

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 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 Pytnon 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, \_\_\_\_\_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 Exce12010 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

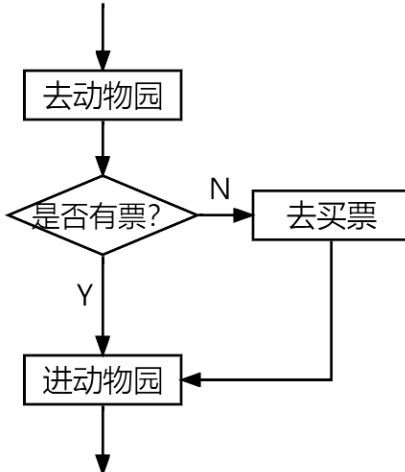
28. 【答案】C

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（每题 2 分，共 60 分）。

1. 计算机硬件系统由（ ）控制器、存储器、输入设备、输出设备五大功能部分组成。  
A. 中央处理器      B. 运算器      C. U 盘      D. 硬盘
2. Excel 的求和函数是（ ）  
A. MAX      B. RANK      C. SUM      D. AVERAGE
3. 下列 IP 地址格式正确的是（ ）  
A. 110.33.156      B. 123,123,111,110  
C. 192.0.0.300      D. 1.1.1.1
4. 小王从网上下载了《我和我的祖国》这首歌，下载下来的文件名不可能是（ ）  
A. 我和我的祖国.avi      B. 我和我的祖国.mp3  
C. 我和我的祖国.wma      D. 我和我的祖国.wav
5. 以下哪个是自动控制的应用（ ）  
A. 进入教室后顺手关门  
B. 火车站人脸识别进站

- C. 使用智能家居 APP 关闭卧室的灯  
D. 夏天天气炎热时使用遥控器打开空调
6. 下面关于 Python 变量命名的说法正确的是 ( )
- A. 变量名可以以数字开头                      B. 变量名只能包含字母和数字  
C. 变量名不区分大小写                      D. 变量名可以以下划线开头
7. 在算法流程图中，表示开始或结束的图形是 ( )
- A.                       B.                       C.   
D. 
8. 下图所示的流程图属于哪种控制结构 ( )
- 
- A. 顺序结构                      B. 分支结构                      C. 交互结构                      D. 循环结构
9. 有一个栈，元素的入栈顺序为 A、B、C、D，则不可能的出栈顺序为 ( )
- A. A, D, C, B                      B. D, C, B, A                      C. A, D, B, C                      D. A, B, C, D
10. 以下不属于信息的是 ( )。
- A. 一则广告                      B. 一段新闻                      C. 一段录像                      D. 一张光盘
11. 下表是杭州 3 月 11 日至 3 月 16 日每天的最高气温，小明想用一种图表将气温的变化趋势呈现出来，应该使用哪种图表 ( )

| 杭州3月11日至3月16日最高气温 |       |       |       |       |       |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3月11日             | 3月12日 | 3月13日 | 3月14日 | 3月15日 | 3月16日 |
| 24                | 28    | 24    | 28    | 24    | 26    |

- A. 折线图      B. 柱形图      C. 饼图      D. 雷达图

12. 线性表通常采用的两种存储结构是（ ）

- A. 散列方式和索引方式  
B. 顺序存储结构和链式存储结构  
C. 顺序存储结构和数组  
D. 线性存储结构和非线性存储结构

13. 下列存储容量单位换算正确的是（ ）

- A. 1KB = 1024B      B. 1MB = 1024B  
C. 1GB = 1000MB      D. 1MB = 1000KB

14. 在 Photoshop 中处理图片时如果想加入文字，应该使用的工具是（ ）

- A.      B.      C.      D.

15. Python 不支持的数据类型是（ ）

- A. int 型      B. list 型      C. char 型      D. float 型

16. 下面一行程序的运行结果为（ ）

>>>3+6-5\*2

- A. 8      B. -16      C. 19      D. -1

17. 运行下面一段程序，得到的结果是（ ）

```
AsianGame = ["2022 年", "第 19 届", "亚运会", "在杭州", "举行"]
```

```
print(AsianGame[3][-2])
```

- A. 杭      B. 亚      C. 在      D. 运

18. 在 Python 中，range(1,11,2) 创建的数字序列是（ ）

- A. 1-10 的整数序列      B. 1-11 的整数序列  
C. 1-10 的奇数序列      D. 1-11 的偶数序列

19. 在 Python 中执行下列语句后，输出结果为（ ）

```
>>>a = "hello"
```

```
>>>b = "world"
```

```
>>>print(a,b)
```

- A. hello world      B. helloworld      C. "hello world"      D. a,b

20. 有如下 Python 程序，输出结果为（ ）

```
a = 34
if a%5 != 0:
 print(a,"不能被 5 整除")
else:
 print(a,"能被 5 整除")
```

- A. a 不能被 5 整除      B. a 能被 5 整除  
C. 34 能被 5 整除      D. 34 不能被 5 整除

21. 有如下 Python 程序，运行后输出的数字为（ ）

```
x = 0
while x <= 5:
 x=x+1
 if x == 4:
 break
 print(x)
```

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

22. 下列选项中，不是逻辑运算符（表达式）的是（ ）

- A. and      B. not      C. or      D. In

23. 假如一名同学的学号是 1120201436，其中第 3 位到第 6 位为他的入学年份。现在将他的学号存入 Python 的一个字符串变量 m 中，如果他想将自己的入学年份提取出来，应该使用以下哪个表达式（ ）

- A. m[3:7]      B. m[-8:-4]      C. m[3:6]      D. m[-8:-5]

24. 下列有关 Python 的说法不正确的是（ ）

- A. print( ) 是 Python 的内建函数  
B. Python 使用保留字 def 定义一个函数  
C. random 是 Python 内置的数学类模块  
D. 如果想给 Python 程序添加图形界面，可以使用 tkinter 模块

25. 炎热的夏天，小红在回家之前用手机提前把家里的空调打开，这是智能家居的应用。

智能家居主要用到了（ ）技术

- A. 人工智能      B. RFID      C. 云计算      D. 物联网

26.

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/286221013224010143>