

اشعار کلامی
تا فرزندان

پایه ششم
و پنجم

مؤلف:
دکتر علی قصاب

ویرایش جدید
ویژه آزمون ۱۴۰۳

هوش
فرزینی ET

کتابی سرنوشت ساز برای قبولی در آزمون تیزهوشان

انطباق کامل و پوشش ۱۰۰٪ سؤالات آزمون سمپاد در سال ۱۴۰۲
منطبق با ساختارهای جدید سؤالات هوش چندگانه

شامل بیش از ۳۴۵ مبحث و ۵۷۰۰ سؤال هوش، همراه با پاسخ نامه تشریحی
هوش زبانی (هوش کلامی - هوش واژگانی - هوش ادبی - استعداد درک مطلب)
هوش ریاضی (هوش عددی - هوش محاسباتی - هوش منطقی - هوش ترکیباتی - استعداد کفایت داده‌ها)
هوش شهودی (هوش تصویری و غیرکلامی - هوش هندسی - هوش فضایی)
هوش طبیعی (هوش تجربی - هوش مهندسی - هوش استنباطی)
استعداد دقت و تمرکز (ترجمه و تناظر)

بررسی و تحلیل سؤالات آزمون تیزهوشان سال‌های اخیر

درسنامه
کامل

یا ویرایش جدید
ویژه آزمون سمپاد

استاد وحید اسدی کیا



کتاب دوم

هوش شهیدی

■ هوش تصویری

■ هوش هندسی

■ هوش فضایی

■ آزمون‌های هوش شهودی

استاد وحید اسدی کیا

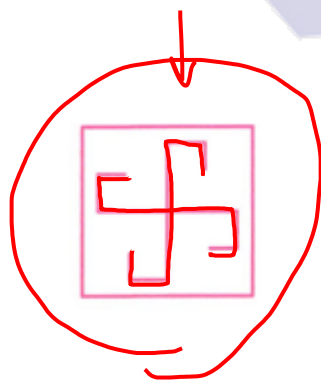


فصل پنجم

هوش تصویری

جاسازی

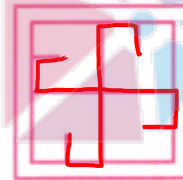
در این نوع سؤالات هوش، تصویری ساده داده می‌شود و از ما می‌خواهند تا این تصویر را درون تصویری پیچیده‌تر پیدا کنیم.



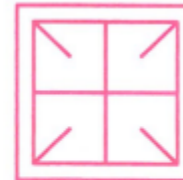
(۱)



(۲)

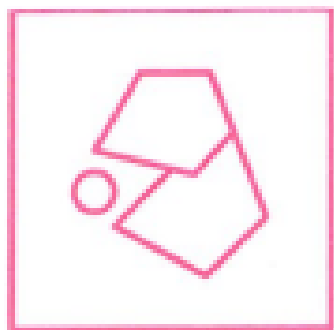
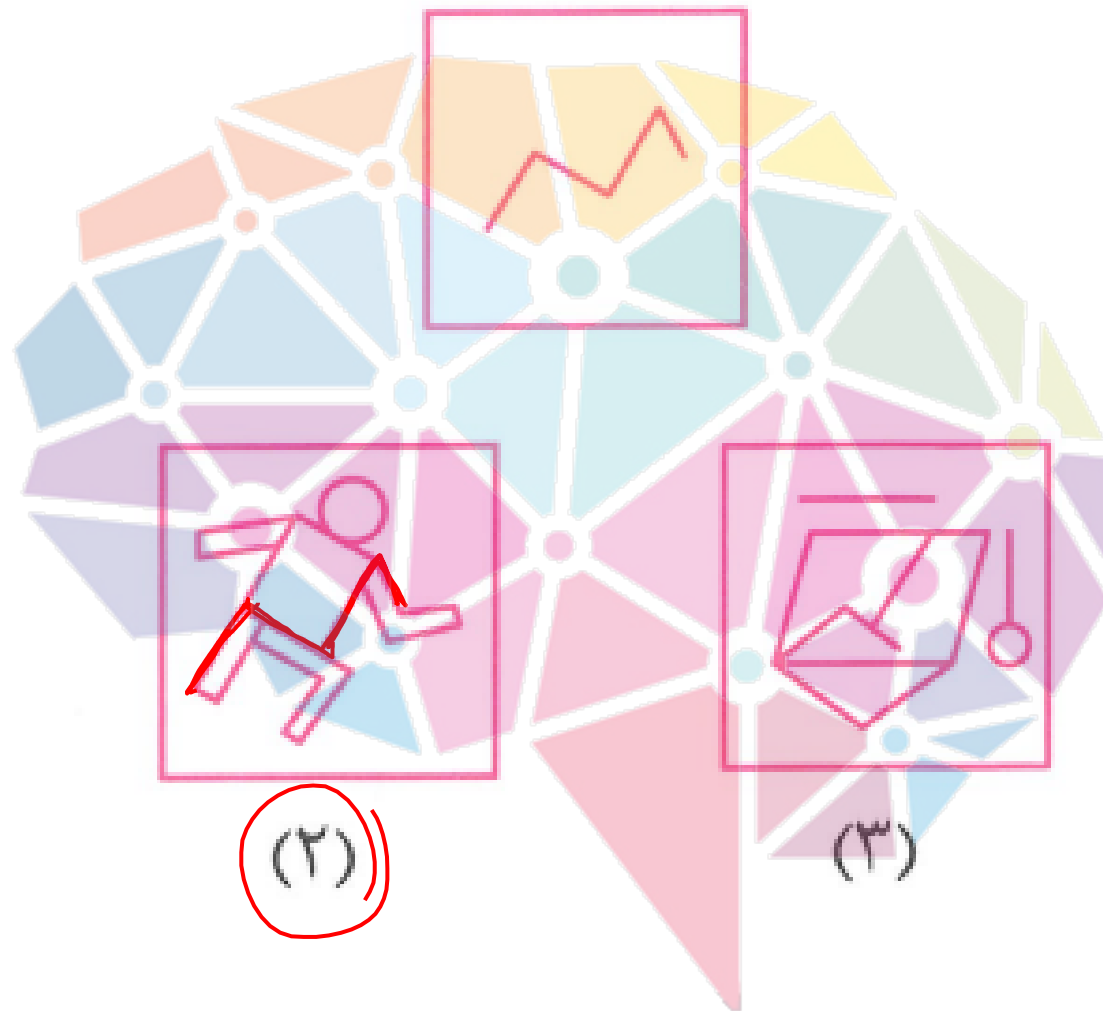


(۳)

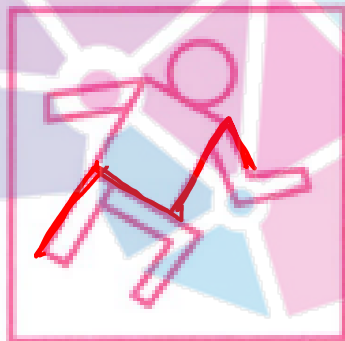


(۴)

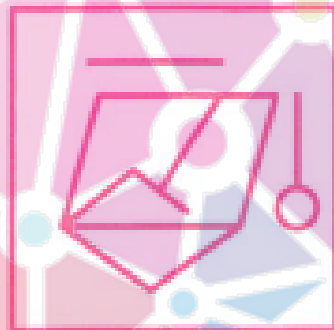




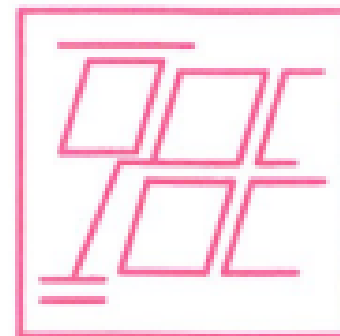
(۱)



(۲)

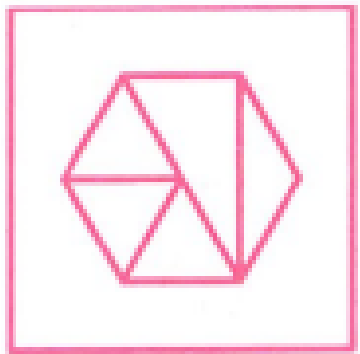
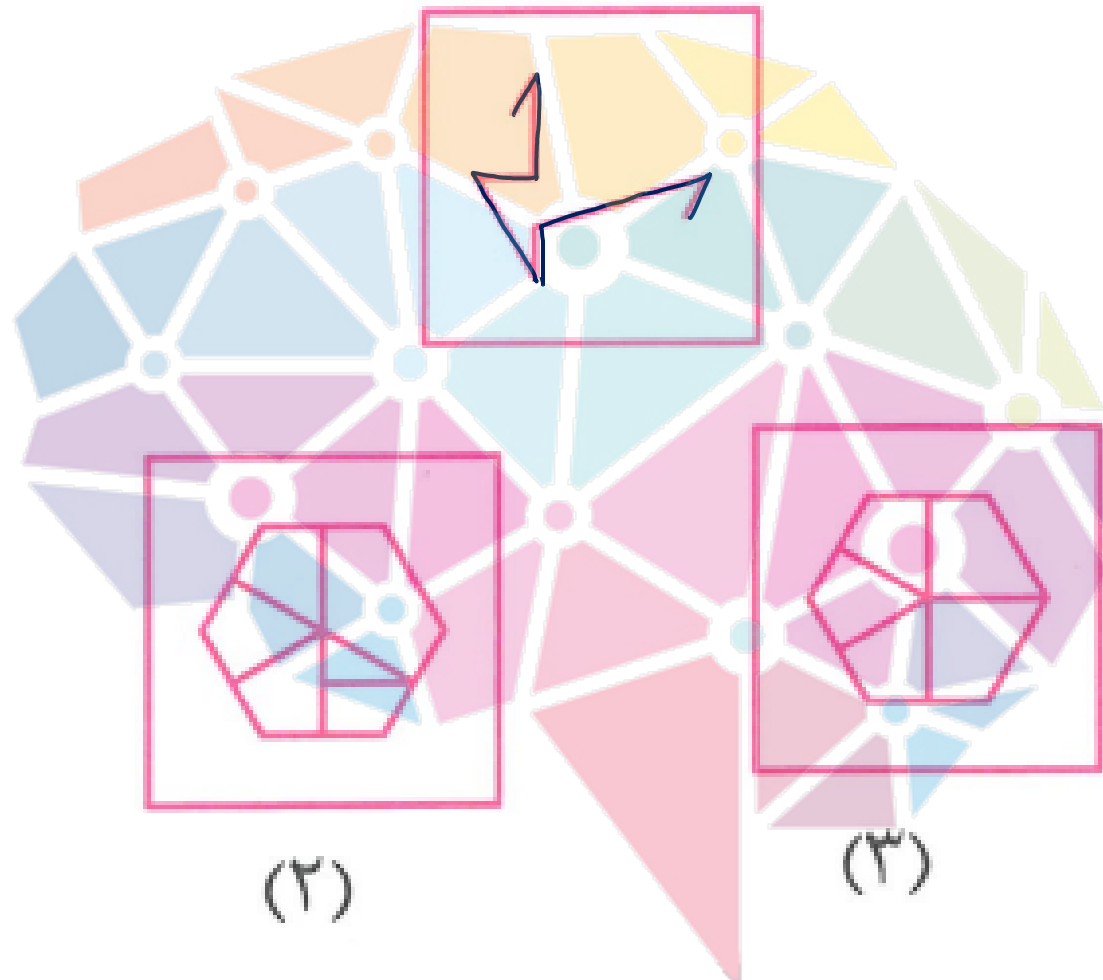


(۳)

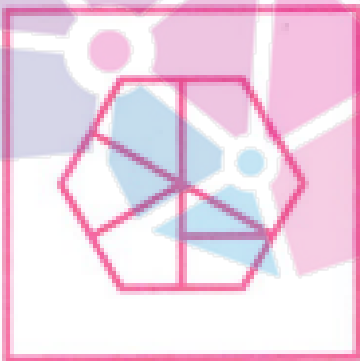


(۴)





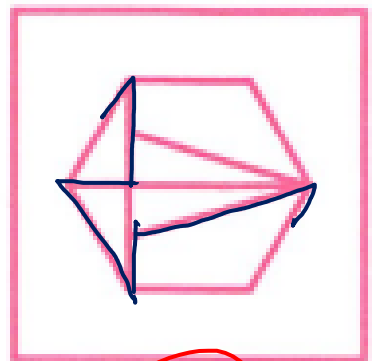
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

استاد وحید اسدی کیا

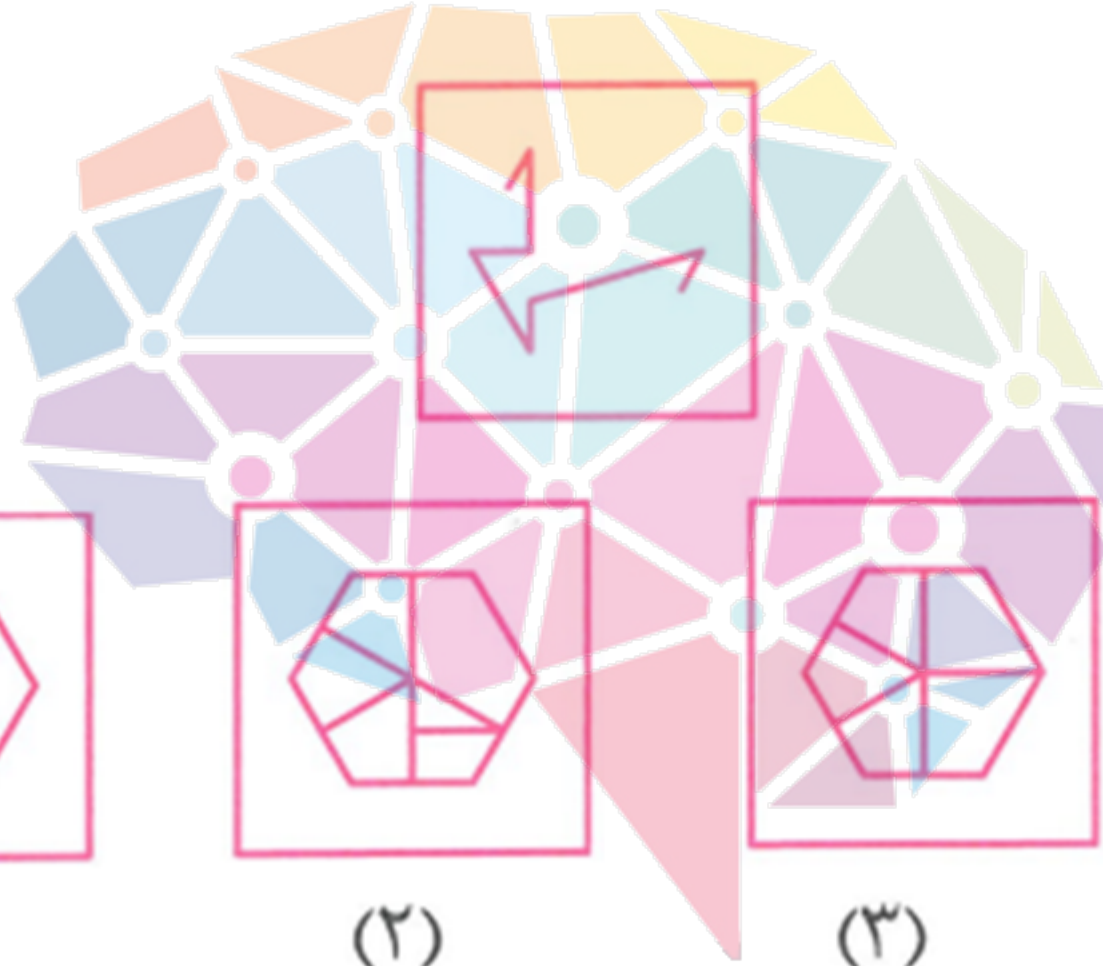


کلمه : در سوالات "جاسازی" اهدا سعی می کنیم دقیقاً عقل را در دهان

درگزینها بیدار کنیم. الر با دقت کسبیم و بیدار نذر دلم،

حرفش یافته (یا دوران یافته) آن عقل را درگزینها بیدار کنیم.





(۱)



(۲)



(۳)



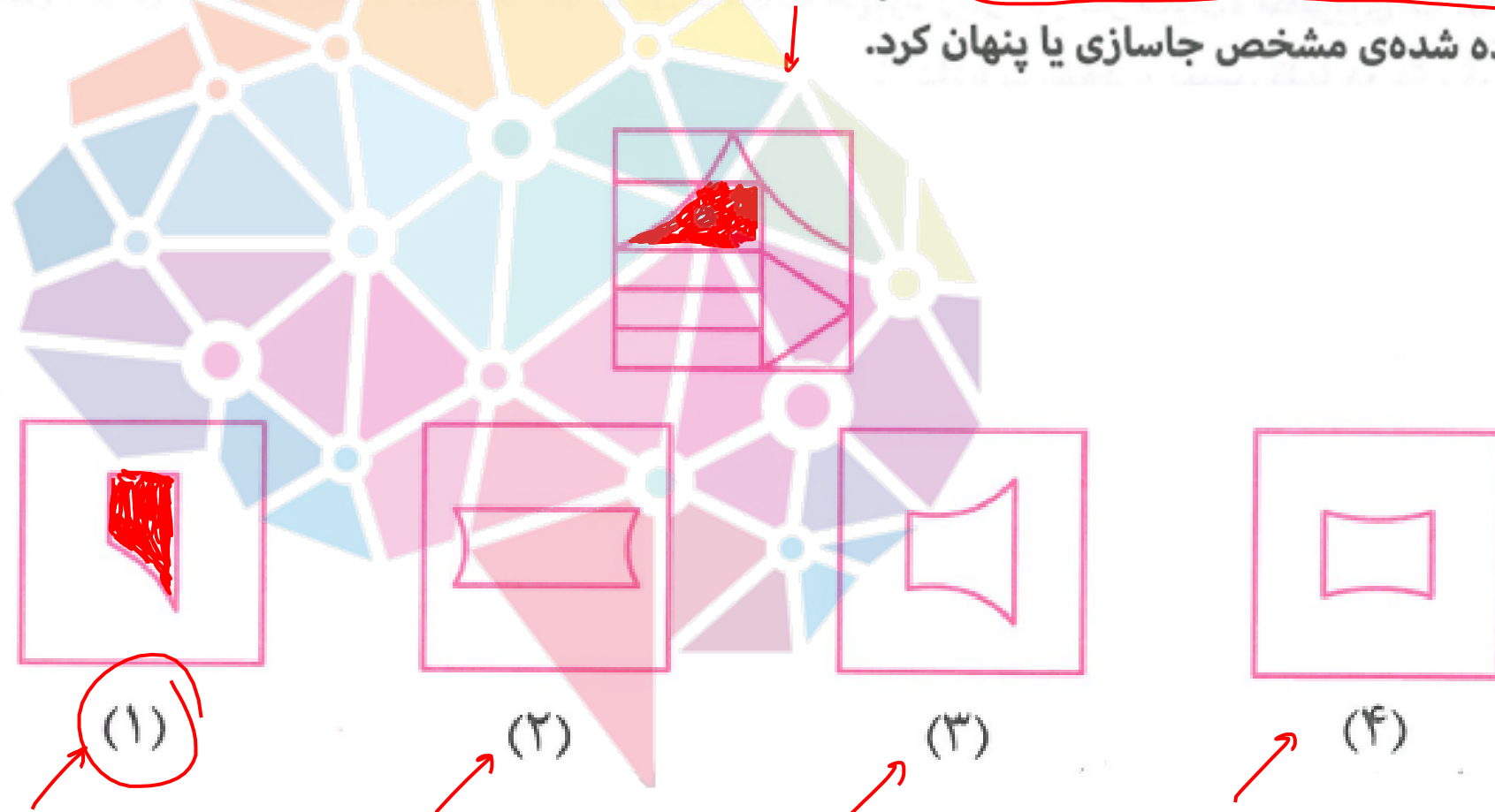
(۴)

استاد وحید اسدی کیا



پنهان سازی

«پنهان سازی» برعکس «جاسازی» است. در پنهان سازی باید مشخص کنیم که تصویر کدام گزینه را می توان در یک تصویر داده شده ی مشخص جاسازی یا پنهان کرد.



اجزای یکسان

در این بخش، به تشخیص اجزای به هم ریخته شده در دو شکل متفاوت می‌پردازیم. در هر سؤال، تصویری که شامل اجزای مشخص (مثلاً تعدادی مربع، مثلث، دایره، بیضی، پاره‌خط و ...) است داده می‌شود و سپس تنها در یک گزینه دقیقاً همین اجزا به صورت به هم ریخته و متفاوت از تصویر داده شده آمده است؛ و ما باید آن گزینه را بیابیم.

این علاوه بر اجزای شکل داده شده

اجزای دیگری هم در آن باید قبول

است. مثلاً تصویر اصلی

یعنی () ندارد ولی در گزینه (ب) یعنی وجود دارد.

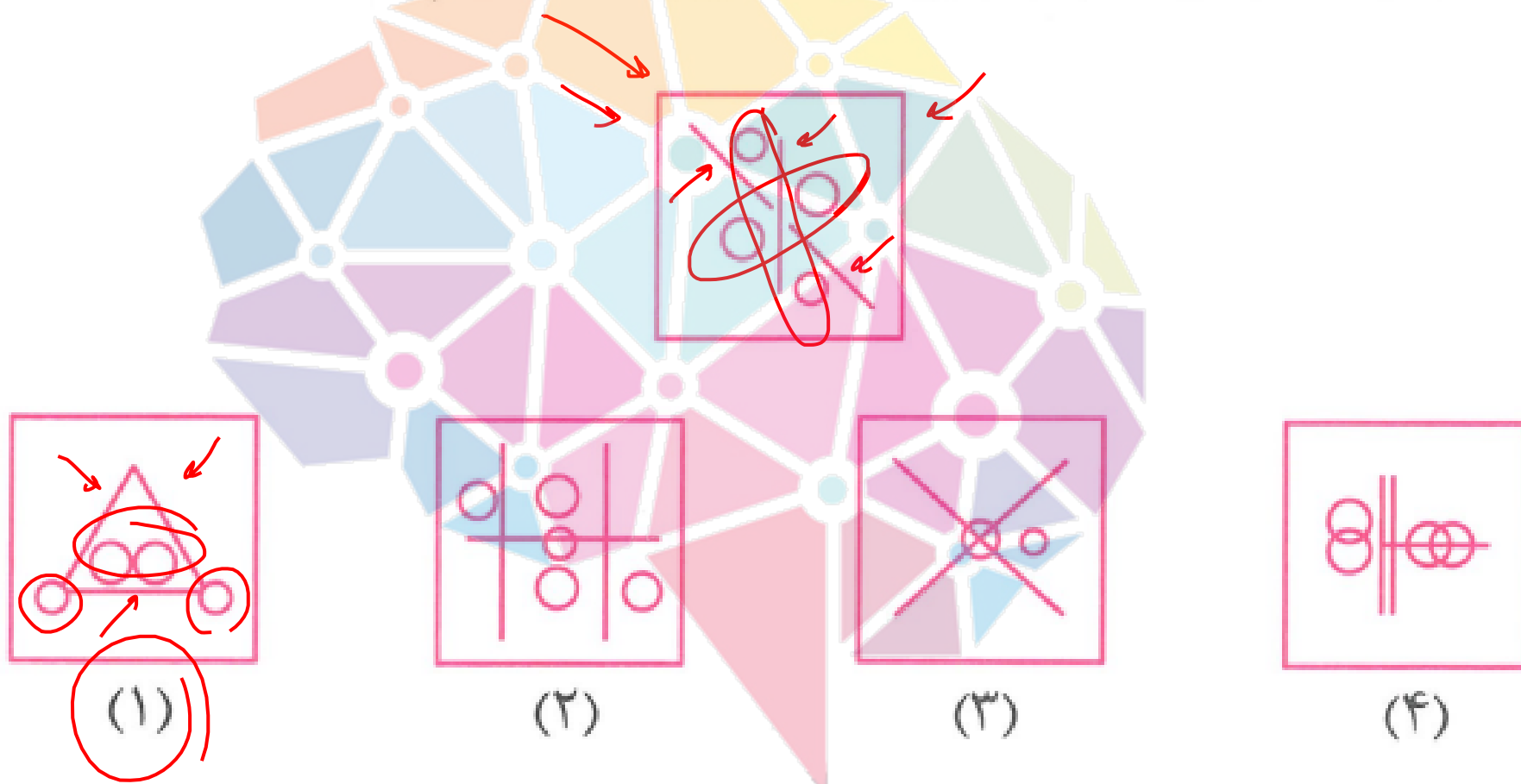
نکته : در بعضی از سوالات ، طرح اجزای شکل اصلی را از هم

جدا می کنند و در رنگی می دهند یا طرح اجزای شکل اصلی را

با هم ترکیب می کنند و شکل جدیدی بسازند.



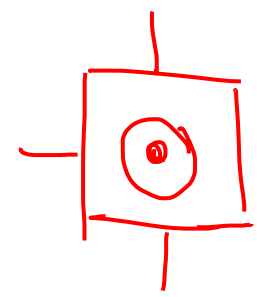
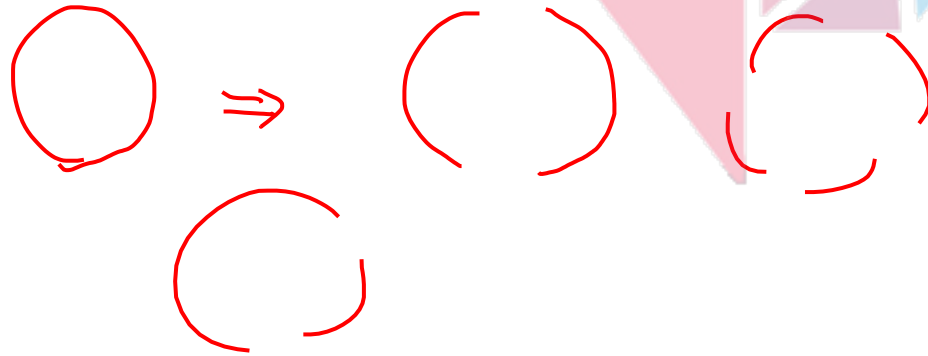
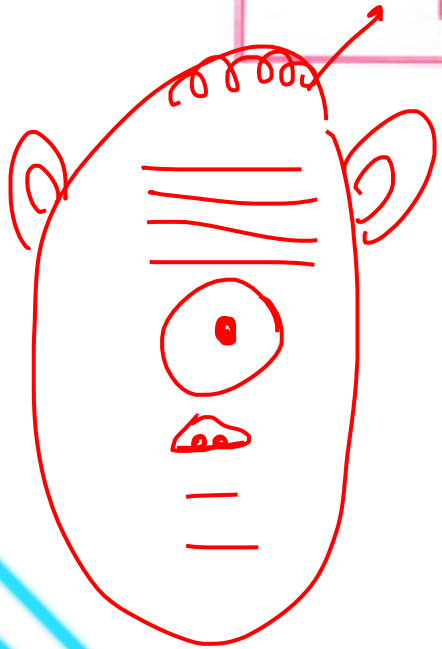
تصویر کدام گزینه به هم ریخته تصویر سمت چپ است.

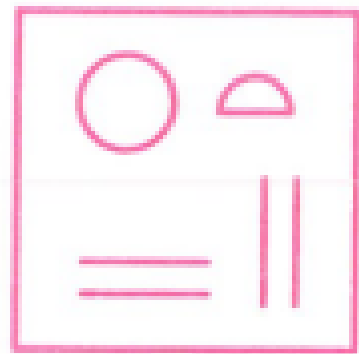


تجزیه

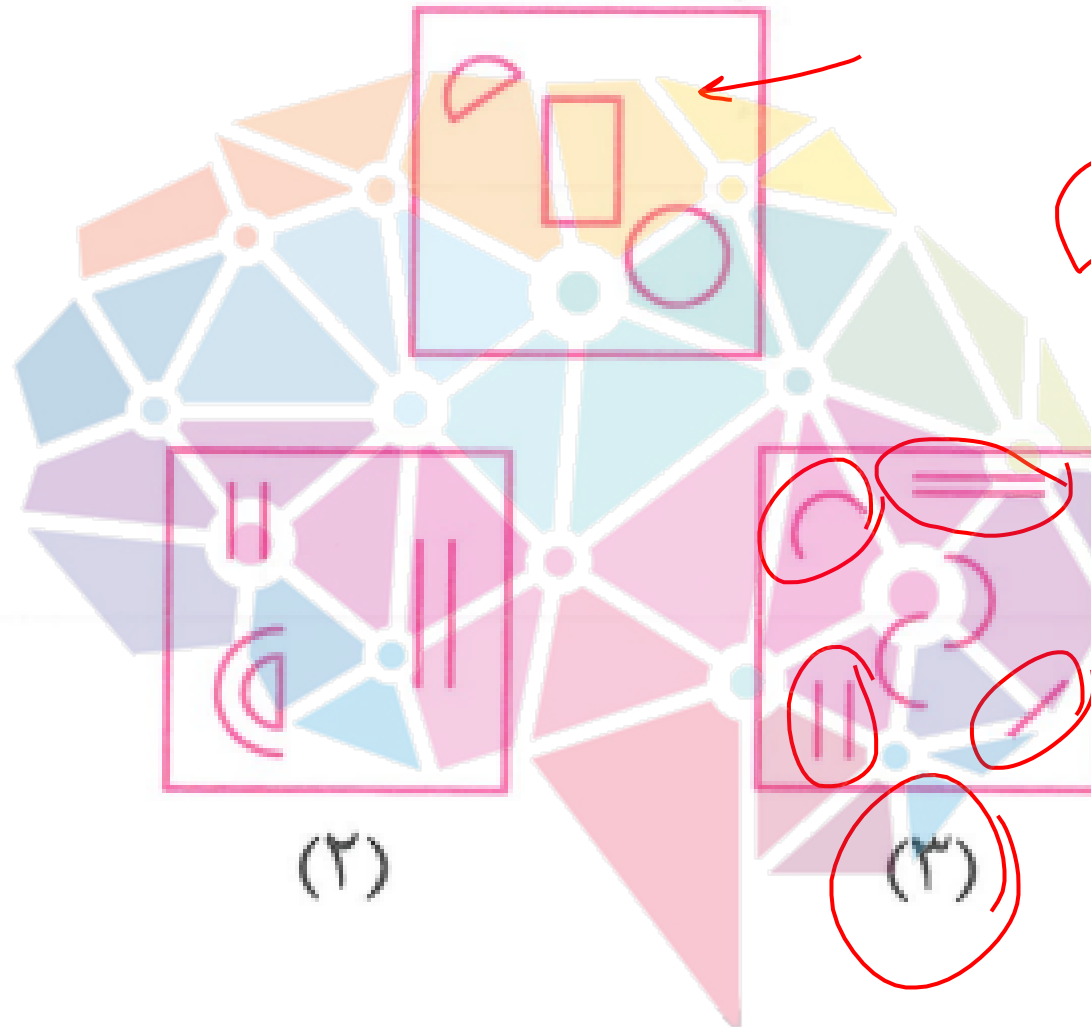
تجزیه‌ی یک شکل یعنی تکه‌تکه کردن و بخش‌بخش کردن یک شکل به شکل‌های ساده‌تر. در سؤالات این بخش، تصویری داده می‌شود و باید آن را به صورت تکه‌های ساده‌تر و منطبق و هماهنگ با یکی از گزینه‌ها درآوریم.

مثال اجزای تصویر داده شده در شکل کدام گزینه‌ها دیده می‌شود؟



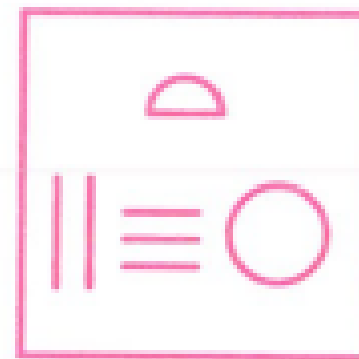


(۱)



(۲)

(۳)



(۴)



به هم ریختن

در سوالات «به هم ریختن»، تصویری شامل چند تکه داده می‌شود و سپس باید بتوانیم درباره‌ی شکل‌هایی که از به هم ریختن آنها به دست می‌آید، تصمیم بگیریم. چند تصویر سمت راست، به هم ریخته‌ی قطعات تصویر سمت چپ است. توجه کنید که این قطعات نباید روی هم قرار بگیرند.

دوران ۹۰ درجه
دوران ۱۸۰ درجه

۱ (۲) ۰ (۱)
۳ (۴) ۲ (۳)

(۱) (۲) (۳)

لکچرین : از سوالات حد نورد
۱۶۲۵
۱۳۸۶
۱۳۸۱
۱۳۷۶
۱۳۷۱
۱۳۶۶
۱۳۶۱
۱۳۵۶
۱۳۵۱
۱۳۴۶
۱۳۴۱
۱۳۳۶
۱۳۳۱
۱۳۲۶
۱۳۲۱
۱۳۱۶
۱۳۱۱
۱۳۰۶
۱۳۰۱
۱۲۹۶
۱۲۹۱
۱۲۸۶
۱۲۸۱
۱۲۷۶
۱۲۷۱
۱۲۶۶
۱۲۶۱
۱۲۵۶
۱۲۵۱
۱۲۴۶
۱۲۴۱
۱۲۳۶
۱۲۳۱
۱۲۲۶
۱۲۲۱
۱۲۱۶
۱۲۱۱
۱۲۰۶
۱۲۰۱
۱۱۹۶
۱۱۹۱
۱۱۸۶
۱۱۸۱
۱۱۷۶
۱۱۷۱
۱۱۶۶
۱۱۶۱
۱۱۵۶
۱۱۵۱
۱۱۴۶
۱۱۴۱
۱۱۳۶
۱۱۳۱
۱۱۲۶
۱۱۲۱
۱۱۱۶
۱۱۱۱
۱۱۰۶
۱۱۰۱
۱۰۹۶
۱۰۹۱
۱۰۸۶
۱۰۸۱
۱۰۷۶
۱۰۷۱
۱۰۶۶
۱۰۶۱
۱۰۵۶
۱۰۵۱
۱۰۴۶
۱۰۴۱
۱۰۳۶
۱۰۳۱
۱۰۲۶
۱۰۲۱
۱۰۱۶
۱۰۱۱
۱۰۰۶
۱۰۰۱
۹۹۶
۹۹۱
۹۸۶
۹۸۱
۹۷۶
۹۷۱
۹۶۶
۹۶۱
۹۵۶
۹۵۱
۹۴۶
۹۴۱
۹۳۶
۹۳۱
۹۲۶
۹۲۱
۹۱۶
۹۱۱
۹۰۶
۹۰۱
۸۹۶
۸۹۱
۸۸۶
۸۸۱
۸۷۶
۸۷۱
۸۶۶
۸۶۱
۸۵۶
۸۵۱
۸۴۶
۸۴۱
۸۳۶
۸۳۱
۸۲۶
۸۲۱
۸۱۶
۸۱۱
۸۰۶
۸۰۱
۷۹۶
۷۹۱
۷۸۶
۷۸۱
۷۷۶
۷۷۱
۷۶۶
۷۶۱
۷۵۶
۷۵۱
۷۴۶
۷۴۱
۷۳۶
۷۳۱
۷۲۶
۷۲۱
۷۱۶
۷۱۱
۷۰۶
۷۰۱
۶۹۶
۶۹۱
۶۸۶
۶۸۱
۶۷۶
۶۷۱
۶۶۶
۶۶۱
۶۵۶
۶۵۱
۶۴۶
۶۴۱
۶۳۶
۶۳۱
۶۲۶
۶۲۱
۶۱۶
۶۱۱
۶۰۶
۶۰۱
۵۹۶
۵۹۱
۵۸۶
۵۸۱
۵۷۶
۵۷۱
۵۶۶
۵۶۱
۵۵۶
۵۵۱
۵۴۶
۵۴۱
۵۳۶
۵۳۱
۵۲۶
۵۲۱
۵۱۶
۵۱۱
۵۰۶
۵۰۱
۴۹۶
۴۹۱
۴۸۶
۴۸۱
۴۷۶
۴۷۱
۴۶۶
۴۶۱
۴۵۶
۴۵۱
۴۴۶
۴۴۱
۴۳۶
۴۳۱
۴۲۶
۴۲۱
۴۱۶
۴۱۱
۴۰۶
۴۰۱
۳۹۶
۳۹۱
۳۸۶
۳۸۱
۳۷۶
۳۷۱
۳۶۶
۳۶۱
۳۵۶
۳۵۱
۳۴۶
۳۴۱
۳۳۶
۳۳۱
۳۲۶
۳۲۱
۳۱۶
۳۱۱
۳۰۶
۳۰۱
۲۹۶
۲۹۱
۲۸۶
۲۸۱
۲۷۶
۲۷۱
۲۶۶
۲۶۱
۲۵۶
۲۵۱
۲۴۶
۲۴۱
۲۳۶
۲۳۱
۲۲۶
۲۲۱
۲۱۶
۲۱۱
۲۰۶
۲۰۱
۱۹۶
۱۹۱
۱۸۶
۱۸۱
۱۷۶
۱۷۱
۱۶۶
۱۶۱
۱۵۶
۱۵۱
۱۴۶
۱۴۱
۱۳۶
۱۳۱
۱۲۶
۱۲۱
۱۱۶
۱۱۱
۱۰۶
۱۰۱
۹۶
۹۱
۸۶
۸۱
۷۶
۷۱
۶۶
۶۱
۵۶
۵۱
۴۶
۴۱
۳۶
۳۱
۲۶
۲۱
۱۶
۱۱
۶
۱
۰

