

2016年6月25日安徽  
中小学教师招聘（小学信息技术）  
参考答案

一、单项选择题

1.【答案】没有题目。

2.【答案】A。解析：在同一磁盘下拖动完成的操作是移动，在不同的磁盘下拖动完成的操作是复制，因此D盘和E盘都有文件。

3.【答案】C。解析：二维码（2-dimensional bar code）是用某种特定的几何图形按一定规律在平面（二维方向上）分布的黑白相间的图形记录数据符号信息的，因此识别二维码的信息属于图像识别技术。

4.【答案】C。解析：手机上有一个光线感应器，通过光线强度来调节手机屏幕的亮度，使用的是传感技术。

5.【答案】没有题目。

6.【答案】A。解析：浏览网页过程中，当鼠标移动已设置了超链接的区域时，鼠标指针形状一般变为小手形状，单击就可以浏览超链接的内容。

7.【答案】B。解析：一方面扫描仪（scanner）是利用光电技术和数字处理技术，以扫描方式将图形或图像信息转换为数字信号的装置。扫描仪通常被用于计算机外部输入设备，通过捕获图像并将之转换成计算机可以显示、编辑、存储和输出的数字化输入设备。另一方面将纸质的转换为电子需要输入设备，A、C、D均是输出设备，因此选B。

8.【答案】C。解析：病毒的传播途径是非常多的，断开网络能够防止病毒通过网络传播，但是计算机还是会通过移动设备感染病毒。

9.【答案】没有题目。

10.【答案】没有题目。

11.【答案】没有题目。

12.【答案】C。 解析：使用“编辑”菜单中的“替换”命令，在高级选项中进行设置，就可以完成一次性添加着重号的操作。

13.【答案】没有题目。

14.【答案】D。 解析：选中某一单元格按 DEL 或是 Backspace 键只能删除选定单元格的内容，如果要删除单元格当中的格式需要执行“编辑”菜单当中“清除”当中的选项。

15.【答案】C。 解析：在默认的情况下，单元格当中的数据是以序列的方式进行填

师出教育 [www.shichuedu.com](http://www.shichuedu.com)

充。

16-21【答案】没有题目。

22.【答案】B。 解析：A 选项是图片处理软件，C 选项是文字处理软件，D 选项是表格处理软件。

23.【答案】A。 解析：电子邮件的格式是：用户名@邮件服务器名。

24.【答案】B。 解析：系统备份的作用就是如果系统的硬件或存储媒体发生故障，“备份”工具可以帮助您保护数据免受意外的损害。

25.【答案】A。 解析：B 和 D 选项对于 QQ 软件来说没有作用，C 选项可以打开消息盒子。

26. 【答案】D。

解析：使用 LOGO 软件画图如下所示：



27. 【答案】D。

解析：信息获取能力是指能从多种渠道获取有用的信息。A、B 选项体现的是信息的加工能力。C 选项体现的是信息的处理能力。

28. 【答案】A。

解析：B 选项教学目标不够具体，无法测量。C 和 D 选项的教学目标太大了。

29. 【答案】C。

解析：教学重点是指教材内容中最基本、最重要的知识和技能，即基础知识和基本技能，也被称为课程内容的核心知识，是学生必须掌握的知识，主要是根据教学内容来确定。

30. 【答案】B。

解析：诊断性评价一般是在一个教育活动进行之前，通过对评价对象的主要要素进行测验，对他们的问题及发展情况在价值上给予判断，为改进和提高下一步教学活动提供依据。

## 二、填空题

31. 【答案】1TB, 8GB, 64。

## 三、简答题

35. 【参考答案】

解析

(1) 网线无法连通。把别人的网线插到你的主机上面试试，如果可以，那就是网线的问题，更

换网线即可。

(2) 网卡驱动问题。从设备管理器里面查看网卡设备驱动有感叹号，重新下载驱动安装。

(3) 本地连接被禁用。从控制面板里面找到网络连接，右击“本地连接”，选择“启动”即可。

(4) 路由器端口问题，更换路由器的端口。

36. 【参考答案】 解析

(1) 激发学生的主动性。自主学习以学生活动为主体，让学生自己动手动脑，充分发挥其主动性。学生在动手的过程中体会成功，主动追求，寻找答案。

(2) 培养学生交流、协作的能力。自主学习中，学生需要相互交流，相互帮助以完成任务。在学习过程中体验如何与他人交流，团结协作，共同解决问题。

(3) 实现分层次教学，给不同的学生不同的发挥空间。

(4) 自主学习能使學生形成良好的学习品质。

37. 【参考答案】 解析

(1) 该教师采用的导入方法是：情境创设导入法。

(2) 常用的导入方法还有：直接导入法、竞赛导入法、温故知新导入法、设疑导入法、游戏导入法。