

# بنك الأسئلة نظم المعلومات

س ١

- 1- ماهي أهمية تصميم نظم المعلومات المحاسبية . گرنگی ديزان كردنى سيسته می زانیاری ژمیاری جیهه؟
- 2- ارسم مخطط تحليل وتصميم النظام المعلومات المحاسبية ،ومن ثم اشرح احدهما بالتفصيل. دیاگرامیک بکیشه بۆ شیکردنوه و دیزاینکردنى سيسته می زانیاری ژمیاری، پاشان به وردی یهکیکیان 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 ئاستى دیاگرامى لیشاوى داتا ههیه دیاگرامى رهوتى داتا مانادارمکان روون بکهرهوه و پاشان دیاگرامیکى لۆژیکى داتا بۆ سيسته می بهکریدان بکیشه.
- 2- هناك رموز مستخدمة في الخرائط التدفق المخططات التدفق التحليلية ،لذا ارسم (رموز المعالجة) و اشرحها . هینماگه لیک هه ن که له هیلکار بیهکانى لیشاودا بهکارده هینرین هیلکار بیهکانى لیشاوى شیکارى، بۆیه (هینماکانى پروسیسکردن) بکیشه و روونیان بکهرهوه.

س ٣

- 1- يتم تصميم نظام المدخلات وفقاً لمعايير تتعلق بالصفات المحددة لنظم المعلومات، لذا اذكر و اشرح معايير الجودة الشاملة في تصميم نظام المدخلات . دیزانى سيسته می ئینپوت ده کریت به ئیي ستانده ربۆیه ئامازه به ستاندارده گشتگیرمکانى کوالیتی بکه و روونى بکهرهوه له دیزاینکردنى سيسته می ئینپوت.

2- في 3 / 21 تم استلام المبالغ الآتية:

175,000 ألف دينار من المدين هيمن.

400000 ألف دينار استلام نقدية مبيعات أجله 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 ؟