

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۰ تشریحی: ۹۵

تعداد سوالات: قسمتی: ۰ تشریحی: ۱۲

دروس: روش های طراحی مهندسی

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۳۱۱۰۱۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

**۱- در فصل پنجم درمورد بهینه یابی اجزاء ماشین مطالبی ارائه شده است. از جمله اقدامات لازم برای کاربرد فرآیند بهینه سازی تشریح شده و آمده است: قبل از کاربرد فرآیند بهینه سازی، حدود مسئله را تعیین کنید، معیار کمی مبنای انتخاب بهترین وضعیت را تعیین کنید، متغیرها را برای شناسایی مسئله تعیین کنید و مدلی که رابطه متغیرها و معیارها را مشخص کند را تعیین کنید. سه عمل اول را با استفاده از یک مثال تشریح کنید.**

**۲- در فصل اول در مورد برنامه ریزی پروژه های طراحی در مهندسی، روش های مختلفی از جمله استفاده از نمودار گنت و نمودار قوایی را معرفی کرده است. هر یک از این روشها را بطور اختصار شرح دهید.**

**۳- در فصل اول در مورد برنامه ریزی پروژه های طراحی در مهندسی، روش های مختلفی از جمله استفاده از نمودار گنت و نمودار نواری را معرفی نشدم است. هر یک از این روشها را بطور اختصار شرح دهید.**

**۴- در فصل دوم درمورد معیار های طراحی و طرح، راجع به معیار کارآئی، معیار اقتصادی، معیار زمان و عمر و معیار حجم و تولید مطالبی ارائه شده معیار های کارآئی و نیز حجم و تولید را بطور خلاصه تشریح کنید و فرق معیار طراحی با محدودیت طراحی را بنویسید.**

**۵- در فصل دوم تحت عنوان معیار های طراحی و طرح، راجع به معیار کارآئی، معیار اقتصادی، معیار زمان و عمر و معیار حجم و تولید مطالبی ارائه شده معیار های کارآئی و حجم و تولید را بطور خلاصه تشریح کنید.**

**۶- در فصل سوم درمورد انواع روش های آفرینش، بحث شده است از جمله در مورد عادت شکنی، طوفانیدن مغز ها و ... (جدا از ۱۰ روش)، از بین این روشها، روش های طوفانیدن مغزها و قیاس را شرح دهید.**

**۷- در فصل سوم درمورد انواع روش های آفرینش، بحث شده است از جمله در مورد عادت شکنی، طوفانیدن مغزها، ... (جدا از ۱۰ روش) از بین این روشها، روش های ترکیب ماهان، سینتیک، طوفانیدن مغزها و قیاس را شرح دهید.**

**۸- در فصل چهارم، در بخش پالایش طرح های خلاقه مستعد، در مورد انواع مدل های مورد استفاده در بررسی طرحها بحث شده است و در آن مدل های تشریحی و پیش‌بینی کننده به چهار دسته تقسیم شده است شامل: مدل های ایستای شمايلی، مدل های نمادی، مدل های آنالوگ و مدل های ریاضی. اين چهار مدل را بطور خلاصه شرح دهيد.**

**۹- در فصل چهارم، در بخش پالایش طرح های خلاقه مستعد، در مورد انواع مدل های مورد استفاده در بررسی طرحها بحث شده است و در آن مدل های تشریحی و پیش‌بینی کننده به چهار دسته تقسیم شده است که شامل مدل های ایستای شمايلی و نمادی می شود. اين دو مدل را بطور خلاصه شرح دهيد.**

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ قشری: ۹۵

تعداد سوالات: تستی: ۰ قشری: ۱۲

دروس: روش های طراحی مهندسی

روش تحلیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۳۱۰۱۴

۱۰- در فصل پنجم درمورد بهینه یابی اجزاء ماشین مطالبی ارائه شده است. از جمله اقدامات لازم برای کاربرد فرآیند بهینه سازی بشرح تشریح شده و آمده است: قبل از کاربرد فرآیند بهینه سازی، حدود مستله را تعیین کنید، معیار کمی مبنای انتخاب بهترین وضعیت را تعیین کنید، متغیر ها را برای شناسایی مستله تعیین کنید و مدلی که رابطه متغیر ها و معیار ها را مشخص کند را تعیین کنید. این چهار عمل را با استفاده از یک مثال تشریک کنید.

۱۱- در فصل ششم راجع به طراحی برای موتفقیت (قابلیت اطمینان) بحث شده است، با استفاده از مثال میله شاتون تحت بار خستگی آنرا شرح دهید.

۱۲- در فصل هفتم مخصوص مشخصه های حسی یا فیزیولوژیکی انسان بحث شده است و برای هر یک از حواس پنجگانه ملاحظات مربوط به طراحی را بیان کرده است. این موارد را بطور خلاصه شرح دهید.