

计算机绘图-题库

[1] 题型.单选题

[1] 题干.计算机绘图实际上是在（）和计算机科学两门学科基础上诞生的一门新型交叉课程

[1] 正确答案.D

[1] 难易度.易

[1] 选项数.4

[1] A.工程制图

[1] B.画法几何

[1] C.cad

[1] D.工程图学

[2] 题型.单选题

[2] 题干.常用的位图处理软件是（）。

[2] 正确答案.D

[2] 难易度.易

[2] 选项数.4

[2] A.Photosh

[2] B.Phoshop

[2] C.cad

[2] D.Photoshop

[3] 题型.单选题

[3] 题干.当放大照片时，可以看见构成整个图像的是这些单个方块。扩大照片的效果是实际上就是增大单个像素点，这样做图像容易（）

[3] 正确答案.D

[3] 难易度.易

[3] 选项数.4

[3] A.虚化

[3] B.显形

[3] C.都不是

[3] D.失真

[4] 题型.单选题

[4] 题干.()工作空间是默认工作空间，主要用于绘制二维草图，是最常用的空间。

[4] 正确答案.A

[4] 难易度.易

[4] 选项数.4

[4] A.【草图与注释】

[4] B.【三维基础】

[4] C.【三维建模】

[4] D.画法几何

[5] 题型.单选题

[5] 题干.默认工作空间，主要用于绘制（），是最常用的空间。

[5] 正确答案.B

[5] 难易度.中

[5] 选项数.4

[5] A.三维图

[5] B.二维草图

[5] C.平面图

[5] D.都不是

[6] 题型.单选题

[6] 题干.标题栏位于应用程序窗口的最（），用于显示当前正在运行的程序名及当前所装入图形的文件名等信息,t

[6] 正确答案.C

[6] 难易度.中

[6] 选项数.4

[6] A.下面

[6] B.中心

[6] C.上面

[6] D.都不是

[7] 题型.单选题

[7] 题干.标题栏位于应用程序窗口的最上面，用于显示当前正在运行的程序名及当前所装入图形的（）等信息

[7] 正确答案.C

[7] 难易度.中

[7] 选项数.4

[7] A.文件类型

[7] B.文件容量

[7] C.文件名

[7] D.都不是

[8] 题型.单选题

[8] 题干.（）包含最常用的快捷按钮，方便用户使用

[8] 正确答案.C

[8] 难易度.中

[8] 选项数.4

[8] A.标题栏

[8] B.操作栏

[8] C.快速访问工具栏

[8] D.都不是

- [9] 题型.单选题
- [9] 题干. () 用于绘制具有倒角的矩形。
- [9] 正确答案.A
- [9] 难易度.易
- [9] 选项数.4
- [9] A.倒角
- [9] B.标高
- [9] C.厚度
- [9] D.宽度

[10] 题型.单选题

[10] 题干. () 指定矩形标高 (Z 坐标) , 将矩形绘制在与 XOY 坐标面平行、标高为 Z 的平面上。

- [10] 正确答案.B
- [10] 难易度.易
- [10] 选项数.4
- [10] A.倒角
- [10] B.标高
- [10] C.厚度
- [10] D.宽度

-
- [11] 题型.单选题
- [11] 题干. () 指定矩形的厚度, 用于绘制具有一定厚度长方体
- [11] 正确答案.C
- [11] 难易度.易
- [11] 选项数.4
- [11] A.倒角
- [11] B.标高
- [11] C.厚度
- [11] D.宽度

[12] 题型.单选题

[12] 题干. () 用于绘制具有一定线宽的矩形。

[12] 正确答案.D

[12] 难易度.易

[12] 选项数.4

[12] A.倒角

[12] B.标高

[12] C.厚度

[12] D.宽度

[30] 题型.判断题

[30] 题干.AutoCAD 命令行的下面有[模型]和[布局] 标签，通过这

些标签，用户可以非常方便、快捷地在模型空间和图纸空间之间切换图形显示方式

[30] 正确答案.A

[30] 难易度.中

[30] 选项数.2

[30] A.正确

[30] B.错误

[31] 题型.判断题

[31] 题干.AutoCAD 默认绘制图形文件的扩展名为.dwg

[31] 正确答案.A

[31] 难易度.中

[31] 选项数.2

[31] A.正确

[31] B.错误

[32] 题型.判断题

[32] 题干.AutoCAD 命令行的下面有[模型]和[布局] 标签，通过这些标签，用户可以非常方便、快捷地在模型空间和图纸空间之间切换图形显示方式。

[32] 正确答案.A

[32] 难易度.易

[32] 选项数.2

[32] A.正确

[32] B.错误

[33] 题型.判断题

[33] 题干.用户应该在模型空间中进行设计，而在图纸空间创建布局以便输出图形

[33] 正确答案.A

[33] 难易度.易

[33] 选项数.2

[33] A.正确

[33] B.错误

[34] 题型.判断题

[34] 题干.模式按钮若显示为“暗”色、则表示其功能为关闭状态，用户可以用鼠标左键单击模式按钮来切换其状态，也可以用鼠标的右键单击模式按钮来设置其状态。

[34] 正确答案.A

[34] 难易度.易

[34] 选项数.2

[34] A.正确

[34] B.错误

[35] 题型.判断题

[35] 题干.，在工程实际中，由于设计参数的多态性，往往需要对所绘图形进行动态修改。因此，设计者在利用计算机进行设计时，一般由 CAD 软件提供作图环境，但具体要画什么图形，设计者需与计算机之间进行不断地对话，输入各种命令或数据，并可动态修改图形，直到满意为止。这种绘图方式称为交互式绘图。

[35] 正确答案.A

[35] 难易度.易

[35] 选项数.2

[35] A.正确

[35] B.错误

[36] 题型.判断题

[36] 题干.程序式绘图是指用户先利用编程语言写好绘图程序，绘图时，只要输入所绘对象的基本参数，之后，由计算机自动进行处

理，生成所需的图形。早期的计算机绘图模式多为程序式绘图。这种绘图方式图形生成速度快，但是如果修改图形，必须修改源程序。

[36] 正确答案.A

[36] 难易度.易

[36] 选项数.2

[36] A.正确

[36] B.错误

[37] 题型.判断题

[37] 题干.正因为矢量图是基于数学方程的几何图元表示图像所以矢量图文件容量较小，在进行放大、缩小或旋转等操作时图像不会失真。

[37] 正确答案.A

[37] 难易度.易

[37] 选项数.2

[37] A.正确

[37] B.错误

[38] 题型.判断题

[38] 题干.矢量图也称为向量图，它是面向对象的图像，在计算机图形学中是用点、直线等图元来对它进行描述的，换句话说它们是基于数学方程的几何图元来表示图像。

[38] 正确答案.A

[38] 难易度.易

[38] 选项数.2

[38] A.正确

[38] B.错误

[39] 题型.判断题

[39] 题干.当放大照片时，可以看见构成整个图像的是这些单个方

块。扩大照片的效果是实际上就是增大单个像素点，这样做图像容易失真

[39] 正确答案.A

[39] 难易度.易

[39] 选项数.2

[39] A.正确

[39] B.错误

[40] 题型.判断题

[40] 题干.位图图像(bitmap)，也叫点阵图像，它是由像素(图片元素)的点阵组成。

[40] 正确答案.A

[40] 难易度.易

[40] 选项数.2

[40] A.正确

[40] B.错误

[41] 题型.填空题

[41] 题干.矢量图也称为向量图，它是面向对象的图像，在计算机图形学中是用点、直线等图元来对它进行描述的，换句话说它们是基于（）来表示图像。

[41] 难易度.易

[41] 选项数.1

[41] A.数学方程的几何图元

[42] 题型.填空题

[42] 题干.位图图像(bitmap)，也叫点阵图像，它是由（）的点阵组成。

[42] 难易度.易

[42] 选项数.1

[42] A.像素(图片元素)

[43] 题型.填空题

[43] 题干.正因为矢量图是基于数学方程的几何图元表示图像所以
() 容量较小, 在进行放大、缩小或旋转等操作时图象不会失真。

[43] 难易度.易

[43] 选项数.1

[43] A.矢量图文件

[44] 题型.填空题

[44] 题干.矢量图常用软件有: ()

[44] 难易度.难

[44] 选项数.1

[44] A.AutoCAD

[45] 题型.填空题

[45] 题干.正因为矢量图是基于数学方程的几何图元表示图像所以
矢量图 () 较小, 在进行放大、缩小或旋转等操作时图象不会失真

[45] 难易度.难

[45] 选项数.1

[45] A.文件容量

[46] 题型.填空题

[46] 题干.矢量图也称为向量图, 它是面向对象的图像, 在计算机
图形学中是用点、直线等图元来对它进行描述的, 换句话说它们是基
于 () 来表示图像

[46] 难易度.难

[46] 选项数.1

[46] A.数学方程的几何图元

[47] 题型.填空题

[47] 题干.矢量图也称为向量图，它是面向对象的图像，在计算机图形学中是用（）等图元来对它进行描述的

[47] 难易度.易

[47] 选项数.1

[47] A.点、直线

[48] 题型.填空题

[48] 题干.鼠标在绘图区中，用食指往前推动滚轮，可将绘制的图形放大；用食指往后推动滚轮，可将绘制的图形缩小；压住滚轮后，鼠标在绘图区中将变成小手状，此时拖动鼠标可平移绘图区和图形，相当于（）的功能。

[48] 难易度.易

[48] 选项数.1

[48] A.【PAN】命令

[49] 题型.填空题

[49] 题干.平移视图的功能在于不改变（）的情况下通过移动图形来观察当前视图中的不同部分

[49] 难易度.易

[49] 选项数.1

[49] A.图形大小

[50] 题型.填空题

[50] 题干.打开图形文件 db_samp，在 AutoCAD 绘图中，总是希望所画的图形适时地在屏幕绘图区域显示出来，屏幕的（）范围并不能改变，但它所能显示的图形范围则是可以改变的。

[50] 难易度.易

[50] 选项数.1

[50] A.物理尺寸

[51] 题型.单选题

[51] 题干.计算机绘图课程主要是学 () 绘图技术

[51] 正确答案.B

[51] 难易度.难

[51] 选项数.4

[51] A.一体式

[51] B.交互式

[51] C.交换式

[51] D.都不是

[52] 题型.单选题

[52] 题干.AutoCAD 是 Autodesk 公司首次于 () 年开发出来的辅助设计软件。

[52] 正确答案.B

[52] 难易度.难

[52] 选项数.4

[52] A.1981

[52] B.1982

[52] C.1983

[52] D.1984

[53] 题型.单选题

[53] 题干.AutoCAD 作为通用绘图软件, 被广泛地应用于 () 的设计绘图过程之中

[53] 正确答案.B

[53] 难易度.难

[53] 选项数.4

- [53] A.工程制图
 - [53] B.工程及产品
 - [53] C.产品
 - [53] D.都不是
-

[54] 题型.单选题

[54] 题干.单击 () 的另一个功能是等同于按【Enter】键, 即用户在命令行输入命令、选项或参数后可确定。

- [54] 正确答案.D
 - [54] 难易度.中
 - [54] 选项数.4
 - [54] A.鼠标
 - [54] B.左键
 - [54] C.键盘
 - [54] D.右键
-

[55] 题型.单选题

[55] 题干.利用极轴追踪的辅助绘图工具, 在极轴追踪提示下, 直接输入两点间的距离值确定点的方式属于 ()

- [55] 正确答案.C
 - [55] 难易度.易
 - [55] 选项数.4
 - [55] A.相对直角坐标
 - [55] B.绝对直角坐标
 - [55] C.极轴坐标方式
 - [55] D.动态输入方式
-

[56] 题型.单选题

[56] 题干.利用辅助绘图工具中的动态输入, 可以在指定方向的前提下, 直接输入两点间的距离值, 或者在动态提示下, 输入以当前点

为坐标原点的相对坐标的方式属于 ()

- [56] 正确答案.D
- [56] 难易度.中
- [56] 选项数.4
- [56] A.相对直角坐标
- [56] B.绝对直角坐标
- [56] C.极轴坐标方式
- [56] D.动态输入方式

[57] 题型.单选题

[57] 题干.以输入的上一个点的坐标来定位点，在命令行窗口中输入格式为 (@x,y) 。该坐标属于 ()

- [57] 正确答案.D
- [57] 难易度.中
- [57] 选项数.4
- [57] A.相对极坐标
- [57] B.绝对直角坐标
- [57] C.绝对极坐标
- [57] D.相对直角坐标

[58] 题型.单选题

[58] 题干.以输入点到上一点的距离 p ，及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置，在命令行窗口中其输入格式为 (@p

- [58] 正确答案.D
- [58] 难易度.中
- [58] 选项数.4
- [58] A.绝对极坐标
- [58] B.绝对直角坐标
- [58] C.相对直角坐标
- [58] D.相对极坐标

[59] 题型.单选题

[59] 题干.相对于坐标原点的坐标, 在命令行中输入的坐标均为绝对坐标, 其输入格式为 (x,y) 该坐标属于 ()

[59] 正确答案.D

[59] 难易度.中

[59] 选项数.4

[59] A.相对极坐标

[59] B.相对直角坐标

[59] C.绝对极坐标

[59] D.绝对直角坐标

[66] 题型.判断题

[66] 题干.程序式绘图是指用户先利用编程语言写好绘图程序, 绘图时, 只要输入所绘对象的基本参数, 之后, 由计算机自动进行处理, 生成所需的图形

[66] 正确答案.A

[66] 难易度.易

[66] 选项数.2

[66] A.正确

[66] B.错误

[67] 题型.判断题

[67] 题干.早期的计算机绘图模式多为程序式绘图。这种绘图方式

图形生成速度快，但是如果要修改图形，必须修改源程序。

[67] 正确答案.A

[67] 难易度.易

[67] 选项数.2

[67] A.正确

[67] B.错误

[68] 题型.判断题

[68] 题干.在工程实际中，由于设计参数的多态性，往往需要对所绘图形进行动态修改

[68] 正确答案.A

[68] 难易度.易

[68] 选项数.2

[68] A.正确

[68] B.错误

[69] 题型.判断题

[69] 题干.设计者在利用计算机进行设计时，一般由 CAD 软件提供作图环境，但具体要画什么图形，设计者需与计算机之间进行不断地对话，输入各种命令或数据，并可动态修改图形，直到满意为止。这种绘图方式称为交互式绘图。

[69] 正确答案.A

[69] 难易度.易

[69] 选项数.2

[69] A.正确

[69] B.错误

[70] 题型.判断题

[70] 题干.阵列命令是指多重复制选择的对象，并把这些副本按矩形、路径或环形排列。

[70] 正确答案.A

[70] 难易度.易

[70] 选项数.2

[70] A.正确

[70] B.错误

[71] 题型.判断题

[71] 题干.关联阵列的优点是，以后可轻松进行修改。阵列项目包含在单个阵列对象中，类似于块。您可以在关联阵列中更改这些项目的数量及其间距。可以使用阵列中的夹点或“特性”选项板来编辑阵列特性，例如间距或项目数

[71] 正确答案.A

[71] 难易度.易

[71] 选项数.2

[71] A.正确

[71] B.错误

[72] 题型.判断题

[72] 题干.在用户退出 ARRAY 命令后，非关联阵列将成为独立的对象。

[72] 正确答案.A

[72] 难易度.易

[72] 选项数.2

[72] A.正确

[72] B.错误

[73] 题型.判断题

[73] 题干.直接拾取是 AutoCAD 绘图中最常见的一种选择方法，也是默认的对象选择方法

[73] 正确答案.A

[73] 难度.易

[73] 选项数.2

[73] A.正确

[73] B.错误

[74] 题型.判断题

[74] 题干.被选中的对象呈蓝亮色，表示该对象已被选中。如果需要选取多个对象，只需逐个选取这些对象即可。

[74] 正确答案.A

[74] 难度.易

[74] 选项数.2

[74] A.正确

[74] B.错误

[75] 题型.判断题

[75] 题干.窗口选择是一种确定选取图形对象范围的选取方法。窗口选择主要是指指定矩形选择区域

[75] 正确答案.A

[75] 难度.易

[75] 选项数.2

[75] A.正确

[75] B.错误

[76] 题型.判断题

[76] 题干.从左向右拖动十字光标，选择框呈实线显示，选择窗呈蓝色，被选择框完全包容的对象将被选中，而位于矩形窗口外及与窗口边界相交的对象则不被选中。

[76] 正确答案.A

[76] 难度.易

[76] 选项数.2

[76] A.正确

[76] B.错误

[77] 题型.判断题

[77] 题干.从右向左拖动十字光标，选择框呈虚线显示，选择窗呈绿色如。只要与交叉窗口相交或被选择框完全包容的对象都将被选中。

[77] 正确答案.A

[77] 难易度.易

[77] 选项数.2

[77] A.正确

[77] B.错误

[78] 题型.判断题

[78] 题干.如果要在不规则形状区域内选择对象，可以使用一个不规则包含的多边形选择窗口，该窗口只选择其完全包含的对象。当使用交叉多边形选择窗时，可以同时选中包含在内部的对象和与其相交的对象。

[78] 正确答案.A

[78] 难易度.易

[78] 选项数.2

[78] A.正确

[78] B.错误

[79] 题型.判断题

[79] 题干.在复杂图形中，可以使用选择栏。选择栏的外观类似于多段线，它穿过的所有对象均被选中。

[79] 正确答案.A

[79] 难易度.易

[79] 选项数.2

[79] A.正确

[79] B.错误

[80] 题型.判断题

[80] 题干.通过按住 Shift 键并单击单个对象，或跨多个对象拖动，来取消选择对象。按 Esc 键以取消选择所有对象

[80] 正确答案.A

[80] 难易度.易

[80] 选项数.2

[80] A.正确

[80] B.错误

[81] 题型.判断题

[81] 题干.关联阵列的优点是，以后可轻松进行修改。阵列项目包含在单个阵列对象中，类似于块。

[81] 正确答案.A

[81] 难易度.易

[81] 选项数.2

[81] A.正确

[81] B.错误

[82] 题型.判断题

[82] 题干.在 AutoCAD 中，用户可以对图形对象预先指定相关特性，还可以对已绘制图形进行特性编辑、查看和修改对象特性，其主要方法有以下四种，下面分别介绍。

[82] 正确答案.A

[82] 难易度.易

[82] 选项数.2

[82] A.正确

[82] B.错误

[83] 题型.判断题

[83] 题干.在绘图过程中，若绘制的图形没有放在预先设定的图层上，此时可以先将绘制的图形选中，然后点击“图层”面板中的下拉列表框选择对象应在的图层，则对象移动至新的图层。

[83] 正确答案.A

[83] 难易度.易

[83] 选项数.2

[83] A.正确

[83] B.错误

[84] 题型.填空题

[84] 题干.镜像命令是将对象按指定的镜像线进行镜像，即按（）生成所选对象的副本，原有对象可以删除也可保留。

[84] 难易度.易

[84] 选项数.1

[84] A.相反方向

[85] 题型.填空题

[85] 题干.偏移命令是将选中的对象按指定的方向偏移一定的距离，创建与选定对象平行的新对象。可以偏移的对象包括（）

[85] 难易度.中

[85] 选项数.1

[85] A.直线、圆弧、圆、椭圆、椭圆弧、二维多段线、构造线、射线和样条曲线等

[86] 题型.填空题

[86] 题干.AutoCAD 提供了视窗缩放命令 ZOOM，就视觉效果而言，它可以将图形（）“放大”显示到整个屏幕上，供仔细观察和修改

- [86] 难易度.易
- [86] 选项数.1
- [86] A.局部细节

-
- [87] 题型.单选题
 - [87] 题干.计算机绘图实际上是在（）和计算机科学两门学科基础上诞生的一门新型交叉课程
 - [87] 正确答案.D
 - [87] 难易度.易
 - [87] 选项数.4
 - [87] A.工程制图
 - [87] B.画法几何
 - [87] C.cad
 - [87] D.工程图学

-
- [88] 题型.单选题
 - [88] 题干.常用的位图处理软件是（）。
 - [88] 正确答案.D
 - [88] 难易度.易
 - [88] 选项数.4
 - [88] A.Photosh
 - [88] B.Phoshop
 - [88] C.cad
 - [88] D.Photoshop

-
- [89] 题型.单选题
 - [89] 题干.当放大照片时，可以看见构成整个图像的是这些单个方块。扩大照片的效果是实际上就是增大单个像素点，这样做图像容易（）
 - [89] 正确答案.D

- [89] 难易度.易
 - [89] 选项数.4
 - [89] A.虚化
 - [89] B.显形
 - [89] C.都不是
 - [89] D.失真
-

- [90] 题型.单选题
 - [90] 题干.计算机绘图课程主要是学（）绘图技术
 - [90] 正确答案.B
 - [90] 难易度.难
 - [90] 选项数.4
 - [90] A.一体式
 - [90] B.交互式
 - [90] C.交换式
 - [90] D.都不是
-

- [91] 题型.单选题
 - [91] 题干.AutoCAD 是 Autodesk 公司首次于（）年开发出来的辅助设计软件。
 - [91] 正确答案.B
 - [91] 难易度.难
 - [91] 选项数.4
 - [91] A.1981
 - [91] B.1982
 - [91] C.1983
 - [91] D.1984
-

- [92] 题型.单选题
- [92] 题干.AutoCAD 作为通用绘图软件，被广泛地应用于（）的设

计绘图过程之中

[92] 正确答案.B

[92] 难易度.难

[92] 选项数.4

[92] A.工程制图

[92] B.工程及产品

[92] C.产品

[92] D.都不是

[93] 题型.单选题

[93] 题干.面向电气控制设计师的软件有 ()

[93] 正确答案.B

[93] 难易度.难

[93] 选项数.4

[93] A.AutoCAD Architecture

[93] B.AutoCAD Electrical

[93] C.AutoCAD Mechanical

[93] D.都不是

[94] 题型.单选题

[94] 题干.面向制造设计师的软件有 ()

[94] 正确答案.B

[94] 难易度.难

[94] 选项数.4

[94] A.AutoCAD Architecture

[94] B.AutoCAD Mechanical

[94] C.AutoCAD Electrical

[94] D.都不是

[95] 题型.单选题

[95] 题干.位图图像(bitmap) , 也叫点阵图像, 它是由 () (图片元素)的点阵组成。

[95] 正确答案.D

[95] 难易度.中

[95] 选项数.4

[95] A.图片

[95] B.图层

[95] C.相

[95] D.像素

[99] 题型.填空题

[99] 题干.矢量图常用软件有: ()

[99] 难易度.难

[99] 选项数.1

[99] A.AutoCAD

[100] 题型.填空题

[100] 题干.正因为矢量图是基于数学方程的几何图元表示图像所以矢量图 () 较小, 在进行放大、缩小或旋转等操作时图象不会失真

[100] 难易度.难

[100] 选项数.1

[100] A.文件容量

[101] 题型.填空题

[101] 题干.矢量图也称为向量图, 它是面向对象的图像, 在计算机图形学中是用点、直线等图元来对它进行描述的, 换句话说它们是基

于 () 来表示图像

[101] 难易度.难

[101] 选项数.1

[101] A.数学方程的几何图元

[102] 题型.填空题

[102] 题干.矢量图也称为向量图，它是面向对象的图像，在计算机图形学中是用 () 等图元来对它进行描述的

[102] 难易度.易

[102] 选项数.1

[102] A.点、直线

[103] 题型.判断题

[103] 题干.程序式绘图是指用户先利用编程语言写好绘图程序，绘图时，只要输入所绘对象的基本参数，之后，由计算机自动进行处理，生成所需的图形

[103] 正确答案.A

[103] 难易度.易

[103] 选项数.2

[103] A.正确

[103] B.错误

[104] 题型.判断题

[104] 题干.早期的计算机绘图模式多为程序式绘图。这种绘图方式图形生成速度快，但是如果修改图形，必须修改源程序。

[104] 正确答案.A

[104] 难易度.易

[104] 选项数.2

[104] A.正确

[104] B.错误

[105] 题型.判断题

[105] 题干.在工程实际中, 由于设计参数的多态性, 往往需要对所绘图形进行动态修改

[105] 正确答案.A

[105] 难易度.易

[105] 选项数.2

[105] A.正确

[105] B.错误

[106] 题型.判断题

[106] 题干.设计者在利用计算机进行设计时, 一般由 CAD 软件提供作图环境, 但具体要画什么图形, 设计者需与计算机之间进行不断地对话, 输入各种命令或数据, 并可动态修改图形, 直到满意为止。这种绘图方式称为交互式绘图。

[106] 正确答案.A

[106] 难易度.易

[106] 选项数.2

[106] A.正确

[106] B.错误

[107] 题型.单选题

[107] 题干.()工作空间是默认工作空间, 主要用于绘制二维草图, 是最常用的空间。

[107] 正确答案.A

[107] 难易度.易

[107] 选项数.4

[107] A.【草图与注释】

[107] B.【三维基础】

[107] C.【三维建模】

[107] D.画法几何

[108] 题型.单选题

[108] 题干.默认工作空间, 主要用于绘制 () , 是最常用的空间。

[108] 正确答案.B

[108] 难易度.中

[108] 选项数.4

[108] A.三维图

[108] B.二维草图

[108] C.平面图

[108] D.都不是

[109] 题型.单选题

[109] 题干.标题栏位于应用程序窗口的最 () , 用于显示当前正在运行的程序名及当前所装入图形的文件名等信息,t

[109] 正确答案.C

[109] 难易度.中

[109] 选项数.4

[109] A.下面

[109] B.中心

[109] C.上面

[109] D.都不是

[110] 题型.单选题

[110] 题干.标题栏位于应用程序窗口的最上面, 用于显示当前正在运行的程序名及当前所装入图形的 () 等信息

[110] 正确答案.C

[110] 难易度.中

[110] 选项数.4

- [110] A.文件类型
 - [110] B.文件容量
 - [110] C.文件名
 - [110] D.都不是
-

- [111] 题型.单选题
 - [111] 题干. () 包含最常用的快捷按钮, 方便用户使用
 - [111] 正确答案.C
 - [111] 难易度.中
 - [111] 选项数.4
 - [111] A.标题栏
 - [111] B.操作栏
 - [111] C.快速访问工具栏
 - [111] D.都不是
-

- [112] 题型.单选题
 - [112] 题干.AutoCAD 默认绘制图形文件的扩展名为 ()
 - [112] 正确答案.C
 - [112] 难易度.中
 - [112] 选项数.4
 - [112] A..dg
 - [112] B..wg
 - [112] C..dwg
 - [112] D.都不是
-

- [113] 题型.单选题
- [113] 题干.AutoCAD 2018 在 () 情况下不显示菜单栏
- [113] 正确答案.A
- [113] 难易度.中
- [113] 选项数.4

- [113] A.缺省
 - [113] B.息屏
 - [113] C.空白
 - [113] D.都不是
-

[114] 题型.单选题

[114] 题干.AutoCAD 2018 在缺省情况下不显示菜单栏，若需显示，只需单击[快速访问]工具栏下拉列表按钮，在弹出的菜单中选择[]命令，即可显示 AutoCAD 用户菜单

- [114] 正确答案.A
 - [114] 难易度.中
 - [114] 选项数.4
 - [114] A.显示菜单栏
 - [114] B.隐藏
 - [114] C.全部显示
 - [114] D.都不是
-

[115] 题型.单选题

[115] 题干.状态栏位于屏幕的底部，用于显示鼠标指针所处当前位置的（）以及各种工作模式等重要信息。

- [115] 正确答案.A
 - [115] 难易度.易
 - [115] 选项数.4
 - [115] A.坐标值
 - [115] B.信息
 - [115] C.数量
 - [115] D.都不是
-
-
-

[119] 题型.判断题

[119] 题干.标题栏位于应用程序窗口的最上面，用于显示当前正在运行的程序名及当前所装入图形的文件名等信息

[119] 正确答案.A

[119] 难易度.中

[119] 选项数.2

[119] A.正确

[119] B.错误

[120] 题型.判断题

[120] 题干.AutoCAD 2018 在缺省情况下不显示菜单栏，若需显示，只需单击[快速访问]工具栏下拉列表按钮，在弹出的菜单中选择[显示菜单栏]命令，即可显示 AutoCAD 用户菜单

[120] 正确答案.A

[120] 难易度.中

[120] 选项数.2

[120] A.正确

[120] B.错误

[121] 题型.判断题

[121] 题干.状态栏位于屏幕的底部，用于显示鼠标指针所处当前位置的坐标值以及各种工作模式等重要信息。

[121] 正确答案.A

[121] 难易度.易

[121] 选项数.2

[121] A.正确

[121] B.错误

[122] 题型.判断题

[122] 题干.AutoCAD 命令行的下面有[模型]和[布局] 标签, 通过这些标签, 用户可以非常方便、快捷地在模型空间和图纸空间之间切换图形显示方式

[122] 正确答案.A

[122] 难易度.易

[122] 选项数.2

[122] A.正确

[122] B.错误

[123] 题型.判断题

[123] 题干.通常, 用户应该在模型空间中进行设计, 而在图纸空间创建布局以便输出图形

[123] 正确答案.A

[123] 难易度.易

[123] 选项数.2

[123] A.正确

[123] B.错误

[124] 题型.单选题

[124] 题干. () 用于输入命令、数字、符号、距离、角度及注解文字

[124] 正确答案.C

[124] 难易度.易

[124] 选项数.4

[124] A.鼠标

[124] B.左键

[124] C.键盘

[124] D.右键

[125] 题型.单选题

[125] 题干. () 可以输入屏幕上的点的坐标, 进而完成拾取 (针对图形元素而言) 或选择 (针对菜单项而言) 工作

[125] 正确答案.A

[125] 难易度.中

[125] 选项数.4

[125] A.鼠标

[125] B.左键

[125] C.键盘

[125] D.右键

[126] 题型.单选题

[126] 题干. () 用于输入点, 单击 Windows 对象、AutoCAD 对象、命令按钮和菜单项。

[126] 正确答案.B

[126] 难易度.中

[126] 选项数.4

[126] A.鼠标

[126] B.左键

[126] C.键盘

[126] D.右键

[127] 题型.单选题

[127] 题干.按动 (), 此时系统将弹出一个光标菜单。

[127] 正确答案.D

[127] 难易度.中

[127] 选项数.4

[127] A.鼠标

[127] B.左键

[127] C.键盘

[127] D.右键

[128] 题型.单选题

[128] 题干.单击 () 的另一个功能是等同于按【Enter】键, 即用户在命令行输入命令、选项或参数后可确定。

[128] 正确答案.D

[128] 难易度.中

[128] 选项数.4

[128] A.鼠标

[128] B.左键

[128] C.键盘

[128] D.右键

[129] 题型.单选题

[129] 题干.利用极轴追踪的辅助绘图工具, 在极轴追踪提示下, 直接输入两点间的距离值确定点的方式属于 ()

[129] 正确答案.C

[129] 难易度.易

[129] 选项数.4

[129] A.相对直角坐标

[129] B.绝对直角坐标

[129] C.极轴坐标方式

[129] D.动态输入方式

[130] 题型.单选题

[130] 题干.利用辅助绘图工具中的动态输入, 可以在指定方向的前提下, 直接输入两点间的距离值, 或者在动态提示下, 输入以当前点为坐标原点的相对坐标的方式属于 ()

[130] 正确答案.D

- [130] 难度度.中
 - [130] 选项数.4
 - [130] A.相对直角坐标
 - [130] B.绝对直角坐标
 - [130] C.极轴坐标方式
 - [130] D.动态输入方式
-

[131] 题型.单选题

[131] 题干.以输入的上一个点的坐标来定位点，在命令行窗口中输入格式为 (@x,y) 。该坐标属于 ()

- [131] 正确答案.D
 - [131] 难度度.中
 - [131] 选项数.4
 - [131] A.相对极坐标
 - [131] B.绝对直角坐标
 - [131] C.绝对极坐标
 - [131] D.相对直角坐标
-

[132] 题型.单选题

[132] 题干.以输入点到上一点的距离 p ，及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置，在命令行窗口中其输入格式为 (@p

- [132] 正确答案.D
 - [132] 难度度.中
 - [132] 选项数.4
 - [132] A.绝对极坐标
 - [132] B.绝对直角坐标
 - [132] C.相对直角坐标
 - [132] D.相对极坐标
-

[133] 题型.单选题

[133] 题干.相对于坐标原点的坐标, 在命令行中输入的坐标均为绝对坐标, 其输入格式为 (x,y) 该坐标属于 ()

[133] 正确答案.D

[133] 难易度.中

[133] 选项数.4

[133] A.相对极坐标

[133] B.相对直角坐标

[133] C.绝对极坐标

[133] D.绝对直角坐标

[135] 题型.单选题

[135] 题干.鼠标在绘图区中, 用食指往前推动(), 可将绘制的图形放大;

[135] 正确答案.D

[135] 难易度.中

[135] 选项数.4

[135] A.鼠标

[135] B.左键

[135] C.键盘

[135] D.滚轮

[138] 题型.判断题

[138] 题干.使用[UNDO]命令和[快速访问]工具栏中的[放弃]按钮即可撤销最近一个或多个操作。

[138] 正确答案.A

[138] 难易度.易

[138] 选项数.2

[138] A.正确

[138] B.错误

[139] 题型.判断题

[139] 题干.使用[REDO]命令或[快速访问]工具栏中的[重做]按钮即可重做使用[UNDO]命令放弃的最后一个操作。

[139] 正确答案.A

[139] 难易度.易

[139] 选项数.2

[139] A.正确

[139] B.错误

[140] 题型.判断题

[140] 题干.AutoCAD 图形均由 AutoCAD 定义的基本图素构成,例如直线、圆。

[140] 正确答案.A

[140] 难易度.易

[140] 选项数.2

[140] A.正确

[140] B.错误

[141] 题型.简答题

[141] 题干.AutoCAD 软件所提供的命令主要是绘制和编辑这些基本图素。AutoCAD 定义的这些图形元素称为 () (Entity) 。直线、圆均为单个图形实体。

[141] 正确答案.A

[141] 难易度.易

[141] 选项数.1

[141] A.图形实体

[142] 题型.单选题

[142] 题干.缩放以显示当前视口中的整个图形的操作是 ()

[142] 正确答案.D

[142] 难易度.中

[142] 选项数.4

[142] A.范围 (E)

[142] B.上一个 (P)

[142] C.都不是

[142] D.全部 (A)

[143] 题型.单选题

[143] 题干.该选项将图形在视口内最大限度地显示出来的操作是 ()

[143] 正确答案.A

[143] 难易度.易

[143] 选项数.4

[143] A.范围 (E)

[143] B.上一个 (P)

[143] C.都不是

[143] D.全部 (A)

[144] 题型.单选题

[144] 题干.这一选项用于恢复当前视口内上一次显示的图形的操作是 ()

[144] 正确答案.B

[144] 难易度.易

[144] 选项数.4

[144] A.范围 (E)

[144] B.上一个 (P)

[144] C.都不是

[144] D.全部 (A)

[148] 题型.填空题

[148] 题干.鼠标在绘图区中,用食指往前推动滚轮,可将绘制的图形放大;用食指往后推动滚轮,可将绘制的图形缩小;压住滚轮后,鼠标在绘图区中将变成小手状,此时拖动鼠标可平移绘图区和图形,相当于 () 的功能。

[148] 难易度.易

[148] 选项数.1

[148] A.【PAN】命令

[149] 题型.填空题

[149] 题干.平移视图的功能在于不改变 () 的情况下通过移动图形来观察当前视图中的不同部分

[149] 难易度.易

[149] 选项数.1

[149] A.图形大小

[150] 题型.填空题

[150] 题干.打开图形文件 db_samp,在 AutoCAD 绘图中,总是希望所画的图形适时地在屏幕绘图区域显示出来,屏幕的 () 范围并不能改变,但它所能显示的图形范围则是可以改变的。

[150] 难易度.易

[150] 选项数.1

[150] A.物理尺寸

[151] 题型.填空题

[151] 题干.AutoCAD 提供了视窗缩放命令 ZOOM, 就视觉效果而言, 它可以将图形 () “放大” 显示到整个屏幕上, 供详细观察和修改

[151] 难易度.易

[151] 选项数.1

[151] A.局部细节

[152] 题型.填空题

[152] 题干.在 AutoCAD 作图过程中, 会频繁地使用 () 命令。

[152] 难易度.易

[152] 选项数.1

[152] A.ZOOM

[153] 题型.单选题

[153] 题干.初始绘制对象时, 只能通过移动光标和 () 的方法来定位点

[153] 正确答案.A

[153] 难易度.易

[153] 选项数.4

[153] A.输入坐标

[153] B.鼠标点击

[153] C.移动鼠标

[153] D.都不是

[154] 题型.单选题

[154] 题干.打开 () 模式, 意味着用户只能画水平或垂直线。

[154] 正确答案.A

[154] 难易度.易

[154] 选项数.4

- [154] A.正交
 - [154] B.反交
 - [154] C.直线
 - [154] D.都不是
-

[155] 题型.单选题

[155] 题干. () 功能可在系统要求指定一点时, 按事先设置的角度增量显示一条无限延伸的辅助线, 用户沿着辅助线追踪到指定点

- [155] 正确答案.A
 - [155] 难易度.易
 - [155] 选项数.4
 - [155] A.极轴追踪
 - [155] B.追踪
 - [155] C.极轴检查
 - [155] D.都不是
-

[156] 题型.单选题

[156] 题干.通常增量角设为 () 度, 以完成丁字尺和三角板功能

- [156] 正确答案.A
 - [156] 难易度.易
 - [156] 选项数.4
-

[157] 题型.单选题

[157] 题干.当 AutoCAD 要求指定一个点时, 用户也可以在命令执行过程中重新设置一个追踪角度, 从而覆盖在“草图设置”对话框中的设置。输入重置的角度值前要输入一个 “ () ” 符号。

- [157] 正确答案.C
- [157] 难易度.中
- [157] 选项数.4
- [157] A.+

- [157] B.-
[157] C.<
[157] D.都不是
-
-
-

[161] 题型.判断题

[161] 题干.目标追踪包括两种追踪方式:角度追踪(极轴追踪)和对象捕捉追踪。

- [161] 正确答案.A
[161] 难易度.易
[161] 选项数.2
[161] A.正确
[161] B.错误
-

[162] 题型.判断题

[162] 题干.角度追踪是按事先给定的角度增量来追踪点，而对象捕捉追踪是按与对象的某种关系来追踪，这种特定的关系确定了一个事先并不知道的角度。

- [162] 正确答案.A
[162] 难易度.中
[162] 选项数.2
[162] A.正确
[162] B.错误
-

[163] 题型.判断题

[163] 题干.若预先知道要追踪的方向(角度)，则用角度追踪;若预先不知道具体的追踪方向(角度)，但知道与其他对象的某种关系，则用对象捕捉追踪。

[163] 正确答案.A

[163] 难易度.易

[163] 选项数.2

[163] A.正确

[163] B.错误

[164] 题型.判断题

[164] 题干.当需要临时捕捉某时，可以按下[shift] 或[ctrl] 同时单击鼠标右键，弹出对象捕捉快捷菜单。

[164] 正确答案.A

[164] 难易度.易

[164] 选项数.2

[164] A.正确

[164] B.错误

[165] 题型.判断题

[165] 题干.打开和关闭栅格的方式为:在状态栏上单击[显示图形栅格]按钮

[165] 正确答案.A

[165] 难易度.易

[165] 选项数.2

[165] A.正确

[165] B.错误

[167] 题型.判断题

[167] 题干.有时不注意会出现栅格关闭，而捕捉打开这样的结果是鼠标失灵，所以通常是将栅格、捕捉均为关闭状态

[167] 正确答案.A

[167] 难易度.易

[167] 选项数.2

[167] A.正确

[167] B.错误

[168] 题型.判断题

[168] 题干.AutoCAD 透明命令是指——一个命令还没结束，中间插入另一个命令，其后继续完成前——一个命令，插入的命令即为透明命令。

[168] 正确答案.A

[168] 难易度.易

[168] 选项数.2

[168] A.正确

[168] B.错误

[169] 题型.判断题

[169] 题干.所谓构造线是指在两个方向无限延伸的直线，它没有起点和终点，一般也称参照线。

[169] 正确答案.A

[169] 难易度.易

[169] 选项数.2

[169] A.正确

[169] B.错误

[170] 题型.判断题

[170] 题干.多段线是一种由线段和圆弧两者组合而成的相互连接的序列线段

[170] 正确答案.A

[170] 难易度.易

[170] 选项数.2

[170] A.正确

[170] B.错误

[171] 题型.判断题

[171] 题干.多段线是一种由线段和圆弧两者组合而成的相互连接的序列线段。它们合在一起是单个对象。此命令弥补了单个直线或圆弧绘制功能的不足，且线宽可以变化，适合绘制各种复杂的图形轮廓。

[171] 正确答案.A

[171] 难易度.易

[171] 选项数.2

[171] A.正确

[171] B.错误

[172] 题型.判断题

[172] 题干.使用 RECTANG 命令可创建矩形形状的闭合多段线，并且可以设置其角点的类型，如直角、倒角或圆角矩形

[172] 正确答案.A

[172] 难易度.易

[172] 选项数.2

[172] A.正确

[172] B.错误

[173] 题型.单选题

[173] 题干.()将由原来的绘直线方式变为绘圆弧方式

[173] 正确答案.A

[173] 难易度.易

[173] 选项数.4

[173] A.圆弧

[173] B.半宽

[173] C.长度

[173] D.放弃

[174] 题型.单选题

[174] 题干.()确定多段线的半宽度。

[174] 正确答案.B

[174] 难易度.易

[174] 选项数.4

[174] A.圆弧

[174] B.半宽

[174] C.长度

[174] D.放弃

[175] 题型.单选题

[175] 题干.()使用输入长度的方法确定多段线的长度

[175] 正确答案.C

[175] 难易度.易

[175] 选项数.4

[175] A.圆弧

[175] B.半宽

[175] C.长度

[175] D.放弃

[176] 题型.单选题

[176] 题干.()放弃最近绘制的上一段直线段或圆弧段

[176] 正确答案.D

[176] 难易度.易

[176] 选项数.4

[176] A.圆弧

[176] B.半宽

[176] C.长度

[176] D.放弃

[177] 题型.单选题

[177] 题干. () 用于绘制具有倒角的矩形。

[177] 正确答案.A

[177] 难易度.易

[177] 选项数.4

[177] A.倒角

[177] B.标高

[177] C.厚度

[177] D.宽度

[178] 题型.单选题

[178] 题干. () 指定矩形标高 (Z 坐标) , 将矩形绘制在与 XOY 坐标面平行、标高为 Z 的平面上。

[178] 正确答案.B

[178] 难易度.易

[178] 选项数.4

[178] A.倒角

[178] B.标高

[178] C.厚度

[178] D.宽度

[179] 题型.单选题

[179] 题干. () 指定矩形的厚度, 用于绘制具有一定厚度长方体

[179] 正确答案.C

[179] 难易度.易

[179] 选项数.4

[179] A.倒角

- [179] B.标高
- [179] C.厚度
- [179] D.宽度

[180] 题型.单选题

[180] 题干. () 用于绘制具有一定线宽的矩形。

[180] 正确答案.D

[180] 难易度.易

[180] 选项数.4

[180] A.倒角

[180] B.标高

[180] C.厚度

[180] D.宽度

[181] 题型.单选题

[181] 题干.绘制通过指定点的水平参照线属于 ()

[181] 正确答案.B

[181] 难易度.易

[181] 选项数.4

[181] A.角度 (A)

[181] B.水平 (H)

[181] C.二等分 (B)

[181] D.垂直 (V)

[182] 题型.单选题

[182] 题干.绘制通过指定点的垂直参照线属于 ()

[182] 正确答案.A

[182] 难易度.易

[182] 选项数.4

[182] A.垂直 (V)

[182] B.角度 (A)

[182] C.二等分 (B)

[182] D.水平 (H)

[183] 题型.单选题

[183] 题干.通过用户输入角度值后再指定构造线的通过点, 来绘制与 X 轴正方向成一定角度的倾斜参照线属于 ()

[183] 正确答案.A

[183] 难易度.易

[183] 选项数.4

[183] A.角度 (A)

[183] B.二等分 (B)

[183] C.水平 (H)

[183] D.垂直 (V)

[184] 题型.单选题

[184] 题干.用户依次指定一个角度的顶点、起点和端点绘制一条参照线, 此构造线为这个角的角平分线属于 ()

[184] 正确答案.A

[184] 难易度.易

[184] 选项数.4

[184] A.二等分 (B)

[184] B.垂直 (V)

[184] C.角度 (A)

[184] D.水平 (H)

[189] 题型.判断题

[189] 题干.可以使用控制点或拟合点创建或编辑样条曲线。左侧的样条曲线将沿着控制多边形显示控制顶点，而右侧的样条曲线显示拟合点。

[189] 正确答案.A

[189] 难易度.易

[189] 选项数.2

[189] A.正确

[189] B.错误

[190] 题型.判断题

[190] 题干.spline 样条曲线是指经过或接近一系列给定点的光滑曲线，它主要用来绘制形状不规则的曲线，如为地理信息系统(GIS)或汽车设计绘制轮廓线。

[190] 正确答案.A

[190] 难易度.易

[190] 选项数.2

[190] A.正确

[190] B.错误

[191] 题型.判断题

[191] 题干.AutoCAD 在绘制椭圆弧时，首先提示用户构造椭圆弧的母体圆弧，其方法与绘制椭圆的方法完全一致。母体圆弧构造好后，系统会继续提示用户创建椭圆弧。

[191] 正确答案.A

[191] 难易度.易

[191] 选项数.2

[191] A.正确

[191] B.错误

[192] 题型.判断题

[192] 题干.圆环可看作是由两个同心圆构成的, 包括填充环和实体填充圆。

[192] 正确答案.A

[192] 难易度.易

[192] 选项数.2

[192] A.正确

[192] B.错误

[193] 题型.判断题

[193] 题干.使用椭圆 ELLIPSE 命令可绘制椭圆或椭圆弧。

[193] 正确答案.A

[193] 难易度.易

[193] 选项数.2

[193] A.正确

[193] B.错误

[194] 题型.填空题

[194] 题干.通过 () 命令可以控制圆环是否填充, ON 表示填充, OFF 表示不填充,

[194] 难易度.易

[194] 选项数.1

[194] A.FILL

[195] 题型.填空题

[195] 题干.AutoCAD 提供了 10 种绘制圆弧的方法, 绘制原理主要是根据 () 来确定的, 如弧的圆心、半径、起点、终点、圆心角及弦长等

[195] 难易度.易

[195] 选项数.1

[195] A.定义圆弧的几个参数

[196] 题型.填空题

[196] 题干.utoCAD 在绘制圆弧时，首先提示用户构造圆弧的（），其方法与绘制椭圆的方法完全一致。母体圆弧构造好后，系统会继续提示用户创建椭圆弧。

[196] 难易度.易

[196] 选项数.1

[196] A.母体圆弧

[197] 题型.填空题

[197] 题干.spline 样条曲线是指经过或接近一系列给定点的光滑曲线，它主要用来绘制形状（）的曲线，如为地理信息系统(GIS)或汽车设计绘制轮廓线。

[197] 难易度.易

[197] 选项数.1

[197] A.不规则

[198] 题型.填空题

[198] 题干.左侧的样条曲线将沿着控制（）显示控制顶点，而右侧的样条曲线显示拟合点。

[198] 难易度.易

[198] 选项数.1

[198] A.多边形

[205] 题型.判断题

[205] 题干.在 AutoCAD 中, 允许对所创建的表格进行编辑修改

[205] 正确答案.A

[205] 难易度.中

[205] 选项数.2

[205] A.正确

[205] B.错误

[206] 题型.判断题

[206] 题干.[shift]键单击可连续选择多个单元格), 表格被选中后其四周出现四个蓝色的“夹点”

[206] 正确答案.A

[206] 难易度.中

[206] 选项数.2

[206] A.正确

[206] B.错误

[207] 题型.判断题

[207] 题干.改变单元格的大小]:若要改变单元格的大小, 可将十字光标移到任意“夹点”上单击左键(此时被选中的“夹点”变为红色), 再移动鼠标到需要的位置后单击左键, 从而改变单元格的大小。

[207] 正确答案.A

[207] 难易度.中

[207] 选项数.2

[207] A.正确

[207] B.错误

[208] 题型.判断题

[208] 题干.移动 鼠标到需 要的位置后单击左键，从而改变单元格的大小。通过拖动左右两个"夹点" 改变列宽，拖动上下两个"夹点" 改变行高。

[208] 正确答案.A

[208] 难易度.中

[208] 选项数.2

[208] A.正确

[208] B.错误

[209] 题型.判断题

[209] 题干.[利用快捷菜单编辑表格] :在选中的单元格内单击右键打开快捷菜单，利用快捷菜单中的命令对表格进行编辑(同时也可对表格中的文字进行编辑)

[209] 正确答案.A

[209] 难易度.中

[209] 选项数.2

[209] A.正确

[209] B.错误

[210] 题型.判断题

[210] 题干.插入表格对话框设置好后，点击[确定]按钮，系统临时关闭对话框并在屏幕显示一个空表格。此时用户可通过指定插入点或窗口来确定表格的位置，位置定好后，如果功能区处于活动状态，将显示[文字编辑器]上下文功能区选项卡。若要插入空表，直接按[确定]按钮即可。

[210] 正确答案.A

[210] 难易度.中

[210] 选项数.2

[210] A.正确

[210] B.错误

[211] 题型.判断题

[211] 题干.默认的是“Standard”的样式。该样式包含三部分:第行为标题行、第二行为列标题行(表头)、其余为数据行。为了满足图纸实际的需,用户一般要创建新的表格样式。

[211] 正确答案.A

[211] 难易度.中

[211] 选项数.2

[211] A.正确

[211] B.错误

[212] 题型.判断题

[212] 题干.TABLESTYLE 命令创建表格。用户可以直接插入设置好样式的表格,然后在表格的单元中添加内容,同时表格的宽度、高度和文字信息可以很方便地进行修改

[212] 正确答案.A

[212] 难易度.中

[212] 选项数.2

[212] A.正确

[212] B.错误

[213] 题型.填空题

[213] 题干.插入表格对话框设置好后,点击[确定]按钮,系统 ()并在屏幕显示一个空表格。此时用户可通过指定插入点或窗口来确定表格的位置,位置定好后,如果功能区处于活动状态,将显示[文字编辑器]上下文功能区选项卡。若要插入空表,直接按[确定]按钮即可。

[213] 难易度.中

[213] 选项数.1

[213] A.临时关闭对话框

[214] 题型.填空题

[214] 题干.默认的是 () 的样式。该样式包含三部分:第行为标题行、第二行为列标题行(表头)、其余为数据行。为了满足图纸实际的需要,用户一般要创建新的表格样式。

[214] 难易度.中

[214] 选项数.1

[214] A. "Standard"

[215] 题型.填空题

[215] 题干.使用 MTEXT 命令书写多行文字,应先指定文本边框的两个角点。这两个角点形成一个矩形区域,且第——一个角点为第一行 () 的起点。

[215] 难易度.中

[215] 选项数.1

[215] A.文本顶线

[216] 题型.填空题

[216] 题干.文字边框用于定义多行文字对象中段落的宽度。多行文字对象的长度取决于 () , 而不是边框的长度。

[216] 难易度.中

[216] 选项数.1

[216] A.文字量

[217] 题型.填空题

[217] 题干.需要特别注意的是, TEXT 命令书写的文字可以是多行的,每行文字都是独立的对象,可以 () 或进行其他修改。

[217] 难易度.中

[217] 选项数.1

[217] A.重新定位、调整格式

[218] 题型.填空题

[218] 题干.文字注释是绘制工程图样中的重要信息。在进行各种设计时，不仅要绘制出图形，还需要通过（）来填写技术要求、标题栏和明细栏等

[218] 难易度.中

[218] 选项数.1

[218] A.文字

[219] 题型.填空题

[219] 题干.AutoCAD 提供了多种在图形中（）文字的方法。

[219] 难易度.中

[219] 选项数.1

[219] A.输入

[220] 题型.填空题

[220] 题干.插入表格对话框设置好后，点击[确定]按钮，系统临时关闭对话框并在屏幕显示一个空表格。此时用户可通过（）或窗口来确定表格的位置

[220] 难易度.中

[220] 选项数.1

[220] A.指定插入点

[221] 题型.填空题

[221] 题干.为了使所书写的文字满足制图（）和要求，一般应在书写文字前设置文字的样式。

[221] 难易度.中

[221] 选项数.1

[221] A.国家标准规定

[228] 题型.判断题

[228] 题干.在 AutoCAD 中，无论执行任何编辑命令都必须选择对象，或先选择对象再执行编辑命令。

[228] 正确答案.A

[228] 难易度.易

[228] 选项数.2

[228] A.正确

[228] B.错误

[229] 题型.判断题

[229] 题干.在 AutoCAD 中选择对象的方法有很多，如通过单击对象选择、利用矩形窗口或交叉窗口选择、使用选择栏选择等

[229] 正确答案.A

[229] 难易度.易

[229] 选项数.2

[229] A.正确

[229] B.错误

[230] 题型.判断题

[230] 题干.选择对象时，在被选中的对象上会出现一些蓝色方块（夹点），表明该对象已被选中，如圆上及圆心出现夹点

[230] 正确答案.A

[230] 难易度.中

[230] 选项数.2

[230] A.正确

[230] B.错误

[231] 题型.判断题

[231] 题干.直接拾取是 AutoCAD 绘图中最常见的一种选择方法,也是默认的对象选择方法。

[231] 正确答案.A

[231] 难易度.中

[231] 选项数.2

[231] A.正确

[231] B.错误

[232] 题型.判断题

[232] 题干.选择对象时,将十字光标移动到某个图形对象上,然后用鼠标左键单击拾取,即可选择与十字光标有公共点的图形对象,被选中的对象呈蓝亮色,表示该对象已被选中。如果需要选取多个对象,只需逐个选取这些对象即可。

[232] 正确答案.A

[232] 难易度.易

[232] 选项数.2

[232] A.正确

[232] B.错误

[233] 题型.填空题

[233] 题干.窗口选择是一种确定选取图形对象范围的选取方法。窗口选择主要是指指定矩形选择区域,通过 () 可以定义矩形区域。选中的区域的背景颜色将更改。从第一点向对角点拖动光标的方向将确定

选择的对象。当需要选择的对象较多时，可以使用该选择方式。

[233] 难易度.中

[233] 选项数.1

[233] A.指定对角点

[234] 题型.填空题

[234] 题干.如果要在不规则形状区域内选择对象，可以使用一个不规则包含的多边形选择窗口，该窗口只选择（）的对象。当使用交叉多边形选择窗时，可以同时选中包含在内部的对象和与其相交的对象

[234] 难易度.易

[234] 选项数.1

[234] A.其完全包含

[235] 题型.判断题

[235] 题干.通过按住 Shift 键并单击单个对象，或跨多个对象拖动，来取消选择对象。按 Esc 键以取消选择所有对象。

[235] 正确答案.A

[235] 难易度.易

[235] 选项数.2

[235] A.正确

[235] B.错误

[236] 题型.判断题

[236] 题干.在图形编辑的过程中，用户可以用复制命令复制单个或多个指定的对象

[236] 正确答案.A

[236] 难易度.易

[236] 选项数.2

[236] A.正确

[236] B.错误

[237] 题型.填空题

[237] 题干.镜像命令是将对象按指定的镜像线进行镜像，即按相反方向生成所选对象的副本，原有对象可以（）

[237] 难易度.中

[237] 选项数.1

[237] A.删除也可保留

[238] 题型.填空题

[238] 题干.偏移命令是将选中的对象按（）偏移一定的距离，创建与选定对象平行的新对象。

[238] 难易度.易

[238] 选项数.1

[238] A.指定的方向

[242] 题型.判断题

[242] 题干.视窗缩放命令是对视窗进行缩放，图中对象的大小并没有发生改变。

[242] 正确答案.A

[242] 难易度.易

[242] 选项数.2

[242] A.正确

[242] B.错误

[243] 题型.判断题

[243] 题干.比例命令又称缩放命令，用于将指定对象按给定的基点和一定的比例放大或缩小

[243] 正确答案.A

[243] 难易度.易

[243] 选项数.2

[243] A.正确

[243] B.错误

[244] 题型.判断题

[244] 题干.旋转命令可以使图形对象围绕某一基点按指定的角度和方向旋转，改变图形对象的方向及位置。

[244] 正确答案.A

[244] 难易度.易

[244] 选项数.2

[244] A.正确

[244] B.错误

[247] 题型.判断题

[247] 题干.在绘图过程中，若绘制的图形没有放在预先设定的图层上，此时可以先将绘制的图形选中，然后点击“图层”面板中的下拉列表框选择对象应在的图层，则对象移动至新的图层。

[247] 正确答案.A

[247] 难易度.易

[247] 选项数.2

[247] A.正确

[247] B.错误

[255] 题型.填空题

[255] 题干.用户使用 () 可以方便测量指定圆弧、圆、直线或顶点的角度

[255] 难易度.易

[255] 选项数.1

[255] A.角度命令

[256] 题型.填空题

[256] 题干.在 AutoCAD 中, 利用 () 可以了解 AutoCAD 的运行状态、查询图形对象的数据信息、计算距离、面积和质量特性等, 是进行计算机辅助设计的重要工具。

[256] 难易度.易

[256] 选项数.1

[256] A.查询命令

[257] 题型.填空题

[257] 题干.用户使用列表命令可以显示 () 然后将其复制到文本文件中。

[257] 难易度.易

[257] 选项数.1

[257] A.选定对象的特性,

[258] 题型.填空题

[258] 题干.用户使用 () 可以方便地查询两点之间的距离, 以及该直线与 X 轴的夹角

[258] 难易度.易

[258] 选项数.1

[258] A.距离命令

[259] 题型.填空题

[259] 题干.作图环境的设置关闭捕捉、栅格、正交功能，打开极轴、追踪、对象捕捉功能，极轴角设为（）度，打开线宽功能。

[259] 难易度.易

[259] 选项数.1

[260] 题型.单选题

[260] 题干.AutoCAD 系统中，（）标注是作为一个特殊块的形式进行处理

[260] 正确答案.A

[260] 难易度.中

[260] 选项数.4

[260] A.尺寸

[260] B.质量

[260] C.周长

[260] D.高度

[261] 题型.单选题

[261] 题干.基线标注是从上一个标注或选定标注的（）处开始标注尺寸。

[261] 正确答案.B

[261] 难易度.中

[261] 选项数.4

[261] A.结尾

[261] B.基线

[261] C.起头

[261] D.都不是

[262] 题型.单选题

[262] 题干.连续标注自动从上一个标注继续创建其他标注，或者从选定的（）继续创建其他标注，尺寸线对齐在一条线上。

[262] 正确答案.B

[262] 难易度.中

[262] 选项数.4

[262] A.基线

[262] B.延伸线

[262] C.结尾

[262] D.开头

[263] 题型.单选题

[263] 题干.当尺寸界线间的距离足够放置文字和箭头时，文字和箭头都放在（）内。

[263] 正确答案.B

[263] 难易度.中

[263] 选项数.4

[263] A.范围（E）

[263] B.尺寸界线

[263] C.尺寸中

[263] D.都不是

[270] 题型.判断题

[270] 题干.当文字在尺寸界线内时，文字与尺寸线对齐。当文字在尺寸界线外时，文字水平排列。

[270] 正确答案.A

[270] 难易度.中

[270] 选项数.2

[270] A.正确

[270] B.错误

[271] 题型.判断题

[271] 题干.当尺寸界线间的距离足够放置文字和箭头时，文字和箭头都放在尺寸界线内。

[271] 正确答案.A

[271] 难易度.中

[271] 选项数.2

[271] A.正确

[271] B.错误

[272] 题型.判断题

[272] 题干.当尺寸界线间的距离仅能容纳文字时，将文字放在尺寸界线内，而箭头放在尺寸界线外。

[272] 正确答案.A

[272] 难易度.中

[272] 选项数.2

[272] A.正确

[272] B.错误

[273] 题型.判断题

[273] 题干.当尺寸界线间距离不足以放下文字时，文字和箭头都放在尺寸界线外。

[273] 正确答案.A

[273] 难易度.中

[273] 选项数.2

[273] A.正确

[273] B.错误

[274] 题型.判断题

[274] 题干.对齐标注用来标注斜线长度,即可标注与两个延伸线起点连线相平行的尺寸线,即对齐尺寸

[274] 正确答案.A

[274] 难易度.中

[274] 选项数.2

[274] A.正确

[274] B.错误

[275] 题型.判断题

[275] 题干.线性标注用于标注图中两点之间的水平或竖直距离测量值,通过指定点或选择一个对象来实现。(删除刚标的尺寸,用选对象的方法重标一次)。

[275] 正确答案.A

[275] 难易度.中

[275] 选项数.2

[275] A.正确

[275] B.错误

[276] 题型.判断题

[276] 题干.连续标注自动从上一个标注继续创建其他标注,或者从选定的延伸线继续创建其他标注,尺寸线对齐在一条线上。

[276] 正确答案.A

[276] 难易度.中

[276] 选项数.2

[276] A.正确

[276] B.错误

[277] 题型.判断题

[277] 题干.基线标注是从上一个标注或选定标注的基线处开始标注尺寸。

[277] 正确答案.A

[277] 难易度.易

[277] 选项数.2

[277] A.正确

[277] B.错误

[278] 题型.填空题

[278] 题干.在相同 () 下, 按相同比例绘制同一类型的工程图样时, 其图纸的初始化工作完全是-样的。

[278] 难易度.易

[278] 选项数.1

[278] A.图幅

[279] 题型.填空题

[279] 题干.在 AutoCAD 中, 为了共享这些 () 信息, 常常将初始化的设置成果以样板图的形式保存起来。

[279] 难易度.易

[279] 选项数.1

[279] A.初始化

[280] 题型.填空题

[280] 题干.所谓样板图, 即是包括初始化信息的一个 () 图形文件, 它包括了用 AutoCAD 绘制同- -类型的工程图所需的系统环境设

置及必要的可见的图形内容。

[280] 难易度.易

[280] 选项数.1

[280] A.*.DWT

[281] 题型.判断题

[281] 题干.在相同图幅下，按相同比例绘制同一类型的工程图样时，其图纸的初始化工作完全是-样的。

[281] 正确答案.A

[281] 难易度.易

[281] 选项数.2

[281] A.正确

[281] B.错误

[282] 题型.判断题

[282] 题干.在 AutoCAD 中，为了共享这些初始化信息，常常将初始化的设置成果以样板图的形式保存起来

[282] 正确答案.A

[282] 难易度.易

[282] 选项数.2

[282] A.正确

[282] B.错误
