

1- برای فراخوانی قطعه از محیط Part به محیط Assembly از کدام دستور استفاده می‌شود؟
 د: هیچکدام ج: Insert Component ب: Insert الف: Open← File

2- چگونه می‌توان هر یک از عضوهای مجموعه مونتاژ شده را حرکت داد؟
 الف: با استفاده کلیدهای صفحه کلید

ب: با استفاده از دستور Move Component

ج: با استفاده از دستور Pan

د: هیچکدام

3- چگونه می‌توان چندین ترسیم دو بعدی شامل خطوط و منحنی‌های مختلف را به یک منحنی پیوسته تبدیل کرد؟

الف: با استفاده از دستور  Composite Curve

ب: با استفاده از دستور  Curve Through XYZ Points

ج: با استفاده از دستور  Helix and Spiral

د: با استفاده از دستور  Curve Through Reference Points

4- عملکرد دستور  Sweep چگونه است؟

الف: با حرکت دادن یک ترسیم دو بعدی در یک مسیر معین انواع اشکال سه بعدی ساخته می‌شوند.

ب: با برقراری بین چندین طرح هندسی (Profile) انواع اشکال سه بعدی ساخته می‌شوند.

ج: با دوران یک ترسیم دو بعدی حول خط محور اشکال سه بعدی تشکیل می‌شوند.

د: هیچکدام

5- منظور از Guide Curve در دستور Loft چیست؟

الف: منحنی راهنمای برای پروفیل بسته

ب: تبدیل پروفیل بسته به پروفیل باز

ج: سطح مقطع

د: قرینه کردن پروفیل

6- وظیفه دستور Split Line در نوار ابزار Curve چیست؟

الف: تصویر کردن یک ترسیم بر روی سطوح صاف و یا خمیده

ب: تصویر کردن یک ترسیم فقط بر روی سطوح صاف

ج: تصویر کردن یک ترسیم فقط بر روی سطوح خمیده

د: هیچکدام



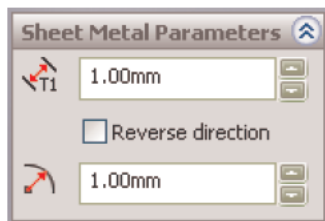
7- کدام گزینه قابلیت کامل دستور Knit Surface را نشان می‌دهد؟

الف: تبدیل Feature به Surface

ب: یکپارچه کردن Surface و Feature

ج: تبدیل Surface به Feature

د: جهت پیوند دادن و ترکیب چند سطح به یکدیگر



8- مفهوم دو گزینه و در دستور Base Flange در قسمت ورق کاری چیست؟

الف: ضخامت پنج و شعاع فیلت

ب: فاصله خم کاری از سطح مبدأ و شعاع خم کاری

ج: ضخامت ورق و شعاع خم کاری

د: هیچکدام

9- زمانی که یک Flat Pattern را به ورق تبدیل می‌کنیم در نمودار درختی با Unsuppress کردن شاخه چه اتفاقی می‌افتد؟

الف: مدل ورق کاری شده به صورت باز (بدون خم کاری) نمایش داده می‌شود

ب: مدل ورق کاری شده به طور کامل در صفحه نمایش داده می‌شود

ج: مدل ورق کاری شده به صورت خم کاری شده نمایش داده می‌شود

د: هیچکدام

-10 برای ویرایش لایه قالب‌بندی در محیط Drawing کدام گزینه صحیح است؟

الف: منوی Sheet Format ← Edit

ب: کلیک راست روی صفحه ← Edit Sheet Format

ج: Edit Sheet Format ← Options ← Tools

د: Edit Sheet Format ← Drawing ← Insert

-11 برای نمایش جزئیات در محیط Drawing از کدام دستور زیر استفاده می‌شود؟

Zoom to Area : د

Zoom to Fit : ج

Section View : ب

Detail View : الف



(Auxiliary View) مفهوم نمای کمکی در محیط Drawing چیست؟

الف: ایجاد نمای ایزومتریک

ب: ایجاد نمای اصلی

ج: ایجاد تصویری که ناظری عمود بر هر لبه انتخاب شده مشاهده می‌کند

د: ایجاد نما در امتداد محورهای مختصات

-13 جهت ایجاد کمان با استفاده از سه نقطه از کدام دستور استفاده می‌شود؟

الف : Circle ← Sketch ب: Arc ← Sketch ج: Tangent Arc ← Sketch د: 3 Point Arc ← Sketch



Mirror Entities و Dynamic Mirror Entities در نوار ابزار Sketch چیست؟

الف: در دستور Mirror Entities پس از انتخاب خط تقارن همزمان با رسم Sketch قرینه آن نیز ترسیم می‌شود اما در دستور

Dynamic Mirror Entities باید ابتدا ترسیم را رسم نمود سپس آن را قرینه کرد

ب: در دستور Dynamic Mirror Entities ابتدا خط تقارن انتخاب می‌شود سپس Sketch اما در دستور باید ابتدا ترسیم انتخاب می‌شود سپس خط تقارن

ج: در دستور Dynamic Mirror Entities پس از انتخاب خط تقارن همزمان با رسم Sketch قرینه آن نیز ترسیم می‌شود اما در دستور Mirror Entities باید ابتدا ترسیم را رسم نمود سپس آن را قرینه کرد

د: تفاوتی ندارند فقط دستور Mirror Entities از ابتدا فعال است اما دستور Tools را باید از منوی نمود

-15 مفهوم رنگ سبز ترسیم در محیط Sketch چیست؟

د: قیدگذاری بیش از حد نیاز

ب: عدم قیدگذاری کامل

الف: ترسیم در حالت انتخاب ج: قیدگذاری کامل

-16 هنگام اجرای دستور Extrude، اگر بخواهیم Sketch رسم شده از دو طرف با دو اندازه متفاوت گسترده شود کدام گزینه را باید انتخاب نمود؟

الف: Up to Surface ب: Direction 2 ج: Up to Next د: Mid Plane

-17 هنگام اجرای دستور Cut Extrude، اگر بخواهیم Sketch رسم شده از تمامی قسمت‌هایی که در مسیرش وجود دارد بگذرد کدام گزینه را باید انتخاب نماییم؟

الف: Up to Next ب: Through All ج: Up to Surface د: Blind

-18 اگر بخواهیم در محل تقاطع دو خط یک انتخنا با شعاع 10.5 میلی‌متر ایجاد کنیم از کدام دستور بهتر است استفاده شود؟

الف: Sketch Fillet ب: Fillet ج: Arc د: 3 Point Arc

-19 مفهوم Fully Defined در نوار ابزار وضعیت چیست؟

الف: فرامعین ب: نامعین ج: کاملاً معین د: انتخاب شده

-20 برای پنج زدن گوشه‌های یک مکعب مستطیل با ضخامت 2.5 میلی‌متر از کدام دستور استفاده می‌شود؟

الف: Fillet ب: Sketch Chamfer ج: Sketch Fillet د: Chamfer



-21 گزینه Offset Distance در دستور Plan برای ایجاد

الف: صفحه‌ای به موازات صفحه انتخابی می‌باشد

ب: صفحه با تعیین سه نقطه می‌باشد

ج: صفحه با زاویه‌ای دلخواه نسبت به خط یا صفحه انتخابی می‌باشد

د: صفحه مماس بر یک سطح غیر مسطح می‌باشد

-22 در نوار ابزار Feature دستور Circular Pattern برای

الف: تکرار Sketch در امتداد خط مستقیم می‌باشد

ب: تکرار Feature در امتداد یک مسیر دایره‌ای می‌باشد

ج: تکرار Sketch در امتداد یک مسیر دایره‌ای می‌باشد

د: تکرار Feature در امتداد خط مستقیم می‌باشد

-23 برای برقراری قید همترازی بین ناماها در محیط Drawing

الف: بر روی صفحه کلیک چپ کرده ← Alignment ← Default Alignment

ب: بر روی صفحه کلیک راست کرده ← Alignment ← Default Alignment

ج: بر روی کادر اطراف نمای مورد نظر کلیک چپ کرده ← Alignment ← Default Alignment

د: بر روی کادر اطراف نمای مورد نظر کلیک راست کرده ← Alignment ← Default Alignment

-24 برای علامت‌گذاری مرکز سوراخ‌ها

الف: Center mark ← Annotation ← Insert

ب: Center Line ← Annotation ← Insert

ج: circle ← Annotation ← Insert

د: Center circle ← Annotation ← Insert

-25 برای نمایش جزئیات در محیط Drawing از کدام دستور زیر استفاده می‌شود؟

Zoom to Area : د

Zoom to Fit : ج

Section View : ب

Detail View : الف

-26 ابزار Selection Filter

د: ویرایش فیلتر

ج: انتخاب فیلتر

ب: خروج از فیلتر

الف: حذف فیلتر

-27 دستور Move Component در کدامیک از محیط‌های Solid Works فعال است؟

Sketch : د

Assembly : ج

Drawing : ب

Part : الف

-28 تفاوت بین اشکال هندسی که در محیط Feature Surface کشیده می‌شوند با اشکال هندسی که در محیط Feature کشیده می‌شوند چیست؟

الف: برخلاف اشکال سه بعدی که در محیط Feature کشیده می‌شوند سطوح می‌توانند باز باشند.

ب: برخلاف اشکال سه بعدی که در محیط Feature کشیده می‌شوند سطوح می‌توانند ضخامتی نداشته باشند.

ج: برخلاف اشکال سه بعدی که در محیط Feature Surface کشیده می‌شوند در محیط Surface سطوح می‌توانند با یکدیگر تداخل داشته باشند.

د: همه موارد

-29 دستور  ordinate dimension برای

د: اندازه‌گذاری نسبت به یک مبدأ

ج: اندازه‌گذاری عمومی

ب: اندازه‌گذاری اتوماتیک

الف: اندازه‌گذاری اتوماتیک

-30 نقطه Origin چیست؟

د: گزینه الف و ج

ج: مرکز حجم جسم

ب: مرکز جرم

الف: مبدأ مختصات