

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (فناوری اطلاعات (برای مدیران

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی ۱۵۱۱۰۱۲)

۱- کدام مورد از سیستم های زیر به یک بخش یا حوزه کاری محدود می شود؟

- ۱. سیستم های سازمانی
- ۲. سیستم های در سطح سازمان
- ۳. سیستم های زنجیره ای
- ۴. سیستم های کارکرده

۲- به جریانی که در آن توزیع یا انتشار، معمولاً توسط توزیع کنندگان خارجی صورت می گیرد چه می گویند؟

- ۱. بالایی
- ۲. پایینی
- ۳. داخلی
- ۴. درون سازمانی

۳- کدام مورد جزء انواع زنجیره های تامین می باشد؟

- ۱. گستته سازی کانالی
- ۲. باز پر سازی مستمر
- ۳. دمونتاژ
- ۴. خرید سفارشی

۴- مشکلات زنجیره تامین در کدام قسمت ها رخ می دهد؟

- ۱. فقط میان واحد های کاری
- ۲. فقط میان افراد سازمان
- ۳. فقط میان چند سازمان
- ۴. میان واحد های کاری یا میان چند سازمان

۵- به افزایش نا منظم سفارشات در بالا و پایین زنجیره تامین چه می گویند؟

- ۱. اثر شلاقی
- ۲. نوسانات بازار
- ۳. اثر بالایی بازار
- ۴. اثر پایینی بازار

۶- کدام مورد از مزایای RFID می باشد؟

- ۱. حفظ حریم خصوصی
- ۲. قیمت بالای آن
- ۳. برد زیاد
- ۴. قرائت از راه دور

۷- از بروز سپاری مبتنی بر فناوری اطلاعات برای حل چه مشکلی در زنجیره تامین استفاده می شود؟

- ۱. زمان انتظار برای خرید
- ۲. اداره حجم بالای تقاضا
- ۳. روابط با تامین کنندگان
- ۴. کنترل سطوح موجودی

۸- از فواید سیستم اطلاعات جهانی کدام است؟

- ۱. ارتباط غیر موثر با هزینه معقول
- ۲. کار روی پروژه های متفاوت
- ۳. همکاری ثمر بخش جهت غلبه بر اختلاف در مسافت، زمان، زبان و فرهنگ
- ۴. هزینه های بسیار پایین

۹- سیستم های پشتیبانی B2B چه نوع سیستم هایی هستند؟

- ۱. تجاری
- ۲. غیر تجاری
- ۳. امور مالی
- ۴. غیر امور مالی

۱۰- اگر مبادلات عمومی **B2B** نقطه آغازین ارتباط میان شرکای تجاری باشد شرکا به کدام سمت گرایش پیدا می کنند؟

۱. مبادلات پایاپایی ۲. مبادلات مجازی ۳. مبادلات عمومی ۴. مبادلات خصوصی

۱۱- سازمان متشكل از شرکای متعدد کاری در مناطق مختلف که در هزینه ها و منافع با هم شریک بوده و هدف آنها تولید یک محصول یا خدمت باشد چه نام دارد؟

۱. سازمان تجاری یکپارچه ۲. سازمان گستته یکپارچه ۳. سازمان راه دور ۴. سازمان مجازی

۱۲- استاندارد بین المللی قالب بندی داده ها در EDI چیست؟

۱. EDI X.12 ۲. EDIFACT ۳. ANSI X.12 ۴. ANSI FACT

۱۳- دو فناوری نوین در سازمان های اطلاعات بین سازمانی عبارتند از؟

۱. خدمات وب و XML ۲. ASP و XML ۳. خدمات وب و ASP ۴. ASP و PHP

۱۴- کدام مورد جز، نمونه های مسائل مربوط به پیاده سازی **IOS** می باشد؟

۱. حذف مدیریت نامناسب ارتباط با مشتری ۲. تجارت مشترک و استفاده از ترجمه خودکار ۳. شکست در تجارت جهانی ۴. مدیریت نامناسب ارتباط با شرکا

۱۵- اطلاعات مفهومی، مرتبه و قابل اجرا چه نام دارد؟

۱. اطلاعات ۲. داده ۳. تصمیم ۴. دانش

۱۶- کدام مورد دانش مانا نامیده می شود؟

۱. دانش آشکار ۲. دانش فراگیر ۳. دانش مستتر ۴. دانش همگانی

۱۷- کدام روش توانایی در شناسایی تخصص، استخراج خودکار و نیمه خودکار دانش از طریق پردازش زبان طبیعی مفید را دارد؟

۱. کشف دانش ۲. هوش مصنوعی ۳. روش طبیعی ۴. روش مصنوعی

۱۸- سیستم مدیریت ارتباط با مشتری نسبت به ایده میز امداد چگونه است؟

۱. جامع و عمیق تر است ۲. ضعیف و ناقص تر است ۳. ارتباطی ندارند ۴. یکسان می باشند

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فناوری اطلاعات (برای مدیران)

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۱۲



-۱۹- چه کسی مسئول تعیین زمینه اصلی دانش سازمان بر اساس ماموریت و اهداف آن می باشد؟

- ۱. رئیس سازمان
- ۲. معاون سازمان
- ۳. معاون دانش
- ۴. گروه های تعاملی

-۲۰- رشد داده ها در سازمان چگونه است؟

- ۱. به صورت تابع خطی
- ۲. ثابت می باشد
- ۳. به صورت تابع الگوریتمی
- ۴. به صورت تابع نمایی

-۲۱- کیفیت داده ها کدام مورد را مشخص می کند؟

- ۱. میزان مفید بودن داده ها و هوشمندی داده ها
- ۲. میزان مفید بودن داده ها و تصمیمات اتخاذ شده بر پایه این داده ها
- ۳. تصمیمات اتخاذ شده و هوشمندی داده ها
- ۴. هوشمند بودن و کافی بودن داده ها

-۲۲- برای کاربرانی که مهارت های فنی لازم برای استفاده زیاد از ابزارهای صفحات گستره و ابزارهای گرافیکی را دارا هستند کدام مورد مناسبتر است؟

- ۱. تحلیلی، کار مستقیم با سیستم های عملیاتی
- ۲. تراکنش، کار مستقیم با سیستم های عملیاتی
- ۳. تراکنش، انبار داده
- ۴. انبار داده، ابزار داده

-۲۳- فرآیند استخراج اطلاعات مفید از حجم بزرگی از داده ها چه نامیده می شود؟

- ۱. استخراج داده ها
- ۲. کشف دانش
- ۳. استخراج هوشمند
- ۴. هوش مصنوعی در کاوش

-۲۴- کدام مورد به پاسخگویی به جستارهای کاربران، تحلیل روابط، جستجوی الگوهای پردازد؟

- ۱. پردازش تراکنش
- ۲. CPF
- ۳. روش هوشمند
- ۴. OLAP

-۲۵- کارکردهای وب کاوی کدامند؟

- ۱. کشف منابع، تصمیم گیری
- ۲. استخراج اطلاعات، تصمیم گیری
- ۳. کشف منابع، استخراج اطلاعات، تعمیم
- ۴. تصمیم گیری، تعمیم

-۲۶- خودکار سازی کار کدام مدیران بیشترین دشواری را دارد؟

- ۱. مدیران ارشد
- ۲. مدیران میانی
- ۳. مدیران سطوح پایین سازمان
- ۴. مدیرانی که تصمیمات تکراری می گیرند

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فناوری اطلاعات (برای مدیران)

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۱۲

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۱۲

۲۷- کدام مورد از نظر سیمون در فرایند تصمیم گیری نبوده ولی بعد اضافه شده است؟

۱. هوشمندی ۲. طراحی ۳. انتخاب ۴. اجرا

۲۸- کدام مسائل نیاز به ترکیبی از رویه های راه حل استاندارد و قضاوت فردی دارند؟

۱. ساختار یافته ۲. نیمه ساختار یافته ۳. مدیریت شده ۴. مدیریت نشده

۲۹- اجزا DSS شامل کدام مورد نمی باشد؟

۱. مدیریت داده ها ۲. مدیریت مدل ۳. اطلاعات کاربردی ۴. واسط کاربر

۳۰- بر اساس تست تورینگ، کامپیوتر چه ویژگی دارد که وقتی یک فرد مصاحب شونده، با یک انسان و یک کامپیوتر که هر دو پنهان هستند، گفتگو می کند، نتواند تشخیص دهد کدام یک کامپیوتر و کدام یک انسان است؟

۱. غیر هوشمند ۲. هوشمند ۳. نیمه هوشمند ۴. تصمیم یار