

初中信息技术模拟试卷含答案

一、选择题（每小题 2 分，共 60 分）

1. 下列关于计算机硬件组成的说法中，哪个是正确的？（ ）
 - A. 主机和外设
 - B. 运算器、控制器和 I/O 设备
 - C. CPU 与 I/O 设备
 - D. 运算器、控制器、存储器、输入与输出设备
2. 计算机网络按照网络的覆盖范围进行分类，以下分类中哪一项是错误的？（ ）
 - A. 局域网
 - B. 教育网
 - C. 城域网
 - D. 广域网
3. 以下的硬盘中，哪个是容量最大的硬盘（ ）
 - A. 256GB
 - B. 512GB
 - C. 1TB
 - D. 512MB
4. 世界上第一台电子计算机哪一年诞生于哪一个国家？（ ）
 - A. 1946 年英国
 - B. 1946 年德国
 - C. 1946 年美国
 - D. 1948 年美国
5. 3D 打印技术是一种快速成型技术，其最常见的 3D 模型文件为 STL 格式，我们可以通过很多方法来获取 STL 格式的模型文件，下面方法错误的是（ ）
 - A. 通过 3D 扫描仪获取
 - B. 通过 Word 文字处理软件制作
 - C. 在 3D 模型素材网站下载
 - D. 通过 3D 建模软件自主设计
6. 下列不属于多媒体文件类型的是（ ）。
 - A. 文本文件
 - B. 图形文件
 - C. 动画文件
 - D. 纸质文件
7. 下列常见的文件类型中属于音频文件的是（ ）。
 - A. MP4
 - B. MP3
 - C. BMP
 - D. GIF
8. 在 Photoshop 工具箱中可以快速选择同一颜色区域的工具是（ ）。
 - A. 画笔工具
 - B. 选框工具
 - C. 魔棒工具
 - D. 磁性套索工具
9. 流程图是描述（ ）的常用方式。
 - A. 程序设计
 - B. 算法
 - C. 数据结构

- D. 机器语言
10. 以下的设备中，哪个不属于物联网设备？（ ）
- A. 智能电视 B. 智能扫地机 C. 智能音箱 D. 遥控电风扇
11. 自动驾驶汽车通过传感器来感知环境，传感器就如同汽车的眼睛，以下哪个不是用于自动加强汽车中的传感器？（ ）
- A. 激光雷达 B. 湿度传感器 C. 摄像头 D. 超声波雷达
12. 蓝牙是物联网中常用的无线网络传输技术，以下说法中正常的是（ ）
- A. 现在的智能手机一般都支持蓝牙技术。
- B. 蓝牙是一种远距离无线通信技术。
- C. 一个蓝牙主设备只能匹配一个从设备。
- D. 带蓝牙的手机可以连接各种从设备，但是 2 个支持的蓝牙手机不能互联。
13. 语音识别与语音合成技术目前已经得到广泛应用，以下说法哪个是正确的？（ ）
- A. 语音识别现在只能识别英语与中文。
- B. 国内的语音识别中只能使用标准的普通话。
- C. 语音合成必须要联网，不联网的设备不能实现语音合成。
- D. 现在的最顶级的语音合成效果已经可以媲美真人。
14. EXCEL 是一种主要用于（ ）的工具软件。
- A. 画图 B. 上网 C. 放幻灯片 D. 绘制表格
15. 在 Excel 中，某个单元格的数据值为 2，按住 Ctrl 向外拖动填充柄，可以进行的操作作为（ ）。
- A. 填充 B. 消除 C. 插入 D. 删除
16. 周帅同学在用 Excel 统计成绩时，使用（ ）函数可以快速找出最高分。
- A. Average B. Sum C. Max D. abs
17. 在 Excel 单元格中输入公式要以（ ）开头。
- A. 空格 B. = C. * D. #
18. 下列关于计算机软件版权的叙述，错误的是（ ）。
- A. 计算机软件是享有著作保护权的作品

- B. 未经软件著作人的同意，复制其软件的行为是侵权行为
C. 免费的软件都是盗版软件
D. 盗版软件是一种违法行为
19. 以下现象哪种最可能是计算机中了木马的症状。()
A. 计算机 CPU 风扇声音变响
B. 计算机显示器屏幕变暗
C. Windows 操作系统“开始”菜单自动隐藏
D. IE 主页被篡改，自动弹出许多广告窗口，且无法关闭
20. WPS Office 表格中，一般适用于显示几个参数占全部的比例多少的是 ()
A. 柱形图 B. 折线图 C. 饼图 D. 条形图
21. Python 程序的后缀名为 ()
A. exe B. py C. doc D. ppt
22. Python 语句 print("nGood")的运行结果是 ()
A. NGood B. ngood
C. nGood D. print("nGood")
23. 下列运算符中哪一个是 Python 中乘法运算符? ()
A. * B. / C. % D. +
24. 在 Python 中，输出函数为 ()
A. print B. int C. python D. input
25. 下面程序运行结果为 ()
str1 = "key"
Str2 = "board"
Print(str1+str2)
A. key B. board C. keyboard D. boardkey
26. 已知 list=["周一","周三","周五","周日"], 则 list[0]返回值为 ()
A. 周一 B. 周三 C. 周五 D. 周日
27. 在 Python 中，用于单行注释的字符是哪个 ()
A. \$ B. % C. @ D. #
28. 以下程序运行的结果为 ()
s = 95

```
if s >= 60:
```

```
    print("及格")
```

```
else:
```

```
    print("不及格")
```

A. 优秀 B. 良好 C. 及格 D. 不及格

29. 在 Python 中, range(5)表示的范围是多少 ()

A. 1 2 3 4 5 B. 0 1 2 3 4 C. 5 D. 1 5

30. 在以下的 Python 程序中, 最后变量 b 的值是多少 ()

```
a = 15
```

```
b = a + 50
```

A. 15 B. 50 C. 65 D. 100

二、填空题 (每空 2 分, 共 20 分)

31. 在计算机连接网络的过程中, 最常见的接入方式可以分为_____和无线接入两类。

32. 计算机语言的种类非常的多, 总的来说可以分成机器语言, 汇编语言, _____三大类。

33. 算法的控制结构有三种, 分别是顺序结构、_____、_____。

34. Excel 中自动计算常用的计算函数: 求和函数_____、最大值函数_____。

35. 数据分析时有很多方法, 比较常见的有平均分析、_____与分组分析。

36. 在 EXCEL 中设置的打印方向有横向与_____两种。

37. 工作表内的长方形空白, 用于输入文字、公式的位置称为_____。

38. 在 Excel2010 中, 双击某工作表标识符, 可以对该工作表进行_____操作

三、读写程序 (每小题 10 分, 共 20 分)

39. 请阅读以下程序, 写出程序最后输出的结果。

```
i = 5
```

```
sum = 0
```

```
while i <= 10:
```

```
    sum = sum + i
```

```
    i = i + 1
```

```
print(sum)
```

程序输出值是：_____。

40. 以下程序用于判断输入的两个数 a , b 的大小, 输出较大数的平方值, 请在空缺的位置填写上正确的代码。

```
a = int(input())
```

```
b = int(input())
```

```
if _____:
```

```
    c = a * a
```

```
else:
```

```
    c = _____
```

```
print(c)
```

答案解析部分

1. 【答案】 D
2. 【答案】 B
3. 【答案】 C
4. 【答案】 C
5. 【答案】 B
6. 【答案】 D
7. 【答案】 B
8. 【答案】 C
9. 【答案】 B
10. 【答案】 D
11. 【答案】 B
12. 【答案】 A
13. 【答案】 D
14. 【答案】 D
15. 【答案】 A
16. 【答案】 C
17. 【答案】 B
18. 【答案】 C
19. 【答案】 D
20. 【答案】 C
21. 【答案】 B
22. 【答案】 C
23. 【答案】 A
24. 【答案】 A
25. 【答案】 C
26. 【答案】 A
27. 【答案】 D
28. 【答案】 C

- 29. 【答案】 B
- 30. 【答案】 C
- 31. 【答案】 有线接入
- 32. 【答案】 高级语言
- 33. 【答案】 选择结构；循环结构
- 34. 【答案】 SUM； MAX
- 35. 【答案】 对比分析
- 36. 【答案】 纵向
- 37. 【答案】 单元格
- 38. 【答案】 重命名
- 39. 【答案】 45
- 40. 【答案】 $a>b$ ； $b*b$

初中信息技术模拟试卷含答案

一、选择题（本大题共 30 题，每题 2 分，共 60 分。）

1. 下列关于信息和信息技术的说法错误的是（ ）
 - A. 信息无处不在
 - B. 信息可以脱离它所反映的事物进行存储和传播
 - C. 诸葛亮的“空城计”说明信息具有真伪性
 - D. 信息技术是基于计算机发展的，古代没有信息技术
2. 2022 年北京冬奥会已成为迄今全球收视率最高的一届冬奥会。冬奥会的盛况在全球转播，这主要体现了信息的（ ）
 - A. 共享性
 - B. 时效性
 - C. 真伪性
 - D. 价值性
3. 下列各组设备按顺序分别属于输入设备、输出设备和存储器的是（ ）
 - A. 打印机、麦克风、扫描仪
 - B. 鼠标、打印机、硬盘
 - C. U 盘、鼠标、键盘
 - D. 键盘、打印机、显示器
4. 下列选项中，属于信息系统的是（ ）
 - A. 计算机操作系统
 - B. 计算机硬件系
 - C. 网上预约挂号系统
 - D. 网络系统

5. 下列选项中，属于侵犯知识产权的是（ ）
- A. 从网上试听收费歌曲
- B. 下载开源软件并自行修改使用
- C. 经作者同意后使用其视频作品
- D. 将网上下载的图片擅自用于商业用途
6. 下列关于数据的说法，不正确的是（ ）
- A. 火车票上的中国居民身份证号是数据
- B. 发掘于汉代墓葬中的《孙子兵法》所用的竹简是数据
- C. 远古时代石器或骨器上的图案是数据
- D. 古人“结绳记事”中的绳结数量是数据
7. 在 Excel 2016 的单元格中输入公式要以（ ）开头
- A. 空格 B. * C. = D. #
8. 在 Excel 中使用填充柄拖动时，带“\$”的行号或列标不会变动，A\$2 称之为（ ）
- A. 混合引用 B. 绝对引用 C. 相对引用 D. 地址引用
9. 下列表格中统计了七年级 1 班的学生信息，下列说法正确的是（ ）

	A	B	C	D	E	F
1	七年级1班学生信息统计表					
2	学号	姓名	性别	年级/班级	生日	出生月份
3	202201	王小云	男	七年级/1班	2006/10/9	
4	202202	张青	女	七年级/1班	2007/3/6	
5	202203	刘鹏	男	七年级/1班	2007/3/7	
6	202204	陈立	男	七年级/1班	2006. 12. 9	
7	202205	赵晓芳	女	七年级/1班	2007. 3. 9	
8	202206	胡群	男	七年级/1班	2007/3/10	
9	202204	陈立	男	七年级/1班	2006. 12. 9	

- A. 可以使用“自动填充”功能对学号列进行快速填写
- B. 可以通过“分列”将学生的年级和班级信息分为两列，便于整理
- C. 学生的出生月份可以使用“快速填充”功能从生日列中提取
- D. 第 6 行和第 9 行的重复数据只能合并不能删除
10. 某省在填报志愿时，由于报名人数较多，在各地市报名，最后再把数据汇总在一起，这所体现的大数据的思想是（ ）

- A. 顺序查找法 B. 分治法 C. 枚举法 D. 解析法

11. 下列属于数字信号的是 ()

- A. 自然界中流水的声音 B. 一天中的气温变化
C. 水银温度表呈现的温度值 D. 存储在计算机中的照片

12. 如下表所示, 小明录制了四段时长为 30 秒的音频。下列说法正确的是 ()

序号	采样频率	量化位数	声道	时长
①	11025 Hz	8 位	单声道	30s
②	11025 Hz	16 位	单声道	30s
③	22050 Hz	8 位	单声道	30s
④	22050 Hz	8 位	立体声	30s

- ① 11025 Hz 8 位单声道 30s
② 11025 Hz 16 位单声道 30s
③ 22050 Hz 8 位单声道 30s
④ 22050 Hz 8 位立体声 30s

- A. ④比③的音频数据量小 B. ②比①的音频数据量大
C. ②比③的音频数据量小 D. ①比③的音频数据量大

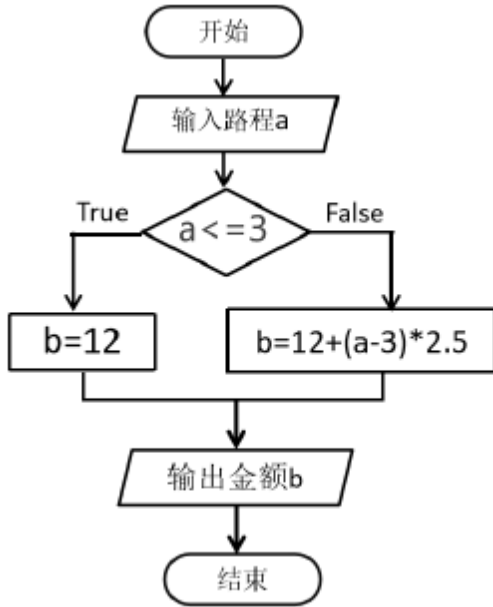
13. 数据文件①Video.flv ②Video.pptx ③Video.mp3 ④Video.mp4 中属于视频文件的有 ()

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

14. 关于算法的描述不正确的是 ()

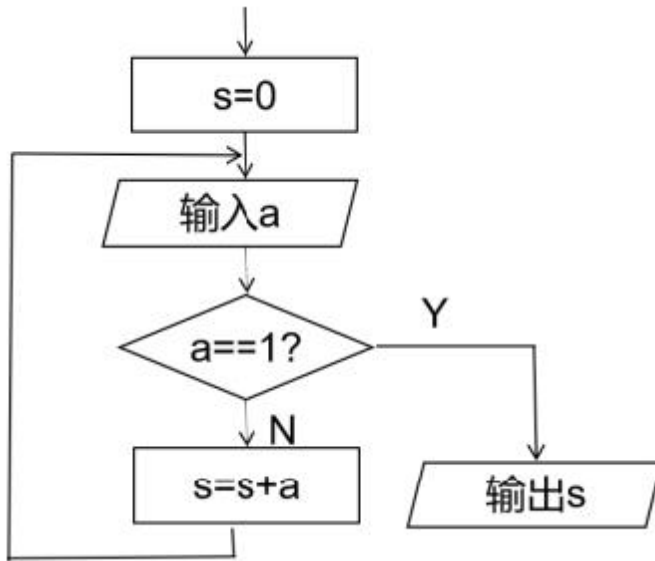
- A. 同一个问题可以有不同的算法
B. 利用计算机解决问题首先需要设计算法
C. 算法是解决问题的方法和步骤
D. 流程图是算法最常见的表示方法之一

15. 如下图所示, 该算法所采用的程序结构是 ()



- A. 分支结构 B. 顺序结构 C. 循环结构 D. 逻辑结构

16. 如上图所示，依次输入整数-2, 3, -1, 2, 1，程序运行的结果是 ()



- A. 2 B. 3 C. 5 D. 1
17. 设有一个栈，元素的进栈次序为 A, B, C，不可能的出栈次序是 ()
- A. A→B→C B. C→B→A C. B→A→C D. C→A→B

18. 关于 python 程序设计语言，下列的描述不正确的是 ()

- A. python 创建的程序文件类型为.py
- B. python 语言主要有语法简洁、黏性扩展、类库丰富三个特点

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/438125075130006077>