

بنك الأسئلة نظم المعلومات

س ١

- 1- ماهي أهمية تصميم نظم المعلومات المحاسبية . گرنگی ديزان كردنى سيسته مى زانيارى ژميريارى جيبه؟
- 2- ارسم مخطط تحليل وتصميم النظام المعلومات المحاسبية ،ومن ثم اشرح احدهما بالتفصيل. دياگراميك بکيشه بؤ شيگردنوه وديزاينکردنى سيسته مى زانيارى ژميريارى، پاشان به وردى يهکيکيان روون بکهرهوه.

س ٢

- 1- هناك ثلاث مستويات مخططات تدفق البيانات اشرح مخطط تدفق البيانات الدلالي ومن ثم ارسم شكل مخطط تدفق البيانات المنطقية لنظام التاجير. سى ناستى دياگرامى ليشاوى داتا ههيه دياگرامى رهوتى داتا مانادارمکان روون بکهرهوه وپاشان دياگراميکى لوزيکى داتا بؤ سيسته مى بهکردان بکيشه.
- 2- هناك رموز مستخدمة في الخرائط التدفق المخططات التدفقية التحليلية ،لذا ارسم (رموز المعالجة) وشرحها . هينماگه ليک هين که له هيلکاربيهکانى ليشاودا بهکارده هينرين هيلکاربيهکانى ليشاوى شيکارى، بؤيه (هينماکانى پروسيىکردن) بکيشه و روونيان بکهرهوه.

س ٣

- 1- يتم تصميم نظام المدخلات وفقاً لمعايير تتعلق بالصفات المحددة لنظم المعلومات، لذا اذكر وشرح معايير الجودة الشاملة في تصميم نظام المدخلات . ديزانى سيسته مى ئينپوت ده كريت به ئيى ستانده ربؤيه نامازه به ستاندارده گشتگيرمکانى كواليتى بکه و روونى بکهرهوه له ديزاينکردنى سيسته مى ئينپوت.

2- في 21 / 3 تم استلام المبالغ الآتية:

175,000 ألف دينار من المدين هيمن.

400000 ألف دينار استلام نقدية مبيعات أجلة من سالم وبخصم 10%.

150000 ألف دينار مبيعات نقدية (500) وحدة.

المطلوب: صمم نموذج اليومية للمقبوضات النقدية .

س/ هناك رموز مستخدمة في الخرائط التدفق (المخططات التدفقية التحليلية) ،لذا ارسم رموز المعالجة و اشرحها .

س / ارسم مخطط تحليل وتصميم النظام المعلومات المحاسبية ،ومن ثم اشرح احدهما بالتفصيل.

س/

س/

ما الفرق بين المدخل التحليلي و
مدخل النظم؟

س/

المدخلات المنتظمة هي المدخلات
الدائمة التي يستلمها النظام من
مصدر معين

س/

طبقا لمدخل النظم ان غالبية النظم
تعتبر مفتوحة حيث يتم التبادل بينها
و بين البيئة الخارجية

س/ا

بماذا تختلف البيانات عن
المعلومات؟

س/ا

ما هي السمات التي تجعل
المعلومات مفيدة؟

س/ا

كيف تقوم المعلومات بتحسين عملية اتخاذ القرار؟

س/

فيما تنحصر مشكلة المعلومات ؟

س/

كيف يحقق النظام هدفه الرئيسي؟

س/

في ماذا تتمثل مخرجات نظم معلومات المحاسبي ؟