

## Autodesk认证考试试题

一、 认证考试题型均为选择题，选择题有：

- 单选
- 多选
- 操作

二、 各类题型解析

### 1、单项选择题例题：

**题目5：** 为幕墙上所有的网格线加上竖挺，选择哪个命令

**请选择：**

- 单段网格线
- 整条网格线
- 全部空线段
- 按住TAB键

解析：这是一道单项选择题，答案选择第四项。根据题目要求，我们不难选择第三项为正确答案，前三项都是添加竖挺时的选项，但是只有第三项符合题目要求，第四项TAB键常用于交替选择物体。

### 2、多项选择题例题：

**题目91：** Revit剖面视图的说法正确的是\_\_\_？

**请选择：**

- 剖面视图可以建立从属视图
- 剖面图边界上的蓝色控制点，可用于修改视图范围
- 剖面线不可以拆分
- 调整立面裁剪平面的尺寸，使它不与剖面线相交则剖面不在立面视图中显示

解析：这是一道多项选择题，答案选择第一、二、四项。根据题意，此题考察的是剖面视图和剖面线相关的知识，第一、二、四项我们通过尝试和简单地判断都可以发现是正确的而第三项

我们通过实际操作发现，剖面线是可以拆分实现特殊剖切效果的，因此根据题目要求我们应该选择第一、二、四项。

### 3、绘图操作题例题：

**题目73：** 打开文件revitjhg0802-9.rvt，这个项目中

附件：[revitjhg0802-9.rvt](#)

**请选择：**

- 没有标高
- 有标高 没标头
- 需要在文件下从库中载入族 C\_上标高标头，在标高图元属性中的符号中加上 C\_上标高标
- 上述说法都不对

解析：这是一道绘图操作的多项选择题，答案是第二项和第三项。我们打开文件后发现有一个名为立面1-a的立面上面有一个没有标头的标高，因此第二项正确第一项错误，并直排除第四项，而我们知道要为一个本来没有标高头的标高线加上标头首先需要从族库中载入相关族文件，然后再在标高的图元属性中的符号上加上标头，因此第三项也是正确的。因此我们应该选择第二项和第三项。

### 三、样题

**题目1：** 关于视图样板的说法中，正确的是

**请选择：**

- 视图模板是在样板中指定的
- 视图模板只能用在平面视图中
- 视图样板定义了视图的默认表现
- 不能修改视图样板的内容

**题目5：** 为幕墙上所有的网格线加上竖挺，选择哪个命令

**请选择：**

- 单段网格线
- 整条网格线
- 全部空线段
- 按住TAB键

**题目8：** 用“公制常规模型”创建的族，如何改为“家具”类？

**请选择：**

- 在“族类型”对话框中修改
- 在“族类别和族参数”对话框中修改
- 载入到项目中后，在族的“图元属性”中修改
- 不可实现

**题目 15：** 下面哪个命令不能使用“参照其他视图”命令

**请选择：**

- 平面视图
- 剖面
- 详图索引
- 立面

**题目 17：** 对于共享坐标的描述哪个不正确

**请选择：**

- 重新定位此项目相当于移动
- 报告共享坐标可以查看图元和点相对于共享坐标原点的位置
- 如果项目的重要坐标位于链接的模型中（如带有链接场地的建筑模型），则要从链接模型中获取坐标。
- “管理地点和位置”工具不能创建一个新的位置

**题目 22：** “光能传递”和“光线追踪”说法错误的是

**请选择：**

- 光能传递计算的结果可用于分析模型中的灯光
- 光能传递适用于较大的或复杂的模型，以及外部视图
- 光能传递是通过将光源的能量分配到表面上的照明处理过程
- 光线追踪可用于计算每个模型构件的亮度、透明度和反射率

**题目 23：** “保存渲染”命令的作用是

**请选择：**

- 控制渲染图像大小和渲染时间，图像尺寸越大，渲染时间越少
- 将光线追踪图像及其项目保存在项目浏览器的“Renderings”文件夹中
- 导出光线追踪图像，可以将图像导出为 jpeg (\*.jpg)、全景 (\*.ivr 或 \*.pan)、TIFF、bitmap (\*.bmp) 或 Targa (\*.tga) 文件
- 将光线追踪图像保存到磁盘中

**题目 72：** 打开文件revitjhg0801-10.rfa，这是

附件: [revitjhg0801-10.rfa](#)

**请选择：**

- 族样板文件
- 公制家具族样板文件
- 公制常规模型族样板文件
- 公制窗族样板文件

**题目 73：** 打开文件revitjhg0802-9.rvt，这个项目中

附件: [revitjhg0802-9.rvt](#)

**请选择：**

- 没有标高
- 有标高 没标头
- 需要在文件下从库中载入族 C\_上标高标头，在标高图元属性中的符号中加上 C\_上标高
- 上述说法都不对

**题目 75：** 打开文件revitjhg0904-10.rvt，在这个文件中的操作

附件: [revitjhg0904-10.rvt](#)

**请选择：**

- 在二层视图上无法全选所的墙
- 在二层视图上无法全选基于19标高2的墙
- 在一层视图有方法看到二层的墙
- 在二层视图可以看到一层的墙

**题目 77：** 打开文件revitjhg1005-10.rvt，在这个文件中的当前图纸上

附件: [revitjhg1005-10.rvt](#)

**请选择：**

- 可以把一层视图拖动进来
- 可以把四层视图拖动进来
- 可以把一层视图改详图编号后拖动进来
- 可以把立面视图拖进来

**题目 79：** 打开文件revitjhg1101-10.rvt，在这个文件中

附件: [revitjhg1101-10.rvt](#)

**请选择：**

- 没有详图
- 有详图是1:5
- 详图是由详图索引在剖面图引出的
- 详图是是导入的

**题目 81：** 打开文件revitjhg1304-10.rvt，文件中

附件: [revitjhg1304-10.rvt](#)

**请选择：**

- 渲染用的是太阳光
- 渲染用固定日期和时间
- 光线追踪传递
- 光能传递

**题目 91：** Revit剖面视图的说法正确的是\_\_\_？

**请选择：**

- 剖面视图可以建立从属视图
- 剖面图边界上的蓝色控制点，可用于修改视图范围
- 剖面线不可以拆分
- 调整立面裁剪平面的尺寸，使它不与剖面线相交则剖面不在立面视图中显示

**题目 93：** 下面关于详图编号的说法中错误的是\_\_\_？

**请选择：**

- 只有视图比例小于1：50的视图才会有详图编号
- 只有详图索引生成的视图才有详图编号
- 平面视图也有详图编号
- 剖面视图没有详图编号