

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

و شته تحصیلی/ کد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۵ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۳

۱- کدامیک از گزینه های زیر اشاره به روابطی دارد که دیگر روابط را مضاعف می کند؟

۴. منطقی

۳. هم زیستی

۲. هم افزایی

۱. رابطه تکراری

۲- در کدامیک از گزینه های زیر، سیستم های باز دارای آلترا ناتیو های مختلف ولی هم ارزش برای نیل به اهداف یکسان می باشند؟

۴. هدف جویی

۳. تبدیل

۲. هم پایانی

۱. آنتروپی

۳- فنی که برای مواجهه با سیستم های فوق العاده پیجیده به کار گرفته می شود چه نام دارد؟

۴. خود تنظیمی

۳. اصل باز خورد

۲. جعبه سیاه

۱. تئوری اطلاعات

۴- در کدام مرحله از مراحل چرخه تکوین سنتی تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم، هدف مشخص کردن موضوع سیستم و علت درخواست سیستم است؟

۲. مطالعه مقدماتی

۴. پیاده سازی سیستم

۱. امکان سنجی

۳. طراحی سیستم

۵- چرخه حیات نظام یافته تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم نسبت به روش سنتی آن چه مزیتی دارد؟

۲. کم هزینه تر بودن

۱. هزینه بر بودن

۴. قابل استقرار و پیاده سازی در حداقل زمان

۳. قابل استقرار و پیاده سازی در حداقل زمان

۶- تحلیل گر در استفاده از چه روشی بیشتر به عملکرد شاغلین توجه دارد تا گفتار آنان؟

۲. مصاحبه

۴. اسناد و مدارک موجود سیستم

۱. مشاهده

۳. پرسشنامه

۷- هدف از تعریف نیازهای سیستم جدید چیست؟

۲. تهییه توصیف مشروحی از سیستم

۱. اطمینان از واقعی بودن و قابل اجرا

۴. شناخت سیستم موجود

۳. تهییه مدل منطقی سیستم جدید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

و شته تحصیلی/ گد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۵ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۳

۸- پنج سطح اساسی در تعریف خرد سیستم ها کدام است؟

۱. سیستم-وظیفه-خرده سیستم-کار-کار فرعی-جزء کارها
۲. سیستم-خرده سیستم-کار-وظیفه-کار فرعی-جزء کارها
۳. سیستم-خرده سیستم-وظیفه-کار-جزء کارها-کار فرعی
۴. سیستم-خرده سیستم-وظیفه-کار-کار فرعی-جزء کارها

۹- یک سیستم ارتباطی که امکان به اشتراک گذاری منابع بین کامپیوترهای مختلف را فراهم می کند چه نامیده می شود؟

۱. شبکه
۲. پایگاه داده ها
۳. نرم افزار
۴. سخت افزار

۱۰- کدام گزینه زیر جزء نگرش رفتاری سیستم های اطلاعاتی به حساب می آید؟

۱. تحقیق در عملیات
۲. علوم سیاسی
۳. علوم کامپیوتر
۴. دانش مدیریت

۱۱- "چگونه سازمان ها می توانند اطمینان حاصل کنند که سیستم های اطلاعاتی آن ها از لحاظ مسئولیت اخلاقی و اجتماعی مورد قبول قرار می گیرد و از آن استفاده می شود." این سوال مربوط به کدامیک از چالش های کلیدی مدیران در سیستم های اطلاعاتی است؟

۱. تجارت استراتژیک
۲. جهانی شدن
۳. مسئولیت و کنترل
۴. معماری اطلاعات

۱۲- سیستم هایی که بیشتر مرکز بر کارکنان اطلاعاتی و دانشی سازمان بوده و از ابزارهای فناوری اطلاعات به خاطر افزایش بهره وری کارکنان داده ای استفاده شود، به کدامیک از سیستم های زیر اشاره دارد؟

۱. اتوماسیون اداری
۲. سطح دانش
۳. سطح استراتژیک
۴. سطح عملیاتی

۱۳- سوال اساسی که توسط این سیستم ها پرسیده می شود این است که "آیا عملیات، خوب کار می کند؟"

۱. سیستم های سطح استراتژیک
۲. سیستم های سطح عملیاتی
۳. سیستم های سطح مدیریت
۴. سیستم های سطح دانش

۱۴- کدامیک از سیستم های زیر به ترتیب یک منبع اصلی داده و اطلاعات برای دیگر سیستم ها و یک سیستم دریافت کننده اطلاعات از سیستم های پایین تر است؟

۱. ESS-DSS
۲. KWO-OAS
۳. ESS-TPS
۴. TPS-MIS

۱۵- کدام گزینه جزء ویژگی های MIS بشمار می آید؟

۱. کامپیوتر بعنوان یک پیش نیاز به حساب می آید.
۲. تاکیدی بر فرایند تصمیم گیری انسانی ندارد.
۳. به شبکه ارتباطات وابسته نیست.
۴. بستگی زیادی به یک پایگاه دارد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

و شته تحصیلی/ گد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۵ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

-۱۶- در رویکردها به طراحی MIS این رویکرد به فعالیت های مدیران عالی سازمان بعنوان اقدامات پویا و همیشه در حال تغییر نگاه می کند؟

۲. رویکرد پوچ

MIS ۴. رویکرد محصول فرعی

۱. رویکرد متغیر کلیدی

۳. رویکرد عامل مهم موفقیت

-۱۷- با توجه به سطوح مختلف تصمیم گیرندهای مدیریتی، اگر حیطه تصمیم گیری در بخشی از سازمان باشد آنگاه:

۲. مدیر عملیاتی است.

۴. مدیر میانی است.

۱. مدیر استراتژیک است.

۳. مدیر راهبردی است.

-۱۸- کدامیک از گزینه های زیر جزو نقش های اطلاعاتی مدیر است؟

۴. ارتباط دهنده

۳. توزیع

۲. مذاکره کننده

۱. کارآفرین

-۱۹- حفظ سازمان و کاهش عدم اطمینان از اهداف کدام مدل سازمانی تصمیم گیری است؟

۴. مدل عقلایی

۳. بوروکراتیک

۲. ظرف زباله

۱. سیاسی

-۲۰- کدامیک از گزینه های زیر نوع جدیدی از سیستم حمایت تصمیم است که بوجود آمده تا به مدیران در بازاریابی و مدیریت اسناد و صفحات وب ساختار نیافته کمک کند؟

۴. مدل محور

۳. تصمیم نهاینه

۲. دانش محور

۱. سند محور

-۲۱- ابعاد افق زمانی و هدف در DSS و بعد کاربر در پردازش الکترونیکی داده به ترتیب کدام گزینه است؟

۲. حال و آینده -کارایی-مدیریت صف و ستاد

۱. گذشته- اثربخشی- دفتری

۴. حال و آینده - اثربخشی- مدیریت صف و ستاد

۳. حال و آینده - اثربخشی- مدیریت صف و ستاد

-۲۲- وظایف اصلی کدام بخش از سیستم حمایت تصمیم هوشمند (IDSS) بکارگیری موثر بخش مهمی از پیش بینی هایی است که بر مبنای قوانین محاسبه می شوند؟

۲. موتور استنباط چند منظوره

۱. مجموعه پایگاه های اطلاعاتی

۴. رابط کاربر

۳. رویه های عملیاتی استاندارد

-۲۳- کدام گزینه جزو دلایل استفاده از TPS است؟

۲. برای کارهای تجاری حیاتی است.

۱. افراد زیادی را در بر نمی گیرد.

۴. هر کسی از آن استفاده نمی کند.

۳. گزارش به مدیریت به اطلاعات عملیاتی نیاز ندارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

و شرکت تحصیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۵ - ، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۲۲۴۰۰۳

۴۴- کدام گزینه تقسیم بندی انواع TPS را نشان می دهد؟

۱. TPS عمومی حساب های دریافتی

۲. عمومی منابع انسانی

۳. TPS فنی برنامه ریزی مواد

۴. SQL مهمترین ...

۱. زبان دستکاری داده ها است.

۲. زبان تعریف داده ای است.

۳. زبان ساختار نیافته است.

۴. دیکشنری داده ها است.

۴۵- کدام مدل اصلی پایگاه داده منطقی، جدیدترین مدل پایگاه داده بوده و بر برخی از محدودیت های مدل های دیگر فائق می آید؟

۱. مدل داده شبکه ای

۲. مدل داده سلسله مراتبی

۳. مدل داده ارتباطی

۴۶- کدامیک از گزینه های زیر، بیانگر ساختار ارتباطی ایستگاه ها و در حقیقت نقشه ای برای سیستم کابل کشی شبکه است؟

۱. توپولوژی ایستگاه کاری

۲. توپولوژی کanal ارتباطی

۳. گره

۴. توپولوژی شبکه

۴۷- چه کسانی نیاز به سیستم قوی تری دارند و همین طور انعطاف پذیری بیشتری از سیستم مورد انتظار آن ها می رود؟

۱. کاربران عملیاتی

۲. کاربران با تجربه

۳. کاربران اتفاقی و مبتدی

۴. کاربران حرفه ای کامپیوتر

۴۸- در این نوع از ارتباط شبکه ای، از یک کanal ارتباطی در کل سیستم برای اتصال اولین تا آخرین کامپیوتر استفاده می شود؟

۱. توپولوژی شبکه حلقوی

۲. توپولوژی شبکه زنجیری

۳. توپولوژی شبکه ستاره ای

۴۹- مجموعه ای از فیلد ها توصیف کننده یک می باشد.

۱. پایگاه داده

۲. فیلد

۳. موجودیت

۴. فایل