

برای دانلود پاسخنامه سوالات به سایت همیار دانشجو مراجعه کنید

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشگاه پیام نور
مرکز آموز و سنجش



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستم های اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۵ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۷

۱- کدام گزینه به ماشین آلات به عنوان یکی از منابع اصلی تحت مدیریت مدیران اشاره دارد؟

۱. مواد ۲. تسهیلات و انرژی ۳. پول ۴. اطلاعات

۲- نخستین تلاش ها در به کارگیری رایانه در عرصه کسب و کار، بر چه عاملی متوجه بوده است؟

۱. سواد استفاده از اطلاعات ۲. سواد استفاده از رایانه ۳. پردازش داده ها ۴. افزایش پیچیدگی فعالیت ها

۳- کدام یک از سیستم های زیر، اطلاعات برای حل یک مسئله خاص تولید می کند؟

۱. سیستم پشتیبانی تصمیم گیری ۲. سیستم پردازش داده ها ۳. سیستم اطلاعات مدیریت ۴. سیستم اطلاعات حسابداری

۴- راه غالب بر محدودیت سیستم غبره در عدم توان توسعه هوش مصنوعی خود چیست؟

۱. استفاده از هوش مصنوعی ۲. استفاده از شبکه های عصبی ۳. استفاده از سیستم اطلاعاتی بر داشت ۴. استفاده از سیستم های مبتنی بر دانش

۵- کدام یک از ویژگی های سیستم اطلاعات مدیریت زیر، عموما سازگاری نامیده می شود؟

۱. پاسخگوی کنکاش های مدیریت برای دست یابی به اطلاعات باشد. ۲. گزارش بر مبنای استثناء به مدیریت ارائه دهد. ۳. توان ادغام در آینده را داشته باشد. ۴. مورد پذیرش کاربران مورد نظر باشد.

۶- تعیین چگونگی کار سلول های گوناگون با یکدیگر در سلول گرایی چه نامیده می شود؟

۱. قواعد پنهان طراحی ۲. قواعد آشکار طراحی ۳. رهیافت سلولی ۴. آرایش درونی سیستم

۷- سلول گرایی چگونه می تواند مدت زمان پاسخ به حرکات رقبا را برای رهبران تجاری کاهش دهد؟

۱. توسط تسریع شتاب تغییر رقابت ۲. توسط کاهش زمان طراحی محصول ۳. توسط تلفیق اطلاعات سیستم سلولی ۴. توسط رونق بخشیدن رشد نوآوری

برای دانلود پاسخنامه سوالات به سایت همیار دانشجو مراجعه کنید

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشگاه پیام نور
مرکز آزمون و سنجش



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستم های اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۵ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۷ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۷

۸- چرا عناصر سیستم اطلاعاتی در نمودار به طور متقارن نوشته می شوند؟

۱. نامتقارن بودن نقش آنها در فرآگرد ایجاد سیستم اطلاعاتی
۲. یکسان بودن اهمیت آنها در فرآگرد ایجاد سیستم اطلاعاتی
۳. متفاوت بودن اهمیت آنها در فرآگرد ایجاد سیستم اطلاعاتی
۴. متقارن بودن نقش آنها در فرآگرد ایجاد سیستم اطلاعاتی

۹- اولین گام در مرحله تعیین خواسته ها در چرخه حیات فرآگرد ایجاد سیستم اطلاعاتی چیست؟

۱. شناخت اهداف سیستم
۲. تعریف مرز سیستم
۳. بررسی خواسته های سیستم
۴. شناخت محدودیت های سیستم

۱۰- کدام یک از نرم افزارهای زیر، اجرای وظایف اساسی سخت افزار را کنترل می کند؟

۱. نرم افزار کاربردی
۲. نرم افزار بهره وری
۳. نرم افزار داده
۴. نرم افزار سیستم

۱۱- هر نوع چیزی که اطلاعاتی را درباره آن گردآوری می کند، به کدام یک از ساخته های مدل مفهومی اطلاعات اشاره دارد؟

۱. نشانگر
۲. نقش
۳. موجودیت
۴. ویژگی

۱۲- برای تعیین اعتبار "وابستگی" ها در مدل اطلاعات چه باید کرد؟

۱. نحوه ایجاد اطلاعات در نمودار جریان اطلاعات را بررسی کرد.
۲. به اطلاعاتی که جریان های اطلاعاتی را ترکیب می کنند توجه کرد.
۳. وابستگی ها با انبار اطلاعاتی موجود در مدل را مقایسه کرد.
۴. مدل مفهومی اطلاعات برای هر خرده سیستم را ساخت.

۱۳- کدام گزینه از قواعد ساختن نشانگر در مدل مفهومی اطلاعات است؟

۱. نام هر نشانگر به هیچ وجه نباید در مدل اطلاعات به کار رود.
۲. هر مدل اطلاعات همواره باید یک نشانگر داشته باشد.
۳. در مدل مفهومی اطلاعات به هر نشانگر یک یا چند ارزش منسوب می شود.
۴. یک نشانگر به هر مصداق از یک موجودیت، ارزش منحصر به فردی نسبت می دهد.

برای دانلود پاسخنامه سوالات به سایت همیار دانشجو مراجعه کنید

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشگاه پیام نور

مرکز آزمون و سنجش



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستم های اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۵ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۷ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۷

۱۴- فرآگرد تبدیل مدل مفهومی اطلاعات به طراحی پایگاه اطلاعاتی توسط کدام عامل انجام می شود؟

۲. نیازهای اطلاعاتی به روز

۱. طراحی منطقی پایگاه اطلاعاتی

۴. شاخص های کیفیت پایگاه اطلاعاتی

۳. سیستم مدیریت پایگاه اطلاعاتی

۱۵- کدام یک از شاخص های زیر به میزان هزینه ایجاد تغییر در پایگاه اطلاعاتی به هنگام افزودن یا تغییر دادن گزارش ها و صفحات اشاره دارد؟

۴. شاخص بهره وری

۳. شاخص کارآیی

۲. شاخص انعطاف

۱. شاخص انسجام

۱۶- در سیستم مدیریت پایگاه اطلاعاتی رابطه ای، سابقه ها چه نامیده می شوند؟

۴. مولفه یا عناصر

۳. داده یا اطلاعات

۲. ویژگی یا سفارش

۱. روابط یا جداول

۱۷- کدام گزینه از روش های طراحی سابقه ها در مدل منطقی اطلاعات با استفاده از موجودیت ها و ویژگی های آنها در مدل مفهومی است؟

۴. ثبت سابقه

۳. پراکندگی

۲. تراکم

۱. تفکیک

۱۸- "زمان جستجو" در ابزار دیسک برای ذخیره سازی اطلاعات، مربوط به چه اقدامی است؟

۱. چرخش دیسک برای قرار گرفتن نشانی داده های ذخیره شده بر روی آن.

۲. داده های روی دیسک به حافظه اصلی رایانه داده می شوند.

۳. دسته ای که عمل خواندن و نوشتن را انجام می دهد.

۴. تصمیماتی که درباره ساختار فیزیکی اطلاعات گرفته می شود.

۱۹- به کارگیری مجموعه ای از فنون، خط مشی ها و روش ها برای به رمز درآوردن و آزمایش برنامه که از طریق کاهش پیچیدگی برنامه سیستم، نگهداری آن را آسان تر می سازد چه نام دارد؟

۲. طراحی پایگاه داده

۱. پالایش مختصات برنامه

۴. استقرار سیستم اطلاعاتی

۳. طراحی برنامه نظام یافته

۲۰- کدام یک از علائم مورد استفاده در نمودار ساخت، مشتمل بر مجموعه ای از جملات و دستورالعمل هاست که برای انجام یک وظیفه در برنامه اجرا می شوند؟

۴. فرهنگ داده ها

۳. مستندات طراحی

۲. جریان اطلاعات

۱. سلول

برای دانلود پاسخنامه سوالات به سایت همیار دانشجو مراجعه کنید

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشگاه پیام نور

مرکز آموزن و سنجش



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستم های اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۵ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۷ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۷

۲۱- سلسله مراتبی از سلول های مرتبه به هم که توسط نمودار ساخت تشریح می شود چه نام دارد؟

۱. سلسله مراتب اطلاعاتی
۲. سلسله مراتب فرآخوانی
۳. سلسله مراتب منطقی
۴. سلسله مراتب برنامه

۲۲- برای بیان و تشریح دقیق ساختار مکانیکی و اطلاعات داخلی یک سلول از چه عاملی استفاده می شود؟

۱. مدل مفهومی اطلاعات
۲. مدل منطقی اطلاعات
۳. مدل فیزیکی اطلاعات
۴. زبان تعریف برنامه

۲۳- هنگامی که فرآگرد نمودار جریان اطلاعات، ساختار علی داشته باشد، برای تهییه نمودار ساخت از روی آنها از چه روشی استفاده می شود؟

۱. فن تجزیه و تحلیل تبدیل
۲. فن تجزیه و تحلیل داد و ستد
۳. فن طراحی برنامه منطقی
۴. طراحی فیزیکی پایگاه

۲۴- عواملی که سلول به صورت جریان های کنترلی و اطلاعاتی دریافت می کند و به یک سلول فرآخوان پس می فرستد چه نام دارد؟

۱. بیانیه سلول
۲. پالایش سلول
۳. زبان تشریح برنامه
۴. زوجی کردن سلول

۲۵- کدام یک از انواع زوجی ها این مسئله را ایجاد می کند که معمولاً ایجاد هر نوع تغییر در سلول فرآخوانده شده به تغییر در سلول فرآخوان می انجامد؟

۱. زوجی اطلاعاتی
۲. زوجی مهر شده
۳. زوجی معمولی
۴. زوجی کنترلی

۲۶- چرا زوجی محتوایی بدترین نوع زوجی است؟

۱. کنترل و بازنگری هر سلول در برنامه، زمان بر است و احتمال خطأ را افزایش می دهد.
۲. اعمال تغییر ساده در یک سلول، ایجاد تغییرات در تعداد زیادی از سلولهای دیگر را ضروری می سازد.
۳. تراکم بیش از حد جریان های اطلاعاتی موجب پیچیدگی اتصال میان سلولها می شود.
۴. یک سلول نمی تواند بدون استفاده از فرآخوانی به جمله ای در سلول دیگر ارجاع دهد.

۲۷- آخرین فعالیت از نخستین گام بسته بندی نرم افزاری کدام است؟

۱. تعیین و شناخت مسیرهای دستیابی
۲. تعریف و تبیین شکل کلی پایگاه اطلاعاتی
۳. تعریف سلول های بار موجود بر روی نمودار ساخت
۴. به رمز در آوردن و آزمایش سلول های مرتبه

برای دانلود پاسخنامه سوالات به سایت همیار دانشجو مراجعه کنید

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

دانشکاه پیام نور

مرکز آموزن و سنجش



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستم های اطلاعات مدیریت، سیستمهای اطلاعاتی مدیریت

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۵ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۷ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۱۷

- ۲۸- هرگاه جملات یک سلول بر انجام فعالیت هایی دلالت داشته باشند که هیچ گونه ارتباط آشکاری با یکدیگر ندارند، چه نوع انسجامی شکل می گیرد؟

۴. انسجام روبه ای

۳. انسجام موقتی

۲. انسجام منطقی

۱. انسجام تصادفی

- ۲۹- وجود اسمی مبهم و دارای هدف کلی از ویژگی های سلول های دارای چه نوع انسجامی است؟

۴. انسجام موقتی

۳. انسجام تصادفی

۲. انسجام روبه ای

۱. انسجام منطقی

- ۳۰- تفاوت انسجام ارتباطاتی با انسجام ترتیبی چیست؟

۱. انسجام ارتباطاتی، انسجام قوی را برای سلول ایجاد می کند.

۲. نگهداری سلول دارای انسجام ارتباطاتی راحت تر است.

۳. در انسجام ارتباطاتی ترتیب فعالیت ها اهمیت ندارد.

۴. انسجام ارتباطاتی با مدل مفهومی اطلاعات سر و کار دارد.

دانشجو