

٧	١٠	١٣	١٤
٩	١٢		١٨
١١			٢٠
١٣	١٤	١٩	٢٢

١٥

١٥
١٦

١٥

١٦
١٧

١٥

١٥
١٨

١٥

١٥
١٨

## بازی ریاضی

سه تا از این اعداد درست ولی فقط یکی در جای درست قرار دارد

تمام اعداد غلط هستند

دو تا از این اعداد درست و در جای درست قرار دارند

دو تا از این اعداد درست ولی فقط یکی در جای درست قرار دارد

دو تا از این اعداد درست ولی هیچ کدام در جای درست قرار ندارند

## تست هوش

سودو کو

3				7				6
		5	1		6	4		
	6		2		9		1	
4			3	6	2			7
	1						9	
2			7	9	1			4
	3		6		7		2	
		9	4		5	7		
5				2				1

1					3	9	
			4			8	2
	8			2		5	
5		7			9	4	
3			6		8		1
		8	3		2		5
	9			7		1	
8	7				6		
	3	1					7

## حل جداول ومعمایا

Figure 1 displays two 10x10 grids representing the distribution of 100 random numbers. The left grid, labeled 'Random numbers', shows a uniform distribution of numbers from 0 to 10. The right grid, labeled 'Random numbers (with 10% of the numbers set to zero)', shows a similar distribution but with 10% of the numbers set to zero, resulting in a higher frequency of zeros in the distribution.

[illegible]

ရဲဘော်ရဲဘော်:



١٠٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

اسماء بنت ابی بکرؓ کے لیے جو کہ اس کے لیے ایک کھانا لایا گیا تھا۔  
اسماءؓ نے فرمایا: اے رسول اللہ ﷺ! میں نے اپنے لیے کھانا لایا ہے۔  
اسماءؓ نے فرمایا: اے رسول اللہ ﷺ! میں نے اپنے لیے کھانا لایا ہے۔  
اسماءؓ نے فرمایا: اے رسول اللہ ﷺ! میں نے اپنے لیے کھانا لایا ہے۔

میں نے

معما (۱)

## شکارچی لوس

دو شکارچی به هم رسیدند. یکی از دیگری پرسید:  
تو امروز چند فشنگ به همراه داشتی؟

دوستش که دوست نداشت یک جواب سر راست بدهد پاسخ داد: نصف تیر هایم را به طرف یکبها نشانه رفتیم. چهار برابر جذر تیرها را به خرگوشها شلیک کردم. ۶ تیر هم یک گرگ را از پا انداختم. ۳ تیر نیز به سوی یک روباه شلیک کردم که البته بی نتیجه بود. با آخرین تیر هم یک قرقاول شکار کردم! همین.

شکارچی اولی حوصله محاسبه نداشت و بی خیال حل معما شد. اما شما که با حوصله اید بگویید شکارچی چند فشنگ همراه داشته است؟

معما (۲)

## دست دادن

در یک جلسه که با حضور ۱۲ نفر برگزار شده است، هر نفر با تمام اعضا در ابتدا و انتهای جلسه، دست می دهد. مشخص کنید در مجموع چند بار دست داده شده است؟

جدول سخت | ۱۰۵۷

**افقی:** ۱. اثری از الکساندر پوشکین ۲. عدد فوتبالی - خوراک عزا - جادوگر ۳. دوری - از حروف مقطعه قرآن کریم - صحرا ۴. بلوا - واحد اندازه گیری حرارت ۵. تکرار

[illegible]

حرف- سلسله پادشاهی کره ۶. درام نویسی آلمانی  
سوئدی ۷. شکایت نامه ۸. چاق نشده- از انواع شیرینی  
۱۰. کسیر- نگهبان ۱۰. فرمان- زرنگ- لقب پادشاهان  
ساسانی ۱۱. گردن آویز- پول کروی- از برونه ۱۲. ۹  
اولین سانسایی که روی کره ماه کلاه

## عمودی:

۱. آثار تاریخی استان کرمان - مکان بی خطر ۲. اجاق کوچک شمع دار - سبکی در هنر ۳. میوه نیکو - در پاساژ ۴. شاید - نفی عرب ۵. نت بیماری - غده ای در قاعده مغز ۶. از ایالت های هندوستان - تصدیق آلمانی - گنگ ۷. زیرچنگلی - سبکی - نثر ۸. جاسوس - خطایی در تنیس ۹. کافی در زبان پهلوی باستانی - جایزه سینمایی ۱۰. موسس سلسله افشاریان - روزنامه اسپانیایی ۱۱. ۵۵ - سرزمین افراسیاب ۱۲. تار جامه - بازیکن فوتبال اهل بریتانیا

	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۱	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	ا	۱
۲	ا	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	۲
۳	ا	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	۳
۴	ا	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	۴
۵	ا	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	۵
۶	ا	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	۶
۷	ا	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	۷
۸	ا	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	۸
۹	ا	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	۹
۱۰	ا	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	۱۰
۱۱	ا	م	د	ا	م	س	و	ا	ی	ن	و	۱۱

## حل جدول شماره ۱۰۵۶

جدول متوسط | ۷۸۵۱

**افقی:** ۱. مایه حیات- پدر شعر نوی فارسی ۲. از درندگان جنگل- چاه جهنم- لقب فرگوسن ۳. منحرف- راز- پول کاغذی ۴. نوعی خوراکی- تگ نوازی در موسیقی

[illegible]

## عمودی:

۱. حرف مجهول- خورشید- سازمان جاسوسی آمریکا ۲.
۳. الگ کردن غلات و حبوبات- حیوه ۳. کال- شهر حضرت
- عبدالعظیم (ع) ۴. قرن- تکارو ۵. پول مشترک اروپا- از
- ادات استفهام ۶. نت سوم- عدد اول- نظریه پردازانه
۷. سیایان- گشوده- امر به آوردن ۸. نهنگ- شفی ۹.
- آویزه لباس افسران- حیوان هندوستان ۱۰. برج داستانی-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
س	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د	م	خ
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س	م	ق	ا	د
ا	ب	ت	ث	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك
ن	ت	و	ي	ا	ل	ت	ا	ب	ر	پ	ز
ك	ي	ل	م	س	ي	ا	م	هـ	د	هـ	د
ن	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ر	ا	د	ی	ا	ر	و	س				

## حل جدول شماره ۷۸۵۰