

2022 年江苏省普通高校专转本选拔考试

计算类专业综合基础理论模拟试卷（一）

注意事项：

1. 本试卷分为试题卷和答题卡两部分。全卷满分 150 分，考试时间 100 分钟。
2. 必须在答题卡上作答，作答在试题卷上无效。作答前请务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试题卷和答题卡上的指定位置。
3. 考试结束后，须将试题卷和答题卡一并交回。

题 号	一	二	三	四	总分
得 分					
核分人					

一、判断题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。）

1. 所有的十进制数都可以精确转换为二进制数。（ ）
2. 算法的复杂度主要是从时间复杂度和空间复杂度两方面来考虑。（ ）
3. 所有高级语言编写的程序都必须经过编译、连接，生成可执行文件，才能运行。（ ）
4. 搜索引擎是指以一定的策略搜索互联网上的信息，在对信息进行组织和处理后，为用户提供检索服务的系统。（ ）
5. 数据库系统即由数据库和数据库管理系统所构成的系统。（ ）
6. 云计算可以把普通的服务器或者 PC 连接起来以获得超级计算机的计算和存储等功能，但是成本更低。（ ）
7. 我们通常说物联网的大规模性，通常指的是两个方面。第一是物联网节点分布在很大的地理区域，另一个方面，传感器节点部署很密集。（ ）
8. 移动互联网是通过手机、PDA 或其他手持终端通过各种无线网络进行数据交换。（ ）
9. 图灵测试的价值不在于讨论人类智能与人工智能的性质差异，而在于判别机器是否已经具有智能。（ ）
10. 2008 年，中本聪发表了一篇名为《比特币：一种点对点的现金支付系统》的研究报告，详细阐述了对于电子货币的构想，即基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的拥有者转移或支付。（ ）

二、单项选择题（本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。）

自觉遵守考场纪律

如考试作弊

此答卷无效

学校：

姓名：

准考证号：

11. 十进制数 55 转换成二进制数应为 ()。

- A. 101001 B. 101011 C. 110111 D. 101010

12. 高速缓冲存储器是为了解决 ()。

- A. 内存与辅存之间速度不匹配问题 B. CPU 与辅助存储器之间速度不匹配问题
C. CPU 与内存之间速度不匹配问题 D. 主机与外设之间速度不匹配问题

13. 在计算机使用的存储容量单位中, 1MB 指的是 ()

- A. 1000×1000 字节 B. 1000×1024 字节
C. 1024×1000 字节 D. 1024×1024 字节

14. 微机工作过程就是执行指令的过程, 该过程首先进行的操作是 ()。

- A. 取指令 B. 译码 C. 执行指令 D. 输出指令

15. 电子数字计算机工作最核心的组成是 ()。

- A. 运算器 B. 中央处理器 C. 存储器 D. I/O 设备

16. 如果 $[X]_{\text{补}} = 111110011$, 则 $[-X]_{\text{补}}$ 是 ()

- A. 11110011 B. 01110011
C. 00001100 D. 00001101

17. 用 MIPS 为单位来衡量计算机的性能, 它指的是计算机的 ()。

- A. 传输速率 B. 存储器容量 C. 运算速度 D. 字长

18. 静态 RAM (即 SRAM) 的特点是 ()。

- A. 在不断电的情况下, 其中的信息保持不变, 因而不必定期刷新
B. 在不断电的情况下, 其中的信息不能长期保持, 因而必须定期刷新
C. 其中的信息只能读不能写 D. 其中的信息断电后也不会丢失

19. 下列关于 IC 卡的叙述中, 错误的是 ()。

- A. 现在许多城市中使用的公交 IC 卡属于接触式 IC 卡
B. IC 卡按使用方式不同分为接触式 IC 卡和非接触式 IC 卡
C. 手机中使用的 SIM 卡是一种特殊的 CPU 卡
D. IC 卡按卡中镶嵌的集成电路芯片不同可分为存储器卡和 CPU 卡

20. () 是一种源代码开放的操作系统。

- A. Android B. UNIX C. Windows D. IOS

21. 计算机软件是指所使用 () 的集合。

- A. 各种程序 B. 有关文档资料 C. 各种指令 D. 数据、程序和文档资料
22. 有一个 128M 的应用程序，要在 64MB 的物理内存中运行，要求操作系统具有的功能是（ ）
- A. 磁盘管理 B. 进程管理 C. 内存保护 D. 虚拟存储
23. 在面向对象的程序设计中，将方法与数据放于同一对象中，使得对数据的存取只能通过访问该对象本身的方法来实现。这种形式被称为（ ）
- A. 封装 B. 继承 C. 重载 D. 多态
24. 用高级程序设计语言编写的程序称为源程序，它（ ）。
- A. 只能在专门的机器上运行 B. 无需编译或解释，可直接在机器上运行
C. 可读性不好 D. 具有良好的可读性和可移植性
25. 操作系统管理用户数据的单位是（ ）。
- A. 扇区 B. 文件 C. 磁道 D. 文件夹
26. 有关计算机病毒描述正确的（ ）。
- A. 它和生物病毒一样，可以感染人 B. 只要开机，病毒就会发作
C. 病毒是人为制作的程序 D. 只要系统速度变慢，电脑一定是感染上了病毒
27. 下列各组软件中，全部属于应用软件的是（ ）。
- A. 程序语言处理程序、操作系统、数据库管理系统
B. 文字处理程序、编辑程序、UNIX
C. 视频播放软件、图像处理软件、Windows7
D. 财务处理软件、金融软件、办公自动化软件
28. 在 TCP/IP 协议簇中，UDP 协议工作在（ ）
- A. 应用层 B. 传输层 C. 网络互连层 D. 网络接口层
29. 下列表示中，（ ）是正确的 IPv4 地址。
- A. 261.86.1.68 B. 201.286.1.68 C. 127.386.1.8 D. 68.186.0.168
30. 在 Internet 中，主机的 IP 地址与域名的关系是（ ）。
- A. IP 地址是域名中部分信息的表示 B. 域名是 IP 地址中部分信息的表示
C. IP 地址与域名是等价的 D. IP 地址和域名分别表达不同含义
31. POP3 服务器是用来（ ）邮件。
- A. 接收 B. 发送 C. 接收和发送 D. 以上均是

32. 世界上第一个计算机网络是 ()。

- A. ARPANET B. ChinaNet C. Internet D. CERNET

33. 在 Internet 上浏览时, 浏览器和 WWW 服务器之间传输网页使用的协议是 ()。

- A. IP B. HTTP C. FTP D. Telnet

34. IP 地址为 140. 111. 0. 0 的 B 类网络, 若要切割为 9 个子网, 而且都要 连上 Internet, 请问子网掩码设为 ()。

- A. 255. 0. 0. 0 B. 255. 255. 0. 0 C. 255. 255. 128. 0 D. 255. 255. 240. 0

35. 在 internet 的基本服务功能中, 远程登录所使用的命令是 ()。

- A. ftp B. telnet C. mail D. open

36. 以下类型的文件中, 不经过压缩的图像文件格式是 ()。

- A. JPG B. GIF C. JPEG D. BMP

37. 在存储一个汉字 GB2312 内码的两个字节中, 每个字节的最高位是 ()。

- A. 0 和 0 B. 0 和 1 C. 1 和 0 D. 1 和 1

38. 对于调频立体声广播, 采样频率为 44. 1KHZ, 量化数位为 16 位, 双声道。其声音信号数字化后未经压缩持续一分钟所产生的数据量大约是 ()。

- A. 5. 3Mb B. 5. 3MB C. 88. Mb D. 10. 1MB

39. 计算机的声卡通过麦克风将外部世界的声音进行采样并存储到内存中, 此过程使用的技术是 ()。

- A. D/A 转换 B. A/D 转换 C. 交换转换 D. 直流转换

40. 在声音的数字化过程中, 采样频率越高, 声音的 ()。

- A. 保真度越高 B. 失真度越高 C. 噪声越高 D. 强度越高

41. 数字“0”和“9”对应的 ASCII 码是 ()

- A. 40~48 B. 40H~49H C. 30H~39H D. 30~39

42. 下列说法中, 不正确的说法是 ()。

- A. 多媒体信息不包括文字、图形
B. 多媒体技术集文字、声音、图像、视频、通信等多项技术于一体
C. 多媒体计算机中的视频卡处理的是静止或运动的图像信号
D. 多媒体计算机系统的两大组成部分是多媒体计算机硬件系统和多媒体计算机软件

系统

43. 用于实现数据库各种数据操作的软件称为（ ）。

- A. 数据软件
- B. 数据库操作系统
- C. 数据库编译系统
- D. 数据库管理系统

44. 储蓄所有多个储户，储户能够在多个储蓄所存取款，储蓄所与储户之间是（ ）。

- A. 一对一的联系
- B. 一对多的联系
- C. 多对一的联系
- D. 多对多的联系

45. 子句“WHERE 性别=“女” And 工资额>2000”的作用是处理（ ）。

- A. 性别为“女”并且工资额大于 2000 的所有记录
- B. 性别为“女”或者工资额大于 2000 的所有记录
- C. 性别为“女”并且工资额大于 2000 的第 1 条记录
- D. 性别为“女”或工资额大于 2000 的第 1 条记录

46. 英文缩写 CAI 的中文意思是（ ）

- A. 计算机辅助教学
- B. 计算机辅助制造
- C. 计算机辅助设计
- D. 计算机辅助管理

47. 不是大数据最显著特征的是（ ）。

- A. 数据规模巨大
- B. 数据类型多样化
- C. 数据结构复杂
- D. 数据价值密度高

48. Saas 是（ ）的简称。

- A. 软件即服务
- B. 平台即服务
- C. 基础设施即服务
- D. 硬件即服务

49. 随着计算机技术的不断发展，应用于棋类比赛的机器人常常战胜了世界名将，这主要体现的信息技术是（ ）。

- A. 互联网+
- B. 人工智能
- C. 大数据分析
- D. 云计算

50. 在下列关于图灵机的说法中，错误的是（ ）。

- A. 现代计算机的功能不可能超越图灵机
- B. 图灵机不能计算的问题现代计算机也不能计算
- C. 图灵机是真空管机器
- D. 只有图灵机能解决的计算问题，实际计算机才能解决

51. 物联网是目前很热的话题，下列叙述错误的是（ ）。

- A. 使用 RFID 识别物品的信息，属于物联网的一种信息采集技术

- B. 使用温度传感器通知室内温度，属于物联网的一种信息采集技术
- C. 使用 GPS 进行手机跟踪定位，是物联网的一类应用技术
- D. 物联网是指无需通过任何方式就能够将物体与 Internet 链接起来的网络
52. 智能健康手环的应用开发，体现了（ ）的数据采集技术的应用。
- A. 统计报表 B. 网络爬虫 C. API 接口 D. 传感器
53. 大数据的起源是（ ）。
- A. 金融 B. 电信 C. 互联网 D. 公共管理
54. 在大数据时代，下列说法正确的是（ ）。
- A、收集数据很简单 B、数据是最核心的部分
- C、对数据的分析技术和技能是最重要的
- D、数据非常重要，一定要很好的保护起来，防止泄露
55. 云存储属于（ ）
- A. IaaS B. PaaS C. SaaS D. 以上全部错误
56. 与大数据密切相关的技术是（ ）
- A. 蓝牙 B. 云计算 C. 博弈论 D. wifi
57. 关于区块链在数据共享方面的优势，下列表述不正确的是（ ）。
- A. 去中心化 B. 可自由篡改 C. 访问控制权 D. 不可篡改性
58. （ ）的目标是让区块链上各个节点记录的数据保持一致。
- A. 去中心化 B. 点对点传输 C. 非对称加密 D. 共识算法
59. 物联网的基础实际上是一个（ ）。
- A. 互联网 B. 移动通讯技术 C. 电子传感器 D. 电子计算机技术
60. RFID 属于物联网的（ ）。
- A. 业务层 B. 网络层 C. 感知层 D. 应用层

三、多项选择题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。）

61. 下面关于 PC 中 CPU 的叙述，正确的是（ ）。
- A. 为了暂存中间运算结果，CPU 中包含几十个甚至上百个寄存器，用来临时存放数据
- B. CPU 是 PC 中不可缺少的组成部分，它担负着运行系统软件和应用软件的任务
- C. AMD 和 Intel 公司 CPU 的指令系统相互兼容
- D. PC 中至少有 1 个 CPU 芯片，其中包含 1 个或多个 CPU 内核

62. 下列有关图形处理器 (GPU) 与人工智能 (AI) 的叙述, 正确的是()。

- A. GPU 是人工智能的核心利器 B 生产 GPU 的公司主要有 AMD 和 Nvidia 两家公司
- C. 人工智能有强大的深度学习能力
- D 人工智能是研究、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

63. 导致软件危机的主要原因有()。

- A. 用户需求不明确 B. 缺乏正确的理论指导
- C. 软件规模越来越大 D. 软件复杂度越来越高

64. 下列有关数据加密的叙述, 正确的是()。

- A. 数据加密后, 数据即使被窃听, 数据一般也是安全的
- B. 加密系统一般包括明文, 密文, 加密解密算法, 密钥
- C. 加密强度与加密长度相关 D. 加密系统常分为对称加密, 非对称加密

65. 采用 4K 技术的电视机在市场上较为流行, 下列有关 4K 技术的描述, 正确的()。

- A. 4K 技术一般采用 MPEG-2 视频编码 B. 4K 所表示的实际上是显示设备的画质
- C. 标准的 4K 分辨率在本地可以达到 2000X2000 像素
- D. 4K 将会带来更细腻的显示细节、更逼真的纹理和更流畅的平滑度

66. 下列传感器网与现有的无线自组网区别的论述中, 正确的有()。

- A. 传感器网节点数目更加庞大 B. 传感器网节点容易出现故障
- C. 传感器网节点处理能力更强 D. 传感器网节点的存储能力有限

67. 以下属于 5G 通信系统特点的有()。

- A. 时延短 B. 速度快 C. 频谱利用率高 D. 网络耗能高

68. 大数据处理流程可以概括为以下哪几步()。

- A. 数据分析与挖掘 B. 数据采集 C. 数据储存 D. 结果展示

69. 人工神经网络特点和优越性主要表现在()。

- A. 自学习功能 B. 自动识别功能 C. 高速寻找优化解的能力 D. 联想存储功能

70. 区块链技术上要有三个关键点()。

- A 采用非对称加密来做数据签名 B 任何人都可以参与
- C 共识算法 D 以链式区块的方式来存储

四、填空题 (本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。)

71. 假定某台计算机的字长为 8 位, -67 的原码是()。

72. 在计算机运行过程中突然遇到断电, 能紧急提供电源, 保护计算机中的数据免遭损失的外部设备是()。

73. 八位无符号二进制数值能表示的最大十进制数是()。

74. 操作系统能够支持计算机同时运行多个应用程序, 这种功能称为()。

75. 在计算机网络应用中, 英文缩写 URL 的中文含义是() 定位器。

76. 一架数码相机使用了金士顿高速存储卡, 存储卡容量为 16GB, 它一次可以连续拍摄 65536 色的 2048*2048 的彩色相片 8000 张, 由此可以推算出图像数据的压缩比是()。

77. 已知图书管理系统包含一张图书表, 其模式为: 图书表(书号, 书名, 出版社, 作者, 馆藏册数)。要查找借阅书号为“B001”的书名, 作者和出版社, 可用 SQL 语句: SELECT 书名, 作者, 出版社 FROM () WHERE 书号="B001".

78. () 是 Google 的分布式数据存储于管理系统

79. 通信系统中, 为了能将电或光信号进行长距离传输, 需要采用的技术是()

80. 区块链的技术分类包括公有链、联盟链和()。

自觉遵守考场纪律

如考试作弊

此答卷无效

学校:

姓名:

准考证号:

2022 年江苏省普通高校专转本选拔考试 计算机类专业综合操作技能模拟试卷（一）

注意事项:

1. 本试卷分为试题卷和答题卡两部分。全卷满分 80 分，考试时间 50 分钟。
2. 必须在答题卡上作答，作答在试题卷上无效。作答前请务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试题卷和答题卡上的指定位置。
3. 考试结束后，须将试题卷和答题卡一并交回。

题 号	一	二	三	四	总分
得 分					
核分人					

一、判断题（本大题共 8 小题，每小题 1 分，共 8 分。）

1. 主函数和其它函数之间可以相互调用。（ ）
2. 若 $i = 3$ ，则 `printf("%d", -i++);` 输出的值为 -4。（ ）
3. 只能将表中的一个列定义为主键，不能将多个列定义为复合的主键。（ ）
4. 当一个表中所有行都被 `delete` 语句删除后，该表也同时被删除了。（ ）
5. 开发大型、复杂的信息系统，通常采用的开发方法是面向对象开发方法。（ ）
6. 在网页上选中一段包含图片和文字的内容，按下 `Ctrl+C` 键将其复制到剪贴板，再打开“记事本”软件创建一个空白文件，然后按下 `Ctrl+V` 键，就能将从网页上选中的内容完整地复制到“记事本”中。（ ）
7. 用手动方式配置 IPv4 网络时，必须知道 IP 地址、子网掩码、默认网关和 DNS。（ ）
8. 在 Windows 中，如果将“文件夹选项”按下图所示进行设置，则所有文件的扩展名均不可见。（ ）

二、单选选择题（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。）

9. C 语言源程序的基本单位是（ ）。
A. 过程 B. 函数 C. 子程序 D. 标识符
10. （ ）是 C 语言提供的合法的数据类型关键字。
A. Float B. signed C. integer D. Char
11. 下面有关 for 循环的正确描述是（ ）。
A. for 循环只能用于循环次数已经确定的情况
B. for 循环是先执行循环体语句，后判定表达式
C. 在 for 循环中，不能用 `break` 语句跳出循环体
D. for 循环体语句中，可以包含多条语句，但要用大括号括起来
12. 下列四个选项中，均是不合法的用户标识符是（ ）。

A、A P_0 do B、float lao _A C、b-a if int D、_123 temp INT
13. C 语言的三种基本结构是 ()。

- A、顺序结构、逻辑结构、选择结构 B、顺序结构、选择结构、循环结构
C、逻辑结构、层次结构、网状结构 D、层次结构、顺序结构、循环结构

14. 下面程序段运行后的输出结果是 (假设程序运行时输入 5, 3 回车)

```
void swap(int a, int b){  
    int t;  
    t=a; a=b; b=t;  
}  
main(){  
    int a,b;  
    scanf("%d,%d", &a, &b);  
    swap(a,b);  
    printf("a=%d,b=%d\n",a,b);  
}
```

- A、a=5,b=3 B、a=3,b=5 C、5,3 D、3,5

15. 当调用函数时, 实参是一个数组名, 则向函数传送的是 ()

- A、数组的长度 B、数组的首地址
C、数组每一个元素的地址 D、数组每个元素中的值

16. SELECT 语句的完整语法较复杂, 但至少包括的部分是 ()

- A. 仅 SELECT B. SELECT, FROM C. SELECT, GROUP D. SELECT, INTO

17. 在 SQL 语言中, 子查询是 ()。

- A. 选取单表中字段子集的查询语句 B. 选取多表中字段子集的查询语句
C. 返回单表中数据子集的查询语言 D. 嵌入到另一个查询语句之中的查询语句

18. 以下语句错误的是 ()

- A. select sal+1 from emp; B. select sal*10,sal*deptno from emp;
C. 不能使用运算符 D. select sal*10,deptno*10 from emp;

19. 下列关于 UML 叙述正确的是 ()。

- A. UML 是一种语言, 语言的使用者不能对其进行扩展
B. UML 是独立于软件开发过程的 C. UML 仅是一组图形的集合
D. UML 仅适用于系统的分析与设计阶段

20. Use Case 用来描述系统在事件做出响应时所采取的行动。用例之间是具有相关性的。在一个“订单输入子系统”中, 创建新订单和更新订单都需要检查用户帐号是否正确。那么, 用例“创建新订单”、“更新订单”与用例“检查用户帐号”之间是 () 关系。

- A. aggregation B. extend C. include D. classification

21. UML 的最终产物就是最后提交的可执行的软件系统和 ()。

- A. 用户手册 B. 类图 C. 动态图 D. 相应的软件文档资料

22. 交换机查 MAC 表发现数据帧目的 MAC 地址对应的转发端口号后直接转发数据帧到该端

口; 如果查表之后仍然不知道该目的 MAC 地址对应的端口号, 交换机将帧转发到除了接收端口以外的所有端口, 这是交换机的 () 功能。

A、学习 B、转发 C、过滤 D、其他

23. 46. 八个 LAN, 每个 LAN 包含 5-26 个主机, 请问子网掩码是多少才合适? ()

A、0.0.0.240 B、255.255.255.252 C、255.255.255.0 D、255.255.255.224

24. 对于 Windows 操作系统而言, 硬盘中用于存储已安装操作系统的系统文件的分区叫什么名字? ()

A、Windows 分区 (通常为 C 盘, 又叫引导分区或启动分区)

B、数据分区 C、系统分区 D、恢复分区

25. 如果 Windows 启动之后计算机屏幕黑屏, 但有光标最好怎么做? d

A、长按电源键强制关机 B、重买解决 100% 问题 C、重装系统解决 99% 的问题

D、通过 Ctrl+Shift+ESC 打开“任务管理器”, 或者 Ctrl+Alt+Delete 选择“启动任务管理器”, 在“文件”菜单中选择“新建任务 (运行...)”, 输入 explorer.exe, 然后确认。

26. 可以为文件或目录重命名的命令是 ____c____。

A、mkdir B、rmdir C、mv D、rm

27. 有一个备份程序 mybackup, 需要在周一至周五下午 1 点和晚上 8 点各运行一次, 下面哪条 crontab 的项可以完成这项工作? ()

A. 0 13,20 * * 1,5 mybackup B. 0 13,20 * * 1,2,3,4,5 mybackup

C. * 13,20 * * 1,2,3,4,5 mybackup D. 0 13,20 1,5 * * mybackup

28. 下面哪条命令可以把 f1.txt 复制为 f2.txt? ()

A. cp f1.txt | f2.txt B. cat f1.txt | f2.txt

C. cat f1.txt > f2.txt D. copy f1.txt | f2.txt

三、填空题 (本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。)

29. 若 a 是 int 型变量, 则表达式 (a=4*5, a*2), a+6 的值为 ()。

30. 如果定义 “int a[5];”, 说明数组中共有 () 个元素。

31. 假设 a 为 float 类型变量, 输出宽度为 6, 保留 2 位小数, 正确的 printf 函数语句是 ()。

32. 字符串结束的标志是 ()。

33. C 语言中, 被调函数用 () 语句将表达式的值返回给调用函数。

34. MySQL 是一种 () (多用户、单用户) 的数据库管理系统

35. 修改账号密码的命令是 ()。

36. 在无线局域网中使用的协议是: ()

37. 一个 UML 模型只描述了一个系统 (), 它并没告诉我们系统是怎么做。

38. () 就是允许你用自己的计算机通过 Internet 连接到很远的另一台计算机上, 利用你的键盘操作别人的计算机。这种功能需要具有较高的技术, 一般用户难以掌握。

四、综合题 (本大题共 2 小题, 每小题 6 分, 共 12 分。)

39. 编程实现, 有如下的一组数据: 98, 12, 87, 4, 65, 23, 54, 33, 48, 78, 利用冒泡排

序法将其由小到大排序后输出。

40. 网络图书销售系统处理会员图书销售。简化的业务处理过程为：网络销售的图书信息包括：图书编号，图书类别，书名，作者，出版社，出版时间，单价，数量，折扣，封面图片等；用户需要购买图书必须先注册为会员，提供身份证号，会员姓名，密码，性别，联系电话，注册时间等信息；系统根据会员的购买订单形成销售信息，包括订单号，身份证号，图书编号，订购册数，订购时间，是否发货，是否收货，是否结清。请画出网络图书销售数据库 E-R 图。

2022 年江苏省普通高校专转本选拔考试
计算类专业综合基础理论模拟试卷（一）答案

一、判断题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。）

1. F	2. T	3. F	4. T	5. F	6. T	7. T	8. T	9. T	10. T
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

二、单项选择题（本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。）

11. C	12. C	13. D	14. A	15. B	16. D	17. C	18. A	19. A	20. A
21. D	22. D	23. A	24. D	25. B	26. C	27. D	28. B	29. D	30. C
31. A	32. A	33. B	34. D	35. B	36. D	37. D	38. C	39. B	40. A
41. C	42. A	43. D	44. D	45. A	46. A	47. D	48. A	49. B	50. C
51. D	52. D	53. C	54. B	55. A	56. B	57. C	58. D	59. A	60. C

三、多项选择题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。）

61. ABCD	62. ABCD	63. ABCD	64. ABCD	65. BD	66. ABD	67. ABC	68. ABCD	69. ACD	70. ACD
----------	----------	----------	----------	--------	---------	---------	----------	---------	---------

四、填空题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。）

71~75: 11000011B UPS 255 多任务处理 统一资源

76~80: 4:1 图书表 GFS 调制解调技术 私有链

2022 年江苏省普通高校专转本选拔考试 计算类专业综合操作技能模拟试卷（一）答案

一、判断题（本大题共 8 小题，每小题 1 分，共 8 分。）

1. F	2. F	3. F	4. F	5. T	6. F	7. T	8. F
------	------	------	------	------	------	------	------

二、单选选择题（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。）

9. B	10. B	11. D	12. C	13. B	14. A	15. B	16. B	17. D	18. C
19. B	20. C	21. D	22. B	23. D	24. A	25. D	26. C	27. B	28. C

三、填空题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。）

29~33: 26 5 `printf("%.2f", a)` `\0` `return`

34~38: 多用户 `passwd` 802.11 要做什么 [远程登录](#)

四、综合题（本大题共 2 小题，每小题 6 分，共 12 分。）

39. `main()`

```
{  
  
    int i, j, t, a[10]={ 98, 12, 87, 4, 65, 23, 54, 33, 48, 78};  
    for(i=0; i<=8; i++)  
        for(j=0; j<=8; j++)  
            if(a[j]>a[j+1])  
            {  
                t=a[j]; a[j]=a[j+1]; a[j+1]=t;  
            }  
  
    for(i=0; i<10; i++)  
        printf("%d ", a[i]);  
}
```

40. (1) 确定实体集：网络图书销售系统中有两个实体集：图书和会员

(2) 确定实体集属性及主码：

①实体集会员属性有：身份证号，会员姓名，性别，联系电话，注册时间，密码。

会员实体集中可用身份证号来唯一标识各会员，所以主码为身份证号。

②实体集图书属性有：图书编号，图书类别，书名，作者，出版社，出版时间，单价，数量，折扣，封面图片。

图书实体集中可用图书编号来唯一标识图书，所以主码为图书编号。

(3) 确定实体集之间的联系：图书销售给会员时图书与会员建立关联，联系“销售”的

属性有：订购册数，订购时间，是否发货，是否收货，是否结清。

为了方便标识销售记录，可添加订单号作为该联系的主码。

(4) 确定联系关系：

因为一个会员可以购买多种图书，一种图书可销售给多个会员，所以这是一种多对多（m:n）的联系。根据以上分析画出的网络图书销售数据库 E-R 图

