

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱



عنوان درس: سیستمهای اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم

افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۲۷ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۶

۱- مرحله سوم رویکرد مدیریت چهار مرحله ای گوردن برای مقابله با چالش های اطلاعاتی کدام گزینه است؟

۰۱. ارزیابی ۰۲. اجرا ۰۳. طراحی ۰۴. شناخت

۲- کدامیک از گزینه های زیر از اصول امنیت اطلاعات نمی باشد.

۰۱. محرمانه بودن ۰۲. صحت و استحکام ۰۳. در دسترس بودن ۰۴. رمزگذاری

۳- ابعاد ویژگیهای اطلاعات مناسب کدام است؟

۰۱. زمان - محتوا - شکل ۰۲. صحت - دسترسی - دقت
۰۳. قلمرو - عملکرد - شکل ۰۴. صحت - فراوانی - دقت

۴- کدام یک از گزینه های زیر از مراحل فرایند تبدیل داده ها به اطلاعات نمی باشد.

۰۱. طبقه بندی داده ها ۰۲. خلاصه کردن داده ها ۰۳. فشرده سازی داده ها ۰۴. جمع آوری داده ها

۵- کوتاهتر شدن هرم سازمانی از کدام یک از اثرات سیستم ها و فناوری های اطلاعاتی بر سازمان است؟

۰۱. اثرات عام سیستم ها و فناوری اطلاعات ۰۲. اثرات خاص سیستم ها و فناوری اطلاعات
۰۳. اثرات رفتاری سیستم ها و فناوری اطلاعات ۰۴. اثرات رفتاری و خاص سیستم ها

۶- این گذرگاه جهت انتقال داده ها به حافظه اصلی و یا از حافظه اصلی به اجزا دیگر رایانه بکار می رود.

۰۱. داده ۰۲. آدرس ۰۳. کنترل ۰۴. حافظه

۷- سیستم عامل جزء کدام دسته نرم افزار ها می باشد؟

۰۱. تخصصی ۰۲. کاربردی
۰۳. برنامه های مدیریت سیستم ۰۴. تخصصی و کاربردی

۸- در کدام روش ایجاد شبکه های محلی یک کابل به عنوان ستون فقرات اصلی در شبکه استفاده شده است؟

۰۱. توری ۰۲. ستاره ای ۰۳. حلقوی ۰۴. خطی

۹- عبارت " مجموعه ای از قواعد و مقررات که به منظور کنترل انتقال داده ها بین رایانه ها و شبکه ها ایجاد می شود " به کدامیک از گزینه های زیر اشاره دارد.

۰۱. پروتکل ۰۲. توپولوژی ۰۳. متد ۰۴. متد و توپولوژی

۱۰- مهمترین جزء تشکیل دهنده در طراحی سیستم های اطلاعاتی چیست؟

۰۱. پایگاه داده ۰۲. مدیریت ۰۳. کارکنان ۰۴. فناوری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: سیستمهای اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم

افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۲۷ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۶

۱۱- پیچیدگی کدام مدل پایگاه داده پایین و انعطاف پذیری کدام مدل بالا است.

۰۱. رابطه ای - رابطه ای
۰۲. رابطه ای - شبکه ای
۰۳. شبکه ای - سلسله مراتبی
۰۴. رابطه ای - سلسله مراتبی

۱۲- کدامیک از گزینه های زیر از ویژگی های اکسترانت می باشد؟

- الف. خصوصی بودن
ب. امنیت بالا
ج. ارائه خدمات به مشتریان
۰۱. مورد الف
۰۲. مورد ب
۰۳. مورد ج
۰۴. موارد الف و ب و ج

۱۳- ویژگیهای عمده تصمیمات کاری کدام است؟

- الف. توالی - پیچیدگی
ب. اتخاذ در زمینه ها و محیط های نهادینه شده
ج. آمیختگی با ارزش های انسانی
۰۱. موارد الف و ج
۰۲. موارد ب و ج
۰۳. موارد الف و ب و ج
۰۴. موارد الف و ب

۱۴- کلمه اصلی که خودکار سازی اداری را از دیگر سیستم های اطلاعاتی متمایز می کند کدام گزینه است؟

۰۱. ارتباطات
۰۲. دسترسی
۰۳. پایگاه داده
۰۴. کنترل

۱۵- تاکید سیستم های اطلاعات مدیریت در چیست و نوع پشتیبانی سیستم های پشتیبانی تصمیم کدام گزینه است؟

۰۱. اطلاعات - مستقیم
۰۲. تصمیم - غیر مستقیم
۰۳. سازمان - تصمیم
۰۴. مدیریت - پشتیبانی

۱۶- کدام سطح سیستم اطلاعاتی منابع انسانی داده هایی را برای مدیران به منظور پشتیبانی از تصمیمات تکراری و روتین منابع انسانی ارائه می کند.

۰۱. کارکردی
۰۲. راهکاری
۰۳. عملیاتی
۰۴. راهبردی

۱۷- کدام سیستم اطلاعاتی بازاریابی قابل استفاده در دوسطح راهکاری و راهبردی است؟

۰۱. ارتباط با مشتری
۰۲. تحقیقات بازار
۰۳. فروش
۰۴. ثبت سفارش

۱۸- مراحل فرآیند مدیریت راهبردی کدام گزینه است؟

۰۱. برنامه ریزی - طراحی - کنترل
۰۲. برنامه ریزی - اجرا - کنترل
۰۳. تجزیه و تحلیل - اجرا - ارزیابی
۰۴. تدوین - اجرا - ارزیابی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: سیستمهای اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم

افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۲۷ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۶

۱۹- کدام گزینه از عوامل پنجگانه پورتر نمی باشد.

۱. قدرت چانه زنی خریداران
۲. تهدید رقبا
۳. قدرت مشتریان
۴. تهدیدات محصولات

۲۰- کدامیک از گزینه های زیر از ویژگیهای دانش از نظر گاندی و متس نمی باشد.

۱. دانش توان منحصر بفرد بشری است.
۲. گفتگو زمینه ساز انتشار دانش است.
۳. اکتساب دانش امری پویاست.
۴. دانش امری مبسوط و پیچیده است.

۲۱- نسل اول و دوم مدیریت دانش از دیدگاه صاحب نظران کدام است؟

۱. فناوری مدار - انسان مدار
۲. انسان مدار - فناوری مدار
۳. تکنولوژی محور - سازمان محور
۴. سازمان محور - تکنولوژی محور

۲۲- دستیابی به اهداف در فرآیند مدیریت دانش از چه طریق امکان پذیر است؟

۱. ابزار های مدیریت دانش
۲. بیرونی سازی
۳. انتشار سازی
۴. درونی سازی

۲۳- تبدیل دانش ضمنی به دانش ضمنی چه نام دارد؟

۱. انتشار سازی
۲. جامعه پذیری
۳. بیرونی سازی
۴. درون سازی

۲۴- فرآیند تجارت الکترونیکی تعامل بین کدام اجزاء است؟

۱. بانک - خریدار - مشتری - بازار
۲. خریدار - فروشنده - سازمان - محصول
۳. خریدار - فروشنده - تولید کننده - عرضه کننده
۴. خریدار - فروشنده - طرف سوم - فناوری

۲۵- به کدام نوع دولت الکترونیک دولت با اثربخشی و کارآیی درونی گفته می شود؟

۱. تعاملات دولت و دولت
۲. تعاملات دولت با کارمند
۳. تعاملات دولت با شهروند
۴. تعاملات دولت با موسسات تجاری

۲۶- کدام گزینه از اهداف اصلی سازمان در پیاده سازی سیستم برنامه ریزی یکپارچه نمی باشد.

۱. استاندارد سازی و تسریع تولید
۲. یکپارچه سازی اطلاعات مالی و سفارشات
۳. کاهش موجودی انبار
۴. یکپارچه سازی تولید

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: سیستمهای اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم

افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۲۷ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۶

۲۷- کدامیک از گزینه های زیر دسته بندی فناوریهای مورد استفاده سیستم مدیریت ارتباط با مشتری را شامل می شود.

۱. عملیاتی - تحلیلی - تعاملی
۲. عملیاتی - همزمان - راهبردی
۳. عملیاتی - تعاملی - تشخیصی
۴. عملیاتی - راهبردی - راهکاری

۲۸- روند های اجرای سیستم های جدید کدام است؟

۱. موازی - مرحله ای - یکباره - اجرای آزمایشی
۲. موازی - همزمان - تدریجی - مرحله ای
۳. یکباره - اجرای آزمایشی - پایلوت
۴. همزمان - یکباره - مرحله ای

۲۹- انواع مختلف نمونه سازی کدام است؟

۱. تقلید - شبیه سازی - مدل قابل انجام - تحقیق و توسعه
۲. شبیه سازی - نمونه اولیه - R&D
۳. تقلید - شبیه سازی - مشابه سازی - ماکت سازی
۴. مشابه سازی - ماکت سازی

۳۰- سیستم زمانبندی تولید و طراحی کارخانه بترتیب جزء کدام سیستم های تولید می باشند؟

۱. راهبردی - راهکاری
۲. راهکاری - راهبردی
۳. عملیاتی - راهبردی
۴. راهبردی - عملیاتی

پیامگاه خبری دانشگاه پیام نور
WWW.PNUNA.COM
«آخرین اخبار دانشگاه پیام نور»
«بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور»