



- 1) Aşağıdaki akarsulardan hangisi Türkiye sınırları içinde denize dökülür?
a) Fırat b) Dicle c) Kızılırmak d) Asi
- 2) Aşağıdakilerden hangisi Jüpiter'in uydusu değildir?
a) Io b) Titan c) Europa d) Callisto
- 3) Aşağıdakilerden hangisi bir Hitit kralı değildir?
a) Midas b) Şuppiluliuma c) Tuthaliya d) Hattuşili
- 4) Aşağıdaki kuşlardan hangisi uçabilir?
a) Devrekuşu b) Tavuk c) Kuğu d) Penguen
- 5) Hangi hayvan renk değiştiremez?
a) Bükalemun b) Ahtapot
c) Mürekkep balığı d) Kertenkele
- 6) Normal koşullarda hangi metal sıvı halde bulunur?
a) Altın b) Cıva c) Gümüş d) Demir
- 7) Suyun kaldırma kuvvetini kim bulmuştur?
a) Arşimet b) Newton
c) Batlamyus d) Leonardo da Vinci
- 8) Aşağıdakilerden hangisi bir gökada değildir?
a) Samanyolu b) Andromeda
c) Sombrero d) Orion
- 9) Aşağıdakilerden hangisi aktif bir yanardağdır?
a) Nemrut b) Etna
c) Everest d) Mont Blanc
- 10) Prof. Dr. Gündüz İkeda çalışmalarını hangi bilim dalında yapmıştır?
a) Kimya b) Matematik c) Tıp d) Botanik
- 11) Aşağıdaki ülkelerden hangisi kuzey yarımkürede yer alır?
a) Şili b) Avustralya
c) San Marino d) Mozambik
- 12) Eski paraları inceleyen bilim dalına ne ad verilir?
a) Nümizmatik b) Matematik
c) Etoloji d) Parapsikoloji

Tanıtım: 1) C, 2) B, 3) A, 4) C, 5) D, 6) B, 7) A, 8) D, 9) B, 10) D, 11) C, 12) A

Gökhan Tok

Harfli Sudoku

Sorunun cevabını gri renkli karelere yerleştirildikten sonra, Sudoku'yu çözmeye başlayabilirsiniz. Kolay gelsin!

Bu Ayki Sorumuz:

Atom numarası 87 olan element hangisidir?

	M		R		F		Y
U		A		F	P	R	
R	N		M			I	
	M		A		R		
		U	Y			A	
	U		N		M	I	
M		Y	A				N
S	Y	F		U			

Sudoku Nasıl Oynayacağım:

3x3 kare boyutundaki küçük alanların bir araya gelmesiyle oluşan 9x9 boyutunda bir şeklimiz ve 4 farklı harfimiz var. Bu harfleri öyle yerleştirmeniz gerekiyor ki:

- 9x9'luk alanın her satırında ve her sütununda o harften yalnızca bir adet olacak
- 3x3'lük alanların her birinde, o harf yalnızca bir kez kullanılacak.

S	N	Y	I	F	M	U	R	A
M	I	R	Y	U	A	S	F	N
A	U	E	R	N	S	M	Y	I
N	S	U	M	Y	R	I	A	F
F	R	A	N	S	I	Y	U	M
M	W	I	F	A	U	R	N	S
R	E	N	S	M	Y	A	I	U
U	Y	V	S	A	I	F	S	Y
I	A	M	U	R	N	E	T	S

Deniz Candaş