

# 2024信息技术学业水平考试模拟试题及答案 (二)

## 一、单项选择题参考答案

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

## 二、综合实践题

```
1 #原题
2 m="平安"
3 o="健康"
4 str=m + n    # 合并m和n
5 L= len(str)  # 求str的长度
6 print(L)
7
8 #参考答案
9 m="平安"
10 n="健康"
11 str=m + n    # 合并m和n
12 L= len(str)  # 求str的长度
13 print(L)
```

## 一、单项选择题

1、在信息社会中，以下哪项不是信息技术带来的挑战？( C )。

- A.数字鸿沟 B.信息过载 C.信息的绝对准确性 D.信息安全问题

2、微信上的朋友圈属于( C )

- A.信息处理平台 B.信息加工平台 C.信息交流平台 D.信息集成平台

3、明煊与志诚两位同学对2024年1月份冻雨冰雪天气的情况进行了调查，并形成了调查分析报告，在调查分析报告前言中，下列哪项不属于报告前言内容( B )

- A.分析思路 B.报告结论 C.分析目的 D.分析背景

**4、在编写一个检查密码强度的算法时，我们希望算法能够有效，这意味着它应该( A )。**

- A.在有限步骤内给出强度评估结果
- B.能够提供提高密码强度的建议
- C.永远不会出现错误
- D.能够处理所有可能的密码组合

**5、移动终端是可以在移动中使用的计算机设备，以下属于移动终端的是( D )**

- A.数据库服务器、自动取票机
- B.公交卡、图书馆借阅系统
- C.电子秤、PDA智能终端
- D.智能手机、平板电脑

**6、小华在手机上使用高德地图APP打车去购物商场，爷爷在电脑上通过浏览器查看中国十大名茶信息。小华和爷爷采用的网络应用模式分别是( A )。**

- A. C/S、B/S
- B.都是B/S
- C.都是C/S
- D.B/S、C/S

**7、当你在社交媒体上发布照片或文字时，存储在服务器数据库里的信息属于信息系统中的哪一部分( C )**

- A.软件
- B.硬件
- C.数据资源
- D.网络

**8、在数据处理过程中，数据首先需要被转化为计算机能够理解和处理的形式，这种形式是( B )。**

- A.文本
- B.二进制代码
- C.音频
- D.图形

**9、对学生的体能测试数据的处理可以不包括( C )**

- A.将学生的体能测试数据按照班级分别整理
- B.计算体能测试达标率
- C.预测明年学生的身高
- D.采集学生的身高、体重、肺活量等数据

**10、下列选项中，不属于软件开发流程的是( A )。**

- A.硬件升级
- B.需求分析
- C.系统设计
- D.软件测试

**11、以下哪种行为存在信息系统安全风险。( B )**

- A.对电脑设置了开机密码
- B.连接不需要验证的公共Wi-Fi热点

- C.用手机自带的收音机APP听广播
- D.对家中的无线路由器设置复杂的密码

**12、校园局域网通过网络设备与外网相联。为了提高校园网的安全性，防止受到外部网络的攻击，可以在( C )架设防火墙。**

- A.外部网络上
- B.校园网中的服务器上
- C.校园网与外部网络的连接处
- D.校园网内部

**13、在“中学生视力健康调查”程序(Python) 中，若要从用户那里获取输入数据(如学生的视力得分)，应使用以下( C )函数**

- A. print()
- B. write()
- C. input("请输入视力得分: ")
- D.get()

**14、当你在智能家居中使用智能烟雾报警器时，它是通过哪种传感器来检测烟雾并发出警报? ( B )**

- A.热敏传感器
- B.气敏传感器
- C.声敏传感器
- D.光敏传感器

**15、小丽想利用春节假期到哈尔滨去旅游，现需要用手机从网上抢购一张从武汉到哈尔滨的“飞机票，以下举措对其抢购飞机票成功率起积极作用的是( B )**

- A.因为是购买飞机票，所以要打开手机的飞行模式
- B.使用爸爸的5G手机进行抢购
- C.到超市或者广场人多的地方进行抢购
- D.到地下车库人少的地方进行抢购

**16、数独游戏是一种填数字的益智游戏，目标是在一个9X 9的网格中填入数字，使得每行、每列以及每个3X3的小格子中包含1到9的所有数字，且不重复。游戏开始时，部分格子已预先填入数字，玩家需要根据这些已知的数字推断出其他所有格子的数字。小粥在玩数独游戏时，他需要尝试所有可能的数字组合来填充空格。这种解决问题的方法属于哪一种算法? ( C )**

- A.分而治之算法
- B.贪心算法
- C.枚举算法
- D.动态规划算法

**17、小申收集了一组2023年感动中国十大人物的画报，想将其数字化存入计算机，下列行为中不属于信息数字化过程的( C )。**

- A.使用手机翻拍画报
- B.利用扫描仪扫描画报
- C.使用Photoshop软件编辑扫描的画报
- D.将画报表达的内容通过键盘输入计算机

**18、在进行物理课程的学习时，张亮同学利用信息技术手段，将物理课本中的概念、方法等内容做成思维导图，并制作成一个生动的动画，同时还通过网络与其他同学进行交流分享。以上主要体现的数字化学习特点是( B )。**

- A.个性化    B.创造性和再生性    C.开放性    D.问题化

**19、在人工智能中，深度学习是( C )的一个子领域。**

- A.计算机编程    B.网络安全    C.机器学习    D.数据库管理

**20、下列不属于人工智能技术应用的是( A )。**

- A.扫码支付    B.自然语言理解    C.扫地机器人    D.语音识别

**21、在计算机画图程序中，将同一幅风景图片分别保存为BMP格式的四个文件，文件参数如下表所示，其中存储容量最大的文件是( B )。**

文件名	宽度	高度	位深度
风景1. bmp	800像素	600像素	16
风景2. bmp	800像素	600像素	24
风景3. bmp	1024像素	768像素	16
风景4. bmp	1024像素	768像素	24

- A.风景2. bmp    B.风景4. bmp    C.风景1. bmp    D.风景3. bmp

**22、随着数据技术的不断发展，人们的生活将越来越依赖于数据。以下哪个选项最能描述这种依赖性？( C )**

- A.数据充满风险    B.数据无关紧要    C.数据至关重要    D.数据可有可无

**23、小浩同学通过编写程序很快找到了1000以内的所有素数。这说明( C )**

- A.计算机编程一定比人工计算效率更高  
B.人工计算不适合处理数学问题  
C.使用计算机编程来解决这类问题可以提高效率  
D.所有问题都适合用计算机编程解决

**24、下列关于数字生活的说法不正确的是( C )**

- A.数字生活体现在生活方式数字化  
B.数字生活体现在生活内容数字化

C.数字生活体现在生活节奏数字化

D.数字生活体现在生活工具数字化

25、下列不属于常见算法描述方法的是( A )。

A.思维导图 B.流程图 C.伪代码 D.自然语言

## 二、综合实践题

使用规范的python语句，按照以下步骤顺序，逐条写出相应的程序。

将字符串“平安”赋值变量m。

将字符串“健康”赋值变量n。.

将表达式m+n的值赋给变量str.

将函数len(str)的值赋给变量L。

使用输出语句在屏幕上输出L的值。

打开文件夹下的程序文件“输出字符串“平安健康”的长度. py”，进行以下操作。

1)删除程序代码的“①②③”，并填写正确的代码，输出字符串“平安健康”的长度。(注意：不得修改其它位置代码)2)调试完成后保存。.

```
1 m="平安"
2 n="健康"
3 str=m + n    # 合并m和n
4 L= len(str)   # 求str的长度
5 print(L)
6
7 #参考代码
8 m="平安"
9 n="健康"
10 str=m + n   # 合并m和n
11 L= len(str)  # 求str的长度
12 print(L)
13
```