



پایه ششم
و پنجم

مؤلف:
دکتر علی قصاب

ویرایش جدید
ویژه آزمون ۱۴۰۳

هوش
فرزین 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 داده ها)
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)

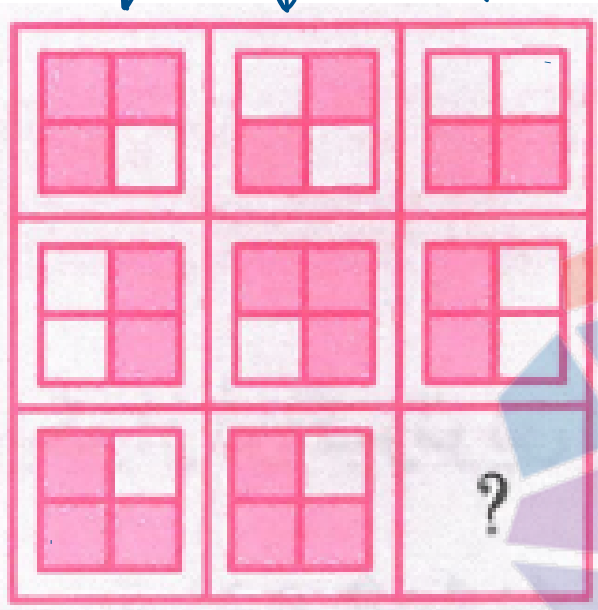
بررسی و تحلیل سؤالات آزمون تیزهوشان سال های اخیر

درسنامه
کامل

یا در این مورد
در آزمون ۱۴۰۴

استاد وحید اسدی کیا





ستونی بلینیم

$$\begin{matrix} // \\ \text{رشی} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ع} \\ \text{رشی} \end{matrix} = \begin{matrix} // \\ \text{رشی} \end{matrix}$$

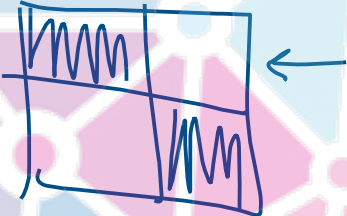
$$\begin{matrix} \text{ع} \\ \text{رشی} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ع} \\ \text{رشی} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ع} \\ \text{رشی} \end{matrix}$$

می تواند

ع

می تواند

ع



$$\begin{matrix} \text{ع} \\ \text{رشی} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ع} \\ \text{رشی} \end{matrix}$$

این سوال می تواند دو جواب داشته باشد
 زیرا اللوکه از سفید + سفید در ستون ها ندارد!!



از کونول ا.ه. ۱۷۱ تا
 تا ۱۹۵۵
 تهرانی مهر سر

مکرمین صبر با قبل



کتاب دوم

هوش شهروندی

■ هوش تصویری

■ هوش هندسی

■ هوش فضایی

■ آزمون‌های هوش شهروندی

استاد وحید اسدی کیا



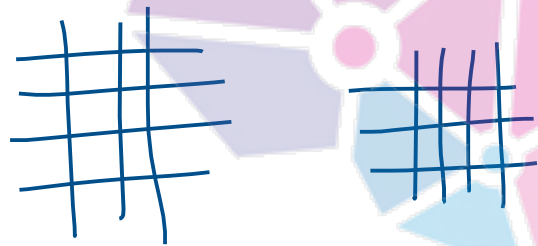
تعداد :

در بعضی ماتریس ها فوقاً تکرار

مهم است

۷

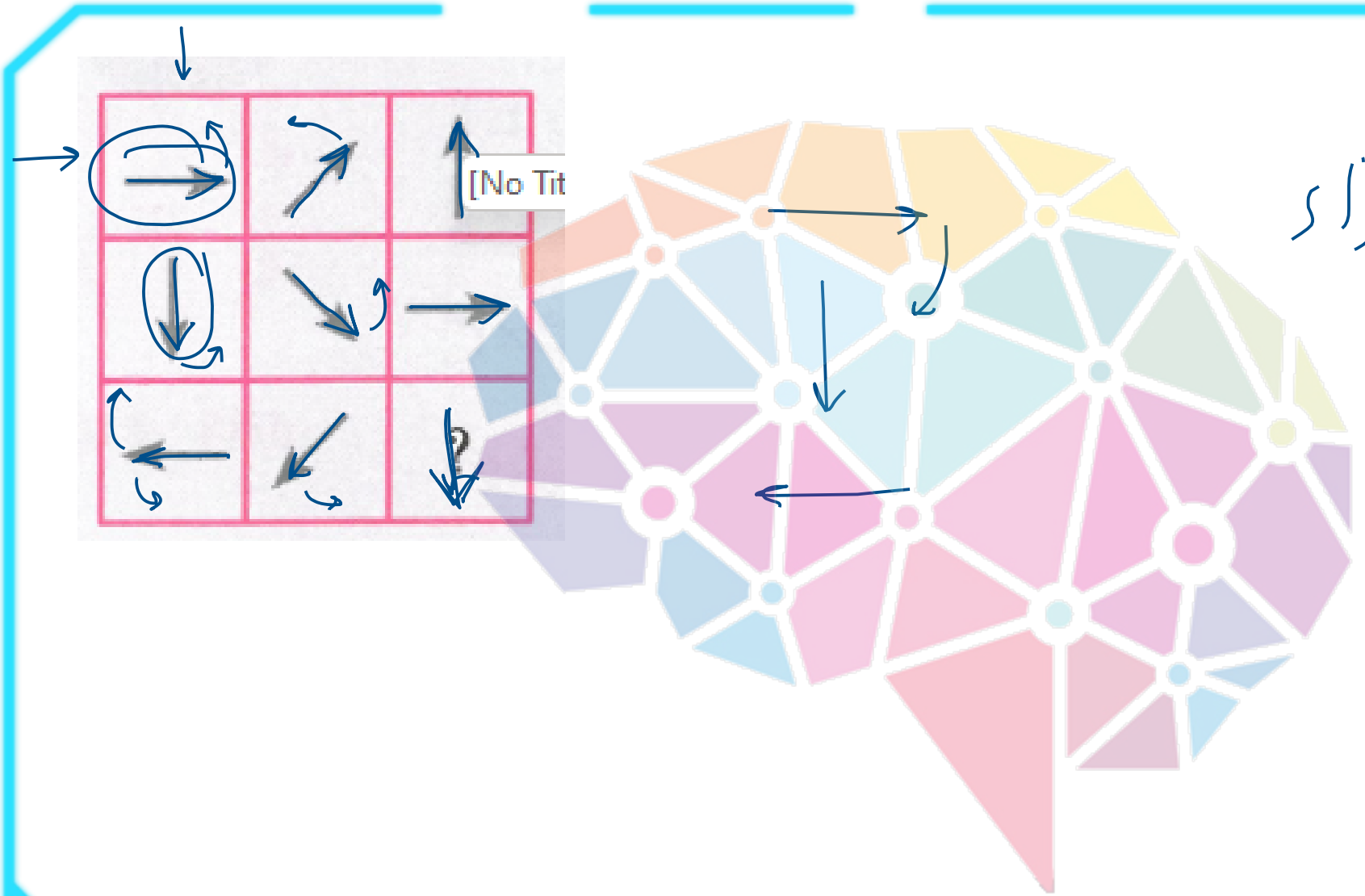
1	2	3
3	4	5
5	6	?



استاد وحید اسدی کیا

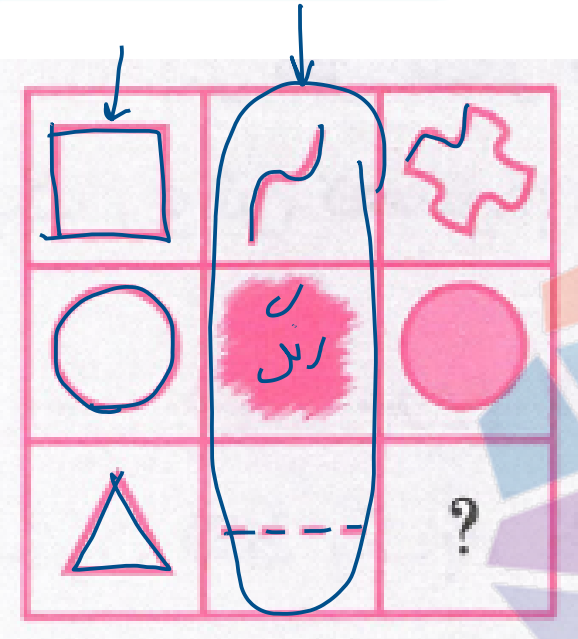


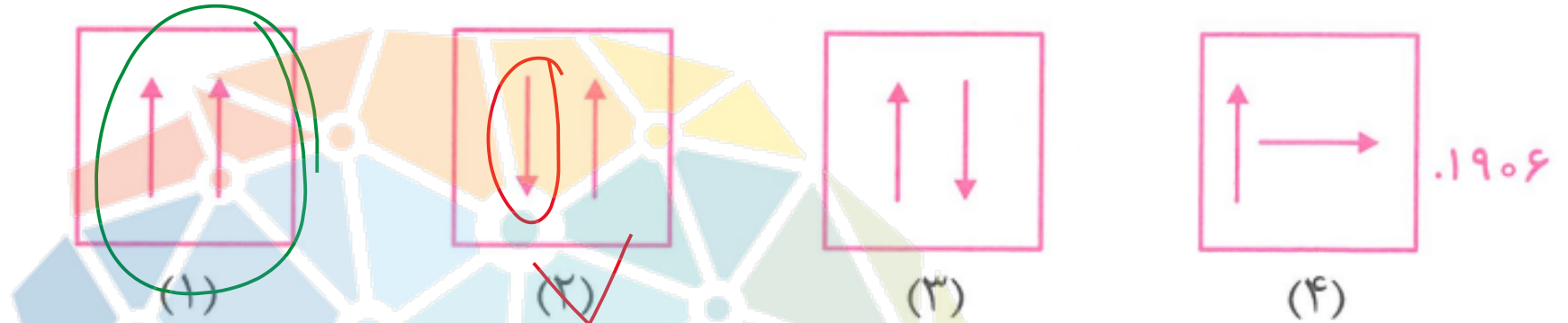
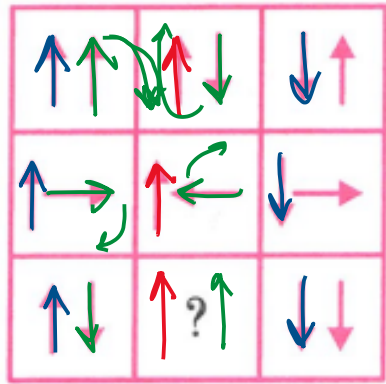
دستی اجزاء



مارس دستوری

مارس مجملری





د یاد از = صندزه

خدا و جهت در فضا کجاست

عکس

جهت در فضا کجاست

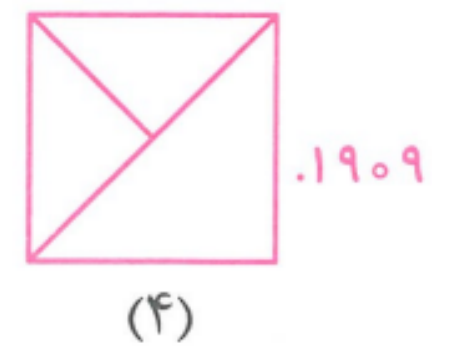
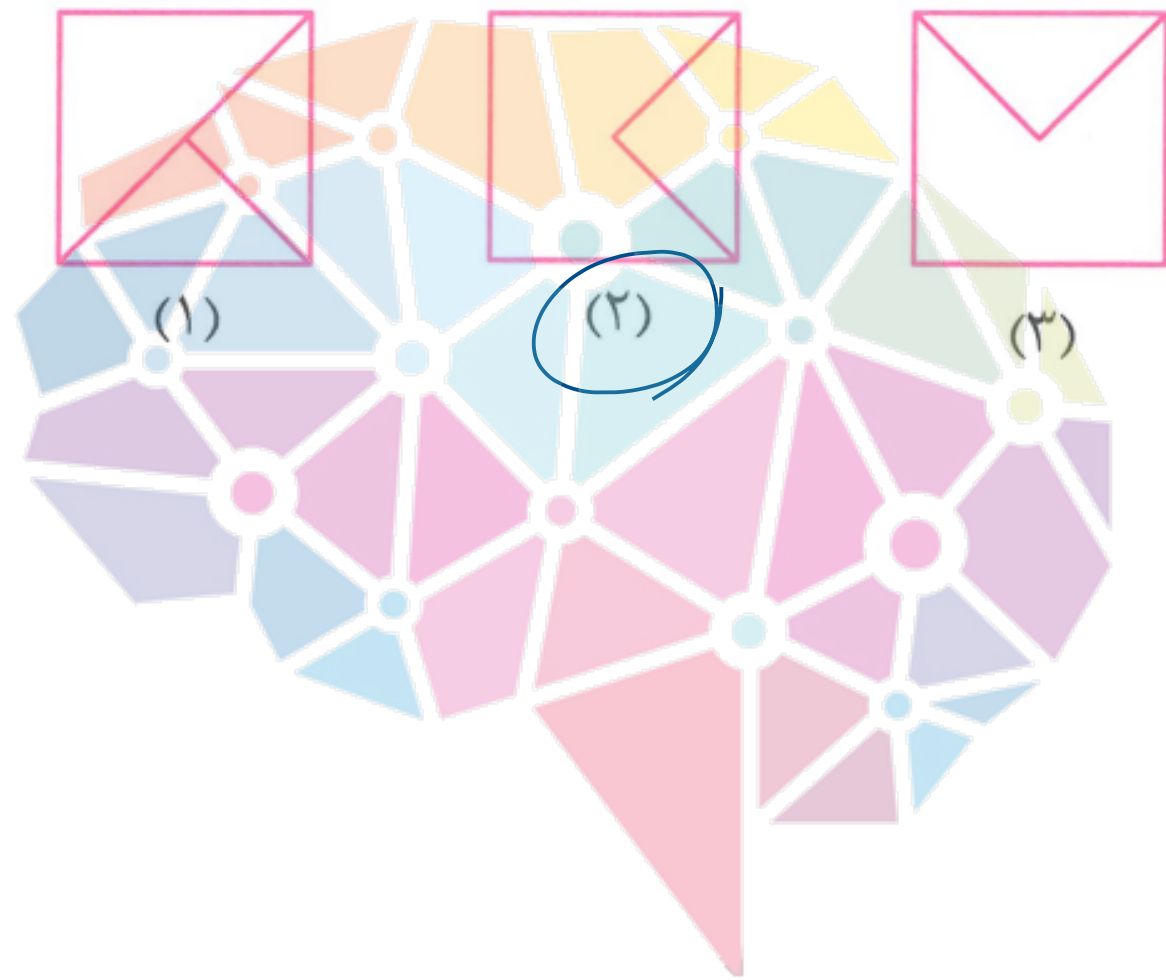
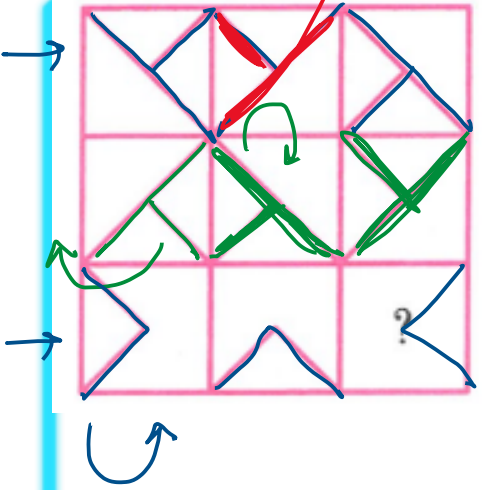
د یاد عکس



استاد وحید اسدی کیا

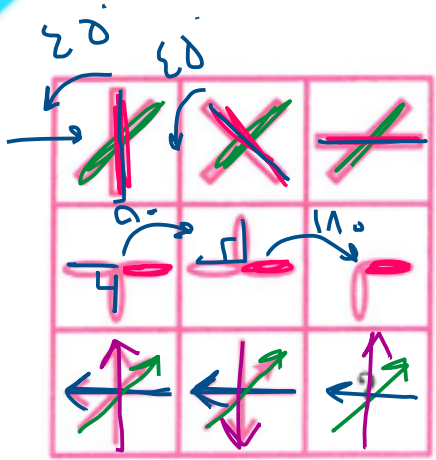


درجہ؟



درجہ ختم اجزا



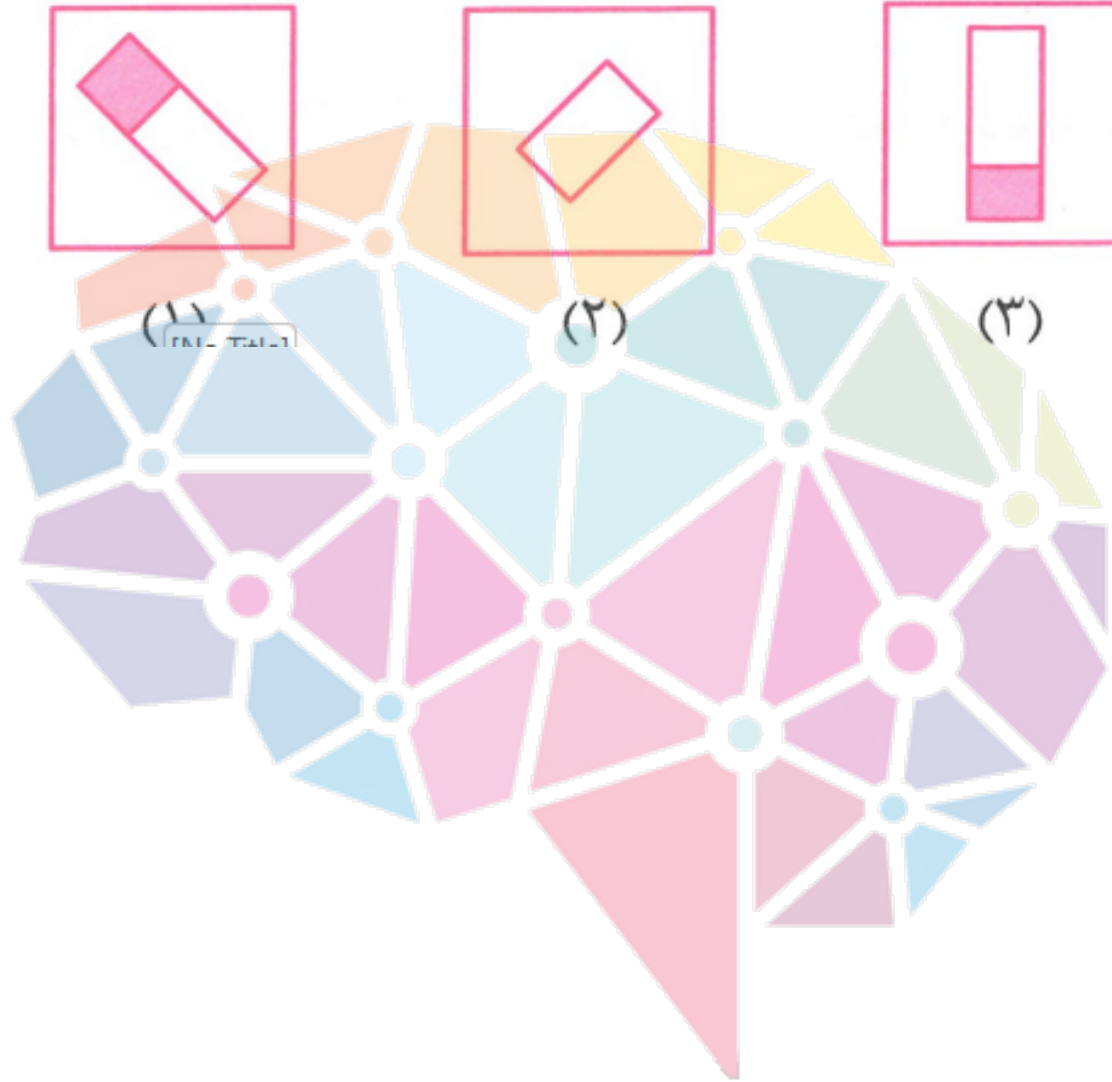
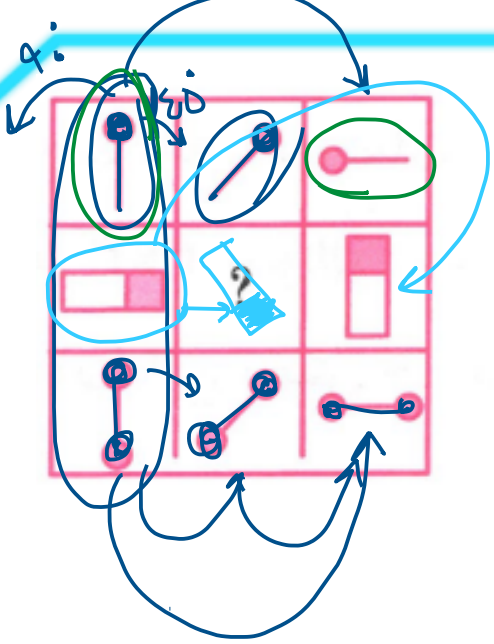


نکته: گاهی بعضی اجزاء نسبتی مانند و اجزای دیگر حرکت می کند

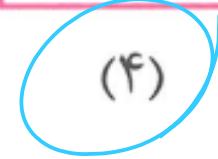


استاد وحید اسدی کیا



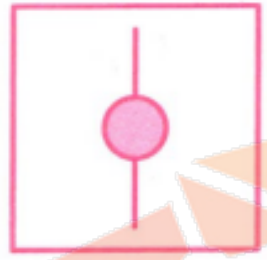
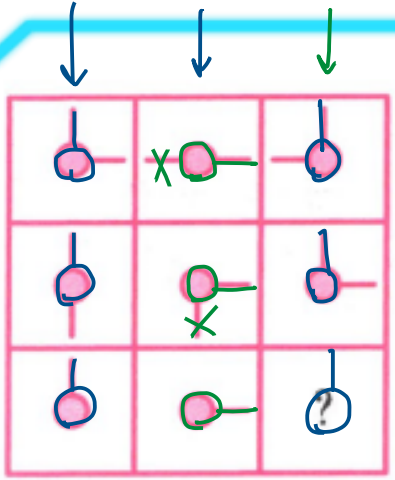


۱۹۱۱

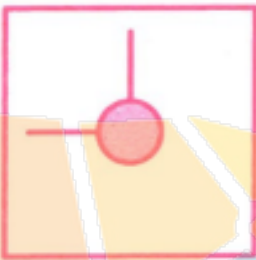


استاد وحید اسدی کیا

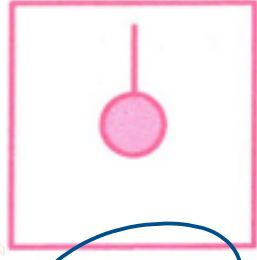




(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

.۱۹۱۲

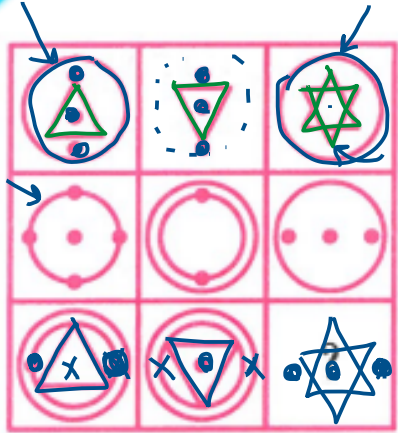
درهولکون، اجزای متریک رسم بنده است و اجزای متریک حرف بنده است



استاد وحید اسدی کیا



لایه
لایه
لایه



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

۱۹۱۴.

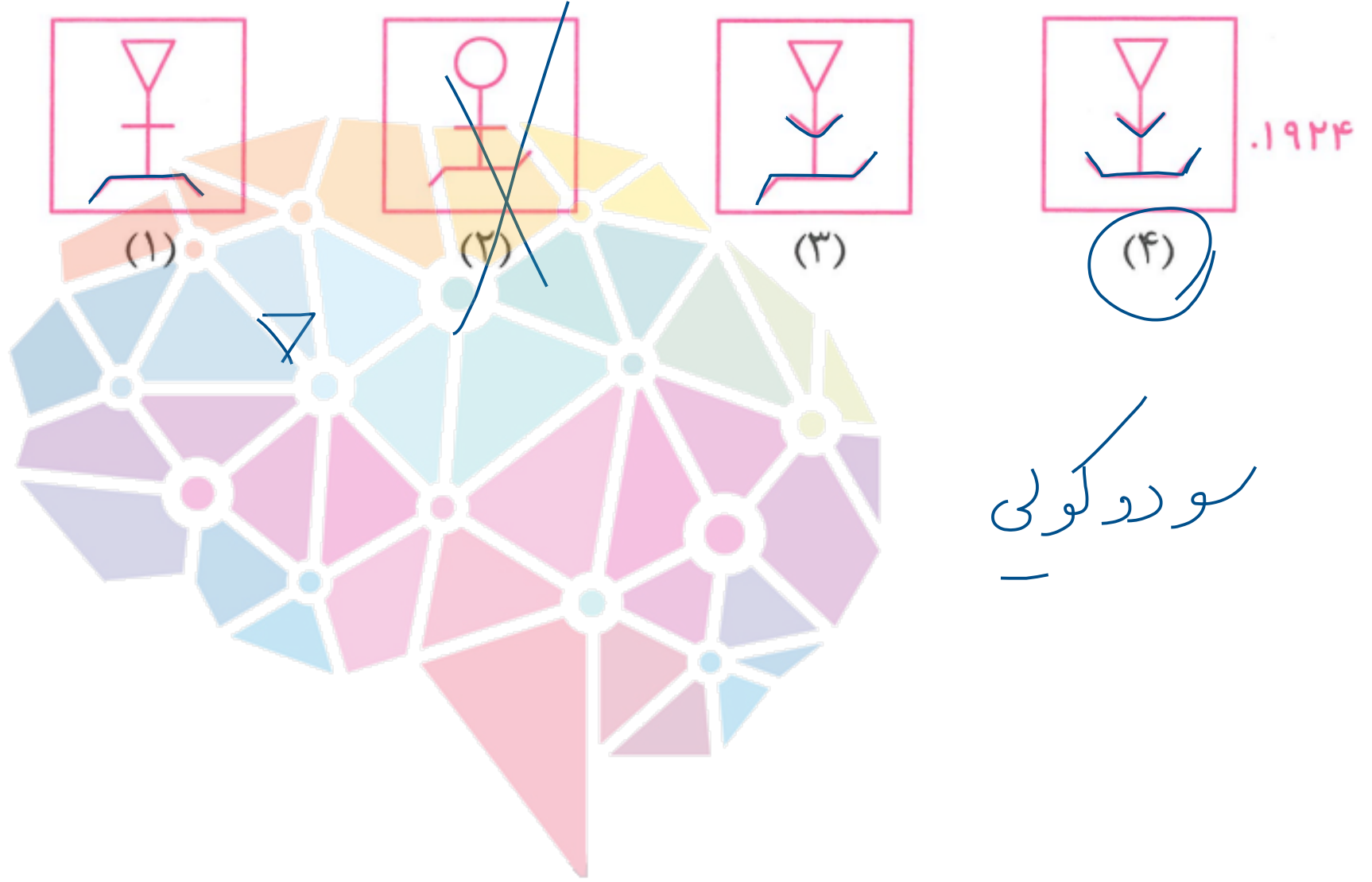
در هر ردیف، اجزای مشترک حذف شده و اجزای غیر مشترک رسم شده است
در هر ستون، مشترک ها حذف شده و غیر مشترک ها رسم می شوند



استاد وحید اسدی کیا









→	○	△	○
→	△	○	○
→	○	○	△



سودد کوی
-

ماتریس‌های 3×3 ناقص

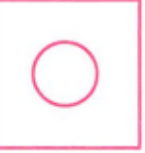

در این بخش به ماتریس‌های 3×3 ناقص اشاره می‌کنیم. این سؤالات شبیه سؤالات ماتریس‌های 3×3 عادی است با این تفاوت که دو خانه‌ی خاص از آن حذف شده است. پاسخ‌گویی به این سؤالات تنها پس از درک و تسلط به ماتریس‌های 3×3 عادی امکان‌پذیر است. **مثال** به جای علامت سؤالات چه شکلی باید قرار بگیرد؟

		
		X
X		?

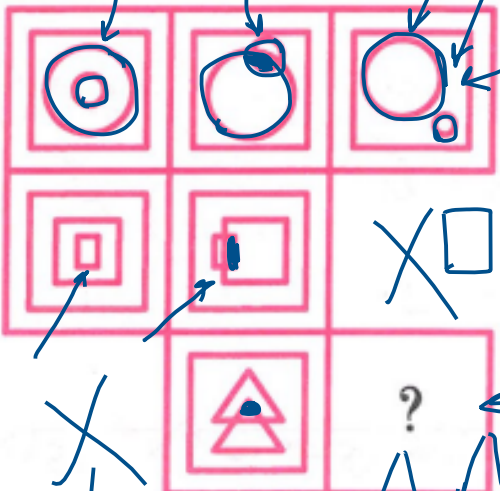
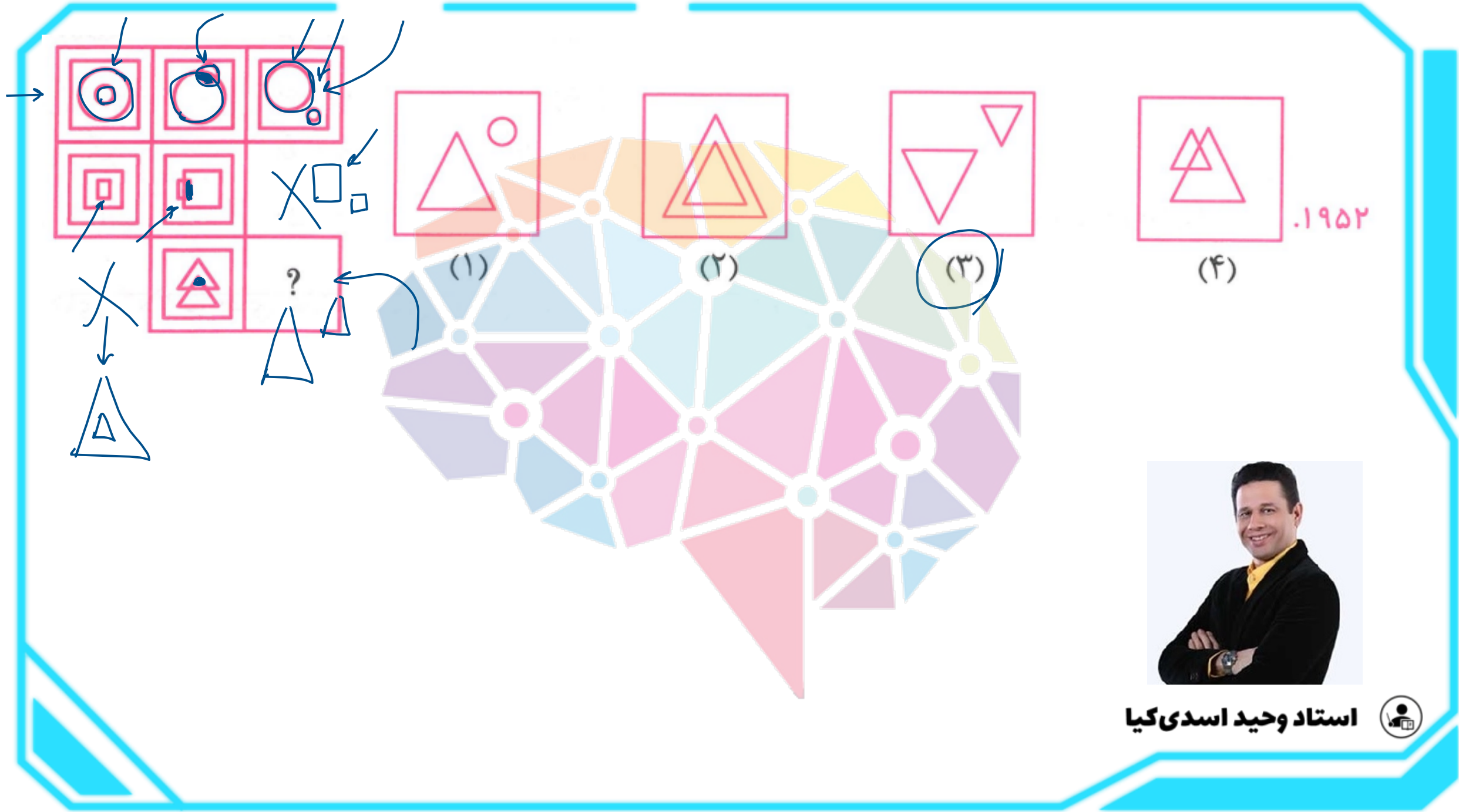
فکر کن





- (۱) 
- (۳) 



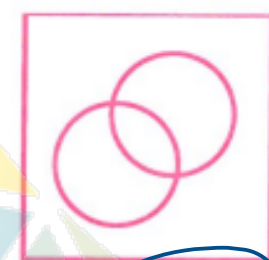
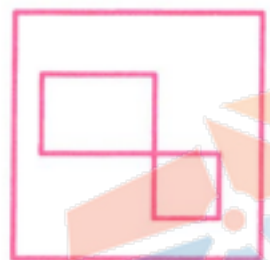
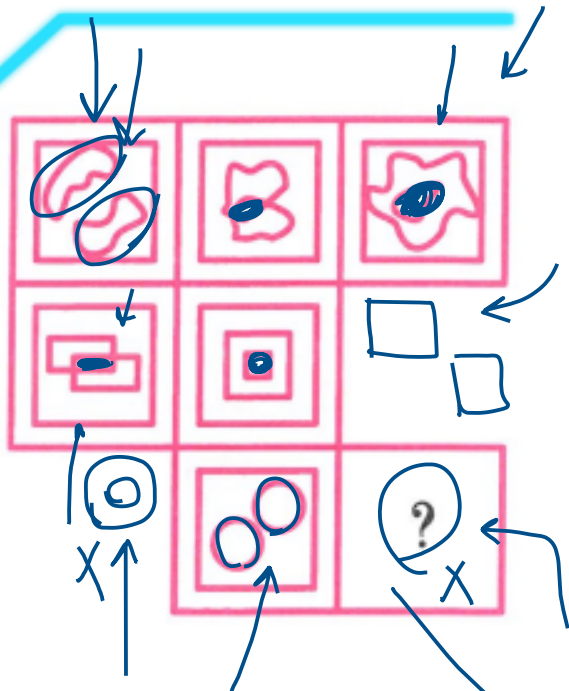


۱۹۵۲



استاد وحید اسدی کیا





۱۹۵۳

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

استاد در ۱۹۰۶ تا ۱۹۸۴ کارهای زیباییشناسی



استاد وحید اسدی کیا





استاد وحید اسدی کیا

