

## «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)

- 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
- 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 يُمكننا ذلك؟ (بّرر إجابتك)

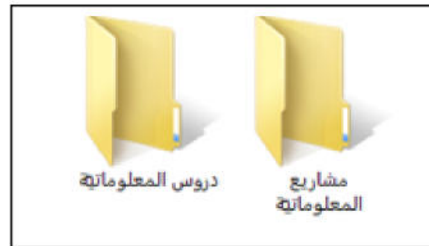
### الوضعية الإدماجية : (08 ن)

#### السياق :

لِغرض 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 :  
قَدِّم 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"