

# TÜM DERSLER

Türkçe-Matematik-Fen Bilimleri-Sosyal Bilgiler-İngilizce

MEB'İN YENİ  
100'Ü

AKILLI  
TAHTA

KAREKOD  
ÇÖZÜMLÜ



## Süreç Odaklı SORU BANKASI

# 4

SINIF



**EKSTRA DİJİTAL EĞİTİM  
PAKETİ ÜCRETSİZDİR**

- ▶ Türkçe Soru Havuzu
- ▶ Matematik Soru Havuzu
- ▶ Fen Bilimleri Soru Havuzu
- ▶ Sosyal Bilgiler Soru Havuzu
- ▶ İngilizce Soru Havuzu
- ▶ Deneme Sınavları (Sınırsız)

**DATA**  
YAYINLARI

## 4. SINIF

# TÜM DERSLER SORU BANKASI

### EDİTÖR

Turgut MEŞE

### YAZAR

Komasyon

©

Bütün yayın hakları Data Yayınları'na aittir.

Yayıncının ve editörün izni olmaksızın, kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekanik yollarla ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

Kitabın bilimsel sorumluluğu editör ve yazarlara aittir.

BU KİTAP T.C. KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞININ BANDROLÜ İLE SATILMAKTADIR.

### Sertifika No

40447

### ISBN

978-625-6519-24-4

### SAYFA TASARIMI

Data Dizgi Ekibi

### KAPAK TASARIMI

Data Grafik Ekibi

### BASKI VE CİLT

Data Dijital Matbaacılık



### İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81

Fax: 0312 342 23 58

## İÇİNDEKİLER

TÜRKÇE	MATEMATİK
▶ ALFABETİK SIRALAMA ..... 7	▶ DÖRT, BEŞ VE ALTI BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR .. 85
▶ KELİMELERİN SÖZLÜK ANLAMI ..... 9	▶ DOĞAL SAYILARDA BASAMAK DEĞERİ VE BÖLÜK KAVRAMI ..... 87
▶ EŞ ANLAMLI KELİMELER ..... 11	▶ DÖRT BASAMAKLI SAYILARLA YÜZER VE BİNER RİTMİK SAYMA ..... 89
▶ ZIT ANLAMLI KELİMELER ..... 13	▶ EN YAKIN ONLUĞA VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA .... 91
▶ OKUMA ANLAMA ..... 15	▶ DOĞAL SAYILARI KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA ... 93
▶ ŞİİR (KONU, ANA DUYGU, BAŞLIK) ..... 17	▶ DOĞAL SAYILARDA ÖRÜNTÜ ..... 95
▶ KİTAPLARDAKİ TEMEL BÖLÜMLER ..... 19	▶ EN ÇOK DÖRT BASAMAKLI DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ ..... 97
▶ METİN TÜRLERİ ..... 21	▶ ÇIKARMA İŞLEMİ ..... 99
▶ ATASÖZLERİ VE DEYİMLER ..... 23	▶ ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ ..... 101
▶ CÜMLE OLUŞTURMA ..... 25	▶ TOPLAMA İŞLEMİNDE TAHMİN ETME ..... 103
▶ NOKTA, VİRGÜL ..... 27	▶ 100'ÜN KATLARIYLA ZİHİNDEN TOPLAMA ..... 105
▶ OKUMA ANLAMA ..... 29	▶ TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ ..... 107
▶ HİKÂYE UNSURLARI ..... 31	▶ ÇIKARMA İŞLEMİNİN SONUCUNU TAHMİN ETME .... 109
▶ METİNLERİN BÖLÜMLERİ ..... 33	▶ ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ ..... 111
▶ DUYGU BELİRTEN İFADELER ..... 35	▶ DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ - ÇARPAN SIRASININ DEĞİŞMESİ ..... 113
▶ GERÇEK VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER ..... 37	▶ KISA YOLDAN ÇARPMA - ZİHİNDEN ÇARPMA İŞLEMİ ..... 115
▶ OKUMA ANLAMA ..... 39	▶ ÇARPMA İŞLEMİNİN SONUCUNU TAHMİN ETME ... 117
▶ EŞ SESLİ KELİMELER ..... 41	▶ ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ ..... 119
▶ BÜYÜK HARFLERİN KULLANIMI ..... 43	▶ DOĞAL SAYILARLA BÖLME - DÖRT BASAMAKLI DOĞAL SAYILARDA BÖLME İŞLEMİ ..... 121
▶ SORU EKİ VE SORU İŞARETİ ..... 45	▶ ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMİ ..... 123
▶ OKUMA ANLAMA ..... 47	▶ BÖLME İŞLEMİNİN SONUCUNU TAHMİN ETME ... 125
▶ GERÇEK, MECAZ VE TERİM ANLAM ..... 49	▶ ÇARPMA VE BÖLME ARASINDAKİ İLİŞKİ ..... 127
▶ BENZETME, ÖRNEKLENDİRME, KARŞILAŞTIRMA, NEDEN-SONUÇ ..... 51	▶ BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ ..... 129
▶ ÜÇ NOKTA VE ÜNLİM İŞARETİ ..... 53	▶ MATEMATİKTE EŞİTLİK DURUMU VE EŞİTLİĞİ SAĞLAMA ..... 131
▶ YABANCI DİLLERDEN ALINMIŞ KELİMELER ..... 55	▶ BASİT, BİLEŞİK VE TAM SAYILI KESİRLER ..... 133
▶ Kİ VE DE'NİN YAZIMI ..... 57	▶ BİRİM KESİRLERİ KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA ..... 135
▶ OKUMA ANLAMA ..... 59	▶ KESİRİN BELİRTİLEN KADAR KISMINI BULMA ... 137
▶ KISA ÇİZGİ VE KESME İŞARETİ ..... 61	
▶ PEKİŞTİRMELİ KELİMELER ..... 63	
▶ TABLO VE GRAFİK YORUMLAMA ..... 65	
▶ OKUMA ANLAMA ..... 67	
▶ SAYILARIN YAZIMI ..... 69	
▶ ŞEKİL, SEMBOL VE İŞARETLER ..... 71	
▶ İKİ NOKTA VE KONUŞMA ÇİZGİSİ ..... 73	
▶ OLAYLARIN OLUŞ SIRASI ..... 75	
▶ TIRNAK İŞARETİ, YAY AYRAÇ VE EĞİK ÇİZGİ ..... 77	
▶ KISALTMALARIN YAZIMI ..... 79	
▶ OKUMA ANLAMA ..... 81	

▶ PAYDALARI EŞİT OLAN KESİRLERİ KARŞILAŞTIRMA	139
▶ PAYDALARI EŞİT OLAN KESİRLERLE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ	143
▶ KESİRLERLE PROBLEMLER	145
▶ ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ	147
▶ ZAMAN ÖLÇME PROBLEMLERİ	149
▶ SÜTUN GRAFİĞİ İNCELEME, OLUŞTURMA VE ELDE ETTİĞİ VERİYİ SUNMA	151
▶ VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME PROBLEMLERİ	153
▶ ÜÇGEN, KARE VE DİKDÖRTGENİ İSİMLENDİRME VE KENAR ÖZELLİKLERİ	155
▶ KENARLARINA GÖRE ÜÇGEN TÜRLERİ	157
▶ KÜP OLUŞTURMA VE EŞ KÜPLERLE MODEL OLUŞTURMA	159
▶ DÜZLEM, AÇININ BELİRLENMESİ VE İSİMLENDİRİLMESİ	161
▶ AÇININ ÖLÇÜMÜ VE AÇININ ÇİZİMİ	163
▶ SİMETRİ DOĞRUSU ÇİZME VE VERİLEN ŞEKLİN SİMETRİ DOĞRUSUNA GÖRE SİMETRİĞİNİ ÇİZME	165
▶ MİLLİMETRENİN KULLANIMI VE ÖLÇÜ BİRİMLERİNİN DÖNÜŞÜMÜ	167
▶ UZUNLUĞU TAHMİN ETME	169
▶ UZUNLUK ÖLÇME BİRİMLERİYLE İLGİLİ PROBLEM ÇÖZME	171
▶ KARE VE DİKDÖRTGENİN ÇEVRE UZUNLUĞU - ÇEVRE UZUNLUĞU AYNI OLAN ŞEKİLLER OLUŞTURMA	173
▶ ÇEVRE UZUNLUĞU İLE İLGİLİ PROBLEMLER	175
▶ DÜZLEMSEL ŞEKİLLERİN ALANLARI - KARE VE DİKDÖRTGENİN ALANI	177
▶ KİLOGRAM VE GRAM - KÜTLE ÖLÇME	179
▶ TON VE MİLİGRAMIN KULLANILDIĞI YERLER	181
▶ KÜTLE ÖLÇÜ BİRİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ	183
▶ TARTMA İLE İLGİLİ PROBLEMLER	185
▶ LİTRE VE MİLİLİTRE - LİTRE VE MİLİLİTREYİ KULLANMA	187
▶ SIVI ÖLÇMEDE TAHMİN ETME	189
▶ SIVI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER	191

## FEN BİLİMLERİ

▶ YER KABUĞUNUN YAPISI	195
▶ DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ	197
▶ BESİNLER VE ÖZELLİKLERİ	199
▶ KUVVETİN CİSİMLER ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ	207
▶ MIKNATISLARIN UYGULADIĞI KUVVET	209
▶ MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER	211
▶ MADDENİN ÖLÇÜLEBİLİR ÖZELLİKLERİ	213
▶ MADDENİN HÂLLERİ	215
▶ MADDENİN ISI ETKİSİYLE DEĞİŞİMİ	217
▶ SAF MADDE VE KARIŞIM	219
▶ AYDINLATMA TEKNOLOJİLERİ	221
▶ UYGUN AYDINLATMA VE IŞIK KİRLİLİĞİ	223
▶ GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE SES TEKNOLOJİLERİ	225
▶ SES KİRLİLİĞİ	227
▶ BİLİNÇLİ TÜKETİCİ	229
▶ BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ	233

## SOSYAL BİLGİLER

▶ FARKLIYIZ - ARKADAŞIZ	237
▶ GEÇMİŞTE BİZ	241
▶ SOSYAL VE DOĞAL ÇEVREMİZ	245
▶ ZAMAN İÇİNDE TEKNOLOJİ	249
▶ EKONOMİK FAALİYETLER	251
▶ BEN BİR VATANDAŞIM	253
▶ DÜNYA AİLESİ	255

## İNGİLİZCE

▶ CLASSROOM RULES	259
▶ NATIONALİTY	261
▶ CARTOON CHARACTERS	263
▶ FREE TIME	265
▶ MY DAY	267
▶ FUN WITH SCIENCE	269
▶ JOBS	271
▶ MY CLOTHES	273
▶ MY FRIENDS	275
▶ FOOD AND DRINKS	277

TÜRKÇE

DATA PRESENTATIONS

## İÇİNDEKİLER

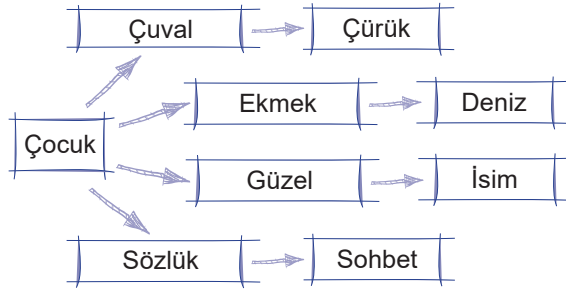
▶ ALFABETİK SIRALAMA .....	7	▶ SORU EKİ VE SORU İŞARETİ.....	45
▶ KELİMELERİN SÖZLÜK ANLAMI .....	9	▶ OKUMA ANLAMA.....	47
▶ EŞ ANLAMLI KELİMELER .....	11	▶ GERÇEK, MECAZ VE TERİM ANLAM.....	49
▶ ZIT ANLAMLI KELİMELER.....	13	▶ BENZETME, ÖRNEKLENDİRME, KARŞILAŞTIRMA, NEDEN-SONUÇ .....	51
▶ OKUMA ANLAMA.....	15	▶ ÜÇ NOKTA VE ÜNLEM İŞARETİ.....	53
▶ ŞİİR (KONU, ANA DUYGU, BAŞLIK).....	17	▶ YABANCI DİLLERDEN ALINMIŞ KELİMELER.....	55
▶ KİTAPLARDAKİ TEMEL BÖLÜMLER .....	19	▶ Kİ VE DE'NİN YAZIMI .....	57
▶ METİN TÜRLERİ .....	21	▶ OKUMA ANLAMA.....	59
▶ ATASÖZLERİ VE DEYİMLER.....	23	▶ KISA ÇİZGİ VE KESME İŞARETİ.....	61
▶ CÜMLE OLUŞTURMA.....	25	▶ PEKİŞTİRMELİ KELİMELER .....	63
▶ NOKTA, VİRGÜL .....	27	▶ TABLO VE GRAFİK YORUMLAMA .....	65
▶ OKUMA ANLAMA.....	29	▶ OKUMA ANLAMA.....	67
▶ HİKÂYE UNSURLARI .....	31	▶ SAYILARIN YAZIMI .....	69
▶ METİNLERİN BÖLÜMLERİ.....	33	▶ ŞEKİL, SEMBOL VE İŞARETLER .....	71
▶ DUYGU BELİRTEN İFADELER .....	35	▶ İKİ NOKTA VE KONUŞMA ÇİZGİSİ .....	73
▶ GERÇEK VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER .....	37	▶ OLAYLARIN OLUŞ SIRASI.....	75
▶ OKUMA ANLAMA.....	39	▶ TIRNAK İŞARETİ, YAY AYRAÇ VE EĞİK ÇİZGİ.....	77
▶ EŞ SESLİ KELİMELER .....	41	▶ KISALTMALARIN YAZIMI .....	79
▶ BÜYÜK HARFLERİN KULLANIMI .....	43	▶ OKUMA ANLAMA.....	81



1.

TEST

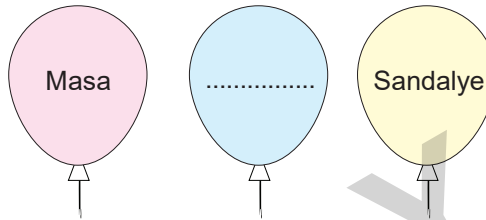
1.



Yukarıda verilen sözcük sıralamalarından kaç tanesi alfabetik sıraya uymamıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

2.

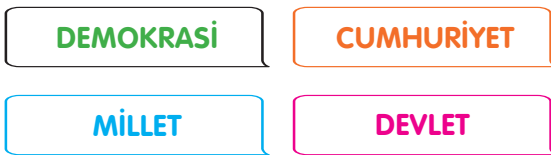


Balonlardaki sözcükler baş harflerine göre alfabetik olarak sıralanmıştır.

Buna göre ortadaki boş balonun içine kaç farklı harf ile başlayan sözcük yazılabilir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

3.



Samet yukarıdaki sözcüklerin anlamlarını sözlükteki sıralarına göre sırasıyla buluyor.

Buna göre Samet en son hangi sözcüğün anlamını bulmuştur?

- A) Demokrasi B) Cumhuriyet  
C) Millet D) Devlet

4.

	1	9	1	4	
28	1	23	14	6	17
6	9	12	15	12	21

Yukarıda verilen sayılar harflerin alfabetik sıra numaralarını göstermektedir.

Buna göre sayılara karşılık gelen harfler kutulara yazılınca ortaya hangi ifade çıkar?

- A) Ağaç yaşken eğilir. B) Ağaç dalıyla gürler.  
C) Akarsu pislik tutmaz. D) Adam yüreği pakdır.

5.

	★	▲	■	●
Ayva	Karpuz	Greyfurt	Kayısı	
Çilek	Kavun	Portakal	Üzüm	
Elma	Kiraz	Mandalina	Şeftali	
Erik	Kivi	Muz	Vişne	

Yukarıdaki tabloda sembollerle gösterilen sütunlardan hangilerinde sözcükler alfabetik sıralamaya göre doğru sıralanmıştır?

- A) ★ - ▲ B) ■ - ●  
C) ▲ - ■ D) ● - ★

6.

I	Bebek	V	Güneş
II	Cankurtaran	VI	Işık
III	Eldiven	VII	Halı
IV	Davul	VIII	Kalem

Tablodaki hangi sözcüklerin yeri değiştirilirse sözcükler alfabetik olarak doğru sıralanmış olur?

- A) I ile II ve V ile VI  
B) II ile III ve VII ile VIII  
C) III ile IV ve VI ile VII  
D) IV ile V ve VII ile VIII



7. gündüz – ışık – ? – kitaplık

Yukarıdaki sözcükler sözlük sıralamalarına göre sıralanmıştır.

**Buna göre “?” yerine hangi sözcük getirilebilir?**

- A) inek B) menekşe C) lale D) koyun

8.

- I. sevimli III. sevecen  
II. sevinç IV. sevgi

**Yukarıdaki sözcükler sözlük sırasına göre sıralırsa kaç numaralı sözcük en sonda yer alır?**

- A) I B) II C) III D) IV

9.

araç – arma – arka – arsa  
1 2 3 4

Yukarıdaki sözcükler alfabetik sıraya göre dizilmek istenmiştir.

**Buna göre numaralı sözcüklerden hangi ikisi yer değiştirirse sıralama doğru olur?**

- A) 1 ve 2 B) 1 ve 3  
C) 2 ve 4 D) 2 ve 3

10.

- I. Elindeki kalemi yere bıraktı.  
II. Kardeşiyle birlikte yolculuğa çıktı.  
III. Tozlu yollarda hiç kirlenme!  
IV. Bu tavrı, bu halsizliği hiç iyi değil!

**Bu cümlelerdeki altı çizili kelimelerin alfabetik sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) I - II - IV - III B) II - I - III - IV  
C) I - IV - II - III D) III - IV - II - I

11. Hangisinde “düzen” sözcüğünün harfleri alfabetik sıraya göre verilmiştir?

- A) d, e, n, ü, z B) e, d, ü, n, z  
C) ü, n, z, d, e D) d, ü, n, z, e

12.

- I. Yapmak III. Hayat  
II. Spor IV. Kurtarıcı

**Bu sözcüklerin sözlük sıralaması hangisinde doğru verilmiştir?**

- A) III - IV - II - I B) II - I - III - IV  
C) I - II - III - IV D) III - I - II - IV

13. Aşağıdaki sözlük sırasına göre dizilmiş kelimelerden hangisinde hata vardır?

- A) etek, fena, firar, horon, horoz  
B) zor, zoraki, zorlu, zurna, zürafa  
C) dil, dudak, kemik, seçenek, posta  
D) kitap, korna, lazım, lüzum, razı

14.

1	
Adnan	I
Ayna	A
Araba	K
Açlık	T

2	
Kar	K
Kızıl	T
Kayık	I
Kirli	A

3	
Pelin	T
Para	A
Pide	I
Pırasa	K

4	
Adıyaman	A
Ağrı	T
Adana	K
Ankara	I

**Verilen kelimeleri alfabetik sıraya göre sıralayıp karşısındaki harfleri sırasıyla kutulara yazdığımızda hangi sözcüklere ulaşırız?**

	1	2	3	4
A)	KATI	TIKA	KITA	ATKI
B)	ATKI	KITA	KATI	TIKA
C)	TIKA	KITA	ATKI	KATI
D)	KATI	ATKI	TIKA	KITA

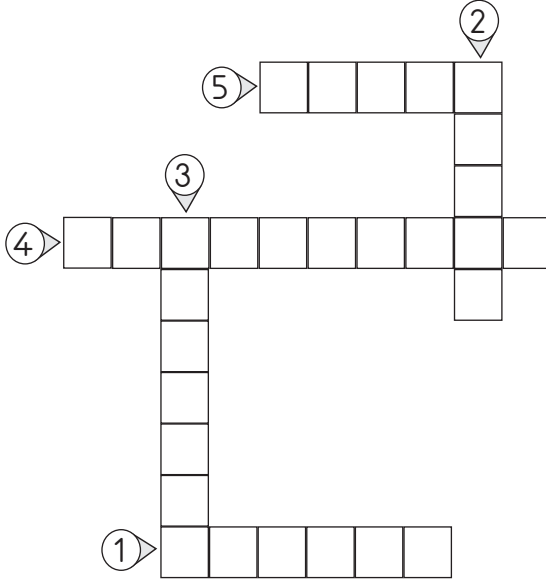




2.

TEST

1.



1. Her türlü eğitim ve öğretimin yapıldığı yer, okul.
2. Ulus.
3. Mesleği bilgi öğretmek olan kimse, öğretmen.
4. Ulusun, egemenliğini kendi elinde tuttuğu ve bunu milletvekilleri aracılığıyla kullandığı devlet biçimi.
5. Doğumla ölüm arasında geçen süre, ömür.

**Sözlük anlamları verilen kelimeleri bulmacaya yerleştirmek istediğimizde kaç numaralı sözcük yerleşmez?**

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5

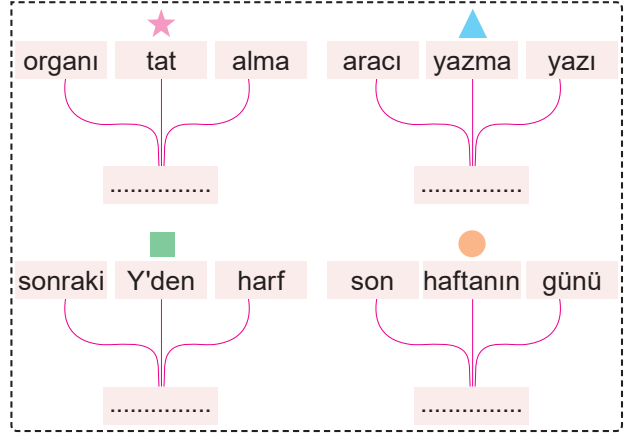
2.

	Kelime	Anlamı
1	Amca	Babanın erkek kardeşi
2	Hala	Annenin kız kardeşi
3	Teyze	Babanın kız kardeşi
4	Dayı	Annenin erkek kardeşi

**Tablodaki eşleştirmenin doğru olabilmesi için hangi kelimeler yer değiştirmelidir?**

- A) 1 - 2      B) 2 - 3  
C) 3 - 4      D) 2 - 4

3.



**Sözcükleri karışık olarak verilen görseldeki tanımların ifade ettiği kavramlar aşağıdakilerden hangisinde sembollerle doğru şekilde gösterilmiştir?**

- A) ★ → Ağız, ▲ → Defter, ■ → A, ● → Pazartesi  
B) ★ → Parmak, ▲ → Kitap, ■ → V, ● → Cuma  
C) ★ → Diş, ▲ → Boya, ■ → U, ● → Salı  
D) ★ → Dil, ▲ → Kalem, ■ → Z, ● → Pazar

4.

	Uzay	Yıldız			
Ay	Yaşadığımız gezegen.		Fosil		
Dünya			Dünya'nın ısı ve ışık kaynağı.	Güneş	
Gece			Dünya'nın uydusu.	Kayaç	
Yağmur			Gök cisimlerinin içinde bulunduğu boşluk.	Gökyüzü	Katman
Mars					Bulut
	Gündüz	Gökyüzü			

**Verilen tabloda tanımları yapılan sözcükler hangileridir?**

- A) Katman, Fosil, Kayaç, Yağmur  
B) Uzay, Gece, Yıldız, Mars  
C) Dünya, Güneş, Ay, Uzay  
D) Mars, Gündüz, Bulut, Gökyüzü



5. Uzay gemisini uzayda yöneten, uzayda araştırmalar yapan yıldızlar arası uzay yolcusu.

**Yukarıda anlamı verilen kelime aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Uzay  
B) Astronot  
C) Feza  
D) Gök cismi

6. "Vatman" hangi aracı kullanan kişiye denir?

- A) Uçak  
B) Gemi  
C) Tramvay  
D) Otomobil

7. "Yaşamak" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "oturmak" anlamında kullanılmıştır?

- A) Kısa yaşamında hep insanlara yararlı olmaya çalıştı.  
B) Öğlunun eğitimi için İstanbul'da yaşıyor.  
C) Atatürk yaptığı hizmetlerle sonsuza kadar kalbimizde yaşayacak.  
D) Sağlığına dikkat edenler daha uzun yaşar.

8. Aşağıdaki kelimelerden hangisi "Güneşin battığı sıralarda" anlamına gelir?

- A) Sabah  
B) Gece  
C) Akşamüstü  
D) Öğle

9. "Uzak" kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde diğerlerinden farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Ablamlar eniştemin işi dolayısıyla uzak bir memlekete gitmek zorunda kaldılar.  
B) Okul evimize o kadar da uzak değil.  
C) Şehir merkezi evimize o kadar uzak ki otobüsle gitmek zorunda kalıyoruz.  
D) Yeni tanıştığım kişiyle biraz konuşunca uzaktan akraba olduğumuzu öğrendik.

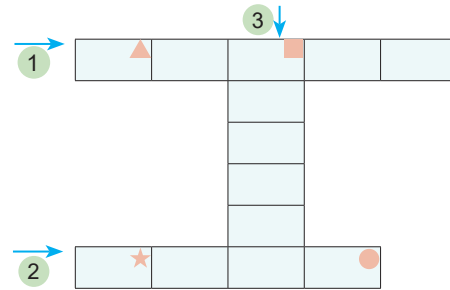
10. "Yaş" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ıslak, nemli" anlamında kullanılmıştır?

- A) Bu mobilyalar yaş bezle silinmezmiş.  
B) Sizi bu yaşa aileniz getirdi, unutmayın!  
C) Senin yaş gününü kutlamak için bir araya geldik.  
D) Neriman teyzemin artık yaşı da geçmişti.

11. Aşağıda verilen sözcüklerden hangisinin anlamı yanlış verilmiştir?

- A) **Mevsim:** Yılın yaklaşık üç ay süren dört bölümden her biri.  
B) **Kış:** Güzden sonra gelen soğuk mevsim.  
C) **İlkbahar:** Çiçeklerin açtığı, doğanın canlandığı mevsim.  
D) **Yaz:** Yağmurların başladığı, yaprakların sarardığı mevsim.

12.



**ŞİFRE:** ▲ ★ ■ ●

Sembollere karşılık gelen harfleri kullanarak şifreyi bulunuz.

1- Ciltli ve ciltsiz olarak bir araya getirilmiş basılı veya yazılı kağıt yaprakların bütünü.

2- Dış uyarılara karşı bilincin bütünüyle veya bir bölümünün gittiği ve tepki gücünün zayıfladığı ve her türlü etkinliğin büyük ölçüde azaldığı dinlenme durumudur.

3- Ulaşım yollarında bulunan taşıt ve yayaların tümü.

**Sözlük anlamı verilen kelimeler bulmacaya yazıldığı anda "ŞİFRE" aşağıdakilerden hangisi olur?**

- A) KULU  
B) KUTU  
C) KUYU  
D) KUMU

MATEMATIK

DATA XIZMHLARI

## İÇİNDEKİLER

- ▶ DÖRT, BEŞ VE ALTI BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR. 85
- ▶ DOĞAL SAYILARDA BASAMAK DEĞERİ VE BÖLÜK KAVRAMI ..... 87
- ▶ DÖRT BASAMAKLI SAYILARLA YÜZER VE BİNER RİTMİK SAYMA ..... 89
- ▶ EN YAKIN ONLUĞA VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA .... 91
- ▶ DOĞAL SAYILARI KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA .... 93
- ▶ DOĞAL SAYILARDA ÖRÜNTÜ ..... 95
- ▶ EN ÇOK DÖRT BASAMAKLI DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ ..... 97
- ▶ ÇIKARMA İŞLEMİ ..... 99
- ▶ ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ ..... 101
- ▶ TOPLAMA İŞLEMİNDE TAHMİN ETME ..... 103
- ▶ 100'ÜN KATLARIYLA ZİHİNDEN TOPLAMA ..... 105
- ▶ TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ ..... 107
- ▶ ÇIKARMA İŞLEMİNİN SONUCUNU TAHMİN ETME .... 109
- ▶ ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ ..... 111
- ▶ DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ - ÇARPAN SIRASININ DEĞİŞMESİ ..... 113
- ▶ KISA YOLDAN ÇARPMA - ZİHİNDEN ÇARPMA İŞLEMİ ..... 115
- ▶ ÇARPMA İŞLEMİNİN SONUCUNU TAHMİN ETME ... 117
- ▶ ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ ..... 119
- ▶ DOĞAL SAYILARLA BÖLME - DÖRT BASAMAKLI DOĞAL SAYILARDA BÖLME İŞLEMİ ..... 121
- ▶ ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMİ ..... 123
- ▶ BÖLME İŞLEMİNİN SONUCUNU TAHMİN ETME ... 125
- ▶ ÇARPMA VE BÖLME ARASINDAKİ İLİŞKİ ..... 127
- ▶ BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ ..... 129
- ▶ MATEMATİKTE EŞİTLİK DURUMU VE EŞİTLİĞİ SAĞLAMA ..... 131
- ▶ BASİT, BİLEŞİK VE TAM SAYILI KESİRLER ..... 133
- ▶ BİRİM KESİRLERİ KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA ..... 135
- ▶ KESRİN BELİRTİLEN KADAR KISMINI BULMA ... 137
- ▶ PAYDALARI EŞİT OLAN KESİRLERİ KARŞILAŞTIRMA ..... 139
- ▶ PAYDALARI EŞİT OLAN KESİRLERLE TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ ..... 143
- ▶ KESİRLERLE PROBLEMLER ..... 145
- ▶ ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ ..... 147
- ▶ ZAMAN ÖLÇME PROBLEMLERİ ..... 149
- ▶ SÜTUN GRAFİĞİ İNCELEME, OLUŞTURMA VE ELDE ETTİĞİ VERİYİ SUNMA ..... 151
- ▶ VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME PROBLEMLERİ ..... 153
- ▶ ÜÇGEN, KARE VE DİKDÖRTGENİ İSİMLENDİRME VE KENAR ÖZELLİKLERİ ..... 155
- ▶ KENARLARINA GÖRE ÜÇGEN TÜRLERİ ..... 157
- ▶ KÜP OLUŞTURMA VE EŞ KÜPLERLE MODEL OLUŞTURMA ..... 159
- ▶ DÜZLEM, AÇININ BELİRLENMESİ VE İSİMLENDİRİLMESİ ..... 161
- ▶ AÇININ ÖLÇÜMÜ VE AÇININ ÇİZİMİ ..... 163
- ▶ SİMETRİ DOĞRUSU ÇİZME VE VERİLEN ŞEKLİN SİMETRİ DOĞRUSUNA GÖRE SİMETRİĞİNİ ÇİZME ..... 165
- ▶ MİLLİMETRENİN KULLANIMI VE ÖLÇÜ BİRİMLERİNİN DÖNÜŞÜMÜ ..... 167
- ▶ UZUNLUĞU TAHMİN ETME ..... 169
- ▶ UZUNLUK ÖLÇME BİRİMLERİYLE İLGİLİ PROBLEM ÇÖZME ..... 171
- ▶ KARE VE DİKDÖRTGENİN ÇEVRE UZUNLUĞU - ÇEVRE UZUNLUĞU AYNI OLAN ŞEKİLLER OLUŞTURMA ..... 173
- ▶ ÇEVRE UZUNLUĞU İLE İLGİLİ PROBLEMLER ... 175
- ▶ DÜZLEMSEL ŞEKİLLERİN ALANLARI - KARE VE DİKDÖRTGENİN ALANI ..... 177
- ▶ KİLOGRAM VE GRAM - KÜTLE ÖLÇME ..... 179
- ▶ TON VE MİLİGRAMIN KULLANILDIĞI YERLER ... 181
- ▶ KÜTLE ÖLÇÜ BİRİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ ..... 183
- ▶ TARTMA İLE İLGİLİ PROBLEMLER ..... 185
- ▶ LİTRE VE MİLİLİTRE - LİTRE VE MİLİLİTREYİ KULLANMA ..... 187
- ▶ SIVI ÖLÇMEDE TAHMİN ETME ..... 189
- ▶ SIVI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER ..... 191



1.

TEST

1.

İki bin üç yüz on altı
Bin beş yüz kırk iki
Üç bin dört yüz otuz beş
Dokuz bin yirmi üç

Yukarıda okunuşu verilen sayılardan kaç tane-  
sinde tüm rakamlar birbirinden farklıdır?

- A) 2                      B) 3                      C) 4                      D) 1

2.

1023	5841	7123	5018
9514	2562	4386	1245

Aşağıda okunuşu verilen sayılardan hangisi  
yukarıda verilen sayılardan biri değildir?

- A) Beş bin sekiz yüz kırk bir  
B) İki bin beş yüz altmış iki  
C) Dört bin üç yüz seksen altı  
D) Bin iki yüz on beş

3.

SOL

SAĞ

2032

İki bin otuz iki

2132

1056

Bin beş yüz altı

1506

7051

Yedi bin beş yüz bir

7501

3054

Üç bin elli dört

3564

Yukarıda okunuşu verilen sayıların doğru yazı-  
lışı bulunarak boyandığında sağ tarafta kaç sayı  
boyanır?

- A) 1                      B) 2                      C) 3                      D) 4

4.

42365	38124	260312
14360	76849	65310

Yukarıda verilen sayıların okunuşu yazıldığında  
6 kelimedenden oluşan kaç tane sayı vardır?

- A) 3                      B) 4                      C) 5                      D) 6

5.

54 748 → 84 745

26 105 → 50 162

Yukarıda verilen sayıların dönüşüm kuralına göre;

12614 → 35182 → 216 084 → 

aşağıdakilerden hangisi boş kutulara gelecek  
sayılardan birinin okunuşu değildir?

- A) Kırk bir bin altı yüz yirmi bir  
B) Yirmi sekiz bin yüz elli üç  
C) Dört yüz seksen bin altı yüz on iki  
D) İki yüz on altı bin yirmi beş

6.

4

5

0

6

2

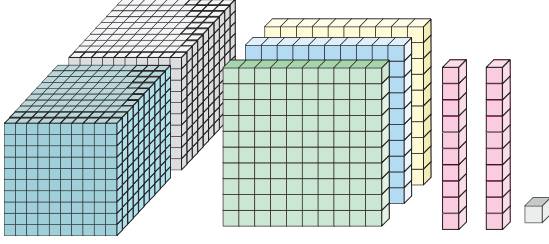
1

Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde yukarıdaki  
rakamlardan en fazla sayıda kullanılmıştır?

- A) Kırk beş bin altmış iki  
B) Yüz kırk beş bin on dört  
C) Dört yüz on iki bin elli altı  
D) Sekiz yüz kırk beş bin yirmi bir



7.



Yukarıda bloklarla gösterilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İki bin üç yüz yirmi bir
- B) İki bin üç yüz otuz
- C) İki bin otuz üç
- D) İki bin otuz iki

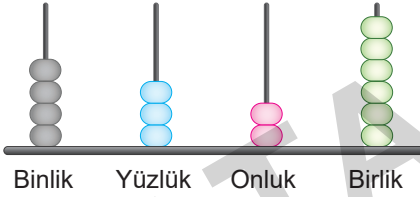
8.

23862 : Yirmi üç bin .... yüz altmış iki

Yukarıda okunuşu verilen sayıda noktalı yere hangisi gelmelidir?

- A) yüz
- B) iki
- C) sekiz
- D) bin

9.



Fikret yukarıda gösterilen abaküsün her bir çubuğuna birer boncuk ekliyor. Son durumda oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3341
- B) 5437
- C) 4451
- D) 4351

10.



Yukarıdaki rakamlar kullanılarak aşağıda okunuşu verilen sayılardan hangisi yazılamaz?

- A) İki yüz otuz sekiz bin dört yüz elli
- B) Sekiz yüz üç bin beş yüz yirmi dört
- C) Beş yüz dört bin iki yüz altmış sekiz
- D) Üç yüz elli iki bin sekiz yüz dört

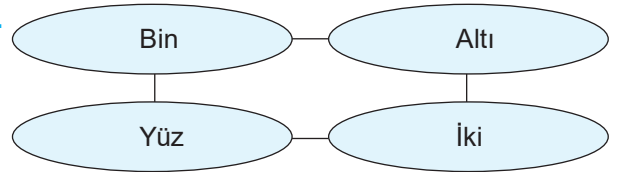
11. Okunuşu "dokuz yüz on iki bin yedi yüz üç" olan 6 basamaklı sayının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 912730
- B) 921730
- C) 972130
- D) 912703

12. Aşağıda verilen sayılardan hangisinin okunuşu yanlıştır?

- A) 81033 : Seksen bir bin otuz üç
- B) 90116: Doksan bin yüz on altı
- C) 22705: Yirmi iki bin yetmiş beş
- D) 36990: Otuz altı bin dokuz yüz doksan

13.



Verilen 4 kelime kullanılarak;

- I. 1684 sayısının okunuşunda 4 kelime de kullanılır.
- II. Verilen kelimelerin tamamı kullanılarak yazılabilecek en büyük sayı 600 002'dir.
- III. Verilen kelimelerin tamamı kullanılarak yazılabilecek en küçük sayı 2600'dür.

yapılan yorumlardan hangileri doğrudur?

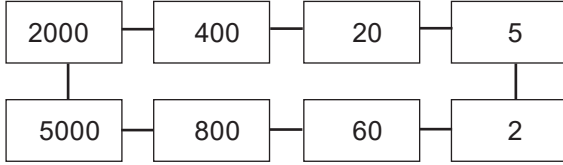
- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) Yalnız II
- D) II ve III



## 2.

## TEST

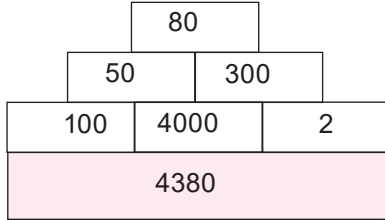
1.



2625 sayısının basamak değerlerinden kaç tanesi yukarıda verilen tabloda vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

2.



Yukarıda verilen şekilde 4380 sayısına ait basamak değerleri atıldığında geriye kalan basamak değerleri ile oluşan sayı kaçtır?

- A) 120 B) 150 C) 152 D) 165

3. Tabloda verilen her sayıda ortak olan rakam bulunuyor.

826 501
215 086
402 374
570 612

Buna göre ortak olan sayının yukarıdan aşağıya doğru hangi basamak değerleri birbirine eşittir?

- A) Onlar, yüzler, on binler, binler  
B) Yüzler, onlar, binler, on binler  
C) Birler, onlar, on binler, yüzler  
D) On binler, yüzler, binler, onlar

4.

80000	6000	4000
4	50	300

Aşağıda verilen sayılardan hangisinde tabloda verilen basamak değerlerinden biri bulunmaz?

- A) 86423  
B) 68154  
C) 76544  
D) 58461

5. Aşağıda verilen maddelerde;

- 265 824 sayısında 5 rakamının basamak değeri ..... 'dir.
- 45650 sayısında 6 rakamının basamak değeri ..... 'dir.
- 815 327 sayısında 2 rakamının basamak değeri ..... 'dir.

boş yerlere gelecek basamak değerleri ile oluşan sayı kaçtır?

- A) 5342 B) 60512 C) 5620 D) 5048

6.

SAYILAR	BÖLÜKLER
512 446	Birler
84321	Binler
32024	Birler
68392	Binler

Yukarıda verilen sayıların tabloda belirtilen bölüklerinde bulunan sayılar yukarıdan aşağıya doğru hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 6, 84, 24, 8000  
B) 446, 84, 24, 68  
C) 6, 300, 20, 8000  
D) 200, 30, 20, 60000



7. 9375 sayısı için aşağıdaki bilgiler veriliyor.

★ : Bu sayı iki bölükten oluşur.

▲ : Sayının binler bölümünde 9 vardır.

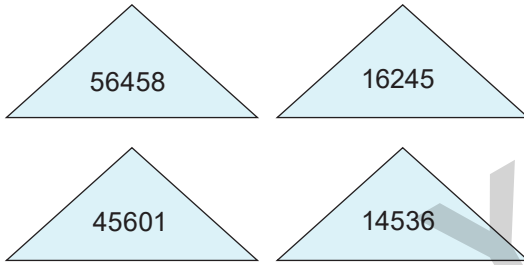
● : 3'ün basamak değeri 30'dur.

■ : 7'nin basamak değeri 5'ten büyüktür.

Sembollerle belirtilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) ★ - ▲ - ■ B) ★ - ▲ - ●  
C) ★ - ▲ - ● - ■ D) ▲ - ● - ■

8.



Yukarıda verilen sayılardan hangisinin binler bölümü 45'tir?

- A) 56458 B) 16245  
C) 45601 D) 14536

9.  $8000 + 700 + 50000 + 40 + 3$

Yukarıda çözümlenmiş hâli verilen beş basamaklı sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Seksen yedi bin beş yüz kırk üç  
B) Elli sekiz bin dört yüz yetmiş üç  
C) Elli üç bin yedi yüz kırk sekiz  
D) Elli sekiz bin yedi yüz kırk üç

10.



Handan dört basamaklı sayıların yazılı olduğu kartları bölüklerinden keserek iki parçaya ayırıyor.

Handan'ın ayırdığı parçalarda yazan sayılar için aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kartların birinin üzerinde iki basamaklı sayı vardır.  
B) Kartların üzerinde yazan üç basamaklı en küçük sayı 362'dir.  
C) Kartların üzerindeki en büyük bir basamaklı sayı 9'dur.  
D) Kartların üzerindeki en küçük bir basamaklı sayı 1'dir.

11.

Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

Efe, yukarıda gösterilen misketlerin hepsini kullanarak dört basamaklı bir sayı oluşturacaktır.

Buna göre Efe'nin oluşturacağı en küçük dört basamaklı sayı kaç olur?

- A) 3062 B) 4008 C) 4035 D) 4044

12.

$1953 = 900$ ,  $7602 = 7000$ ,

$4815 = 10$ ,  $6834 = 4$

Yukarıda verilen geometrik şekiller ve eşiti olan sayılar arasında bir ilişki vardır.

$1525 + 9003 + 3731 + 2444$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 1074 B) 1401 C) 9040 D) 1701



# FEN BİLİMLERİ

DR. AYLA YAYINLARI

## İÇİNDEKİLER

▶ YER KABUĞUNUN YAPISI.....	195
▶ DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ.....	197
▶ BESİNLER VE ÖZELLİKLERİ - 1.....	199
▶ BESİNLER VE ÖZELLİKLERİ - 2.....	201
▶ BESİNLER VE ÖZELLİKLERİ - 3.....	203
▶ BESİNLER VE ÖZELLİKLERİ - 4.....	205
▶ KUVVETİN CİSİMLER ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ.....	207
▶ MIKNATISLARIN UYGULADIĞI KUVVET.....	209
▶ MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER.....	211
▶ MADDENİN ÖLÇÜLEBİLİR ÖZELLİKLERİ.....	213
▶ MADDENİN HÂLLERİ.....	215
▶ MADDENİN ISI ETKİSİYLE DEĞİŞİMİ.....	217
▶ SAF MADDE VE KARIŞIM.....	219
▶ AYDINLATMA TEKNOLOJİLERİ.....	221
▶ UYGUN AYDINLATMA VE IŞIK KİRLİLİĞİ.....	223
▶ GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE SES TEKNOLOJİLERİ.....	225
▶ SES KİRLİLİĞİ.....	227
▶ BİLİNÇLİ TÜKETİCİ - 1.....	229
▶ BİLİNÇLİ TÜKETİCİ - 2.....	231
▶ BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ.....	233



1.

## TEST

1. Yeryüzünde canlı ve cansız varlıkların bulunduğu kara tabakası temel olarak kayalardan oluşur.

**Buna göre;**

- I. Kayaların ufalanmasıyla toprak oluşur.
- II. Kayaların yapısında mineraller bulunur.
- III. Sıcaklık farkı, kayaların parçalanmasına neden olur.

**yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I                      B) I ve II  
C) II ve III                      D) I, II ve III

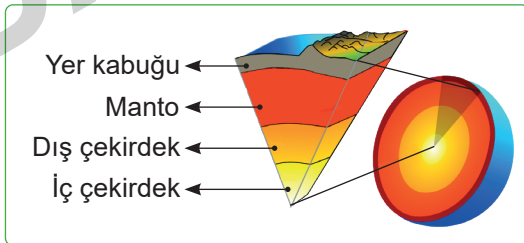
2.

- I. Topraktan daha sert ve sağlam olan kayaların yapısında mineraller bulunur.
- II. Kayalar yer kabuğunun yapısında yer aldığı için ulaşmak tehlikelidir.
- III. Kayalar, ateş küredeki magma ve yer kabuğunun arasında katılması ya da yeryüzüne çıkıp soğumasıyla oluşur.

**Kayalarla ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I                      B) I ve II  
C) I ve III                      D) I, II ve III

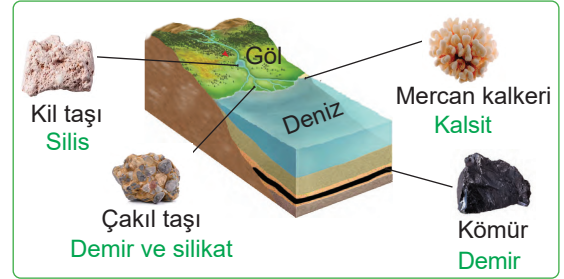
3. Dünya'mızın katmanları gösterilmiştir.



**Buna göre yer kabuğu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Dünya'nın katmanlarından en ince olanıdır.
- B) Dünya'nın gözlemleyemediğimiz kısmıdır.
- C) Dünya'nın en dış katmanıdır.
- D) Yüksek dağların buldukları yerlerde kalın, okyanus diplerinde incedir.

4. Bitki ve hayvan kalıntılarının belli alanlarda birikip sertleşmesiyle kayalar oluşur. Bazı kayaların buldukları alanlar ve yapısında en fazla bulunan mineraller şekilde gösterilmiştir.



**Buna göre verilen bilgi ve görsel dikkate alındığında;**

- I. Göl kenarlarında, deniz diplerinde kayalar oluşabilir.
- II. Farklı kayalarda aynı mineraller bulunabilir.
- III. Yer kabuğunda aynı büyüklükte farklı kayalar bulunabilir.

**İfadelerden hangilerine ulaşılabilir?**

- A) Yalnız I                      B) I ve II  
C) I ve III                      D) I, II ve III

5. • Akü yapımında kullanılır.  
• Radyasyon önleyici cihazlarda kullanılır.

**Yukarıda bahsedilen maden aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Demir                      B) Bakır  
C) Kurşun                      D) Kalay

6. I. Otomotiv sanayinde demir kullanılır.  
II. Elektronik araçlarda yalıtkan madde olarak mika kullanılır.  
III. Boya, seramik ve kauçuk yapımında talk kullanılır.

**Yukarıda madenlerin kullanım alanları ile ilgili verilen bilgilerden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I                      B) I ve II  
C) II ve III                      D) I, II ve III



7. Ekonomik değeri olan kayaçlara maden denir. Madenler kullanım alanlarına göre farklılık gösterir.

- Elektrik tesisatında kullanılır.
- Roket yakıtı, katkı malzemelerinde kullanılır.
- Termometre yapımında kullanılan sıvı bir madendir.

**Buna göre aşağıdaki madenlerden hangisinin kullanım alanı ile ilgili bilgi verilmemiştir?**

- A) Bakır                      B) Bor  
C) Cıva                        D) Demir

8.

A	L	T	I	N	T
F	K	Ö	M	Ü	R
G	Ü	M	Ü	Ş	B
K	A	Y	A	Ç	O
C	I	V	A	K	R

Yer kabuğunun derinliklerinden çıkarılan ekonomik değeri olan kayaçlardır.

**Buna göre yukarıdaki bulmacada gizlenen kelimelerden kaç tanesi tanımlanan kayaç türüne örnektir?**

- A) 3                      B) 4                      C) 5                      D) 6

9. Ülkemiz maden bakımından çok zengin bir ülkedir. Ekonomik değeri olan mineral ya da kayaçlara maden denir.

- Otomotiv, gemi gövdesi yapımı, inşaat sektörü ve süs eşyalarında kullanılır.
- Elektrik–elektronik ve kuyumculukta kullanılır.
- Cam, elektronik, seramik gibi ürünlerin yapımında, savunma sanayisinde ve uçak yakıtlarında kullanılır.
- Isınma amaçlı ev ve iş yerlerinde, demir–çelik fabrikalarında kullanılır. Ayrıca elektrik üretiminde de faydalanılır.

**Yukarıda kullanım alanları verilen madenlerin adları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?**

- A) Demir - Alüminyum - Cıva - Kömür  
B) Kurşun - Bakır - Bor - Mermer  
C) Kurşun - Alüminyum - Cıva - Mermer  
D) Demir - Bakır - Bor - Kömür

10. Fosilleşmenin meydana gelmesi için canlı kalıntısının hava ile teması kesilmelidir.

**Buna göre;**

- I. Buzullarda  
II. Kayaçların arasında  
III. Toprak yüzeyinde

**yukarıdaki alanlardan hangilerinde fosilleşme gerçekleşmez?**

- A) Yalnız I                      B) Yalnız III  
C) I ve II                        D) I, II ve III

11. I. Canlının iskeleti, diş, kabuk gibi kısımları fosilleri oluşturur.  
II. Yer kabuğunda meydana gelen değişimler hakkında bilgi verir.  
III. Üç yıl önce ölmüş balığın iskeleti fosillere örnektir.

**Fosillerle ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I                      B) I ve II  
C) II ve III                        D) I, II ve III

12. Aşağıdakilerden hangisi fosillerin faydaları arasında yer alır?

- A) Fosiller, yapay anıtların oluşmasını sağlar.  
B) Fosiller, hava küre hakkında bilgi edinmemize yardımcı olur.  
C) Fosiller, farklı dönemde yaşayan canlılarla ilgili bilgi edinmemizi sağlar.  
D) Magmanın yapısı hakkında bilgi edinmemizi sağlar.

13. I. Kayaçlarda fosilleşme görülmez.  
II. Canlının yumuşak kısımları fosilleşir.  
III. Bulunduğu dönem hakkında bilgi verilir.  
IV. Canlının diş, kemik gibi kısımları fosilleşir.

**Yukarıda fosil ile ilgili verilen bilgilerden hangileri yanlıştır?**

- A) I ve II                        B) III ve IV  
C) I ve III                        D) II ve IV



## 2.

## TEST

1. I. Mevsimler  
II. Gece – gündüz  
III. Dönme hareketi

**Yukarıdaki ifadelerden hangileri 1 gün kavramıyla ilişkilendirilemez?**

- A) Yalnız I                      B) II ve III  
C) I ve III                      D) I, II ve III

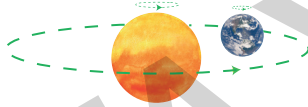
2. Dünya kendi etrafında dönmeseydi;

- I. Gece ve gündüz oluşmazdı.
- II. Dünya'nın hep aynı yüzü Güneş'i görürdü.
- III. Mevsimler oluşmazdı.

**yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I                      B) I ve II  
C) II ve III                      D) I, II ve III

- 3.



**Yukarıdaki görsele göre aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?**

- A) Güneş, Dünya'nın etrafında döner.
- B) Dünya, Güneş'in etrafında dolanır.
- C) Dünya, kendi etrafında döner.
- D) Dünya'nın dolanma hareketi sırasında izlediği yol elips şeklindedir.

4. Dünya'nın kendi etrafında batıdan doğuya dönmesi sonucunda;

- I. Dünya'nın doğusu, batısından önce aydınlanır.
- II. Güneş doğudan doğar, batıdan batar.
- III. Güneş her yerde aynı anda doğar.

**yukarıdaki ifadelerden hangileri meydana gelir?**

- A) II ve III                      B) I ve III  
C) I ve II                      D) I, II ve III

5. Dünya'mız, Güneş'ten gelen ışıklarla aydınlanır. Ancak şekli top gibi olduğundan her tarafı aynı anda ışık almaz. Bu nedenle ışık almayan yarısı gece, diğer yarısı gündüz olur.

**Metne göre Dünya'nın her tarafının aynı anda ışık almamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Güneş'ten gelen ışıkla aydınlanması  
B) Şeklinin küre olması  
C) Güneş etrafında dolanması  
D) Yarısının gece, diğer yarısının gündüz olması

6. Dünya'nın hareketleriyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

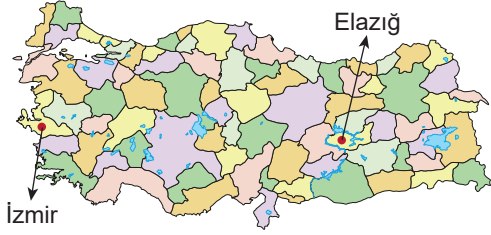
- A) Dünya, Güneş etrafında doğudan batıya doğru döner.  
B) Dünya'nın dönme hareketi sonucunda gece gündüz oluşur.  
C) Dünya'nın Güneş etrafında bir tam tur dolanımı 365 gün 6 saatir.  
D) Dünya kendi etrafında 1 tur dönüşünü 24 saatte tamamlar.

7. Dünya kendi eksenini etrafında  hareketi yaparken aynı zamanda Güneş'in etrafında da  hareketi yapar.

**Yukarıdaki metinde sembollerle gösterilen yerlere hangi seçenekteki ifadeler yazılmalıdır?**

- |    |                          |                          |
|----|--------------------------|--------------------------|
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| A) | dönme                    | dönme                    |
| B) | dönme                    | dolanma                  |
| C) | dolanma                  | dolanma                  |
| D) | dolanma                  | dönme                    |

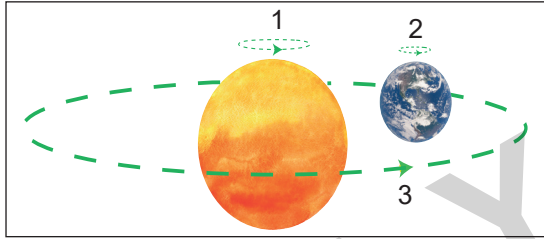
8. İzmir'de Güneş batmaya başlarken Elazığ'da ise Güneş daha önce batmıştır.



**Bu durum aşağıdaki ifadelerden hangisiyle açıklanır?**

- A) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması  
B) Dünya'nın batıdan doğuya doğru dönmesi  
C) Bir günün 24 saat olması  
D) Bir yılın 365 gün 6 saat olması

9.



**Yukarıda numaralandırılarak verilen kısımlarla ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?**

- A) 1 ve 2 numaralı hareketler aynı tür hareketlerdir.  
B) 3 numaralı hareket sayesinde mevsimler oluşur.  
C) 2 numaralı hareket sayesinde gece gündüz oluşur.  
D) 3 numaralı harekete semazenlerin dönme hareketleri örnektir.

10. • Dünya'mızın dışını tamamen kaplar.  
• Üzerinde karalar ve denizler bulunur.  
• 40 km kalınlığındadır.

**Yukarıda özellikleri verilen tabaka aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Su tabakası                      B) Hava tabakası  
C) Kayaçlar                         D) Yer kabuğu

11. "Dünya'mızı saran ve yer kabuğunu oluşturan kayaların tümü farklı ..... bir araya gelmesiyle oluşur." cümlesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) minerallerin                      B) vitaminlerin  
C) besinlerin                         D) linyitlerin

12. Dünya'daki canlıların tamamının yaşadığı yer kabuğu adı verilen tabakanın diğer adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Su tabakası                      B) Yer küre  
C) Gökyüzü                         D) Hava tabakası

13. Ayşe: Aynı anda ülkemizde gündüz yaşanırken Amerika'da gece yaşanmasının sebebi nedir?

Alper: Bunun sebebi.....

**Alper'in cümlesinde boş bırakılan yere getirilebilecek doğru cevap aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Dünya'nın şeklinin küreye benzemesidir.  
B) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesidir.  
C) Ülkemizin Amerika'ya uzak olmasıdır.  
D) Güneş'in Dünya etrafında dönmesidir.

14. • Dünya'nın bir yarısı hep gece, diğer yarısı hep gündüz olurdu.

- Mevsimler meydana gelmezdi.
- Gece-gündüz meydana gelmezdi.

**Yukarıda aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?**

- A) Dünya hiç hareket etmeseydi ne olurdu?  
B) Dünya, Güneş etrafında dolanmasaydı ne olurdu?  
C) Dünya kendi eksenini etrafında dönmeseydi ne olurdu?  
D) Dünya yalnız kendi eksenini etrafında mı döner?

# SOSYAL BİLGİLER

## İÇİNDEKİLER

▶ FARKLIYIZ - ARKADAŞIZ - 1 .....	237
▶ FARKLIYIZ - ARKADAŞIZ - 2 .....	239
▶ GEÇMİŞTE BİZ - 1.....	241
▶ GEÇMİŞTE BİZ - 2.....	243
▶ SOSYAL VE DOĞAL ÇEVREMİZ - 1 .....	245
▶ SOSYAL VE DOĞAL ÇEVREMİZ - 2 .....	247
▶ ZAMAN İÇİNDE TEKNOLOJİ.....	249
▶ EKONOMİK FAALİYETLER .....	251
▶ BEN BİR VATANDAŞIM.....	253
▶ DÜNYA AİLESİ.....	255





1.

TEST

1. **Serhat:** T.C. kimlik numarası on bir rakamdan oluşmaktadır.

**Ebru:** Herkesin T.C. kimlik numarası aynıdır.

**Tuğçe:** Kimlik belgemizde annemizin ve babamızın isimleri de yer alır.

**Yukarıdaki öğrencilerden hangilerinin verdiği bilgi doğrudur?**

- A) Serhat  
B) Ebru ve Tuğçe  
C) Tuğçe  
D) Serhat ve Tuğçe

2. **T.C. Kimlik Kartı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) 18 yaşından sonra fotoğraf yapıştırılır.  
B) T.C. vatandaşı olduğumuzu gösterir.  
C) Resmi bir belgedir.  
D) Kendimizi tanıtmaya yarar.

3. **T.C. Kimlik Kartı'nın arka yüzünde aşağıdakilerden hangisi yazmaz?**

- A) Anne adı  
B) Baba adı  
C) Doğum tarihi  
D) Veren makam

4. **Aşağıdakilerden hangisi T.C. Kimlik Kartı'nın ön yüzünde yer almaz?**

- A) T.C. kimlik numarası  
B) Medeni hâli  
C) Doğum tarihi  
D) Adı - soyadı

5. **Aşağıdaki bilgilerden hangisi T.C. Kimlik Kartı'mızda yer almaz?**

- A) Doğum tarihimiz  
B) T.C. kimlik numarası  
C) Oturduğumuz mahalle  
D) İmzamız

6.



**T.C. Kimlik Kartı'nda aşağıdakilerden hangisi yer alır?**

- A) Fotoğraf - Doğum yeri - En sevilen renk  
B) Babanın doğum tarihi - Ad - Soyad  
C) T.C. kimlik numarası - Ad - Soyad  
D) Fotoğraf - Annenin kızlık soyadı - Doğum tarihi

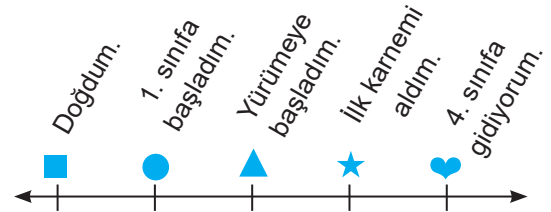
7.

- I. Ayşen, üniversiteye başladı.  
II. Ayşen'in, ilk sözcüğü anne oldu.  
III. Ayşen, ilk karnesini aldı.

**Ayşen'in yaşamına ait verilen gelişmelerin kronolojik olarak doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) II - III - I  
B) I - III - II  
C) III - I - II  
D) II - I - III

8.



Cenk ödev olarak kendi hayatının kronolojisini hazırlarken sıralamayı karıştırmıştır.

**Doğru sıralama nasıl olmalıdır?**

- A) ■ - ★ - ● - ▲ - ♥  
B) ■ - ▲ - ● - ★ - ♥  
C) ■ - ▲ - ★ - ● - ♥  
D) ■ - ● - ▲ - ★ - ♥

9. Ayça: 4. sınıfa gidiyorum. Bu zamana kadarki yaşamım ile ilgili kronoloji hazırlamak istiyorum.

- I. Ortaokula başladım.
- II. 8 yaşında bisiklet sürmeyi öğrendim.
- III. İlk karnemi aldım.
- IV. 1 yaşında yürümeye başladım.

4. sınıfa giden Ayça'nın hazırladığı kronolojide numaralandırılan cümlelerden hangisi bulunmaz?

- A) I                      B) II                      C) III                      D) IV

10. Aylin yaşamındaki olaylarla ilgili zaman şeridi hazırlamıştır. Bu zaman şeridini fotoğraflarla göstermiştir. Ancak kronolojik sıralamasında bir hata yapmıştır.

1 	2 
2011 yılında yürümeye başladım.	2010 yılında doğdum.
3 	4 
2013 yılında kardeşim doğdu.	2016 yılında ilk karnemi aldım.

Aylin'in kronolojisinin doğru olması için kaç numaralı olaylar yer değiştirmelidir?

- A) 2 ve 3                      B) 1 ve 2  
C) 1 ve 4                      D) 3 ve 4

11. Kitap okumayı çok seven ve okuduğu kitapların özetini sınıfta arkadaşlarına anlatan Ferda, aşağıdaki sosyal kulüplerden hangisine üye olmalıdır?

- A) Tiyatro Kulübü  
B) Müzik Kulübü  
C) Kütüphanecilik Kulübü  
D) Resim Kulübü

12. Ali: Müzik dinlemeyi çok sevdiğimden müzik dersinde notum pekiyidir.

Ali için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Müzik dersinde başarılıdır.  
B) Resim yapmayı sevmektedir.  
C) Kitap okumayı çok sevmektedir.  
D) Değişik yerleri gezmeyi sevmektedir.

13. Zeynep, matematikte hızlı hesap yapar. Nurdan, kitap okumaktan hoşlanır. Demir ise çok güzel şarkı söyler.

Bu örnekler aşağıdakilerden hangisini doğrulamaktadır?

- A) Her birimizin ilgi ve yetenekleri farklıdır.  
B) Herkes aynı alanda başarılı olmalıdır.  
C) Hepimiz aynı dersleri severiz.  
D) Her öğrenci başarılı olmalıdır.

14.

İLGİ

Basketbol oynama

Bisiklete binme

Yüzme

?

Yukarıda soru işareti (?) yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) Saç rengi                      B) Kilo  
C) Göz rengi                      D) Gitar çalma

15.



Verilen görsellerdeki çocuklarla ilgili;

- I. Yetenekleri farklıdır.
- II. Fiziksel özellikleri farklıdır.
- III. Oyun oynamaya ilgi duymaktadırlar.

yukarıdakilerden hangileri söylenebilir?

- A) Yalnız I                      B) I ve II  
C) I, II ve III                      D) Yalnız III



## 2.

## TEST

1.

## HOŞGÖRÜ



Yukarıdaki noktali yerlere hangisi yazılamaz?

- A) Affedici olmak
- B) Farklılıklara saygı duymak
- C) Anlayışlı olmak
- D) Alaycı olmak

2. **Sefa:** Bugün sınıfımıza yeni bir arkadaşımız geldi. Bu arkadaşımızın bizden farklı bir özelliği vardı. Tekerlekli sandalye kullanıyordu.

**Sefa, sınıfına yeni gelen arkadaşına aşağıdaki davranışlardan hangisini göstermelidir?**

- A) Saygı
- B) Ön yargı
- C) Kıskaç
- D) Küçümseyici

3. **Aşağıdakilerden hangisi bireyin yeteneğidir?**

- A) Konsere gitmek
- B) Maç izlemek
- C) Keman çalmak
- D) Kitap okumak

4. I. Rabia, tekerlekli sandalye kullanan arkadaşını okul bahçesinde gezdirdi.  
II. Sinan, işitme engelli arkadaşı için beden dili öğrendi.  
III. Tarık kilolu olan arkadaşı ile sürekli dalga geçiyor.

Yukarıdaki öğrencilerden hangilerinin davranışı hatalıdır?

- A) I ve II
- B) Yalnız II
- C) II ve III
- D) Yalnız III

5. Sınıf içinde ve dışında oldukça hareketli olan Helin, öğretmeni tarafından atletizme yönlendirilmiştir. Bu durum Helin'in çok hoşuna gitmiştir.

**Buna göre Helin ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?**

- A) Öğretmen tarafından sosyal bir faaliyet desteklenmiştir.
- B) Farklı etkinliklere katılması ders başarısını olumsuz etkilemektedir.
- C) İlgi ve yeteneklerine uygun faaliyetlere katılmaktadır.
- D) Başarılı olabileceği bir etkinlik alanıyla uğraşmaya başlamıştır.

6. I. Duygu  
II. Düşünce  
III. Karakter

**Yukarıdakilerden hangileri insanları birbirinden ayıran özelliklerdendir?**

- A) I, II ve III
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) II ve III

7. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Farklılıklar zenginlik olarak görülmelidir.
- B) İnsanı doğuştan gelen değerlerine göre kabul etmek gerekir.
- C) Farklı düşüncelere karşı ön yargılı olunmalıdır.
- D) İnsanların inançlarına saygı duyulmalıdır.

8. "Bireylerin farklı özelliklerde olması ....."  
**cümlesi hangi seçenikle tamamlanamaz?**

- A) toplumun gelişmesini sağlar.
- B) toplumda huzursuzluğa neden olur.
- C) toplumdaki bireylerin mutlu olmasını sağlar.
- D) toplumda farklı düşüncelerin ortaya çıkmasını sağlar.

9. **Aşağıdakilerden hangisi insanların farklılıklar nedeniyle karşı karşıya kaldığı olumsuz durumlardan biri değildir?**

- A) Suçlanma
- B) Alay
- C) Dışlanma
- D) Hoşgörü



10. Semra Öğretmen öğrencilerine bireysel farklılıkları anlatan atasözleri ile ilgili bir tablo hazırlamıştır.

Atasözleri	Doğru	Yanlış
Bir elin nesi var iki elin sesi var.		
Beş parmağın beşi bir olmaz.		
Damlaya damlaya göl olur.		

**Bireysel farklılıkları, doğru anlamış olan öğrenciler tabloyu doğru doldurduğunda cevap anahtarları aşağıdakilerden hangisi olur?**

- A) 

Doğru	Yanlış
✓	
✓	
✓	

 B) 

Doğru	Yanlış
	✓
✓	
	✓
- C) 

Doğru	Yanlış
	✓
	✓
✓	

 D) 

Doğru	Yanlış
✓	
✓	
	✓

11. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Farklılıkları olan insanlara saygı göstermemeliyiz.  
 B) Başkalarının düşüncelerine saygılı olmalıyız.  
 C) İnsanlar duygu ve düşüncelerini farklı yollarla anlatırlar.  
 D) Düşünce özgürlüğümüz kanunlarla güvence altına alınmıştır.

12. Bizden farklı bir oyun oynamak isteyen arkadaşımız olduğunda aşağıdakilerden hangisini yapmamalıyız?

- A) Düşüncesine saygı duymalıyız.  
 B) Herkesin fikrini almalıyız.  
 C) Arkadaşımıza öfkelenmemeliyiz.  
 D) İsteddiği oyunu kabul etmemeliyiz.

13. I. Bireysel farklılıklar insanları eşsiz ve özel yapar.  
 II. Olaylar karşısında herkes aynı tepkiyi verir.  
 III. Bireysel farklılıklar eksikliklerin artmasına neden olur.

**Yukarıdaki ifadelerden hangileri yanlıştır?**

- A) Yalnız I B) I ve II  
 C) II ve III D) Yalnız III

14. Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliklerimizden biri değildir?

- A) Göz rengimiz B) Yeteneğimiz  
 C) Saç rengimiz D) Boyumuz

15. İnsanların tümünde rastlayabileceğimiz çeşitli ortak özellikler vardır.

**Aşağıdakilerden hangisi insanların tümünün sahip olduğu ortak özelliklerden biridir?**

- A) Basketbol oynamak  
 B) Güzel şarkı söyleyebilmek  
 C) Beslenme ihtiyacı  
 D) Bağlama çalabilmek

16. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Farklılıklar bireyleri kendine özgü yapar.  
 B) Her insan benzer yeteneklere sahiptir.  
 C) Cinsiyet insanlar arasındaki farklardan biridir.  
 D) Bedensel özelliklerimiz diğer insanlardan farklıdır.

17. "Bireyler arasındaki ..... farklılıklarını kabul etmek ..... olmanın gereğidir."

**Bu cümleyi anlamlı hâle getirmek için boş bırakılan yerlere sırasıyla hangileri gelmelidir?**

- A) fikir - zengin  
 B) ihtiyaç - merhametli  
 C) düşünce - hoşgörülü  
 D) yetenek - cesur

İNGİLİZCE

DATA ANALİZLERİ

## CONTENTS

▶ CLASSROOM RULES.....	259
▶ NATIONALITY.....	261
▶ CARTOON CHARACTERS.....	263
▶ FREE TIME.....	265
▶ MY DAY.....	267
▶ FUN WITH SCIENCE.....	269
▶ JOBS.....	271
▶ MY CLOTHES.....	273
▶ MY FRIENDS.....	275
▶ FOOD AND DRINKS.....	277



1.

## TEST

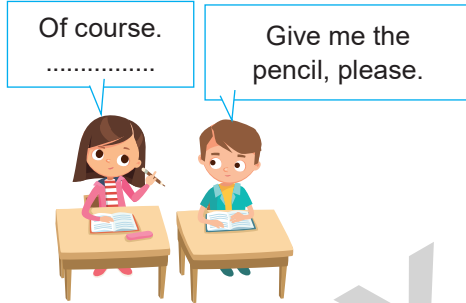
1. **Teacher:** Harry, ..... It's cold.

**Harry:** Sure, of course.

**Diyalog hangi seçenekteki ifade ile tamamlanmalıdır?**

- A) open the window, please
- B) clean the board, please
- C) close the window, please
- D) go back to your place, please

2.



**Hangi seçenek boşluk için uygundur?**

- A) Sorry, not right now.
- B) Excuse me?
- C) Here you are.
- D) Pencil, please.

3.



**Görseli ifade eden seçenek hangisidir?**

- A) Give me the book, please.
- B) Look at the board, please.
- C) Clean the board, please.
- D) Open the door, please.

4.

Turn off the lights, please!

.....

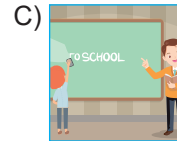
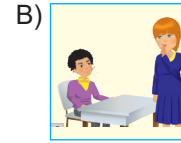
**Verilen cümlelerin hangi seçenek ile devam ettirilmesi uygun olur?**

- A) Can I join your game?
- B) Save the energy.
- C) Look at the board, please.
- D) Give me the book, please.

5. **Bill:** I'm sorry, I'm late. May I come in?

**Teacher:** Please come in.

**Yukarıdaki diyalogu yansıtan görselin bulunduğu seçenek hangisidir?**



6.

your

raise

please

hand

**Yukarıda karışık verilmiş kelimelerin doğru sıralandığı seçenek hangisidir?**

- A) Raise your hand, please.
- B) Raise hand your, please.
- C) Raise, please your hand.
- D) Raise your, please hand.



7.



Verilen sayının İngilizce yazıyla ifade edildiği seçenek hangisidir?

- A) twenty - six      B) forty - six  
C) forty - three      D) thirty - five

8.

$$\boxed{\text{fifty}} - \boxed{\text{twenty - five}} = ?$$

Yukarıdaki matematiksel işlemde “?” işareti ile gösterilen yere gelecek sayının İngilizce yazı ile ifade edildiği seçenek hangisidir?

- A) thirty - five      B) twenty  
C) fifteen      D) twenty - five

9.

20	25	30	?	40	45
----	----	----	---	----	----

Yukarıdaki sayı örüntüsünde “?” ile gösterilen yere gelecek sayının İngilizce yazıyla ifade edildiği seçenek hangisidir?

- A) thirty-five      B) thirty-three  
C) thirty-two      D) thirty-one

10.



Verilen görsele uygun ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Turn off the lights, please.  
B) The pencil, please.  
C) Come in, please.  
D) Give me the ruler, please.

11. “Give me the dictionary and a blue pencil sharpener, please.”

Cümlede bahsedilen malzemelerin bulunduğu seçenek hangisidir?

- A)  B)   
C)  D) 

12.



Görsele göre boşluğa hangi ifade getirilmelidir?

- A) Come in, please.  
B) The book, please.  
C) Be quiet, please.  
D) Clean the board, please.

13.

1. Thank you.
2. Say that again, please.
3. Ruler, please.
4. Here you are.
5. Give me the ruler, please.
6. You are welcome.

Yukarıdaki cümlelerle anlamlı bir diyalog oluşturmak için sıralama nasıl olmalıdır?

- A) 3 - 2 - 1 - 6 - 5 - 4      B) 5 - 4 - 2 - 3 - 1 - 6  
C) 5 - 2 - 3 - 4 - 1 - 6      D) 3 - 4 - 1 - 5 - 2 - 6





## 2.

## TEST

1.



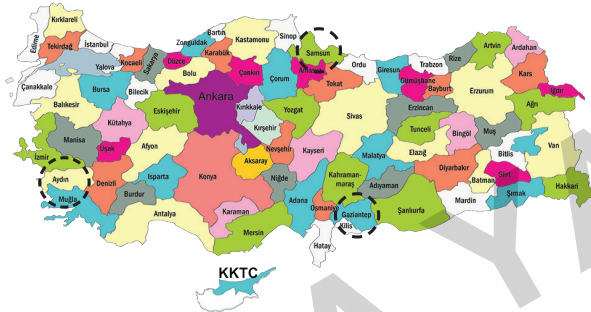
**Marcus:** Where are you from?

**Katrin:** I'm from .....

**Görsele göre boş bırakılan yer hangi seçenikle tamamlanmalıdır?**

- A) Egypt                      B) England  
C) Germany                  D) China

2 ve 3. soruları aşağıdaki Türkiye haritasına göre cevaplayınız.



2.

- Aydın is in the .....
- Gaziantep is in the .....

- A) west / south  
B) east / west  
C) north / east  
D) south / north

3. **Margaret:** Where is Samsun?

**Burak:** .....

- A) It's in the south.  
B) It's in the north.  
C) It's in the west.  
D) It's in the east.

4. - 6. sorularda boşlukları tamamlayacak uygun seçeneği işaretleyiniz.

4. **Peter:** Who is the boy with the black coat, teacher?  
**Teacher:** Oh, he's Diyadin. He is the new student in our class.

**Peter:** Where is he from?

**Teacher:** .....

- A) He is Iranian.  
B) He is from Iraq.  
C) I think so.  
D) No, I'm not.

5. **Jack:** .....?

**Salman:** Yes, I am.

- A) Are you Pakistani  
B) How are you  
C) Where are you from  
D) How old are you

6. **John:** ..... he French?

**Mary:** I think so.

- A) Are                                      B) What  
C) Where                                  D) Is

7.

She is from .....  
She is .....



**Görsele göre boşlukları tamamlayacak uygun seçenek hangisidir?**

- A) Japan / Japanese  
B) Britain / British  
C) the USA / American  
D) Russia / Russian



8. • Is he from Iraq?  
• Are you Iranian?  
• Where is she from?

Verilen sorular cevaplarla eşleştirildiğinde hangi seçenek dışarıda kalır?

- A) Yes, I am.  
B) It's in the east.  
C) I think so.  
D) She is from Germany.

9.



Verilen görsele göre boşluklara sırasıyla hangi seçenekte verilenler getirilmelidir?

- A) Turkish / Turkey      B) Iran / Iranian  
C) Italy / Italian      D) Turkey / Turkish

10.



Verilen bayraklar hangi ülkelere aittir?

- A) Britain - Russia - France  
B) Japan - France - Iran  
C) Britain - Russia - Iraq  
D) Iran - France - Iraq

11. Eric: Is Carolin from Russia?

Sergio: ..... I think she is from Germany.

Boşluğu tamamlayacak uygun ifade hangi seçenektir?

- A) She is ten.  
B) I think so.  
C) She is from Russia.  
D) I don't think so.

12.



Tablonun başlığı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Countries      B) Nationalities  
C) Cities      D) Location

13. George: Hello! My name is George. I'm from the USA. What is your name?

Camila: Hello! I'm Camila. I'm Spanish. Who is the girl with the kimono?

George: Her name is Sakura. She is Japanese.

Camila: Really? How nice! Nice to meet you, George.

George: Nice to meet you, too.

Yukarıdaki diyaloga göre hangi seçenekteki ifade yanlıştır?

- A) Camila and George are from different countries.  
B) George is American and Camila is from Spain.  
C) Sakura and Camila's nationalities are the same.  
D) Sakura is from Japan and George is American.



www.ilkokuldata.com  
Dijital Eğitim Platformunun  
tanıtım ve kullanım  
videoları için  
karekodu okutunuz.



## Dijital Eğitim Platformunda Neler Var?

Bu seti alan öğretmen ve öğrencilerin tamamı Dijital Eğitim Platformuna sınırsız sahip olacaktır. Dijital Eğitim Platformunda

- Deneme sınavları çözme,
- Soru çözme,
- Konu çalışma,
- Yapay zeka destekli istatistiksel raporlar alma,
- Süreç odaklı dijital öğrenci takip sistemi,
- Ders kitabının dijital içerikleri,
- Akıllı tahta uygulamaları

gibi birçok özelliğe sahiptir.

## Dijital Eğitim Platformu Nasıl Kullanılır?

- Öğretmenin sisteme üye olması
  1. Öğretmen kendisi ilkokuldata.com'dan üyelik yapabilir.
  2. 0 (542) 262 03 37 whatsapp hattından yardım alarak üyelik yaptırabilir.
- Öğretmen, öğrenci listesini sisteme girdikten sonra öğrencilerin kullanıcı adı ve şifreleri otomatik oluşturulacak veya öğrenci listesini 0 (542) 262 03 37 whatsapp hattına göndererek sistem tarafından öğrenci şifreleri oluşturulacaktır.
- Öğrenci, öğretmeninden alacağı şifre ile sisteme giriş yapabilecektir.

\* Sınırsız kullanım süresi 1 eğitim-öğretim yılıdır.



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi  
Mat-Sit İş Merkezi No:2/20 Yenimahalle / ANKARA  
Tel: 0 312 384 20 33 | WhatsApp: 0 505 925 57 81  
www.datayayinlari.com | bilgi@datayayinlari.com

