

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کنترل پروژه

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

سری سوال: یک ۱

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



و شرکت آنلاین آموزن پیام نور

۱- کدام گونه از تصمیمات ذیل تصمیماتی کیفی بوده و براساس ظرفیت‌های بازار جهانی، روابط میان کشورها و توانایی‌های فنی، مادی و انسانی موجود اخذ می‌گردد؟

۲. تصمیمات عملیاتی

۱. تصمیمات بلند مدت و راهبردی

۴. طرح‌ها

۳. تصمیمات میان مدت

۲- کدام مورد مدرک رسمی و تایید شده برای استفاده در مدیریت و کنترل عملیات پروژه است که بین دست اندرکاران مختلف پروژه توزیع می‌شود؟

۴. سازمان پروژه

۳. برنامه پروژه

۲. مستندات پروژه

۱. ساختار شکست کار

۳- کدام یک از فرآیندهای مدیریت پروژه تقریباً همزمان با فاز اجرایی شروع و تا پایان پروژه ادامه می‌یابد؟

۲. فرآیندهای برنامه ریزی

۱. فرآیندهای اجرایی

۴. فرآیندهای اختتامی

۳. فرآیندهای کنترلی

۴- کدام یک از گزینه‌ها به درستی روش شناسی پروژه را نشان می‌دهد؟

۱. تدوین مسئله، تعریف مسئله، طرح ریزی مقدماتی و تفصیلی، مطالعات امکان پذیری، اجرا، نظارت

۲. تعریف مسئله، تدوین مسئله، مطالعات امکان پذیری، طرح ریزی مقدماتی، طراحی تفصیلی، اجرا، نظارت

۳. تعریف مسئله، تدوین مسئله، نظارت، طرح ریزی مقدماتی، طراحی تفصیلی، اجرا

۴. یافتن مسئله، تعریف مسئله، مطالعات امکان پذیری، اجرا، نظارت

۵- کدام روش جهت ارزیابی اهداف و تعیین مناسب بودن آنها بسیار مناسب است؟

۴. آزمون هوشمند

۳. آزمون چند مرحله‌ای

۲. آزمون کای دو

۱. آزمون غربال‌گری

۶- طبق دستورالعمل برگس در چه صورتی فعالیت جا به جا می‌شود؟

۲. شناوری نداشته باشد.

۱. شناوری داشته باشد.

۴. زمان فعالیت بیشتر از ۵ روز نباشد.

۳. بحرانی باشد.

۷- گام چهارم برای شروع پروژه کدام است؟

۲. شکل دهی تیم رهبری

۱. تهیه منشور پروژه

۴. امکان سنجی و تعیین ریسک پروژه

۳. شناخت پروژه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کنترل پروژه

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۴۰۷-۱۴۱۸ ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۴۰۸-۱۴۳۸

سری سوال: ۱ یک

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



-۸- در فرایندهای کنترل پروژه انتخاب روش و فاصله زمانی گزارش های وضعیت پروژه به کدام موارد زیر بستگی دارد؟

۴. مرحله تکامل

۳. مرحله انسجام

۲. مرحله درگیری

۱. مرحله شکل‌گیری

-۹- مشکلات بالقوهای که موجب عدم تحقق معیارهای پذیرش مشتری می‌گردد، چه نوع ریسکی می‌باشند؟

۴. ریسک پذیرش

۳. ریسک هزینه

۲. ریسک زمان بندی

۱. ریسک کیفیتی

-۱۰- بهترین روش برای ایجاد واحدهای کار مدیریت پذیر، جهت واگذاری به اعضای پروژه که همان تقسیم پروژه به اقلام تحويل شدنی می‌باشد، چه نام دارد؟

۲. تحلیل سلسله مراتبی(AHP)

۱. ساختار اجزای سازمان(OBS)

۴. تفویض کار

۳. ساختار اجزای کار(WBS)

-۱۱- مبنای اصلی برای زمان‌بندی فعالیت‌ها، برنامه ریزی و کنترل پروژه کدام است؟

۴. راهنمای پروژه

۳. قرارداد پروژه

۲. شبکه‌ی پروژه

۱. منشور پروژه

-۱۲- در رابطه با شبکه برداری (AOA) کدام گزینه زیر غلط است؟

۱. در شبکه‌ها هر فعالیت دارای یک گره شروع و یک گره پایانی است.

۲. بردارها در این شبکه دارای زمان و هزینه نیستند و فقط تقدم و تاخر را نشان می‌دهند.

۳. در ترسیم رایانه‌ای مابین هر دو واقعه فقط با یک فعالیت نشان داده می‌شود.

۴. گره‌ها در این شبکه نشان دهنده شروع و پایان هر فعالیت هستند.

-۱۳- در شبکه همپوش کدام وابستگی نشان دهنده این است که فعالیت مابعد، حداقل ۱۱ واحد زمانی بعد از شروع فعالیت اولی، پایان می‌یابد؟

SS . ۴

FS . ۳

SF . ۲

FF . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کنترل پروژه

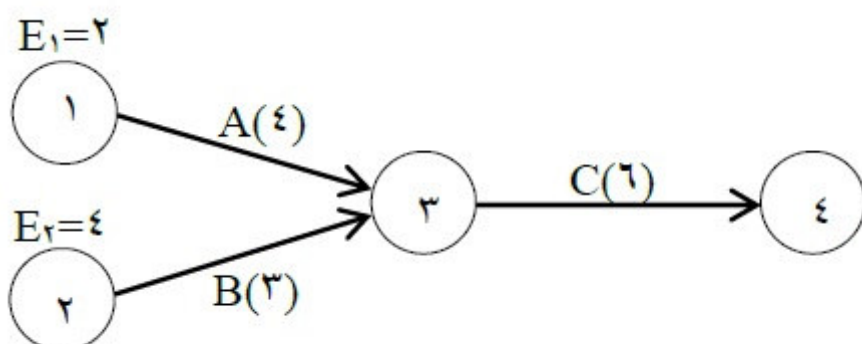
رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۴۱۸۰۷۸ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۴۳۸۰۱۵

سری سوال: ۱ یک

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



۱۴- در شکل روی روشی از یک شبکه برداری ارائه گردیده است. با دستور العمل محاسبات مسیر پیشرو زودترین زمان پایان فعالیت C چند می‌شود؟ (اعداد داخل پرانتز مدت زمان انجام هر فعالیت به روز می‌باشد)



۱۳. ۴

۱۰. ۳

۷. ۲

۱۲. ۱

۱۵- حداقل زمانی که می‌توان یک فعالیت را به تأخیر انداخت، بدون آنکه بر روی فعالیت‌های مابعد تأثیری بگذارد، اگر فعالیت‌های ماقبل آن در دیرترین زمان ممکن اجرا شده باشند، چه نام دارد؟

۴. شناوری مستقل

۳. شناوری اطمینان

۲. شناوری آزاد

۱. شناوری کل

۱۶- دیرترین زمان پایان هر فعالیت (LF_i) در محاسبات پسرو در شبکه های گرهی با کدام فرمول محاسبه می‌گردد؟

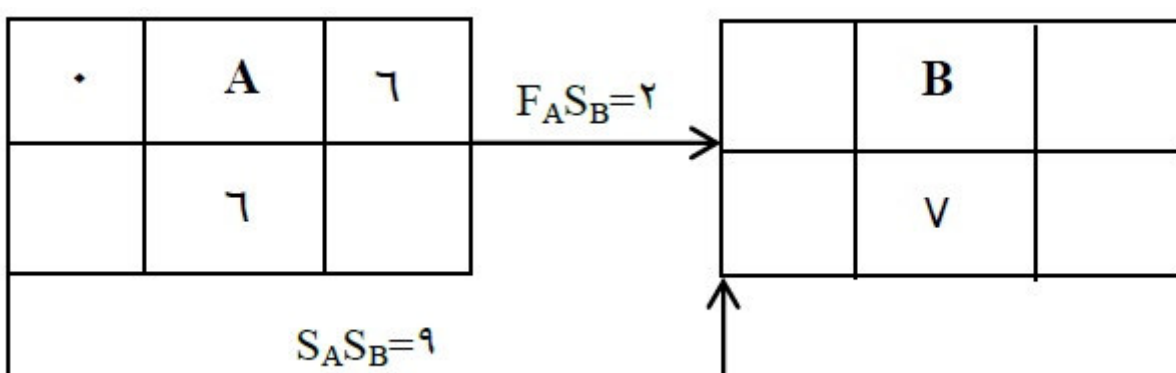
۴. $Max(LS_j)$

۳. $Min(EF_j)$

۲. $Max(EF_i)$

۱. $Min(LS_j)$

۱۷- زودترین زمان شروع فعالیت B وقتی رابطه $S_a S_b$ در شکل زیر که بخشی از یک شبکه همپوش است برقرار باشد، چند می‌باشد؟



۱۵. ۴

۹. ۳

۸. ۲

۱۳. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کنترل پروژه

وشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۴۰۷-۱۴۱۸ ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۵۰۸۳۱



سری سوال: ۱ یک

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

۱۸- کدام یک از مفروضات زیر در رابطه با روش M.P.M.R در تخصیص منابع محدود صحیح است؟

۱. پروژه باید با یک شبکه GERT معرفی شده باشد.

۲. مقدار منابع لازم برای هر فعالیت باید معین و در طول زمان اجرا در فعالیت متغیر باشد.

۳. انقطاع امور اجرای فعالیتها مجاز نمی‌باشد.

۴. حتماً باید حداقل منابع در دسترس در مقاطع زمان اجرا مشخص باشد.

۱۹- روش برگس برای انجام چه فعالیتی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱. تسطیح منابع ۲. محاسبه مسیر پیشرو ۳. محاسبه مسیر پرسرو ۴. موازنۀ هزینه و زمان

۲۰- اگر زمان عادی و فشرده برای یک فعالیت به ترتیب برابر ۱۰ و ۸ روز باشد و نیز هزینه عادی و فشرده برای این فعالیت به ترتیب برابر ۲۴ و ۲۸ واحد پولی باشد، شیب هزینه این فعالیت برابر چند خواهد شد؟

$$\frac{1}{4} \cdot 4 - \frac{1}{2} \cdot 2 = \frac{1}{2}$$

۲۱- کدام نمودار زیر از دو محور تشکیل شده است به گونه‌ای که محور افقی زمان و محور عمودی هزینه یا درصد پیشرفت را نشان می‌دهند و بودجه تکمیل کار در زمان اتمام پروژه در نقطه انتهایی منحنی به دست می‌آید؟

۱. نمودار گانت ۲. نمودار میله‌ای ۳. نمودار S ۴. نمودار BAC

۲۲- اگر خوبینانه‌ترین، محتمل‌ترین و بدینانه‌ترین زمان برای انجام یک فعالیت به ترتیب برابر ۴ و ۶ و ۱۰ روز باشد، در سیستم سه زمانه در دامنه صفر تا صد در روش پرت، انحراف معیار این فعالیت چند خواهد شد؟

$$1/87 \cdot 1 = 1$$

۲۳- در رسم گراف گرت کدام رابطه منطقی برای یک گره بیانگر این است که با وقوع گره تمامی شاخه‌های منشعب از آن تحقق می‌یابند؟

۱. رابطه ورودی یای خاص

۲. رابطه خروجی احتمالی

۳. رابطه خروجی قطعی

۲۴- دو روش فاینانس و یوزانس جزء کدام دسته از روش‌های تأمین مالی پروژه می‌باشند؟

۱. استقراض از منابع داخلی

۲. غیراستقراضی از منابع خارجی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



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

عنوان درس: کنترل پروژه

۲۵- در کدام روش اجرای پروژه، دستگاه اجرایی رأساً انجام کلیه فعالیت‌های مربوط به اجرای عملیات را بر عهده می‌گیرد و با تأمین کلیه عوامل، کار را با هزینه خود اجرا می‌کند؟

۴. روش امانی

۳. روش پیمانی

۲. روش کلید در دست

۱. روش قرارداد پیمان

۲۶- مجموع ضریب وزنی زمان و ضریب وزنی هزینه در روش قاعده درصد پیشرفت وزنی برابر کدام مقدار زیر است؟

۰/۴۱ ۴

۲. ۳

۱. ۲

۱۸/۱ ۱

۲۷- کدام شاخص حاصل نسبت زمان برنامه‌ریزی شده‌ی کار اجرا شده به زمان واقعی کار اجرا شده می‌باشد؟

۲. شاخص عملکرد هزینه‌ای (CPI)

۱. شاخص عملکرد زمانی (SPI)

۴. شاخص ضریب بحرانی (Cr)

۳. شاخص عملکرد زمان (TPI)

۲۸- کدام مورد گام پایانی جهت پایان بخشیدن به پروژه پس از تحقق اهداف و نتایج پیش‌بینی شده می‌باشد؟

۲. ارزیابی نهایی پروژه

۱. ارائه گزارش وضعیت نهایی

۴. تهیه و تنظیم موارد آموزنده پروژه

۳. اخذ گواهی تأییدیه پروژه

۲۹- در استاندارد PMBOK حوزه‌های دانش مدیریت پروژه در چند حوزه دسته‌بندی شده‌اند؟

۵. ۴ ۵

۸. ۳

۴۴. ۲

۹. ۱

۳۰- کدام مورد زیر به منظور تعیین هزینه اجرای هر کار بر اساس مقادیر اقلام و نقشه‌های اجرا و مشخصات فنی، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۴. فهرست فعالیت‌ها

۳. استناد هزینه

۲. ماتریس مسئولیت‌ها

۱. فهرس بها