

«اختبار الثلاثي الثاني في مادة المعلوماتية»

التمرين الأول : عَرَف ما يلي باختصار : (03 ن)

القرص الصلب ، الملف ، وسائط التخزين
التمرين الثاني : برهن على صحة الجمل التالية بذكر مثال عن كل واحدة : (03 ن)

- سيط تخزين دائم و وسيط تخزين مؤقت

- سحب الملف إلى سلة المحذوفات ليست الطريقة الوحيدة لحذفه.

- يُعبر الكيلوبايت (KB) احد مضاعفات الوحدة الأساسية لقياس الذاكرة.

التمرين الثالث : عرّف ما يلي باختصار : (03 ن)

- 48 صورة كلما ان حجم الصورة الواحدة 1MO (06 ن)

- 20 فيديو، علما ان حجم الفيديو الواحد 50MO

- 40 ملف صوتي، علما ان حجم الملف الصوتي الواحد 25MO. أحسب الحجم الإجمالي لمحتويات

القرص ثم أعط النتيجة بـ G (وضح طريقة الحساب)

- أحسب سعة القرص المتبقية بـ G (وضح طريقة الحساب)

- نريد تخزين برنامج حجمه 524288KO على مستوى نفس القرص. هل يمكننا ذلك؟ (برّر إجابتك)

الوضعية الإدماجية : (08 ن)

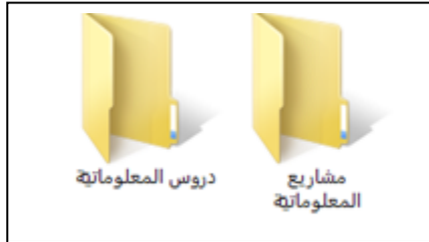
السياق :

لغرض تنظيم المعطيات في الحاسوب ، قام المستخدم بإجراء تعديلات على الوثيقة الأولى للوصول إلى الوثيقة

04 مرورا بالوثيقتين 02 و 03 :



الوثيقة 03 : تمثل محتويات المجلد "دروس المعلوماتية"



الوثيقة 02 : نفس المجلدات السابقة الفارغة لكن مع تعديل بسيط



الوثيقة 01 : مجلدات حديثة الإنشاء و فارغة

المطلوب :

قدم بالتفصيل العمليات التي قام بها المستخدم في الوثائق : 02 ، 03 ، 04

علما أن محتويات الوثيقة 03 أنشئت قبل محتويات الوثيقة 04.



الوثيقة 04 : تمثل محتويات المجلد "مشاريع المعلوماتية"