



- 1) 1) Bisiklet yarışlarının yapıldığı pist 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 alfabetin adı nedir?
a) Mors alfabesi b) Braille alfabesi
c) Kril alfabesi d) Latin alfabesi
- 8) Aşağıdaki ülkelерden 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 Kettin d) Cahit Arf
- 10) Güneş Sistemi'ne en yakın yıldız hangisidir?
a) Kutup Yıldızı b) Proksima 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

Tanıtıcı: 1. b, 2. c, 3. a, 4. d, 5. d, 6. c, 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 çıkarabileceğiniz mi?

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

Sudoku'u Nasıl Oynayacağım:

3x3 kare boyutundaki küçük alanların bir araya gelmesiyle oluşan 9x9 boyutunda bir karemiz 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.

Çözüm								
M	Z	Y	I	K	O	R	N	O
I	U	N	Z	M	R	O	Y	K
K	R	O	N	Y	U	Z	M	I
U	Y	M	R	Z	I	K	O	N
R	K	Z	O	N	M	U	I	Y
O	N	I	Y	U	K	M	Z	R
Z	I	R	K	O	N	Y	U	M
Y	M	K	U	I	Z	N	R	O
N	O	U	M	R	Y	I	K	Z

Deniz Candaş