

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: کنترل پروژه

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۸ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸۰۱۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- این مرحله همزمان با مرحله اجرا شروع می شود و کلیه فعالیت ها مورد پایش قرار می گیرد و در صورت نیاز، اصلاحات لازم در طراحی و برنامه ریزی صورت می پذیرد؟

۲. تدوین مسئله

۱. طرح ریزی

۴. نظارت، ارزشیابی و بهبود مستمر

۳. برنامه ریزی و طراحی

- اولین ابزار برنامه ریزی و مدیریت پروژه چیست؟

۴. اهداف پروژه

۳. مسیر بحرانی

۲. سطوح برنامه ریزی

۱. نمودار میله ای

- در کدام مرحله از چرخه زیست تیم مدیریت پروژه اهداف، نقش ها و مزدهای پروژه مشخص شده و مورد قبول اعضا تیم قرار می گیرد؟

۴. مرحله تکامل

۳. مرحله جدایی

۲. مرحله انسجام

۱. مرحله درگیری

- مدارک و مستندات رسمی اجرای پروژه را چه می نامند؟

۲. عنوان پروژه

۱. منشور پروژه

۴. حوزه ای عملکرد پروژه

۳. ضرورت پروژه

- در مسیرپرسو از محاسبات شبکه کدام علامت برای دیرترین زمان وقوع واقعه استفاده می شود؟

Ln . ۴

SF . ۳

nL . ۲

EF . ۱

- کدام گزینه زودترین و یا خوبی‌بینانه ترین زمان اجرای فعالیت در روش پرت رانشان می دهد؟

Ts . ۴

Tm . ۳

Ta . ۲

Tb . ۱

- یکی از ابزارهای مهم برای هدایت و اجرای پروژه و کنترل چیست؟

۴. سرمایه گذاری

۳. هماهنگی پروژه

۲. ارتباطات

۱. تأمین مالی

- هر چه سطوح مدیریتی و نظارت گستره تر باشد نیاز به چه چیز در پروژه بیشتر می باشد؟

۴. مسئولیت ها

۳. تجزیه

۲. فعالیت ها

۱. عملیات

- شکل زیر بیانگر کدام نوع شبکه می باشد؟

ES	نام و کد فعالیت	EF
LS	D	LF

۴. همپوش

۳. ماتریسی

۲. برداری

۱. گرهی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: کنترل پروژه

و شته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۸ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸۰۱۵

- اگر چند مسیر بحرانی باشد (مسیرها دارای یک زمان اتمام باشند). کدام یک از مسیرها به عنوان مبنای محاسبات منظور می شود؟

- ۲. مسیری که انحراف معیارش از همه بیشتر باشد.
- ۴. مسیری که دارای واریانس بزرگتر از یک است.

۱. مسیری که واریانس اش از همه بیشتر باشد.

۳. مسیری که دارای انحراف معیار برابر یک است.

- این روش زمانی مورد استفاده قرار می گیرد که کشور یا شرکت مربوطه، توان پرداخت هزینه کالا یا خدمات و فناوری را در حال حاضر ندارد و می خواهد هزینه های آن را در طول زمان و در آینده مشخص بین یک تا دو سال پرداخت نماید؟

۴. فاینانس

۳. یوزانس

۲. وام بین المللی

۱. اعتبار استنادی

- در این روش، سرمایه گذار خصوصی پس از احداث پروژه را به دولت منتقل می نماید، دولت نیز نسبت به پرداخت اصل و فرع سرمایه قرارداد پیمان، اقدام می نماید؟

- ۲. روش قرارداد پیمان ساخت، تملک، بهره برداری و انتقال
- ۴. روش قرارداد پیمان احداث، تملک و بهره برداری

۱. روش قرارداد پیمان ساخت و انتقال

۳. روش قرارداد پیمان احداث ، تملک و بهره برداری

- کدام قاعده تعیین درصد پیشرفت پروژه شاید یک روش عامه پسند باشد و نیازی به تلاش و کوشش برای تخمین درصد تکمیل نیست؟

- ۲. قاعده ۵۰-۵۰
- ۴. قاعده درصد پیشرفت وزنی

۱. قاعده استفاده از ورودی های بحرانی

۳. قاعده ۱۰۰-۰

- فرض کنید هزینه تخمینی برای تکمیل یک پروژه، ۱۵۰۰ میلیون ریال بوده و طبق برنامه زمان بندی باید امروز به اتمام رسیده باشد در این موقعیت مخارج مصرف شده برابر ۱۳۵۰ میلیون ریال بوده و برآورد می شود که $\frac{2}{3}$ (دو سوم) کار به صورت واقعی به اتمام رسیده باشد. انحراف هزینه (CV) مسئله چقدر است؟

۴. ۵۰۰

۳. ۵۰۰-

۲. ۳۵۰-

۱. ۳۵۰

- در مسئله قبل (سوال ۱۴) شاخص عملکرد زمانی (SPI) چقدر است؟

۴. ۷/۴

۳. ۰/۶۷

۲. ۰/۷۴

۱. ۰/۷۶

- مجموعه عناصر دارای ارتباط درونی و دارای تعامل و معطوف به نتیجه را گویند؟

۴. بهره برداری

۳. رویکرد نتیجه گرا

۲. فرآیند

۱. سامانه

- گردآوری اطلاعات عملکرد طرح یا پروژه در قالب برنامه طرح یا پروژه، سنجش عملکرد، ارائه گزارش و اطلاعات لازم را می گویند؟

۴. مدیریت پروژه

۳. اجرای پروژه

۲. پایش

۱. ارزیابی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: کنترل پروژه

و شته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۸ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸۰۱۵

- ۱۸- کدام گزینه به منظور مقایسه برنامه زمان بندی و عملکرد واقعی و به منظور هدایت پروژه صورت می‌گیرد؟

۲. برنامه مبنا

۱. پیگیری پیشرفت پروژه

۴. هنگام سازی پروژه

۳. اطلاعات عملکردی پروژه

- ۱۹- نرم افزارهای پر کاربرد در مدیریت پروژه کدام است؟

E.P .۴

MSP .۳

P₂ .۲

PMIS .۱

- ۲۰- در بررسی یک پروژه، ضربه ریسک کم و احتمال ریسک زیاد است، در این صورت با کدامیک از انواع ریسک مواجهیم؟

۴. ریسک زیاد

۳. ریسک متوسط

۲. ریسک کم

۱. ریسک صفر

- ۲۱- اولین گامی که پس از اعلام تصمیم مدیریت سازمان مبنی بر اجرای پروژه برداشته می‌شود، چیست؟

۲. تعیین ریسک پروژه

۱. تهیه منشور پروژه

۴. شکل دهی تیم رهبری و مدیریت پروژه

۳. شناخت پروژه

- ۲۲- شبکه های همپوش:

۱. همان شبکه برداری هستند.

۲. همان شبکه های گرهی است.

۳. همان شبکه برداری هستند که نوع وابستگی بین فعالیت ها بر روی بردارها نمایش داده می‌شود.

۴. همان شبکه های گرهی هستند که نوع وابستگی بین فعالیت ها بر روی بردارها نمایش داده می‌شود.

- ۲۳- روش برگس، روشی است:

۱. برای تخصیص منابع محدود

۲. برای تسطیح منابع نامحدود

۳. که با استفاده از معیار کمینه سازی مجموع سطح منبع مورد نیاز به برنامه ریزی منابع می‌پردازد.

۴. که در برنامه ریزی منابع اعم از تخصیص منابع محدود و تسطیح منابع کاربرد دارد.

- ۲۴- کدام نوع از استانداردهای مدیریت پروژه از سه عنصر کلیدی، دانش، ارزیابی و بهبود تشکیل یافته است؟

PMCD .۴

OPM3 .۳

ISO10006 .۲

PMBOK .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: کنترل پروژه

وشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۸ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۳۳۸۰۱۵

- ۲۵- به هنگام سازی پروژه:

۱. می تواند به علت کاهش یا افزایش حجم عملیات و زمان فعالیت ها ایجاد شود.
۲. قبل از اجرای پروژه انجام می شود.
۳. بعد از اتمام پروژه انجام می شود.
۴. به علت تصادفی بودن فعالیت های پروژه انجام می شود.

- ۲۶- کوچکترین واحد عملیاتی و اجرایی ساختار تقسیم کار پروژه را می گویند؟

۱. شبکه
۲. زیر پروژه
۳. فعالیت
۴. نقش

- ۲۷- بررسی و کنترل هزینه ها در کدامیک از مقاطع زمانی صورت می گیرد؟

۱. طراحی و اجرا
۲. بودجه بندی و مرحله تکامل
۳. برنامه ریزی و اجرا
۴. بودجه بندی و شکل گیری

- ۲۸- به مشکلات بالقوه ای که موجب می شود اقلام تحويل شدنی در موعد مقرر تحويل نگردند گفته می شود؟

۱. ریسک پروژه
۲. ریسک زمان بندی
۳. ریسک کیفیتی
۴. ریسک هزینه

- ۲۹- به رویی مرکب از تئوری گراف و جریان وتابع مولد گشتاور برای حل مسائل احتمالی گفته می شود؟

۱. یای خاص
۲. قضیه توپولوژی
۳. گرت
۴. قاعده میسون

- ۳۰- از اهداف این نوع مدیریت افزایش احتمال و اثر رخدادهای مثبت و کاهش احتمال و اثر رخدادهای منفی بر اهداف پروژه است؟

۱. مدیریت تدارکات پروژه
۲. مدیریت ارتباطات پروژه
۳. مدیریت هزینه پروژه
۴. مدیریت ریسک پروژه