

# 山东专升本金名网校 网络教育培训机构

## 山东省 2020 年普通高等教育专升本统一考试

### 计算机试题

本试卷分为第 I 卷和第 II 卷两部分。满分 100 分，考试用时 120 分钟。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

#### 注意事项：

1. 答卷前，考生务必用 0.5 毫米黑色签字笔将自己的姓名、考生号、座号填写到试卷规定的位置上，并将姓名、考生号、座号填(涂)在答题卡规定的位置。

2. 第 I 卷每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号，答在本试卷上无效。

3. 第 II 卷必须用 0.5 毫米黑色签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应的位置；如需改动，先划掉原来的答案，再写上新的答案；不能使用涂改液、胶带纸、修正带。不按以上要求作答的答案无效。

### 第 I 卷

#### 一、单项选择题（本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将答题卡的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 图 1 所示的计算机部件是下列选项中的（ ）

- A. CPU      B. 内存      C. 网卡      D. 主板



2. 下列有关窗口的描述中，错误的是（ ）

- A. 应用程序窗口最小化后转到后台执行      B. Windows 窗口顶部通常是标题栏  
C. Windows 系统上显示的窗口是浮动窗口      D. 拖拽窗口标题栏可以移动窗口

3. 在 Windows 系统中删除 U 盘中的文件，下列说法正确的是（ ）

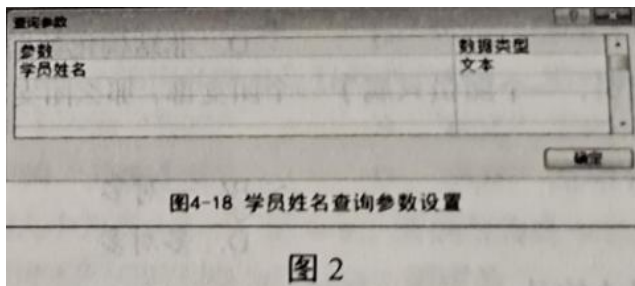
- A. 可通过回收站还原      B. 可通过撤销工作还原  
C. 可通过剪贴板还原      D. 文件被彻底删除，无法还原

4. 关于 Word2010 中的“项目符号和编号”，下列说法错误的是（ ）

- A. 可以“插入”选项卡插入项目符号和编号  
B. 可以设置编号的起始号码与编号样式  
C. 可以自定义项目符号为符号或图片  
D. 可以自定义项目符号和编号的字体颜色

5. 在 Word2010 中，要使图 2 所示的图形能够自动编号，应插入（ ）

- A. 批注      B. 尾注      C. 题注      D. 脚注



# 山东专升本金名网校 网络教育培训机构

6. 在 Word2010 中, 要对文档的各级别标题及正文进行顺序调整, 最方便操作的视图 ( )
- A. 大纲视图    B. 普通视图    C. 页面视图    D. Web 版式视图
7. 在 Excel2010 中, 单元格显示“#####”的原因可能是 ( )
- A. 数据类型错误                      B. 单元格宽度不够  
C. 公式中引用错误                      D. 单元格当前宽度不够
8. 关于 Excel2010 的工作簿和工作表, 下列描述中错误的是 ( )
- A. 工作簿由若干个工作表组成                      B. 新建的工作簿一般包含 3 个工作表  
C. 新建的文件的扩展名为.xlsx                      D. 工作簿可以没有工作表
9. 关于 Excel2010 的高级筛选, 下列说法中错误的是 ( )
- A. 可以将高级筛选结果复制到其他位置  
B. 可以在原有数据区域显示筛选结果  
C. 同一条件不通过单元格中的条件互为“与”逻辑关系  
D. 不同条件单元格中的条件互为“与”逻辑关系
10. 在 Powerpoint2010, 方便添加、删除移动幻灯片的视图是 ( )
- A. 幻灯片放映视图                      B. 幻灯片浏览视图  
C. 备注页                                  D. 阅读视图
11. 在 Powerpoint 中, 关于幻灯片母版说法正确的是 ( )
- A. 一个演示文稿至少有一个幻灯片母版  
B. 一个演示文稿只能有一个幻灯片母版  
C. 一个演示文稿可以没有幻灯片母版  
D. 演示文稿的母版就是指幻灯母版
12. 在 PowerPoint2010 中, 下列关于隐藏幻灯片的说法中正确的是 ( )
- A. 隐藏的幻灯片被删除  
B. 隐藏的幻灯片不能被编辑  
C. 隐藏的幻灯片播放时不显示  
D. 隐藏的幻灯片播放时显示为空白页
13. Access2010 数据库属于 ( )
- A. 关系数据库    B. 层次数据库    C. 网状数据库    D. 非结构化数据库
14. 一个团支部有多名团员, 一个团员只属于一个团支部, 那么团支部实体与团员实体之间的联系属于 ( )
- A. 一对一    B. 一对多    C. 多对一    D. 多对多
15. 下列网络覆盖范围最小的是 ( )
- A. LAN    B. WAN    C. MAN    D. Internet
16. 下列不能使用 Dreamriver 编辑的文件类型是 ( )
- A. HTML    B. XML    C. RTF    D. JavaScript
17. 在 Photoshop 中, 新建图像文档默认的颜色模式 ( )
- A. 位图    B. RGB 颜色    C. CMYK 颜色    D. 灰度
18. 关于 gif 和 png 格式图像的区别, 下列说法中正确的是 ( )
- A. gif 格式和 png 格式图像都支持动画  
B. gif 格式和 png 格式图像都不支持动画  
C. gif 格式不支持动画, png 格式图像支持动画  
D. gif 格式支持动画, png 格式图像不支持动画

# 山东专升本金名网校 网络教育培训机构

19. 下列有关区块链的描述中，错误的是（ ）

- A. 区块链采用分布式数据存储
- B. 区块链中数据签名采用对称加密
- C. 区块链中的信息难以篡改，可以追溯
- D. 比特币是区块链的典型应用

20. 下列行为中符合计算机网络道德规范的是（ ）

- A. 给本人使用的计算机设置开机密码，防止他人使用
- B. 随意修改他人计算机设置
- C. 通过网络干扰他人的计算机工作
- D. 在网上发布垃圾信息

二、多项选择题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分）

在每小题列出的四个备选项中至少有两个是符合题目要求的，请将其选出并将答题卡的相应代码涂黑、少涂得一分，涂错、多涂或未涂均匀无分。

21. 关于冯·诺依曼计算机体系结构，下列叙述中正确的是（ ）

- A. 计算机硬件系统由五大部件构成
- B. 控制器完成各种算术运算和逻辑运算
- C. 程序可以像数据那样存放在运算器中
- D. 采用二进制形式表示数据和指令

22. 下列选项中可以作为输入设备的有（ ）

- A. 手写板
- B. 麦克风
- C. 投影仪
- D. 硬盘

23. 下列程序设计语言中属于高级语言的有（ ）

- A. 机器语言
- B. 汇编语言
- C. C 语言
- D. C++ 语言

24. 在 Windows 系统中，下列操作可以移动文件或文件夹的有（ ）

- A. 在同一驱动器中，直接用鼠标拖动
- B. 剪切和粘贴
- C. 不同驱动器中，按住 Ctrl 键用鼠标拖动
- D. 用鼠标右键拖动文件或文件夹到目的文件夹，然后在弹出的菜单中选择“移动到当前位置”

25. 某 Access2010 数据库中建有“学生”表，包含学号、姓名、性别、出生年月等字段，要查询该表中女同学的姓名，需要应用的关系运算有（ ）

- A. 选择
- B. 投影
- C. 连接
- D. 笛卡尔积

26. 计算机网络性能指标有（ ）

- A. 主频
- B. 带宽
- C. 速率
- D. 时延

27. 下列选项中属于多媒体元素的有（ ）

- A. 图形、图像
- B. 动画、视频
- C. 声音、文字
- D. 硬盘、U 盘

28. 为了预防计算机病毒和降低被黑客攻击的风险，下列做法的正确的有（ ）

- A. 不打开来历不明电子邮件
- B. 长期使用同一密码
- C. 安装正版的杀毒软件和防火墙软件
- D. 经常升级操作系统的安全补丁

29. 下列选项中属于虚拟现实技术应用的有

- A. 网络直播
- B. 3D 网络游戏

# 山东专升本金名网校 网络教育培训机构

- C. 使用计算机模拟美容效果  
D. 售楼处实体沙盘
30. 下列选项中能够体现人工智能的应用有 ( )
- A. 无人驾驶      B. 语音输入      C. 人脸识别      D. 人机对弈

## 第 II 卷

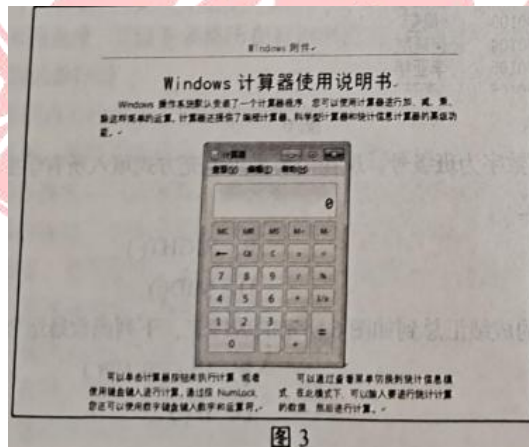
### 三、填空题(本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

31. 二进制运算:  $(1001)_2 - (111)_2 = \underline{\hspace{2cm}}_2$ .
32. 内存容量为 8GB, 其中 B 指                     .
33. 根据计算机软件的分类, Windows 附件中的计算器、画图等程序都属于            软件.
34. 文件名中标识文件类型的是           .
35. 在 SQL 中, 用于查询的命令是           .
36. 在 HTML 中, 创建超链接使用的标记是           .
37. TCP/IP 协议采用四层体系结构, 包括网络接口层、国际层、           和应用层.
38. 视频信息是连续变化的影像, 其最小单位是           .
39. 在密码技术中, 由明文到密文的变化过程称为           .
40. 为了增强机构内部网络的安全性, 在内部网络和外部网络之间构造的保护屏障是           .

### 四、操作题(本大题共 15 小题, 每小题 2 分, 共 30 分)请在答题卡各题目指定区域内, 将 46、51、52 小题的答案写在相应的位置, 其他小题答题卡的相应代码涂黑。

#### (一)word 操作

小明要使用 Word2010 制作一个结果如图 3 所示的 Windows 计算器使用说明书。请结合所学知识回答下列问题。



41. 要在页面顶部显示如图 3 所示的“Windows 附件”样式, 最优操作是 ( )
- A. 单击页面顶部区域, 输入“Windows 附件”
- B. 在页面顶部区域添加文本框, 输入“Windows 附件”
- C. 在“插入”选项卡中, 选择“页眉”→“编辑页眉”, 输入“Windows 附件”
- D. 在“插入”选项卡中, 选择“页脚”→“编辑页脚”, 输入“Windows 附件”
42. 要设置如图 3 所示的文档标题“Windows 计算器使用说明书”字样, 以下操作中肯定没有使用的是 ( )
- A. 设置字体为“黑体”  
B. 设置字形为“倾斜”

# 山东专升本金名网校 网络教育培训机构

- C. 设置字号为“二号”  
D. 设置段落为“居中”
43. 要将图 3 所示的正文中所有文本段落的第一行缩进 2 个字符, 最规范的操作是 ( )  
A. 在每段开头添加 2 个空格  
B. 设置段落缩进为“左侧”2 字符  
C. 设置段落缩进为“悬挂缩进”2 字符  
D. 设置段落缩进为“首行缩进”2 字符
44. 将图 3 所示图片下的两个段落设置为左右两列的形式, 用到的功能是 ( )  
A. “页面布局”选项中的“分栏”  
B. “段落”中的“分栏”  
C. “视图”选项卡中的“并排查看”  
D. “视图”选项卡中的“双页”
45. 图 3 所示的图片原始大小为高 8.5cm、宽 6cm, 需调整为高 6cm、宽 5cm, 完成图片大小, 调整后却发现高度和宽度不能同时调整为目标值, 原因是 ( )  
A. 环绕方式选用错误  
B. 插入方式选用错误  
C. 锁定纵横比设置错误  
D. 图片类型不符
46. 题 45 中所述问题的解决方法为: ( )

## (二)Excel 操作

王老师使用 Excel2010 在新建工作簿中创建了结构如图 4 所示的工作表, 用于处理电子商务 19(1)班的计算机基础课成绩。请结合所学知识回答下列问题。

	A	B	C	D	E	F	G
1	计算机基础成绩表						
2	学号	姓名	平时成绩	期中成绩	期末成绩	总成绩	名次

图 4

47. 要将 A1 单元格的内容“计算机基础成绩表”在 A1 至 G1 单元格区域水平居中, 需要进行的操作是 ( )  
A. 选择 A1 至 G1 单元格区域. 在“设置单元格格式”对话框设置“水平对齐”为“居中”  
B. 选择 A1 至 G1 单元格区域. 在“设置单元格格式”对话框设置“水平对齐”为“合并后居中”  
C. 选择 A1 单元格. 在“设置单元格格式”对话框设置“水平对齐”为“跨列居中”  
D. 选择 A1 至 G1 单元格区域, 在“设置单元格格式”对话框设置“水平对齐”为“跨越合并”
48. 该班 50 名学生学号前 8 位均为 20190301. 后 2 位为顺序号 01- 50. 下列操作中可以快速填充所有学生学号的是 ( )  
A. 在 A3 单元格输入“20190301”, 拖动 A3 单元格填充柄至 52 行  
B. 在 A3 单元格输入“20190301”, 拖动 A3 单元格填充柄至 52 行  
C. 在 A3 单元格输入“=20190301”, 双击 A3 单元格填充柄  
D. 在 A3 单元格输入“20190301”, 双击 A3 单元格填充柄
49. 除“总成绩”和“名次”两列之外, 其他数据都输入完成后发现存在已重复输入的行, 删除这些重复行的最优操作 ( )  
A. 以“学号”为分类字段“分类汇总”, 将重复的行汇总为 1 行  
B. 选择“学号”列, 利用“查找和定位”功能选项卡中将学号重复的行删除  
C. 以“学号”为关键字排序后, 查找重复行并逐一删除  
D. 选择“学号”列, 利用“删除重复项”删除学号重复行
50. 要按照“平时成绩占 20%”、期中成绩占 20%、期末成绩占 60%”的要求填充“总成绩”, 并以“总成绩”从高到低填充“名次”, 进行了如下操作:  
步骤 1: 在 F3 单元格输入“=C3\*0.2+D3\*0.2+E3\*0.6”;  
步骤 2: 拖动 F3 单元格填充柄至 52 行;  
步骤 3: 在 G3 单元格输入“=RANK (F3, F3:F52)”;

# 山东专升本金名网校 网络教育培训机构

步骤 4: 双击 G3 单元格填充柄。

操作完成后发现名字与实际不符。你认为错误存在于 ( )

- A. 步骤 1            B. 步骤 2            C. 步骤 3            D. 步骤 4

51. 你认为 50 题中所述问题的解决方法: ( )

52. 要突出显示表格中总成绩小于 60 的单元格, 可使用“开始”选项卡“样式”组中的 ( )

### (三) Powerpoint 操作

张老师要在 Powerpoint2010 中对如图所示演示文稿中的幻灯片进行相关设置。请结合所学知识回答下列问题。

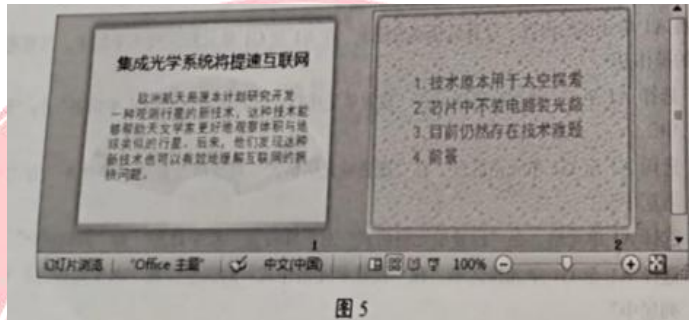


图 5

53. 仅将第一张幻灯片的主题设为“暗香扑面”, 下列操作正确的是 ( )

- A. 选中第一张幻灯片, 在“设计”选项卡的“主题”功能区, 右键单击“暗香扑面”, 选择“应用于选定幻灯片”  
B. 选中第一张幻灯片, 在“设计”选项卡的“主题”功能区, 右键单击“暗香扑面”, 选择“应用于所有幻灯片”  
C. 选中第一张幻灯片, 在“设计”选项卡的“主题”功能区, 左键单击“暗香扑面”  
D. 右键单击第一张幻灯片, 选择快捷菜单里的“重设幻灯片”

54. 要将第二张幻灯片的背景纹理设置为“水流”, 应在“设置背景格式”对话框选择填充方式为 ( )

- A. 纯色填充            B. 渐变填充            C. 图片或纹理填充            D. 图案填充

55. 在幻灯片放映时, 要将第一张幻灯片前进到第二张幻灯片的出现效果设置为“推进”, 能够实现这一效果的功能区在 ( )

- A. “动画”选项卡            B. “设计”选项卡            C. “切换”选项卡            D. “视图”选项卡

### 五、综合运用题(本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)

请在答题卡各题目的指定区域内, 将 56-65 小题答题卡的相应代码涂黑。

李老师使用 Office2010 做 4 个班级的学生成绩分析, 目前已经得到了学生的数学、英语、计算机 3 门课考试成绩的 3 个 Excel 工作簿。每个工作簿的成绩表均包含学号、姓名和成绩三列, 但是 3 门课成绩表的学号排列顺序不一致。请结合以下三种情景回答相关问题。

	A	B	C	D	E	F	G
1	学号	姓名	班级号	数学	英语	计算机	平均分
2	2019030101	丁俊文					
3	2019030102	熊福生					
4	2019030103	周莹					
5	2019030104	何廷红					
6	2019030105	李亚华					
7	2019030106	李林					

图 6

56. 学号中的第 7-8 位数字为班级号, 现在需要采用填充方式填入所有学生的班级号, 下列函数最适合使用的是 ( )

# 山东专升本金名网校 网络教育培训机构

A. LEFT()      B. RIGHT()      C. SUB()      D. MID()

56. 要用函数将 3 门课的成绩汇总到图 6 所示的成绩表下列函数最适合使用的是 ( )

A. REPLACE()    B. VLOOKUP()    C. FIND()      D. IF()

57. 要得到每个班每门课的平均成绩, 下列操作步骤最合适的是 ( )

- A. 按“平均分”排序后再以“平均分”为分类字段汇总
- B. 按“平均分”排序后再以“班级号”为分类字段汇总
- C. 按“班级号”排序后再以“平均分”为分类字段汇总
- D. 按“班级号”排序后再以“班级号”为分类字段汇总

59. 要想得到如图 7a 所示的同一课程不同班级间平均成绩对比的图表, 但操作结果却如图 7b 所示。要将图 7b 所示的图表调整为图 7a 所示, 最佳操作是 ( )

- A. 重新选择图表数据区域
- B. 点击图表并进行坐标轴设置
- C. 点击图表执行“切换行/列”
- D. 点击图表重新选择图表类型

(二) 李老师在 Excel 中筛选出平均分前 50 名学生的数据(包括学号、姓名、班级号、数学、英语、计算机、平均分), 并通过复制粘贴方式将这些数据插入到 Word 文档中成为新的表格。

60. 该表格当前无框线, 要为表格设置所有框线, 下列操作中最不可取的是 ( )

- A. 选择整个表格, 从“表格工具”选项卡中选择“绘制表格”, 并绘制表格框线
- B. 选中整个表格, 使用“表格工具”选项卡中相应功能将边框类型设置为“所有框线”
- C. 选中整个表格, 使用“开始”选项卡中相应功能将框线类型设置为“所有框线”



# 金名网校

**山东专升本金名网校-权威视频课程包含：**

1. 录播：英语、计算机、高数、语文四门基础课程
2. 直播：200 多节四门定期巩固，强化、冲刺直播。
3. 各科专业辅导员一对一辅导教学、解答问题。
4. 免费参加大型定期模拟考试，检测学习成果。
5. 买课就送全套教材大礼包（课本、试卷、讲义、资料）。
6. 成功升本前辈经验交流直播，报考指导直播。
7. 每日学习打卡，监督学习。
8. 附赠：学习机一台