

公考思路引导.....	2
资料分析.....	9
国考 2011 年资料分析.....	9
国考 2012 年资料分析.....	11
国考 2013 年资料分析.....	15
国考 2014 年资料分析.....	19
国考 2015 年资料分析.....	23
类比推理.....	27
国考 2006 年 (A) 类比推理.....	28
国考 2006 年 (B) 类比推理.....	28
国考 2007 年类比推理.....	29
国考 2008 年类比推理.....	30
国考 2009 年类比推理.....	30
国考 2010 年类比推理.....	31
国考 2011 年类比推理.....	32
国考 2012 年类比推理.....	32
国考 2013 年类比推理.....	33
国考 2014 年类比推理.....	33
国考 2015 年类比推理.....	34
联考 2009 年 4 月 26 日类比推理.....	35
联考 2009 年 9 月 13 日类比推理.....	35
联考 2010 年 4 月 25 日类比推理.....	36
联考 2010 年 9 月 18 日类比推理.....	37
联考 2011 年 9 月 17 日类比推理.....	37
联考 2012 年 4 月 21 日类比推理.....	38
联考 2012 年 9 月 15 日类比推理.....	39
联考 2013 年 4 月 13 日类比推理.....	40
联考 2013 年 9 月 21 日类比推理.....	41
联考 2014 年 4 月 12 日类比推理.....	41
联考 2014 年 9 月 27 日类比推理.....	42
联考 2015 年 4 月 25 日类比推理.....	43
图形推理.....	44
国考 2000 年图形.....	45
国考 2001 年图形.....	47
国考 2002 年 A 类图形.....	50
国考 2002 年 B 类图形.....	52
国考 2003 年 A 类图形.....	54
国考 2003 年 B 类图形.....	56
国考 2004 年 A 类图形.....	58
国考 2004 年 B 类图形.....	60
国考 2005 年 A 类图形.....	61
国考 2005 年 B 类图形.....	63
国考 2006 年图形.....	65
国考 2007 年图形.....	68

国考 2008 年图形.....	70
国考 2009 年图形.....	71
国考 2010 年图形.....	72
国考 2011 年图形.....	74
国考 2012 年图形.....	76
国考 2013 年图形.....	78
国考 2014 年图形.....	81
国考 2015 年图形.....	84
联考 2009 年 4 月 26 日图形.....	86
联考 2009 年 9 月 13 日图形.....	87
联考 2010 年 4 月 25 日图形.....	88
联考 2010 年 9 月 18 日图形.....	90
联考 2011 年 4 月 24 日图形.....	91
联考 2011 年 9 月 17 日图形.....	93
联考 2012 年 4 月 21 日图形.....	95
联考 2012 年 9 月 15 日图形.....	96
联考 2013 年 4 月 13 日图形.....	98
联考 2013 年 9 月 21 日图形.....	99
联考 2014 年 4 月 12 日图形.....	100
联考 2014 年 9 月 17 日图形.....	103
联考 2015 年 4 月 25 日图形.....	105

公考思路引导

【例 1】一个岛上有男女骑士和男女强盗。在骑术和衣着上不能分辨，但骑士只说真话，强盗只说假话。一个智者到岛上观光，想和骑士交游。他遇到一骑马女子，想知道其身份却没有办法。恰好远处又出现一骑马男子，智者便委托女子去问男子身份，女子问过后告诉智者：男子自己声称是骑士。

以上真，以下哪项成立？（ ）

- A. 女子是骑士，男子是强盗
- B. 女子是强盗，男子是骑士
- C. 女子是骑士，男子身份不明
- D. 男子是骑士，女子身份不明

【例 2】某地住着甲、乙两个部落，甲部落总是讲真话，乙部落总是讲假话。一天，一个旅行者来到这里，碰到一个土著人 A。旅行者就问他：“你是哪一个部落的人？”A 回答说：“我是甲部落的人。”这时又过来一个土著人 B，旅行者就请 A 去问 B 属于哪一个部落。A 问过 B 后，回来对旅行者说：“他说他是甲部落的人。”

根据这种情况，对 A、B 所属的部落，旅行者所做出的正确的判断是下列的哪一项？（ ）

- A. A 是甲部落的人，B 是乙部落的人
- B. A 是乙部落的人，B 是甲部落的人
- C. A 是甲部落的人，B 所属部落不明
- D. A 所属部落不明，B 是乙部落的人

【例 3】【山东 2004】古代有一个地方，只有两种人，骑士和无赖，骑士说真话，无赖说假话，但从外表上看不出什么分别，一个学者遇到两个人，A 和 B，他问 A：“你们两个当中肯定有一个骑士？”A 说：“没有”。

请你判断 A 和 B 分别是什么？（ ）

- A. A 是骑士，B 是无赖
- B. A、B 都是骑士

C. A 是无赖, B 是骑士

D. A、B 都是无赖

【例 4】【深圳 2014】一起诈骗案经过侦查将目标锁定在赵、李二人身上, 赵、李二人都可能是诈骗犯或目击者。已知诈骗犯只说假话, 而目击者则只说真话, 审讯人员问赵: “你们俩人中肯定有一个是目击者?” 赵回答: “没有。”

则赵和李分别是? ()

A. 赵是目击者, 李是诈骗犯

B. 赵和李都是目击者

C. 赵是诈骗犯, 李是目击者

D. 赵和李都是诈骗犯

【例 5】【黑龙江 2010】小明忘记了今天是星期几, 于是他去问 O、P、Q 三人。O 回答: “我也忘记今天是星期几了, 但你可以去问 P、Q 两人。” P 回答: “昨天是我说谎的日子。” Q 的回答和 P 一样。已知:

①O 从来不说谎;

②P 在星期一、星期二、星期三这三天说谎, 其余时间都讲真话;

③Q 在星期四、星期五、星期六这三天说谎, 其余时间都讲真话。

根据以上条件, 今天是星期几? ()

A. 星期一

B. 星期二

C. 星期四

D. 星期五

【例 6】【云南 2008】某地有两个奇怪的村庄, 杨庄的人在星期一、三、五说谎, 王村的人在二、四、六说谎。在其他日子两个村庄的人都说实话。一天, 从未来过这里的外地人刘某见到两个人, 分别向他们提出关于日期的问题。两个人都说: “前天是我说谎的日子。”

如果被问的两个人分别来自杨庄和王村, 则以下哪项判断最可能为真? ()

A. 这一天是星期四或星期五

B. 这一天是星期二或星期四

C. 这一天是星期五或星期日

D. 这一天是星期一或星期三

E. 这一天是星期三或星期六

【例 7】某村甲、乙、丙三人涉嫌一起盗窃案件。已知: 说真话的肯定不是盗窃犯, 说假话的肯定就是盗窃犯。审问开始了, 法官先问甲, “你是怎样作案的?” 由于甲说的是方言, 法官听不懂。于是, 法官就问乙和丙: “刚才甲是如何回答我的问题的?” 乙说: “甲的意思是, 他并不是盗窃犯。” 丙说: “甲刚才招供了, 他承认自己是盗窃犯。”

根据上述已知条件, 下面那个选项为真? ()

A. 甲、乙、丙三人都是盗窃犯

B. 甲、乙、丙三人都不是盗窃犯

C. 甲、丙是盗窃犯, 但乙不是盗窃犯

D. 或者丙是盗窃犯, 或者乙是盗窃犯

【例 8】田壮问李兴: “你是否不承认车是你偷的?” 这句话有一个隐含的前提是? ()

A. 李兴从不承认错误

B. 车是李兴偷的

C. 李兴应该承认车是他偷的

D. 车不是李兴偷的

【例 9】爸爸问李海: “你是否不承认花盆是你打碎的?” 这句话有一个隐含的前提是? ()

A. 李海不应该承认花盆是他打碎的

B. 李海应该承认花盆是他打碎的

C. 花盆不是李海打碎的

D. 花盆是李海打碎的

【例 10】【浙江 2012】南阳中学有语文教师 8 名, 数学教师 7 名、英语教师 5 名和体育教师 2 名。现要从以上四科教师中各选出 1 名教师去参加培训, 问共有几种不同的选法? ()

A. 96 种

B. 124 种

C. 382 种

D. 560 种

【例 11】来自英、法、日、德的甲、乙、丙、丁四位旅客在一起, 他们除了懂本国语言外,

每人还会说其它三国语言中的一种。

1. 有一种语言是三个人会说的，但没有一种四个人都会。
2. 乙不说英语，但甲与丙交谈时，他却能给他们当翻译。
3. 甲是日本人，丁不会说日语，但他俩却能毫无困难地交谈。
4. 乙、丙、丁交谈时找不到共同的语言。
5. 四个人中，没有一个人既能说日语，又能说法语。

问：这四人的国籍和所会外语为？（）

- A. 甲日/德语、乙法/德语、丙英/德语、丁英/法语。
- B. 甲日/德语、乙法/德语、丙英/法语、丁英/德语。
- C. 甲日/法语、乙英/德语、丙英/德语、丁日/英语。
- D. 甲日/法语、乙英/德语、丙法/德语、丁日/德语。

【例 12】【云南 2008】一家人共有兄弟姐妹七人，但只知道甲、乙、丙、丁、戊、己、庚七个人中如下情况：

- (1) 甲有三个妹妹；
- (2) 乙有一个哥哥；
- (3) 丙是女的，她有两个妹妹；
- (4) 丁有两个弟弟；
- (5) 戊有两个姐姐；
- (6) 己也是女的，但她和庚没有妹妹。

请问，这七个人中谁是男性谁是女性？（）

- A. 乙、丁、戊、庚为男性，甲、丙、己为女性
- B. 甲、乙、丙、庚为男性，丁、戊、己为女性
- C. 甲、乙、戊、丙为男性，丁、庚、己为女性
- D. 甲、乙、戊、庚为男性，丁、丙、己为女性

【例 13】【上海 2009】有一个大家庭，父母共养有 7 个子女，从大到小分别是 ABCDEFG，这 7 个孩子的情况是这样的：

- (1) A 有 3 个妹妹；
- (2) B 有 1 个哥哥；
- (3) C 是老三，她有 2 个妹妹；
- (4) E 有 2 个弟弟。

从以上情况可以得出，这 7 个孩子的性别分别是？（）

- A. A 男，B 女，C 女，D 女，E 男，F 男，G 男
- B. A 男，B 男，C 女，D 女，E 男，F 女，G 男
- C. A 男，B 男，C 女，D 女，E 女，F 男，G 男
- D. A 男，B 女，C 男，D 女，E 女，F 男，G 男

【例 14】【云南 2009】张、王、李三位老师分别在小学教劳动、数学、自然、手工、语文、思想品德，且每位老师教两门课。自然老师和劳动老师住同一个宿舍，张老师最年轻，劳动老师和李老师爱打篮球，数学老师比手工老师岁数大，比王老师岁数小，三人中最大的老师住得比其他两位老师远。

由此则可以推断出？（）

- A. 张老师教：语文、劳动；王老师教：手工、思想品德；李老师教：数学、自然
- B. 张老师教：手工、自然；王老师教：语文、思想品德；李老师教：数学、劳动
- C. 张老师教：手工、劳动；王老师教：语文、思想品德；李老师教：数学、自然
- D. 张老师教：手工、思想品德；王老师教：语文、劳动；李老师教：数学、自然

【例 15】【河北政法干警 2014】在一个年级里，甲乙丙三位老师分别教数学、语文、物理、化学、英语、政治，每位老师教两门课，现知道：

1. 甲老师比其他两位老师年龄小；
2. 数学老师和化学老师都未结婚且住在一个宿舍；
3. 年级最大的老师离学校的距离比其他两位老师近；
4. 丙老师和数学老师经常在一起打乒乓球；
5. 物理老师比乙老师年轻，比英语老师年长。

根据上面论述可以推出，丙老师所教的两门课是？（ ）

- A. 数学和物理
B. 语文和政治
C. 数学和英语
D. 物理和化学

【例 16】【联考 2010 年 4 月】几位同学对物理竞赛的名次进行猜测。

小钟说：“小华第三，小任第五。”

小华说：“小闽第五，小宫第四。”

小任说：“小钟第一，小闽第四。”

小闽说：“小任第一，小华第二。”

小宫说：“小钟第三，小闽第四。”

已知本次竞赛没有并列名次，并且每个名次都有人猜对。那么，具体名次应该是：

- A. 小华第一、小钟第二、小任第三、小闽第四、小宫第五
B. 小闽第一、小任第二、小华第三、小宫第四、小钟第五
C. 小任第一、小华第二、小钟第三、小宫第四、小闽第五
D. 小任第一、小闽第二、小钟第三、小宫第四、小华第五

【例 17】【陕西 2015 年 4 月】五位同学对毕业去向进行讨论。

小张说：“小王去了百度，小李去了顺丰。”

小王说：“小李去了阿里，小赵去了浦发。”

小李说：“小赵去了顺丰，小周去了浦发。”

小赵说：“小周去了腾讯，小李去了阿里。”

小周说：“小张去了阿里，小李去了腾讯。”

已知每个人所去的单位不同，而且每个人的去向都有人说对。那么，每个人的毕业去向为？（ ）

- A. 小李去了阿里，小赵去了百度，小张去了腾讯，小王去了顺丰，小周去了浦发
B. 小周去了阿里，小王去了百度，小赵去了腾讯，小张去了顺丰，小李去了浦发
C. 小张去了阿里，小王去了百度，小李去了腾讯，小赵去了顺丰，小周去了浦发
D. 小赵去了阿里，小李去了百度，小周去了腾讯，小张去了顺丰，小王去了浦发

【例 18】【广西 2007】甲、乙、丙三人各自举着红旗、绿旗和黄旗，分别从东面、南面和西面三个方向朝山顶攀登。甲不举红旗，也不从东面上山；举红旗的人从西面上山；乙举着绿旗。由此可以推出？（ ）

- A. 举绿旗者从南面上山
B. 丙从东面上山
C. 举黄旗的不是甲
D. 乙不从南面上山

【例 19】小王夫妇请了小李夫妇和小张夫妇参加他们的家庭舞会。舞会上没有一个男人同自己的妻子跳舞。小王请了小丽跳舞，小李的舞伴是小张的妻子，小英的丈夫正和小兰跳舞。

那么小王夫妇、小李夫妇和小张夫妇分别为？（ ）

- A. 小王一小兰，小李一小英，小张一小丽
B. 小王一小兰，小李一小丽，小张一小英

- C. 小王一小英, 小李一小丽, 小张一小兰
D. 小王一小丽, 小李一小兰, 小张一小英

【例 20】【2011 年 9 月】夏燕, 贾枢和郑薇三个同学一起去旅游, 为了照相方便, 每个人拿的是同学的相机, 背的是另一个同学的包。如果背着郑薇包的人拿的是贾枢的相机, 那么以下哪项为真? ()

- A. 贾枢拿的是郑薇的相机
B. 郑薇拿的是贾枢的相机
C. 郑薇背的是夏燕的包
D. 贾枢背着郑薇的包

【例 21】【北京社招 2007】五个瓶子都贴了标签, 其中恰好贴错了三个, 则错的可能情况共有多少种? ()

- A. 6
B. 10
C. 12
D. 20

【例 22】一套茶具, 有 5 种不同颜色的茶壶, 每个茶壶都配有同色的盖子。现在发现有三个茶壶的盖子盖错了, 盖子改错的情况有 () 种? ()

- A. 20
B. 30
C. 15
D. 10

【例 23】【吉林政法干警 2014—60】某班期中考试和期末考试有四个人两次成绩都排前 4 名, 已知有一名同学两次排名都一样, 则这四个人期末排名有几种可能? ()

- A. 4
B. 6
C. 8
D. 10

【例 24】甲、乙、丙、丁四人站成一排, 已知: 甲不站在第一位, 乙不站在第二位, 丙不站在第三位, 丁不站在第四位, 则有可能的站法有多少种? ()

- A. 6
B. 12
C. 9
D. 24

【例 25】【浙江 2011】四位厨师聚餐时各做了一道拿手菜。现在要求每个人去品尝一道菜, 但不能尝自己做的那道菜。问共有几种不同的尝法? ()

- A. 6 种
B. 9 种
C. 12 种
D. 15 种

【例 26】【北京 2014 年—78】相邻的 4 个车位中停放了 4 辆不同的车, 现将所有车开出后再重新停入这 4 个车位, 要求所有车都不得停在原来的车位中, 则一共有多少种不同的停放方式? ()

- A. 9
B. 12
C. 14
D. 16

【例 27】【山东 2015】某单位从下属的 5 个科室各抽调了一名工作人员, 交流到其他科室, 如每个科室只能接收一个人的话, 有多少种不同的人员安排方式? ()

- A. 120
B. 78
C. 44
D. 24

【例 28】【湖北 2005; 新疆 2007】一菜店有大白菜和萝卜共 147 筐, 取出大白菜的 $\frac{1}{5}$ 和 3 筐萝卜送给某学校, 剩下的大白菜和萝卜的筐数相等。问菜店原有大白菜和萝卜各有多少筐? ()

- A. 85、80
B. 80、67
C. 75、65
D. 70、57

【例 29】【河南选调 2011】某大学新建了一栋 10 层楼的图书馆, 进出这栋大楼共有 8 道门, 其中 4 道正门大小相同, 4 道侧门大小也相同。安全检查中, 对 8 道门进行了测试: 当

同时开启 2 道正门和 4 道侧门时, 2 分钟内可以通过 720 名学生; 当同时开启 1 道正门和 1 道侧门时, 3 分钟内可以通过 390 名学生。问平均每分钟一道正门和一道侧门各可以通过多少名学生? ()

- A. 100 和 80
B. 80 和 50
C. 200 和 150
D. 180 和 100

【例 30】【山东 2007】卫育路小学图书馆一个书架分上、下两层, 一共有 245 本书。上层每天借出 15 本, 下层每天借出 10 本, 3 天后, 上、下两层剩下图书的本数一样多, 那么, 上、下两层原来各有图书多少本? ()

- A. 108、137
B. 130、115
C. 107、113
D. 122、123

【例 31】【联考 2012 年 9 月】甲、乙两种商品的价格比是 3: 5。如果它们的价格分别下降 50 元, 它们的价格比是 4: 7, 这两种商品原来的价格各为 ()。

- A. 450 元、750 元
B. 375 元、625 元
C. 300 元、500 元
D. 525 元、875 元

【例 32】【国考 2013】某汽车厂里生产甲、乙、丙三种车型, 其中乙型产量的 3 倍与丙型产量的 6 倍之和等于甲型产量的 4 倍, 甲型产量与乙型的 2 倍之和等于丙型产量的 7 倍。则甲、乙、丙三型产量之比为? ()

- A. 5: 4: 3
B. 4: 3: 2
C. 4: 2: 1
D. 3: 2: 1

【例 33】【政法干警 2015 年 9 月 19 日—54】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

【例 34】【河南政法干警 2010】小明、小强和小亮是同班同学。今年小明 15 岁。小强和小亮的年龄之和是小明年龄的两倍, 小亮比小强大两岁。如果再过 10 年, 小亮和小强的年龄之和也是小明的年龄的两倍。请问他们两人的现在年龄分别是多少岁? ()

- A. 11 岁和 19 岁
B. 12 岁和 18 岁
C. 13 岁和 17 岁
D. 14 岁和 16 岁

【例 35】【国考 2015】小李的弟弟比小李小 2 岁, 小王的哥哥比小王大 2 岁、比小李大 5 岁。1994 年, 小李的弟弟和小王的年龄之和为 15。问 2014 年小李与小王的年龄分别为多少岁? ()

- A. 25, 32
B. 27, 30
C. 30, 27
D. 32, 25

【例 36】【北京社招 2007—17】装有某种产品的盒子有大小两种, 大盒每盒能装 11 个, 小盒每盒能装 8 个, 要把 89 个产品装入盒内, 要求每个盒子都恰好装满, 需要大、小盒子各多少个? ()

- A. 3、7
B. 4、6
C. 5、4
D. 6、3

【例 37】【国考 2012—75】超市将 99 个苹果装进两种包装盒, 大包装盒每个装 12 个苹果, 小包装盒每个装 5 个苹果, 共用了十多个盒子刚好装完。问两种包装盒相差多少个? ()

- A. 3
B. 4
C. 7
D. 13

【例 38】【安徽 2007】一个最简分数，分子和分母的和是 50，如果分子、分母都减去 5，得到的最简分数是 $\frac{3}{2}$ ，这个分数原来是多少？（ ）

- A. $\frac{29}{29}$ B. $\frac{29}{21}$
C. $\frac{30}{29}$ D. $\frac{50}{29}$

【例 39】【北京社招 2009】某校的学生总数是一个三位数，平均每个班 35 人，统计员提供的学生总数比实际总人数少 270 人，原来，他在记录时粗心地将三位数的百位与十位数字对调了，该学校学生总数最多是多少人？（ ）

- A. 748 B. 630
C. 525 D. 360

【例 40】【山东 2013】某工厂生产的零件总数是一个三位数，平均每天车间生产了 35 个，统计员在记录时粗心地将该三位数的百位与十位数字对调了，结果统计的零件总数比实际总数少 270 个。问该工厂所生产的零件总数最多可能有多少个？（ ）

- A. 525 B. 630
C. 855 D. 960

【例 41】【湖北 2007；内蒙古 2008；河北村官 2009】某校人数是一个三位数，平均每个班级 36 人，若将全校人数的百位数与十位数对调，则全校人数比实际少 180 人，那么原校人数最多可以达到多少人？（ ）

- A. 900 B. 936
C. 972 D. 990

【例 41】【浙江 2012】甲、乙、丙、丁、戊、己是一个家族的兄弟姐妹，已知：甲是男孩，有 3 个姐姐；乙有一个哥哥和弟弟；丙是女孩，有一个姐姐和一个妹妹；丁的年龄在所有人当中是最大的；戊是女孩，但是她没有妹妹；己既没有弟弟也没有妹妹。从上述叙述中，可以推出以下哪项结论？（ ）

- A. 己是女的且年龄最小
B. 丁是女的
C. 六个兄弟姐妹中女孩的数量多于男孩的数量
D. 甲在六个兄弟姐妹中排行第三

【例 42】【国考 2013】小王参加了五门百分制的测验，每门成绩都是整数，其中语文 94 分，数学的得分最高，外语的得分等于语文和物理的平均分，物理的得分等于五门的平均分，化学的得分比外语多 2 分，并且是五门中第二高的得分，问小王的物理考了多少分？（ ）

- A. 94 B. 95
C. 96 D. 97

【例 43】【山东 2012；河南、贵州选调 2012】某路公交车单程共有 10 个车站，从始发站出发时，车上共有乘客 20 人，之后中间每站新上 5 人，且车上所有乘客最多坐 3 站下车。问最多会有多少名乘客在终点下车？（ ）

- A. 20 B. 10
C. 5 D. 15

【例 44】【北京 2012】某条公交线路共有 10 个车站，一辆公交车在始发站上了 12 个人，在随后每一站上车的人数都比上一站少 1 人。到达终点站时，所有乘客均下了车。如果每个车站下车乘客数相同，那么有多少人在终点站下车？（ ）

- A. 7 B. 9
C. 10 D. 8

【例 45】【国考 2012】2010 年某种货物的进口价格是 15 元/公斤，2011 年该货物的进口量增加了一半，进口金额增加 20%。问 2011 年该货物的进口价格是多少元/公斤？（ ）

- A. 10
- B. 12
- C. 18
- D. 24

【例 46】【国考 2012】甲乙二人协商共同投资，甲从乙处取了 15000 元，并以两人名义进行了 25000 元的投资，但由于决策失误，只收回 10000 元。甲由于过失在己，愿意主动承担 $\frac{2}{3}$ 的损失。问收回的投资中，乙将分得多少钱？（ ）

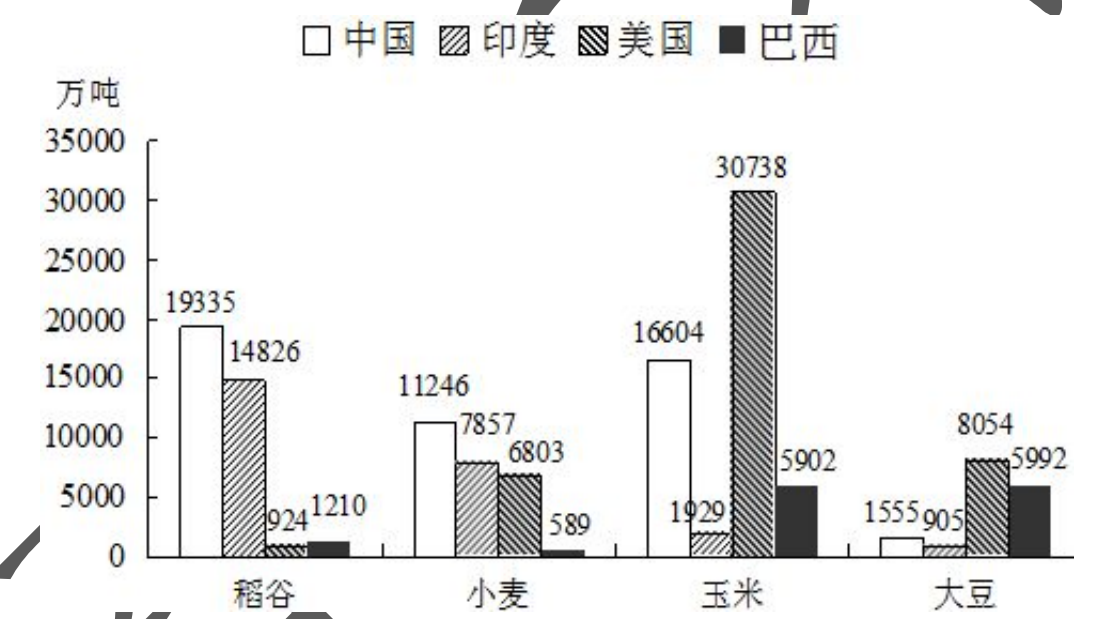
- A. 5000 元
- B. 6000 元
- C. 9000 元
- D. 10000 元

资料分析
国考 2011 年资料分析

一、根据以下材料，回答 121~125 题。

2008 年世界稻谷总产量 68501.3 万吨，比 2000 年增长 14.3%；小麦总产量 68994.6 万吨，比 2000 年增长 17.8%；玉米总产量 82271.0 万吨，比 2000 年增长 39.1%；大豆产量 23095.3 万吨，比 2000 年增长 43.2%。

2008 年部分国家各种谷物产量



2008 年与 2000 年相比各种谷物产量增长率（%）

国家	稻谷	小麦	玉米	大豆
中国	1.9	12.9	56.4	0.9
印度	16.3	2.9	60.2	71.4
美国	6.7	12.0	22.0	7.3
巴西	9.1	254.2	85.1	83.0

121. 下列四种谷物中，2008 年与 2000 年相比全世界增产量最多的是？（ ）
- A. 稻谷
 - B. 小麦
 - C. 玉米
 - D. 大豆
122. 将每个国家的四种谷物按 2008 年的产量分别排序，哪个国家产量排名第一的谷物与 2000 年相比产量增长率最高？（ ）
- A. 中国
 - B. 美国

- C. 印度 D. 巴西
123. 2000 年, 中国稻谷产量占世界稻谷总产量的比重约为? ()
- A. 20% B. 24%
C. 28% D. 32%
124. 2000 年, 表中所列四国玉米的最高产量约是最低产量的多少倍? ()
- A. 11 B. 16
C. 21 D. 26
125. 能够从上述资料中推出的是? ()
- A. 2008 年, 美国是世界最大的大豆产地
B. 2008 年, 巴西玉米产量占世界总产量的比重比 2000 年略有下降
C. 与 2000 年相比, 2008 年中国小麦增产 900 多亿吨
D. 2008 年, 印度稻谷产量是其小麦产量的 2 倍以上

二、根据以下资料, 回答 126~130 题。

2010 年上半年, 全国原油产量为 9848 万吨, 同比增长 5.3%, 上年同期为下降 1%。进口原油 11797 万吨(海关统计), 增长 30.2%。原油加工量 20586 万吨, 增长 17.9%, 增速同比加快 16.4 个百分点。成品油产量中, 汽油产量增长 6%, 增速同比减缓 7.9 个百分点; 柴油产量增长 28.1%, 增速同比加快 15.8 个百分点。

据行业统计, 2010 年上半年成品油表观消费量 10963 万吨, 同比增长 12.5%。其中, 一、二季度分别增长 16.3%和 9.2%。

2010 年 6 月份, 布伦特原油平均价格为 75.28 美元/桶, 比上月回落 1.75 美元/桶, 同比上涨 10.4%。结合国际市场油价变化情况, 国家于 6 月 1 日将汽油、柴油批发价格分别下调 230 元/吨和 220 元/吨。

2010 年上半年, 全国天然气产量 459 亿立方米, 同比增长 10.8%, 增速同比加快 3.2 个百分点。国家于 6 月 1 日将国产陆上天然气出厂基准价上调了 230 元/千立方米。

2010 年 1~5 月, 石油石化行业实现利润 1645 亿元, 同比增长 76.4%, 上年同期为下降 35.4%。其中, 石油天然气开采业利润 1319 亿元, 同比增长 1.67 倍, 上年同期为下降 75.8%; 炼油行业利润 326 亿元, 同比下降 25.7%, 上年同期为增长 1.8 倍。

126. 2010 年上半年全国原油产量比 2008 年同期约增长了? ()
- A. 1.8% B. 4.2%
C. 6.3% D. 9.6%
127. 2010 年上半年, 全国成品油表观消费量同比增加了约多少万吨? ()
- A. 1009 B. 1218
C. 1370 D. 1787
128. 2010 年 5 月份, 布伦特原油的平均价格约为每桶多少美元? ()
- A. 68.19 B. 73.53
C. 75.28 D. 77.03
129. 2009 年 1~5 月, 石油天然气开采业利润占石油石化行业实现利润的比重约为? ()
- A. 53% B. 66%
C. 80% D. 91%
130. 能够从上述资料中推出的是? ()
- A. 2009 年上半年, 全国原油进口量高于原油产量
B. 2009 年上半年, 全国汽油产量同比增长率高于柴油
C. 2009 年一季度, 全国成品油表观消费量高于二季度
D. 2009 年上半年, 全国天然气产量同比增长 14%

三、根据以下资料回答 131~135 题。

2010 年一季度,我国水产品贸易进出口总量 158.7 万吨,进出口总额 40.9 亿美元,同比分别增长 14.2%和 29.0%。其中出口量 67.1 万吨,出口额 26.5 亿美元,同比分别增长 11.7%和 24.9%;进口量 91.6 万吨,进口额 14.4 亿美元,同比分别增长 16.0%和 37.5%。

表 1 主要进口来源地(进口额前 7 位)

	进口量 (万吨)	同比增长率 (%)	进口额 (亿美元)	同比增长率 (%)
俄罗斯	33.20	57.10	4.63	52.30
秘鲁	15.16	-15.63	2.08	31.29
东盟	7.63	18.40	1.20	32.40
美国	6.88	59.30	1.13	42.00
智利	5.24	-40.10	1.11	5.70
挪威	3.88	54.87	0.85	67.31
日本	4.09	80.30	0.65	87.40

表 2 主要出口目的地(出口额前 7 位)

	出口量 (万吨)	同比增长率 (%)	出口额 (亿美元)	同比增长率 (%)
日本	13.24	8.27	6.45	16.95
美国	10.72	3.05	4.66	8.76
欧盟	10.68	11.50	3.71	12.89
韩国	10.30	16.21	3.04	48.68
中国香港	3.42	9.98	2.08	23.78
东盟	6.83	-14.60	1.73	19.43
中国台湾	2.10	52.30	1.28	124.90

131. 2010 年一季度,我国水产品出口额比上年同期约增长了多少亿美元? ()
- A. 5.3 B. 7.0
C. 9.2 D. 21.2
132. 2010 年一季度,我国水产品主要进口来源地,按进口量从小到大排序正确的是? ()
- A. 日本—挪威—美国 B. 秘鲁—东盟—日本
C. 挪威—美国—东盟 D. 东盟—智利—俄罗斯
133. 2010 年一季度,我国与美国水产品进出口贸易额占我国水产品进出口贸易总额的比重约为? ()
- A. 7.8% B. 12.7%
C. 14.2% D. 17.6%
134. 2010 年一季度,我国对以下哪个国家或地区出口水产品的平均单价最高? ()
- A. 日本 B. 美国
C. 欧盟 D. 韩国
135. 能够从上述资料中推出的是? ()
- A. 2010 年一季度,我国是俄罗斯最大的水产品出口目的地
B. 2009 年一季度,日本比美国进口了更多的我国水产品
C. 2010 年一季度,我国从秘鲁进口水产品的平均单价比上年同期有所下降
D. 2009 年一季度,我国对东盟水产品进出口贸易为逆差

国考 2012 年资料分析

一、根据以下资料,回答 116~120 题。

杰哥微信/QQ 号: 75490645 答疑 QQ 群: 450859287 或 292541047 更多百度搜“李延杰”

2010 年, 某省广电实际总收入为 145.83 亿元, 同比增长 32.07%。其中, 广告收入为 67.08 亿元, 同比增长 25.88%; 有线网络收入为 45.38 亿元, 同比增长 26.35%; 其他收入为 33.37 亿元, 同比增长 57.3%。

2010年, 该省广电收入中, 省级收入为65.32亿元比上年增加15.5亿元; 地市级收入为41.61亿元, 比上年增加13.39亿元; 县级收入为38.90亿元, 比上年增加6.52亿元。

2010 年该省各市、县广电收入的区域分布如下:

东部地区 50.06 亿元，同比增长 32.48%，占市县收入份额的 62.18%，该地的市均收入为 10.01 亿元，上年同期为 7.56 亿元。中部地区 17.78 亿元，同比增长 40.70%，该地区的市均收入为 5.93 亿元，上年同期为 4.21 亿元。西部地区 12.67 亿元，同比增长 80.86%，该地区的市均收入为 2.53 亿元，上年同期为 1.4 亿元。

截止 2010 年底, 该省有线电视用户数为 1885.88 万户, 比上年末净增 161.7 万户。其中有有线数字电视用户为 1007.8 万户, 比上年末净增 277.58 万户。

116. 2009 年, 该省的有线网络收入约为多少亿元? ()

- A. 21
C. 57
B. 36
D. 110

117. 2009 年, 该省广告收入占广电总收入的比重约为? ()

- A. 23%
B. 26%
C. 31%
D. 48%

118. 2010 年, 该省地级市广电收入的同比增速约为? ()

- A. 15%
B. 20%
C. 32%
D. 47%

119. 该省有线电视用户平均每月的有线网络费用约为多少元? ()

- A. 20
B. 36
C. 180
D. 240

120. 关于该省广电收入情况，下列说法正确的是？（ ）

- A. 2010 年，省级广电收入同比增长金额低于县级
B. 2010 年，东部地区广电收入超过中部地区的 3 倍
C. 2009 年，中部地区市均广电收入约是西部地区的 3 倍
D. 2010 年，有线电视用户中有线数字电视用户的比重不足一半

二、根据以下资料，回答 121~125 题。

表 1 2010 年三大经济圈产业结构及增长速度 (%)

	长三角		珠三角		京津冀		全国	
	占地区 生产总值 比重	增长 速度	占地区 生产总值 比重	增长 速度	占地区 生产总值 比重	增长 速度	占地区 生产总值 比重	增长 速度
第一产业产值	4.7	3.6	5.0	4.4	6.6	3.3	10.2	4.3
第二产业产值	50.6	13.4	50.4	14.5	43.8	15.2	46.8	12.2
第三产业产值	44.7	10.7	44.6	10.1	49.6	11.4	43.0	9.5

表 2 2010 年三大经济圈主要经济指标 (%)

	长三角		珠三角		京津冀		全国
指标	占全国比重	增长速度	占全国比重	增长速度	占全国比重	增长速度	平均增长速度
地区生产总值	21.4	11.8	9.4	12.0	10.8	12.7	10.3

固定资产投资	14.7	17.7	4.1	18.2	9.7	22.6	23.8
社会消费品零售额	18.9	18.6	8.0	16.8	10.1	18.2	18.4
地方财政收入	23.5	21.1	7.7	24.4	11.7	21.7	25.7
实际利用外资	47.9	10.6	17.4	4.8	19.9	12.8	17.4
进出口贸易额	36.6	35.3	25.3	28.4	14.3	38.3	34.7

121. 三大经济圈中，2010 年三次产业增长速度均超过全国平均水平的有几个？（ ）

- A. 0
B. 1
C. 2
D. 3

122. 2010 年，珠三角地区第二产业产值占国内生产总值的比重为？（ ）

- A. 3.72%
B. 5.76%
C. 4.74%
D. 6.78%

123. 2010 年地方财政收入占地区生产总值比重低于全国平均水平的经济圈是？（ ）

- A. 长三角
B. 珠三角
C. 京津冀
D. 以上皆非

124. 2010 年，京津冀经济圈的哪一经济指标值居三大经济圈之首？（ ）

- A. 实际利用外资占全国比重
B. 进出口贸易额占全国比重
C. 固定资产投资增长速度
D. 第一产业产值增长速度

125. 能够从上述资料中推出的是？（ ）

- A. 产业结构越向第三产业倾斜的经济圈，进出口贸易额增长越迅速
B. 地区生产总值越高的经济圈，其地区生产总值增长速度越低
C. 社会消费品零售额越高的经济圈，进出口贸易额越高
D. 固定资产投资越高的经济圈，实际利用外资额越低

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2010 年底，全国高速公路里程为 7.41 万公里，居世界第二位，比“十一五”规划目标增加 9108 公里。其中，国家高速公路 5.77 万公里，比上年末增加 0.54 万公里。“五纵七横”12 条国道主干线提前 13 年全部建成。全国有 11 个省份的高速公路里程超过 3000 公里。

图 1 “十一五”期间全国高速公路年新增里程

里程（万公里）

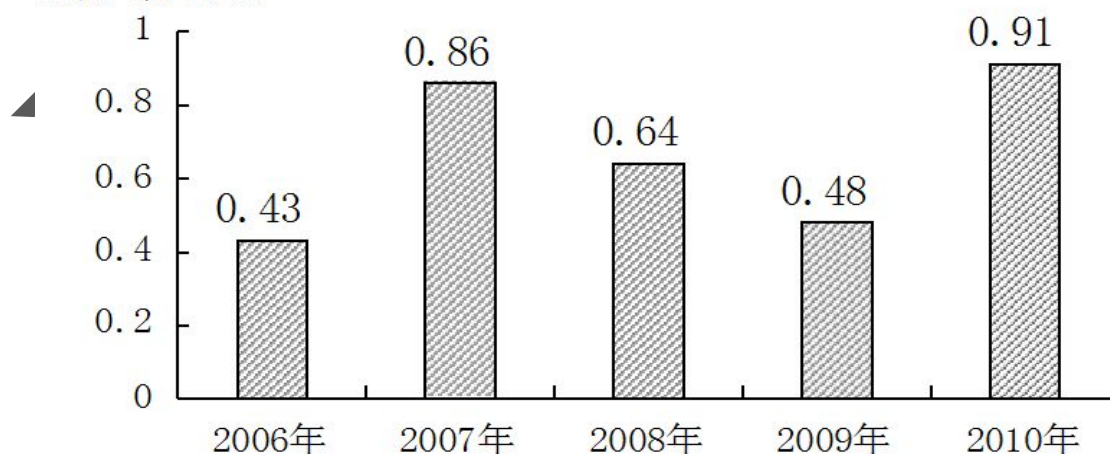
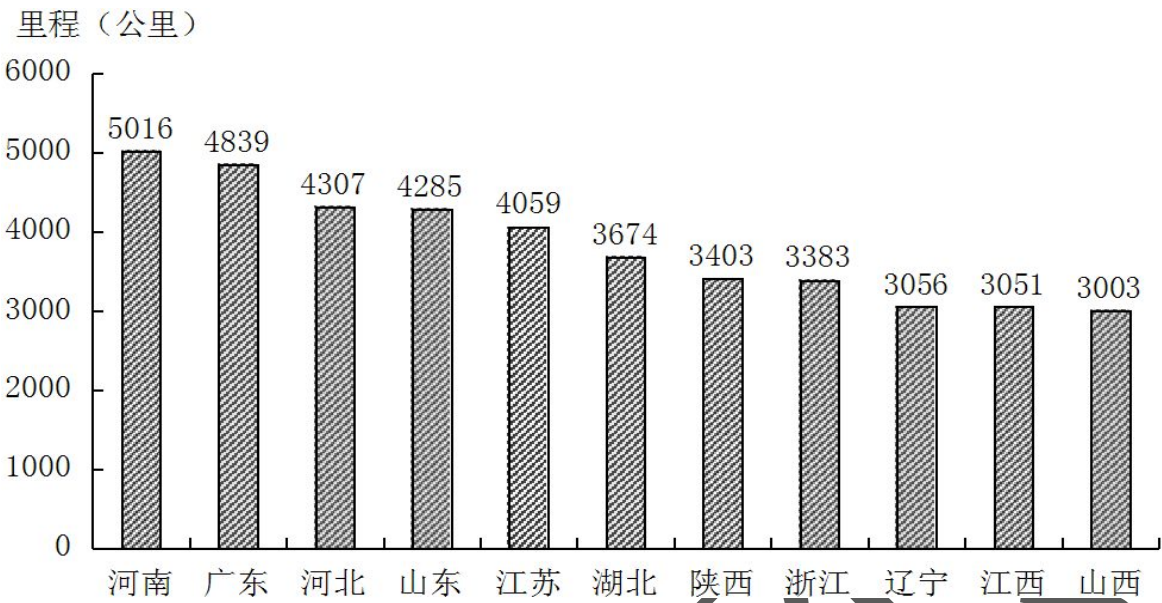


图 2 2010 年底部分省份高速公路里程



126. 根据“十一五”规划，2010 年底全国高速公路里程应达到多少万公里？（ ）
- A. 5 B. 5.5 C. 6 D. 6.5
127. 2010 年底，高速公路里程超过全国总里程 5% 的省份有几个？（ ）
- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
128. 2005 年底，全国高速公路里程为多少万公里？（ ）
- A. 2.46 B. 3.89 C. 4.09 D. 4.53
129. 2010 年底，图 2 中 11 省拥有高速公路的里程约占同期全国总里程的？（ ）
- A. 49% B. 57% C. 62% D. 70%
130. 关于我国“十一五”期间高速公路建设状况，能够从资料中推出的是？（ ）
- A. 高速公路里程每年同比增长率都超过 10%
- B. 沿海省份高速公路里程显著高于内陆省份
- C. 2010 年底，国家高速公路占全国高速公路里程的比重达到 90%
- D. 2010 年全国高速公路新增里程中，国家高速公路的里程超过一半

四、根据以下资料，回答 131~135 题

2010 年，我国进出口贸易总额为 29727.6 亿美元，同比增长 34.7%。

2010 年，我国机电产品出口 9334.3 亿美元，同比增加 30.9%；高新技术产品出口 4924.1 亿美元，同比增长 30.7%。船舶、汽车零部件出口保持较快增长，其中船舶出口同比增长 44.5%，汽车零部件出口同比增长 44.1%。

2010 年，机电产品进口额达到 6603.1 亿美元，同比增长 34.4%，高新技术产品进口额达到 4126.7 亿美元，同比增长 33.2%

2010 年我国进出口贸易情况

项目		出口		进口	
		金额（亿美元）	同比增速（%）	金额（亿美元）	同比增速（%）
总 值		15779.3	31.3	13948.3	38.7
贸易	一般贸易	7207.3	36.0	7679.8	43.7

方式	加工贸易	7403.4	26.1	4174.3	29.5
	其它方式贸易	1168.6	37.7	2094.2	40.2
企业性质	国有企业	2343.6	22.7	3875.5	34.3
	外商投资企业	8623.1	28.3	7380.0	35.3
	其它企业	4812.7	42.2	2692.8	56.7

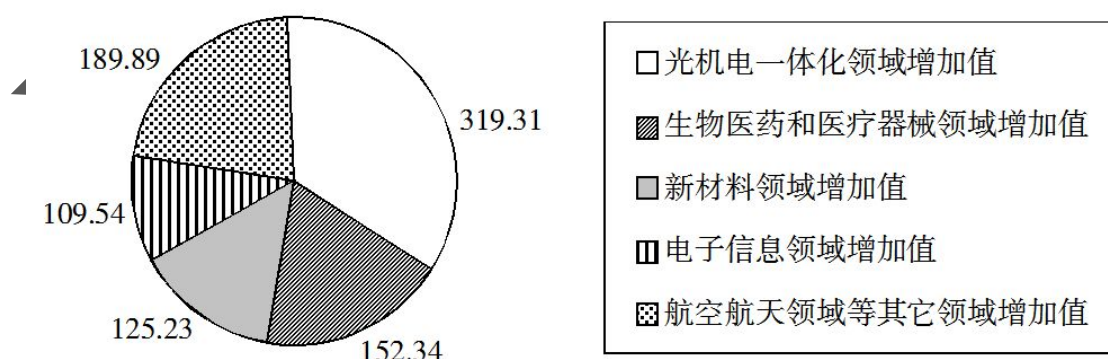
131. 2009 年我国进出口贸易总额约为多少万亿美元？（ ）
- A. 1.6 B. 2.2
C. 2.6 D. 3.0
132. 2010 年高新技术产品出口额占出口总额的比重与上年相比约？（ ）
- A. 增加了 10 个百分点 B. 减少了 10 个百分点
C. 增加了 0.1 个百分点 D. 减少了 0.1 个百分点
133. 在 2010 年我国进出口贸易中，下列哪一项的同比增长金额最高？（ ）
- A. 机电产品出口 B. 高新技术产品出口
C. 机电产品进口 D. 高新技术产品进口
134. 下列关于 2010 年净出口额（出口额减进口额）的关系表述正确的是？（ ）
- A. 加工贸易 > 一般贸易 B. 其他方式贸易 > 一般贸易
C. 国有企业 > 外商投资企业 D. 国有企业 > 其他企业
135. 下列关于 2010 年我国进出口贸易的表述正确的是？（ ）
- A. 高新技术产品逆差约为 800 亿美元
B. 国有企业进出口总额同比增速为 28.5%
C. 机电产品出口额占出口总额的一半以上
D. 船舶出口同比增长金额高于汽车零部件

国考 2013 年资料分析

一、根据以下资料，回答 116~120 题。

2011 年前十一个月，某省高新技术产业完成总产值 3763.00 亿元，实现增加值 896.31 亿元。增加值同比增长 30.74%，比规模以上工业增加值高 11.64 个百分点，占规模以上工业增加值的比重达到 25.32%。高新技术产业各领域的增加值如下图所示：

高新技术产业各领域增加值饼形图（单位：亿元）



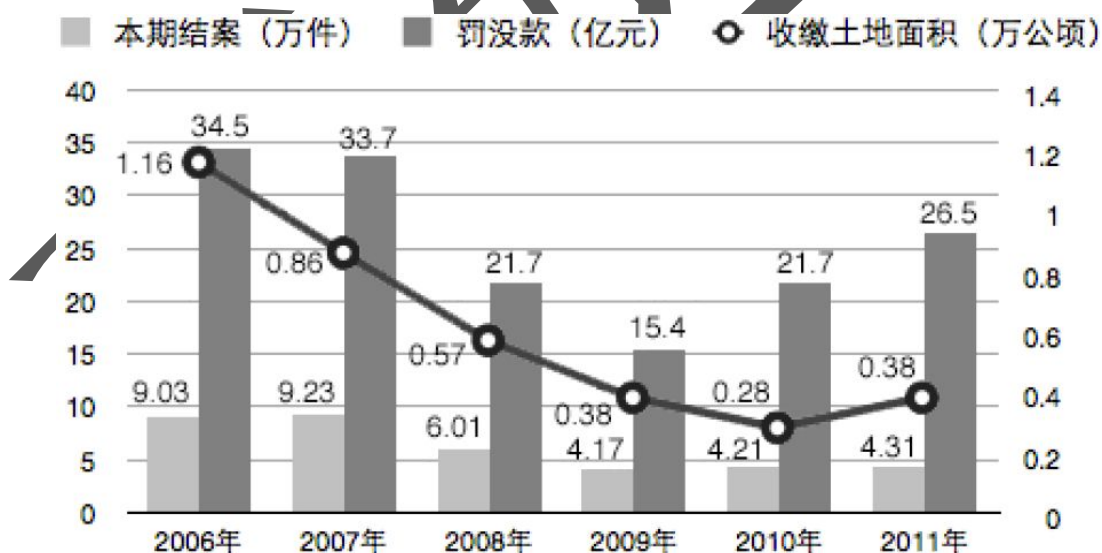
116. 2011 年前十一个月，该省规模以上工业增加值同比增长约为多少？（ ）
- A. 11.64% B. 19.10%
C. 30.74% D. 42.38%
117. 2010 年前十一个月，该省规模以上工业增加值约为多少亿元？（ ）
- A. 2972 B. 3540
C. 3865 D. 4373

118. 2011 年前十一个月，光机电一体化领域实现增加值与生物医药和医疗器械领域、新材料领域、电子信息领域增加值总和的比约为？（ ）
- A. 3：5 B. 3：4
C. 5：6 D. 9：10
119. 若该省高新技术产业增加值保持同样的增长速度，则 2012 年前十一个月高新技术产业增加值比 2010 年同期约增加多少亿元？（ ）
- A. 210.7 B. 486.3
C. 275.5 D. 685.6
120. 关于该省高新技术产业各领域增加值情况，下列说法错误的是？（ ）
- A. 生物医药和医疗器械领域的增加值超过全省高新技术产业增加值的 $\frac{1}{6}$
- B. 光机电一体领域与新材料领域增加值之和大约是全省高新技术产业增加值的 $\frac{1}{2}$
- C. 航空航天领域实现的增加值可能不到全省高新技术产业增加值的 $\frac{1}{3}$
- D. 生物医药和医疗器械领域与电子信息领域增加值之和不到全省高新技术产业增加值的 $\frac{1}{4}$

二、根据以下资料，回答 121~125 题。

2011 年发现违法用地行为 7.0 万件，涉及土地 5.0 万公顷（耕地 1.8 万公顷），同比分别上升 5.8%、11.0%（耕地下降 2.4%）。立案查处违法用地案件 4.2 万件，涉及土地 4.4 万公顷（耕地 1.5 万公顷），同比分别上升 2.5%、11.4%（耕地下降 5.7%）。依法拆除违法构筑物 1289.8 万平方米，收回土地 3791.2 公顷（耕地 1064.7 公顷），罚没款 26.5 亿元。

2006~2011 年我国违法用地案件查处情况 (一)



2006~2011 年我国违法用地案件查处情况 (二) (单位: 件, 公顷)

年度	本期发现违法			本期立案			本期结案		
	件数	涉及土地面积	其中耕地面积	件数	涉及土地面积	其中耕地面积	件数	涉及土地面积	其中耕地面积
2006 年	131077	92237	43408	96133	84082	38680	90340	69559	34331
2007 年	123343	99069	43739	95937	89847	39382	92347	80873	36708

2008 年	100266	57660	21518	60399	46672	17579	60077	50430	19965
2009 年	72940	37973	17039	41623	31086	13868	41662	31851	14182
2010 年	66373	45124	18030	40795	39279	15833	42140	39330	16230
2011 年	70212	50074	17596	41806	43756	14935	43149	46064	15353

121. 与 2006 年相比, 2011 年全国收缴土地面积约减少了? ()
- A. 52% B. 110%
C. 67% D. 205%
122. 2011 年结案的案件中, 平均每个案件的罚没款约为多少万元? ()
- A. 0. 56 B. 1. 13
C. 3. 78 D. 6. 14
123. 2011 年, 发现违法但未立案的违法用地行为占发现违法用地行为总数的比重约为多少? ()
- A. 59. 5% B. 40. 5%
C. 38. 5% D. 61. 5%
124. 下列年份中, 本期结案中涉及的耕地面积占结案涉及土地面积比重最高的是? ()
- A. 2006 年 B. 2008 年
C. 2010 年 D. 2011 年
125. 能够从上述资料中推出的是? ()
- A. 2006~2011 年, 违法用地案件查处中收缴土地面积逐年减少
B. 2006~2011 年, 违法用地案件查处中罚没款的变化趋势与收缴土地面积变化趋势完全一致
C. 2011 年发现违法用地行为涉及土地面积中非耕地面积同比上升约 20%
D. 2006 年立案涉及的土地面积略小于 2010 年与 2011 年立案涉及土地面积之和

三、根据以下资料, 回答 126~130 题。

截至 2011 年 4 月 21 日 22 时, 沪深两市已有 534 家上市公司公布第一季度财报。这 534 家公司实现营业总收入 4572. 78 亿元, 同比增长 30. 74%; 实现净利润 336. 7 亿元, 同比增长 30. 52%。不过, 一季度销售收入和净利润环比则有所下降, 其中营业总收入环比下降 12%, 净利润环比下降 25%。这 534 家公司 2011 年一季度存货 6167. 68 亿元, 较上年年末增长 10%。

已公布一季度的创业板公司有 71 家, 实现营业收入 80. 08 亿元, 同比增长 73. 60%; 实现净利润 13. 16 亿元, 同比增长 80%。已公布一季报的中小企业板公司有 202 家, 实现营业收入 789. 97 亿元, 同比增长 36%; 实现净利润 73. 25 亿元, 同比增长 25%。25 家已公布一季报的房地产公司一季度实现营业收入 193. 68 亿元, 同比增长 9%; 实现净利润 29. 97 亿元, 同比增长 31%; 存货 2892. 18 亿元, 同比增长 10%。

已公布一季报的 6 家钢铁板块公司一季度存货为 322 亿元, 实现营业收入 493. 39 亿元, 同比略有降低, 环比下降 20%; 实现净利润 12. 65 亿元, 同比增长 62%, 环比表现更好, 这 6 家公司 2010 年四季度净亏损 3. 77 亿元。

建筑机械类公司持续了之前的景气度, 有 4 家公司公布一季报, 实现营业总收入 15. 90 亿元, 同比增长 39%; 实现净利润 1. 18 亿元, 同比增长 47. 5%。

126. 已公布一季报的 534 家公司, 平均每家在 2010 年第四季度实现营业收入约多少亿元? ()
- A. 0. 63 B. 7. 54
C. 8. 56 D. 9. 73

127. 这 534 家公司中, 平均每家中小企业板公司在 2011 年第一季度的净利润约是创业板公司的? ()

- A. 2 倍
B. 3 倍
C. 4 倍
D. 5 倍
128. 已公布 2011 年一季报的房地产公司中，平均每家公司的存货比上年同期增长了约多少亿元？（）
A. 5
B. 11
C. 51
D. 105
129. 已经公布一季报的钢铁板块公司 2010 年第四季度的净利率（净利润比营业收入）约为？（）
A. 2.57%
B. 1.80%
C. -0.96%
D. -0.61%
130. 关于这 534 家公司在 2011 年第一季度营业状况的描述与资料相符的是？（）
A. 所有公司净利润之和比 2010 年第四季度有所上升
B. 超过 $\frac{1}{4}$ 的净利润来自中小企业板公司
C. 平均每家钢铁板块公司的存货高于 534 家公司的平均水平
D. 平均每家建筑机械类公司的营业收入高于 534 家公司的平均水平

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2011 年全国农民工总量达到 25278 万人，比上年增加 1055 万人，增长 4.4%。农民工从业仍以制造业、建筑业和服务业为主，从事建筑业的比重明显提高。从农民工的就业地区来看，2011 年在东部地区务工的农民工 16537 万人，比上年增加 324 万人；在中部地区务工的农民工 4438 万人，比上年增加 334 万人，增长 8.1%；在西部地区务工的农民工 4215 万人，比上年增加 370 万人，增长 9.6%。

2008~2011 年农民工从事的主要行业分布（单位：%）

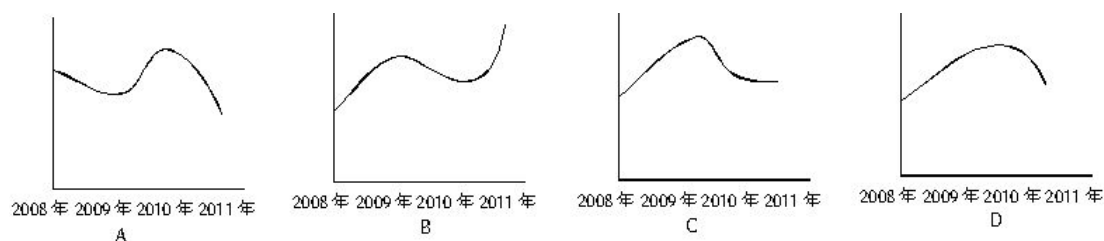
	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年
制造业	37.2	36.1	36.7	36.0
建筑业	13.8	15.2	16.1	17.7
交通运输、仓储和邮政业	6.4	6.8	6.9	6.6
批发零售业	9.0	10.0	10.0	10.1
住宿餐饮业	5.5	6.0	6.0	5.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.7	12.7	12.2

2011 年农民工在不同地区从事的主要行业分布（单位：%）

	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

131. 与上一年相比，2011 年在东部地区务工的农民工人数增长率约为？（）
A. 2.0%
B. 4.4%
C. 5.2%
D. 8.1%
132. 2008~2011 年从事建筑业、批发零售业、居民服务和其他服务业的农民工人数总和超过从事制造业的农民工人数的年份有？（）
A. 1 个
B. 2 个

- C. 3 个 D. 4 个
133. 2008~2011 年农民工从事交通运输、仓储和邮政业的比重变化趋势符合？（ ）

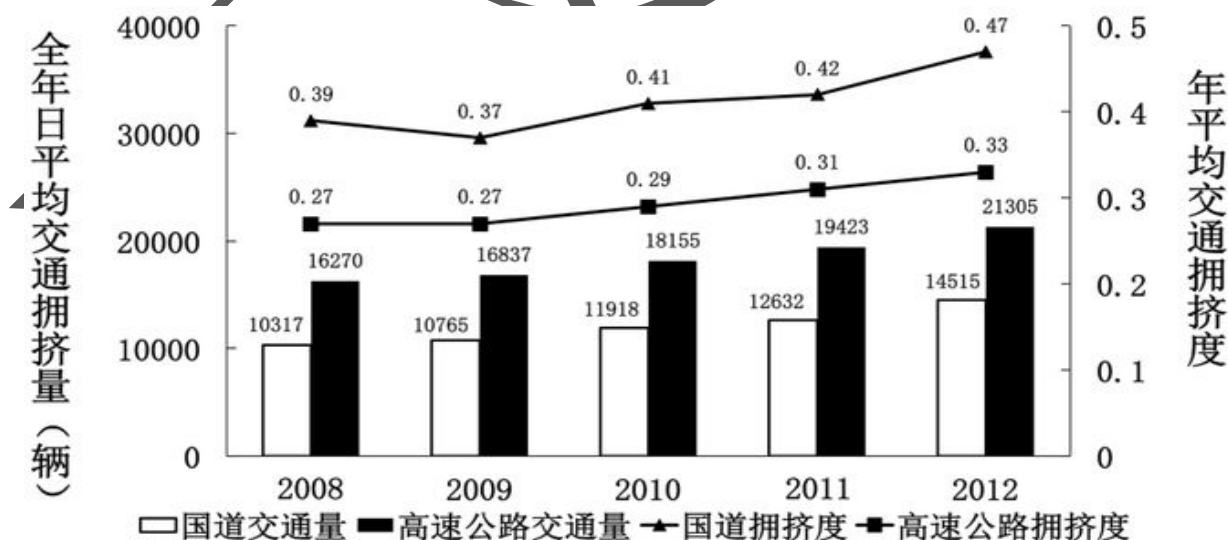


134. 2011 年在中部地区务工的农民工占农民工总人数的比重，较上一年约增加？（ ）
- A. 0.6% B. 3.7% C. 6.2% D. 12.5%
135. 能够从上述资料中推出的是？（ ）
- A. 2008~2011 年我国从事住宿餐饮业的农民工比重持续上升
- B. 2010 年在东部地区务工的农民工人数超过西部和中部总和的两倍
- C. 2008 年农民工从事交通运输、仓储和邮政业的人数多于批发零售业
- D. 2011 年农民工在中部地区从事建筑业、批发零售业、居民服务和其他服务业的比重均超过全国平均水平。

国考 2014 年资料分析

一、根据以下资料，回答 116—120 题。

2012 年全国国道网车流量较大的地区主要集中在北京、天津、上海、江苏、浙江、广东和山东，上述省市国道网的日平均交通量均超过 2 万辆。全国国道网日平均行驶量为 244883 万公里，北京、天津、河北、山西、上海、浙江、湖北、广东的国道年平均拥挤度均超过 0.6。其中，国家高速公路日平均交通量为 22181 辆，日平均行驶量为 148742 万公里；普通国道日平均交通量为 10845 辆，日平均行驶量为 111164 万公里。全国高速公路日平均交通量为 21305 辆，日平均行驶量为 204717 万公里。（注：交通拥挤度指公路上某一路段折算交通量与适应交通量的比值，反映交通的繁忙程度。）



2008—2012 年全国国道与高速公路日平均交通量及年平均交通拥挤度

116. 2009—2012 年全国国道日平均交通量同比增速最快的一年是？（ ）
- A. 2010 年 B. 2009 年 C. 2012 年 D. 2011 年
117. 2008—2012 年全国国道与高速公路年平均拥挤度数值相差最小的年份，高速公路全年

日平均交通量为? ()

- A. 10765 辆 B. 16837 辆
C. 12632 辆 D. 19423 辆

118. 以下关于 2012 年日平均行驶量由高到低排序正确的是? ()

- A. 国家高速公路—全国高速公路—普通国道
B. 全国高速公路—国家高速公路—全国国道网
C. 全国国道网—普通国道—国家高速公路
D. 全国国道网—国家高速公路—普通国道

119. 2012 年国家高速公路日平均交通量约是普通国道日平均交通量的? ()

- A. 1.7 倍 B. 1.5 倍
C. 2.0 倍 D. 1.8 倍

120. 能够从上述资料中推出的是? ()

- A. 2008—2012 年, 全国国道交通繁忙程度持续增加
B. 2012 年国道网日平均交通量超过 2 万辆的省份最多有 6 个
C. 2008—2012 年, 全国高速公路交通繁忙程度持续增加
D. 2012 年国道年平均拥挤度超过 0.6 的省份至少有 8 个

二、根据以下资料，回答 121—125 题。

2012年第三季度全国100个城市的公共就业服务机构市场中，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约643.3万人，进入市场的求职者约610万人，岗位空缺与求职人数比率上年同期上升了1%。上年同期这100个城市中，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约577.9万人。

2012年第三季度,在所有求职人员中:失业人员所占比重为48.8%,其中,新成长失业青年占24.2%(在新成长失业青年中应届高校毕业生占51.4%),就业转失业人员占13.4%,其他失业人员占11.2%;外来务工人员的比重为41%,外来务工人员由本市农村人员和外埠人员组成,其中本市农村人员为95.2万人。

2012 年第三季度全国十个城市岗位需求和求职信息

城市	岗位空缺与求职人数的比率	第二产业需求岗位占比 (%)	第三产业需求岗位占比 (%)	岗位空缺大于求职人数前三个职业
天津	0.81	24.4	75.6	推销展销人员; 电气电子设备装配人员; 储运人员
上海	1.08	10.5	89.4	餐厅服务员、厨工; 治安保卫人员; 营业人员、收银员
重庆	1.02	32.1	67	机械冷加工人员; 裁剪缝纫人员; 推销展销人员
石家庄	1.02	15.1	84.9	推销展销人员; 行政业务人员; 清洁人员
福州	1.26	63.7	35.7	搬运、包装人员; 电子元件、器件制造人员; 餐厅服务员、厨工
郑州	1.49	7.7	92.2	推销展销人员;

				部门经理; 简单体力劳动人员
武汉	1. 15	26. 3	72. 5	推销展销人员; 机械冷加工人员; 裁剪缝纫人员
长沙	1. 11	33. 4	65. 5	机械冷加工人员; 治安保卫人员; 清洁人员
西安	0. 95	33. 5	61. 2	机械冷加工人员; 治安保卫人员; 清洁人员
成都	1. 04	36. 8	6 2. 8	推销展销人员; 餐厅服务员、厨工; 采购人员

121. 与 2011 年同期比, 2012 年第三季度全国 100 个城市调查的公共就业服务机构市场供求中, 进入市场的求职者人数? ()

- A. 高于上年同期
B. 低于上年同期
C. 与上年同期持平
D. 无法推出

122. 2012 年第三季度全国 100 个城市, 求职的新成长失业青年中, 应届高校毕业生人数约为? ()

- A. 66 万
B. 71 万
C. 76 万
D. 81 万

123. 2012 年第三季度全国十个城市中, 第三产业需求岗位数超过第二产业 2 倍的城市共有? ()

- A. 3 个
B. 4 个
C. 5 个
D. 6 个

124. 2012 年第三季度全国十个城市中, 岗位空缺大于求职人数缺口的最大的前三个职业, 在半数以上城市中出现过的是? ()

- A. 推销展销人员
B. 治安保卫人员
C. 机械冷加工人员
D. 餐厅服务员、厨工

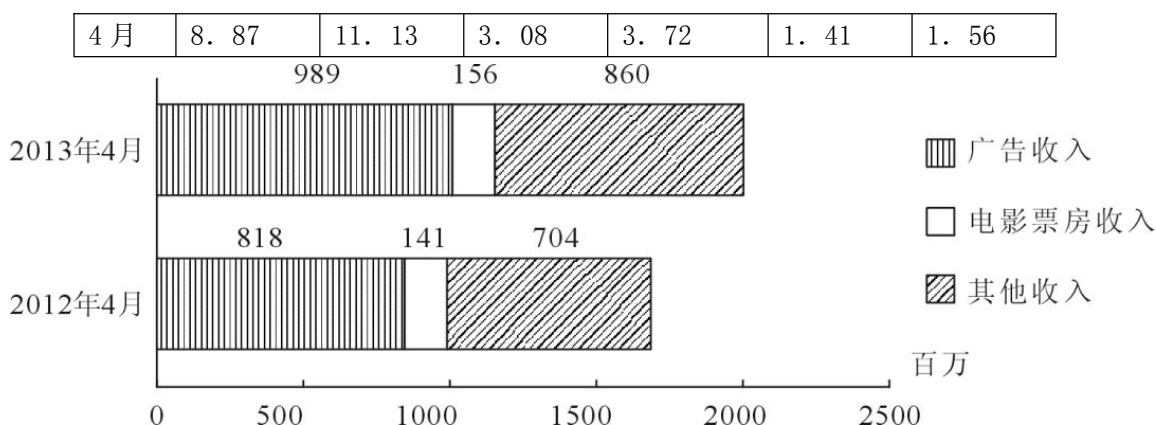
125. 从上述资料能够推出的是? ()

- A. 2012 年第三季度在全国 100 个城市, 进入市场的外来务工人员在新生成长失业青年中所占的比重
B. 2012 年第三季度在全国 100 个城市, 进入市场的外来务工人员中外埠人员在求职者中所占的比重
C. 2012 年第三季度在全国十个城市中, 劳动力缺口最大的岗位
D. 2012 年第三季度在全国十个城市中, 失业人口最多的城市

三、根据以下资料, 回答 126~130 题。

2012 及 2013 年 1~4 月某市电影院线票房情况

	场次 (万场次)		观众人次 (百万人次)		票房收入 (亿元)	
	2012 年	2013 年	2012 年	2013 年	2012 年	2013 年
1 月	9. 77	10. 91	3. 19	3. 50	1. 28	1. 47
2 月	9. 02	9. 79	2. 89	3. 36	1. 19	1. 54
3 月	9. 47	11. 07	2. 18	3. 17	0. 88	1. 34



126. 2013 年 1~4, 该市电影院线平均每场电影观众人数最少的月份是? ()
- A. 1 月 B. 2 月
- C. 3 月 D. 4 月
127. 2013 年第一季度, 该市电影院线平均每场电影的票房收入约有多少元? ()
- A. 1170 B. 1370
- C. 1570 D. 1770
128. 2013 年 1~4 月, 该市电影院线票房收入同比增量从高到低排序正确的是? ()
- A. 3 月—2 月—1 月—4 月 B. 4 月—2 月—1 月—3 月
- C. 3 月—4 月—2 月—1 月 D. 4 月—3 月—1 月—2 月
129. 2012 年 1~4 月, 该市平均每天观看电影的观众超过 10 万人次的月份有几个? ()
- A. 1 B. 2
- C. 3 D. 4
130. 关于 2013 年 4 月该市放广播影视情况, 能够从资料中推出的是? ()
- A. 广告收入同比上升了近两成 B. 电影观众人次环比增速下降
- C. 电影票房收入同比增速快于其他收入 D. 电影播入场次环比增速慢于同比增速

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2008~2012年国家电网公司机组并网容量(单位:万千瓦)

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
并网总容量	61300	67100	74400	81800	88000
其中：清洁能源机组并网容量	13524	15357	17585	20260	24004
其中：水电并网容量	12214	13419	14458	15617	16816
核电并网容量	507	507	574	640	640
新能源发电机组并网容量	803	1431	2553	4003	6548

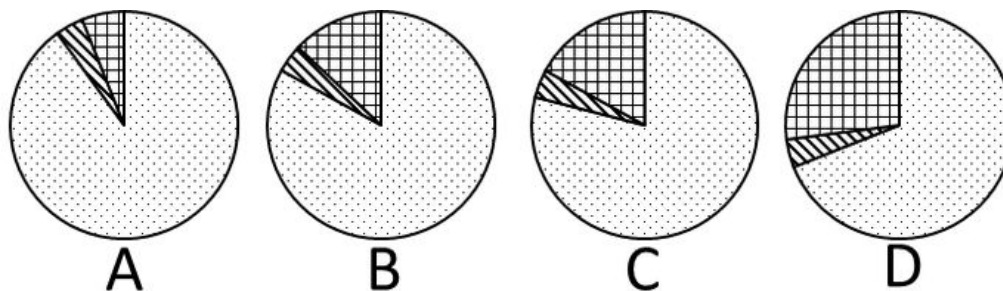
2008~2012 年国家电网公司机组上网电量 (单位: 亿千瓦时)

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
总上网电量	22800	24300	28800	32400	33900
其中：清洁能源机组上网电量	4161	4321	4903	5943	7177
其中：水电上网电量	3662	3692	4103	4373	5518
核电上网电量	353	355	308	416	475
新能源发电机组上网电量	146	724	492	1154	1184

131. 下列年份中，国家电网公司并网机组总上网电量同比增速最快的是？（ ）
- A. 2010 年 B. 2009 年
C. 2012 年 D. 2011 年

132. 2012 年清洁能源机组并网容量占当年并网机组总容量的比重比上年? ()

- A. 上升了 5.5 个百分点
B. 上升了 2.5 个百分点
C. 下降了 5.5 个百分点
D. 下降了 2.5 个百分点
133. 下列年份中, 清洁能源机组上网电量占当年并网机组总上网电量比重最高的是? ()
A. 2009 年
B. 2008 年
C. 2012 年
D. 2011 年
134. 下列哪一张图能反映 2012 年清洁能源机组并网容量中水电、核电和新能源发电的构成? ()

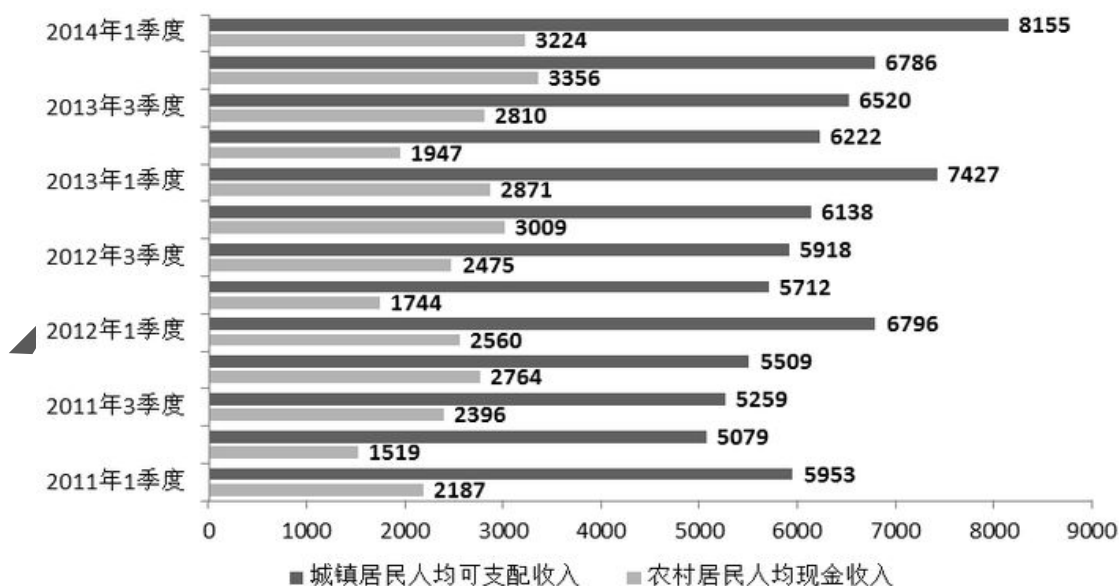


135. 关于 2008~2012 年间国家电网公司清洁能源的发展, 能够从资料中推出的是? ()
A. 新能源发电机组上网电量从 2011 年开始超过核电上网电量
B. 水电上网电量年均增长率超过同期水电并网容量
C. 新能源发电机组并网容量翻了 8 番
D. 核电上网电量保持持续增长

国考 2015 年资料分析

材料一、根据以下资料, 回答 111—115 题。

2011年1季度—2014年4季度全国农村居民与城镇居民收入情况



116. 与 2011 年同期相比, 2014 年 1 季度农村居民人均现金收入约增长了? ()
A. 25.9%
B. 36.8%
C. 47.4%
D. 52.5%
117. 2013 年城镇居民人均可支配收入同比增加了? ()
A. 1 千多元
B. 2 千多元
C. 3 千多元
D. 4 千多元
118. 综合 2011~2013 年的数据, 农村居民人均现金收入和城镇居民人均可支配收入最高的

季度分别是? ()

- A. 1 季度和 1 季度
- B. 1 季度和 4 季度
- C. 4 季度和 4 季度
- D. 4 季度和 1 季度

119. 2011—2013 年, 农村居民年人均现金收入超过 1 万元的年份有几个? ()

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 0

120. 能够从上述资料中推出的是? ()

- A. 2013 年各季度农村居民人均现金收入均同比增加
- B. 2013 年 4 季度城镇居民人均可支配收入同比增速低于环比增速
- C. 2013 年 1 季度城镇居民人均可支配收入环比增长了三成多
- D. 2013 年下半年农村居民人均现金收入比上半年多约 2000 元

材料二、根据以下资料, 回答 116—120 题。

2013 年, 某省工业企业全年实现主营业务收入 37864 亿元, 税金 1680 亿元, 利润 2080 亿元, 分别增长 19.1%, 19.4%, 26.4%, 分别高出全国 7.9、8.4、14.2 个百分点。该省工业企业主营业务收入占全国工业的 3.7%, 比上年提高 0.3 个百分点, 百户重点企业主营业务收入、税金、利润分别增长 10.2%、11.1%、20.8%, 分别占全省工业的 29.5%、51%、27.6%。

2013 年, 汽车工业实现主营业务收入 4538 亿元, 增长 23.1%; 实现利润 416.6 亿元, 增长 19.9%; 税金 225.3 亿元, 增长 50%。销售利润率(利润占主营业务收入的比重)攀升至 9.2%。

食品(含烟草)实现主营业务收入 6359 亿元, 增长 20.8%, 增速同比放缓 9.2 个百分点, 实现利润 398 亿元, 增长 34.5%; 工业税金 506.2 亿元, 增长 11.4%。

钢铁行业实现主营业务收入 3510 亿元, 增长 1.8%, 利润总额 34.6 亿元, 增长 18.8%。行业销售利润率仅为 1%。

石化行业营业收入 5138 亿元, 增长 18.8%; 实现利润 204.2 亿元, 增长 38.1%。子行业中, 石油加工业净亏损 0.2 亿元, 同比减亏 13.6 亿元; 化工行业全年利润增长 31.6%, 扭转上半年利润下降局面; 石油开采业净亏损 8.6 亿元, 橡胶塑料行业利润增长 29.1%。

建材行业实现主营业务收入 2412 亿元, 增长 27.1%; 实现利润 167.2 亿元, 增长 51.6%。

机械行业实现主营业务收入 3886 元, 增长 26.6%; 实现利润 191.6 亿元, 增长 23.8%。其中, 电气机械(家电)利润增长 38.5%, 专用设备利润增长 22.1%, 船舶行业利润增长 18.9%。

121. 2013 年全国工业企业主营业务收入约为多少万亿元? ()

- A. 84
- B. 90
- C. 97
- D. 102

122. 2013 年全国工业企业的税金增速比利润增速? ()

- A. 低 1.2 个百分点
- B. 低 5.8 个百分点
- C. 高 7.0 个百分点
- D. 高 8.4 个百分点

123. 2013 年该省工业企业的哪项信息, 能够从上述资料中直接推出? ()

- A. 工业企业利润占全国工业企业利润总额的比重
- B. 船舶行业主营业务收入占机械行业的比重
- C. 橡胶塑料行业工业企业实现利润额
- D. 百户重点企业的总体销售利润率

124. 2013 年该省以下行业利润增速从高到低排序正确的是? ()

- A. 石化行业, 建材行业, 机械行业
- B. 建材行业, 石化行业, 机械行业
- C. 汽车行业, 食品(含烟草)行业, 钢铁行业

- D. 食品(含烟草)行业，钢铁行业，汽车行业
125. 能够从上述资料中推出的是？（ ）
- A. 2012 年该省食品(含烟草)行业主营业务收入同比增速为 11.6%
- B. 2012 年该省工业企业税金总额中，汽车行业所占比重超过 15%
- C. 2013 年该省建材行业的销售利润率高于 2012 年水平
- D. 2012 年该省石油加工业净亏损 13.4 亿元

材料三、根据以下资料，回答 121—125 题。

2014 年 1—5 月，我国软件和信息技术服务业实现软件业务收入 13254 亿元，同比增长 20.9%，比去年同期回落 3.3 个百分点。其中，软件产品完成收入 4141 亿元，信息系统集成服务完成收入 2649.3 亿元，信息技术咨询服务完成收入 1399.2 亿元，数据处理和运营服务完成收入 2429.5 亿元，嵌入式系统软件完成收入 2230.3 亿元，IC 设计完成收入 405.1 亿元。

2014 年 1—5 月份副省级城市软件和信息技术服务业务部分软件业务收入情况(单位：亿元)

城市名称	信息技术咨询服务收入		数据处理和运营服务收入		嵌入式系统软件收入		IC 设计收入	
	本期累计	同比增长(%)	本期累计	同比增长(%)	本期累计	同比增长(%)	本期累计	同比增长(%)
大连	130.51	22.2	133.48	24.7	52.20	16.2	2.37	19.0
宁波	2.97	20.5	11.78	28.8	29.94	16.0	2.25	21.7
厦门	53.35	28.3	35.82	29.2	38.60	18.9	8.56	41.8
青岛	63.26	39.5	56.44	41.0	166.03	38.7	9.51	43.3
深圳	24.40	27.3	206.84	28.3	472.19	17.4	6.95	11.6
沈阳	73.03	19.9	83.73	22.2	84.42	24.4	10.20	17.2
长春	0.89	20.1	2.70	21.7	10.15	21.4	0.03	20.7
哈尔滨	3.02	10.1	2.09	21.8	3.36	16.2	0.19	17.0
南京	100.30	21.8	130.90	37.5	154.50	14.9	12.30	3.3
杭州	13.09	35.7	258.28	53.3	164.78	17.5	8.06	10.6
济南	112.54	20.3	74.01	33.3	28.08	11.9	0.10	34.9
武汉	36.68	33.1	60.34	34.2	45.93	32.1	1.20	20.4
广州	178.67	18.1	209.64	16.1	14.05	21.3	13.74	22.1
成都	59.62	28.5	190.57	8.4	3.60	8.7	18.87	12.9
西安	84.22	32.7	14.37	33.3	32.28	26.0	14.25	26.5
合计	936.56	24.2	1470.98	28.0	1300.11	20.5	108.60	19.1

126. 2014 年 1—5 月，表中四项软件业务收入之和最高的东北地区副省级城市是？（ ）
- A. 大连 B. 长春 C. 沈阳 D. 哈尔滨
127. 2014 年前 5 个月完成收入排名前三的软件业务，同期完成收入占我国软件业务总收入的比重约为？（ ）
- A. 61.8% B. 69.6% C. 81.2% D. 86.5%
128. 2014 年 1—5 月，副省级城市哪项软件业务完成收入之和低于该业务全国总收入的一

半? ()

- A. 数据处理和运营服务
B. 信息咨询服务
C. 嵌入式系统软件
D. IC 设计
129. 2014 年 1~5 月, 信息技术咨询服务收入同比增速最快的副省级城市, 该项收入约是增速最慢的副省级城市的多少倍? ()
- A. 21
B. 4
C. 201
D. 70
130. 关于 2014 年 1~5 月副省级城市软件业务收入, 能够从上述资料中推出的是? ()
- A. 广州市的四项业务收入在副省级城市中均排名前三
B. 武汉市四项业务收入增速均高于副省级城市平均水平
C. 深圳市 IC 设计业务收入超过副省级城市该项业务收入的平均水平
D. 数据处理和运营服务与嵌入式系统软件收入最高的副省级城市是同一个

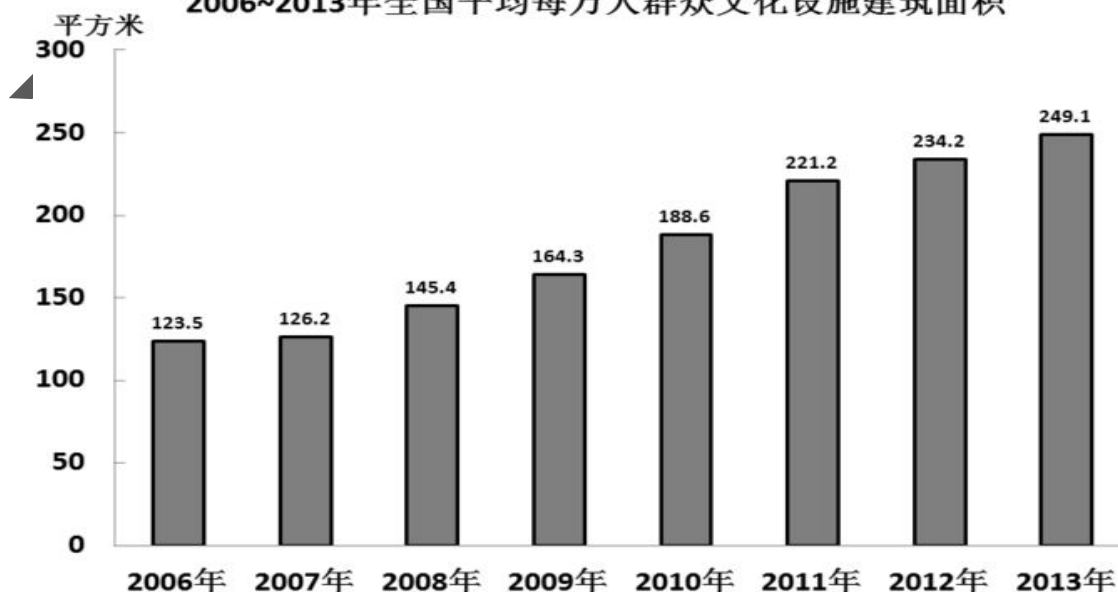
材料四：根据以下资料，回答 126~130 题。

2013年末全国共有群众文化机构44260个。比上年末增加384个,其中乡镇文化站34343个,增加242个。年末群众文化机构从业人员164355人,比上年末增加8127人,群众文化机构实际使用房屋建筑面积3389.4万平方米。比上年末增长6.9%,年末群众文化机构共有馆办文艺团体6022个,演出15.13万场,观众6569万人次。

2013 年全国群众文化机构开展活动情况

项目	活动次数 (万次)	增速 (%)	参加人数 (万人次)	增速 (%)
展览	13.82	20.4	9245	3.2
文艺活动	74.06	7.6	31379	-1.8
公益性讲座	2.36	13.5	441	20.5
训练班	39.08	0.9	3105	20.5
总计	129.32	6.8	44170	0.3

2006~2013年全国平均每万人群众文化设施建筑面积



131. 2013 年末全国群众文化机构数量同比约增长了? ()

- A. 8%

B. 3%
- C. 0. 9%

D. 0. 4%
132. 2013 年每个馆办文艺团体平均每月演出约多少场？（ ）
- A. 25

B. 12
- C. 5

D. 2
133. 2013 年群众文化机构开展的活动中，平均每次活动参加人数最多的是？（ ）
- A. 展览

B. 文艺活动
- C. 公益性讲座

D. 训练班
134. 2007～2013 年间，平均每万人群众文化设施建筑面积同比增速高于 10%的年份有几个？（ ）
- A. 5

B. 4
- C. 3

D. 2
135. 能够给从上述资料中推出的是？（ ）
- A. 2013 年文艺活动的参加人数约是公益性讲座的 50 倍

B. 2012 年末全国群众文化机构共有从业人员 16 万多人

C. 2013 年全国人均群众文化设施建筑面积比 2006 年翻了一番

D. 2013 年乡镇文化站占群众文化机构总数的比重高于上年水平

类比推理

每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近，相似或匹配的词。	
杰哥提示：常用解题技巧	
1. 看词性	
2. 造句子	
3. 想逻辑	
杰哥提示：常用逻辑关系	
1. 全一关系	
2. 并列关系	
3. 包容关系	
4. 属性关系	
5. 对应关系	

6. 因果关系

7. 交叉关系

8. 语法关系：

国考 2006 年（A）类比推理

71. 费解：理解

- A. 难看：漂亮
- C. 坚固：塌陷

- B. 组合：合并
- D. 疏忽：忽略

72. 海：水

- A. 写作：小说
- C. 画家：图画

- B. 太阳：光
- D. 旋律：音符

73. 温度计：摄氏度

- A. 体积：立方米
- C. 考试：成绩

- B. 秒表：秒
- D. 天平：重量

74. 军装：士兵

- A. 套装：女人
- C. 警服：警察

- B. 服装：场合
- D. 制服：邮递员

75. 麦克风：话筒

- A. 巧克力：糖果
- C. 引擎：发动机

- B. 炒鱿鱼：解雇
- D. 买单：结账

76. 比喻：拟人

- A. 报纸：课本
- C. 金丝猴：香蕉

- B. 冰箱：洗衣机
- D. 月球：月亮

77. 电脑：鼠标

- A. 水壶：茶杯
- C. 船：锚

- B. 手机：短信
- D. 录音机：磁带

78. 食物中毒：蘑菇

- A. 矿难：煤炭
- C. 球场骚乱：警察

- B. 高血压：血压计
- D. 海啸：地震

79. 阅读：技能

- A. 种瓜：技巧
- C. 浏览：才华

- B. 焊接：技术
- D. 做诗：天赋

80. 灯光：黑暗

- A. 财富：贫困
- C. 笤帚：卫生

- B. 墨镜：光明
- D. 小草：绿化

国考 2006 年（B）类比推理

67. 白衣天使：护士

- A. 雷锋: 助人为乐
C. 钢铁长城: 军人
68. 二氧化碳: 温室效应
A. 石油: 煤炭
C. 洪水: 水灾
70. 模仿: 摩擦
A. 鹦鹉: 问好
C. 复制: 官司
71. 淹没: 水
A. 监禁: 牢房
C. 结冰: 冰箱
72. 自恋: 爱
A. 敌意: 批评
C. 内疚: 谴责
73. 七巧板: 拼图
A. 夹子: 手铐
C. 暗示: 对话
74. 侵蚀: 削弱
A. 压缩: 服从
C. 增加: 扩大
75. 学习: 掌握
A. 弥漫: 包围
C. 寻找: 发现
76. 太空: 卫星
A. 铁轨: 火车
C. 机场: 直升飞机
77. 阳光: 紫外线
A. 电脑: 辐射
C. 混合物: 单质
78. 正方形: 边长
A. 矩形: 对角线
C. 圆形: 半径
79. 盐: 咸
A. 花: 香
C. 光: 亮
80. 七夕: 织女
A. 除夕: 晚会
C. 重阳: 茱萸
81. 时钟: 手表
A. 电脑: 鼠标
C. 电视机: 遥控器
82. 窗帘: 隐私
A. 文件: 机密
- B. 橄榄枝: 和平
D. 母亲: 祖国
- B. 公路: 汽车
D. 投资: 风险
- B. 音乐会: 侵权
D. 复印: 卡纸
- B. 埋葬: 泥土
D. 围攻: 部队
- B. 沉思: 思想
D. 贪婪: 欲望
- B. 瓷砖: 镶嵌
D. 秘密: 神秘
- B. 联合: 净化
D. 坚持: 改进
- B. 收集: 赢得
D. 积累: 提高
- B. 公路: 自行车
D. 城市: 公共汽车
- B. 海水: 氯化钠
D. 微波炉: 微波
- B. 菱形: 高
D. 三角形: 底边
- B. 丝: 棉
D. 墨: 臭
- B. 清明: 先烈
D. 端午: 屈原
- B. 火车: 飞机
D. 录音机: 收音机
- B. 日记: 心情

- C. 消防栓: 火警
83. 家父: 父亲
A. 老妪: 老伴
C. 作者: 笔者
84. 消毒: 手术
A. 动员: 开会
C. 启动: 驾驶
85. 枪: 子弹
A. 汽车: 汽油
C. 桌子: 椅子
D. 防护栏: 安全
B. 鼻祖: 祖宗
D. 鄙人: 自己
B. 生产: 销售
D. 彩排: 演出
B. 门: 窗户
D. 表带: 手表

国考 2008 年类比推理

76. 法律: 约束
A. 新闻: 广播
C. 历史: 借鉴
77. 京剧: 芭蕾
A. 指南针: 火药
C. 佛教: 基督教
78. 安居乐业: 颠沛流离
A. 吸收: 放弃
C. 雪中送炭: 雪上加霜
79. 蛹: 蝶
A. 丑小鸭: 白天鹅
C. 种子: 花朵
80. 窑: 陶瓷
A. 学校: 学生
C. 砖场: 砖
81. 国家: 政府: 行政
A. 公司: 经理部: 经理
C. 董事会: 经理部: 职员
82. 争议: 仲裁: 听证
A. 诉讼: 审判: 旁听
C. 突发事件: 现场抢救: 善后处理
83. 岩石: 矿物: 成份
A. 森林: 树木: 木材
C. 器官: 组织: 功能
84. () 对于 知识, 相当于 分析 对于 ()
A. 书本、理论
C. 学问、研究
85. 电子政务 对于 纸张, 相当于 () 对于 ()
A. 电子邮件、信封
C. 网上购物、现金
B. 政策: 规范
D. 制度: 学问
B. 唐装: 油画
D. 武术: 拳击
B. 简单: 杂乱
D. 巧夺天工: 鬼斧神工
B. 胚胎: 婴儿
D. 蝌蚪: 青蛙
B. 烤箱: 面包
D. 整数: 自然数
B. 野战军: 作战部: 参谋
D. 总司令: 军官: 命令
B. 通货膨胀: 宏观调控: 货币政策
D. 交通安全: 交通法规: 交通警察
B. 粘土: 沙子: 石头
D. 酒精: 饮料: 果汁
B. 学习、结论
D. 学生、研究员
B. 网络歌手、歌迷
D. 电脑游戏、软件

国考 2009 年类比推理

81. 杂志 对于 (), 相当于 () 对于 农民
A. 编辑、蔬菜
B. 书刊、农村

- C. 传媒、农业
D. 报纸、果农
82. () 对于 行动, 相当于 () 对于 航行
A. 目标、灯塔
B. 信心、风帆
C. 激情、桅杆
D. 毅力、水手
83. 寡 对于 (), 相当于 利 对于 ()
A. 孤、弊
B. 众、钝
C. 多、益
D. 少、害
84. () 对于 手机, 相当于 交流 对于 ()
A. 电视、文学
B. 电脑、文化
C. 信号、文字
D. 通讯、语言
85. 签约: 解约
A. 结婚: 离婚
B. 订货: 收货
C. 上班: 下班
D. 借款: 贷款
86. 冠心病: 传染病
A. 熊猫: 哺乳动物
B. 鲤鱼: 两栖动物
C. 京剧: 豫剧
D. 细菌: 病毒
87. 考古: 文物: 博物馆
A. 培训: 员工: 社会
B. 耕种: 庄稼: 土地
C. 贸易: 商品: 工厂
D. 教育: 人才: 企业
88. 电梯: 大厦: 城市
A. 肥皂: 浴室: 客厅
B. 水草: 小溪: 山谷
C. 飞禽: 走兽: 山林
D. 奶牛: 牛奶: 超市
89. 图书: 印刷厂: 出版社
A. 桌椅: 家具厂: 木材厂
B. 水果: 经销商: 种植户
C. 电影: 制片人: 剧作家
D. 房子: 建筑商: 开发商
90. 打折: 促销: 竞争
A. 奖金: 奖励: 激励
B. 日食: 天体: 宇宙
C. 娱乐: 游戏: 健康
D. 京剧: 艺术: 美感
76. 身份证: 身份
A. 执业证: 资格
B. 结婚证: 配偶
C. 房产证: 房屋
D. 毕业证: 学位
77. 茶壶: 紫砂: 雕刻
A. 电线: 金属: 生产
B. 马路: 柏油: 铺设
C. 房门: 木材: 油漆
D. 夹克: 布料: 制作
78. 骨骼 对于 (), 相当于 () 对于 房屋
A. 人体: 梁柱
B. 上肢: 窗户
C. 关节: 钢筋
D. 肌肉: 电梯
79. () 对于 大脑, 相当于 资料 对于 ()
A. 智力: 书籍
B. 记忆: 硬盘
C. 细胞: 图书馆
D. 学习: 阅读
80. () 对于 建筑, 相当于 计划 对于 ()
A. 设计: 成果
B. 图纸: 工作
C. 材料: 战略
D. 施工: 目标

国考 2010 年类比推理

国考 2011 年类比推理

101. 航线: 飞行
A. 土壤: 种植
C. 提纲: 发言
B. 煤炭: 发电
D. 地基: 建筑
102. 树根: 根雕
A. 纸张: 剪纸
C. 竹子: 竹排
B. 陶土: 瓷器
D. 水泥: 砚台
103. 亦步亦趋: 主见
A. 兴高采烈: 恐惧
C. 鼠目寸光: 眼力
B. 优柔寡断: 果断
D. 孤陋寡闻: 胆识
104. 导游: 旅行社: 行程
A. 职员: 公司: 总结
C. 教师: 学校: 大纲
B. 演员: 剧院: 表演
D. 司机: 车队: 驾照
105. 车轮: 汽车: 运输
A. 衣服: 衣架: 晒衣
C. 听筒: 电话: 通话
B. 镜片: 眼镜: 读书
D. 墨汁: 毛笔: 书法
106. 治疗: 患者: 医院
A. 付款: 顾客: 商场
C. 判罚: 裁判: 赛场
B. 观看: 观众: 影院
D. 改造: 罪犯: 监狱
107. 刀: 屠夫: 肉
A. 剪刀: 裁缝: 布料
C. 法律: 法官: 犯人
B. 粉笔: 老师: 黑板
D. 相机: 记者: 摄影
108. () 对于 吉祥, 相当于 狼烟 对于 ()
A. 和平、战争
C. 盛世、烽火
B. 麒麟、信号
D. 凤凰、入侵
109. () 对于 绿茶, 相当于 音乐 对于 ()
A. 龙井、浪漫
C. 咖啡、绘画
B. 早春、娱乐
D. 健康、情操
110. () 对于 表达, 相当于 信件 对于 ()
A. 比喻、沟通
C. 感情、抒情
B. 文字、载体
D. 交流、包裹

国考 2012 年类比推理

101. 取款机: 银行职员
A. 收音机: 播音员
C. 学习机: 辅导员
B. 售货机: 营业员
D. 读卡机: 售票员
102. 通话记录: 手机
A. 硬盘: 计算机
C. 录音磁带: 录音机
B. 遥控器: 电视机
D. 语音文件: 录音笔
103. 琵琶: 木材: 乐器
A. 鼎: 青铜: 用具
C. 浮雕: 石块: 建筑
B. 水墨画: 宣纸: 工艺
D. 竹简: 竹片: 书籍
104. B 超: 超声波: 诊断
A. 雷达: 天线: 探测
C. 冰箱: 制冷剂: 冷藏
B. 相机: 底片: 摄影
D. 电脑: 显示屏: 工作

105. 萎靡不振对于 (), 相当于 () 对于食物

- A. 动力: 饥肠辘辘
- B. 活力: 丰衣足食
- C. 精力: 饥寒交迫
- D. 毅力: 饥不择食

国考 2013 年类比推理

96. 认真: 一丝不苟

- A. 清楚: 一清二楚
- B. 正确: 分毫不差
- C. 温暖: 风和日丽
- D. 干净: 一尘不染

97. 火炬: 蜡烛

- A. 中药: 草药
- B. 矿石: 煤炭
- C. 棉布: 丝绸
- D. 扇子: 蚊香

98. X 光片: 骨折

- A. 卫星云图: 降雨
- B. 科普图书: 知识
- C. 电子导航: 路线
- D. 饮食习惯: 健康

99. 柏油公路: 阳光大道

- A. 蔚蓝行星: 美丽地球
- B. 纳米涂料: 超级墙漆
- C. 双峰骆驼: 沙漠之舟
- D. 液晶屏幕: 璀璨荧屏

100. 新月: 满月: 残月

- A. 生产: 销售: 消费
- B. 含苞: 怒放: 凋零
- C. 早晨: 中午: 夜晚
- D. 春困: 秋乏: 冬眠

101. 出征: 击鼓: 士气

- A. 比赛: 呐喊: 信心
- B. 生产: 监督: 效率
- C. 喝酒: 谈判: 气氛
- D. 宣传: 登报: 名气

102. 电动车: 摩托车: 救护车

- A. 乒乓球: 保龄球: 羽毛球
- B. 葡萄酒: 香槟酒: 保健酒
- C. 天鹅绒: 清洁绒: 法兰绒
- D. 联谊部: 俱乐部: 文学部

103. 风险: 规避: 损失

- A. 保险: 购买: 赔偿
- B. 老人: 关爱: 长寿
- C. 锻炼: 加强: 肥胖
- D. 军队: 保卫: 战争

104. () 对于 邮费, 相当于 纬度 对于 ()

- A. 邮局: 国家
- B. 重量: 气候
- C. 邮票: 经度
- D. 距离: 时区

105. () 对于 感时花溅泪, 相当于 高兴 对于 ()

- A. 伤心: 含情杏花喜
- B. 哀伤: 一日看尽长安花
- C. 多情: 化作春泥更护花
- D. 憔悴: 人比黄花瘦

国考 2014 年类比推理

96. 创新: 僵化

- A. 发展: 前进
- B. 开放: 闭塞
- C. 计划: 秩序
- D. 革新: 失败

97. 生命: 生物

- A. 思维: 人类
- B. 绿色: 植物
- C. 节气: 历法
- D. 收获: 秋季

98. 厨师: 炒鱿鱼

- A. 法官: 和稀泥
- B. 高手: 摆擂台
- C. 脚夫: 撂挑子
- D. 司机: 开天窗

99. 抽样调查: 抽样原则

- A. 调查问卷: 征求意见
- B. 设备操作: 操作规程
- C. 数学模型: 建模软件
- D. 人物访谈: 访谈内容

100. 红茶: 发酵: 保健

- A. 丝绸: 染色: 收藏
C. 中药: 采摘: 治病
101. 木材: 抽屉: 收纳
A. 钢铁: 剪刀: 切割
C. 城墙: 石头: 防御
102. 交通: 拥堵: 治理
A. 食材: 讲究: 享用
C. 音乐: 动感: 聆听
103. 言而有信: 言而无信: 承诺
A. 童叟无欺: 明码实价: 交易
C. 言之凿凿: 口说无凭: 证据
104. 坚若磐石 对于 () 相当于 () 对于 良心
A. 信心: 落井下石
C. 懦弱: 金石为开
105. () 对于 国家 相当于 免疫 对于 ()
A. 国防: 生物
C. 民族: 脱敏
96. 小麦: 馒头
A. 麋鹿: 麝香
C. 乌贼: 墨汁
97. 八卦: 乾坤
A. 九族: 师生
C. 五音: 宫商
98. 春夏秋冬: 四季
A. 喜怒哀乐: 情绪
C. 早中晚: 一天
99. 音符: 乐谱: 五线谱
A. 笔画: 汉字: 金文
C. 稻穗: 稻谷: 香米
100. 深入: 浅尝辄止
A. 疏远: 形影不离
C. 安定: 水深火热
101. 经济赤字: 收入: 开支
A. 债务纠纷: 还钱: 借钱
C. 销售利润: 进价: 售价
102. 鸳鸯: 凤凰: 雄雌
A. 翡翠: 珊瑚: 红绿
C. 满月: 弦月: 盈缺
103. 铁匠: 火炉: 镰刀
A. 医学家: 试管: 药剂
C. 科学家: 科技文献: 新产品
104. 存折 对于 () 相当于 栅栏 对于 ()
A. 储户: 牛羊
- B. 石油: 蒸馏: 燃烧
D. 玉镯: 磨制: 装饰
- B. 棉花: 毛线: 保暖
D. 橡胶: 气垫: 缓冲
- B. 生活: 贫困: 救济
D. 健康: 虚弱: 保健
- B. 心满意足: 贪心不足: 满意
D. 文思泉涌: 搜索枯肠: 知识
- B. 品质: 铁石心肠
D. 意志: 知恩图报
- B. 阶级: 疫苗
D. 人民: 淋巴
- B. 叶绿体: 细胞
D. 棉花: 布鞋
- B. 七情: 情志
D. 四书: 五经
- B. 赤橙黄绿: 颜色
D. 东南西北: 四方
- B. 树木: 森林: 自然
D. 卫星: 星云: 宇宙
- B. 细致: 事无巨细
D. 独立: 自食其力
- B. 优胜劣汰: 适应: 淘汰
D. 背信弃义: 诺言: 谎言
- B. 经纬: 阡陌: 纵横
D. 锱铢: 分毫: 长短
- B. 记者: 摄像机: 新闻稿
D. 网民: 互联网: 营销
- B. 存款: 绿地

国考 2015 年类比推理

- C. 虚拟: 实物
D. 银行卡: 围墙
105. 七寸 对于 () 相当于 () 对于 头绪
- A. 尺度: 线索
B. 要害: 眉目
C. 七步: 头脑
D. 关键: 脉络

联考 2009 年 4 月 26 日类比推理

66. 竹简: 书籍
- A. 竖笛: 排笛
B. 沙漏: 钟表
C. 毛笔: 电笔
D. 缶: 鼓
67. 石头: 钻石
- A. 汽车: 劳斯莱斯轿车
B. 舞蹈: 国标
C. 水: 眼泪
D. 音乐: 钢琴曲
68. 愤怒: 驳斥
- A. 微笑: 高兴
B. 可爱: 纯真
C. 详尽: 陈述
D. 善良: 魅力
69. 水: 冰
- A. 米: 饭
B. 铁: 锈
C. 云: 雨
D. 树: 木
70. 伞: 雨衣
- A. 现金: 支票
B. 空调: 暖气
C. 钢笔: 铅笔
D. 蚊香: 蚊帐
71. 青蛙: 庄稼
- A. 律师: 被告
B. 树木: 城市
C. 合同: 买方
D. 空气: 健康
72. 班门弄斧 对于 (), 相当于 () 对于 五谷丰登
- A. 贻笑大方、风调雨顺
B. 无妄之灾、国富民强
C. 无奇不有、国泰民安
D. 东施效颦、天从人愿
73. 鼓舞 对于 (), 相当于 () 对于 捏造
- A. 士气、谎言
B. 打击、欺骗
C. 煽动、创作
D. 语言、文书
74. 机动 对于 (), 相当于 () 对于 清澈
- A. 固定、浑浊
B. 有机、透明
C. 活泼、洁净
D. 灵活、明亮
75. () 对于 血液循环, 相当于 引擎 对于 ()
- A. 血管、汽车
B. 血管、车速
C. 心脏、汽车
D. 心脏、车速

联考 2009 年 9 月 13 日类比推理

66. 股票: 证券
- A. 电脑病毒: 程序
B. 粮食: 谷物
C. 操作系统: 电脑
D. 军人: 警察
67. 骨骼: 肌肉
- A. 齿轮: 发条
B. 表针: 表盘
C. 果核: 果皮
D. 轮胎: 汽车
68. 近视: 眼镜
- A. 聋哑: 手语
B. 中风: 针灸

- C. 咳嗽：糖浆
69. 钢笔：墨水
A. 血管：血液
C. 电钻：钻头
70. 红绿灯：交通
A. 机场：安检
C. 教育部：学生
71. 学生：报到：录取通知书
A. 顾客：积分：优惠券
C. 考生：考试：准考证
72. 电脑：电子邮件：照片
A. 毛笔：国画：字帖
C. 空调：温度：冷气
73. 提案：政协委员：政协会议
A. 菜肴：厨师：宴会
C. 动物：饲养员：动物表演
74. ()：刺激消费：发消费券，相当于 增加体重：鼓励进食：()
A. 消除贫困、多吃肉类
B. 金融安全、餐费打折
C. 消除危机、调换品味
D. 扩大内需、用餐免费
75. 网球运动：男女：()，相当于 交通标志：()：信号灯
A. 教练员、红绿
B. 混合双打、明暗
C. 单打比赛、黑白
D. 裁判员、左右
61. 手术刀：外科医生
A. 渔网：渔民
C. 打火机：抽烟者
62. 树木：砍伐
A. 汽车：驾驶
C. 酵母：分解
63. 世界地图：地球仪
A. 一元纸币：一元硬币
C. 肖邦画像：肖邦雕塑
64. 水：农业
A. 消费：经济
C. 文字：文化
65. 考古：文物：博物馆
A. 教育：人才：企业
C. 耕种：庄稼：土地
66. 田野：小麦：麦粒
A. 水塘：鲤鱼：鱼籽
C. 牧场：牛群：牛尾
67. 妻子：母亲：社会角色
A. 水：冰：液体
C. 冰糖：砂糖：糖精
- D. 癌症：化疗
B. 煤炉：煤灰
D. 手枪：子弹
B. 手机：通话
D. 开关：电流
B. 会计：报销：火车票
D. 员工：考勤：工作证
B. 卡车：货物：冰箱
D. 手机：信息：彩信
B. 道具：演员：文艺汇演
D. 纪录：运动员：运动会
B. 混合双打、明暗
D. 裁判员、左右
B. 讲台：教师
D. 望远镜：科学家
B. 山泉：流淌
D. 石油：开采
B. 纸飞机：飞机模型
D. 楼房平面图：楼房三维图
B. 婚姻：人生
D. 娱乐：生活
B. 贸易：商品：工厂
D. 培训：员工：社会
B. 林场：树木：枯枝
D. 海洋：鱼鳍：鲨鱼
B. 父亲：儿子：家庭
D. 石墨：金刚石：化学物质

联考 2010 年 4 月 25 日类比推理

68. () 对于 效益 相当于 经营 对于 ()
A. 投入、利润
B. 成本、税收
C. 生产、规划
D. 资本、管理
69. 乐手 对于 () 相当于 车厢 对于 ()
A. 钢琴、铁轨
B. 乐队、火车
C. 舞台、站台
D. 乐谱、乘客
70. 血管 对于 () 相当于 () 对于 城市
A. 血液、国家
B. 健康、居民
C. 循环、运输
D. 身体、道路

联考 2010 年 9 月 18 日类比推理

61. 鱼: 鳞片
A. 人: 衣服
B. 鸟: 羽毛
C. 书: 目录
D. 蚕: 蚕茧
62. 并蒂莲: 鸳鸯
A. 松树: 仙鹤
B. 夜来香: 蝙蝠
C. 何首乌: 画眉
D. 牡丹: 孔雀
63. 谬论: 结论
A. 纠纷: 纠葛
B. 相识: 见识
C. 承认: 否认
D. 否决: 表决
64. 时间: 速度
A. 空间: 质量
B. 体积: 密度
C. 压力: 效率
D. 价格: 价值
65. 演员: 导演
A. 作家: 读者
B. 战士: 指挥官
C. 司机: 交警
D. 歌手: 经纪人
66. 子弹: 枪管
A. 马车: 山路
B. 原子: 原子核
C. 电流: 电缆
D. 行人: 斑马线
67. 地膜覆盖: 增温保水
A. 田间管理: 霜冻虫害
B. 临床试验: 不良反应
C. 天气预报: 卫星云图
D. 整顿市场: 净化风气
68. 促销: 利润: 商场
A. 游戏: 娱乐: 游乐园
B. 美化: 绿化: 城市
C. 检修: 安全: 铁路部门
D. 诚信: 美德: 人类
69. () 对于 处分 相当于 死刑 对于 ()
A. 撤职、刑法
B. 开除、刑罚
C. 严厉、严重
D. 警告、抢劫
70. () 对于 爬行 相当于 青蛙 对于 ()
A. 缓慢、害虫
B. 匍匐、蟾蜍
C. 运动、动物
D. 螃蟹、跳跃

联考 2011 年 9 月 17 日类比推理

86. 汽车: 导航仪
A. 电脑: 鼠标
B. 相机: 闪光灯
C. 医生: 护士
D. 办公室: 办公桌

87. 民法：法律：法官
A. 榕树：植物：园丁
C. 太阳：月亮：银河系
B. 母牛：奶牛：牧民
D. 学生：中学生：教师
88. 网络：网游：网瘾
A. 矿山：采矿：矽肺
C. 会议：会谈：会务
B. 球场：球迷：暴力
D. 车展：车模：车友
89. 花朵：浇灌：鲜艳
A. 牙齿：洗刷：美味
C. 学生：教育：博学
B. 石油：开采：提炼
D. 塑料：加工：工艺
90. 海底：隧道：汽车
A. 深山：洞穴：大炮
C. 地下：管道：电缆
B. 空中：航线：飞机
D. 建筑：管道：雨水
91. 海洋：海浪：冲浪板
A. 泳池：浪花：潜泳
C. 树林：树木：小鸟
B. 血管：血液：细胞
D. 天空：气流：热气球
92. 黄金：铂金：金属
A. 北京：纽约：首都
C. 本科生：研究生：学生
B. 河流：黄河：长江
D. 民法：宪法：母法
93. 电器：空调：塑料
A. 服装：上衣：皮革
C. 橱柜：衣柜：木料
B. 住房：车库：水泥
D. 电话：电线：电波
94. 手机：通讯：辐射
A. 地雷：防卫：战争
C. 冰箱：冷藏：臭氧
B. 列车：运输：噪音
D. 药物：治疗：麻醉
95. 曹操：张辽：《三国演义》
A. 宝钗：袭人：《红楼梦》
C. 唐僧：佛祖：《西游记》
B. 宋江：关胜：《水浒传》
D. 秦琼：程咬金：《隋唐英雄传》

联考 2012 年 4 月 21 日类比推理

81. () 对于 轿车 相当于 牡丹 对于 ()
A. 吉普、雪花
C. 动车、梅花
B. 卡车、菊花
D. 轮船、浪花
82. 理想 对于 () 相当于 () 对于 钻研
A. 梦想、学习
C. 志向、探索
B. 书籍、欲望
D. 年龄、路程
83. () 对于 动物 相当于 () 对于 星座
A. 理智、幸运
C. 可爱、神秘
B. 凶猛、星星
D. 珍稀、温馨
84. 满腹经纶 对于 () 相当于 () 对于 震撼
A. 才能、精彩绝伦
C. 才干、美轮美奂
B. 才华、触目惊心
D. 才学、绚丽多彩
85. 葡萄酒：名酒：酒精
A. 火箭炮：火箭：战斗力
C. 宇航员：人员：驾驶员
B. 敞篷车：跑车：发动机
D. 玫瑰花：鲜花：牡丹花
86. 社交：微博：即时性

- A. 医院：消毒：安全性
C. 司机：驾驶：可靠性
87. 战士：坦克：武器装备
A. 记者：相机：镜头
C. 矿工：矿灯：照明
88. 后果：结果：成果
A. 信心：信念：信仰
C. 反动：反对：反思
89. 得陇望蜀：狼子野心
A. 沐猴而冠：狐假虎威
C. 坐井观天：鼠目寸光
90. 食物：食品
A. 拘泥：拘谨
C. 发挥：发扬
91. 教室：教师：教材
A. 法庭：法官：法警
C. 厨房：厨师：厨具
92. () 对于 照明，相当于 雷达 对于 ()
A. 灯光、探测
C. 音乐、舞蹈
- B. 曲艺：评书：娱乐性
D. 新闻：评论：客观性
- B. 农民：镰刀：农具
D. 商人：计算：资产
- B. 妄想：遐想：理想
D. 思维：思想：思绪
- B. 指桑骂槐：趾高气扬
D. 投桃报李：指雁为羹
- B. 达到：到达
D. 矿产：矿石
- B. 舞台：演员：演戏
D. 军营：士兵：战场
- B. 明亮、飞行
C. 太阳、夜晚
- 联考 2012 年 9 月 15 日类比推理
66. 军事卫星 对于 ()，相当于 () 对于 沙漏
A. 狼烟、原始时钟
C. 卫星、传统科技
67. () 对于 原子，相当于 车轮 对于 ()
A. 夸克、气缸
C. 电子、汽车
68. 田径 对于 ()，相当于 文学 对于 ()
A. 冠军、作家
C. 体育、艺术
69. () 对于 运动，相当于 手术 对于 ()
A. 学习、健康
C. 懒惰、药物
70. 竞争：共赢
A. 博弈：和棋
C. 买卖：互惠
71. 旗舰店：商店
A. 黄金水道：航线
C. 总统套房：标间
72. 运动员：兴奋剂
A. 合同：毁约
C. 山寨：制假
73. 臭氧层：气候变暖
A. 偷猎：物种灭绝
- B. 天空、背景时间
D. 探索、光阴似箭
- B. 库伦、车速
D. 核能、火车
- B. 短跑、散文
D. 篮球、小说
- B. 锻炼、急救
D. 足球、治疗
- B. 判决：和解
D. 球赛：平局
- B. 劳力士：钟表
D. 金刚钻：瓷器
- B. 医生：误诊
D. 裁判：黑哨
- B. 森林：水土流失

- C. 干旱: 土地沙化
D. 酸雨: 水源污染
74. 妈妈: 舅舅: 外婆
A. 姑姑: 叔叔: 奶奶
B. 侄女: 外甥: 外孙
C. 舅妈: 婶婶: 姨夫
D. 表妹: 堂弟: 姐姐
75. 卫星: 飞船: 航天
A. 股票: 债券: 金融
B. 错层: 复式: 别墅
C. 预算: 结算: 决算
D. 移动: 联通: 电信
76. 细胞: 病毒
A. 海选: 面试
B. 甘蔗: 蔗糖
C. 健康: 感冒
D. 软件: 病毒
77. 金风送爽: 橙黄橘绿
A. 春华秋实: 冬日夏云
B. 山寒水冷: 集萤映雪
C. 秋收冬藏: 雪兆丰年
D. 满园春色: 花红柳绿
- 联考 2013 年 4 月 13 日类比推理
111. 地理: 自然地理: 经济地理
A. 城市: 居民区: 商业区
B. 卫星: 遥感: 雷达
C. 糖果: 水果糖: 芝麻糖
D. 单位: 千米: 公里
112. 量尺: 厘米
A. 时间: 小时
B. 天平: 千克
C. 电话: 号码
D. 细胞: 显微镜
113. 军队: 命令
A. 乐队: 指挥
B. 游客: 向导
C. 志愿者: 号召
D. 学生: 教导
114. 文字: 剧本: 话剧
A. 水: 水果: 果汁
B. 叶子: 职务: 中药
C. 字母: 键盘: 文章
D. 音符: 乐谱: 歌曲
115. 平静: 讲述
A. 欣喜: 接受
B. 恼怒: 言论
C. 悲哀: 哀乐
D. 快乐: 行为
116. 软件: 程序员: 编写
A. 木头: 木匠: 打制
B. 渔网: 渔民: 编织
C. 车票: 乘客: 购买
D. 麦克风: 歌手: 唱歌
117. 发动机: 飞机: 旅客
A. 琴键: 钢琴: 音乐
B. 电池: 手电筒: 灯光
C. 发条: 钟表: 时间
D. 杠秤: 秤杠: 重量
118. 兴趣: 索然无味
A. 知识: 不学无术
B. 误会: 善解人意
C. 骨气: 卑躬屈膝
D. 礼貌: 盛气凌人
119. () 对于 家具, 相当于 花岗岩 对于 ()
A. 书桌: 石膏
B. 家电: 岩石
C. 木材: 雕塑
D. 房间: 石矿
120. () 对于 湿地, 相当于 稀土 对于 ()
A. 候鸟: 工业
B. 生态: 资源
C. 雨水: 黄金
D. 沼泽: 矿产

121. () 对于 领航, 相当于 规则 对于 ()
- A. 航班: 选手 B. 航标: 犯规
C. 导航: 比赛 D. 航线: 裁判
122. 邮局对于 (), 相当于 () 对于 网购
- A. 快递: 网店 B. 邮政: 网银
C. 电子邮件: 百货商场 D. 驿站: 网站

联考 2013 年 9 月 21 日类比推理

61. 机芯: 手表
- A. 主机: 计算机 B. 瓶盖: 酒瓶
C. 压缩机: 空调 D. 车轴: 轮胎
62. 学生证: 学生
- A. 驾驶证: 开车 B. 学位证: 学校
C. 结婚证: 夫妻 D. 身份证: 护照
63. 比赛: 裁判
- A. 歌唱: 指挥 B. 诉讼: 法官
C. 驾驶: 司机 D. 考试: 监考
64. 玉佩: 荷包
- A. 国画: 水墨 B. 走马灯: 灯笼
C. 管乐: 圆号 D. 长镜头: 蒙太奇
65. 下单: 送货: 签收
- A. 候机: 登机: 安检 B. 招聘: 培训: 录用
C. 彩排: 调音: 演奏 D. 上膛: 瞄准: 射击
66. 军人: 医生: 军医
- A. 司机: 警察: 交警 B. 舞蹈: 说唱: 二人转
C. 学科: 研究: 科研 D. 汽车: 电动车: 电动汽车
67. 中秋节: 月饼: 团圆
- A. 圣诞节: 圣诞老人: 礼物 B. 清明节: 扫墓: 踏青
C. 情人节: 巧克力: 约会 D. 重阳节: 菊花酒: 敬老
68. 书签对于 () 相当于 () 对于 浏览器
- A. 阅读: 网页 B. 书本: 收藏夹
C. 记录: 网页 D. 书本: 插件
69. () 对于 织物 相当于 彩陶 对于 ()
- A. 刺绣: 陶器 B. 染料: 彩绘
C. 丝绸: 岩画 D. 织机: 图案
70. 剪子 对于 () 相当于 () 对于 秒表
- A. 指甲: 赛跑 B. 厨刀: 卷尺
C. 剪纸: 计时 D. 理发师: 裁判

联考 2014 年 4 月 12 日类比推理

107. 分水岭 对于 () 相当于 () 对于 水稻
- A. 山岭: 大米 B. 地质: 节气
C. 界线: 作物 D. 回归线: 青稞
108. 照片: 留念
- A. 文件: 机密 B. 古董: 珍藏
C. 日记: 记载 D. 书籍: 查阅
109. 荆棘: 困难
- A. 布衣: 学生 B. 折柳: 惜别
C. 心腹: 信任 D. 桎梏: 束缚
110. 居住: 居民

- A. 继承：继承人
C. 顺从：独裁者
111. 药物：胶囊
A. 桌椅：桌面
C. 书本：封面
112. 计算 之于 () 相当于 实验 之于 ()
A. 推理：逻辑
C. 数学：化学
113. 戒烟：疾病
A. 酒驾：事故
C. 过失：反思
114. 抑制：热情
A. 分散：注意
C. 消除：声音
115. () 对于 汽车，相当于 开关 对于 ()
A. 轮胎：电门
C. 钥匙：电视
116. 抵押 对于 ()，相当于 () 对于 处罚
A. 银行：监狱
C. 房屋：立法
117. 银元：白银：货币
A. 竹筏：竹子：木舟
C. 琵琶：木材：弦乐
118. 笔记本电脑：鼠标
A. 录音机：磁带
C. 书籍：书签
119. 南征北战：东讨西伐
A. 万紫千红：姹紫嫣红
C. 朝三暮四：喜新厌旧
- B. 吝啬：守财奴
D. 乞讨：流浪者
- B. 电脑：屏幕
D. 物品：木箱
- B. 物理：天文
D. 大脑：助手
- B. 核对：差错
D. 斟酌：顾虑
- B. 滋润：喉咙
D. 反转：方向
- B. 汽油：电灯
D. 反转：方向
- B. 担保：罚款
D. 债务：刑罚
- B. 瓦片：泥土：屋顶
D. 齿轮：金属：机械
- B. 手机：蓝牙耳机
D. 电视机：遥控器
- B. 古往今来：天南地北
D. 左顾右盼：东张西望
- 联考 2014 年 9 月 27 日类比推理
86. 报警：救援
A. 违章：罚款
C. 消费：生产
87. 经济特区：珠海
A. 南沙群岛：黄岩岛
C. 海军：航空母舰
88. 杂货店：百货公司：电子商城
A. 玉石：宝石：水昌
C. 钢笔：铅笔：圆珠笔
89. 展览：铭记：历史
A. 处分：告知：结果
C. 研究：阅读：文献
90. 他人：镜子：明得失
A. 公仆：清廉：克己奉公
- B. 毕业：就业
D. 手术：住院
- B. 乐器：陶笛
D. 飞禽：蝙蝠
- B. 快餐店：餐馆：酒店
D. 白炽灯：节能灯：LED 灯
- B. 晚会：庆祝：节日
D. 广告：推广：口碑
- B. 国法：家规：惩罚

C. 法律: 准绳: 辨是非

D. 历史: 教训: 短兴替

联考 2015 年 4 月 25 日类比推理

1. 港湾: 停泊

A. 基因: 遗传

C. 电缆: 发电

B. 法庭: 诉讼

D. 公路: 运输

2. 谎言: 欺骗

A. 谣言: 抱怨

C. 佯言: 委婉

B. 谗言: 无知

D. 诤言: 劝诫

3. 竞争: 淘汰

A. 惊吓: 失色

C. 亏损: 失信

B. 疏忽: 失算

D. 判断: 失误

4. 沧桑: 白发

A. 清纯: 酒窝

C. 鲁莽: 健壮

B. 稚嫩: 乳牙

D. 博学: 眼镜

5. 三顾茅庐: 刘备

A. 负荆请罪: 蔺相如

C. 雪中送炭: 宋太宗

B. 请君入瓮: 周兴

D. 程门立雪: 程颐

6. 人生: 困难

A. 经济: 危机

C. 混乱: 管理

B. 事业: 挫折

D. 爱情: 分手

7. 五行: 木金水火土

A. 五经: 诗书礼易大学

C. 五色: 青黄赤白绿

B. 五音: 宫商角徵羽

D. 五味: 酸苦甘辛咸

8. 高雅: 阳春白雪

A. 自信: 趾高气扬

C. 矛盾: 南辕北辙

B. 怀疑: 三心二意

D. 独立: 自力更生

9. 古为今用: 天罗地网

A. 阴晴圆缺: 里应外合

C. 好逸恶劳: 旗开得胜

B. 左顾右盼: 深入浅出

D. 刻舟求剑: 叶公好龙

10. 舅舅: 外甥

A. 祖父: 父亲

C. 丈人: 女婿

B. 姑父: 姑姑

D. 媳妇: 儿子

11. 爆胎: 事故: 保险

A. 论坛: 交流: 学术

C. 能源: 电力: 生产

B. 前卫: 时尚: 流行

D. 旱灾: 减产: 补贴

12. 著作: 书: 丛书

A. 裙子: 衣服: 服装

C. 树: 树林: 森林

B. 成语: 词语: 词汇

D. 人: 人群: 人民

13. 海关: 检查: 关税

A. 光缆: 通讯: 网速

C. 树林: 氧气: 健康

B. 过滤: 净化: 饮用

D. 沙漠: 骆驼: 运输

14. 树根: 根雕: 工艺品

A. 消费: 借贷: 信用

C. 纸张: 风筝: 春天

B. 粘土: 唐三彩: 古董

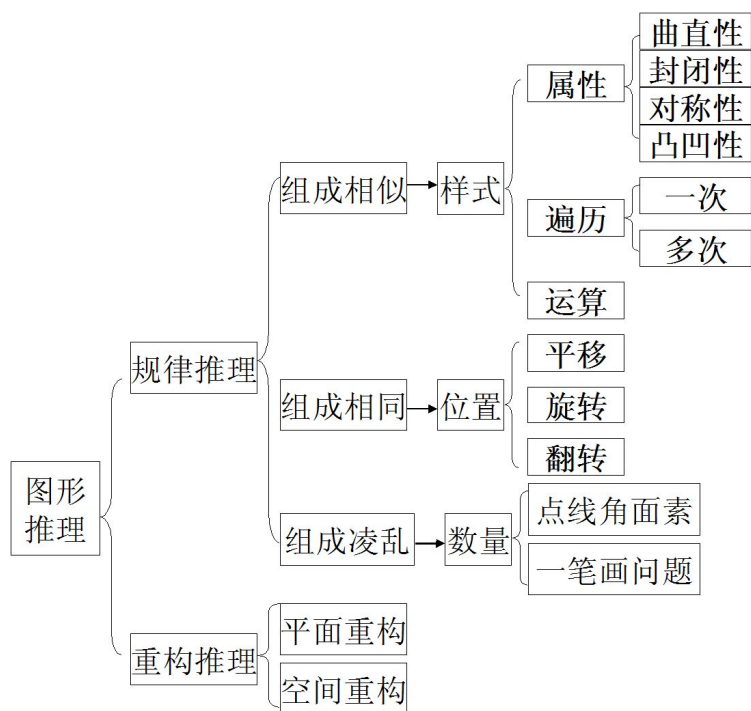
D. 泥沙: 混凝土: 建筑

15. 家属: 亲属: 家族
A. 而立: 不惑: 古稀
C. 蓝领: 粉领: 白领
B. 助教: 讲师: 教授
D. 事故: 事变: 事情
16. 海马 对于 () 相当于 () 对于 珊瑚
A. 海龙: 海葵
C. 木马: 海螺
B. 河马: 礁石
D. 贝壳: 海带
17. 赛事 对于 () 相当于 () 对于 编辑
A. 裁判: 书稿
C. 哨子: 文字
B. 运动: 校对
D. 进取: 精确
18. 汉文帝: 刘恒: 文景之治
A. 宋太祖: 赵匡胤: 杯酒释兵权
C. 清圣祖: 爱新觉罗·玄烨: 康乾盛世
B. 唐太宗: 李世民: 贞观之治
D. 秦始皇: 嬴政: 焚书坑儒
19. 李尧棠: 巴金: 作家: 家春秋
A. 聂耳: 聂守信: 音乐家: 义勇军进行曲
B. 徐寿康: 徐悲鸿: 画家: 愚公移山图
C. 舒庆春: 老舍: 作家: 子夜
D. 李东壁: 李时珍: 医学家: 本草纲目
20. 企业: 研发: 生产: 销售
A. 医生: 诊断: 治疗: 安慰
C. 学生: 上课: 考试: 毕业
B. 农民: 播种: 除草: 收割
D. 作家: 构思: 写作: 投稿
21. 细胞: 器官: 消化系统: 狗: 动物
A. 原子: 分子: 芳香烃: 苯: 有机物
B. 员工: 团队: 部门: 小米公司: 企业
C. 床单: 被罩: 床上用品: 席梦思: 家具
D. 甲骨文: 金文: 汉语: 英语: 语言

图形推理

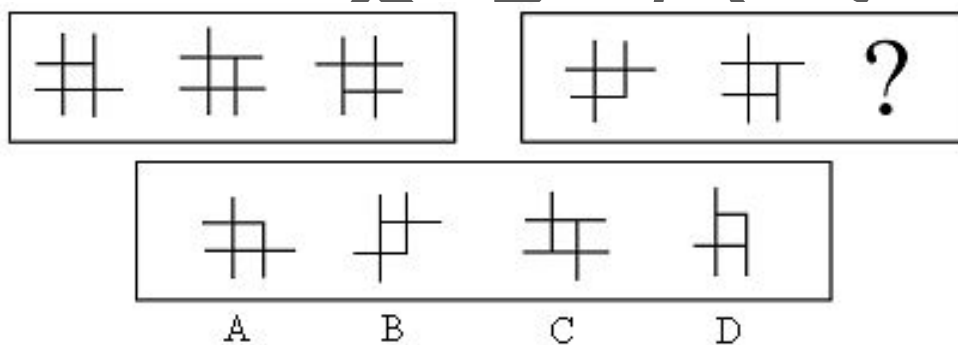
题目要求

每道题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形既有某种相似性, 也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性, 而且使第二套图形也表现出自己的特征。

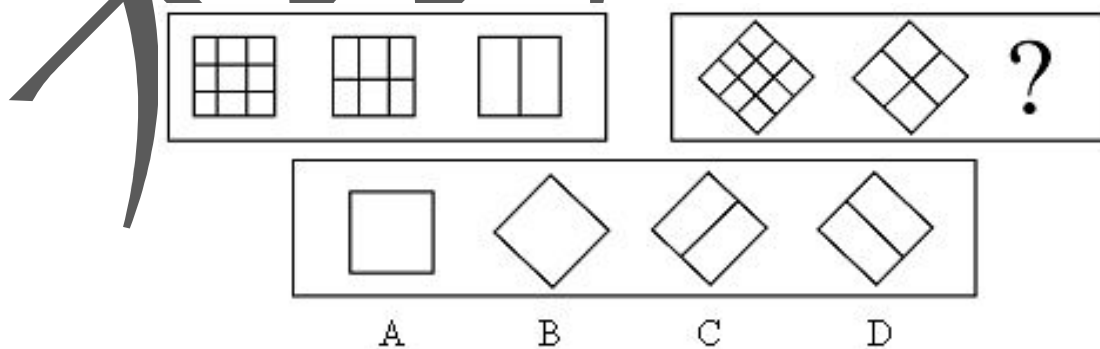


国考 2000 年图形

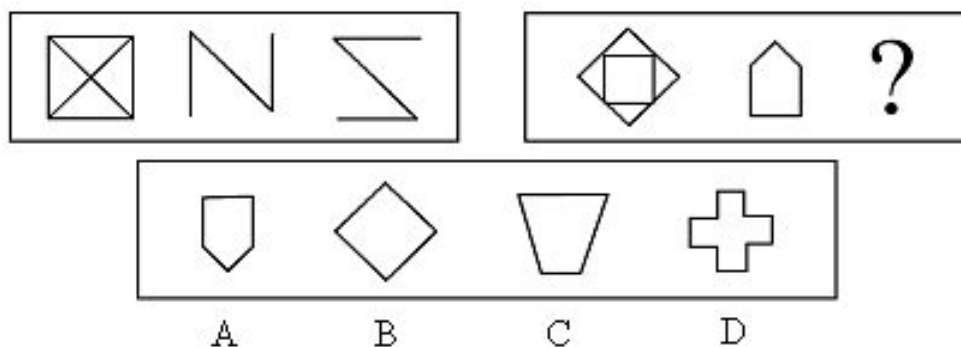
61.



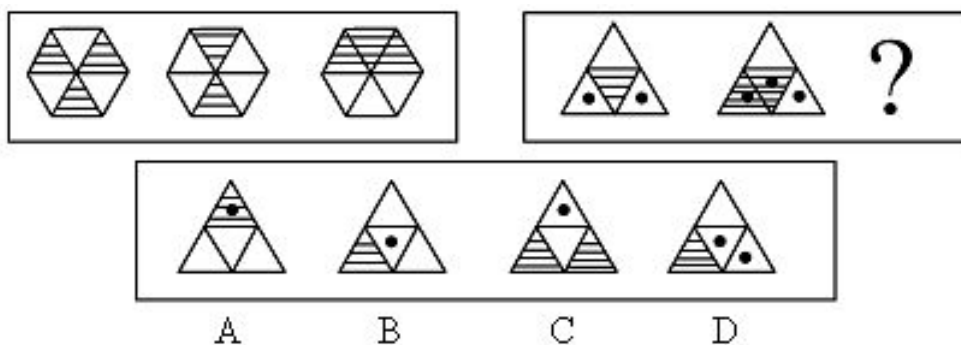
62.



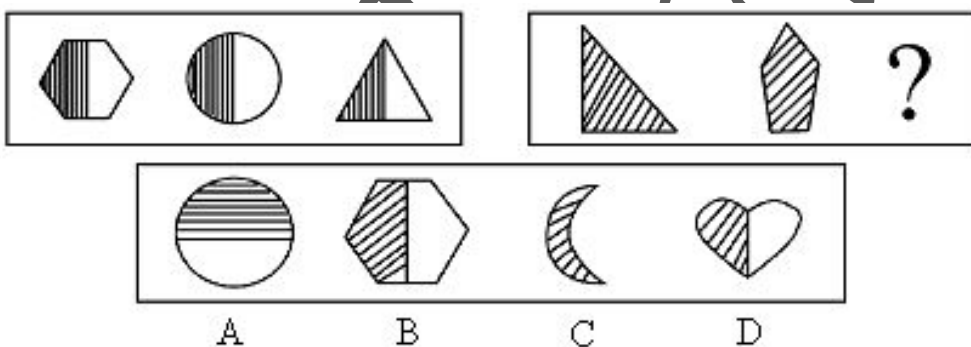
63.



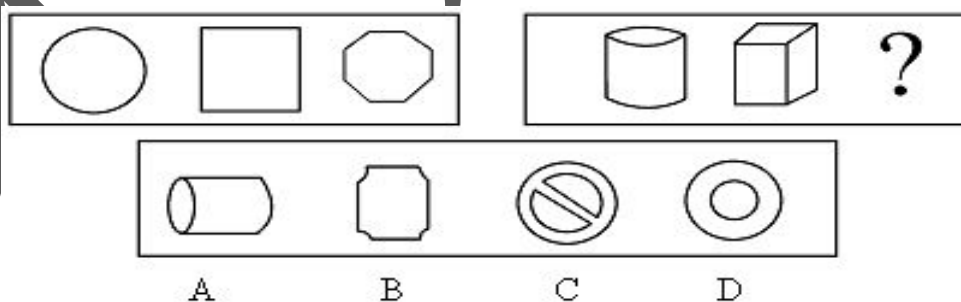
64.



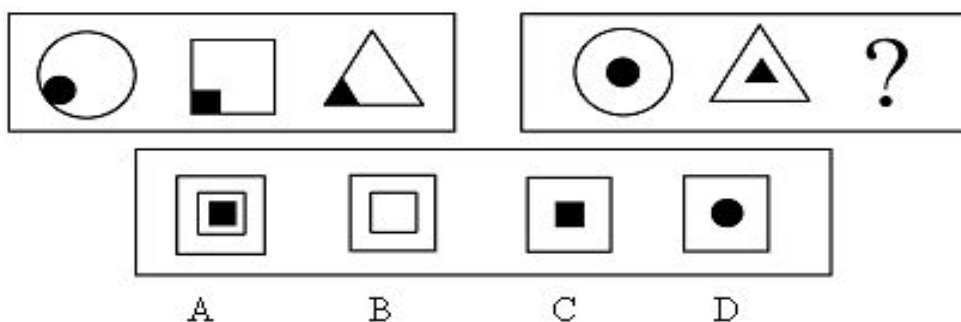
65.



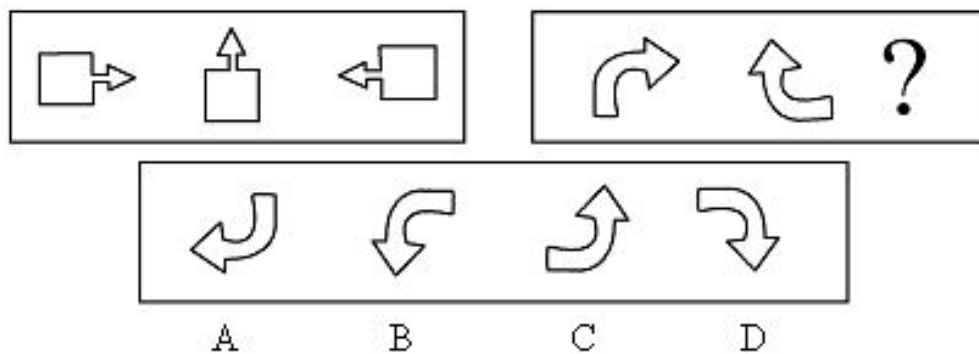
66.



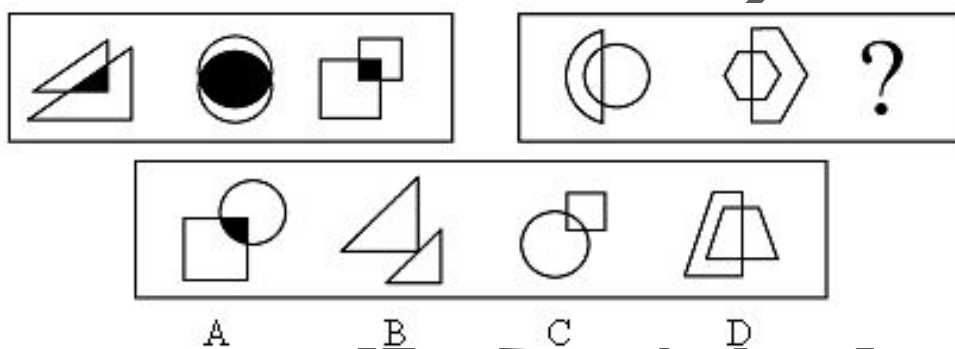
67.



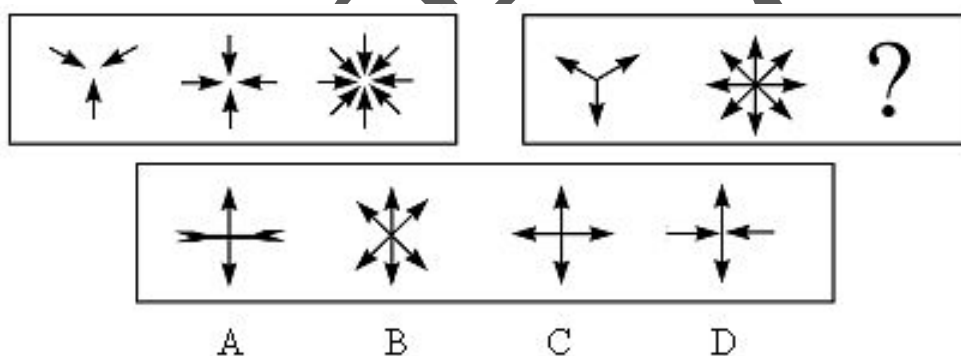
68.



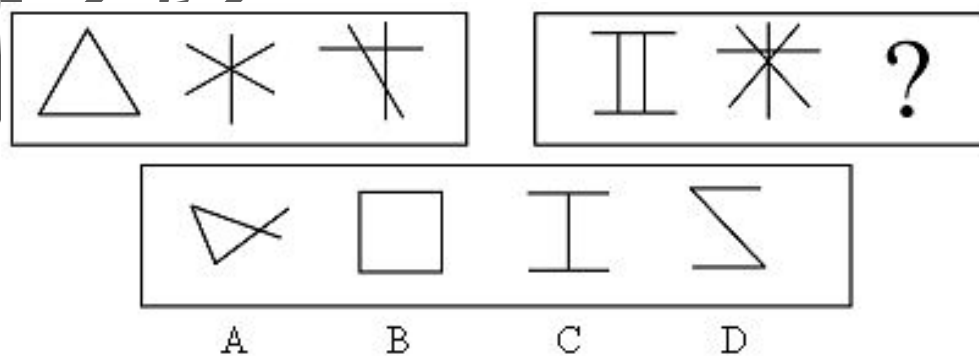
69.



70.

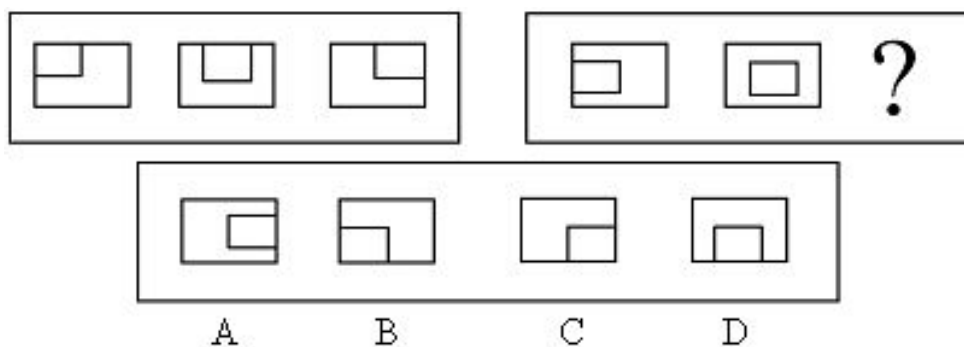


71.

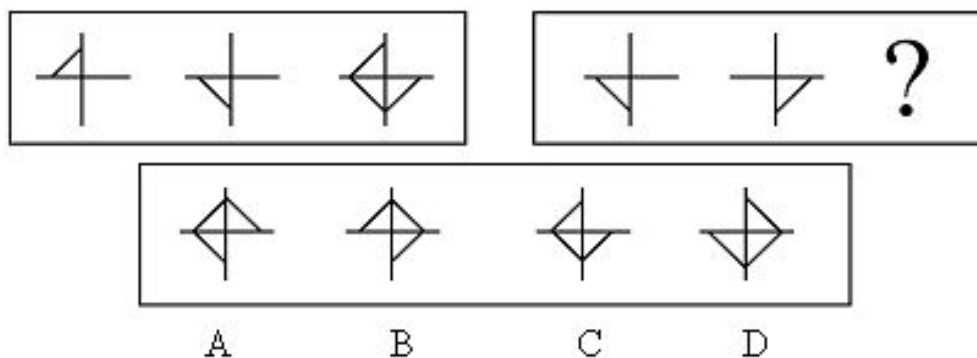


72.

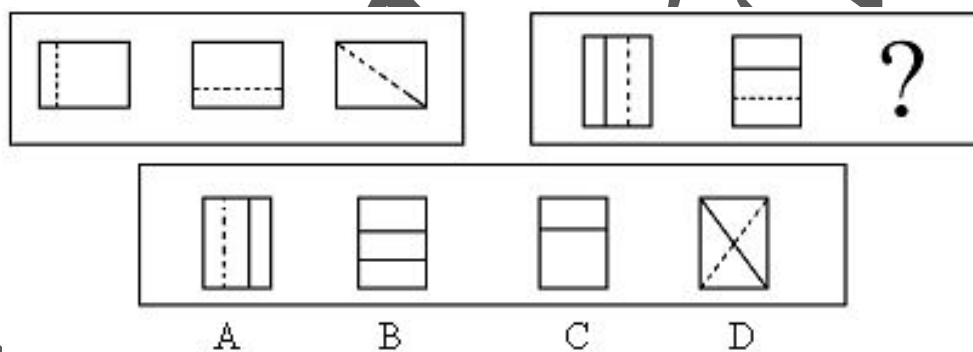
国考 2001 年图形



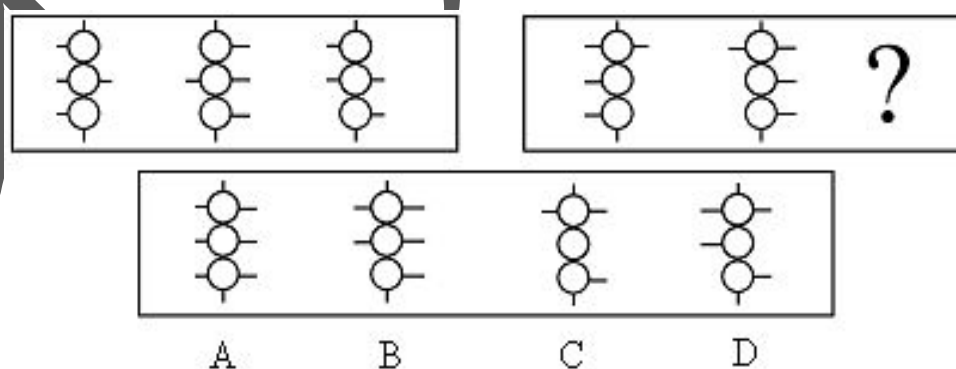
73.



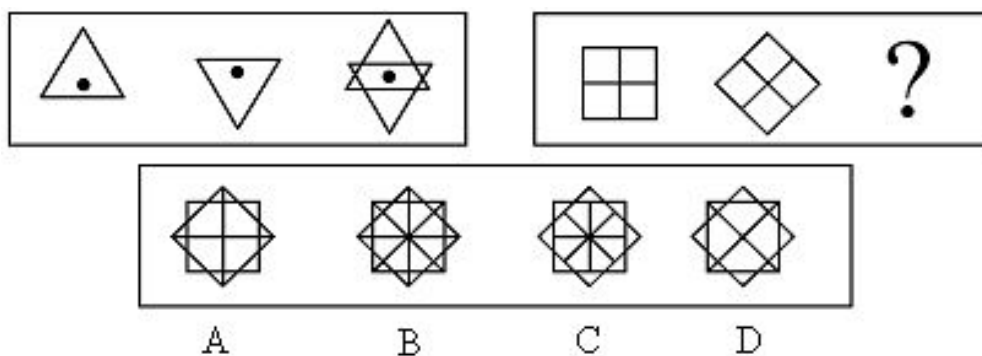
74.



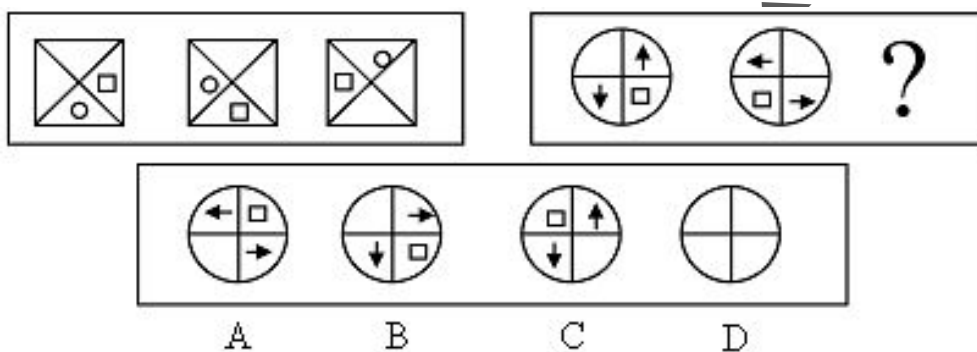
75.



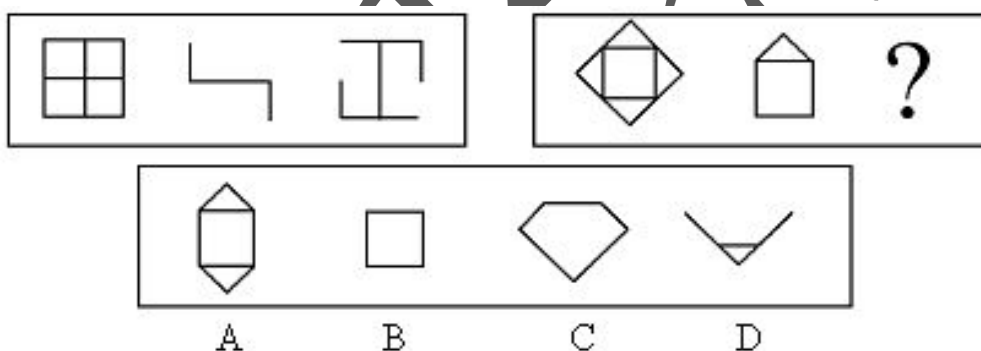
76.



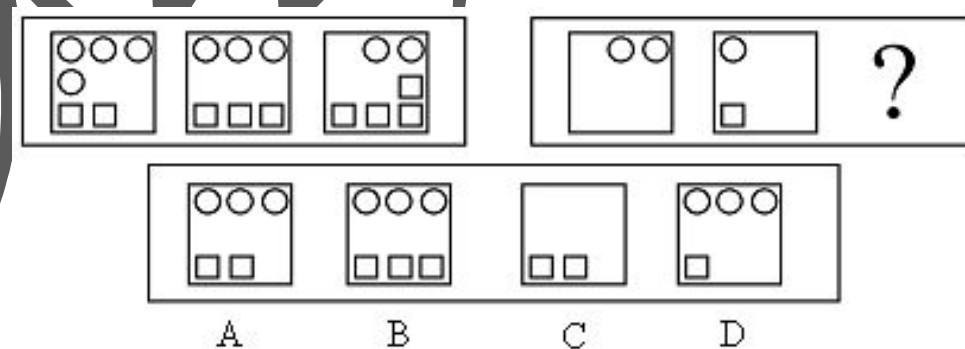
77.



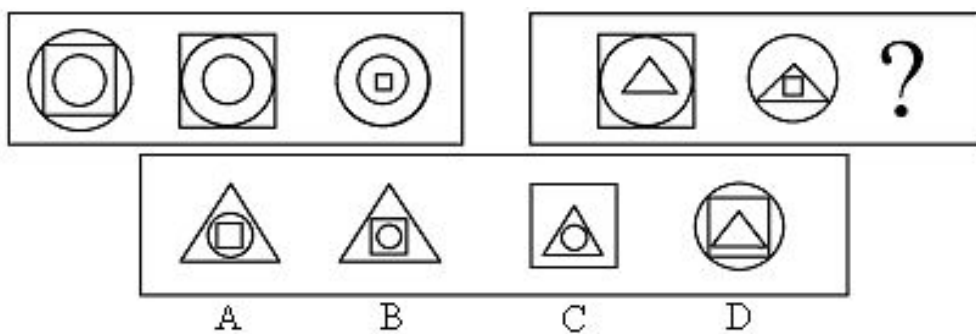
78.



79.

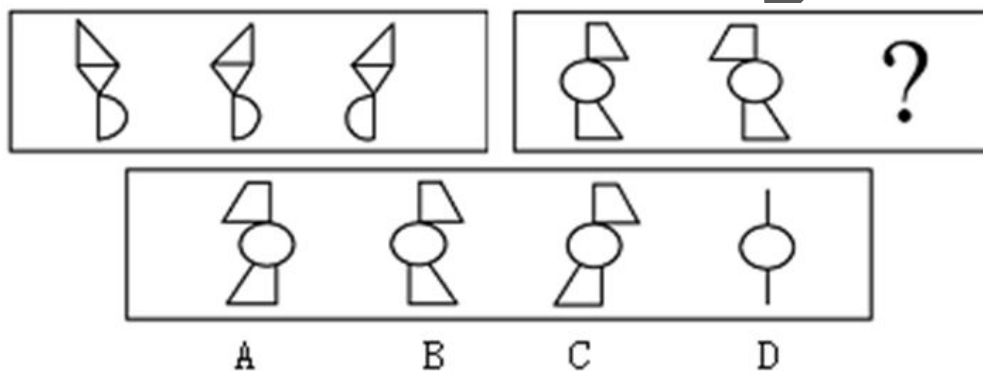


80.

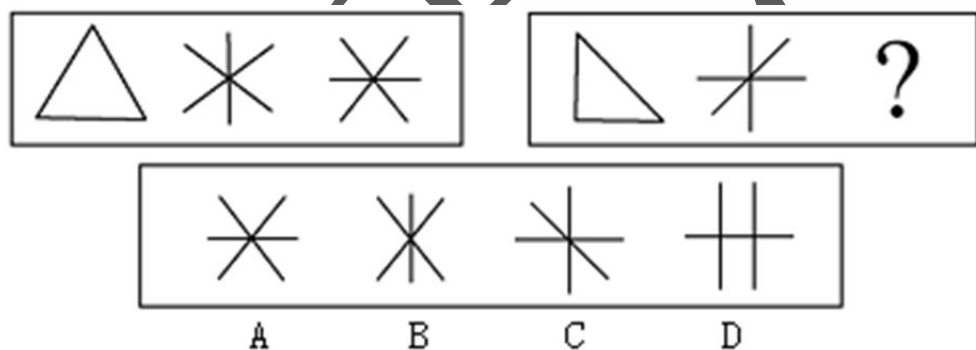


国考 2002 年 A 类图形

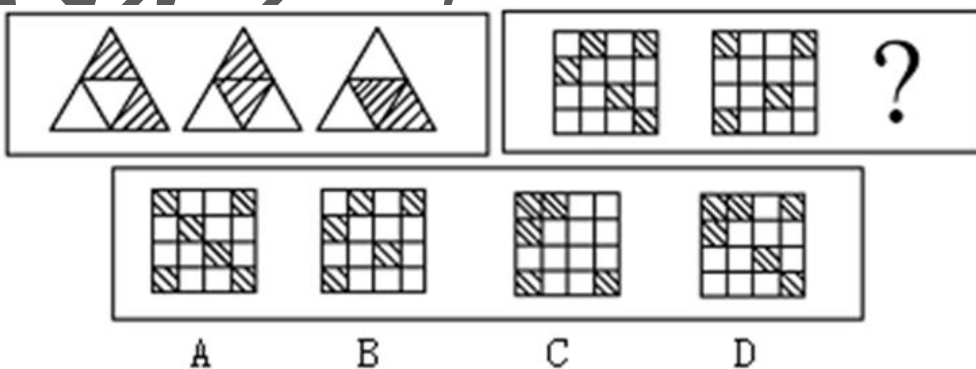
46.



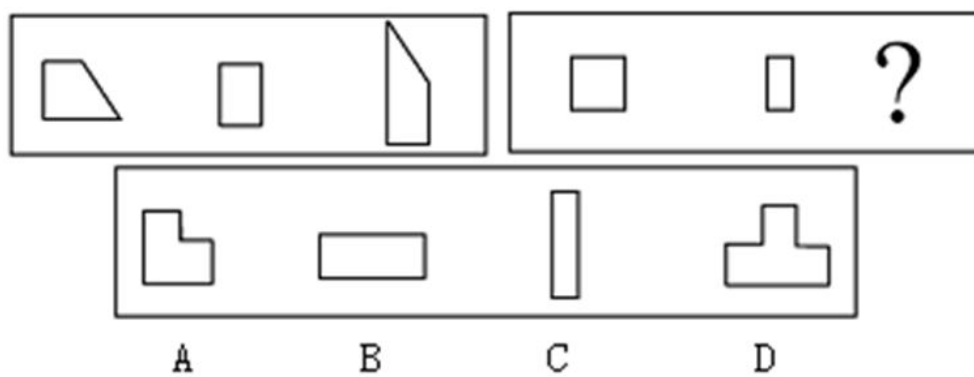
47.



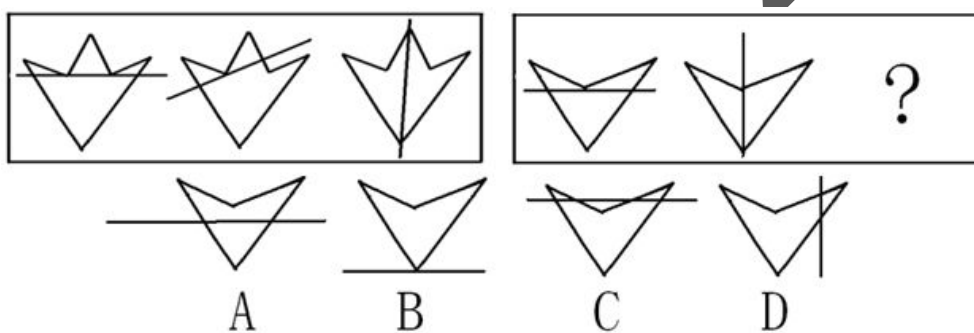
48.



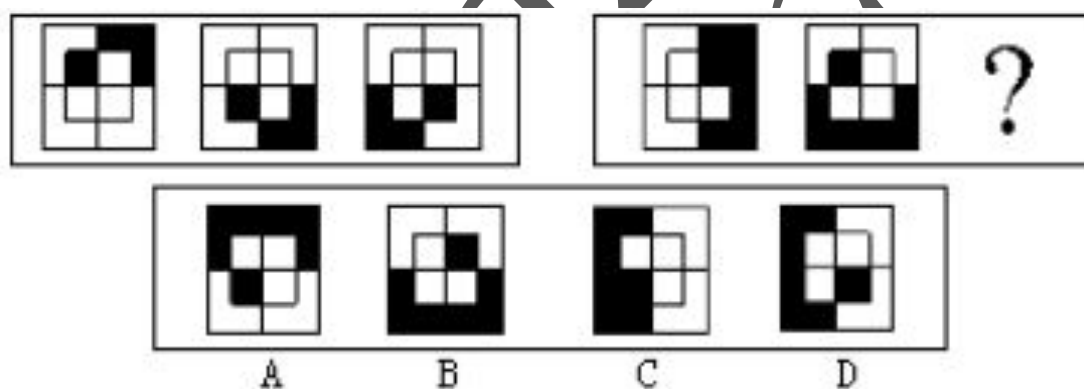
49.



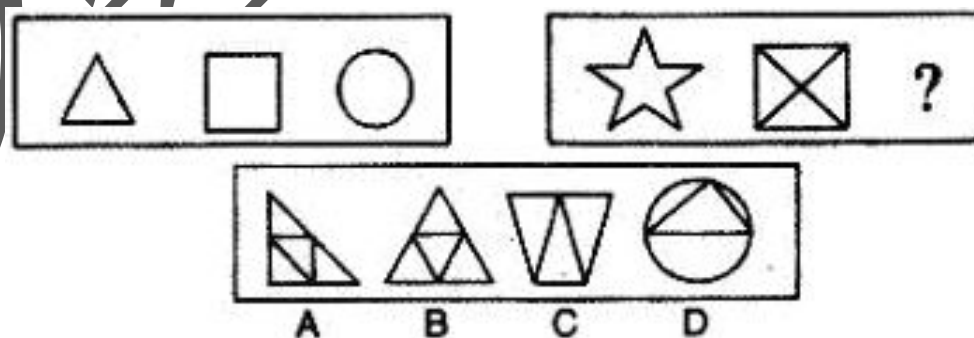
50.



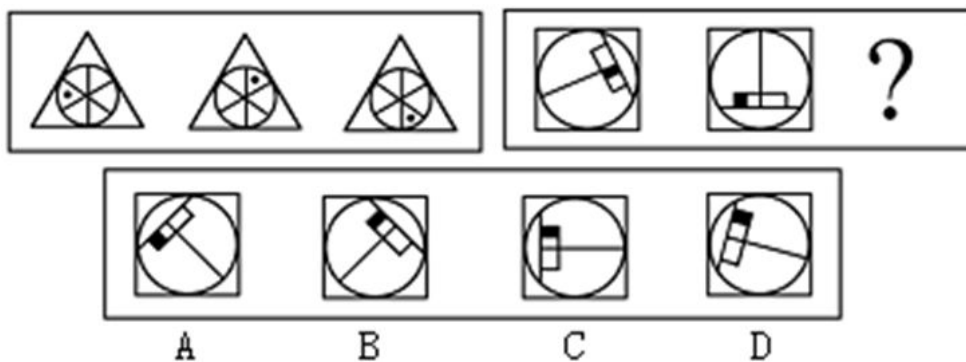
51.



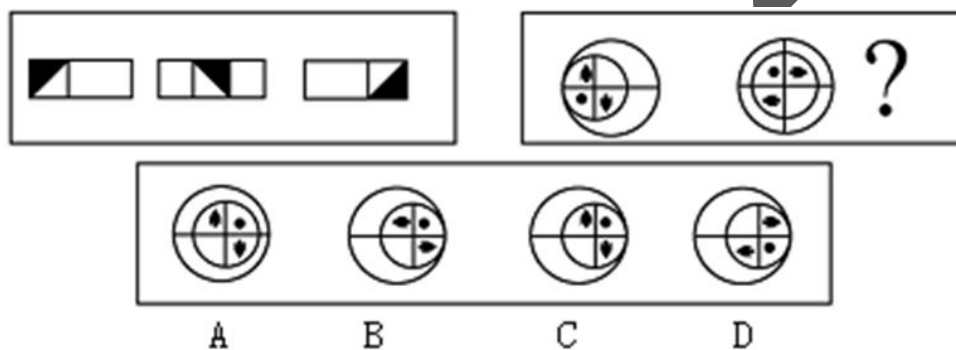
52.



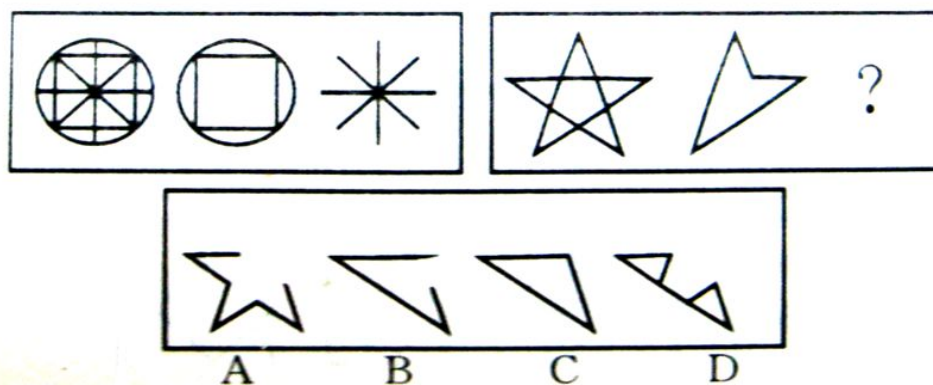
53.



54.

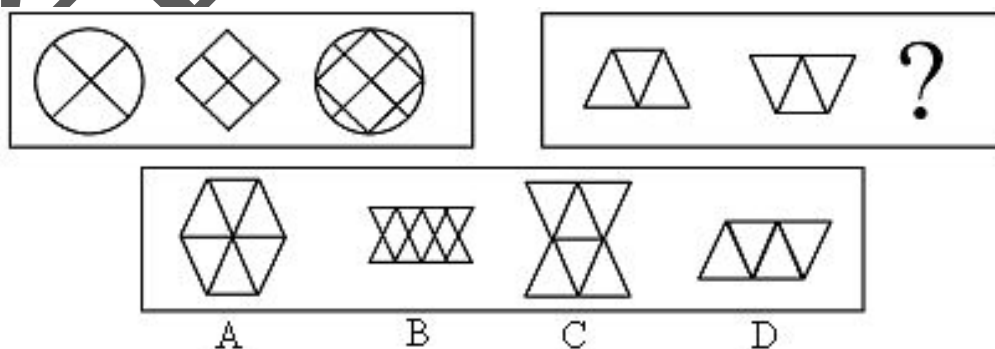


55.

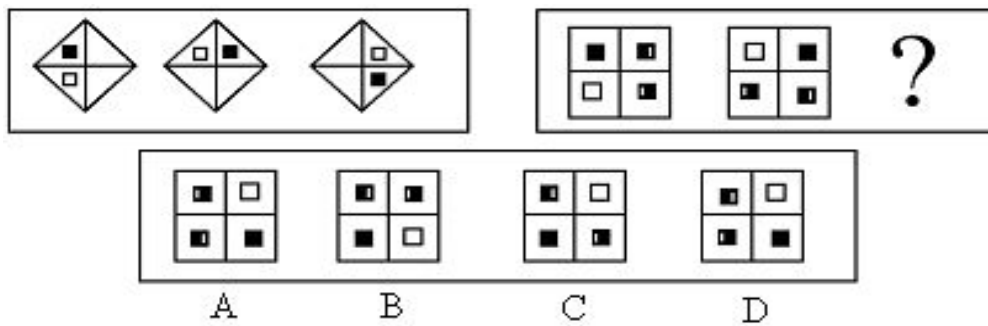


国考 2002 年 B 类图形

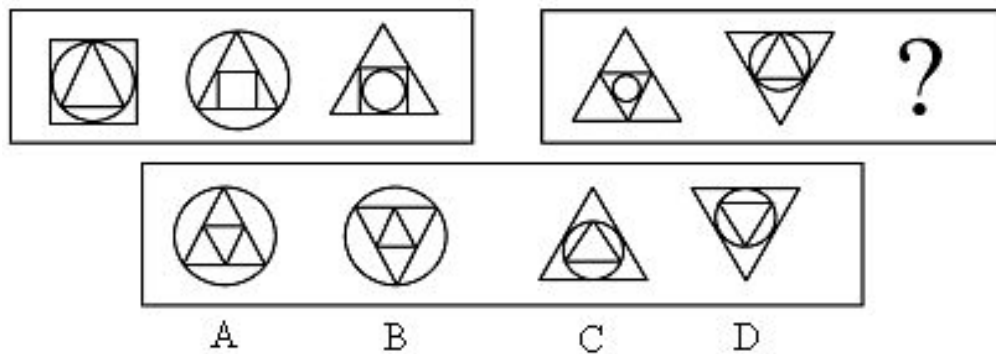
51.



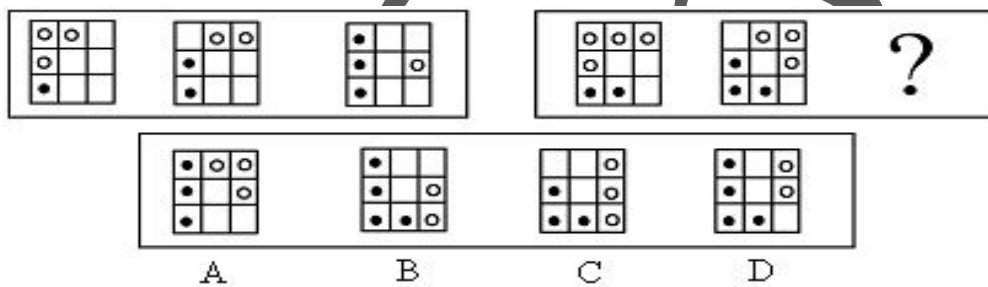
52.



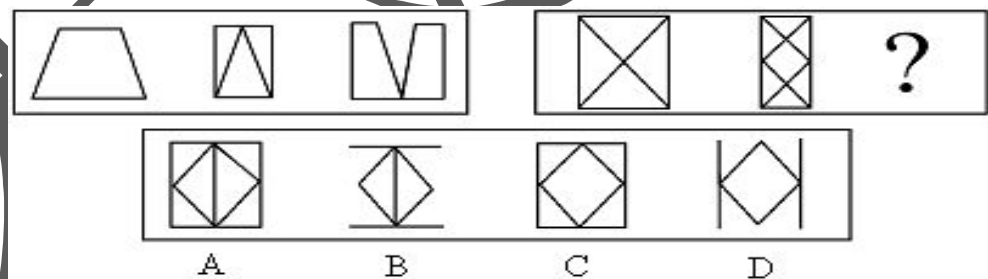
53.



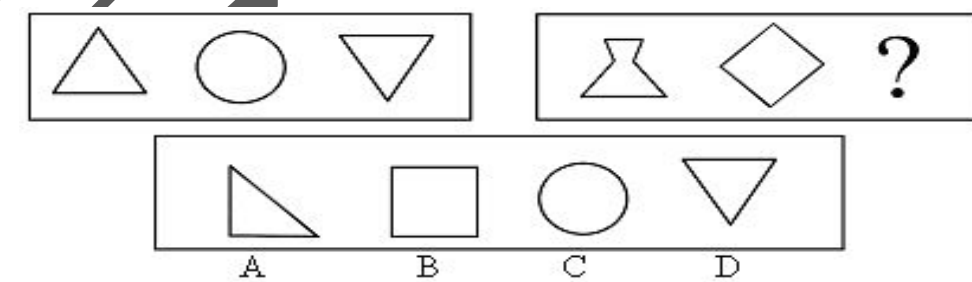
54.



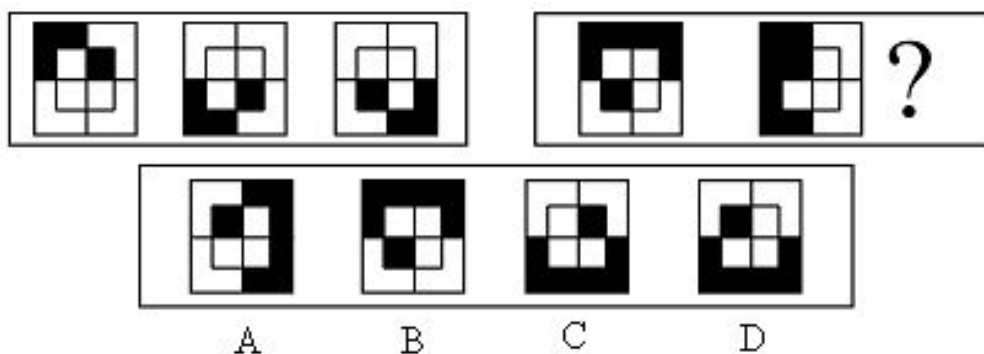
55.



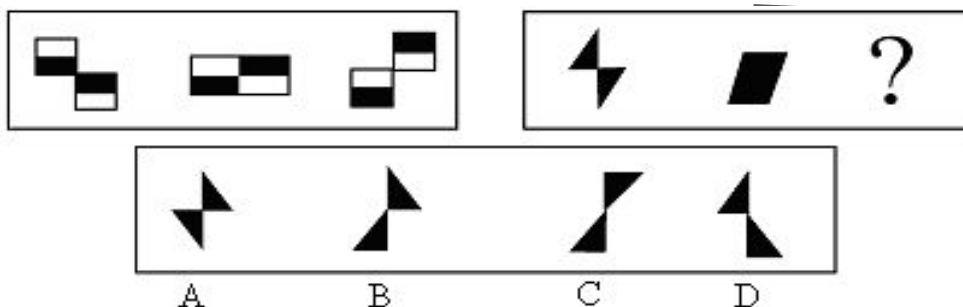
56.



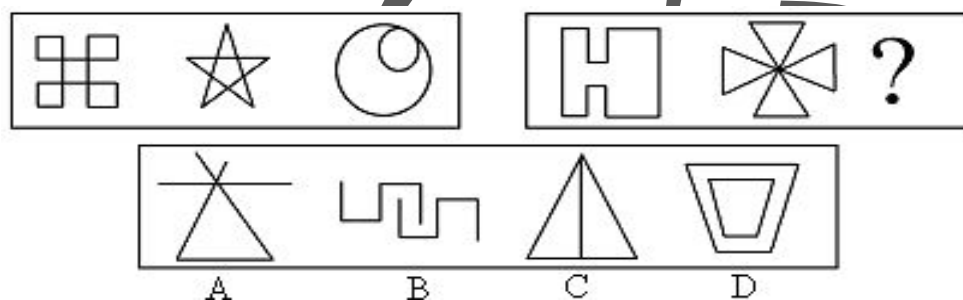
57.



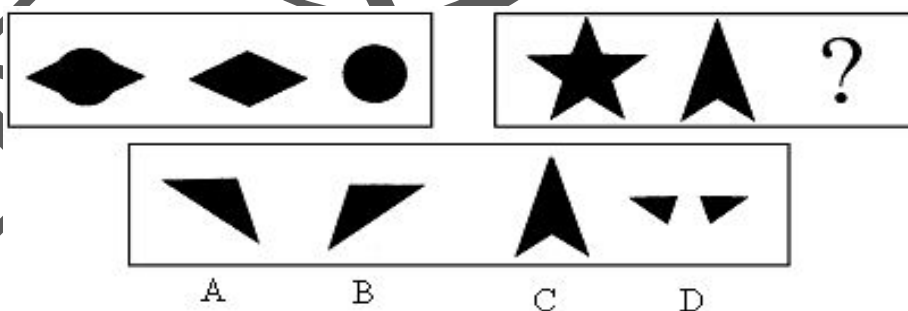
58.



59.

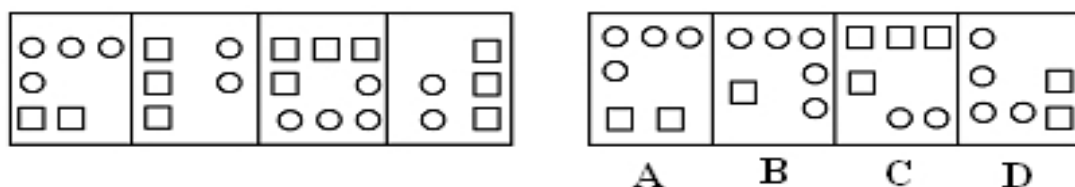


60.

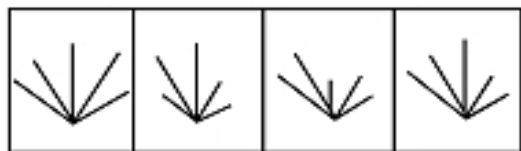


国考 2003 年 A 类图形

16.

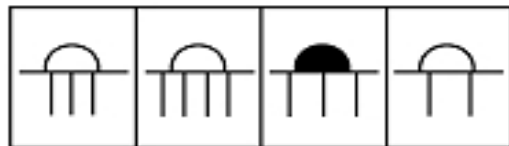


17.



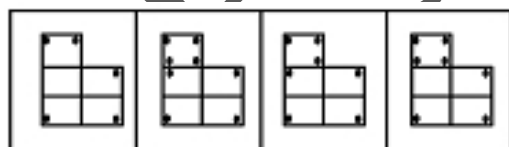
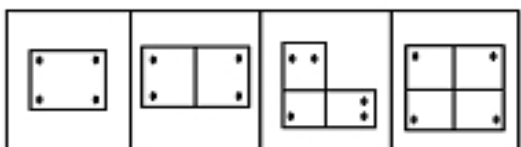
A B C D

18.



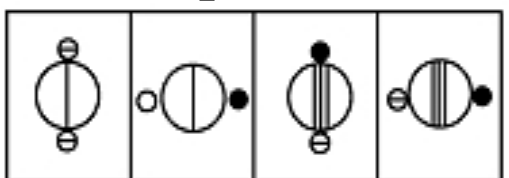
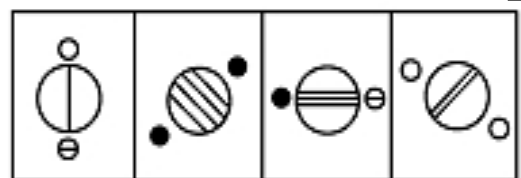
A B C D

19.



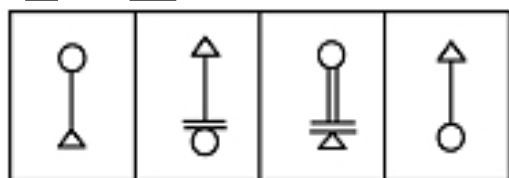
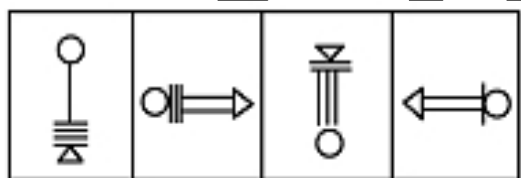
A B C D

20.



A B C D

21.



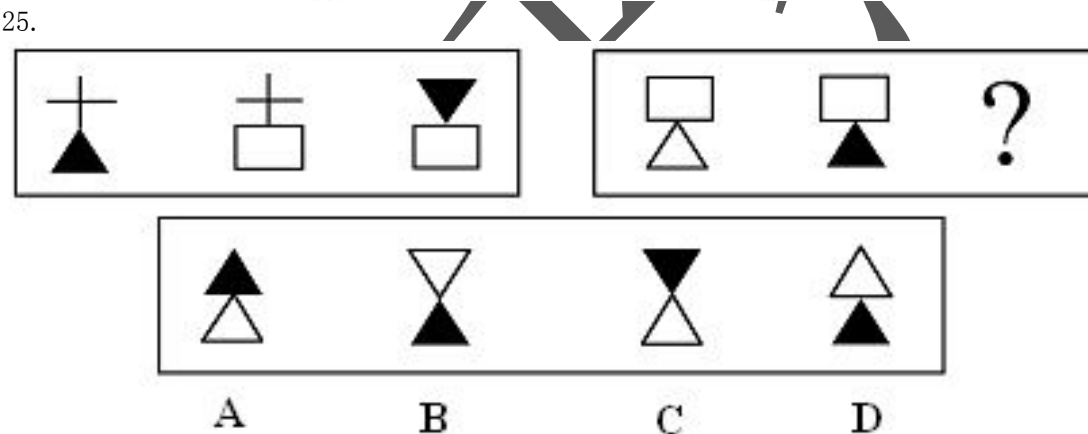
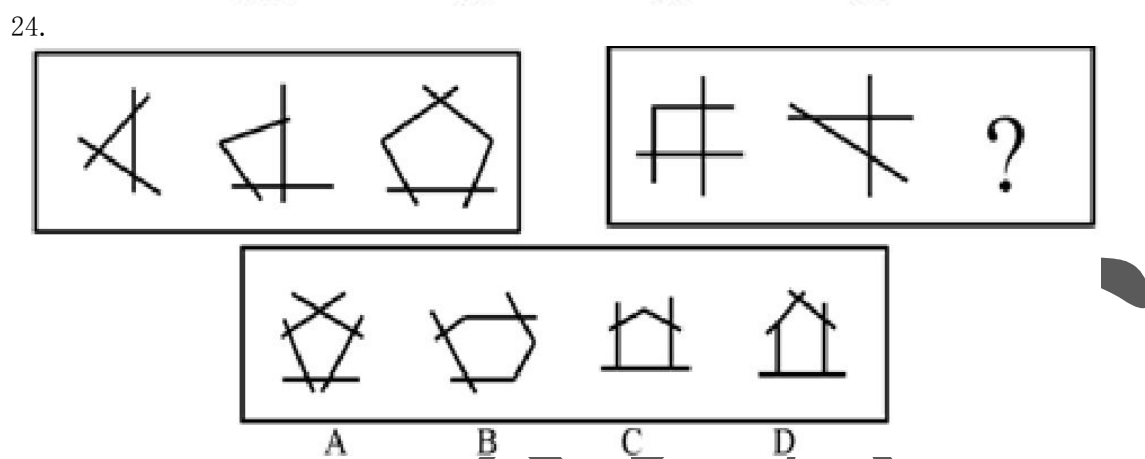
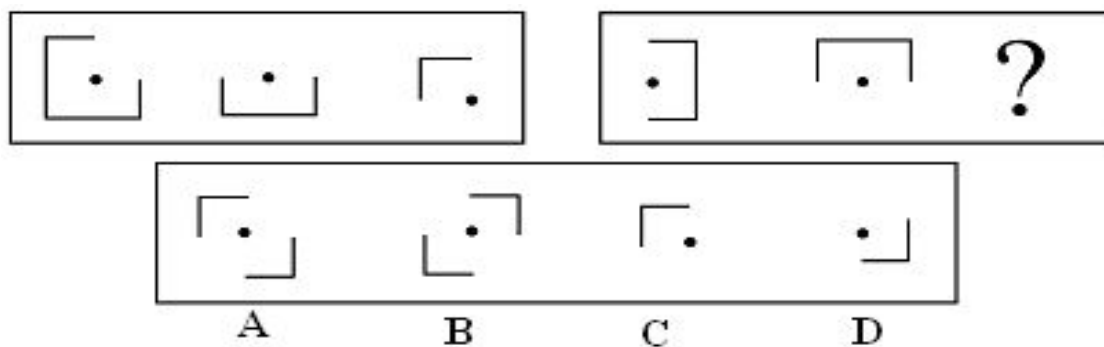
A B C D

22.

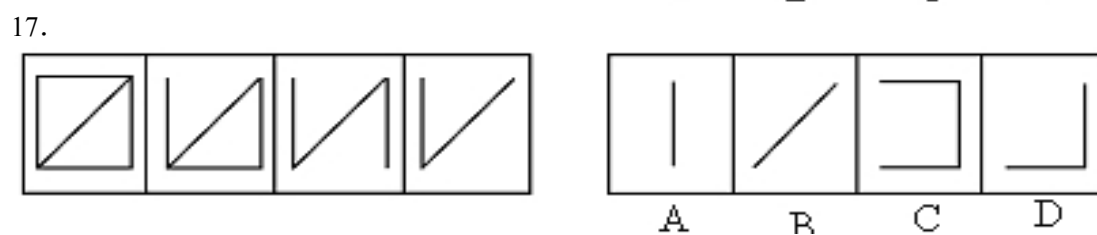
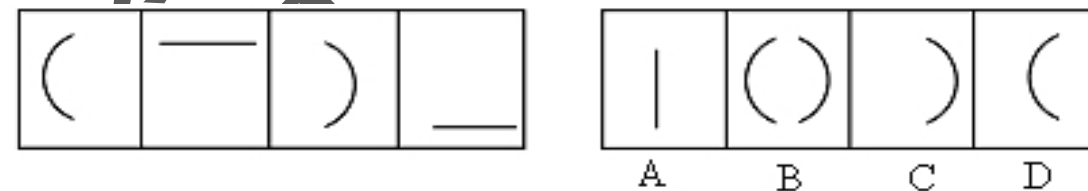


A B C D

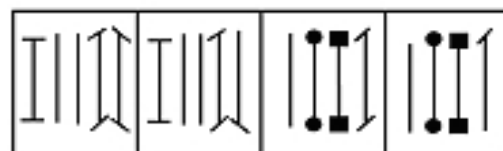
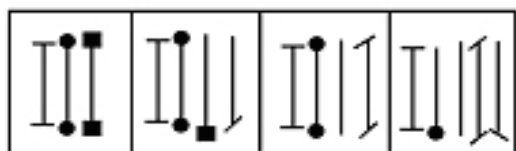
23.



国考 2003 年 B 类图形

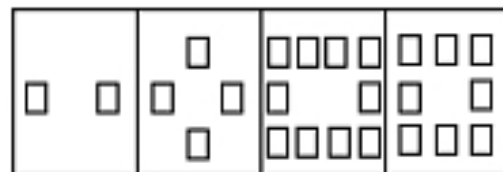
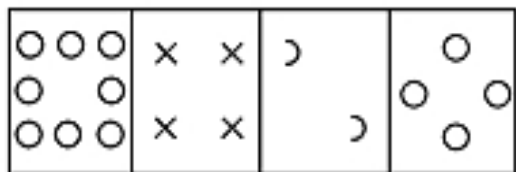


18.



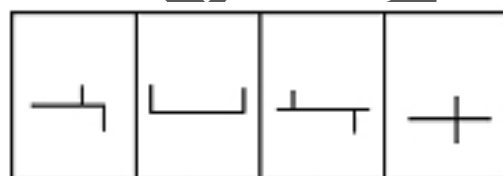
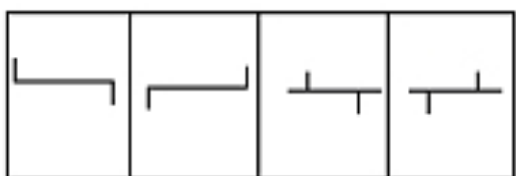
A B C D

19.



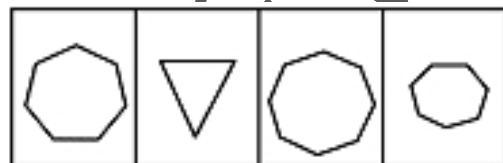
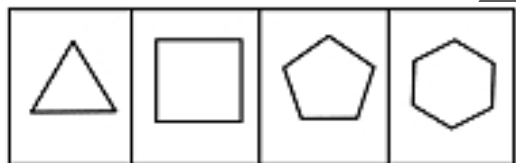
A B C D

20.



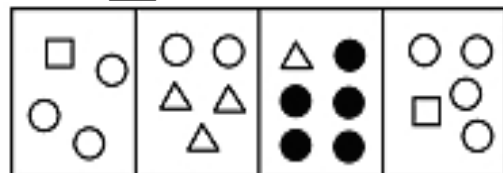
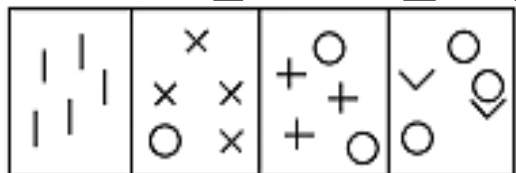
A B C D

21.



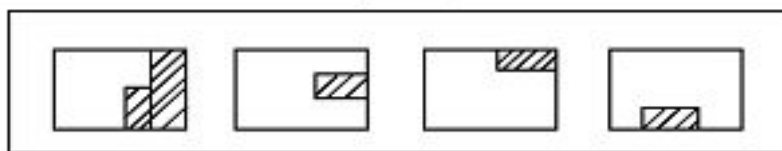
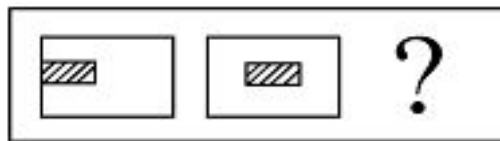
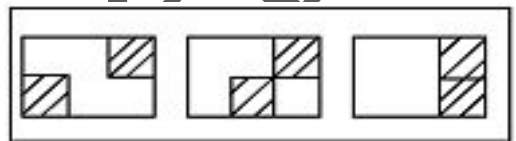
A B C D

22.



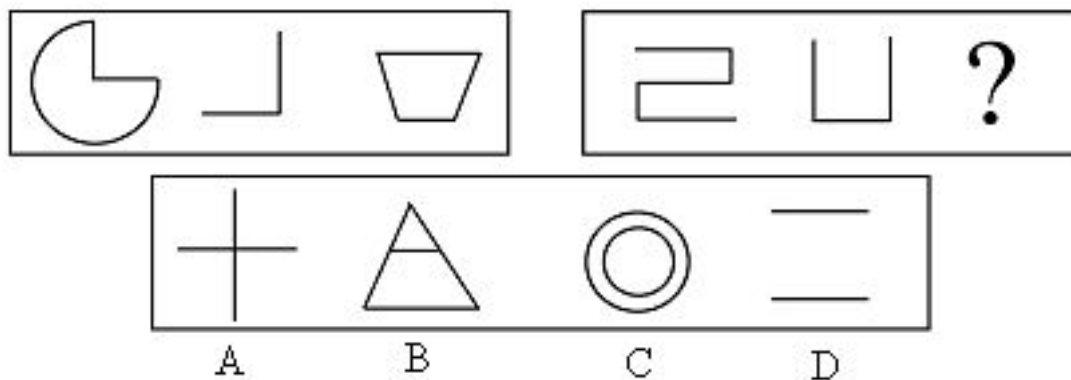
A B C D

23.

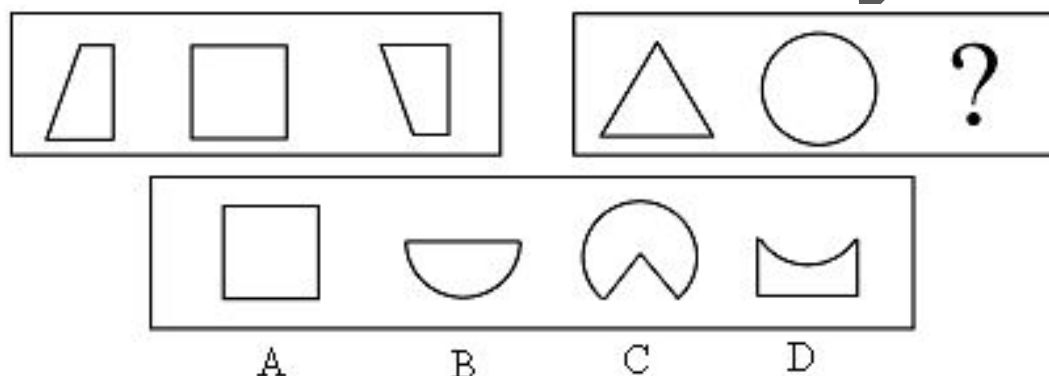


A B C D

24.

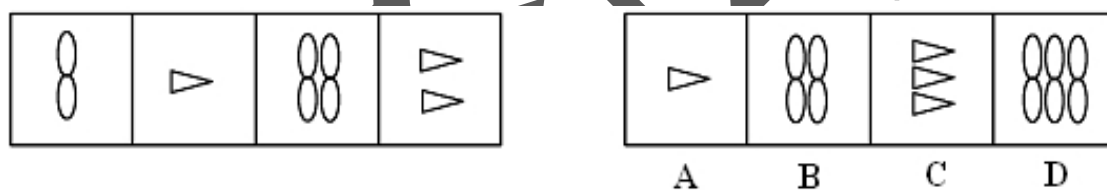


25.

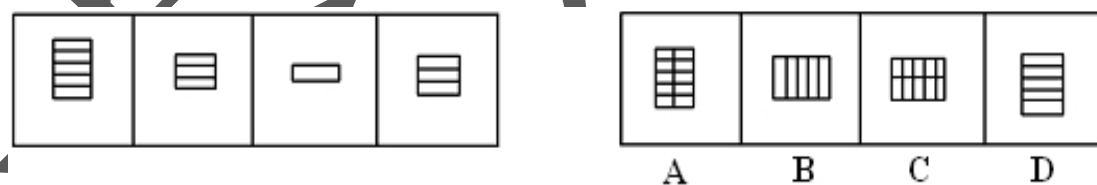


国考 2004 年 A 类图形

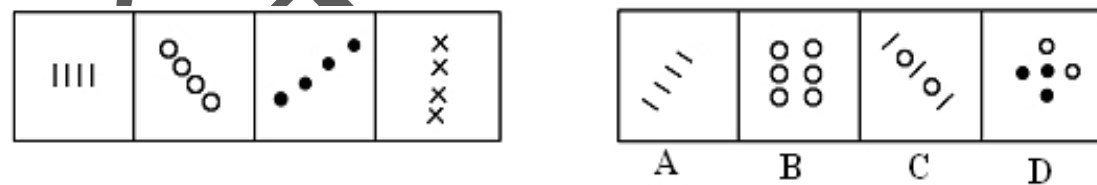
51.



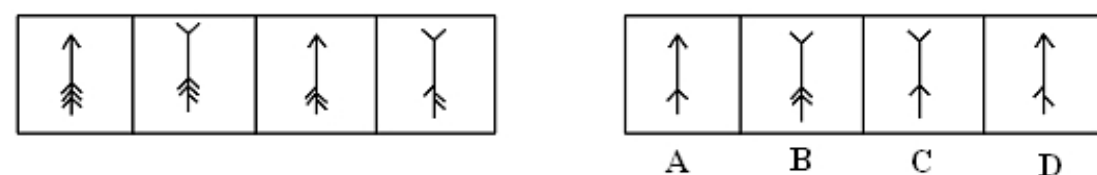
52.



53.



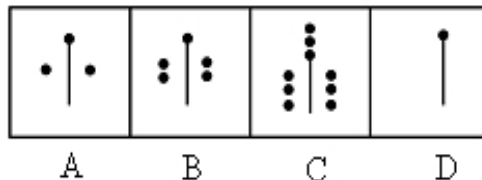
54.



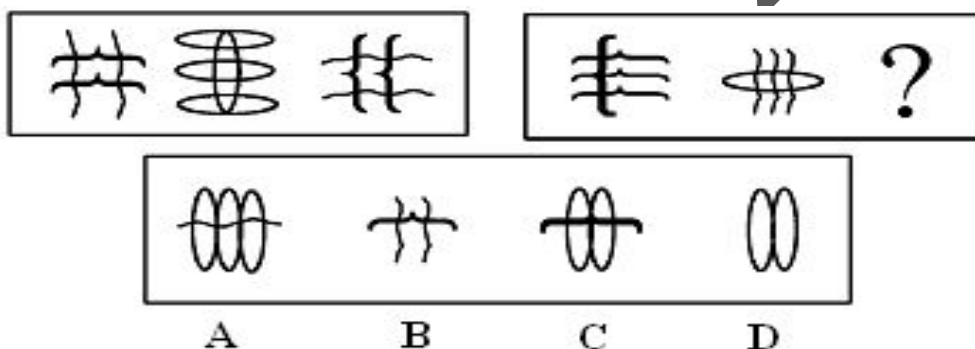
55.



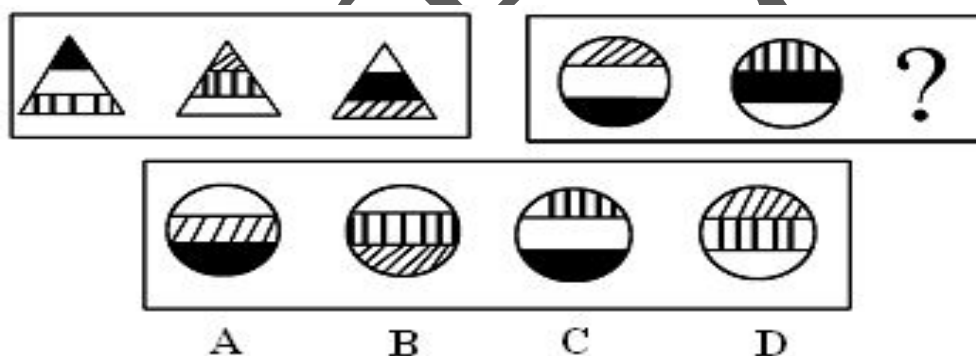
56.



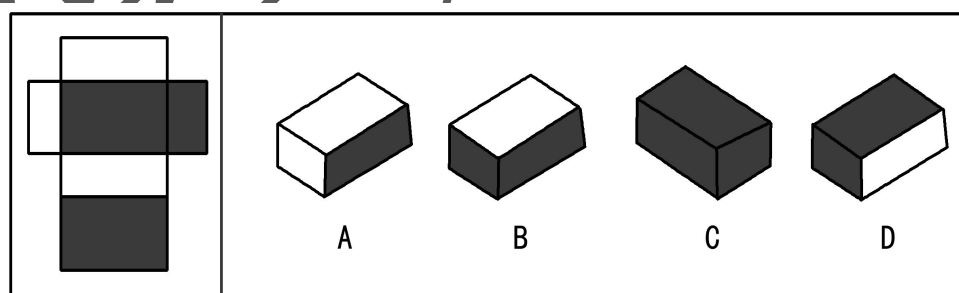
57.



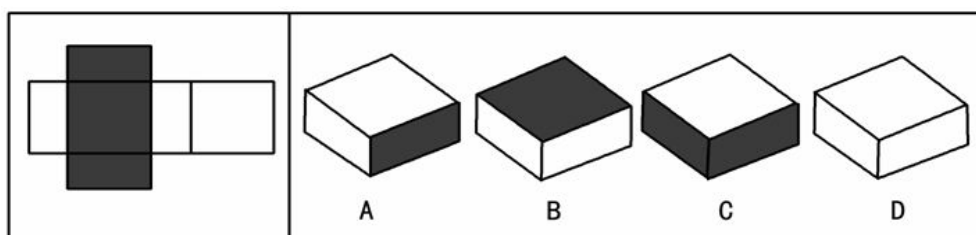
58.



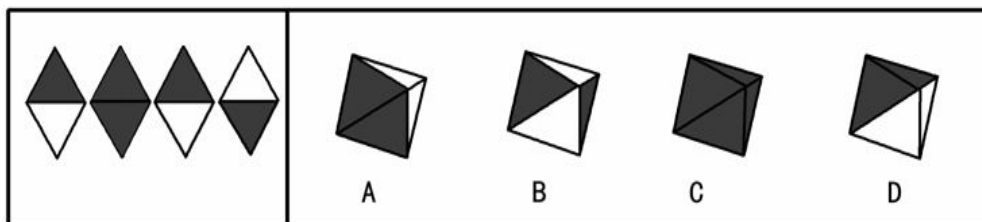
【例题】



59.

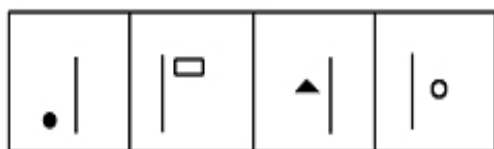


60.



国考 2004 年 B 类图形

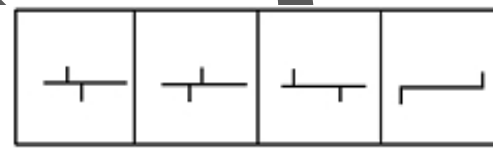
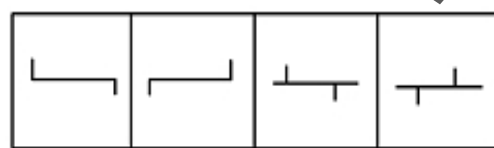
51.



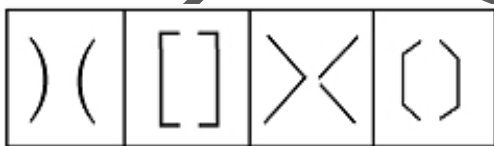
52.



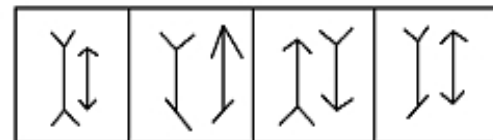
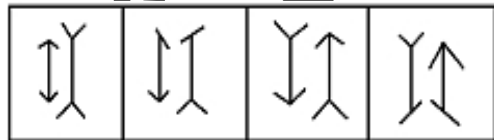
53.



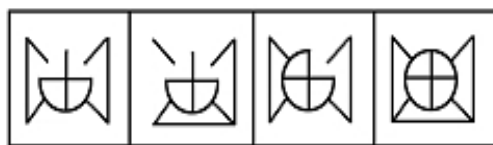
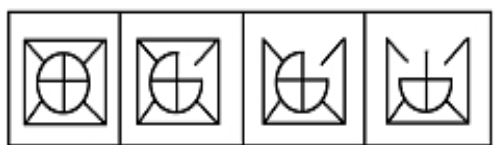
54.



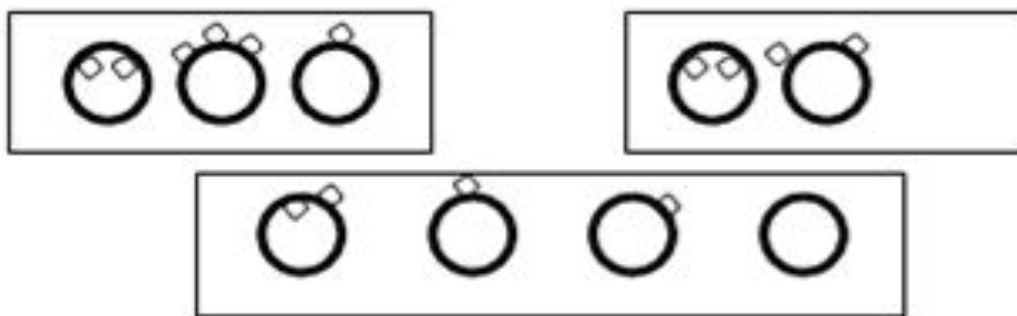
55.



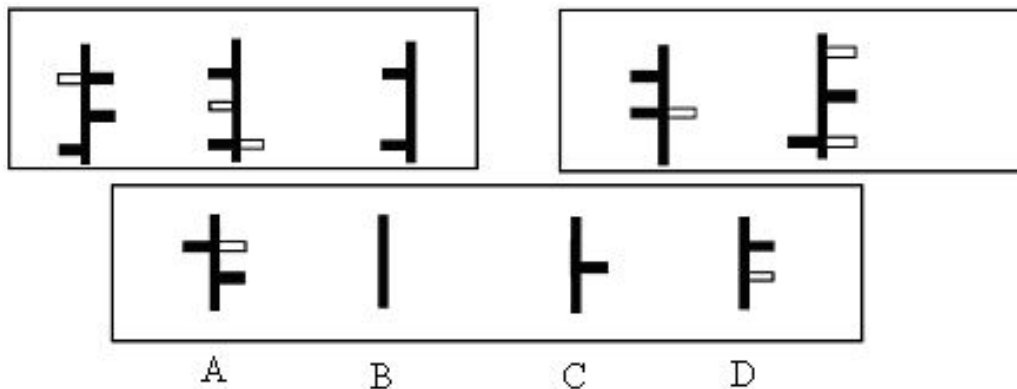
56.



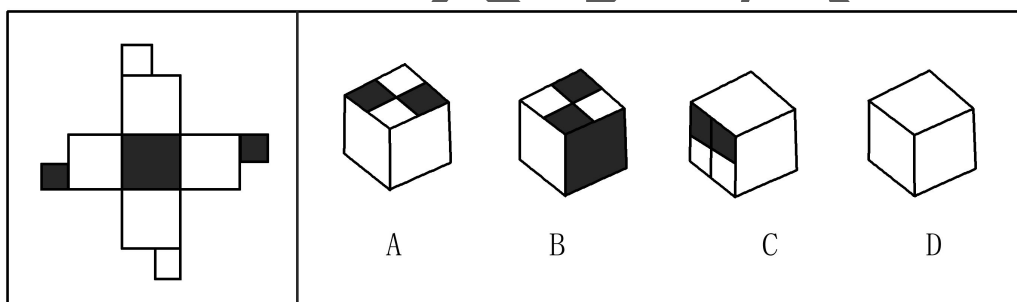
57.



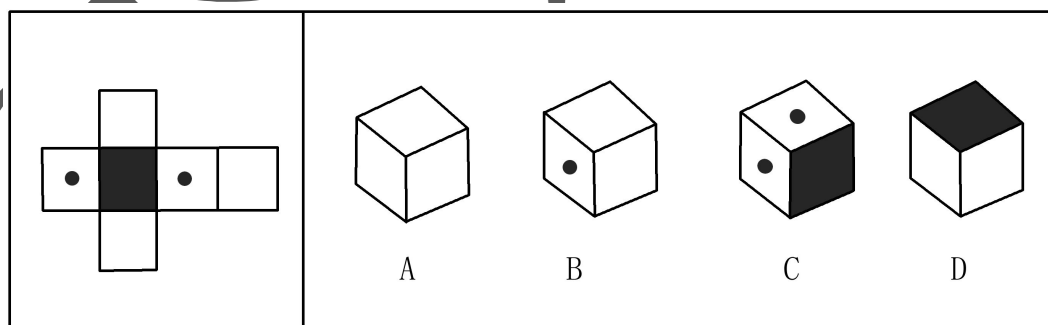
58.



59.

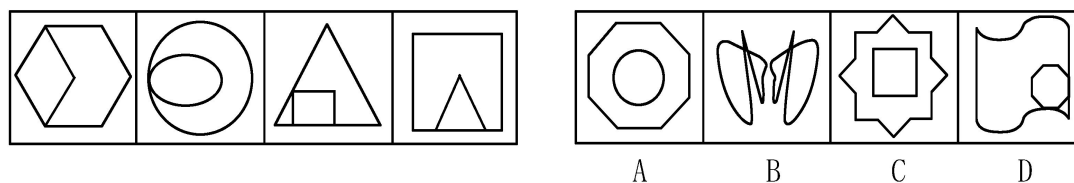


60.

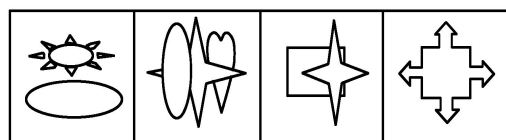
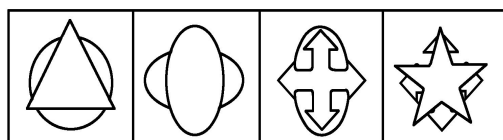


国考 2005 年 A 类图形

51.



52.



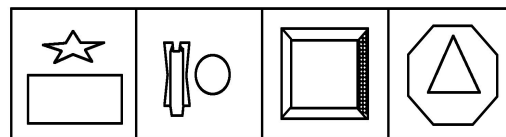
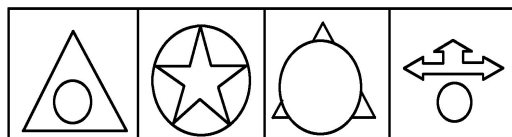
A

B

C

D

53.



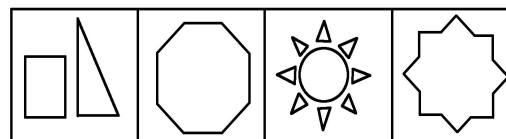
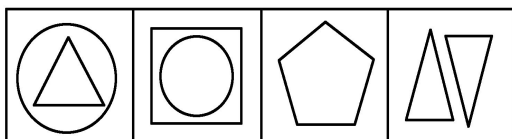
A

B

C

D

54.



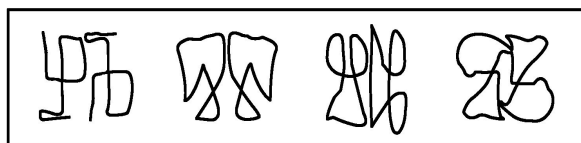
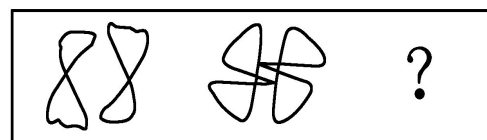
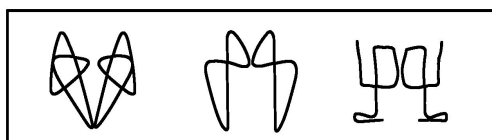
A

B

C

D

55.



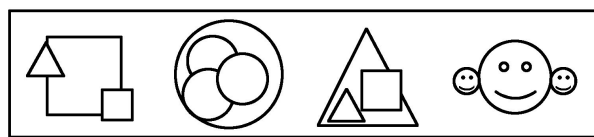
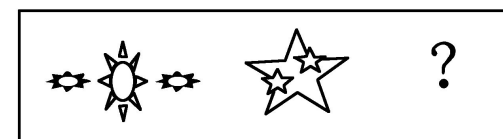
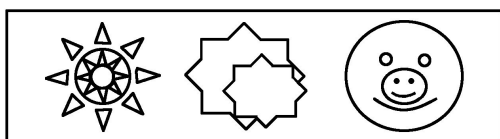
A

B

C

D

56.



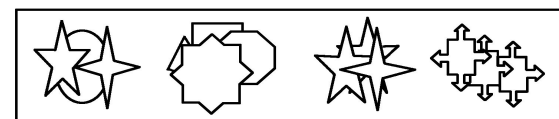
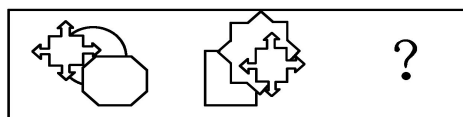
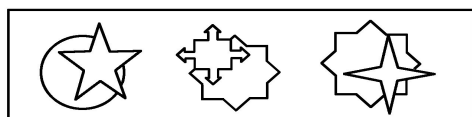
A

B

C

D

57.



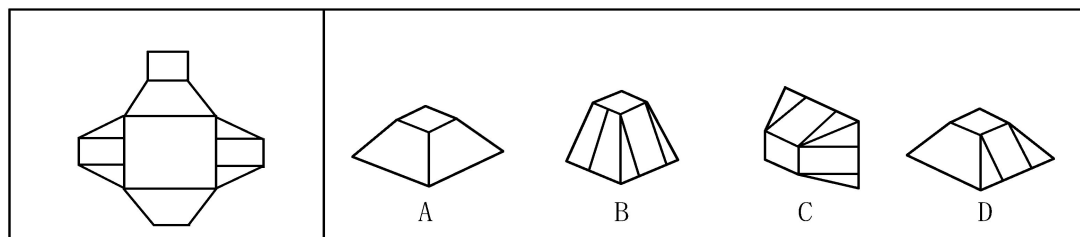
A

B

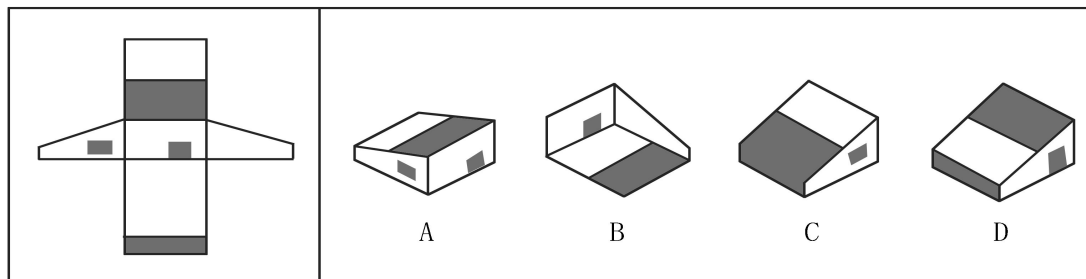
C

D

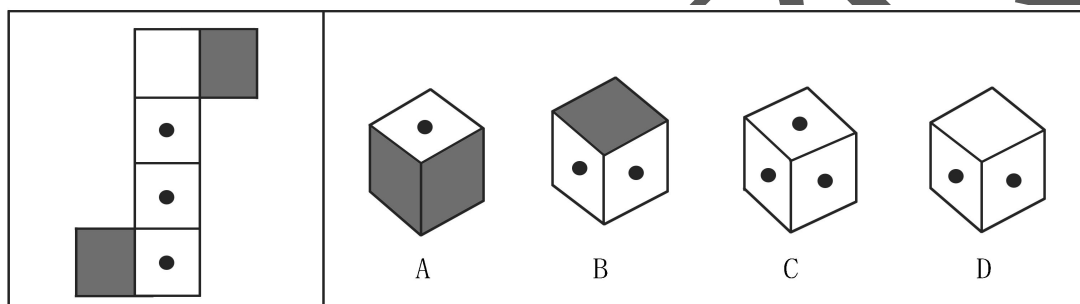
58.



59.



60.

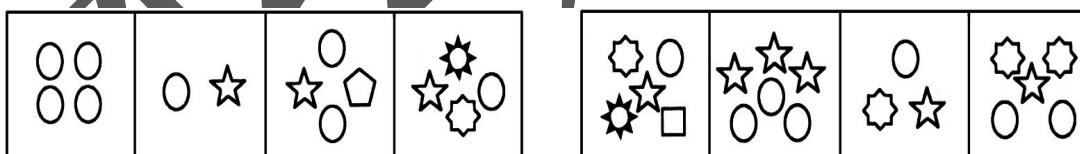


国考 2005 年 B 类图形

51.



52.



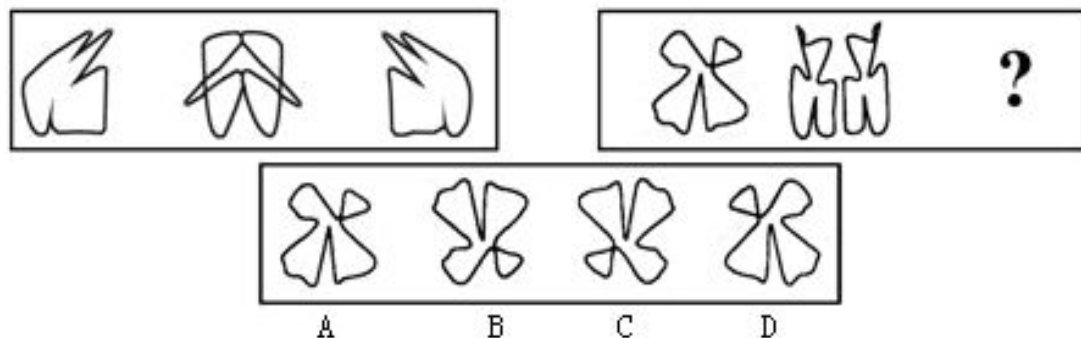
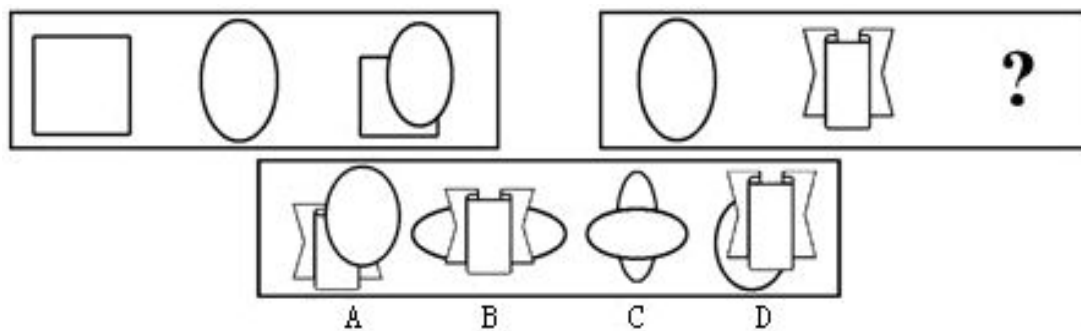
53.



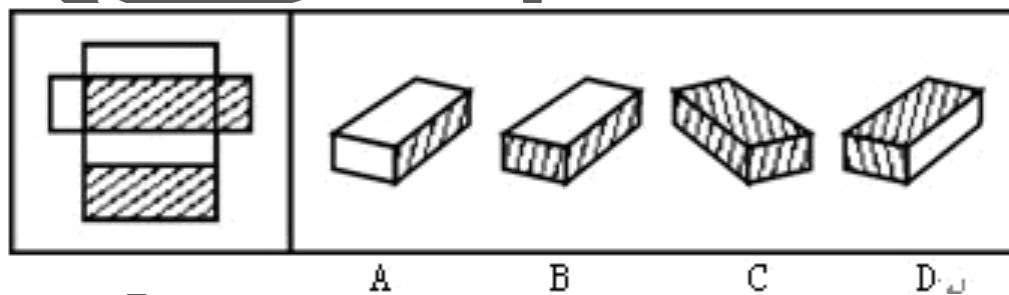
54.



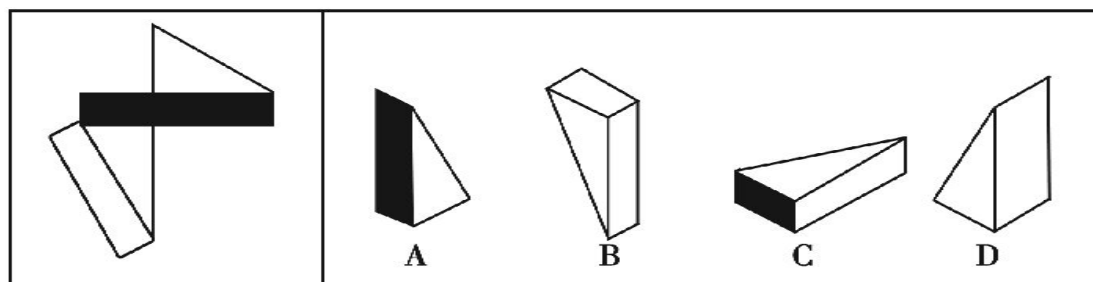
55.



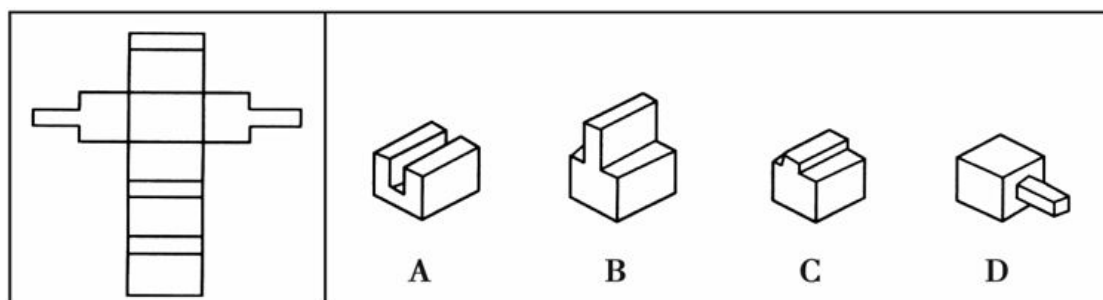
【例题】



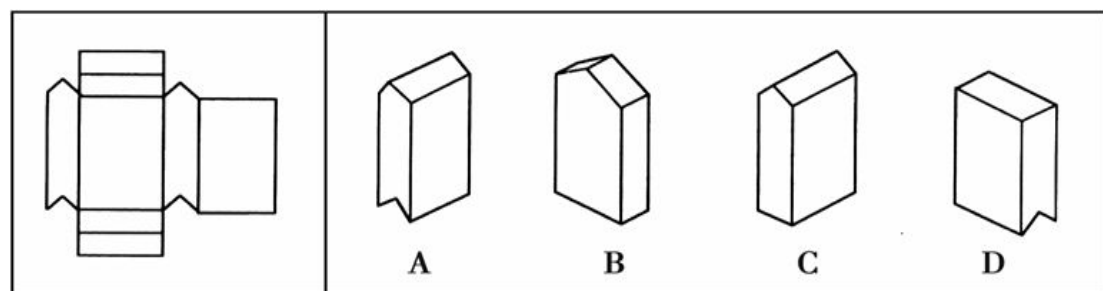
58.



59.

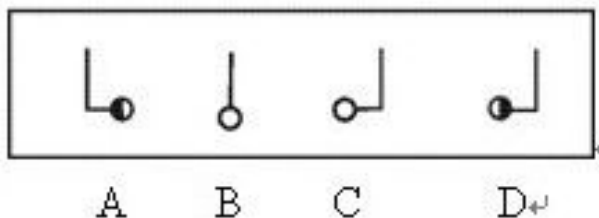
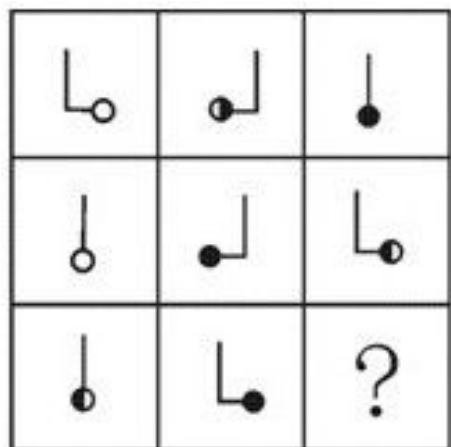


60.



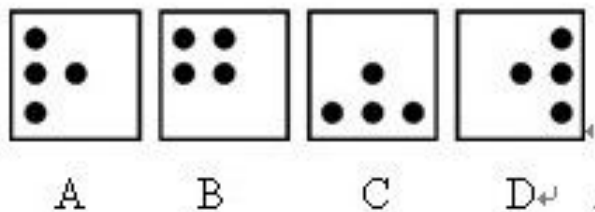
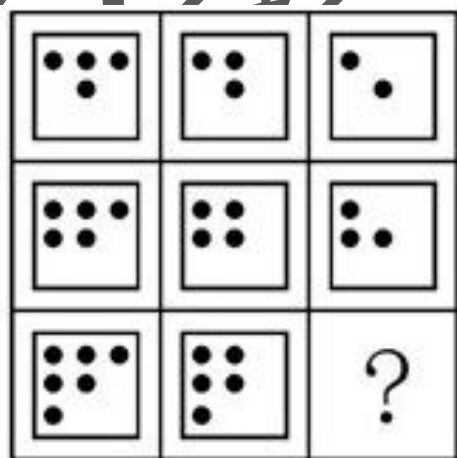
国考 2006 年图形

每道题目的左边 4 个图形呈现一定的规律性。你需要在右边所给出的备选答案中选出一个最合理的正确答案。每道题只有一个正确答案。请看例题：

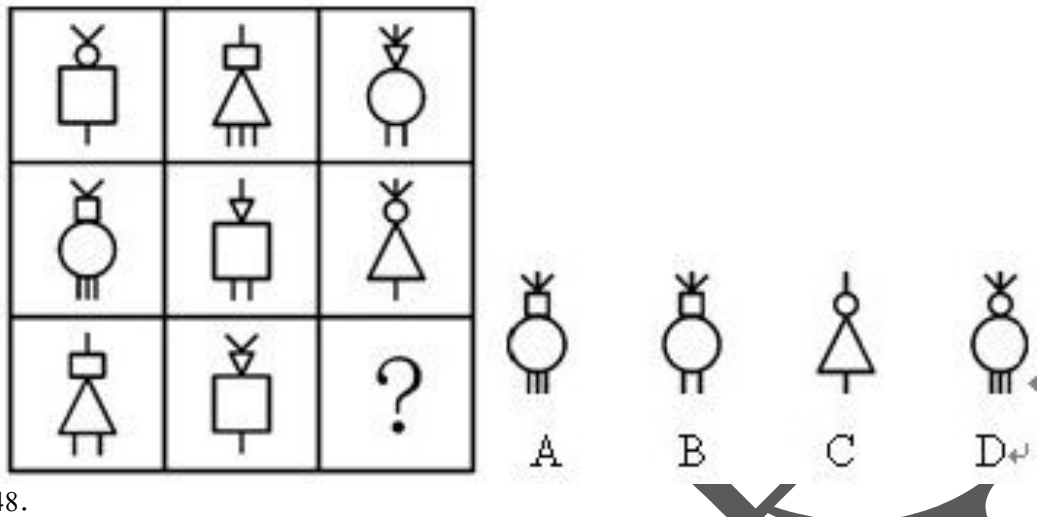


【解答】C。此题的正确答案是 C。

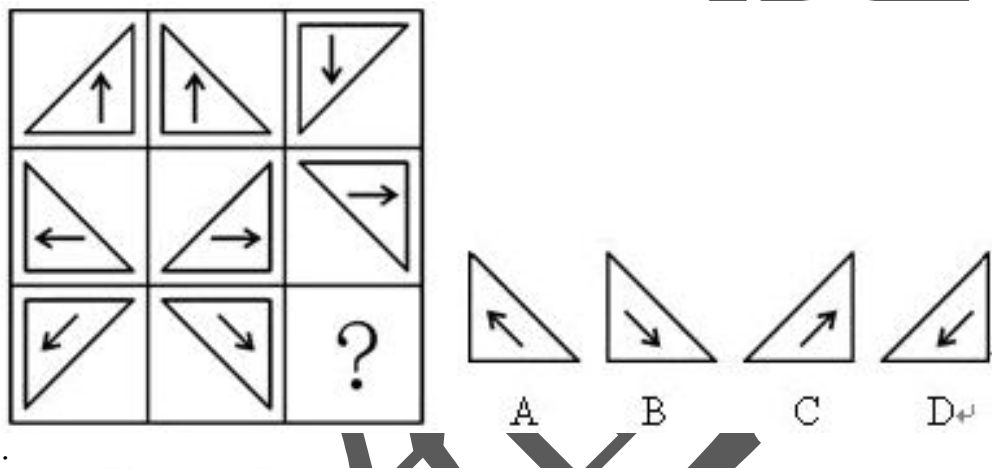
46.



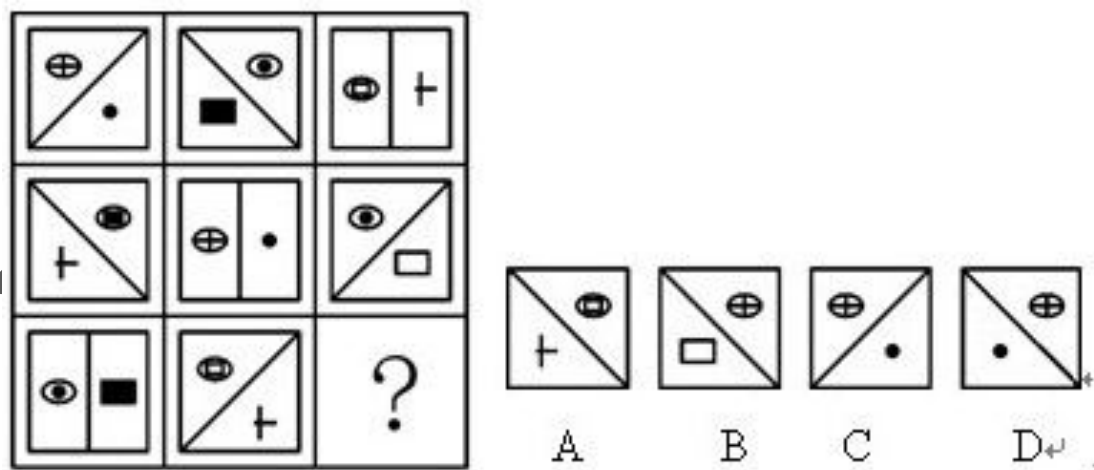
47.



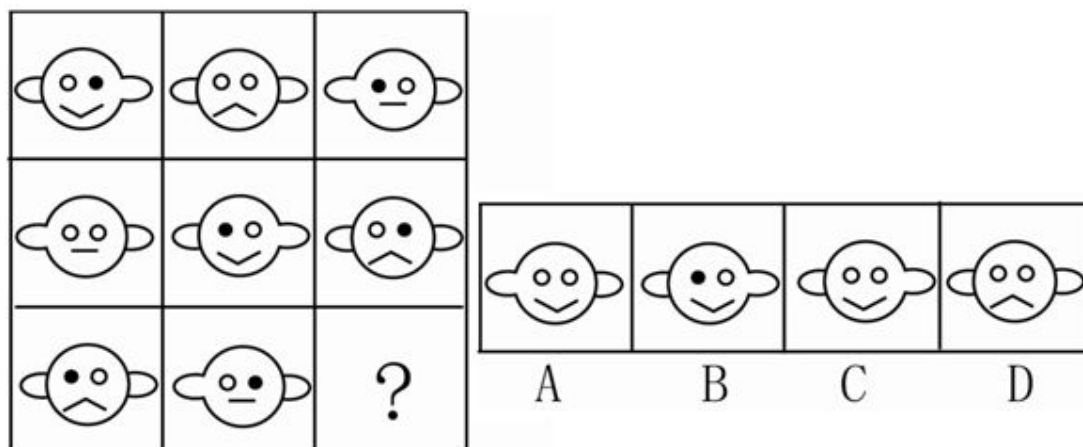
48.



49.

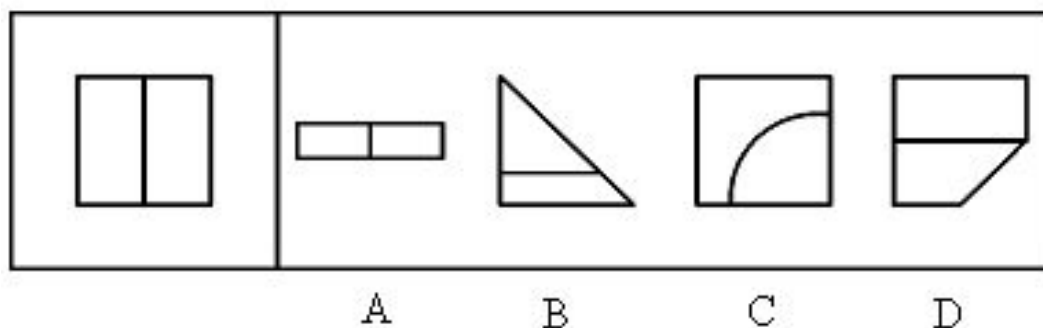


50.



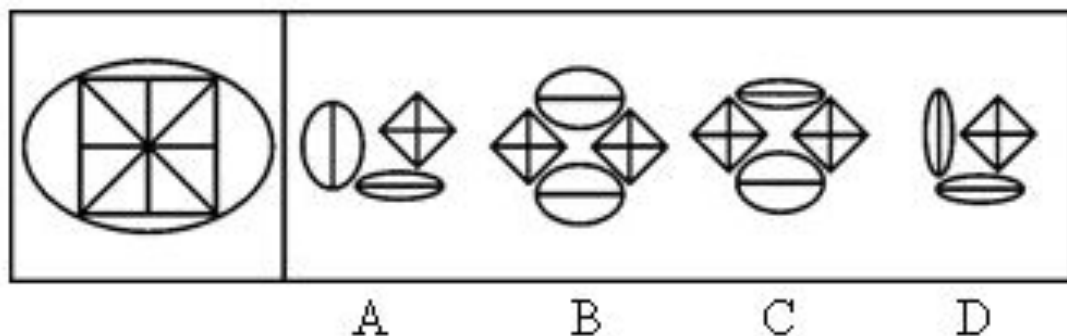
左边的图形由若干个元素组成. 右边的备选图形中只有一个是组成左边图形的元素组成的. 请选出这一个. 注意, 组成新的图形时, 只能在同一平面上, 方向、位置可能出现变化.

【例题】

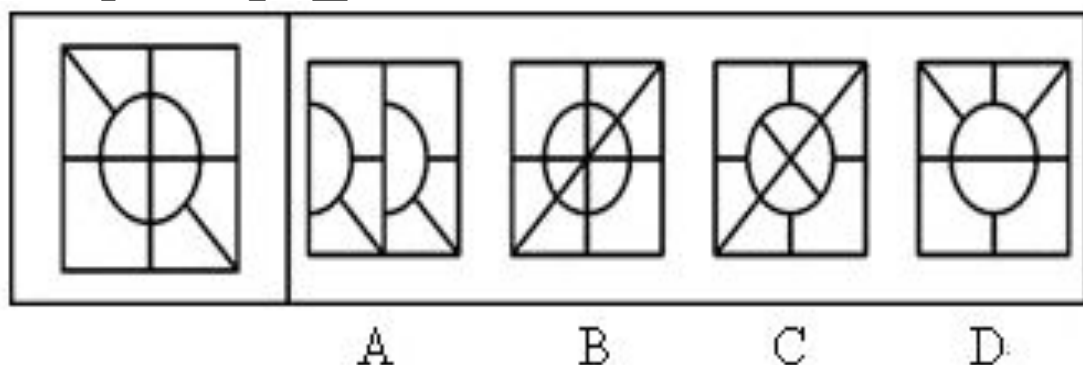


【解答】此题的正确答案是A。

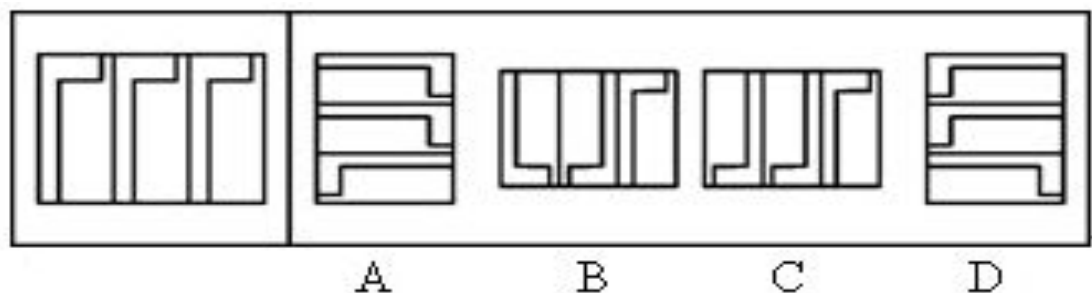
51.



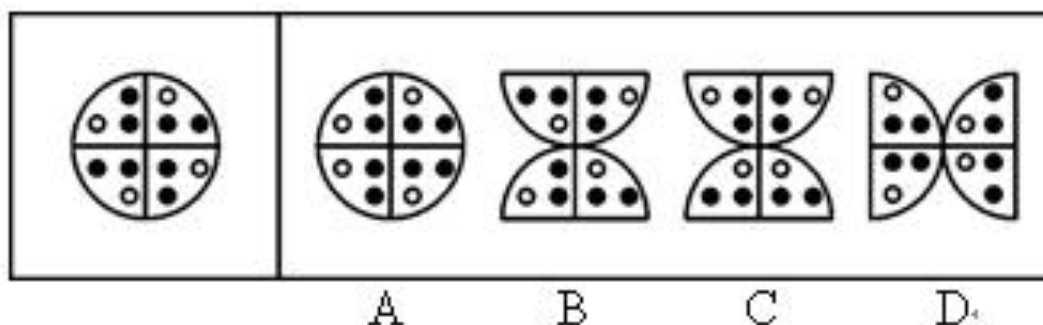
52.



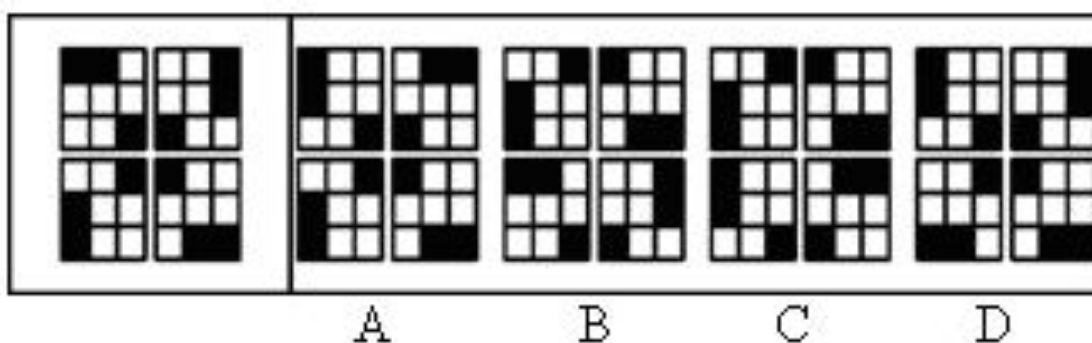
53.



54.

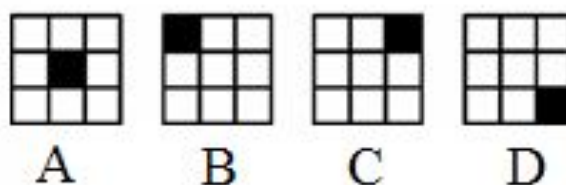
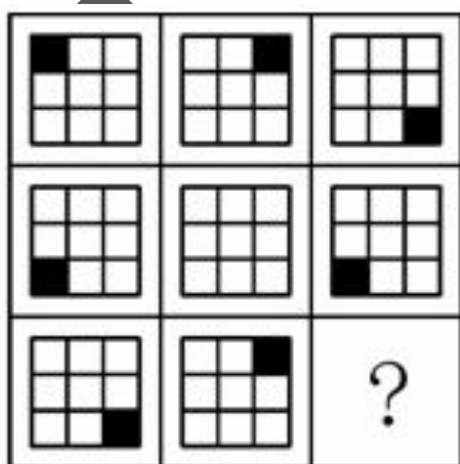


55.

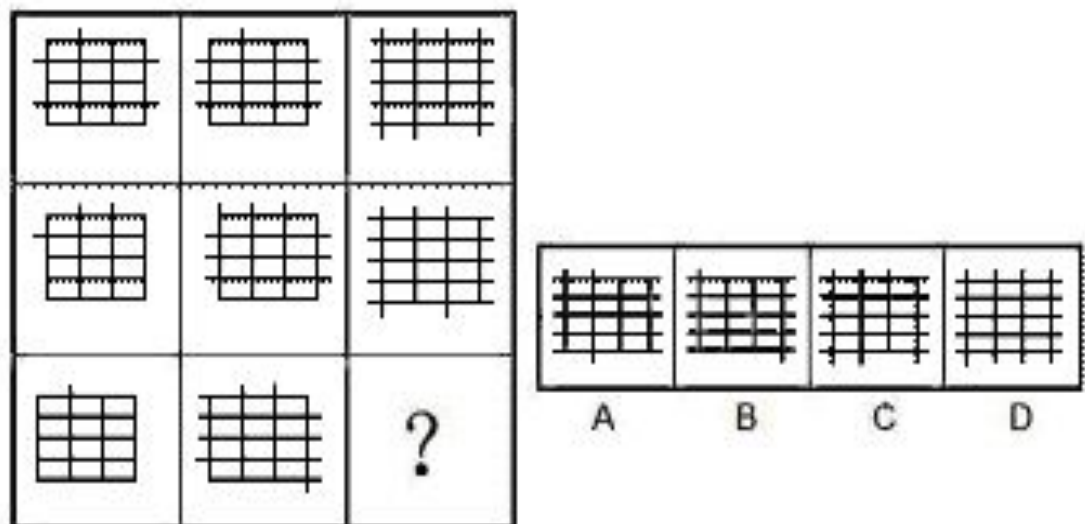


国考 2007 年图形

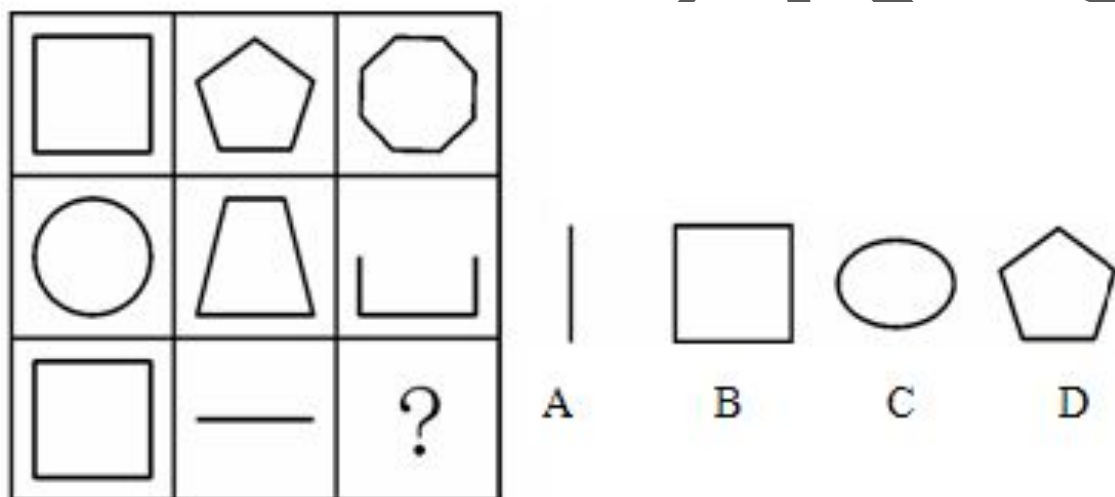
61. 请从下面给出的四个选择项中, 选择一个最适合的填写在问号处, 使之呈现一定的规律性。



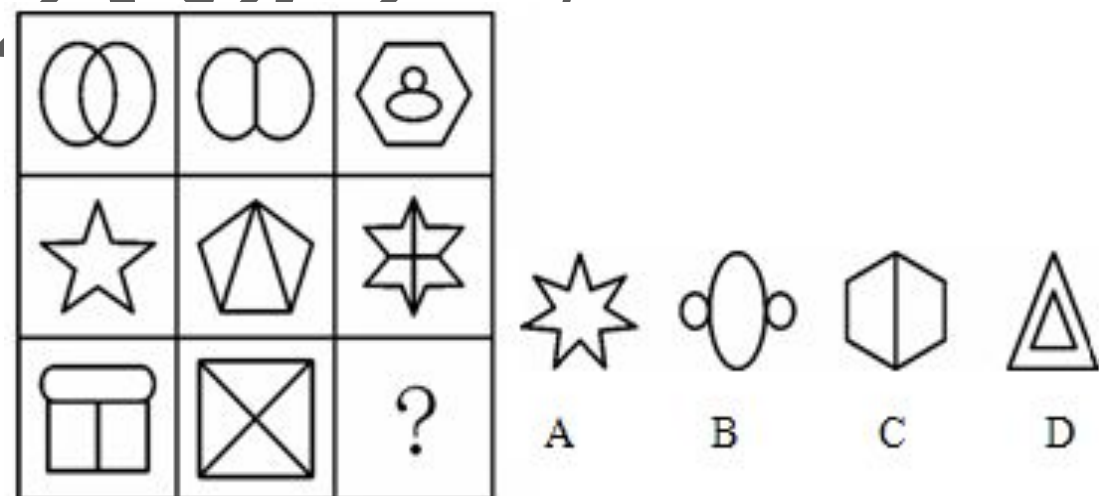
62. 请从下面给出的四个选择项中, 选择一个最适合的填写在问号处, 使之呈现一定的规律性。



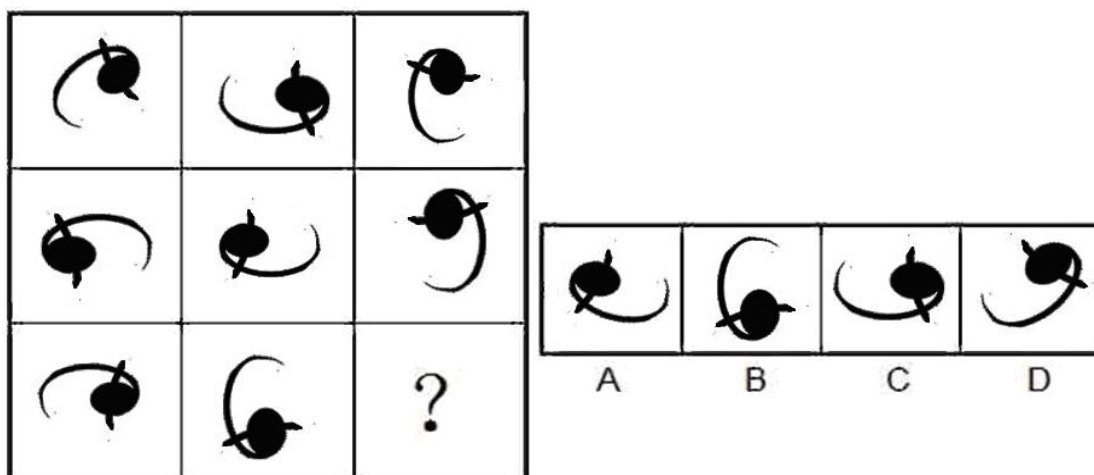
63. 请从下面给出的四个选择项中，选择一个最适合的填写在问号处，使之呈现一定的规律性。



64. 请从下面给出的四个选择项中，选择一个最适合的填写在问号处，使之呈现一定的规律性。

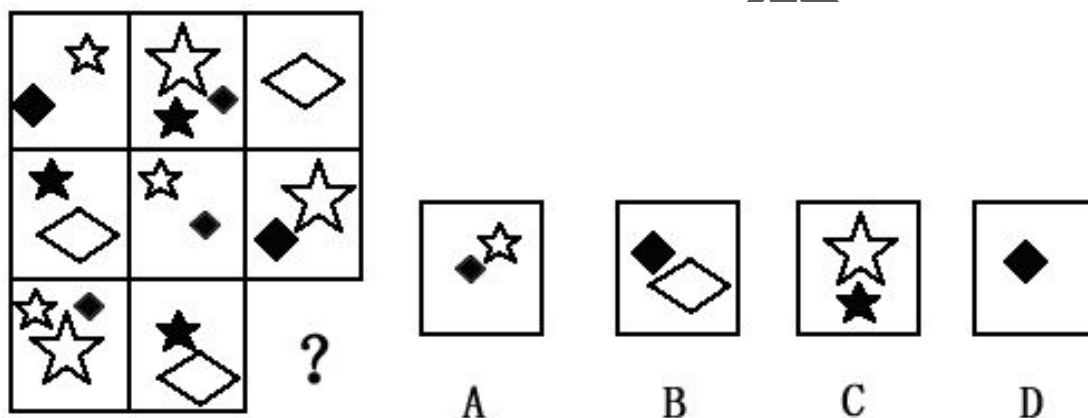


65. 请从下面给出的四个选择项中，选择一个最适合的填写在问号处，使之呈现一定的规律性。

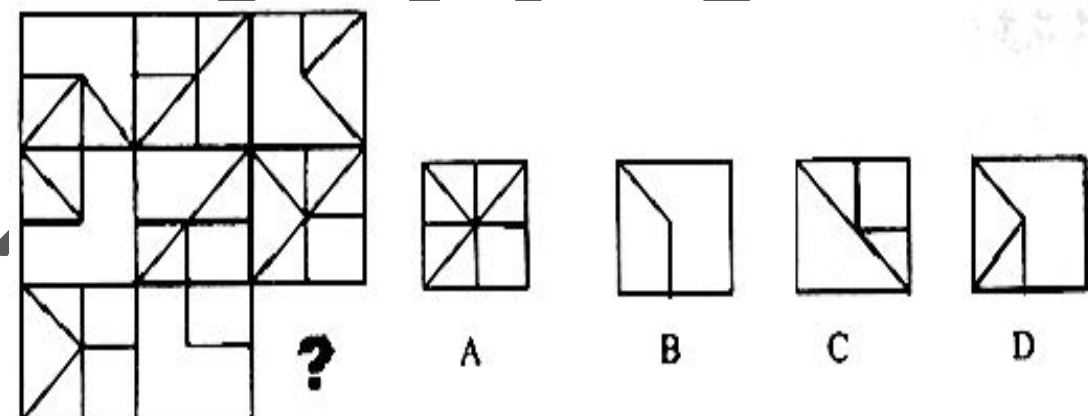


国考 2008 年图形

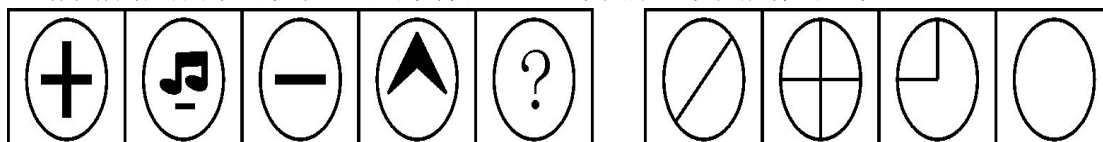
61. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



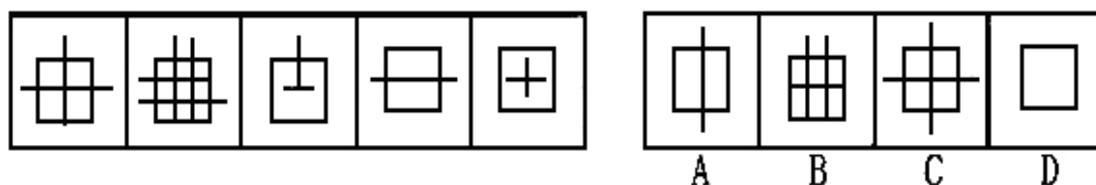
62. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问题处，使之呈现一定的规律性：



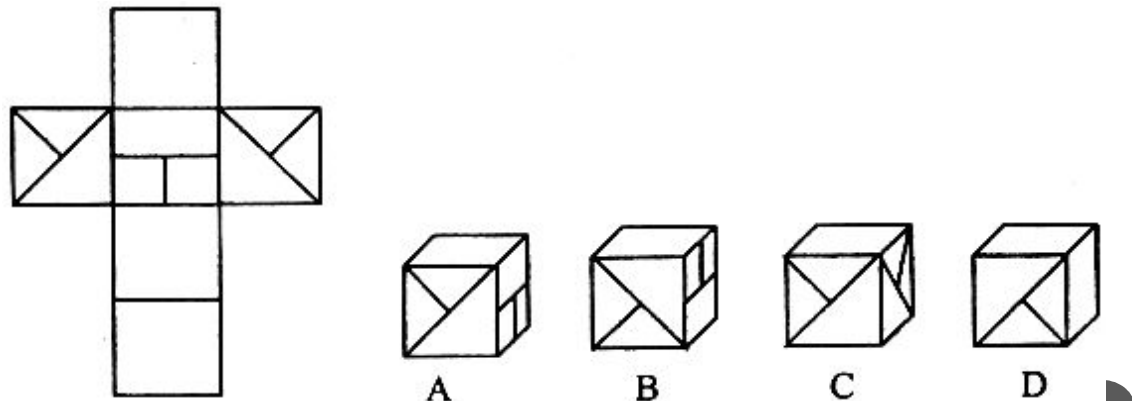
63. 请从所给的四个选项中，选出最符合左边五个图形一致性规律的选项：



64. 请从所给的四个选项中，选出最符合左边五个图形一致性规律的选项：

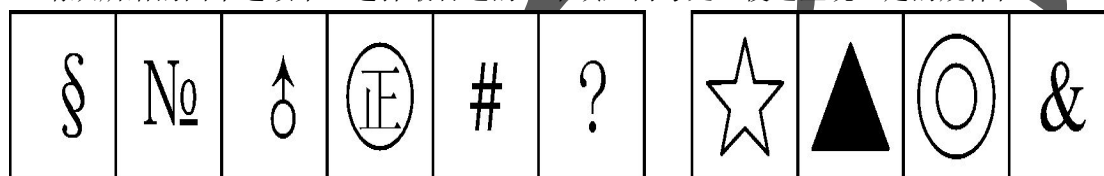


65. 下面四个所给的选项中，哪一选项的盒子不能由左边给定的图形做成：

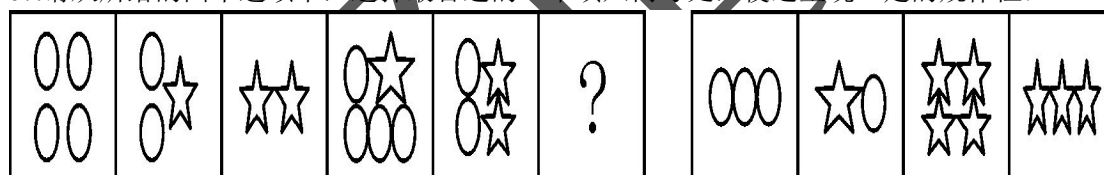


国考 2009 年图形

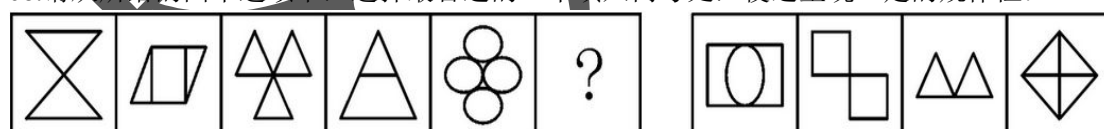
66. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



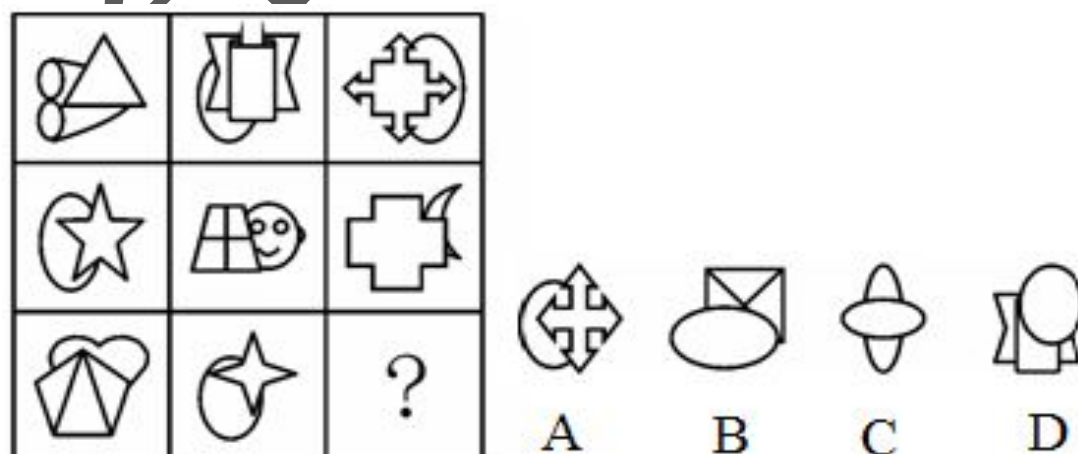
67. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



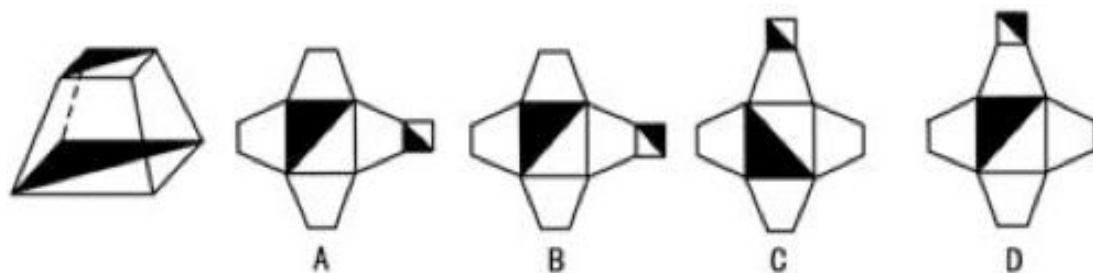
68. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



69. 请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：

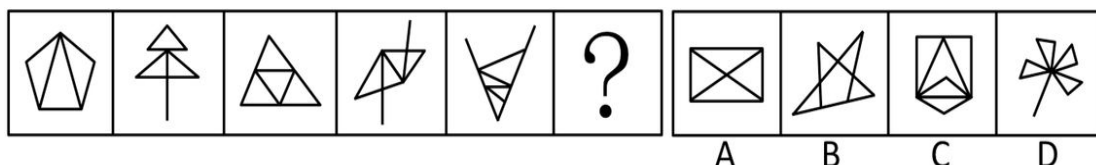


70. 下面四个所给的选项中，哪一项能折成左边给定的图形？（ ）

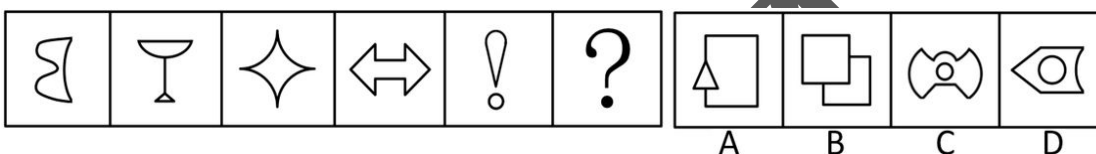


国考 2010 年图形

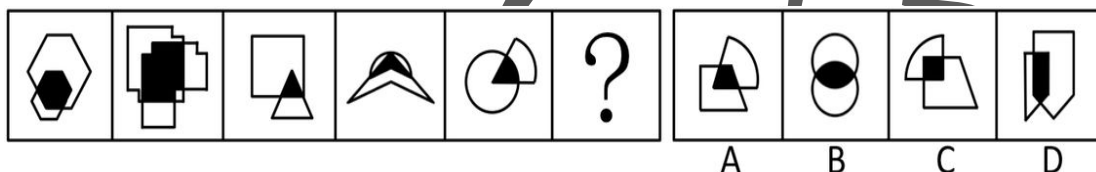
56. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



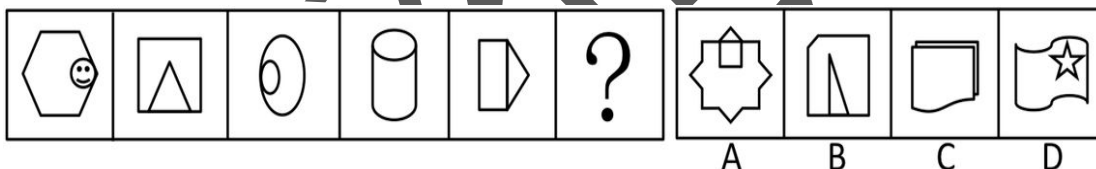
57. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



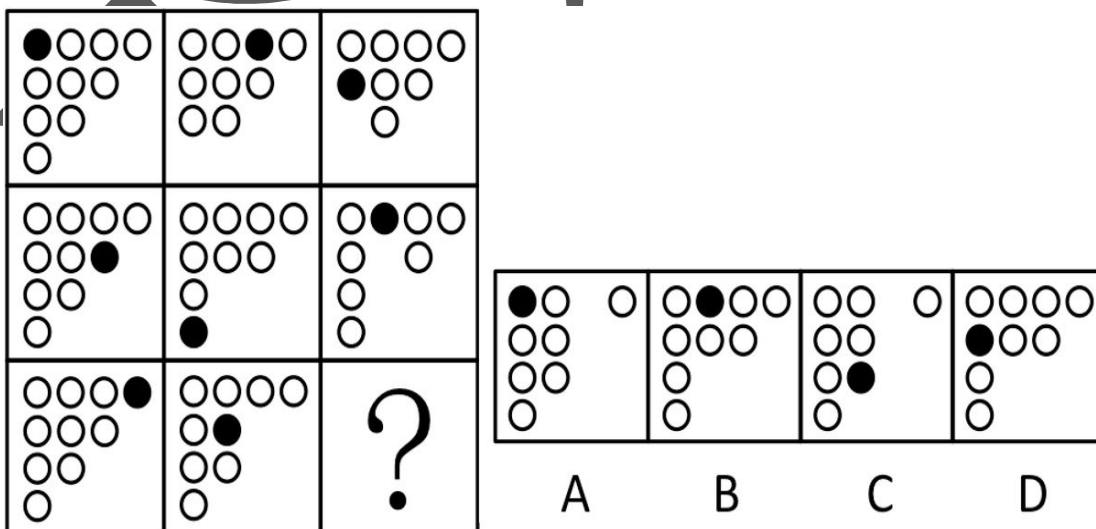
58. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



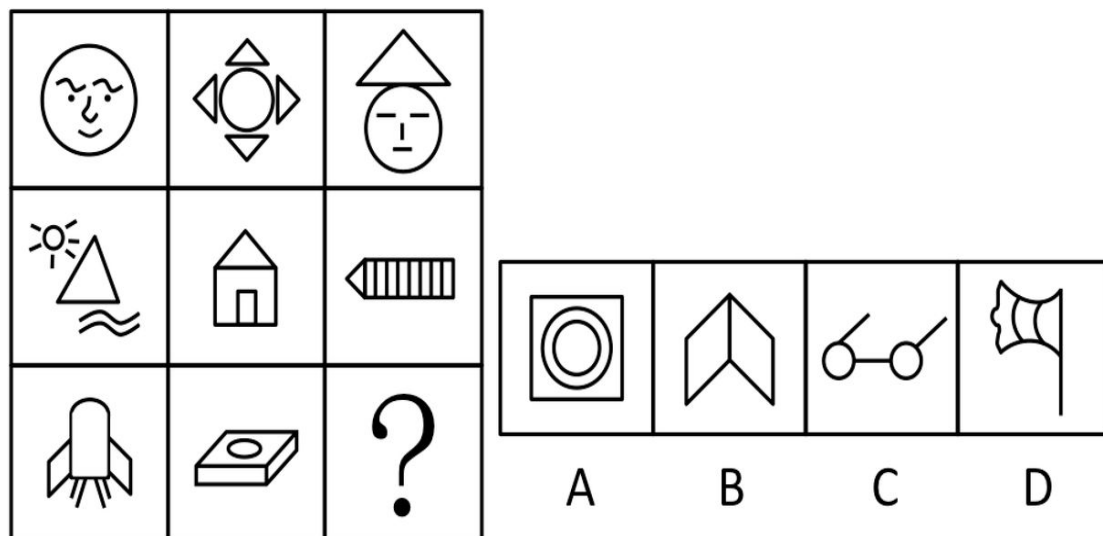
59. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



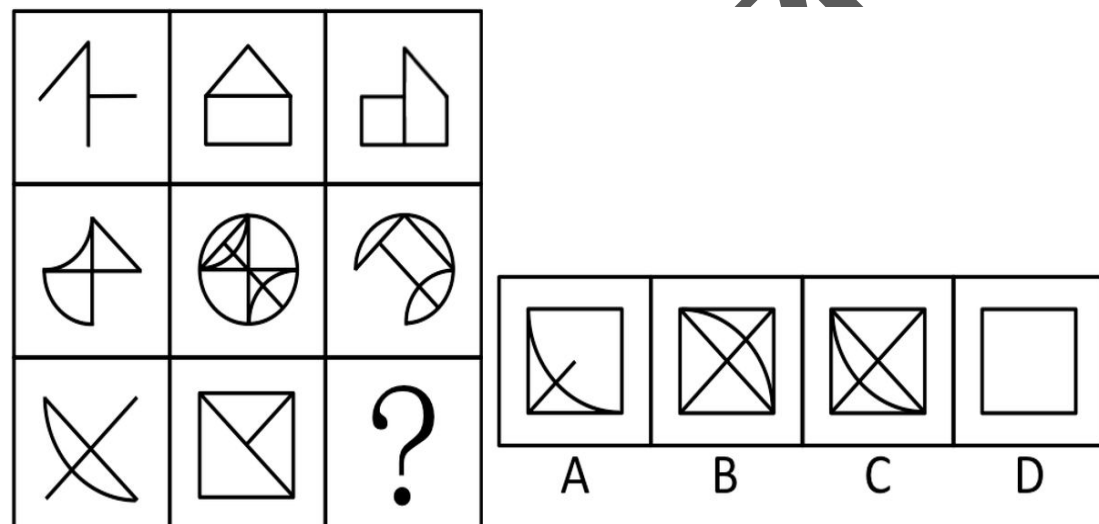
60. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



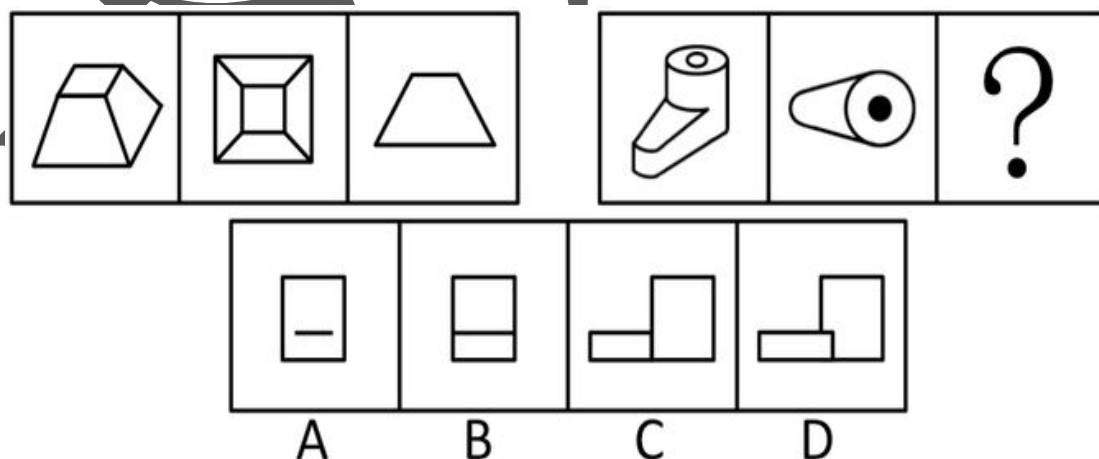
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



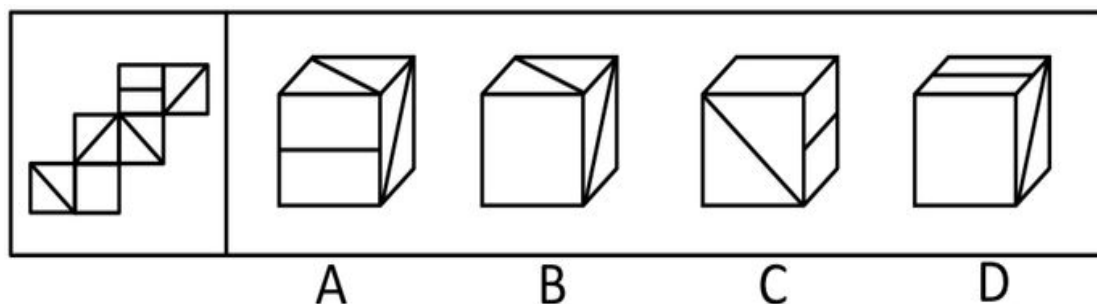
62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



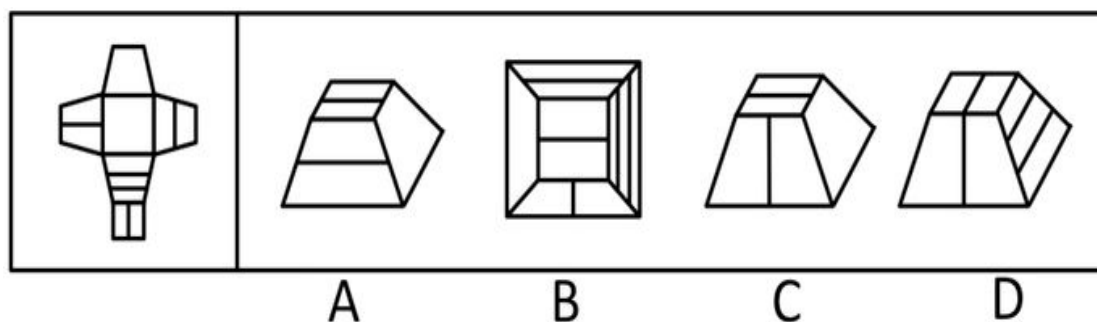
63. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



64. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？

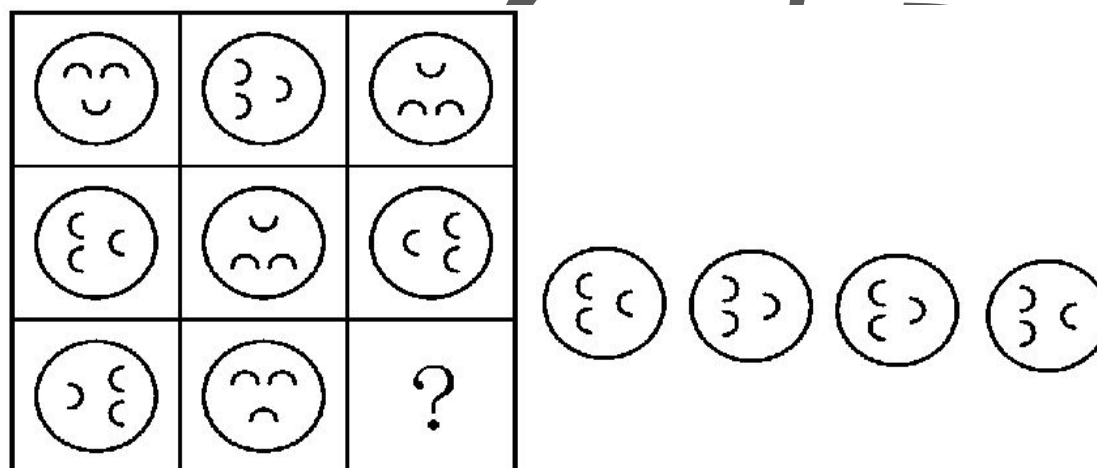


65. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?

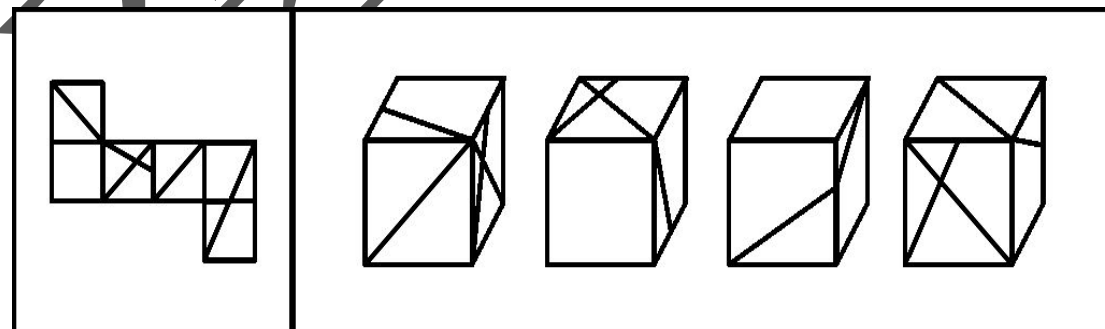


国考 2011 年图形

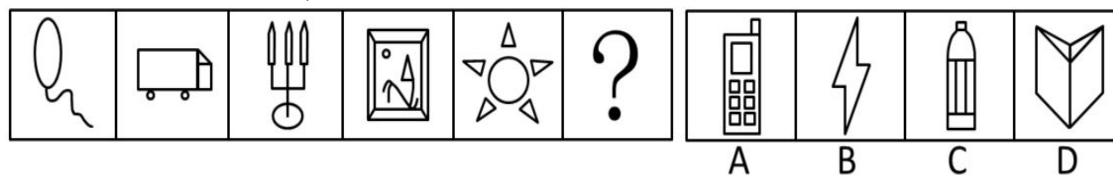
81. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



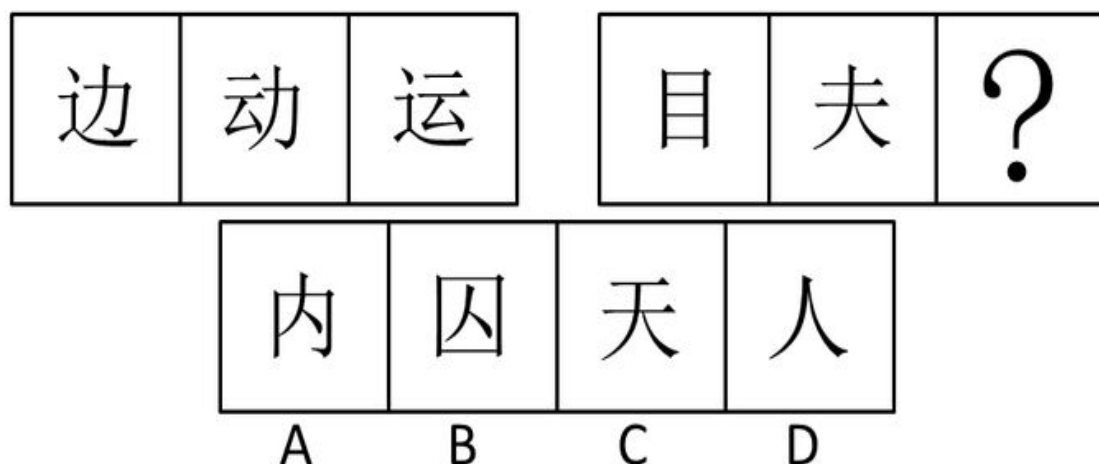
82. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



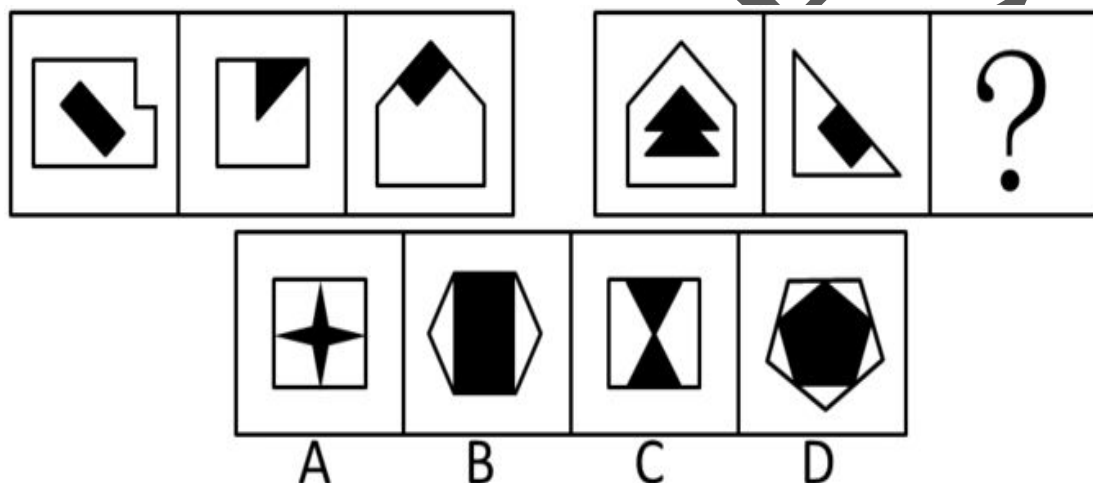
83. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



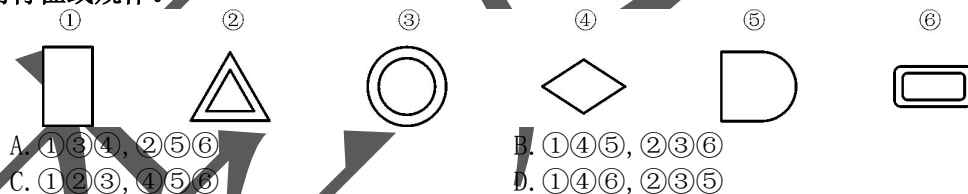
84. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



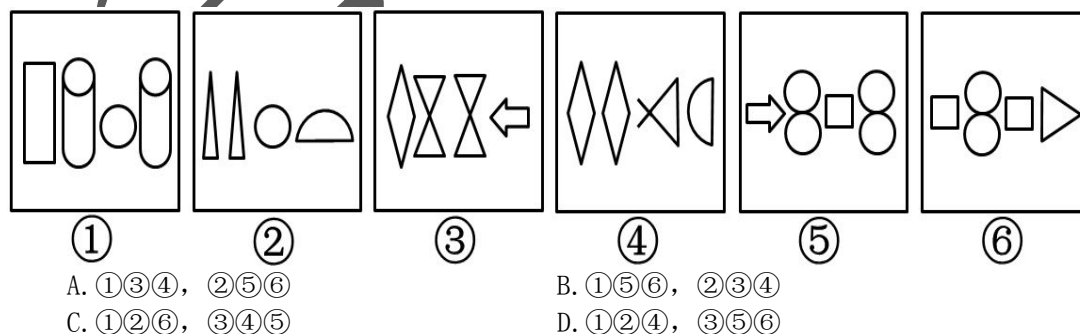
85. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:

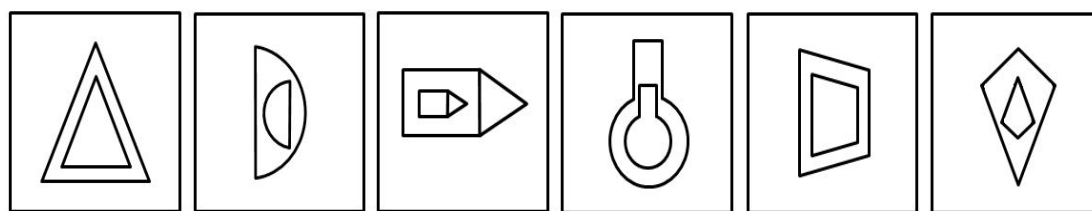


以下 5 题每个题目包含六个图形, 请把此六个图形分为两类, 使得每一类图形都有各自的共同特征或规律。



86. 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? ()





①

②

③

④

⑤

⑥

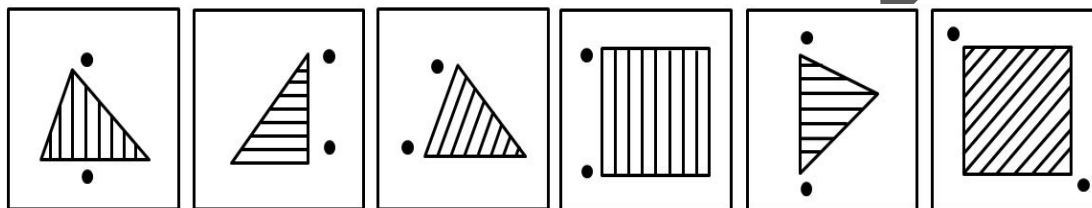
A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①④⑥, ②③⑤

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①③⑤, ②④⑥

88. 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? ()



①

②

③

④

⑤

⑥

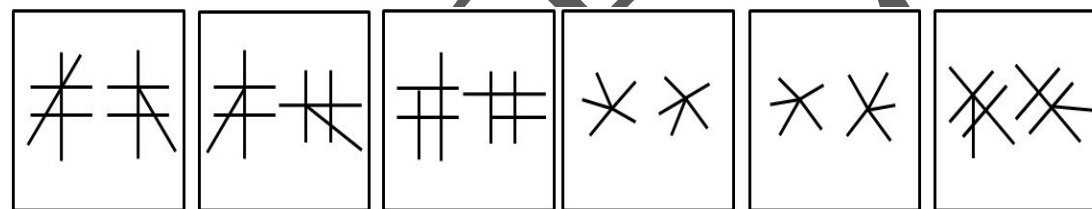
A. ①③⑥, ②④⑤

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

89. 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? ()



①

②

③

④

⑤

⑥

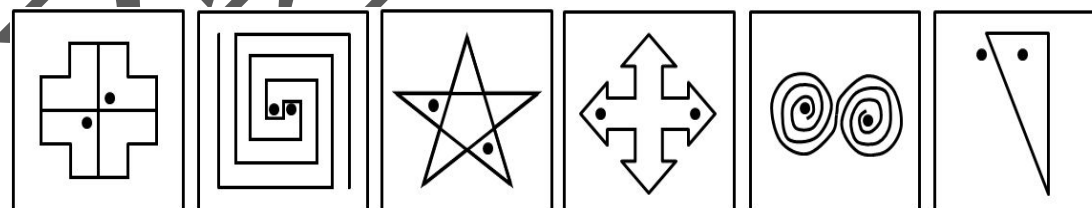
A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①②③, ④⑤⑥

C. ①④⑤, ②③⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

90. 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? ()



①

②

③

④

⑤

⑥

A. ①③⑥, ②④⑤

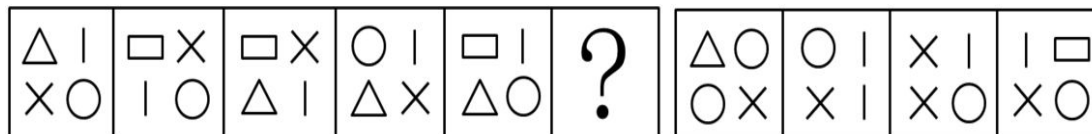
B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①④⑤, ②③⑥

国考 2012 年图形

81. 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:



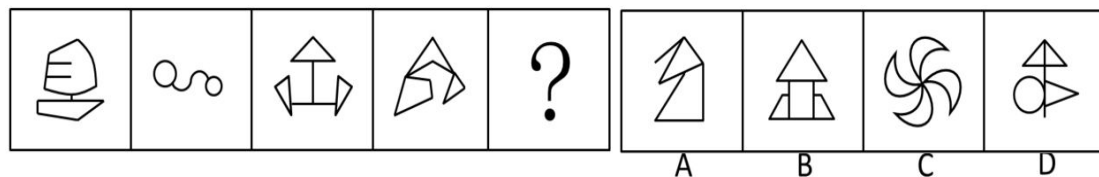
A

B

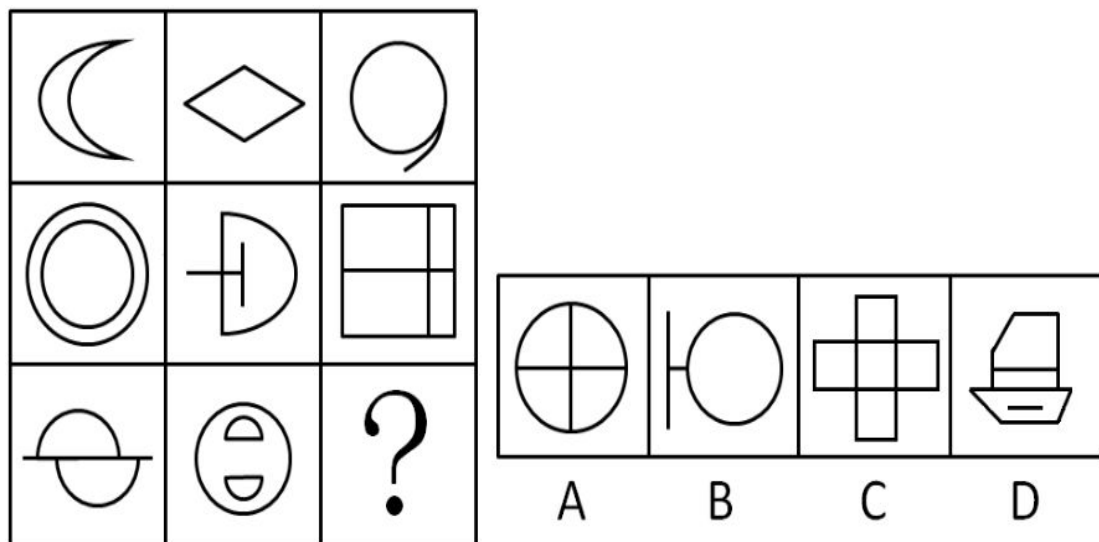
C

D

82. 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:



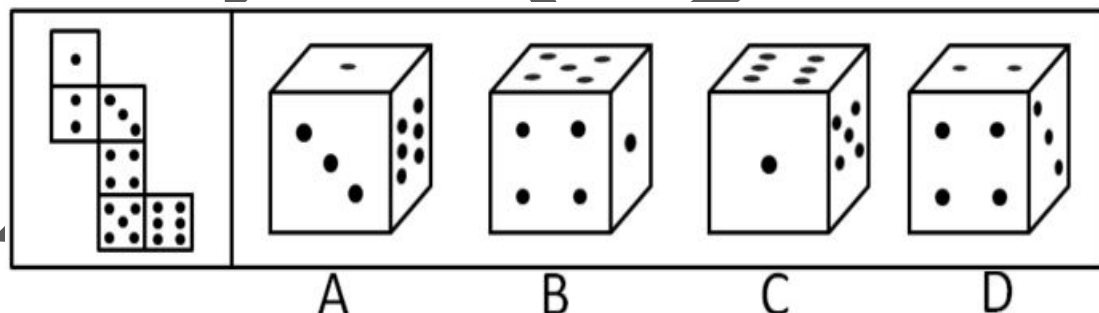
83. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



84. 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:

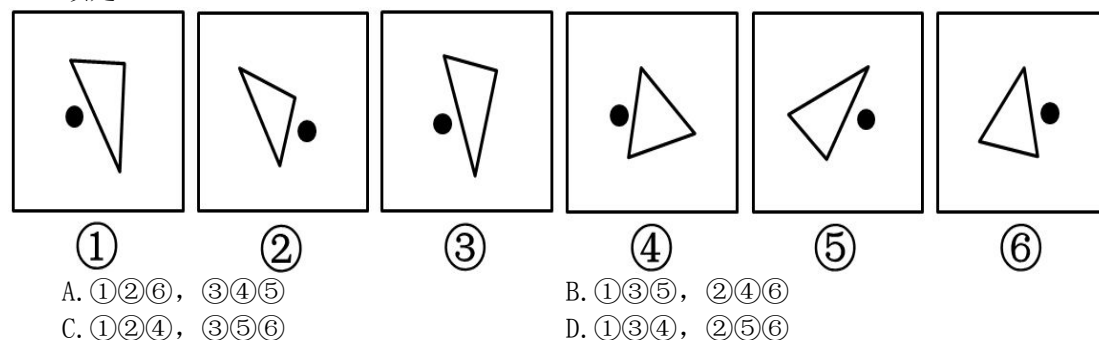


85. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它所折叠而成?

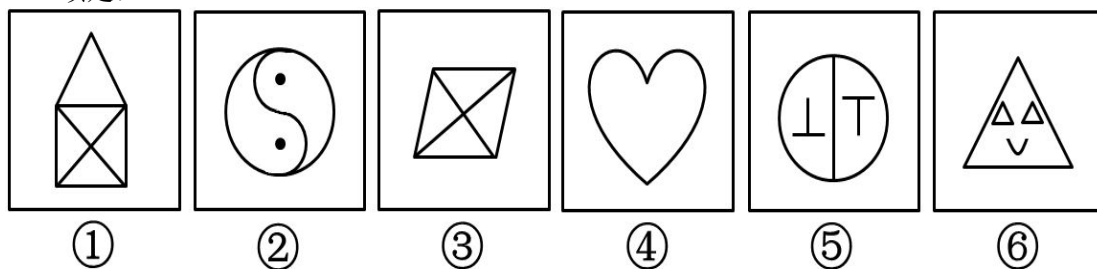


以下 5 题每个题目包含六个图形, 请把此六个图形分为两类, 使得每一类图形都有各自的共同特征或规律。

86. 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:

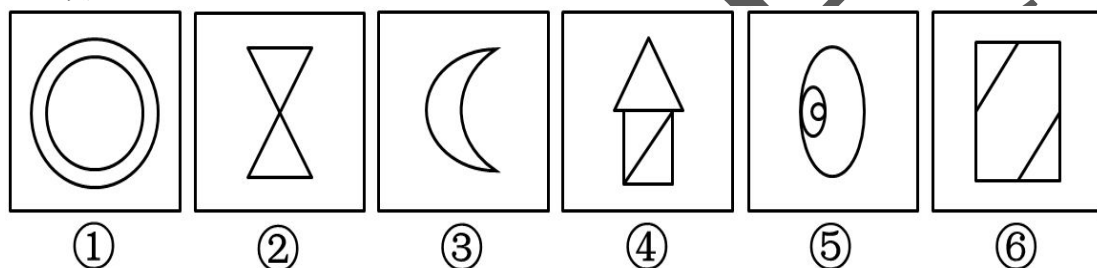


87. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



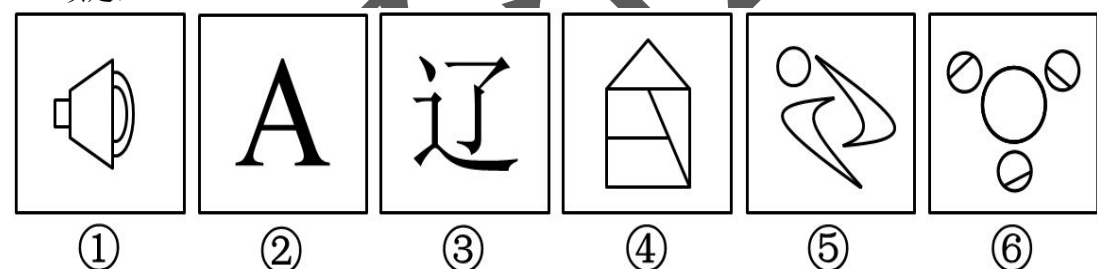
- A. ①③④, ②⑤⑥
B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①④⑥, ②③⑤
D. ①③⑤, ②④⑥

88. 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:



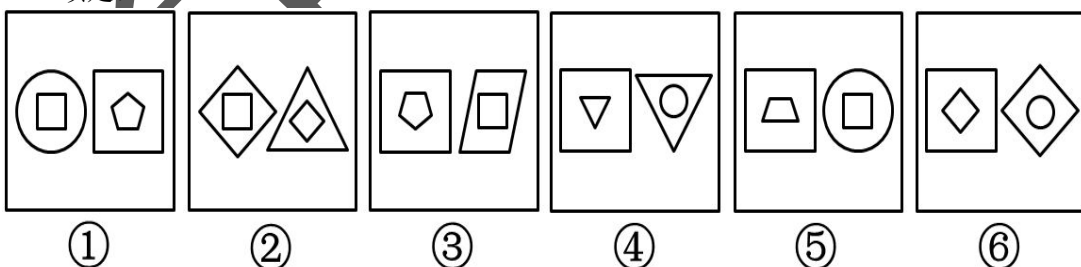
- A. ①⑤⑥, ②③④
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②③, ④⑤⑥
D. ①②⑥, ③④⑤

89. 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. ①②③, ④⑤⑥
B. ①⑤⑥, ②③④
C. ①②④, ③⑤⑥
D. ①④⑥, ②③⑤

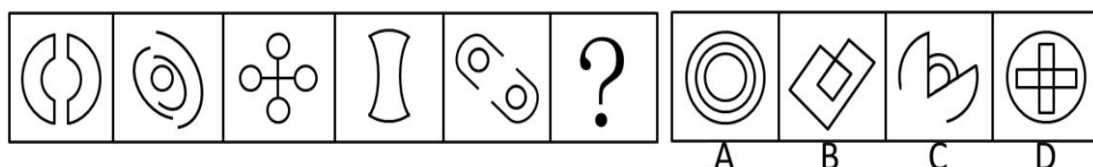
90. 把下面的六组图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



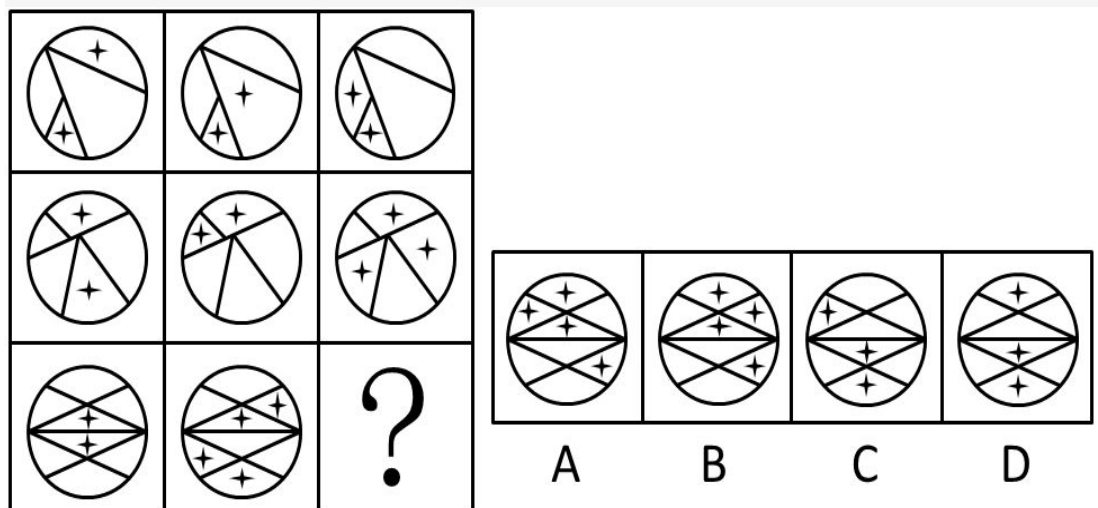
- A. ①④⑥, ②③⑤
B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①③④, ②⑤⑥
D. ①②④, ③⑤⑥

国考 2013 年图形

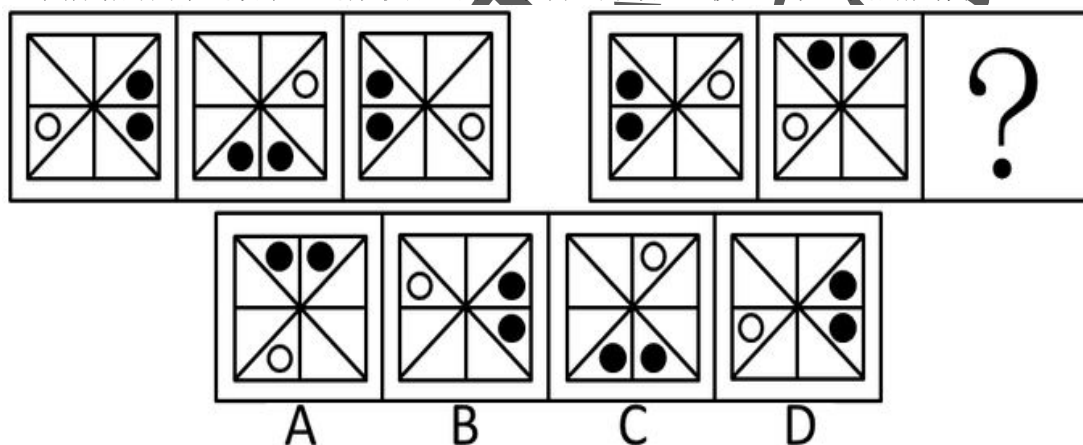
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性? ()



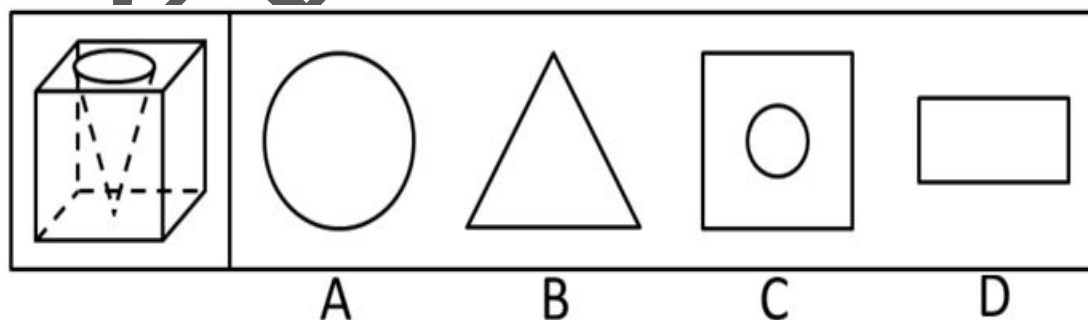
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性？（ ）



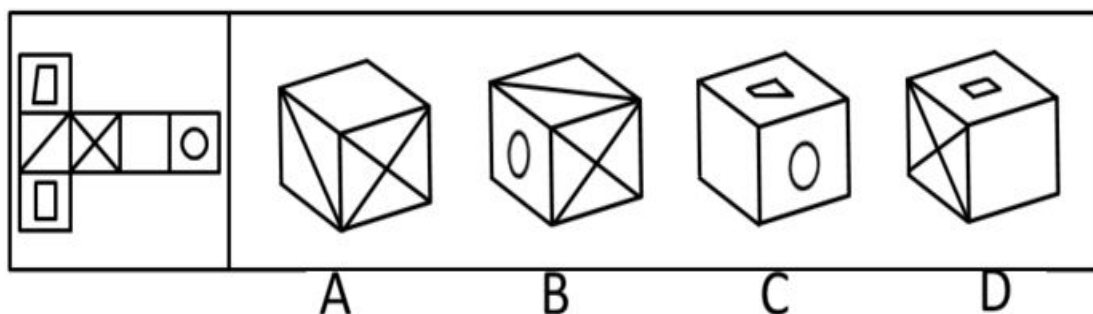
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



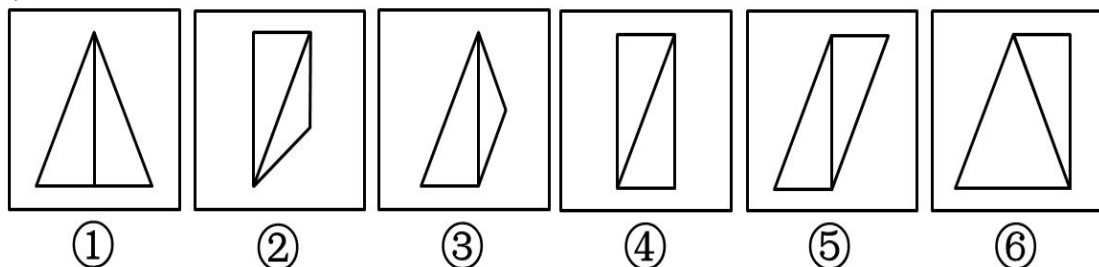
79. 一立方体如图所示从其中挖掉一个圆锥体，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该立方体的截面？



80. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？（ ）



81. 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 ()



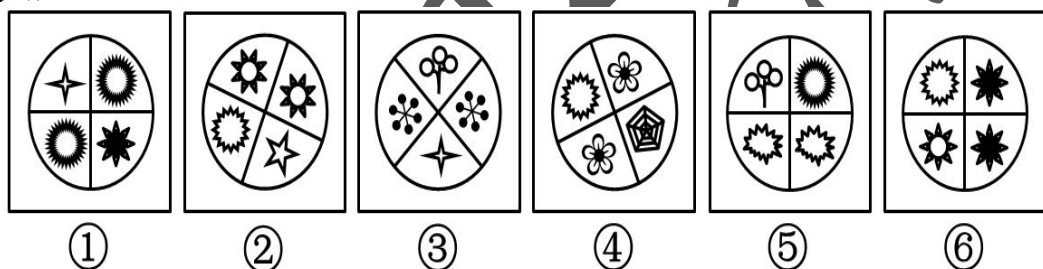
A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①④⑤, ②③⑥

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

82. 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 ()



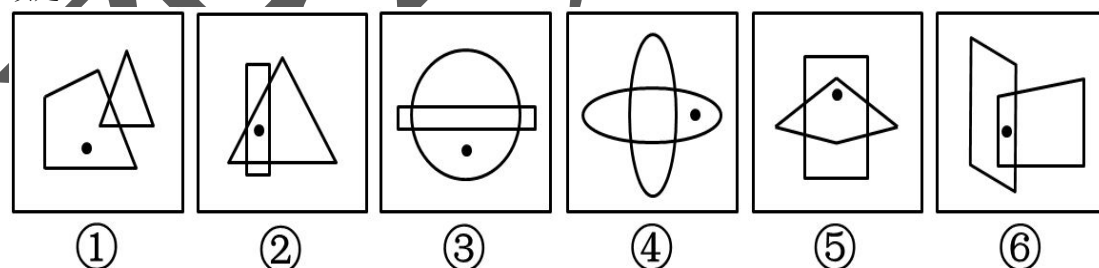
A. ①③⑤, ②④⑥

B. ①④⑥, ②③⑤

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①②⑤, ③④⑥

83. 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 ()



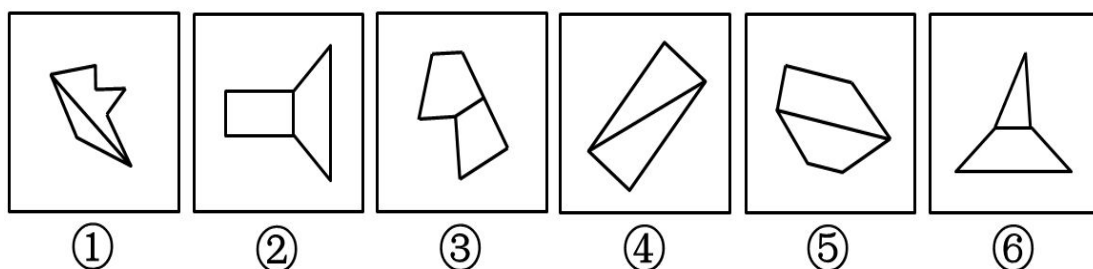
A. ①⑤⑥, ②③④

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①②④, ③⑤⑥

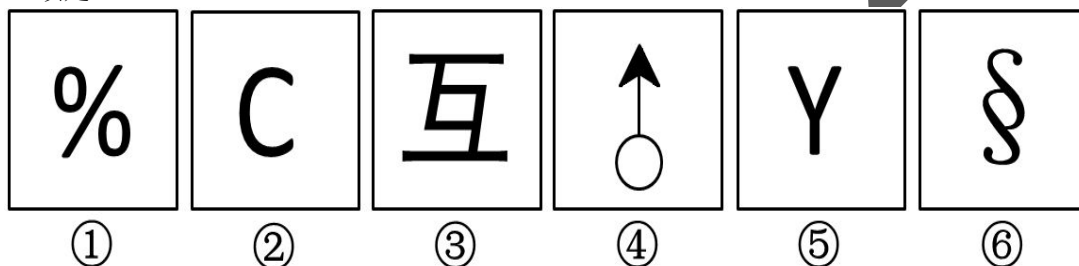
D. ①②⑤, ③④⑥

84. 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. ①③⑥, ②④⑤
B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤
D. ①④⑤, ②③⑥

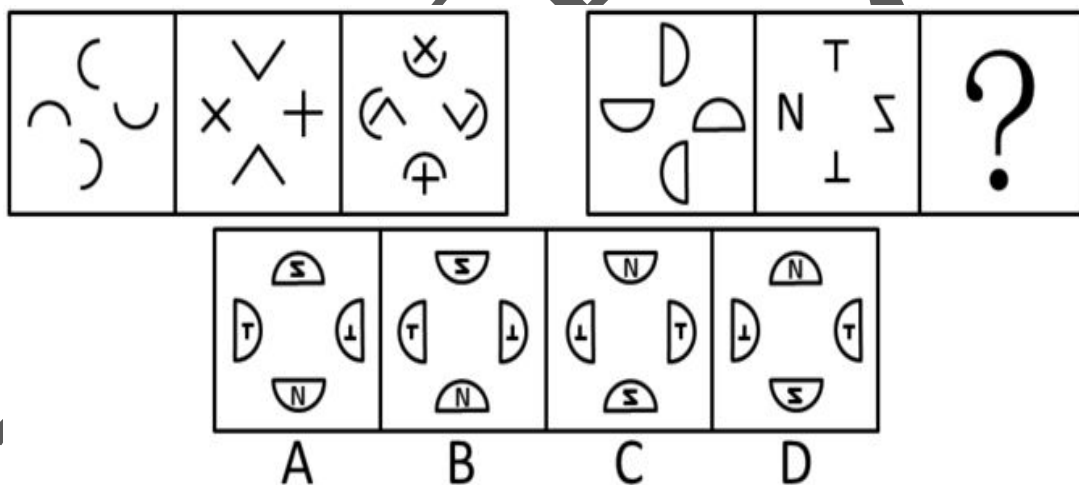
85. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



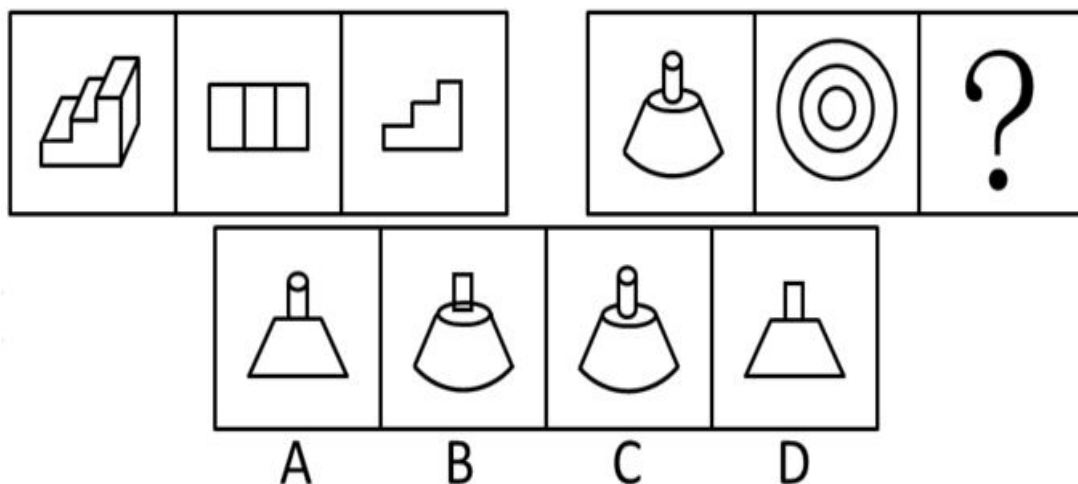
- A. ①②④, ③⑤⑥
B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①③⑥, ②④⑤
D. ①③⑤, ②④⑥

国考 2014 年图形

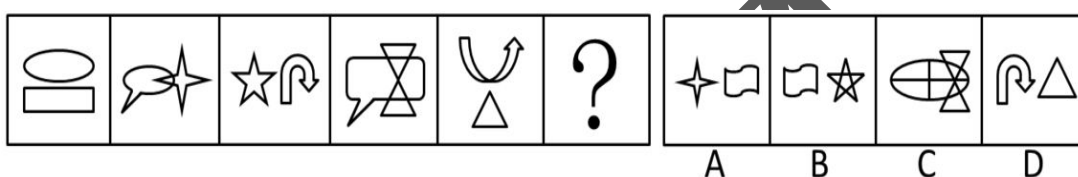
76. 从所维护四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 合之呈现一定规律性? ()



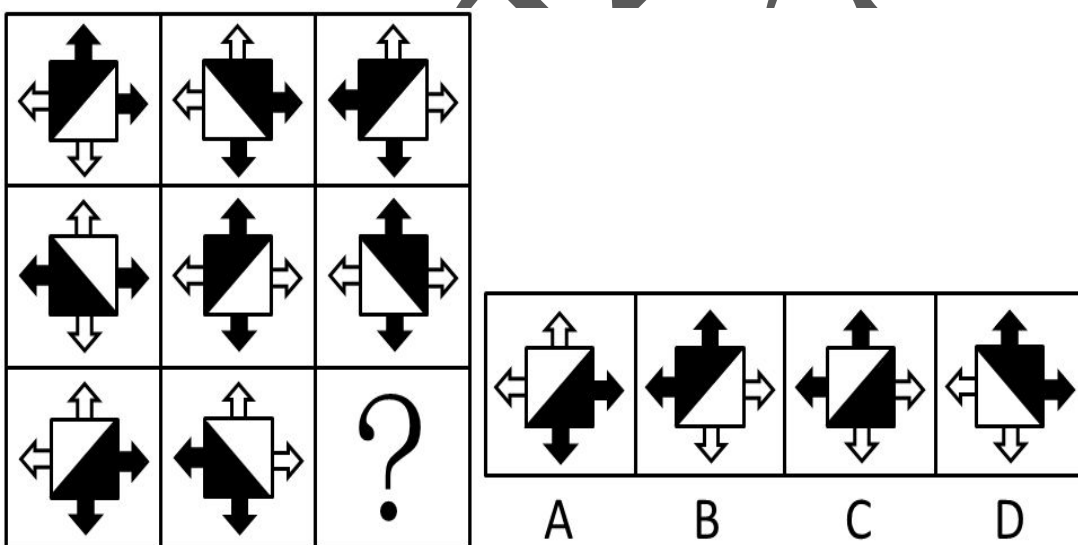
77. 从所维护四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 合之呈现一定规律性? ()



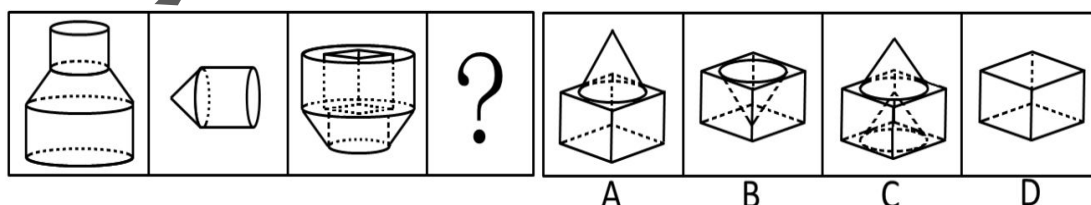
78. 从所维护四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 合之呈现一定规律性? ()



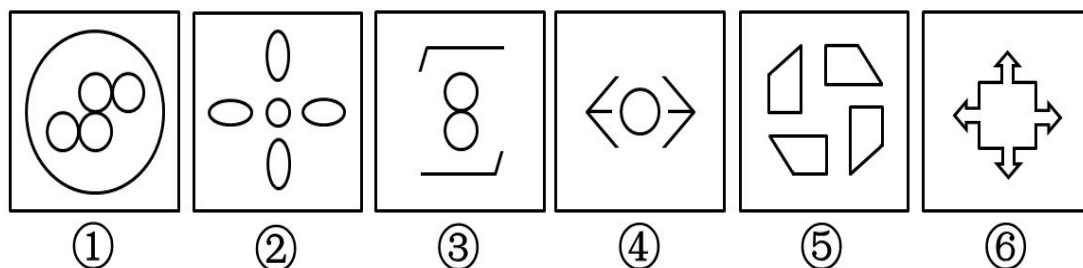
79. 从所维护四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 合之呈现一定规律性? ()



80. 下列中的立体图形①是由立体图形②、③和④组合而成, 下列哪一项能够填入问号处? ()

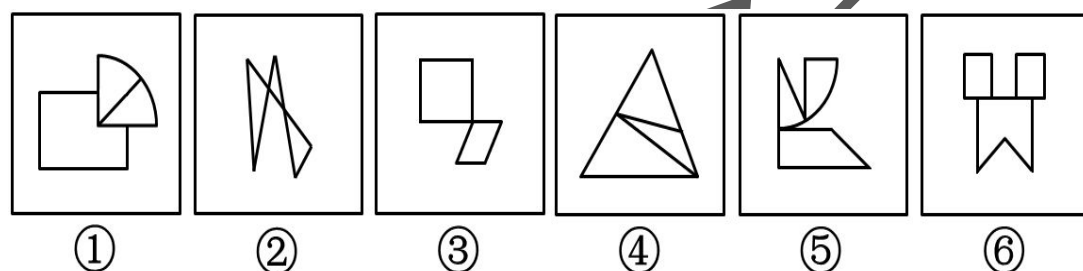


81. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是? ()



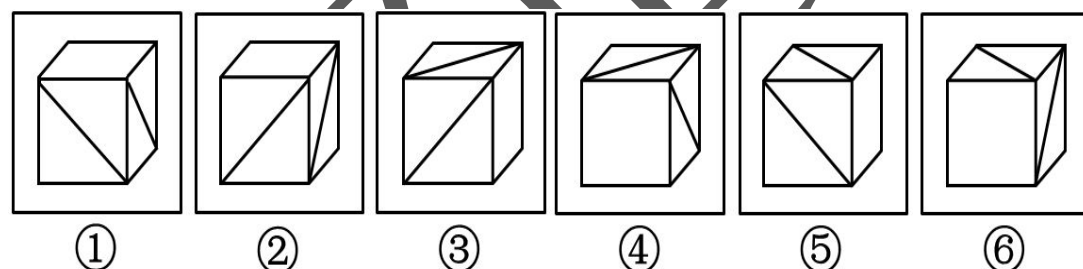
- A. ①③④, ②⑤⑥
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤
D. ①④⑥, ②③⑤

82. 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? ()



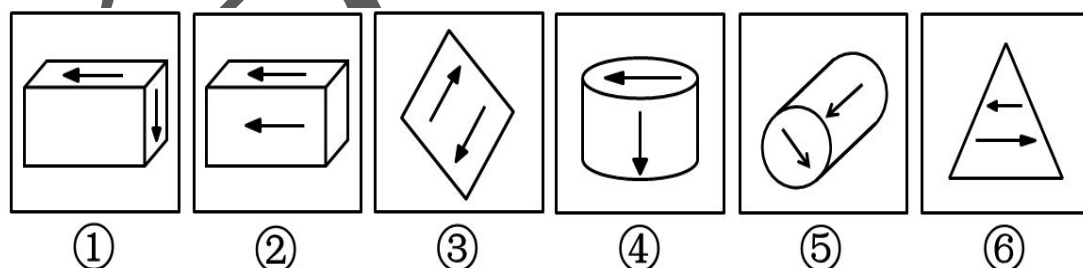
- A. ①③④, ②⑤⑥
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤
D. ①④⑥, ②③⑤

83. 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? ()



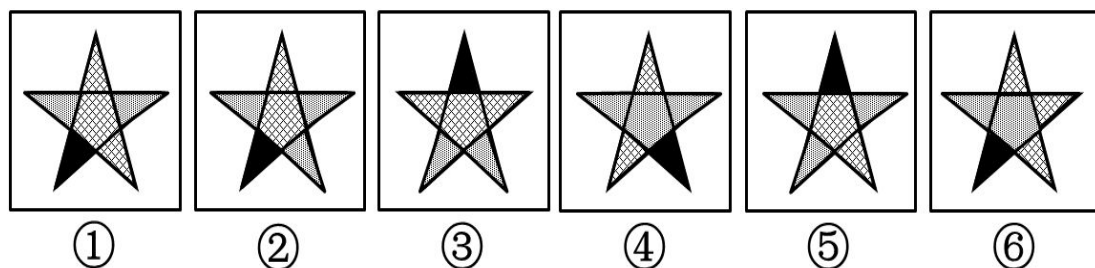
- A. ①④⑥, ②③⑤
B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①③⑥, ②④⑤
D. ①⑤⑥, ②③④

84. 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. ①②⑥, ③④⑤
B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①④⑤, ②③⑥
D. ①③④, ②⑤⑥

85. 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

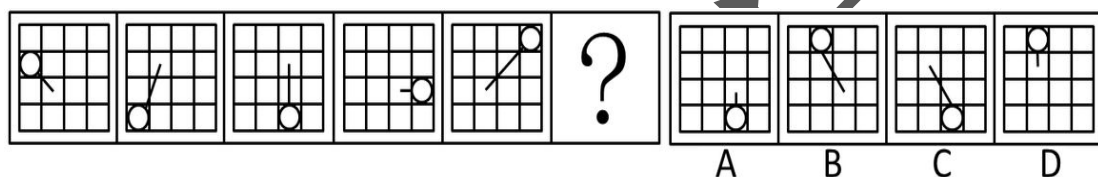
B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①④⑤, ②③⑥

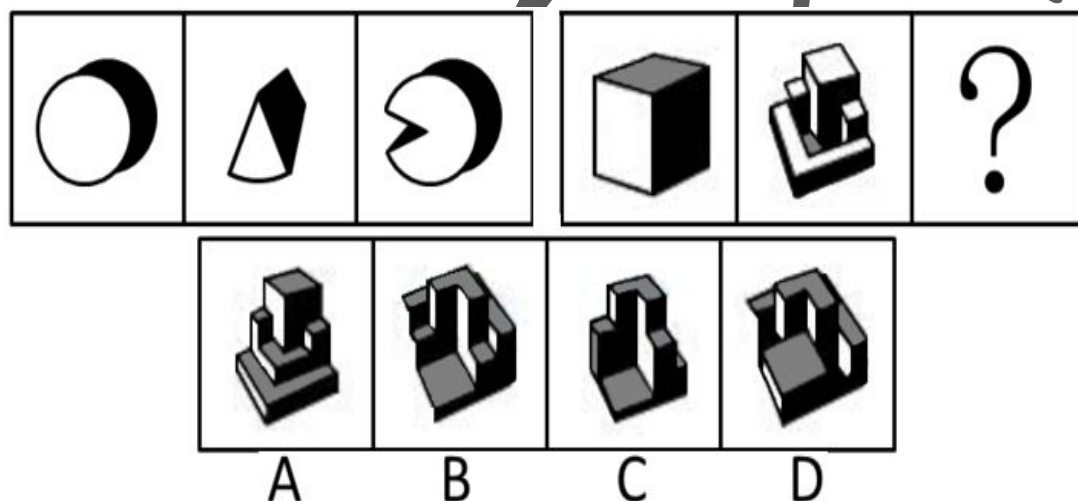
D. ①③④, ②⑤⑥

国考 2015 年图形

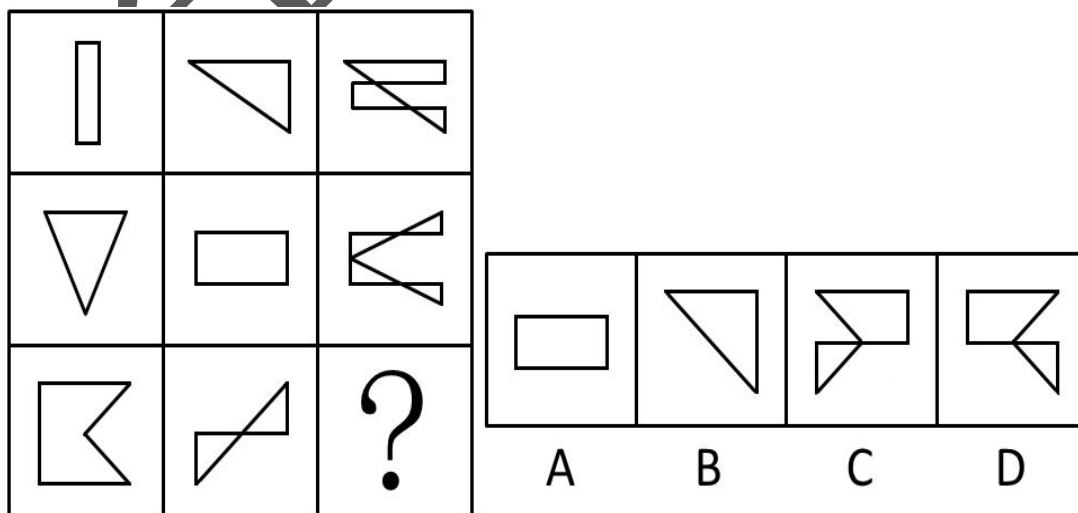
76. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



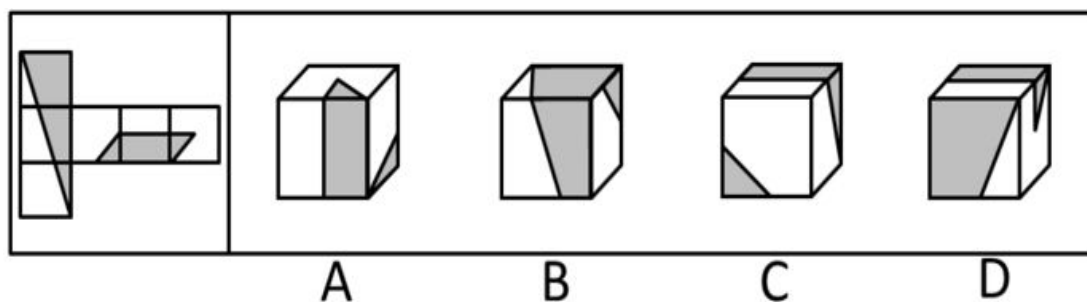
77. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处。使之呈现一定规律性:



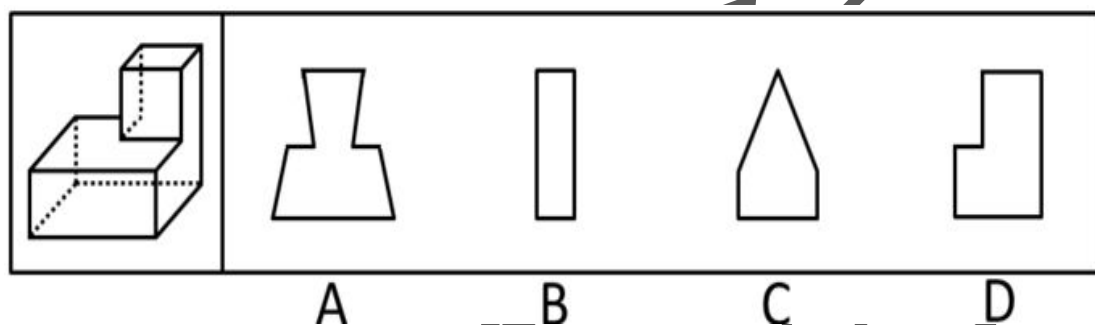
78. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



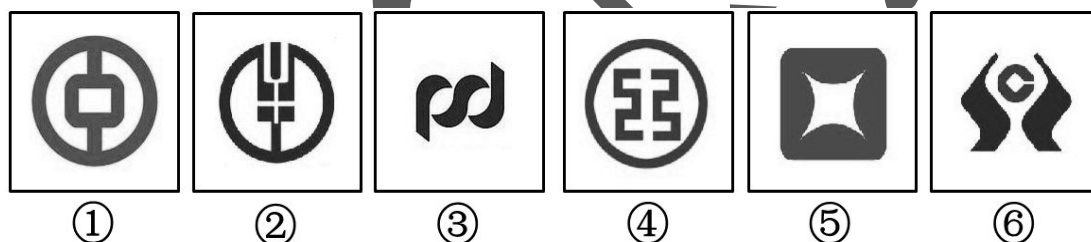
79. 左边给的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



80. 一正方体如下图所示切掉了上半部分的。现在从任意面剖开，下面哪一项不可能是该多面体的截面？

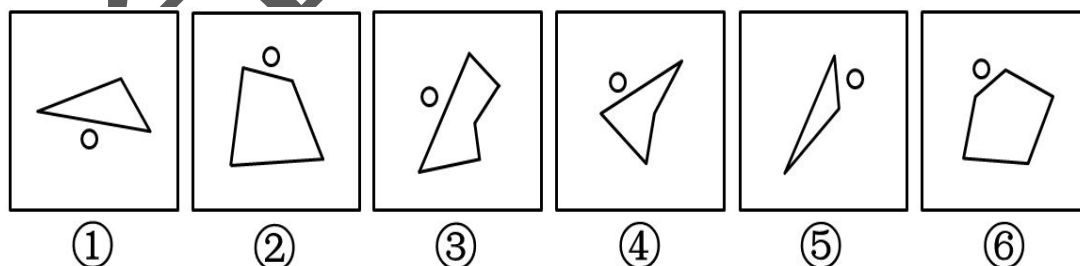


81. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



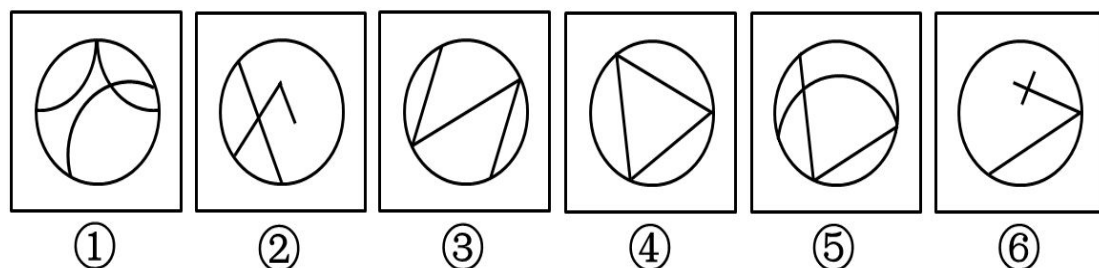
- A. ①②⑤, ③④⑥
B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①②⑤, ③④⑥
D. ①②③, ④⑤⑥

82. 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. ①②⑥, ③④⑤
C. ①③⑤, ②④⑥
D. ①⑤⑥, ②③④

83. 把下面的六个图形分类两类，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：



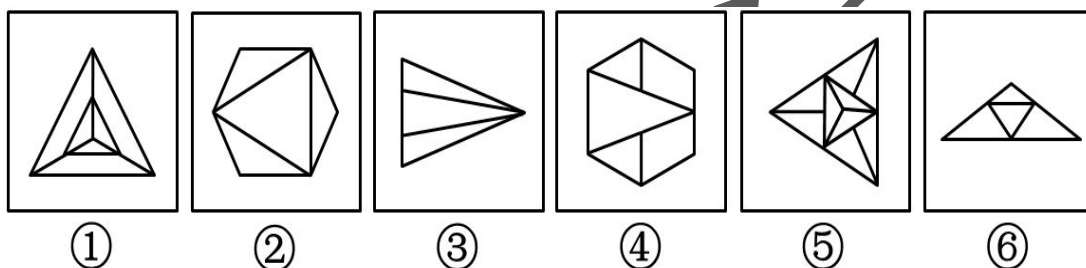
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①④⑥, ②③⑤

84. 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:



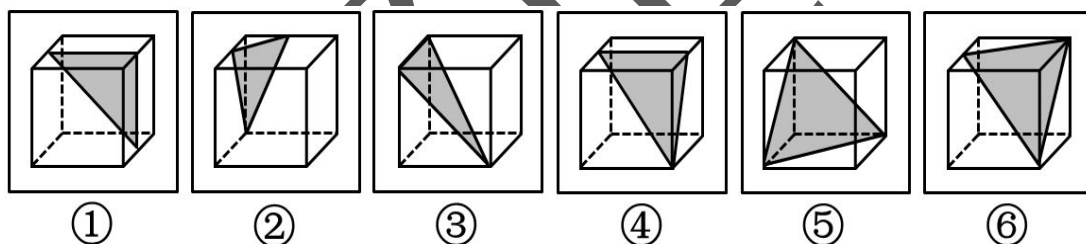
A. ①⑤⑥, ②③④

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②③, ④⑤⑥

D. ①②⑤, ③④⑥

85. 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

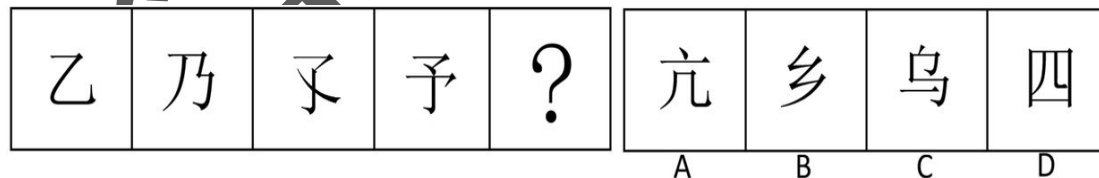
B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①④⑥, ②③⑤

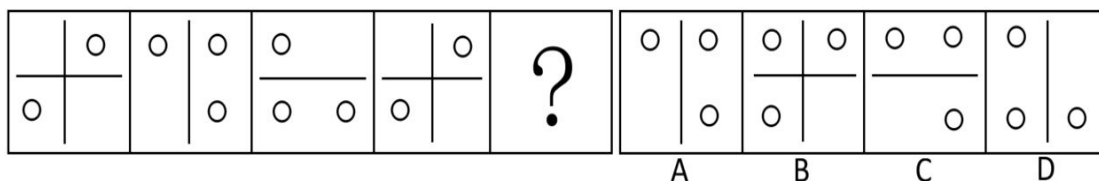
D. ①⑤⑥, ②③④

联考 2009 年 4 月 26 日图形

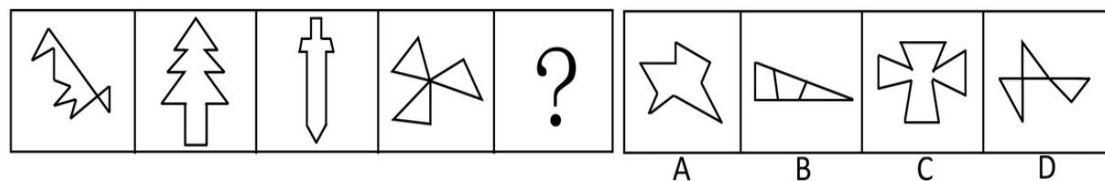
51. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项, 使之显现一定的规律性。



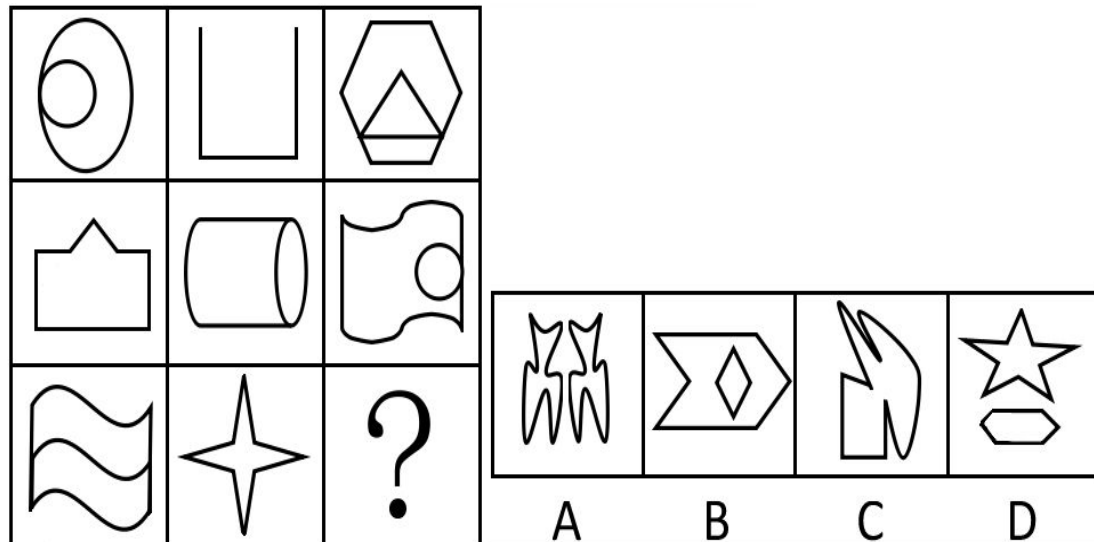
52. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项, 使之显现一定的规律性。



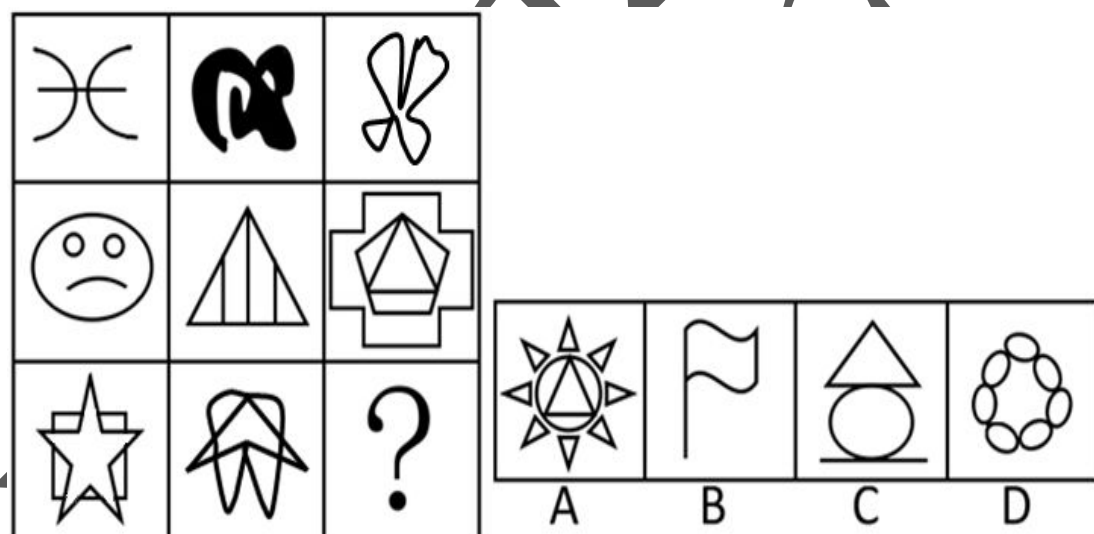
53. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项, 使之显现一定的规律性。



54. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项, 使之显现一定的规律性。

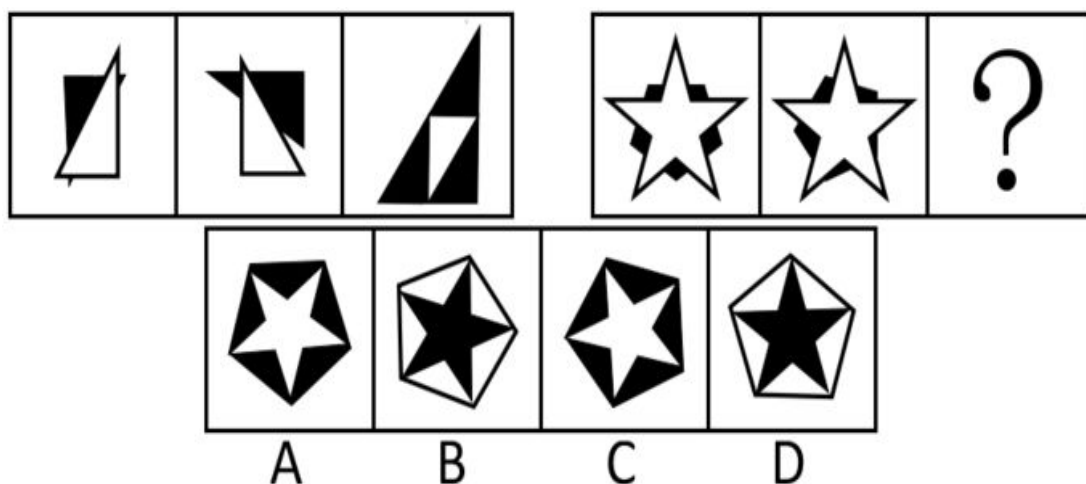


55. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项, 使之显现一定的规律性。

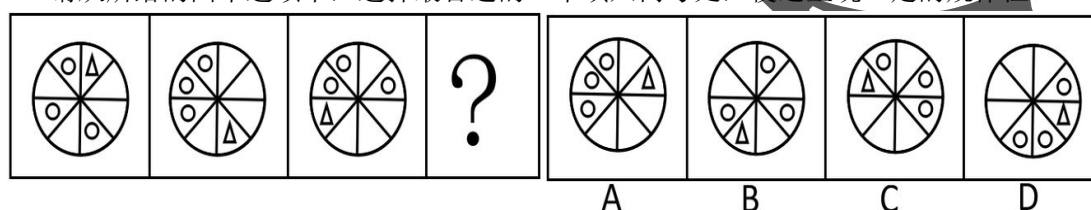


联考 2009 年 9 月 13 日图形

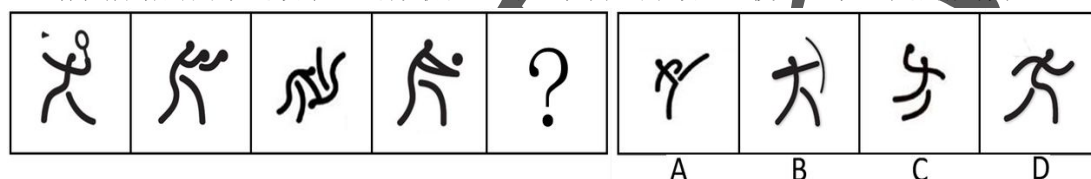
51. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



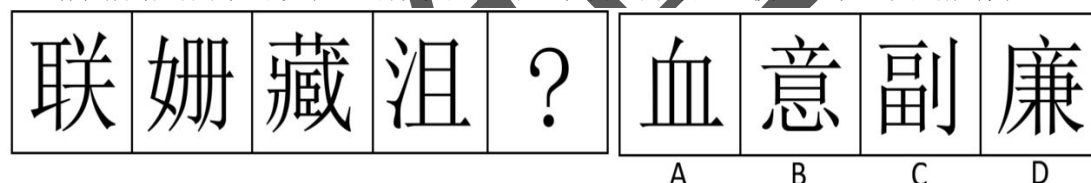
52. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



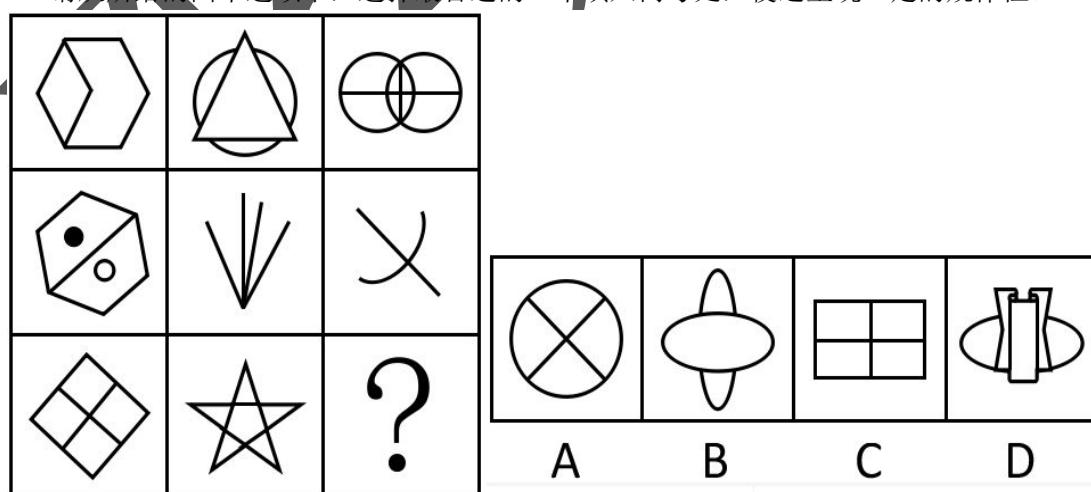
53. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



54. 请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。

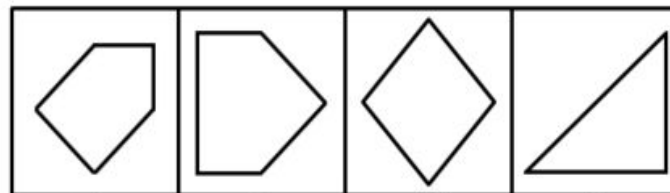


55. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



联考 2010 年 4 月 25 日图形

46. 请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。



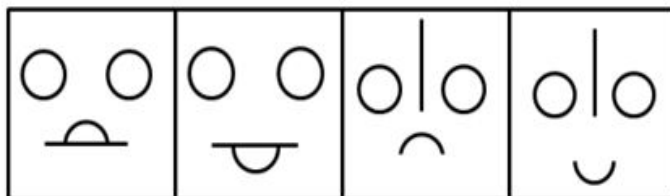
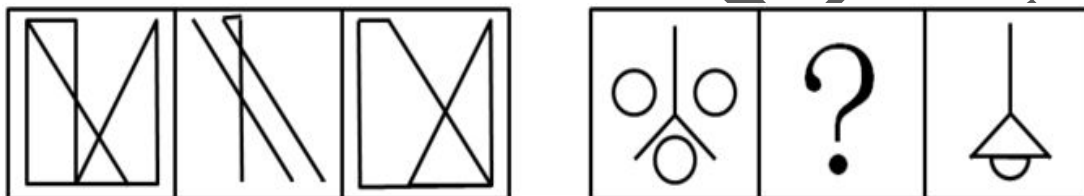
A

B

C

D

47. 请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。



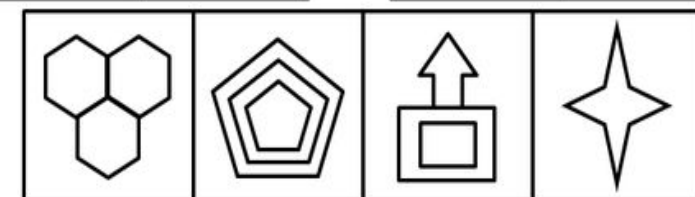
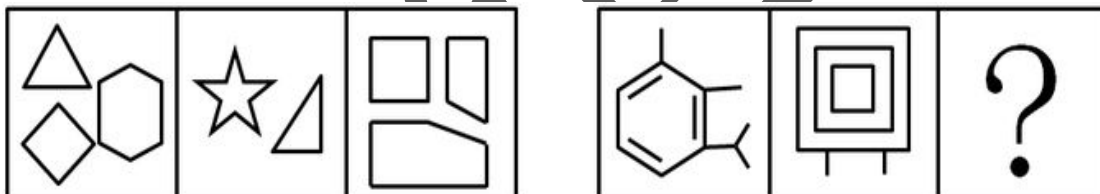
A

B

C

D

48. 请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。



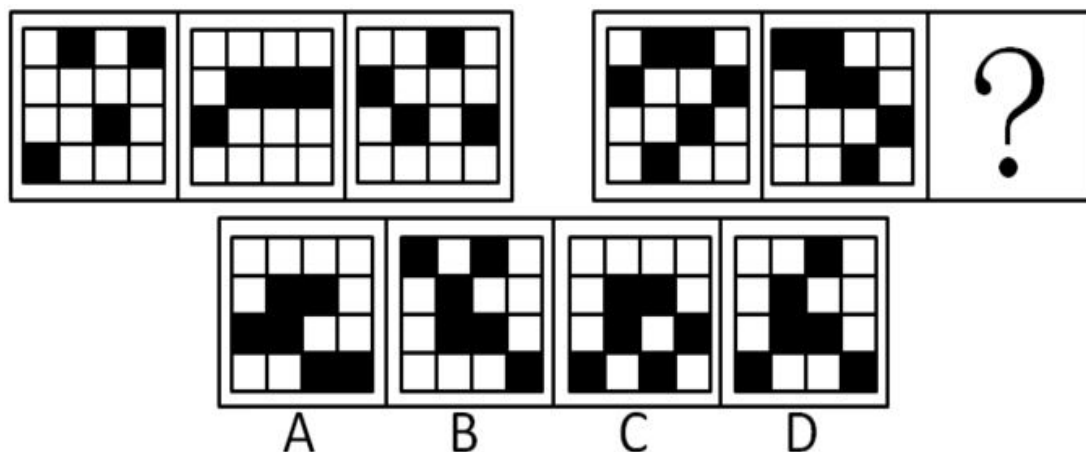
A

B

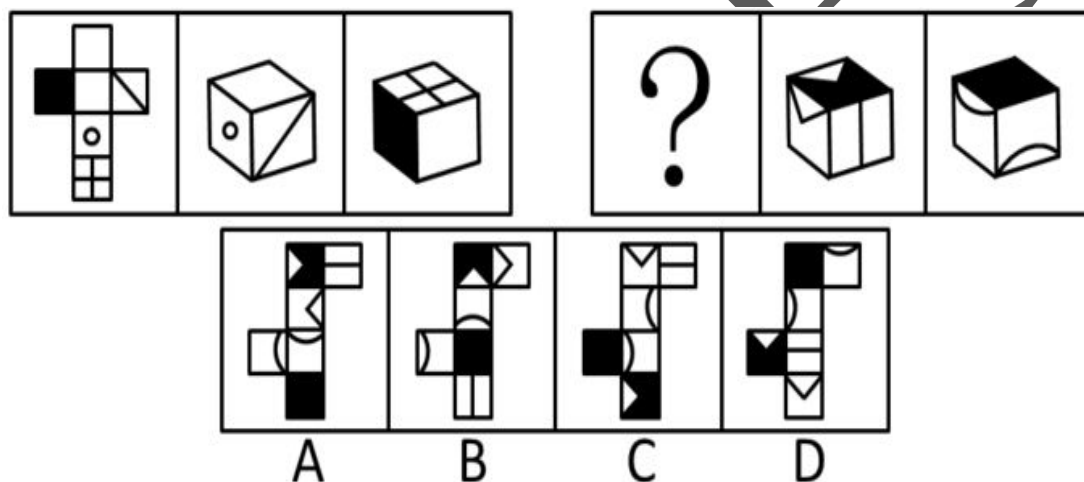
C

D

49. 请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。

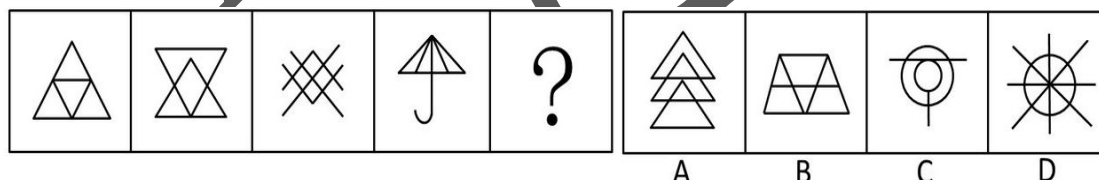


50. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处使之呈现一定的规律性。

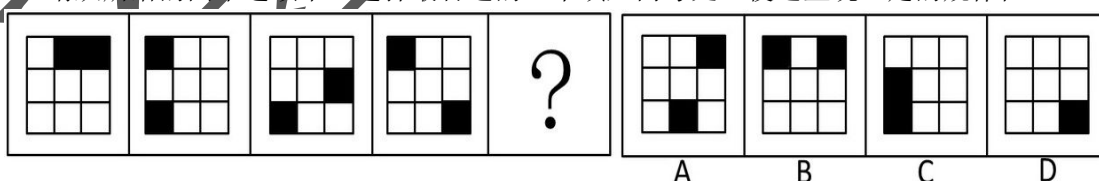


联考 2010 年 9 月 18 日图形

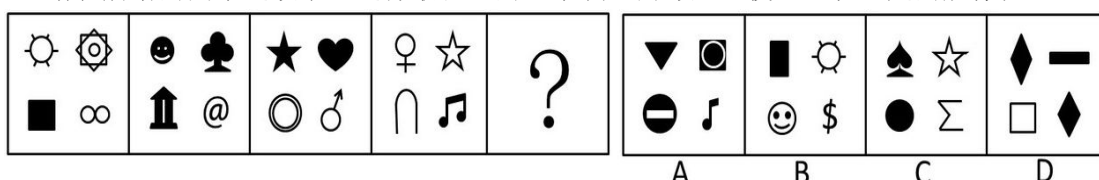
46. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



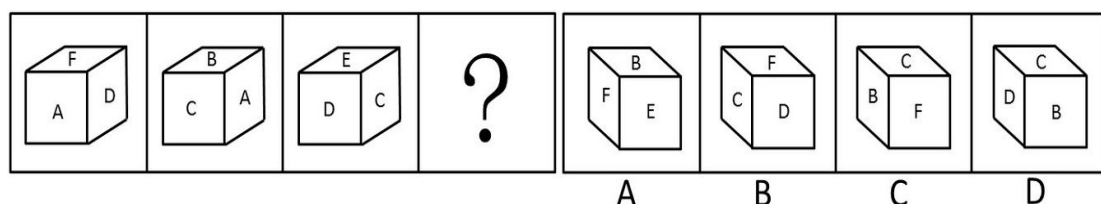
47. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



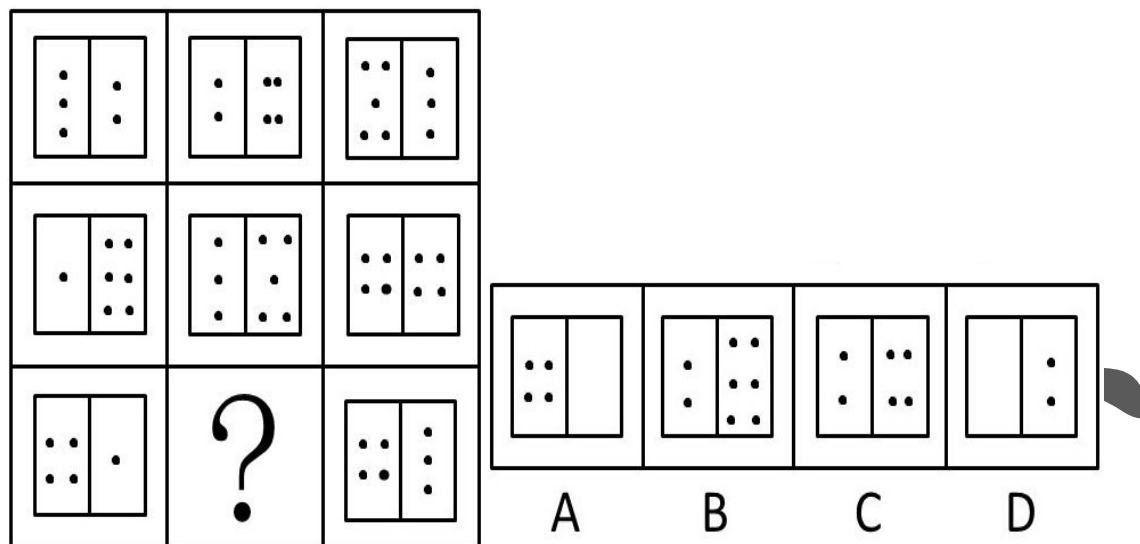
48. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



49. 请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。

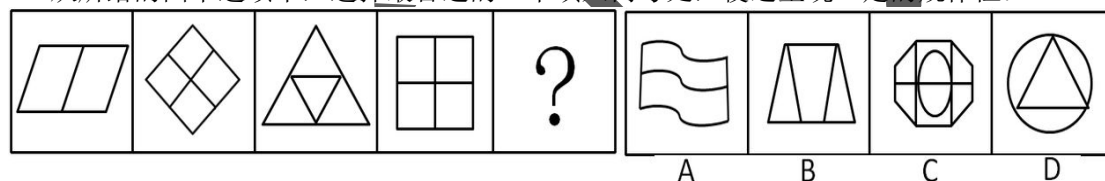


50. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

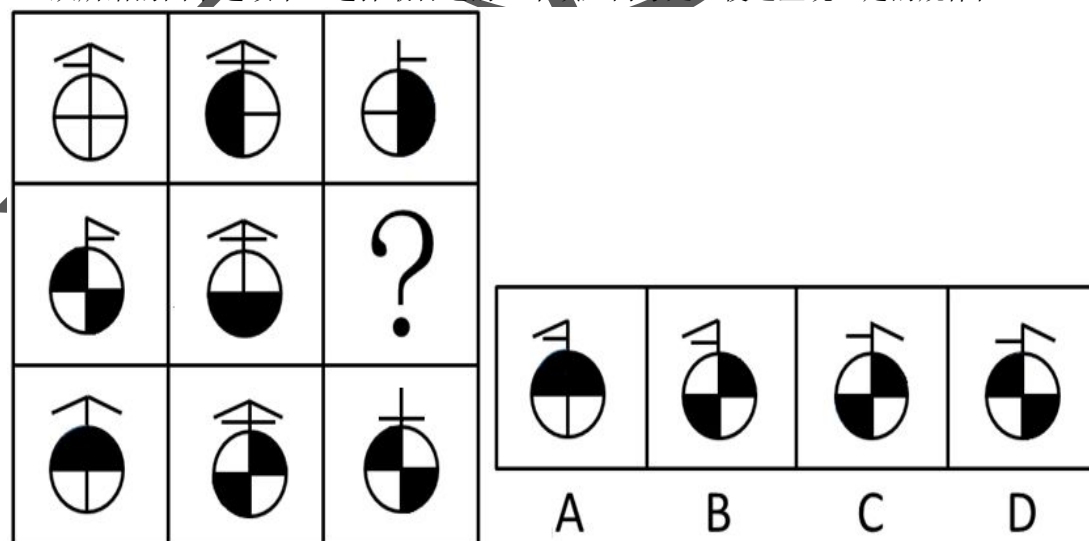


联考 2011 年 4 月 24 日图形

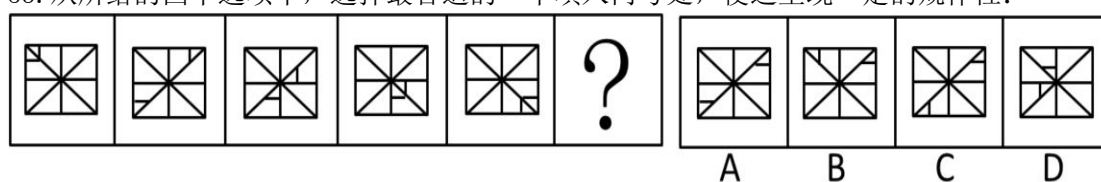
51. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



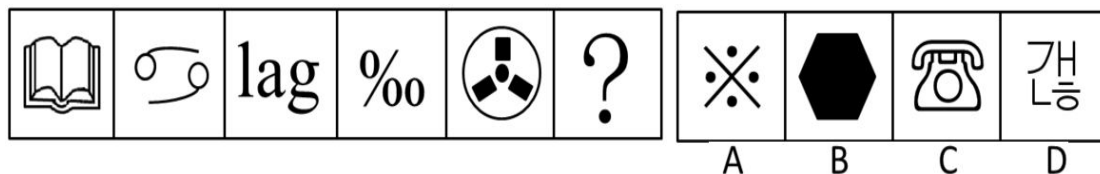
52. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



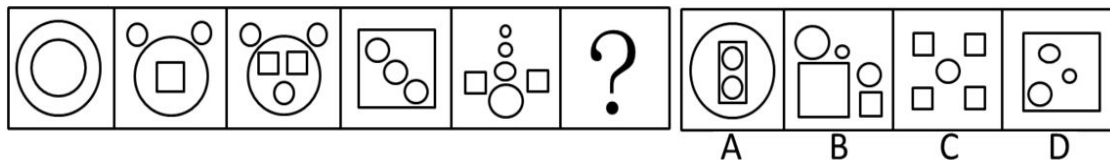
53. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



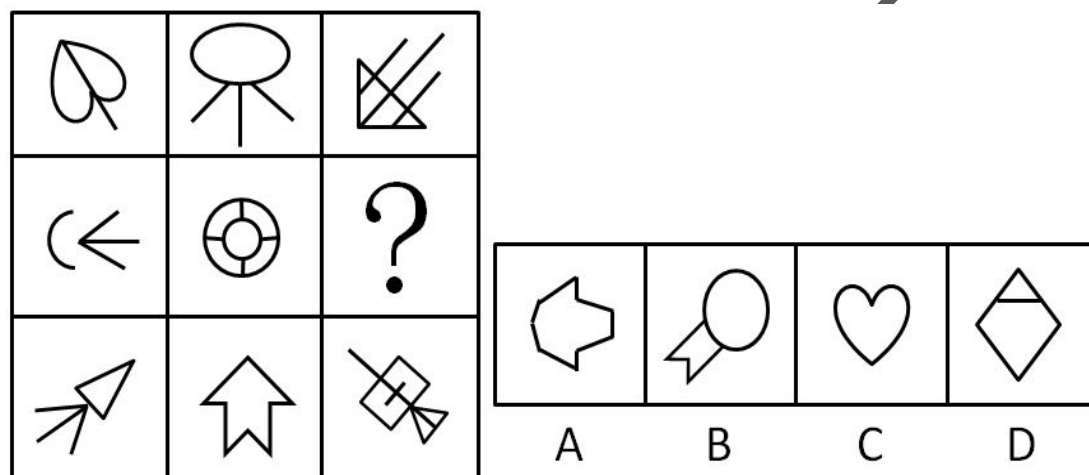
54. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



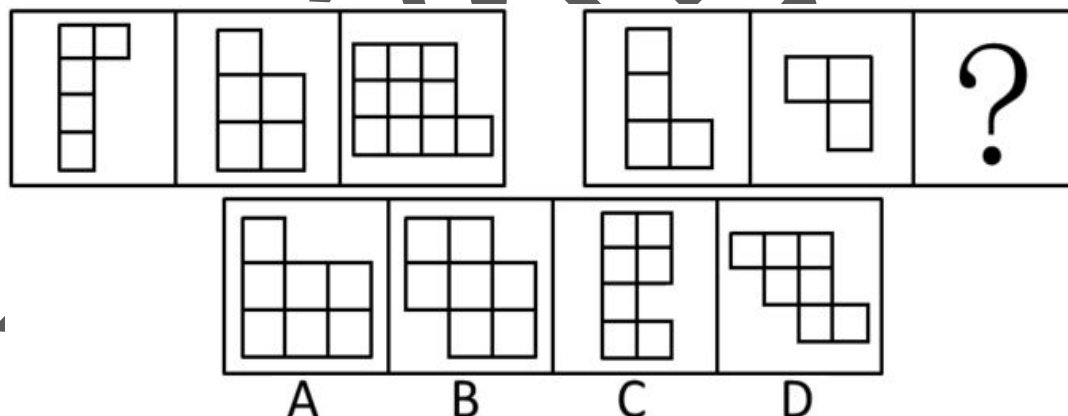
55. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



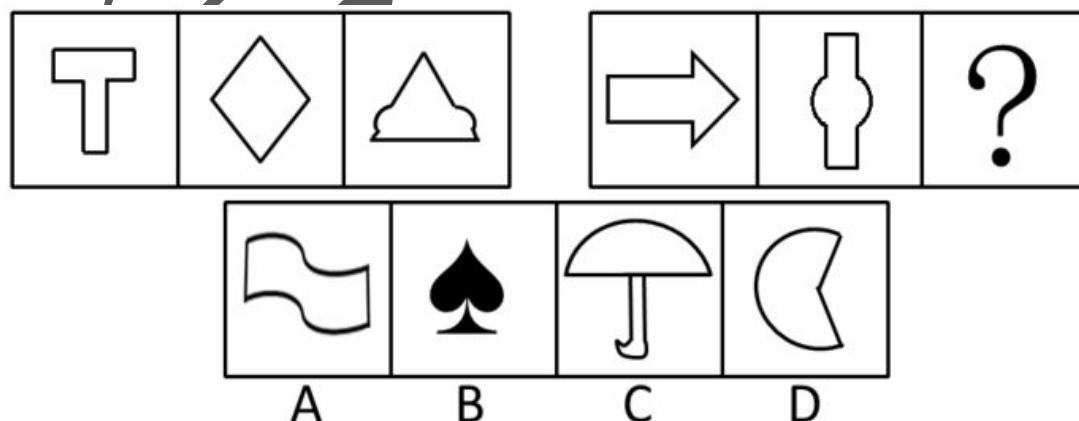
56. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



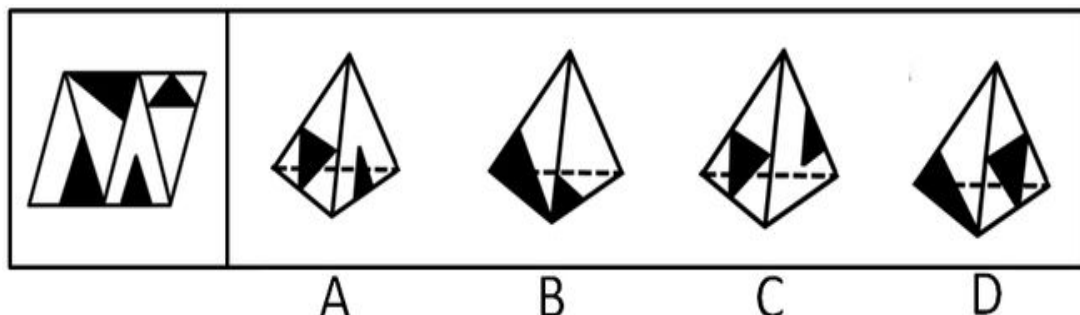
57. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



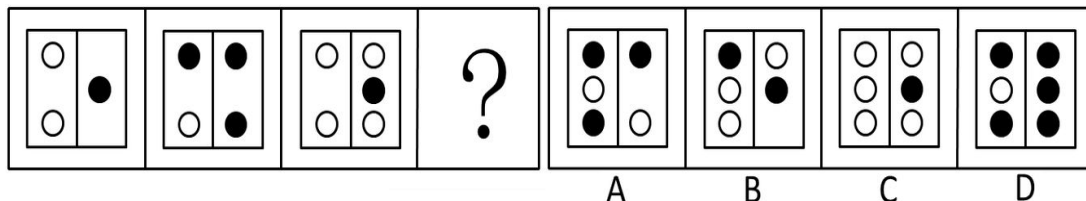
58. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



59. 左边给定的是纸盒的外表面, 右边哪一项能由它折叠而成?

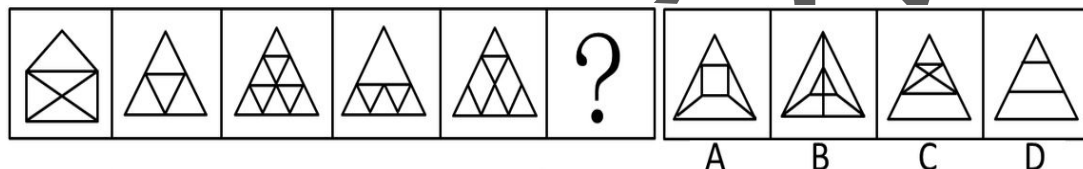


60. 观察下图, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:

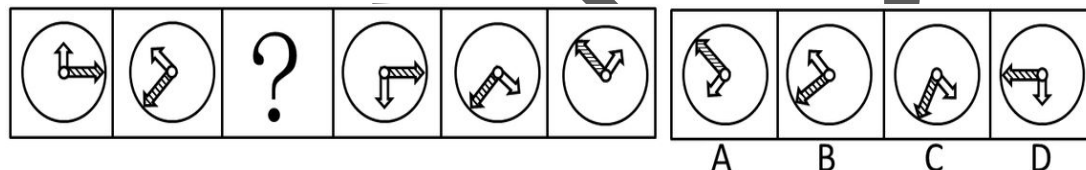


联考 2011 年 9 月 17 日图形

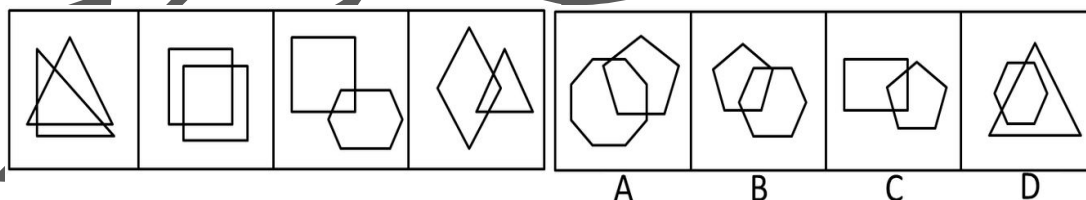
66. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号中, 使之呈现一定的规律性:



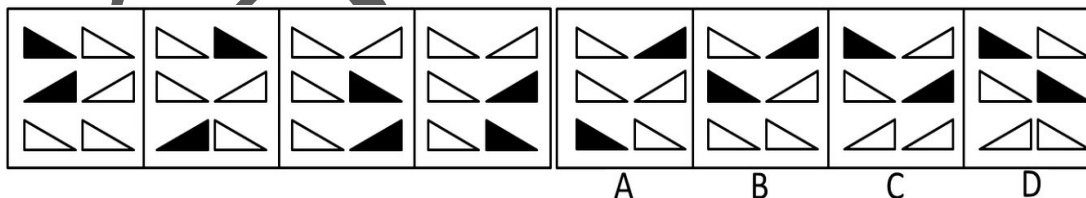
67. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号中, 使之呈现一定的规律性:



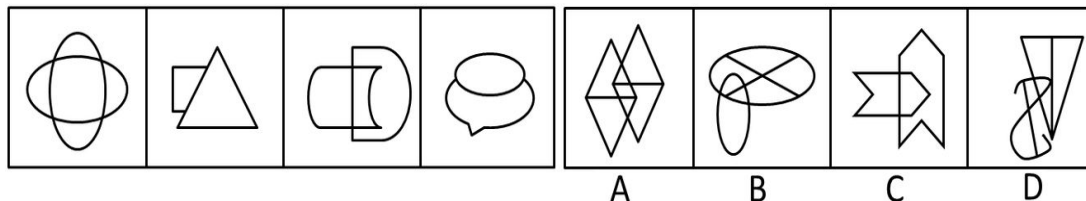
68. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个, 使得它保持第一行四个图形所呈现的规律性:



69. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个, 使得它保持第一行四个图形所呈现的规律性:

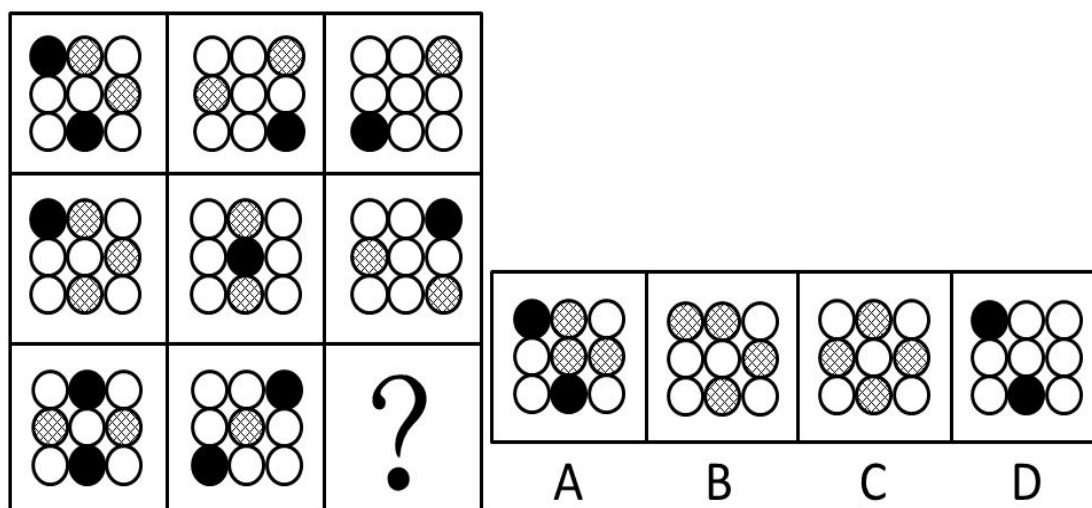


70. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个, 使得它保持左边四个图形所呈现的规律性:

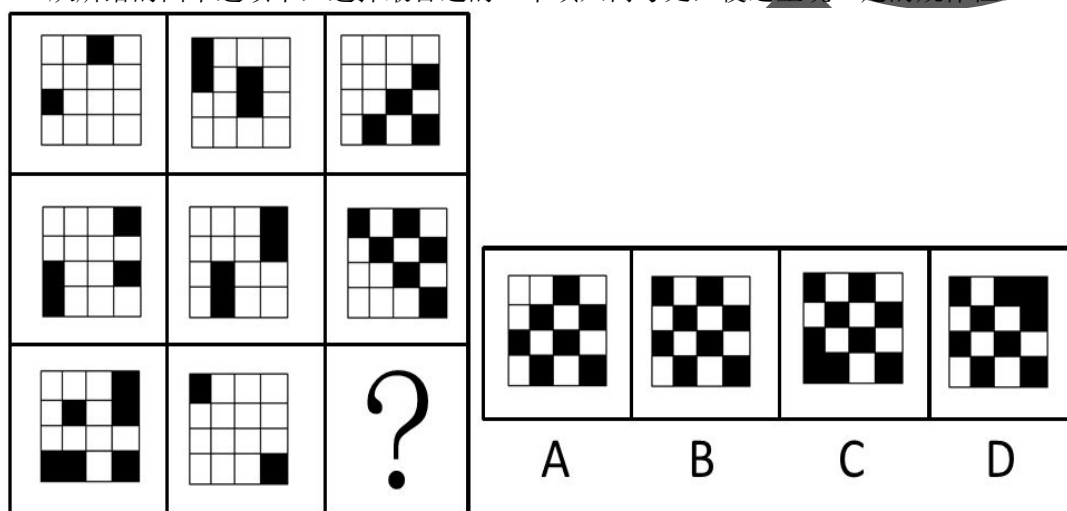


71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:

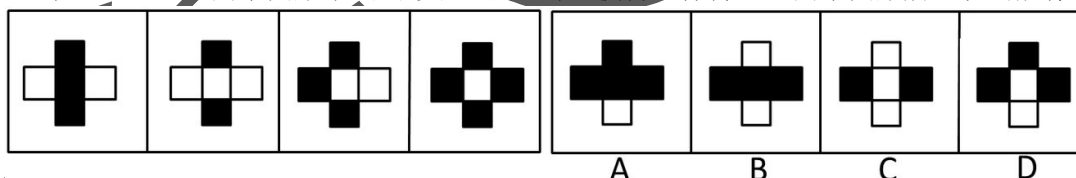
杰哥微信/QQ 号: 75490645 答疑 QQ 群: 450859287 或 292541047 更多百度搜“李延杰”



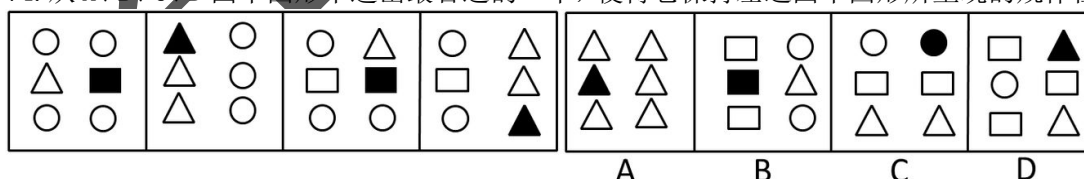
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



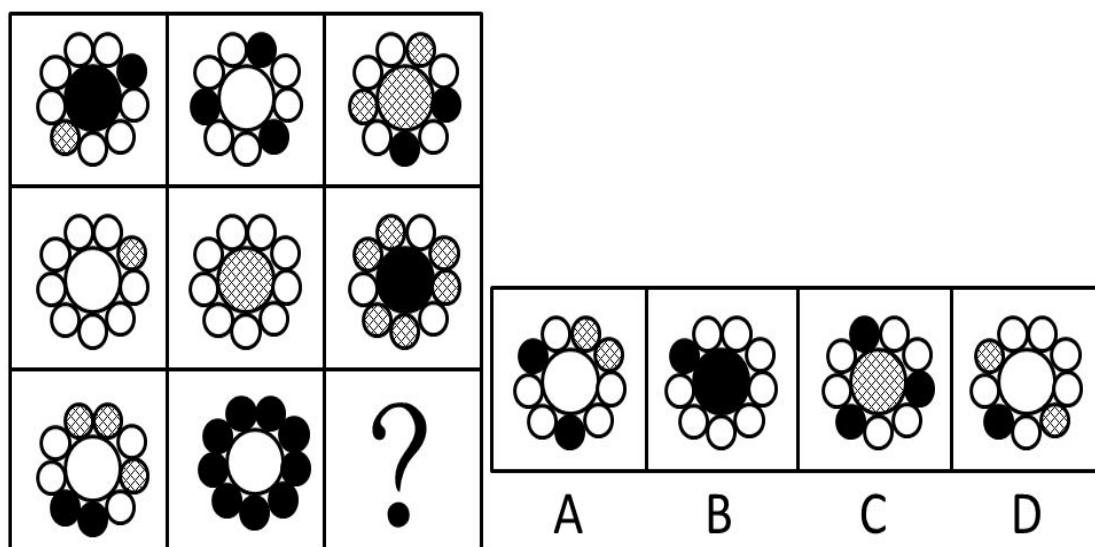
73. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使得它保持左边四个图形所呈现的规律性：



74. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使得它保持左边四个图形所呈现的规律性：

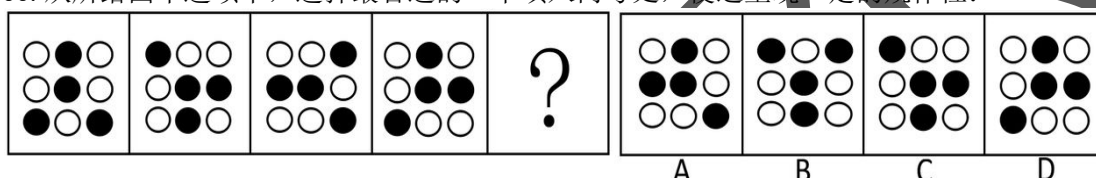


75. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使得它保持左边四个图形所呈现的规律性：



联考 2012 年 4 月 21 日图形

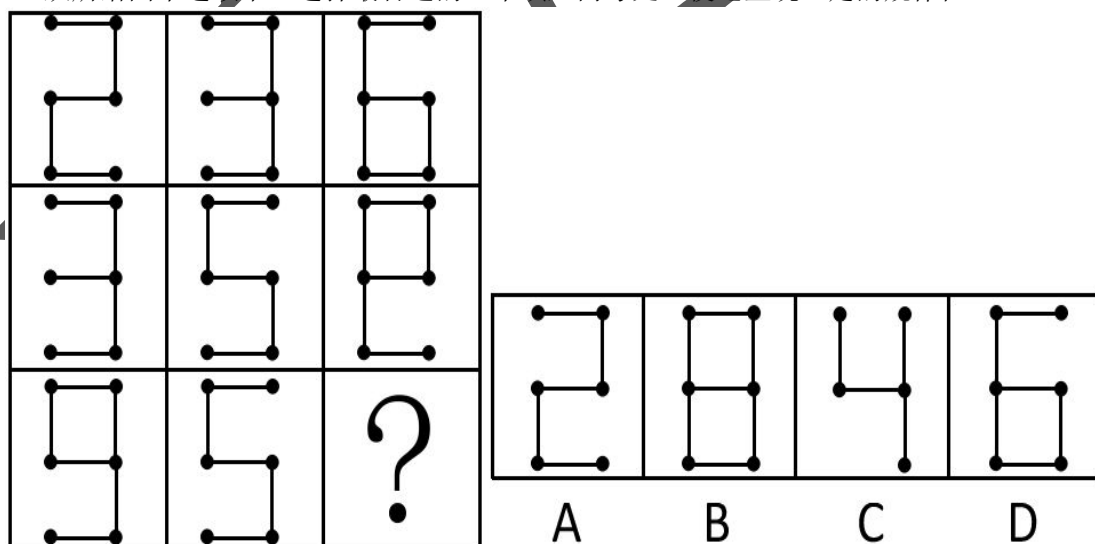
66. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



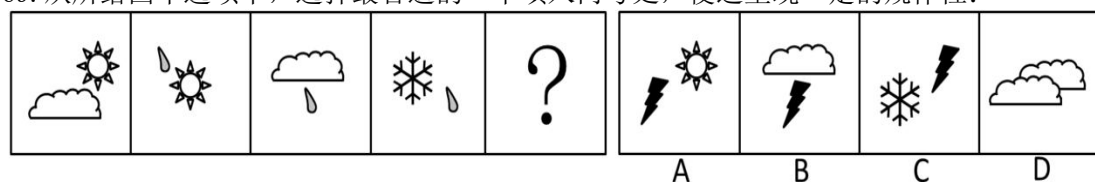
67. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



68. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

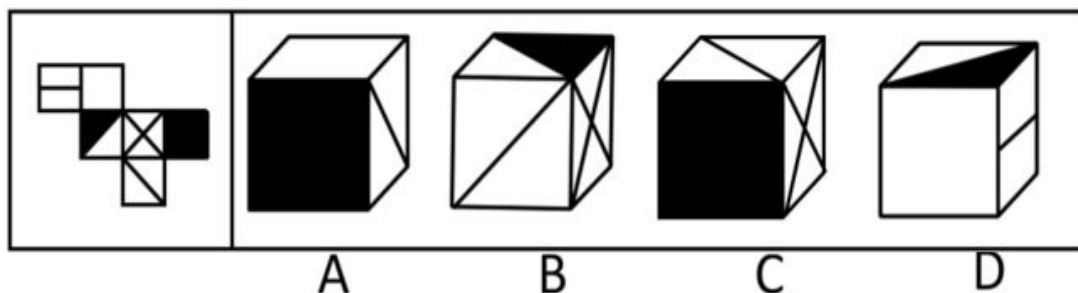


69. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

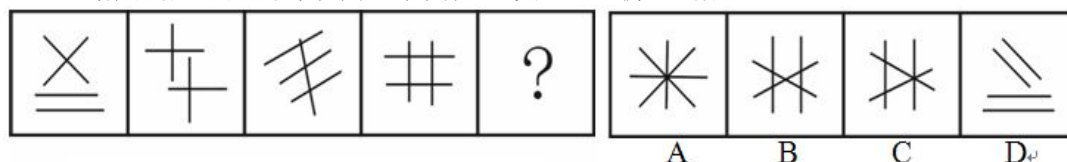


70. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成：

杰哥微信/QQ 号: 75490645 答疑 QQ 群: 450859287 或 292541047 更多百度搜“李延杰”

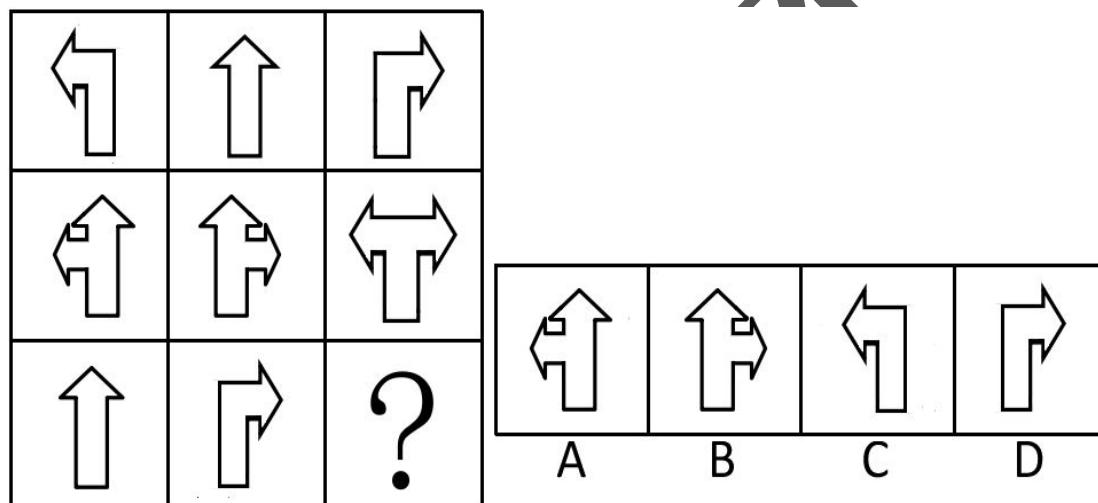


71. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成：

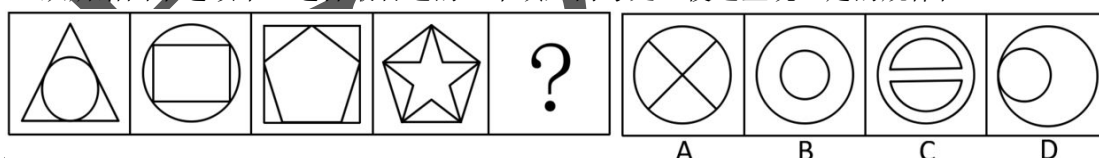


联考 2012 年 9 月 15 日图形

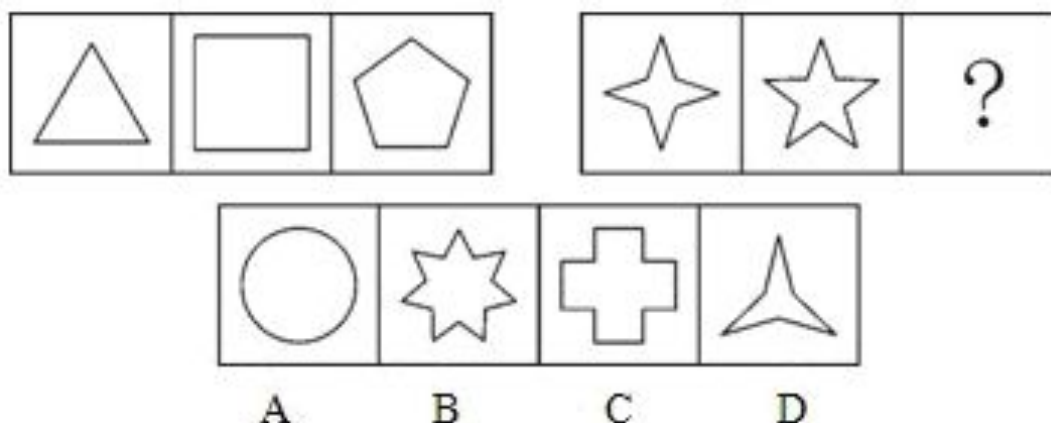
51. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性？（）



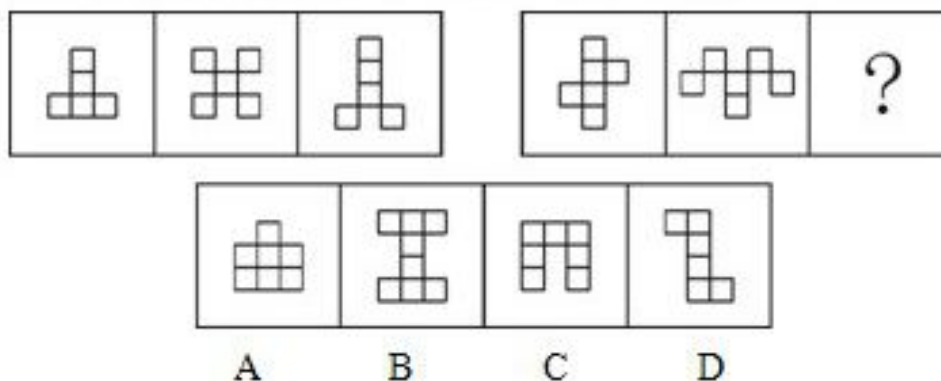
52. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性？（）



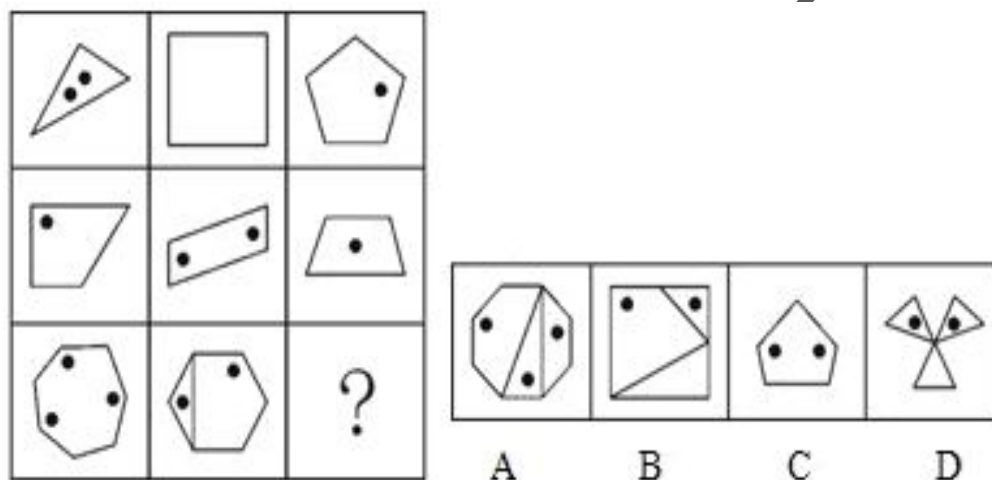
53. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性？（）



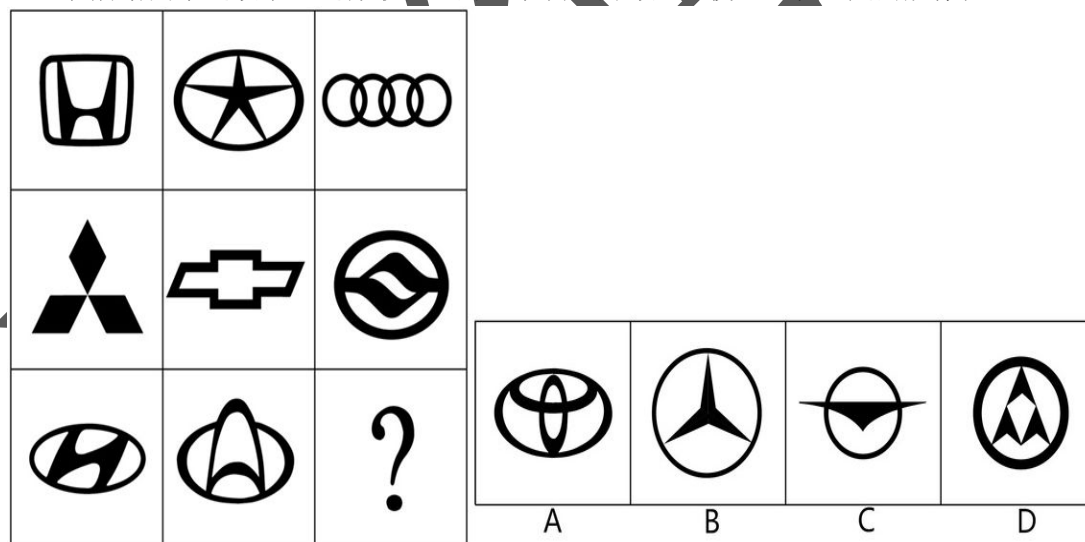
54. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性？（）



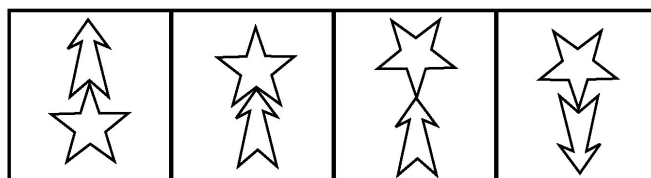
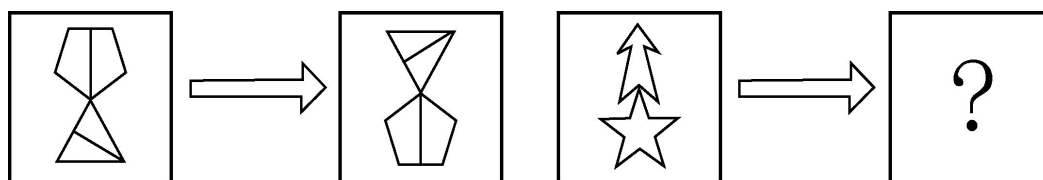
55. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性？（ ）



140. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性？（ ）

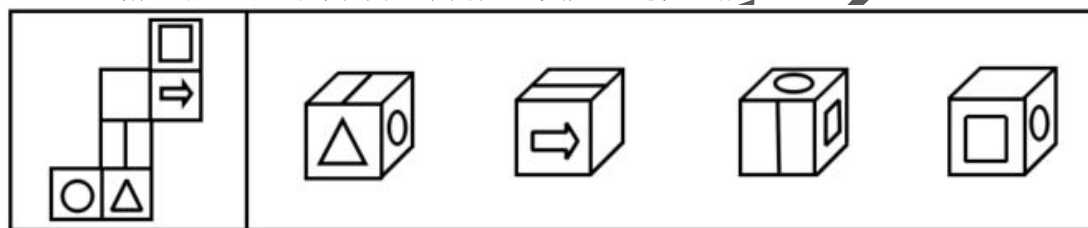


141. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性？（ ）



A B C D

142. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成? ()



A B C D

联考 2013 年 4 月 13 日图形

91. 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? ()



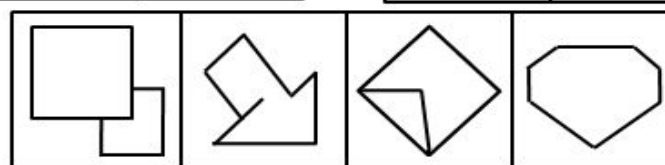
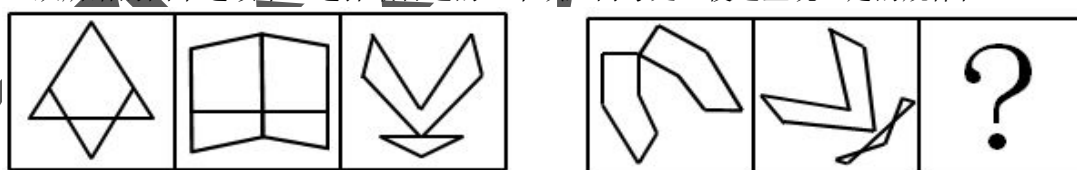
A B C D

92. 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? ()



A B C D

93. 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? ()



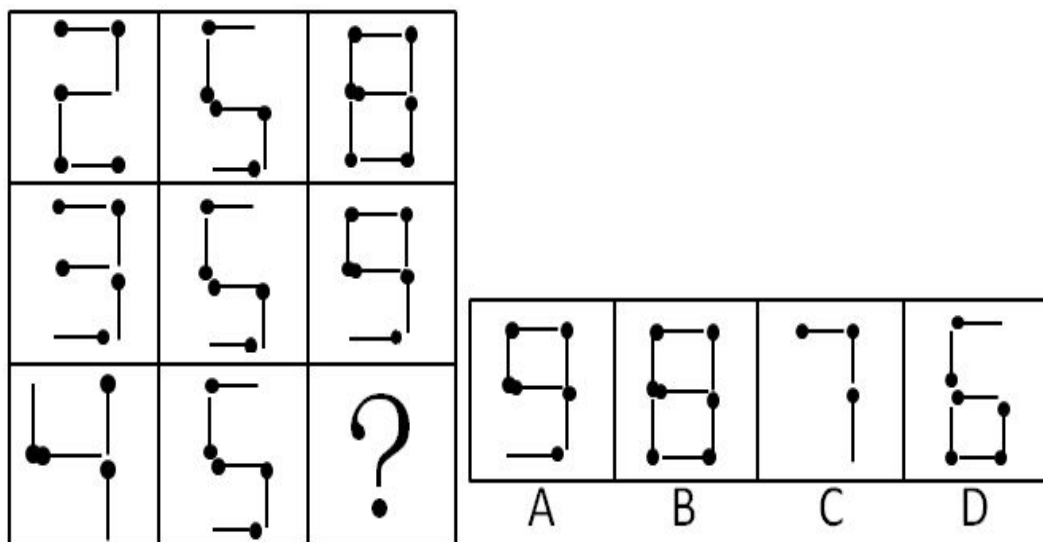
A B C D

94. 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? ()

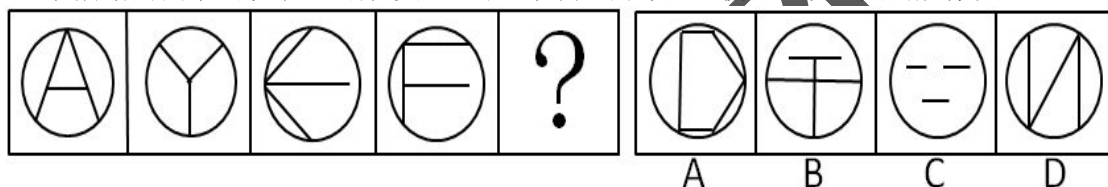


A B C D

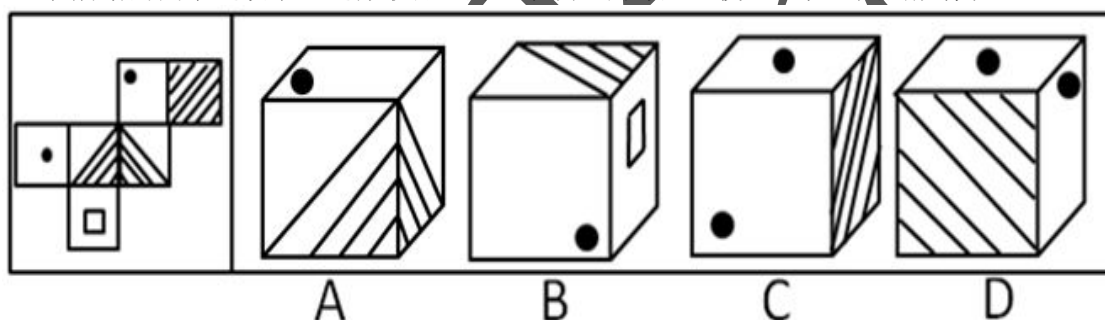
95. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性? ()



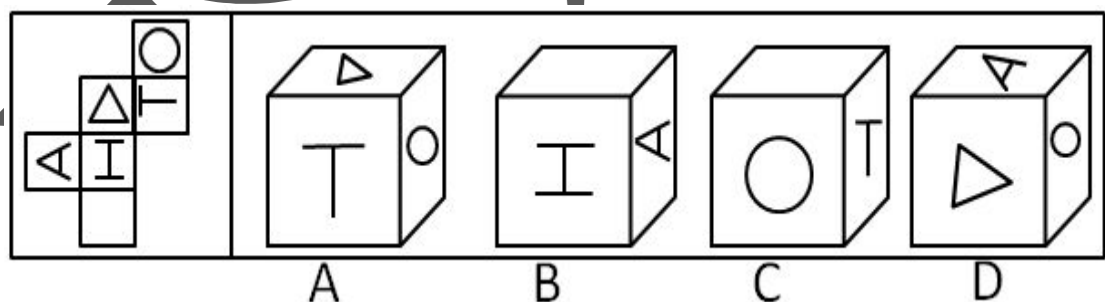
96. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性? ()



97. 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? ()

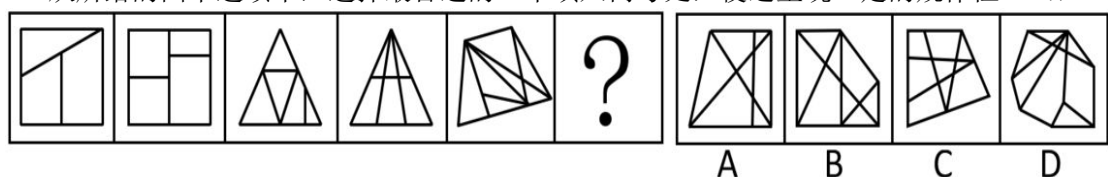


98. 以下为其立方体的外表面, 下列哪个立方体可以由此折成? ()

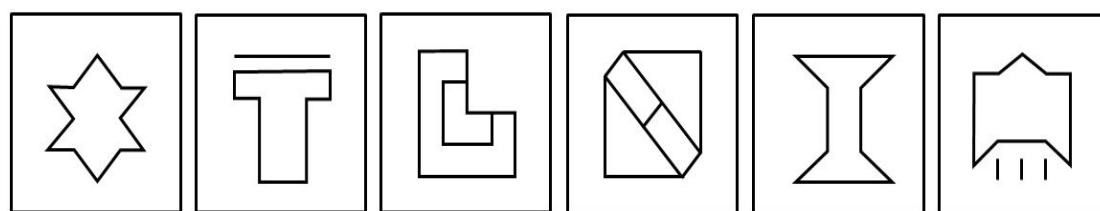


联考 2013 年 9 月 21 日图形

46. 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? ()



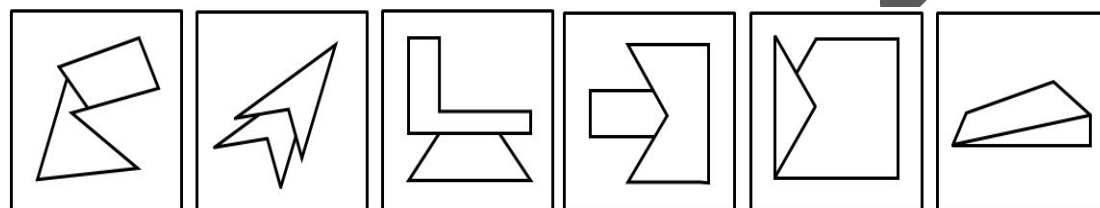
47. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都由各自的共同特征成规律, 分类正确的是? ()



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- A. ①②④, ③⑤⑥
B. ①②⑥, ③④⑤
C. ①⑤⑥, ②③④
D. ①④⑤, ②③⑥

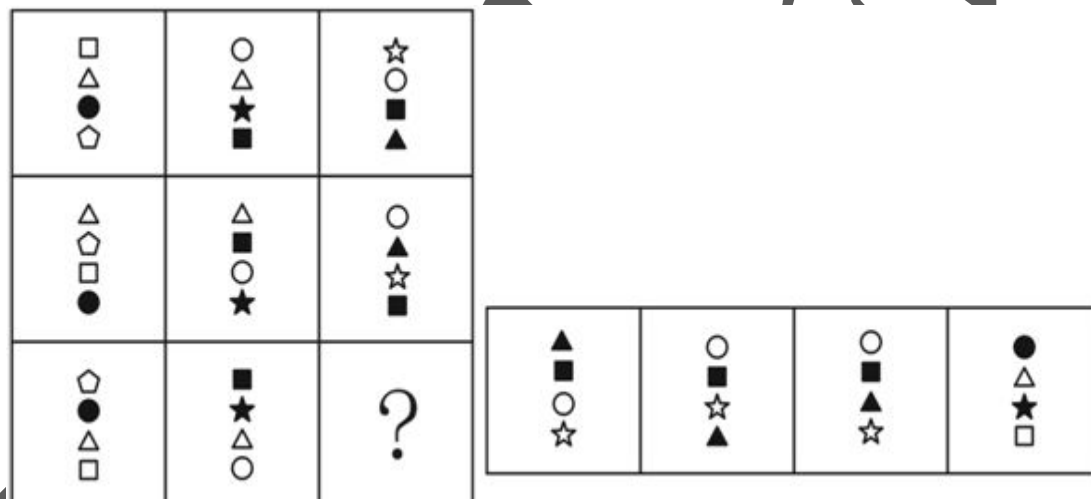
48. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都由各自的共同特征成规律, 分类正确的是?
()



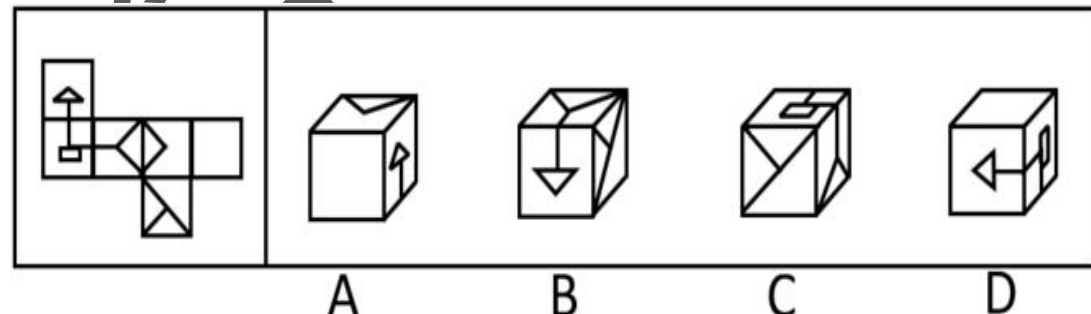
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- A. ①②④, ③⑤⑥
B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③⑤, ②④⑥
D. ①③⑥, ②④⑤

49. 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? ()

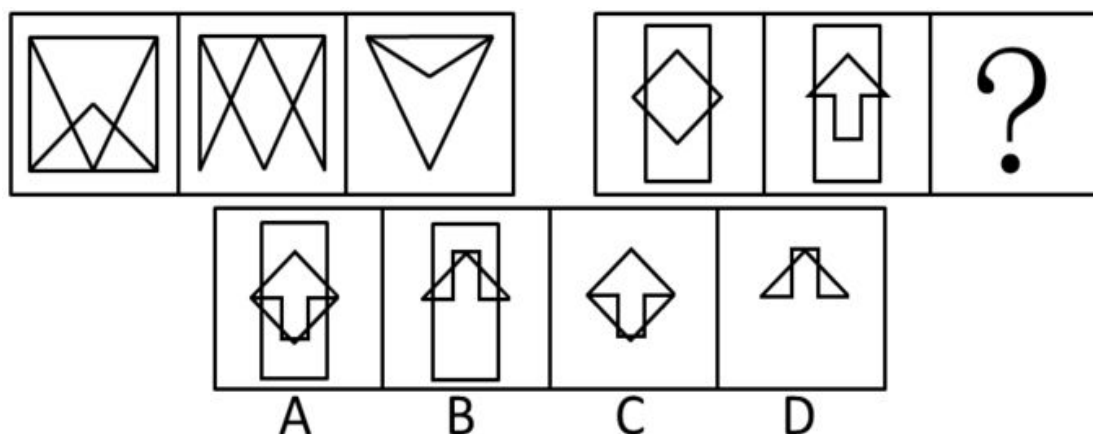


50. 以下是给定纸盒的外表面, 下列哪一个纸盒能由以下表面折叠而成? ()

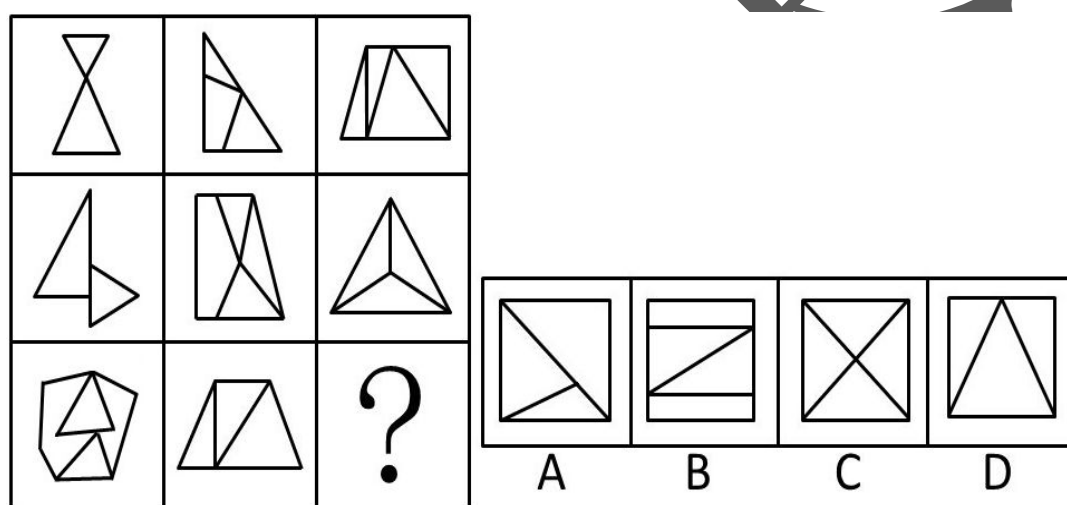


联考 2014 年 4 月 12 日图形

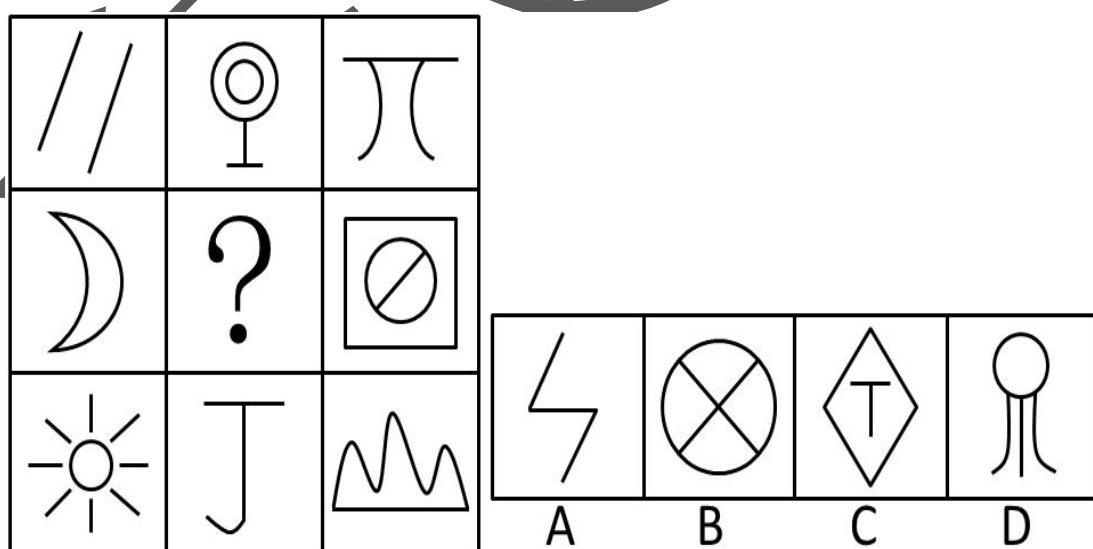
87. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性? ()



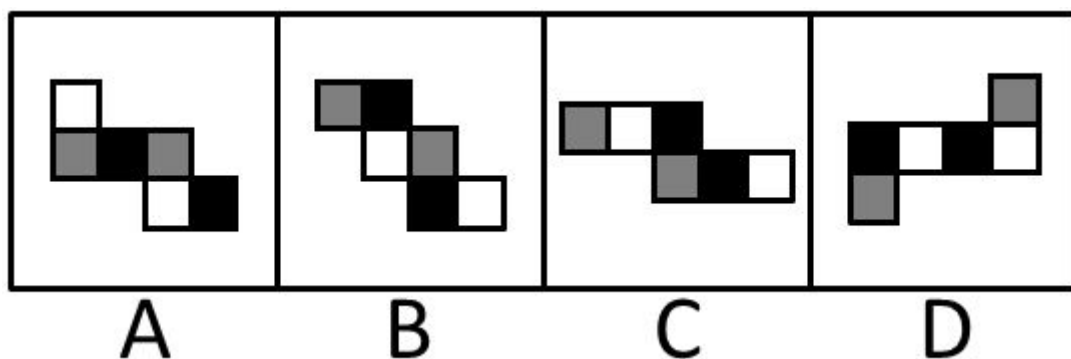
88. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性? ()



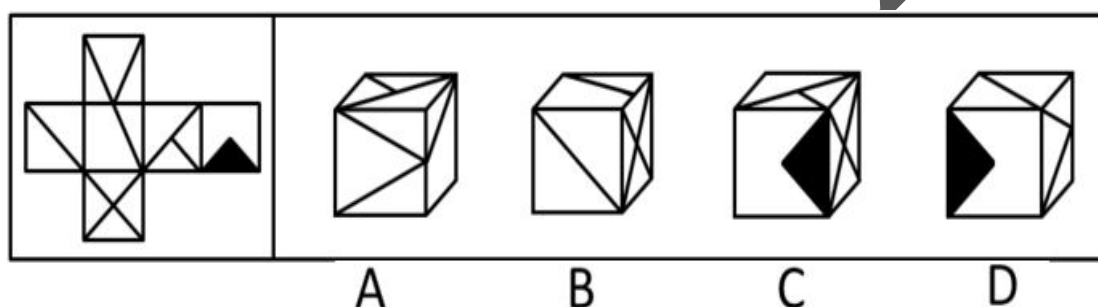
89. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性? ()



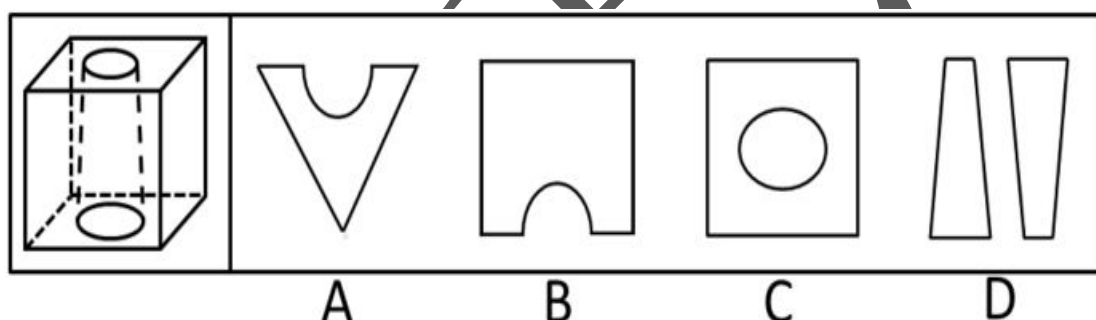
90. 如白、灰、黑三种颜色的油漆为正方体盒子的 6 个面上上色, 且两个相对面上的颜色都一样, 以下哪一个不可能是该盒子外表图的展开图? ()



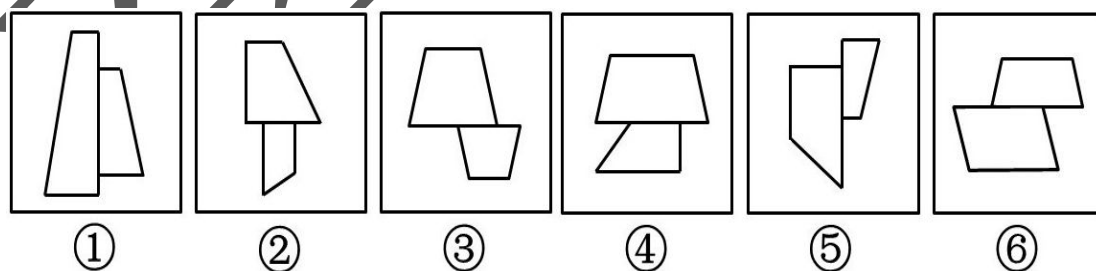
91. 右边哪个图能由左边折成？（ ）



92. 下列的立体图形是立方体中挖出一个圆锥台孔后形成的，如果从任一面对剖开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面？（ ）



93. 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？（ ）



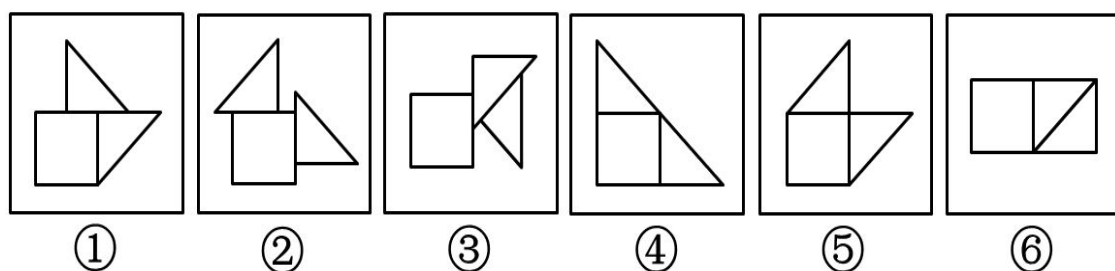
A. ①②③、④⑤⑥

B. ①②④、③⑤⑥

C. ①②⑤、③④⑥

D. ①③④、②⑤⑥

94. 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. ①②③, ④⑤⑥

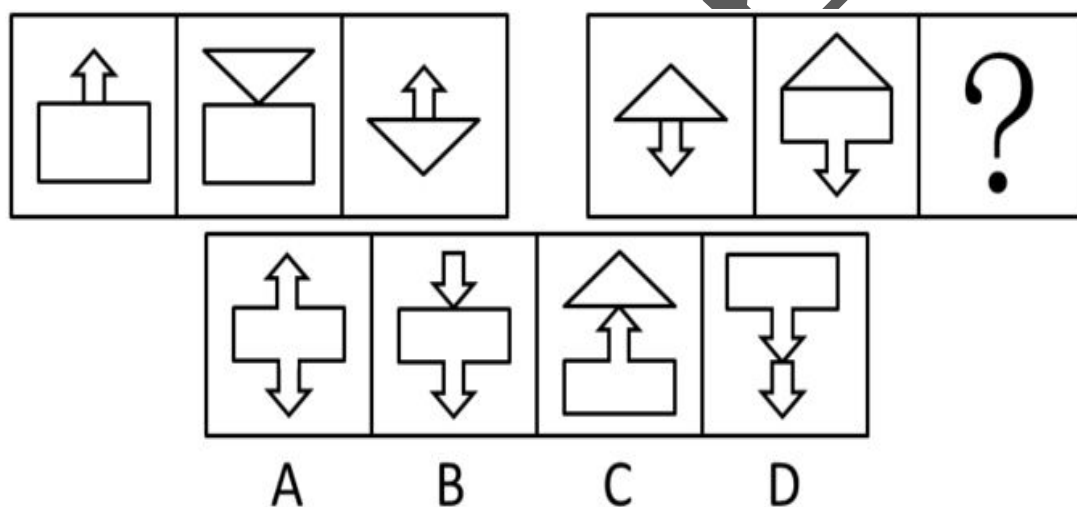
B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①④⑥, ②③⑤

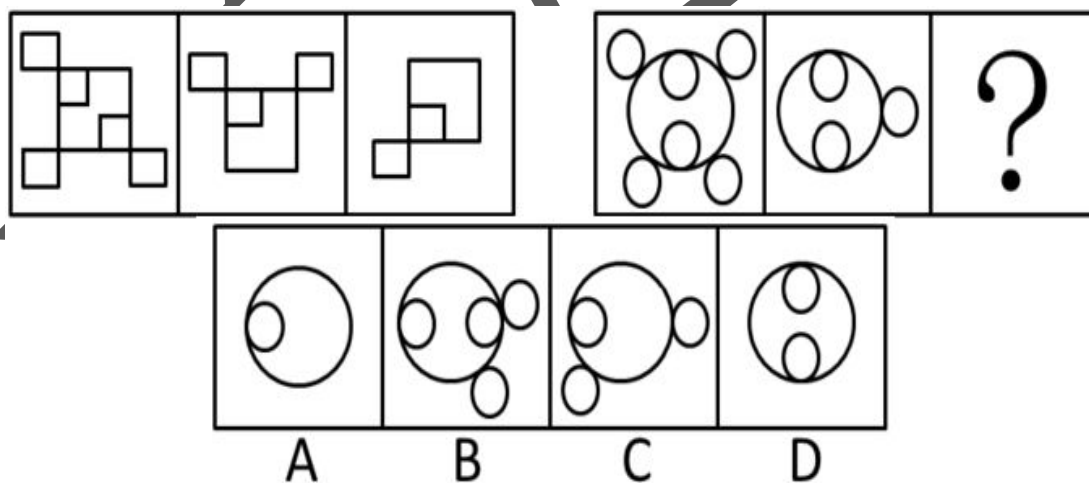
D. ①⑤⑥, ④②③

联考 2014 年 9 月 17 日图形

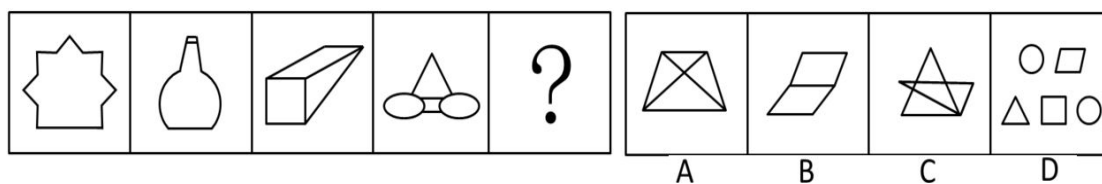
66. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



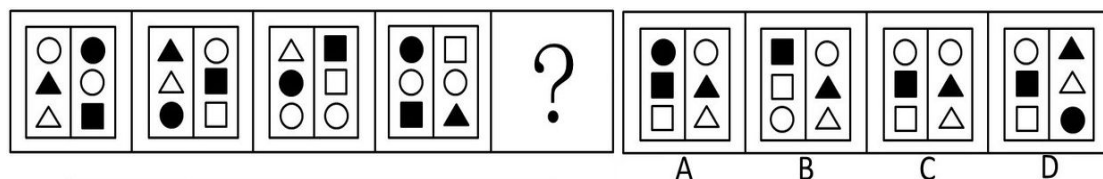
67. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



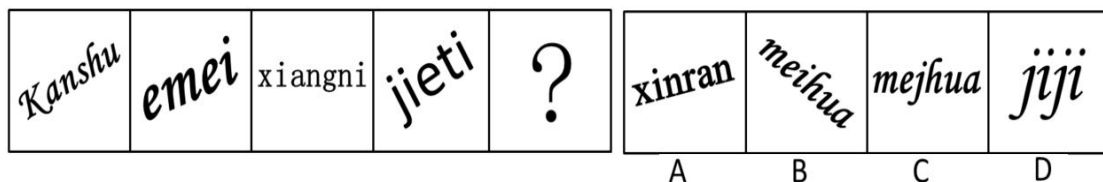
68. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



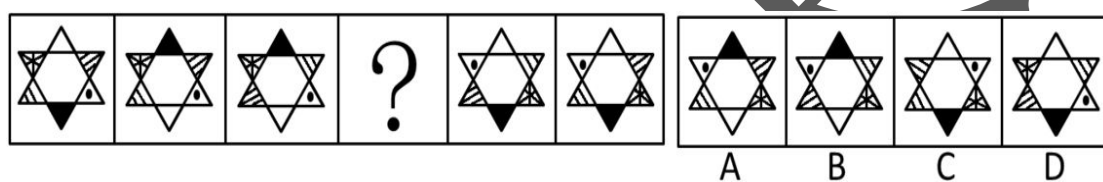
69. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



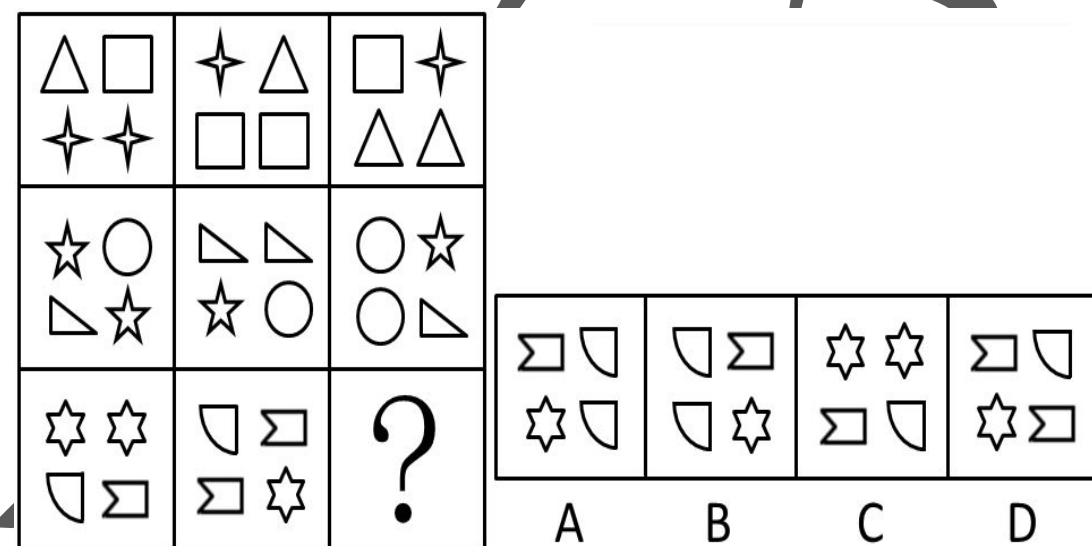
70. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



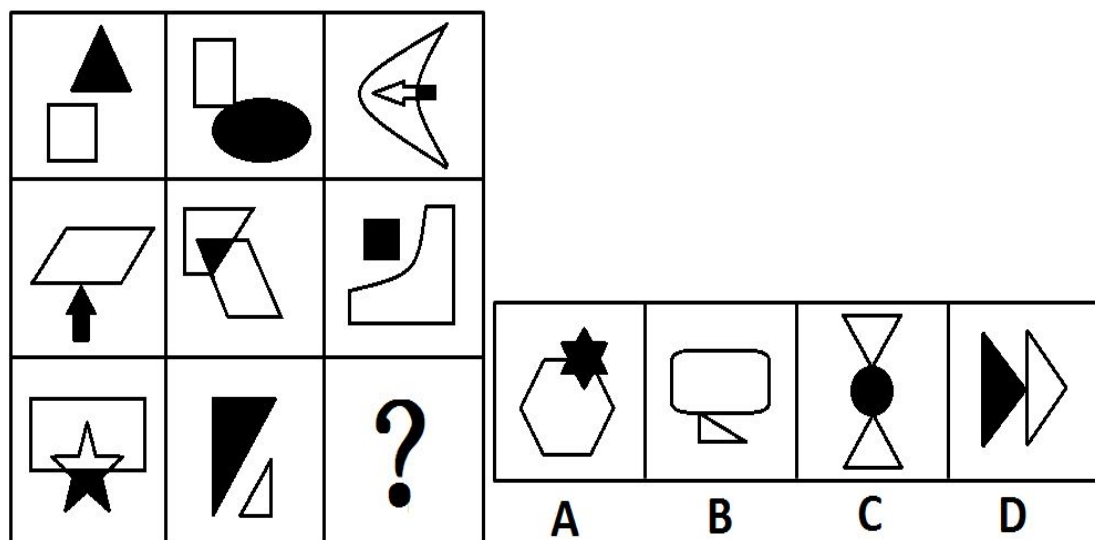
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



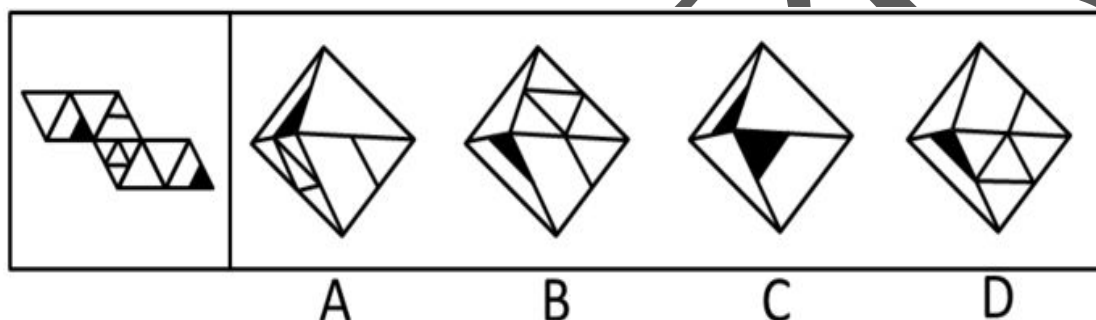
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



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。

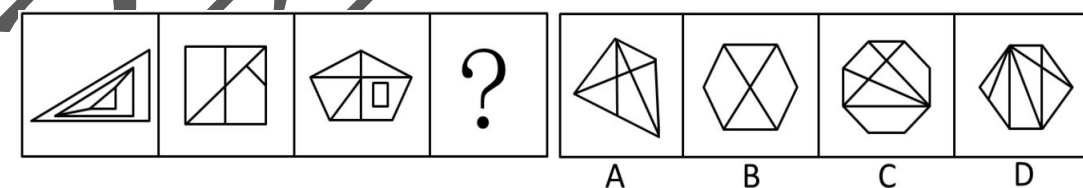


75. 以下哪一个图形是由左边的四个图形不经旋转、翻转直接拼接而成的:

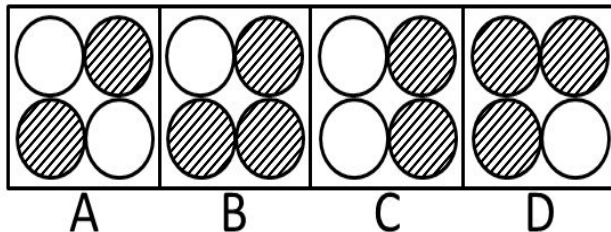


联考 2015 年 4 月 25 日图形

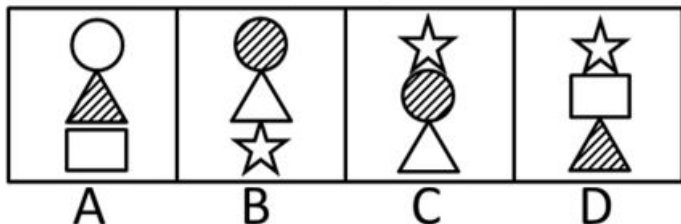
1. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性:



2. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性:



3. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:

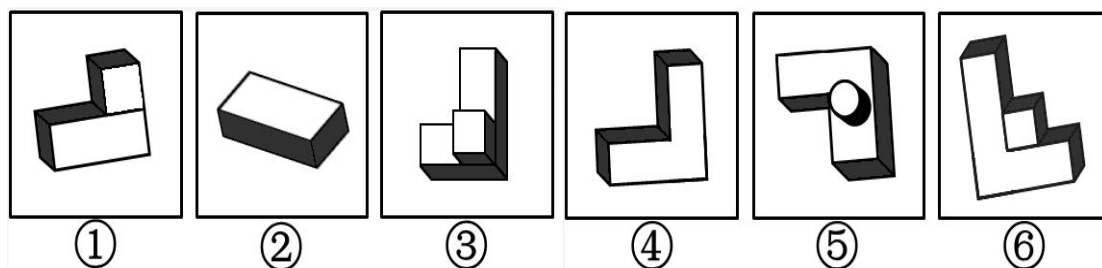


4. 将下面的六个图形分成两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A. ①②⑥; ③④⑤ B. ①④⑤; ②③⑥
C. ①②⑤; ③④⑥ D. ①②③; ④⑤⑥

5. 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：



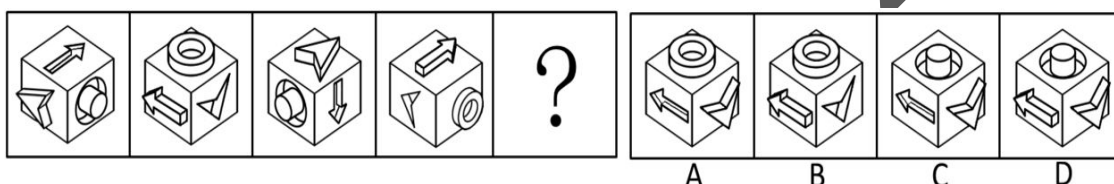
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①④⑤, ②③⑥

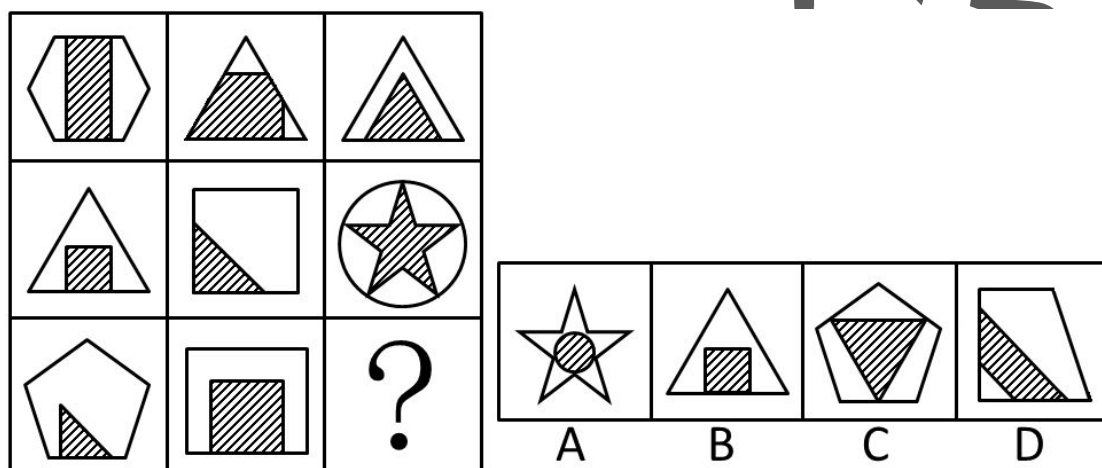
C. ①⑤⑥, ②③④

D. ①④⑥, ②③⑤

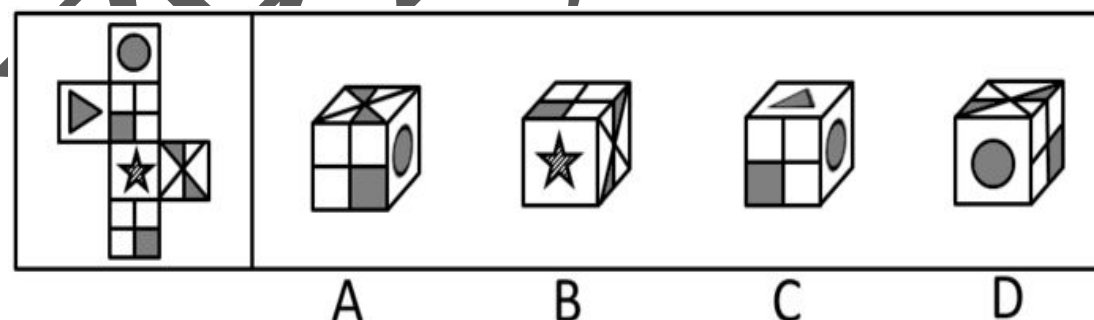
6. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



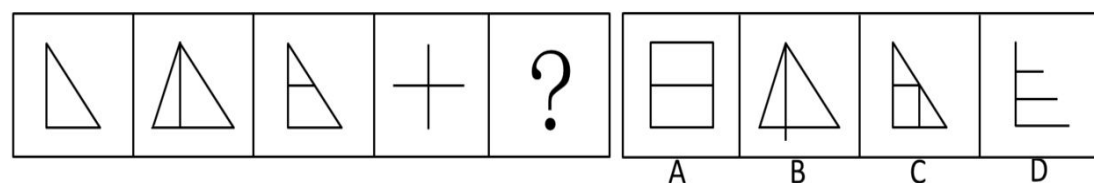
7. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



8. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成:



9. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



10. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:

