【1-单选题】

**问题：**张老师把试题讲解的微课上传到钉钉群中，供同学们学习和下载。在此过程中，上传这一环节主要体现了信息是（  ）

**选项：**A.依附于载体的        B.可传递的        C.可分析的

**答案：**B

【2-单选题】

问题：小光通过电子地图提供的行车路线信息规避了拥堵区域，顺利到达目的地，这说明信息是（   ）

**选项：**A.有价值的        B.可共享的        C.可传递的

**答案：**A

【3-单选题】

问题：张老师的名师工作室公众号中，有许多数学教学方面的经验介绍。很多老师通过阅读学习该公众号中的文章等资源，提高了自身的业务能力。这主要说明了信息是（）

选项：A.有时效的        B.可共享的        C.有真伪的

答案：B

【4-单选题】

问题：按照冯·诺依曼结构，计算机的硬件系统由五个部分组成。其中有(    )

选项：A.控制器        B.麦克风        C.读卡器

答案：A

【5-单选题】

问题：按照冯·诺依曼结构，计算机的硬件系统由五个部分组成。其中有(    )

选项：A.摄像头        B.主板        C.存储器

答案：C

【6-单选题】

问题：按照冯·诺依曼结构，计算机的硬件系统由五个部分组成。其中有(    )

选项：A.鼠标        B.输出设备        C.读卡器

答案：B

【7-单选题】

问题：按照冯·诺依曼结构，计算机的硬件系统由五个部分组成。其中有(    )

选项：A.运算器        B.路由器        C.主机

答案：A

【8-单选题】

问题：计算机软件分为系统软件和应用软件两大类。系统软件是管理、控制计算机各种硬件，支持应用软件开发、运行的软件。下列属于系统软件的是（  ）

选项：A.Goldwave        B.Focusky        C.MySQL

答案：C

【9-单选题】

问题：计算机软件分为系统软件和应用软件两大类。系统软件是管理、控制计算机各种硬件，支持应用软件开发、运行的软件。下列属于系统软件的是（  ）

选项：A.UNIX        B.WPS Office 2020        C.7-zip

答案：A

【10-单选题】

问题：计算机软件分为系统软件和应用软件两大类。系统软件是管理、控制计算机各种硬件，支持应用软件开发、运行的软件。下列属于系统软件的是（  ）

选项：A.iOS        B.WPS Office 2020        C.QQ

答案：A

【11-单选题】

问题：有一张照片的右侧是多余的，小王想把它去掉，可使用下列哪种软件（  ）

选项：A.GoldWave        B.光影魔术手        C.MySQL

答案：B

【12-单选题】

问题：计算机中的数据都以二进制数的形式进行存储和运算，十进制数15对应的二进制数是（   ）

选项：A.01011        B.01111        C.01101

答案：B

【13-单选题】

问题：随着计算机知识的普及，大家对二进制有了更多的了解。将二进制数1000010转换成十进制数，正确的选项是（　）

选项：A.66        B.65        C.69

答案：**A**

【14-单选题】

问题：ASCII码是一种通用的信息编码。在该编码方案中，字母“a”、“b”、“c”的编码依次为01100001、01100010、01100011，则字母“e”的编码为（　）

选项：A.01000100        B.01100101        C.01000101

答案：B

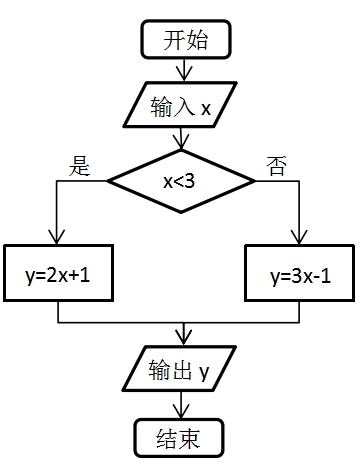
【15-单选题】

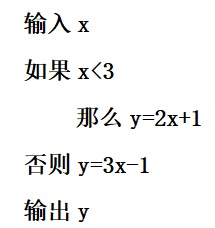
问题：计算机在教育、设计、制造等领域的应用通常使用英文缩写来表示，例如：CAM是指（   ）

选项：A.计算机辅助监控        B.计算机辅助指挥       C.计算机辅助制造

答案：C

【16-单选题】

问题：有如下算法：



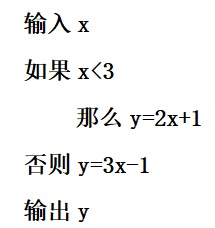
使用流程图对该算法进行描述时，“输出y”应放入下列哪个框中（  ）

选项：A.菱形框        B.圆角矩形框        C.平行四边形框

答案：C

【17-单选题】

问题：有如下算法：



使用流程图对该算法进行描述，“输入x”应放入下列哪个框中（  ）

选项：A.圆角矩形框        B.矩形框        C.平行四边形框

答案：C

【18-单选题】

问题：小强要编写程序计算5000以内所有奇数的平方和，使用哪种程序基本结构编写的源程序比较简洁（  ）

选项：A.顺序结构        B.图表结构        C.循环结构

答案：C

【19-单选题】

问题：小刘的电脑中保存了很多制作网站的素材文件，其中属于音频文件格式的是（  ）

选项：A.GIF        B.WMA        C.WMV

答案：B

【20-单选题】

问题：小刘的电脑中保存了很多制作网站的素材文件，其中属于音频文件格式的是（  ）

选项：A.DOC        B.RAR        C.MP3

答案：C

【21-单选题】

问题：小刘的电脑中保存了很多制作网站的素材文件，其中属于音频文件格式的是（  ）

选项：A.GIF        B.ZIP        C.MID

答案：C

【22-单选题】

问题：小刘准备制作一个介绍家乡风土人情的网站，他收集了很多相关的素材文件，其中属于图像文件格式的是（  ）

选项：A.MID        B.WMV        C.BMP

答案：C

【23-单选题】

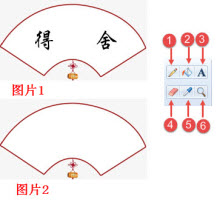
问题：有一个分辨率为800×600的位图文件，假定每个像素用24位色彩表示，则这个文件需要占用多大的存储空间（　）

选项：A.1406.25B        B.1406.25KB        C.1373MB

答案：B

【24-单选题】

问题：小王要将下图中的图片1中的文字去掉，变为图片2，可以使用右侧的哪个工具进行擦除（  ）

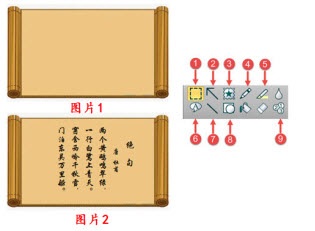


选项：A.①        B.④        C.⑤

答案：B

【25-单选题】

问题：小王要在下图中的图片1中添加文字,变为图片2，可以使用右侧的哪个文字工具（  ）



A

选项：A.④        B.⑤        C.⑥

答案：C

【26-单选题】

问题：网络传输介质是网络中传输信息的载体，分为有线和无线两大类。以下属于有线传输介质的是（ ）

选项：A.红外线        B.光纤        C.激光

答案：B

【27-单选题】

问题：网络传输介质是网络中传输信息的载体，分为有线和无线两大类。以下属于有线传输介质的是（  ）

选项：A.红外线        B.双绞线        C.激光

答案：B

【28-单选题】

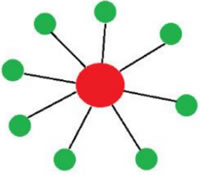
问题：小明为了给家里组建无线网络，买了一个无线路由器，他发现上面有4个LAN接口，英文缩写LAN在计算机网络中通常用于表示（  ）

选项：A.因特网        B.对等网        C.局域网

答案：C

【29-单选题】

问题：网络拓扑结构用于表示整个网络的结构外貌，反映了各节点之间的结构关系。下图所示的网络拓扑结构为（  ）



选项：A.星型结构        B.树型结构        C.混合型结构

答案：A

【30-单选题】

问题：小刘在浏览器的地址栏中输入“http://jyt.hebei.gov.cn/”，通过浏览网站了解了一些教育资讯。根据网址推断，该网站主办单位为（  ）

选项：A.政府部门        B.教育机构        C.军事机构

答案：A

【31-单选题】

问题：当空调检测到室温达到预设温度时会自动停止制冷，空调能够检测室内温度是因为安装有（   ）

选项：A.重力传感器        B.温度传感器        C.超声波传感器

答案：B

【32-单选题】

问题：传统的热风取暖器打开后会一直处于工作状态，要想让热风取暖器能根据外界环境的变化自动启动和停止，需要加装下列哪个传感器（  ）

选项：A.温度传感器        B.重力传感器        C.加速度传感器

答案：A

【33-单选题】

问题：人工智能技术正在悄然走进我们的生活，以下场景中运用了人工智能技术的是（   ）

选项：A.击掌打开声控电灯    B.识别图片内容提取文字    C.手机无操作1分钟后关闭屏幕

答案：B

【34-单选题】

问题：人工智能技术正在悄然走进我们的生活，以下场景中运用了人工智能技术的是（   ）

选项：A.输入密码完成转账        B.刷银行卡免密支付        C.识别手写内容转换为文字

答案：C

【35-单选题】

问题：人工智能技术正在悄然走进我们的生活，以下场景中运用了人工智能技术的是（   ）

选项：A.定时5秒后拍摄照片        B.输入密码完成转账        C.人脸识别打开房门

答案：C

【36-单选题】

问题：人工智能的应用领域越来越广泛，为众多行业带来了很大的经济效益，也给人们的日常生活带来诸多便利。以下应用了人工智能的是（  ）

选项：A.计算机屏保时进行病毒扫描  B.在机房填报高考信息  C.在学校图书馆进行刷脸借阅

答案：C

【37-单选题】

问题：人工智能技术正在悄然走进我们的生活，以下场景中运用了人工智能技术的是（   ）

选项：A.指纹识别开启门锁        B.手机无操作1分钟后关闭屏幕        C.刷银行卡免密支付

答案：A

【38-单选题】

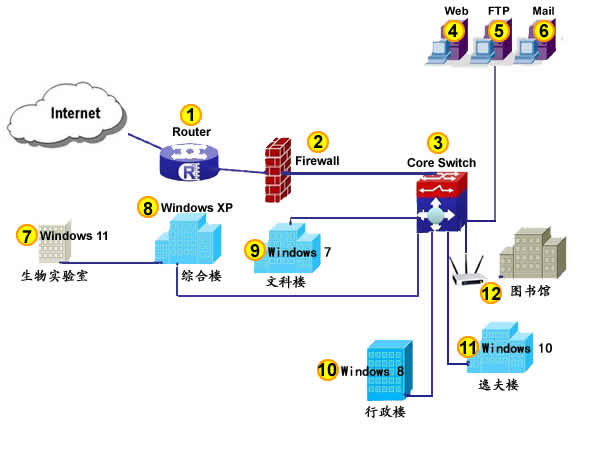
问题：人工智能的应用领域越来越广泛，为众多行业带来了很大的经济效益，也给人们的日常生活带来诸多便利。以下应用了人工智能的是（   ）

选项：A.通过语音控制教室窗帘的打开和关闭        B.在学校食堂刷卡消费        C.自助缴费机刷卡缴费

答案：A

【39-单选题】

问题：如下所示的校园网络拓扑结构图中，提供Mail服务的服务器在(    )处

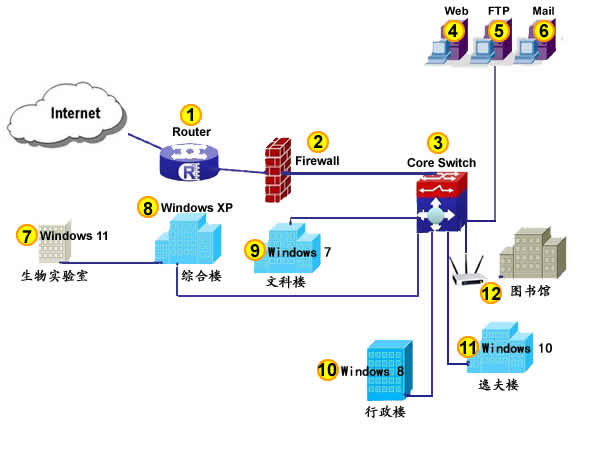


选项：A.6        B.3        C.5

答案：A

【40-单选题】

问题：如下所示的校园网络拓扑结构图中，核心交换机在(    )处

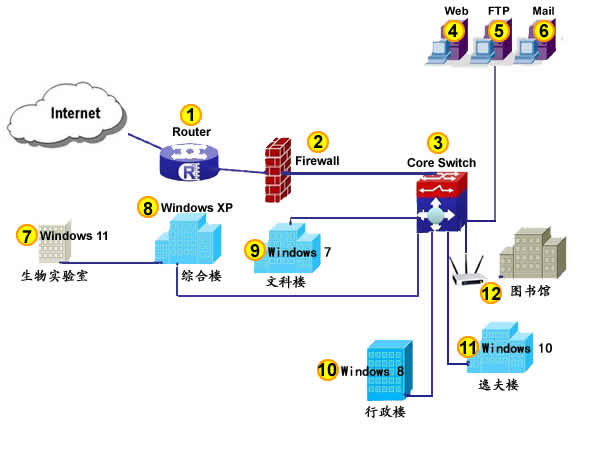


选项：A.3        B.2        C.4

答案：A

【41-单选题】

问题：如下所示的校园网络拓扑结构图中，路由器在(    )处

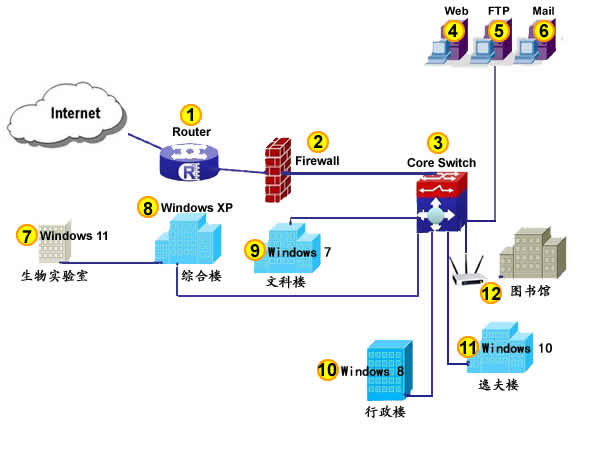


选项：A.2        B.1        C.6

答案：B

【42-单选题】

问题：如下所示的校园网络拓扑结构图中，(    )的计算机安装的是Windows 8操作系统

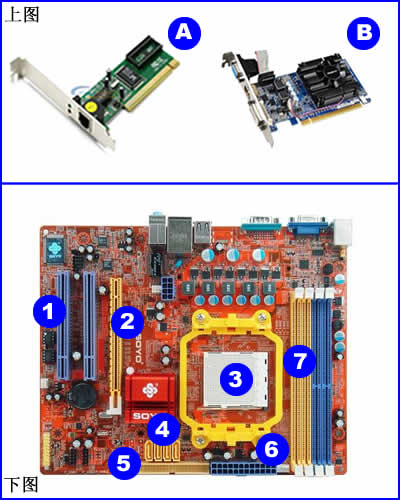


选项：A.生物实验室        B.逸夫楼        C.行政楼

答案：C

【43-单选题】

问题：如图所示，上图的显卡B应插在下图主板的（    ）中

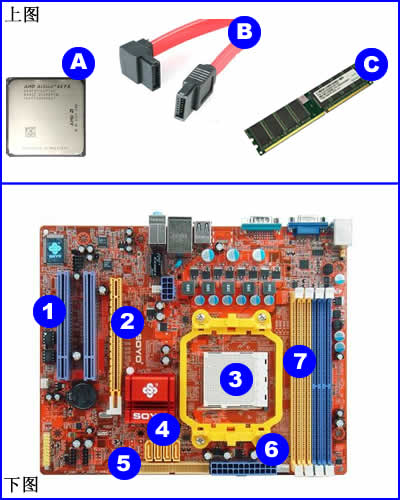


选项：A.②        B.③        C.⑤

答案：A

【44-单选题】

问题：如图所示，上图的SATA插头B应插在下图主板的（    ）处

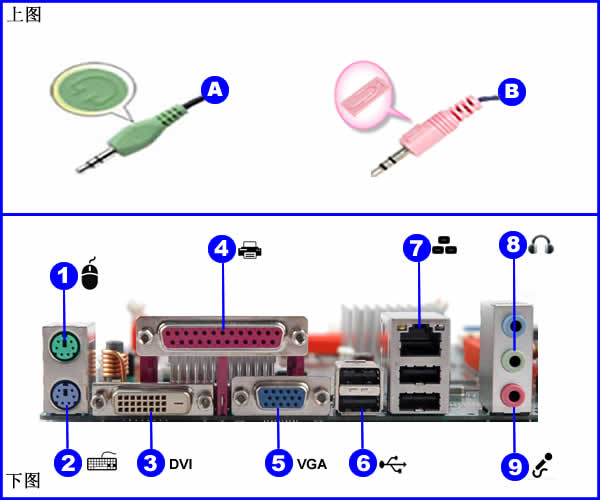


选项：A.①        B.④        C.②

答案：B

【45-单选题】

问题：如图所示，上图的话筒插头B应连接在下图的（    ）处

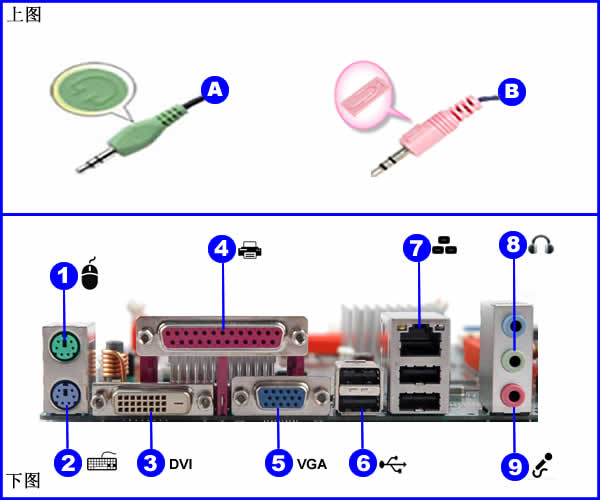


选项：A.⑨        B.④        C.⑥

答案：A

【46-单选题】

问题：如图所示，上图的耳机插头A应连接在下图的（    ）处

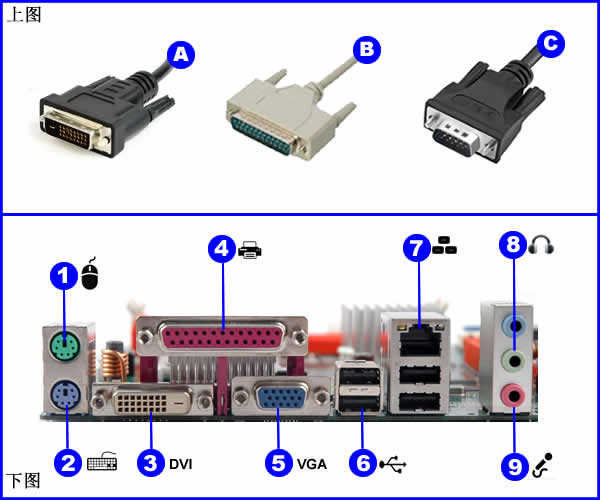


选项：A.②        B.⑧        C.⑥

答案：B

【47-单选题】

问题：如图所示，上图使用并口的设备B应连接在下图的（    ）处



选项：A.②        B.④        C.③

答案：B

【48-单选题】

问题：在驶入限速路段之前，车载电子地图导航系统发出语音提示“前方限速60公里每小时，请注意行驶速度”，播放语音提示属于该信息系统的（   ）

选项：A.信息输入        B.系统控制        C.信息输出

答案：C

【49-单选题】

问题：智慧校园的视频观摩系统，通过安装在教室内的摄像头采集影像，为系统提供视频数据。采集影像属于信息系统基本功能中的（  ）

选项：A.输出        B.输入        C.存储

答案：B

【50-单选题】

问题：小美为饭店开发了一套电子点餐结算系统，顾客可以扫描餐桌上的二维码进入系统完成点餐和结账，以下说法中哪个是该信息系统的优越性（   ）

选项：A.系统的统计功能便于随时了解饭店经营情况  B.遇到停电则影响饭菜售卖    C.出现软件故障会影响饭店营业

答案：A

【51-单选题】

问题：小美为饭店开发了一套电子点餐结算系统，顾客可以扫描餐桌上的二维码进入系统完成点餐和结账，以下说法中哪个是该信息系统的优越性（   ）

选项：A.网络故障会影响点餐支付        B.系统需要顾客必须拥有智能手机        C.系统的电子支付功能可以减少使用现金，更干净卫生

答案：C

【52-单选题】

问题：小美为饭店开发了一套电子点餐结算系统，顾客可以扫描餐桌上的二维码进入系统完成点餐和结账，以下说法中哪个是该信息系统的优越性（   ）

选项：A.遇到停电则影响饭菜售卖        B.给不能熟练使用智能手机的顾客带来就餐困难        C.系统的电子支付功能可以避免使用现金找零，提高了支付效率

答案：C

【53-单选题】

问题：智慧校园的一卡通系统把学校各部门、教师、学生、教学、后勤服务等有机结合在一起，有效提高了学校的管理效率。下列哪个说法体现了该信息系统的优越性（  ）

选项：A.交换机损坏可能会影响图书借阅        B.减少了现金的流通和管理成本        C.系统被黑客入侵后会造成信息泄漏

答案：B

【54-单选题】

问题：智慧校园的一卡通系统把学校各部门、教师、学生、教学、后勤服务等有机结合在一起，有效提高了学校的管理效率。下列哪个说法体现了该信息系统的优越性（  ）

选项：A.交换机损坏可能会影响图书借阅        B.身份识别有助于提升校园安全        C.系统被黑客入侵后会造成信息泄漏

答案：B

【55-单选题】

问题：刘老师使用手机上的河北省人社公共服务平台，进行待遇资格认证，操作过程中需要进行人脸识别，为实现该功能必须在手机上开放哪个权限（  ）

选项：A.读取应用列表        B.开启摄像头        C.读取通话记录

答案：B

【56-单选题】

问题：小美接到陌生号码打来的电话：“小美你好，这里是三亚人民医院，你的妹妹小丽在旅游时不慎溺水，正在医院进行抢救，急需缴纳医药费3万元，请你马上将钱转账到\*\*\*账号”，小美正确的做法是（   ）

选项：A.立即动身赶往三亚人民医院        B.打电话给来电号码进行核实        C.打医院官方电话核实

答案：C

【57-单选题】

问题：非法网站中存在大量不良和虚假信息，造成了很多负面影响。清理整顿非法网站有利于（  ）

选项：A.遏制网上淫秽色情活动      B.减少网络购物消费       C.提高网络访问速度

答案：A

【58-单选题】

问题：非法网站中存在大量不良和虚假信息，造成了很多负面影响。清理整顿非法网站有利于（  ）

选项：A.降低用户上网费用        B.打击盗版侵权活动        C.增大网络带宽

答案：B

【59-单选题】

问题：非法网站中存在大量不良和虚假信息，造成了很多负面影响。清理整顿非法网站有利于（  ）

选项：A.降低用户上网费用        B.提高网络访问速度        C.保护青少年的身心健康

答案：C

【60-单选题】

问题：智慧校园的一卡通系统把学校各部门、教师、学生、教学、后勤服务等有机结合在一起，有效提高了学校的管理效率，学生通过配发的校园卡在一卡通系统中享受各种服务。在使用校园卡的过程中，以下行为涉嫌违法的是（  ）

选项：A.使用校园卡在超市购物        B.使用校园卡在食堂消费        C.修改他人的校园卡密码

答案：C

【61-单选题】

问题：现在手机的功能越来越多，操作越来越简便。在使用手机娱乐、购物、转账等过程中，可能会泄露个人信息。以下存在信息泄露隐患的是（  ）

选项：A.随意扫描二维码    B.及时关闭手机WiFi连接功能    C.从官网下载网上银行软件

答案：A

【62-单选题】

问题：现在手机的功能越来越多，操作越来越简便。在使用手机娱乐、购物、转账等过程中，可能会泄露个人信息。以下存在信息泄露隐患的是（  ）

选项：A.随意连接免费无线网络        B.使用电子地图软件查询学校位置       C.从官网下载网上银行软件

答案：A

【63-单选题】

问题：现在手机的功能越来越多，操作越来越简便。在使用手机娱乐、购物、转账等过程中，可能会泄露个人信息。以下存在信息泄露隐患的是（  ）

选项：A.随意下载应用软件        B.根据需要手动开启或关闭蓝牙        C.及时关闭手机WiFi连接功能

答案：A

【64-单选题】

问题：现在手机的功能越来越多，操作越来越简便。在使用手机娱乐、购物、转账等过程中，可能会泄露个人信息。以下存在信息泄露隐患的是（  ）

选项：A.及时关闭手机WiFi连接功能        B.在手机上存储银行卡的照片以便随时使用        C.开启支付软件自动更新功能

答案：B

【65-单选题】

问题：现在手机的功能越来越多，操作越来越简便。在使用手机娱乐、购物、转账等过程中，可能会泄露个人信息。以下存在信息泄露隐患的是（  ）

选项：A.随意点击手机短信中的链接        B.根据需要手动开启或关闭蓝牙        C.及时关闭手机WiFi连接功能

答案：A