

### الدرس الثالث : أنظمة التشغيل

اسم الطالب :

س ١ : حدد مثال لكل مما يأتي :

| المثال | النوع             |
|--------|-------------------|
|        | البرامج التطبيقية |
|        | برامج النظام      |
|        | المكونات المادية  |

س ٢ : تصنف أقسام البرمجيات إلى قسمين ، اخترهما مما يأتي ؟

٢

١

س ٣ : عدد مهام نظام التشغيل ؟

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

س ٤ : اختر المصطلح المناسب ؟

١ - هي تقنية تعمل على حفظ مجموعة من البرامج داخل ذاكرة الوصول العشوائي في نفس الوقت

٢ - هو نواة برمج النظام يدير نظام التشغيل مصادر الحاسوب مثل الذاكرة ووحدات الإدخال والإخراج

٣ - هو عرض منطقي يقدمه نظام التشغيل للمستخدمين لإدارة المعلومات .