ر	ــدة 1 ســـــــ	2025/202	ة الدراسية 4	السنة	مالك رمضان اسطاوالي	ثانوية ابن عبد ال
	اتية (A <u>)</u>	ادة الــــــمعلومــــــ	ــي مــــــ	الأول ف	ض الأول للثلاثـــــي ا	الفرم
	**	القسم:العلامة:		*****	•••••	الاسم و اللقب:
0736	Sig	لمقابل لتحدید معنی کل عبارة	ة في الشكل ا	، المتقاطعة	:(3ن) شكل الكلمات	التمـــرين الأول
		المعنى			ب الذاكرة الميتة	1. برنامج مخزن في
		1 2			الإدخال	2. من وحدات
					لقياس الذاكرة	3. أصغر وحدة
	4 5				والمعلومات	4. يعالج البيانات
		6			علومات أثناء المعالجة	 تخزن فيها الم
					زين الخارجي	6. يستعمل للتخر
•				ول التالي:	الثاني :(6ن) أكمل الجد	التــــمرين
	والتخزين	من وحدات المعالجة	، الإخراج	من وحدات	من وحدات الإدخال	
		- يخزن المعلومات الدائمة				النص
		- تمحى معلوماتها عند انقطاع التيار				الصوت
		- يتم تركيب فيها المعالج				ملف ورقي
		يعالج البيانات والمعلومات				الصورة
					الثالث: (66)	التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
					•	
		Bites=				
		octet =				-
• 1	16 Géga Bytes	Bites	•••••	byte		octet

أن يضع فيه الملفات التالية:	' 128 GO)، يريد	لك ياسين قرص فلاش سعته (لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-----------------------------	-----------------	--------------------------	--

120	لعبة بحجم 0,016TO
فيلم وثائقي سعته MO 1228,8 MO	ملفات دراسية سعتها 1GO

- السؤال هل يمكن نسخ كل هذه الملفات في الفلاش برر اجاباتك؟ ثم أحسب المساحة المتبقية؟ 	

بالتـــوفيـــــق

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط - تصحيح الفرض علمي 01 في مادة المعلوماتية-A-2024

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور
المجموع	مجزأة		
ن 3	0.5*6	*B	التمرين الاول
ن 6	0.5*12	من وحدات من وحدات من وحدات الإدخال الإخراج الشاشة يخزن المعلومات القرص الصلب النص الدائمة الدائمة الدائمة الدائمة الذاكرة الحية الصوت الميكروفون مكبر الصوت - تحى معلوماتها عند الذاكرة الحية الصوت الماسح الضوئي الطابعة يتم تركيب لوحة الأم الصورة الكاميرا الشاشة يعالج البيانات المعالج الصورة الكاميرا الشاشة يعالج البيانات المعالج	التمرين الثاني

	<u> </u>	T	T
ن 6	0,5*12	• 14 GB = 14*8*2 ³⁰ Bites= 14*2 ²⁰ kilo byte= 14*2 ⁻¹⁰ To • 89 ko = 89*2 ¹⁰ octet =89. kilo byte= 89*2 ¹⁰ Bytes • 16 GB= 16*8*2 ³⁰ Bites=16*2 ³⁰ byte=16*2 ³⁰ octet • 5 To = 5*2 ¹⁰ Go=5 To= 5*2 ⁴⁰ Bytes	التمرين الثالث
	1	-حساب مايلي: هجم اللعبة: هجم اللعبة: هجم الفيلم الوثائقي : عجم الفيلم الوثائقي : عجم الفيلم الوثائقي : عدم الفيلم الوثائقي : حساب الحجم الإجمالي للصور: 8192 ko*120 = 983040 kB	التمرين الرابع
Ů5	1	983040KB= 983040*2-20 = 0,9Go : حساب حجم للملفات: 1 Go+ 0,9Go+ 1.2 Gb+16,38 Go =19.48GB اذا يمكن نسخ كل هذه الملفات في الفلاش اذا يمكن نسخ كل هذه الملفات في الفلاش	
		128GB -19.48GB =108.58GB	