



در مرحله دوم جای دو عنصر پایین عوض شده و یکی دوران پیدا کرده و دیگری تغییر رنگ داده است.

در مرحله سوم جای دو عنصر سمت راست عوض شده و تغییر رنگ داده‌اند. از طرفی جای دو عنصر سمت چپ تغییر نکرده ولی دوران داشته‌اند. پس می‌توان نتیجه گرفت در مرحله بعدی باید جای دو عنصر سمت چپ عوض شود و سمت راستی‌ها هم باید تغییر رنگ داشته باشند.

۱۲ گزینه ۳
لوزی ⇨ دایره ⇨ مثلث ⇨ مربع : شکل اول

دایره ⇨ لوزی ⇨ مثلث ⇨ مربع : شکل دوم

دایره ⇨ لوزی ⇨ مربع ⇨ مثلث : شکل سوم

مثلث ⇨ لوزی ⇨ مربع ⇨ دایره : شکل چهارم

مثلث ⇨ مربع ⇨ لوزی ⇨ دایره : شکل پنجم

۱۳ گزینه ۳
بخش رنگی ردیف اول شکل به صورت افقی هر مرحله دو خانه به راست حرکت کرده و وقتی به انتها می‌رسد، از ابتدا وارد می‌شود؛ پس تنها شکلی که این ویژگی را دارد، گزینه «۳» است.

۱۴ گزینه ۴
سطر اول: یکی جلو/ سطر دوم: بی حرکت، یکی جلو، دو تا جلو، سه تا جلو/ سطر سوم: یکی عقب، دو تا عقب، سه تا عقب، چهار تا عقب

۱۵ گزینه ۴

۱ گزینه ۴
در صورتی که گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» را دوران دهیم، بر یکدیگر منطبق خواهند شد.

۲ گزینه ۴
در صورتی که گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» را دوران دهیم، بر هم منطبق خواهند شد.

۳ گزینه ۱
مجموع اضلاع شکل‌های بیرونی و درونی در گزینه‌های «۲»، «۳» و «۴» عددی فرد است. ولی مجموع اضلاع شکل‌های بیرونی و درونی گزینه «۱» زوج است.

۴ گزینه ۱
همه گزینه‌ها دارای یک تقارن هستند و گزینه «۱» دو تقارن دارد.

۵ گزینه ۲
فقط گزینه «۲» خط تقارن ندارد.

۶ گزینه ۴
همه گزینه‌ها، به جز گزینه «۴» از خطوط منحنی بسته ایجاد شده‌اند.

۷ گزینه ۲
در همه گزینه‌ها، به جز گزینه «۲»، دو دایره رنگی کنار هم و یکی جدا از بقیه است.

۸ گزینه ۱

۹ گزینه ۱
در تمام گزینه‌ها، به جز گزینه «۱» دو دایره رنگی را ثابت در نظر می‌گیریم و دایره سفید متحرک است.

۱۰ گزینه ۴
تعداد نقاط از ۱ تا ۸ متوالی‌اند. پس هیچ شکل اضافی‌ای نداریم.

۱۱ گزینه ۳
در مرحله اول جای دو عنصر بالایی عوض شده و یکی دوران یافته و دیگری تغییر رنگ داده است.