

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستم های اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

وشته تحصیلی/ کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۵ - ، مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۷

**۱- کدام یک از منابع سازمانی زیر یک منبع ادراکی محسوب می شود؟**

۱. تسهیلات و انرژی      ۲. اطلاعات      ۳. نیروی انسانی      ۴. مواد

**۲- امروزه در بکارگیری رایانه در عرصه کسب و کار، چه عاملی بیشترین توجه کارشناسان را به خود جلب کرده است؟**

۱. سواد استفاده از رایانه      ۲. حمایت از تصمیم گیری      ۳. ارتباطات و مشورت      ۴. پردازش داده ها

**۳- کدام گزینه از شاخه های سیستم های مبتنی بر داشت نمی باشد؟**

۱. اداره مجازی      ۲. سیستم خبره      ۳. شبکه های عصبی      ۴. هوش مصنوعی

**۴- سیستم اطلاعات مدیریت اساساً به چه منظوری طراحی می گردد؟**

۱. پالایش و متراکم سازی داده ها      ۲. داده پردازی الکترونیکی      ۳. تبدیل اطلاعات نامربوط به مربوط

**۵- کدام گزینه از دام های طراحی سیستم های اطلاعات مدیریت می باشد؟**

۱. مدیران از فراوانی اطلاعات رنج می برند.      ۲. مدیر اطلاعاتی را می خواهد که مورد نیازش است.      ۳. ارتباطات بیشتر همیشه به معنای عملکرد بهتر نیست.

**۶- منظور از اینکه سیستم اطلاعات مدیریت باید بتواند بر مبنای استثناء به مدیریت گزارش دهد، چیست؟**

۱. ایجاد توان ادغام و کسب سازگاری در طول زمان      ۲. اطلاعات را به موقع در اختیار تصمیم گیرندگان قرار دهد.      ۳. آگاه سازی مدیران از عواملی که خارج از کنترل هستند.      ۴. پاسخگوی کنکاش های مدیریت برای دریافت اطلاعات باشد.

**۷- برای دستیابی به انعطاف و همسانی در طراحی رایانه از چه اصلی در طراحی استفاده می شود؟**

۱. ساده سازی      ۲. پردازش مرکزی      ۳. استفاده از تجارب قبلی      ۴. سلول گرایی

**۸- در یک سیستم اطلاعات مدیریت برای سازماندهی فرآگردهای ارائه خدمت و تولید محصول کارآمد، از چه راهبردی استفاده می شود؟**

۱. سلول گرایی      ۲. تفکیک و ادغام      ۳. تکمیل تدریجی نتیجه گرا      ۴. کدگذاری و به رمز در آوردن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** سیستم های اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

روش تخصصی/ کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۵ - ، مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۷

۹- چه کسانی تجهیزات رایانه ای را مدیریت، کنترل، تعمیر و نگهداری می کنند؟

۴. تحلیل گران

۳. برنامه نویسان

۲. کاربران سیستم

۱. راهبران سیستم

۱۰- آخرین مرحله در فرآگرد ایجاد سیستم کدامین مرحله است؟

۲. مرحله استقرار

۱. مرحله انتقال

۴. مرحله تعیین خواسته

۳. مرحله ارزیابی

۱۱- وجود ارتباطات میان طراحان سلول های مختلف یک محصول از چه خطروی جلوگیری می کند؟

۲. کاهش تناسب گروه های کاری

۱. افزایش فشار محیطی

۴. تکرار خطاهای پر هزینه

۳. افت کیفیت محصول

۱۲- در عصر معرفت، وظیفه مدیران برای تداوم حیات سازمان در یک محیط آکنده از سلول گرایی چیست؟

۲. شناخت از دانش پشتونه محصول

۱. طراحی مجدد درون سازمانی

۴. اتصال به شبکه اطلاعات جهانی

۳. تشکیل سبدی از انتخاب ها

۱۳- از تلفیق دانش های گوناگون، چه چیزی حاصل می شود؟

۴. بینش

۳. دانش

۲. اطلاعات

۱. حکمت

۱۴- عنصر مرکزی سیستم اطلاعات مدیریت چیست؟

۲. اطلاعات پردازش نشده

۱. کاربران سیستم

۴. داده های ساختار یافته

۳. رویه ها و دستورالعمل ها

۱۵- «دانش» در طبقه چندم از طبقه بندي چهارگانه ای «اطلاعات ویژه» قرار دارد؟

۴. طبقه چهارم

۳. طبقه سوم

۲. طبقه دوم

۱. طبقه اول

۱۶- کدام نوع از نرم افزارها، اجرای وظایف اساسی سخت افزار را کنترل می نماید؟

۴. نرم افزار واژه پردازی

۳. نرم افزار کاربردی

۲. نرم افزار بهره وری

۱. نرم افزار سیستم

۱۷- معمول ترین ابزار ایجاد یک سیستم برای ریز پردازنده ها، چه ابزاری است؟

۲. نرم افزار سیستم

۱. سیستم نرم افزار خاص

۴. نرم افزار کاربردی

۳. نرم افزار بهره وری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** سیستم های اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

**وشته تحصیلی/ گد درس:** مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۷ - ، مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۷

**۱۸- فراگرد ایجاد سیستم در مدل چرخه حیات برای طراحی سیستم اطلاعات مدیریت شامل چه مراحلی است؟**

۱. طراحی مختصات - تولید- انتقال- حلقه بازخور
۲. ارزیابی گزینه ها - تولید- انتقال- راه اندازی
۳. طراحی - ارزیابی گزینه ها- تولید- پیاده سازی
۴. تعیین خواسته ها - ارزیابی گزینه ها - مختصات طراحی- استقرار- انتقال

**۱۹- اطلاعات ذخیره شده منسوب به هر ویژگی را در پایگاه اطلاعاتی ، چه می نامند؟**

۱. ارزش
۲. موجودیت
۳. نقش
۴. ویژگی

**۲۰- وقتی یک خط ساده میان دو موجودیت کشیده می شود، نشان از کدام نوع رابطه میان آن دو موجودیت است؟**

۱. صفر به چند
۲. یک به یک
۳. یک به چند
۴. چند به چند

**۲۱- مقدار رابطه‌ی «موجودیت تقاطعی» با هر یک از «موجودیت های وابسته» همواره به چه صورت است؟**

۱. صفر به چند
۲. یک به یک
۳. یک به چند
۴. چند به چند

**۲۲- ساخته «نقش» بر چه چیزی دلالت دارد؟**

۱. همراهی موجودیت های مشابه
۲. همراهی انواع مختلف موجودیت ها
۳. اعتبار موجودیت ها، نشانگرها و روابط
۴. موجودیت هایی که حیاتشان وابسته به موجودیت دیگر است.

**۲۳- کدام گزینه شاخص های کیفیت پایگاه اطلاعاتی را به درستی نام بردہ است؟**

۱. اثربخشی- کارآبی- بهره وری
۲. اعتبار - یکپارچگی- انعطاف
۳. انسجام - کارآبی
۴. سازماندهی - انعطاف - اثر بخشی

**۲۴- فراگرد تبدیل «مدل مفهومی اطلاعات» به «طراحی پایگاه اطلاعاتی» از چه طریق هدایت می شود؟**

۱. داد و ستد های پایگاه اطلاعات
۲. ابزارهای ذخیره سازی ثانوی اطلاعات
۳. قواعد ساختارهای منطقی و فیزیکی اطلاعات
۴. شاخص های کیفیت پایگاه اطلاعات

**۲۵- کدامین شاخص پایگاه اطلاعاتی، متوجه هزینه داده های از بین رفته، ناصحیح و تخطی از محرومانه بودن است؟**

۱. کنترل
۲. کارآبی
۳. انسجام
۴. انعطاف

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** سیستم های اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

و شته تحصیلی / کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۵ - ، مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۷

- ۲۶- ساخته های طراحی منطقی پایگاه اطلاعاتی کدام است؟

- ۲. عناصر اطلاعات - سابقه ها - کلیدها - روابط
- ۴. ویژگی ها - طبقه ها - ساختار پرونده - فهرست ها
- ۱. نشانه - تعریف - ترسیم - تشریح
- ۳. موجودیت ها - نقش ها - نشانگرها - ویژگی ها

- ۲۷- طراحی «سابقه ها» با استفاده از موجودیت ها و ویژگی ها از چه طریق انجام می شود؟

- ۲. تشریح - مستند سازی - الگو برداری
- ۴. تلفیق - تفکیک - نسخه برداری
- ۱. ذخیره سازی - بهنگام سازی - مستند سازی
- ۳. ترکیب - نمایش - توصیف

- ۲۸- داده هایی که بر روی نشانی دیسکت قرار دارند و برای دستیابی به آنها به حافظه اصلی رایانه انتقال می یابند، چه نامیده می شود؟

- ۲. زنجیره سازماندهی
- ۴. داد و ستد پایگاه اطلاعاتی
- ۱. سابقه فیزیکی
- ۳. ذخیره سازی داخلی

- ۲۹- مجموعه ای نامگذاری شده از مصادیق سابقه که بر روی دیسکت ذخیره شده است، چه نامیده می شود؟

- ۴. فهرست راهنمای
- ۳. سازمان پرونده
- ۲. سابقه منطقی
- ۱. سابقه فیزیکی

- ۳۰- طریقه شکستن برنامه ها در قالب اجزای کوچکی به نام سلول و کاهش پیچیدگی آنها چه نامیده می شود؟

- ۲. طراحی برنامه نظام یافته
- ۴. پایگاه اطلاعاتی سلسله مراتبی
- ۱. عادی سازی فنی
- ۳. رهیافت داده گرا

- ۳۱- مورد استفاده «زبان تعریف برنامه» در طراحی برنامه نظام یافته چیست؟

- ۲. تشریح سلسله مراتبی از سلول های مرتبه به هم
- ۴. بیان کامل و دقیق ساختار مکانیکی و اطلاعات داخلی
- ۱. نمایش اطلاعات در حال تبادل میان سلول ها
- ۳. نشان دادن تصمیمات و پرونده های پایگاه اطلاعاتی

- ۳۲- فراگردهایی که بر روی نمودار جریان اطلاعات قرار داشته و میان مجاری ورودی و خروجی واقع شده اند، چه نامیده می شوند؟

- ۲. زبان تعریف برنامه
- ۴. مکمل های نمودار ساخت
- ۱. ناحیه تبدیل مرکزی
- ۳. طرح تفکیک صفحه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** سیستم های اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

و شته تحصیلی / کد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۵ - ، مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۷

**۳۳- هدف "تجزیه و تحلیل تبدیل"**، در تبدیل نمودار جریان اطلاعات به نمودار ساخت برنامه چیست؟

۱. فراخوانی جریان های کنترل به سلول
۲. ایجاد یک نمودار ساخت با نظم سلسله مراتبی
۳. شناسایی فرآگرد تعیین کننده مسیر جریان اطلاعات ورودی
۴. تهیه نمودار ساخت از روی ساختار علی فرآگردهای نمودار جریان اطلاعات

**۳۴- راهبرد مطلوب، نوشتمن زبان تعریف برنامه برای تعیین مختصات سلول ها، چه روشی است؟**

۱. به یکباره نوشتمن
۲. به سرعت نوشتمن
۳. به تدریج نوشتمن
۴. نوشتمن قبل از پالایش

**۳۵- کدامین نوع زوجی، بر پیچیدگی سلولها و اتصالهای سلولی می افزاید، بدون اینکه این افزایش پیچیدگی ضرورتی داشته باشد؟**

۱. زوجی مهرشده
۲. زوجی کنترل شده
۳. زوجی معمولی
۴. زوجی محتوایی

**۳۶- کدامین گزینه به عنوان حیطه نظارت شناخته می شود و بر تعداد سلولهایی دلالت دارد که توسط یک سلول فراخوانده می شوند؟**

۱. انسجام
۲. قبض
۳. زوجی کردن
۴. بسط

**۳۷- هدف از پالایش نمودار ساخت در پالایش مختصات برنامه چیست؟**

۱. ایجاد زوجی قوی میان سلول ها
۲. طراحی سلول های مستقل با ارتباط کم
۳. ایجاد سلول های عمومی برای حداکثر سازی قبض
۴. ایجاد سلول های عمومی برای حداکثر سازی بسط

**۳۸- قویترین و ضعیف ترین نوع انسجام سلولی به ترتیب کدام است؟**

۱. انسجام ارتباطی- انسجام روبه ای
۲. انسجام منطقی- انسجام تصادفی
۳. انسجام کارکرده- انسجام همزمانی
۴. انسجام کارکرده- انسجام همزمانی

**۳۹- اگر جملات یک سلول بر انجام فعالیت هایی دلالت داشته که ارتباط آنها فقط ناشی از همزمانی انجام آنها باشد، آن سلول از چه نوع انسجامی برخوردار است؟**

۱. انسجام ارتباطی
۲. انسجام تصادفی
۳. انسجام همزمانی
۴. انسجام موقتی

**۴۰- کدام عامل در بهبود کیفیت طراحی یک برنامه موجب صرفه جویی در امور برنامه نویسی و نگهداری می شود؟**

۱. فروزی قبض
۲. کاهش تعداد رؤسا
۳. افزایش حیطه نظارت
۴. تعریف سلول های بار