1.

下列有关生活常识的说法,不正确的是()。

- A. 夏天不宜穿深色衣服,深色衣服比浅色衣服更易吸收辐射热
- B. 驱肠虫药若饭后服用,不易达到最好的驱虫效果
- C. 按照建筑采光要求,相同高度的住宅群,昆明的楼房间距应该比哈尔滨的楼房间距大
- D. 在汽车玻璃清洗液中加入适当比例的酒精,可使其抗冻效果更好

2

有一个六位数,既能被 13 整除又能被 7 整除。已知前三位上的数字是等差数列,三个数字之和为 21;个位数与十位数所组成的数字能被 11 整除;个位数与十万位数上的数字之和为 13,与千位数上的数字之和为 17,请问百位数上的数字为()。

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

3

小王、小张、小李 3 人进行了多轮比赛,比赛按名次高低计分,得分均为正整数。多轮比赛结束后,小王得 22 分,小张和小李各得 9 分且小张在其中一轮比赛中获第一名。那么,三人共进行了多少轮比赛? ( )

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

4

一门课程的满分为 100 分,由个人报告成绩与小组报告成绩组成,其中个人报告成绩占 70%,小组报告成绩占 30%。已知小明的个人报告成绩与同一小组的小欣的个人报告成绩之比为 7:6,小明该门课程的成绩为 91 分,则小欣的成绩最低为多少分? ( )

- A. 78分
- B. 79分
- C. 81分
- D. 82分

5

某火车站有一、二、三号三个售票窗口,某天一号以外的窗口卖出了 746 张票,二号以外的窗口卖出了 726 张票,三号以外的窗口卖出了 700 张票。问当天该站共售车票多少张?( )

- A. 1086
- B. 988
- C. 986
- D. 980

6

# 高校线下精讲课程免费上

## 展鸿高校张老师: 18668052706

甲、乙、丙三人打羽毛球,每一局由两人上场,另一人做裁判。第一局抽签决定裁判,往后每一局的比赛在上一局的胜者和上一局的裁判之间进行。打了若干场之后,甲胜了 10 局,则乙和丙各负了 8 局,则他们至少打了( )局。

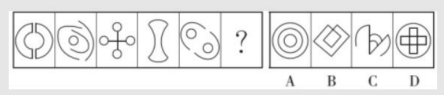
- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

7 速算比赛,小李全对的概率为 95%,小杨全对的概率为 92%,问这次比赛两人中只有一个人全对的概率为多少? ( )

- A. 0.046
- B. 0.076
- C. 0.122
- D. 0.874
- 8 白驹过隙:秒表
- A. 恩重如山:天平B. 一线希望:皮尺C. 一言九鼎:弹簧秤D. 风驰电掣:测速仪
- 9

, (10 04 · MAC)

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。



**10** 液体都能够流动。水能够流动,所以水是液体。 以下与上述推理在结构上最为相似的一项是( )。

- A. 哲学家都爱思考。李教授是哲学家,所以他爱思考
- B. 哺乳类动物都是恒温动物。蛇不是哺乳类动物,所以蛇不是恒温动物
- C. 平板电脑都有触摸屏。手机有触摸屏, 所以手机是平板电脑
- D. 工作态度端正就能取得好的业绩。小刘取得好业绩, 所以他工作态度端正

11

从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入间号处,使之呈现一定的规律性。

1

昆明处于低纬度地区,哈尔滨处于高纬度地区,因而昆明地区的太阳高度要高于哈尔滨,因此相同高度的住宅,昆明地区楼房间距应该小于哈尔滨。故本题选 C。

2

前三位上的数字是等差数列,三个数字之和为 21,则万位上数字为 21÷3=7。个位数与十位数所组成的数字能被 11 整除,即个位数与十位数相同。个位与十万位上的数字之和为 13,与千位上的数字之和为 17,则千位与十万位上的数字之差为 17-13=4,而前三位上的数字是等差数列,万位上数字为 7,则十万位上数字为 5,千位上数字为 9,个位和十位上的数字为 8。因此,该六位数为 579\_88,既能被 13 整除又能被 7 整除,即能被 13×7=91 整除。将选项代入百位,只有 579488 能被 91 整除。故本题选 D。

3

根据题意可知,每轮总分相同,多轮后,三人总分为 22+2×9=40 分,40 不能被 3 整除,先排除 B 项,其他选项代入验证。

A 项代入,共进行 2 轮比赛,则每轮总分为 20 分,小张在其中一轮比赛中获得第一名,但 其总分为 9 分,则第一名的得分最高为 8 分,则小王不可能超过 2×8=16 分,不符合小王得 22 分的事实,排除。

C 项代入,共进行 4 轮比赛,则每轮总分为 10 分,若第一名得 7 分,则小张最少能得 7+1+1+1=10 分,不符合;若第一名得 6 分,则二、三名分别得 3 分、1 分,小张其中一轮得 第一名,则另外 3 轮只能得第三名才能满足得 9 分的事实,此时小李最少能得 3×3+1=10 分(即 3 轮得第二名,1 轮得第三名),不符合小李得 9 分的事实;若第一名得 5 分,则小 王最多得 4×5=20 分,不符合小王得 22 分的事实,因此不可能进行了 4 轮,排除。

验证 D 项,共进行 5 轮,则每轮总分为 8 分,三个名次得分依次为 5 分、2 分、1 分或 4 分、3 分、1 分,而小王的分数大于 5×4=20,则第一名只能为 5 分,此时小张的得分情况为 5+1+1+1+1=9 分,小李为 2+2+2+2+1=9 分,小王为 2+5+5+5=22 分,符合题干条件。 故本题选 D。

4

设小明、小欣个人报告成绩分别为 7x、6x 分,两人小组报告成绩均为 y 分,则小明总成绩为 7x+y=91,小欣总成绩为 6x+y。

要使小欣总成绩最低,则小明与小欣总成绩相差应最大,而两人相差(7x+y)-(6x+y)=x,

因此应使 x 最大。根据 7x  $\leq$  70,可知 x 最大取 10,此时 y=21。因此,小欣总成绩最低为 91-10=81 分。

## 故本题选 C。

5

一号以外的窗口卖出了 746 张票,即二号窗口和三号窗口一共卖出了 746 张票,表示为二号窗口+三号窗口=746①;同理可知一号窗口+三号窗口=726②,一号窗口+二号窗口=700③。将①②③三个式子相加可得:(一号窗口+二号窗口+三号窗口)×2=746+726+700,化简得一号窗口+二号窗口+三号窗口=1086,因此当天该站共售车票 1086 张。

# 故本题选 A。

6

根据题意可知,乙和丙打了 8+8-10=6 局,这 6 局不能连续打,中间需要穿插 5 局甲与每一局胜者之间的比赛,则甲总共打了 10+5=15 局,那么甲、乙、丙三人至少打了 15+6=21 局。故本题选 B。

7

只有一人全对有两种情况: 只有小李全对或者只有小杨全对,则概率为 95%× (1-92%) + (1-95%) × 92%=

## 0.076+0.046=0.122。

故本题选 C。

8

"白驹过隙"用来形容时间, 秒表用于测量时间; D项"风驰电掣"用来形容速度, 测速仪用于测量速度。

A 项 "恩重如山"用来形容恩情,天平用于称重; B 项 "一线希望"用来形容希望,皮尺用于测量长度; C 项 "一言九鼎"用来形容言语作用大,弹簧秤用于称重,均排除。故本题选 D。

9

题干各图形曲线数都为 4,则问号处图形也应含有 4 条曲线,只有 C 项符合。A、B、D 项图形曲线数分别为 3、0、1。

故本题选 C。

10

题干逻辑结构: 所有S都是P,Q是P,所以Q是S。

A项: 所有S都是P,Q是S,所以Q是P,与题干不符,排除。

B项: 所有S都是P,Q不是S,所以Q不是P,与题干不符,排除。

C项: 所有S都是P, Q是P, 所以Q是S, 与题干相符。

D 项: S→P, P→S, 与题干不符, 排除。

故本题选 C。

11

第一列均为中心对称图形,第二列均为轴对称图形,第三列既是中心对称图形也是轴对称图形,B项符合。

故 本 题 选 B 。

	展鸿	2 0 2	22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 国省考冲刺14天 选调题海班14天 含国省考选调生进面面试课程	一阶段0MO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 选调题海班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IT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0M0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 选调生转色各成册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论模划卷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。 ( <mark>笔试面试封闭包住宿)</mark> 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)	<mark>课程免费</mark> 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0M0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 <del>7</del> ü
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0M0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0M0智能辅助10本 入门基础800题1本	2980 ரம்
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0M0智能辅助10本 入门基础800题1本 选调生特色各战册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;不进而全退 考上再补25000元
选调高复班(特训)					4980元

高校选调课程免费上,课程咨询展鸿高校张老师:

18668052706