

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: ۳

زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: ۲۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مهندسی ارزش

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۴۵ - مهندسی صنایع ۱۱۲۲۰۱۸

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

**امام علی<sup>(ع)</sup>:** برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد‌های عمرانی چه زمانی است؟

۱. بهترین زمان برای به کارگیری مهندسی ارزش در پروژه‌های عمرانی چه زمانی است؟
- الف. ساخت  
ب. برنامه ریزی و تحلیل  
ج. طراحی  
د. بهره‌برداری و نگهداری
۲. در مهندسی ارزش «مجموع پرداخت‌هایی که برای تامین عوامل تولید و نهایی شدن یک محصول صورت می‌گیرد» چه نام دارد؟
- الف. قیمت  
ب. بها  
ج. ارزش  
د. هزینه
۳. کدامیک از گزینه‌های زیر سه بعد اصلی مثلث بقای یک محصول را نشان می‌دهد؟
- الف. دوام-هزینه-کیفیت  
ب. دوام-کارکردگرایی-قیمت  
ج. قیمت-کیفیت-کارکردگرایی  
د. دوام-کیفیت-کارکردگرایی
۴. کدامیک از گزینه‌های زیر نشان دهنده رابطه ریاضی شاخص ارزش می‌باشد؟
- الف. نسبت هزینه به کارکرد  
ب. نسبت بهای کارکرد به هزینه کارکرد  
ج. نسبت کارکرد به قیمت
۵. مهندسی ارزش با رویکرد کارکردگرایی خود، در صدد حذف کدامیک از کارکردهای یک محصول یا پروژه است؟
- الف. کارکردهای اصلی  
ب. کارکردهای پشتیبان  
ج. کارکردهای غیر ضروری  
د. کارکردهای مورد نیاز مشتری
۶. کدامیک از گزینه‌های زیر جزو فعالیتهای مرحله پیش مطالعه نمی‌باشد؟
- الف. تعیین بها و هزینه کارکردها و تعیین کارکردهای مناسب برای مطالعه ارزش  
ب. مشخص کردن نیازها و خواسته‌های کارفرما، کاربران و مشتریان پروژه  
ج. تعیین محدوده مطالعه ارزش  
د. تدارکات برگزاری نشستهای تیم مطالعه
۷. کدامیک از گزینه‌های زیر جزو عوامل کلیدی برنامه «**FITT**» نیست؟
- الف. تسهیل گر  
ب. ساختارسازمانی مناسب  
ج. اطلاعات صحیح
۸. تهیه نمودار تکنیک سیستمی **FAST** جزو کدام فاز از مطالعه ارزش است؟
- الف. فاز توسعه  
ب. فاز تحلیل کارکرد  
ج. فاز خلاقیت
۹. از کدامیک از فازهای مرحله مطالعه ارزش به روح مهندسی ارزش تعبیر شده است؟
- الف. فاز اطلاعات  
ب. فاز توسعه  
ج. فاز خلاقیت
- د. فاز تحلیل کارکرد  
د. فاز ارزیابی

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: ۳

زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: ۲۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مهندسی ارزش

رشته تحصیلی و گذ درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۴۵ - مهندسی صنایع ۱۱۲۲۰۱۸

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۰. جمله «در این مدل، کارکردها در محدوده مطالعه و خطوط راهنمای ترسیم می‌شوند، اما هیچ توضیح اضافه تری ذکر نمی‌شود»

کدامیک از نمودارهای **FAST** را توصیف می‌کند؟

د. گزینه‌های الف و ج

ج. کلاسیک

ب. تکنیکی

الف. مشتری گرا

۱۱. کدام گزینه بیان کننده ترتیب گامهای رسم نمودار پارتو است؟

الف. مشخص کردن مبنای دسته بندی - تعیین محور عمودی نمودار و واحد آن - جمع آوری داده‌ها در یک بازه زمانی مناسب - مرتب سازی داده‌ها - رسم نمودار

ب. مشخص کردن مبنای دسته بندی - جمع آوری داده‌ها در یک بازه زمانی مناسب - تعیین محور عمودی نمودار و واحد آن - مرتب سازی داده‌ها - رسم نمودار

ج. جمع آوری داده‌ها در یک بازه زمانی مناسب - مشخص کردن مبنای دسته بندی - مرتب سازی داده‌ها - تعیین محور عمودی نمودار و واحد آن - رسم نمودار

د. جمع آوری داده‌ها در یک بازه زمانی مناسب - مرتب سازی داده‌ها - مشخص کردن مبنای دسته بندی - تعیین محور عمودی نمودار و واحد آن - رسم نمودار

۱۲. از جمله متدائلترین تکنیک‌های خلاقیت و روش‌های ایده‌پردازی می‌باشد.

ب. نمودار **FAST**

الف. قانون پارتو

د. طوفان فکری و قانون پارتو

ج. طوفان فکری

۱۳. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد روش طوفان فکری (**Brain Storming**) صحیح نمی‌باشد؟

الف. از جمله متدائلترین تکنیک‌های خلاقیت و روش‌های ایده‌پردازی است.

ب. در این روش ایده‌ها مورد بررسی و تحلیل قرار می‌گیرد.

ج. در این روش، فقط کمیت ایده‌ها مهم است نه کیفیت آنها.

د. این روش معمولاً با یک نرم‌افزار فکری آغاز می‌شود و حتی در برگیرنده ایده‌های پیش‌پا افتاده و مضحك است.

۱۴. جمله «هدف از این فاز، همانندسازی ایده‌های تولید شده و انتخاب ایده‌های دارای امکان بسط و توسعه در فرایند مطالعه ارزش

است.» بیانگر کدام فاز از مطالعه ارزش است؟

د. فاز ارایه

ج. فاز توسعه

ب. فاز ارزیابی

الف. فاز خلاقیت

۱۵. هدف از فاز .....، انتخاب و ترکیب بهترین راه حل‌ها و طرح بهبود ارزش در مطالعات مهندسی ارزش

می‌باشد؟

د. ارایه

ج. خلاقیت

ب. ارزیابی

الف. توسعه

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: ۳

زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: ۲۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

نام درس: مهندسی ارزش

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۴۵ - مهندسی صنایع ۱۱۲۲۰۱۸

۱۶. ترتیب گامهای فاز توسعه عبارتند از :

- الف. انتخاب بهترین و با ارزش ترین گزینه و تحلیل نیازهای اجرایی - بررسی مجموعه اطلاعات فنی - تجزیه و تحلیل منابع عملکرد پیشنهادی - تهیه یک برنامه اجرایی همراه با زمانبندی پیشنهادی - تکمیل توصیه های تیم برای گزینه های پیشنهادی
- ب. انتخاب بهترین و با ارزش ترین گزینه و تحلیل نیاز های اجرایی - بررسی مجموعه اطلاعات فنی - تهیه یک برنامه اجرایی همراه با زمانبندی پیشنهادی - تجزیه و تحلیل منابع عملکرد پیشنهادی - تکمیل توصیه های تیم برای گزینه های پیشنهادی
- ج. انتخاب بهترین و با ارزش ترین گزینه و تحلیل نیاز های اجرایی - تجزیه و تحلیل منابع عملکرد پیشنهادی - تهیه یک برنامه اجرایی همراه با زمانبندی پیشنهادی - بررسی مجموعه اطلاعات فنی - تکمیل توصیه های تیم برای گزینه های پیشنهادی
- د. انتخاب بهترین و با ارزش ترین گزینه و تحلیل نیاز های اجرایی - تجزیه و تحلیل منابع عملکرد پیشنهادی - بررسی مجموعه اطلاعات فنی - تهیه یک برنامه اجرایی همراه با زمانبندی پیشنهادی - تکمیل توصیه های تیم برای گزینه های پیشنهادی

۱۷. برای اخذ کدامیک از مدارک حرفه ای مهندسی ارزش، گذراندن کارگاههای **I**، **II** و **Module I** الزامی است ؟

د. گزینه های الف و ب

AVS

ج.

VMP

ب.

CVS

الف.

۱۸. انجمان مهندسی ارزش ..... در سه سطح، گواهینامه های **CVS**، **VES**، **VEL** صادر می کند.

د. کانادا

ج. ژاپن

ب. آمریکا

الف. هند

۱۹. بهترین زمان ارائه پیشنهاد تغییر توسط پیمانکار عبارتست از :

الف. قبل از عقد پیمان

ب. بعد از عقد پیمان و هم زمان با آغاز عملیات اجرایی

ج. بعد از عقد پیمان و قبل از آغاز عملیات اجرایی و هم زمان با تجهیز کارگاه

د. بعد از عقد پیمان و قبل از آغاز عملیات اجرایی و قبل از تجهیز کارگاه

۲۰. پیشنهاد تغییر توسط پیمانکار، حداکثر ظرف چند روز توسط مهندس مشاور بررسی شده و به کارفرما تسلیم می گردد ؟

۲۱. ۵

ج. ۲۰

ب. ۱۲

الف. ۱۰

۲۱. مرجع نهایی تصمیم گیری و قضاوت پیشنهاد تغییر ..... است .

د. پیمانکاران

ج. بهره برداران

ب. مهندس مشاور

الف. کارفرما

۲۲. ارزیابی فنی پیشنهاد تغییر پیمانکار که باید توسط مهندس مشاور انجام شود شامل کدام مورد نیست ؟

د. هزینه های اجرایی کارفرما

ج. مطلوبیت ظاهری

ب. اینمنی و محیط زیست

الف. مبانی طراحی

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: ۳

زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: ۲۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: —

نام درس: مهندسی ارزش

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۴۵ - مهندسی صنایع ۱۱۲۲۰۱۸

کد سری سوال: یک (۱)

۲۳. کدام گزینه در روند ارایه، ارزیابی و بررسی پیشنهاد تغییر نهایی صحیح نمی باشد؟

الف. مهندس مشاور یا گروه ارزیابی پیشنهاد تغییر، می توانند با اطلاع کارفرما، پیمانکار را به جلسه ای دعوت نمایند تا پیشنهاد تغییر را به طور شفاهی نیز ارایه دهد.

ب. کارفرما، حداکثر ظرف مدت ۲۴ روز پس از تاریخ دریافت پیشنهاد تغییر نهایی از پیمانکار، نتیجه نهایی را به اطلاع وی می رساند.

ج. پیش از تصویب پیشنهاد تغییر نهایی، پیمانکار نباید اقدام به سفارش هر گونه مصالح و تجهیزات در راستای اجرای پیشنهاد و تغییر نماید.

د. کارفرما، حداکثر ظرف ۷ روز، در مورد انطباق کلیات پیشنهاد تغییر تصمیم گیری می کند.

۲۴. بازدید از سایت پروژه به منظور گردآوری اطلاعات، در کدامیک از مراحل مطالعات ارزش صورت می گیرد؟

ب. مرحله مطالعه ارزش

الف. مرحله پیش مطالعه

ج. مرحله تکمیلی

د. بستگی به نوع پروژه ، در همه مراحل باید صورت گیرد.

۲۵. در طرح پیشنهاد انجام مطالعه مهندسی ارزش اندازه پروژه متوسط بر مبنای برآورد هزینه کدام گزینه است؟

ب. بیش از ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلیارد ریال

الف. از ۲۰ تا ۱۰۰ میلیارد ریال

ج. بیش از ۳۰۰ تا ۸۰۰ میلیارد ریال

۲۶. کدام گزینه در مورد خصوصیات یک پیشنهاد تغییر قابل بررسی ، صحیح نمی باشد؟

الف. پیشنهاد تغییر باید توسط پیمانکار اصلی (دست اول) ارایه شود.

ب. پیشنهاد تغییر باید منجر به تعییری در موارد لازم الاجرا در پیمان، مانند کاهش مبلغ پیمان شود.

ج. پیشنهاد تغییر می تواند عملکردهای نهایی را کاهش دهد.

د. پیشنهاد تغییر نباید باعث تأخیر در تحويل پروژه شود.

۲۷. مطابق با دستورالعمل تهیه، ارایه و بررسی پیشنهادهای تغییر، سهم پاداش پیمانکار از پیشنهاد تغییرهای پذیرفته شده ، بسته به نوع پیمان و شرایط خاص پروژه بین ..... درصد است.

ج. ۳۰ تا ۵

ج. ۴۵ تا ۲۵

ب. ۲۵ تا ۴۰

الف. ۲۰ تا ۴۰

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: ۳

زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: ۲۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد 

نام درس: مهندسی ارزش

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۴۵ - مهندسی صنایع ۱۱۲۲۰۱۸

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۲۸. کدام گزینه جزو ویژگیهای آسانگر گروه مهندسی ارزش نمی باشد؟

الف. تحصیلات دانشگاهی مرتبط با موضوع مطالعه

ب. حداقل ۳ سال سابقه کار در پروژه های مرتبط با موضوع مطالعه مورد نظر

ج. ترجمه و انتشار حدائق سه کتاب مرتبط با مهندسی ارزش

د. دارا بودن حدائق ۱۵ سال تجربه مرتبط با موضوع پژوهه مطالعه مهندسی ارزش

سوالات تشریحی:

۱. مثلث بقا و محدوده بقا را بطور کامل توضیح دهید . محصولاتی که شانس موفق بودن در بازار را دارند، بر روی مثلث بقا در چه محدوده ای هستند؟ ( ۱/۵ نمره )

۲. در مرحله مطالعه ارزش:

الف. انواع کارکردها را نام برد و دو مورد از آنها را تعریف نمائید. ( ۱/۵ نمره )

ب. یک نمونه نمودار **FAST** تکنیکی، که روابط و وابستگی های این کارکردها را نشان دهد به تفضیل ترسیم نمائید. ( ۱ نمره )

۳. کارکردهای اصلی موارد ذیل را بنویسید. ( ۲ نمره )

د. سپر خودرو

ج. راه سازی

ب. لوله آب

الف. صندلی