

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

دروس: مهندسی ارزش، مهندسی ارزش

روش تخصصی / گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۰۱۸ - مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۴۵

۱- در دستورالعمل مطالعات مهندسی ارزش، انجام مهندسی ارزش برای چه پژوهه‌هایی توصیه نشده است؟

۱. با برآورد هزینه کم تر از ۱۰۰ میلیارد ریال

۱. با برآورد هزینه کم تر از ۲۰ میلیارد ریال

۲. با برآورد هزینه بیشتر از ۱۰۰ میلیارد ریال

۲. با برآورد هزینه بیشتر از ۲۰ میلیارد ریال

۲- واحد خدمات مهندسی ارزش باید از مشاوران چه پایه‌ای در رشته‌های مرتبط با موضوع مطالعه مهندسی ارزش، انتخاب شود؟

۴. یک

۳. دو

۲. سه

۳- هر واحد خدمات مهندسی ارزش در هر مقطع زمانی حداقل چند قرارداد مهندسی ارزش می‌تواند منعقد کند؟

۴. چهار

۳. سه

۱. یک

۴- رهبر گروه مهندسی ارزش باید حداقل چند سال تجربه کاری مرتبط با موضوع پژوهش مورد مطالعه مهندسی ارزش داشته باشد؟

۲۵. ۴

۲۰. ۳

۱۵. ۲

۱۰. ۱

۵- کارفرما چند درصد از مبلغ قرارداد را به عنوان پیش پرداخت، در مقابل ارائه تضمین معتبر، به واحد خدمات مهندسی ارزش پرداخت می‌کند؟

۳۰. ۴

۲۰. ۳

۱. ۲

۵. ۱

۶- مسئولیت‌های پیشنهاد تغییر در پیمان‌های طرح و ساخت بر عهده کیست؟

۲. مهندس مشاور

۱. کارفرما

۴. مهندس مشاور و پیمانکار

۳. پیمانکار

۷- مطالعات مهندسی ارزش، براساس استاندارد SAVE، چند مرحله دارد؟

۶. ۴

۵. ۳

۴. ۲

۳. ۱

۸- خلاقیت اعضای تیم و تخصص آن‌ها چه رابطه‌ای با هم دارند؟

۱. هر دو در یک سطح میزان اهمیت قرار دارند.

۲. تخصص بر خلاقیت ترجیح داشته باشد.

۴. بستگی به موضوع مورد مطالعه دارد.

۳. خلاقیت بر تخصص ترجیح داشته باشد.

۹- در کدام مرحله مطالعات مهندسی ارزش، دریافت اطلاعات جدید از شرایط پژوهش، ممکن است منجر به بازگشت تیم به فازها و مراحل قبل شود؟

۴. همه مراحل

۳. پیش مطالعه

۲. مطالعه تکمیلی

۱. مطالعه ارزش

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: مهندسی ارزش، مهندسی ارزش

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۴۵ - مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۸

۱۰- از دیدگاه دونالد هنان، استفاده از روش گوردون در کدام فاز می تواند موثرتر عمل کند؟

۴. خلاقیت

۳. ارزیابی

۲. ارائه

۱. توسعه

۱۱- کارگاه مربوط به اخذ مدرک Module I مهندسی ارزش چند ساعته است؟

۶۰. ۴

۵۰. ۳

۴۰. ۲

۳۰. ۱

۱۲- زمان مورد نیاز برای مرحله پیش مطالعه، چند روز پیش بینی می گردد؟

۴. سه تا چهار روز

۳. دو تا چهار روز

۲. دو تا سه روز

۱. ارزیابی

۱۳- از نمودار پارتو در کدام فاز استفاده می شود؟

۴. اطلاعات

۳. خلاقیت

۲. تحلیل کارکرد

۱۴- کدام یک از عبارات زیر صحیح نمی باشد؟

۱. قانون پارتو در مباحث مرتبط با کیفیت و فنون آهنگی کارگری می شود.

۲. قانون پارتو برای تشخیص کارکردهایی است که بیشترین هزینه یک محصول یا پروژه را به خود اختصاص می دهد.

۳. تهیه و ایجاد مدل‌های هزینه، زمان و انرژی باعث می شوند که دانشمندان و اساتذه تیم مهندسی ارزش بر پروژه افزایش یابد.

۴. کارفرما باید برنامه کاری و نیازها و وظایف هر یک از اعضای تیم مهندسی ارزش را مشخص کند.

۱۵- کدام یک از گزینه های زیر جزو عوامل نتایج مطالعات مهندسی ارزش موققیت آمیز خواهد بود؟

۱. انتخاب تسهیل گرخوب

۲. داشتن اطلاعات صحیح

۳. بازاریابی و زمان ورود محصول به بازار

۱۶- تیم مهندسی ارزش حداکثر شامل چند نفر عضو تمام وقت، می باشد؟

۴. ۱۵ تا ۸

۱۵ تا ۱۰

۱۲ تا ۱۵

۱. ۱۳ تا ۱۵

۱۷- تکمیل اطلاعات جمع آوری شده در مرحله پیش مطالعه، در چه فازی صورت می گیرد؟

۴. اطلاعات

۳. خلاقیت

۲. تحلیل کارکرد

۱. ارزیابی

۱۸- بازنگری و شفاف سازی محدوده مطالعات، در چه فازی انجام می شود؟

۴. اطلاعات

۳. خلاقیت

۲. تحلیل کارکرد

۱. ارزیابی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: مهندس ارشد، مهندسی ارزش

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۴۵ - مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۸

۱۹- تعریف کارکردها و دسته بندی آنها در کدام فاز انجام می شود؟

۴. اطلاعات

۳. خلاقیت

۲. تحلیل کارکرد

۱. ارزیابی

۲۰- تهیه مدل‌های کارکردی و تعیین بهای کارکردها در چه فازی انجام می شود؟

۴. اطلاعات

۳. خلاقیت

۲. تحلیل کارکرد

۱. ارزیابی

۲۱- در کدام فاز، اگر هیچ یک از ایده‌هایی که ترکیب و یا دسته بندی شده‌اند، معیارهای ارزیابی تعریف شده- در مرحله پیش مطالعه را هر خود نداشت، در اینصورت تیم مطالعه ارزش، باید فاز خلاقیت را دوباره انجام دهد.

۴. تحلیل کارکرد

۳. خلاقیت

اطلاعات

۱. ارزیابی

۲۲- ماتریس تصمیم‌گیری وزنی رتبه‌ای در کدام فاز استفاده می شود؟

۴. تحلیل کارکرد

۳. توسعه

۲. اطلاعات

۱. ارزیابی

۲۳- ارزش چیست؟

۱. نسبت کارکرد به هزینه

۳. نسبت هزینه به کارکرد

۲۴- شباهت هر سه گونه نمودار FAST در چیست؟

۲. نوع ترسیم

۱. اصول اصلی

۴. نگرش تیم در زمان تعریف کارکردها

۳. شکل ظاهری نمودار

۲۵- عبارت "کار زیان بار یا خطرناک را با سرعت بسیار بالا انجام دهد" مربوط به کدام یک از ۴۰ اصل ابداعی است؟

۴. تداوم کار مفید

۳. حمله سریع

۲. بازخور

۱. واسطه تراشی

۲۶- عبارت "درجه عمل ضرر را آنقدر افزایش دهید تا از مضر بودن خارج شود" مربوط به کدام یک از ۴۰ اصل ابداعی است؟

۴. تبدیل ضرر به سود

۳. حمله سریع

۲. بازخور

۱. تبدیل ضرر به سود

۲۷- عبارت "جبان قابلیت اطمینان کم با اقدامات فوریتی که از قبل برای شرایط خطر دیده شده‌اند" مربوط به کدام یک از ۴۰ اصل ابداعی است؟

۴. راه نجات

۳. حمله سریع

۲. بازخور

۱. تبدیل ضرر به سود

سیری سوال: ایک

۰ زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ قشریستی :

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ قشریجی:

دروس: مهندسی ارزش، مهندسی ارزش

دشته تحصیلی / کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندینخشی) ۱۱۲۰۰۱۸ - مهندسی مدیریت پروژه (چندینخشی) ۱۱۲۰۰۴۵

۲۸- کدام یک از گزینه های زیر جزو پرسش های مربوط به طرح گزینه جایگزین است؟

۱. - "این جزء چه کاری می کند؟"
 ۲. - "آیا واقعا ضروری است؟"
 ۳. - "چیست"
 ۴. - "امکان پذیرش و پیاده سازی آن چقدر است؟"

-۲۹- کدام یک از گزینه های زیر در مورد طوفان فکری صحیح نیست؟

۱. معمولاً با یک نرم‌ش فکری آغاز می‌شود.
 ۲. قضاوت یا پرسی ایده‌ها تا مرحله ارزیابی مجاز است.
 ۳. هدف این کار تلاشی طاکش راه‌های برای تولید محصول یا انجام پژوهش نیست.
 ۴. فقط کمیت مهم اسکر

۳۰- طبق قانون پارتوقند در صد هرینه های بیکار پر وزه از ۲۰ درصد فعالیت های آن ناشی می شود؟

八

Y. S. T.

१०४

1