

# 《2020 公考上岸直播峰会》讲义

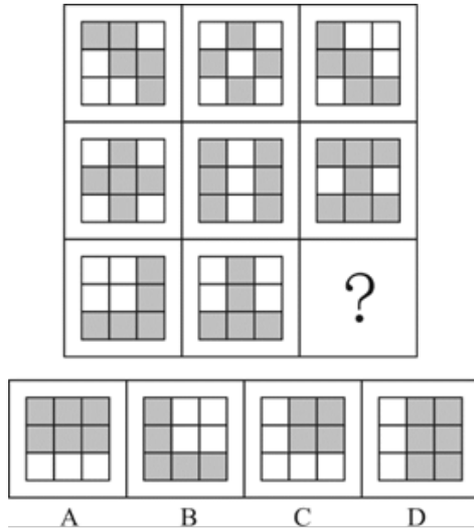
## 判断推理



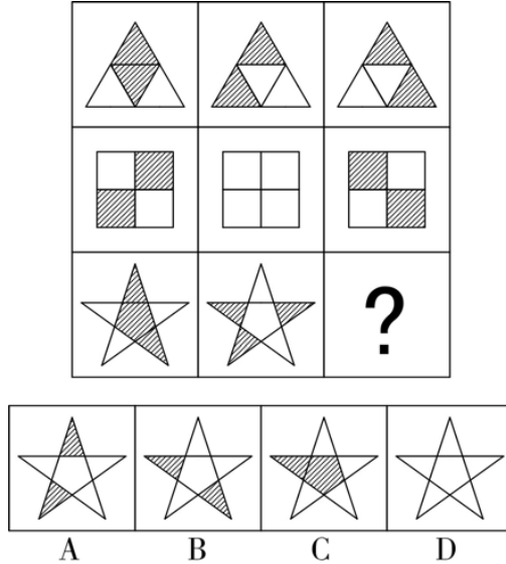
主讲人：李新

## 图形推理之定义叠加

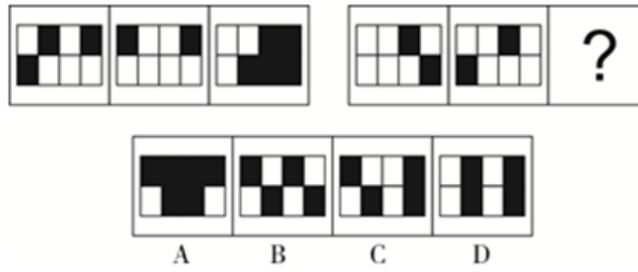
【例 1】（2019 浙江）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：



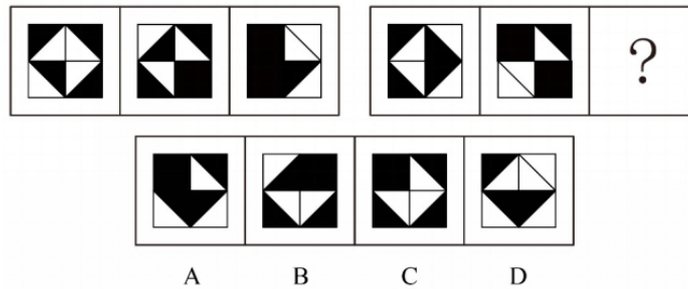
【例 2】（2019 辽宁）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



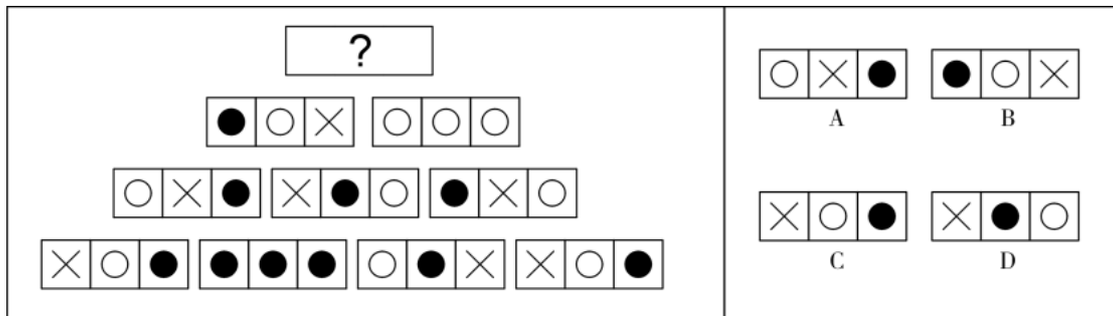
【例 3】（2018 新疆）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



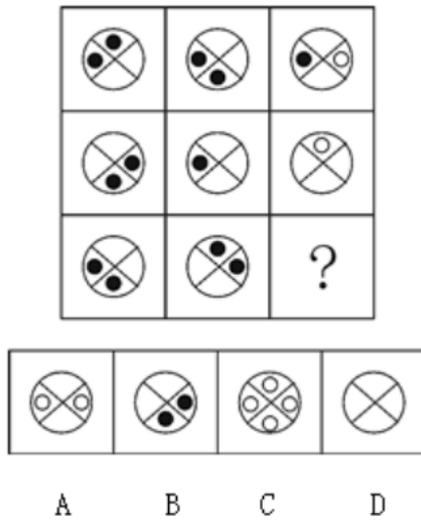
【例 4】（2012 广东）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



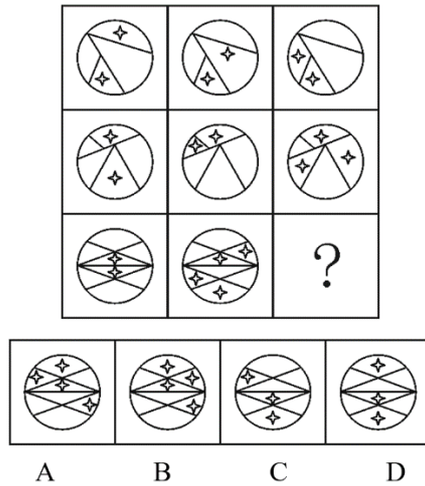
【例 5】（2017 上海）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



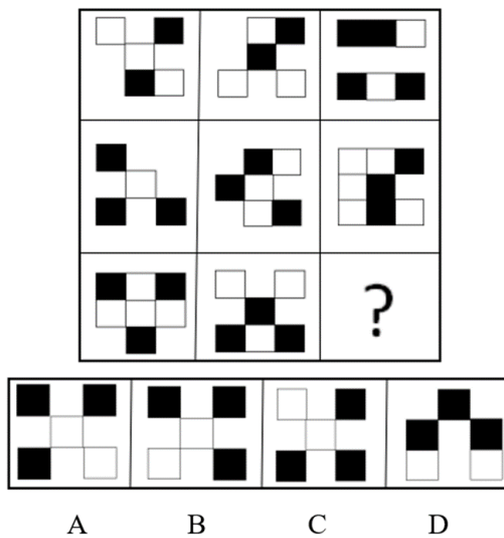
【例 6】（2013 广东）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



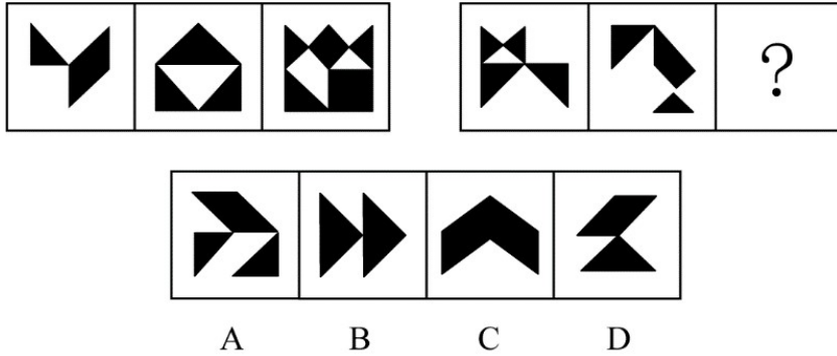
【例 7】（2013 国家）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



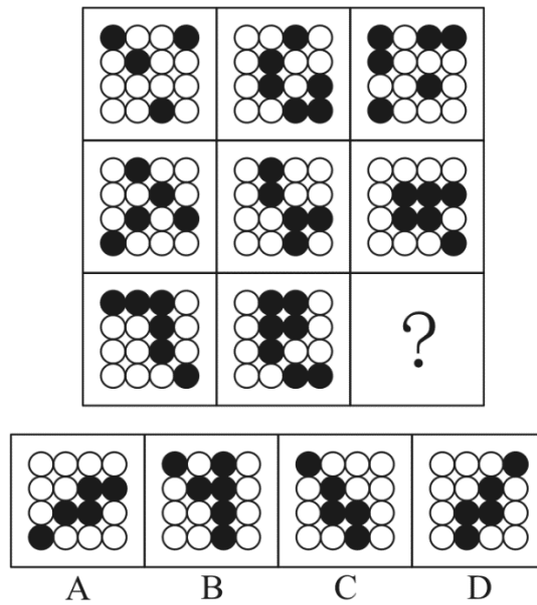
【例 8】（2019 江西）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【例 9】（2020 北京）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：



【例 10】（2019 新疆）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：



答案：

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 例 1 | 例 2 | 例 3 | 例 4 | 例 5 | 例 6 | 例 7 | 例 8 | 例 9 | 例 10 |
| C   | D   | A   | B   | C   | D   | A   | D   | A   | A    |