

某项工程由甲、乙、丙三个工程队负责施工，他们将工程总量等额分成了三份同时开始施工。当乙队完成了自己任务的一半时，甲队派出一半的人力加入丙队工作，最后三队同时完成任务。则甲、乙、丙三队的施工速度比为（ ）。

- A. 3:2:1
- B. 4:2:1
- C. 4:3:2
- D. 6:3:2

解析：

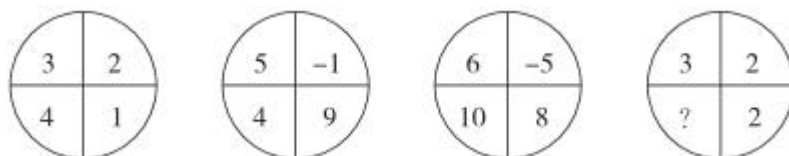
设甲、乙、丙的工作时间都为 1，施工速度分别为 x 、 y 、 z 。当乙队完成自己任务的一半时，甲队派出一半的人力加入丙队工作，甲队的施工速度变为 $\frac{x}{2}$ ，丙队的施工速度变为 $z + \frac{x}{2}$ 。乙队完成自己任务的一半时，所用的时间为 $\frac{1}{2}$ ，而三队的工程量相同，则有 $x \times \frac{1}{2} + \frac{x}{2} \times \frac{1}{2} = y \times 1 = z \times \frac{1}{2} + (z + \frac{x}{2}) \times \frac{1}{2}$ ，解得 $x:y:z=4:3:2$ 。
故本题选 C。

一列 8 节编组的动车从始发站开出，在 7 节 80 个位置的二等座车厢中，有 6 节上座率达到 60%，另一节 80%；在 1 节一等座车厢中，40 个位置仅有 8 名旅客。则该列车从始发站开出时的上座率是多少？（ ）

- A. 56%
- B. 60%
- C. 64%
- D. 65%

解析：

根据题意可知，二等座上座数为 $6 \times 80 \times 60\% + 80 \times 80\% = 352$ 座，则该列车从始发站开出时的上座率是 $(352 + 8) \div (7 \times 80 + 40) \times 100\% = 60\%$ 。
故本题选 B。



- A. -4
- B. -2
- C. 0
- D. 2

解析：

题干满足如下规律：左上角数字-右下角数字=左下角数字÷右上角数字，即 $3-1=4\div 2$ ， $5-9=4\div (-1)$ ， $6-8=10\div (-5)$ ，则问号处数字为 $(3-2)\times 2=2$ 。

故本题选 D。

小张投资 6 万元买了甲、乙两个股票，一段时间后股票上涨，甲股票涨了 45%，乙股票涨了 40%，小张看行情好就想再等等。没想到后来股票下跌，甲股票跌了 20%，乙股票跌了 10%，小张马上卖出所有股票，最终获利 11000（不计交易费用）。那么在这两个股票中，小张投入较多的股票投资了（ ）元。

- A. 40000
- B. 42000
- C. 44000
- D. 46000

解析：

设小张甲股票投资了 x 元，乙股票投资了 y 元，根据题意可列式为 $x+y=60000$ ， $x\times (1+45\%)\times (1-20\%)+y\times (1+40\%)\times (1-10\%)=60000+11000$ ，联立两式解得 $x=46000$ ， $y=14000$ 。

故本题选 D。

广告的目的是为了说服消费者相信他们购买的商品物有所值，没有哪个商家会故意强调自己的产品价格高。

以下各项如果为真，最能加强上述论断的是（ ）。

- A. 消费者认为便宜无好货，好货不便宜
- B. 广告能激发消费者的购买欲
- C. 广告能说服消费者去购买价格便宜的商品
- D. 广告能说服消费者去购买质量好的商品

解析：

题干论断：广告的目的是为了说服消费者相信他们购买的商品物有所值，没有哪个商家会故意强调自己的产品价格高。

“物有所值”强调性价比，侧重商品的质量。D 项指出“广告能说服消费者去购买质量好的商品”，最能加强“说服消费者相信他们购买的商品物有所值”的论断。A、B 项属于无关项，C 项削弱题干论断，均排除。

故本题选 D。

围棋：棋子：棋盘

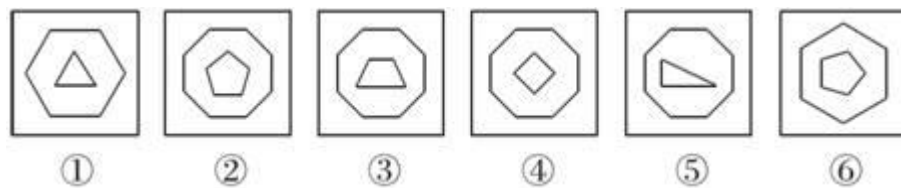
- A. 二胡：琴弦：琴弓
- B. 窗帘：帘子：窗轨
- C. 书法：毛笔：宣纸
- D. 茶具：茶壶：茶杯

解析：

围棋是使用棋子在棋盘上排兵布阵，C 项书法是使用毛笔在宣纸上书写，且围棋和书法均是我国琴棋书画四艺之一。

故本题选 C。

把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



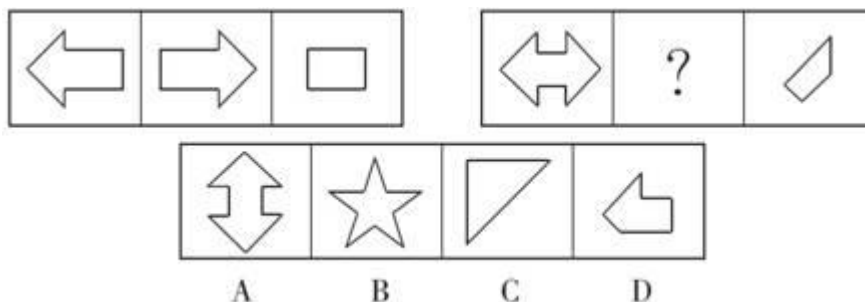
- A. ①③⑤，②④⑥
- B. ①③④，②⑤⑥
- C. ①②④，③⑤⑥
- D. ①④⑤，②③⑥

解析：

①~⑥图形外部线条数依次为 6、8、8、8、8、6，内部线条数依次为 3、5、4、4、3、5，则①③④图形中外部分线条数均是内部线条数的 2 倍，②⑤⑥图形则不是。

故本题选 B。

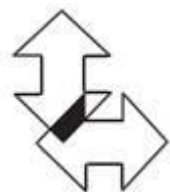
从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



解析：

题干第一组图形中，第三个图形为第一个和第二个图形的重叠部分。第二组图形遵循此规律，如下图所示，第三个图形是第一个图形与 A 项图形的重叠部分。

B、C 项明显不符合，D 项与第一个图形的重叠部分应为整个 D 项图形，均排除。



故本题选 A。

人们常用“杏林春暖”“杏林满园”“誉满杏林”来赞扬医生的精湛医术和高尚医德。

“杏林”典出下列哪一医家？（ ）

- A. 张仲景
- B. 华佗
- C. 董奉
- D. 扁鹊

解析：

据《神仙传》记载，三国时期，吴国有一位医生，名叫董奉。他常年为人免费治病，只需病人种植杏树若干棵，十几年后形成一片杏林，于是筑庐隐居其中。根据这一传说，人们用“杏林”称颂医生，后世遂以“杏林春暖”“誉满杏林”等来称颂医家的高尚品质和精良医术。

故本题选 C。

展鸿教育：让学习更快乐 让考试更简单

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 选调生真题合集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1本 选调生特色备战册1本 选调生真题合集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 选调生真题合集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 选调生真题合集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 选调生真题合集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

详情咨询展鸿高校张老师：18668052706