

判断-【2022 上半年省考第 8 季&2023 国考第 10
季】行测模考大赛
(讲义+笔记)

主讲教师：宋文涛

授课时间：2022.03.06

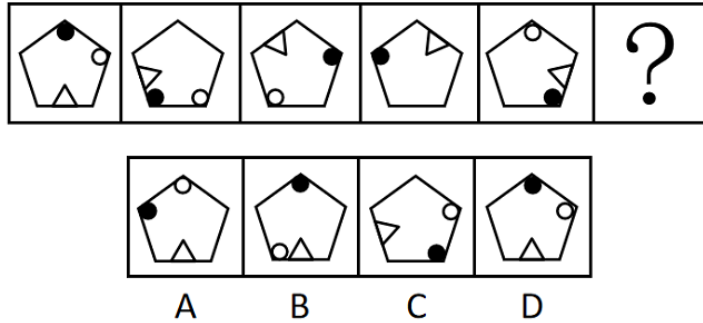


粉笔公考·官方微信

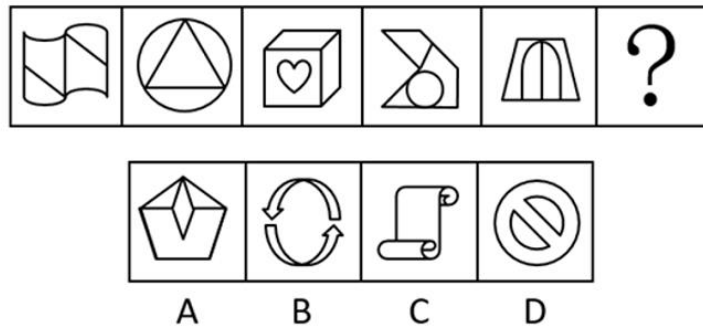
判断-【2022 上半年省考第 8 季&2023 国考第 10 季】

行测模考大赛（讲义）

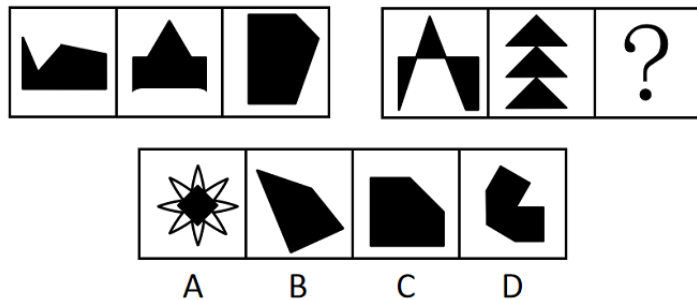
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



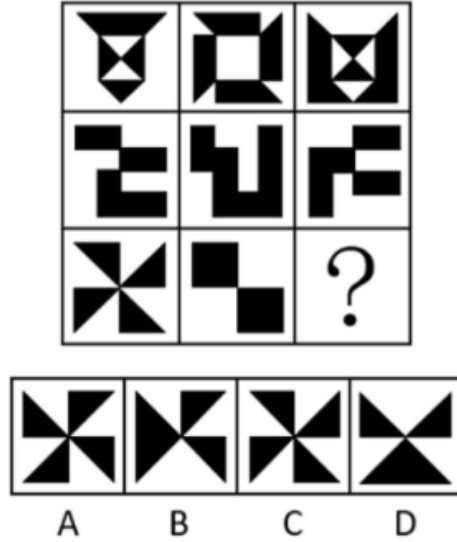
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



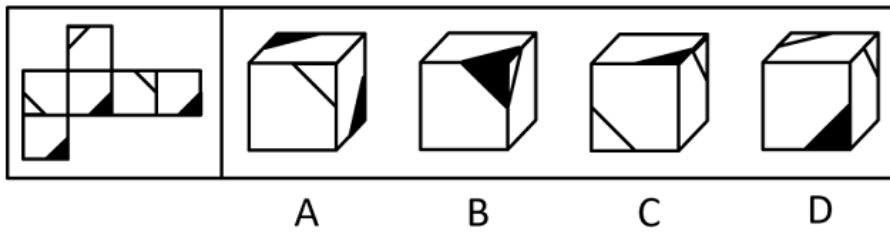
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



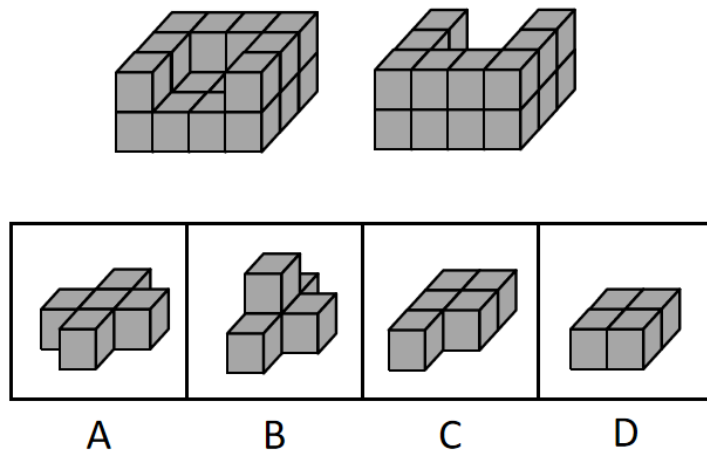
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



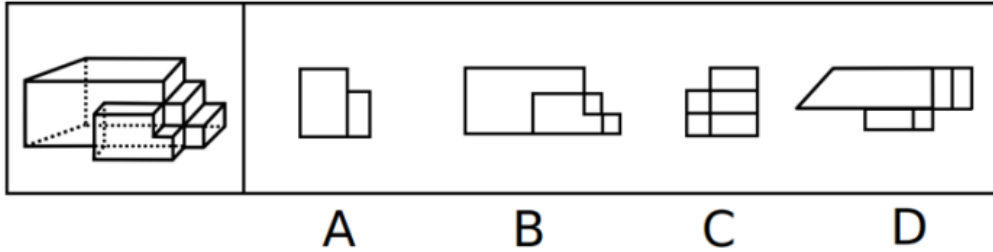
75. 左边给定的是正方体的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



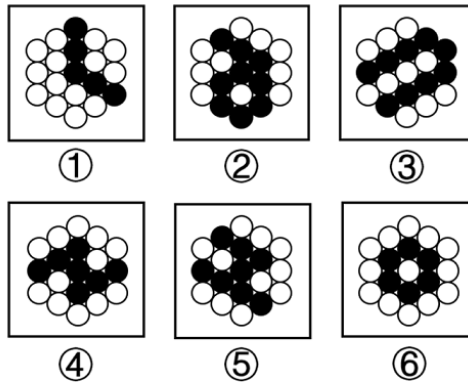
76. 下图给定的是由 20 个相同大小的正方体组合成的多面体，这个多面体可以切割为 4 个完全相同的小多面体，问切成的小多面体是：



77. 左侧为给定的多面体，从任一角度观看，右边哪一项不可能是该多面体的视图？

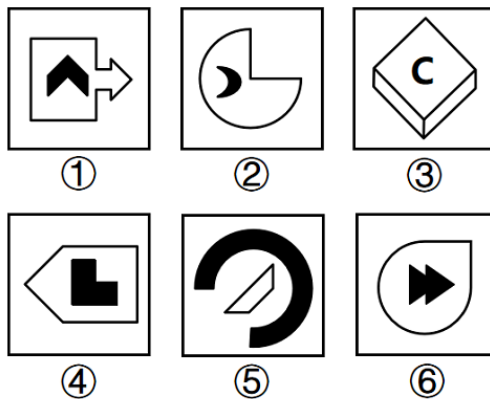


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



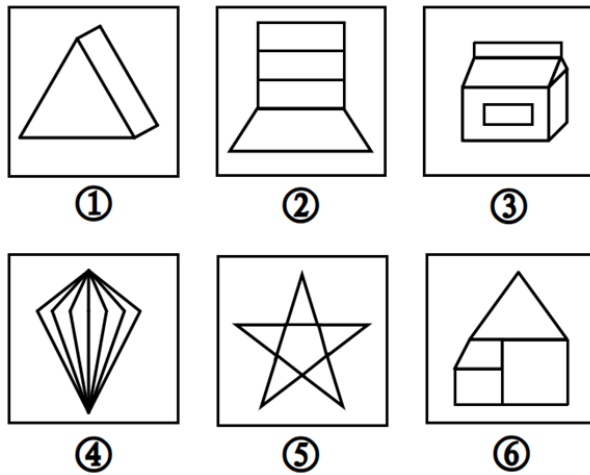
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①②⑥, ③④⑤

79. 把下面的六个图形分为两类，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. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

80. 把下面的六个图形分为两类, 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. ①③④, ②⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

81. 动词之后先后出现近宾语、远宾语两层宾语的句子叫双宾句。近宾语一般指人, 回答谓语“谁”的问题; 远宾语一般指物, 回答谓语“什么”的问题。

根据上述定义, 下列属于双宾句的是:

- A. 他最近又读了一遍《红楼梦》
 B. 小明, 快坐下来学习吧
 C. 他放下行李走过来跟我说了几句
 D. 这个时期母亲教给我许多生产知识

82. 配套商品是指商品的使用价值既可以单独实现, 又可以与另一种或几种具有关联关系的商品共同配套使用的商品。

根据上述定义, 下列选项中最可能不属于配套商品的是:

- A. 手枪和子弹 B. 电饭锅和勺子
 C. 口红和眉笔 D. 上衣和裤子

83. 藏品鉴定是指运用传统的鉴别方法和现代科学技术，对博物馆藏品进行识别和辨伪，常用的方法有分类、比较和辨识三种。分类是把混合相间的各类藏品，分为互相排斥、互不相容的不同类群，找出藏品之间的异同点。比较是根据已知的标准器物，将需要鉴定的藏品，同已有确切年代、产地、作者、铭记、纹饰、质地、制作方法、造型特征等的藏品进行比较和分析。辨识是通过实地考察、调查访问和科学检验等方法，了解藏品的产生环境、社会背景、流传经过等，按鉴定对象及其同类品的规律，考察藏品的本质，进行辨析和识别。

根据上述定义，下列说法不正确的是：

- A. 用新收藏的五彩扁肚撇口把杯和博物馆中原有的明代成化年间杯子的花纹和造型进行比对，这是辨识的方法
- B. 某博物馆新收到一批青铜器，将其按照铸造工艺不同，和留在器物上的不同铸造痕迹进行分组，这是分类的方法
- C. 用显微镜观察青铜器时，如果出现假铜绿，通常可发现泄露伪劣的不完整结构与形态，这是辨识的方法
- D. 瓷器胎色细白，胎质纯净，与各朝代的同一器皿相比，它的胎体最重，便是清代康熙时的瓷器，这是比较的方法

84. 如果是一个基因使其携带者生有绿胡须，而且这个携带者又能对其他生有绿胡须的个体主动表现出利他行为，那么自然选择就会有利于这个基因在种群中得到传布。这种现象称为绿胡须效应。“绿胡须”不仅仅长在细胞上，这种效应在人类社会生活中也存在。

根据上述定义，下列选项体现了绿胡须效应的是：

- A. 食物匮乏时体弱的网杆菌会成为强者的食物
- B. 雌蝉会青睐声音洪亮、曲调委婉的异性个体
- C. 面对陌生人，人类更倾向于信任和自己长相相似的
- D. 麝鼠对同类极度排斥，却和别的动物共享栖息地

85. 化学性污染主要是指农用化学物质、食品添加剂、食品包装容器和工业

废弃物的污染，汞、镉、铅、氰化物、有机磷及其他有机或无机化合物等所造成的污染。这些化学物质有有机物和无机物，是由人类活动或人工制造的产品。

根据上述定义，下列没有涉及化学性污染的是：

- A. 野生生物及畜禽吃了沾有农药的食物，会造成它们急性或慢性中毒，甚至灭绝
- B. 交通主干道两侧的居民，每天都会听到大量在行驶过程中的汽车的振动声和喇叭声
- C. 建筑施工时为防止混凝土冻裂，人为添加了氨类防冻剂，从而造成室内空气中氨浓度严重超标
- D. 食品常采用聚乙烯和聚氯乙烯塑料袋作为包装，但二者非常难降解，对土地危害大

86. 新型职业农民是指将农业作为产业进行经营，并充分利用市场机制和规则来获取报酬，以期实现利润最大化的理性经济人。他们是集经营管理、生产示范、技术服务为一体的新一代农业管理者和经营者，体现了农业作为终身职业、具有职业素质及技能、开拓创新精神三大基本特征。

根据上述定义，下列属于新型职业农民的是：

- A. 妻曰：“常闻夫子欲隐居避患，今何为默默？无乃欲低头就之乎？”鸿曰：“诺。”乃共入霸陵山中，以耕织为业，咏《诗》《书》，弹琴以自娱。
- B. 大学生小袁返乡创业建立养殖专业合作社，实行“统一品种、统一管理、统一销售与分配、统一培训和技术服务”
- C. 在西北很多无灌溉条件的半干旱和半湿润偏旱地区，当地的农民主要依靠天然降水来从事农业产品的种植
- D. 小王果园里的石榴树，种植七八年了果实不怎么甜，找了优品的石榴树嫁接上，结出来的石榴又大又甜

87. 扩散现象是指物质分子从高浓度区域向低浓度区域转移直到均匀分布的现象，速率与物质的浓度梯度成正比。

根据上述定义，下列产生了扩散现象的是：

- A. 北风卷地白草折，胡天八月即飞雪
- B. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
- C. 幽兰生谷香生径，方竹满山绿满溪
- D. 小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头

88. 调查取证是指有调查取证权的组织或个人为了查明案件事实的需要，向有关单位、个人进行调查、收集证据。通常情况下，具有调查取证权的国家机关有：公安、检察院、法院等其他行政机关。

根据上述定义，下列不符合调查取证的是：

- A. 小王在街头目睹了一场车祸，但周围没有监控，小王作为唯一的目击者，公安机关到小王的单位找到小王进行询问
- B. 某地停车场存在停车 10 分钟但也收 1 个小时停车钱的情况，该市市场监督管理局接到群众举报后，立即介入调查
- C. 小张向法院提起诉讼请求离婚，但不清楚其配偶名下有多少财产，于是申请人民法院调取证据，人民法院介入调查
- D. 年末，某社区法律服务中心为农民工讨薪维权开通了公共法律服务热线，便于农民工遇到困难时及时、有效获取法律帮助

89. 媒体联动是指各种媒体在同一时间范围内对同一事件进行报道时的联手行动关系。实际上在日常报道中，媒体联动也常以以下形式出现，即一种媒体对另一种媒体已经报道过的新闻及时地加以“转报”。

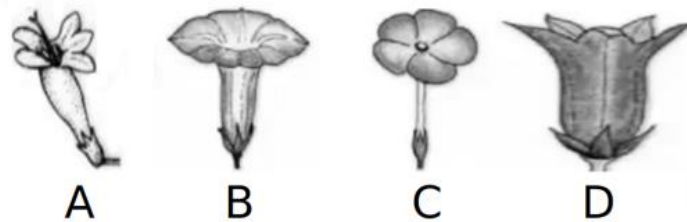
根据上述定义，下列属于媒体联动的是：

- A. 某公众号转发了微信群内雪天桥上多车连撞的视频，并附说明是某市 60 多辆车连撞
- B. 某县发布通知，称县内有 23 个地区的降雨量已经达到了有观测资料以来的最大记录
- C. 近一周，在各大直播平台、电视和广播的推介下，“国家反诈中心”APP 拿下各大软件下载安装排行榜第一名
- D. 为了更好地报道冬奥会，多家电台共同探讨了中文和英文在选词、修辞手

法方面的差异

90. 花冠是一朵花中所有花瓣的总称，位于花萼的上方或内方，排列成一轮或多轮，多具有鲜亮的色彩。唇形花冠下部合生成管状，上部向一边张开，状如口唇，上唇常 2 裂，下唇常 3 裂。高脚碟形花冠下部合生成狭长的圆筒状，上部忽然成水平扩大如碟状。钟状花冠的花冠筒长宽近等而成筒状，上部裂片扩大成钟状。轮状花冠下部合生形成一短筒，裂片由基部向四周扩展，状如轮辐。

根据上述定义，下列图片符合钟状花冠的是：



91. 降水：湿度

A. 极光：弧状

B. 日晕：折射

C. 寒潮：结冰

D. 纬度：气候

92. 诗剧：舞剧

A. 农历：阴历

B. 轨道：公路

C. 分母：分数

D. 磁带：硬盘

93. 内胆：保温瓶

A. 花椒：花椒树

B. 滤片：吸尘器

C. 蝴蝶：凤尾蝶

D. 帆布：太阳伞

94. 汤锅：汤勺

A. 橱柜：餐具

B. 瓷碗：瓷盘

C. 枕头：枕套

D. 笤帚：拖布

95. 食盐：咸鱼：腌渍

- A. 猪肉：熏肉：熏炉
- B. 腐乳：米酒：发酵
- C. 面粉：麻花：油炸
- D. 蜜饯：果脯：返砂

96. 瞄准：击球：落袋

- A. 设计：施工：交付
- B. 洁面：护肤：防晒
- C. 大楷：中楷：小楷
- D. 买进：卖出：打新

97. 喷灌系统：灌溉：滴灌系统

- A. 项目计划：规划：长期计划
- B. 菌类植物：食用：真菌植物
- C. 大型潜艇：潜水：中型潜艇
- D. 袖珍椰子：绿植：非洲茉莉

98. 高层建筑：办公建筑：公共建筑

- A. 奶油冰棍：食用冰类：冷冻饮品
- B. 现代雕塑：狮子雕塑：动物雕塑
- C. 黑白版画：单色版画：电脑版画
- D. 独唱歌曲：民族歌曲：合唱歌曲

99. 柳絮才高 对于（ ）相当于（ ）对于 惊才风逸

- A. 逸群之才 秀外慧中
- B. 才高八斗 风流倜傥
- C. 冰雪聪明 玉堂金马
- D. 亭亭玉立 傅粉何郎

100. 西湖 对于（ ）相当于（ ）对于 岱宗夫如何？齐鲁青未了

- A. 萧萧梧叶送寒声，江上秋风动客情 崂山
- B. 凤凰台上凤凰游，凤去台空江自流 黄山
- C. 最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤 庐山
- D. 未能抛得杭州去，一半勾留是此湖 泰山

101. 近年来，随着大众生活水平的提高，消费者越来越关注饮食健康，各类

低糖、代糖食品受到消费者欢迎。某甜品店的月饼配方将原本占月饼总重量约 20% 的糖分全部换为糖醇，却导致很多顾客腹泻。因此胃肠道疾病患者应尽量少吃糖醇食品。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论？

- A. 富含膳食纤维的食物本身就难以被人体消化吸收，不适合与糖醇一同食用
- B. 糖醇在人体内吸收差，并且会引起肠道渗透压升高，从而吸出肠道水分，形成腹泻
- C. 很多饮料中含有的赤藓糖醇，一般摄入五六百克才会导致严重腹泻
- D. 糖醇引起的腹泻只要禁食，等糖醇被完全排出，腹泻症状就会消失

102. 近期某制药公司的青春痘疫苗成为热门话题，该公司宣传打一针就可以平复痘痘，永不长痘。这种疫苗是针对痤疮丙酸杆菌的一种重组蛋白疫苗，原理是干扰细菌对宿主细胞（尤其是皮脂腺细胞）的黏附，从而减少痤疮丙酸杆菌诱发的炎症反应和组织损伤。

以下哪项如果为真，最能质疑上述制药公司的宣传？

- A. 疫苗的前期试验均使用的是小鼠模型或人源化的痤疮微环境模型
- B. 痤疮的治疗性疫苗在出现中重度痤疮后应用，可以有效改善临床症状
- C. 灭活疫苗诱导抗体的产生往往是非特异性的，可能引发早发或迟发过敏反应
- D. 痤疮丙酸杆菌仅仅是痤疮发病中的一个因素，而致痘的风险细菌不止这一种

103. 要保障职业教育高质量发展、不拘一格培养人才，就要破除传统招聘中“唯名校、唯学历”的用人导向。而此举旨在建立以品德和能力为导向、以岗位需求为目标的人才使用机制。除非破除“招聘只限名牌院校、高学历”的用人导向，否则无法打通职校生的上升通道。

以下各项中，除了哪项外，都表达了与上述言论相同的意思？

- A. 如果破除了传统招聘中“唯名校、唯学历”的用人导向，职业教育学校就能招聘到更好的老师

B. 如果不破除传统招聘中“唯名校、唯学历”的用人导向，职校生的上升通道就不能被打通

C. 如果职业教育高质量发展、大规模培养人才，则说明传统招聘中“招聘只限名牌院校”的用人导向一定被破除了

D. 只有真正破除传统招聘中“唯名校、唯学历”的用人导向，才能打通职校生的上升通道

104. 当全球都在努力削减温室气体排放时，人们逐渐开始关注农业生产过程中排放的温室气体。这是因为，在人为造成的温室气体排放中，农业生产中使用氮肥产生的温室气体占到了 16%-27%。但排放的气体并非大家熟知的温室气体 CO_2 ，而是另一种气体：一氧化二氮 (N_2O)。因此，只要控制农业中氮肥的使用量就能有效减轻温室效应。

以下哪项如果为真，无法支持上述观点？

A. N_2O 加热大气的效率是的 300 倍， N_2O 平均存在 114 年后才会分解

B. N_2O 在温室气体总排放量中的占比为 16%，其中 $\frac{3}{4}$ 的 N_2O 排放来源于农业

C. 某国通过控制农民种植作物时氮肥的使用量，2 年内的排放量降低 26%

D. 当植物根部无法完全吸收氮肥时，一些肥料会从农田中流出，从而污染水源

105. “密室逃脱”“剧本杀”成为青年人群的热门社交方式和娱乐消费产品，其行业规模高速增长，已经形成了一条涵盖创作、发行、运营、消费环节的完整产业链。但由于其行业准入门槛较低，从业者鱼龙混杂，导致业内剧本质量参差不齐，盗版侵权问题严重。加强监管成为“密室逃脱”“剧本杀”行业健康发展必须解决的重要问题。

由此可以推出：

A. 其行业准入门槛较低，从业者鱼龙混杂是因为业内剧本盗版侵权的问题严重

B. “密室逃脱”“剧本杀”行业已形成一条涵盖创作、发行、运营、监管环节的完整产业链

C. 加强对“密室逃脱”“剧本杀”行业的监管，有可能促进其行业健康、高质量发展

D. “密室逃脱”“剧本杀”是青年唯一推崇的热门社交方式和娱乐消费产品

106. 考古研究院的学者对位于西安市灞桥区江村东侧的江村大墓进行了系统的考古发掘，该古墓出土了大量带有草原风格的金银器，以及“中骑千人”“中司空印”“中司空丞”等多枚官署印章。据此，学者认为这是两汉时期的古墓。

以下哪项如果为真，最能支持上述学者的观点？

A. 带有草原风格的金银器是农牧文化交流与融合的直接证据

B. “中骑千人”“中司空印”“中司空丞”是汉代时期特有的官名

C. 专家预测该古墓应为薄太后南陵和窦皇后陵之外的陵园遗址

D. 该古墓发掘出陶俑 1000 多件，其中刑徒俑在国内属首次发现

107. 研究人员分析了生物库的近 40 万条数据，该数据涵盖了年龄介于 40-69 岁之间的近 50 万名参与者的遗传和健康史详细信息，并通过平均 8 个月的随访，研究人员在参与者中发现了 2896 例痴呆症病例，这些病例日常饮食中加工肉类的比例高于一般正常人群。因此，研究人员声称食用加工肉类会导致患痴呆症风险增加。

以下哪项如果为真，无法质疑上述观点？

A. 有吸烟倾向而运动少的人，患这种疾病的风险比平均水平高出 3-6 倍

B. 市面销售的加工肉类食品中亚硝酸盐等有害物质均不超标，对正常人群没有致病影响

C. 该研究只对发病人群进行了饮食调查，未发病人群的饮食情况并不清楚

D. 这些痴呆症病例食用的高油脂食物比例也明显高于其他人群

108. 新兵入伍后，某班士兵经过一段时间的训练，进行射击比赛。比赛前班内 5 人对取得的射击成绩进行了预测：

小毛：我和小胡都合格；

小姚：如果小毛合格，小姜也会合格；

小胡：小闫和小姚都不合格；

小姜：小毛和小胡至多有 1 人合格；

小闫：小姚和小姜都不合格。

结果发现，只有 1 人预测正确，由此可以推出：

- A. 小毛和小姚都为合格
- B. 小闫和小姚都为合格
- C. 小胡和小毛都不合格
- D. 小毛和小姜都不合格

109. 老曹在“双十一”期间购买了很多物品，但收快递时却收到需其自行去驿站取件的信息，无奈只能下楼去取……快递越来越难上门，问题到底出在哪里？物流专家调查发现，中国快递订单规模从 2010 年到 2020 年增长了近 36 倍，但快递从业者仅增长 7 倍，可想而知一线快递人员承受的派送压力。因此，物流专家声称是因为派送人力不足，才导致快递被送进驿站。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A. 买家想对快递不上门进行投诉，但没有送货上门的是驿站，把货放在驿站的是快递公司，这使买家陷入了投诉两难的困境
- B. 90 后、00 后等新一代快递从业群体稳定性差，造成一线快递人员流失率高，而且快递从业人员的从业意愿也在降低
- C. 某快递小哥表示很多小区进门难，送件要找到楼里的保安，抵押钥匙、借电梯卡、签署保证书，还有的根本不让进小区
- D. 快递驿站、快递柜等最后一公里补充服务的普及，一方面能缓解配送人力的不足，另一方面给消费者自主取件提供便利

110. 小张、小王、小李三位大学生同时参加公务员考试，他们分别被海关、国税、银监会录取，已知：

- (1) 三人中有两位女生，一位男生；
- (2) 被国税录取的小张在三人中年龄最小；
- (3) 男生和被银监会录取的人是高中同学；
- (4) 被银监会录取的人比被海关录取的人年龄大；
- (5) 小王比被海关录取的大学舍友年龄大。

根据以上条件可知，被海关录取的人和性别对应正确的是：

- A. 小王（女）
- B. 小王（男）
- C. 小李（女）
- D. 小李（男）

判断-【2022 上半年省考第 8 季&2023 国考第 10 季】

行测模考大赛（笔记）

温馨提示

讲解范围：通用卷判断推理 40 道题

未讲解的题目已经做好录制

【注意】

1. 模考判断推理的直播课讲解通用卷的 40 道判断推理题，题量最大。
2. 国考地市级、行政执法卷有 5 道材料题（一拖五），已经全部做好录制，建议课后回放。省考的题目选自通用卷，试卷题量可能小于 40 道题，例如只有 30 或 35 道道题，建议课上认真听课。差异题已经做好录制，建议课后回放。

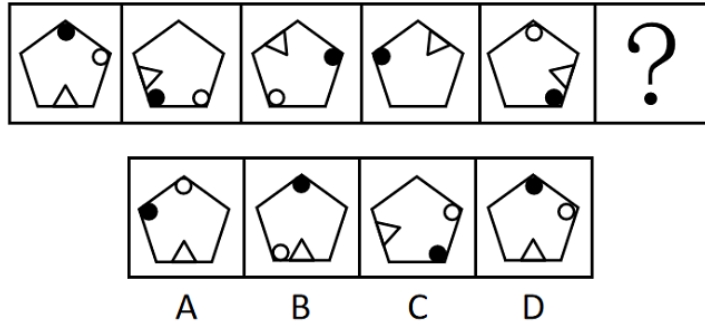
模考考情分析

	平均正确率	各正确率区间内的题目数量				
		< 20%	20%-40%	40%-60%	60%-80%	> 80%
常识判断	30.50%	7	9	2	2	0
言语理解与表达	63.46%	1	2	17	13	7
数量关系	26.44%	5	2	3	0	0
判断推理	61.47%	0	6	11	15	8
资料分析	44.83%	0	7	12	1	0
总计	52.06%	13	26	45	31	15

【注意】模考考情分析：有的同学感觉常识和数量较差，正确率比较低，所以做不完题目或不会做也无需纠结，数量平均正确率为 26.44%，蒙题的平均正确率是 25%。所以要分清楚主次科目，本次模考判断推理的平均正确率为 61.47%，没有低于 20%的题目，可以参考各个区间的正确率。

图形推理（10 题）

71. 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】71. 本题正确率为 88.91%。题目难度不大，给出 5 幅图，元素组成基本相同，只有图 4 缺少 1 个白圆，原因是白圆与黑圆重合。

分别观察三种元素的位置变化。三角形依次顺时针移动 1 条边，“？”处三角形应在最下边，排除 C 项。

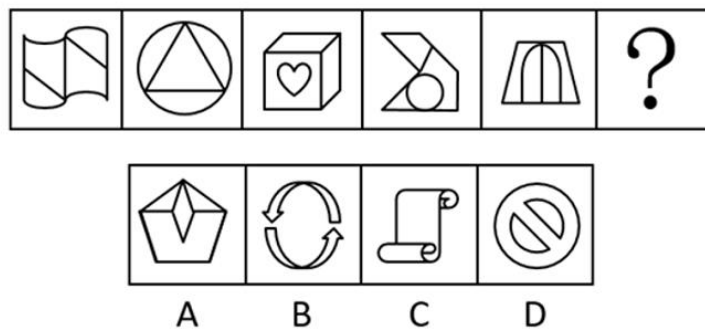
就近移动原则，黑圆依次逆时针移动 2 个角的距离，“？”处黑圆应在最上角，排除 A 项。

白圆依次顺时针移动 1 个角的距离，“？”处白圆应在右上角，D 项当选。

【选 D】

【注意】元素组成相同，优先考虑位置规律。

72. 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】72. 本题正确率为 30.73%。元素组成不同，而且面数量非常明显，考虑数面。优先数好数、容易数的，题干图形的面数量均为 4，“？”处图形应有 4 个面。

A、B 项：都有 4 个面，保留。

C项：5个面，排除。

D项：3个面，排除。

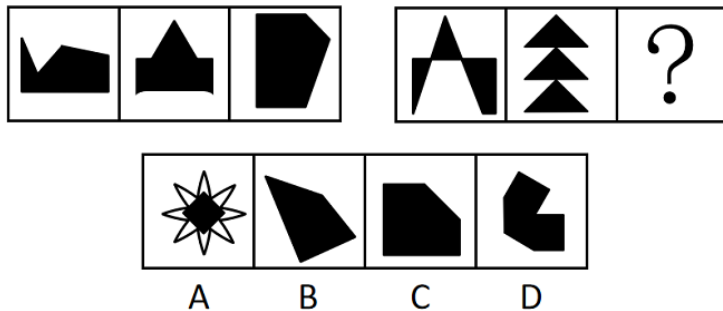
比较A、B项的区别：开闭性、对称性、曲直性都不同，A项是轴对称，B项是中心对称，但是题干图形都不对称，无法解题。题干和A、B项都是封闭图形，开闭性也无法解题，有封闭和开放部分就是开闭图形，完全开放就是全开放图形。考虑曲直性，A项是全直线图形，B项是曲线+直线图形，题干都是曲线+直线图形，B项当选。

图3的心形和直线分别是一部分，共两部分。其他图形都是一部分，所以部分数无规律。**【选B】**

【注意】

1. 元素组成不同，而且面数量非常明显，考虑数面。
2. 排除两个选项，剩下两个选项时，比较选项的不同之处，再回到题干尝试规律。
3. 数数时一定要认真，确保无误。

73. 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：

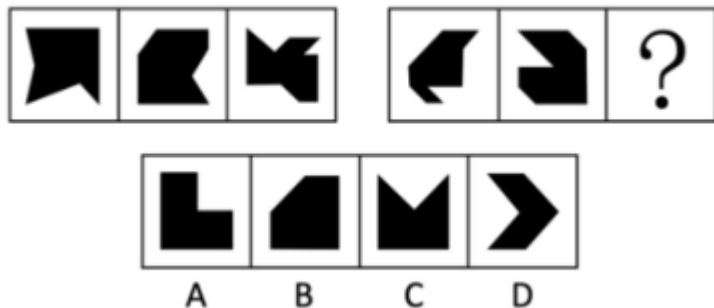


【解析】73. 本题正确率为 41.84%。本题是借鉴 2022 国考真题设置的，考查直角数量。第一组图都有 2 个直角，第二组图 1 和图 2 都有 3 个直角，所以“？”处图形也有 3 个直角。

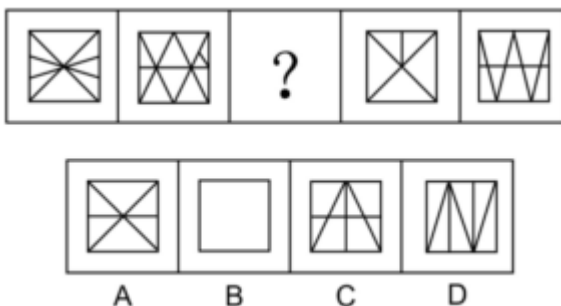
- A项：4个直角，排除。
- B项：1个直角，排除。
- C项：3个直角，当选。

D项：4个直角，排除。【选C】

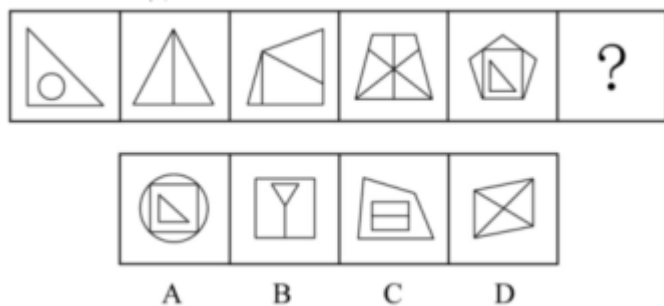
(2022 国考)



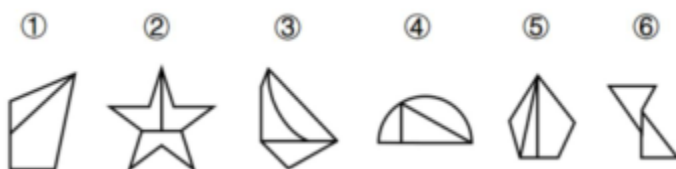
(2021 联考)



(2021 江苏)



(2020 四川下)



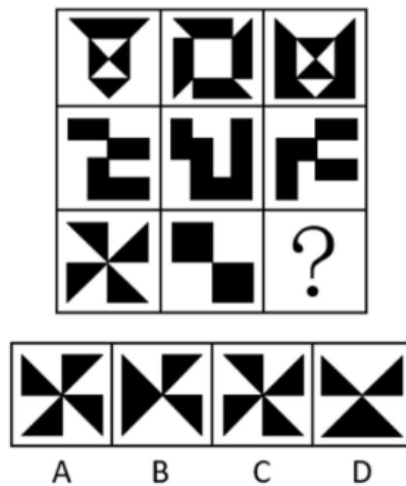
【注意】

1. 2020 四川下、2020 山东、2021 江苏、2021 联考、2022 国考都考查直角。
2. 2022 国考：题目非常创新，利用黑色图形考查直角数量。直角数量依次为 1、2、3；1、2、？，“？”处选择有 3 个直角的图形。

3. 考查角的题目基本都考查直角，锐角和钝角比较有争议，所以考查锐角和钝角比较少。

4. 最近单独命题的省份、联考和国考都喜欢考查直角，所以要掌握直角的考点。直角三角形、“十”字交叉是常规的特征图，可能想到直角，但是黑色图形也可以考查直角，而且很难想到，所以要积累。

74. 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】74. 本题正确率为 51.22%。本题考查加减同异的黑白运算，题干元素组成相似，选项组成也非常相似，A、C 项相似，B、D 项相似而且位置变化。选项两两一致，考虑黑白运算。

“？”处左上角是“黑+黑”，根据第一行上边可知“黑+黑=白”，第二行下边验证“黑+黑=白”，所以“？”处左上角是白色，排除 C 项。

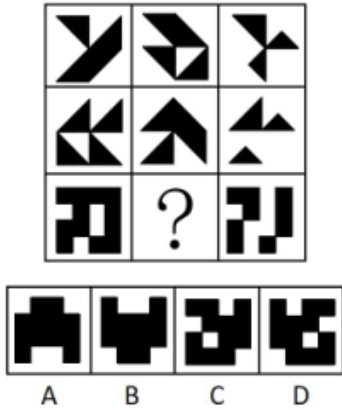
“？”处右下角也是“黑+黑”，应该得到白色，排除 D 项。

比较 A、B 项：左下角颜色不同，“？”处左下角是“黑+白”，根据第一行右上角和中间左侧位置可知“黑+白=白”，所以“？”处左下角是白色，A 项当选。

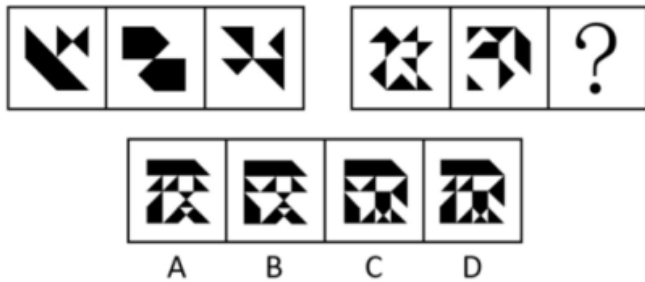
【选 A】

【注意】黑白运算：先考虑简单的常规做法，再考虑是否旋转，不要直接考虑旋转。

(2022 国考)



(2021 国考)



【总结】两组图/九宫格中，黑块较为分散，选项两两相似——可以考虑黑白运算

【注意】黑白运算：

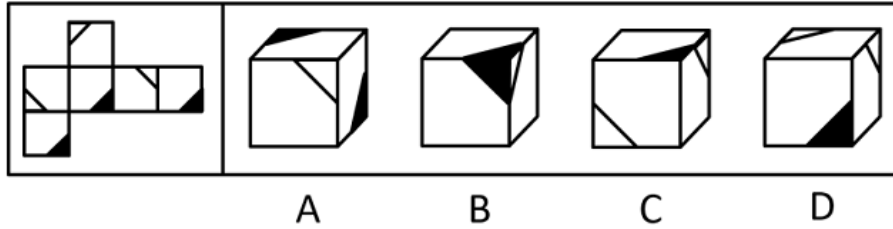
1. 常规的黑白运算题目基本没有难度，题型判断、解题的方法和技巧都没有难度。

2. 两组图/九宫格中，黑块较为分散，例如 2021 国考、2022 国考、74 题的黑块都比较分散，选项两两相似，则考虑黑白运算。例如 2022 国考的 A、B 项相似，C、D 项相似。2021 国考的 A、B 项相似，C、D 项相似，即选项两两分组。74 题的 A、C 项没有大三角形，B、D 项有大三角形，所以是两两分组。

3. 73 题及拓展的 2022 国考题，都是黑块不分散，而且选项也不是两两相似，所以不考查黑白运算。

4. 图形推理要多刷题，找到感觉、熟练之后在考场上就会不自觉地想到考点。而且要多总结，总结同一个考点的题型的相似点，以后在陌生的题目中再次出现与之前总结的规律相似的要害，则能想到解题思路。

75. 左边给定的是正方体的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



【解析】75. 本题正确率为 68.02%。“三胞胎”是长得一样的面，本题给出两组“三胞胎”面，没有特殊面。出现“双胞胎/三胞胎”，建议标号。解题思路：定位面，找关系。

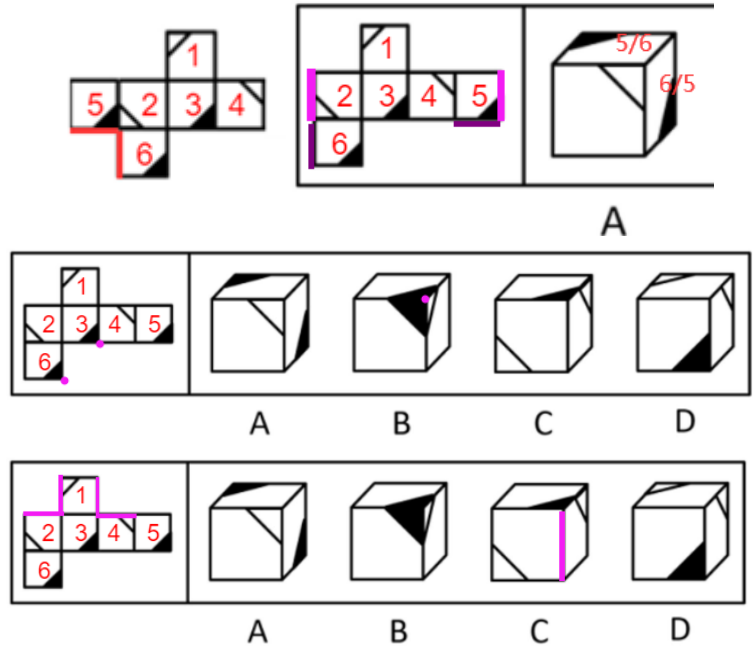
A 项：正面有三种情况，即面 1、面 2、面 4。因为没有特殊面，所以建议看两个黑色三角形面，因为面 3 和面 5 是相对面，不可能同时出现，所以两个黑色三角形面只有两种可能性，即面 3 和面 6，或者面 5 和面 6。假设是面 3 和面 6，找出公共边。题干面 3 和面 6 的两个黑色三角形连接，选项中两个黑色三角形没有连接，所以不是面 3 和面 6。假设是面 5 和面 6，找出公共边。题干面 5 下边和面 6 左边是公共边，公共边连接 1 个黑色三角形，而选项中两个黑色三角形没有连接公共边，选项错误。

面 1 和面 4 构成直角，展开图中构成直角的两条边是公共边，公共边分别向外延伸，所以面 1 上边和面 5 上边是公共边。展开图中间有四个面，可以围成一圈，所以面 5 右边和面 2 左边是公共边，因此面 5 下边和面 6 有公共边。

展开图中间有四个面，最外侧的两条边是公共边，可以将面 5 平移到最左边，所以面 5 下边和面 6 左边是公共边。题干公共边连接面 5 的黑色三角形，选项公共边没有连接面 5 的黑色三角形，选项错误，排除 A 项。

B 项：右侧面有三种可能性，不优先考虑。两个黑色三角形面是面 3 和面 6，或者面 5 和面 6。展开图中面 5 和面 6 的黑色三角形没有连接，所以不是面 5 和面 6。题干面 3 和面 6 的两个黑色三角形连接，观察选项的公共点，选项公共点连接 2 个黑色三角形和 1 个白色三角形，而题干中公共点远离任何白色三角形，所以不是面 3 和面 6，排除。

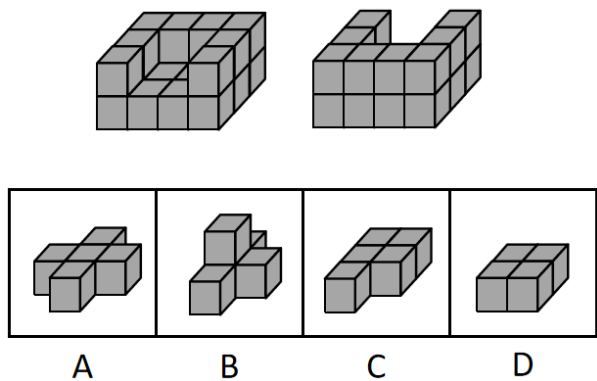
C 项：因为面 2 和面 4 是相对面，所以两个白色三角形是面 1 和面 2，或者面 1 和面 4。题干面 1 和面 2 的公共边连接面 2 的白色三角形，选项的公共边没有连接任何白色三角形。题干面 1 和面 4 的公共边连接面 4 的白色三角形，选项的公共边没有连接任何白色三角形，排除。【选 D】



【注意】 解题思路：

1. 空间重构：利用排除思维解题，无法用方法验证正确答案。
2. 遇到相同面（双胞胎、三胞胎），先标号。再定位面，找关系。利用相对面、相邻面的方法解题，相邻面的方法包括公共点、公共边、万能的画边法。

76. 下图给定的是由 20 个相同大小的正方体组合成的多面体，这个多面体可以切割为 4 个完全相同的小多面体，问切成的小多面体是：



【解析】 76. 本题正确率为 38.8%。要求将 20 个方块分为 4 个完全一样的多面体，所以每个多面体都应有 5 个方块。

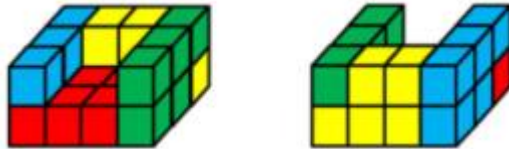
D 项：只有 4 个方块，数量错误，排除。

A 项：四个方向都伸出 1 个方块，无论如何摆放，都不可能填满原图的角。

题干需要在一个角的位置有方块，但是选项四个角都是空的，排除。

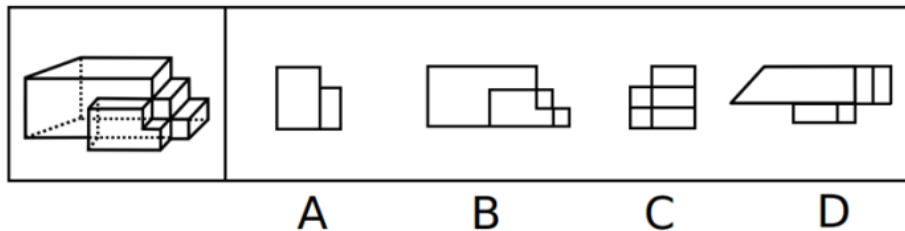
B项：填入选项之后，无论如何转动，题干一个角的位置都为空，不可能有方块，排除。

C项：可以分为4个，如下图所示，当选。**【选C】**



【注意】俄罗斯方块的题目要么非常简单，要么非常难，所以要持有开放的态度，对自己的能力有明确的自我认知，看到立体拼合题目，就要知道自己能否做出，判断题目简单还是复杂。所以建议先数方块的数量，保证方块的数量正确，其次思考能否做题，能做题的就要做，不能做题的就要蒙，不要浪费时间。

77. 左侧为给定的多面体，从任一角度观看，右边哪一项不可能是该多面体的视图？



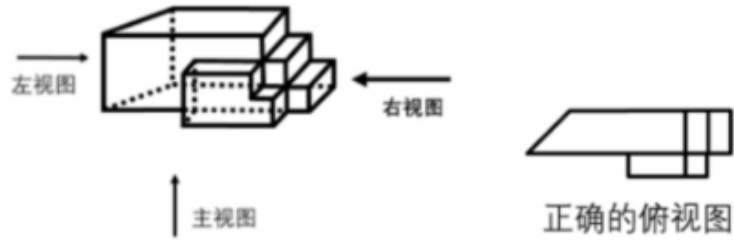
【解析】77. 本题正确率为 67.49%。选“不可能”，考查多视图，从任一角度观察。

D项：原图左侧不是正六面体，从上往下观察，原图小方块和第一个阶梯相连，而选项小方块和第一个阶梯错开，不是视图，当选。

A项：从左往右观察，排除。

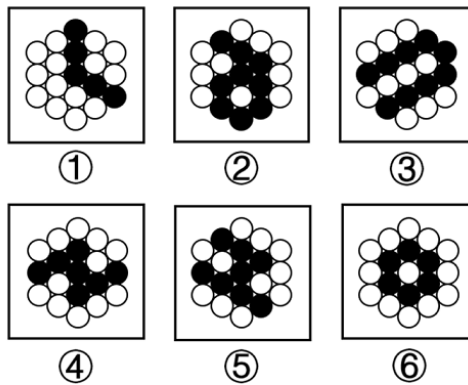
B项：从前往后观察，排除。

C项：从右往左看，原图上下共三层，有3条横线，排除。**【选D】**



【注意】视图题：根据选项的外框定视角，例如 77 题的 A 项外框是大长方形和小长方形，确定是从左往右观察。根据内部细节定选项。D 项根据外框是上下两层，而且有斜线，确定是从上往下观察，内部细节定选项，选项中的线条与原图都能对应，但是前边的视图位置错误，不可能是视图。

78. 把下面的六个图形分为两类，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：

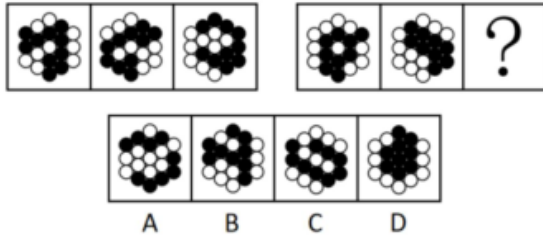


- A. ①②④，③⑤⑥
- B. ①③⑤，②④⑥
- C. ①④⑥，②③⑤
- D. ①②⑥，③④⑤

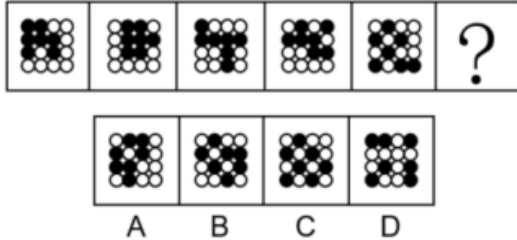
【解析】78. 本题正确率为 73.17%。做错题是因为听课较少或真题的刷题量不够，黑白块特意强调的考点是部分数，本题考查白球的部分数。

图①④⑥一组，白球都有 2 部分；图②③⑤一组，白球都有 3 部分，C 项当选。**【选 C】**

(2022 国考)



(2021 北京)



【总结】黑白球题目

- ①规整看对称
- ②成堆儿看部分
- ③“贪食蛇”看笔画
- ④杂乱无章作比较

【注意】

1. 2022 国考：78 题借鉴该题设置，考查白球的部分数，依次为 3、2、1；3、2，“？”处白球应有 1 部分。

2. 2021 北京：白球部分数依次为 1、2、3、4、5。

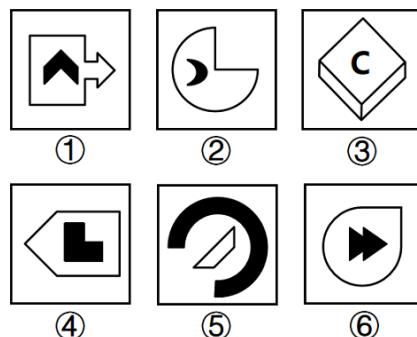
3. 黑白球题目总结：优先观察整体。

- (1) 图形规整、比较漂亮、顺眼，看对称。
- (2) 成堆儿看部分。
- (3) “贪食蛇”看笔画，黑球或白球连成一条线。
- (4) 杂乱无章（感觉很乱）作比较。比较相邻图形的相同点和不同点。

①2019 年山东真题考查图 1 和图 2 第一行不同，图 2 和图 3 第二行不同，图 3 和图 4 第三行不同，图 4 和图 5 第四行不同，相邻两幅图形只有一行不同，其他位置都相同，图形的相似度较高，所以比较简单。

②2020 年四川真题考过相邻两幅图形只有一列一样，其他位置都不同。第一组图 1 和图 2 第一列相同，图 2 和图 3 第三列相同，图 3 和图 4 第五列相同，图 4 和图 5 第二列相同，图形相似度非常低，所以感觉非常难。

79. 把下面的六个图形分为两类，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：

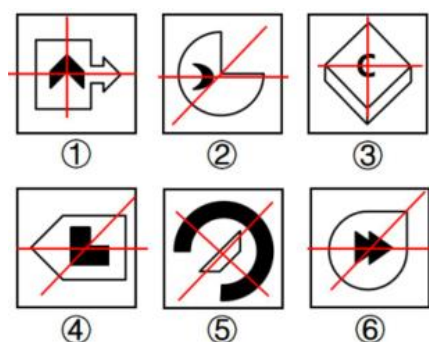


- A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

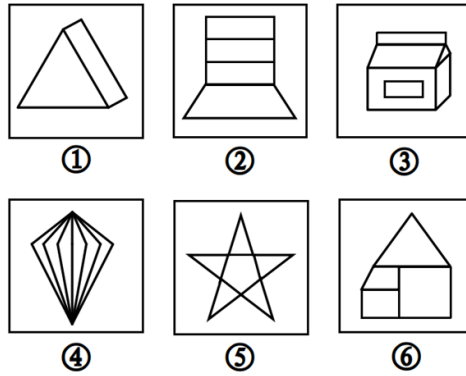
【解析】79. 本题正确率为 40.82%。每幅图都由两个小图形组成，最明显之处在于两个小图形都是轴对称，所以要画出图形的对称轴，观察对称轴的关系。图①③⑤一组，两条对称轴夹角 45° ；图②④⑥一组，两条对称轴夹角 90° ，A 项当选。

两个图形完全分开涂黑部分就是为了引起考生的注意，2018 年国考、2019 年浙江、2020 年广东真题都考查对称轴的夹角，而且没有涂黑的图形，都没有分开，而是连在一起，所以做过真题并且总结之后就可以想到本题的考点。

黑粗线条、阴影面基本不考查曲直性。尽量思考真题考过的规律，不要主观臆断未考过的规律。【选 A】



80. 把下面的六个图形分为两类，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. ①③④, ②⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

【解析】80. 本题正确率为 51.94%。图⑤是五角星，典型的笔画数特征图。考查笔画数，图①④⑤都是一笔画，图②③⑥都是三笔画。图②有 6 个奇点，图③有 4 个奇点而且是两部分，共三笔画，B 项当选。**【选 B】**

【注意】判断推理直播课讲解通用的 40 道题，是题量最大的一套试卷。各个省份可能有 30 道题或 35 道题，涉及没有做过的题目，建议认真跟上，差异题听录播课即可。

定义判断（10 题）

81. 动词之后先后出现近宾语、远宾语两层宾语的句子叫双宾句。近宾语一般指人，回答谓语“谁”的问题；远宾语一般指物，回答谓语“什么”的问题。

根据上述定义，下列属于双宾句的是：

- A. 他最近又读了一遍《红楼梦》
 B. 小明，快坐下来学习吧
 C. 他放下行李走过来跟我说了几句
 D. 这个时期母亲教给我许多生产知识

【解析】81. 本题正确率为 54.14%。问“属于双宾句的是”。关键信息：动词之后先后出现近宾语、远宾语两层宾语的句子。近宾语一般指人，远宾语一般指物。同学们可能不知道“宾语”是什么，但知道“人”“物”是什么，从自己知道的内容入手解题。

A 项：“读”是动词，后面没有人，排除。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/108100026064007005>