

铜陵电大

试卷代号:1120

座位号

中央广播电视大学 2008—2009 学年度第一学期“开放本科”期末考试

计算机绘图(本) 试题

2009 年 1 月

题号	一	二	三	四	总分
分数					

得分	评卷人

一、单项选择题(从所给的四个选项中,找出你认为正确的答案,将其编号填入题中括号内。每小题 3 分,共 30 分)

- 在 AutoCAD 2000 中,以下命令中的()操作作用于移动视图。
A. ZOOM/W
B. PAN
C. ZOOM
D. ZOOM/A
- 在 AutoCAD 2000 中,打开/关闭帮助对话框的功能键为()。
A. F1
B. F8
C. F6
D. F9
- 在 AutoCAD 2000 中,ESC 键的作用是()。
A. 取消最近一次执行过的命令
B. 恢复最近一次被 ERASE 命令删除的图元
C. 取消当前正在执行的命令
D. 中断图形编辑,退出 AUTOCAD
- 在 Select objects 操作中,欲选择最近生成的一个图元,应键入()。
A. W
B. P
C. L
D. ALL
- 在 AutoCAD 2000 中,可用极坐标输入点的坐标值:输入该点极径以及极径与 X 轴正方向的夹角,中间用()符号隔开。
A. =
B. <
C. >
D. *

铜陵电大

得分	评卷人

三、是非判断题(判断每题的叙述是否正确,并在题后的括号内用“√”标示正确的叙述;用“×”标示错误的叙述。每小题 2 分,共 30 分)

1. AutoCAD 2000 使用图层对图形及其特性进行组织和管理,所有的图层都是由用户创建的,并且可由用户来删除它们。()
2. 在 AutoCAD 2000 中不但提供了常用线型的线型库,而且用户可以创建自己的、具有特殊需要的线型。()
3. 将某一个图层关闭以后,该层上所有的图形对象都将被隐藏,而且也不能被打印或从绘图设备上输出。但是当图形重新生成时,该图层上的对象也同样进行重新生成。()
4. 用 ARRAY 命令可以生成矩形阵列和圆形阵列,在生成矩形阵列时,行间距和列间距都可以是负值。()
5. 用 BLOCK 命令建立的图块是内部图块,不可插入到其他的图形文件中。()
6. 在 FORMAT/UNITS 中设置好的数值精度,在尺寸标注精度中仍起作用。()
7. LENGTHEN 命令也可以用之于圆弧,使弧所对的圆心角发生改变。()
8. 图层被冻结后,在该层上的图形实体不被显示,但可以被绘图仪绘出。()
9. 如果不希望执行 SOLID 命令所画出的图元内部被填充,则必须设置 FILL 为 ON。()
10. AutoCAD 2000 中的拉伸命令 STRETCH 是个极有用的命令,它能很方便地拉长实体,例如将圆拉伸为椭圆。()
11. AutoCAD 2000 图形打印输出的键盘命令为 PLOT。()
12. 在 AutoCAD 2000 中,用 TEXT 命令标注角度的“度”符号时应使用%%d。()
13. 用 STRETCH 命令拉伸已标注了尺寸的图形对象,并不影响尺寸标注的尺寸数值。()
14. AutoCAD 中的图块可嵌套,但嵌套的层数不能超过 64 层。()
15. 只要执行过绘图或编辑命令,就可以使用 REDO 命令。()

铜陵电大

得分	评卷人

四、简答题(共 14 分)

1. 在 AutoCAD 2000 中,如果在线型选择对话框中没有所需线型时怎样为图层设置线型?怎样为图层上的实体设置线型?(5 分)
2. 简述 AutoCAD 2000 中,图块属性的概念及其意义。(5 分)
3. 在 AutoCAD 2000 中,图形对象所属的图层可否改变?简述改变对象属性的操作方法?(4 分)

铜陵电大

试卷代号:1120

中央广播电视大学 2008—2009 学年度第一学期“开放本科”期末考试

计算机绘图(本) 试题答案及评分标准

(供参考)

2009 年 1 月

一、单项选择题(从所给的四个选项中,找出你认为是正确的答案,将其编号填在题中括号内。

每小题 3 分,共 30 分)

- | | | | | |
|------|------|------|------|-------|
| 1. B | 2. A | 3. C | 4. C | 5. B |
| 6. A | 7. B | 8. D | 9. B | 10. C |

二、填空题(在所给的空位中填充你认为是正确的答案,填充的答案数目应与空位数目相一致。每空 2 分,共 26 分)

1. 线型 颜色 线宽 层开关 层锁定 是否打印 打印样式、(答其中三项不分次序)

2. 都要指定位移 都有图形的平行移动功能(不分次序)

3. Endpoint(端点) Center(圆心) Midpoint(中点) Quadrant(象限点)
Intersection(交点) Tangent(切点) Insertion(插入点) Perpendicular(垂足)

Nearest(最近点)(答其中六项,中文英文均可,不分次序,中文、英文均可)

4. 表面 实体(不分次序)

三、是非判断题(判断每题的叙述是否正确,并在题后括弧内用“√”标示正确的叙述;用“×”标示错误的叙述。每小题 2 分,共 30 分)

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. × | 2. √ | 3. √ | 4. √ | 5. √ |
| 6. × | 7. √ | 8. × | 9. × | 10. × |
| 11. √ | 12. √ | 13. × | 14. × | 15. × |

四、简答题(共 14 分。意思表达正确即可得分)

1. 答案:

首先选定要设置线型的图层,然后单击该层的“线型”一栏,打开“线型选择”对话框,从框

铜陵电大

中所列线型中选择想要的线型；如果不能从中找到所需线型，则点击此对话框底部的“加载”按钮，打开“加载或重载线型”对话框，从框中所列线型中选择想要加载的线型并确定，返回“线型选择”对话框，则刚刚加载的线型出现在线型列表框中，选择并单击确定，即完成对图层的线型设置。

为图层上的实体设置线型，一般应取为“BY Layer”(随层)；其步骤类同于图层的线型设置。

2. 答案：

图块中所包含的非图形信息称为图块的属性。

图块属性的意义：由于图块具有可包含属性的功能，使得图块大大扩展了自己的应用；把计算机图形与计算机辅助工程的各方面(例如 CAPP、CAM、OA)建立了联系，使得 CAD、CAM 集成具有了数据级的技术基础。

3. 答案：

图形对象所属的图层可以改变。

最简单的改变方法是使用“格式刷”(下拉菜单：特性匹配)：单击“格式刷”后，去选定一个对象(它所处的层即是我们的目标层)，再用格式刷去“刷”需要改变图层的那个对象。这样被刷得对象的图层就被改换到目标层了。

也可以使用“对象特性”对话框改变图形对象所属的图层：先用夹点法选择实体，然后单击下拉菜单：“修改”，选取“特性”菜单项即打开“对象特性”对话框，在此可直接改变对象的图层。