



۱- گزینه‌ی «۴» - (هوش تصویری)

شکل شماره‌ی (۱) را در نظر بگیرید. شکل شماره‌ی (۲) از دوران ۹۰ درجه‌ای شکل (۱) در جهت عقربه‌های ساعت و شکل شماره‌ی (۳) نیز از دوران ۹۰ درجه‌ای شکل شماره‌ی (۲) در جهت عقربه‌های ساعت ایجاد شده است.

۲- گزینه‌ی «۲» - (هوش تصویری)

در هر مرحله، شکل داخلی بزرگ شده و به شکل بیرونی تبدیل می‌شود؛ درحالی‌که شکل بیرونی کوچک شده و به شکل داخلی تبدیل می‌شود. هر بار که مثلث شکل داخلی می‌شود، ۸۰° دوران می‌کند و هر بار که مربع شکل داخلی می‌شود، توپر می‌شود. بنابراین با توجه به شکل (۴)، گزینه‌ی «۲» برای شکل پنجم مناسب است.

۳- گزینه‌ی «۲» - (هوش تصویری)

در گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴»، اگر شکل را طوری بچرخانیم که پاره‌خط وسط شکل، پایین آن قرار گیرد، شکل  حاصل می‌شود، اما در گزینه‌ی «۲» شکل  حاصل می‌شود.

۴- گزینه‌ی «۴» - (هوش تصویری)

در هر ردیف و هر ستون، یکی از شکل‌ها از یک دایره و دو خط، شکل دیگر از یک دایره و سه خط و شکل سوم از یک دایره و چهار خط تشکیل شده است. تنها گزینه‌ای که دایره با سه خط را نشان می‌دهد، گزینه‌ی «۴» است.



۵- گزینه‌ی «۳» - (هوش تصویری)

در هر ردیف (سطر)، شکل ۸۰ درجه چرخیده است و یا در هر ستون ۹۰ درجه در جهت خلاف عقربه‌های ساعت چرخیده است.

۶- گزینه‌ی «۳» - (هوش تصویری)

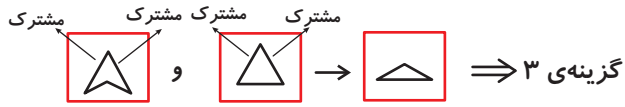
هر سه گزینه‌ی «۱»، «۲» و «۴»، از دوران یکدیگر به دست می‌آیند، اما تصویر گزینه‌ی «۳» از دوران هیچ‌یک از تصاویر سایر گزینه‌ها به وجود نمی‌آید.

۷- گزینه‌ی «۳» - (هوش تصویری)

هنگامی که مکعب تا می‌شود، اشکال  و  باید در دو وجه مقابل قرار گیرند و نمی‌توانند در دو وجه کنار هم باشند، پس گزینه‌ی «۳» پاسخ مسأله است.

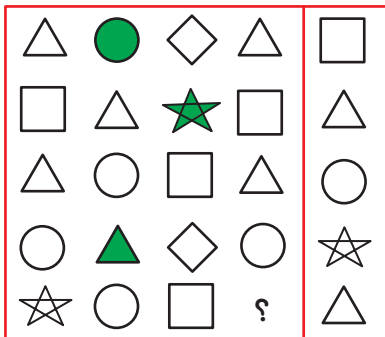
۸- گزینه‌ی «۳» - (هوش تصویری)

باتوجه به الگوی داده شده، قسمت‌های مشترک دو شکل ابتدا حذف می‌شوند و باقی‌مانده‌ها باهم جمع یا ترکیب می‌شوند.



بنابراین در ردیف دوم داریم:

۹- گزینه‌ی «۱» - (هوش تصویری)



اشکال ابتدا و انتهای کادر سمت چپ، در هر ردیف یکی

هستند. پس در ردیف آخر نیز شکل علامت سؤال باید

باشد.

۱۰- گزینه‌ی «۲» - (هوش تصویری)

در شکل (۱)، بیرون ضلع بالا سمت راست، یک خط وجود دارد. در شکل (۲) درون همین ضلع یک خط رسم شده و بیرون ضلع

بالا سمت چپ نیز خطی رسم می‌شود. در شکل (۳) درون اضلاعی که بیرون آن‌ها خط وجود داشت، یک خط دیگر اضافه

می‌شود و همچنین بیرون ضلع پائین سمت چپ یک خط دیگر رسم می‌شود. بنابراین در شکل (۴) درون تمام اضلاعی که

بیرون آن‌ها خط وجود دارد، یک خط اضافه می‌شود و همچنین بیرون ضلع پایین سمت راست نیز یک خط اضافه می‌شود، پس

شکل به صورت زیر در می‌آید.

