

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی / گذرنامه: مدیریت صنعتی ۱۴۰۸۰۸۵ - مدیریت بازرگانی (ستی ۱۴۱۸۱۲۷ - تجمعی ۱۴۳۵۰۱۷) زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

نام درس: سیستم اطلاعات مدیریت

Kendisi سوی سوال: یک (۱)
 استفاده از: -- منبع: -- مجاز است.

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. ساز و کارهای تبدیل اطلاعات نادرست به اطلاعات مفید عبارتند از:

الف. سیستم خبره ب. هوش مصنوعی ج. پالایش
د. اطلاعات ویژه

۲. از جمله عوامل افزایش علاقه مدیران به مدیریت اطلاعات به کدام مورد زیر می‌توان اشاره کرد؟

الف. سواد استفاده از رایانه
ب. سعادت استفاده از رایانه
ج. تکامل سیستم‌های مبتنی بر رایانه
د. بهبود توانمندیهای رایانه

۳. قدر فعالیتها را که به حفظ رایانه حضورت می‌بینید چه می‌نمایم؟

الف. سیستم اطلاعاتی
ب. سیستم اطلاعات مدیریت
ج. سیستم پشتیبانی تصمیم‌گیری
د. سیستم‌های مبتنی بر دانش

۴. عناصر تشکیل دهنده یک سیستم اطلاعاتی کامپیوتری

الف. سخت افزار - نرم افزار - مرز - فرد - رویه
ب. افراد - رویه‌ها - سخت افزار - نرم افزار - اطلاعات

ج. رویه‌ها - افراد - داده‌ها - سخت افزار - نرم افزار
د. داده‌ها - اطلاعات - رویه‌ها - سخت افزار - نرم افزار

۵. مراحل «استقرار» سیستم کامپیوتری

الف. آزمون - قطع و نصب - انتقال
ب. ساختن سیستم - آزمون - نصب

ج. تعیین مختصات طراحی - شناسایی گزینه‌ها - ارزیابی گزینه‌ها

د. تعیین خواسته‌ها - ارزیابی گزینه‌ها - طراحی تفصیلی

۶. دستورالعمل‌هایی هنجار یافته و مشروطی که افراد باید به طور منظم دنبال کنند چه نامیده می‌شود؟

الف. بیت ب. بایت ج. داده د. رویه‌ها

۷. در خلاصت از چه عنوانی تحت «خواندن میان خطوط یا کشف معانی اظهار نشده» نام برده می‌شود؟

الف. اطلاعات پنهان ب. اطلاعات آشکار ج. دانش ضمنی د. دانش آشکار

۸. چه روش‌هایی می‌توانند به ساده کردن مدل اطلاعات کمک کنند؟

الف. وابستگی حیاتی ب. وابستگی نشانگر

ج. مقدار رابطه د. آغاز کردن از موجودیت مرکزی

۹. هر نوع چیزی که اطلاعاتی را درباره آن گردآوری می‌کنند چه نامیده می‌شود؟

الف. مفهوم ب. موجودیت تقاطعی ج. موجودیت د. مدل مفهومی اطلاعات

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی / گذ دویس: مدیریت صنعتی ۱۴۳۵۰۱۷- تجمعی ۱۴۱۸۰۸۵- مدیریت بازرگانی (ستی ۱۴۱۸۱۲۷) زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

نام درس: سیستم اطلاعات مدیریت

گذ سوی سوال: یک (۱)
استفاده از: منبع: -- مجاز است.

۱۰. اشاره داشتن به یک واقعیت یا یک ارزش درباره هر موجودیت چه نامیده می شود؟

- الف. نشانگر ب. نقش ج. رابطه د. ویژگی

۱۱. مقدار رابطه موجودیت تقاطعی با هر یک از موجودیتهای وابسته چگونه است؟

- الف. صفر یعنی چند است
ب. یک به چند است
ج. یک به بیک است
د. چند به چند است

۱۲. فنی که برای بهبود اتفاق رساندن تکرار از طریق ساختاردهی به عناصر داده‌ای درون سابقه‌ها به گونه‌ای که عناصر داده‌ای فقط یک بار در پایگاه اطلاعاتی نمایش داده شود چه نامیده می شود؟

- الف. عادی سازی ب. نسخه برداری ج. زبان توصیف داده د. سازمان پروندہ

۱۳. هدف رهیافت داده‌گرا در طراحی سیستم جهتیست؟

- الف. ایجاد مدل منطقی اطلاعات
ج. ایجاد مدل فیزیکی اطلاعات

۱۴. راههای طراحی روابط میان سابقه‌ها عبارتند از:

- الف. نشان دهنده - سابقه جداگانه - تلفیق - تفکیک

- ب. تلفیق - سابقه جداگانه - تفکیک - انسجام

- ج. تلفیق - سابقه جداگانه - نشان دهنده - کلید خارجی

- د. کلید خارجی - تلفیق - سابقه جداگانه - تفکیک

۱۵. کامیک از شخصهای زیر هزینه‌های انتبارداری پایگاه اطلاعاتی و مدت زمان به هنگام سازنده و بازیابی اطلاعات از پایگاه اطلاعاتی را مورد ارزیابی قرار می دهد؟

- الف. شاخص انعطاف ب. شاخص انسجام ج. شاخص انباره د. شاخص کارآیی

۱۶. کامیک از موارد زیر نشان دهنده کوچکترین واحد اطلاعات برای تعریف داده است؟

- الف. بایت ب. بیت ج. پایگاه اطلاعات د. عنصر اطلاعات

۱۷. داده‌هایی که بر روی نشانی دیسک قرار دارند و برای دستیابی به آنها به حافظه اصلی رایانه انتقال می‌یابند چه نامیده می شود؟

- الف. سابقه ترتیبی

- ب. سابقه فیزیکی

- ج. سابقه منطقی

۱۸. انواع سازماندهی پرونده عبارت است از:

- الف. فیزیکی - منطقی - نسخه برداری

- د. رابطه‌ای - شبکه‌ای - سلسله مراتبی

- ج. تلفیقی - ترتیبی - تفکیکی

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی / گذرنامه: مدیریت صنعتی ۱۴۰۸۰۸۵ - مدیریت بازرگانی (ستی ۱۴۱۸۱۲۷ - تجمعی ۱۴۳۵۰۱۷) زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

نام درس: سیستم اطلاعات مدیریت

گذرنامه سوال: یک (۱)
منبع: -- استفاده از: -- مجاز است.

۱۹. کدامیک از موارد زیر از ورودیهای فرآگرد طراحی برنامه نظام یافته است؟

- ب. سلولهای باز
- الف. نمودارهای جریان کار
- د. نمودار ساخت
- ج. نمودار جریان اطلاعات

۲۰. تعریف تحسیمه برنامه که سلولهای برنامه، سلسله مراتب و سازمان ارتباطی سلولها و اطلاعات در حال تبادل میان آنها را به نمایش می‌نماید چه نامیده می‌شود؟

- ب. جریان اطلاعات
- الف. نمودار ساخت
- د. جریان کنترلی
- ج. نمودار جریان کار

۲۱. کدامیک از موارد زیر برای (پیشنهاد) تصریح دهنده ساختار مکانیکی و اطلاعات داخلی یک سلول به کار می‌رود؟

- الف. بیانیه سلول
- ب. فرآنکوای سلول
- ج. اتصال سلول
- د. زبان تعریف برنامه

۲۲. مجموعه علائمی که برای نشان دادن بازخور آنکه میمیمیات، پروندهای اطلاعاتی و صفحه به کار می‌روند چه نامیده می‌شود؟

- ب. مکملهای نمودار ساخت
- الف. صفحه نمایش
- ج. حلقه بازخور
- د. صفحه تعامل کاربر

۲۳. یک واحد فیزیکی که برای اجرا به حافظه کامپیوتر داده می‌شود چه نامیده می‌شود؟

- الف. کدگذاری
- ب. سلول بار
- ج. آزمایش
- د. پالایش

۲۴. وقتی که نمودار ساخت و زبان تعریف برنامه پالایش شد کدام عبارات زیر صحیح نمی‌باشد؟

- الف. مرحله طراحی شروع و مرحله استقرار پایان می‌یابد
 - ب. مرحله طراحی شروع و مرحله استقرار نیز شروع می‌شود
 - ج. مرحله استقرار پایان و مرحله طراحی نیز پایان می‌یابد
 - د. مرحله طراحی پایان و مرحله استقرار برنامه آغاز می‌شود
۲۵. هرگاه جملات یک سلول بر انجام وظایف یا فعالیتها بدل داشته باشد که هیچ گونه ارتباط آشکاری با یکدیگر ندارند، آن سلول دارای است.

- الف. زوجی مشترک
- ب. زوجی محتوایی
- ج. انسجام تصادفی
- د. انسجام موقتی

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی / گذ دویس: مدیریت صنعتی ۱۴۳۵۰۱۷ - مدیریت بازرگانی (ستی ۱۴۳۸۱۲۷ - تجمعی ۱۴۳۵۰۱۷) زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

نام درس: سیستم اطلاعات مدیریت

مجاز است. منبع: --

استفاده از: --

گذ سوی سوال: یک (۱)

«سیستم اطلاعات تشریحی»

۱. چرا موجوبیتها با اسمی مفرد نامگذاری می‌شوند؟ (۱نمره)
۲. طراحی ~~ساخته~~ به ~~جذب~~ صورت انجام می‌شود تشریح کنید. (۱/۵نمره)
۳. چرا راهبرد تکمیل تشریحی در طراحی برنامه نظام یافته به کار گرفته می‌شود؟ (۱نمره)
۴. راهبردهای به رمز درآوردن و آزمایش برنامه‌ها را تشریح کنید. (۱/۵نمره)
۵. ویژگیهای سیستم اطلاعات مدیریت را بلویسید. (۱نمره)

www.SanjeshT.com