

## 国家电网招聘考试模拟题答案

### 计算机类

#### 一、单选题

1、【答案】C。解析：作者在肯定社会生活是文学艺术的惟一源泉的前提下，提出人民不满足于前者而要求后者，并解释文学艺术更具有普遍性，之后还通过举例来说明文艺高于生活。即 C。

2、【答案】D。解析：片段主要是学校党支部书记通过比较文革和现在教师的待遇来表达自己的感情。所以选 D。

3、【答案】D。解析：文中第一句即肯定的说“作为交换条件，外国投资商可以享受 4 年的免税期和 14% 的公司税税率”，而其他的则在考虑之中，所以只有选项 D 是确定的。

4、【答案】B。解析：从片段中第二句话即可看出其主要说的是华盛顿的出生地和家庭背景。故选 B。

5、【答案】C。解析：片段中达尔文用失败两个词来形容他五十五年的奋斗，说明他的工作是在失败中不断探索前进的，所以选 C。

6、【答案】C。解析：片段首句即点明主题，即“在工业企业中，职工培训工作是十分重要的，从发展的观点看，它还将变得越来越重要。”后句则具体分析其重要性和必要性。故选 C。

7、【答案】D。解析：片段中主要是围绕教学论讨论的，它给出定义即“研究教学的一般理论的科学”，后文还具体分析到“要解决的是有关教学方面的理论问题。”综合来看，答案为 D。

8、【答案】D。解析：片段首句即前强调目前所有的整形手术最大的危险在于麻醉，后文则通过举例具体解释这种危险性，故选 D。

9、【答案】D。解析：文中专家通过对检验结果的推测得出一个论点，即“可能由于体内烟碱浓度增加使某些运动神经元受到抑制，从而使骨髓肌兴奋性降低”，因此选 D。

10、【答案】B。解析：该句话即是说明现在的天文学研究的内容，不只是星体的运行规律，还有内部的变化，宇宙的演变，故选项 B 是最全面的。

11、【答案】D。解析：偶数项 5, 10 构成公比为 2 的等比数列；奇数项 7、3、1 中，后项=（前项-1）/2，故第六项为 10×2=20，第七项为（1-1）/2。

12、【答案】A。解析：由题意奇数项分子、分母均为以 2 为公差的等差数列，偶数项均为以 3 为公差的等差数列，因此第六项应为  $\frac{11}{14}$ 。

13、【答案】D。解析：此数列为二级等差数列，差值为 30、31、32、33、34。

14、【答案】C。解析：后一项与前一项的差为 5，括号内应填 27。

15、【答案】B。解析：前一项减后一项分别得到 8, 6, 4, 2，括号内应填 11。

16、【答案】D。解析：根据题干可知，石子占总重量的  $\frac{5}{(2+3+5)}$ ，即  $\frac{1}{2}$ ，故石子重量=4000× $\frac{1}{2}$ =2000（公斤）。

17、【答案】D。解析：通过排列组合可知，最大六位数是 985310，最小六位数是 103589，两者差为 881721。

18、【答案】C。解析：在和式中加上  $\frac{1}{20}$ ，则原式

$$= \frac{1}{12 \times 13} + \frac{1}{13 \times 14} + \cdots + \left( \frac{1}{19 \times 20} + \frac{1}{20} \right) - \frac{1}{20} = \frac{1}{12 \times 13} + \frac{1}{13 \times 14} +$$

$$\left( \frac{1}{18 \times 19} + \frac{1}{19} \right) - \frac{1}{20} = \frac{1}{12} - \frac{1}{20} = \frac{1}{30}。$$

19、【答案】D。解析：假设母亲现在的年龄为  $x$ ，则儿子现在的年龄为  $x/4$ ，列方程式： $x + x/4 - 2 \times 3 = 49$ ，解得  $x = 44$ 。

20、【答案】D。解析： $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} = \frac{n}{n+1} (n=6) = \frac{6}{6+1} = \frac{6}{7}。$

21、【答案】D。解析：建筑工人施工、医院接受病人、企业定期记录存货，都是有一定的规则和政策来依循的，都属于程序化的决策，只有制定公司发展战略是可以有各种各样的方案的，因此选 D。

22、【答案】D。解析：预谋故意成立的重要条件是：行为人产生犯罪故意之后，要经过一段时间的准备才实施犯罪行为。选项 D 中的青年在夜路上发现一年轻女子，遂起不良之心将其强奸，在产生犯罪故意到实施犯罪行为的中间并没有经过一段时间的准备，因此与预谋故意定义不符合。

23、【答案】D。解析：国家的工业发展规划与公共政策法治环境没有直接的联系，故选 D 项。

24、【答案】D。解析：基本归因错误感知者倾向于低估情境因素的影响，而高估内在因素的重要性。故选项 D 正确。

25、【答案】C。解析：根据定义内容，A、B、D 均是由律师的某种责任而导致的不良后果，只有 C 项与律师的法律责任无关，故选 C 项。

26、【答案】A。解析：此题可用排除法。用外文商标的国产商品在“百姓”中销路不错，可排除 B、C；由题目中隐含意思可知其原因是用了外文商标及商业行为，可排除 D。故正确答案为 A。

27、【答案】B。解析：本题属于削弱型试题，有相当的难度，要求透过表面的内容，找出能够削弱核心观点的选项。材料中试图被削弱的核心观点是，电影中的吸烟镜头不会影响其历史真实性。A 是一个支持型的选项，因为如果 A 成立，则正好说明错误不会影响历史真实性，不能选。C 项也是一个支持型的选项，说明电影制作者这样做是无奈的，情有可原，当然不会影响其在观众中的良好效果，不能选。D 项是有相当的迷惑性，它是用举例的办法来间接说明类似的错误会影响历史的真实性，显然是一个削弱型的论断，容易误导很多考生选择此项，事实上这也是一个“优化”的问题，要看清问题的要求，是“最能”削弱，不是一般意义的能够削弱，比较选项 B，“至关重要”“第二次放映”，容易知道答案是 B，因为 D 是讲别的例子，都不是本部电影的事实，而 B 项所说的正好是本部电影的关键缺陷，因此正确答案是 B。

28、【答案】C。解析：已知一个人在增加进餐次数并且不显著增加所摄入的食物总量，那么他的胆固醇水平会上升。但是大多数人违反了这个规律，在进餐次数增加的同时还摄入了更多食物，这样就不会导致胆固醇水平下降。故选择 C。

29、【答案】A。解析：用马克思主义辩证法进行辨析，任何事物都处在不断地运动变化中，B、C、D 项均是错误的表述，应选 A 项。

30、【答案】A。解析：由题干知壳牌石油利润高的原因是国际业务多。因此，A 项的表述最能说明国际业务是影响石油公司利润的主要原因。其余选项均不能针对这一原因做出分析。

31、【答案】A。解析：这道题相对来说还是比较简单的，只需要从资料中找出相关的数字来进行大小比较就可以了。由题干知人口密度高的地区上升了 37.8%，人口密度居中的地区人口增加了 50.9%，人口稀少的地区上升了 63.9%，可见人口密度越稀少的地区，人口相对增长幅度越大，故选项 A 正确。

32、【答案】C。解析：根据数据资料，1982 年我国的第三次人口普查中，我国每平方公里的平均人口为 107 人，比 1964 年的每平方公里 74 人增加了 33 人，所以我国 1982 年的人口比 1964 年的人口增加的水平为： $33 \div 74 \approx 44.6\%$ 。故本题应该选 C。

33、【答案】B。解析：根据 1964 年的人口普查结果，我国每平方公里的人口为 74 人。根据地理常识知道，我国的领土面积为 960 万平方公里，所以我国 1964 年的人口约为： $9600000 \times 74 \approx 7.1$ （亿），即我国 1964 年的人口约为 7 亿 1 千万。

34、【答案】D。解析：文章资料中并没有给出西藏自治区的相关人口数目，文章中人口稀少的地区包含了西藏，但同时也包含了新疆、青海、宁夏、内蒙古等地区。所以无论是 1982 年还是 1964 年的西藏自治区人口都无法知道，其增加的幅度也不能统计。故选 D。

35、【答案】A。解析：1964 年的全国人口为平均每平方公里 74 人，到了 1982 年，全国人口为平均每平方公里 107 人，如果设平均每年人口递增 X，则  $74(1+X)$  的 18 次方就等于 107，运算的结果为  $X \approx 2.1\%$ ，故本题选 A。

36、【答案】A。解析：全国企业的总和应该是 100%，即国有企业、集体企业、外商投资企业加上其他类型的总和应该是 100%。所以表中的  $X = 100 - 49.1 - 31.4 - 7.0 = 12.5$ ，即外商投资企业占全国工业产值的比重为 12.5%。

37、【答案】C。解析：此题的算法与上题相同。东部地区的企业总和为 100%，则国有企业、集体企业、外商投资企业加上其他类型的总和应该是 100%。所以图中的  $Y = 100 - 40.2 - 17.3 - 8.0 = 34.5$ ，即集体企业占东部工业产值的比重为 34.5%。

38、【答案】D。解析：此题的算法与上面两道题相同。西部地区的工业产值总和为 100%，则国有企业、集体企业、外商投资企业加上其他类型的总和应该是 100%。所以图中的  $Z = 100 - 23.0 - 2.2 - 5.7 = 69.1$ ，即国有企业占西部工业产值的比重为 69.1%。

39、【答案】B。解析：此题需要根据图中的数值来进行推理。图表中并没有反映出东部地区与中、西部地区的差距，故选项 A 不正确；选项 C 同样认为由于各地区非国有经济发展速度不同，所以东西差距大，这也是不正确的；图表只是反映了一种现实状况，并不能说明今后的投资重点应该放在中、西部。选项 B 是正确的，从图表可以看出，中、西部地区的集体企业和外商投资企业在经济中所占的比例明显低于东部地区。

40、【答案】B。解析：选项 B 的判断是错误的。图表中并不能反映出国有经济占有比值的大小与经济活力之间的关系，因此不能主观猜测国有经济成分越高，经济就越缺乏活力，其他几个选项都可以从图表中推出是正确的。

41、【答案】C。解析：汇编语言程序中可执行的指令位于代码段中。

42、【答案】D。解析：CPU 与计算机的高速外设进行信息传输采用的总线是外部设备总线，是 CPU 与内存 RAM、ROM 和输入/输出设备接口之间进行通讯的通路。

43、【答案】D。解析：存储器（Memory）是计算机系统记忆设备，用来存放程序和数据。

44、【答案】B。解析：sys 文件是驱动程序的可执行代码，txt 是文本文件的扩展名，bat 是批处理文件扩展名，reg 是注册表文件的扩展名。

45、【答案】B。解析：支持 PCI 总线结构的是主板上的芯片组。

46、【答案】B。解析：前序和中序、中序和后序都能确定一棵二叉树。

47、【答案】C。解析：计算机网络拓扑结构主要有：星型拓扑结构，树型拓扑结构，总线拓扑结构，环型拓扑结构，网状拓扑结构。

48、【答案】D。解析：网络中负责管理计算机资源的机器被称为服务器，可以提供很好的服务。

49、【答案】B。解析：bps 转化过来是 b/s，b 的单位是二进制单位。

50、【答案】A。解析：电子邮件的传输协议是 SMTP，主要负责电子邮件的发送，pop3 是负责电子邮件的接收。

51、【答案】C。解析：主板上主要的芯片是南桥芯片和北桥芯片。

52、【答案】D。解析：MMX (Multi Media eXtension，多媒体扩展指令集) 指令集是 Intel 公司于 1996 年推出的一项多媒体指令增强技术；SIMD (Single Instruction Multiple Data)，单指令多数据流，能够复制多个操作数，并把它们打包在大型寄存器的一组指令集；3DNow! (据称是“3D No Waiting!”的缩写) 是由 AMD 开发的一套 SIMD 多媒体指令集，支持单精度浮点数的矢量运算，用于增强 x86 架构的计算机在三维图像处理上的性能；SSE 是指令集的简称，它包括 70 条指令。

53、【答案】B。解析：在多任务系统下，当一个或多个进程等待系统资源，而资源又被进程本身或其它进程占用时，就形成了死锁。银行家算法是操作系统中用来解决死锁问题的一个典型算法，主要解决如何合理的安排资源的问题。

54、【答案】A。解析：要运行程序段 A，但内存中的空内存段都比 A 小，这时要对内存中的其他程序进行重定位，紧凑内存，再为 A 分配内存，这就是重定位分配内存。

55、【答案】C。解析：动态半导体存储器是利用电容存储电荷的特性记录信息，由于电容会放电，必须在电荷流失前对电容充电，即刷新。方法是每隔一定时间，根据原存内容重新写入一遍。

56、【答案】A。解析：Cache 是为提高存储器带宽而在主存储器和 CPU 之间增加的存储器，目的是用来存储使用频繁的数据和指令，存取方式应与主存储器相同，均为随机存取方式。

57、【答案】D。解析：进程与进程控制块之间的关系：每个进程有唯一的 PCB、操作系统根据 PCB 管理进程、利用 PCB 实现进程的动态、并发、PCB 是进程存在的唯一标志。

58、【答案】A。解析：在 UNIX 中，通常把设备作为特殊文件来处理。

59、【答案】D。解析：Linux 系统是一个多用户、多任务的操作系统。

60、【答案】B。解析：userdel -r 用户名。

61、【答案】B。解析：三位数的每一位都表示一个用户类型的权限设置，取值是 0~7，r:4，w:2，x:1。

62、【答案】D。解析：grep 命令是一种强大的文本搜索工具，它能使用正则表达式搜索文本，并把匹配的行打印出来，所以也能够把从标准输入文件读入的一个字符集合翻译成另一个字符集合然后输出到标准输出文件

63、【答案】C。解析：指令和时序的关系是一个指令周期包括几个机器周期，一个机器周期包括几个时钟周期。

64、【答案】A。解析：TCP/IP 的网络层向上只提供简单灵活的、无连接的、尽最大努力交付的数据报服务。此外考察 IP 首部，如果是面向连接的，则应有用于建立连接的字段，但是没有；如果提供可靠的服务，则至少应有序号和校验和两个字段，但是 IP 分组头中也没有 (IP 首部中只是首部校验和)。因此网络层提供的无连接不可靠的数据服务。有连接可靠的服务由传输层的 TCP 提供。

65、【答案】B。解析：有 4 种相位，则一个码元需要由  $\log_2 4 = 2$  个 bit 表示，则波特率 = 比特率 / 2 = 1200 波特。

66、【答案】B。解析：选择重传协议中，接收方逐个地确认正确接收的分组，不管接收到的分组是否有序，只要正确接收就发送选择 ACK 分组进行确认。因此选择重传协议中的



ACK 分组不再具有累积确认的作用。这点要特别注意与 GBN 协议的区别。此题中只收到 1 号帧的确认, 0、2 号帧超时, 由于对于 1 号帧的确认不具累积确认的作用, 因此发送方认为接收方没有收到 0、2 号帧, 于是重传这两帧。

67、【答案】D。解析: 可以用排除法。首先 CDMA 即码分多址, 是物理层的东西; CSMA/CD 即带冲突检测的载波监听多路访问, 这个应该比较熟悉, 接收方并不需要确认; CSMA, 既然 CSMA/CD 是其超集, CSMA/CD 没有的东西, CSMA 自然也没有。于是排除法选 D。CSMA/CA 是无线局域网标准 802.11 中的协议。CSMA/CA 利用 ACK 信号来避免冲突的发生, 也就是说, 只有当客户端收到网络上返回的 ACK 信号后才确认送出的数据已经正确到达目的地址。

68、【答案】C。解析: 首先分析 192.168.4.0/30 这个网络。主机号占两位, 地址范围 192.168.4.0/30~192.168.4.3/30, 即可以容纳(4-2=2)个主机。主机位为全 1 时, 即 192.168.4.3, 是广播地址, 因此网内所有主机都能收到, 因此选 C。

69、【答案】B。解析: FTP 是文件传输协议, 用来传输文件。

70、【答案】B。

71、【答案】B。

72、【答案】B。

73、【答案】C。

74、【答案】B。

75、【答案】B。

76、【答案】C。

77、【答案】D。

78、【答案】D。

79、【答案】C。解析: 网络操作系统是网络的心脏和灵魂, 是能够控制和管理网络资源的特殊的操作系统。它与一般的计算机操作系统不同的是: 它在计算机操作系统下工作, 使计算机操作系统增加了网络操作所需要的能力。所以本题正确答案应该是 C。

80、【答案】A。解析: 以太网帧中的前导码与帧前定界符在接收后不需要保留, 也不计入帧头长度, 选项 B 错误; 数据字段的最小长度是 46 字节, 选项 C 错误; 帧校验字段采用 32 位的 CRC 校验, 选项 D 错误; 以太网帧中的目的地址与源地址使用 MAC 地址。所以本题正确答案应该是 A。

81、【答案】B。解析: DNS 实现的是域名解析功能。所以本题正确答案应该是 B。

82、【答案】C。解析: IEEE802.15 是以蓝牙规范为基础, 制定的短距离、低功耗无线通信标准。所以本题正确答案应该是 C。

83、【答案】B。解析: 无线局域网支持微波、激光以及红外线作为传输介质。所以本题正确答案应该是 B。

84、【答案】D。

85、【答案】B。

86、【答案】C。解析: “诚信、责任、创新、奉献”的核心价值观是公司的价值追求, 是公司和员工实现愿景和使命的信念支撑和根本方法。“诚信”, 是企业立业、员工立身的道德基石。每一位员工、每一个部门、每一个单位, 每时每刻都要重诚信、讲诚信, 遵纪守法、言行一致, 忠诚国家、忠诚企业。这是公司履行职责, 实现企业与员工、公司与社会共同发展的基本前提。

87、【答案】D。解析: 建设电网坚强、资产优良、服务优质、业绩优秀的现代公司是公司的战略目标, “三个统一”则是品牌建设的原则, 两个转变是实现战略目标的途径。“奉献清洁能源, 建设和谐社会”的企业使命是公司生存发展的根本意义, 是公司事业的战略定位,

是公司工作的深刻内涵和价值体现。

88、【答案】D。解析：发展智能电网有四项基本原则，分别是坚强与智能并重、统筹协调发展、高效集约发展、安全环保发展。

89、【答案】A。解析：新一轮能源技术革命，将是一次以技术创新为先导，以电力为中心，以能源系统智能化为方向，以优化能源结构、提高能源效率、促进节能降耗、共享社会资源、实现可持续发展为目标的深刻变革。

90、【答案】A。在我国，高压电网指的是 110kV 和 220kV 电网；超高压电网指的是 330kV、500kV 和 750kV 电网。特高压输电指的是 1000kV 交流电压和±800kV 直流电压输电工程和技术。

91、【答案】C。解析：根据中国能源和负荷分布特点，特高压交流输电定位于主网架建设和跨大区联网输电，同时为直流输电提供重要的支撑；特高压直流输电定位于大型能源基地的远距离、大容量外送。构建坚强的受端电网和送端电网，形成坚强的特高压交直流混合输电网络，为实现大水电、大煤电、大核电、大可再生能源发电的跨区域、远距离、大容量、高效率输送和配置提供保障。

92、【答案】A。解析：2009 年 5 月 21 日至 22 日，来自有关国际组织和世界 21 个国家和地区的各方面的代表，参加了在中国北京举行的“特高压输电技术国际会议”，深入研讨了电网技术发展的最新趋势，交流了特高压输电技术研究和应用的最新成果，取得了广泛共识。会议上，中国国家电网公司正式提出了“坚强智能电网”的概念。

93、【答案】C。解析：坚强智能电网是以特高压电网为骨干网架、各电压等级电网协调发展的坚强电网为基础，以通信平台为支撑，具有信息化、自动化、互动化特征，包含发电、输电、变电、配电、用电和调度各个环节，覆盖所有电压等级，实现“电力流、信息流、业务流”的高度一体化融合的现代电网。

94、【答案】C。解析：OBAOR 指的是 ONE BELT AND ONE ROAD，所以 C 不符合要求。

95、【答案】B。解析：全球能源观中提出的“两个替代”指的是清洁替代和电能替代。

96、【答案】C。解析：品牌建设“三个统一”的原则分别是统一品牌战略、统一品牌传播、统一品牌管理。统一品牌战略是指在统一公司品牌形象的基础上，以塑造国家电网“公司品牌”为重点，统一品牌内涵、统一品牌核心要素，完善品牌整体框架，统一实施品牌发展规划。统一品牌传播是指加强公司品牌传播的整体组织和实施，突出“公司品牌”整体概念，整合公司力量，促进公司各单位分散传播向公司总部集中策划、分级实施转变，统一公司价值观输出，提升品牌传播效果。统一品牌管理是指理顺公司品牌管理体制，实现公司总部对品牌策划、传播、维护、运营等全过程监控和管理，整体部署、上下联动，实现品牌建设关键资源、关键环节、关键活动的统一运作和管理。

97、【答案】A。解析：“四个服务”的企业宗旨体现了公司政治责任、经济责任和社会责任的统一，是公司一切工作的出发点和落脚点。“两个一流”的企业愿景是公司的奋斗方向，是国家电网人的远大理想，是公司一切工作的目标追求。“两越”精神是公司和员工勇于超越过去、超越自我、超越他人，永不停步，追求企业价值实现的精神境界。“诚信、责任、创新、奉献”的核心价值观是公司的价值追求，是公司和员工实现愿景和使命的信念支撑和根本方法。

98、【答案】B。解析：我国天然气生产主要集中在川渝、塔里木、鄂尔多斯、柴达木、松辽、东海、渤海湾、莺—琼八大产区，年产量占全国的 95%。

99、【答案】D。解析：我国油气输送管网建设近年来不断实现突破，取得了长足的进步，但由于受到资源、资金、市场、技术等多方面因素制约，在管网运输能力、网络化规模、调节手段、技术水平等方面还存在着一些问题和不足：（1）油气管网里程偏少，密度偏低（2）

管道网络化程度较低（3）成品油管道运输比例不高（4）天然气调峰设施建设落后（5）部分原油管线老化情况严重（6）管道运输技术与先进国家存在一定差距

100、【答案】A。解析：我国特高压输电技术有以下两个示范工程：1、特高压交流试验示范工程——2009年1月6日，晋东南—南阳—荆门1000千伏特高压交流试验示范工程建成投运并保持安全运行，验证了特高压输电的可行性、安全性和优越性，标志着我国在特高压输电技术领域取得重大突破。它是目前世界上运行电压最高、技术水平最先进、我国拥有自主知识产权的交流输电工程。2、特高压直流输电试验示范工程——2009年12月26日，向家坝—上海±800千伏特高压直流输电工程全线带电成功，创造了额定电流最大、输送距离最远等18项世界记录。它是世界上电压等级最高、输送容量最大、送电距离最远、技术水平最先进的特高压直流输电工程。

## 二、多选题

101、【答案】ABC。

102、【答案】BC。

103、【答案】BC。

104、【答案】ABCD。

105、【答案】AD。

106、【答案】ABC。

107、【答案】BCD。解析：ISO七层协议由低到高分别是物理层、数据链路层、网络层、传输层、会话层、表示层、应用层。所以本题的答案为B、C、D。

108、【答案】AC。解析：星形拓扑结构网络是由中心节点和其他从节点组成，中心节点可直接与从节点通信，而从节点间必须通过中心节点才能通信。处于连接中心的节点出现故障，则全网瘫痪。而从节点出现故障不会影响其它节点的连接，可任意拆走故障节点。

环形拓扑结构是由封闭回路的网络节点组成的，每一结点与它左右相邻的结点连接。正是由于这种网络各节点直接串联，导致了任何一个节点出现了故障都会造成整个网络的中断。瘫痪，维护起来非常不便。

总线型网络采用单根传输线作为传输介质，所有的站点都通过相应的硬件接口直接连接到传输介质或称总线上。该结构中，单个节点失效不影响整个网络的正常通信。但是如果总线一断，则整个网络或者相应主干网就会断掉。所以本题的答案为A、C。

109、【答案】AB。解析：网络体系结构是计算机之间相互通信的层次，以及各层中的协议和层次之间接口的集合。所以本题的答案应该选择A、B。

110、【答案】ABD。解析：计算机网络的发展是由计算机微电子技术、通信技术、计算机硬件技术以及各类通讯协议软件共同发展起来的，因此也是这几种技术互相渗透和结合的时代产物。所以本题正确答案应该是ABD。

111、【答案】ABCD。解析：网络传输介质分为有线介质（双绞线、同轴电缆、光纤）和无线介质（无线电波等）。

112、【答案】ACD。解析：网络协议的三个要素是语法、语义和时序。

113、【答案】AD。解析：OSI参考模型和TCP/IP参考模型都采用了层次结构的概念，OSI参考模型为7层，TCP/IP为4层。

114、【答案】ABC。解析：与Internet连接的任何一台计算机或网络都有IP地址，而非域名。

115、【答案】ABC。解析：防火墙技术是用于网络间维护网络安全最重要的手段。

116、【答案】ABD。解析：PCX基于PC的绘图程序的专用格式，一般的桌面排版、图形艺术和视频捕获软件都支持这种格式。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。

117、【答案】ABC。解析：系统软件主要包括数据库管理系统、操作系统、语言处理程序和服务性程序。

118、【答案】ABD。解析：计算机的软件系统和硬件系统要相互支持，缺一不可。

119、【答案】BCD。解析：FoxPro、Access、SQL-Server 都是常见的数据库管理系统，Excel 是表格处理软件。

120、【答案】ABD。

121、【答案】ACD。解析：根据所传递的内容与作用不同，将系统总线分为数据总线、地址总线和控制总线。

122、【答案】ABC。解析：软件开发中的面向对象技术特点主要包括封装性、继承性和多态性。

123、【答案】ACD。解析：实时操作系统（RTOS）是指当外界事件或数据产生时，能够接受并以足够快的速度予以处理，其处理的结果又能在规定的时间之内来控制生产过程或对处理系统作出快速响应，并控制所有实时任务协调一致运行的操作系统。实时系统最主要的特点是其快速的处理能力。

124、【答案】AC。

125、【答案】AD。

126、【答案】ABC。

127、【答案】BC。

128、【答案】BCD。

129、【答案】ABD。

130、【答案】ABC。

### 三、判断题

131-135、×××√× 136-140、√√××√

141-145、√××√× 146-150、√√√××

151-155、√√×√× 156-160、×√√√×