

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کنترل پروژه

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸+۷۸ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۴۳۸+۱۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- 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

۲- اولین این این برگاه ریزی و مدیریت پروژه چیست؟

۳. مسیر بحرانی

۲. سطوح برنامه ریزی

۴. اهداف پروژه

۱. نمودار های مدل‌سازی

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

۳. مرحله جدایی

۱. مرحله درگیری

۴. مرحله تکامل

۲. مرحله انسجام

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

۱. منشور پروژه

۳. ضرورت پروژه

۱. عنوان پروژه

۲. حوزه فعالیت پروژه

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

LN .۴

SF .۳

nL .۲

EF .۱

Tm .۳

Ta .۲

Tb .۱

۶- گزینه زودترین و با خوبی بینانه ترین زمان اجرای فعالیت در روش پرت رانشان می دهد؟

۴. سرمایه گذاری

۳. هماهنگی پروژه

۲. ارتباطات

۱. تأمین مالی

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

۴. مسئولیت ها

۳. تجزیه

۲. فعالیت ها

۱. عملیات

۸- 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

عنوان درس: کنترل پروژه

روش تحلیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸+۷۸ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸+۱۵

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

۱. مسیری که واریانس اش از همه بیشتر باشد.
۲. مسیری که انحراف معیارش از همه برابر باشد.
۳. مسیری که دارای واریانس بزرگتر از یک است.

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

۱. اعتبار انتقالی
۲. وام بین المللی
۳. یوزانس
۴. فایانس

- در این روش، سرمایه‌گذار خصوصی بین احداث پروژه را به دولت منتقل می‌نماید، دولت نیز نسبت به پرداخت اصل و فرع سرمایه قرارداد پیمان، اقدام می‌نماید؟

۱. روش قرارداد پیمان ساخت و انتقال
۲. روش قرارداد پیمان احداث، تملک، بهره برداری و انتقال
۳. روش قرارداد پیمان احداث، اجاره و انتقال

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

۱. قاعده استفاده از ورودی‌های بحرانی
۲. قاعده ۱۰۰-۰
۳. قاعده ۰-۵۰

- فرض کنید هزینه تخمینی برای تکمیل یک پروژه، ۱۵۰۰ میلیون ریال بوده و طبق برنامه زمانی پیشنهادی ناید امروز به اتمام رسیده باشد در این موقعیت مخارج مصرف شده برابر ۱۳۵۰ میلیون ریال بوده و برآورد می‌شود که σ^2 (دو سوم) کار به صورت واقعی به اتمام رسیده باشد. انحراف هزینه (CV) مسئله چقدر است؟

۱. ۳۵۰
۲. ۵۰۰
۳. ۵۰۰-
۴. ۵۰۰-

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

۱. ۰/۷۶
۲. ۰/۷۴
۳. ۰/۶۷
۴. ۰/۷۴

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

۱. سامانه
۲. فرآیند
۳. رویکرد نتیجه گرا
۴. بهره برداری

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

۱. ارزیابی
۲. پایش
۳. اجرای پروژه
۴. مدیریت پروژه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کنترل پروژه

وشته تحصیلی/ گذ درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸+۷۸ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸+۱۵

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

۱. پیگیری پیشرفت پروژه

۲. برنامه مبنا

۳. اطلاعات عملکردی پروژه

۴. هنگام سازی 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؟

۱. ریسک صفر

۲. ریسک کم

۳. ریسک متوسط

۴. ریسک زیاد

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

۱. تهیه منشور پروژه

۲. تعیین ریسک پروژه

۳. شناخت پروژه

۴. شکل دهنی تیم رهبری و مدیریت 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 می‌شوند.

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

- 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 بیمهود 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

عنوان درس: کنترل پروژه

روش تخصصی/گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸+۷۸ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸+۱۵

۴۵- 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.

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

۱. شبکه
۲. زیر پروژه
۳. فعالیت
۴. نقش

۴۷- 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

۴۸- به مشکلات بالقوه ای که موجب می شود اقلام تحويل اسلامی در موعد مقرر تحویل نگردند گفته می شود؟

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

۴۹- 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

۵۰- 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 هزینه پروژه
۳. مدیریت ارتباطات پروژه
۴. مدیریت ریسک پروژه

١	X	الف	عادي
٢	X	ب	عادي
٣	X	الف	عادي
٤	X	د	عادي
٥	X	ب	عادي
٦	X	ب	عادي
٧	X	ح	عادي
٨	X	الف	عادي
٩	X	ب	عادي
١٠	X	ح	عادي
١١	X	ح	عادي
١٢	X	الف	عادي
١٣	X	ب	عادي
١٤	X	ب	عادي
١٥	X	ح	عادي
١٦	X	الف	عادي
١٧	X	ب	عادي
١٨	X	ب	عادي
١٩	X	ح	عادي
٢٠	X	ب	عادي
٢١	X	ب	عادي
٢٢	X	د	عادي
٢٣	X	ب	عادي
٢٤	X	ح	عادي
٢٥	X	الف	عادي
٢٦	X	ح	عادي
٢٧	X	د	عادي
٢٨	X	ح	عادي
٢٩	X	ح	عادي