



نوایی برای علی اصغر(ع)

لالا برای آن که خواب ندارد چه فایده ؟ / مانند برای آن که تاب ندارد چه فایده ؟ / گیرم تو را حسین بگیرد، بغل کند / وقتی دو قطره آب ندارد چه فایده ؟ / احساس مادری به همین شیر دادن است
آری ولی ربان ندارد، چه فایده ؟ سخت است، یاد کردن از علی اصغر (ع) طفل ۶ ماهه رباب که پرپر شد تا آب از ازل تا ابد شرمنده گلوئی تشنه او بماند. عجب غربتی دارد دیدن شیرخوار گانی که با سربند یا حسین (ع)، یا ابوالفضل (ع) و یا علی اصغر (ع) نذر مظلومیت سید و سالار شهیدان شده و در آغوش مادر فرصتی می شوند برای رفتن به عمق فاجعه کربلا.

دیروز دوباره نوای لالایی علی اصغر (ع) در همه جایپچید. دوباره اجتماعی عظیم از مادران و کودکان شیرخوار شکل گرفت تا مرهمی باشد بر زخم دل رباب. باز نوای لالایی برای علی اصغر (ع) شش ماهه خوانده شد تا بلکه آرام گیرد و ...

روز گذشته جای جای استان در اولین روز ماه محرم شاهد مراسمی بود که به یاد شهید کوچک امام حسین (ع) برپا شد و مرثیه خوانان برای طفل تشنه رباب خواندند.

همایش شیرخوارگان حسینی در حالی برگزار شد که کودکان سربندهای منقش به نام حماسه سازان کربلا بر پیشانی داشتند و مادران در غم شهادت حضرت علی اصغر (ع) اشک ماتم ریختند.

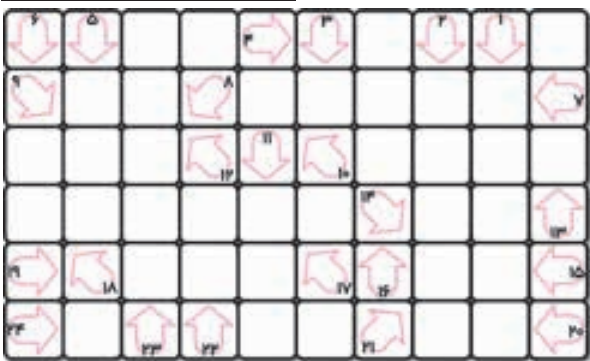


جدول ویژه خراسان

شنبه تا چهارشنبه

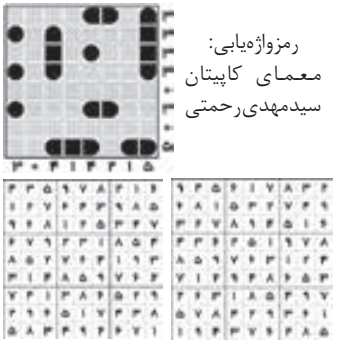


● **قانون:** پاسخ ها را حرف به حرف در جهت فلش بنویسید (نوشتن را از خودخانه فلش دار آغاز کنید). در آغاز هر سوال گفته شده که پاسخ چند حرف دارد.



واژگان کمتر اما پرهیز از پرسش هرز (ناخواسته) در این جدول، مایه افزایش بار آموزشی آن نشده است. برخی سوال ها، از مطالب روزنامه خراسان روزهای قبیل طرحی شده است.

- ۱- (۴ حرفی) افرادی که نگران جوش های صورت خود هستند بهتر است بدانند..... دادن می تواند در بر طرف شدن جوش ها بسیار موثر باشد.
- ۱۲- (۳ حرفی) در حمام بیندین
- ۱۳- (۴ حرفی) گوش کمکی
- ۱۴- (۳ حرفی) سدیم که مامعمولاً از طریق مصرف دریافت می کنیم، می تواند خطر دیابت نوع دوو دیابت خود ایمنی نهفته را افزایش دهد.
- ۱۵- (۳ حرفی) ظلم
- ۱۶- (۵ حرفی) به افراد توصیه می شود جای کیسه ای را که حاوی تان است موجب لخته شدن خون این عضومی شود، روی محل زخم قرار دهند.
- ۱۷- (۲ حرفی) گذاشتن روی محل زخم رگ های خونی را منقبض می کند و باعث می شود لخته خون سریع تر شکل بگیرد.
- ۱۸- (۲ حرفی) وی
- ۱۹- (۵ حرفی) لیاسی زنانه
- ۲۰- (۵ حرفی) یابنده برای اولین بار
- ۲۱- (۴ حرفی) بوی خوش
- ۲۲- (۳ حرفی) آینده
- ۲۳- (۶ حرفی) بلبل
- ۲۴- (۶ حرفی) معمول و عادی



لطفاً نظر، انتقاد و پیشنهادتان را درباره بخش جدول و سرگرمی به شماره ۲۰۰۰۹۹۹ پیامک کنید.

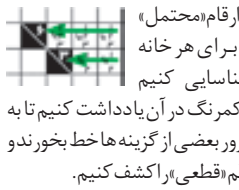


بیکس از روش های تقسیم این مربع بایارایت قوانین خواسته شده، این است.

جدول، سرگرمی، ورزش ذهن [۱۳۹۶/۷/۱]

● برای حل هر معما کافی است:

- * از رقم صفر استفاده نکنیم.
- * جمع ارقام هر تکه برابر با عدد سفید سمت چپ یا بالایش باشد.
- * از ارقام تکراری
- * در تکه استفاده نکنیم.
- * اول سراغ سطرها و ستونی برویم که عددش در جدول ویژه آمده است.
- * از حل تکه های ۲ و ۳ نایی آغاز کنیم.
- * بدانیم معما فقط یک جواب دارد.



در این ستون که مجموعش ۲۱ است جای ۲ و ۳ از قبل مشخص است پس باید دور رقم پیدا کنیم که جمع آن ها ۱۶ باشد. اما جدول ویژه می گوید فقط باید از ۹ و ۷ استفاده کنیم. پس ۹ که در خانه بالایی تکراری می شود را پایین می نویسیم و ۷ هم به خانه بالایی می رود.

این دور رقم تاریخی دلیلی شدند که این سبزرنگ را برای تکمیل سطری که جمعش ۱۹ است بنویسیم. برای تکمیل سطری که جمعش ۲۸ است فقط می توانیم ۴ را اضافه کنیم اما ۸ را نمی شود در خانه چپ نوشت چون جمع ستونش باید ۷ باشد! پس ۸ را خانه راست و ۴ در چپ جامی گیرد.

دور رقم باقیمانده سیاه هم که ۳ و ۹ و ۷ را در آخرین خانه از سطری که می شوند تا این نمونه کاملاً حل شود.

حالا تکلیف ۱ و ۱ هم در ستونی که باید جمعش ۴ باشد مشخص است. در ستونی که مجموعش ۲۰ است، قبلاً جای ۳ و ۱ قطعی شده و برای پر کردنش از رقم می خواهیم که جمع آن ها ۱۶ باشد. اما جدول ویژه می گوید چاره ای جز نوشتن ۷ و ۹ نداریم. البته ۹ که در خانه پایینی به دلیل تکراری شدن ممنوع است پس ۹ در بالا و ۷ را در خانه پایینی جامی گیرد.

حالا در آخرین خانه از سطری که می شوند تا این نمونه کاملاً حل شود.

«مجموع ارقام» یک سرگرمی جذاب با قوانین ساده است که فقط به «منطق» و «جمع» نیاز دارد. سابقه پیدایش آن به بیش از ۶۰ سال پیش در آمریکا برمی گردد اما از ۳۰ سال پیش مورد توجه ژاپنی ها قرار گرفت به طوری که در بیش از ۱۰۰ نشریه ژاپن منتشر شد و حالا دومین سرگرمی محبوب شان (پس از سودوکو) است که در جهان هم با نام کارو (Kakuro) طرفدار است. حل کردن «مجموع ارقام» یا سرگرمی های منطقی شبیه آن، سرعت پردازش ذهن را بالا می برد. به همین دلیل محققان از آن ها با عنوان «ورزش ذهن» و «داروی پیشگیری از آلزایمر» یاد می کنند.

● حل گام به گام یک نمونه

جدول ویژه می گوید: ۴ باید ۱+۳ باشد و هم فقط می تواند ۱+۲ باشد. پس مجبوریم خانه ای تقاطع را با رقم ۱ پر کنیم. پس جای ۲ و ۳ هم قطعی است. همین تقاطع ۲ و ۴ در آن سوی جدول هم ۲ خانه را پر کرد. جدول ویژه می گوید: در سطری که مجموعش ۶ است، باید ۳ و ۱ هم باشد اما باید ۳ را در خانه راست نوشت تا در ستونش تکراری نشود. ستونی که جمعش ۱۳ است دور رقم لازم دارد که جمع شان ۱۰ باشد. فقط ۳ راه داریم: ۲+۸ و ۴+۶ و ۱+۹. اما ۲ و ۴ و ۶ و ۸ هیچ کدام نباید در خانه پایینی باشند چون مجموع ارقام آن سطر باید ۴ شود! پس ۱ در خانه پایینی می آید و مجبوریم در خانه بالایی ۹ را بنویسیم.



برای تکمیل ستون ۱۰ باید از ۱+۲ استفاده کنیم. اما ۱ در سطر ۲ مجاز نیست. پس ۲ در خانه وسط و ۱ در خانه بالایی ستون می آید. طبق جدول ویژه، برای تکمیل سطر ۶ باید از ۷+۸ استفاده کرد. اما در ستون ۲ رقم ۲ مجاز نیست! پس ۲ در راست و ۳ در خانه وسط است.

● اگر برای حل کردن این جدول راهنمایی بخواهید:

جدول ویژه می گوید ستون ۳ باید با ۱+۲ پر شود. پس تقاطع را باید با ۱ پر کرد تا سطر و ستون و کل محدوده پر شود. جدول ویژه می گوید سطر ۲۴ باید با ۷+۸ پر شود. اما در ستون ۱۰ بزرگترین رقم ممکن ۷ است. پس ۷ در خانه وسط سطر است.

● قانون:

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

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