

### 信息技术职业适应性测试模拟卷（三）

满分 150 分，考试时间 30 分钟

#### 一、选择题（本题 60 分，每小题 5 分）

1. 某音频文件采样频率为 44.1kHz，量化位数 16 位，双声道，录制 10 分钟未压缩的音频大小约为（ ）。  
A. 50MB B. 100MB C. 150MB D. 200MB
2. 某图书馆需对 1000 本图书编码，采用二进制编码，至少需要（ ）位。  
A. 10 B. 11 C. 12 D. 13
3. 通过互联网将多台计算机连接成“虚拟超级计算机”完成复杂计算，体现了计算机网络的（ ）功能。  
A. 资源共享 B. 分布式处理 C. 数据通信 D. 负载均衡
4. 在 Excel 中，若 A1=85，A2=70，A3=95，公式“=MAX(A1:A3)-MIN(A1:A3)”的结果是（ ）。  
A. 15 B. 25 C. 70 D. 95
5. 下列行为符合《个人信息保护法》的是（ ）。  
A. 商场未经告知采集顾客人脸信息  
B. 网站默认勾选“同意用户协议”  
C. APP 强制获取用户通讯录权限  
D. 平台明示并征得用户同意后收集数据
6. 某导航软件根据实时路况调整路线规划，主要体现了信息的（ ）。  
A. 时效性 B. 共享性 C. 真伪性 D. 依附性
7. 智能家居中，通过温度传感器自动调节空调温度的技术属于（ ）。  
A. 嵌入式系统 B. 物联网 C. 人工智能 D. 区块链
8. 下列 Python 代码的输出结果是（ ）。

```
s = 0
```

```
for i in range(1, 6):
```

```
    s += i
```

```
print(s)
```

A. 15 B. 10 C. 5 D. 21

9. 人工智能中，让机器通过大量数据自主学习的算法是（ ）。  
A. 决策树 B. 聚类分析 C. 监督学习 D. 强化学习

10. 关于防火墙，下列说法错误的是（ ）。
- A. 可监控网络流量
  - B. 能完全阻止内部网络攻击
  - C. 可过滤恶意数据包
  - D. 需定期更新规则库
11. 某电商平台系统中，属于数据的是（ ）。
- A. 商品的库存数量
  - B. 服务器的 CPU 型号
  - C. 快递员的姓名
  - D. 仓库的地址
12. 某计算机能访问局域网内资源但无法访问外网，可能的原因是（ ）。
- A. DNS 配置错误
  - B. 网卡故障
  - C. IP 地址错误
  - D. 交换机断电

---

## 二、实操题（本题 60 分，每处补充程序 10 分）

**题目：**某停车场收费标准为：前 2 小时免费，超过 2 小时后每小时收费 5 元，不足 1 小时按 1 小时计算。请画出流程图并补全 Python 代码：

```
hours = float(input("请输入停车时间（小时）："))
```

```
if hours <= 2:
```

```
    fee = 0
```

```
else:
```

```
    fee = 5 * (_____) # 补全此处
```

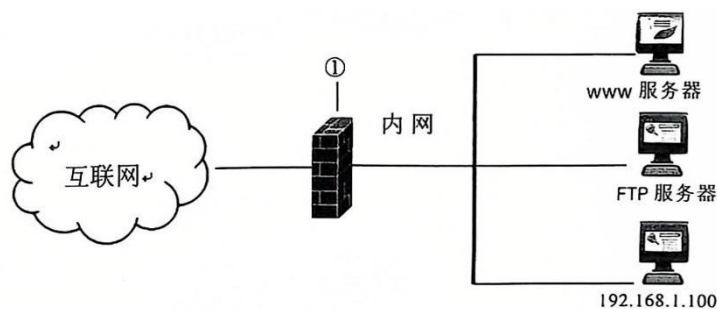
```
print("停车费用为：", fee, "元")
```

1. 补充代码中缺失的部分。
2. 该程序的控制结构是\_\_\_\_\_（顺序/分支/循环）。

---

## 三、分析题（本题 30 分，每空 10 分）

结合下图，回答以下问题。



(1) 图中①处应填入\_\_\_\_\_;

(2) 图中 FTP 服务器的“FTP”中文含义是\_\_\_\_\_;

(3) 网络中的每台计算机都有一个用数字表示的地址，如 192.168.1.100，  
称为\_\_\_\_\_。

---

内部资料 严禁复制