



آزمون هوش و خلاقیت شماره ۶

مسعود بیگدلی



www.bigbest23.ir



@bigbest ۲۳

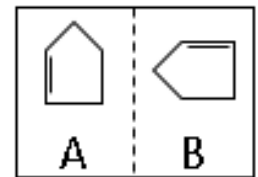
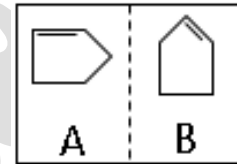
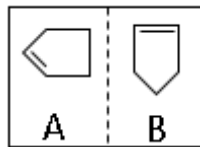
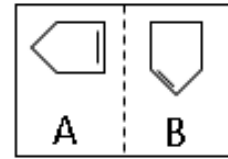
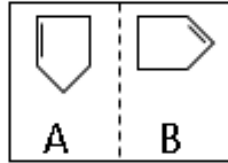
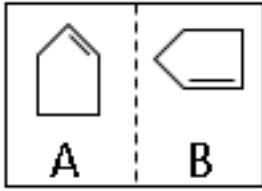


@mathmovie ۶

آزمون هوش و خلاقیت شماره (۶)

کانال تخصصی تیزهوشان (استاد بیگدلی)

۱- رابطه ی بین جفت تصویر کدام گزینه با رابطه ی بین جفت تصویر اصلی متفاوت است؟



۲- متضاد کلمه ی « بی اهمیت جلوه دادن » در کدام گزینه آمده است؟

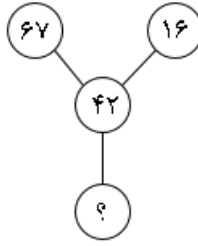
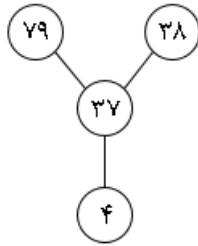
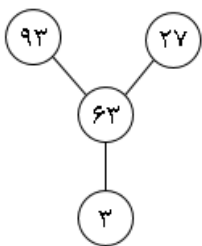
(۱) انتقاد کردن

(۲) چاپلوسی کردن

(۳) بزرگ کردن

(۴) تحسین کردن

۳- کدام گزینه جایگزین مناسبی برای علامت سوال است؟



(۱) ۵

(۲) ۶

(۳) ۸

(۴) ۹



آزمون هوش و خلاقیت شماره (۶)

کانال تخصصی تیزهوشان (استاد بیگدلی)

۴- یک مکعب که همه ی وجه های آن رنگ شده است، به ۲۷ مکعب کوچک هم اندازه تقسیم می شود. چند مکعب کوچک وجود دارد که فقط یک وجه آن رنگ شده است؟

۱ (۱) ۶ (۲)

۸ (۳) ۱۲ (۴)

۵- تساوی شکنی یک مسابقه اضافی یا دوره ای است که برای تعیین برنده در میان رقبا طراحی شده است. کدام یک از گزینه های زیر بهترین مثال برای تساوی شکنی است؟

(۱) در نیمه ی دوم مسابقات فوتبال، نتیجه ی صفر- صفر، مساوی است.

(۲) رادمان و سورنا هر سه در بازی سه گل به ثمر رساندند.

(۳) داور با پرتاب سکه تعیین می کند که کدام تیم باید در شروع بازی مالکیت توپ را داشته باشد.

(۴) تیم کوسه ها و خرس ها هر دو با ۲ گل بازی را به پایان رساندند و اکنون آنها باید ۵ دقیقه ی اضافی باهم مبارزه کنند.

۶- در مجموعه زیر کدام عدد با بقیه متفاوت است؟

۴۲۶ (۱) ۶۰۶ (۲)

۴۱۷ (۳) ۶۲۸ (۴)



۷- می خواهیم در خانه های باقی مانده از جدول زیر اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ را طوری بنویسیم که در هر ردیف و در هر ستون و در هر قطر اعداد ۱ تا ۴ ظاهر شوند. عدد * برابر است با:

۱			
	۲		
		۳	
*		۱	

۱ (۱) ۲ (۲)

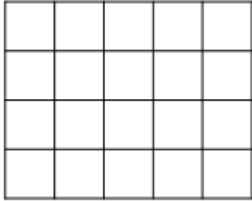
۳ (۳) ۴ (۴)



آزمون هوش و خلاقیت شماره (۶)

کانال تخصصی تیزهوشان (استاد بیگدلی)

۸- حمید رضا تعدادی بلوک خاکستری به صورت شکل سمت راست دارد و می خواهد هر چند تا از آن ها را که ممکن است در مستطیل ۴ در ۵ بگذارد. بلوک ها نباید روی هم بیفتند. حداکثر تعداد بلوک هایی که علی می تواند در مستطیل بگذارد چند تا است؟



۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۶ (۵)

۹- دو خط صاف متقاطع یک مستطیل را به ۴ قسمت تقسیم می کند و سه خط صاف که در نقاط مختلف متقاطع اند، همان شکل را به هفت قسمت تقسیم می کنند. چند خط این شکل را به ۱۷۲ قسمت تقسیم می کنند. (با این شرط که هیچ دو خطی موازی نیستند و هیچ سه خطی از یک نقطه عبور نمی کند.)

۱۶ (۲)

۱۱ (۱)

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۹ (۵)

۱۰- اگر دو کفش سارا، دقیقا زیر دو کفش از نگین قرار بگیرد، بالای کفش مجلسی نگین، کفش ورزشی چه کسی قرار می گیرد؟

۲ سارا

۱ مریم

۴ نمی توان تعیین کرد.

۳ نگین

۱۱- در یک مهمانی، ۴ زن و شوهر به همراه ۳ فرزند در هر خانواده و عموها و خاله ها شرکت دارند. حداقل چند نفر در این مهمانی هستند؟

۲۴ (۲)

۲۰ (۱)

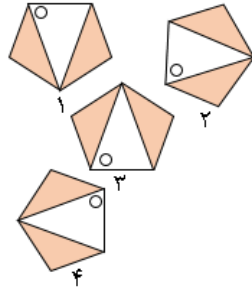
۲۶ (۴)

۲۸ (۳)



آزمون هوش و خلاقیت شماره (۶)

کانال تخصصی تیزهوشان (استاد بیگدلی)

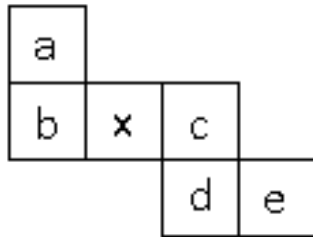


۱۲- کدام گزینه متفاوت است؟

۱ (۲) ۲ (۱)

۳ (۴) ۴ (۳)

۱۳- با صفحه ی شکل زیر یک مکعب ساختیم. کدام وجه، روبه روی وجه مشخص شده با حرف X قرار می گیرد؟



d (۲) a (۱)

b (۴) e (۳)

۱۴- با یک بار تا کردن یک کاغذ، دو مستطیل و با چهار بار تا کردن آن ۱۶ مستطیل حاصل می شود. با ۸ بار تا کردن کاغذ چند مستطیل به دست می آید؟

۲۵۶ (۲) ۱۲۸ (۱)

۶۴ (۴) ۳۲ (۳)

۱۵- در یک اتاق مجموعاً ۲۳ صندلی چهار پایه و سه پایه وجود دارد. اگر مجموع پایه ها ۷۸ عدد باشد، در این اتاق چند صندلی سه پایه وجود دارد؟

۵ (۲) ۹ (۱)

۱۱ (۴) ۱۴ (۳)

آزمون هوش و خلاقیت شماره (۶)

کانال تخصصی تیزهوشان (استاد بیگدلی)

۱- گزینه (۳)

۲- گزینه (۳)

۳- گزینه (۴)

۴- گزینه (۲)

۵- گزینه (۴)

۶- گزینه (۳)

۷- گزینه (۲)

۸- گزینه (۳)

۹- گزینه (۴)

۱۰- گزینه (۲)

۱۱- گزینه (۱)

۱۲- گزینه (۴)

۱۳- گزینه (۳)

۱۴- گزینه (۲)

۱۵- گزینه (۳)

