

## 判断推理专项刷题(五)

### 重要通知:

- 1、2020 实战题库 5600 题全新上线
- 2、2020 国考系统班即将上线, 敬请期待

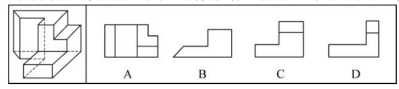


下载 APP 做题+听课

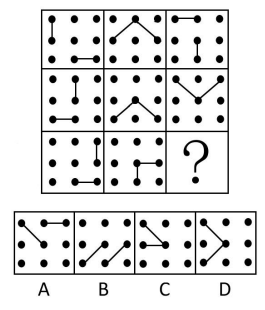


#### 2月15日 图形推理

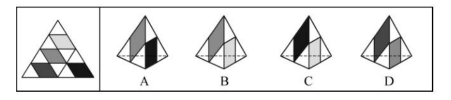
1. (2018年国考) 左图为给定的多面体,从任一角度观看,下面哪一项不可能是该多面体的视图()



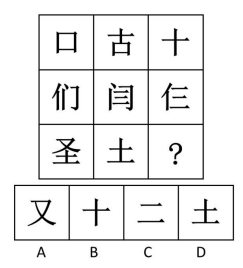
2. (2012年浙江 A 类)从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性( )



3. (2018年江苏 A 类) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成?请把它找出来( )



4. (2016年吉林甲级)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()



5. (2018 年浙江 A 类)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. 145, 236

C. (1)(2)(4), (3)(5)(6)

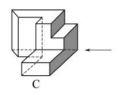
B. 1146, 235

D. 156, 234

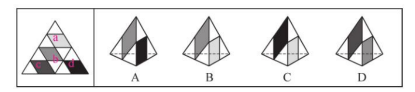
1. 【解析】D。如下图所示, A 项为从多面体正面看过去得到的; B 项为从多面体底面向上看得到的; C 项为从多面体右侧看过去得到的。D 项不能得到, 当选。



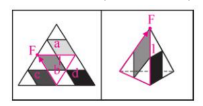




- 2. 【解析】D。元素组成相同,考虑位置规律。图形均有两条线,考虑线条的位置关系。九宫格中,优先考虑横向规律。第一行图形中两条线均为垂直关系,第二行图形也符合此规律。将此规律应用到第三行图形中,观察选项,只有 D 项的两条线垂直,当选。
  - 3. 【解析】B。将题干展开图中的面依次标注为面 a、b、c、d, 如下图:

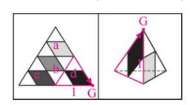


A项, 由面 b 和面 d 构成, 以面 b 中的 F 点为起点, 顺时针画边, 如下图:

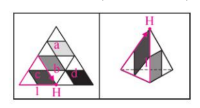


题干展开图中与边 1 相邻的面是面 a, 而选项中与边 1 相邻的面是面 d, 与题干不符, 排除。 B 项, 由面 a 和面 b 构成, 与题干展开图一致, 当选。

C项,由面 a 和面 d 构成,以面 d 中的 G 点为起点,顺时针画边,如下图:



题干展开图中与边 1 相邻的面是面 c, 而选项中与边 1 相邻的面是面 a, 与题干不符, 排除。 D项, 由面 b和面 c构成, 以面 c中的 H 点为起点, 顺时针画边, 如下图:



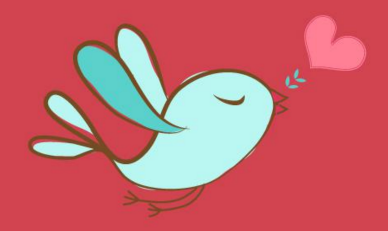


题干展开图中与边1相邻的面是面 d, 而选项中与边1相邻的面是面 b, 与题干不符, 排除。

- 4. 【解析】A。元素组成相似,考虑元素的样式规律。第一行图形中"口"和"古"去同存异得到"十";第二行图形中"们"和"闫"去同存异得到"仨",第三行图形也应该遵循此规律,"圣"和"土"去同存异得到"叉",对应 A 项, 当选。
- 5. 【解析】C。题干每幅图形中都有黑点,考虑元素的位置规律。观察发现,①②④中黑点的位置在两个图形相交部分的外面,③⑤⑥中黑点的位置在两个图形相交部分的里面,因此C项当选。

#### 温馨提示:

如您在做题过程中对题目有疑问或发现题目有错,可向教务老师反馈(微信: chinagwy4)



# 美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen

