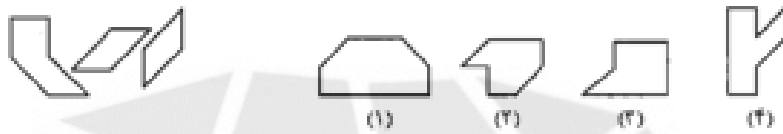


۱- در سوال زیر مشخص کنید با کنار هم قرار دادن سه قطعه‌ی چوبی داده‌شده، کدام گزینه را می‌توان ساخت؟



۲- در سوال زیر مشخص کنید با کنار هم قرار دادن سه قطعه‌ی چوبی داده‌شده، کدام گزینه را می‌توان ساخت؟



۳- در سوال زیر با قرار دادن کدام یک از گزینه‌ها در کنار شکل سمت چپ، یک شکل کامل به‌دست می‌آید؟



۴- در سوال زیر با قرار دادن کدام یک از گزینه‌ها در کنار شکل سمت چپ، یک شکل کامل به‌دست می‌آید؟



۵- در سوال زیر کدام گزینه تصویر را کامل می‌کند؟



(A)



(1)



(2)

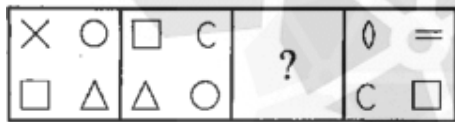


(3)



(4)

۶- در سوال زیر کدام گزینه دنباله را کامل می‌کند؟

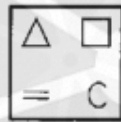


(A)

(B)

(C)

(D)



(1)



(2)



(3)



(4)

۷- در سوال زیر با توجه به تصاویر داده‌شده، گزینه‌ی مناسب‌تر را برای پر کردن جای خالی انتخاب کنید.



(1)



(2)



(3)



(4)

۸- در سوال زیر با توجه به تصاویر داده‌شده، گزینه‌ی مناسب‌تر را برای پر کردن جای خالی انتخاب کنید.



۹- در سوال زیر زنجیره‌ی شکل‌ها با کدام گزینه کامل می‌شود؟



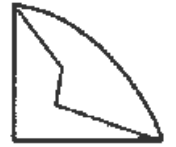
۱۰- در سوال زیر زنجیره‌ی شکل‌ها با کدام گزینه کامل می‌شود؟



۱- گزینه ۲

۲- گزینه ۴

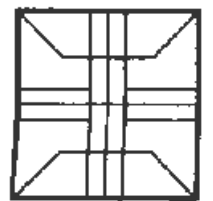
۳- گزینه ۱



۴- گزینه ۱



۵- گزینه ۲



۶- گزینه ۴ در هر مرحله، هر یک از شکل‌های موجود در تصویر به‌طور ساعتگرد به گوشه‌ی مجاور منتقل می‌شود. در مرحله‌ی اول، شکلی که به گوشه‌ی بالایی سمت راست تصویر می‌رسد و در مرحله‌ی بعد، شکلی که به گوشه‌ی پایینی سمت چپ می‌رسد با یک شکل جدید جایگزین می‌شود.



۷- گزینه ۴ مربع و دایره در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت (پادساعتگرد) حرکت می‌کنند (A).



۸- گزینه ۲ جایگاه مثلث و دایره در مربع داخلی در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت تغییر می‌کند (A).

۹- گزینه ۴ هر مرحله یک دایره‌ی توپر اضافه می‌شود و شکل‌ها هر یک ۹۰ درجه ساعتگرد تغییر موقعیت می‌دهند.

۱۰- گزینه ۳ از چپ به راست: در دو تصویر اول، دایره به مثلث و مثلث به دایره تبدیل می‌شود. پس در شکل سوم باید مربع‌ها به دایره و دایره‌ها به مربع تغییر کنند.

مغوشانند