

座位号
考场号
准考证号
姓名
班级
学校

2025 年湖北省普通高中学业水平合格性考试

信息技术(一)

本试卷共 4 页 26 小题。全卷满分 100 分。考试用时 25 分钟。

注意事项：

- 1. 答卷前，考生务必先将自己的姓名、准考证号、座位号填写在试卷的密封线内。
- 2. 选择题的作答：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、涂匀、涂实，未涂、错涂、多涂或填涂不规范均不得分。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。
- 3. 非选择题的作答：用黑色签字笔将答案写在对应的答题区域内，超出答题区域书写的答案无效。
- 4. 考试结束后，请将本试卷上交。

一、选择题(本大题共 25 小题，每小题 3 分，共 75 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的)

- 1. 某平台新闻播报 2024 年元旦假期 3 天，全国国内旅游出游 1.35 亿人次，同比增长 155.3%，实现国内旅游收入 797.3 亿元。上述新闻中提到的“155.3%”属于
 - A. 信息
 - B. 数据
 - C. 知识
 - D. 智慧
- 2. 关于文本数据的编码，下列说法中错误的是
 - A. 字母、数字、符号、汉字等经过编码后，都以二进制的形式存储在计算机中
 - B. 计算机要处理汉字，必须对汉字进行编码，目前我国已有多个汉字编码方案
 - C. 汉字编码方案中不包括英文字符和特殊字符的编码
 - D. ASCII 码和 Unicode 码是两种比较典型的字符编码方案
- 3. 下列场景中，哪个不是大数据的典型应用
 - A. 利用百度地图，查看道路拥堵情况
 - B. 基于交易大数据分析用户的购买习惯
 - C. 基于科技文献数据库检索某一领域研究进展
 - D. 基于道路摄像头、地感线圈等数据分析城市交通情况
- 4. 张亮正在与班内其他同学共同完成一个项目学习作业，每个同学按照分工需完成不同的部分和任务，并最终汇总形成本组的项目报告。以下哪个工具更适合于这样的团队合作任务
 - A. 微信
 - B. 有道云协作
 - C. 问卷星
 - D. 美图秀秀

- 信息技术(一) 第2页(共4页)

16. 共享单车已成为我们常用的一种出行方式,用户通过使用手机 APP 扫码租车,以线上支付方式计时付费还车。下列不属于“共享单车”信息系统关键要素的是
- A. 扫码租车用户的数据 B. 车辆、手机的网络连接方式
- C. 普通用户、VIP 用户 D. 红灯停、绿灯行的交通规则
17. 下列不属于网络终端设备的是
- A. 智能手机 B. 平板电脑 C. 网卡 D. 笔记本电脑
18. 局域网覆盖的地理范围较小,一般不超过十千米,通常是一幢建筑物内、相邻的几幢建筑物之间或者是一个园区的网络。以下不属于局域网的是
- A. 学校的计算机教室 B. 校园里的电子阅览室
- C. 一个地区的教育网 D. 一个小型商场里的网络
19. 家用的扫地机器人在碰到障碍物后能迅速退开,这是因为安装了
- A. 亮度传感器 B. 超声波传感器
- C. 碰撞传感器 D. 温度传感器
20. 小张同学家有手机、电视等多种智能设备需要联网,现在入户网络已接入,那么除网线外,他还需要购置的设备是
- A. 无线路由器 B. 机顶盒 C. 交换机 D. 防火墙
21. 学校的智慧班牌系统可以展示班级文化、实现刷脸签到、考勤管理等。下列关于该信息系统安全的做法,正确的是
- A. 家长通过浏览器登录该系统时不需要进行身份认证
- B. 安装防病毒软件就能保证该信息系统不被病毒感染
- C. 开启防火墙会导致部分软件无法连接网络,应该关闭防火墙
- D. 在服务器上安装系统补丁有助于防范黑客入侵
22. 为保障网上支付的安全,不恰当的措施是
- A. 使用数字证书、支付盾等安全产品
- B. 为网银账户设置单独的高安全级别的密码
- C. 在微博、邮箱等网站上使用与网络支付账号相同的账户和密码
- D. 绑定手机,采用动态支付口令
23. 下列不属于关系数据库管理系统的是
- A. Access B. Oracle C. Excel D. MySQL
24. 信息技术对人类的发展产生了深远影响,以下关于信息技术对社会发展的影响,说法错误的是
- A. 广泛推动了社会的信息化进程 B. 限制了生活的个性化需求
- C. 提高人们工作和学习效率 D. 推动传统产业的转型升级
25. 下列网络行为符合信息社会道德准则的是
- A. 在网络空间发表辱骂、羞辱的言论
- B. 未经允许公开他人的真实资料
- C. 随意转发广告类和哗众取宠类信息
- D. 在网上交流时,使用文明语言,如果对方言语粗鲁,不尊重人,及时终止交流

姓名_____

班级_____

一、选择题

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

二、综合实践题(共 1 小题,25 分)

26. 空气质量提醒

PM_{2.5}是衡量空气污染的重要指标,根据 PM_{2.5} 指数值可以将空气质量简单分为三个等级:

序号	PM _{2.5} 值范围	空气质量等级
1	小于 35(包含 35)	优
2	35 到 75 之间(包含 75)	良
3	75 以上	污染警告

假设某用户测得当天的 PM_{2.5}指数值为 pm,编程实现在用户输入 pm 值后,计算输出当天空气质量等级并进行提醒。

打开程序文件“空气等级.py”进行以下操作。

1)删除程序代码的“①②③”,并填写正确的代码,完善程序实现上述功能。(注意:不得修改其他位置代码)

2)调试完成后保存。

程序如下:

```
pm = float(input("请输入PM2.5数值:"))
if ①<=35:
    print("空气质量优,适合户外运动")
② pm<=75:
    print("空气质量良,请注意适度户外运动")
else:
    ③("污染警告,请尽量减少外出")
```