

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۳

۱- در رابطه با راهبردها برای ایجاد مزیت رقابتی، راهبرد رهبری هزینه به کدامیک از موارد زیر اشاره دارد؟

۱. پیشستاز بودن در تعیین هزینه کالاها و خدمات

۲. تولید کالاهای منحصر به فرد و ارائه آنها با هزینه مورد نظر

۳. تولید کالا و ارائه خدمات با کمترین هزینه

۴. وادار کردن رقبا به پیروی از هزینه های تعیین شده

۲- تعریف از پر کدام گونه از راهبردهای ایجاد مزیت رقابتی را معرفی می کند؟

این راهبرد باعث هم افزایی شده، به شرکت ها این امکان را می دهد تا بر تجارت اصلی خود تمرکز نموده و فرصت هایی برای رشد شرکت ایجاد کنند.

۴. رشد

۳. اتحاد

۲. ایجاد همایش

۱. بازار هدف

۳- به ویژگی ای از منابع که اشاره به توافقی بنگاه برای ایجاد درآمد از طریق منبع دارد چه می گویند؟

۴. تکثیرپذیری

۳. کمیابی

۲. ارزش

۱. تناسب

۴- سه ویژگی منابع به آنها قابلیت ایجاد مزیت راهبردی می دهند کدامند؟

۱. ارزش، کمیابی، تناسب

۴. کمیابی، تناسب، پیچیدگی

۳. ارزش، گستردگی، پیچیدگی

۵- به میزانی که یک منبع بطور یکنواخت در بنگاه های یک صنعت توزیع شده است، چه کی گویند؟

۳. تحرک

۲. تناسب

۱. تکثیرپذیری

۶- کدام مورد جزء خروجی فرآیند برنامه ریزی راهبردی فناوری اطلاعات به شمار می آیند؟

۲. ارزیابی دقیق اهداف راهبردی و جهت گیری های ترازمان

۱. شناسایی طبقات اطلاعات با بازده بالا

۴. هدایت تخصیص منابع

۳. ارائه مبنایی برای معماری فناوری اطلاعات

۷- آزمایش سیستم های موجود جهت تعیین وضعیت فعلی آنها جهت مشخص شدن تغییرات لازم برای پاسخگویی به نیاز

کنونی و آتی سازمان چه نامیده می شود؟

۴. مهندسی معکوس

۳. مهندسی تغییرات

۲. مهندسی پیش بینی

۱. مهندسی تدریجی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۰۳

- ۸- کدام عبارت در مورد "تناقض بهره وری" صحیح است؟

۱. به اختلاف موجود میان سرمایه گذاری در فناوری اطلاعات و دیگر حوزه ها می پردازد.
۲. افزایش ناشی از بهره وری فناوری اطلاعات، خروجی کل صنعت و در نتیجه بهره وری آن را افزایش می دهد.
۳. اقتصاد دانان آن را حاصل تقسیم ورودی بر خروجی تعریف می نمایند.
۴. تاخیم زمانی می تواند اندازه گیری بهره وری را بی ارزش کند.

- ۹- کدام مورد از تقسیم درآمد خالص سالانه قابل تخصیص به یک پروژه به هزینه دارایی های سرمایه گذاری شده در پروژه محاسبه می شود؟

Rate Of Investment .۲

Return on Investment .۴

Return Of Cost .۱

Rate Of Return .۳

- ۱۰- در ارزیابی سرمایه گذاری فناوری اطلاعات روش ارزیابی اثرات مالی و نتایج غیر مالی (که به سادگی به صورت پولی نمی توانند بیان شوند)، و روش های فنون تصمیم گیری کمی و کمی را بخدمت می گیرد، اشاره به کدامیک از موارد زیر دارد؟

۱. روش چند معیاره
۲. روش نسبت
۳. روش کاربردی
۴. روش تحلیل ارزش

- ۱۱- در صورتی که بخش عظیمی از ارزش افزوده، از منافع ناملموس حاصل گردد، کدام روش ارزیابی را پیشنهاد می کنید؟

۱. اقتصاد اطلاعات
۲. تحلیل ارزش
۳. منافع کل مالکیت
۴. هزینه کل مالکیت

- ۱۲- کدام گزینه برون سپاری را بدرستی تعریف می کند؟

۱. تحصیل خدمات از فروشنده گان خارج از سازمان به جای واحد سیستم های داخلی سازمان
۲. تعریف پروژه برای کلیه نیازمندیها در سازمان و واگذاری آنها به واحدهای مختلف درونی و بیرون سازمانی
۳. تامین نیازمندیهای سازمان با استفاده از مشاوران خارج از سازمان که به صورت پروژه ای با سازمان همکاری می کنند.
۴. نگاه بیرونی در تعیین راهبردهای سازمان

- ۱۳- کدام یک از منافع بالقوه برون سپاری به شمار می آیند؟

۱. نظم فرآیند
۲. امنیت و حفاظت از اطلاعات
۳. کاهش نسبت هزینه فایده
۴. انتقال دانش

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۳

۱۴- کدامیک از گزینه های زیر، مهمترین خطرات در رابطه با برون سپاری را بدرستی بیان می کند؟

۱. کند شدن روند توسعه، بالا رفتن هزینه ها، رفتن افراد کلیدی از سازمان

۲. شانه خالی کردن از کار، دزدیدن نتایج کار، قیمت گذاری مجدد فرصت طلبانه

۳. دزدیدن نتایج کار، رفتن افراد کلیدی از سازمان، مشکلات مربوط به پرداخت

۴. قیمت گذاری مجدد فرصت طلبانه، کند شدن روند توسعه، کاهش منابع

۱۵- "امتیت در کدام مرحله از فرآیند کسب برنامه های فناوری اطلاعات مورد توجه قرار می گیرد؟

۱. عملیات نگهداری و بروزرسانی

۲. آزمایش، نصب و پیپارچه سازی

۳. شناسایی، توجیه و برنامه ریزی پرورژه

۴. معماری فناوری اطلاعات

۱۶- "مدیریت خطا" ، زیرمجموعه‌ی کدام دسته از ابزارهای پردازش اشتراک عمومی به شمار می آید؟

۱. ابزارهای مدیریت سطح خدمات مبتنی بر سیاست ها

۲. ابزارهای مدیریت منابع مبتنی بر سیاست ها

۳. ابزارهای مدیریت مجازی سازی

۱۷- در پردازش "اشتراک عمومی ابزارهای مدیریت منابع" محور کدام گزینه اشاره دارد؟

۱. ابزارها برای پیکربندی اولیه تا مدیریت خطاها و ردیابی سرمایه ها و خودکارسازی

۲. ابزارها برای ایجاد هماهنگی، نظارت و گزارش دهی

۳. ابزارها برای مدیریت منابع سرویس دهنده، ذخیره سازی و شبکه

۴. ابزارها برای مدیریت امنیت و ارتباط بین شرکای تجاری

۱۸- فروشنده ای که اجزاء نرم افزار مورد نیاز سازما نها را به صورت بسته در می آورد و در کنار آن، خدمات توسعه، پیو

برداری، نگهداری و سایر خدمات را ارائه می دهد، چه نامیده می شود؟

۱. شرکت های خدمات رایانه

۲. مشاوران نرم افزار

۳. ارائه دهنده خدمات نرم افزار

۴. پیمانکاران واسط

۱۹- روشی که برای ساختاردهی مجدد استفاده شده، و سیستم های جریان کار و روش های طراحی مجدد را ترکیب می کند

چه نامیده می شود؟

۱. مدیریت چرخه کار

۲. مدیریت فرایند کاری

۳. مدیریت جریان کار

۴. مدیریت بهره برداری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۳

-۲۰- کدام مورد از گزینه های زیر از وظایف اصلی کمیته های راهبری است که برای بهبود همکاری بین بخش سیستم های اطلاعاتی و کاربران نهایی ایجاد شده؟

۱. کاهش دوباره کاری، انتخاب بین گزینه ها، گزارش پیشرفت
۲. تعیین قیمت، تعیین راهبرد استفاده، تخمین هزینه
۳. تعیین مسیر، تخصیص منابع، ساختار دهی
۴. کاهش هزینه ها، افزایش سود دهی، انتخاب اعضا راهبردی

-۲۱- "کاهش سرعت فرآهم شدن ساختاری برای طراحی و ارائه خدمات" ، از مزایای کدام راهبرد تقویت روابط بخش سیستم های اطلاعات و کاربران نهایی به سمارت می آیند؟

۱. کمیته راهبری
۲. مرکز اطلاعات
۳. ارائه خدمات پشتیبانی
۴. موافقت نامه های سطح خدمات

-۲۲- نقش معاون فناوری اطلاعات در مدیریت دپارتمان سیستم های اطلاعاتی کدام است؟

۱. اجرای جدیدترین و بهترین راهکارها و فراهم کردن دسترسی به اطلاعات
۲. هم راست کردن فناوری اطلاعات با راهبرد کسب و کار
۳. برنامه ریزی راهبردی کسب و کار
۴. به کارگیری موفق و اثر بخش فناوری اطلاعات

-۲۳- اصطلاحی که برای نرم افزاری که امکان اقدامات سوء را از سوی یک سیستم پردازشی، فراهم می کند، چه می باشد؟

۱. ویروس افزار
۲. بد افزار مخرب
۳. بد افزار

-۲۴- کدام یک از تهدیدات زیر، علاوه بر غیر عمدی بودن، نقش بیشتری در مشکلات مرتبط با کنترل و امنیت در سازمان ها دارد

۱. مخاطرات محیطی
۲. اختلالات سیستم کامپیوتری
۳. خرابی های ناشی از ویروس ها و حملات مشابه
۴. خطاهای انسانی

-۲۵- دو اصل اساسی که باید در امنیت داده مد نظر قرار گیرد کدامند؟

۱. امنیت فیزیکی، امنیت عملیاتی
۲. حداقل امتیاز دسترسی، حداقل افشاء
۳. محدود کردن دسترسی، محدود کردن تعداد کاربران
۴. امنیت سطح داده، امنیت سطح دسترسی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۵۱۱۰۰۳

۴۶- کدامیک از ابزارهای زیر در مدل سه لایه "معیارهای امنیت اینترنت" در لایه اول (امنیت مرزی) قرار دارد؟

۱. کلید عبور

۲. کنترل دسترسی مبتنی بر قواعد

۳. نام کاربری /رمز عبور

۴. دیواره آتش

۴۷- کدام فناوری امنیتی، کاربرد بیشتری دارد؟

۱. امنیت فیزیکی

۲. سیستم های شناسایی ورود غیر مجاز

۳. کنترل دسترسی

۴۸- آخرین گام در فرآیند مدیریت ریسک کدام است؟

۱. تحلیل خسارت

۲. تحلیل حفاظت

۳. تحلیل هزینه - فایده

۴. تحلیل دارایی ها

۴۹- کدام گزینه پنج گام اصلی فرآیند مدیریت ریسک در حوزه امنیت اطلاعات را بدروستی بیان می کند؟

۱. ۱- تحلیل حفاظت ← ۲- ارزیابی دارایی ها ← ۳- آسیب پذیری دارایی ها ← ۴- تحلیل خسارت ← ۵- تحلیل هزینه و فایده

۲. ۱- ارزیابی دارایی ها ← ۲- آسیب پذیری دارایی ها ← ۳- تحلیل خسارت ← ۴- تحلیل حفاظت ← ۵- تحلیل هزینه و فایده

۳. ۱- تحلیل آسیب پذیری ← ۲- ارزیابی آسیبها ← ۳- آسیب پذیری دارایی ها ← ۴- تحلیل خسارت ← ۵- تحلیل هزینه و فایده

۴. ۱- تحلیل محیطی ← ۲- تحلیل دارایی ها ← ۳- تحلیل آسیب پذیری ← ۴- تحلیل خسارت ← ۵- تحلیل هزینه و فایده

۵۰- "جوامع حرفه ای"، در کدام دسته از جوامع مجازی جای می گیرند؟

۱. جوامع تراکنش ها

۲. جوامع عالیق

۳. جوامع فعالیت

۴. جوامع فناوری

