

判断推理专项刷题（五）

重要通知：

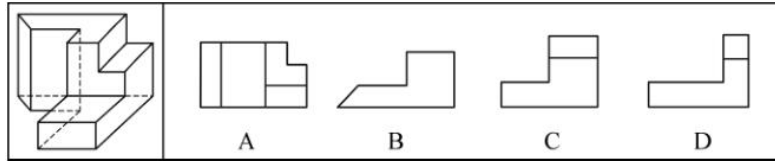
- 1、2020 实战题库 5600 题全新上线
- 2、2020 国考系统班即将上线，敬请期待



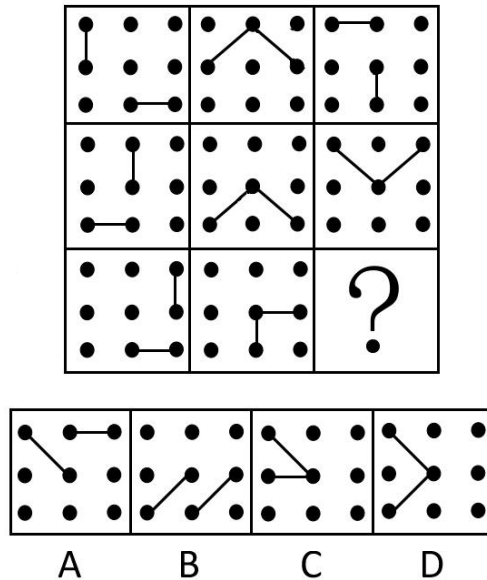
下载 APP 做题+听课

2月15日 图形推理

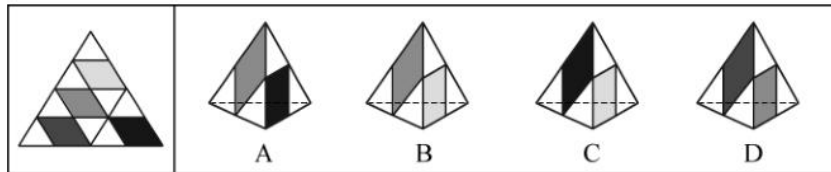
1. (2018年国考) 左图为给定的多面体, 从任一角度观看, 下面哪一项不可能是该多面体的视图 ()



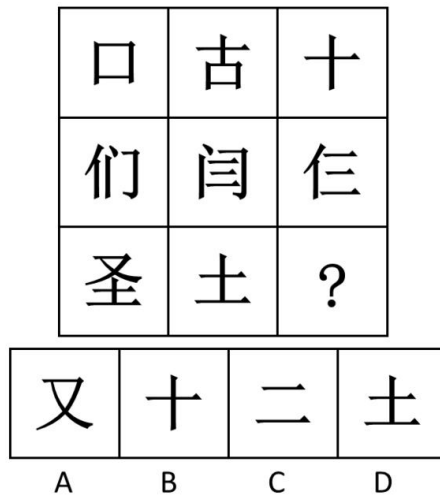
2. (2012年浙江A类) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



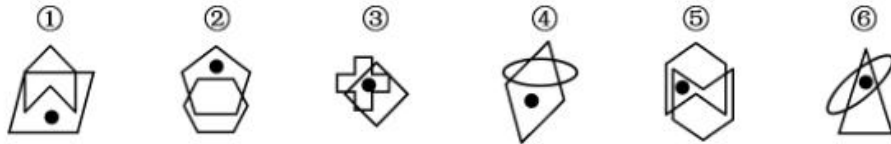
3. (2018年江苏A类) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来 ()



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 ()

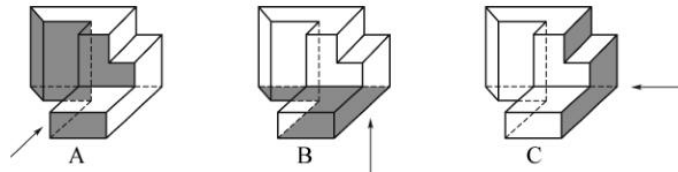


5. (2018年浙江A类) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



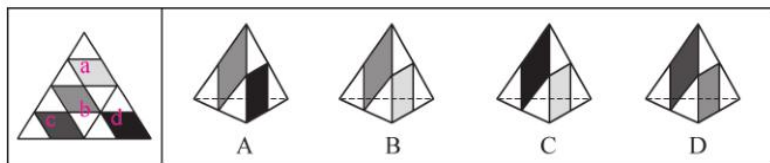
- A. ①④⑤, ②③⑥
 B. ①④⑥, ②③⑤
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①⑤⑥, ②③④

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。

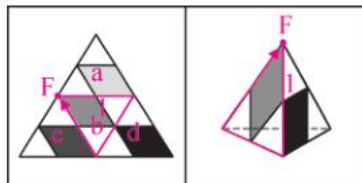


2. 【解析】D。元素组成相同，考虑位置规律。图形均有两条线，考虑线条的位置关系。九宫格中，优先考虑横向规律。第一行图形中两条线均为垂直关系，第二行图形也符合此规律。将此规律应用到第三行图形中，观察选项，只有D项的两条线垂直，当选。

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：



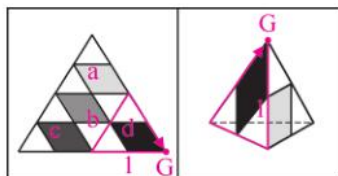
A项，由面b和面d构成，以面b中的F点为起点，顺时针画边，如下图：



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。

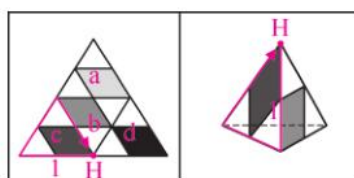
B项，由面a和面b构成，与题干展开图一致，当选。

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：



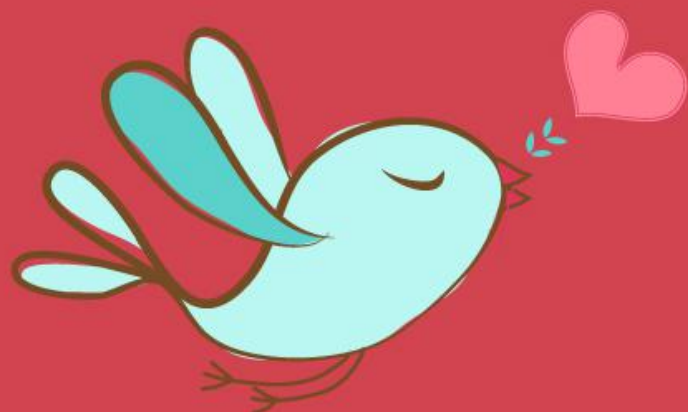
题干展开图中与边 1 相邻的面是面 d，而选项中与边 1 相邻的面是面 b，与题干不符，排除。

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“闰”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“又”，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



公考通