

کارشناسی

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجارت الکترونیک ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۴۳۵۰۱۵

۱- هدف مهندسی مجدد فرآیند سازمان چیست؟

۱. اصلاحات آزمایشی ۲. اصلاحات سریع و تند ۳. اصلاحات کند ۴. عدم اصلاحات

۲- تیم برای اینکه از محل سرمایه گذاری در یک سیستم جدید به بیشترین ارزش دست یابد باید چه کار کند؟

۱. کارها را تحقیق کند.
۲. توانایی های نیروی کار کنونی را افزایش دهد.
۳. نیروی کار متخصص وارد سازمان نماید.
۴. کارهای تخصصی پروژه را متمرکز بر فرایند نماید.

۳- هدف از اجرای پروژه چیست؟

۱. بهبود یا اصلاح فرآیندهای سازمان
۲. بهبود موضع رقابتی سازمان
۳. اصلاح ساختار سازمان
۴. کاهش هزینه های عملیاتی سازمان

۴- در کدام یک ازموارد زیراستفاده از الگو ضروری است؟

۱. افزایش بازده کارکنان
۲. افزایش سرعت
۳. کاهش هزینه عملیاتی پروژه در سازمان
۴. افزایش کارایی

۵- تیم مجری پروژه چه وظیفه ای دارد؟

۱. نمودار سازمان را طرح ریزی می کند.
۲. فرایندهای سازمان را طرح ریزی می کند.
۳. الگوی سازمان را طرح ریزی می کند.
۴. الگوی فرایند سازمان را طرح ریزی می کند.

۶- کدامیک از جنبه های خدمات پشتیبانی و فنی ذیل را به هنگام پیاده سازی سریع پروژه می بایستی مورد توجه قرار داد؟

۱. حمایت از تیم برنامه نویسی
۲. آماده سازی محیط فروش
۳. تهیه برنامه هایی برای ذخیره داده ها
۴. ارائه خدمات پشتیبانی به صورت دائم

۷- در دوره های آموزشی که فروشنده‌گان نرم افزار برای کارکنان واحد سیستم اطلاعات سازمان برگزار می کنند، بر چه موردی تأکید می شود؟

۱. مجموعه فن آوری های به کار گرفته شده در نرم افزارها
۲. نحوه پیاده سازی نرم افزارها
۳. مدیریت نرم افزارها
۴. تهیه برنامه هایی برای تبدیل داده ها

کارشناسی

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجارت الکترونیک ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۵۰۵۱۳

۸- به وسیله کدامیک از ۵ محیط مختلف، تیم مجری پروژه می کوشد در مورد سیستم چیزهای جدیدی کشف و آزمون کند؟

۴. آزمون

۳. تولید

۲. مخزن

۱. آموزش

۹- به هنگام پیاده سازی سریع پروژه، هسته اصلی آموزش های رسمی را در چند سطح طی کنند؟

۴. چهار سطح

۳. سه سطح

۲. دو سطح

۱. یک سطح

۱۰- در کدامیک از انواع آموزش کنترل سرعت در اختیار فرد قرار می گیرد؟

۲. آموزش مبتنی بر رایانه

۱. آموزش به هنگام

۴. آموزش روش شناسی

۳. آموزش متمرکز

۱۱- می توان این نوع آموزش را درست پیش از زمانی که دانش یا مهارت خاصی مورد نیاز است به افراد ارائه کرد.

۴. آموزش به هنگام

۳. آموزش از راه دور

۲. آموزش متمرکز

۱. آموزش مقطعي

۱۲- انعطاف پذیری در مورد سریع پیاده شوند باعث اهمیت کدامیک از آموزشها زیر می شود؟

۴. آموزش از راه دور

۳. به هنگام

۲. مقطعي

۱. متمرکز

۱۳- آموزش کاربران نهایی بیشتر به چه صورت است؟

۲. نظری

۱. عملی

۴. نشان دادن اسلاید آموزشی

۳. سخنرانی همراه با کار با نرم افزار

۱۴- کدامیک از روش های آموزش ذیل می تواند به صورت تماس متقابل بین اعضای هسته اصلی و یکایک کاربران اصلی باشد؟

۲. آموزش حین انجام وظیفه

۱. آموزش در شبکه

۴. آموزش آنلاین

۳. آموزش به هنگام

۱۵- کدامیک از الگوهای زیردر پیاده سازی پروژه ها بیشترین منافع را برای سازمان خارجی تامین می کند؟

۲. الگوی سازماندهی طبق سفارش مشتری

۱. نرم افزار eds

۴. الگوی مرکز داده ها

۳. الگوی سازماندهی استاندارد

۱۶- در کدام الگو همه مشتریان از یک شیوه سازماندهی و نسخه همانندی از نرم افزار استفاده می کنند؟

۲. الگوی سازماندهی استاندارد

۱. الگوی مرکز داده ها

۴. الگوی سازماندهی طبق سفارش مشتری

۳. الگوی سازماندهی بر مبنای بازار

کارشناسی

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجارت الکترونیک ۲

رشنده تحصیلی/ گذ درس: مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۵۰۵۳۱۲

-۱۷- برای سازمان هایی که باریسک های ناشی از شبکه آزاد مانند اینترنت نمی توانند به راه خود ادامه دهند کدام نرم افزار امنیتی مناسب است؟

- ۱. شبکه خصوصی مجازی
- ۲. کارت ورود به شبکه
- ۳. کلمه رمز
- ۴. دیوار اتش

-۱۸- نرم افزار امنیتی که بین منابع سازمان واینترنت قرار می گیرد و کاربران را ناگزیر می سازد که از کلمه عبور و واژه معرف خود استفاده کند کدام است؟

- ۱. کلمه رمز
- ۲. کارت ورود به شبکه
- ۳. شبکه خصوصی مجازی
- ۴. دیوار اتش

-۱۹- زمانی که پروژه به صورت سنتی پیاده می شود و مورد بهره برداری قرار می گیرد چه مدت طول می کشد تا حداقل منافع را به دست آورد؟

- ۱. ۲ تا ۶ ماه
- ۲. ۳ تا ۶ ماه
- ۳. ۳ تا ۹ ماه
- ۴. ۶ تا ۹ ماه

-۲۰- کدام گزینه مزیت روش مبتنی بر پیاده سازی سریع پروژه است؟

- ۱. فراهم شدن زیرساختار
- ۲. افزایش نیروهای کارآمد
- ۳. ارائه دیدگاه استاندارد
- ۴. تعیین گسترهٔ پروژه