

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.



معمای

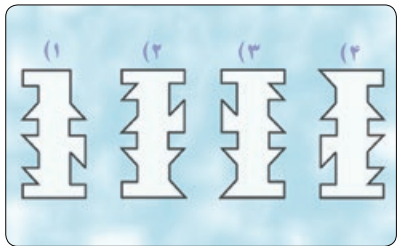
دزد دکه

۲۰ دقیقه پیش یکی از این افرادی که در تصویر می بینید از تنها دکه آن اطراف پول دزدیده است.



هوش تحلیلی

با توجه به شکل های داده شده، گزینه متفاوت با دیگر گزینه ها را انتخاب کنید.



بازی ریاضی



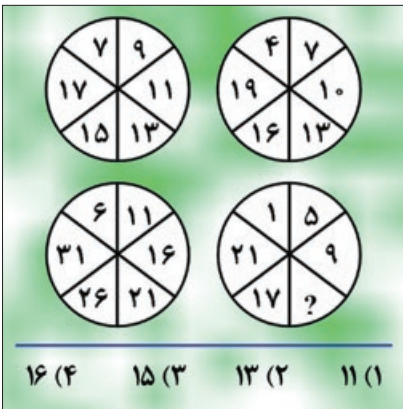
سه تا از این اعداد درست ولی فقط یکی در جای درست قرار دارد	۷ ۹ ۶ ۳ ۱
تمام اعداد غلط هستند	۸ ۵ ۹ ۰ ۷
دو تا از این اعداد درست و در جای درست قرار دارند	۵ ۰ ۳ ۲ ۸
دو تا از این اعداد درست ولی فقط یکی در جای درست قرار دارد	۶ ۸ ۵ ۲ ۰
دو تا از این اعداد درست ولی هیچ کدام در جای درست قرار ندارد	۱ ۴ ۷ ۹ ۸

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 سطر های بالا پیدا کنید.

شرح در متن



تست هوش



با توجه به اعداد داده شده در شکل بالا، گزینه مناسب را برای جای خالی پیدا کنید.



پنهانی	خودم	شناخته نشده	شماره چین	خلکستر	بانگ اسب	بازگرداندن	پست قیمتی
از انواع ماهی	پنهانگاه	از شهرهای	زمان خواب	از شهرهای	حرف تفر	پسوند	از آگار
	از مصالح ساختمانی	از شهرهای		در شبکه هندی		پاک کنندگی	بیرونی
		خراسان ر شوی	خشکی	چیتا		از حروف یونانی	افشای راز
		حیوان عسلی				سخت یاره	از غمه
		حرکت زمین	کشور فلسفه		کجاوه	رودی در ایران	مردن
			پایتخت پرو		خندان	بیماری	
	عدد قهرمان	چاشنی سالاد			ذهب	شروع	
					جنب		دارایی
						سرای محبت	جوانمرد
						رتبه بندی	سلح داور
						کار آه	
						پایتخت پاناما	
							بغید
						دلواپس	



معمای

خواهران هم مدرسه ای

سه خواهر در یک دبیرستان تحصیل می کنند؛ نیلوفر در کلاس پایین تر از نسرين و ژاله در کلاس بالاتر از نیلوفر است. اگر نسرين در کلاس سوم متوسطه باشد، کدام یک از عبارت های زیر درست نیست:

۱. نیلوفر در کلاس چهارم است.
۲. ژاله و نسرين همکلاس نیستند.
۳. ژاله در کلاس بالاتر از نسرين است.
۴. نیلوفر در کلاس دوم است.



معمای

رابطه خویشاوندی

کامیلیا پامکی از یک شماره ناشناس دریافت کرد و پاسخ داد: «شما؟» غریبه جواب داد: «من یکی از بستگان مادری شما هستم. مادر مادرتان مادر زن پدر من است.» با فرض این که اطلاعات او درست است، رابطه آن ها چیست؟



چی شده؟

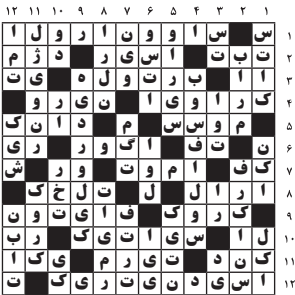
اوه اوه چه سرده!

سلام. امیدوارم توی این هوای سرد دل هاتون گرم باشه. از این که دوباره با یک مسابقه «چی شده؟» جدید در خدمتون هستیم خیلی خوشحالیم. امیدواریم پیامک های شما مواجه بشیم و انرژی بگیریم. این هفته و بعد از برف خوبی که توی هفته بارید یک عکس یا مزه از پرنده ای کنار ساحل براتون انتخاب کردیم که شما باید برای این عکس، یک شرح حال کوتاه یا دیالوگ با مزه بنویسید و تا ساعت ۲۴ روز دوشنبه وقت دارید، برای ما به شماره پیامک ۲۰۰۰۹۹۹ ارسال کنید. حتما کلمه «چی شده؟» و نام و نام خانوادگی تون رو هم بنویسید تا بتونیم روز چهارشنبه اون ها رو در همین ستون چاپ کنیم. بانمک ترین و خلاقانه ترین پیام ها که اسم نویسنده دارن، به اسم خود نویسنده ها چاپ می شه. منتظر پیامک های شما هستیم. همیشه خوش باشید.

گود- نوعی باکتری تک سلولی ۵. سقف دهان- جای بدون هوا ۶. فرهنگ لغت ۷. دسته ای از اعضای یک حزب ۸. باریک بینی- ردیف ۹. خدمتکار- لون ۱۰. کهن سال- قطعه- فیلمی از احمد رضا درویش ۱۱. قواعد- مرغابی- بخشی از شبانه روز ۱۲. دور نما- آرایش درختان

عمودی:

۱. مرض واگیردار- رئیس کلیسای کاتولیک روم ۲. جواب مثبت- فیلمی از مسعود کیمیایی ۳. پیست اسب دوانی- قدیمی ترین کاغذ شناخته شده جهان ۴. گردش دوران- گونه ۵. ضمیر غایب- گروهی از سنگ های آذرین ۶. میوه کاشف جاذبه- خرس ترکی- بخشی از مال که بخشیده می شود ۷. مهر و موم- غذای زمین- جواب های ۸. نوه تیمور لنگ- بازی نفسگیر ۹. حرارت بدن- مزه فلفل ۱۰. زیر دریایی معروف ژول ورن- شاعر نامدار آلمانی ۱۱. شهری در آلمان- درخت تسبیح ۱۲. نوعی بستنی- کالبد شناس یونان باستان



حل جدول شماره ۸۰۲

جدول متوسط | ۷۵۹۷

افقی: ۱. راز- ورتاج ۲. ثقل- واحد شمارش چارپایان- لقب اروپایی ۳. عزیز عرب- مراقب- معبد راهب ۴. قحط- غرور- بازی نفسگیر ۵. ورزش تک رقصی- وسیله درو-

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲

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.

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۴

۳

۶

۴

۹

۳

۵

۶

۲

۸

۱

۷

۹

۲

۳

۴

۱

۷

۲

۴

۵

۴

۳

۲

۶

۸

۹

۳

۶

۱

۱

۲

۷

۵

۴

۸

۹

۹

۳

۹

۴

۷

حل جدول ومعمای

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

توضیحات:

بر اساس داده های هر سطر از اعداد شما می توانید تعداد اعداد مطابق با پاسخ را در آن سطر پیدا کنید. همچنین مشخص می شود که چه تعداد از آن ها در جای درست قرار دارند که شما را به پاسخ نزدیک تر می کند. به طور مثال در سطر دوم مشخص است که هیچ عددی در این سطر با پاسخ یکی نیست پس در تمامی سطر ها این اعداد حذف می شوند و با حذف این اعداد در سطر سوم دو عدد درست که جایگاه شان هم در پاسخ صحیح است به دست می آید و این موضوع در تمام سطر ها تکرار می شود.

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹

۳

۲

۱

۷

۵

۳

۲

۱

۷

۵

۴

۷

۸

۹

۶

۵

۴

۵

۴

۹

۳

۲

۶

۴

۳

۲

۱

۷

۵

۶

۴

۹

۳

۲

۱

۵

۴

۹

۳

۲

۱

۲

۱

۷

۵

۴

۸

۹