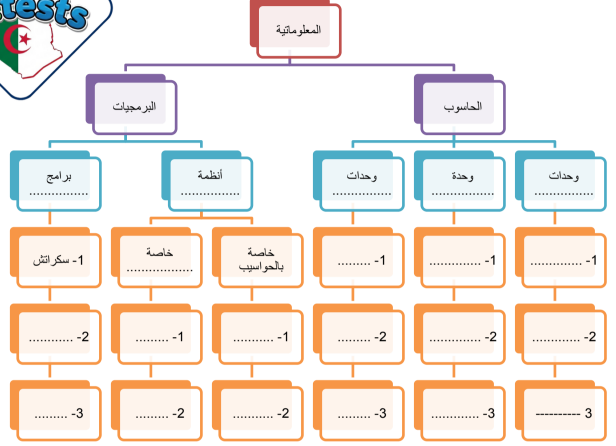
العلامة	الفوج:	القسم:	اللقب و الإسم :	
	• •		1.34	
	منصب العمل	التوقيت:	التاريخ:	
	رقم:		2022/11/6	
اتية	ل في المعلوم	الفرض الأوا		
			مرين الأول: أكمل المخطط التالي:	<u>الت</u>



التمرين الثاني: أجب بصحيح أو خطأ مع تصويب الخطأ إن وجد (التصويب لا يكون بالنفي)

تصويب الخطأ	خ	ص	العبارة
			"المعلوماتية" علم يُعنى بمعالجة المعلومات يدويا
			المعالج الدقيق يعالج البيانات و إجراء جميع العمليات الحسابية و المنطقية
			الذاكرة الحية RAM تحوي برامج مخزنة مسبقا مثل البيوس و برنامج بدء الإقلاع و هي غير قابلة للتغيير أو الحذف
			البايت (Byte) هو أصغر وحدة لتخزين البيانات في ذاكرة الحاسوب

التمرين الثالث: رتب قيم الذاكرة ترتيبا تنازليا مع كتابة عمليات التحويل

	2700 1/5	TD	CO 1 4D
50 GB .	. 3700 KI	3 . 0.5 TB	. by ivib

التحويل	عملیات ا	-1

.....>>

⁻2- الترتيب:

العلامة	الفوج:	القسم:	اللقب و الإسم:
	منصب العمل	التوقيت:	التاريخ: 2022/11/07
	رقم:		

الفرض الأول في المعلوماتية

التمرين الأول: ضع كل وحدة من الوحدات التالية في العمود المناسب

الماسح اليدوي، سماعات الأذن، الفأرة، جهاز العرض الإلكتروني، المعالج الدقيق، القلم الضوئي، بطاقة العرض المرئي، اللوحة الأم، جهاز السكانير الطبي، الراسمات

وحدات إخراج	من مكونات وحدة معالجة	وحدات إدخال

التمرين الثاني: أجب بصحيح أو خطأ مع تصويب الخطأ إن وجد (التصويب لا يكون بالنفي)

تصويب الخطأ	خ	ص	العبارة
			"المعلوماتية" هي المعالجة اليدوية للمعطيات
			يخزن برنامج بدأ التشغيل في الذاكرة الميتة ROM
			اللوح الأم يوصل بها جميع وحدات الحاسوب
			البايت (BYTE) هو أصغر وحدة لقياس الذاكرة

التمرين الثالث: لدينا قرص فلاش يحتوي على الملفات التالية:

- برنامج Word حجمه 524288 KB
 - لعبة PES حجمها 1638 MB

المطلوب:

- 1- أحسب حاصل مجموع الملفين بالـ MB
 - 2- حول النتيجة إلى الـ GB

الحل: