

AI 复习题

Illustrator 中有哪几种路径？

- a. 选区路径
- b. 开放路径
- c. 闭合路径
- d. 复合路径

试问，隐藏全部面板使用哪一组快捷键？

- a. Shift+Alt
- b. Shift+Ctrl+S
- c. Shift+Tab
- d. Shift+Backspace

按下列哪个键可将桌面上所有的浮动调板全部隐藏？

Shift 键

Option(Mac OS)/Alt(Windows) 键

Return 键

Tab 键

下面关于 Adobe Illustrator 的界面描述正确的是：

启动 Adobe Illustrator 后，软件就会自动建立一个大小为 A4，色彩模式为 RGB 的新文件

创建新文件时，在 New Document (新文件) 对话框中只有 RGB 和 CMYK 两种色彩模式可以设定

创建新文件时，在 NewDocument (新文件) 对话框中可任意

设定文件的大小，并且输入的时候数字及度量单位可以同时输入，如可直接输入 12cm

如果工具箱中某工具图标的右下角有黑色小三角，表示还有隐含的工具

按下哪个键，可以绘制 0 度、45 度、90 度、135 度的直线？

- a. Alt
- b. Shift
- c. Ctrl
- d. Shift+Alt

在拖动美工刀时，按哪个键可沿直线路径进行剪切？

- a. Shift
- b. Ctrl
- c. Alt
- d. /

开放路径包括起点及_____、_____？

- a. 节点、终点
- b. 角点、中间点
- c. 平滑点、中间点
- d. 中间点、终点

下图中，图形的变化是使用了哪一工具？

- a. 添加节点工具

- b. 删除节点工具
- c. 转换节点工具
- d. 铅笔工具

使用钢笔工具可绘制开放路径，若要终止此开放路径，下列哪个操作是正确的？

在路径外任何一处单击鼠标

双击鼠标

在工具箱中单击任何一个工具

选择 **Select>Deselect** （选择>取消选择）菜单命令

使用 **Smooth Tool**（平滑工具）时，影响平滑程度的因素有：

原始路径上锚点的数量

Smooth Tool Preference（平滑工具预置）对话框中 **Fidelity**（精确度）的数值的

设定

路径是封闭路径或开放路径

在 **Smooth Tool Preference**（平滑工具预置）对话框中

Smoothness（平滑度）的数

值的设定

若想要填充和描边之间切换颜色，可以按哪组（个）快捷键？

- a. X
- b. D
- c. Shift+D

d. Shift+X

将下图色板库中需要的色样拖至默认色板中，双击后则可进行编辑？

是

否

在设置描边颜色时，可以为路径设置单色填充，还可以为路径设置渐变填充。是

否

使用图案不但可以对图像进行填充，而且可以对图形的画笔进行填充。

是

否

如何使左图中的边框路径做出右图中的边框路径效果？

- a. 选择边框的路径〉“对象”〉“路径”〉“平均”〉渐变填充
- b. 选择边框的路径〉“对象”〉“路径”〉“轮廓化描边”〉渐变填充
- c. 选择边框的路径〉“对象”〉“路径”〉“偏移路径”〉渐变填充
- d. 选择边框的路径〉右键〉“建立复合路径”〉渐变填充

按住 **Shift** 键拖动颜色滑块移动与之关联的其他滑块（HSB模式除外），这样可以保留类似颜色，但色调或强度不同

是

否

使用“颜色”调板设置颜色的方法是哪些？

- a. 直接点取法
- b. 直接输入色值法
- c. 混合法
- d. 以上都不是

下列关于 Adobe Illustrator 中文字功能的描述哪些是正确的？

可设定段前距

可设定复合字体

可进行文字绕图

可将 TrueType 字体转成图形

能够使数字在星星框中完整填满的文字工具可以是哪些？

- a.a
- b.b
- c.ab
- d.abc

下图中，使用了哪一路径文字效果？

- a. 彩虹效果
- b. 倾斜效果

- c. 阶梯效果
- d. 重力效果

下图用了哪一样(哪几样)3D 效果?

- a. 效果>3D>凸出和斜角
- b. 效果>3D>绕转
- c. 效果>3D>旋转
- d. 效果>3D>凸出和斜角+效果>3D>绕转

做成如下文字效果，能否只用路径文字工具加字体的图形样式来完成?

是
否

请问下图中，对图片的描边进行了哪些处理?

- a. 圆头端点
- b. 圆头端点+圆角连接
- c. 圆头端点+斜角连接
- d. 平头端点+圆角连接

在 Illustrator 中，共有几种符号工具?

- a. 6 种
- b. 7 种
- c. 8 种
- d. 9 种

对照原图，观察哪一张（多张）效果图使用过符号滤色器工

具

- a. 1 、 4
- b. 2
- c. 1 、 3
- d. 2 、 4

下图取自符号面板中的对象，利用符号缩放器工具能使符号放大，那需要借助键盘上的哪个键配合鼠标能使符号缩

- a. Shift
- b. Ctrl
- c. Alt
- d. Ctrl+Shift

原图为符号面板中的对象，请问，使用哪些工具能使原图变为效果图？

- a. 符号喷枪工具、符号旋转器工具
- b. 旋转工具、镜像工具
- c. 符号喷枪工具、旋转工具
- d. 符号旋转器工具、镜像工具

对照原图，试问效果图使用了“效果”>“扭曲与变化”中的哪一种效果？

- a. 变化
- b. 扭拧

c. 扭转

d. 自由扭曲

使用何种变形工具/命令能使原图做出类似声波的效果图?

a. 变形工具

b. “效果” > “扭曲和变换” > “波纹效果”

c. 晶格化工具

d. 皱褶工具

使用混合工具分别连接了 AB和 CD 试问之后连接 AC AD BC BD 是否都能成功?

a. 错，只有 AD BC能成功

b. 错，只有 AC BD能成功

c. 错，都不能连接成功

d. 对，都能连接成功

上图为原图，下图为对字体进行过图层混合模式处理的效果图，请问用了哪一种模式?

a. 变亮

b. 柔光

c. 叠加

d. 滤色

下图是建立好的一个蒙版，请问，如何释放蒙版?

a. 选中蒙版对象，执行“对象”>“剪切蒙版”>“释放”命

令

- b. 选中蒙版对象，右键> 释放剪切蒙版
- c. 选中蒙版对象，按 Backspace 键
- d. 选中蒙版对象，按 Delete 键

如何使下图中的树叶单独以线框模式显示？

- a. 单击图层面板中眼睛图标的同时按下 Ctrl 键
- b. 单击图层面板中眼睛图标的同时按下 Alt 键
- c. 使用“试图”>“轮廓”命令
- d. 以上都不可以

下面两个图标是与用户交互的图标，请问两个图标各代表什么意思？（下列选项以黑色图标、红色图标表示）

- a. 两者表示切换动作是否选择。黑色图标表示选择，红色图标表示不选择。
- b. 两者表示切换动作是否选择。红色图标表示选择，黑色图标表示不选择。
- c. 两者表示切换动作是否显示对话框，以更改新特性。黑色图标表示所有特性都需更改，红色图标表示只有其中几个特性需要更改。
- d. 两者表示切换动作是否显示对话框，以更改新特性。红色图标表示所有特性都需更改，黑色图标表示只有其中几个特性需要更改。

示所有特性都需更改，黑色图标表示只有其中几个特性需要

在动作面板中，表示录制动作时无法更改其他项目的选项是：

a

b

c

d

如下图是动作面板，请问点击蓝色当前活动动作（不透明度：40%）几次，能出现“动作选项”。

a. 一次

b. 两次

c. 三次

d. 无论几次都不能出现“动作选项”。

如下图是动作面板，请问点击蓝色当前活动动作（曲线精度：40%）几次，能出现“动作选项”。

a. 一次

b. 两次

c. 三次

d. 无论几次都不能出现“动作选项”。

下图出现在动作面板的右下角，试问左边第一个按钮何时能使用？

a. 有文档被打开后才能使用。

只有中间按钮显示红色才能被使用。

- c. 只有右边按钮显示绿色才能被使用。
 - d. 需要中间按钮显示红色，右边按钮显示绿色时，才能被使用。上图为原图，下图为效果图，试问使用的是哪一效果？
- a. “滤镜” > “像素化” > “彩色半调”
 - b. “滤镜” > “像素化” > “点状化”
 - c. “滤镜” > “像素化” > “晶格化”
 - d. “效果” > “像素化” > “彩色半调”

如图，从左图变化成右图使用的是哪种混合？

- a. 垂直混合
- b. 水平混合
- c. 颜色调整
- d. 前后混合

如果是含有白色渐变的文件，能否被设置陷印？

是

否

曲线锚点通常有下列哪些部分组成

方向点

方向线

锚点

路径片段

在 Adobe Illustrator 中，工作区是用户绘制图形、编辑对

可打印区域、不可打印区域、控制面板区域和草稿区域

可打印区域、不可打印区域、页面区域和草稿区域

可打印区域、不可打印区域、页面区域和菜单区域

调板区域、不可打印区域、页面区域和草稿区域

如图所示，C、M、Y、K分别代表：

青、品红、黄、黑

红、品红、绿、蓝

白、绿、黄、黑

色相、饱和度、亮度、浓度

在 Adobe Illustrator 中，改变形状工具较为常用，除了菜单中的变形命令之外，工具箱中还有哪些也是改变形状工具？：

旋转工具改变形状工具

比例缩放工具

镜像工具和倾斜工具

以上全是

如图所示，红色线框中的工具为：

钢笔工具

转换锚点工具

添加锚点工具

删除锚点工具

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/948007074132006126>