

نام درس : سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی / کد درس : مدیریت بازرگانی (چندبخشی) (۱۷_۳۵_۱۲)

مدیریت بازرگانی سنتی (۱۲۷_۱۸_۱۲) مدیریت صنعتی سنتی (۸۵_۱۸_۱۲)

آزمون: نیمسال دوم ۸۹-۹۰

تعداد سوالات : تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۳۵

کد سری سوال: یک - ۱

۱. کدام عبارت زیر صحیح است؟

الف. کاربران امروزی، رایانه را یک وسیله ویژه به شمار می آورند.

ب. سواد استفاده از اطلاعات وابسته به سواد رایانه نیست.

ج. اهمیت سواد کار با رایانه بیشتر از سواد اطلاعات است.

د. به کارگیری اطلاعات در دستیابی به هدفها یک نوع دانش است.

۲. چه موقعی تحلیلگر در پایان مرحله طراحی و آغاز مرحله استقرار قرار دارد؟

الف. وقتی که آزمایش به اجرا در آمده باشد.

ب. وقتی که سخت افزار و نرم افزار قابل اجرا باشد.

ج. وقتی که بسته بندی مختصات طراحی انجام گرفته باشد.

د. وقتی که نمودار ساخت و زبان تعریف برنامه پالایش شده باشد.

۳. تلاشهای اولیه در سیستمهای داده پردازی الکترونیکی بر چه نوع فعالیتهای متمرکز بود؟

الف. کارهای خاص

ب. کارهای تولیدی

ج. کارهای غیر تکراری

د. کارهای تکراری

۴. کدام مورد زیر به طور دقیق مشخص می کند چه سلولهایی جز سیستم خواهند بود و کارکرد هر یک از آنها چیست؟

الف. تعاملها

ب. آرایش درونی

ج. سلول محلی

د. شاخص ها

۵. اگر طراحی شامل جزییات بیش از حد باشد، در آن صورت باید کدام اقدام زیر انجام گیرد؟

الف. باید نرم افزاری نوشته شود که داده ها را ذخیره کند.

ب. باید نرم افزاری نوشته شود که سرعت پردازش ارتقا یابد.

ج. باید سخت افزار جدید بکار برد.

د. باید نرم افزاری نوشته شود که داده ها را فشرده کند.

نام درس : سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی / کد درس : مدیریت بازرگانی (چندبخشی) (۱۷_۳۵_۱۲)

مدیریت بازرگانی سنتی (۱۲۷_۱۸_۱۲) مدیریت صنعتی سنتی (۸۵_۱۸_۱۲)

آزمون: نیمسال دوم ۸۹-۹۰

تعداد سوالات : تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۳۵

کد سری سوال: یک - ۱

۶. بیان کار کردهای اساسی سیستم پیشنهادی در کدام سطح از خواسته ها می باشد؟

الف. عام ترین سطح

ب. محدودترین سطح

ج. اساسی ترین سطح

د. خاص ترین سطح

۷. کدام گزینه صحیح بیان شده است؟

الف. یک داده را می توان بیش از یکبار ارائه کرد.

ب. مدل مفهومی اطلاعات باید پیچیده باشد.

ج. نیازی به نامگذاری همه رابطه ها نیست

د. مدل مفهومی اطلاعات باید حتی المقدور ساده باشد.

۸. کشیدن خط در زیر یک ویژگی ، بر وجود کدام مورد زیر دلالت دارد؟

الف. مسیر

ب. رابطه

ج. نشانگر

د. مقدار

۹. حداقل و حداکثر مقدار، بر روی کدام مورد زیر ذکر می گردد؟

الف. موجودیت

ب. نقش

ج. ویژگی

د. خط رابطه

۱۰. اگر نتوانیم مصادیق یک موجودیت را به طور منسجم ، با عطف به ارزشهای ویژگیهای مشخص سازیم، کدام گزینه زیر به

وجود می آید؟

الف. رابطه

ب. وابستگی نشانگر

ج. نقش

د. وابستگی حیاتی

نام درس : سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) (۱۷_۳۵_۱۲)

مدیریت بازرگانی سنتی (۱۲_۱۸_۱۲۷) مدیریت صنعتی سنتی (۱۲_۱۸_۰۸۵)

آزمون: نیمسال دوم ۸۹-۹۰

تعداد سوالات : تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۳۵

کد سری سوال: یک - ۱

۱۱. کدام گزینه چگونگی سازماندهی پایگاه اطلاعاتی بر روی ابزارهای ذخیره سازی ثانوی و نحوه دسترسی به آنها را تشریح می کند؟

الف. وابستگی حیاتی

ب. مدل فیزیکی

ج. طراحی منطقی

د. مدل مفهومی

۱۲. هر عنصر اطلاعاتی درون سابقه که در زیر آن خط کشیده شده، بیانگر چیست؟

الف. نقش

ب. رابطه

ج. کلید

د. داده

۱۳. در کدام نوع سازمان پرونده، سابقه های فیزیکی در کنار یکدیگر بر روی دیسک قرار دارند؟

الف. سازمان پرونده غیر مستقیم

ب. سازمان پرونده ترتیبی

ج. سازمان پرونده فهرست شده

د. سازمان پرونده مستقیم

۱۴. طبقه ساختار داده ای سلسله مراتبی، نیازمند استفاده از روابط سلسله مراتبی چیست؟

الف. نقشها

ب. سابقه

ج. موجودیتها

د. ساخته

۱۵. سیستمهای مدیریت پایگاه اطلاعاتی شبکه ای مبتنی بر کدام مورد زیر است؟

الف. استانداردهای کنترل

ب. برنامه ریزی

ج. استانداردهای سازمانی

د. استانداردهای پایگاه اطلاعاتی کداسیل

نام درس: سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/ کد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) (۱۷_۳۵_۱۲)

مدیریت بازرگانی سنتی (۱۲۷_۱۸_۱۲) مدیریت صنعتی سنتی (۸۵_۱۸_۱۲)

آزمون: نیمسال دوم ۸۹-۹۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۳۵

کد سری سوال: یک - ۱

۱۶. مزیت عمده ساختار داده عادی سازی شده در کدام مورد زیر است؟

الف. تغییرات کم

ب. ثبات و عدم تغییر

ج. ایجاد انعطاف در پایگاه اطلاعاتی

د. نظم و ترتیب

۱۷. هدف تجزیه و تحلیل تبدیل در کدام گزینه بیان شده است؟

الف. ایجاد یک نمودار ساخت با نظم ثابت

ب. ایجاد یک نمودار ساخت با نظم سلسله مراتبی

ج. ایجاد سیستم پایگاه اطلاعاتی شبکه ای

د. ایجاد یک پرونده ترتیبی

۱۸. تشریح کامل یک سلول مشتمل بر توضیح کدام گزینه می باشد؟

الف. وظیفه

ب. نمودار ساخت

ج. ساختار پرونده

د. اطلاعات بیرونی

۱۹. از انواع روابط زوجی قویترین زوجی کدام است؟

الف. زوجی کنترلی

ب. زوجی محتوایی

ج. زوجی اطلاعاتی

د. زوجی معمولی

۲۰. اگر فعالیتهای هدایت شده توسط جملات پردازش یک سلول، دارای اطلاعات ورودی یا خروجی یکسانی باشند، آن سلول

دارای کدام نوع انسجام است؟

الف. انسجام ارتباطی

ب. انسجام ترتیبی

ج. انسجام رویه ای

د. انسجام موقتی

نام درس: سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/ کد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) (۱۷_۳۵_۱۲)

مدیریت بازرگانی سنتی (۱۲۷_۱۸_۱۲) مدیریت صنعتی سنتی (۸۵_۱۸_۱۲)

آزمون: نیمسال دوم ۸۹-۹۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۳۵

کد سری سوال: یک - ۱

۱. ویژگیهای سیستم اطلاعات مدیریت را نام برده و به اختصار تشریح نمایید. (۱ نمره)

۲. هر تحلیل گر سیستم پنج چیز را در مورد سخت افزار باید مورد توجه قرار دهند، آنها را نام ببرید. (۱ نمره)

۳. قواعد ساختن نشانگر را بیان کنید. (۱ نمره)

۴. ساختار منطقی اطلاعات از چند ساخته تشکیل شده است، بنویسید (۱؟نمره)

۵. بسط و قبض را با هم مقایسه کنید. (۲ نمره)

همیار دانشجو