

استان:

کارشناسی (ستنی و تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۴۵

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات (ستنی و تجمیع)

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدام یک از موارد زیر از راههای تاثیرگذاری اینترنت بر رقابت است؟

ب. قدرت چانه زنی تأمین کنندگان

الف. تهدید تازه واردین

د. همه موارد

ج. خطر محصولات

۲. ایجاد موانع رقابتی از طریق توسعه سیستم‌های اصلی که نمی‌توان از آن کپی‌برداری کرد مزیت کدام نوآوری زیر می‌باشد؟

ب. محصولات متمایز

الف. توسعه محصولات

د. آبر سیستم‌ها

ج. مدل‌های جدید کسب و کار

۳. کدام یک از موارد زیر باید در مقیاس شرکت بوده و توسط مدیران ارشد پشتیبانی شود؟

ب. برنامه‌ریزی استمرار کسب و کار

الف. برنامه‌های آگاهی امنیت

د. همه موارد

ج. کنترل دسترسی

۴. از دید «پورتر» افزایش رقابت چه تأثیری بر سودآوری دارد؟

ب. تاثیر منفی دارد

الف. تاثیر مثبت دارد

د. هیچ‌کدام

ج. تاثیری ندارد

۵..... برای جلوگیری از تغییر یا از دست رفتن داده طراحی شده است.

ب. کنترل‌های مستندسازی

الف. کنترل‌های توسعه سیستم

د. کنترل‌های ورودی

ج. کنترل‌های امنیت داده

۶. کدام یک از گزینه‌های زیر جزء خطرات در مورد برونو سپاری است؟

الف. غیرقابل فسخ بودن تصمیمات برونو سپاری

ب. نقص احتمالی قرارداد توسط فروشنده

ج. عدم کنترل بر تصمیمات فناوری اطلاعات

د. همه موارد

۷. وظیفه اصلی کمیته راهبری چیست؟

د. همه موارد

ج. ارزیابی

ب. ارتباطات

الف. تعیین مسیر

۸. کدام یک از موارد زیر می‌تواند به دلیل نیاز به آماده‌سازی شرایط برای پذیرش فناوری اطلاعات انجام شود؟

ب. توسعه مکرر

الف. طراحی مجدد فرآیند کاری

د. یکپارچه‌سازی

ج. مشارکت کاربران

استان:

کارشناسی (ستنی و تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۴۵

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات (ستنی و تجمیع)

استفاده از:

گذروی سوال: یک (۱)

۹. سنجش بسیار مهمی از مدیریت اثربخش کنترل و امنیت به شمار می‌رود.
- الف. برنامه‌ریزی استمرار کسب و کار
ب. دیوار آتش
ج. کدگذاری اطلاعات
د. برنامه‌ریزی بازیابی پس از حادث
۱۰. یکی از منطقی‌ترین راههای جلوگیری از مشکل از دستدادن داده‌ها چیست؟
- الف. آغاز به کار پروژه BCP
ب. تهییه نسخه پشتیبان
ج. شناسایی تهدیدهای کسب و کار
د. یکی از اهداف اصلی کسب و کار چیست؟
۱۱. الف. ساختاردهی مجدد سازمان
ب. مهندسی مجدد سازمان
ج. کاهش زمان چرخه
۱۲. یک رویکرد جدید برای سرمایه‌گذاری فناوری اطلاعات که توسط گرلاج و رابرتس ارائه شد کدام است؟
- الف. هزینه‌یابی مبتنی بر فعالیت
ب. مدل کنکاش، مشارکت
ج. تحلیل ارزش مورد نیاز
۱۳. کدام یک از فعالیتهای زیر جزء مراحل مدل چهار مرحله‌ای برنامه‌ریزی "وترب" است؟
- الف. برنامه‌ریزی راهبردی فناوری اطلاعات
ب. تحلیل نیازمندیهای اطلاعاتی
ج. تخصیص منابع
د. همه موارد
۱۴. دسترسی به فناوری‌های جدید اطلاعات جزء منافع بالقوه کدام برونسپاری زیر است؟
- الف. مالی
ب. فنی
ج. مدیریت
د. انعطاف‌پذیری
۱۵. کدام گزینه از عوامل شکست طراحی مجدد فرآیند کاری است؟
- الف. ریسک بالا
ب. مدیریت نامناسب
ج. فقدان مشارکت و رهبری
۱۶. از نظر "ئی مارکز" دو مین حوزه مهم فناوری اطلاعات از نظر مدیران عامل طی ۲ تا ۳ سال آینده کدام است؟
- الف. امنیت
ب. قابلیت گسترش سیستم
ج. هزینه و مسائل مالی
د. یادگیری توسعه‌دهندگان و کاربران
۱۷. هزینه تراکنش برای یک مقدار ثابت در محصولات معمولی.....
- الف. بیشتر خواهد بود.
ب. ثابت است.
ج. پائین‌تر خواهد بود.
د. متغیر است.

استان:

کارشناسی (ستنی و تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۴۵

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNU.COM

PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات (ستنی و تجمیع)

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۸. مهمترین نقطه ضعف راهبرد تولید سفارشی چیست؟

الف. حساسیت سیستم به تغییرات کوتاه‌مدت تقاضای مشتری

ب. ناتوانی در تعقیب تغییرات مداوم تقاضای مشتریان

ج. از دست دادن فروش

د. هر سه گزینه صحیح است

۱۹. دستورالعملی که برنامه‌های سوء معوقه را، راه می‌اندازد چیست؟

د. بمب منطقی

ج. ویروس

ب. شنودگر

الف. در تله

۲۰. شناخته شده‌ترین و معمول‌ترین روش حمله چیست؟

د. اپلت‌های بدخواهانه

ج. درهای مخفی

ب. کرم

الف. ویروس

۲۱. شیوه خودکار شناسایی هویت فرد بر اساس ویژگی‌های فیزیولوژیکی یا رفتاری چیست؟

د. کنترل‌های زیست‌سنگی

ج. شکل دست

ب. اثر انگشت

الف. تصویر چهره

۲۲. دشوارترین و حساس‌ترین کار در ارزیابی یک فروشنده و بسته نرم‌افزاری چیست؟

ب. انتخاب فروشنده و بسته از نظر قیمت

الف. زمان تحويل نرم‌افزار

د. نحوه پشتیبانی از نرم‌افزار

ج. تعیین ملاک‌های ارزیابی انتخاب فروشنده

۲۳. کدام یک از موارد زیر از روش‌های ارزیابی است؟

ب. رویکرد مدیریت

الف. رویکرد تحلیل ارزش

د. رویکرد یکپارچه‌سازی

ج. رویکرد چندمعیاره

۲۴. تله‌هایی که شرکتها می‌توانند با تحت نظر گرفتن مهاجمین آنها را در دام بیندازند چیست؟

د. ویروس

ج. تایین هویت

ب. دیواره آتش

الف. کوزه عسل

۲۵. اضافه بار اطلاعات چیست؟

الف. ارسال اطلاعات بیش از پهنای باند اتصال شبکه.

ب. توانایی پردازش بیشتر از اطلاعات ورودی سیستم.

ج. کمبود اطلاعات که منجر به خطای سیستم می‌باشد.

د. ارائه مقادیر روبه رو شد اطلاعات که از ظرفیت ما برای همگامی با آن پیشی گیرد.

کارشناسی (ستنی و تجمیع)

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۶
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۴۵

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: مهندسی فناوری اطلاعات ۲

رشته تحصیلی / گذ درس: فناوری اطلاعات (ستنی و تجمیع)

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

سوالات تشریحی

بارم هر سوال ۱ نمره می باشد.

۱. ۴ فعالیت عمدۀ مدل چهار مرحله‌ای برنامه‌ریزی را نام برد و توضیح دهید.
۲. طرح کاری چیست؟
۳. ۴ مورد از ملاک‌های انتخاب یک بسته نرم افزاری کاربردی را نام ببرید؟
۴. کمیته راهبری فناوری اطلاعات از چه کسانی تشکیل شده است و چهار وظیفه مهم این کمیته چیست؟
۵. ۴ نوع از انواع اصلی کنترلهای عمومی در یک سیستم را نام ببرید؟
۶. فناوری اطلاعات چه تاثیری بر ساختار، اختیار، قدرت و محتوى شغل دارد هر کدام را مختصراً توضیح دهید؟