

5. SINIF



İlköğretim ve Ortaöğretim Bursluluk Sınavı (İOKBS)

BURSLULUK SINAVI

SORU BANKASI



İÇİNDEKİLER

MATEMATİK

1. ÜNİTE.....	7
TEST 1.....	7
TEST 2.....	9
TEST 3.....	11
TEST 4.....	13
2. ÜNİTE.....	15
TEST 5.....	15
TEST 6.....	17
3. ÜNİTE.....	19
TEST 7.....	19
TEST 8.....	21
TEST 9.....	23
TEST 10.....	25
4. ÜNİTE.....	27
TEST 11.....	27
TEST 12.....	29
TEST 13.....	31
5. ÜNİTE.....	33
TEST 14.....	33
TEST 15.....	35
TEST 16.....	37
TEST 17.....	39
6. ÜNİTE.....	41
TEST 18.....	41
TEST 19.....	43

TÜRKÇE

1. ÜNİTE.....	47
TEST 1.....	47
TEST 2.....	50
TEST 3.....	52
2. ÜNİTE.....	54
TEST 4.....	54
TEST 5.....	56
3. ÜNİTE.....	59
TEST 6.....	59
TEST 7.....	61
4. ÜNİTE.....	63
TEST 8.....	63
TEST 9.....	65
TEST 10.....	67
5. ÜNİTE.....	70
TEST 11.....	70
TEST 12.....	72
TEST 13.....	74
6. ÜNİTE.....	76
TEST 14.....	76
TEST 15.....	78
7. ÜNİTE.....	80
TEST 16.....	80
TEST 17.....	83
8. ÜNİTE.....	85
TEST 18.....	85
TEST 19.....	87
9. ÜNİTE.....	89
TEST 20.....	89
TEST 21.....	91
10. ÜNİTE.....	93
TEST 22.....	93
TEST 23.....	95

FEN BİLİMLERİ

1. ÜNİTE.....	101
TEST 1.....	101
TEST 2.....	103
TEST 3.....	105
TEST 4.....	107
2. ÜNİTE.....	109
TEST 5.....	109
TEST 6.....	111
TEST 7.....	113
TEST 8.....	115
3. ÜNİTE.....	117
TEST 9.....	117
TEST 10.....	119
TEST 11.....	121
TEST 12.....	123
4. ÜNİTE.....	125
TEST 13.....	125
TEST 14.....	127
TEST 15.....	129
TEST 16.....	131
5. ÜNİTE.....	133
TEST 17.....	133
TEST 18.....	135
TEST 19.....	137
TEST 20.....	139
6. ÜNİTE.....	141
TEST 21.....	141
TEST 22.....	143
TEST 23.....	145
7. ÜNİTE.....	147
TEST 24.....	147
TEST 25.....	149
TEST 26.....	151
TEST 27.....	153

SOSYAL BİLGİLER

1. ÜNİTE.....	157
TEST 1.....	157
TEST 2.....	159
2. ÜNİTE.....	161
TEST 3.....	161
TEST 4.....	163
3. ÜNİTE.....	165
TEST 5.....	165
TEST 6.....	167
4. ÜNİTE.....	169
TEST 7.....	169
TEST 8.....	171
5. ÜNİTE.....	173
TEST 9.....	173
6. ÜNİTE.....	175
TEST 10.....	175
7. ÜNİTE.....	177
TEST 11.....	177

DİN KÜLTÜRÜ

1. ÜNİTE.....	181
TEST 1.....	181
TEST 2.....	183
TEST 3.....	185
TEST 4.....	187
2. ÜNİTE.....	189
TEST 5.....	189
TEST 6.....	191
3. ÜNİTE.....	193
TEST 7.....	193
TEST 8.....	195
4. ÜNİTE.....	197
TEST 9.....	197
TEST 10.....	199
5. ÜNİTE.....	201
TEST 11.....	201
CEVAP ANAHTARI.....	203

5.
SINIF

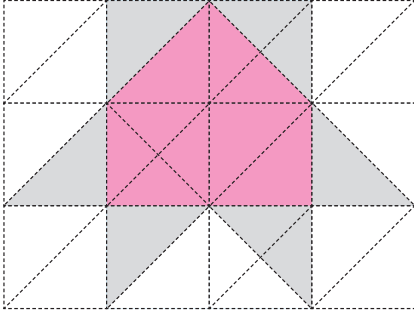
MATEMATİK

2. ÜNİTE

TEST
5

KESİRLER

1.



Yukarıda verilen şekil özdeş 12 birim kareden oluşturulmuştur.

Buna göre, pembe renge karşılık gelen kesir ile gri renge karşılık gelen kesirlerin farkı kaçtır?

- A) $\frac{3}{12}$ B) $\frac{6}{12}$ C) 0 D) $\frac{4}{12}$

2. Tuğçe matematik dersinde kesirler konusunda bazı yerleri yanlış anlamıştır. Bileşik kesri tam sayılı kesre çevirirken tam kısma yazılacak sayı ile pay kısmına yazılacak sayının yerlerini karıştırarak birbirlerinin yerine yazıyor.

Buna göre $\frac{48}{10}$ kesrini tam sayılı kesre çeviren

Tuğçe'nin bulduğu kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4\frac{8}{10}$ B) $8\frac{4}{10}$ C) $4\frac{10}{8}$ D) $8\frac{10}{4}$

3. Bir öğrenci 80 soruluk bir sınavda soruların $\frac{3}{5}$ 'ünü doğru cevaplayarak 480 puan almıştır. Sınavda doğru cevaplara puan verilirken yanlış cevaplardan puan kaybedilmemektedir.

Buna göre soruların hepsini cevaplayan öğrenci soruların $\frac{3}{5}$ 'ünü yanlış cevaplasaydı kaç puan alırdı?

- A) 320 B) 240 C) 180 D) 160

4. A, B ve C kesirleri ile ilgili aşağıdakiler bilinmektedir.

- > A kesri, 5 ile 6 arasındadır.
- > B kesri, 7 ile 8 arasındadır.
- > C kesri, 6 ile 7 arasındadır.

Buna göre, A,B ve C kesirleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	A	B	C
A)	$\frac{11}{2}$	$\frac{15}{2}$	$\frac{16}{3}$
B)	$\frac{15}{2}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{16}{3}$
C)	$\frac{16}{3}$	$\frac{15}{2}$	$\frac{20}{3}$
D)	$\frac{20}{3}$	$\frac{15}{2}$	$\frac{11}{2}$

5. Aşağıdaki sayı doğrusunda 0 ile 1 arası eş parçalara ayrılmış ve bazı noktalara semboller yerleştirilmiştir.



Bu sayı doğrusundaki harflere karşılık gelen basit kesirlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) B harfine karşılık gelen kesir yarımdır.
B) A harfine karşılık gelen kesir yarımdan küçüktür.
C) C harfine karşılık gelen kesir A ve B harfine karşılık gelen kesirlerin toplamına eşittir.
D) C harfine karşılık gelen kesir A ve B harfine karşılık gelen kesirlerin toplamından küçüktür.

3. ÜNİTE

TEST 7

ONDALIK GÖSTERİM

1. Merve öğretmen tahtaya aşağıdaki işlemleri yazıyor.

I. $1,37 + 1,58 = 2,85$

II. $0,5 + 6,23 = 6,73$

III. $9 - 5,12 = 3,88$

IV. $8,16 - 3,24 = 4,62$

Naz : I. işlem doğru yapılmıştır.

Zehra : II. işlem doğru yapılmıştır.

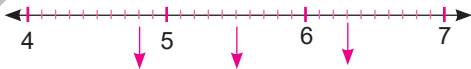
Sümeyye: III. işlem yanlış yapılmıştır.

Emir : IV. işlem yanlış yapılmıştır.

Buna göre hangi öğrencilerin verdikleri bilgiler doğrudur?

- A) Naz - Zehra B) Sümeyye - Emir
C) Naz - Sümeyye D) Zehra - Emir

2. Aşağıdaki sayı doğrusunda ardışık iki tam sayı arası eş kısımlara ayrılmıştır.



Sayı doğrusu üzerinde okla gösterilen kısımlara karşılık gelen ondalık gösterimlerden en küçüğü ile en büyüğü arasındaki farkın sayı doğrusundaki ortanca ondalık gösterimle toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5,15 B) 6,15 C) 7 D) 8,15

3. 682,951 ondalık gösteriminden yararlanarak yeni elde edilecek ondalık gösterim aşağıdaki şartları sağlayacaktır.

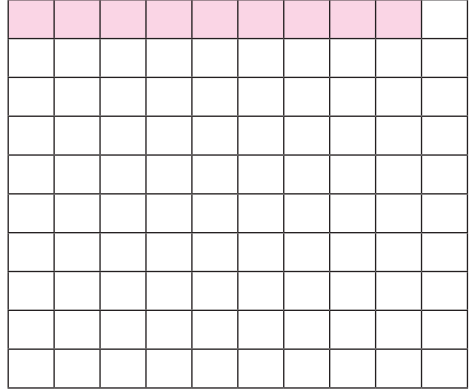
- Tam kısımda bulunan tüm rakamlar 1 arttırılacaktır.
- Ondalık kısımda bulunan tüm rakamlar 1 azaltılacaktır.

Yeni ondalık gösterim elde edildikten sonra, yeni elde edilen ondalık gösterimden ilk ondalık gösterim çıkarılıyor.

Buna göre elde edilen sonuçtaki ondalık gösterim için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tam kısımdaki rakamları toplamı 2'dir.
B) Ondalık kısımdaki rakamların hepsi 9'dur.
C) Tam kısımdaki rakamların hepsi 1'dir.
D) Ondalık kısımdaki rakamların toplamı 24'tür.

4.



Yukarıda 100'lük tabloda ilk üç satır tamamen pembeye boyanırsa elde edilecek yeni kesrin ondalık gösterimi ilk kesre göre nasıl değişir?

- A) 0,30 artar B) 0,30 azalır
C) 0,21 artar D) 0,21 azalır.

5. $\frac{13}{5}$ kesrinden hangi sayı çıkarılırsa elde edilecek yeni kesrin ondalık gösterimi bir tam onda iki şeklinde okunur?

- A) 1,2 B) 1,4 C) 1,6 D) 2,6

4. ÜNİTE

TEST
11

TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER

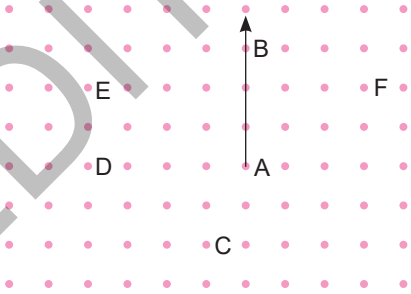
1. Aşağıda ana yol – tali yol kavşağının bulunduğunu gösteren bir trafik levhası verilmiştir.



Bu levha bulunduğu yolun ilerisinde ana yol ile tali yol kavşaklarının bulunduğunu gösterir.

Buna göre ana yol ve tali yol ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

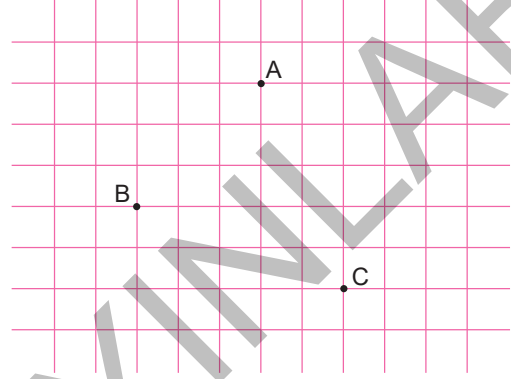
- A) Tali yollar birbirine diktir.
B) Ana yol ile tali yol birbirini kesmez.
C) Ana yol ile tali yol birbirine paraleldir.
D) Tali yollar birbirine paraleldir.
2. Noktalı kağıtta verilen A noktasının diğer noktalarla ayrı ayrı birleştirilmesiyle açılar elde edilecektir.



Buna göre elde edilecek açılarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) D noktası ile birleştirilirse dik açı elde edilir.
B) E noktası ile birleştirilirse dar açı elde edilir.
C) C noktası ile birleştirilirse dik açı elde edilir.
D) F noktası ile birleştirilirse dar açı elde edilir.

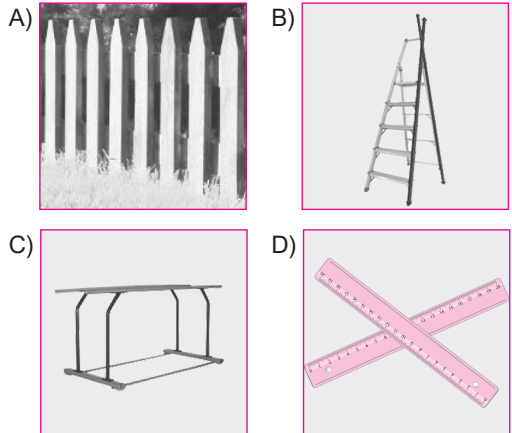
3. Aşağıda kareli zeminde; A, B ve C noktaları işaretlenmiştir.



Bu noktalardan geçebilecek doğrularla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) B ve C noktalarından birlikte geçen sadece bir doğru çizilebilir.
B) A noktasından geçen istediğimiz kadar doğru çizebiliriz.
C) Bu üç noktanın ikisinden geçen üç tane doğru çizilebilir.
D) A, B ve C noktalarından birlikte geçen sadece bir doğru çizilebilir.

4. Aşağıdaki görsellerden hangisi paralel doğru parçasına örnek gösterilemez?



5. ÜNİTE

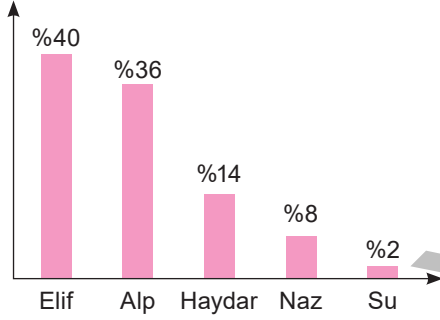
TEST
14

VERİ İŞLEME

1 ve 2. soruları aşağıdaki tabloya göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Aşağıda 500 kişilik bir okuldaki başkanlık seçimi adayların aldıkları oyların dağılımı gösterilmiştir. (Okuldaki herkes oy kullanmıştır.)

Tablo: Adaylara Göre Başkanlık Seçimi Oy Dağılımı



1. En çok oy alan Elif ile en az oy alan Su'nun oyları toplamı kaçtır?

- A) 200 B) 210 C) 220 D) 230

2. Bu okulda başkanlık seçimi için kullanılan 500 oydan 50 tanesi adayların aldıkları oy dağılımı oranında eksilecek şekilde geçersiz olsaydı Haydar aldığı oylardan kaç tane daha eksik oy alırdı?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

3.

	Napolyon kirazı	Van kirazı
Alış (TL)	5,20	1,30
Satış (TL)	5,75	1,55

Manav Recep iki çeşit kirazın alış ve satış fiyatlarını yazarak kârını hesaplamak istemektedir.

Manav Recep her birinden kaç kilo kiraz satarsa toplam kârı 16 TL olur?

- A) 10 B) 16 C) 20 D) 24

4, 5 ve 6. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Tablo: Kurslara Katılan Öğrenci Sayıları

	Kız	Erkek	Toplam
Folklor	5	9	14
Origami	8	4	12
Resim	7	3	10
Yüzme	8	9	17

Yukarıdaki tabloda bir okulun kurslara katılan öğrenci sayıları verilmiştir.

4. Kurslara katılan kız öğrenci sayısı erkek öğrenci sayısından kaç fazladır?

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

5. Kurslara katılan toplam öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 53 B) 43 C) 55 D) 45

6. Origami kursuna katılan kızların sayısı resim kursuna katılan erkeklerin sayısından kaç fazladır?

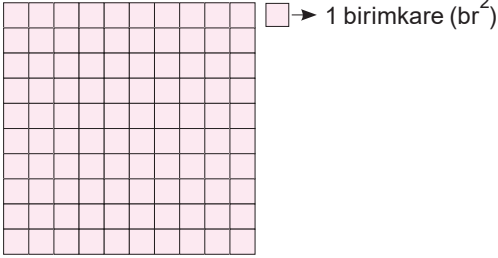
- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3

6. ÜNİTE

TEST
18

ALAN ÖLÇME

1.



Ali ve Haydar bir oyun oynayacaklardır. Oyunun kuralları şunlardır:

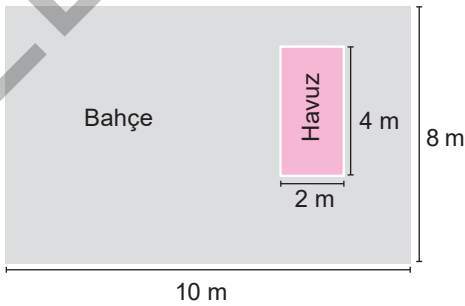
- Kişiler farklı renklerde kalem ellerine alacaklardır ve sırayla boyayacaklardır.
- İlk başlayan kişi 5 birimkare boyayacaktır.

Sonraki kişi bir öncekinden 1 birimkare fazla boyayarak bu şekilde boyamaya devam edeceklerdir.

Buna göre oyun devam ederken aşağıdaki durumlardan hangisi oluşmaz?

- A) Ali 12 birim mavi, Haydar 6 birim kırmızı boyamıştır.
- B) Ali 12 birim yeşil, Haydar 14 birim mavi boyamıştır.
- C) Haydar 21 birim kırmızı, Ali 14 birim sarı boyamıştır.
- D) Haydar 21 birim kırmızı, Ali 26 birim turuncu boyamıştır.

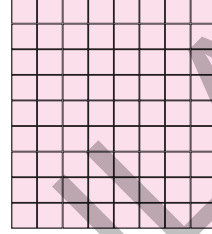
2. Aşağıda bir evin bahçe ve havuzunun kenar uzunlukları verilmiştir. Ev sahibi mümkün olan bütün alana çiçek dikmek istemektedir.



Buna göre çiçek dikilecek alan kaç m²'dir?

- A) 72
- B) 80
- C) 8
- D) 62

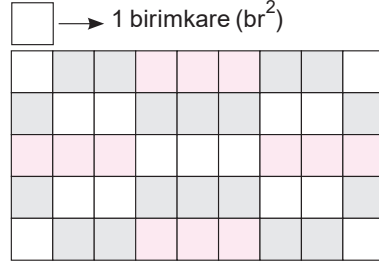
3. Aşağıda verilen banyo zeminine bir kenarı 40 cm olan kare fayanslar döşenmiştir.



Buna göre banyonun zemininin kaç cm² olduğunu veren işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 40×40
- B) $(40 \times 40) \times (9 \times 8)$
- C) $40 \times (9 \times 8)$
- D) $(40 \times 40) \times 9$

4.



Yukarıda kareli kağıt üzerinde farklı renklerle gösterilen alanlar ile ilgili konuşan Esmâ, Ceren, Ahmet ve Tarık aşağıdakileri söylemektedir:

Esmâ: Gri alan beyaz alandan 3 birim kare fazladır.

Ceren: Pembe alan gri alandan 6 birimkare azdır.

Ahmet: Beyaz alan pembe alandan 3 birimkare fazladır.

Tarik: Gri alan pembe alanla eş alana sahiptir.

Buna göre hangi öğrencinin söylediği bilgi yanlıştır?

- A) Esmâ
- B) Ceren
- C) Ahmet
- D) Tarık

5.
SINIF

TÜRKÇE

1. ÜNİTE

TEST 1

GÖRSEL OKUMA VE GRAFİK

1. **Lavanta:** "Ballıbabagiller familyasındandır. Lavanta en çok 1 metre kadar boylanabilir. Gövdesi dört köşe kesitli, yeşil renkli ve hoş kokuludur. Ancak bitkinin ikinci yılında gövde odunsulaşır. Grimsi yeşil renkli, ince, uzun ve hoş kokulu yaprakları vardır. Uzun sapların ucunda seyrek başaklar oluşturarak yaz aylarında açan, çok kokulu, kırmızı, mor ya da mavi renkli çiçekleri vardır. Bitkinin gövde, yaprak, sap ve çiçeklerine özel kokusunu veren bunların üzerinde bulunan küçük yıldızsı tüyledir. Lavantanın sonbaharda olgunlaşan küçük meyvelerinin her birinde, dörder adet fındıkçık şeklindeki tohumu yer alır."

Yukarıda anlatılan lavanta bitkisi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

A)



B)



C)



D)



2. **Çamlıca Tepesi:** "Üsküdar'da gezilecek yerler arasında en popüler olan yerlerden birisidir. 260 metrelik tepede muhteşem İstanbul manzarası eşliğinde güzel bir dinlenme keyfi sürmek mümkündür. Sabah kahvaltıları ve akşam yemekleri için idealdir. İstanbul'un en güzel ve en yüksek mekânlarından biri olan Çamlıca, 'Büyük Çamlıca' ve 'Küçük Çamlıca' olarak ikiye ayrılmaktadır. Bunlardan en popüler olanı Büyük Çamlıca deniz seviyesinden yaklaşık 265 metre yüksekliktedir. Daha az popüler olan Küçük Çamlıca ise ağaçlarla kaplı ve yine manzarası çok güzel. Çamlıca Tepesi'nde Osmanlı tarzında bir kahve, bir restoran ve bir piknik yeri mevcuttur. Büyük Çamlıca Tepesi'nde bulunan İstanbul Büyükşehir Belediyesi Çamlıca Sosyal Tesisleri, Çamlıca Tepesi'nin en popüler mekânıdır."

Yukarıdaki parçada anlatılan Çamlıca Tepesi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

A)



B)



C)



D)



2. ÜNİTE

TEST
4

SÖZCÜKTE ANLAM

1. "Giresun'un Çanakçı ilçesine bağlı Kuşköy, doğal koşullar nedeniyle oldukça dağınık bir yerleşime sahiptir."

Yukarıda verilen cümlede altı çizili kelime hangi anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Hoş görünmeyen
B) Uyumsuz
C) Düşüncelerini toparlayamayan
D) Geniş bir alana yayılmış olan

2. Bir bağlantı veya benzetme sonucu sözcüğün gerçek anlamından tamamen uzaklaşarak kazandığı yeni anlamlara mecaz anlam denir. Mecaz anlamda kullanılan sözcükler genellikle soyut anlam kazanır.

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili kelime mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Afrika'nın batısında, İspanya'ya bağlı Kanarya Adaları'ndan biri olan La Gomera'da yaşayan insanlar da "silbo gomera" adı verilen bir ıslık dili kullanıyorlar.
B) Büyümek, tıpkı diğer canlılar gibi insanların gelişiminde de doğal bir süreç. Bu süreç, bedenimizi oluşturan hücrelerin bölünerek çoğalması sayesinde gerçekleşiyor.
C) Yaşı çok küçük olmasına rağmen beş kişilik ailenin tüm sorumluluğunu almış. Bu kadar ağır yükü taşıması onu bayağı yıpratmış.
D) Tutulmalar Güneş, Dünya ve Ay'ın konumlarına bağlı olarak gerçekleşir. Bir tutulma olması için bu üç gök cisminin aynı doğrultuya gelmesi gerekir.

3. **Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili kelime "İlgi uyandıran, ilgi ve dikkat çekici olan, enteresan." anlamında kullanılmıştır?**

- A) Avustralya, Birleşik Krallık ve ABD'den araştırmacılar, Afrika'da yaşayan Afrika yaban köpekleri üzerinde yaptıkları ortak bir çalışma sonucunda ilginç bir bilgiye ulaştılar.
B) Köpek balıkları et yemeleriyle bilinir. Ancak bilim insanları yakın bir zamanda bitkilerle beslenebilen bir köpek balığı türü keşfetti.
C) Türkiye'nin ilk çocuk operası olan Sihirli Flüt - Tamino'nun Rüyası operası, İstanbul Devlet Opera ve Balesinin Kadıköy Süreyya Opera Sahnesinde sergilenmeye başlandı.
D) Kuşköy'de, her yıl haziran ayının son haftası Kuş Dili Festivali düzenleniyor. Bu festivalde çeşitli etkinlikler ve yarışmalar gerçekleştiriliyor.

4. Yerkürenin içinde eriyik hâlde bulunan demir,

I

Dünya'nın tıpkı bir mıknatıs gibi iki manyetik kutba

II

sahip olmasını sağlar. Bu kutuplar arasında da manyetik bir alan oluşur. İşte göçmen kuşlar, istakozlar, meyve sinekleri, kelebekler ve daha birçok canlı Dünya'nın bu manyetik alanını algılayarak

III

yönlerini bulabiliyor. Çin'de bulunan Pekin Üniversitesinden araştırmacılar, meyve sinekleri üzerinde yaptıkları bir çalışmada, bu hayvanlarda özel bir kimyasal yapı bulunduğunu keşfettiler.

IV

Yukarıdaki parçada altı çizili olarak verilen kelimelerin sözlükteki sıraları sırasıyla aşağıdaki-lerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

3. ÜNİTE

TEST 6

CÜMLEDE ANLAM

1. “Katılımcılara öncelikle teknolojiyi eş zamanlı olarak ne kadar yoğun kullandıkları ve gün içinde uykulu hissetme gibi uyku problemlerini ne sıklıkla yaşadıkları soruldu.”

Yukarıda verilen cümlede altı çizili kelimenin cümleye kattığı anlam aşağıdaki seçeneklerin hangisinde bulunmaktadır?

- A) Ayağının altında her geçen gün biraz daha eriyen lastik ayakkabıları, sıcak ve nemin etkisiyle vıcık vıcık olmuştu.
- B) İnsanların ayrı masalarda tek başlarına oturdukları yerler de var ama bir cuma akşamı oralara gitmek istemiyor canım.
- C) Konuşmaktan vazgeçti, kelimeleri boğazına takılmıştı, yutkundu.
- D) Tüm sorunlarını unutup bir saat boyunca sadece denize baktı.

2. **Öznel Yargı:** Söyleyenin kendi düşüncesini, duygusunu veya beğenisini içeren cümlelere öznel yargı denir.

Aşağıdaki seçeneklerden hangisi öznel yargı içermektedir?

- A) Düzensiz beslenmenin yanında, katkı maddesi içeren yiyecekler de sağlığımızı olumsuz yönde etkiliyor.
- B) Doğru giysiler giydiğimizde doğa yürüyüşleri kışın temiz havayı içimize doldurduğumuz keyifli bir etkinliğe dönüşür.
- C) Tarımsal üretimde verimliliği azaltan böcekler, kemirgenler, kuşlar, istenmeyen bitkiler, küfler ve mantarlar, bakteri ve virüsler gibi zararlıları öldürmek veya kontrol altına almak amacıyla kullanılan kimyasal maddelerin aşırı ve yanlış kullanımı sonucu bu maddeler tarımsal ürünlerde kalıntı bırakır, bu kalıntılar da besinler yoluyla insan vücuduna girer.

- D) 21. yüzyılın en uzun süren tam Güneş tutulması 22 Temmuz'da gerçekleşti.

3. Tahmin cümleleri, bir olayın veya durumun yönü, şekli, zamanı veya sonucu hakkında bazı bilgi ve deneyimlere dayanılarak yapılan kestirmeleri ifade eden cümlelerdir.

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde tahmin cümlesi bulunmaktadır?

- A) Sıra arkadaşım olan Sena, bu hafta okula gelmedi ama durumu iyiye gittiği için gelecek hafta okula gelebilir.
- B) Bugünlerde ülkemizin birçok yerinde âdeta Buzul Çağı'nı yaşıyoruz.
- C) Obsidiyen denen bu camlar, tarih öncesi zamanlarda süs eşyası ve kesici alet yapımında kullanılmış.
- D) Evinizdeki kullanılmış kavanozları yeniden değerlendirip bir süs eşyası yapabilirsiniz.

4. “Olasılık cümlesi, gerçekleşmesi kesin olmayan bir olayın veya durumun ifade edildiği cümlelerdir.”

- I. Avrupa Birliği İklim Değişikliği Programı Copernicus, 1880-2016 yılları arasındaki küresel yıllık ortalama yüzey sıcaklıklarını bir rapor hâlinde yayımladı.
- II. Dünyamızın geçmişinin yaklaşık 4,6 milyar yıl öncesine uzandığını ve bu süre içinde iklim bakımından Dünya'da pek çok farklı dönem yaşandığını biliyoruz.
- III. Babam bugün işten erken çıkıp eve de erken gelirse ailece dışarı çıkıp gezebiliriz.
- IV. Yüzyıllar boyunca doğada bulunan volkanik cam; bıçak, ok ucu, süs malzemesi ve mücevher olarak kullanılmış.

Yukarıda verilen cümlelerin hangisinde olasılık anlamı bulunmaktadır?

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

4. ÜNİTE

TEST
8

PARÇADA ANLAM

1. "2012 yılında Hollandalı bir girişimci tarafından Mars'a insan taşımak amacıyla Mars One adlı bir proje başlatıldı. Bu projenin amacı Mars'ta insanların yaşayabileceği bir ortam oluşturmak ve 2025 yılında buraya insan göndermek. Mars One projesi kapsamında 2016 yılında fırlatılması planlanan insansız uzay aracı 2018 yılında Mars'a ulaşacak. Bu aracın içinde Mars'a ne gönderilebileceği konusunda uluslararası bir yarışma düzenlendi. Yarışmaya dünyanın farklı ülkelerindeki üniversitelerden öğrenci grupları katıldı."

Yukarıda verilen metinle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bir girişimci tarafından Mars'a insan taşınması amacıyla proje başlatılmıştır.
B) Bu projeye göre Mars'ta evler inşa edilmeye başlanmıştır.
C) Bu projenin amacı Mars'ta insanların yaşayabileceği bir ortam oluşturmaktır.
D) Mars'a bir insansız hava aracı gönderilmesi planlanmaktadır.

2. "Tüm bilim dallarında olduğu gibi eczacılık da teknolojiye yakalanan baş döndürücü gelişmelerden payını almakta. 19. yüzyıla kadar tamamen insan gücüne dayanan ilaç üretimi, sanayi devrimiyle birlikte bu özelliğini her geçen gün yitirdi. O zamana dek yüzlerce işçinin bir günde ürettiği bir ilacı tek bir aletle bir saatten daha kısa sürede yapmak; daha steril şartlarda, uygun standartlara sahip ilaç hazırlamak mümkün oldu. 1850'li yıllardan itibaren bütün dünyada olduğu gibi ülkemizde de hazır ilaç kullanımında büyük bir artış yaşandı."

Yukarıda verilen metinle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Teknolojik gelişmeler birçok bilim dalının yanında eczacılık sektöründe de etkisini göstermiştir.
B) Belli bir tarihe kadar insan gücüyle yapılan ilaç üretimi artık aletlerle yapılmaktadır.
C) Aşırı antibiyotik kullanımının önüne geçmek için bakanlık tarafından çalışmalar yapılmaktadır.
D) Günümüzde ilaçlar, daha temiz ve daha uygun şartlarda yapılmaktadır.

3. "Hubble Uzay Teleskobu Dünya'nın yörüngesine yerleştirilen ilk teleskoptur. 1990 yılında fırlatılan teleskop sayesinde gök cisimlerinin ilk kez çok net fotoğrafları çekildi. Teleskoba bugüne kadar beş kez bakım yapıldı ve bu bakımlar sırasında görüntüleme aygıtları daha gelişmişleriyle değiştirildi."

Yukarıda verilen metne göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Hubble Uzay Teleskobu birçok kez bakımdan geçirilmiştir.
B) Dünya'nın yörüngesine yerleştirilen ilk teleskop 1990 yılında fırlatılmıştır.
C) Hubble Uzay Teleskobu'na yapılan bakımlar sırasında teleskobun görüntüleme aygıtları değiştirilmiştir.
D) Hubble Uzay Teleskobu'ndan sonra çok fazla teleskop Dünya'nın yörüngesine yerleştirilmiştir.

5. ÜNİTE

TEST
11

SÖZEL MANTIK

1 ve 2. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

Bir sınıfta öğrenim gören Ayşe, Zeynep ve Elif isimli kız öğrenciler ile Ali, Tolga ve Ziya isimli erkek öğrenciler Türkçe sınavından 70, 80 ya da 90 puanlarından birini almışlardır.

Bu durumla ilgili olarak bilinenler şunlardır:

- > Her puanı ikişer öğrenci almıştır.
- > 70 puanını sadece erkek öğrenciler almıştır.
- > 80 puanını sadece kız öğrenciler almıştır.
- > Ayşe 90 puan almıştır.

1. Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Zeynep 90 puan almış olabilir.
- B) Tolga 70 puan almış olabilir.
- C) Elif 80 puan almış olabilir.
- D) Ziya 90 puan almış olabilir.

2. Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki öğrencilerden hangisi 80 puan almıştır?

- A) Elif
- B) Tolga
- C) Ali
- D) Ziya

3 ve 4. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

5/A sınıfında öğrenim gören Sude, Havva, Gülsüm ve Ahsen isimli kız öğrenciler ile Tekin ve Ufuk isimli erkek öğrenciler Türkçe dersinde şiir ya da hikâye yazacaklardır.

Bu durumla ilgili olarak bilinenler şunlardır:

- > 4 öğrenci şiir, 2 öğrenci hikâye yazmıştır.
- > Tekin ve Ufuk farklı metin türlerinde yazı yazmışlardır.
- > Sude ve Gülsüm aynı metin türünde yazı yazmıştır.
- > Gülsüm ve Ahsen farklı metin türlerinde yazı yazmışlardır.
- > Tekin hikâye yazmıştır.

3. Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Ahsen kesinlikle hikâye yazmıştır.
- B) Gülsüm kesinlikle şiir yazmıştır.
- C) Havva hikâye yazmış olabilir.
- D) Ufuk kesinlikle şiir yazmıştır.

4. Yukarıda verilen bilgilere göre hikâye ve şiir yazarlar aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A)	Hikâye	Şiir	B)	Hikâye	Şiir
	Tekin	Ahsen		Tekin	Ufuk
	Ufuk	Sude		Ahsen	Sude
		Havva			Havva
		Gülsüm			Gülsüm

C)	Hikâye	Şiir	D)	Hikâye	Şiir
	Sude	Ufuk		Tekin	Ufuk
	Ahsen	Tekin		Gülsüm	Sude
		Havva			Havva
		Gülsüm			Ahsen

6. ÜNİTE

TEST
14

SÖZ GRUPLARINDA ANLAM (ATASÖZÜ-DEYİM-ÖZDEYİŞ)

1.

Atasözü: Atalarımızın uzun denemelere dayanan yargılarını, tecrübelerini, bilgece düşünce ya da öğüt olarak ifade eden ve kalıplaşmış biçimleri bulunan herkesçe benimsenmiş özlü sözlerdir.

“Her iş zamanında ve uygun durumda yapılır.”

Yukarıda anlamı verilen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gemisini kurtaran kaptandır.
- B) Demir tavında dövülür.
- C) Eskisi olmayanın yenisi olmaz.
- D) Görünen köy kılavuz istemez.

2.

Özdeyiş: Bir düşünceyi en kısa, en özlü biçimde anlatan bir veya birkaç cümleden oluşan söyleyeni belli olan bilgece sözlerdir.

Aşağıdaki özdeyişlerden hangisi bilgili olmanın önemini anlatmaktadır?

- A) “Bilgili olduğumuz oranda özgür oluruz.” (SOKRATES)
- B) “Bir mermer parçası için heykeltıraş ne ise ruh için de eğitim olur.” (CERVANTES)
- C) “Cesaret insanı zafere, kararsızlık tehlikeye, korkaklık ise ölüme götürür.” (YAVUZ SULTAN SELİM)
- D) “Doğru düşündüğüne inanan yanlış fikirlerle savaşmak zorunda kalır.” (MEHMET KAPLAN)

3. **Deyim:** Genellikle gerçek anlamından az çok ayrı, kendine özgü bir anlam taşıyan, ifadeyi daha zengin ve etkileyici kılmak amacıyla söylenen ve en az iki kelimedenden oluşan kalıplaşmış kelime gruplarıdır.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “donakalmak, çok şaşkırmak” anlamına gelen bir deyim kullanılmıştır?

- A) Dağdan gelip bağdakini kovmak konusunda ondan iyisi yoktur.
- B) Düşüncelerini çok sık değiştirir sürekli daldan dala konar.
- C) Bu konu öyle çok uzadı ki konuya herkes dâhil oldu, dal budak saldı.
- D) Bağ evinde yılan gören çocuğun kanı donmuş, kaçmak istese de adım bile atamamış.

4. Hileci ve kurnaz kişiler aynı iş üzerinde çalışırlarsa birbirlerini aldatmak için her ikisi de tüm hünerlerini sergilerler. Bu durumda her ikisi de tehlikeye girer. Atalarımız bu durumu anlatmak için atasözünü söylemişlerdir.

Yukarıdaki parçada verilen boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Her ağaçtan kaşık olmaz.
- B) İp incelendiği yerden kopar.
- C) İki cambaz bir iptey oynamaz.
- D) Kısmetinde ne varsa kaşığında o çıkar.

5. atasözünü kişilerin çocukluklarında edindiği huylarının, davranışlarının, kişiliklerinin ömür boyu devam ettiğini hayatları boyunca değişmediğini ifade etmek için kullanırsınız.

Yukarıda verilen parçanın başına aşağıdaki atasözlerinden hangisi getirilmelidir?

- A) İnsan yedisinde ne ise yetmişinde de odur.
- B) Kendi düşen ağlamaz.
- C) Lafla peynir gemisi yürümez.
- D) Ne ekersen onu biçersin.

7. ÜNİTE

TEST
16

KÖKLER VE EKLER

1. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili kelimenin kökü yanlış gösterilmiştir?

- A) Karaların üzerinde 1500 kadar yanardağ var. Bundan çok daha fazlası da denizlerin altında bulunuyor. Bunların bazısı zamanla deniz seviyesinin üzerine kadar yükseliyor ve adalar oluşturuyor.
- B) Dev pandaların ait olduğu ayıgiller ailesinde, dev pandalar dışında bütün hayvanlar hepçildir, yani hem et hem ot yerler. Nedeni bilinmese de dev pandaların iki milyon yıldan beri yalnızca bambu yiyerek beslendiği düşünülüyor.
- C) ABD ve Kanada'dan bir grup bilim insanı Amerika'ya özgü bir ötleğen türünün sonbaharda Kuzey Amerika'nın kuzeyinden Güney Amerika'ya doğru nasıl göç ettiğini araştırdı. Bunun için kuşların üzerine konumlarını kaydeden çok küçük cihazlar yerleştirildi.
- D) Hasan Dağı ülkemizde Aksaray ve Niğde arasında bulunan, uyuyan bir yanardağ. Yaklaşık 3200 metre yüksekliğindeki Hasan Dağı'nın iki büyük krateri var. Bu yanardağın en son 9000 yıl önce püskürdüğü düşünülüyor.

2. Kök, bir kelimenin parçalanamayan anlamlı en küçük parçasıdır. Bir kelimenin kökünün o kelimenin kendisiyle mutlaka bir anlam ilişkisinin bulunması gerekmektedir. Kökler, isim kökleri ve fiil kökleri olmak üzere ikiye ayrılmaktadır.

İsim Kökü: Varlıkların, kavramların, duyguların ismi olan köklere denir.

Fiil Kökü: İş, oluş veya durum bildiren köklere denir.

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili kelimenin kökü fiil köküdür?

- A) Dalga sörfü, sörf tahtası adı verilen ince uzun bir tahtayla suyun üzerinde kayarak yapılan ve denge gerektiren bir spordur.
- B) Bazı canlılar doğada zor fark edilir. Kendilerini çok iyi gizlerler yani kamufle olurlar.
- C) Çok hızlı koşabilen, uzağa sıçrayabilen ve gizlice iz sürerek avlanan büyük kedilerin görme, işitme ve koklama duyuları çok gelişmiştir.
- D) Haziran ve temmuz aylarında, hava karardığında çıplak gözle görülebilen üç gezegen gökyüzünde olacak.

3. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili sözcük kök durumundadır?

- A) Topluluk hâlinde yaşamak zorlukların üstesinden gelmeyi kolaylaştırır.
- B) Bir topu hareket ettirmek için itme, çekme, fırlatma, vurma gibi kuvvetler uygulanması gerekir.
- C) İlkbahar ılımlında güneş ışınları Ekvator'a öğle zamanı dik açıyla düşer.
- D) Gülmek, insanların çeşitli uyaranlar karşısında verdiği fiziksel bir tepkidir.

8. ÜNİTE

TEST
18

SES BİLGİSİ

1. Türkçede sert ünsüzlerden “p, ç, t, k” harfleriyle biten bir sözcüğe ünlü ile başlayan bir ek getirildiğinde, bu sözcüğün sonundaki ünsüz yumuşayarak “b, c, d, g”ye dönüşür. Bu kurala ünsüz yumuşaması denir.

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisinde ünsüz yumuşaması bulunmaktadır?

- A) “Medeniyetler Beşiği” olarak da bilinen Mezopotamya ve çevresinde tarihin ilk uygarlıkları kurulmuş.
- B) Yazının bulunuşu tarihin başlangıcı olarak da kabul ediliyor. Çünkü geçmişle ilgili bilgilere yazılı kaynaklar sayesinde ulaşabiliyoruz.
- C) Dünyanın en küçük kuş türlerinden biri olan sinek kuşlarının ilginç özellikleri var.
- D) ABD’deki Kaliforniya Üniversitesinde yapılan bir araştırmaya göre sekiz saatten az ya da on saatten fazla uyuyan gençler bir sonraki güne mut-suz başlıyor.

2. Türkçede “a, e” geniş ünlüleri ile biten fiillere “-yor” eki getirildiğinde, fiilin sonundaki geniş ünlüler daralarak “ı, i, u, ü” dar ünlülerine dönüşür. Bu kurala ünlü daralması denir.

(I) Günümüzden binlerce yıl önce insanlar taşlara ve kayalara şekiller kazıyıp resim yapıyorlardı. (II) Bu, onların orada yaşadıklarını anlatma biçimiydi. (III) Nasıl avlandıklarını, kutsal saydıkları hayvanları, gündelik olayları resmediyorlardı ancak resimler sözcük anlamları dışında da kullanılıyordu. (IV) Örneğin boynuz resmi, güç anlamına geliyor ve kralları ya da din liderleri simgeliyordu.

Yukarıda verilen parçada numaralandırılmış cümlelerin hangisinde ünlü daralmasına uğramış bir sözcük bulunmaktadır?

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

3. Türkçede sert ünsüzle biten bir sözcüğe yumuşak ünsüzlerden “c, d, g” ile başlayan bir ek geldiğinde, ekin başındaki ünsüz değişerek sertleşir. Bu ses özelliğine ünsüz uyumu, ünsüz sertleşmesi veya ünsüz benzeşmesi denir.

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili sözcükte ünsüz benzeşmesi (sertleşmesi) meydana gelmiştir?

- A) Tarım ve Orman Bakanlığınca yürütülen biyolojik çeşitliliğin belirlenmesi çalışmaları sırasında, İstanbul’da allium soğanlı bitki cinsinden yeni bir tür keşfedildi.
- B) Hollanda ve ABD’den bilim insanları laboratuvarında et üretmeyi birkaç yıl önce başardılar, son yapılan çalışmalarla da bu işin maliyeti düşmeye başladı.
- C) Karıncalar yaşadıkları alandan bir su baskını olduğunda birbirlerine tutunarak sal benzeri bir yapı oluşturur.
- D) Alt katta oturan komşumuz, apartmanın önüne sokak hayvanlarının yemek yiyebileceği ve su içebileceği kaplar bırakmış.

4. Son hecesinde dar ünlü (ı, i, u, ü) bulunan kelimeler ünlüyle başlayan bir ek aldıklarında bazen de yardımcı fiille birleştiklerinde son hecedeki dar ünlü düşer. Bu olaya ünlü düşmesi denir.

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde altı çizili sözcükte ünlü düşmesi meydana gelmiştir?

- A) 2001 yılında Avustralya’nın batısında bulunan bir koyun çiftliğinde çok eski zamanlardan kaldığı düşünülen bir taş bulunmuştu.
- B) Fransız ve Ruslardan oluşan bir grup araştırmacı 30.000 yıl öncesinden kalma bir virüs keşfetti.
- C) Güneş sistemindeki gezegenleri büyük ölçüde keşfetmiş bulunuyoruz. Bu gezegenlerde Dünya dışında büyük olasılıkla yaşam bulunmuyor.
- D) Balina köpek balığı, bir balina türü olduğundan değil; çok büyük olduğundan bu adı almış.

9. ÜNİTE

TEST
20

YAZIM KURALLARI

1. (I) Üç boyutlu nesnelere basabilen yazarların kullanım alanları giderek genişliyor. (II) Geçtiğimiz yıl Uluslararası Uzay İstasyonuna deneme amaçlı bir üç boyutlu yazıcı gönderilmişti. (III) Bu yazıcı kullanılarak üretilen ilk nesnelere bu yıl için de Dünya'ya getirilmesi planlanıyor. (IV) Bu nesnelere ince lenerek uzayda sorunsuz bir şekilde çalışabilecek bir üç boyutlu yazıcı geliştirilecek.

Yukarıda verilen parçada kaç numaralı cümlede bir yazım hatası yapılmıştır?

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

2. Bir kelimenin Türk Dil Kurumu Yazım Kılavuzu dışındaki şekliyle yazılması yazım yanlışına neden olmaktadır.

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde kelimenin yanlış yazımından kaynaklanan bir yazım hatası bulunmaktadır?

- A) Canlılar dünyası bir yandan alabildiğine zengin çeşitliliğiyle estetik zevklerimize hitap ederken bir yandan da gizemleri her geçen gün adım adım keşfedilen üstün yapı ve işleyişleriyle bizde hayret ve hayranlık duyguları uyandırmaya devam ediyor.
- B) Evrenin %23'ünü oluşturduğunu tahmin ettiğimiz karanlık maddeyi bulmak için başlatılan Soğuk Karanlık Madde Araştırması deneylerindeki kayda değer gözlemlerden biri açıklandı.
- C) İnsanlar nadir rastlanan şeyleri aradıklarında onları bulmada pek de başarılı değillerdir.
- D) Bugünkü fen bilimleri dersini laboratuvarında deney yaparak işleyeceğiz.

3. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde yazım yanlışlığı yapılmamıştır?

- A) Araştırmacılar çatılarda beyaz rengin kullanımının ne kadar etkili olabileceğini hesaplamak için güneş ışıklarının ne kadarının emilip ne kadarının geri yansıtıldığıyla ilgili benzetimler yapan yeni bir bilgisayar modeli kullandılar.
- B) Fransadaki bilim insanlarının bu çalışmayı başlatma gayeleri esasında medikal uygulamalar için biyoyakıt hücre geliştirmektir.
- C) Bilim insanları son zamanlarda yaptıkları bir çalışmanın sonucunda, öldürücü olmayan anti biyotik dozunun bakterilere de direnç geliştirmeye yol açabileceğini açıkladı.
- D) Sıtajyer öğrenciler, sınıfta ders anlatırken oldukça heyecanlı görünüyorlardı.

4. Sayıların yazımıyla ilgili bazı kurallar

- Sayılarda kesirler virgülle ayrılır.
- Birden fazla kelimedenden oluşan sayılar ayrı yazılır.
- Adları sayılardan oluşan oyunlar bitişik yazılır.
- Üleştirme sayıları rakamla değil yazıyla yazılır.

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdakilerin hangisinde sayıların yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Beştaş oynamak için arka mahallede arkadaşlarla bir araya geldik.
- B) Yaşlı adam, cevizleri çocuklara 3'er 3'er paylaştırdı.
- C) Bavulunun bu kadar ağır olmasının sebebi yanında on beş yirmi tane kitap getirmiş olmasıdır.
- D) Kardeşim, akşam yemeğinde 1,5 ekmeği yediği için yemekten sonra rahatsızlandı.

10. ÜNİTE

TEST
22

NOKTALAMA İŞARETLERİ

1. "Harvard Üniversitesinden Dr. Wim Noorduyn ve arkadaşları çeşitli kimyasal maddeler kullanarak mikroskopik boyutta çiçekler yaptılar."

Yukarıdaki cümlede altı çizili olarak verilen ifadede nokta hangi işleviyle kullanılmıştır?

- A) Cümlenin sonuna konur.
B) Bazı kısaltmaların sonuna konur.
C) Kitap, dergi vb.nin künyelerinin sonuna konur.
D) Genel ağ adreslerinde kullanılır.

2. "Burhan() bu koskoca tren garının içinde kaybolduğunu düşünüyordu() Birden karşısına garda görevli olduğu her hâlimden belli olan biri çıktı. Bu adama çıkışın ne tarafta olduğunu sorabilirdi()"

Burhan adama seslendi:

— Bakar mısınız, çıkış ne tarafta()

Adam:

— Ben de bilmiyorum delikanlı."

Yukarıda verilen parçada yay ayrıçla gösterilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A) (,) (,) (,) (?) B) (,) (;) (;) (,) (,)
C) (;) (,) (,) (?) D) (,) (;) (,) (,)

3. "İsviçre()nin Cenevre kentinde bulunan Avrupa Nükleer Araştırma Merkezinde (CERN) dünyanın en büyük parçacık çarpıştırıcısı bulunuyor."

Yukarıda verilen cümlede yay ayrıçla gösterilen yere aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi getirilmelidir?

- A) Kesme işareti (') B) İki nokta (:)
C) Kısa çizgi (-) D) Üç nokta (...)

4. "Kanada'nın Ontario eyaletinde bulunan Timmins kasabesindeki bakır ve çinko madeninde yapılan çalışmalarda yaklaşık 2,5 kilometre derinlikte su bulundu."

Yukarıda verilen cümlede virgül hangi işleviyle kullanılmıştır?

- A) Kendisinden sonraki cümleye bağlı olarak ret, kabul ve teşvik bildiren kelimelerden sonra kullanılmıştır.
B) Cümle içinde ara sözcükleri veya ara cümleleri ayırmak için ara sözcüklerin veya ara cümlelerin başına ve sonuna konur.
C) Sayıların yazılışında kesirleri ayırmak için kullanılır.
D) Bir kelimenin kendisinden sonra gelen kelime veya kelime gruplarıyla yapı ve anlam bakımından bağlantısı olmadığını göstermek ve anlam karışıklığını önlemek için kullanılır.

5. Kısa çizgi; arasında, ve, ile, ila, ...-den ...-e anlamlarını vermek için kelimeler veya sayılar arasında kullanılır.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yukarıda verilen bilgiye uygun bir kullanım vardır?

- A) Vincent van Gogh 1853-1890 yılları arasında yaşamış dünyaca ünlü Hollandalı bir ressam. Van Gogh'un Fransa'nın Arles kentinde yaşadığı evdeki yatak odasını resmettiği "Yatak Odası" adlı çok bilinen üç tablosu var.
B) İnsanın vücut sıcaklığını ölçen ve terindeki kimyasal maddeleri saptayan giyilebilir bir elektronik alet geliştirildi. Bu alet elde ettiği bilgileri kablo-suz bağlantıyla akıllı telefonlara gönderebiliyor.
C) Böceklerin göz yapıları bizimkinden çok farklı. Böceklerin çoğunun gözleri petek şeklinde çok sayıda minik gözden oluşur. Bu tip gözlerle bileşik göz denir.
D) Astronotlar uzaya çıkmadan önce zorlu şartlarda -soğukta ve radyasyon altında- hayatta kalabilmek için saatlerce hazırlık yapıyor.

5.
SINIF

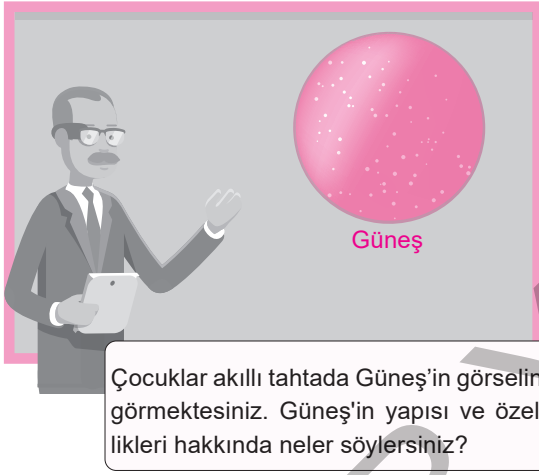
FEN BİLİMLERİ

1. ÜNİTE

TEST 1

GÜNEŞ, DÜNYA VE AY

1. Fen bilimleri dersinde öğretmenin akıllı tahtada açtığı görselle ilgili olarak öğrencilere sorduğu soru ve öğrencilerin verdiği cevaplar aşağıda verilmiştir.



Şekli küreye benzer.



Yapısında en fazla helyum gazı bulunur.



Dünya'ya Ay'dan daha yakındır.



Dünya'ya en yakın gezegendir.

Buna göre öğrencilerden hangisinin verdiği cevap doğrudur?

A) Ali

B) Ayşe

C) Veli

D) Mert

2. Aşağıdaki kutularda Ay ve Güneş'e ait bazı özellikler verilmiştir. Ay ve Güneş'in sahip olduğu ortak özelliklerin yazılı olduğu kutucuklar boyanacaktır.

Sadece gazlardan oluşur.

Kendi eksenini etrafında döner.

Küresel şekle sahiptir.

Dünya'nın etrafında dolanma hareketi yapar.

Buna göre yukarıdaki tablonun doğru boyanmış hâli aşağıdakilerden hangisi olur?

A)



B)



C)



D)

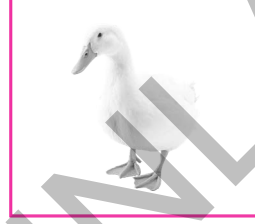
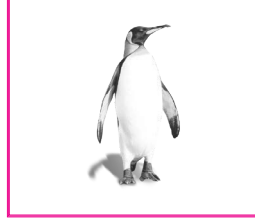


2. ÜNİTE

TEST 5

CANLILAR DÜNYASI

1.



Bazı canlılar belli özelliklere göre ayrı ayrı sınıflandırılır. Canlılar sınıflandırılırken ortak özellikler dikkate alınır. **Buna göre aşağıdakilerden hangisi verilen canlıların ortak özellikleri arasında yer almaz?**

- A) Sıcakkanlılardır. B) Yavru bakımı görülür.
C) Besinlerini üretirler. D) Yumurta ile çoğalırlar.

2. Doğada canlılar bazı özelliklere göre mikroskobik canlılar, mantarlar, bitkiler ve hayvanlar olmak üzere dört gruba ayrılmıştır. Hayvanlarda yine yapılarında bir iç iskelet sistemi bulundurup bulundurmama durumlarına göre kendi aralarında omurgalı ve omurgasızlar olarak sınıflandırılmıştır.

Aşağıda omurgalı hayvanlarla ilgili bazı özellikler verilmiştir.

1. Yavru bakımı görülen omurgalı hayvanların tamamı doğurarak çoğalır.
2. Doğurarak çoğalan omurgalı hayvanlar sıcakkanlı canlılardır.
3. Yumurta ile çoğalan omurgalı hayvanların tamamı soğukkanlıdır.

Buna göre omurgalı hayvanlarla ilgili verilen 1, 2 ve 3 numaralı bilgilerden hangileri doğrudur?

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

3. **Bir canlıya ait şu özellikler verilmiştir;**

- > Çok hücrelidir.
- > Besinlerini dışarıdan hazır olarak alır.
- > Yumurtlayarak çoğalır, yavru bakımı vardır.
- > Omurgaya sahiptir.

Buna göre özellikleri verilen canlı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Yarasa B) Salyangoz
C) Kuş D) Maymun

4. Okapiler, ormanların kısa boyunlu zürafaları olarak bilinir. Ömürleri 30 yıl olup gebelik süresi 450 gündür. Yaprak, meyve gibi besinler tüketirler.

Yukarıda verilen canlı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenemez?

- A) Omurgalı canlılar grubundadır.
B) Yavru bakımı vardır.
C) Besinlerini dışarıdan hazır olarak alırlar.
D) Kuluçka süreleri uzundur.

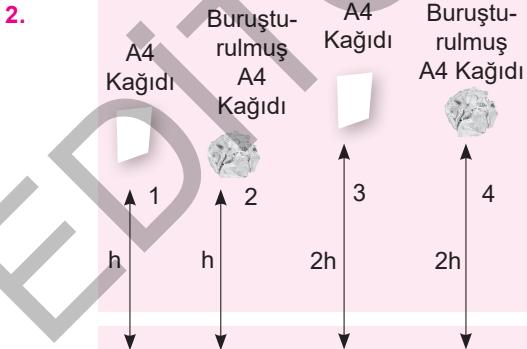
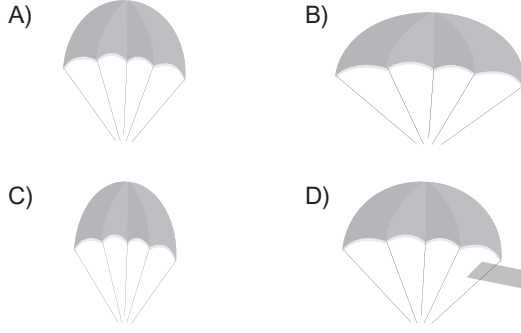
3. ÜNİTE

TEST 9

KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ VE SÜRTÜNME

1. Paraşütle atlamada daha güvenli inişler gerçekleştirilebilmek için sürtünme kuvvetini arttırmaya yönelik paraşütler tasarlanır.

Buna göre paraşütle atlamak isteyen Ali hangi paraşüdü seçerse daha güvenli bir iniş gerçekleştirebilir?



Yukarıda 1,2,3 ve 4 numaralı konumlarda düz ve buruşturulan A4 kağıtları h veya 2h yüksekliğinden bırakılacaktır.

Buna göre aynı ortamda farklı yüksekliklerde ve şekillerde serbest bırakılan kâğıtlardan hangisi daha erken düşer?

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

3.

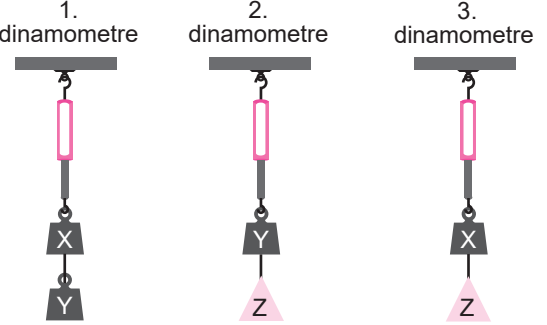
Pürüzlü Yüzey	Az Pürüzlü Yüzey
1. Cismin hareketini kolaylaştırır.	a. Cismin hareketini zorlaştırır.
2. Girinti çıkıntı fazladır.	b. Girinti çıkıntı azdır.
3. Sürtünme kuvveti fazladır.	c. Sürtünme kuvveti azdır.
4. Çakıllı yol örnek olarak verilebilir.	d. Buzlu yol örnek verilebilir.

Koray'ın okul panosuna asılması için hazırladığı tabloda pürüzlü ve az pürüzlü yüzeylerin sahip olduğu bazı özellikler verilmiştir. Fakat Koray tabloyu hazırlarken bazı hatalar yapmıştır.

Buna göre Koray hangi özelliklerin yerlerini değiştirirse tablo doğru bir şekilde hazırlanmış olur?

- A) 1-a B) 2-b C) 3-c D) 4-d

4.



Mert: Özdeş dinamometrelere X, Y ve Z cisimlerini şekildeki gibi asmıştır.

1. dinamometreye X ve Y cisimlerini beraber asmış ve ağırlıklarını 41 N olarak belirlemiştir.
2. dinamometreye Y ve Z cisimlerini beraber asmış ve ağırlıklarını 55 N olarak belirlemiştir.
3. dinamometreye ise X ve Z cisimlerini beraber asmış ve ağırlıklarını 60 N olarak belirlemiştir.

Buna göre X, Y ve Z cisimlerinin ağırlıkları arasındaki ilişki hangi seçenekte verilmiştir?

- A) $Z > Y > X$ B) $X > Y > Z$
C) $Z > X > Y$ D) $X = Y = Z$

4. ÜNİTE

TEST
13

MADDE VE DEĞİŞİM

1. Sürahi içinde 1,5 litre, bardakta ise 0,5 litre özdeş sular bulunmaktadır.



Buna göre sürahi ve bardaktaki su ile ilgili aşağıdakilerden hangisi farklıdır?

- A) Kaynama noktası
B) Erime noktası
C) Donma noktası
D) Donma süresi

2.

Sıcaklık	5	10	15	30	30	40	60	60
Zaman	0	2	4	6	8	10	12	14

Yukarıda Z katısına ait sıcaklık zaman tablosu verilmiştir.

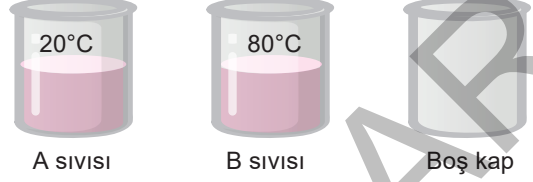
Buna göre;

- Z katısı 6-8 dakikaları arasında erimiştir.
- Kaynama noktası 60°C derecedir.
- Madde 6-8 dakikaları arasında sadece sıvı hâdedir.

verilenlerden hangileri doğrudur?

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

3.



Eşit miktarda A ve B sıvıları ısıca yalıtılmış bir ortamda yeterince büyük, boş bir kaptaki karıştırılıyor.

Yapılan deney ile ilgili;

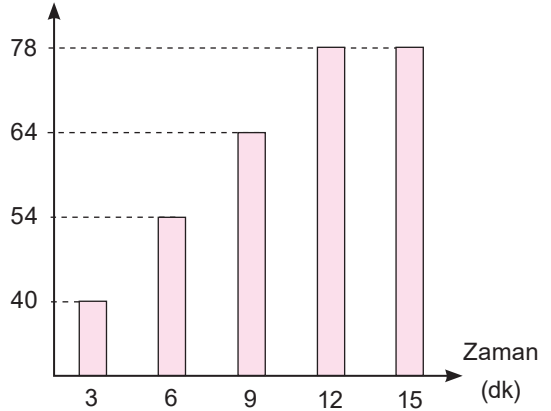
- A ve B sıvıları arasında gerçekleşen ısı alışverişi tamamlandığında son sıcaklık 80°C'den büyük olur.
- A sıvısı, B sıvısından ısı almıştır.
- Isı alışverişi tamamlandığında her iki sıvının da son sıcaklığı aynı olur.

yukarıdaki yargılardan hangileri yanlıştır?

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

4. Etil alkolün ısıtılması sonucu zamana bağlı sıcaklık değişimi grafikte gösterilmiştir.

Sıcaklık (°C)



Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Kaynama süresince sıcaklık artmıştır.
B) Kaynama süresince dışarıya ısı vermiştir.
C) 9. dakikada kaynamaya başlamıştır.
D) Kaynama sıcaklığı 78 °C'dir.

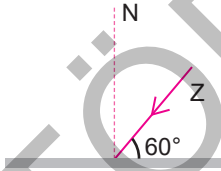
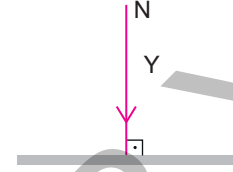
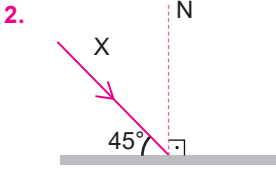
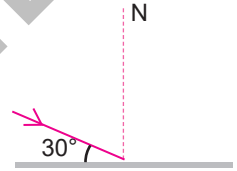
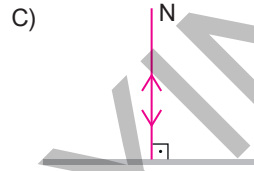
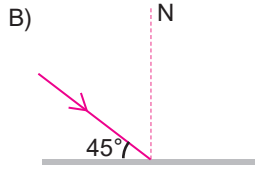
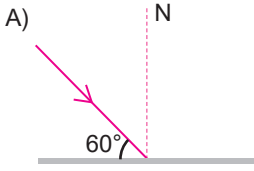
5. ÜNİTE

TEST 17

IŞIĞIN YAYILMASI

1. Fen bilimleri öğretmeni öğrencilerinden düzlem aynalarla yapmış olduğu bir çalışmada "Düz aynaya gelen bir ışık ışınının ayna ile yaptığı açı, yansıma açısından küçüktür." ifadesini veriyor. Öğrencilerinden bu ışık ışınının izlediği yolu göstermelerini istiyor.

Buna göre ışık ışınının izlediği yol aşağıdakilerden hangisi olabilir?



Hâle Öğretmen düz aynaya gelen X, Y ve Z ışınlarının izlediği yolları şekildeki gibi göstermiştir. Öğrencilerinden ise bu ışınların yansıma açılarını belirlemelerini istemiştir.

Buna göre aşağıda verilen X, Y, Z ışınlarının yansıma açılarını hangi öğrenci doğru olarak belirtmiştir?

A) Arda:

X	Y	Z
90	90	60

B) Ahmet:

X	Y	Z
45	90	30

C) Yiğit:

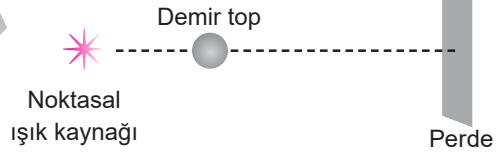
X	Y	Z
45	0	30

D) Erva:

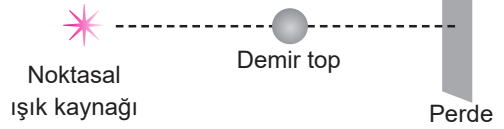
X	Y	Z
90	0	60

3.

Şekil 1



Şekil 2



Nazan fen bilimleri dersinde noktasal ışık kaynağını, demir topu ve perdeyi Şekil-1'deki gibi yerleştirmiştir. Oluşan gölgeyi not almıştır. Şekil-2'de demir topu ışık kaynağından uzaklaştırıp oluşan gölgeyi not almıştır.

Buna göre Nazan hazırlamış olduğu bu deney düzeneği ile aşağıdakilerden hangisini araştırmak istemektedir?

- A) Işık kaynağının konumunun tam gölge etkisi
B) Opak cismin konumunun tam gölge etkisi
C) Perdenin konumunun tam gölge etkisi
D) Işık kaynağı ve opak cismin konumunun tam gölgeye etkisi

6. ÜNİTE

TEST 21

İNSAN VE ÇEVRE

1. Yıkıcı doğa olayları can ve mal kaybına neden olan doğa olaylarıdır. Zaman zaman ortaya çıkan yıkıcı doğa olaylarını seller, heyelanlar, depremler, volkanik patlamalar, kasırgalar olarak sıralayabiliriz. Yıkıcı doğa olaylarının etkileri bazı önlemlerle azaltılabilir.

Aşağıda verilen doğru yanlış etkinliğinde bilgi doğru ise D, yanlış ise Y yazılacaktır.

	D	Y
1) Önlemler alındığında yıkıcı doğa olayları gerçekleşmez.		
2) Sönmüş yanardağlar tekrar aktif hâle geçmezler.		
3) Yol ve kazı çalışmaları heyelan riskini artırır.		

Buna göre etkinliği hatasız yanıtlayan öğrencinin cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

	1	2	3
A)	Y	D	D
B)	Y	Y	D
C)	D	Y	D
D)	D	D	Y

2. Biyoçeşitlilik, canlılar arasındaki farklılıkları, çeşitliliği ifade eder.

Buna göre biyoçeşitlilik ve biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemi ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Canlı sayısı biyoçeşitliliği etkilemez.
B) Aşırı avlanma ve otlatma canlı çeşitliliğini azaltır.
C) Nesli tükenme tehlikesi altında olan canlılar korunmalıdır.
D) Doğadaki dengenin devam etmesi biyoçeşitliliğin korunmasına bağlıdır.

3.

Dünyada Nesli Tükenmiş Canlılar	Ülkemizde Nesli Tükenmiş Canlılar
Moa	Anadolu Leoparı
Dinozor	Asya Fili
Aslan	Mamut

Fen bilimleri dersi için araştırmalar yapan Merve merak ettiği bir konu hakkında araştırmalar yapar ve yukarıdaki panoda belirtilmiş olan Dünya'da nesli tükenmiş canlılar ve ülkemizde nesli tükenmiş canlıların bazılarını örneklendirmiştir.

Merve'nin yaptığı araştırmalar sonucunda hazırladığı panodaki örnekler için aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A) Dünyada nesli tükenen hayvan örneklerinin hepsi doğrudur.
B) Ülkemizde nesli tükenen hayvan örneklerinin hepsi yanlıştır.
C) Aslan ve mamut yer değiştirmelidir.
D) Dinozor ve mamut yer değiştirmelidir.

4.

DEPREM NASIL OLUŞUR?

Depremler yer kabuğundaki sarsıntılardır. Depremlerin büyük bir bölümü levhaların birleşme noktaları üzerinde olur. Bir levha kayarak diğerine dayandığı zaman arada kalan kayalar sıkışır ve yerlerinden oynar ya da kırılır. Bu durumda şok dalgaları adını verdiğimiz güçlü titreşimler kayaların içinden geçerek yüzeye erişir. Oluşan depremler büyük hasarlara neden olur. Depremi engellemek mümkün olmasa bile insanların can ve mallarını korumaları için bazı önlemler almaları gerekir. Deprem öncesinde, deprem anında ve deprem sonrasında yapılması gerekenler her ailenin planları arasında olmalıdır.

Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi deprem anında yapılabilecek önlemler arasında yer alır?

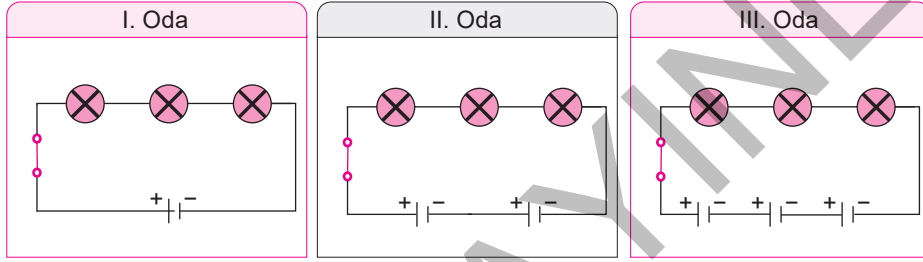
- A) Deprem çantası hazırlamak
B) Evden hemen dışarı çıkmak
C) Çök, kapan, tutun pozisyonunu almak
D) Aile afet planı hazırlamak

7. ÜNİTE

TEST
24

ELEKTRİK DEVRE ELEMANLARI

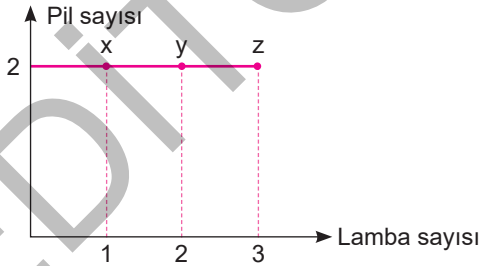
1. İpek'in evinin üç tane büyük odası vardır. Her odaya özdeş olan üçer tane ampul takmıştır. Odalardaki ampullerin farklı parlaklıklarda yandıklarını gözlemlemiştir. Bunun nedenini araştırmış ve odalara ait basit elektrik şemasını oluşturmuştur.



Buna göre I, II ve III numaralı odalara ait basit elektrik şemaları incelendiğinde, odalardaki ampul parlaklığı arasındaki ilişki nasıldır?

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

2. Ali, lamba parlaklığına etki eden değişkenleri gözlemlemek için farklı sayıda özdeş pil ve ampullerle düzenekler kurmuş x, y, z elektrik devrelerinde kullandığı özdeş ampul ve pil sayısını belirtmek içinde şekildeki grafiği hazırlamıştır.



Buna göre Ali'nin yapmış olduğu deneyde bağımlı değişken, bağımsız değişken ve kontrol edilen değişken sırası ile aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Ampul parlaklığı, lamba sayısı, pil sayısı
B) Ampul parlaklığı, pil sayısı, lamba sayısı
C) Ampul sayısı, ampul parlaklığı, pil sayısı
D) Pil sayısı, ampul parlaklığı, ampul sayısı

3.

- 1) Piller belli bir kurala göre bağlanır
- 2) Ampul elektrik enerjisini ışık enerjisine dönüştürür
- 3) Pil sayısı sabit tutulup ampul sayısı artırılırsa ampul parlaklığı artar

Yukarıda verilen bilgiler doğru ise belirtilen boşluğa "D" yanlış ise "Y" yazarak ilerlenecek ve etkinlik tamamlanacaktır. Fakat Engin soruları yanıtlarken bir tane hata yapmıştır.

Buna göre Engin etkinliği aşağıdakilerden hangisi gibi doldurmuş olabilir?

- A) Y - Y - Y B) D - D - D
C) D - D - Y D) Y - D - D

5.
SINIF

SOSYAL BİLGİLER

1. ÜNİTE

TEST
1

TOPLUM İÇİNDE BEN

1. **Ahmet:** Bu ders bir insan olarak doğuştan itibaren var olan haklarımızı bilmenin önemini ve birbirimize karşı olan sorumluluklarımızı kavramamızı sağlar.

Ahmet'in sözünü ettiği ders aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sosyal Bilgiler B) Türkçe C) Matematik D) Fen Bilgisi

2. Sosyal bilgiler toplumsal ve bireysel açıdan bizlere birçok katkı sağlamıştır.

Aşağıdakilerden hangisi sosyal bilgilerin sağladığı katkılardan biri değildir?

- A) Vatandaş olarak haklarımızı öğretir.
B) Tarihi ve doğal mirasımızı tanımamızı sağlar.
C) Kültürel mirasın korunmasını sağlar.
D) Organlarımızın işlevlerini ve genel yapısını öğretir.

3. Toplumsal grup, üyeleri arasında etkileşim olan, ortak amaç ve çıkarlara sahip, belirlenen değer ve normları paylaşan insanların birlikteliğini ifade etmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi grup olarak nitelendirilemez?

- A) Basketbol takımı B) Tiyatro kulübü C) Sokakta yürüyen insanlar D) Dernekler

4. **Aslı:** Mahallemize açılan bir okul o çevrede eğitimi (kültürel) etkiler, orada iş kollarının gelişmesini sağlar (ekonomik), insanların yaşamını etkiler (sosyal).

Verilen durum aşağıdaki kavramlardan hangisi ile değerlendirilebilir?

- A) Çok boyutluluk B) Kültür
C) Rol D) Olgu

5. **Mert:** Annesinin öğretmenlik yaptığı okulda öğrenim görmektedir. Günün birinde Mert okulda annesine 'Anneciğim' diye seslenmiştir.

Mert'in yaşadığı bu durum aşağıdakilerden hangisine örnek oluşturur?

- A) Rol karmaşası B) Statü
C) Sorumluluk D) Hak

2. ÜNİTE

TEST 3

ÜLKEM, KÜLTÜRÜM VE TARİHİM

1.



Fibula



Kibele



Tarım



Midas

Yukarıda bir uygarlığa ait görseller verilmiştir.

Bu görsellerin aşağıdaki uygarlıklardan hangisine ait olduğu söylenebilir?

- A) Frigler
B) İyonyalılar
C) Hititler
D) Lidyalılar

2.



Gezimizde gittiğimiz yerler sırasıyla:

- ✓ Alanya Kalesi
- ✓ Köprülü Kanyon
- ✓ Düden Şelalesi

Antalya turuna çıkan gezi ekibinin gittiği yerleri göz önüne alarak hangi alanlarda gezdikleri söylenebilir?

- A) Tarihi - Doğal - Doğal
B) Doğal - Tarihi - Tarihi
C) Tarihi - Doğal - Tarihi
D) Doğal - Doğal - Doğal

3.

İyonyalılar bilime ve sanata büyük önem vermiş denizci bir uygarlıktır.

Doğru

Yanlış

Lidyalılar ticareti kolaylaştırmak amacıyla parayı icat etmişlerdir.

Tarihin bilinen ilk yazılı antlaşması olan 'Kadeş Antlaşması' Hititler ve Mısırlılar arasında imzalanmıştır.

Doğru

Yanlış

Doğru

Yanlış

I

II

III

IV

Yukarıda verilen bilgileri D - Y şeklinde cevaplandırdığımızda kaç numaralı çıkışa ulaşırız?

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

4. **Aşağıda görsellerde verilen oyunlardan hangisinin kültürümüzü yansıttığı söylenemez?**

A)



B)



C)



D)



3. ÜNİTE

YAŞADIĞIMIZ YER

TEST
5

YAŞADIĞIMIZ YER

1.



Dağ



Ova



Deniz

Bir fiziki haritada yukarıda gösterilen unsurlar sırasıyla hangi renk ile gösterilmelidir?

- A) Kahverengi - Yeşil - Mavi
- B) Turuncu - Mavi - Beyaz
- C) Beyaz - Mavi - Yeşil
- D) Mavi - Kahverengi - Turuncu

2. Mert: Benim yaşadığım yer dört mevsim yağışlıdır. Bitki örtüsü orman olan iklimimizin tipik tarım ürünü çay ve fındıktır.

Yukarıda özellikleri verilen ve Türkiye’de görülen iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akdeniz İklimi
- B) Karadeniz İklimi
- C) Karasal İklim
- D) Ekvatorial İklim

3. Bir Türkiye fiziki haritasında aşağıda verilen yeryüzü şekillerinden hangisi kahverengi ile gösterilmez?

- A) Ağrı Dağı
- B) Erciyes Dağı
- C) Süphan Dağı
- D) Çukurova

4.



Akdeniz Bölgesi'nde yazlar sıcak ve kuraktır.

Haber kanalında hava olayları ile ilgili bilgi veren spikerin verdiği bilgi aşağıdaki kavramların hangisi ile ilgilidir?

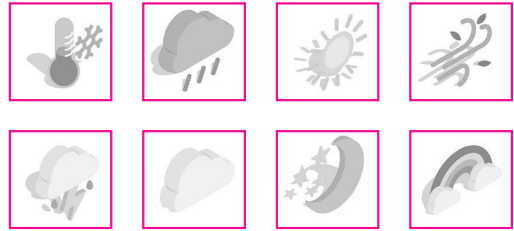
- A) Hava Durumu
- B) Bakı
- C) İklim
- D) Basınç

5. Sanayi faaliyetlerinin geliştiği, iş olanaklarının fazla olduğu yerlerde nüfus fazladır.

Aşağıda verilen şehirlerden hangisinde nüfus daha fazladır?

- A) İstanbul
- B) Rize
- C) Erzurum
- D) Mardin

6.



Yukarıdaki görselde hava durumu simgeleri gösterilmiştir.

Buna göre bu simgelerden hangisi yukarıdaki görselde verilmemiştir?

- A) Güneşli
- B) Gök gürültülü sağanak yağışlı
- C) Rüzgârlı
- D) Puslu

4. ÜNİTE

TEST
7

TEKNOLOJİ VE YAŞAM

1.



Yukarıda verilen özellikler dikkate alındığında ‘?’ ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) İnternet B) Gazete
C) Televizyon D) Radyo

2. > Güvenli sitelerden alışveriş yapılmalıdır.
> Alışveriş yaparken kişisel bilgisayar kullanılmalıdır.
> Parola ve şifreler kimseyle paylaşılmamalıdır.
> İnternetteki her kampanyaya güvenilebilir.

Online alışveriş ile ilgili yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

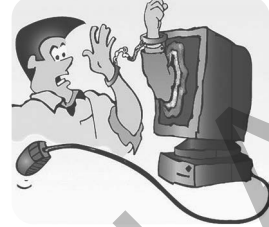
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

3. Buluş ya da icat, daha önce bulunmayan bir şeyin insan çabasıyla oluşturulmasıdır. İcatların çoğu daha önce var olan teknolojilerin yeni ve benzersiz biçimde bir araya getirilmesinin sonucudur.

İnsanları teknolojik buluş yapmaya götüren en önemli sebep aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İhtiyaçlar B) İlgiler
C) Ekonomik gelir D) Hızlı tüketim

4.



Yukarıda verilen görselde teknoloji ile ilgili aşağıdakilerden hangisine dikkat çekilmiştir?

- A) Bilgisayar Bağımlılığı
B) İnternetin Önemi
C) Teknolojik Gelişim
D) Güvenli Online Alışveriş

5. Daha önce var olan ama bilinmeyen bir şeyin bulunmasına adı verilir.

Yukarıda verilen tanımda boşluğa aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

- A) bilim B) mucit
C) teknoloji D) buluş

6.

1. Türk - İslam bilginidir.
2. Tıp alanında çalışmalar yapmıştır.
3. Mikropların hastalıklara neden olduğunu bulmuştur.
4. Sadece Türk -İslam dünyası tarafından tanınmıştır.

Yukarıda İbn-i Sina ile ilgili kaç numaralı bilgi yanlış verilmiştir?

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

5. ÜNİTE

ÜRETİMDEN TÜKETİME

TEST
9

ÜRETİMDEN TÜKETİME

1.

Girişimci

Ticaret, sanayi gibi alanlarda sermaye koyarak bir işi yapmaya girişen, kâr amacıyla riski üzerine alan kişidir. Girişimci mal ve hizmet üretebilmek için bütün üretim öğelerini en iyi koşullarda bir araya getirir.

Aşağıda verilen kişilerden hangisi girişimci olamaz?

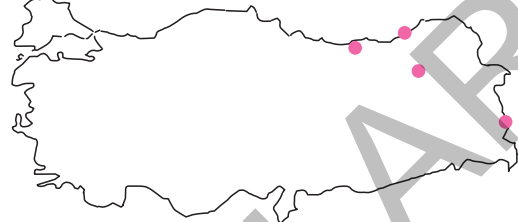
- A) Memleketine süt fabrikası açan Ahmet Bey
- B) Tekstil ürünleri üreten bir işletme açan Mehmet Bey
- C) Babasının vasiyeti ile hastane yaptıran Ali Bey
- D) Yerli araba üreten bir fabrika açan Mühendis Suna Hanım

2. Maddi olmayan ürünler ve hizmetler sunarak gelir elde eden şirketlerin oluşturduğu endüstri alanına 'hizmet sektörü' adı verilir.

Aşağıda verilen ekonomik faaliyetlerden hangisi hizmet sektörü içerisinde değerlendirilmez?

- A) Bankacılık
- B) Eğitim
- C) Turizm
- D) Tarım

3.



Haritada gösterilen alanlarda tarımsal faaliyetler sınırlı olarak yapılmaktadır. Bu alanlarda hayvancılık faaliyetleri yoğun olarak yapılmaktadır.

Buna göre bu alanlarda tarımsal faaliyetlerin yoğun olarak yapılmamasının temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sıcaklık
- B) Bakı
- C) Sermaye
- D) Yer şekilleri

4. **Ahmet:** Adana'da yaşayan bir çiftçiyim. Yaşadığım yöre tarımsal faaliyetlere oldukça uygundur. Burada çoğunlukla Akdeniz iklimine uygun ürünler yetiştirilir.

Yukarıda çiftçinin verdiği özellikler göz önünde bulundurularak, aşağıda verilen tarım ürünlerinden hangisinin yetiştirilmesi beklenemez?

- A) Turunçgil
- B) Fındık
- C) Pamuk
- D) Muz

5. Yatırım, belirli bir kaynağın ya da değer, gelir sağlamak amacıyla kalıcı bir biçimde kullanılmasıdır. Tüketim kavramından temel farkı, kullanılan kaynak ya da değer işlem sonunda tükenmemesidir.

Aşağıda verilenlerden hangisi yatırım için gerekli unsurlardan biri değildir?

- A) Sermaye
- B) Ham madde
- C) Ulaşım
- D) Toprak

6. ÜNİTE

TEST
10

TOPLUM İÇİN ÇALIŞANLAR

1.



Yukarıda verilen afişte aktarılmak istenen mesaj göz önünde bulundurulduğunda afiş aşağıda verilen kuruluşlardan hangisine ait olabilir?

- A) KIZILAY B) YEŞİLAY
C) TEMA D) TÜRK KALP VAKFI

2.

Devletin, toplumun eğitim, sağlık, güvenlik, barınma, beslenme, sağlıklı bir çevre gibi temel ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kurduğu kurumlara "resmi kurum" denir.

Aşağıda verilenlerden hangisi resmi kurum özelliği göstermez?

A)



B)



C)



D)



3. İlçenin genel yönetiminden sorumlu olan, yönetimi ilçede aracısız temsil eden, ilçenin en büyük yönetsel başı, kolluk yeri ve ilçedeki en yetkili devlet görevlisidir.

Yukarıda hakkında bilgi verilen siyasi yetkili aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaymakam B) Vali
C) Belediye Başkanı D) Muhtar

4. Vatandaşlar kanunda gösterilen şartlara uygun olarak seçme, seçilme ve bağımsız olarak veya bir siyasi parti içinde siyasi faaliyette bulunma ve halk oylamasına katılma hakkına sahiptir.

Bireyler kaç yaşına geldiklerinde katılma hakkından yararlanabilirler?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18

5. Mahalleye yeni taşınanların kayıt işlemlerini yapar. Resmi kimlik belgesini kaybedenler için gerekli olan belgeleri hazırlar.

Yukarıda sözü edilen siyasi yetkili aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Muhtar B) Kaymakam
C) Belediye başkanı D) Vali

7. ÜNİTE

TEST
11

KÜRESEL ETKİLEŞİM

1.

- ✓ İthalat ya da dış alım, yurt dışında üretilmiş malların, ülkedeki alıcılar tarafından satın alınmasıdır.
- ✓ İhracat bir malın yabancı ülkelere döviz karşılığı yapılan satışlarıdır.

Türkiye bazı ürünleri dış ülkelere satın alırken bazı ürünleri ise dış ülkelere satmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi ülkemizin ithal ettiği ürünlerden biri değildir?

- A) Petrol B) Doğal gaz
C) İlaç D) Fındık

2. Dış ülkelerle yapılan ticarete 'Uluslararası ticaret' adı verilir.

Aşağıdakilerden hangisi uluslararası ticarete örnek oluşturmaz?

- A) Türkiye'nin Hollanda'ya fındık ihraç etmesi
B) Türkiye'nin Azerbaycan'dan doğal gaz satın alması
C) İzmir'den Kars'a zeytinyağı gönderilmesi
D) İngiltere'den ilaç satın alınması

3. Uluslararası ticarete en fazla yük taşıma kapasitesi hangi ulaşım aracı ile gerçekleşir?

- A) Gemi B) Uçak
C) Tır D) Tren

4.



Turizm ya da gezi, dinlenmek, eğlenmek, görmek ve tanımak gibi amaçlarla yapılan gezilerdir.

Aşağıda verilenlerden hangisi turizmin katkıları arasında gösterilemez?

- A) İnsanlar arasında kültürel etkileşim yaşanır.
B) Ekonomiye katkı sağlar.
C) İnsanlar arasında barış ortamını sağlar.
D) Çevre sorunları artar.

5. Aşağıda verilen isimlerden hangisi insanlığın bilim mirasına örnek gösterilemez?

- A) Louis Pasteur B) Gazi Yaşargil
C) Aziz Sançar D) Yunus Emre

5.
SINIF

DİN KÜLTÜRÜ

1. ÜNİTE

TEST 1

ALLAH İNANCI

1.



Nasıl ki bir resim gördüğümüzde onu yapan bir ressamın varlığını düşünüyorsak, evreni ve içindeki her şeyi yaratan bir yaratıcının olduğunu da anlarız. Çünkü kâinatta hiçbir şey kendi kendine var olmaz. Bu da bizi Yüce Allah'ın varlığı sonucuna ulaştırır. Dünya üzerinde yaşayan canlılar kendi aralarında bir uyum içerisindedir. İnsanların ve diğer canlıların bedenleri kendi içinde bir mükemmellik taşır. En küçüğünden en büyüğüne kadar tüm canlılar Yüce Allah'ın yaratmasıyla hayat bulmuştur. Tüm varlıklar belli bir amaç doğrultusunda yaratılmıştır.

Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Her eserin bir yapıcısı olduğuna göre kâinatın da bir yaratana vardır.
- B) İnsan kötülük ve iyilik yapabilecek özelliklerde yaratılmıştır.
- C) Evrende hiçbir şey kendiliğinden oluşmaz.
- D) Varlıkların yaratılış amaçları vardır.

2.

“Bu Kuran, onunla uyarılınsınlar ve tek bir ilah bulunduğunu bilsinler ve akıl sahipleri öğüt alsınlar diye insanlara tebliğ edilmiştir.”

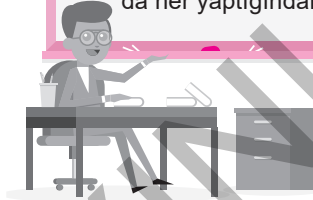
(İbrahim suresi, 52. ayet)

Bu ayette altı çizili yerde vurgulanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kısas
- B) Tevhid
- C) İhlâs
- D) Esmâ-i hüsnâ

3.

“Arkadaşlar! Bizler Yüce Allah'ı görmesek bile O, bizleri görüp gözetmektedir. Karanlıklar Yüce Allah'ın görmesine mani değildir. O karanlık bir gecedeki kara kârimcinin üstündeki kara bir noktayı dahi görür. İnsanların da her yaptığından haberdardır.”



Buna göre öğretmen Yüce Allah'ın aşağıdaki hangi sıfatıyla ilgili ders anlatmaktadır?

- A) Basar
- B) Semi
- C) Kudret
- D) İlim

4.



Yüce Allah'a zor gelen, O'nun gücünün yetmediği hiçbir şey yoktur. Yüce Allah dilediğini, dilediği zamanda kolaylıkla yapan ve yaratandır. Yüce Allah bir şeyi yaratmak istediği zaman O'nun emri, o şeye ancak 'Ol!' demektir. O da hemen olur. Yüce Allah'ın gücü ve kuvveti sonsuz ve sınırsızdır.

Bu metne en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Allah her şeyi bilir ve görür.
- B) Allah merhametlidir.
- C) Allah'ın her şeye gücü yeter.
- D) Allah Rahman ve Rahim'dir.

2. ÜNİTE

TEST
5

RAMAZAN VE ORUÇ

1. İslam'a göre akıllı ve ergenlik çağına gelmiş Müslümanların yapmakla sorumlu olduğu ibadetlerden biri de oruç tutmaktır. Oruç, Allah rızası için tan yerinin ağarmasından başlayarak güneş batıncaya kadar gün boyu yemekten ve içmekten uzak durarak yapılan bir ibadettir. Kur'an-ı Kerim'de oruç ibadetinin farz olduğu: "Ey iman edenler! Allah'a karşı gelmekten sakınmanız için oruç, sizden öncekilere farz kılındığı gibi size de farz kılındı." ayetiyle ifade edilmiştir.

(Bakara suresi, 183. ayet)

Bu metinde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Orucun tanımına
B) Nelerin orucu bozacağına
C) Orucun farz bir ibadet olduğuna
D) Orucu kimlerin tutacağına

2.

- > Teravih namazı kılmak
- > Fıtır sadakası vermek
- > Kur'an okumak
- > Farz olan orucu tutmak

Bu verilenlerden kaç tanesi sadece Ramazan ayına ait bir ibadettir?

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

3. Yüce Allah insanları en güzel şekilde yaratmış ve onlara sayısız nimetler vermiştir. Yüce Allah'ın lüt-fettiği nimetlere şükretmek Müslümanlar için bir görev ve ibadettir. Verilen nimetlerin çokluğu sayesinde bazen bu nimetlerin önemi yeterince anlaşıl-maz. Ramazan ayı, kıymeti fark edilmeyen pek çok nimetin değerini Müslümanlara hatırlatan bir aydır.

Aşağıdakilerden hangisi bu metnin başlığı olmaya en uygundur?

- A) Kültürümüzde Ramazan ve Oruç
B) Ramazan ve Kadir Gecesi
C) Ramazan ve Oruçla İlgili Kavramlar
D) Ramazan Nimetleri Hatırlatır

4. Oruç tutan insan her şeyden önce Allah rızası için ibadet etmiş olmanın, kulluğunu yerine getirmenin ve nimetlere şükretmenin huzurunu yaşar. Ayrıca oruçluyken açlık ve susuzluk çeken bir Müslüman, bu sıkıntıları yaşayan çaresiz insanların halini daha iyi anlar. Kendini onların yerine koyup, nimetlerin kıymetini hatırlar. Yardıma ihtiyacı olan bu kimse-lere karşı daha duyarlı olur. Onlara yardım etmek için elinden geleni yapar.

Bu paragraf aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı olmalıdır?

- A) Tekne orucu neye denilmektedir?
B) Oruçla ilgili kavramlar nelerdir?
C) Orucu bozan durumlar nelerdir?
D) Orucun kişiye kazandırdıkları nelerdir?

5. 1. Recep
2. Şaban
3. Muharrem
4. Ramazan

Numaralandırılarak verilen aylardan hangisi toplumumuzda üç ay olarak bilinen aylardan birisi değildir?

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

3. ÜNİTE

TEST 7

ADAP VE NEZAKET

1. Bir ünitenin, üniteye hazırlık bölümünde şunlar yazmaktadır:
 - > “Bir nezaket kuralı söyler misiniz?” bu soruyu çevrenizdekileri sorup, cevapları not ediniz.
 - > Arkadaşlarınızla selamlaşırken hangi ifadeleri kullanıyorsunuz? Sınıfta paylaşınız.
 - > Evinizde ailenizle birlikte yemek yerken sofrada nelere dikkat edersiniz? Not ediniz.

Buna göre bu ünitenin başlığı aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Hz. Muhammed (sav.) ve Aile Hayatı
- B) Adap ve Nezaket
- C) Ramazan ve Oruç
- D) Çevremizde Dinin İzleri

2. “Selamünaleyküm.”, “Sağlık ve esenlik üzerinize olsun.” demektir. Bu, kişinin iyi niyet ve sağlık temennisini karşısındakine ifade etmesidir. Başka bir ifadeyle “Ben senin sağlıklı ve güven içinde olmanı istiyorum ve diliyorum.” anlamına gelir. “Selamünaleyküm!” diyen birine de “Allah sana da sağlık ve esenlik versin.” anlamında “Aleykümselam!” diyerek karşılık veririz.

Aşağıdakilerden hangisi bu metnin başlığı olabilir?

- A) Nezaket kuralları
- B) Sofra adabı
- C) Selamlaşma adabı
- D) Yemek yerken dikkat edilecekler

3. “Müminin mümin üzerinde altı hakkı vardır. Hastalandığında onu ziyaret eder, öldüğünde cenazesinde bulunur, kendisini davet ettiğinde icabet eder, onunla karşılaştığında selam verir, aksırdığında ona hayır duada bulunur, yanında ve gıyabında onun için samimi davranır.”

(Hadis-i Şerif)

Bu hadiste Müslüman'ın Müslüman üzerindeki haklarından hangisine değinilmemiştir?

- A) Oruç tuttuğunda iftara çağırarak
- B) Cenazesine katılmak
- C) Davetine icabet etmek
- D) Hastalandığında ziyaretine gitmek

4. Yüce Allah, Kur'an'da “Size bir selam verildiği zaman, ondan daha güzeliyle veya aynı selamla karşılık verin...” buyurarak selamlaşmanın önemini vurgular. Peygamberimiz de söz ve davranışlarıyla çevresindekileri selamlaşmaya yönlendirmiştir. Örneğin, arkadaşlarından biri ona “Ey Allah'ın Resulü! En hayırlı iş hangisidir?” diye sormuştu. Peygamberimiz, “insanlara selam vermendir.” buyurmuştur. Kendisi de büyük küçük kim olursa olsun, karşılaştığı herkese selam vermiştir.

Bu parçada aşağıda verilenlerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Sofra adabı
- B) İletişim ve konuşma adabı
- C) Toplum içinde dikkat edilmesi gerekenler
- D) Selamlaşmanın önemi

4. ÜNİTE

TEST 9

HZ. MUHAMMED (SAV.) VE AİLE HAYATI

1. Peygamber Efendimiz ve Hz. Hatice (r.a.) birbirlerine karşı saygılı ve anlayışlı davranmıştır. Onların evliliği tüm Müslümanlara örnektir. Hz. Peygamber ihtiyaçlarını kendisi giderir ve ağır işleri her zaman üstlenirdi. Eşine ev işlerinde yardım etmekten çekinmezdi. Peygamberimiz, ailesinin fikirlerine önem verir ve bazı ciddi meseleleri de onlara danışır. Ailesi de Hz. Peygamber'e her konuda destek olmuş ve tüm zorluklara da birlikte katlanmışlardır.

Bu metin aşağıdaki hangi başlık altında verilmiş olmalıdır?

- A) Hz. Muhammed'in (sav.) çocukları
B) Hz. Muhammed (sav.) ve arkadaşları
C) Bir dede olarak Hz. Muhammed (sav.)
D) Bir eş olarak Hz. Muhammed (sav.)

2. Ebu Talip geçimini ticaretle sağlıyordu. Amcasının yanında çocukluk ve gençlik dönemini yaşayan Hz. Muhammed (sav.) de ticaretle uğraştı. Kendini geliştirdi ve tecrübe sahibi oldu. Yaptığı her işte doğru, dürüst ve güvenilir bir kişi olduğundan ona Mekke'de güvenilir anlamında bir lakapla hitap ederlerdi.

Bu parçada bahsedilen Peygamberimiz'in lakabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Allah'ın Resülü B) El-emin
C) Ebu'l-Kasım D) Hatemül-enbiya

3. Hz. Hatice zengin bir kadındı ve ticaretle uğraşıyordu. Mekke'nin soylu bir hanımefendisiydi. Hz. Hatice, üstün ahlakından dolayı temiz, nezih, saf anlamlarına gelen "....." lakabıyla anılırdı.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Zümrüt B) Tahire C) Nadide D) İffet

4. Hz. Hatice (r.a.), Hz. Muhammed'in (sav.) ahlakından çok etkilendi ve ona evlilik teklif etti. Bu teklifi kabul eden Hz. Muhammed (sav.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlendi. Bu evlilikten ikisi erkek altı çocukları oldu. Kasım ve Abdullah bebek yaşta, Hz. Fatıma dışındaki kızları da Hz. Peygamber henüz hayat-tayken vefat ettiler.

Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisine cevap bulunamaz?

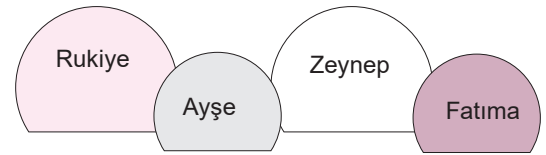
- A) Peygamberimiz'e vahiy nerede gelmiştir?
B) Peygamberimiz'e evlilik teklifinde Hz. Hatice mi bulunmuştur?
C) Peygamberimiz'in oğulları kendisi hayattayken mi vefat etmiştir?
D) Peygamberimiz'in Hz. Hatice ile evliliğinden kaç kız çocuğu olmuştur?

5. Bir gün sahabeden Numan b. Beşir (r.a.) Hz. Peygamber'in yanına geldi ve çocuğuna mallarını miras bırakacağını söyledi. Hz. Peygamber onun başka çocukları da olduğunu ve çocuklarına bıraktığı mirasta adaletli davranmadığını öğrenince ona, "...Allah'tan korkun, çocuklarınız hususunda adaletli olun!" buyurdu.

Peygamberimiz bu sözünde aşağıdakilerden hangisini vurgulamıştır?

- A) İnsanlara gerekli saygının gösterilmesini
B) Çocuklarla yakından ilgilenilmesini
C) Öksüz ve yetimlere sahip çıkılmasını
D) Çocuklar arasında ayırım yapılmamasını

- 6.



Hangi renk şeklin içinde yazılan isim, Peygamberimiz'in kız çocuklarından birisinin ismi değildir?

- A) Mor B) Beyaz C) Pembe D) Gri

5. ÜNİTE

TEST
11

ÇEVREMİZDE DİNİN İZLERİ

1. Hz. Süleyman (a.s.) bir gün Yüce Allah'a "Ya Rab! Bana hiçbir kimsede bulunmayan bir kudret ve devlet ihsan eyle." diye dua etmiştir.

(Sad suresi, 35. ayet)

Buna göre Hz. Süleyman (a.s.) ile ilgili;

- I. Yüce Allah'ın koruması altındadır.
II. Hayvanlarla konuşabilme mucizesi verilmiştir.
III. Yüce Allah'tan güç ve iktidar istemiştir.

yukarıda verilen ifadelerden hangilerine ulaşılabılır?

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

2. Din kültürü ve ahlak bilgisi öğretmeni Taha Bey derste Pınar'ın sorduğu soruya:

"Bunların başında; Yüce Allah'ın varlığı ve birliğinin konu edildiği tevhidler, Peygamberimize duyulan sevgi ve saygının şiirsel olarak anlatıldığı naatlar gelir. Bunlardan başka Mevlana Cemaleddin Rumi'nin Mesnevi adlı eserini, Yunus Emre'nin şiirlerinin bulunduğu Divan'ı ve Süleyman Çelebi'nin Mevlid'ini sayabiliriz." cevabını vermiştir.

Buna göre Pınar aşağıdaki sorulardan hangisini sormuş olabilir?

- A) Milli marşımızın yazarı kimdir?
B) Mimarimizdeki dinin izlerini örnekler verir misiniz?
C) Caminin iç bölümlerindeki yapılar nelerdir?
D) Edebiyatımızda dinin izlerine örnekler verir misiniz?

3. 1. İlahi
2. Marş
3. Mevlit
4. Kaside

Kaç numaralı kavram dini musiki türlerinden biri değildir?

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

4. İslam dini, birlikte yaşamaya ve şehir kültürüne büyük önem vermiştir. Müslümanlar, şehrin merkezine camiyi, caminin çevresine de okul, hastane, misafirhane, aşevi, çeşme gibi toplumun faydalanaacağı eserler inşa etmişlerdir. Merkezinde cami olan ve toplumun ihtiyaçlarına pek çok açıdan cevap veren yapıların bir arada bulunduğu külliye-ler bunun en somut örneklerindedir.

Bu metinde dinimizin hangi alana olan etkisinden söz edilmektedir?

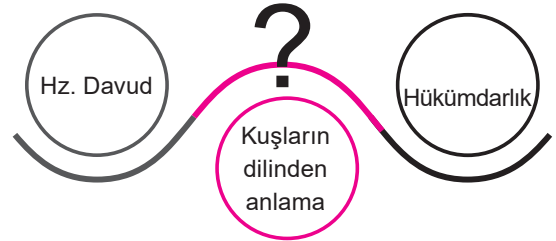
- A) Mimariye
B) Musikiye
C) Edebiyata
D) Kültürümüze

5. I. Çifte Minare Medresesi
II. Selimiye Camii
III. Mevlana'nın Mesnevisi
IV. Fatih Külliyesi

Yukarıdakilerden hangisi mimarimizdeki dinin izlerine örnek teşkil etmez?

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

- 6.



Yukarıda verilen ifadeler aşağıdaki peygamberlerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Hz. Musa (a.s.)
B) Hz. Süleyman (a.s.)
C) Hz. Yakup (a.s.)
D) Hz. İbrahim (a.s.)

7. I. Şarkı
II. İlahi
III. Tevhid
IV. Naat

Numaralarından kavramlardan hangisi dinin edebiyatımıza etkisini gösteren örneklerden biri değildir?

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



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.editoryayinevi.com | bilgi@editoryayinevi.com

