

1.

下面关于 WIFI 的说法，正确的是（ ）。

- A. WIFI 是一种可以将笔记本电脑、手机、PAD 等终端以无线方式连接的技术
- B. 严格意义上来讲，WIFI 就是我们常说的 WLAN
- C. WIFI 就是中国移动提供的无线网络服务
- D. 所有的智能手机都具有 WIFI 功能

2

下列有关我国南、北方人民生活方面的比较，错误的是（ ）。

- A. 南方居民多以大米为主食，北方居民多以面食为主
- B. 南方房屋的层高比北方矮，屋顶坡度也比北方小
- C. 北方过去农村住房多用土坯垒墙，南方旧式民居多用砖瓦、竹木
- D. “南船北马”是我国传统交通工具的显著特色

3

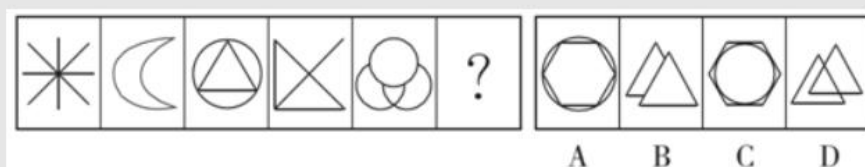
根据对最新卫星云图的分析，早前预报的“梅花”台风下周将正面影响上海的情况不一定会发生。

以下（ ）项最接近题干所表述的含义。

- A. “梅花”台风下周将正面影响上海一定不会发生
- B. “梅花”台风下周将正面影响上海可能会发生
- C. “梅花”台风下周将正面影响上海可能不会发生
- D. “梅花”台风下周将正面影响上海的可能性并不比不影响的可能性大

4

（单选题）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



5

甲、乙两人同时上山砍柴，甲花了 6 个小时砍了一担柴，乙砍了一段时间后觉得刀比较钝，于是下山磨了一次刀，磨刀加上上山共花了 1 个小时，磨完刀之后效率提升了 50%，总共也花费了 6 小时砍了同样多的一担柴。如果甲、乙两人磨刀之前的效率是相同的，则乙磨刀之前已经砍了（ ）个小时柴。

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

6

小赵每工作 9 天连休三天，某次他在周五、周六和周日连休，问他下一次在周六、日连休是在本次连休之后的第几周？（ ）

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 9

7

宏远公司组织员工到外地集训，先乘汽车，每个人都有座位，需要每辆有 60 个座位的汽车 4 辆，而后乘船，需要定员为 100 人的船 3 条。到达培训基地后分组学习，分的组数与每组的人数恰好相等。这个单位外出集训的有多少人？（ ）

- A. 240 人
- B. 225 人
- C. 201 人
- D. 196 人

8

有 100 人参加运动会的三个项目，每人至少参加一项，其中未参加跳远的有 50 人，未参加跳高的有 60 人，未参加赛跑的有 70 人。问至少有多少人参加了不止一项活动？（ ）

- A. 7
- B. 10
- C. 15
- D. 20

9

某自助餐店推出了两种自助方案：甲方案成人每人 90 元，小孩每人 60 元；乙方案无论大人小孩，每人均价 70 元。现有 m 人组团就餐，并规定 1 个大人至多带 2 个小孩就餐。那么，对这些顾客来说（ ）。

- A. 只要选择甲方案都不会吃亏
- B. 甲方案总是比乙方案更优惠
- C. 只要选择乙方案都不会吃亏
- D. 甲方案和乙方案一样优惠

1

WIFI 是一种能够将个人电脑、手持设备（如 PAD、手机）等终端以无线方式互相连接的技术，A 项正确。

无线局域网 WLAN 是一种利用射频技术进行数据传输的系统，使得无线局域网络能利用简单的存取架构让用户透过它，实现无网线、无距离限制的通畅网络。从包含关系上来说，WIFI 是 WLAN 的一个标准，WIFI 包含于 WLAN 中，属于采用 WLAN 协议中的一项新技术，B、C 项错误。

不是所有智能手机都有 WIFI 功能的，D 项错误。

故本题选 A。

2

A 项正确，我国南方的气候高温多雨、耕地多以水田为主，所以当地的农民因地制宜种植生长习性喜高温多雨的水稻。而我国北方降水较少，气温较低，耕地多为旱地，适合喜干耐寒的小麦生长。这就造成了我国南方居民多以大米为主食、北方居民多以面食为主的饮食差异。

B 项错误，南方房屋的层高较北方高，这是因为南方夏季炎热，层高较高有利于通风纳凉，而北方冬季寒冷，房屋层高较矮则有利于保暖；屋顶坡度的大小主要受排水要求差异的影响，我国南方较北方雨水充沛，因而为了更好地排水，从北到南，房屋屋顶的坡度逐渐增大。

C 项正确，北方冬季寒冷干燥，过去农村住房大多就地取土，用土坯垒墙有良好的保温效果；而南方夏季高温多雨，旧式民居多用砖瓦、竹木建屋，不仅冬暖夏凉，还可以抗潮保湿，透气性强。

D 项正确，我国古代的交通运输方式是南方以船为主，北方以马为主。其原因是南方气候湿润，降水丰富，地表河网密布，因此为适应“水乡”的船舶运输便应运而生。而北方多干旱、半干旱气候，草场广布，畜牧业发达，马匹除了提供乳肉产品外，又以其耐力好、速度快而被北方人民驯化为代步工具，成为北方大地的交通工具。

故本题选 B。

3

“不一定”即“不必然”，等价于“可能不”，则“‘梅花’台风下周将正面影响上海的情况不一定会发生”等价于“‘梅花’台风下周将正面影响上海的情况可能不会发生”，C 项是其同义转化。

故本题选 C。

4

各图形的交点个数依次为 1、2、3、4、5、（6），各选项图形的交点个数依次为 6、7、12、8，只有 A 项符合。

故本题选 A。

5

设磨刀之前甲、乙砍柴的效率为 1，则磨刀之后乙的工作效率为 1.5。设乙磨刀之前已经砍了 x 小时，根据题意可得， $1 \times 6 = 1 \times x + 1.5 \times (6 - x - 1)$ ，解得 $x = 3$ 。

故本题选 C。

$69 + 3 = 12$ ，以 12 天为一个周期，12 天加 2 天即为 2 个整周，因此每个周期轮完后，连休星期数会往前推 2 天。本次连休是周五、周六、周日，则下一个周期的连休是在第 2 周的周三、周四、周五。依次类推，则第三个周期的连休是在第 5 周的周六、周日和第 6 周的周一这三天。

故本题选 B。

7 根据分的组数与每组人数相等可知，总人数为某个自然数的平方，排除 A、C 项。

若有 196 人，则只需要定员为 100 人的船 2 条，不符合题意，排除 D 项。

验证 B 项，符合题意。

故本题选 B。

8 根据题意可知，参加跳远的有 50 人，参加跳高的有 40 人，参加赛跑的有 30 人，即参加项目的人次为 120。欲使参加不止一项的人数最少，则需使只参加一项的人数最多，且参加不止一项的人数尽可能为同时参加三项，设只参加一项的人数为 x ，参加三项的人数为 y ，则按人次算有 $x + 3y = 120$ ，按人数算有 $x + y = 100$ ，解得 $y = 10$ 。

故本题选 B。

9 若 1 个大人带 2 个小孩，甲方案为 $90 + 60 \times 2 = 210$ 元，乙方案为 $70 \times 3 = 210$ 元；若 1 个大人

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706

带 1 个小孩，甲方案为 90+60=150 元，乙方案为 70×2=140 元；若只有 1 个大人，则甲方案为 90 元，乙方案为 70 元。比较可知，对于这些顾客来说，只要选择乙方案都不会吃亏。故本题选 C。

展 鸿 2 0 2 2 年 公 务 员 （ 选 调 生 ） 培 训 课 程					
班次	定位	课程时间		配套资料+网课	学习费用
考公全协班	综合提升 全套系统课程	67天	五一特训营5天 暑期班20天 假期课14天 国考冲刺14天 选调生海班14天 含国考选调生进面面试课程	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 配套：基础精讲网课154节	协议一：0元先上课；考上补交38800元
					协议二：先交4800元；考上补交30000元
选调全协班	综合提升 全套系统课程	53天	五一特训营5天 暑期班20天 假期课14天 选调生海班14天 含选调进面面试课程	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 配套：基础精讲网课154节	协议一：0元先上课；考上补交31800元 协议二：先交4800；上岸补交23000元
选调百分百 申论专项协议班	申论基础 申论	12天11晚	30人小班 满10人开课 第一期：10月18日-29日 第二期：11月3日-14日 含面试速成班	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 配套：基础精讲网课154节	协议19800元 笔试阶段：成绩<100分；退15000元 面试阶段：上岸费用不退。 （笔试面试封闭包住宿） 住宿酒店：两岸国际大酒店
暑期班	基础精讲	20天	7月15-8月5日	赠送：助力笔试网课35节 (5本讲义+4份试卷+800题库)	课程免费 200元意向金课程结束后原路退回
假期班	强化阶段 巩固梳理	14天	9月11/12, 19/20 10月1/2/3/4/5/6, 16/17, 23/24	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 配套：基础精讲网课154节	5980元
国考冲刺班	实战冲刺提分	7天	上至考前 预计11月底开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本	2980元
省考冲刺班	实战冲刺提分	7天	上至考前 预计1月初开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本	2980元
选调高复班（协议）	最后冲刺 精准讲解 难题击破 从容应对	14天	上至考前 预计11月初开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 配套：基础精讲网课154节	先交3980元；不进面全退 考上再补25000元
选调高复班（特训）					4980元

高校先上岸后付费课程 ： 18668052706