

2021 内蒙古公务员 2 月 8 日刷题答案解析

1. 【答案】B

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成元素不相同，优先考虑数量或属性。观察发现图形有共同属性均为轴对称图形。

第二步，一段式，规律具有延续性。

所有图形均为轴对称图形且只有一条对称轴故排除 A、D 两个选项，继续观察发现图一、三对称轴与图形中直线重合，图二、四没有重合，所以问号处图形应只有一条对称轴且与图形中某一直线重合。只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

2. 【答案】B

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成元素不相同，考虑数量类。观察发现图形最少笔画数出现规律特征。

第二步，根据规律进行分组。

①③⑤均为一笔画图形，②④⑥均为两笔画图形。

因此，选择 B 选项。

3. 【答案】B

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成元素不相同，考虑数量类。观察发现图形面的数量存在运算规律。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

第一段里发现图形面的个数分别为 1、4、3，可得图一加图三等于图二面的个数；第二段里前两个图形面的个数分别为 4、4，所以问号处图形面的个数应该为 0。

因此，选择 B 选项。

4. 【答案】D

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成元素不相同，但都呈现出某种属性特征，考虑属性类。

第二步，九宫格，优先考虑横向和纵向规律。

第一列每幅图形都有直线和曲线；第二列图形都属于直线图形；第三列前两幅图形均为曲线图形。所以问号处图形应为曲线图形，只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

5. 【答案】C

【解析】

第一步，观察特征。

本题考查三视图。

第二步，选非题，选出不是左侧立体图形的三视图。

A 项为主视图；B 项为左视图；D 项为俯视图，C 项中间横线左侧部分无法呈现。

因此，选择 C 选项。

6. 【答案】C

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成元素相同，每个图形都是由六角星，一个白圈，一个黑圈构成，且每个图中白圈黑圈位置发生变化，优先考虑动态位置。

第二步，一段式，从左到右找规律，规律具有延续性。

六角星上方白圈，每次顺时针移动两个角，六角星上方黑圈每次顺时针移动一个角。只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

7. 【答案】C

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成都有小黑点，都在标记交点，考虑小黑点的标记作用。发现六幅图当中小黑点都在标记交点，但是标记点连线与图形的对称轴位置关系不同。

第二步，根据规律进行分组。

①②⑤小黑点连线与图形对称轴垂直，③④⑥小黑点连线与图形对称轴重合。

因此，选择 C 选项。

8. 【答案】B

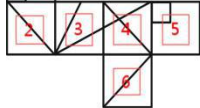
【解析】

第一步，观察特征。

本题为六面体折纸盒题型。

第二步，分析选项。

1



A

B

C

D

A 项是由 3 面、4 面、1 面组成，1 面通过顺时针旋转 90 度移面后小方块应在左上方，所以 A 项排除；

B 项是由 1、2、5 面组成，将 5 面平移拖拽到 2 面左侧后，相邻面的位置关系与原图形一致，B 项正确；

C 项是由 4 面、5 面、6 面组成，沿着 4、5 面画箭头（由 4 面指向 5 面）发现 6 面应在箭头的右侧，C 选项中 6 面在箭头的左侧，所以排除 C 选项；

D 项是由 2、4、6 面组合而成，2、4 面是一组相对面不能同时出现，所以排除 D 选项。
因此，选择 B 选项。

9.【答案】A

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成元素不相同，考虑数量类。观察发现每幅图形中都有直线和曲线相交，且图形内部直曲线交点个数存在规律。

第二步，根据规律进行分组。

考查图形在最外围圆圈内部中的直曲交点，①④⑥中直曲线交点个数为 2，②③⑤中直曲线交点个数为 3。

因此，选择 A 选项。

10.【答案】A

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成元素相似，优先考虑样式。

第二步，一段式，从左到右找规律，规律具有延续性。

观察发现每幅图形中都存在与前幅图形中相同的元素，且相同元素不重复，找到相邻求

同的规律，只有 A 选项符合。

因此，选择 A 选项。



华图微信客服 : htjyxka

更多公务员考试信息加好友咨询