

3. SINIF TÜM DERSLER

ABECE SERİSİ SORU BANKASI

Matematik - Türkçe - Fen Bilimleri - Hayat Bilgisi



- © Hem Kazanım Soruları
Hem Beceri Soruları
- © Akıllı Tahta Uyumlu



3. SINIF

TÜM DERSLER SORU BANKASI

EDİTÖR

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

Bütün hakları Data Yayınlarına aittir.

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

ISBN / TARİH

978-625-7753-95-1 / 18-06-21

SERTİFİKA NO

40613

KAPAK TASARIMI

Data Yayınları Tasarım Ekibi

SAYFA TASARIMI

Data Yayınları Dizgi Ekibi

BASKI VE CİLT

Özgür Web Matbaacılık

ANKARA



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

www.datayayinlari.com

bilgi@datayayinlari.com

Kitap hakkında görüş ve önerileriniz için
WhatsApp hattımız: 05422620337

İÇİNDEKİLER

MATEMATİK

ÜÇ BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR	7
BASAMAK ADLARINI VE BASAMAK DEĞERLERİNİ ÖĞRENELİM	9
DOĞAL SAYILARI EN YAKIN ONLUĞA VE YÜZLÜĞE YUVARLAYALIM VE TAHMİN EDELİM	11
DOĞAL SAYILARI KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA	13
RİTMİK SAYMA VE SAYI ÖRÜNTÜSÜ	15
TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR	17
ROMEN RAKAMLARI	19
DOĞAL SAYILARDA TOPLAMA İŞLEMİ	21
DOĞAL SAYILARDA ÇIKARMA İŞLEMİ	25
ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ	27
İKİ DOĞAL SAYININ TOPLAMINI TAHMİN ETME	29
ZİHİNDEN TOPLAMA	31
VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA	33
TOPLAMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER	35
FARKI TAHMİN ETME	37
TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ GEREKTİREN PROBLEMLER	39
VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	41
ÇARPMA İŞLEMİ YAPALIM	43
KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ YAPALIM	47
ÇARPMA İŞLEMİNİ GEREKTİREN PROBLEMLER	49
BÖLME İŞLEMİ YAPALIM	51
DÖRT İŞLEM PROBLEMLERİ	53
KESİRLER	55
KESİR PROBLEMLERİ	57
ZAMAN ÖLÇME	59
PARALARIMIZ	61
TARTMA	63
GEOMETRİK CİSİMLER	65
GEOMETRİK ŞEKİLLER	67
GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	69
GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	71
UZAMSAL İLİŞKİLER	73
UZUNLUK ÖLÇME	75
ÇEVRE ÖLÇME	77
ALAN ÖLÇME	79
SIVI ÖLÇME	81

TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	85
HARF - ALFABE	87
ALFABETİK SIRALAMA	89
HECE BİLGİSİ	91
SÖZCÜK (KELİME) - SÖZLÜK ANLAMI	93
EŞ ANLAM	95
KONU - BAŞLIK - ANA FİKİR	97
GÖRSEL OKUMA	99
ZİT ANLAM	101
ATASÖZLERİ	103
OLAYLARIN OLUŞ SIRASI	105
ÇAĞRIŞIM	107
HİKAYE UNSURLARI	109
KİTAPTAKİ TEMEL BÖLÜMLER	111
EŞ SESLİ SÖZCÜKLER	113
ANLAMLI VE KURALLI CÜMLE	115
GİRİŞ, GELİŞME VE SONUÇ BÖLÜMLERİ	117
ÖZEL VE CİNS ADLAR	119
NOKTALAMA İŞARETLERİ	121
PARAGRAF - KİŞİLİK ÖZELLİĞİ	123
VARLIKLARIN NİTELİKLERİNİ BİLDİREN SÖZCÜKLER	125
5N 1K	127
BÜYÜK HARFLERİN KULLANIMI	129
OKUMA - ANLAMA	131
DEYİMLER	133
YAZIM KURALLARI	135
SÖZCÜKLERİN DOĞRU YAZIMI	137
İFADELER - CÜMLE TAMAMLAMA	139
SEBEP - SONUÇ CÜMLELERİ	141
ŞİİR	143
SÖZCÜKTE ANLAM	145
NEZAKET KURALLARI - BEDEN DİLİ	147
METİN - GÖRSEL	149
NOKTALAMA İŞARETLERİ	151
METİN TÜRLERİ	153
GERÇEK VE HAYALİ ÖGELER	155
ŞEKİL - SEMBOL - İŞARETLER	157
TABLO VE GRAFİK YORUMLAMA	159

İÇİNDEKİLER

FEN BİLİMLERİ

○ DÜNYA'NIN ŞEKLİ	163
○ DÜNYA'NIN YAPISI	165
○ DUYU ORGANLARI VE GÖREVLERİ	167
○ DUYU ORGANLARININ SAĞLIĞI	169
○ VARLIKLARIN HAREKET ÖZELLİKLERİ	171
○ CİSİMLERİ HAREKET ETTİRME VE DURDURMA ..	173
○ MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER	175
○ MADDENİN HÂLLERİ	177
○ IŞIĞIN GÖRMEDEKİ ROLÜ - IŞIK KAYNAKLARI ..	179
○ ÇEVREMİZDEKİ SESLER - SESİN İŞİTMEDEKİ ROLÜ	181
○ ÇEVREMİZDEKİ VARLIKLARI TANIYALIM	183
○ BEN VE ÇEVREM	185
○ ELEKTRİKLİ ARAÇ GEREÇLER	187
○ ELEKTRİK KAYNAKLARI	189
○ ELEKTRİĞİN GÜVENLİ KULLANIMI	191

HAYAT BİLGİSİ

○ GÜÇLÜ VE GÜÇLENDİRECEĞİM YÖNLERİM	195
○ ARKADAŞLARIMA KARŞI DAVRANIŞLARIM / ARKADAŞLARIMIN DAVRANIŞLARI / ARKADAŞLIK BAĞLARIMI GÜÇLENDİRİYORUM ...	196
○ SINIFIMIN VE OKULUMUN KROKİSİNİ ÇİZİYORUM / OKULUMUZUN BİZE KATKILARI ...	197
○ SOSYAL YARDIMLAŞMALARA KATILIYORUM / OKULDA İSTEKLERİMİ BELİRTİYORUM / OKUL KAYNAKLARINI TASARRUFLU KULLANIYORUM	198
○ MESLEKLERİ ARAŞTIRIYORUM	199
○ BÜYÜKLERİMİN ZAMANI İLE BENİM ZAMANIM / İYİ Kİ KOMŞULARIMIZ VAR	200
○ EVİMİN YERİNİ KROKİYLE GÖSTERİYORUM / EVDEKİ SORUMLULUKLARIM	201
○ KULLANDIĞIMIZ ALET VE TEKNOLOJİK ÜRÜNLER / EVDEKİ KAYNAKLARI VERİMLİ KULLANIYORUZ	202

○ PLANLI OLMANIN FAYDALARI / BÜTÇEMİZE ÖZEN GÖSTERİYORUM	203
○ KİŞİSEL BAKIMIMIZI YAPIYORUZ / SAĞLIKLI BESİNLER SATIN ALIYORUZ	204
○ KARPUZU YAZIN, PORTAKALI KIŞIN YİYORUZ / DENGELİ BESLENİYORUZ	205
○ SAĞLIK İÇİN TEMİZLİĞE DİKKAT EDİYORUZ	206
○ KIRMIZI YANDI, DUR! / TRAFİK KURALLARINA UYALIM	207
○ AMAN DİKKAT! KAZA OLMASIN / ACİL BİR DURUM VAR	208
○ EYVAH! TEHLİKEDEYİM / GÜVENLİĞİM TEHLİKEDE Mİ? / OYUN ARAÇLARINI GÜVENLİ KULLANIRIM	209
○ YÖNETİM BİRİMLERİ / ÜLKEMİZİN YÖNETİM ŞEKLİ	210
○ TARİHİ VE DOĞAL GÜZELLİKLERİMİZ	211
○ ÜLKEMİN GELİŞMESİNDEKİ SORUMLULUKLARIM / ORTAK KULLANIM ALANLARIMIZ / MİLLÎ BİRLİK VE BERABERLİĞİMİZ / ÜLKEMİZDEKİ FARKLI KÜLTÜRLER	212
○ ATATÜRK'ÜN KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ / ÜLKEME KATKIDA BULUNANLAR	213
○ YA OLMASALARDI? / MEYVE VE SEBZELERİN YETİŞME KOŞULLARI	214
○ DOĞADA YÖNÜMÜ BULUYORUM / DOĞAL ÇEVREYE ETKİLERİMİZ	215
○ DOĞAYI VE ÇEVREYİ KORUYORUM / GERİ DÖNÜŞÜMÜN BİZE VE ÇEVREMİZE KATKILARI	216

○ CEVAP ANAHTARI	217
------------------------	-----

3.
SINIF

MATEMATİK

DATA YAYINLARI

KONULAR

ÜÇ BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR	7
BASAMAK ADLARINI VE BASAMAK DEĞERLERİNİ ÖĞRENELİM	9
DOĞAL SAYILARI EN YAKIN ONLUĞA VE YÜZLÜĞE YUVARLAYALIM VE TAHMİN EDELİM	11
DOĞAL SAYILARI KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA	13
RİTMİK SAYMA VE SAYI ÖRÜNTÜSÜ	15
TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILAR	17
ROMEN RAKAMLARI	19
DOĞAL SAYILARDA TOPLAMA İŞLEMİ	21
DOĞAL SAYILARDA ÇIKARMA İŞLEMİ	25
ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ	27
İKİ DOĞAL SAYININ TOPLAMINI TAHMİN ETME	29
ZİHİNDEN TOPLAMA	31
VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA	33
TOPLAMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER	35
FARKI TAHMİN ETME	37
TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ GEREKTİREN PROBLEMLER	39
VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	41
ÇARPMA İŞLEMİ YAPALIM	43
KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ YAPALIM	47
ÇARPMA İŞLEMİNİ GEREKTİREN PROBLEMLER	49
BÖLME İŞLEMİ YAPALIM	51
DÖRT İŞLEM PROBLEMLERİ	53
KESİRLER	55
KESİR PROBLEMLERİ	57
ZAMAN ÖLÇME	59
PARALARIMIZ	61
TARTMA	63
GEOMETRİK CİSİMLER	65
GEOMETRİK ŞEKİLLER	67
GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	69
GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	71
UZAMSAL İLİŞKİLER	73
UZUNLUK ÖLÇME	75
ÇEVRE ÖLÇME	77
ALAN ÖLÇME	79
SIVI ÖLÇME	81

1. Yüzler basamağı 7 olan üç basamaklı sayıların en büyüğü kaçtır?

- A) Yedi yüz dokuz
B) Yedi yüz doksan
C) Yedi yüz doksan dokuz

2. Aşağıdakilerden hangisi hem rakam hem de sayıdır?

- A)  B)  C) 

3. "391"

Yukarıdaki sayının onlar basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 3 B) 9 C) 1

4. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 286 sayısında 8 onluk vardır.
B) 392 sayısında 3 onluk vardır.
C) 503 sayısında 5 yüzlük vardır.

5. Yüzler basamağı 4, birler basamağı 3 olan en küçük sayı kaçtır?

- A) 403 B) 493 C) 413

6. 

Yukarıda verilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Altı yüz altı
B) Altı yüz altmış altı
C) Altı yüz altmış

7. Okunuşu "dört yüz altı" olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 466 B) 460 C) 406

8.



Yukarıdaki rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayı kaçtır?

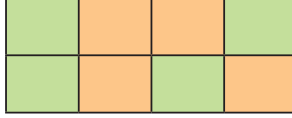
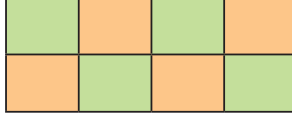
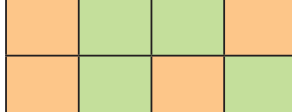
- A) 069 B) 906 C) 609

9.

506	817	888	579
548	800	586	864

Yukarıda verilen tabloda yüzler basamağı 5 olan sayılar turuncuya, yüzler basamağı 8 olan sayılar yeşile boyanıyor.

Buna göre aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğru olur?

- A) 
- B) 
- C) 

10. 286 sayısının yüzler basamağındaki rakam 3 artırılıyor.

Buna göre 286 sayısı ne kadar artar?

- A) 3 B) 30 C) 300

11. 500'den büyük üç basamaklı en küçük sayının birler basamağındaki rakam kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3

12. Üç basamaklı en küçük doğal sayının birler basamağında hangi rakam vardır?
A) 0 B) 1 C) 9

13. 384 sayısının yüzler basamağında hangi rakam vardır?
A) 8 B) 3 C) 4

14. 618 sayısının yüzler basamağındaki rakam 2 azaltılıp, onlar basamağındaki rakam 3 arttırılıyor.

Buna göre 618 sayısı için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Sayı 170 artar.
B) Sayı 170 azalır.
C) Sayı 197 azalır.

15. "Beş yüz yetmiş sekiz"

Yukarıda okunuşu verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 508 B) 578 C) 587

16. Rakamları farklı 3 basamaklı en büyük sayı kaçtır?
A) 987 B) 986 C) 989

17. Onlar basamağı 5 olan üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?
A) 150 B) 959 C) 695

18.



Yukarıda görseli verilen ulaşım aracını çağırmak için aradığımız acil durum numarasının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yüz on iki B) Yüz on
C) Yüz elli beş

19.

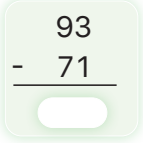
182	dört yüz on altı	416
Beş yüz on iki	612	Yüz seksen iki

Yukarıdaki sayılar ve okunuşları kutulara yazılmıştır. Suna yazılışı ve okunuşu verilen kutucukları boyuyor.

Buna göre Suna'nın boyadığı kutular aşağıdakilerden hangisidir?



DOĞAL SAYILARDA ÇIKARMA İŞLEMİ

1.  Yandaki çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 22 B) 20 C) 18

2. 

Yukarıda verilen çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 10 B) 20 C) 30

3. Kenan aldığı 85 TL harçlığın kaç TL'sini harcarsa 22 TL parası kalır?

A) 53 B) 63 C) 68

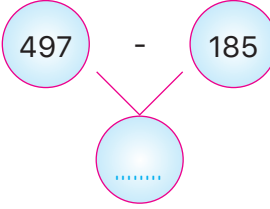
4. Bir çıkarma işleminde eksilen 748, çıkan 338 ise fark kaçtır?

A) 400 B) 405 C) 410

5. Fatih'in 178 tane bilyesi vardı. Fatih bilyelerinin 64 tanesini kardeşine verdi. Fatih'in kaç bilyesi kalmıştır?

A) 100 B) 104 C) 114

TEST 10

6.  Yandaki çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

A) 310 B) 312 C) 314

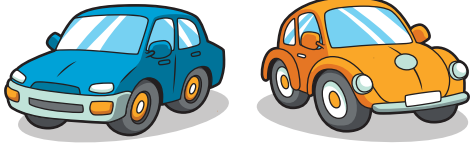
7. Dedem 84, amcam 53 yaşındadır. Buna göre amcam dedemden kaç yaş küçüktür?

A) 21 B) 31 C) 41

8. 

Bayramda Adil'in topladığı harçlıklar yukarıda verilmiştir. Adil'in alacağı oyuncak 99 TL olduğuna göre Adil'in kaç TL'ye ihtiyacı vardır?

A) 10 B) 9 C) 8

9. 
38 TL 27 TL

Mert'in 48 TL'si vardır.

Mert yukarıda verilen arabalardan birini aldığı anda cebinde kalan para aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A) 12 B) 21 C) 10

10.



125 TL



85 TL

Yukarıdaki kaban, ceketten ne kadar pahalıdır?

- A) 40 TL B) 45 TL C) 50 TL

11. Zehra, 69 TL'ye bir ayakkabı ve 18 TL'ye bir terlik alıyor. Kasaya gelmeden ne kadar ödeyeceğini buluyor.

Zehra, kaç TL ödemiştir?

- A) 85 B) 87 C) 89

12. 28 fazlası 156 olan sayının 36 fazlası kaçtır?

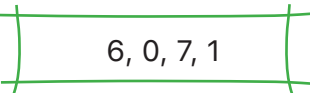
- A) 164 B) 168 C) 172

13. Ece, aldığı kitabın 32 sayfasını daha okusaydı okuyacağı 92 sayfa kalacaktı.

Ece 77 sayfa okuduğuna göre Ece'nin okuduğu kitap toplam kaç sayfadır?

- A) 200 B) 201 C) 202

14.



Yukarıdaki rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük tek sayı ile yazılabilecek 3 basamaklı en büyük çift sayının farkı kaçtır?

- A) 654 B) 867 C) 653

15. Okulumuzdaki 970 öğrencinin 492'si kızdır.

Okulumuzda kaç erkek öğrenci vardır?

- A) 578 B) 572 C) 478

16. Deposunda 55 litre yakıtla yola çıkan Burak Bey, gideceği yere vardığında depoda 31 litre yakıt kaldığını görüyor.

Burak Bey, kaç litre yakıt kullanmıştır?

- A) 21 B) 24 C) 31

17.






Gül alışveriş yaptığı mağazadan aldığı cekete 125 TL ödemiştir. Ceketi aldıktan sonra 85 lirası kalmıştır.

Buna göre Gül'ün ceket almadan önce kaç lirası vardı?

- A) 40 B) 110 C) 210

18. Berra, 125 sayfalık kitabın 47 sayfasını okudu.

Buna göre geriye okunması gereken kaç sayfa kaldı?

- A)  78 B)  83
C)  38

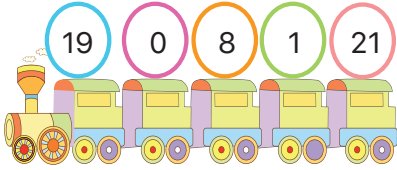
DÖRT İŞLEM PROBLEMLERİ

TEST 24

1. Hüseyin dede, elindeki 28 tane şekeri 4 torununa eşit olarak paylaşıyor. Her çocuk kaç tane şeker alır?

A) 6 B) 7 C) 8

2.



Yukarıdaki trenin üzerindeki sayıların çarpımı kaçtır?

A) 0 B) 2683 C) 3192

3.

$$8 \times \blacktriangle = 48$$

Yukarıdaki işlemde \blacktriangle yerine kaç yazılmalıdır?

A) 5 B) 6 C) 7

4. 5 tane cevizi 3 arkadaşına eşit paylaşan Selen'in kaç tane cevizi artar?

A) 4 B) 3 C) 2

5. Mert 76 TL'sinin yarısı ile gömlek, kalan parasının yarısı ile de çorap alıyor. Mert'in geriye kaç TL'si kalır?

A) 19 B) 18 C) 17

6. 6 tane defteri 42 TL'ye alan bir kırtasiyecinin bir defterin satışından 3 TL kâr etmesi için bir defteri kaç TL'ye satmalıdır?

A) 10 B) 12 C) 14

7. 8 tanesi 168 TL olan kalemlerden 1 tanesi kaç TL'dir?

A) 21 B) 22 C) 23

8.

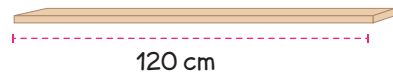


Seda internetten alışveriş yapacaktır. 50 TL ve üzeri alışverişlerde kargo bedava olmaktadır.

Buna göre Seda aşağıdaki hangi ürünleri alırsa kargoya ücret ödememez?

- A) Cüzdan - Ayakkabı
B) Saat - Cüzdan
C) Cüzdan - Kazak

9.



Bir marangoz 120 cm olan bir çubuğu 4 eş parçaya bölüyor. Böldüğü parçalardan birini kullanırken 20 cm daha kesiyor. Buna göre kestiği parçalardan kısa olanı kaç cm'dir?

A) 10 B) 15 C) 20

10. Aşağıdakilerden hangisi 55 TL eder?

- A) 6 tane 5 TL + 2 tane 10 TL + 5 tane 1 TL
B) 7 tane 5 TL + 4 tane 2 kr + 5 tane 1 TL
C) 4 tane 5 TL + 2 tane 10 TL + 1 tane 1 Lira

11.



25 TL

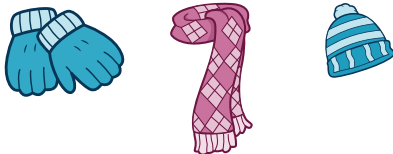
19 TL

Ahmet'in 100 lirası vardır. Ahmet 19 TL'ye gömlek, 25 TL'ye ayakkabı alıyor.

Ahmet'in geriye kaç TL'si kalır?

- A) 40 B) 56 C) 67

12.



5 TL

10 TL

23 TL

Bir mağazadan 5 TL'ye eldiven, 10 TL'ye atkı, 23 TL'ye de bere alan bir kişi 100 TL veriyor.

Kaç TL para üstü alır?

- A) 60 B) 62 C) 64

13.



Yukarıda verilen görselde toplam kaç TL vardır?

- A) 430 B) 431 C) 432

14.



Elif, yukarıda verilen paralar ile aşağıdakilerden hangisini alamaz?

- A) 85 ₺ B) 75 ₺ C) 95 ₺

15. Annem, iki tanesi 8 TL olan kavundan 8 tane aldı. Manava 50 TL verdi. Buna göre annem kaç TL para üstü alır?

- A) 18 B) 15 C) 12

16.



Yukarıda verilen görseldeki defterin fiyatı aşağıdakilerden hangisine eşit değildir?

- A)

- B)

- C)

3.
SINIF

TÜRKÇE

DATA YAYINLARI

KONULAR

OKUMA - ANLAMA	85
HARF - ALFABE	87
ALFABETİK SIRALAMA	89
HECE BİLGİSİ	91
SÖZCÜK (KELİME) - SÖZLÜK ANLAMI	93
EŞ ANLAM	95
KONU - BAŞLIK - ANA FİKİR	97
GÖRSEL OKUMA	99
ZIT ANLAM	101
ATASÖZLERİ	103
OLAYLARIN OLUŞ SIRASI	105
ÇAĞRIŞIM	107
HİKAYE UNSURLARI	109
KİTAPTAKİ TEMEL BÖLÜMLER	111
EŞ SESLİ SÖZCÜKLER	113
ANLAMLI VE KURALLI CÜMLE	115
GİRİŞ, GELİŞME VE SONUÇ BÖLÜMLERİ	117
ÖZEL VE CİNS ADLAR	119
NOKTALAMA İŞARETLERİ	121
PARAGRAF - KİŞİLİK ÖZELLİĞİ	123
VARLIKLARIN NİTELİKLERİNİ BİLDİREN SÖZCÜKLER	125
5N 1K	127
BÜYÜK HARFLERİN KULLANIMI	129
OKUMA - ANLAMA	131
DEYİMLER	133
YAZIM KURALLARI	135
SÖZCÜKLERİN DOĞRU YAZIMI	137
İFADELER - CÜMLE TAMAMLAMA	139
SEBEP - SONUÇ CÜMLELERİ	141
ŞİİR	143
SÖZCÜKTE ANLAM	145
NEZAKET KURALLARI - BEDEN DİLİ	147
METİN - GÖRSEL	149
NOKTALAMA İŞARETLERİ	151
METİN TÜRLERİ	153
GERÇEK VE HAYALİ ÖGELER	155
ŞEKİL - SEMBOL - İŞARETLER	157
TABLO VE GRAFİK YORUMLAMA	159

1. 1900'lü yılların başlarına kadar çiftçiler tarlalarını sabanla sürerlerdi. Yetiştirdikleri hayvanların dışkısını gübre olarak kullanırlardı. Çiftçilerin işi zordu. Çünkü kas gücüyle çalışır, basit aletler kullanarak ürünü hasat ederlerdi.

Aşağıdakilerden hangisi 1900'lü yılların başlarına kadar çiftçilerin işinin zor olmasının nedenlerinden biri değildir?

- A) Kas gücüyle çalışıyor olmaları
- B) Hasatta basit aletler kullanyor olmaları
- C) Hayvan dışkısını gübre olarak kullanıyor olmaları

2. Avcılar bir geyiği kovalıyorlardı. Geyik kaçtı ve bir üzüm bağına saklandı. Avcılar da bağa girdiler. Ama geyiği göremediler. Geyik, etrafına bakınmaya başladı. Burnunun hemen dibinde taptaze üzüm yapraklarını görünce, dayanamadı onları yemeye davrandı. Ancak yerken çıkardığı ses avcılarının kulağına gitti. Onlar da "Şu bağın altında bir hayvan saklanıyor olmasın!" diye bağırarak, oraya ok attılar ve geyiği vurdular. Yaralı geyik öleceğini anlayınca, "Ah, ben ne yaptım? Bu asma beni sakladı. Ben ise onun iyiliğini bilmiyip yapraklarını yemeye başladım. İşte cezamı da şimdi çekiyorum!" dedi.

Bu parçada asıl anlatılmak istenen nedir?

- A) İyiliğe karşılık kötülük yapmamalıyız.
- B) Avcılar kötü insanlardır.
- C) Geyikleri korumalıyız.

3.

1

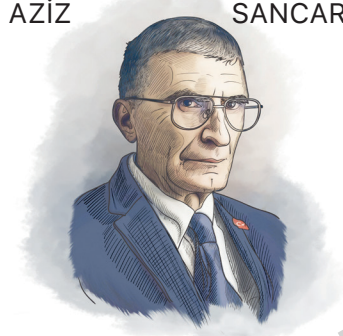
1946 yılında doğdu.

AZİZ

2

Tıp fakültesinde okudu.

SANCAR



3

2015 Nobel Kimya Ödülü'nü aldı.

4

Bilim adamı olan Aziz Sancar, 2 yıl doktorluk yaptı.

Aziz Sancar'ın yaptığı bir meslek numaralandırılmış alanların hangisinde söylenmiştir?

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

4. Hayvanlar bir tehlikeyle karşılaştıklarında farklı yöntemlerle kendilerini korumaya çalışır. Kaçmak, ölü taklidi yapmak, kamufle olmak, saldırıya geçmek bunlardan birkaçıdır.

Hangisi hayvanların tehlikeler karşısında kullandıkları yöntemlerden biri değildir?

- A) Kaçmak
- B) Ölmek
- C) Saldırmak

5 ve 6. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Nasrettin Hoca, komşusundan aldığı kazanı geri verirken içine bir tencere koyar ve "**Kazan doğurdu.**" diyerek verir. Bu durumdan memnun olan komşusu, Hoca kazanı tekrar ödünç istediğinde hemen verir. Ama uzun süre geçmesine rağmen Hoca kazanı komşusuna geri vermez. Komşu kazanı ister, Hoca da "**Kazan öldü.**" der.

— Nasıl olur, kazan ölür mü?

Hoca:

— Doğurduğuna inandın da öldüğüne neden inanmıyorsun be adam?

5. Hoca, komşusundan hangi eşyayı ödünç almıştır?

A) Kazan B) Kova C) Sepet

6. Aşağıdakilerden hangisi Nasrettin Hoca'nın fıkrada geçen bir özelliği değildir?

A) Zeki olma B) Kurnaz olma
C) Bencil olma

7. Kirpiller; orman, çayır, bahçe gibi ılıman ve nemli yerlerde yaşamayı tercih ederler. Vücudunun büyük bölümü sivri dikenlerle kaplı olan kirpinin yüzünde, ayaklarında, kuyruğunda ve karnında kıllar vardır. Tehlike anında vücudunun korumasız olan kısımlarını içe doğru toplayarak dikenli bir top halini alır. Böyle bir durumda kirpiyi yemek isteyen hayvan çoğu zaman bu isteğinden vazgeçip uzaklaşır.

Hangi görsel bu parçada anlatılan hayvana aittir?

A)



B)



C)



8 ve 9. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

– Kim burada yaşayan?

– Cüce.

– Sakalı da var mı cücenin?

– Var.

– Ya eşeği, yeleği?

– Yok!..

– Nasıl uyanıyor sabahları?

– Kendi kendine.

– Kiminle çay içiyor kahvaltıda?

– Kediyle.

– Çoktandır mı orada yaşıyor?

– Bir yıldır.

– Kiminle koşuyor çatıda?

– Fareyle.

– İyi de onun adı ne?

– Skrut.

– Çok da şımarık, değil mi?

– Hiç de değil!

8. Cüce, kaç yıldır orada yaşıyor?

A) 1

B) 2

C) 3

9. Farenin adı nedir?

A) Sky

B) Skrut

C) Skrt

1. Bir yaban hayvanı yavrusuyla karşılaştığında ona dokunmamak gerekir. Çünkü anne geldiğinde yavrunun kokusunda bir değişim fark ederek onu terk edebilir. Ayrıca eğer hayvan hastaysa bizim de hastalık kapma riskimiz bulunur.

Bu metnin ana fikri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaban hayvanlarının yavrularına dokunulmamalıdır.
B) Yaban hayvanlarının yavruları hastalıktır.
C) Anne yaban hayvanları yavrularını terk ederler.

2. İki arkadaş, ormanda geziyorlardı. Birdenbire önlerine bir ayı çıktı. Bunlardan biri ayıyı görür görmez ağaca tırmandı. Yapraklar arasına gizlendi. Diğeri ise çaresiz kaldığını anlayarak yere yattı ve uzandı.

Ayı ona yaklaştı. Burnunu uzatarak kokladı. Sonunda homurdanarak başını salladı ve uzaklaştı, gitti.

Ağaca saklanan adam, yerde yatan arkadaşının yanına geldi.

Gülerek ona:

– O ayı, senin kulağına bir şeyler fısıldadı. Ne dediğini bana da söyler misin?

Diğeri:

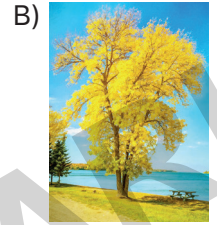
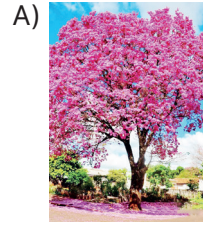
– Ayı bana şunları söyledi: "Tehlikede seni yalnız bırakanlarla dost olma!"

Bu parçanın ana düşüncesi nedir?

- A) Ormanda gezerken dikkatli olmalıyız.
B) Ayı ile karşılaşıncaya korkmamalıyız.
C) Dost dediğimiz insanları iyi seçmeliyiz.

3. Erguvan, baklagiller ailesinden kışın yapraklarını döken bir ağaçtır. Erguvanın yaprakları ilkbaharda yeniden çıkar. İlkbaharda, erguvanın yaprakları çıkmadan çiçekleri açar. Çiçekleri salkımlar hâlinde olur. Çiçeklerin genellikle beş taç yaprağı vardır. Erguvanlar pembeli morlu görüntüleriyle yetiştikleri yerleri renklendirirler.

Bu parçanın konusu olan bitki aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?



4. Dünyamızdaki yaşamın kendine has bir düzeni var. Çiçekler belli zamanlarda açıyor. Kuşlar dahi belli bir takvime göre göç ediyor. İnsanların yaşamında da belli bir düzen var. Yaşadığımız yerleri ihtiyaçlarımıza göre düzenliyoruz. Bir yerde "hayat" varsa orada "düzen" mutlaka vardır.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaşam
B) Düzen
C) Dünya

10. Aşağıdaki sözcüklerden hangileri arasındaki anlam ilişkisi diğerlerinden farklıdır?

- A) İhtiyar - Genç
- B) Zayıf - Şişman
- C) Anne - Çocuk

11. Aşağıdakilerden hangisinin zıt anlamlısı yoktur?

- A) Uzun
- B) Dar
- C) Makas

12. "Serdar, akşam erken geldi." cümlesindeki altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Geç
- B) Hızlı
- C) Çabuk

13. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde zıt anlamlı kelimeler birlikte verilmiştir?

- A) Sınıf - Kütüphane
- B) Yakın - Uzak
- C) Okul - Mektep

14. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi anlam ilişkisi bakımından farklıdır?

- A) Yaş - Kuru
- B) Aşağı - Yukarı
- C) Güneş - Bulut

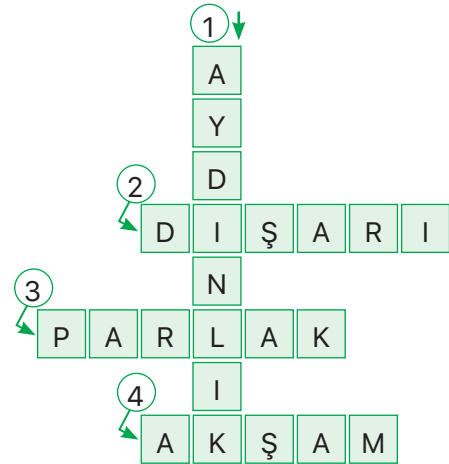
15. "üst - zayıf - tok"

Yukarıdaki kelimelerin zıt anlamlıları sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) alt - kısa - aç
- B) alt - şişman - zayıf
- C) alt - şişman - aç

16. Aşağıdaki bulmaca, numaralandırılan sözcüklerin zıt anlamlıları ile doldurulmuştur.

- 1. KARANLIK
- 2. İÇERİ
- 3.
- 4.



Buna göre 3 ve 4 numaralı sözcükler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	3	4
A)	MAT	SABAH
B)	İŞİLTİLİ	GÜNDÜZ
C)	PÜRÜZSÜZ	SABAH

1, 2, 3 ve 4. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

ÇOCUK VE KUZU

Bir salı sabahıydı. Bir kuzu, çocuk parkında acılar içinde inleyip duruyordu. Hava sıcak olduğundan parkta kimse yoktu. Ben ise evin balkonundan kuzunun acılar içinde kıvranışını izliyordum. Daha sonra dayanamadım. Kalktım ve kuzunun bulunduğu yere doğru koşmaya başladım...



- Metinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?
 - Kuzunun acılar içinde kalmasının nedeni nedir?
 - Olay nerede gerçekleşiyor?
 - Olayın gerçekleşme zamanı nedir?
- Çocuğun sıcak bir salı sabahında evden dışarıya çıkmasının sebebi nedir?
 - Parkta oynayan çocukların yanına gitmek istemesi
 - Acılar içindeki kuzuya yardım etmek istemesi
 - Parka çiçek ekmek istemesi
- Metne aşağıdaki ifadelerden hangisi ile devam etmek doğru olur?
 - Yaralı kuzuyu kucağıma aldım.
 - Kuzucuk hareketleriyle herkesi kendine hayran bırakıyordu.
 - Kuzuyu bırakıp çocuklarla oynadım.
- Aşağıdakilerden hangisi metindeki kahramanlardan biri değildir?
 - Kuzu
 - Çocuk
 - Park

5.




Öğretmen bir gün derste bir atasözümüze örnek vererek havlayan köpeğin ısırılmayacağını ancak sinsi bir biçimde dolaşanlardan korkulması gerektiğini anlatmıştı. Olacak bu ya, okul çıkışında bir köpek Kayra'nın peşinden havlayarak koşmaya başladı. Kayra korku içinde köpekten kaçmaya çalışırken gözü, önünde yürüyen öğretmene ilişti ve telaşlı bir sesle: **"Öğretmenim, öğretmenim! Şu köpeğe de az önceki dersi anlatsanız iyi olacak!"** diye bağırılmaya başladı.



Öğretmenin, derste anlattığı atasözü aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- Isıracak köpek dişini göstermez.
 - Ardında yüz köpek havlayan kurt, kurt sayılmaz.
 - Çok havlayan köpek ısırmaz.
- Yaklaşık on iki bin yıl öncesine kadar insanlar, bitki toplayarak ve hayvanları avlayarak yaşamlarını devam ettiriyorlardı. Yiyecek bulmak için sürekli yer değiştirmek zorundaydılar. Zamanla yerleşik hayata geçmeye başladılar. Yabani bitki ve hayvanları evcilleştirdiler, bitki ve hayvan yetiştirip onlarla beslendiler. Giyinme ve barınma gibi gereksinimlerini karşılayabilmek için daha çok bitki ve hayvan yetiştirdiler. Yiyecekleri pişirmek ve saklamak için çömlükler yaptılar. Ayrıca hayvanlardan yün elde ettiler. Yünü eğirerek iplik haline getirdiler. İpliklerle kumaş dokudular. İnsanlar niçin zamanla bitki ve hayvan yetiştirmeye başlamışlardır?
 - Yerleşik hayata geçmek ve bu şekilde yaşamak için
 - Yer değiştirmek zorunda oldukları için
 - Giyinme ve barınma gibi gereksinimlerini karşılayabilmek için

6. Aşağıdaki sosyal medya logolarından hangisinin adı yanlış verilmiştir?

- A)  → Facebook
- B)  → Instagram
- C)  → WhatsApp

7.



Bu görsel aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Akıllı işaretler
- B) Harita bilgisi
- C) Geri dönüşüm

8.



Bu görsele aşağıdaki başlıklardan hangisi yazılabilir?

- A) Trafik Levhaları
- B) Engelli Bireyler İçin İşaretler
- C) Akıllı İşaretler

9.



Bu harita işareti ne anlama gelmektedir?

- A) Kara yolu
- B) Demir yolu
- C) Akarsu

10.

	1. Güneşli
	2.
	3.
	4. Kar yağışlı

Hava durumu tablosundaki 2 ve 3 numaralı sembollerin anlamları hangisinde doğru verilmiştir?

- A) ² Parçalı bulutlu ³ Sağanak yağmurlu
- B) Yağışlı Bulutlu
- C) Sağanak yağışlı Parçalı bulutlu

3.
SINIF

FEN BİLİMLERİ

DATA YAYINLARI

KONULAR

○ DÜNYANIN ŞEKLİ	163
○ DÜNYANIN YAPISI	165
○ DUYU ORGANLARI VE GÖREVLERİ	167
○ DUYU ORGANLARININ SAĞLIĞI	169
○ VARLIKLARIN HAREKET ÖZELLİKLERİ	171
○ CİSİMLERİ HAREKET ETTİRME VE DURDURMA	173
○ MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER	175
○ MADDENİN HÂLLERİ	177
○ IŞIĞIN GÖRMEDEKİ ROLÜ - IŞIK KAYNAKLARI	179
○ ÇEVREMİZDEKİ SESLER - SESİN İŞİTMEDEKİ ROLÜ	181
○ ÇEVREMİZDEKİ VARLIKLARI TANIYALIM	183
○ BEN VE ÇEVREM	185
○ ELEKTRİKLİ ARAÇ GEREÇLER	187
○ ELEKTRİK KAYNAKLARI	189
○ ELEKTRİĞİN GÜVENLİ KULLANIMI	191

1. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şekli ile ilgili eski çağlardaki görüşlerden biri değildir?

- A) Düz olan Dünya, bir kaplumbağanın sırtında durur.
- B) Düz olan Dünya, büyük bir öküzün boynuzları üzerinde durur.
- C) Dünya küreye benzer ve Güneş etrafında döner.

2. Dünya'mız küre şeklinde olup top gibi tam yuvarlak değildir. Üstten ve alttan biraz basık, yanlardan şişkindir.

Yukarıda tanımlanan ve Dünya'mızın şekline verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kare
- B) Geoit
- C) Dikdörtgen

3. Aşağıdakilerden hangisi teleskobu icat ederek gök cisimlerini inceleyen bilim insanıdır?

- A) Galileo Galilei
- B) Kristof Kolomb
- C) Birûni

4. Mert, araştırma yapması için uzaya gönderilmiştir. Uzay mekiğinden çektiği fotoğrafı ise araştırma merkezine göndermiştir.

Mert'in fotoğrafında Dünya'nın şekli nasıl görünür?

- A) Dünya'nın şekli kareye benzemektedir.
- B) Dünya'nın şekli küreye benzemektedir.
- C) Dünya'nın şekli dikdörtgene benzemektedir.

5. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şeklinin küre olduğunu kanıtlamak için kullanılmaz?

- A) Güneş'in batarken denize gömülüyor muş gibi görünmesi
- B) Yeryüzünden çekilen fotoğraflar
- C) Limana yaklaşan bir geminin önce dumanının görünmesi

6. Dünya modeli ile sınıfa gelen Hasan Öğretmen, model üzerinde üç farklı noktayı işaretlemiştir.

Daha sonra öğrencilerine;

"Dünya modelindeki A noktasından harekete başlamış olsaydınız, yönünüzü hiç değiştirmeden bir tur atarak yolculuğunuzu tamamladığınızda hangi noktada olurdu-
nuz?" şeklinde bir soru yöneltir.

Öğrencilerin verdiği cevaplar şunlardır:



Buna göre hangi öğrencinin cevabı doğrudur?

- A) Emin
- B) Enis
- C) Emir

7.



Melek

Dünya'nın şekli küreye benzer.



Pınar

Dünya üstten ve alttan biraz basık, yanlardan şişkindir.



Yeşim

Dünya'nın kendisine özgü şekline "geoit" adı verilir.

Yukarıdaki öğrencilerden hangileri doğru bilgi vermiştir?

- A) Melek ve Pınar
B) Yeşim ve Melek
C) Melek, Pınar ve Yeşim

8. "Macellan, Pisagor, Kristof Kolomb"

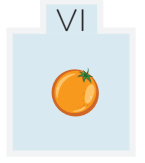
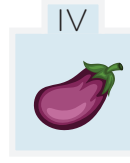
Yukarıda verilen bilim insanlarından kaç tanesinin Dünya'nın şeklini ispatlamak için çalışmalar yapmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3

9. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şekli ile ilgili çalışma yapan biri değildir?

- A) Macellan B) Mendel
C) Kolomb

10.



Yukarıda verilen meyvelerden hangileri Dünya'nın şekli ile benzerlik gösterir?

- A) I - III - V B) III - V - VI
C) II - IV - VI

11. Bir astronot uzay aracı içinde Dünya'dan uzaklaşırken;

- I. Önce evinin çatısının fotoğrafını,
II. Sonra evinin bulunduğu şehrin fotoğrafını,
III. Bir süre sonrada ülkesinin ve Dünya'nın fotoğrafını çekmiştir.

Astronotun çektiği ilk iki fotoğraf aşağıdaki gibidir.



I.



II.

Buna göre astronotun çektiği üçüncü fotoğrafta Dünya'nın şekli aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



1.



Ece

Taş, sert bir maddedir.

Yay, esnek bir maddedir.



Aylin

Ece ve Aylin'in açıklamalarına göre hangi sonuca ulaşabiliriz?

- A) Eşyalar farklı maddelerden yapılabilir.
- B) Maddeler her yerde kullanılabilir.
- C) Maddeler farklı özelliklere sahip olabilir.

2.



Yandaki güvenlik uyarı işaretinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Maddenin aşındırıcı etkisi olduğunu gösterir.
- B) Ellerin yıkanması gerektiğini belirten uyarı işaretidir.
- C) Eldiven kullanılması gerektiğini gösteren uyarı sembolüdür.

3. Annesinin vermiş olduğu portakalı yiyen Emin bu meyve için aşağıdakilerden hangisini söylerse yanlış bilgi vermiş olur?

- A) Portakal saydam bir meyvedir.
- B) Portakal pürüzlüdür.
- C) Portakal kokuludur.

4. İçerisinde ne olduğunu bilmediğimiz bir kutuyla karşılaştığımızda;

- I. Kesinlikle koklamamalıyız.
- II. Tatmamalıyız.
- III. Başkalarına zarar verme ihtimaline karşı ortalıktan kaldırmalıyız.

verilen bilgilerden hangilerini yapmalıyız?

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

5. Ayşe bir arkadaşıyla deney yapmaktadır. Arkadaşının önüne önceden içine farklı maddeler bıraktığı kutuları koymuştur. Arkadaşı Merve kırmızı kutuya elini sokmuş "pürüzlü" demiştir. Sarı kutuya elini sokmuş "yumuşak" demiştir. Mavi kutuya elini sokmuş "esnek" demiştir.

Merve'nin incelediği kutulardaki maddeler hangi seçenekte verilmiştir?

- A) ■ Bulaşık teli
- Saç
- Kalem
- B) ■ Diş fırçası
- Pamuk
- Lastik
- C) ■ Balon
- Taş
- Sakız

6.



•

•

Tatlı



•

•

Tatsız

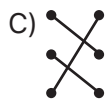
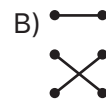
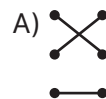


•

•

Ekşi

Yukarıdaki maddeler ve özelliklerinin doğru eşleştirmesi hangi seçenekte verilmiştir?



7. Havanın temizliği için aşağıdakilerden hangisini öncelikli olarak yapmalıyız?
- A) Odamızı pencereleri belirli aralıklarla açıp havalandırmalıyız.
- B) Ağaç dikip ormanlık alanlar oluşturmalıyız.
- C) Vücut temizliğimize dikkat etmeliyiz.

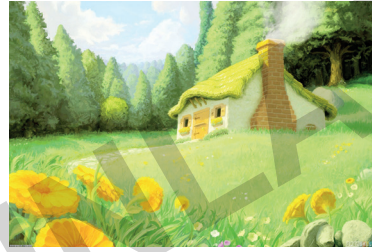
8. Aşağıdakilerden hangisi havayı kirleten zararlı maddelerden değildir?
- A) Sigara ve kömür dumanları
- B) Egzozlardan çıkan dumanlar
- C) Bitkilerden dışarıya salınan kokular

9. Aşağıdakilerden hangisi doğal çevreye zarar veren bir davranış değildir?
- A) Çöpleri çöp kutusuna atmak
- B) Ormanları yok etmek
- C) Denizleri kirletmek

10. Aşağıdakilerden hangisinde yapay çevreye ait bir yapı yoktur?
- A) Demir yolları, eczaneler, hastaneler
- B) Denizler, vadiler, dağlar
- C) Limanlar, evler, okullar

11. Aşağıdakilerden hangisi farklı bir ortamda yaşar?
- A) Kaplan B) Yılan C) Balina

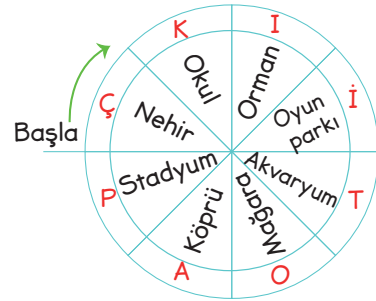
12. ▲ Ev, yapay çevre unsurudur.
 ■ Doğal ve yapay çevre iç içedir.
 ● Ev, insanlar tarafından yapılmıştır.



Verilen görsele göre yukarıda sembolle belirtilen çıkarımlardan hangileri doğrudur?

- A) ▲ ve ■ B) ▲ ve ●
 D) ▲, ■ ve ●

13. Ece ve Ecrin hazırladıkları doğal çevre ve yapay çevre çarkında oyun oynuyor.



Ecrin yapay çevrenin yazılı olduğu bölümleri bulduğunda, o bölümün başındaki harfleri ok yönünde sırasıyla yazarak ödülüne ulaşacaktır.

- Buna göre Ecrin hangi ödülü kazanmıştır?
- A) Kitap B) Atkı C) Topaç

3.
SINIF

HAYAT BİLGİSİ

DATA YAYINLARI

KONULAR

○ GÜÇLÜ VE GÜÇLENDİRECEĞİM YÖNLERİM	195
○ ARKADAŞLARIMA KARŞI DAVRANIŞLARIM / ARKADAŞLARIMIN DAVRANIŞLARI / ARKADAŞLIK BAĞLARIMI GÜÇLENDİRİYORUM	196
○ SINIFIMIN VE OKULUMUN KROKİSİNİ ÇİZİYORUM / OKULUMUZUN BİZE KATKILARI	197
○ SOSYAL YARDIMLAŞMALAR KATILIYORUM / OKULDA İSTEKLERİMİ BELİRTİYORUM / OKUL KAYNAKLARINI TASARRUFLU KULLANIYORUM.	198
○ MESLEKLERİ ARAŞTIRIYORUM	199
○ BÜYÜKLERİMİN ZAMANI İLE BENİM ZAMANIM / İYİ Kİ KOMŞULARIMIZ VAR	200
○ EVİMİN YERİNİ KROKİYLE GÖSTERİYORUM / EVDEKİ SORUMLULUKLARIM	201
○ KULLANDIĞIMIZ ALET VE TEKNOLOJİK ÜRÜNLER / EVDEKİ KAYNAKLARI VERİMLİ KULLANIYORUZ.	202
○ PLANLI OLMANIN FAYDALARI / BÜTÇEMİZE ÖZEN GÖSTERİYORUM.	203
○ KİŞİSEL BAKIMIMIZI YAPIYORUZ / SAĞLIKLI BESİNLER SATIN ALIYORUZ	204
○ KARPUZU YAZIN, PORTAKALI KIŞIN YİYORUZ / DENGELİ BESLENİYORUZ	205
○ SAĞLIK İÇİN TEMİZLİĞE DİKKAT EDİYORUZ	206
○ KIRMIZI YANDI, DUR! / TRAFİK KURALLARINA UYALIM	207
○ AMAN DİKKAT! KAZA OLMASIN / ACİL BİR DURUM VAR.	208
○ EYVAH! TEHLİKEDEYİM / GÜVENLİĞİM TEHLİKEDE Mİ? / OYUN ARAÇLARINI GÜVENLİ KULLANIRIM	209
○ YÖNETİM BİRİMLERİ / ÜLKEMİZİN YÖNETİM ŞEKLİ	210
○ TARİHİ VE DOĞAL GÜZELLİKLERİMİZ	211
○ ÜLKEMİN GELİŞMESİNDEKİ SORUMLULUKLARIM / ORTAK KULLANIM ALANLARIMIZ / MİLLÎ BİRLİK VE BERABERLİĞİMİZ / ÜLKEMİZDEKİ FARKLI KÜLTÜRLER.	212
○ ATATÜRK'ÜN KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ / ÜLKEME KATKIDA BULUNANLAR	213
○ YA OLMASALARDI? / MEYVE VE SEBZELERİN YETİŞME KOŞULLARI.	214
○ DOĞADA YÖNÜMÜ BULUYORUM / DOĞAL ÇEVREYE ETKİLERİMİZ	215
○ DOĞAYI VE ÇEVREYİ KORUYORUM / GERİ DÖNÜŞÜMÜN BİZE VE ÇEVREMİZE KATKILARI.	216

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
 A) Başarısız olduğumuz konularda yenilgiyi kabul etmeliyiz.
 B) Öğrencilerin becerileri aynıdır.
 C) Herkesin ilgi alanları birbirinden farklıdır.
2. "Öğrencilerin ilgi alanları ve yetenekleri farklı olabilir. İlgi duyduğumuz ve yetenekli olduğumuz alanda daha başarılı olmamız doğal. Farklılıklar bizi yapar."
 Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?
 A) güçlü B) zayıf C) kötü
3. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 A) Herkes bizim sevdiğimizleri sevmelidir.
 B) Kişilerin farklı olması doğaldır.
 C) Her insanın farklı bir yeteneği vardır.
4. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
 A) Herkes aynı özelliklere sahiptir.
 B) Farklılıklarımız toplum için önemli değildir.
 C) Öğretmenler öğrencilerin güçlü yönlerini takdir etmelidir.
5. "Arkadaşım Esra çok güzel resim yapar ve her yıl sonunda okulda sergi açar."
 Esra için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
 A) Tembel B) Yetenekli
 C) Korkak

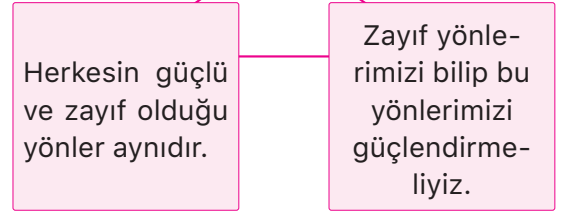
6. Kararlı olmamız
 Etkili iletişim kurmamız
 Tembel olmamız

Yukarıdakilerden hangileri güçlü yönlerimizdir?

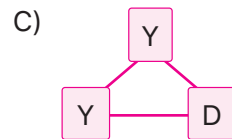
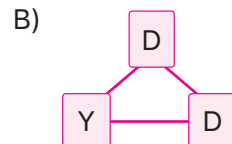
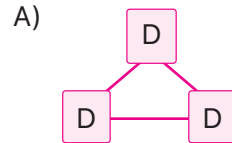
- A) ve B) ve
 C) Yalnız

7.

Öğrencilerin güçlü yönleri takdir edilmeli, güçlendirilmesi gereken yönlerini geliştirebilecekleri söylenmelidir.



Tablodaki açıklamaların "doğru - yanlış" durumu hangi seçenekteki gibidir?



1. Arkadaşlarıyla yiyeceklerini sürekli paylaşan Pinar hangi kişilik özelliğine sahiptir?
A) Kıskançlık B) Cimrilik
C) Cömertlik
2. Aşağıdakilerden hangisi olumlu bir davranıştır?
A) Arkadaşına yalan söylemek
B) Arkadaşına kaba davranmak
C) Arkadaşını kırıncıca özür dilemek
3. Grup çalışmalarında arkadaşlar arasında olması gereken en önemli duygu aşağıdakilerden hangisidir?
A) Güven
B) Kıskançlık
C) Bencillik
4. Güven kazanmak için yapılması gereken aşağıdakilerden hangisidir?
A) Yalan söyleme
B) Dürüst olma
C) Çıkarıcı olma
5. Aşağıdakilerden hangisi arkadaşlarımızın hoşuna gidecek bir davranıştır?
A) Oyun oynarken bazı arkadaşlarımızı oyuna almamak
B) Yere düşen arkadaşımıza gülmek
C) Arkadaşımıza karşı anlayışlı olmak
6. Aşağıdakilerden hangisi bir arkadaşta olması gereken özellikler arasında sayılmaz?
A) Hoşgörülü B) Paylaşımçı
C) Oyunbozan
- 7.
- | | Davranişlar | Doğru/
Yanlış |
|---|--|------------------|
| 1 | Okuduğum hikâye kitabını en samimi arkadaşımın başkasına vermem. | |
| 2 | Arkadaşlarımın yanlış bir davranışını görürsem nazikçe uyarırım. | |
| 3 | Arkadaşlarım arasında bir sorun çıkarsa sevdiğim arkadaşımın tarafını tutarım. | |
- Tablodaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazarsak cevap anahtarı aşağıdakilerden hangisi olur?
- | | 1 | 2 | 3 |
|----|---|---|---|
| A) | Y | D | Y |
| B) | D | D | Y |
| C) | Y | Y | D |

1. Aşağıdakilerden hangisi doğal güzelliklerimizden biridir?
A) Kızıl Kule B) Düden Şelalesi
C) Yerebatan Sarnıcı

2. Aşağıdaki tarihi eserlerden hangisi ülkemizde yer almaz?
A) Artemis Tapınağı
B) Tac Mahal
C) Efes Antik Kenti

3. "Anıtkabir" hangi şehrimizde bulunmaktadır?
A) Konya B) Ankara
C) Kayseri

4. Aşağıdaki şelalelerden hangisi Antalya ilimizde değildir?
A) Manavgat Şelalesi
B) Düden Şelalesi
C) Muradiye Şelalesi

5. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?
A) Dolmabahçe Sarayı - İzmir
B) Ölüdeniz - Muğla
C) Mevlana Türbesi - Konya

6.



- Yukarıdaki görselde görülen tarihi eser hangi ilimizde bulunmaktadır?
A) Balıkesir B) Manisa
C) Çanakkale

7.



- Yukarıdaki görselde görülen doğal güzellik aşağıdakilerden hangisidir?
A) Kapadokya B) Zeugma
C) Bergama

8 ve 9. soruları aşağıdaki bulmacaya göre cevaplayınız.

A	Y	I	L	D	I	Z
G	A	L	A	T	A	K
D	K	R	J	H	L	I
C	F	Ğ	B	T	F	Z
T	O	P	K	A	P	I

8. Yukarıdaki bulmacada kaç tane tarihi eserin ismi geçmektedir?
A) 2 B) 3 C) 4
9. Yukarıdaki bulmacada aşağıdaki saraylardan hangisinin ismi yer almamaktadır?
A) Yıldız B) Dolmabahçe
C) Topkapı



Kitapların içeriklerine
ve çözümlerine ulaşmak için
"Editör Data" uygulamasını indirin.



İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi
1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20
Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 29 95 - Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.datayayinlari.com | bilgi@datayayinlari.com

ISBN 978-625-7753-95-1



9 786257 753951