

نام درس: سیستمهای اطلاعات مدیریت

استان: تهران

تعداد سؤالات: ۲۰

رشته تحصیلی: گرایش مدیریت بازرگانی - مدیریت دولتی - (تجميع رشته دولتی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۳۰ دقیقه تشریحی ۴۵ دقیقه

کد درس: ۲۸۱۳۵۱ - ۱۳۱۲۸۰ - (تجميع رشته دولتی: ۱۳۱۷۸۱)

تعداد کل صفحات: ۲

توجه: این سؤال برای دانشجویان طرح تجميع رشته مدیریت بازرگانی نمی باشد.

۱. شناخت چگونگی استفاده از اطلاعات در هر یک از مراحل فراگرد حل مسئله را گویند.
 - الف. تمرکز جاری بر اطلاعات
 - ب. تمرکز بر دادهها
 - ج. سواد استفاده از اطلاعات
 - د. اهمیت مواد استفاده از اطلاعات
۲. وجود «منطق طراحی» یکسان برای مدلهای گوناگون یک خط تولید به معنای کدام ویژگی سیستم اطلاعات مدیریت است؟
 - الف. پاسخگوئی به کنکاش مدیریت
 - ب. پذیرش کاربران
 - ج. تصمیماتی که بر طراحی فراتر از سلول محلی بی اثر هستند گفته می شود.
 - د. ارائه اطلاعات دقیق و بموقع
۳. الف. اطلاعات آشکار ب. اطلاعات پنهان ج. قوائد آشکار طراحی د. سلول گرائی
 - الف. طراحان
 - ب. راهبران
 - ج. افراد
 - د. کاربران
۴. نخستین عنصر در مدل سیستم اطلاعات کدامند؟
 - الف. پیچیدگی رویهها به چه چیزی بستگی دارد؟
 - ب. پیچیدگی سیستم
 - ج. پیچیدگی دستورالعملها
 - د. پیچیدگی اطلاعات
۵. الف. پیچیدگی سیستم ب. پیچیدگی تجهیزات ج. پیچیدگی دستورالعملها د. پیچیدگی اطلاعات
 - الف. همان دانش است.
 - ب. تلفیق دانش است.
 - ج. دانش آشکار است.
 - د. دانش ضمنی است.
۶. مدیران از طریق نسبت به منابع انسانی و مالی سازمان آگاه می شوند.
 - الف. دادهها
 - ب. مستادهها
 - ج. بازخور
 - د. نتایج
۷. شناسائی هدفها و محدودیتها در سیستم به کدامیک از موارد ذیل کمک می کند؟
 - الف. تعیین هدف سیستم
 - ب. تعیین مرز سیستم
 - ج. تعیین مراحل خواستهها
 - د. هر سه مورد
۸. پایگاه اطلاعاتی حاصل از مدل مفهومی با نیازهای اطلاعاتی سازمان بیشتر قابل انطباق است، زیرا اطلاعات را از دید تشریح می کند.
 - الف. فراگردها
 - ب. کارکنان
 - ج. مدیران
 - د. سازمان
۹. **محصول، خریدار عمده و نشانی پستی شهر مشتری،** بترتیب به کدام ساختههای مدل مفهومی مربوط می شوند؟
 - الف. موجودیت، نقش، ویژگی
 - ب. موجودیت، ویژگی، رابطه
 - ج. نقش، ویژگی، نشانگر
 - د. نقش، ویژگی، وابستگی، رابطه
۱۰. هر با گروهی از عناصر اطلاعاتی نامگذاری می شود.
 - الف. موجودیت
 - ب. داده
 - ج. سابقه
 - د. کلید
۱۱. هنگامی که سابقه فیزیکی مطابق ارزش عددی عناصر دادهای کلید قرار دارند با کدام نوع سازمان پرونده روبرو هستیم؟
 - الف. فهرست شده
 - ب. دسترسی مستقیم
 - ج. ترتیبی
 - د. ترکیبی
۱۲. مزیت عمده ساختار داده عادی سازی شده ایجاد در پایگاه اطلاعاتی است.
 - الف. سرعت
 - ب. انعطاف
 - ج. روابط
 - د. داده

نام درس: سیستمهای اطلاعات مدیریت

رشته تحصیلی: گرایش مدیریت بازرگانی - مدیریت دولتی - (تجميع، رشته دولتی)

کد درس: ۲۸۱۳۵۱ - ۱۳۱۲۸۰ - (تجميع، رشته دولتی: ۱۳۱۷۸۱)

تعداد سؤالات: نسی ۲۰ تکمیلی

زمان امتحان: نسی و تکمیلی ۳۰ دقیقه تفریعی ۴۵ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۲

۱۴. از علامتهای سلولو، اتصال سلولو و جریان اطلاعات در کدامیک از موارد ذیل استفاده می شود؟

الف. فنون نظام یافته ب. فرهنگ داده ها ج. طراحی برنامه د. نمودار ساخت

۱۵. سلولهای زوجی شده
+ الف. ارتباط کمی با هم دارند. ب. ارتباط نزدیک با هم دارند.

ج. عامل اطلاعات منفرد هستند. د. عامل اطلاعات جمعی هستند.

۱۶. بر تعداد رؤسای یک سلولو دلالت دارد.
+ الف. اندازه ب. انسجام ج. قبض د. بسط

۱۷. اهمیت تعریف سلولهای بار در چیست؟
+ الف. تأثیر بر کارایی ب. تأثیر بر تهیه برنامه ج. تأثیر بر حافظه کامپیوتر د. تأثیر بر مسیر دستیابی

۱۸. تدوین راهبرد به رمز درآوردن و آزمایش برنامه ها کدام مرحله در ایجاد بسته بندی نرم افزاری است؟
+ الف. گام اول ب. گام دوم ج. گام سوم د. گام چهارم

۱۹. کشیدن خط در زیر یک ویژگی، بیانگر کدامیک از موارد زیر است؟
الف. ویژگی ب. رابطه ج. نشانگر د. نقش

۲۰. بدترین نوع زوجی محسوب می شود:

الف. زوجی محتوایی ب. زوجی معمولی ج. زوجی کنترلی د. زوجی مهر شده

در خصوص سؤالات ۱۷

سؤالات تشریحی

۱. سیستم اطلاعات مدیریت به چه منظور و چگونه طراحی می شود؟

۲. مفهوم واژه های زیر در چرخه حیات داده، چیست؟

الف. تولید مجدد

ب. دسته بندی

د. تحلیل

۳. عناصر تشکیل دهنده یک سیستم کدامند، مختصراً توضیح دهید.

۴. مرحله استقرار را در فراگرد ایجاد سیستم توضیح دهید.

۵. انسجام رویه ای و انسجام منطقی را تعریف کنید.

آنگونه که سلول بر اساس معایب و دلالت داشته باشد که به عنوان چیزی از یک طبقه گنی باشد آن سلول از انسجام منطقی برخوردار است.

آنگونه که سلول بدون توجه به فرضونی رسمی، بتواند به واسطه رابطه سلول دیگر از انسجام منطقی برخوردار است.