

المستوى

1 . .

«اختبار الثلاثي الثاني في مادة المعلوماتية»

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

القرص الصلب ، الملف ، وسائط التخزين

التمرين الثاني : برهن على صحة الجمل التالية بذكر مثال عن كل واحدة : (03 ن)

- وسيط تخزين دائم و وسيط تخزين مؤقت

- سحب الملف إلى سلة المحذوفات ليست الطريقة الوحيدة لحذفه.

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

التمرين الثالث : لدينا قرص فلاش سعته 8GO يحتوي على:

- 48 صورة، علما أن حجم الصورة الواحدة 1MO (06 ن)

- 20 فيديو، علما أن حجم الفيديو الواحد 50MO

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

القرص ثم أعط النتيجة ب GO (وضّح طريقة الحساب)

- أحسب سعة القرص المتبقية ب GO (وضّح طريقة الحساب)

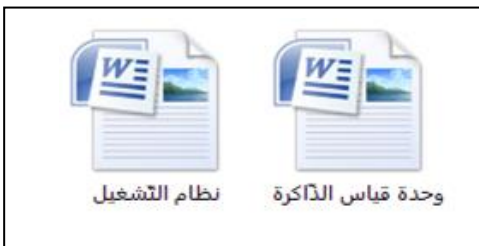
- نريد تخزين برنامج حجمه 524288KO على مستوى نفس القرص. هل يمكننا ذلك؟ (برّر إجابتك)

الوضعية الإدماجية : (08 ن)

السياق :

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

04 مرورا بالوثيقتين 02 و 03 :



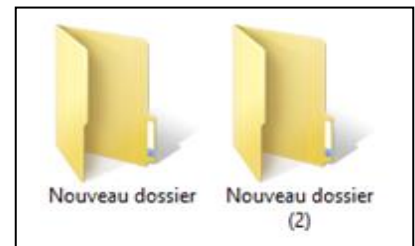
الوثيقة 03 : تمثل محتويات المجلد

"دروس المعلوماتية"



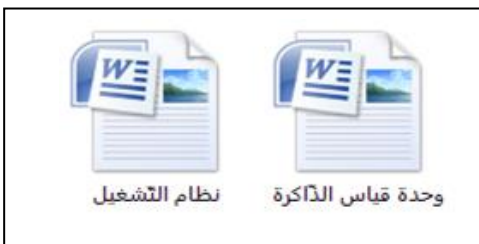
الوثيقة 02 : نفس المجلدات السابقة

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"