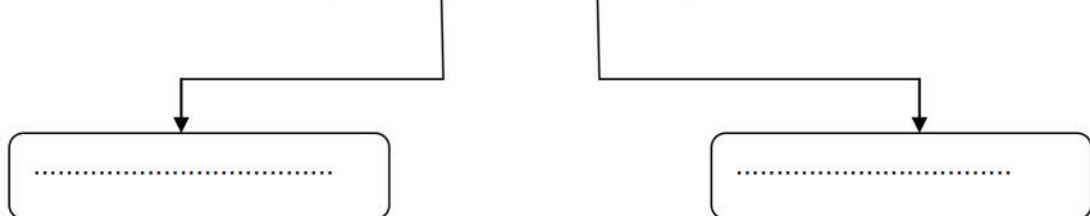
أ- أصنف المواد التالية حسب ناقليتها للتيار الكهربائي بتعمير الجدول التالي:

النحاس الأصفر - النحاس الأصفر - البلاور - (1.5 ن)

المادة	ناقل للتيار الكهربائي	عازل التيار الكهربائي
النحاس الأصفر		
البلاور		
البلاستيك		

ب - تنقسم المواد المعدنية الى قسمين ، أكمل بما يناسب : (1 ن)

المواد المعدنية



ج - ذكر المادة التي تتفاعل مع المغناطيس : المادة هي
العازلة للحرارة هي : (0.75 ن)

..... (0.75 ن)

الاسم ولقب :	الرقم :	القسم : 7 أسد 7
-----------------------------	------------------------	-----------------