

المستوى

٦ . .

«اختبار الثلاثي الثاني في مادة المعلوماتية»

التمرين الأول : عرف ما يلى 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 المحفوظات ليست الطريقة الوحيدة لحذفه.

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

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

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

- 20 فيديو، علماً أن حجم الفيديو الواحد 50MO

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

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؟ (بّرر إجابتك)

الوضعية الإدماجية : (08 ن)

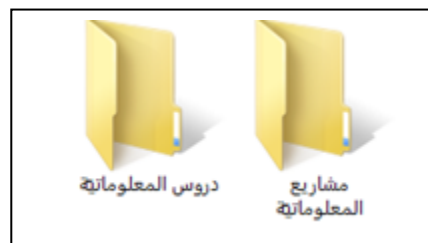
السياق :

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

04 مروراً بالوثقتين 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



الوثيقة 04 : تمثل محتويات المجلد "مشاريع المعلوماتية"

المطلوب :

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

علماً أن محتويات الوثيقة 03 أنشئت قبل محتويات الوثيقة 04.