

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

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

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。

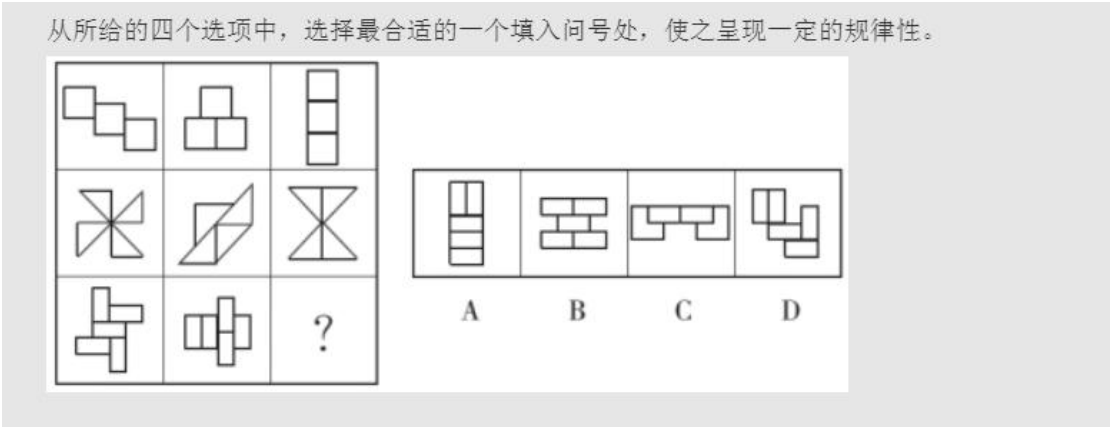


10 液体都能够流动。水能够流动，所以水是液体。

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



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  $21 \div 3 = 7$ 。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  $13 \times 7 = 91$  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  $22 + 2 \times 9 = 40$  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  $2 \times 8 = 16$  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  $3 \times 3 + 1 = 10$  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  $4 \times 5 = 20$  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  $5 \times 4 = 20$ ，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  $2 + 5 + 5 + 5 + 5 = 22$  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） $\times 2=746+726+700$ ，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  $95\% \times (1-92\%) + (1-95\%) \times 92\% =$

$0.076+0.046=0.122$ 。

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： $S \rightarrow P$ ， $P \rightarrow S$ ，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 。

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706

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 国考省冲刺14天 选调题海班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 <b>配套：基础精讲网课154节</b>	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 <b>配套：基础精讲网课154节</b>	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 <b>满10人开课</b> 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 <b>配套：基础精讲网课154节</b>	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。 <b>（笔试面试封闭包住宿）</b> 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	<b>赠送：助力笔试网课35节</b> (5本讲义+4份试卷+800题库)	<b>课程免费</b> 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 <b>配套：基础精讲网课154节</b>	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 <b>配套：基础精讲网课154节</b>	<b>先交3980元；不进面全退</b> 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