



**2022年6月26日四川德阳事业单位招聘考试  
《公文写作与计算机应用》试题**

公考通整理

2022年6月26日四川德阳事业单位招聘考试《公文写作与计算机应用》试题

一、单项选择题。每小题后的四个备选答案中只有一个最符合题意的答案。

1、A省人民政府向国务院申请将某国家农业科技园区升级为国家农业高新技术产业示范区，国务院对该请示进行了批复。该批复的行文方式属于（ ）。

- A、逐级下行文
- B、多级下行文
- C、越级下行文
- D、基层下行文

2、力戒穿靴戴帽，反对空话套话，这属于对公文表达（ ）方面的要求。

- A、庄重
- B、简洁
- C、生动
- D、严谨

3、发文办理是公文办理的重要一环，下列关于发文办理的工作顺序正确的是（ ）。

①印制②核发③复核④登记

- A、④①②③
- B、①②④③
- C、③①②④
- D、③④①②

4、（ ）是规范性公文正本的一种特殊形式，常用于发文机关认为因时间紧迫致使公文中的有关内容可能存在不够详细周密等缺欠，短时间之后可能将予修订的情况。

- A、副本
- B、修订本
- C、试行本
- D、暂行本

(一)

阅读以下文字，回答5-6题。

为贯彻落实中央和省市关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的要求，形成家校协同育人、协同减负的合力，全市中小学校要多种方式举行“双减”专题家长会。现将有关事项通知如下。

• • • • •

5、由上述文字可知，该通知属于（ ）。

- A、指示性通知
- B、发布性通知
- C、事务性通知
- D、转发性通知

6、这篇公文正文内容可能不包括（ ）。

- A、时间及地点
- B、内容及形式
- C、工作要求
- D、先进经验

(二)

阅读以下公文，回答 7-11 题。

S 省人民政府关于表彰 S 省民族团结进步模范集体和模范个人的决定

××府【2020】49 号

各地级以上市人民政府，各县（市、区）人民政府，省政府各部门、各直属机构：

近年来全省各族人民在省委、省政府的正确领导下，积极投身改革开放和民族团结进步事业，各地区、各行业涌现出一大批认真贯彻执行党的民族理论政策，为巩固和发展\_\_\_\_\_①\_\_\_\_\_的社会主义民族关系、促进少数民族和民族地区经济社会发展作出突出贡献的模范集体和模范个人。为表彰先进、树立典型，激励全省各族群众继续巩固和发展“中华民族一家亲，同心共筑中国梦”的良好局面，省人民政府决定授予 G 市广播电视台新闻频道等 39 个集体“S 省民族团结进步模范集体”荣誉称号，授予黄某等 79 人“S 省民族团结进步模范个人”荣誉称号。

希望受到表彰的集体和个人，珍惜荣誉，再接再厉，继续发挥模范表率作用，引导和鼓舞我省各族群众像石榴籽一样紧紧抱在一起，不断铸牢中华民族共同体意识，共同团结奋斗、共同繁荣发展。全省各族干部群众要以受表彰的模范集体和模范个人为榜样，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，牢牢把握各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展的主题，进一步加强民族团结，维护社会稳定和国家统一，促进各民族共同繁荣与进步，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

S 省人民政府

2020 年 9 月 11 日

7、本篇公文采用“决定”这一文章表彰先进集体和个人，下列文种中同样能够用于表彰的是（ ）。

- A、批复
- B、通报
- C、决议
- D、通告

8、下列词语填入画横线①处，符合社会主义民族关系内容的是（ ）。

- A、诚实守信敬业友善
- B、平等团结互助和谐
- C、富强民主文明和谐
- D、自由平等公正法治

9、这篇公文正文部分没有涉及的内容是（ ）。

- A、说明表彰的原因
- B、对表彰的先进集体及个人作出嘉奖
- C、对所叙述的事实进行辩证的评价
- D、针对现实的需要，发出号召或提出要求

10、若要你给这篇公文补充附件，下列内容合适的是（ ）。

- A、党的民族理论政策的具体解读
- B、中华民族伟大复兴的中国梦的内涵
- C、被授予荣誉称号的集体和个人的名单
- D、习近平总书记对 S 省的重要指示精神

11、这篇公文存在的一处错误是（ ）。

- A、发文字号
- B、成文日期
- C、主送机关
- D、发文机关

12、在 Windows7 操作系统中，“关机”菜单中有重新启动、关机、锁定、睡眠的操作选项，其中（ ）命令可自动将打开的文档和程序保存在内存中并关闭所有不必要的功能。计算机处于这一状态时，单击鼠

标即可唤醒。

- A、锁定
- B、睡眠
- C、关机
- D、重新启动

13、下列事件中，可能引起内部中断的是（ ）。

- A、点击鼠标
- B、浮点数下溢
- C、键盘输入
- D、主存故障

14、随着时代的发展，计算机应用已经走入了家家户户的生活。当前，计算机在（ ）领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。

- A、信息处理
- B、辅助设计
- C、人工智能
- D、过程控制

15、小亮新买的计算机内存为 8GB，那么该内存的字节数为（ ）字节。

- A、 $8 \times 1024$
- B、 $8 \times 1024 \times 1024$
- C、 $8 \times 1024 \times 1024 \times 1024$
- D、 $8 \times 1024 \times 1024 \times 1024 \times 1024$

16、当计算机执行的任务过多，导致打开的程序长时间不响应用户的操作时，可通过（ ）对话框强制终止该程序。

- A、任务栏
- B、控制面板
- C、任务管理器
- D、资源管理器

17、下列有关存储器的说法错误的是（ ）。

- A、RAM 断电会丢失数据

B、ROM 断电后信息不丢失

C、Cache 比主存的优先级低

D、固态硬盘是 ROM 技术发展的产物

18、已知十六进制数 AE，将其转化为二进制数为（ ）。

A、10101111

B、10011110

C、10101110

D、10111110

19、下列文件扩展名及文件类型对应错误的是（ ）。

A、exe—可执行文件

B、txt—文本文件

C、cdr—位图文件

D、sy—系统文件

20、下列有关 PCI 总线的说法错误的是（ ）。

A、允许有多个 PCI 主设备

B、在各种总线标准中占主导地位

C、是处理器系统的一个组成部件

D、具有成本低及兼容性好等特点

21、输出设备是计算机硬件系统的终端设备，下列属于输出设备的是（ ）。

A、键盘

B、显示器

C、鼠标

D、摄像头

22、某主机开机后，发出一长两短的鸣叫声，则最有可能的故障原因是（ ）。

A、电源烧坏

B、显卡损坏或松动

C、主板电容损坏

D、CPU 过热

23、影响显示器性能的参数中，（ ）是指显示器特定电子装置能处理的频率范围，频率越高，图像

越清晰。

- A、点距
- B、带宽
- C、分辨率
- D、刷新频率

24、通配符是一种特殊语句，用于模糊搜索文件。下列通配符中，（ ）仅代表单个字符串，但此单字必须存在。

- A、“？”
- B、“\*”
- C、“?+”
- D、“a+”

25、操作系统大致包括四个方面的管理功能，其中（ ）主要负责分配和回收外围设备，以及控制外围设备按用户程序的要求进行操作。

- A、存储管理
- B、文件管理
- C、处理器管理
- D、I/O 设备管理

26、对于系统中的某个进程，其何时能获得 CPU 资源而运行、何时遇到打印请求而暂停、何时继续前进或者完成，都是不可预知的，这体现了操作系统的（ ）特征。

- A、异步
- B、共享
- C、并发
- D、虚拟

27、下列有关文件的命名说法错误的是（ ）。

- A、文件名允许使用数字、汉字
- B、文件名开头不能为空格，不能用“/”符号
- C、文件的名称都是由文件主名和扩展名组成，两者之间用“.”隔开
- D、同一个文件夹下，允许同时存在名称为“ABC”和“abc”两个文件

28、在 Windows 中，如果同时打开很多窗口，需要在各个窗口之间切换，可以按键盘上（ ）。

- A、Alt+Tab
- B、Alt+Esc
- C、Ctrl+Tab
- D、Ctrl+Esc

29、关于计算机系统概述，下列说法错误的是（ ）。

- A、计算机系统由计算机硬件和软件两部分组成
- B、硬件产品不允许有误差，而软件产品允许有误差
- C、计算机硬件包括中央处理机、存储器和外部设备等
- D、理论上，硬件会用旧用坏，软件是不会用旧用坏的

30、（ ）是最简单、最常用的算法结构，语句与语句之间，框与框之间从上到下进行，每条语句都必须执行而且只能执行一次。

- A、顺序结构
- B、循环结构
- C、选择结构
- D、递归结构

31、通常设计一个“好”的算法应考虑达到的目标不包括（ ）。

- A、所设计的程序没有语法错误
- B、有助于人们理解和相互交流
- C、处理出错的方法是中断程序
- D、输入数据能得出正确的结果

32、【ctrl+shift+@】快捷键可将 Excel 工作簿中的数据设置为（ ）。

- A、短日期格式
- B、时间格式
- C、百分数格式
- D、科学记数法格式

33、若班主任在 Excel 表中按学号统计学生期末考试成绩，已利用 SUM 函数计算出了学生的总成绩，现在要在总成绩旁新增加一列统计每个同学成绩的排名，则应该使用的函数是（ ）。

- A、IF
- B、RANK



- C、INDEX
- D、AVERAGE

34、数学计算式中使用小括号、中括号和大括号以改变运算的优先级别，在 Excel 中均使用（ ）代替。

- A、小括号
- B、中括号
- C、大括号
- D、双引号

35、关于 Word 中的删除操作，下列说法正确的是（ ）。

- A、按 Delete 键可删除文本插入点左侧的文本
- B、按 Backspace 键可删除文本插入点右侧的文本
- C、选择需删除的文本后按 Delete 键即可删除
- D、选择需删除的文本后按 Shift 键即可删除

36、下列方法中不能退出 Word2010 的是（ ）。

- A、按快捷键 Alt+F4
- B、单击标题栏右侧的“关闭”按钮
- C、切换到“文件”选项卡，单击“退出”选项
- D、双击标题栏左上角的“插入”，选择“空白页”

37、Word2010 提供了五种不同的视图，在（ ）下，可以看到文档的背景，且文字显示得大一些，并使段落自动换行，以适应窗口的大小，而不是以实际打印的形式显示。

- A、大纲视图
- B、页面视图
- C、草稿视图
- D、Web 版式视图

38、Word 中，用于指示文字在页面中的位置，以及调整段落缩进，设置与清除制表位，以及调整栏宽的工具是（ ）。

- A、表格
- B、标尺
- C、辅助线

D、状态栏

39、PowerPoint 提供了多种设计主题，默认情况下，它会将普通 Office 主题应用于新的空演示文稿。但是，也可以通过应用不同的主题来更改演示文稿的外观，主题选项组位于（ ）菜单下。

A、“插入”

B、“视图”

C、“设计”

D、“动画”

40、在制作演示文稿的过程中，若制作的幻灯片与某张幻灯片非常相似，可复制该幻灯片后再对其进行编辑，这样既能节省时间又能提高工作效率。选择幻灯片后，拖动到目标位置并按住（ ）键的同时即可实现幻灯片的复制。

A、Ctrl

B、Shift

C、Enter

D、Alt

41、以下选项中，可用于执行 PowerPoint 演示文稿的新建、打开、保存等基本操作的是（ ）。

A、“开始”选项卡

B、功能区

C、“文件”选项卡

D、状态栏

42、无论是在 PC 上还是在 MAC 上，HTML 语言均可以使用。这体现了 HTML 语言具有（ ）。

A、简易性

B、平台无关性

C、可拓展性

D、单一性

43、Dream weaver 根据开发人员和设计人员的不同习惯和工作方式提供了不同的布局排列，在其界面元素中，（ ）是网页的主要编辑窗口，可以通过文档工具栏的几个切换按钮在不同的视图之间进行切换。

A、页面设置工具

B、工作区切换器

C、应用程序栏

D、网页设计或编码区域

44、HTML5 中，（ ）的作用是在本页几个主要的组成部分之间进行跳转。

A、传统导航条

B、页内导航

C、侧边栏导航

D、翻页操作

45、（ ）是多媒体技术中最重要的一个特性，它改变了以往单向的信息交流方式。

A、集成性

B、交互性

C、控制性

D、实时性

46、我们在日常生活中说苹果是红色的。这个“红色”是指一种（ ）。

A、响度

B、明度

C、饱和度

D、色调

47、多媒体创意设计的（ ）体现在多媒体产品提供信息要符合规律，阐述要准确、明了，概念要清晰、严谨。

A、表现手法多样化

B、风格个性化

C、表现内容科学化

D、产品商品化

48、网页制作过程中常用的多媒体文件格式有多种，下列不属于视频文件格式的是（ ）。

A、wmv

B、asf

C、mov

D、midi

49、下列选项中，一般不使用微波通信的是（ ）。

A、电视传播

- B、监察电话
- C、录像机的遥控装置
- D、长途电话通信

50、下列关于超链接的说法不正确的是（ ）。

- A、文字、图片均可作为超链接
- B、超链接的目标不能是一个网站
- C、超链接可以链接到某个 E-mail
- D、一个完整的超链接包括链接的载体和链接的目标地址

51、死锁是指两个或两个以上的进程在执行过程中，由于竞争资源或者彼此通信而造成的一种阻塞的现象，死锁的产生需要一定的条件，如已被占用的资源，只能由占用进程自己来释放，这属于（ ）。

- A、互斥条件
- B、占有和等待条件
- C、不剥夺条件
- D、循环等待条件

52、当进程已分配到除 CPU 以外的所有必要资源后，只要再获得 CPU，便可立即执行，进程这时的状态称为（ ）。

- A、运行状态
- B、空闲状态
- C、等待状态
- D、就绪状态

53、下列有关线程与进程的说法，错误的是（ ）。

- A、进程间相互独立，同一进程的各线程间共享
- B、在多线程 OS 中，进程不是一个可执行的实体
- C、进程上下文切换比线程上下文切换要快得多
- D、线程间可以直接读写进程数据段来进行通信

54、按指令的功能划分，算术运算指令、逻辑运算指令、移位指令、比较指令属于（ ）。

- A、数据传送指令
- B、程序控制指令
- C、数据处理指令

D、状态管理指令

55、下列做法不利于提高操作系统运行速度的是（ ）。

- A、定期删除不再使用的应用程序
- B、使用“磁盘清理”工具优化磁盘文件
- C、设置光盘或闪存盘等存储设备自动播放
- D、安装与计算机有关的最新硬件驱动程序

56、用户身份鉴别的方法有很多种，其中每次鉴别时要求用户通过短信或令牌等途径获取的新口令登录数据库管理系统属于（ ）鉴别。

- A、智能卡
- B、静态口令
- C、动态口令
- D、生物特征

57、关于 DNS 域名系统，下列说法错误的是（ ）。

- A、域名系统必须要保持唯一性
- B、域名服务主要基于 UDP 实现，其服务器的端口号为 53
- C、DNS 协议可以将域名转换为 IP 地址，方便用户记忆和使用
- D、DNS 命名时采用了层次结构，级别从左到右由高到低排序

58、小明在浏览网页时发现了一个网站的网址为 `https://www.nifa.org.cn`，则其是一个（ ）网站。

- A、中国的国防机构
- B、非营利性的组织
- C、中国的政府机构
- D、提供互联网络服务的机构

59、下列关于入侵检测系统的叙述中，正确的是（ ）。

- A、误用入侵检测能够有效地检测系统未知的攻击行为
- B、通过解析数据包包头和数据体，入侵分析引擎可提取用户行为的特征模式
- C、基于主机的入侵检测系统部署简单、配置灵活，可移植性和实时性均比较好
- D、IDS 入侵检测系统是一个旁路监听设备，需要跨接在网络流量流经的链路上才可维持工作状态

60、应用层涉及众多的安全协议，下列安全协议不属于应用层的是（ ）。

- A、HTTPS

B、SSH

C、SET

D、SSL

61、下列关于网关的说法不正确的是（ ）。

A、网关工作在传输层上，以实现网络互连

B、网关对收到的信息要重新打包，以适应目的系统的需求

C、网关是一种充当转换重任的计算机系统或设备

D、网关可以用于广域网互连，但不可以用于局域网互连

62、任何网络中，数据链路层都是必不可少的层次。它通过物理层提供位流服务，在相邻结点之间建立链路传送以（ ）为单位的数据信息。

A、帧

B、比特

C、报文

D、分组

63、路由器通常工作在 OSI 体系结构中的（ ），为经过路由器的每个数据分组选择一条最佳传输路径。

A、物理层

B、网络层

C、传输层

D、数据链路层

64、总线型拓扑结构采用总线访问方法来解决多台计算机同时使用同一传输介质来传输数据的问题。这种结构具有的特点不包括（ ）。

A、成本低

B、设备少

C、维护方便

D、共享资源的能力强

65、（ ）很多并不具有直接的破坏性，只是会耗费大量的系统资源，使计算机的运行速度变得很慢。

A、蠕虫病毒

B、引导型病毒

- C、文件型病毒
- D、复合型病毒

66、大多数防火墙都采用几种功能相结合的形式来保护自己的网络不受恶意传输的攻击。其中最流行的技术有静态分组过滤、动态分组过滤、状态过滤和代理服务器技术。将这四项技术的安全级别由低到高进行排序，下列排序正确的是（ ）。

- A、静态分组过滤、动态分组过滤、状态过滤和代理服务器技术
- B、状态过滤、静态分组过滤、动态分组过滤和代理服务器技术
- C、代理服务器技术、静态分组过滤、动态分组过滤和状态过滤
- D、代理服务器技术、状态过滤、静态分组过滤和动态分组过滤

67、交换机的交换方式中。（ ）是计算机网络领域应用最为广泛的方式，它把输入端口的数据包先存储起来，然后进行 CRC（循环冗余码校验）检查，在对错误包处理后才取出数据包的目的地址，通过查找表转换成输出端口送出包。

- A、直通方式
- B、存储转发方式
- C、碎片隔离方式
- D、信元交换方式

68、下列 IP 地址中，属于 B 类地址的是（ ）。

- A、163. 34. 5. 123
- B、192. 168. 3. 12
- C、67. 23. 12. 23
- D、235. 53. 212. 9

69、根据计算机网络的分类。（ ）通常用一座楼、一个集中区域的单位，网络中计算机或设备称为一个节点。

- A、个域网
- B、局域网
- C、城域网
- D、广域网

70、下列选项中，关于防范恶意代码需要注意的问题，说法错误的是（ ）。

- A、机构用户在防火墙的管理上要有独立的人员和工具

- B、要完全相信反病毒软更新类软件
- C、应用多种技术防范恶意代码，而不是单一一种技术
- D、管理者应通过系统活动日志，加强对恶意代码攻击数据等方面的分析

71、漏洞扫描是自动检测网络安全脆弱点的技术。下列关于漏洞扫描的说法，错误的是（ ）。

- A、黑客可以利用漏洞扫描入侵系统，收集信息
- B、网络系统管理员可以利用漏洞扫描有效防范黑客入侵
- C、漏洞扫描和防火墙、入侵检测系统互相配合，能够有效提高网络的安全性
- D、基于网络的漏洞扫描策略属于被动式策略

72、根据《中华人民共和国网络安全法》，关键信息基础设施的运营者应当履行的义务有（ ）。

- ①利用网络攻击犯罪分子的电脑
- ②对重要系统和数据库进行容灾备份
- ③自发利用网络对犯罪分子进行惩戒
- ④制定网络安全事件应急预案，并定期进行演练
- ⑤定期对从业人员进行技术培训和技能考核

- A、①②③
- B、②④⑤
- C、①③④
- D、②③⑤

73、小刘收到一条某银行发来的短信“尊敬的用户，您好，恭喜您获得本行一年一度的忠诚之星用户大奖 10000 元，请到某银行网站登录领取，否则将会在 24 小时之内失效。”但该银行客服表示从未发过类似短信。从该短信我们可以判断出小刘遇到了（ ）问题。

- A、IP 地址欺骗
- B、手机中毒
- C、手机号码实名认证未通过
- D、伪基站诈骗

74、网络安全目标中，（ ）要求网络信息未经授权不能进行修改，网络信息在存储或传输过程中要保持不被偶然或蓄意删除、修改和伪造等，从而防止网络信息被破坏或丢失。

- A、可靠性
- B、完整性



C、保密性

D、可用性

75、在下列常见的加密算法中，不属于对称加密算法的是（ ）。

A、AES

B、DES

C、RC6

D、DSA

二、多项选择题。每小题后的四个备选答案中有两个或两个以上符合题意的答案。

76、给公文盖印需要注意一定的规范。下列相关说法中正确的有（ ）。

A、用印要端正

B、着色要均匀

C、不压正文或附件名称

D、不压日期和版记

77、下列关于公文管理的说法正确的有（ ）。

A、机关合并时，全部公文应当随之合并管理

B、党政机关公文应由文秘部门或者专人统一管理

C、不具备归档和保存价值的公文，经批准后可以销毁

D、公文确定密级前，应当按照拟定的密级先行采取保密措施

78、发函主要用于与有关单位商洽公务，向有关单位询问和请求批准事项等。拟写时应当注意（ ）。

A、标题一般为《关于 xx 的函》

B、正文启承语一般为“现函告如下”

C、正文部分要交代发函的原因和目的

D、请求解决困难的函，结语可用“请予支持”

79、《关于要求解决民警训练场地不足、宿舍拥挤等问题的请示》存在的问题有（ ）。

A、“请示”的文种有误

B、“要求”的口吻不妥当

C、“解决民警宿舍拥挤”事项不明确

D、“等问题”不符合一文一事的要求

80、下列有关计算机的特点，说法正确的有（ ）。

- A、具有非常快的运算速度
- B、能完成各种规定的操作
- C、可靠性很高，差错率极低
- D、可存储海量的文字、图形

81、下列属于计算机操作系统中存储管理功能的有（ ）。

- A、内存分配
- B、内存保护
- C、进程控制
- D、进程调度

82、大数据分析是指对规模巨大的数据进行分析，从而提取有价值的信息，以辅助决策。其包括（ ）等基本方面。

- A、数据挖掘
- B、预测性分析
- C、语义引擎
- D、数据质量控制

83、主板是微机最基本的也是最重要的部件之一，一般为矩形电路板，上面安装了组成计算机的主要电路系统，一般有（ ）。

- A、BIOS 芯片
- B、I/O 控制芯片
- C、键盘和面板控制开关接口
- D、主板及插卡的直流电源供电接插件

84、下列关于桌面图标的说法正确的有（ ）。

- A、桌面图标可位于桌面任意位置
- B、每个图标分别对应一个对象
- C、单击用程序的图标将启动该程序
- D、桌面图标可按名称、修改日期等方式排列

85、微型计算机内部采用总线结构，根据其传送的信息类型，总线可分为（ ）。

- A、输入输出总线
- B、数据总线

C、控制总线

D、地址总线

86、光盘如果使用不当会使得从盘上读出的数据出错，以下情况会增大光盘的误码率的有（ ）。

A、光盘上沾有指纹

B、光盘出现翘曲

C、光盘上有伤痕

D、光盘剧烈晃动

87、故障管理中，故障呈现应有图形、故障列表、声音等多种呈现方式，对于不同的故障级别能以不同的颜色显示，一般情况下，以（ ）。

A、绿色表示正常

B、红色表示警告

C、黄色表示严重故障

D、灰色表示脱离管理

88、下列有关声音数字化的说法正确的有（ ）。

A、将模拟音频信号转化为离散数字音频信号

B、常见的量化位数有 8bit、16bit、32bit

C、量化位数越大，精度越低，存储容量越小

D、采样频率越高，声音就越真实，存储容量也越大

89、虚拟内存是计算机系统内存管理的一种技术，下列有关虚拟内存的说法，正确的有（ ）。

A、电脑中所运行的程序需经由虚拟内存执行

B、虚拟内存技术可以应用在 Windows 系统中

C、虚拟内存的大小可以自定义

D、虚拟内存在硬盘上其实就是一个硕大无比的文件，文件名是 PageFile.Sys

90、Word 提供了多种页面文字对齐方式，方便用户进行格式的调整。以下选项中属于 Word 中提供的对齐方式的有（ ）。

A、两端对齐

B、左对齐

C、前后对齐

D、居中对齐

91、Excel 中，如果想要根据 B 列的内容自动调整 B 的列宽，可通过下列方式实现的有（ ）。

- A、将鼠标指针放置在 B 列和 C 列的中间间隙处，然后双击鼠标左键
- B、将鼠标指针放置在 A 列和 B 列的中间间隙处，然后双击鼠标左键
- C、选定 B 列，点击格式选项卡中的“自动调整列宽”
- D、选定 B 列，将列宽调整为“0 磅”

92、双绞线是最古老但又最常用的传输媒体，几乎所有的电话都用双绞线连接到电话交换机。下列关于双绞线的说法正确的有（ ）。

- A、信号衰减随频率的升高而减小
- B、使用更粗的导线可以降低衰减
- C、传输模拟信号可以用双绞线
- D、双绞线的最高速率与数字信号的编码方法有很大关系

93、TCP 是一种面向广域网的通信协议，目的是在跨越多个网络通信时，为两个通信端点之间提供一条具有某些特点的通信方式，这些特点包括（ ）。

- A、可靠性较低
- B、基于流的方式
- C、在网络状况不佳的时候尽量降低系统由于重传带来的带宽开销
- D、通信连接维护是面向通信的两个端点的，不考虑中间网段和节点

94、网络分析是对网络中所有传输的数据进行检测、分析、诊断，帮助用户排除网络事故，规避安全风险，提高网络性能，增大网络可用性价值。网络分析是网络管理的关键部分，其一般包含（ ）。

- A、快速查找和排除网络故障
- B、找到网络瓶颈提升网络性能
- C、发现和解决各种网络异常危机，提高安全性
- D、规范网络，查看各种应用、服务主机的连接，监视网络活动

95、计算机网络具有数据通信、资源共享、分布控制与分布式处理三大功能，下列选项中主要体现了计算机网络资源共享功能的有（ ）。

- A、利用百度网盘、新浪微盘等平台下载资源
- B、通过因特网下载文件，分享世界各地的文件数据资源
- C、访问数字图书馆获取所需的论文资料
- D、使用微信与同学进行交流

96、尽管不同类型的网站风格迥异，但是网站设计人员应确保整个网站具有统一的风格，网站风格设计的主旨在于（ ）。

- A、整体风格要有特色、有创意，搭配具有一致性
- B、要适合网站主题的自身性质
- C、要能满足目标群体的心理特征
- D、网站内容都要通俗易懂

97、网页有很多不同的扩展名，下列扩展名中能用来表示网页文件的有（ ）。

- A、asp
- B、hip
- C、caj
- D、php

98、关于 HTML，下列说法正确的有（ ）。

- A、一个 HTML 文档以开始
- B、一个 HTML 文档以结束
- C、夹在和之间的信息为文档的主体信息
- D、夹在和之间的信息为文档的头解信息

99、计算机的运算速度常由每秒钟（ ）来衡量。

- A、执行指令的条数
- B、获得指令的条数
- C、执行定点加法的运算速度
- D、CPU 发出的时钟脉冲数

100、下列关于多媒体技术的描述正确的有（ ）。

- A、电影、电视、音响不属于多媒体技术的范畴
- B、多媒体技术应用的意义在于使计算机可以处理人类生活中最直接、最普遍的信息
- C、多媒体技术极大地改变了人们获取信息的传统方法
- D、多媒体技术仅有一种信息载体

三、**判断题**。判断下列说法的正误。

101、公文正文是公文的主体，用来表述公文的内容。文中结构层次序数依次可以用“一、”“（一）”“1”“（1）”标注。（ ）

- 102、纪要的重点应放在叙述会议的过程，而不是介绍会议成果，切忌记流水账。（ ）
- 103、某份公文为多机关联合行文，则第一个机关负责人签署日期即为该公文的成文日期。（ ）
- 104、意见可以用于上级机关对下级机关提出一些指导性、规定性的意见，也可以用于下级机关对上级机关提出一些建议性见解，还可以用于同级机关之间互和提出建议成意见。（ ）
- 105、应用程序指为完成某项或多项特定工作的计算机程序，它在用户模式下运行，可以和用户进行交互，具有可视的用户界面。（ ）
- 106、计算机需要打印输出时，系统不可以将打印内容放入缓冲区。（ ）
- 107、回收站是一个特殊的文件夹，当将文件删除并移到回收站后，可以让电脑获得更多的磁盘空间。（ ）
- 108、为了更好管理资源，用户在建立文档时，应填写文档属性，系统建立索引时将记录这些内容，以提高搜索效率和准确性。（ ）
- 109、在计算机体系结构中，ALU 是对计算机的所有硬件资源进行控制调配、执行通用运算的核心硬件单元。（ ）
- 110、文件的快捷方式仅仅是该文件的一个指向，并不是该文件本身，所以当文件不存在时，其快捷方式是无法打开的。（ ）
- 111、在 Excel 中，单元格的公式可以像其他数据一样进行编辑，包括修改、复制、移动。（ ）
- 112、利用 PowerPoint 提供的页眉、页脚功能，可以为幻灯片添加相对固定的信息，如页码、时间、单位名称等。（ ）
- 113、硬盘分区的目的是为不同的操作系统或不同用途开辟独立的工作区域。（ ）
- 114、GIF 文件的数据是一种基于 LZW 算法的连续色调的无损压缩格式，其只能存储一幅彩色图像。（ ）
- 115、虚拟现实技术涉及了很多复杂的学科，可以将它理解为将传感技术、网络技术、人工智能甚至是计算机图形学进行融合的一种集成性技术，并通过计算机来展现出形象逼真的三维立体效果画面。（ ）
- 116、UDP 是一种不可靠的数据传输方式，它不管发送的数据包是否到达目标主机，数据包是否出错，收到数据包的主机也不会告诉发送方是否正确收到了数据。（ ）
- 117、在路由选择算法中，跳数是一个分组从源结点到达目的结点经过的路由器的个数，一般来说，跳数越多的路径越好。（ ）
- 118、当多个网络故障同时出现时，应该把所有故障对网络系统的影响程度排序，影响程度高的优先处理。（ ）
- 119、流媒体从流媒体服务器流到网络之前，执行 RTP、UDP 和 IP 协议的软件负责流媒体的封装工作，

执行完三个协议后开始进行封装。（ ）

120、超媒体是按人脑的联想思维方式非线性地存储、管理和浏览文字信息的技术。（ ）

### 参考答案

1、本题考查公文的基本知识。

一般情况下，下行文主要有逐级行文、多级行文、直达基层组织和群众的行文三种行文方式。逐级行文是指向直接的上级或者直接下级行文，按级别逐级上报或下发文件，是最基本、最常用的一种行文方式。国务院发到省人民政府的行文属于逐级下行文。

故正确答案为 A。

2、本题考查公文的基本知识。

A 项错误，庄重指语言端庄，格调郑重严肃，属于公文的语言特点，但不符合题意。

B 项正确，简洁通顺是公文写作的基本要求，公文的写作目的可以说是以传递信息为主，因此行文务必简洁。力戒穿靴戴帽，反对空话套话，这属于对公文表达简洁方面的要求。

C 项错误，公文具有权威性、严肃性和规范性，生动不属于公文语言的特点。

D 项错误，严谨指语言含义确切，文句严谨，细致周密，分寸得当，属于公文的语言特点，但不符合题意。

故正确答案为 B。

3、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文处理工作条例》第二十五条规定，发文办理主要程序是：

(一) 复核。已经发文机关负责人签批的公文，印发前应当对公文的审批手续、内容、文种、格式等进行复核；需作实质性修改的，应当报原签批人复审。

(二) 登记。对复核后的公文，应当确定发文字号、分送范围和印制份数并详细记载。

(三) 印制。公文印制必须确保质量和时效。涉密公文应当在符合保密要求的场所印制。

(四) 核发。公文印制完毕，应当对公文的文字、格式和印刷质量进行检查后分发。

所以发文办理的正确顺序应为③④①②。

故正确答案为 D。

4、本题考查公文的基本知识。

A 项错误，副本是根据正式签署本（即定稿）复制的文本，具备正式公文效用。

B 项错误，修订本是规范性公文正本的一种特殊形式，为已发布生效的公文，经实践检验重新予以修正补充后再发布的文本。

C 项错误，试行本是规范性公文正本的一种特殊形式，即试验推行本，在规定的试验推行期间具有正式公文的法定效用。

D 项正确，暂行本也是规范性公文正本的一种特殊形式，是对某些一时来不及制定详细周密的公文，先发一个暂行文件执行时用的文本。暂行本在规定的暂行期间具有正式公文的法定效用。

故正确答案为 D。

5、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（八）通知。适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。”

A 项正确，指示性通知适用于上级对下级某项工作做出要求和安排。

B 项错误，发布性通知用于发布规范性文件、下达计划和印发领导讲话等。

C 项错误，事务性通知适用于处理日常工作中带事务性的事情，常把有关信息或要求用通知的形式传达给有关机构或群众。

D 项错误，转发性通知适用于转发上级机关和不相隶属的机关的公文给所属人员，让他们周知或执行。

故正确答案为 A。

6、本题考查公文的基本知识。

指示性通知的正文一般包括通知缘由、通知事项和执行要求，此篇公文需要开专题家长会，还可以加上会议时间及地点，或者具体的会议内容和形式等。

本题为选非题，故正确答案为 D。



7、本题考查公文的基本知识。

A 项错误，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，（十二）批复。适用于答复下级机关请示事项。

B 项正确，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，（九）通报。适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。

C 项错误，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，（一）决议。适用于会议讨论通过的重大决策事项。

D 项错误，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，（六）通告。适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。

故正确答案为 B。

8、本题考查中国特色社会主义理论体系。

《中共中央、国务院关于进一步加强民族工作，加快少数民族和民族地区社会发展的决定》指出，在民族关系方面，平等、团结、互助、和谐是我国社会主义民族关系的基本特征。

故正确答案为 B。

9、本题考查公文的基本知识。

A 项正确，公文正文部分第一段“各地区、各行业涌现出一大批认真贯彻执行党的民族理论政策，为巩固和发展①的社会主义民族关系、促进少数民族和民族地区经济社会发展作出突出贡献的模范集体和模范个人。”讲述了表彰的原因。

B 项正确，“省人民政府决定授予 G 市广播电视台新闻频道等 39 个集体“S 省民族团结进步模范集体”荣誉称号，授予黄某等 79 人“S 省民族团结进步模范个人”荣誉称号。”对表彰的先进集体及个人作出嘉奖。

C 项错误，公文正文部分，没有涉及到对所叙述的事实进行辩证的评价。

D 项正确，正文最后一段针对现实的需要，发出号召或提出要求。

本题为选非题，故正确答案为 C。

10、本题考查公文的基本知识。

题干中阐述了“省人民政府决定授予 G 市广播电视台新闻频道等 39 个集体“S 省民族团结进步模范集体”荣誉称号，授予黄某等 79 人“S 省民族团结进步模范个人”荣誉称号。”如果附件不进行具体名单的公布，那么就会出现重要内容的缺失。

故正确答案为 C。

11、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文格式》7.2.5 发文字号规定，编排在发文机关标志下空二行位置，居中排布。年份、发文顺序号用阿拉伯数字标注；年份应标全称，用六角括号“〔〕”括入；发文顺序号不加“第”字，不编虚位（即1不编为01），在阿拉伯数字后加“号”字。本文发文字号“××府【2020】49号”用的是实心方头括号，不是六角括号。

本题为选非题，故正确答案为A。

12、本题考查计算机基础知识。

A项错误，锁定是锁定操作系统的账户，若设置密码，需输入正确密码才能进入到桌面。

B项正确，睡眠是保存当前运行的文件，关闭不必要的功能。

C项错误，关机即关闭计算机，整个操作系统也将关闭。

D项错误，重新启动即重启系统。

故正确答案为B。

13、本题考查计算机基础知识。

中断分外部中断和内部中断两种。内部中断是一个算法指令，是由软中断指令启动的中断。内部中断由内部产生，即程序执行中产生，通常称为异常。除数为0、浮点运算下溢、访存缺页都是在程序执行过程中，有可能引起内部中断。

故正确答案为B。

14、本题考查计算机基础知识。

人工智能，英文缩写为AI。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学，是计算机科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自动程序设计、自然语言处理和专家系统等。

故正确答案为C。

15、本题考查计算机基础知识。

计算机存储单位中，Byte为字节（简称为B），2的10次幂是1024，写作1K，即 $1024B=1KB$ ， $1M=1024KB$ ， $1G=1024M$ ，因此， $8GB=8\times 1024\times 1024\times 1024B$ 。

故正确答案为C。

16、本题考查计算机基础知识。

在 Windows10 中，可使用任务管理器终止未响应的应用程序。首先打开任务管理器，用鼠标右键单击 Windows 任务栏上的某一处，然后选择“任务管理器”。打开后单击“应用程序”选项卡，选中想要关闭的程序，单击结束进程。

故正确答案为 C。

17、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，RAM 是随机存取存储器的英文缩写，任何 RAM 中存储的信息在断电后均会丢失，所以 RAM 是易失性存储器。

B 项正确，ROM 是只读存储器的英文缩写。ROM 所存数据稳定，断电后所存数据也不会改变，并且结构较简单，使用方便，因而常用于存储各种固定程序和数据。

C 项错误，CPU 在读取数据时，先读取 Cache 高速缓存，再读取内存。

D 项正确，制作固态硬盘用到的颗粒基于 NAND FLASH 技术，该技术主要由 ROM 发展而来，因此固态硬盘是 ROM 技术发展的产物，但不能说 ROM 就是硬盘。

本题为选非题，故正确答案为 C。

18、本题考查计算机基础知识。

将十六进制数转换为二进制数，只需将每一位的十六进制数转换为相应的 4 位二进制数，然后组合起来即可。所以与十六进制数 AE 等值的二进制数是 10101110。

故正确答案为 C。

19、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，EXE File 可执行程序，是一种可在操作系统存储空间中浮动定位的可执行程序。MS-DOS 和 MS-WINDOWS 下，此类文件扩展名为 .EXE。

B 项正确，txt 是文本文件的扩展名。

C 项错误，CorelDraw 软件的图形格式，为矢量图文件；BMP 为位图文件扩展名。

D 项正确，sy 属于系统文件，为 system 简称。

本题为选非题，故正确答案为 C。

20、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，C 项正确，PCI 是 Peripheral Component Interconnect（外设部件互连标准）的缩写，它是个人电脑中使用最为广泛的接口，几乎所有的主板产品上都带有这种插槽。PCI 总线作为处理器系统的局部总线，是处理器系统的一个组成部件。在处理器体系结构中，PCI 总线属于局部总线（Local Bus）。局部总线作为系统总线的延伸，主要功能是为了连接外部设备。PCI 总线上只允许有一个 PCI 主设备，其他的

均为 PCI 从设备，而且读写操作只能在主从设备之间进行，从设备之间的数据交换需要通过主设备中转。

B、D 项正确，在多总线结构中，PCI 总线以其速度高、可靠性强、成本低及兼容性好等性能，在各种总线标准中占主导地位。

本题为选非题，故正确答案为 A。

21、本题考查计算机基础知识。

A、C、D 项错误，输入设备是指向计算机输入数据和信息的设备，是用户和计算机系统之间进行信息交换的主要装置之一，包括键盘、鼠标、摄像头、扫描仪、光笔、手写输入板、游戏杆、语音输入装置等。

B 项正确，输出设备是计算机硬件系统的终端设备，用于接收计算机数据的输出显示、打印、声音、控制外围设备操作等。常见的输出设备有显示器、打印机、绘图仪、影像输出系统、语音输出系统、磁记录设备等。

故正确答案为 B。

22、本题考查计算机基础知识。

常见的主机鸣叫声代表的意义有：①一长一短：主板出错；②一长二短：显示器或显卡错误；③一长三短：内存损坏或内存读取错误；④1 长 9 短：BIOS 损坏；⑤四短：系统时钟设置错误；⑥五短：CPU 出现故障；⑦重复短响：电源有问题。

故正确答案为 B。

23、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，点距是显示器上每个像素之间的距离，单位是毫米。

B 项正确，带宽是显示器电子枪每秒钟在屏幕上扫过的最大总像素数，以 MHz（兆赫兹）为单位，带宽能处理的频率更高，图像也就更好。

C 项错误，分辨率是水平像素 X 垂直像素，单位是像素。

D 项错误，刷新频率是显示器单位时间刷新的画面，频率越高，画面越流畅。

故正确答案为 B。

24、本题考查计算机基础知识。

通配符分为“?”和“\*”。其中“?”指的是任意一个字符，意思是可指代为任意一个字符，不管这个字符是什么，但该字符一定是存在的。比如，“你?”指的是该文件必须是两个字符组成，“你”后面只能且必须跟一个字符，这个字符必须存在。

故正确答案为 A。

25、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，存储管理是指数据的存储方式和组织结构。可联想到冯·诺依曼的存储器。

B 项错误，文件管理是指这部分功能涉及文件的逻辑组织和物理组织，目录结构和管理等。可联想到计算机中的文件、文件夹等。

C 项错误，处理器管理主要负责进程资源调度协调等，可联想到冯·诺依曼的运算器和控制器。

D 项正确，I/O 设备管理主要是负责内核与外围设备的数据交互，可联想到冯·诺依曼的输入输出设备。

故正确答案为 D。

26、本题考查计算机基础知识。

操作系统功能主要有：并发、共享、虚拟、异步。

A 项正确，“异步”指计算机处理进程是以人们不可预知的速度向前推进的。题干中“何时遇到打印请求而暂停、何时继续前进或者完成，都是不可预知的，”体现的就是操作系统的异步特征。

B 项错误，“共享”指系统中的资源可供内存中多个并发执行的进程共同使用。

C 项错误，“并发”指并发指两个或多个事件在同一时间间隔内发生。

D 项错误，“虚拟”指在 OS 中，把通过某种技术将一个物理实体变为若干个逻辑上的对应物的功能。

故正确答案为 A。

27、本题考查计算机基础知识。

A、B、C 项正确，文件命名规则有：①不超过 255 个字符；②不区分大小写；③开头无空格；④文件的名称都是由文件主名和扩展名组成，两者之间用“.”隔开；⑤不能用下列符号：/ \ | ? : \* “ > <；⑥同路径下文件不能重名。

D 项错误，文件命名不区分大小写，因此不能同时存在名称为“ABC”和“abc”的两个文件。

本题为选非题，故正确答案为 D。

28、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，*Alt + Tab* 为切换窗口，但是在最近打开的两个窗口中来回切换。

B 项正确，*Alt + Esc* 为切换窗口，是在所有打开的窗口中轮流切换。

C 项错误，*Ctrl + Tab* 是在同一个应用程序内的不同窗口切换。

D 项错误，*Ctrl + Esc* 为打开开始菜单。

故正确答案为 B。

29、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，计算机系统由硬件和软件两大部分组成。

B 项错误，无论是硬件还是软件，都会有不可避免的误差或瑕疵，因此才会有产品不断的迭代更新。

C 项正确，硬件主要由运算器、控制器、存储器、I/O 设备组成。

D 项正确，理论上而言，硬件会用旧用坏；但软件只要能运行，就一直不会用旧用坏。

本题为选非题，故正确答案为 B。

30、本题考查计算机基础知识。

算法有三大结构：顺序、循环和选择。

A 项正确，顺序结构是最简单的算法结构，语句与语句之间，框与框之间按从上到下的顺序进行，是任何一个算法都离不开的一种基本算法结构，每条语句都必须执行而且只能执行一次。

B 项错误，循环结构是在满足某个条件的情况，语句不断重复执行。

C 项错误，选择结构是程序根据条件的与否则，进行分支运行。

D 项错误，算法有三大结构中不包括递归结构。递归是一种常见的解决问题的方法，即把问题逐渐简单化。

故正确答案为 A。

31、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，衡量算法的好坏，需要算法没有常规错误，能够运行。

B 项正确，衡量算法的好坏，最基本的是算法能否被人所理解。

C 项错误，一个好的算法应该是在算法出错后能够较轻易的纠正，不影响运行。

D 项正确，算法有输入和输出，输入数据后，能够得到对应输出。

本题为选非题，故正确答案为 C。

32、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，设置短日期格式需要先选择工作表中需要设置表格中的数字格式为短日期的数据，点击工具栏中的数字格式工具下的短日期。

B 项正确，【ctrl+shift+@】快捷键可将 Excel 工作簿中的数据设置为时间格式。

C 项错误，【ctrl+shift+%】快捷键可将 Excel 工作簿中的数据设置为百分数格式。

D 项错误，【ctrl+shift+^】快捷键可将 Excel 工作簿中的数据设置为科学计数法格式。

故正确答案为 B。

33、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，IF 函数为条件函数。

B 项正确，RANK 函数为统计排名函数。因此题干中“要在总成绩旁新增加一列统计每个同学成绩的排名”应该使用的函数是 RANK。

C 项错误，INDEX 函数表示用于返回表格或区域中的值或值的引用。

D 项错误，AVERAGE 为求平均数函数。

故正确答案为 B。

34、本题考查计算机基础知识。

数学计算式中使用小括号( )、中括号[ ] 和大括号{ }以改变运算的优先级，在 Excel 中均使用小括号代替，而且括号的优先级将高于所有运算符。

故正确答案为 A。

35、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，Delete 删除文本插入点右侧的文本。

B 项错误，Backspace 删除文本插入点左侧的文本。

C 项正确，D 项错误，当选定文本后，无论是 Delete 还是 Backspace 都是删除选定的文本。

故正确答案为 C。

36、本题考查计算机基础知识。

A、B、C 项正确，为常规退出 Word 软件方法，其特点是 Word 文档关闭，对应的 Word 软件也会关闭。

D 项错误，按照此项操作，操作时会新增加一页 Word。

本题为选非题，故正确答案为 D。

37、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，大纲视图是将文档以标题、层次结构方式显示。

B 项错误，页面视图就是所见即所得，以实际情况打印。

C 项错误，草稿视图仅显示标题和正文，可最大化程度显示更多内容。

D 项正确，Web 版式视图可以创建能显示在屏幕上的 Web 页或文档，可看到背景和为适应窗口大小而自动换行显示的文本，且图形位置与在 Web 浏览器中的位置一致，即模拟该文档在 Web 浏览器上浏览的效果。

故正确答案为 D。

38、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，表格是最常用的数据处理方式之一，主要用于输入、输出、显示、处理和打印数据，可以制作各种复杂的表格文档，甚至能帮助用户进行复杂的统计运算和图表化展示等。



B 项正确，在文档编辑区的上方和左侧分别显示有水平标尺和垂直标尺，用于指示文字在页面中的位置，以及调整段落缩进，设置与清除制表位，以及调整栏宽等。

C 项错误，网格线可添加到图表中以易于查看和计算数据的线条，网格线是坐标轴上刻度线的延伸，并穿过绘图区。即在编辑区显示的用来对齐图像或文本的像风格一样的辅助线条。

D 项错误，状态栏是包含文本输出窗格或“指示器”的控制条。输出窗格通常用作消息行和状态指示器。消息行示例包括命令帮助消息行，它简要解释了“MFC 应用程序向导”所创建的默认状态栏的最左边窗格中选定的菜单或工具栏命令。

故正确答案为 B。

39、本题考查计算机基础知识。

幻灯片主题是应用于整个演示文稿的各种样式的集合，包括颜色、字体和效果三大类。默认情况下，PowerPoint 会将普通 Office 主题应用于新的空演示文稿，通过 PowerPoint 预置的多种主题，用户可以轻松快捷地更改演示文稿的整体外观。在 PowerPoint 中选择【设计】→【主题】组，单击“其他”按钮，在弹出的菜单中可以选择预置的 44 中主题。

故正确答案为 C。

40、本题考查计算机基础知识。

在制作演示文稿的过程中，按住 Ctrl 拖动鼠标，可实现幻灯片的复制，其功能和 Word 中文本复制相似，在 Word，选定文本后，按 Ctrl 拖动，即可复制文本。

故正确答案为 A。

41、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，“开始”选项卡中一般包含剪贴板、字体、段落、样式、编辑、保存这六个分组，其为我们常用的主要选项卡之一。

B 项错误，功能区由若干个选项卡构成，每个选项卡中根据功能分类包含若干命令。

C 项正确，对于演示文稿的新建、打开、保存等操作，都是以整个“文件”为单位进行，因此在“文件”选项卡。

D 项错误，状态栏是包含文本输出窗格或“指示器”的控制条。输出窗格通常用作消息行和状态指示器。

故正确答案为 C。

42、本题考查计算机基础知识。

HTML 语言具有以下三个特点：

①简易性：HTML 编写网页更加灵活方便。



②可扩展性：HTML 语言为系统扩展带来保证。

③平台无关性：HTML 可以使用在广泛的平台上，无论是在 PC 上还是在 MAC 上。

故正确答案为 B。

43、本题考查计算机基础知识。

Dream weaver 简称“DW”，是集网页制作和管理网站于一身的所见即所得网页代码编辑器。

A 项错误，页面设置工具可对页面设置缩放、调整尺寸。

B 项错误，工作区切换器用来切换不同的工作区布局。

C 项错误，应用程序栏提供了站点管理、扩展管理器等内容。

D 项正确，网页设计或编码区域是网页的主要编辑口，可以通过文档工具栏的几个切换按钮在不同的视图之间进行切换。

故正确答案为 D。

44、本题考查计算机基础知识。

HTML5 中，nav 标签是一个可以用作页面导航的连接组。nav 标签一般用于下列情况：

1. 传统导航条：将当前画面跳转到网站的其他主要页面上去。
2. 侧边栏导航：将页面从当前文章或当前商品跳转到其他文章或其他商品页面上去。
3. 页内导航：在本页面几个主要的组成部分之间进行跳转。
4. 翻页操作：在多个页面的前后页或博客网站的前后篇文章滚动。

因此在本页面几个主要的组成部分之间进行跳转是页内导航。

故正确答案为 B。

45、本题考查计算机基础知识。

多媒体技术主要有集成、交互和实时三个核心特征。其中集成指的是多媒体信息多通道获取处理，改变了以往单向的信息交流方式；交互性指的是人与多媒体产生的交互行为，它改变了以往单向的信息交流方式；实时性指的是提供实时多媒体信息，延迟低或不存在延迟。

故正确答案为 B。

46、本题考查科技。

颜色参数主要有：色相、明度、纯度。其中色相即色调，指的是不同的颜色；明度指的是颜色的明亮度；纯度指的是颜色的饱和度。苹果是红色的，这个“红色”指的即色调。

故正确答案为 D。

47、本题考查计算机基础知识。

多媒体作品设计主要体现的作用有：

- ①产品更趋合理化：程序运行速度快、可靠，界面设计合理，操作简便而舒适。
- ②表现手段多样化：多媒体信息的显示富于变化，不同媒体间的关系协调而错落有致。
- ③风格个性化：产品不落俗套，具有强烈的个性。
- ④表现内容科学化：信息符合科学规律，阐述准确、明了，概念清晰、严谨。
- ⑤产品商品化：没有完美的商品化设计，就得不到消费者应有的重视。

故正确答案为 C。

48、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，WMV (Windows Media Video) 是微软开发的一系列视频编解码和其相关的视频编码格式的统一称，是微软 Windows 媒体框架的一部分。

B 项正确，ASF 是一种数据格式，音频、视频、图像以及控制命令脚本等多媒体信息通过这种格式，以网络数据包的形式传输，实现流式多媒体内容发布。

C 项正确，MOV 即 QuickTime 封装格式（也叫影片格式），它是 Apple 公司开发的一种音频、视频文件封装，用于存储常用数字媒体类型。它无论是在本地播放还是作为视频流格式在网上传播，都是一种优良的视频编码格式。

D 项错误，MIDI (Musical Instrument Digital Interface) 乐器数字接口，是 20 世纪 80 年代初为解决电声乐器之间的通信问题而提出的。MIDI 是编曲界最广泛的音乐标准格式，可称为“计算机能理解的乐谱”。它用音符的数字控制信号来记录音乐。

本题为选非题，故正确答案为 D。

49、本题考查科技。

A、B、D 项正确，微波通信，是使用波长在 0.1 毫米至 1 米之间的电磁波。主要用来传送长途电话信号、宽频带信号（如电视信号）、数据信号、移动通信系统基站与移动业务交换中心之间的信号等。

C 项错误，对于录像机遥控装置，一般通过蓝牙传播。

本题为选非题，故正确答案为 C。

50、本题考查计算机基础知识。

超级链接简单来讲，就是指按内容链接。超级链接在本质上属于一个网页的一部分，它是一种允许我们同其他网页或站点之间进行连接的元素。各个网页链接在一起后，才能真正构成一个网站。所谓的超链接是指从一个网页指向一个目标的连接关系，这个目标可以是另一个网页，也可以是相同网页上的不同位置，还可以是一个图片，一个电子邮件地址，一个文件，甚至是一个应用程序。

本题为选非题，故正确答案为 B。

51、本题考查计算机基础知识。

死锁是指两个或两个以上的进程在执行过程中，由于竞争资源或者由于彼此通信而造成的一种阻塞的现象，若无外力作用，它们都将无法推进下去。死锁的发生必须具备以下四个必要条件：

①互斥条件：指进程对所分配到的资源进行排它性使用，即在一段时间内某资源只由一个进程占用。如果此时还有其它进程请求资源，则请求者只能等待，直至占有资源的进程用毕释放。

②请求和保持条件：指进程已经保持至少一个资源，但又提出了新的资源请求，而该资源已被其它进程占有，此时请求进程阻塞，但又对自己已获得的其它资源保持不放。

③不剥夺条件：指进程已获得的资源，在未使用完之前，不能被剥夺，只能在使用完时由自己释放。

④环路等待条件：指在发生死锁时，A 进程等待 B 进程占用的资源，B 进程等待 C 进程占用的资源，C 进程等待 D 进程占用的资源。

故正确答案为 A。

52、本题考查计算机基础知识。

进程有三种状态：①就绪状态：进程已获得除 CPU 外的所有必要资源，只等待 CPU 时的状态。②执行状态：进程已获 CPU，正在执行。③阻塞状态：正在执行的进程由于某种原因而暂时无法继续执行，便放弃处理机而处于暂停状态。

故正确答案为 D。

53、本题考查计算机基础知识。

进程是具有一定独立功能的程序关于某个数据集合上的一次运行活动，是一个可执行的实体；线程是进程的一个顺序执行流。在地址空间和资源使用上，进程间相互独立，同一进程的各线程间共享。某进程内的线程在其它进程不可见。在调度和切换上，线程上下文切换比进程上下文切换要快得多。在是否执行上，进程不是一个可执行的实体。在通信上，线程间可以直接读写进程数据段来进行通信，需要进程同步和互斥手段的辅助，以保证数据的一致性。

本题为选非题，故正确答案为 C。

54、本题考查计算机基础知识。

指令按功能划分：①数据处理指令：包括算术运算指令、逻辑运算指令、移位指令、比较指令等。②数据传送指令：包括寄存器之间、寄存器与主存储器之间的传送指令等。③程序控制指令：包括条件转移指令、无条件转移指令、转子程序指令等。④输入-输出指令：包括各种外围设备的读、写指令等。有的计算机将输入-输出指令包含在数据传送指令类中。⑤状态管理指令：包括诸如实现置存储保护、中断处理等

功能的管理指令。

故正确答案为 C。

55、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，对于不再使用的程序需要及时清理，有的程序会自动后台运行，影响系统性能。因此定期删除不再使用的应用程序，有利于提高系统运行速度。

B 项正确，磁盘清理和 A 选项类似，都是清理掉不需要的“垃圾”整体提高系统性能，有利于提高系统运行速度。

C 项错误，设置存储设备自动播放，在大部分情况下，并不需要立即播放，只是要提取或复制一下文件，且设置自动播放，也会进一步影响到系统性能，不利于提高系统运行速度。

D 项正确，对于最新硬件和驱动程序，一般都是更新迭代的性能更好的产品，有利于提高系统运行速度。

本题为选非题，故正确答案为 C。

56、本题考查计算机基础知识。

用户身份鉴别使数据库管理系统提供的最外层安全保护措施。

A 项错误，智能卡是一种不可复制的硬件，内置集成电路的芯片，具有硬件加密功能。

B 项错误，静态口令鉴别是当前常用的鉴别方法。静态口令一般由用户自己设定，鉴别时只要输入正确的口令即可。

C 项正确，动态口令也叫做一次性口令字，它比静态口令安全的多，用户在一次应用中使用一个动态口令，在操作完成以后将废除这个口令字，因此黑客即使获得了动态口令也是没有用的常用语手机短信验证码。

D 项错误，生物特征鉴别是一种通过生物特征进行认证的技术，生物特征是指生物唯一具有的，可测量的生物特征。

故正确答案为 C。

57、本题考查计算机基础知识。

DNS 就是域名系统，是因特网中的一项核心的服务，域名系统必须要保持唯一性。为了达到唯一性的目的，因特网在命名的时候采用了层次结构的命名方法，其中，级别最低的域名写在左边，级别高的域名写在右边。需注意：客户端向 DNS 服务器查询域名，用 UDP 传输即可，其服务器的端口号为 53。且很多 DNS 服务器进行配置的时候，仅支持 UDP 查询包。

本题为选非题，故正确答案为 D。

58、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，国防机构为 mil。

B 项正确，域名最右边的 cn 表示中国，左边的 org 为非盈利组织。

C 项错误，政府机构为 gov。

D 项错误，网络服务机构为 net。

故正确答案为 B。

59、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，入侵检测系统（IDS）可以被定义为对计算机和网络资源的恶意使用行为进行识别和相应处理的系统。分为异常入侵检测和误用入侵检测。异常入侵检测匹配的是正常行为，如果没有匹配到，则说明待检测行为是未知的攻击模式；误用入侵检测匹配的是异常行为，如果没有匹配成功，则默认该行为是正常行为，因此它只能够检测出已知的攻击类型。

B 项错误，如果数据包包头处理引擎的处理速度达不到实时性要求，或稳定性和可靠性不能满足工作需要，那么在入侵检测的分析阶段就得不到一些能反应网络真实状况的特征值。一般情况下，通过分析历史数据可以提取出用户的行为特征、总结入侵行为的规律，从而建立起比较完备的规则库来进行入侵检测。

C 项正确，主机入侵检测系统的检测目标主要是主机系统和本地用户，有较高的实时性，且不需增加额外的硬件设备，可移植性较强。

D 项错误，IDS 入侵检测系统是一个旁路监听设备，没有也不需要跨接在任何链路上，无须网络流量流经它便可以工作。

故正确答案为 C。

60、本题考查计算机基础知识。

安全协议常见的有 HTTPS、SSH、SET 和 SSL。其中 SSL 为安全套接层协议，主要在传输层。

A 项正确，HTTPS（全称：Hyper Text Transfer Protocol over SecureSocket Layer），是以安全为目标的 HTTP 通道，在 HTTP 的基础上通过传输加密和身份认证保证了传输过程的安全性。HTTPS 为建立在应用层基础上的安全协议。

B 项正确，SSH 为 Secure Shell 的缩写，由 IETF 的网络小组（Network Working Group）所制定。SSH 为建立在应用层基础上的安全协议。

C 项正确，SET 协议（Secure Electronic Transaction），被称之为安全电子交易协议，是由 Master Card 和 Visa 联合 Netscape, Microsoft 等公司，于 1997 年 6 月 1 日推出的一种新的电子支付模型。属于建立在应用层基础上的安全协议。

D 项错误，SSL（Secure Socket Layer）安全套接层是 Netscape 公司率先采用的网络安全协议。它

是在传输通信协议（TCP/IP）上实现的一种安全协议，主要在传输层，采用公开密钥技术。故该协议不属于应用层。

本题为选非题，故正确答案为 D。

61、本题考查计算机基础知识。

顾名思义，网关（Gateway），又称网间连接器、协议转换器，就是一个网络连接到另一个网络的“关口”，也就是网络关卡。

A 项正确，网关在网络层以上实现网络互连，是复杂的网络互连设备，仅用于两个高层协议不同的网络互连。

B 项正确，网关是一个翻译器。与网桥只是简单地传达信息不同，网关对收到的信息要重新打包，以适应目的系统的需求。

C 项正确，网关是一种充当转换重任的计算机系统或设备。

D 项错误，网关既可以用于广域网互连，也可以用于局域网互连。

本题为选非题，故正确答案为 D。

62、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，数据链路层是 OSI 参考模型中的第二层，介乎于物理层和网络层之间。数据链路层在物理层提供的服务的基础上向网络层提供服务，其最基本的服务是将源自物理层来的数据可靠地传输到相邻节点的目标机网络层。数据链路层负责在两个相邻结点间的线路上，无差错地传送以帧为单位的数据以及流量控制信息，即差错控制、流量控制、帧同步。

B 项错误，比特，计算机专业术语，是信息量单位，是由英文 BIT 音译而来。二进制数的一位所包含的信息就是一比特，如二进制数 0100 就是 4 比特。

C 项错误，报文（message）是网络中交换与传输的数据单元，即站点一次性要发送的数据块。

D 项错误，分组，网络专有名词。大多数计算机网络都不能连续地传送任意长的数据，所以实际上网络系统把数据分割成小块，然后逐块地发送，这种小块就称作分组（packet）。

故正确答案为 A。

63、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，物理层（或称物理层，Physical Layer）是计算机网络 OSI 模型中最低的一层。物理层规定：为传输数据所需要的物理链路创建、维持、拆除，而提供具有机械的，电子的，功能的和规范的特性。简单的说，物理层确保原始的数据可在各种物理媒体上传输。

B 项正确，路由器又可以称之为网关设备。路由器就是在 OSI/RM 中完成的网络层中继以及第三层中继



任务，对不同的网络之间的数据包进行存储、分组转发处理，其主要就是在不同的逻辑分开网络。

C 项错误，传输层是整个网络体系结构中的关键层次之一，主要负责向两个主机中进程之间的通信提供服务。

D 项错误，数据链路层是 OSI 参考模型中的第二层，介乎于物理层和网络层之间。数据链路层在物理层提供的服务的基础上向网络层提供服务，其最基本的服务是将源自物理层来的数据可靠地传输到相邻节点的目标机网络层。

故正确答案为 B。

64、本题考查计算机基础知识。

总线型拓扑是采用单根传输作为共用的传输介质，将网络中所有的计算机通过相应的硬件接口和电缆直接连接到这根共享的总线上。

其优点有：网络结构简单，易于网络扩展；设备少、造价低，安装和使用方便；共享资源能力强，非常便于广播式工作，即一个结点发送所有结点都可接收。

其缺点有：总线传输距离有限，通信范围受到限制；故障诊断和隔离比较困难。故障隔离困难。当节点发生故障，隔离起来还比较方便，一旦传输介质出现故障时，就需要将整个总线切断；易于发生数据碰撞，线路争用现象比较严重；分布式协议不能保证信息的及时传送，不具有实时功能，站点必须有介质访问控制功能，从而增加了站点的硬件和软件开销。

故正确答案为 C。

65、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，蠕虫病毒是一种常见的计算机病毒，是无须计算机使用者干预即可运行的独立程序，它通过不停的获得网络中存在漏洞的计算机上的部分或全部控制权来进行传播。这种病毒很多并不具有直接的破坏性，只是会耗费大量的系统资源，使计算机的运行速度变得很慢。

B 项错误，引导型病毒指寄生在磁盘引导区或主引导区的计算机病毒。此种病毒利用系统引导时，不对主引导区的内容正确与否进行判别的缺点，在引导系统的过程中侵入系统，驻留内存，监视系统运行，待机传染和破坏。

C 项错误，文件型病毒是计算机病毒的一种，主要通过感染计算机中的可执行文件和命令文件。文件型病毒是对计算机的源文件进行修改，使其成为新的带毒文件。一旦计算机运行该文件就会被感染，从而达到传播的目的。

D 项错误，复合型病毒，电脑病毒的一种。把它归为“复合型病毒”，是因为它们同时具备了“引导型”和“文件型”病毒的某些特点。

故正确答案为 A。

66、本题考查计算机基础知识。

防火墙是网络访问控制设备，用于拒绝除了明确答应通过之外的所有通信数据，它不同于只会确定网络信息传输方向的简单路由器，而是在网络传输通过相关的访问站点时对其实施一整套访问策略的一个或一组系统。大多数防火墙都采用几种功能相结合的形式来保护自己的网络不受恶意传输的攻击，其中最流行的技术有静态分组过滤、动态分组过滤、状态过滤和代理服务器技术，它们的安全级别依次升高。

故正确答案为 A。

67、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，直通方式的以太网交换机可以理解为在各端口间是纵横交叉的线路矩阵电话交换机。它在输入端口检测到一个数据包时，检查该包的包头，获取包的目的地址，启动内部的动态查找表转换成相应的输出端口，在输入与输出交叉处接通，把数据包直通到相应的端口，实现交换功能。

B 项正确，存储转发方式是计算机网络领域应用最为广泛的方式。它把输入端口的数据包先存储起来，然后进行 CRC（循环冗余码校验）检查，在对错误包处理后才取出数据包的目的地址，通过查找表转换成输出端口送出包。

C 项错误，碎片隔离方式是介于直通方式和存储转发方式之间的一种解决方案。它检查数据包的长度是否够 64 个字节，如果小于 64 字节，说明是假包，则丢弃该包；如果大于 64 字节，则发送该包。

D 项错误，信元交换又叫异步传输模式，是一种面向连接快速分组交换技术，它是通过建立虚电路来进行数据传输的。

故正确答案为 B。

68、本题考查计算机基础知识。

计算机在网络应用中将 IP 地址分为 A 类，B 类，C 类，D 类，E 类等，每个 IP 地址是由 0，1 构成的二进制代码表示。

B 类地址第 1 字节和第 2 字节为网络地址，其它 2 个字节为主机地址。另外第 1 个字节的前两位固定为 10。B 类地址的网络标识由前两组 8 位二进制数表示，网络中的主机标识占两组 8 位二进制数。B 类地址第一个地址为 10000000，最后一个地址是 10111111，换算成十进制 B 类地址第一段范围就是 128~191。

故正确答案为 A。

69、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，个人域网是指能在便携式消费电器与通信设备之间进行短距离通信的网络，其覆盖范围一般在 10 米半径以内。



B 项正确，局域网覆盖范围一般是方圆几千米之内，其具备的安装便捷、成本节约、扩展方便等特点使其在各类办公室内运用广泛。

C 项错误，城域网的典型应用即为宽带城域网，就是在城市范围内，以 IP 和 ATM 电信技术为基础，以光纤作为传输媒介，集数据、语音、视频服务于一体的高带宽、多功能、多业务接入的多媒体通信网络。

D 项错误，广域网又称外网、公网。是连接不同地区局域网或城域网计算机通信的远程网。通常跨接很大的物理范围，所覆盖的范围从几十公里到几千公里，它能连接多个地区、城市和国家，或横跨几个洲并能提供远距离通信，形成国际性的远程网络。

故正确答案为 B。

70、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，机构等大型用户在防火墙管理要有单独的人员和工具，提高安全性。

B 项错误，反病毒软件可以有一定的防范作用，但不是万能的，因此不能完全相信反病毒软更新类软件。

C 项正确，在安全防范中，如果条件允许，需要搭配多种技术共同防范。

D 项正确，通过系统活动日志分析，可以检测中计算机中的异常操作，为安全防范起到辅助作用。

本题为选非题，故正确答案为 B。

71、本题考查计算机基础知识。

漏洞扫描是指基于漏洞数据库，通过扫描等手段对指定的远程或者本地计算机系统的安全脆弱性进行检测，发现可利用漏洞的一种安全检测（渗透攻击）行为。

A 项正确，对于黑客而言，通过漏洞扫描技术可以轻易找到计算机弱点，进行入侵。

B 项正确，网络管理员能根据扫描的结果更正网络安全漏洞和系统中的错误设置，在黑客攻击前进行防范。

C 项正确，漏洞扫描技术是一类重要的网络安全技术。它和防火墙、入侵检测系统互相配合，能够有效提高网络的安全性。

D 项错误，所谓被动式策略就是基于主机之上，对系统中不合适的设置，脆弱的口令以及其他同安全规则抵触的对象进行检查；而主动式策略是基于网络的，它通过执行一些脚本文件模拟对系统进行攻击的行为并记录系统的反应，从而发现其中的漏洞。故基于网络的漏洞扫描策略属于主动式策略。

本题为选非题，故正确答案为 D。

72、本题考查其他。

根据《中华人民共和国网络安全法》第三十四条规定：“除本法第二十一条的规定外，关键信息基础设施的运营者还应当履行下列安全保护义务：（一）设置专门安全管理机构和安全管理负责人，并对该负

责人和关键岗位的人员进行安全背景审查；（二）定期对从业人员进行网络安全教育、技术培训和技能考核；（三）对重要系统和数据库进行容灾备份；（四）制定网络安全事件应急预案，并定期进行演练；（五）法律、行政法规规定的其他义务。”

故正确答案为 B。

73、本题考查公安基础知识。

A 项错误，IP 地址欺骗是指行动产生的 IP 数据包为伪造的源 IP 地址，以便冒充其他系统或发件人的身份。这是一种黑客的攻击形式，黑客使用一台计算机上网，而借用另外一台机器的 IP 地址，从而冒充另外一台机器与服务器打交道。

B 项错误，手机病毒可通过发送短信、彩信、电子邮件，浏览网站，下载铃声，应用蓝牙传输等方式进行传播。手机中毒会导致用户手机死机、关机，个人资料被删，对外发送垃圾邮件，泄露个人信息，自动拨打电话、发送短（彩）信等，甚至会损坏 SIM 卡、芯片等硬件，导致手机无法正常使用。

C 项错误，手机号码实名认证即手机号与身份证进行绑定，与题干无关。

D 项正确，伪基站设备是嫌疑人私自组装生产的一种高科技仪器，主要由主机、笔记本电脑组成，能够强制连接用户手机信号，摄取一定半径范围内的手机信息，可以任意冒用手机或公用服务号码强行向用户手机发送短信实施电信诈骗。

故正确答案为 D。

74、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，可靠性是指网络信息系统能够在规定条件下和规定的时间内完成规定的功能的特性。

B 项正确，完整性是指数据未经授权不能进行改变的特性。即信息在存储或传输过程中保持不被修改、不被破坏和丢失的特性。

C 项错误，保密性是指网络信息不泄露给非授权用户、实体或过程，或供其利用的特性。

D 项错误，可用性是指被授权实体访问并按需求使用的特性。即当需要时能否存取所需的信息。

故正确答案为 B。

75、本题考查计算机基础知识。

对称加密算法即加密和解密使用相同密钥的算法。

常见的对称加密包括：AES、DES、RC6 等，非对称加密包括：DSA、RSA 等。

A 项正确，AES，即密码学中的高级加密标准（Advanced Encryption Standard），又称 Rijndael 加密法，是美国联邦政府采用的一种区块加密标准。

B 项正确，DES 全称为 Data Encryption Standard，即数据加密标准，是一种使用密钥加密的块算法，

1977 年被美国联邦政府的标准局确定为联邦资料处理标准（FIPS），并授权在非密级政府通信中使用，随后该算法在国际上广泛流传开来。

C 项正确，RC6 加密算法隶属于 RC 系列算法，是作为 AES 的候选算法提交给 NIST（美国国家标准局）的一种新的分组密码。它在 RC5 的基础上设计，以更好地符合 AES 的要求，且提高了安全性，增强了性能。

D 项错误，DSA（Digital Signature Algorithm）是 Schnorr 和 ElGamal 签名算法的变种，属于非对称加密算法。简单的说，这是一种更高级的验证方式，用作数字签名。

本题为选非题，故正确答案为 D。

76、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文格式》7.3.5.1 加盖印章的公文规定：“成文日期一般右空四字编排，印章用红色，不得出现空白印章。

单一机关行文时，一般在成文日期之上、以成文日期为准居中编排发文机关署名，印章端正、居中下压发文机关署名和成文日期，使发文机关署名和成文日期居印章中心偏下位置，印章顶端应当上距正文（或附件说明）一行之内。

联合行文时，一般将各发文机关署名按照发文机关顺序整齐排列在相应位置，并将印章一一对应、端正、居中下压发文机关署名，最后一个印章端正、居中下压发文机关署名和成文日期，印章之间排列整齐、互不相交或相切，每排印章两端不得超出版心，首排印章顶端应当上距正文（或附件说明）一行之内。”

故正确答案为 ABC。

77、本题考查公文的基本知识。

A 项正确，根据《党政机关公文处理工作条例》第三十六条规定：“机关合并时，全部公文应当随之合并管理。”

B 项正确，《党政机关公文处理工作条例》规定：“党政机关公文由文秘部门或者专人统一管理。设立党委（党组）的县级以上单位应当建立机要保密室和机要阅文室，并按照有关保密规定配备工作人员和必要的安全保密设施设备。”

C 项正确，《党政机关公文处理工作条例》第三十五条规定：“不具备归档和保存价值的公文，经批准后可以销毁。”

D 项正确，根据《党政机关公文处理工作条例》第三十条规定：“公文确定密级前，应当按照拟定的密级先行采取保密措施。确定密级后，应当按照所定密级严格管理。”

故正确答案为 ABCD。

78、本题考查公文的基本知识。

A 项正确，函的标题一般有两种形式，一种是由发文机关名称、事由和文种组成；另一种是省略发文机关名称，直接由事由和文种组成。

B、C 项正确，发函的开头，主要说明发函的缘由。一般要求概括交代发函的目的、根据、原因等内容，然后用“现将有关问题说明如下：”、“现函告如下：”或“现将有关事项函复如下：”等启承语转入下文。

D 项正确，函的结束语通常应根据函询、函告、函商或者函复的事项，选择运用不同的结束语。发函一般有“特此函询”、“请即复函”、“特此函告”等结语。有的请求解决困难的函，结语也可以用“请予支持”。

故正确答案为 ABCD。

79、本题考查公文的基本知识。

A 项错误，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条(十一)规定：“请示。适用于向上级机关请求指示、批准。”故该公文文种使用正确。

B 项正确，请示是上行文，具有祈请性和期复性，故对上级用“要求”的口吻不妥当。

C 项正确，“解决民警宿舍拥挤”的事项不明确，既可以是增加民警宿舍，也可以是减少住宿人数。

D 项正确，根据《党政机关公文处理工作条例》第十五条(四)规定：“请示应当一文一事。不得在报告等非请示性公文中夹带请示事项。”题干中的“等问题”不符合该规定的要求。

故正确答案为 BCD。

80、本题考查计算机基础知识。

计算机的特点有：1. 运算速度快；2. 运算精度高；3. 存储容量大；4. 可靠性高；5. 具有逻辑判断能力；6. 自动化程度高，通用性强。

故正确答案为 ABCD。

81、本题考查计算机基础知识。

A、B 项正确，计算机储存管理的功能主要是有效地管理系统的存储资源，特别是对主存储器进行管理。其中存储管理的主要功能有：内存区域的分配、地址映射、存储共享、内存保护、内存扩充。

C、D 项错误，进度控制和进度调整属于进程管理功能。

故正确答案为 AB。

82、本题考查计算机基础知识。

大数据是指具有数量巨大、变化速度快、多样化和价值密度低等主要特点的数据集合，无法使用传统流程或工具进行分析处理，通常依托与云计算来处理。而大数据分析则是针对这种数据进行分析。包括以

下基本方面：可视化分析、数据挖掘算法、预测性分析能力、语义引擎、数据质量和数据管理。

A 项正确，数据挖掘是指通过集群、分割、孤立点分析还有其他的算法让我们深入数据内部，挖掘价值。这些算法不仅要处理大数据的量，也要处理大数据的速度。

B 项正确，预测分析是一种统计或数据挖掘解决方案，包含可在结构化和非结构化数据中使用以确定未来结果的算法和技术。可为预测、优化、预报和模拟等许多其他用途而部署，也可为规划流程提供各种信息，

C 项正确，网络数据挖掘是大数据分析，可从用户的搜索关键词、标签关键词、或其他输入语义，分析，判断用户需求，从而实现更好的用户体验和广告匹配。

D 项正确，数据质量控制技术是指采用一定的技术措施，使数据在采集、存贮、传输中满足相关的质量要求。数据质量和数据管理是大数据分析的左膀右臂，它们是大数据分析的得力帮手。只有拥有高质量的数据和有效的数据管理，才能保证大数据分析的价值。

故正确答案为 ABCD。

83、本题考查计算机基础知识。

主板，又叫主机板、系统板、或母板，是计算机最基本的同时也是最重要的部件之一。主板一般为矩形电路板，上面安装了组成计算机的主要电路系统，一般有 BIOS 芯片、I/O 控制芯片、键盘和面板控制开关接口、指示灯插接件、扩充插槽、主板及插卡的直流电源供电接插件等元件

故正确答案为 ABCD。

84、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，在桌面点击鼠标“右键”，选择“查看”，取消勾选“将图标与网格对齐”，就可将图标放于桌面任意位置。

B 项正确，桌面上的每一个图标分别代表一个对象，一般分为两类，即文件图标和快捷方式图标。

C 项错误，桌面上图标需要通过双击才能运行对应程序，单击并不能打开对应程序。

D 项正确，在桌面鼠标右击选择排序方式，可以按照名称、日期、类型、大小进行排列。

故正确答案为 ABD。

85、本题考查计算机基础知识。

微机总线是计算机各模块间传递信息的通道，总线技术在整个计算机系统中占有十分重要的位置，它在微机中的地位相当于现代化城市中的交通及通讯网络。总线的性能直接影响着计算机的整体性能。任何系统的设计和外围模块的开发，都必须服从一定的总线规范。

微型计算机的总线一般由数据总线、地址总线、控制总线组成。

A 项错误，输入输出总线是 2018 年公布的计算机科学技术名词。用于输入输出过程中传送命令、地址和数据的一组并行导线。

B 项正确，数据总线是双向三态形式的总线，即它既可以把 CPU 的数据传送到存储器或输入输出接口等其它部件，也可以将其它部件的数据传送到 CPU。

C 项正确，控制总线主要用来传送控制信号和时序信号。

D 项正确，地址总线是由 CPU 或有 DMA 能力的单元，用来沟通这些单元想要存取（读取/写入）电脑内存元件/地方的实体位址。

故正确答案为 BCD。

86、本题考查计算机基础知识。

光盘是以光信息做为存储的载体并用来存储数据的一种物品，光利用激光原理进行读、写的设备，是迅速发展的一种辅助存储器，可以存放各种文字、声音、图形、图像和动画等多媒体数字信息。我们常见的 CD 光盘非常薄，它只有 1.2mm 厚，但却包括了很多内容，其中包括基板、记录层、反射层、保护层、印刷层等。实质就是在一块物质是涂抹有机染料，然后利用反射率不同，利用激光读取信号，形成 0 与 1 信息，读取数据。因此如果有指纹污渍、划痕、翘曲情况都会增大光盘读取的误码率，此外在读取光盘时如果受到晃动，也会造成数据读错。

故正确答案为 ABCD。

87、本题考查计算机基础知识。

故障管理是网络管理最基本的功能之一，目标是尽快恢复正常的服务运营，将组件失败对业务所造成的负面影响降到最低，从而确保满足事先与业务客户之间所约定的服务级别的目标和服务级别质量。故障管理的内容包括故障发现和归一化处理、故障呈现、故障隔离、故障修复和故障的存储与查询。

其中故障呈现应有图形、故障列表、声音等多种呈现方式。对于不同的故障级别能以不同的颜色显示。一般情况下，以绿色表示正常，淡蓝色表示已清除，深蓝色表示不确定，黄色表示警告，橙色表示次要故障，粉红色表示重要故障，红色表示严重故障，灰色表示脱离管理。

故正确答案为 AD。

88、本题考查计算机基础知识。

数字声音是一种利用数字化技术手段对声音进行录制、存放、编辑、压缩、还原或播放的声音。它具有存储方便、存储成本低廉、失真小、编辑和处理非常方便等特点。数字声音有时也称为数字音频。

A 项正确，声音数字化就是将模拟信号转换为最终的数字信号，这一过程也叫做离散化处理。

B 项正确，量化位数是对模拟信号的幅度轴进行数字化，它决定了模拟信号数字化以后的动态范围，常



见的有 8 位、16 位、32 位等。

C 项错误，量化位数越大，采样精度越高。

D 项正确，采样频率是指计算机单位时间内能够采集多少个信号样本，采样频率越高，声音就越逼真。

故正确答案为 ABD。

89、本题考查计算机基础知识。

虚拟内存是为解决计算机内存容量不足而采用的一种存储器管理技术。通过操作系统和硬件使信息在内存和外存储器之间实现自动调度。从而把外存储器当内存使用，有效地扩大存取空间。

A 项错误，B 项正确，电脑中所运行的程序均需经由内存执行，若执行的程序占用内存很大或很多，则会导致内存消耗殆尽。为解决该问题，Windows 中运用了虚拟内存技术，即匀出一部分硬盘空间来充当内存使用。

C、D 项正确，虚拟内存存在硬盘上其实就是为一个硕大无比的文件，文件名是 PageFile.Sys，通常状态下是看不到的。必须关闭资源管理器对系统文件的保护功能才能看到这个文件。当内存不够用时，可通过虚拟内存技术缓解内存容量问题，但不是所有程序都经过虚拟内存才会运行。虚拟内存大小可由用户根据硬盘容量和实际使用自定义大小。

故正确答案为 BCD。

90、本题考查计算机基础知识。

对齐方式是段落内容在文档的左右边界之间的横向排列方式。Word 共有 5 种对齐方式：左对齐、右对齐、居中对齐、两端对齐和分散对齐，常用的有四种：左对齐，居中，右对齐，两端对齐。

故正确答案为 ABD。

91、本题考查计算机基础知识。

要根据 B 中内容调整 B 列列宽，可以将鼠标移到 B 列和 C 列单元格缝隙处，等鼠标变成双向箭头，然后双击鼠标就可自动调整；也可以通过“开始”→“单元格”→“格式”→自动调整列宽。此外，也可以选中 B 表格，然后鼠标移至列的中间，等鼠标变成双向箭头，中间有竖线的时候拖拽鼠标，使得每一列都是一样的列宽。

故正确答案为 AC。

92、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，双绞线上信号的衰减随着频率的升高而增大。

B 项正确，更粗的导线，截面周长越大，阻抗越小，衰减也越小。

C 项正确，双绞线可传输模拟信号，再通过调制解调器转换成数字信号被计算机接收。

D 项正确，双绞线的最高速率与数字信号的编码方法有很大的关系，不同的编码方式，所传递的信号也不同，会直接影响双绞线传递速率。

故正确答案为 BCD。

93、本题考查计算机基础知识。

TCP 协议优势：

- ①基于流的方式；
- ②面向连接；
- ③可靠通信方式；
- ④在网络状况不佳的时候尽量降低系统由于重传带来的带宽开销；
- ⑤通信连接维护是面向通信的两个端点的，而不考虑中间网段和节点。

故正确答案为 BCD。

94、本题考查计算机基础知识。

网络分析系统是一个让网络管理者，能够在各种网络问题中，对症下药的网络管理方案，它对网络中所有传输的数据进行检测、分析、诊断，帮助用户排除网络事故，规避安全风险，提高网络性能，增大网络可用性价值。网络分析是网络管理的关键部分，其一般包含：

- ①快速查找和排除网络故障；
- ②找到网络瓶颈提升网络性能；
- ③发现和解决各种网络异常危机，提高安全性；
- ④管理资源，统计和记录每个节点的流量与带宽；
- ⑤规范网络，查看各种应用，服务，主机的连接，监视网络活动；
- ⑥管理网络应用。

故正确答案为 ABCD。

95、本题考查计算机基础知识。

A、B、C 项正确，资源共享是计算机网络的核心特征，它包括软件共享、硬件共享及数据共享。软件共享是指计算机网络内的用户可以共享计算机网络中的软件资源，包括各种语言处理程序、应用程序和服务程序。硬件共享是指可在网络范围内提供对处理资源、存储资源、输入输出资源等硬件资源的共享，特别是对一些高级和昂贵的设备，如巨型计算机、大容量存储器、绘图仪、高分辨率的激光打印机等。数据共享是对网络范围内的数据共享。网上信息包罗万象，无所不有，可以供每一个上网者浏览、咨询、下载。通过网络下载资源、通过查阅资料都属于资源共享。



D 项错误，微信交流属于网络通信功能，不属于资源共享。

故正确答案为 ABC。

96、本题考查计算机基础知识。

A、B、C 项正确，网站风格设计的主旨在于：

- ①整体风格要有特色、有创意，搭配具有一致性；
- ②要能适合网站主题的自身性质；
- ③网站的风格要能满足目标群体的心理特征。

D 项错误，内容通俗易懂属于内容设计范畴。

故正确答案为 ABC。

97、本题考查计算机基础知识。

网页文件扩展名有 htm、html、jsp、php、ASP 动态网页文件、PHP/PHP3、PHTML 等，由网页语言编写决定。

故正确答案为 AD。

98、本题考查计算机基础知识。

一个 HTML 文件要以<HTML>开始，</HTML>结束。夹在<HEAD>和</HEAD>之间的信息指的是文档头部信息，夹在<BODY>和</BODY>之间的信息指的是文档主体信息。

故正确答案为 AB。

99、本题考查计算机基础知识。

运算速度是计算机的一个重要性能指标。计算机的运算速度通常用每秒钟执行定点加法的次数（即运算速度）或平均每秒钟执行指令的条数来衡量。

故正确答案为 AC。

100、本题考查计算机基础知识。

A 项正确，多媒体技术是利用计算机对文本、图形、图像、声音、动画、视频等多种信息综合处理、建立逻辑关系和人机交互作用的技术。真正的多媒体技术所涉及的对象是计算机技术的产物，而其他的单纯事物，如电影、电视、音响等，均不属于多媒体技术的范畴。

B 项正确，多媒体技术应用的意义在于：使计算机可以处理人类生活中最直接、最普遍的信息，从而使计算机应用领域及功能得到了极大的扩展。使计算机系统的人机交互界面和手段更加友好和方便，非专业人员可以方便地使用和操作计算机。

C 项正确，多媒体技术就是利用电脑把文字、图形、影像、动画、声音及视频等媒体信息都数位化，并

将其整合在一定的交互式界面上，使电脑具有交互展示不同媒体形态的能力。它极大的改变了人们获取信息的传统方法，符合人们在信息时代的阅读方式。

D项错误，多媒体是融合两种以上媒体的人——机交互式信息交流和传播媒体，具有信息载体的多样性。

故正确答案为ABC。

101、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文格式》7.3.3条规定：正文文中结构层次序数依次可以用“一、”“（一）”“1.”“（1）”标注。

故表述错误。

102、本题考查公文的基本知识。

纪要，一般指会议纪要，是在会议记录基础上经过加工、整理出来的一种记叙性和介绍性的文件，适用于记载会议主要情况和议定事项。会议纪要根据会议情况综合而成的。因此，撰写会议纪要时应围绕会议主旨及主要成果来整理、提炼和概括，重点应放在介绍会议成果，而不是叙述会议的过程。

故表述错误。

103、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文处理工作条例》第九条第十二款规定：“成文日期。署会议通过或者发文机关负责人签发的日期。联合行文时，署最后签发机关负责人签发的日期。”

故表述错误。

104、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文处理工作条例》第二章第八条第七款规定：“意见。适用于对重要问题提出见解和处理办法。”意见可用于上行文、下行文和平行文。作为上行文，上级机关应当对下级机关报送的意见作出处理或给予答案；作为下行文，意见具有指示、指导和规范作用，可对下级机关布置工作，下级机关应当遵照执行；作为平行文，收文机关对文中提出的意见可作为决策、行动或工作的参考。

故表述正确。

105、本题考查计算机基础知识。

应用程序，指为完成某项或多项特定工作的计算机程序，它运行在用户模式，可以和用户进行交互，具有可视的用户界面。应用程序通常又被分为两部分：图形用户接口（GUI）和引擎（engine）。

故表述正确。

106、本题考查计算机基础知识。

缓冲区机制可以提高数据的读写速度，并且可以让低速的输入输出设备与高速的CPU之间协调工作。

比如，使用计算机连接打印机来打印文档。由于打印机是低速设备，如果没有缓冲区的存在，打印机每次从计算机中读取一个数据打印，计算机需要一直等打印机打印结束才能去做其他事情。当有缓冲区以后，计算机可以把数据全放入缓冲区中，打印机只需要从缓冲区中读取数据即可，计算机在此期间可以做其他事情。所以，系统可以将打印内容放入缓冲区。

故表述错误。

107、本题考查计算机基础知识。

回收站是一个特殊的文件夹，默认在每个硬盘分区根目录下的 RECYCLER 文件夹中，而且是隐藏的。当将文件删除并移到回收站后，实质上就是把它放到了这个文件夹中，仍然占用磁盘的空间。只有在回收站里删除它或清空回收站才能使文件真正地删除，让电脑获得更多的磁盘空间。

故表述错误。

108、本题考查计算机基础知识。

文档属性由一系列的文件详细信息所组成，可以用来帮助用户辨认和查找该文档。有些属性信息是系统自动保存的，如文档的类型、位置、大小、创建时间等。除此以外，还可以在编辑文档时，为其添上其他属性，如说明性标题、辨认主题、作者和单位等。因此，用户在建立文档时，通常无须填写文档属性，系统会自动生成文档的类型、位置、大小、创建时间等关键属性信息。

故表述错误。

109、本题考查计算机基础知识。

CPU 功能主要为处理指令、执行操作、控制时间、处理数据。在计算机体系结构中，CPU 是对计算机的所有硬件资源进行控制调配、执行通用运算的核心硬件单元，是计算机的运算和控制核心。计算机系统中所有软件层的操作，最终都将通过指令集映射为 CPU 的操作。

在计算机系统中，ALU 是中央处理器的主要组成部分，它代表算术逻辑单元，执行算术和逻辑运算。它是 CPU 内的逻辑电路，是处理器中执行计算的最后一个组件。

故表述错误。

110、本题考查计算机基础知识。

文件的快捷方式不是文件本身，只是指向该文件的一个快捷链接，可以通过双击该快捷方式来运行或调用目标文件，但是当该文件不存在时，其快捷方式也是无法打开的。

故表述正确。

111、本题考查计算机基础知识。

建立 Excel 公式时难免会发生错误，在计算过程中如发现某处 Excel 公式有错误时，可以对 Excel 单

元格中的公式进行修改编辑，比如修改、复制、移动。

故表述正确。

112、本题考查计算机基础知识。

制作幻灯片时，用户可能需要在页眉或页脚添加页码、时间、公司名称等具有标识性的内容，此时可以利用 PowerPoint 提供的页眉页脚功能，为每张幻灯片添加相对固定的信息。

故表述正确。

113、本题考查计算机基础知识。

硬盘分区是指将硬盘的整体存储空间划分成多个独立的区域，分别用来安装操作系统、安装应用程序以及存储数据文件等。通常，从文件存放和管理的方便、容易、快捷性出发，建议将硬盘划分多个分区，用以存放不同类型的文件。

故表述正确。

114、本题考查计算机基础知识。

GIF 文件的数据是一种基于 LZW 算法的连续色调的无损压缩格式，其压缩率一般在 50% 左右，它不属于任何应用程序。一个 GIF 文件中可以存储多幅彩色图像，如果把存于一个文件中的多幅图像数据逐幅读出并显示到屏幕上，就可构成一种最简单的动画。

故表述错误。

115、本题考查科技。

虚拟现实技术涉及了很多复杂的学科，也可以将其理解为将传感技术、网络技术、人工智能甚至是计算机图形学进行融合的一种集成性技术，并通过计算机来展现出形象逼真的三维立体效果画面。这一技术的研发，让更多的信息技术的成像出现了更多的可能性。这一技术不仅受到了诸多领域人员的喜爱，更是已经出现了常态化使用的趋势。

故表述正确。

116、本题考查计算机基础知识。

TCP 是基于连接的协议，也就是说，在正式收发数据前，必须和对方建立可靠的连接。TCP 协议能为应用程序提供可靠的通信连接，使一台计算机发出的字节流无差错地发往网络上的其他计算机，对可靠性要求高的数据通信系统往往使用 TCP 协议传输数据。

UDP 是与 TCP 相对应的协议。它是面向非连接的协议，它不与对方建立连接，而是直接就把数据包发送过去。它不管发送的数据包是否到达目标主机，数据包是否出错，收到数据包的主机也不会告诉发送方是否正确收到了数据，因此，这是一种不可靠的数据传输方式。UDP 适用于一次只传送少量数据、对可靠性要

求不高的应用环境。

故表述正确。

117、本题考查计算机基础知识。

跳数指一个分组从源结点到达目的结点经过的路由器的个数。一般来说，跳数越少的路径越好。

故表述错误。

118、本题考查计算机基础知识。

当多个网络故障同时出现，应将其按影响程度排序，影响程度高的优先处理，这也是网络故障处理应遵循原则。

故表述正确。

119、本题考查计算机基础知识。

流媒体从流媒体服务器到网络之前，执行 RTP、UDP 和 IP 协议的软件负责流媒体的封装工作，每执行一个协议就封装一次，称为“层层打包”。

故表述错误。

120、本题考查计算机基础知识。

超媒体是超级媒体的缩写。超媒体是一种采用非线性网状结构对块状多媒体信息（包括文本、图像、视频等）进行组织和管理的技术。超文本是按人脑的联想思维方式非线性地组织管理信息的一种先进技术，是一种新型的管理文本或媒体信息的技术。随着技术发展，计算机中表达信息的媒体已不再限于文字与数字，超文本中也广泛采用图形、图像、音频、视频等媒体元素来表达思想。

故表述错误。