

B. 错误

《计算机应用基础》理论复习题

目录

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
《大学信息技术》1
第1章 信息技术基础1
第 2 章 数据文件管理18
第3章 计算机网络基础及应用33
第 4 章 数据处理基础49
《大学信息技术》
第1章 信息技术基础
1. 信息技术是在信息处理中所采取的技术和方法,也可看作是的一种技术。
A. 信息存储
B. 扩展人的感觉、记忆等功能
C. 信息采集
D. 信息传递
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》第1章概要
2
A. 信息技术
B. 物联网
C. 互联网D. 云计算
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》第1章概要
3. 现代信息技术是以 为基础,以计算机技术、通信技术和控制技术为核心,
以信息应用为目标的科学技术。
A. 互联网技术
B. 云计算技术
C. 微电子技术
D. 人工智能技术
正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》第1章概要
4. 计算机术语中, IT 表示。
A. 信息技术
B. 计算机辅助设计
C. 因特网
D. 网络
正确答案: A 答案解析: Information Technology
5. 物质、能源和数据是人类社会赖以生存、发展的三大重要资源。
A. 正确

正确答案: B 答案解析: 物质、能源和信息

- 6. 按照信息的载体和通信方式的发展,信息技术可以大致分为古代信息技术、近代信息技术和现代信息技术三个发展阶段。
- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P2

- 7. 计算机和互联网的使用是信息技术发展历程中的第 次重大变革。
- A. __
- $B = \Xi$
- C. 四
- D. 77.
- 正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P2
- 8. 古代信息技术是以_____为主要的信息存储手段。
- A. 影像
- B. 文字记录
- C. 语音
- D. 手势
- 正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P3
- 9. 古代信息技术的特征是以 为主要的信息存储手段。
- A. 绘图
- B. 文字
- C. 语音
- D. 手势
- 正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P3
- 10. 近代信息技术采用以______为基础的信息传输技术。
- A. 书信
- B. 烽火
- C. 电
- D. 红外
- 正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》P3
- 11. 近代信息技术的发展是一个电信革命的过程,并以 技术的突破作为先导。
- A. 印刷
- B. 语言
- C. 信息传输
- D. 计算机
- 正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P3
- 12. 是进入现代信息技术发展阶段的标志。
- A. "信息爆炸"现象的产生
- B. 电子计算机的发明
- C. 5G 的出现
- D. 电话的普及
- 正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P5
- 13. 互联网的诞生是人类社会进入现代信息技术发展阶段的标志。
- A. 正确

B. 4					
正确	角答案:	В	答案解析:	《大学信息技术》	P5,电子计算机
14.	现代信息	息技术的基	础是	o	
Α.	光电子技	成术			
B. 1	微电子技	成术			
C. 3	通信技术				
D. 1	计算机技	术			
正确	曾答案:	В	答案解析:	《大学信息技术》:	P5
15.	现代信息	息技术包括	数据获取技	术、数据传输技术	、、数据控制技术、数据
存储	技术和 位	信息展示技	术。		
A. 3	数据安全	:技术			
B. §	数据采集	技术			
C. §	数据库技	术			
D. §	数据处理	技术			
正确	曾答案:	D	答案解析:	《大学信息技术》	P5
16.	现代信息	息技术以微	电子技术为	基础,其核心包括_	、通信技术和控制技术。
A. 3	新能源技	术			
B. 1	计算机技	术			
C. §	数字媒体	技术			
D. 3	新材料技	术			
正确	曾答案:	В	答案解析:	《大学信息技术》	P5
17.	在信息	技术领域,	3C 技术通常	是指。	
A. 3	新材料、	新能源和新	新技术		
B. 1	计算机技	成术、通信技	支术、控制技	5术	
C. I	电子技术	、控制技力	术、激光技术	<u>.</u>	
			术和存储技术		
正确	曾答案:	В	答案解析:	《大学信息技术》:	P7
18.	计算机	技术、通信	技术和	合称为"3C 技	:术"。
	电子技术				
B. 1	微电子技	术			
C. 3	控制技术				
D. 1	信息技术				
正确	曾答案:	C	答案解析:	《大学信息技术》	P7
19.	世界上第	第一台电子	计算机 ABC	延生于。	
Α.	1971年				
B. 1	1981年				
	1991年				
D. 1	1941年				
正确	曾答案:	D	答案解析:	《大学信息技术》:	P8
20.	图灵在	计算机科学	方面的主要	贡献是建立了图灵	机和提出了图灵测试。
Α.	正确				
B. 4	错误				
正确	角答案:	A	答案解析:	《大学信息技术》:	P9



部件组成的。

A. 止佣
B. 错误
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P9、P15, CPU 包含控制器和运算器
22. 根据计算机所采用的物理器件,其发展可分为电子管时代、、集成电路
时代、大规模和超大规模集成电路时代。
A. 数据处理时代
B. 过程控制时代
C. 晶体管时代
D. 网络时代
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P10
23. 计算机的发展阶段通常是按计算机所采用的来划分的。
A. 内存容量
B. 电子器件
C. 程序设计语言
D. 操作系统
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P10
24. 第二代电子计算机所采用的电子元件是。
A. 继电器
B. 晶体管
C. 电子管
D. 集成电路
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P10
25. 被称作世界信息产业第三次浪潮的是。
A. 计算机
B. 互联网
C. 大数据
D. 传感网
正确答案: B
26. 计算机系统是由组成的。
A. 主机和外部设备
B. 主机、键盘、显示器和打印机
C. 系统软件和应用软件
D. 硬件系统和软件系统
正确答案: D
27. 计算机硬件由组成。
A. 中央处理器、存储器和输入/输出设备
B. 中央处理器、存储器和底板
C. 中央处理器、存储器和机箱
D. 中央处理器、输入/输出设备和底板
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P15
28. CPU 即中央处理器,是计算机最核心的部件,包括。
A. 内存和外存
4

21. 冯•诺依曼结构的计算机是由 CPU、控制器、存储器、输入设备和输出设备等五大

B. 运算器和控制器

C. 控制器和存储器
D. 运算器和存储器
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P15
29. 计算机中处理的文本、图片、音视频、软件等所有储存的数据采用编码。
A. 二进制
B. 八进制
C. 十进制
D. 十六进制
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P16
30. 二进制数 11111111B 转换为十六进制数,其结果为 H。
A. 44
B. 4F
C. FF
D. F4
正确答案: C 答案解析: 使用 Windows 系统自带的计算器进行进制转换
31. 十六进制数 ABCDH 转换为十进制数是
A. 43707
B. 43981
C. 53981
D. 53982
正确答案: B 答案解析: 使用 Windows 系统自带的计算器进行进制转换
32. 二进制的单位是位(bit),存储容量的基本单位是字节(byte),一个字节由
位组成。
A. 1
B. 2
C. 4
D. 8
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P18
33. 一个 500GB 硬盘中的 500GB 是指 。
A. 厂家代号
B. 商标号
C. 硬盘编号
D. 硬盘容量
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P18
34. 计算机的机器指令一般由操作码和操作数两部分组成。
A. 正确
B. 错误
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P19
35. 以下不属于断电后仍保留数据、可反复读写的存储器是。
A. RAM
B. 硬盘
C. 光盘
D. U 盘

正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P20

随机存取存储器(英语: Random Access Memory,缩写: RAM),也叫主存,是与CPU直接交换数据的内部存储器。它可以随时读写(刷新时除外),而且速度很快。它的最大特点是数据的易失性,即一旦断电所存储的数据将随之丢失。

- 36. 直接连接存储是常用的存储形式,主要存储部件有。
- A. 硬盘
- B. 移动硬盘
- C. 网络硬盘
- D. U 盘
- 正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P21
- 37. 目前应用广泛的 U 盘属于 技术。
- A. 刻录
- B. 移动存储
- C. 网络存储
- D. 直接连接存储
- 正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P21
- 38. 辅助存储器包括 等。
- A. 磁盘存储器、磁带存储器、光盘存储器
- B. 磁盘存储器、CMOS、Cache
- C. 磁盘存储器、BIOS、Cache
- D. U 盘和寄存器
- 正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P22
- 39. _____存储器是为了解决 CPU 计算速度与内存存取速度不匹配的问题。
- A. DRAM
- B. ROM
- C. U 盘
- D. Cache
- 正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P22-23
- 40. Cache 是一种介于 CPU 和内存之间的可高速存取数据的芯片,用于解决 CPU 速度不够快的问题。
- A. 正确
- B. 错误
- 正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P22-23,是为了解决内存读取速度不够快的问题
- 41. Cache 是一种介于 CPU 和内存之间的可高速存取数据的芯片,用于解决容量不够大的问题。
- A. 正确
- B. 错误
- 正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P22-23
- 42. 以下各种类型的存储器中, _____内的数据不能直接被 CPU 存取。
- A. 外存
- B. 内存
- C. Cache
- D. 寄存器



B. 微处理器

正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P22-23
43. 计算机的存储器呈现出三层结构的层次形式, 其中位置最靠近 CPU 的是
A. 内存储器
B. 高速缓冲存储器
C. 外存储器
D. 移动存储器
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P23
44
A. 鼠标、键盘
B. 鼠标、显示器
C. 键盘、显示器
D. 键盘、打印机
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P23
45不属于外部设备。
A. 光盘
B. 硬盘
C. 声卡
D. 内存
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P23
46. 机械硬盘采用作为存储介质。
A. 磁性碟片
B. 光盘
C. U盘
D. 网盘
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P23
47. 属于输出设备的是。
A. 打印机
B. 键盘
C. 游戏摇杆
D. 话筒
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P23
48不属于扫描仪的主要技术指标。
A. 分辨率
B. 色深度及灰度
C. 扫描幅度
D. 厂家品牌
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P25
49. 激光打印机通过数据线连接计算机时,目前常用的端口是 USB。
B. 错误
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P27
五·明台系: A
50. 嵌入瓦尔纽的核心部件定。 A. 显示器
Λ• <u>ΝΚ/1</u> Ν ά ιδ

C. 仔储器			
D. I/O接口			
正确答案:	В	答案解析:	《大学信息技术》P27
51. 嵌入式差	系统一般包	.括	、外围硬件设备以及特定的应用程序等几个部分。
A. 微处理器	:		
B. 控制器			
C. 运算器			
D. 存储器			
正确答案:	A	答案解析:	《大学信息技术》P27
52. "美国化	言息交换标	准代码"的简	简称是。
A. EBCDIC			
B. ASCII			
C. GB2312-1	.980		
D. BCD			
正确答案:	В	答案解析:	《大学信息技术》P32
		码的码长是	
A. 7			
В. 8			
C. 12			
D. 16			
正确答案:	A	答案解析:	《大学信息技术》P32
		集共有编码	
A. 128		>1 - > 1 1 4 7 14 4 -	,
В. 52			
C. 34			
D. 32			
	A	答案解析:	《大学信息技术》P32
			AH,则可推断出"X"的 ASCII 码值为 。
А. 57Н	,,,	V 12	
В. 58Н			
С. 59Н			
D. 60H			
正确答案:	В	答案解析:	《大学信息技术》P32
			上单色显示时,每个汉字的显示需占用 32 字节。
A. 正确	201120 71111	170241-77110	T 1 CTT 4 1 No. 1 H 1 TT 1 1 No. 1 N
B. 错误			
正确答案:	A	答案解析:	《大学信息技术》P33-34
			[阵输出,则"信息"两个汉字共需要 字节
来存储。	/	c/ 13 0 0 1 1 0 0 7 11	
A. 4			
В. 64			
C. 128			
D. 256			
	D	答案解析:	《大学信息技术》P33-34

			Up \코 \V. 스 -	~1.111.3 N. 3.3.1		41.V Lebe	=1 <i>tt</i> =	*1 *1. \ 1 \ L	
58. 形。		上显示的图	像通常有两	种描述万法	。一种		၍像,另 ^一	一种称为矢重	图
Α.	正确								
В.	错误								
正矿	角答案:	A	答案解析:	《大学信息	技术》	P34, 点阵	图像即位	Z图图像	
59.	位图是	由被称为	的单	色个点组成。					
	字节								
В.	•								
C.	ー 像素								
	信号								
		С	答案解析:	《大学信息	技术》	P34			
			一定倍数后				属干图形	类别。	
	正确	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, _ ,		, = , ,	, , , , , , , , , , ,		. •/••	
	错误								
		В	答案解析:	《大学信息	技术》	P34, 图像	类别		
			,是指由计					图表等。	
	正确	14 / 4/ 4 [, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,) 0 · A · 4 A 4 ·					
	错误								
		В	答案解析:	《大学信息	技术》	P35, 图形	也称为矢	·量图	
			图形也被称						圆、
	形和图表		—		_, , _,				
	矢量图	~							
	位图								
	二值图								
	灰阶图								
	£ 2.2	A	答案解析:	《大学信息	技术》	P35			
· ·			统软件和应				属于应用:	软件。	
	正确				, , , ,		, ,	,	
В.	错误								
		A	答案解析:	《大学信息	技术》	P37			
		不是系统							
	Android								
В.	Windows								
C.	Linux								
D.	Photosho	ac							
		_	答案解析:	《大学信息	技术》	P37			
		不属于原							
Α.			, , , , , , , , ,						
В.	Windows								
С.	腾讯会议	L							
	微信								
	角答案:	В	答案解析:	《大学信息	技术》	P37			

66. 计算机编程语言可分为汇编语言和面向过程语言两大类。

A. 正确

B. 错误

正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P37
67. 操作系统的主要功能是和用户界面管理。
A. 文件管理
B. 资源管理
C. 安全管理
D. 图标管理
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P38
68. 以及时响应外部事件为主要目标的操作系统是。
A. 批处理操作系统
B. 实时操作系统
C. 分时操作系统
D. 网络操作系统
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P40
69是开源软件。
A. Windows
B. Office
C. Linux
D. Unix
正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》P40
70. 人类的科研活动中,三大思维能力是指。
A. 逆向思维、演绎思维和发散思维
B. 实验思维、理论思维和计算思维
C. 抽象思维、逻辑思维和形象思维
D. 计算思维、理论思维和辩证思维
正确答案: B
71. 计算思维被认为是理论思维、实验思维后的第三种科学研究的思维方式,它的本质是共免和点法化。
是抽象和自动化。
A. 正确 B. 供温
B. 错误
正确答案: A 72. 运用计算机科学的基础概念进行问题求解、系统设计以及人类行为理解等的一系统。
72. 运用订算机科学的基础概念进行问题水解、系统设计以及八类行为连胜等的一系统思维活动属于。
A. 实验思维
B. 理论思维
C. 逻辑思维
D. 计算思维
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P43
73. 是运用计算机科学的基础概念进行问题求解、系统设计以及人类行为理
解等涵盖计算机科学之广度的一系列思维活动。
A. 理论思维
B. 科学思维
C. 计算思维
D. 实验思维
~·

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P43
74. 卡内基梅隆大学计算机科学教授周以真提出了的概念。
A. 抽象思维
B. 计算思维
C. 实证思维
D. 逻辑思维
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P43
75
三种基本科学思维方法之一。
A. 理论思维
B. 实验思维
C. 计算思维
D. 逻辑思维
正确答案: C
76. 计算思维的本质是,它反映了计算的根本问题。
A. 算法和信息安全
B. 社会计算和自然计算
C. 程序和数据库
D. 抽象和自动化
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P43
77. 计算思维属于。
A. 人的思维方式
B. 计算机的思维方式
C. 实验思维
D. 数学思维
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P44
78不属于计算思维的特征。
A. 概念化的抽象思维
B. 人的思维
C. 计算机的思维方式
D. 数学和工程思维的互补与融合
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P44
79是对计算思维错误的描述。
A. 计算思维的本质是抽象和自动化
B. 计算思维的特征在计算机科学中得到充分体现
C. 计算思维可以应用于非计算机领域
D. 计算思维是计算机的专属内容
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P44
80. 从思维的角度看,计算科学主要研究的概念、方法和内容,并发展成
为解决问题的一种思维方式。
A. 理论思维
B. 实验思维
C. 计算思维
D. 逻辑思维

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P45 81. 不是云计算的特征。 A. 虚拟化 B. 灵活定制 C. 通用性 D. 低可靠性 正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P47 82. 不属于云计算的特点。 A. 虚拟化 B. 超大规模 C. 价格昂贵 D. 按需服务 正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》P47 83. _____不是云计算常见的服务模式。 A. DNS B. IaaS C. PaaS D. SaaS 答案解析:《大学信息技术》P47-48 正确答案: A 84. 云计算的主要技术是虚拟化、分布式存储、计算机视觉、并行编程模式等技术。 A. 正确 B. 错误 正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P48 85. 不符合大数据的特征。 A. 数据体量巨大 B. 数据类型多样 C. 数据产生速度快 D. 数据价值密度高而应用价值低 正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P52 86. 不属于大数据预处理技术。 A. 搜索技术 B. 数据抽取 C. 数据清洗 D. 数据集成 正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P52 87. 大数据安全一方面指的是如何保障大数据本身的安全,另一方面指的是如何利用大 数据技术来提升安全。 A. 正确 B. 错误 正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P55 88. 目前掀起的人工智能热潮主要是因为深度学习技术取得了突破性的进展。 A. 正确 B. 错误 正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P57

89. 人工智能的目的是让机器能够。
A. 具有完全的智能
B. 和人脑一样考虑问题
C. 完全代替人
D. 模拟、延伸和扩展人的智能
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P57
90的主要技术包括搜索技术、机器学习、人工神经网络和自然语言处理等
A. 过程控制
B. 数据处理
C. 程序设计
D. 人工智能
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P60
91. 不是人工智能主要技术。
A. 机器学习
B. 传感技术
C. 人工神经网络
D. 搜索技术
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P60-62
92. 不属于人工智能的重要应用。
A. 博弈
B. 专家系统
C. 机器翻译
D. 无线同屏
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P62-63
93. 是人工智能的重要应用。
A. 数据库
B. 操作系统
C. 固态硬盘
D. 机器翻译
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P63
94. 自然语言理解是人工智能的重要应用领域, 不是它要实现的目标。
A. 理解别人讲的话
B. 对自然语言表示的信息进行分析概括或编辑
C. 欣赏音乐
D. 机器翻译
正确答案: C
95. 不属于计算机在模式识别方面的应用。
A. 语音识别
B. 手写识别
C. 指纹识别
D. 自动翻译
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P63
96. 不是数字媒体的关键技术。
A. 压缩技术

实现从信息互联网到_

B. 存储技术
C. 传输技术
D. 传感技术
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P64
97. 流媒体技术发展的关键在于数据压缩技术和数据传输技术。
A. 正确
B. 错误
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P64,数据压缩和数据缓存技术
98. 数据压缩技术和
A. 缓存技术
B. 编辑技术
C. 播放技术
D. 展示技术
正确答案: A
99. 不属于人机交互新技术。
A. 虚拟现实
B. 增强现实
C. 混合现实
D. 有线传屏
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P65-66
100. 物联网的关键技术有 RFID 技术、传感技术和嵌入式技术。
A. 正确
B. 错误
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P67
101. 第五代移动通讯技术(5G)是移动通讯技术。
A. 蜂窝
B. WIFI
C. WAPI
D. 蓝牙技术
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P69
102. 有关 5G 的描述,不正确的是。
A. 高速率
B. 高时延
C. 低功耗
D. 高可靠性
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P69
103. 应用不属于 5G 的主要应用。
A. VR 全景直播
B. 数字货币
C. 自动驾驶 D. 知能中國
D. 智能电网 工确效安 P
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P71-72
104. 区块链是指通过去中心化和去信任的方式集体维护一个可靠数据库的技术方案,

__的转变。

A. 数据互联网
B. 货币互联网
C. 信用互联网
D. 价值互联网
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P72
105. 区块链是指通过的方式集体维护一个可靠数据库的技术方案。
A. 中心化和信任
B. 去中心化和信任
C. 中心化和去信任
D. 去中心化和去信任
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P72
106. 区块链。
A. 通过分布式记账方式,建立交易各方的信任机制
B. 是电商行业的供应链
C. 是一种电脑程序
D. 属于社区管理模式
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P72
107不属于区块链的主要技术。
A. 密码学技术
B. 共识机制
C. 虚拟现实
D. 智能合约
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P74
108. 在区块链中,数据层的安全主要依赖于,包括了哈希算法、加密算法、
数字签名等。
A. P2P 组网技术
B. D2D 通信技术
C. 密码学相关技术
D. 搜索技术
正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》P74
109. 网络安全首先需要技术的保障,其次需要
A. 人民
B. 经济
C. 物质
D. 法律
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P78
110. 信息安全是指计算机系统的硬件安全、软件安全和。
A. 操作安全
B. 运行安全
C. 管理安全
D. 数据安全
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P78
111. 从信息安全的角度来看,计算机安全侧重于的保护,而网络安全侧重于
动态信息的保护。

A. 系统	漏洞
B. 非法	访问
C. 静态	信息
D. 恶意	软件
正确答	秦: C
112. 信	息安全不包含的内容是。
A. 保密	性和完整性
B. 可用	性、可控性和可靠性
C. 不可	否认性
D. 可证	别性
正确答	案: D 答案解析:《大学信息技术》P78
113. 计	算机安全包含的内容有:和逻辑安全。
A. 物理	安全
B. 数据	安全
C. 设备	安全
D. 人员	
	案: A 答案解析:《大学信息技术》P78
	网络安全中,对信息的安全威胁,不包括。
A. 非法	
B. 数据	
C. 信息	
D. 身份	
	案: B 答案解析: 《大学信息技术》P78
	络和信息系统安全的最大威胁来自于。
A. 电脑	
	恶意攻击
C. 流氓	
D. 广告	
	案: B 答案解析: 《大学信息技术》P78
	不属于信息安全所涉及的技术。
A. 压缩	
B. 加密	
C. 数字 D. 访问	
	空前 案: A 答案解析:《大学信息技术》P78-79
	院: A
A. 加密	
n. 加士 B. 签名	
D. 並在 C. 授权	
D. 控制	
	案: C 答案解析:《大学信息技术》P78-79
	是网络信息安全的核心技术。
A. 信息	
B. 增强	
~• • 12	C/U/I

С.	机器学习			
D.	加密技术			
正程	确答案:	D	答案解析:	《大学信息技术》P79
119)	是保护	数据在网络传	专输的过程中不被窃听、篡改或伪造的技术。
Α.	加密技术	•		
В.	访问控制	技术		
С.	防火墙技	术		
D.	身份识别	技术		
正程	确答案:	A	答案解析:	《大学信息技术》P79
120). 在常用	信息安全	技术中,	可防止通信双方欺骗和抵赖行为。
Α.	数字签名			
В.	防火墙			
С.	访问控制			
D.	物联网			
正程	确答案:	A	答案解析:	《大学信息技术》P79
121	1. 目前常	用的生物	身份识别技术	[*] 有指纹识别、虹膜识别、等。
Α.	空间识别			
В.	密码识别			
С.	时间识别			
D.	人脸识别			
正程	确答案:	D	答案解析:	《大学信息技术》P79
122	2	属于	常用的网络多	安全技术 。
Α.	调制解调	技术		
В.	微波中继	技术		
С.	防火墙技	术		
D.	虚拟现实	技术		
正程	确答案:	С	答案解析:	《大学信息技术》P79
123	3. 信息社	会常见的	道德问题不包	型括。
Α.	各类网络	·数据的激	增	
В.	自律意识	和责任意	识减弱	
С.	网络世界	·与现实世	界界限模糊	
D.	滥用言论	自由,随	意发表个人观	R点
正程	确答案:	A	答案解析:	《大学信息技术》P80
124	1	是指作	昔助网络空间	,用语言文字对人进行攻击。
Α.	网络低俗	-		
В.	校园霸凌	i -		
С.	校园冷暴	:力		
D.	网络暴力	!		
正程	确答案:	D	答案解析:	《大学信息技术》P80
125	5. 在信息	.社会的道	德伦理建设方	页面,不是行之有效的措施。
	完善技术			
В.	控制学生	上网时间		
С.	加强法律	和道德规	范建设	
D.	加强网络	·监管		

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P81 126. 2017年6月1日起实施的《中华人民共和国网络安全法》就是为了保证网络安全, 维护 和国家安全、社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益, 促进经济社会信息化健康发展而制定的法律。 A. 精神世界 B. 物质世界 C. 网络空间主权 D. 自由空间 正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P81 127. 信息素养是信息化社会成员必须具备的基本素养。 A. 正确 B. 错误 正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P82 128. 信息素养的构成要素包括____、信息知识、信息能力和信息伦理几个方面。 A. 信息意识 B. 身体素质 C. 信息再生

第2章 数据文件管理

129. 文件管理系统是进行数据文件管理的有效工具,它控制和管理系统内各种硬件和软件资源、合理有效地组织计算机系统的工作,为用户提供良好的人机交互界面。

A. 正确

D. 信息重构

B. 错误

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P87 第 2 章概要,操作系统 130. _____操作系统不是微软公司开发的。

- A. Windows Server 2012
- B. Windows 7
- C. Unix
- D. Windows 10

正确答案: C

131. ______是国产操作系统。

- A. Linux
- B. Windows
- C. 鸿蒙
- D. 安卓

正确答案: C

132. Windows 10 操作系统是一个____ 操作系统。

正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P82

- A. 单用户、单任务
- B. 多用户、多任务
- C. 多用户、单任务
- D. 单用户、多任务

正确答案: D

133. 在 Windows 10 的默认设置下,用户按 组合键进行全角和半角的切换。

- A. $\langle A1t \rangle + \langle Tab \rangle$
- B. <Shift>+<Space>
- C. $\langle A1t \rangle + \langle F4 \rangle$
- D. $\langle Ctr1 \rangle + \langle Space \rangle$

正确答案: B

134. 在 Windows 系统中,将窗口拖动到屏幕的顶端或双击窗口的标题栏,可使窗口最小化。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A 答案解析:

135. 在 Windows 10 中, 要进入当前对象的帮助框, 可以按 键。

- A. <F1>
- B. <F2>
- C. <F3>
- D. <F5>

正确答案: A

136. 在 Windows 的任务管理器中,单击____选项卡,可以查看 CPU 和内存的详细使用情况。

- A. 用户
- B. 进程
- C. 性能
- D. 服务

正确答案: C

137. 在 Windows 系统中操作时,鼠标右击对象,则

- A. 可以打开一个对象的窗口
- B. 激活该对象
- C. 复制该对象的备份
- D. 弹出针对该对象操作的快捷菜单

正确答案: D

138. 在 Windows 10 的睡眠模式下, 系统的状态是不保存的。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: B 答案解析: 保存在内存中

139. 操作系统中负责管理和存储文件信息的软件系统称为文件管理系统。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P88

140. _____负责为用户建立文件,存入、读出、修改、转储文件、控制文件的存取等。

- A. 资源管理器
- B. 文件管理器
- C. 资源系统

D. 文件系统	
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》	
141. Windows 系统中常用的文件系统包括	.0
A. FAT 和 APFS	
B. ExtFAT 和 NTFS	
C. VFAT 和 HFS	
D. FAT 和 NTFS	
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》	P88
142. 在 Windows 文件系统中,文件在磁盘上存放以	为基本单位。
A. 扇区	
B. 簇	
C. 位	
D. 字节	
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》	P88-89
143取代了文件分配表(FAT)文件系统,	成为目前 Windows 操作系统的主要
文件系统。	
A. DOS	
B. Ext3	
C. NTFS	
D. HDFS	
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》	P89
144. 在 Linux 操作系统中,常用的文件系统是	o
A. FAT	
B. Ext2, Ext3, Ext4	
C. NTFS	
D. HFS	
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》	P90
145. Linux 是免费使用的类操作系统。	
A. UNIX	
B. DOS	
C. Mac	
D. Windows	
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》	P90
146. 在 Mac OS X 系统中,存在、Local、N	Network 和 System 四个文件系统区
域。	
A. 文档	
B. 图片	
C. User	
D. Windows	
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》	P91
147. Mac 的架构与Windows 不同, 很少受到病毒袭击,	安全性高;没有磁盘碎片,不用整理

A. 正确

硬盘,不用分区,几乎没有死机,不用关机。

B. 错误

正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P91	
148不属于智能手机操作系统。	
A. Android	
B. Linux	
C. IOS	
D. 鸿蒙	
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P92	
149. 在 Android 操作系统中,不支持文件系统。	
A. Ext2	
B. Ext3	
C. Ext4	
D. HDFS	
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P92	
150. Android 设备有两个文件存储区域:内部存储和。	
A. 移动存储	
B. Cache 存储	
C. 云储存	
D. 外部存储	
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P92	
151. 在 Android 4. 4 之前手机自身带的存储卡就是内部存储, 而扩展的 SD	Card 是外
部存储。	
A. 正确	
B. 错误	
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P92	
152. 在 Windows 操作系统中,各种信息都是以	争中的。
A. 库	
B. 文件	
C. 图标	
D. 程序	
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P93	
153. 在 Windows 文件资源管理器中,可以直接进行预览的文件格式是	o
A. fla	
B. rar	
C. jpg	
D. psd	
正确答案: C	
154. 在 Windows 系统中,常见的文件属性有。	
A. 只读、隐藏 B. 日法、共享	
B. 只读、共享	
C. 系统、共享	
D. 隐藏、共享	
正确答案: A	
155. 在 Windows 系统中,文件的属性不包括。	
A. 只读	

- B. 只写
- C. 隐藏
- D. 存档

正确答案: B

156. Windows 操作系统的文件和文件夹组织结构是属于网状结构。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: B 答案解析: 树状结构

157. 在 Windows 系统中,标题栏是位于窗口最_____的带状条,用于说明当前窗口 的内容主题。

- A. 上端
- B. 下端
- C. 左端
- D. 右端

正确答案: A

158. 在 Windows 操作系统中, 右击任务栏中文件夹的图标, 可以选择"文件资源管理 器"。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P93, 单击

159. 在 Windows 10 中对资源管理器窗口进行了升级, 不属于文件资源管理器 窗口的基本组成部分。

- A. 导航窗格
- B. 地址栏
- C. 任务栏
- D. 菜单栏

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P93-94

160. Windows 10 文件资源管理器窗口的地址栏中显示的是

- A. 文件内容
- B. 文件或文件夹所在路径
- C. 文件属性
- D. 文件大小

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P94

161. Windows 10 窗口中显示文件或文件夹所在路径的是

- A. 标题栏
- B. 地址栏
- C. 搜索栏
- D. 工具栏

答案解析:《大学信息技术》P94,图 2-2-2 正确答案: B

162. 在 Windows 10 的文件资源管理器中,选择______查看方式可以显示文件的"大 小"和"修改时间"。

- A. 大图标
- B. 小图标
- C. 列表

正确答案: D

D. 详细资料
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P94,图 2-2-2
163. 在 Windows 10 文件资源管理器中,勾选""选项卡中的"文件扩展名",
可显示反映文件类型的扩展名。
A. 文件
3. 共享
C. 查看
D. 管理
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P95
164. 在 Windows 操作系统中, 使用来组织和访问的文件与存储的位置无关。
A. 文件资源管理器
3. 库
C. 文件夹
D. 导航窗口
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P96
165. Windows 10 中的库可以收集存储在多个不同位置的文件夹和文件,将它们都汇聚
在一起。
A. 正确
3. 错误
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P96
166. 关于 Windows 10 中的库功能,描述正确的是
A. 库中仅能够添加文件,不可添加文件夹
3. 添加文件到库中实质是将文件移动到库文件夹下
C. 库中添加的是指向文件夹或文件的快捷方式
D. 库中仅能够添加文件夹,不可单独添加文件
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P96
167. 关于库功能,说法错误的是。
A. 库中可添加硬盘上的任意文件夹
3. 库中文件夹里的文件保存在原来的地方
C. 库中添加的是指向文件夹或文件的快捷方式
D. 库中文件夹里的文件被彻底移动到库中
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P96
168. Windows 的文件资源管理器中,有个默认的库。
A. 1
3. 2
C. 3
). 4
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P96-97
169. Windows 10 的文件系统规定。
A. 同一文件夹中的文件可以同名
3. 不同文件夹中, 文件不可以同名
C. 同一文件夹中,子文件夹可以同名
D. 同一文件夹中,子文件夹不可以同名

170. 在操作系统中,每个文件都有一个属于自己的文件名,文件名的格式是"主文件名.扩展名"。
A. 正确
B. 错误
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P99
171. 在 Windows 操作系统中,文件的扩展名可以用于识别______。

- A. 文件的大小
- B. 文件的用途
- C. 文件的类型
- D. 文件的路径

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P99

172. 对于存储在磁盘上的文件而言,每个文件都有其文件主名、扩展名、大小、路径等属性,其中文件主名可以确定一个文件的类型。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P99

173. 在 Windows 系统中,应用程序的扩展名通常是

- A. .txt
- B. . dll
- C. .exe
- D. .msi

正确答案: C

174. 在计算机中,文件或文件夹的位置称为路径,可分为绝对路径和相对路径。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P99

175. 在 Windows 系统中, _______是文件的绝对路径。

- A. jsj.txt
- B. ..\it.txt
- C. \ks\it.txt
- D. D:\ks\it.txt

正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P99

176. 通配符有"*"和"?"两种,"*"代表一个任意字符,"?"代表一串字符串。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P99

177. 在 Windows 文件资源管理器窗口中,若要选定不连续的几个文件或文件夹,可以 在选中第一个对象后,再用 键+逐个单击其余对象完成选取。

- A. <Ctrl>
- B. <Shift>
- $C. \langle A1t \rangle$
- D. <Tab>

正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P101



178. 在资源管理器窗口中,若要选定连续的几个文件或文件夹,可以在选中第一个对
象后,用键+单击最后一个对象的方法完成选取。
A. <tab></tab>
B. 〈Shift〉
C. $\langle A1t \rangle$
D. 〈Ctrl〉
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P101
179. 在 Windows 文件资源管理器中,选择当前文件夹中的所有文件和文件夹,可使用
的组合键是。
A. <ctrl>+<c></c></ctrl>
B. <ctrl>+<v></v></ctrl>
C. <ctrl>+<x></x></ctrl>
D. <ctrl>+<a></ctrl>
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P101
180. 在 Windows 系统中,经常用到剪切、复制和粘贴功能,其中复制功能的快捷键为
A. <ctrl>+<c></c></ctrl>
B. <ctrl>+<s></s></ctrl>
C. 〈Ctrl〉+〈X〉
D. <ctrl>+<v></v></ctrl>
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P101
181. 在 Windows 系统的同一磁盘中, 按住键的同时, 拖曳选中的文件或者文
件夹到指定的位置,完成复制操作。
A. <tab></tab>
B. 〈Ctrl〉
C. <shift></shift>
D. <alt></alt>
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P101
182. 在 Windows 操作中, 经常会用到剪切、复制、粘贴、撤销功能。其中, 撤销功能
的快捷键为。
A. <ctrl>+<c></c></ctrl>
B. <ctrl>+<z></z></ctrl>
C. <ctrl>+<x></x></ctrl>
D. <ctrl>+<v></v></ctrl>
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P101
183. 在 Windows 中, 直接永久删除文件而不是将其移至回收站的快捷键是 。
A. 〈Esc〉+〈Delete〉
B. <alt>+<delete></delete></alt>
C. <ctrl>+<delete></delete></ctrl>
D. <shift>+<delete></delete></shift>
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P102
184. 在清理回收站的下列操作中,操作无法将文件从磁盘中彻底删除。
A. 在回收站的快捷菜单中选"清空回收站"
B. 在回收站中选取文件快捷菜单的"删除"

C. 在回收站中选取文件后按〈De1〉键 D. 在回收站中选取文件快捷菜单的"还原" 正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P102 185. Windows 操作系统的快捷方式,一般扩展名为。 A. . 1nk B. .dat C. . mid D. . png 正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P102 186. 在 Windows 中,无法创建应用程序快捷方式的是 A. 在目标位置单击鼠标左键 B. 在目标位置单击鼠标右键 C. 用鼠标右键拖曳对象 D. 在源对象上单击鼠标右键 正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P102 187. 在 Windows 环境下,剪贴板是 _____上的一块区域。 A. 软盘 B. 硬盘 C. 光盘 D. 内存 正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P103 188. 剪贴板的作用是。 A. 临时存放应用程序剪贴或复制的信息 B. 作为资源管理器管理的工作区 C. 作为并发程序的信息存储区 D. 在使用 DOS 时划给的临时区域 答案解析:《大学信息技术》P103 正确答案: A 189. 在 Windows 操作系统中,剪贴板可以实现各个应用程序之间的信息交换。 A. 正确 B. 错误 正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P103 190. 在 Windows 系统中, "复制"命令的功能是把选定内容复制到 A. 回收站 B. 库 C. 指定的文件夹 D. Windows 系统在内存开辟的临时数据存储区 正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P103 191. 在 Windows 10 中,如果屏幕拷贝时只想拷贝当前窗口的画面,应使用 键。 A. <Print Screen> B. <Alt>+<Print Screen> C. <Ctrl>+<Print Screen> D. <Shift>+<Print Screen> 正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P103



C. <Ctrl>+<F4>
D. <Alt>+<F3>

192. 在 Windows 操作系统中,	杳
找。	
A. 文件	
B. 文件夹	
C. 与用户联网的计算机	
D. 硬盘的生产日期	
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P106、121	
193. Windows 10 系统中有一个 Cortana (小娜)搜索框,是微软发布的一款个人智	能
助理,也是微软在机器学习和人工智能领域的尝试。	10
A. 正确	
B. 错误	
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P106	
194. 在 Windows 系统中, 当用户在文件资源管理器中搜索时, 可通过 选项:	ŧ
设置搜索的更多属性。	1.
A. 搜索工具	
B. 选项	
C. 设置	
D. 参数	
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P107	
195. 在 Windows 10 的文件资源管理器窗口中,已经将搜索工具条集成到	,
这样不仅可以随时查找文件,还可以对任意文件夹进行搜索。	
A. 工具栏	
B. 状态栏	
C. 菜单	
D. 桌面	
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P107	
196. 在 Windows 系统中,关闭没有响应的程序,常用的方法是按 组合键,	打
开"任务管理器"后关闭相关程序。	
A. $\langle A1t \rangle + \langle F4 \rangle$	
B. 〈Ctrl〉+〈F4〉	
C. $\langle Ctr1 \rangle + \langle A1t \rangle + \langle De1 \rangle$	
D. $\langle Ctr1 \rangle + \langle A1t \rangle + \langle F4 \rangle$	
正确答案: C	
197是关于 Windows 的文件类型和关联的不正确说法。	
A. 一种文件类型可不与任何应用程序关联	
B. 一个应用程序只能与一种文件类型关联	
C. 一般情况下,文件类型由文件扩展名标识	
D. 一种文件类型可以与多个应用程序关联	
正确答案: B	
198. 在 Windows 操作系统中,要关闭当前应用程序,可按键。	
A. $\langle A1t \rangle + \langle F4 \rangle$	
B. $\langle Shift \rangle + \langle F4 \rangle$	

正确答案: A
199. 当一个应用程序窗口被最小化后,该应用程序。
A. 继续在桌面运行
B. 仍然在内存中运行
C. 被终止运行
D. 被暂停运行
正确答案: B
200. 在 Windows 系统中,安装应用软件前,通常需要了解该应用软件的。
A. 软件应用场景
B. 软件环境和硬件需求
C. 网络应用场景
D. 网络应用场景和硬件需求
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P110
201. Windows 操作系统中,应用安装程序的文件名通常是。
A. setup.exe
B. setup.xml
C. setup.ini
D. setup.dat
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P110
202可能是某应用程序的安装文件。
A. ABC. docx
B. project2019-64 位. exe
C. Donghua. swf
D. Tupian. jpg
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P110
203. 关于在 Windows 系统中安装应用程序的描述,错误的是。
A. 运行安装文件,依据安装向导完成安装
B. 一些应用程序安装过程中需要输入序列号(产品密钥)
C. 程序安装完成后必须要重启计算机
D. 通常需要接受软件的许可证协议条款
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P110-111
204. 在 Windows 系统中安装应用程序时,可通过来主动提升管理权限。
A. 增加内存
B. 提升操作系统版本
C. 右击安装文件,选择"以管理员身份运行"
D. 安装在 C 盘根目录
正确答案: C
205不属于 Windows 控制面板中的设置项目。
A. 系统和安全
B. 程序
C. 游戏控制
D. 网络和 Internet
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P114



206. 在 Windows 操作系统中,如果要更改或卸载程序,可以在控制面板上选用功能。
A. 系统和安全
B. 硬件和声音
C. 程序
D. 外观和个性化
正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》P114
207. 在 Windows 控制面板中,集中了系统的设置功能,例如"添加"和"删除"硬件
和软件等。
A. 正确
B. 错误
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P114
208. 在 Windows 操作系统中,如果卸载一款应用程序,不可以 。
A. 在控制面板的"卸载程序"窗口中,选中程序后单击工具栏中的"卸载"按钮 P. 在控制面板的"卸载程序"窗口中,选中程序左右程序。在基单中选择"知载"令
B. 在控制面板的"卸载程序"窗口中,选中程序右击鼠标,在菜单中选择"卸载"命
令 C
C. 选中程序图标,直接按"Delete"键
D. 利用文件名为 "Uninstall. exe" 的卸载程序
正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》P115
209. 在 Windows 系统中, 大多数应用程序在安装时会同时提供文件名为
载程序。
A. setup. exe
B. install.exe
C. Uninstall.exe
D. login. exe
正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》P115
210. Windows 操作系统的桌面是指。
A. 当前窗口
B. 任意窗口
C. 全部窗口
D. 整个屏幕
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P117
211. 在 Windows 操作系统中,属于桌面主题。
A. 窗口图标
B. 窗口颜色
C. Dock 栏
D. 磁贴
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P117
212. 在 Windows 操作系统中,属于桌面主题。
A. 窗口图标
B. 桌面背景
C. Dock 栏
D. 磁贴
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P117

213. 在 Windows 系统中,	属于桌面主题。
A. 窗口图标	
B. 屏幕保护方式	
C. Dock 栏	
D. 磁贴	
正确答案: B 答案解析:	《大学信息技术》P117
214. 在 Windows 系统中,	_属于桌面主题的设置内容。
A. 屏幕分辨率	
B. 桌面上可见元素的显示风格	
C. Dock 栏	
D. 磁贴	
正确答案: A 答案解析:	《大学信息技术》P117
215. 在 Windows 操作系统中,下列	J不属于桌面主题。
A. 窗口颜色	
B. 桌面上可见元素的显示风格	
C. 桌面图标的排列方式	
D. 桌面背景	
正确答案: C 答案解析:	《大学信息技术》P117
216. 在 Windows 中, 回收站的作用	是存放。
A. 文件碎片	
B. 被删除的文件	
C. 已损坏的文件	
D. 录入到剪贴板的内容	
正确答案: B 答案解析:	《大学信息技术》P120
217. Windows 操作系统桌面图标有	四种排序方式,分别按名称、项目类型、修改日期。
排列。	
A. 大小	
B. 平铺	
C. 列表	
D. 层叠	
正确答案: A 答案解析:	《大学信息技术》P121
218. 桌面图标的排列方式可以通过	上来进行设定。
A. 任务栏快捷菜单	
B. 桌面快捷菜单	
C. 任务按钮栏	
D. 图标快捷菜单	
正确答案: B 答案解析:	《大学信息技术》P121
219. 在 Windows 操作系统中,查看	桌面图标的属性可以通过来实现。
A. 图标快捷菜单	
B. 桌面快捷菜单	
C. 任务栏	
D. 任务栏快捷菜单	
正确答案: A	



220. 开始菜单由"开始"列表和"开始"屏幕组成,两大部分由许多子模块组成,下面哪项不属于开始菜单的基本组成____。

- A. 程序列表
- B. 任务按钮栏
- C. 常用磁贴
- D. 常用功能菜单

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P121

221. 在 Windows 中, 按键盘上的< >键将 。

- A. 打开选定文件
- B. 关闭当前运行程序
- C. 显示"系统"属性
- D. 显示"开始"菜单

正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P121

222. 在 Windows 10 的"设置"中,可以对"开始"菜单的_____进行开或关的设置。

- A. 休眠
- B. 系统
- C. 颜色
- D. 磁贴

正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P122

223. Windows 操作系统任务栏中的任务按钮区,主要放置固定在任务栏上的程序以及当前正打开着的程序和文件。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P123

224. 关于 Windows 10 的"任务栏", 描述正确的是。

- A. 显示系统的所有功能
- B. 只显示当前活动程序窗口名
- C. 只显示正在后台工作的程序窗口名
- D. 便于实现程序窗口之间的切换

正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P123

225. 在 Windows 系统中,如果要调整日期时间,可以鼠标右击_____,然后从快捷菜单中选择"调整日期/时间"命令。

- A. 桌面空白处
- B. 任务栏空白处
- C. 任务栏按钮区
- D. 任务栏通知区中的"日期/时间"

正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P123

226. 任务栏的______区域位于任务栏右侧,除了直观地反映网络、语言、声音、时间和系统功能的状态外,还会主动推送一些应用的提示信息。

- A. 按钮
- B. 应用程序固定/取消
- C. 显示桌面
- D. 通知

正确答案: D

小化。 A. 正确 B. 错误 正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P124 228. 为了防止计算机在使用过程中,由于病毒破坏、文件丢失以及用户的误操作都可能 导致系统崩溃,一般建议对系统文件进行保存。 A. 正确 B. 错误 正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P127,备份 229. 为了防止计算机在使用过程中的系统崩溃,Windows 操作系统可通过 能防患于未然。 A. 重新启动 B. 结束进程 C. 安装和删除 D. 备份和恢复 正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P127 230. 当 Windows 10 系统不能正常启动时,可以使用先前备份的映像文件快速还原系统。 A. 正确 B. 错误 正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P127 231. Windows 系统提供系统备份/还原功能, 是最彻底的备份。 A. 系统映像备份 B. 文件备份 C. 应用程序备份 D. 数据备份 正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P127 232. 利用 Windows 10 系统的备份功能,无法备份。 A. 硬件设备 B. 桌面系统 C. 整个操作系统 D. 某个应用软件 正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P127 233. 在 Windows 系统中, 打印机设置成"打印到文件"功能时, 启动打印会生成 文件。 A. rtf B. prn C. dat D. pdf 正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P129 234. 在 Windows 系统中, 要打印一份文稿却没有合适的打印机, 需要拿到其他机器上 去打印,而其他机器没有安装相应的软件,可采用"_____"功能来解决这个问题。 A. 延迟打印

答案解析:《大学信息技术》P123

227. 在 Windows 10 中,单击任务栏上的"显示桌面"按钮,可以将桌面上所有窗口最

C. 数据通信网

B. 打印到文件
C. 暂停打印
D. 保存为 PDF
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P129
235. 在 Windows 操作系统中, 当用户将笔记本电脑连接到投影仪或者大屏幕显示器时
所使用的投影管理窗口中有个选项。
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P131
236. 如需将笔记本电脑连接投影仪, 在 Windows 10 中, 可按+ <f1>~<f10></f10></f1>
中有显示器图标的按键,进行投影选择。
A. <windows></windows>
B. 〈Ctrl〉
C. <alt></alt>
D. $\langle F_n \rangle$
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P131
237. 投影仪连接笔记本电脑时,通过
A. HDMI
B. VGA
C. 电源线
D. Type-C 数据线
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P131

第3章 计算机网络基础及应用

238. 数据通信的目的是为了交换。
A. 信息
B. 文化
C. 内容
D. 文件
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P140
239. 信息、数据、信号、信道是数据通信中的常用术语,其中
过程中的表示形式。
A. 信息
B. 数据
C. 信号
D. 信道
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P140
240. 数据通信的系统模型不包括部分。
A. 数据源
B. 数据内容

A. 微波 B. 无线电波

D. 数据宿
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P140
241. 是调制解调器的作用之一。
A. 将数字信号调制成模拟信号
B. 将二进制数据转为十进制
C. 去掉传输信号中的干扰信号
D. 减少信号传输中的损失
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P140
242. 在数据通信中,根据传输信号的类型,信道可分为。
A. 有线信道和无线信道 B. 物理信送和逻辑信送
B. 物理信道和逻辑信道 C. 描拟信送和数字信送
C. 模拟信道和数字信道
D. 同步信道和异步信道
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P141
243属于常用无线传输介质。
A. 双绞线
B. 同轴电缆
C. 卫星线路
D. 光纤
正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》P141-143
244. 计算机网络中最常用的无线传输介质有微波、红外传输、卫星、光纤等。
A. 正确
B. 错误
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P141
245. 在电话线、双绞线、光纤、同轴电缆等有线传输介质中,抗干扰性最好的是同轴
电缆。
A. 正确
B. 错误
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P141-142,光纤抗干扰性最强
246. 通信网络传输介质中,只能直线传播且易受环境条件影响的是。
A. 同轴电缆
B. 光缆
C. 微波
D. 双绞线
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P142
247. 数字信号传输时,传输速率(b/s)是指。
A. 每秒传输的二进制位数
B. 每分钟传输的二进制位数
C. 每秒传输的字节数
D. 每分钟传输的字节数
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P143
248. 目前,家电遥控器采用的传输介质是。

C. 红外线			
D. 紫外线			
正确答案:	С	答案解析:	《大学信息技术》P143
249		_ 是衡量系统传输的	能力的主要指标,一般用波特率或者比特率来表示。
A. 传输速	率		
B. 带宽			
C. 波长			
D. 差错率			
正确答案:	A	答案解析:	《大学信息技术》P143
250		不是数据通信	的主要技术指标。
A. 完整率			
B. 传输速	壑		
C. 差错率			
D. 带宽			
正确答案:	A	答案解析:	《大学信息技术》P143-144
251		_是数字信道带宽的	单位。
A. Hz			
B. bps			
C. baud			
D. fps			
正确答案:	В	答案解析:	《大学信息技术》P144
252. 对于标	漠拟	信号和模拟信道,特	带宽的基本单位是。
A. bpm			
B. bps			
C. Hz			
D. ppm			
正确答案:	С	答案解析:	《大学信息技术》P144
253. 在移	动电	话通信系统中,把述	通信覆盖的地理区域划分为多个类似于形状
的单元。			
A. 正方形			
B. 三角形			
C. 蜂窝			
D. 不规则			
正确答案:	С	答案解析:	《大学信息技术》P145
254. 卫星运	通信	系统是由卫星和	两部分组成。
A. 本地交热	换局		
B. 电话分片	局		
C. 地球站			
D. 基站			
正确答案:	С	答案解析:	《大学信息技术》P146
255. 当使从	∰ QG	进行网络聊天时,	用户的计算机必须。
A. 接入互I	镁网		
B. 装有 Mo	dem		
C. 配备话行	笥		

D.	配备鼠杨	Ŕ						
正	确答案:	A						
256	6. 计算机	[网络	的主	要功能是_		o		
Α.	资源共享	Ţ						
В.	计算精度	医高						
С.	运算速度	を快						
D.	存储容量	大						
正	确答案:	A						
25'	7		不属于	网络资源	i.			
Α.	软件资源	Ē						
В.	人力资源	Ē						
С.	数据资源	Ē						
D.	硬件资源	Ē						
正	确答案:	В		答案解析	:	《大学信息	技术》	P148
258	8. 局域网	引、城	域网、	广域网积	和因]特网是以_		来划分的
Α.	网络的便	見用者	:					
В.	信息交换	克方式	4					
С.	网络的覆	 盖范	围					
	网络所使							
正	确答案:	C		答案解析	· •	《大学信息	技术》	P148
						盖范围进行		
Α.	公用网							
В.	局域网							
С.	城域网							
D.	广域网							
正	确答案:	A		答案解析	:	《大学信息	技术》	P148
260). 城域网	的英	文缩写	写是		0		
Α.	LAN							
В.	MAN							
С.	WAN							
D.	CYW							
正	确答案:	В		答案解析	:	《大学信息	技术》	P148
26	1. 广域网	的英	文缩写	写是		_ •		
Α.	WAN							
В.	LAN							
С.	MAN							
D.	Interne	t						
正	确答案:	A		答案解析	:	《大学信息	技术》	P148
262	2. 一个学	校校	区的证	十算机网络	各系	统,属于_		0
	TAN							
В.	LAN							
С.	MAN							
D.	WAN							
正	确答案:	В		答案解析	: :	《大学信息	技术》	P148



263. 分布在一栋楼房内的计算机网络属于。
A. PAN
B. LAN
C. MAN
D. WAN
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P148
264. 通常情况下,假设采用一台交换机作为中心节点把几台计算机连接成网络,那么
此网络拓扑结构是。
A. 总线型
B. 星型
C. 环型
D. 网状
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P150
265. 通常情况下,学校的机房网络物理拓扑结构是 。
A. 总线型
B. 星型
C. 网状型
D. 环型
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P150
266. 目前,广域网一般采用的网络拓扑结构。
A. 总线型
B. 星型
C. 环型
D. 网状型
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P148-151
267. 以太网是专用于 的技术规范。
201. 以太州走专用 1
B. 广域网
C. 城域网
D. 物联网
正确答案: A
268. 以太网是专用于物联网的技术规范。 A. 正确
A. 出.···································
正确答案: B 答案解析: 以太网是一种计算机局域网技术 269. 在按网络的交换功能分类中,
209. 任按网络的文铁功能分关中,
B. 报文交换网
C. 报文分组交换网 D. 海人交换网
D. 混合交换网
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P152
270. 在 OSI/RM 的七层结构中,
A. 传输层
B. 网络层

C. 天线

C. 表示层
D. 会话层
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P153
271. 当前的互联网体系结构以协议为核心。
A. FTP
B. TCP/IP
C. HTTP
D. ICMP
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P153
272. TCP/IP 体系结构由四层组成,自下而上依次是网络接口层、互联网层、
和应用层。
A. 物理层
B. 传输层
C. 会话层
D. 表示层
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P154
273. 在 URL "http://www.baidu.com"中, http 表示的是。
A. 协议名
B. 服务器域名
C. 端口号
D. 文件名
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P154
274. FTP 协议实现的基本功能是。
A. 远程登录
B. 邮件发送
C. 邮件接收
D. 文件传输
正确答案: D
275. 中继器的作用可以将信号, 使其传播得更远。
A. 压缩
B. 缩小
C. 放大
D. 滤波
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P154
276不属于路由器的主要功能。
A. 数字信号转换成模拟信号
B. 连通不同网络
C. 选择信息传送的线路
D. 利用路由表选择路径
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P155-156
277. 不同体系结构的网络互联时,需要使用。
A. 中继器
B. 网关

7 开机图如果外面
D. 集线器
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P156
278. 无线局域网必须利用无线技术接入互联网。
A. 正确
B. 错误
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P158
279. 在移动网络中,移动计算是将计算机网络和移动通信技术结合起来,为用户提供
移动的计算环境,其涉及到的主要技术不包括。
A. 虚拟专用网络
B. 蜂窝式数字分组数据通信
C. 无线局域网
D. 无线应用协议 WAP
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P158
280. 网络地址转换技术很好地解决了问题。
A. 网络入侵
B. 存储空间不足
C. IP 地址紧缺
D. 系统安装
正确答案: C
281. 在 IPv4 版本中,是正确的 IP 地址。
A. 192.168.80.1
B. 255. 255. 256
C. 192. 168. 80. 260
D. 127. 0. 23. 6. 7
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P162
282. 在 IPv4 版本中,不是正确的 IP 地址。
A. 202. 120. 80. 1
B. 202. 120. 8. 22
C. 192. 168. 0. 256
D. 172. 16. 23. 7
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P161
283. 网络中某台主机的 IP 地址为 192. 168. 1. 101,则该地址是。
A. 48 位二进制数地址
B. 标准的 IPv4 地址
C. 标准的 IPv6 地址
D. 无效地址
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P162
284. A 类 IP 地址的默认子网掩码是。
A. 255. 0. 0. 0

-
- B. 255.255.0.0
- C. 255.255.255.0
- D. 255. 255. 255. 255
- 正确答案: A 答案解析: 类别 子网掩码
- A 255. 0. 0. 0

В — 255. 255. 0. 0 C — 255, 255, 255, 0 285. 在计算机网络中, 255. 255. 255. 0 是 IP 地址的默认子网掩码。 A. A类 B. B 类 C. C 类 D. D类 正确答案: C 286. _____不属于 C 类 IP 地址。 A. 200. 0. 0. 1 B. 192.168.0.1 C. 220.55.6.1 D. 124. 0. 0. 1 正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P162 287. 若某台主机的 IP 地址为 101. 168. 34. 11,则该地址属于 地址。 A. A 类 B. B 类 C. C类 D. D类 正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P162 288. IPv6 中规定了 IP 地址长度最多可达 36。 A. 正确 B. 错误 正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P163,可达 128 289. 域名 www. tsinghua. edu. cn 的顶级域名是。 A. tsinghua.edu.cn B. edu. cn C. edu D. cn 正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P163 290. 在域名的命名规则中, com 后缀对应的是商业类组织。 A. 正确 B. 错误 正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P164 291. 网络上负责域名和 IP 地址转换的是 DNS。 A. 正确 B. 错误 正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P164 292. 服务器采用 可以找到主机 www. fudan. edu. cn 所对应的 IP 地址。 A. 超文本传输 HTTP B. 文件传输 FTP C. 电子邮件 SMTP D. 域名解析 DNS 正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P163

293. 关于无线网络设置,描述正确的是。
A. SSID 是无线网卡的名称
B. AP 是路由器的简称
C. 无线安全设置是为了保护路由器安全
D. 家用无线路由器常被认为是 AP 和宽带路由二合一的产品
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P165-166
294. " 127.0.0.1"命令用于确认本机 TCP/IP 协议是否被正确安装和加载。
A. ping
B. ipconfig
C. config
D. cmd
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P162(本机地址)、P172(ping
命令)
295. 在 Windows 命令提示符环境下,命令可测试本机的网络连通情况。
A. ping
B. run
C. ipconfig
D. test
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P172
296. 服务不属于互联网服务。
A. 电子邮件
B. 货物快递
C. 信息查询
D. 移动支付
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P173-185
297. 使用浏览器上网浏览网站信息,使用的是互联网的服务。
A. FTP
B. WWW
C. 电子邮件
D. 移动引擎
正确答案: B
298. 通常情况下,用户使用浏览器阅读邮件时,使用的是互联网的服务。
A. FTP
B. Telnet
C. DNS
D. WWW
正确答案: D
299
A. http://www.163.com
B. ftp://ftp.zjxu.edu.cn
C. http://211.100.31.92
D. https://www.net@cnki
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P173

300. 利用百度搜索信息时,要将检索范围限制在网页标题中,应该使用的语法是
A. site
B. intitle
C. inurl
D. filetype
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P175
301. 以关键字搜索引擎服务为主界面的网站是。
A. 百度
B. 搜狐
C. 雅虎
D. 新浪
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P175
302. 作为新时代的大学生,在查阅中文文献时,可以借助中国知网、万方数据、维普
资讯等中文学术数据库。
A. 正确
B. 错误
正确答案: A 答案解析:
303. 电子邮箱地址由"用户名@"和主机名组成。
A. 正确
B. 错误
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P180
304. 电子邮箱 shanghai@cctv.com.cn 中的 shanghai 表示邮件服务器地址。
A. 正确
B. 错误
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P180,用户名
305. 在电子邮件服务中,用于邮件客户端将邮件发送到服务器的协议是。
A. SMTP B. IMAP
C. POP3
D. ICMP
正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P180, 图 3-3-32
306. 接收到的电子邮件的主题字前带有回形针标记,表示该邮件内容中有图片。
A. 正确
B. 错误
正确答案: B 答案解析: 附件
307. IoT 是 的英文缩写。
A. 互联网
B. 物联网
C. 车联网
D. 企业内联网
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P191

308. 物联网应用涉及到三项关键技术,其中不包括____。

A. 传感器技术

B. 电子标签
C. 嵌入式系统技术
D. 空间定位技术
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P191
309不是物联网应用中的关键技术。
A. 传感器技术
B. RFID
C. 网格计算
D. 嵌入式系统
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P191
310. 物联网的体系框架包括感知层、网络层和层。
A. 网络
B. 应用
C. 会话
D. 传输
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P191
311
A. 感知层
B. 网络层
C. 应用层
D. 协议层
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P191
312. 在物联网的体系框架中,主要用于获取外部数据信息。
A. 感知层
B. 网络层
C. 传输层
D. 应用层
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P192
313. 在物联网的体系框架中,主要用于传输数据信息。
A. 感知层
B. 网络层
C. 表示层
D. 应用层
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P192
314. 在物联网的体系架构中,感知层相当于人的
A. 大脑
B. 皮肤
C. 社会分工
D. 神经中枢
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P192
315. 感知层是物联网的初始层级,也是数据的基础来源,其基础元件是。
A. 控制器
B. 存储器
C. 运算器



们开机图如数约至
D. 传感器
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P192
316. 物联网传感器既可以单独存在,也可以与其他设备连接,它在感知层中具有两方
面的作用,一个是识别物体,另一个是信息采集。
A. 正确
B. 错误
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P193,信息采集和数据输入的作用
317. 随着物联网的发展,传感器也越来越智能化,不仅可以采集外部信息,还能利用
嵌入的进行信息处理。
A. I/O 设备
B. 感应器
C. 微处理器
D. 存储器
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P193
318. RFID 是的简称。
A. 传感器
B. 射频识别系统
C. 嵌入式系统
D. 无线通信技术
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P197
319. 在物联网中,系统可获取物体的状态信息和外部环境信息。
A. 传感器
B. 电子眼
C. RFID
D. 网络
正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》P197
320. 射频识别网络是物联网海量数据的重要来源之一,而
的关键器件。
A. Excel 表格
B. RFID 阅读器
C. Windows Defender
D. OneDrive
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P197
321. 关于物联网,描述正确的是。
A. 物联网的体系框架分为感知层、传输层和应用层
B. 传感器是属于物联网网络层的设备

C. RFID 标签具有全球唯一的识别号,在加工芯片时写入,无法修改和伪造 D. 利用 NFC 技术进行手机支付时,手机需通过扫码完成支付

正确答案: C 答案解析: 《大学信息技术》P197

322. RFID 天线可分为标签天线和_____两种。

- A. 内置天线
- B. 外置天线
- C. 阅读器天线
- D. 感知天线

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P198
323. NFC 技术是近距离无线通信技术,可以应用到该技术。
A. 指纹识别
B. 磁条银行卡
C. 交通一卡通
D. 无线局域网
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P199
324. 传输距离最短的无线通讯方式是。
A. 蓝牙
B. RFID
C. NFC
D. 红外
正确答案: C
325是厘米范围的近距离无线通信技术,主要应用于手机支付、门禁卡
交通卡、信用卡等。
A. 红外
B. NFC
C. Bluetooth
D. GSM
正确答案: B
326. 门禁卡属于技术的主要应用之一。
A. 移动通信
B. 区块链
C. 无线局域网
D. NFC
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P199
327. 统计数据表明,网络和信息系统最大的人为安全威胁来自。
A. 恶意竞争对手
B. 内部人员
C. 互联网黑客
D. 第三方人员
正确答案: B
328. 防火墙主要实现的是专用网络和公共网络之间的隔断。
A. 正确
B. 错误
正确答案: B 答案解析: 《大学信息技术》P201, 内部网络和外部网络
329. 防火墙用于将 Internet 和内部网络隔离,。
A. 是防止 Internet 火灾的硬件设施
B. 是网络安全和信息安全的软件和硬件设施
C. 是保护线路不受破坏的软件和硬件设施
D. 是起抗电磁干扰作用的硬件设施
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P201
330. 防火墙主要实现的是之间的隔断。
A. 公司和家庭

- B. 内网和外网
- C. 单机和互联网
- D. 资源子网和通信子网

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P201

- 331. 防火墙不具备的特点是___。
- A. 防火墙能有效记录内部用户在因特网上的活动
- B. 防火墙限制暴露内部用户
- C. 防火墙保护内部计算机物理安全
- D. 防火墙拒绝外部可疑的访问

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P201

332. 关于防火墙的说法,下列描述错误的是

- A. 防火墙是安全策略的检查站
- B. 防火墙可以有效防止内部网络和外部网络相互影响
- C. 有了防火墙,就可以抵御一切网络攻击
- D. 防火墙可以对网络存取和访问进行监控审计

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P201-202

333. 防火墙不属于按软、硬件形式来划分的。

- A. 芯片级
- B. 软件
- C. 硬件
- D. 边界
- 正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P202
- 334. Windows Defender 防火墙属于_____防火墙。
- A. 软件
- B. 硬件
- C. 芯片
- D. 分布式

正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P202

335. 按照防火墙技术,可将防火墙分为包过滤型防火墙、应用代理型防火墙和混合型防火墙。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P203

336. 按照防火墙技术,可将防火墙分为包过滤型、单一型和混合型。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P203

337. 按照防火墙应用部署位置,可将防火墙分为 防火墙和个人防火墙。

- A. 边界
- B. 应用代理型
- C. 软件
- D. 芯片级

正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P203

338. 云计算技术是对并行计算、分布式计算和网格计算技术的发展与运用。

A. 正确
B. 错误
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P208
339不属于 OneDrive 云存储的特点。
A. 管理和共享文档
B. 实时协作
C. 强大的数据访问功能
D. 高成本
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P209
340. 计算机病毒是指能够侵入计算机系统并在计算机系统中潜伏、传播,破坏系统正
常工作的一种具有繁殖能力的。
A. 流行性感冒病毒
B. 附着在计算机上的病原体
C. 特殊程序
D. 特殊微生物
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P212
341. 关于计算机病毒,错误的描述是 。
A. 它是一段程序或一段代码
B. 它是人为编制的
C. 它能破坏计算机功能
D. 它不能自我复制
正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P212
342. 不属于计算机病毒的特性。
A. 破坏性
B. 传染性
C. 保密性
D. 隐蔽性
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P212
343. 不属于计算机病毒特征的是。
A. 传染性
B. 隐蔽性
C. 时效性
D. 潜伏性
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P212
344. 计算机病毒的特点不包括。
A. 可触发性
B. 隐蔽性
C. 寄生性
D. 静态性
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P212
345. 计算机病毒不具有
A. 破坏性
B. 传染性
C. 免疫性

- D. 潜伏性
- 正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P212

346. 网络蠕虫病毒以网络带宽资源为攻击对象,主要破坏网络的

- A. 可用性
- B. 完整性
- C. 保密性
- D. 可靠性

正确答案: A

347. 一般情况下, 计算机病毒主要造成 的损失与破坏。

- A. 磁盘
- B. 主机
- C. 通信
- D. 程序和数据

正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P213

348. 当发现个人电脑感染病毒时,立即断开网络的主要目的是

- A. 防止误删除文件
- B. 防止数据泄露
- C. 防止硬件被破坏
- D. 防止电脑蓝屏

正确答案: B

349. 不属于杀毒软件的是____。

- A. 腾讯电脑管家
- B. 瑞星
- C. 360 安全浏览器
- D. 金山毒霸

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P214

350. 关于选择防毒杀毒软件的描述,正确的是____。

- A. 病毒代码库太占空间, 所以应该选择病毒代码库尽量小的防毒杀毒软件
- B. 防毒杀毒软件的版本更新无所谓,只要病毒库及时更新即可
- C. 最好选择有在线实时监控功能和自身防毒功能的防毒杀毒软件
- D. 选择杀毒软件就是选择防火墙

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P214

351. 绝大多数木马程序是通过系统漏洞进行传播的。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P214

352. 木马程序是一种伪装成正常文件的恶意软件,通过隐蔽的手段获得运行权限,然后盗窃用户的隐私信息,或进行其他恶意行为。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P214

353. 蠕虫病毒往往是通过 将自身复制到其他计算机上的恶意病毒。

- A. 调制解调器
- B. 系统

- C. 网络
- D. 防火墙

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P215

354. 能够有效地防御未知的新病毒对信息系统造成破坏的安全措施是____。

- A. 防火墙隔离
- B. 安装安全补丁程序
- C. 安装专用病毒查杀工具
- D. 部署网络入侵检测系统

正确答案: A

355. 如果其他计算机要通过远程桌面来访问本机,则本机不需做操作。

- A. 启用配置本机的远程桌面服务
- B. 为远程桌面服务添加指定访问用户
- C. 设置本机 IP 地址为对方需要的地址
- D. 为指定访问用户设置密码

正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P217-227

356. 计算机的备份对象主要是 和数据备份。

- A. 源代码备份
- B. 系统备份
- C. 图片资源备份
- D. 硬件设备备份

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P228

第4章 数据处理基础

357. 在 Word 中, 一种选定矩形文本块的方法是按住〈Ctrl〉键的同时用鼠标拖曳。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: B 答案解析: 〈Alt〉键

358. 在 Word 中, 选定整个文档, 可使用组合键 。

- A. $\langle A1t \rangle + \langle A \rangle$
- B. $\langle \text{Ctr1} \rangle + \langle \text{A} \rangle$
- C. $\langle Shift \rangle + \langle A \rangle$
- D. $\langle Ctr1 \rangle + \langle Shift \rangle + \langle A \rangle$

正确答案: B

359. 在 Word 功能区中按〈Alt〉键可以显示所有功能区的快捷键提示, 按键盘〈Esc〉可以退出键盘快捷方式提示状态。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A

360. 在使用 Word 过程中,可随时按键盘上的_ 键以获得联机帮助。

- A. F1
- B. Alt
- C. Ctrl
- D. Shift

C. 高级

正确答案: A
361. 在 Word 中,对话框中"确定"按钮的作用是。
A. 结束程序
B. 确认各个选项并开始执行
C. 退出对话框
D. 关闭对话框不做任何动作
正确答案: B
362. 按快捷键 Ctrl+S 的功能是。
A. 删除文字
B. 粘贴文字
C. 保存文件
D. 复制文字
正确答案: С
363. 在 Word 操作中,如果有需要经常执行的任务,使用者可以将完成任务要做的多个
步骤录制到一个中,形成一个单独的命令,以实现任务执行的自动化和快速化。
A. 批处理
B. 域
C. 宏
D. 代码
正确答案: C
364. 关于 PDF 文档, 说明不正确的是。
A. PDF 是 Portable Document Format 的缩写,意为"可移植文档格式"
B. 由 Adobe 公司最早开发的跨平台文档格式
C. Adobe Acrobat Pro 可以将 PDF 文件格式导出为 Word 格式
D. Adobe Acrobat Reader 只能对 PDF 文本进行阅读,不能进行标注
正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P243-244
365. 在 Word 中, 要把 Word 文档保存为 PDF 格式, 可使用 ""命令并选择 PDF
类型。
A. 文件/新建
B. 文件/另存为
C. 开始/样式
D. 审阅/修订
正确答案: B
366. 在 Word 中,是不能用"格式刷"复制的格式。
A. 图形格式
B. 字体格式
C. 段落缩进
D. 页边距
正确答案: D
367. 在 Word 中,可以通过在 ""对话框的 "高级"选项卡中调整字符间距与
位置。
A. 字体
B. 段落

D. 样式

正确答案: A

- 368. 如果文档中某一段与其前后两段之间要求留有较大的间隔,最好的解决方法是 A. 在每两行之间用按回车键的办法添加空行 B. 用段落格式设定来增加段间距 C. 在每两段之间用按回车键的办法添加空行 D. 用字符格式设定来增加间距 正确答案: B 369. 在 Word 中, 利用水平标尺可以设置段落的缩进格式。 B. 错误 正确答案: A 答案解析: 《大学信息技术》P250,图 4-1-13 370. 在 Word 中,表述错误的是 A. 选择文件功能区中的打印选项可以进行页面设置 B. 表格和文本可以互相转换 C. 可以给文本选择各种样式,并且可以更改样式 D. 页边距不能通过标尺进行设置 正确答案: D 答案解析: 《大学信息技术》P250, 图 4-1-13 371. 文字操作窗口中,利用_____可方便地调整段落的缩进、页面上下左右的边距、 表格的列宽。 A. 标尺 B. 格式工具栏 C. 常用工具栏 D. 表格工具栏 答案解析: 《大学信息技术》P250, 图 4-1-13 正确答案: A 372. 下面不属于段落缩进方式的是____。
- A. 首行缩进
- B. 悬挂缩进
- C. 两端缩进
- D. 右缩进
- 正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P250,图 4-1-13
- 373. 下面不属于段落对齐方式的是。
- A. 居中
- B. 两端对齐
- C. 分散对齐
- D. 首行对齐

正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P251

374. 在 Word 中,项目符号和编号是对于 来添加的。

- A. 整篇文档
- B. 段落
- C. 行
- D. 节

正确答案: B

375. 在 Word 中,要给段落添加底纹,可以使用实现。	
A. "开始"选项卡"段落"组"底纹"命令	
B. "插入"选项卡"底纹"命令	
C. "插入"选项卡"字体"命令	
D. "开始"选项卡"段落"命令	
正确答案: A	
376. 在 Word 中,要给段落添加边框,可以使用实现。	
A. "开始"选项卡"段落"组"边框"命令	
B. "插入"选项卡"边框"命令	
C. "开始"选项卡"字体"命令	
D. "插入"选项卡"字体"命令	
正确答案: A	
377. 在 Word 中,对表格或单元格进行拆分与合并操作时,错误的描述是。	
A. 一个表格可拆分成上下两个	
B. 对表格单元格的合并,可以左右或上下进行	
C. 对表格单元格的拆分,可以上下或左右进行	
D. 一个表格只能拆分成左右两个	
正确答案: D	
378. 关于 Word 表格功能的描述,错误的是。	
A. 可以将表格转换成文本	
B. 在表格的单元格中可以插入图片	
C. 不能设置表格的边框线	
D. 在表格的单元格中可以嵌入表格	
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P253	
379. 将图片插入到 Word 文档后,图片默认的环绕方式是。	
A. 嵌入型环绕	
B. 上下型环绕	
C. 穿越型环绕	
D. 四周型环绕	
正确答案: A	
380. 在未安装任何插件的情况下, Word 文档中插入的图片, 不能进行 操作	乍。
A. 图片转文字	
B. 移动或复制	
C. 放大或缩小	
D. 剪切或旋转	
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P255	
381. 是一种将文字和图片以某种逻辑关系组合在一起的文档对象。	
A. SmartArt	
B. 剪贴画	
C. 图表	
D. 形状	
正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P255	
382. SmartArt 图形包含。	
A. 流程图	
······································	

B. 关系图
C. 矩阵图
D. 以上都包括
正确答案: D
383. 在 Word 中,要想给文档插入页眉和页脚,可以从""选项卡的"页眉和
页脚"组中进行操作。
A. 开始
B. 布局
C. 插入
D. 审阅
正确答案: C
384. 可以实现文档中局部文字的横排、竖排以及图文混排效果。
A. 文本框
B. 图片
C. 表格
D. 文档部件
正确答案: A
385. Word 2016 中提供了 , 支持手写公式的图像识别。
A. 手绘公式
B. 鼠标公式
C. 墨迹公式
D. 形状公式
正确答案: C
386. 在 Word 中,利用 ""选项卡"显示"组的"标尺"命令,可用来设置"标
尺"的显示或隐藏。
A. 审阅
B. 插入
C. 视图
D. 编辑
正确答案: C 答案解析:《大学信息技术》P261
387. 在 Word 中,设定了制表位后,只需要按键,就可以将光标移到下一个制
表位上。
A. <ctrl></ctrl>
B. <tab></tab>
C. 〈Shift〉
D. <alt></alt>
正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P266
388. 在 Word 中, 描述错误的是。
A. 选择"文件"功能区中的打印选项可以进行页面设置
B. 表格和文本可以互相转换
C. 可以通过选择或更改"样式"来对文本进行设计
D. 页边距只能在"布局"选项卡的"页面设置"中设置
正确答案: D



计算机基础教研室 389. 如果文档很长,那么用户可以用文字操作提供的 技术,同时在二个窗口中 滚动查看同一文档的不同部分。 A. 拆分窗口 B. 滚动条 C. 排列窗口 D. 帮助 正确答案: A 390. Word 的查找、替换功能非常强大,以下描述正确的是 A. 不可以指定查找文字的格式,只可以指定替换文字的格式 B. 可以指定查找文字的格式,但不可以指定替换文字的格式 C. 不可以按指定文字的格式进行查找及替换 D. 可以按指定文字的格式进行查找及替换 正确答案: D 391. 在 Word 窗口中, 打开一个 680 页的文档, 若快速定位于 460 页, 正确的操作是 A. 用向下或向上箭头定位于 460 页 B. 用垂直滚动条快速移动定位于 460 页 C. 用 PageUp 或 PageDown 键定位于 460 页 D. 执行"开始"选项卡中,展开"查找"下拉列表,单击"转到"命令,在其对话框 中输入页号 正确答案: D 392. 文字操作的替换功能无法实现 的操作。 A. 将所有的字符变成蓝黑色黑体 B. 将所有的字母 A 变成 B、所有的 B 变成 A C. 删除所有的字母 A D. 将所有的数字自动翻倍 正确答案: D 393. 在 Word 中,要插入目录,可使用 选项卡目录组中的命令。 A. 引用 B. 视图 C. 插入 D. 页面布局 正确答案: A 答案解析:《大学信息技术》P275 394. 文档内的图片在添加 后,使用者可以通过插入交叉引用的方式在文档的任 意位置引用该图片。 A. 脚注 B. 题注 C. 引文 D. 索引

- 正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P277-279
- 395. 用户无法通过 对 Word 文档的部分内容进行注释和说明。
- A. 脚注
- B. 题注
- C. 批注

D. 尾注

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P277

396. 在 Word 中,如果需要给每位学生发送一份通知单,采用____操作既简便又快速。

- A. 复制
- B. 信封
- C. 标签
- D. 邮件合并

正确答案: D 答案解析:《大学信息技术》P279

397. 在 Word 中,如果使用者需要对文档进行内容编辑,最好使用审阅选项卡内的 ______命令,以便文档的其他使用者了解修改情况。

- A. 批注
- B. 修订
- C. 比较
- D. 校对

正确答案: B 答案解析:《大学信息技术》P282