

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۴۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

دروس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

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

۱- ایجاد محصولات و خدمات با ویژگیهای متفاوت و یا منحصر به فرد و عرضه آن با قیمت‌های بالا به کدام مزیت رقابتی اشاره دارد؟

- ۱. راهبرد بازار هدف
- ۲. راهبرد رهبری هزینه
- ۳. راهبرد ایجاد تمایز
- ۴. راهبرد رشد

۲- در ایجاد مزیت رقابتی، کدام ویژگی به تأثیر آن در توانمندسازی بنگاه برای پیاده سازی راهبرد هایی که کارایی و اثربخشی را افزایش می دهند، اشاره دارد؟

- ۱. ارزش
- ۲. کمیابی
- ۳. تناسب
- ۴. راهبردی

۳- کدام گزینه‌هایی برنامه ریزی راهبردی فناوری اطلاعات در مدل چهار مرحله‌ای برنامه ریزی فناوری اطلاعات، صحیح است؟

- ۱. برنامه ریزی و تخصیص منابع برای برنامه‌های کلی در رابطه با فناوری اطلاعات
- ۲. مشخص کردن نیازمندی‌های کلی اطلاعاتی سازمان
- ۳. تعریف رابطه‌ای میان برنامه کلی سازمان و برنامه فناوری اطلاعات
- ۴. مشخص کردن روشها و نهایتاً انتخاب راه کارها برای توسعه فناوری اطلاعات

۴- کدام گزینه تعریف درست برای معماری فناوری اطلاعات است؟

- ۱. چیدمان رایانه‌ها در یک سازمان و چگونگی ارتباط بین آنها.

۲. ترکیب سخت افزار، نرم افزار، داده‌ها، کارکنان و عناصر ارتباطات راه دور یک سازمان و راهبردهایی هر زمینه چگونگی به کارگیری آنها.

۳. شبکه و ارتباطاتی که بین سرویس دهنده‌ها و سرویس گیرنده‌ها در یک شبکه واقع می‌گردد.

۴. نحوه استفاده از کلیه منابع فناوری اطلاعات شامل سخت افزار، شبکه و منابع انسانی برای پیشبرد اهداف فناوری اطلاعات در یک سازمان.

۵- آزمایش سیستمهای موجود جهت تعیین وضعیت فعلی آنها جهت مشخص شدن تغییرات لازم برای پاسخگویی به نیاز کنونی و آتی سازمان چه نامیده می‌شود؟

- ۱. مهندسی پیش‌بینی
- ۲. مهندسی تدریجی
- ۳. مهندسی معکوس
- ۴. مهندسی تغییرات

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

دروس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

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

۶- مشکلات عمده برنامه ریزی فناوری اطلاعات کدامند؟

۱. عدم حمایت مدیران ارشد، نبود جریان ارتباطی آزاد، ناتوانی در جذب نیروهای مورد نیاز، نادیده گرفتن اهداف کسب و کار
۲. سرمایه گذاری محدود، تغییر سریع تکنولوژی، استراتژیهای غیر عملیاتی، عدم حمایت مدیران ارشد
۳. تعدد مراکز تصمیم گیری، عدم حمایت مدیران ارشد، ارزشهای ناملموس، تعدد اهداف کسب و کار
۴. عدم حمایت مدیران ارشد، عدم استفاده از استانداردها، نیروهای ناکارآمد، حجم اطلاعات

۷- کدام راهبردهای این امکان را فراهم می آورد تا پروژه های سیستم های اطلاعات براساس میزان پشتیبانی آنها از اهداف و راهبردهای سازمانی اولویت بندی شوند؟

۱. رویکرد منبع محوری و توسعه راهبردها بر اساس قابلیت منابع سازمان
۲. توسعه برنامه ها با استفاده از رویکرد آزمایش محوری
۳. همترازسازی برنامه های فناوری اطلاعات با برنامه های کسب و کار
۴. رویکرد فعالیت محوری و توسعه راهبردها بر اساس خوبی فعالیت های سازمان

۸- در رابطه با منافع فناوری اطلاعات، مواردی از قبیل، افزایش سرعانصره به بازار، رضایت کارکنان و مشتری، توزیع آسان تر، به چه نوع منفعتی اشاره دارد؟

۱. منافع راهبردی
۲. منافع عملیاتی
۳. منافع کاربری
۴. منافع ناملموس

۹- در کدام روش ارزیابی سرمایه گذاری فناوری اطلاعات، قبل از تصمیم گیری در مورد انتها کنکار یک سرمایه گذاری، منافع ناملموس را به صورت آزمایشی و با هزینه پایین، ارزیابی می شود؟

۱. روش چند معیاره
۲. روش تحلیل آزمایش

۱۰- کدام گزینه روش بازبافت هزینه را بدروستی بیان می کند؟

۱. ایجاد مراکز هزینه در سازمانها و کنترل هزینه ها و تامین اعتبار برای این مراکز با استفاده از قابلیتهای فناوری اطلاعات.
۲. تمامی هزینه های انجام فعالیتها در سازمان از یک واحد مرکزی تامین گردد، و کلیه واحد ها هزینه های خود را از این واحد دریافت کنند.
۳. تمامی هزینه های فناوری اطلاعات بر مبنای هزینه های واقعی و سطح کاربرد، به دقیق ترین صورت، به کاربران تخصیص داده شوند.
۴. محاسبه دقیق هزینه های محصولات و خدمات و تعیین قیمت با توجه به هزینه تولید و یا ارائه.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۴۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: ۵

دروس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

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

۱۱- کدامیک از گزینه های زیر، مهمترین خطرات در رابطه با بروز 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

۱۲- مجموعه ای از منابع فناوری اطلاعات "قابل مدیریت توسط خود شرکت ها" که می تواند دائماً به کاربران مختلف تخصیص یابد تا نیازهای متغیر کاری و خدماتی سازمان ها را تأمین نماید، چه نام گذاری شده است؟

۱. پردازش کاربردی

۲. پردازش توزیع شده

۳. پردازش مرکزی

۱۳- در پردازش "اشتراک عمومی ابزارهای مدیریت منابع سیاست محور" به کدام گزینه اشاره دارد؟

۱. ابزارها برای پیکربندی اولیه تا مدیریت خطاهای و ریشه های اینها و خودکار سازی

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

۱۴- کدام گزینه تعریف درستی از ارائه دهندهان خدمات نرم افزار است؟

۱. شرکتهایی که در کلیه حوزه خدمات کامپیوتری از جمله برنامه نویسی کار می کنند.

۲. شرکتهایی که کارهای پیمانکاری در حوزه نرم افزار را در هر محل از جمله محل مشتری انجام می دهند.

۳. شرکتهایی که خدمات مشاوره ای در حوزه نرم افزار ارائه می دهند، و به حل مشکلات پیچیده در این زمینه مبادرت می نمایند.

۴. فروشنده ای که اجزاء نرم افزار مورد نیاز سازمانها را به صورت بسته در می آورد و در کنار آن، سایر خدمات را ارائه می دهد.

۱۵- عامل محركه مهندسی مجدد برای استفاده از نرم افزارهای خریداری شده بدون نیاز به تغییر در نرم افزار، اصطلاحاً چه نامیده می شود؟

۱. بھینه سازی نرم افزار تجاری

۲. مهندسی مجدد نرم افزار تجاری

۳. بهره برداری از نرم افزارهای تجاری

۴. تطبیق نرم افزارهای تجاری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۴۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

دروس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

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

۱۶- مدیریت منابع اطلاعاتی چه نوع فعالیت هایی را در بر می گیرد؟

۱. فعالیت های مربوط به توسعه و یا تحصیل سیستمهای اطلاعاتی که توسط تیم فناوری اطلاعات صورت می گیرد.
۲. فعالیت های مرتبط با برنامه ریزی، سازماندهی، تحصیل، نگهداری، امنیت و کنترل منابع فناوری اطلاعات.
۳. فعالیت های مرتبط با کنترل سیستمهای اطلاعاتی که توسط مدیران ارشد فناوری اطلاعات صورت می گیرد.
۴. فعالیت های مرتبط با تحصیل سیستمهای اطلاعاتی که با کمک مشاورین بیرونی انجام می گیرد.

۱۷- چهار روشی که بخش سیستم های اطلاعاتی نسبت به کاربران نهایی اتخاذ می کند کدام است؟

۱. تحلیل نیاز کاربران، تهیه شرایط و محیط کاربران، تامین نیاز کاربران، پشتیبانی کاربران
۲. استفاده از تجربه کاربران تاثیرگذاری بر کاربران، تعامل با کاربران، پشتیبانی کاربران
۳. آموزش کاربران، گرفتن بازخورد از کاربران، ارتباط مستقیم با کاربران، پشتیبانی کاربران
۴. عدم انجام هر گونه اقدام نسبت به کاربران و اذکار کردن به تبعیت، استفاده از مشوق برای کاربران، پشتیبانی کاربران

۱۸- هم راستا کردن فناوری اطلاعات با راهبرد کسب و کار و اجرای جدیدترین و بهترین راه کارها و فراهم نمودن دسترسی به اطلاعات و بهبود آن توسط چه پستی در سازمان اجرامی گردد

۱. هیأت مدیره
۲. ضعف سیستم
۳. مدیر عامل سازمان
۴. معاون فناوری اطلاعات

۱۹- حساسیت سیستم نسبت به لطمہ ای که از بابت یک تهدید خواهد خورد (در صورتی که تهدیدی وجود داشته باشد) را چه می نامند؟

۱. بد افزاری
۲. آسیب پذیری
۳. ضعف سیستم
۴. تهدید پذیری

۲۰- مشکلاتی که با خطاهای انسانی، مخاطرات محیطی و اختلالات سیستم کامپیوترویی، ایجاد می شود، اصطلاحاً چه نوع تهدیداتی نامیده می شوند؟

۱. تهدیدات غیر عمدى
۲. تهدیدات محیطی
۳. تهدیدات منابع
۴. تهدیدات عملیاتی

۲۱- اهداف اصلی راهبرد های دفاعی برای حفاظت از منابع اطلاعات، در کدام گزینه بدرستی بیان شده است؟

۱. پیشگیری و بازداشت، شناسایی، محدود کردن آسیب، بازیابی، تصحیح، آگاهی و تبعیت
۲. شناسایی، حذف آسیب، اطلاع رسانی، جستجو، تصحیح
۳. پیشگیری و بازداشت، اطلاع رسانی، محدود کردن آسیب، قبول و اصلاح بعدی، پیگیری
۴. شناسایی، محدود کردن آسیب، تصحیح، پیوستگی و ثبات، پیگیری

-۴۲- 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

۲۳- سیستمی که سیاست کنترل دسترسی بین دو شبکه را اعمال می کند و به عنوان سدی بین شبکه ایمن داخلی شرکت یا سایر شبکه های داخلی و اینترنت به کار گرفته می شود، چه نامیده می شود؟

١. دیواره آتش
٢. دیواره امن
٣. سد نفوذ
٤. دیواره آتش

۴۴- کدام گرینه پیچ گام ^{اصح} فرایند مدیریت ریسک در حوزه امنیت اطلاعات را بدرستی بیان می کند؟

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

۲.۱- تحلیل حفاظت \leftarrow ۲- ارزیابی دارایی ها \leftarrow ۳- آسیب پذیری دارایی ها \leftarrow ۴- تحلیل خسارت \leftarrow ۵- تحلیل هزینه و فایده

- ۳- تحلیل آسیب پذیری \leftarrow ۲- ارزیابی آسیبها \leftarrow ۱- آسیب‌پذیری دارایی‌ها \leftarrow ۴- تحلیل خسارت \leftarrow ۵- تحلیل هزینه و فایده

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

۲۵- برای افزایش قابلیت اطمینان سیستمها اطلاعات به منظور اینکه سیستم حتی در صورت خرابی برخی قسمت‌ها به کار خود ادامه دهد، از چه روشی باید استفاده کرد؟

۱. کاهش وابستگی سیستم به سیستمهای بیرونی
 ۲. افزایش آستانه تحمل عیب سیستم
 ۳. افزایش قابلیت عیب پایی سیستم
 ۴. کاهش تراکنشهای غیر ضروری در سیستم

سوالات تشریحی

۱- سه نوع معماري، فناوري، اطلاعات، اقتصاد و توضيح دهيد و مزايا و معایب هر کدام، را بآن کنند.

۴- منافع ناملموس در فناوری اطلاعات را توضیح دهید و سه راه حل پیشنهادی برای ارزیابی منافع ناملموس را با توضیح بیان کنید.

۴- پنج مورد از راهبردها برای بهبود فرایند بیرون سیاری را با توضیح بیان کنید.

۴- بنج گام اصلی، فایند تحصیلی، یک برنامه فناوری، اطلاعات را با توضیح مختص رساند.

۵- شش هدف اصلی راهبردهای دفاع و حفاظت از منابع اطلاعاتی را با توضیح ساز کنند.