

## معمای شطرنج



نوبت حرکت با سفید است، آیا می توانید تنها در چهار حرکت، مهره سیاه را مات کنید؟

## خفن استریپ

حدس بزنید تصویر، چه کلمه ای را نشان می دهد! به نمونه توجه کنید و برای این که بدانید کلمه چند حرفی است، تعداد خانه های زیر تصویر را بشمارید.



سهرقمی: ۷۴۶-۲۱۶-۹۵۴  
چهاررقمی: ۸۶۳۴-۵۳۲۴  
پنجرقمی: ۵۹۸۷۲-۷۴۳۸۲  
ششرقمی: ۷۹۲۵۴۸-۹۶۷۲۳۵



چيستان فسقلی

۱ آن چيست که دو دفعه اول به رایگان به هر کس داده می شود، ولی دفعه سوم باید پول آن را بدهید؟

۲ من وقتی جوان هستم قد بلندی دارم و وقتی پیر شدم کوتاه قد می شوم. من چه هستم؟

۳ آن چيست که چشم دارد اما نمی تواند بیند؟



## بازی ریاضی

## سخت

سه تا از این اعداد درست ولی فقط یکی در جای درست قرار دارد

تمام اعداد غلط هستند

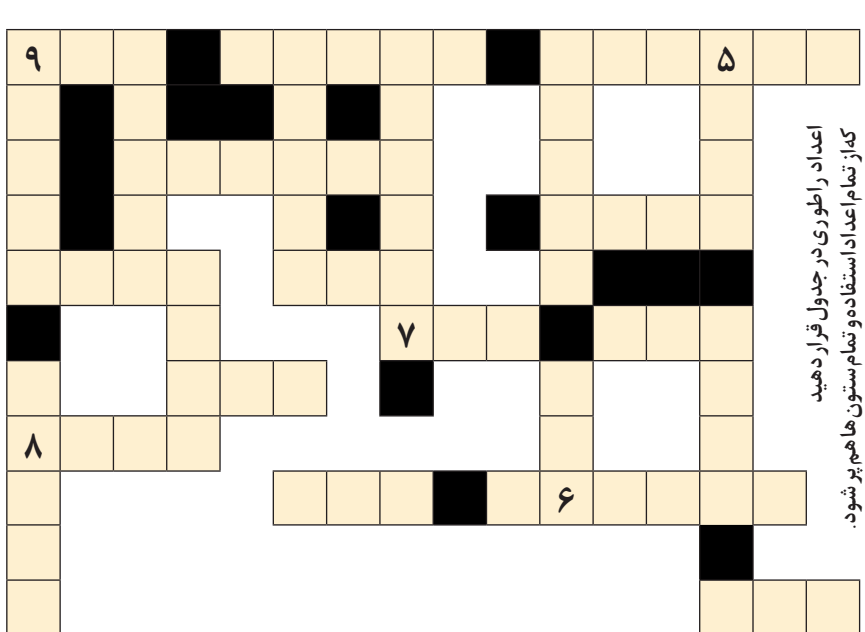
دو تا از این اعداد درست و در جای درست قرار دارند

دو تا از این اعداد درست ولی فقط یکی در جای درست قرار دارد

دو تا از این اعداد درست ولی هیچ کدام در جای درست قرار ندارد

اگر کمی با اعداد رابطه خوبی داشته باشید، می توانید رمز ۵ رقمی مخفی شده را بر اساس داده های بالا بیابید؛ فقط کافی است کمی دقت کنید و رابطه بین اعداد را در سطرهای بالا پیدا کنید.

## عددیاب



سهرقمی: ۷۴۶-۲۱۶-۹۵۴  
چهاررقمی: ۸۶۳۴-۵۳۲۴  
پنجرقمی: ۵۹۸۷۲-۷۴۳۸۲  
ششرقمی: ۷۹۲۵۴۸-۹۶۷۲۳۵

## اختلاف تصاویر

آیا می توانید تعداد ۸ تفاوت را بین دو تصویر مشابه پیدا کنید؟

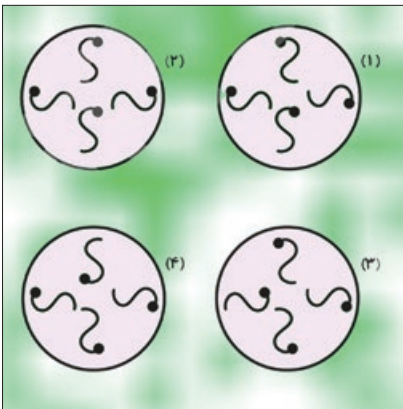
با این تمرین می توانید آلازایمر را از خود دور کنید. این بازی همچنین ورزشی برای ذهن شماست تا در کارهای روزمره تمرکز بیشتری داشته باشید. لذت این بازی زمانی بیشتر می شود که آن را در کنار خانواده و با مشارکت آن ها انجام دهید.



کتابخانه است - طاقچه ای جوان

## تست هوش

## آسان



با توجه به شکل های بالا، محل قرار گیری نقاط در کدام شکل با بقیه متفاوت است؟

## معما

## بازیکن پرسپولیس یا استقلال؟

چهار بازیکن داریم:

- بازیکن سپاهان قطعاً دروازه بان نیست.
- بازیکن اول قطعاً در پرسپولیس و سپاهان بازی نمی کند.
- بازیکن دوم قطعاً مدافع است.
- بازیکن سوم در پست هافبک بازی می کند.
- بازیکن چهارم در استقلال است.
- بازیکن پرسپولیس مهاجم نیست.
- بازیکن پدیده مهاجم است.
- دو بازیکن هم پست و هم تیمی نداریم.
- حالا بگویید بازیکنان اول و دوم و سوم و چهارم در کدام تیم و چه پستی بازی می کنند؟



## سودو کو

■ قانون: ارقام ۱ تا ۹ را در خانه های خالی بنویسید طوری که در هر سطر، در هر ستون و در هر مربع ۳ در ۳ هیچ رقمی تکراری نباشد.

	۱	۶		۲		۹	۵
۱	۶					۲	۴
۷		۴			۳		۵
۳	۲					۹	۸
	۹		۴		۵		۳
	۷	۲		۶		۸	۴

			۱	۴			۹
			۸	۷			۴
					۵	۱	۷
	۶			۲	۷		
		۳				۱	
			۵	۴			۲
۵	۴	۸					
	۳			۹	۸		
۷			۶	۳			

## حل جدول و معماها

۸	۱	۵	۴	۷	۲	۹	۳
۳	۷	۲	۹	۵	۱	۴	۸
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷
۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲
۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵
۴	۸	۳	۷	۲	۹	۵	۱
۵	۱	۴	۸	۳	۷	۲	۹
۶	۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳
۷	۳	۸	۱	۶	۵	۴	۲
۲	۹	۵	۱	۴	۸	۳	۷