



تنها با یاد اوست که دل‌ها آرام می‌گیرد.

۱- در مورد چرخه عمر پروژه کدامیک از خصوصیات زیر نادرست است؟

- الف. هزینه‌ها در ابتدا پایین بوده، بعد از فاز آغازین با سرعت افزایش یافته و در انتهای دوره کاهش می‌یابند.
- ب. ریسک پذیری و عدم قطعیت در ابتدای پروژه در بالاترین حد خود قرار دارند.
- ج. قابلیت ذینفعان جهت تاثیرگذاری بر روی مشخصات نهایی خروجی پروژه در آغاز پروژه در پایین ترین حد خود قرار دارد.
- د. هزینه تغییرات، ایراد و اصلاحات بطور عمومی با پیشرفت پروژه افزایش می‌یابند.

۲- چرخه های عمر پروژه عبارتند از:

- الف. خطی، بازگشت پذیر، مارپیچی، عمومی
- ب. خطی، بازگشت ناپذیر، مارپیچی، عمومی
- ج. غیرخطی، بازگشت پذیر، مارپیچی، عمومی
- د. غیرخطی، بازگشت ناپذیر، مارپیچی، عمومی

۳- در مرحله تخصیص چرخه عمر پروژه، مفاهیم، چه چیزی، چه راهی، چه امکاناتی و چه زمانی، به ترتیب نماینده کدامیک از موارد زیر می‌باشند؟

- الف. منابع، فعالیتها، طرح، زمانبندی
- ب. طرح، فعالیتها، منابع، زمانبندی
- ج. طرح، فعالیتها، منابع، زمانبندی
- د. فعالیتها، طرح، منابع، زمانبندی

۴- نحوه تغییرات منابع انسانی مورد نیاز پروژه طی مراحل مختلف آن چگونه است؟

- الف. در فاز آغازین پایین، در فازهای میانی زیاد و در فاز پایانی ثابت می‌باشد.
- ب. در فاز آغازین ثابت، در فازهای میانی زیاد و در فاز پایانی ثابت می‌باشد.
- ج. در فاز آغازین پایین، در فازهای میانی ثابت و در فاز پایانی زیاد می‌باشد.
- د. در فاز آغازین پایین، در فازهای میانی بالا و در فاز پایانی پایین می‌باشد.

۵- تهدید متداولی که در مرحله اجرا دیده می‌شود، اعمال تغییرات در است؟

- الف. برنامه ریزی طرح
- ب. اساس طرح
- ج. هزینه های طرح
- د. پرداخت های طرح

۶- در مرحله پشتیبانی، پیشامدهای غیر منتظره، منابع محسوب نمی‌شوند؟

- الف. عدم قطعیت
- ب. توسعه معیارهای پشتیبانی
- ج. توسعه ادراک پشتیبانی
- د. سنجش پشتیبانی

۷- در فرآیندهای مدیریت پروژه، ارتباط بین فرآیندهای اجرائی و کنترلی و برنامه ریزی به ترتیب چگونه است؟

- الف. یک طرفه، دو طرفه
- ب. دو طرفه، یک طرفه
- ج. یک طرفه، یک طرفه
- د. دو طرفه، دو طرفه

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: --
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: --

پیام نور
دانشجویان
پایگاه خبری
PNUNA.COM
PNU News Agency



استفاده از:

نام درس: مدیریت بحران و ریسک

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۲۲

کد سری سؤال: یک (۱)

۸- احتمال مواجهه با ریسک و سطح ریسک پذیری در مرحله پایانی پروژه در چه سطوحی قرار دارند؟

الف. پایین - بالا ب. بالا- بالا ج. بالا- پایین د. پایین- پایین

۹- ریسک‌های فنی در برگیرنده کدامیک از خطاها نمی‌باشند؟

الف. نرم افزاری ب. سخت افزاری

ج. انسانی د. کسری‌های ملزومات و موارد مشابه

۱۰- علت وقوع بیشتر ریسک‌های درونی کدامیک از موارد زیر می‌باشند؟

الف. سازمان پروژه و فرهنگ‌های سازمانی

ج. سازمان میزبان و قوانین و خط‌مشی‌ها

۱۱- میزان ریسک‌های بوجود آمده درونی با اثربخشی پروژه به عنوان سازمان پروژه (بلوغ آن) چه رابطه‌ای دارد؟

الف. هیچ رابطه‌ای ندارد

ج. رابطه معکوس دارد

۱۲- انتقال ریسک چه تأثیری بر شدت ریسک می‌گذارد؟

الف. آنرا افزایش می‌دهد

ب. آنرا کاهش می‌دهد

ج. بر آن تأثیر منفی می‌گذارد

د. بدون کاستن از شدت آن، آنرا به شخص دیگری واگذار می‌کند.

۱۳- برای ایجاد HHM در فرآیند مدیریت ریسک کدامیک از روشهای زیر وجود دارند؟

الف. توفان ذهنی

ج. خطر

۱۴- در فیلتر کردن چند خصیصه‌ای، کدام تعریف، اشاره به تعداد حالاتی دارد که بوسیله آنها، رویدادهای اولیه یک سناریو می‌توانند پیش از آنکه به سیستم آسیب برسانند کشف شوند؟

الف. قابلیت کنترل

ج. تغییر ناپذیری

۱۵- عدم بلوغ طرح جزئی از کدامیک از فاکتورهای ریسک است؟

الف. تعدد

ج. نیرومندی

۱۶- کدام فاز باید با تلاش برای ساختار بندی اطلاعات بدست آمده از ریسک‌ها و پاسخ‌هایشان که از فاز پیشین حاصل شده‌اند آغاز شود؟

الف. فاز شناسایی

ج. فاز مدیریت

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: --
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: --

پیام نور
دانشجویان
پایگاه خبری
PNUNA.COM
PNU News Agency



مجاز است.

استفاده از:

نام درس: مدیریت بحران و ریسک

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۲۲

کد سری سؤال: یک (۱)

۱۷- در مورد شناسایی ریسک کدام مورد درست نیست؟

الف. شناسایی ریسک یک رویکرد نظام مند و دقیق برای کشف ریسک های واقعی یک پروژه است

ب. شناسایی ریسک گامی اساسی در فرآیند مدیریت ریسک محسوب می شود

ج. شناسایی ریسک فرآیند خلق سناریوهای نامحتملی است که به منظور پوشش نمایی رویدادهای احتمالی قابل تصور ایجاد

می شود

د. شناسایی ریسک فرآیند خلق سناریوهای نامحتملی نیست که به منظور پوشش نمایی رویدادهای احتمالی قابل تصور ایجاد

می شود.

۱۸- کدام تکنیک در فاز شناسایی، بهترین تکنیک برای ریسک های فنی می باشد؟

الف. تکنیک ردیابی عملکرد

ب. تکنیک سنجش برنامه

ج. تکنیک ارزیابی مستقل فنی

د. تکنیک مصاحبه های کارشناسی

۱۹- چه تکنیکی بیشتر در فاز اجرایی پروژه قابل اعمال است؟

الف. تکنیک سنجش برنامه

ب. تکنیک الگوهای پروژه

ج. تکنیک تخمین روابط

د. تکنیک ردیابی عملکرد

۲۰- بدست آوردن فاکتورهای دقیق ریسک برای عنصر WBS جنبه بسیار مهم کدام متد محسوب می شود؟

الف. فاکتورهای ریسک

ب. CER

ج. LCC

د. EMV