

Kendinizi Deneyin

- 1) Bisiklet yarışlarının yapıldığı piste ne ad verilir?
a) Hipodrom b) Velodrom c) Otodrom d) Palindrom
- 2) Aşağıdakilerden hangisi nefesli bir çalgı değildir?
a) Trombon b) Trompet c) Trampet d) Klarnet
- 3) Özel görelilik, genel görelilik gibi kuramları ortaya atan biliminsanı kimdir?
a) Albert Einstein b) Niels Bohr
c) Alfred Wegener d) Nicola Tesla
- 4) Aşağıdakilerden hangisi tatlısu balığı değildir?
a) Yayın b) Hamsi c) Sazan d) Turna
- 5) Aşağıdakilerden hangisi bilimin bir dalı değildir?
a) Kozmoloji b) Sosyoloji c) Astronomi d) Astroloji
- 6) Aşağıdakilerden hangisi Eski Yunan filozoflarından biri değildir?
a) Sokrates b) Platon c) Hephaistos d) Aristoteles
- 7) Görme engelliler için hazırlanan alfabenin adı nedir?
a) Mors alfabesi b) Braille alfabesi
c) Kril alfabesi d) Latin alfabesi
- 8) Aşağıdaki ülkelerden hangisi Afrika'da değildir?
a) Gabon b) Lesotho c) Kongo d) Laos
- 9) Aşağıdaki biliminsanlarından hangisi sosyologdur?
a) Mübeccel Kiray b) Feza Gürsey
c) İhsan Ketin d) Cahit Arf
- 10) Güneş Sistemi'ne en yakın yıldız hangisidir?
a) Kutup Yıldızı b) Proxima Erboğa
c) Sirius d) Vega
- 11) Verem aşısını kim bulmuştur?
a) Marie Curie b) Louis Pasteur
c) Conrad Lorenz d) Robert Koch
- 12) Havadaki nem oranını ölçen alete ne ad verilir?
a) Termometre b) Barometre
c) Higrometre d) Altimetre

Yanıtları: 1) b, 2) c, 3) a, 4) b, 5) c, 6) d, 7) b, 8) d, 9) a, 10) b, 11) d, 12) c

Gökhan Tok

Harfli Sudoku

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

Bu Ayki Sorumuz:

Bu ay size bir element adı soruyoruz. Sıklıkla siyah bir toz halinde bulunuyor. Atom numarası da 40. Harflere de bakarak, bu elementin hangisi olduğunu çıkarabildiniz mi?

		Y	İ			R		U
	U			M		O		
	R		N				M	İ
U		M	R		İ		O	
R				N				Y
	N		Y		K	M		R
Z	İ				N		U	
		K		İ			R	
N		U			Y	İ		

Sudokuyu Nasıl Oynayacağım:

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

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

Çözüm

M	Z	Y	İ	K	O	R	N	O
İ	U	N	Z	M	R	O	Y	K
K	R	O	N	Y	U	Z	M	İ
U	Y	M	R	Z	İ	K	O	N
R	K	Z	O	N	M	U	İ	Y
O	N	İ	Y	U	K	M	Z	R
Z	İ	R	K	O	N	Y	U	M
Y	M	K	U	İ	Z	N	R	O
N	O	U	M	R	Y	İ	K	Z

Deniz Candaş