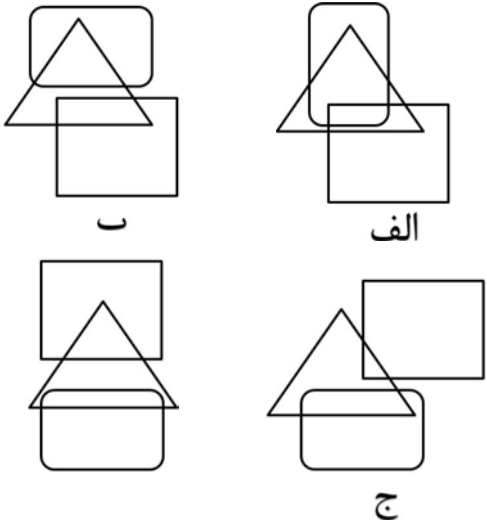
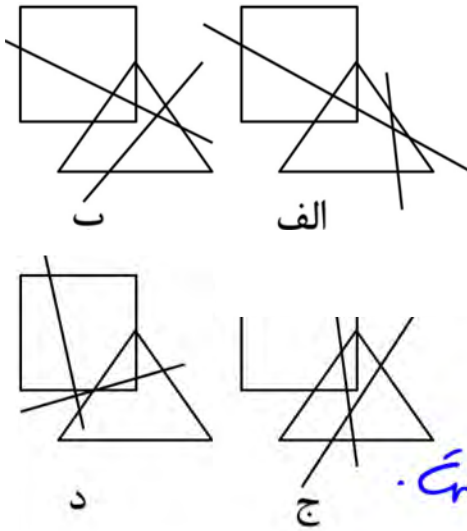


*در هر یک از سوالات زیر، تصویر متفاوت را مشخص نمایید.



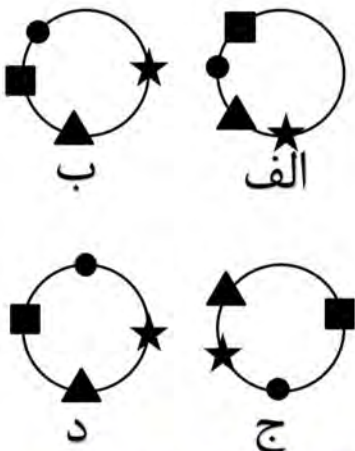
در هیچ یک از اشکال داده شده سه شکل با هم اشتراک ندارند هر اف

- ۱- الف
- ۲- ب
- ۳- ج
- ۴- د



در تمام اشکال به جز شکل بی عمل یک ضلع فقط درون صحنه است.

- ۲- الف
- ۲- ب
- ۳- ج
- ۴- د



در صورتی که س مترازیب شکل (مثلاً دایره) در هر شکل حرکت کنیم شوی زیر موجودات

پایه نیز بیاید

- ۳- الف
- ۲- ب
- ۳- ج
- ۴- د

ربع → منگ → ستاره → دایره

لذا این اشکال به (الف) موجود است

۴-

الف

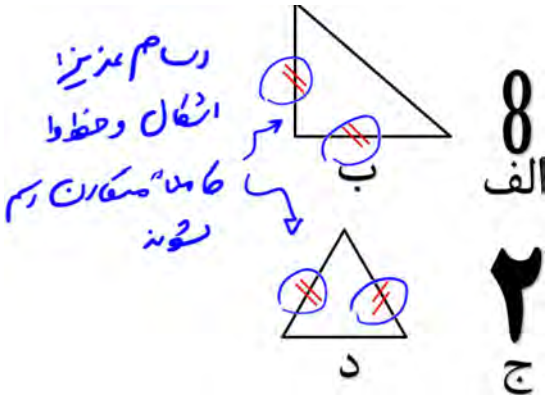
ب

ج

د

پنج نرینه ۳

همه موارد به جز شکل (ج) همدردتقان دارند.



۵-

الف

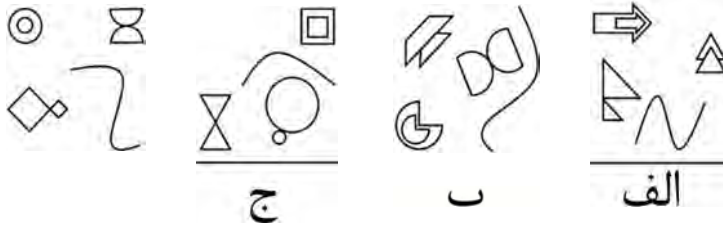
ب

ج

د

پنج نرینه

در تمام اشکال به جز شکل (الف) دو شکل متقارن سه وجهی است



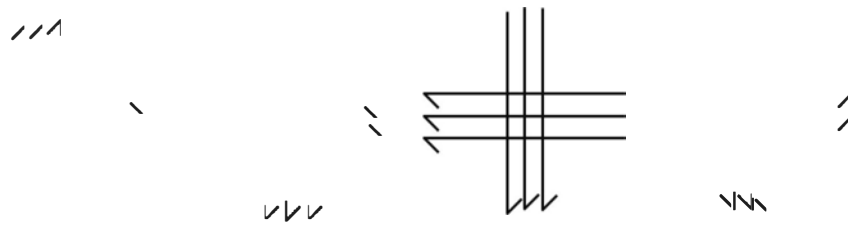
۶-

الف

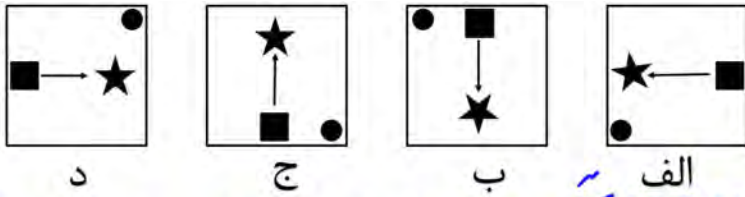
ب

ج

د

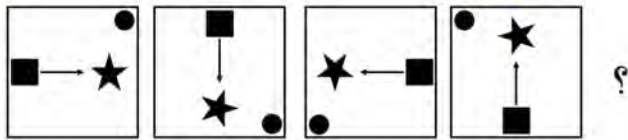


پنج نرینه ! اشکال ب، ج، د را می توان به یک دوران به یکدیگر تبدیل کرد.

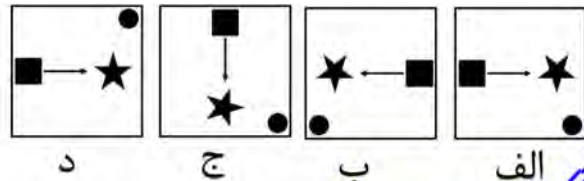


- الف
- ب
- ج
- د

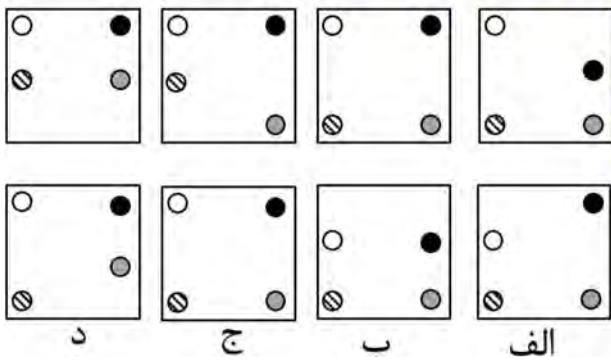
*در هر یک از سوالات زیر، شکل بعدی کدام است؟
 پاسخ: گزینه ۴
 الف: ب و ج را در نظر بگیرید. با بررسی متغیر خواهیم دید که متغیر در هر دو شکل به نوبت در یک پرستاره از سه در جهت در شکل (د) آید.



- الف
- ب
- ج
- د



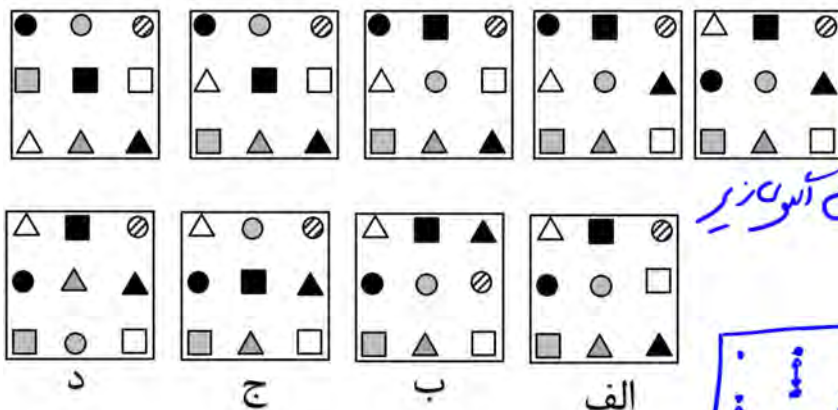
پنج: گزینه ۴
 دوران ۹۰ ساعت در هر شکل شکل بعدی را سفت



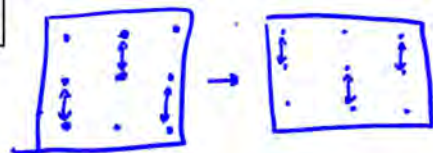
پنج: گزینه ۲
 در هر مرحله اجزای سبک طبق الگوی



- الف
- ب
- ج
- د



پنج: گزینه ۴
 در هر مرحله اجزای شکل به شکل یک در میان طبق الگوی زیر طایف می‌شوند.



- الف
- ب
- ج
- د