

- تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۶
- دوس: طراحی و ساخت به کمک کامپیویتر
- روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۳
- ۱- کدام گزینه بخشی از فرآیند طراحی را نشان می دهد؟
۱. بسته بندی - کنترل کیفیت
 ۲. شناسایی نیاز - امکان سنجی فنی و اقتصادی
 ۳. برنامه ریزی تولید - مواد اولیه و ابزار
 ۴. خدمات بعد از فروش - بازار یابی و فروش
- ۲- به کدام تعريف زیر اطلاق می شود:
۱. کاربرد کامپیویتر در عملیات مختلف طراحی
 ۲. ساخت بکمک کامپیویتر
 ۳. نقشه کشی بکمک کامپیویتر
- ۳- کدامیک از موارد زیر از کاربردهای کامپیویتر در طراحی بحساب نمی آید؟
۱. آنالیز و بهینه سازی
 ۲. اتوماسیون در طراحی مکانیکی
 ۳. سیستم جامع کامپیویتری تولید
 ۴. نقشه کشی بکمک کامپیویتر
- ۴- "نقشه کشی با ابعاد و اندازه های قابل تغییر" در نرم افزارهای مدلسازی به کدامیک از موارد زیر اطلاق می شود؟
۱. Parametric drawings
 ۲. Automatic drawings
 ۳. Raster graphics
 ۴. Vectorized graphics
- ۵- کدامیک از گزینه های زیر پایین ترین سطح مدلسازی در کامپیویتر بحساب می آید؟
۱. مدلسازی گرافیکی
 ۲. مدلسازی سطحی
 ۳. مدلسازی حجمی
 ۴. مدلسازی قاب سیم وار
- ۶- در مدلسازی قاب سیم وار (wire frame modeling) کدام اطلاعات توسط کامپیویتر قابل تشخیص نیست؟
۱. خطوط
 ۲. نقاط
 ۳. یال ها
 ۴. حجم و سطح
- ۷- از مدل قاب سیم وار برای چه عملیاتی می توان استفاده کرد؟
۱. مهندسی معکوس - طراحی جدید
 ۲. طراحی مستقیم - طراحی غیر مستقیم
 ۳. نشان دادن سطح - نشان دادن حجم
 ۴. روابط تداخل - روابط گرافیکی

-۸- کدام یک از منحنی های زیر از سایر موارد انعطاف پذیرتر است؟

۱. منحنی مکعبی
۲. منحنی بزرگ
۳. منحنی بی اسپیلاین
۴. منحنی آرک

-۹- برای توصیف ریاضی منحنی ها از کدامیک از دو روش زیر استفاده می شود؟

۱. الف) پارامتریک و غیر پارامتریک
۲. ب) صریح و ضمنی
۳. ج) ریاضی و گرافیکی
۴. د) ترسیمی و تحلیلی

-۱۰- کدامیک از گزینه های زیر از کاربردهای مدل سازی سطوح بشمار نمی آید؟

۱. تهیه تصویر پرسپکتیو
۲. مدل سازی اجسامی که به اطلاعات حجم نیاز دارند
۳. تهیه مسیر حرکت ابزار برش
۴. محاسبه مرکز حجم و ممان اینرسی

-۱۱- کدامیک از گزینه های زیر جزء روش های تعریف و ساختن سطح نیست؟

۱. جاروب کردن خطی
۲. مدل سازی سطحی
۳. سطح ربلی
۴. توصیف ریاضی

-۱۲- پیشرفت‌هه ترین و کاملترین نوع مدل سازی هندسی اجسام کدامند؟

۱. مدل سازی حجمی
۲. مدل سازی سطحی
۳. مدل سازی خطی
۴. مدل سازی نقطه ای

-۱۳- مدل سازی عنصری به کدام یک از موارد زیر اطلاق می شود؟

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| Primitive modeling . ۲ | boundary modeling . ۱ |
| solid modeling . ۴ | parametric modeling . ۳ |

-۱۴- طراحی انعطاف پذیر قطعه به کدام یک از روش های زیر انجام می شود؟

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| ۱. استفاده از روابط ریاضی بین ابعاد | ۲. همه موارد بالا |
| ۳. استفاده از برنامه نویسی | |

۱۵- ترتیب مراحل ساخت در مدل مونتاژی شامل کدامیک از موارد زیر است؟

۱. آشنایی با محیط نرم افزار - وارد کردن مدل قطعات - تعیین شرایط همچواری - ساخت مدل مونتاژی
۲. طراحی - مونتاژ - تحلیل - مدل سازی
۳. مدلسازی - تحلیل - مونتاژ - طراحی
۴. تحلیل - مدل سازی - طراحی - مونتاژ

۱۶- برای شبیه سازی دینامیکی از المانهای دینامیکی استفاده نمی شود؟

۱. موتور خطی
۲. موتور دورانی
۳. فنر خطی
۴. شرایط همچواری

۱۷- بكمک فناوري متحرک سازي (Animation) در مبحث اتوماسيون به کدام هدف زير نميتوان دست يافت؟

۱. تداخل و مونتاژ پذيری
۲. برش سطح مقطع مجموعه های مونتاژی
۳. آناليز غير خطی وابسته به زمان یک مکانیزم
۴. محدودیت های سینماتیکی

۱۸- مزايا و ضرورت وجود استانداردهای گرافیکی و تبادل داده ها کدام است؟

۱. نقل انتقال پذيری نرم افزار
۲. نقل و انتقال پذيری کاربر
۳. تبادل انواع داده ها بين نرم افزارها CAD/CAM
۴. همه موارد فوق

۱۹- کدام گزینه ساختار سلسله مراتبی نرم افزارها را نشان می دهد؟

۱. زبان اسمايلی - کد ماشين - تبديل گر- مفسر- مترجم
۲. کد ماشين- زبان اسمايلی - تبديل گر- مفسر - مترجم
۳. تبديل گر- کد ماشين - مفسر - زبان اسمايلی - مترجم
۴. مترجم - تبديل گر - کد ماشين- مفسر - زبان اسمايلی

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۶ تشریحی : ۶

دوس : طراحی و ساخت به کمک کامپیوتو

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۳

۲۰- در کدام فرمت از استانداردهای گرافیکی زیر می توان در داخل فایل برنامه نویسی کرد؟

DXF . ۲

IGES . ۱

STL . ۴

STEP . ۳

۲۱- درمورد روش های عددی آنالیز مهندسی کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. FEM برای تحلیل مسائل سیالات بکار می رود.

۲. FVM برای تحلیل مسائل دینامیکی و استاتیکی بکار می رود.

۳. FEM غالباً برای تحلیل مسائل استاتیکی و دینامیکی کاربرد دارد.

۴. بسته به مساله همه موارد می تواند درست باشد.

۲۲- ترتیب مراحل کار در روش های آنالیز عددی کدام است؟

۱. پیش پردازش - آنالیز مدل - پس پردازش

۲. پیش پردازش - آنالیز مدل - پس پردازش

۳. آنالیز مدل - پیش پردازش - پس پردازش

۴. ترتیب مراحل کار اهمیتی ندارد

۲۳- شبکه بندی سازه در کدام مرحله از آنالیز باید صورت گیرد؟

۱. پیش پردازش

۲. پس پردازش

۳. آنالیز مدل

۴- کدامیک از موارد زیر از بخش های یک ماشین کنترل عددی بحساب نمی آید؟

۱. سازه

۲. G-CODE

۳. واحد کنترل ماشین

۴. سیستم رانش

۲۵- کدامیک از نرم افزارهای زیر برای تهیه برنامه CNC بکار نمیرود؟

FLUENT . ۴

SURF CAM . ۳

CATIA . ۲

Power mill . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۶

دوس: طراحی و ساخت به کمک کامپیوتو

روشه تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۳



-۲۶- کدام گزینه از روش‌های چک کردن برنامه CNC بحساب نمی‌آید؟

۱. استفاده از کامپیوتر برای شبیه سازی شبیه سازی سینماتیکی حرکت ابزار
۲. روش اسید تست
۳. ترسیم حرکات تولید شده توسط کامپیوتر با استفاده از یک پلاتر
۴. ساخت مدل اصلی قطعه

سوالات تشریحی

۱- نمره ۰.۳۲

-۲- تفاوت منحنی های Bezier و Spline را بیان نموده و کاربرد هر کدام را تشریح نمایید.

۳- نمره ۱.۵۹

-۳- کاربرد و محدودیت مدل سازی سطوح را بیان نمایید.

۴- نمره ۰.۳۲

-۴- اتوماسیون در طراحی را با ذکر مراحل ساخت مدل مونتاژ و شرایط همچواری توضیح دهید.

۵- نمره ۱.۵۹

-۵- روش FEM را با ذکر انواع المانهای بکار گرفته شده در این روش و شرایط بارگذاری آنها بیان نمایید.