



# Haftalık Ödev

17-21 MAYIS



**Siirt**  
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

[www.  
siirt.meb.gov.tr](http://www.siirt.meb.gov.tr)



"Fakat aldıkları yerlerin ahalisini  
Türkleştiremediklerinden bu büyüklük onların  
zayıf düşmelerine sebep olmuş." - Ömer  
Seyfettin

**1."Almak"sözcüğü aşağıdaki cümlelerin  
hangisinde yukarıdaki anlamıyla  
kullanılmıştır?**

- A) Çocuğu okuldan annesi aldı.
- B) Fatih Sultan Mehmet, 1453'te İstanbul'u aldı.
- C) Bu kavanoz, bir kilo Pervari balı alır.
- D) Barış Bey, bu sabah bir kilo büryan aldı.

İbrahim Hakkı Hazretleri, III. Ahmed'in tahta çıktığı yıl 18 Mayıs 1703'te Erzurum'un Hasankale ilçesinde doğmuştur. Babası, Derviş Osman adında, gönül sahibi, hoş sohbet, okumuş bir kişidir. Küçük oğlu İbrahim Hakkı'ya daha beş yaşındayken okuma yazma öğretmiş, ondaki üstün yetenekleri ve öğrenme aşkını görünce, okutmak üzere önce Erzurum'a, daha sonra da Siirt'in Tillo ilçesine götürmüştür. Tillo ilçesinde tanınmış âlim ve mutasavvıf Şeyh İsmail Fakirullah oturmakta ve ders vermektedir. İbrahim Hakkı, dokuz yaşındayken bu büyük zatın önünde diz çökmüş ve ondan başta tasavvuf bilgileri olmak üzere çeşitli bilgiler elde etmiştir. On altı yaşına geldiğinde babasını kaybeden İbrahim Hakkı, bir süre daha Siirt'te kaldıktan sonra Erzurum'a gelmiş, kısa zamanda bilgisi ve hitabetiyle ün yapmıştır.

**2.Yukarıda verilen metne göre aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) İbrahim Hakkı Hz. Erzurum'da dünyaya gelmiştir.
- B) İbrahim Hakkı Hz. Erzurum ve Tillo' da eğitim görmüştür.
- C) İbrahim Hakkı Hz.Tillo'da yalnız tasavvuf eğitimi almıştır.
- D) İbrahim Hakkı Hz.dokuz yaşındayken Şeyh İsmail Fakirullah'tan ders almıştır.

- I. eğer hocamın başucuna düşmezse
- II. yeni yılın ilk güneşi
- III. neyleyim
- IV ben o güneşi

**3.Yukarıdaki sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan üçüncü olur?**

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

**4.Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi  
ayraç içinde verilen anlamıyla  
kullanılmamıştır?**

- A) Bozulan saatimi saatçi yaptı.(Onarmak,tamir etmek)
- B) Bu oyunda bir numara var .(Hile, dalavere, yalan)
- C) Bundan da yırtık yoksa hafta sonumuz gidecekti. (Bir işi yapmaktan kurtulmak)
- D) Pasaport işine polis bakar.(Gözetmek,korumak)

"İnsan, varlıklar içinde en çok acı çekendir;  
ama yine de gülmeyi bilir."

**5.Aşağıdakilerden hangisi anlam bakımından bu cümleye en yakındır?**

- A) Acı çekmeyen insan, mutlu olamaz.
- B) İnsan acı çeken tek varlıktır.
- C) İnsanlar, acı çekse de mutlu olmayı başarır.
- D) Gülmeyen insan acı çekiyor demektir.

**6. "-acak, -ecek" eki, aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı bir görevde kullanılmıştır?**

- A) Evde okuyacak kitap kalmamıştı.
- B) Dikilecek fidanları bahçeye götürdü.
- C) Bahçeye ekilecek tohumları paketlemişti.
- D) Kitaplar yarın gelecek,çocuklar.

Köyümüzün geleneksel ziyafet şenliği, eylül ayının ikinci haftasında yapılır.

**7.Yukarıdaki cümlelerin öge sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

- A) Özne – Dolaylı tümleç-Yüklem
- B) Özne – Zarf tümleci-Yüklem
- C) Dolaylı tümleç – Nesne – Yüklem
- D) Nesne – Dolaylı tümleç – Özne – yüklem

**8.Aşağıdakilerin hangisinde, zarf – fiil cümleye durum anlamı katmıştır?**

- A) Zil çalınca öğrenciler bahçeye çıktı.
- B) Öğrenciler bugün okula koşu koşu gittiler.
- C) Durakta beklerken arkadaşıyla karşılaştı.
- D) Siirt'e varır varmaz sizi ararım.

**9.Ebul Vefa İmam Hatip Ortaokulu öğrencilerinden Elif, Ayşe, Betül ve Merve yeni öğrendikleri deyimleri cümle içinde kullanmışlar;**

**Elif:** Ramazan'ın ilk gününde açlıktan etekleri zil çalıyordu.

**Ayşe:** Kardeşim eve geç gelince annem küplere bindi.

**Betül:** Uzun zamandır İstanbul'da olan abim burnumda tütüyor.

**Merve:** Kardeşim doğunca pabucum dama atıldı.

**Buna göre hangi öğrenci kullandığı deyim anlamına uygun kullanmamıştır?**

- A) Elif
- B) Ayşe
- C) Betül
- D) Merve

Tam adı 'Ebu el-Vefa Muhammed bin Yahya bin İsmail bin el-Abbas el-Büzcani' olan alim 940 yılında İran'da bulunan Buzgan kasabasında doğmuştur. Bu yüzden 'Ebul Vefa Buzcani' diye meşhur olmuştur. İlim tahsiline amcası Ebu Amr Mugazili ve Ebu Yahya bin Kimib'in yanında başlayan Ebul Vefa, 959 yılında Bağdad'a gitti. Ölümüne kadar da orada bilimle meşgul oldu. Bilim sahasında, matematik bilimini tahsil etti ve özellikle trigonometri üzerinde çalışmalar yaptı. Bu alanlarda çok fazla bir süre muhafaza edilemeyen kitaplar yazdı. Batlamyus'un ve Diophantos'un eserlerini inceleyip açıklamış, astronomi sahasında ise Ay'ın hareketleri üzerine çalışmalar yapmıştır. Matematik ve astronomideki hizmetleriyle bilim tarihinde önemli bir yer tutmuştur.

**10. Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Biyografi
- B) Deneme
- C) Otobiyografi
- D) Makale

**11.Aşağıdaki cümlelerden hangisi kanıtlanabilirlik açısından diğerlerinden farklıdır?**

- A) Botan Çayında tekne turları başladı.
- B) Botan Çayı üzerinde HES'ler bulunmaktadır.
- C) Botan Vadisi eşsiz manzarasıyla milli park ilan edildi.
- D) Botan Vadisinde yamaç paraşütü yapılabilmektedir.

Şimdi kendisini yeni doğmuş bir bebek gibi hissediyordu. Dışarıya çıktığında içine çektiği temiz hava, etrafta yeşillenen toprak, açılan papatyalar, gelincikler işte tam da içindeydi baharın. Mevsimler içinde en sevdiği en huzur bulduğu mevsimdi bahar.

**12.Yukarıdaki parçanın anlatımı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Benzetme yapılmıştır.
- B) Karşılaştırma yapılmıştır.
- C) Gözlem yoluyla ayrıntılara yer verilmiştir
- D) Nesnel anlatıma ağırlık verilmiştir.

Atatürk ( ) ( ) Hayatta en hakiki mürşit ilimdir ( ) ( ) dedi ( )

**13.Parçada numaralandırılmış yerlere, sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?**

- A) (:) (") (.) (") (.)
- B) (;) (,) (!) (,) (.)
- C) (,) (,) (-) (;) (.)
- D) (,) (,) (?) (,) (.)

**14.Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sayıların yazımıyla ilgili bir yanlışlık vardır?**

- A) On beş gündür bu güzel şehrimizin tarihi yerlerini geziyoruz.
- B) Evin bahçesinde topladığı Elmaları 2'şer 2'şer sepete koydu.
- C) Pervari' de yaptığı arıcılıkla en kaliteli bal müsabakasında birinci oldu.
- D) Yarın sabah saat 06.00'da ailesiyle fıstık bahçesine gidecek.

**Ailesiyle gezmekten keyif alan Barış Bey, gezdiği yerlerde ailesiyle tatmış oldukları yemeklerle ilgili bilgileri ajandasına not etmiştir.**

- Oğlak veya kuzu etinden yapılan Türk mutfağında bir çeşit kebaptır. Geleneksel olarak Erzurum'un Oltu ilçesinde yapılan bu kebab, önceden terbiye edilmiş etin yatık bir şişe geçirilip odun ateşi üzerinde pişirilmesiyle hazırlanır.
- İçyağı ve yöresel baharatlarla iyice terbiyelenmiş ve dövülmüş et parçalarının, bir şişin üzerine geçirilerek, dik bir şekilde asıldıkları ateş karşısında döndürülerek pişirildiği, Türk mutfağına özgü bir yemek.
- Siirt yöresine ait yaylada otlanmış kuzuların etinden hazırlanan, 3 metre derinliğinde, 1 metre çapındaki kuyu tandırlara sarkıtılarak tamamen buharla pişirilen gün ağarmadan servis edilen bir yemek.

**15.Barış Bey'in verdiği bilgilerden hareketle aşağıdaki görsellerden hangisine ulaşamaz?**

A)



B)



C)



D)



Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Sadece Öğretmen Kullanımı						
00:00 - 08:00						
08:00 - 11:00	7. ve 8. Sınıf	7. ve 8. Sınıf	7. ve 8. Sınıf	7. ve 8. Sınıf	7. ve 8. Sınıf	7. ve 8. Sınıf
11:00 - 13:00	5. ve 6. Sınıf	5. ve 6. Sınıf	5. ve 6. Sınıf	5. ve 6. Sınıf	5. ve 6. Sınıf	5. ve 6. Sınıf
↳ 12:00 - 13:00	Okul Öncesi, 1. ve 2. Sınıf					
13:00 - 15:00	3. ve 4. Sınıf	3. ve 4. Sınıf	3. ve 4. Sınıf	3. ve 4. Sınıf	3. ve 4. Sınıf	3. ve 4. Sınıf
15:00 - 17:00	9. ve 10. Sınıf	9. ve 10. Sınıf	9. ve 10. Sınıf	9. ve 10. Sınıf	9. ve 10. Sınıf	9. ve 10. Sınıf
↳ 16:00 - 17:00	Okul Öncesi, 1. ve 2. Sınıf					
17:00 - 19:00	5. ve 6. Sınıf	5. ve 6. Sınıf	5. ve 6. Sınıf	5. ve 6. Sınıf	5. ve 6. Sınıf	5. ve 6. Sınıf
19:00 - 21:00	7. ve 8. Sınıf	7. ve 8. Sınıf	7. ve 8. Sınıf	7. ve 8. Sınıf	7. ve 8. Sınıf	7. ve 8. Sınıf
21:00 - 23:00	9. ve 10. Sınıf	9. ve 10. Sınıf	9. ve 10. Sınıf	9. ve 10. Sınıf	9. ve 10. Sınıf	9. ve 10. Sınıf
Sadece Öğretmen Kullanımı						
Öğretmenler, veliler, ÖERGM'ye bağlı okullar ve lise hazırlık sınıfı öğrencileri EBA'yı her saatte kullanabilirler.						

Tüm Sınıflar

**16.Yukarıda verilen sınıf bazlı EBA kullanım çizgesinden hareketle aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A)5.Sınıf öğrencisi Ayşe cuma günü 11.00-13.00 saatleri arasında EBA'ya giriş yapabilir  
B)6.Sınıf öğrencisi Ali Salı günü 15.00-17.00 saatleri arasında EBA'ya giriş yapabilir.  
C)7. Sınıf öğrencisi Ömer Çarşamba günü 08.00-11.00 saatleri arasında giriş yapabilir.  
D)8.Sınıf öğrencisi Elif Pazar günü herhangi bir saatte EBA'ya giriş yapabilir.

Kapıda yaşlı bir adam belirdi. Üzerinde biraz eski, açık mavi bir takım elbise vardı. Ceketin üst cebinde üçgen şeklinde kıvrılmış mendil, kravatıyla aynı renkteydi. Yer yer ağarmış saçlarını sol tarafa yatırmış, hâlâ siyahlığını koruyan bıyıklarını üst dudağının üzerini kapatacak şekilde bırakmış. Ayağında yıllar önce gençlerin oldukça rağbet ettiği ucu sivri ucu küt biçimli ayakkabılar vardı.

**17.Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi kullanılmıştır.**

- A)Betimleme  
B)Açıklama  
C)Öyküleme  
D)Tartışma

**18.Aşağıdaki cümlelerin hangisine neden-sonuç ilişkisi vardır?**

- A)Ramazan pidesi almak için fırına gitti.  
B)Son zamanlarda kendisini iyi hissetmediği için dışarı pek çıkmıyordu.  
C)Evde bir kitaplık oluşturmak için kitapçıya gitti.  
D)İftar yapmak için amcasının evine gitti.





19. ve 20. Soruları yukarıdaki görsele göre yanıtlayınız.

19.Görsele verilen virüsle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılamaz?

- A)Solunum yolu enfeksiyonu yapan bir virüstür.
- B)Çin'in Vuhan kentinde ortaya çıkmıştır.
- C)Hasta kişilerin öksürme ve hapşırmasıyla bulaşır.
- D)Virüsün yarasadan insana geçtiği saptanmıştır.

20.Görsele verilen bilgilerden hareketle virüsten korunmak için aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılamaz?

- A)Kapalı alanlar sık sık havalandırılmalıdır.
- B)El hijyenine önem verilmelidir.
- C)Kirli ellerle yüz bölgesine dokunulmamalıdır.
- D)Bağışıklık sistemini güçlendirmek için sarımsak tüketilmelidir.

Bilgi:  $a^2+2ab+b^2=(a+B)^2$

1. Alanı  $9x^2+36x+36$  olan bir karenin çevresini veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $12x+24$   
B)  $3x+6$   
C)  $6x+12$   
D)  $12x+20$

2. Bir kenarı  $3\sqrt{2}$  m olan eşkenar üçgen şeklindeki bir bahçenin etrafında 3 tur dönen birinin yürüdüğü toplam yol uzunluğu hangi iki tamsayı arasındadır?

- A) 38- 39  
B) 37- 38  
C) 36- 37  
D) 35-36

3.  $x^2+y^2 = 22$  ve  $x.y= 12$  olduğuna göre  $(x+y)^2$  ifadesinin sonucu kaçtır?

- A) 38  
B) 46  
C) 60  
D) 67

4. Cemre geliştirdiği bir hesap makinesi sayesinde iki doğal sayının EBOB (en büyük ortak bölen) ve EKOK larının (en küçük ortak kat) toplamını hesaplayabiliyor. Buna göre Cemre hesap makinesine 20 ve 45 sayılarını yazdığında hesap makinasının bulacağı değer kaçtır?

- A) 180  
B) 185  
C) 190  
D) 195

5. 8/A sınıfında 20 erkek 12 kız öğrenci bulunmaktadır. Kızlardan 4 erkeklerden 10 kişi sarı saçlı diğer öğrenciler ise siyah saçlıdır. Buna göre bu sınıftan seçilen bir öğrencinin siyah saçlı olma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$   
B)  $\frac{5}{16}$   
C)  $\frac{7}{32}$   
D)  $\frac{9}{16}$

6. Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu irrasyoneldir?

- A)  $\sqrt{841} + \sqrt{25}$   
B)  $\sqrt{24} \cdot \sqrt{6}$

7. Ayşenur  $x^2+8x+15$

Zehra  $z^2+9z+20$

Ayşenur ve Zehra yukarda verilen cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırıp her bir çarpanı bir karta yazıyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu kartlara yazılabilecek bir cebirsel ifade değildir?

- A)  $x+5$   
B)  $z-2$   
C)  $x+3$   
D)  $z+4$

8.  $A = 23.35$   
 $B = 46.97$

olduğuna göre  $\frac{B}{A}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $6^9$   
B)  $2^{12}$   
C)  $3^{15}$   
D)  $6^7$

9. Güneş sisteminde iki gök cismi arasındaki uzaklık 175.000.000 km'dir. Buna göre metre cinsinden bilimsel gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1,75 \cdot 10^9$   
B)  $1,75 \cdot 10^{10}$   
C)  $1,75 \cdot 10^{11}$   
D)  $1,75 \cdot 10^{12}$

10. I. 20 ve 35  
II. 12 ve 38  
III. 40 ve 49  
IV. 7 ve 23

Yukarda verilen sayı çiftlerinden kaç tanesi aralarında asaldır?

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

11. Aşağıda bazı sayıların yazılışı ve okunuşları verilmiştir.  
1 Milyon= 1 000 000  
1 Milyar= 1 000 000 000  
1 Trilyon= 1 000 000 000 000  
1 Katrilyon= 1 000 000 000 000 000  
1 Kentilyon=1 000 000 000 000 000 000

Buna göre 62,3 katrilyon sayısının bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $623 \cdot 10^{15}$   
B)  $6,23 \cdot 10^{16}$   
C)  $62,3 \cdot 10^{16}$   
D)  $6,23 \cdot 10^{17}$

12. Öykü ve Defne vapur beklerken vapurun geliş saatleri ile ilgili tahmin yaparlar.

Öykü: Vapur sürekli 20:10 ile 20:20 arasında geliyor. Hadi bir tahmin oyunu oynayalım. Defne bir tahminde bulun bakalım sence vapur saat kaçta gelecek?

Defne:

- Bence 20:11 de gelecek. Ya sence Öykü?

Öykü:

-Bence de 20:19'da gelecek. O zaman şöyle yapalım. Otobüs kimin tahminine daha yakın zamanda durağa gelirse oyunu o kazansın. Diğer türlü berabere kalalım.

Defne'nin kazanma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{10}$  B)  $\frac{1}{2}$  C)  $\frac{2}{5}$  D)  $\frac{4}{9}$

13. Bir bakteri türü her yarım saatte 2 katına çıkmaktadır. Elimizdeki kabın bakterilerle dolması için

12 saat geçmektedir. Buna göre kabın çeyreğinin dolması için kaç saat geçmelidir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

14. Bölünebilme konusu işlenirken Esra öğretmen sınıfa 1'den 100'e kadar(100 dahil) tüm sayıları yazdığı kartları getirmiştir.3 öğrenci seçerek birer kart çektirmiştir.

1. Öğrencinin çektiği kartta 2 basamaklı bir sayı olma olasılığı A'dır.

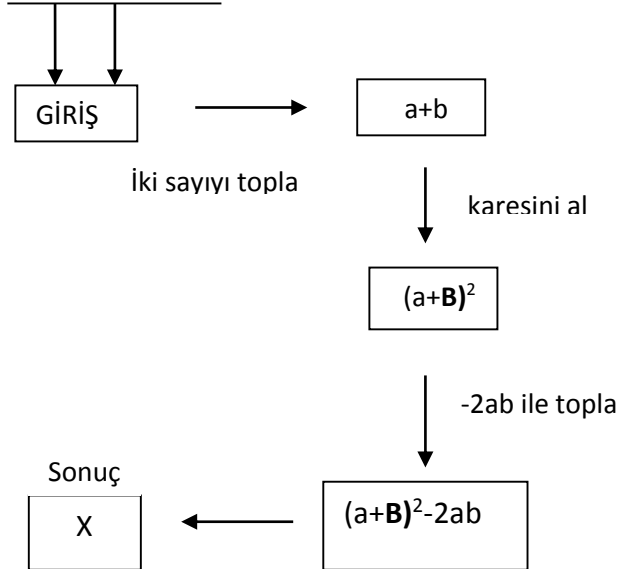
2. Öğrencinin çektiği kartta 3 ve 5'in katı olan bir sayı olma olasılığı B'dir.

3. Öğrencinin çektiği kartta 10'a bölündüğünde 1 kalanı veren bir asal sayı olma olasılığı C'dir.

Aşağıdakilerden hangisi Esra öğretmenin seçtiği öğrencilerin gerçekleştirdikleri olasılık değerlerinden biri olamaz?

- A)  $\frac{9}{10}$  B)  $\frac{3}{50}$  C)  $\frac{21}{50}$  D)  $\frac{1}{20}$

15. İki sayı at (a,B)



Yukarıdaki düzenekte giriş kısmına yazılan iki sayı ok yönünde hareket ederek sonuç kısmına kadar işlemler yapılarak getiriliyor. Buna göre a ve b doğal sayı olmak üzere x değerlerinin 41 olması için a.b kaç olmalıdır?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 22

16.

Bilgi:  $2^0, 2^1, 2^2, 2^3, \dots, 2^n$  e kadar olan sayılar arasından istenilen kadar seçilip toplandığında  $(2^{n+1}-1)$  e kadar tüm pozitif tam sayılar elde edilir.

Alper 1 'den 127 'ye kadar (127 dâhil) olan sayıları elde edebilmek için gereken doğal sayıları yazmıştır.

Burak 1 'den 255'e kadar (255 dâhil) olan sayıları elde edebilmek için gereken doğal sayıları yazmıştır.

Buna göre Burak'ın Alper'den farklı olarak yazdığı sayı hangisiyle çarpılırsa sonuç 1 olur?

- A)  $\frac{1}{32}$  B)  $\frac{1}{64}$  C)  $\frac{1}{128}$  D)  $\frac{1}{256}$

17. Dört ilde Covid 19 salgınına yakalanan hasta sayıları verilmiştir

Diyarbakır: 18

Batman: 16

Siirt: x

Van: 16

Bu sayılar daire grafiğinde gösterildiğinde Diyarbakır  $72^\circ$  'lik merkez açı ile gösterilmektedir. Buna göre Siirt'te salgına yakalanan hasta sayısı kaçtır?

- A) 30 B) 32 C) 36 D) 40

18. Ayşe'nin matematik fuarı için hazırladığı makine seçilen iki pozitif tamsayıyı en küçük ortak katları olan bir tamsayıya dönüştürüyor. Daha sonra dışarıdan seçilen her bir yeni sayı ile makinenin bulduğu sayının en küçük ortak katına dönüştürme işlemi devam ediyor. Ayşe makinede önce 2 ve 3 sayısını giriyor. Daha sonra sırasıyla 10, 15, 20 sayılarını giriyor. Son durumda makinenin gösterdiği sayı kaçtır?

- A) 80 B) 60 C) 100 D) 120

19.

$(x^2-y^2)$  br

x ve y birer tamsayı olmak üzere, uzunluğu 40 br'den kısa olan bir çubuk 8 eşit parçaya ayrılabilir. Parçaların uzunlukları tamsayı olduğuna göre x.y hangisi olabilir?

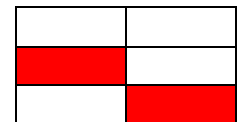
- A) 10 B) 12 C) 16 D) 24

20. Soğuk kış günlerinde motorun suyuna katılan antifriz, suyun donma sıcaklığını düşürür böylece motor soğuk havalarda zarar görmez. Kutusunda suyla eşit miktarda karıştırılması gerektiği yazan bir antifriz ile ilgili verilen seçeneklerden hangisi uygulanırsa arabanın motoru zarar görmez?

	ANTİFRİZ	SU
A)	$4^3 \text{ cm}^3$	$8^7 \text{ cm}^3$
B)	$8^2 \text{ cm}^3$	$4^4 \text{ cm}^3$
C)	$3^7 \text{ cm}^3$	$6^2 \text{ cm}^3$
D)	$2^8 \text{ cm}^3$	$4^4 \text{ cm}^3$



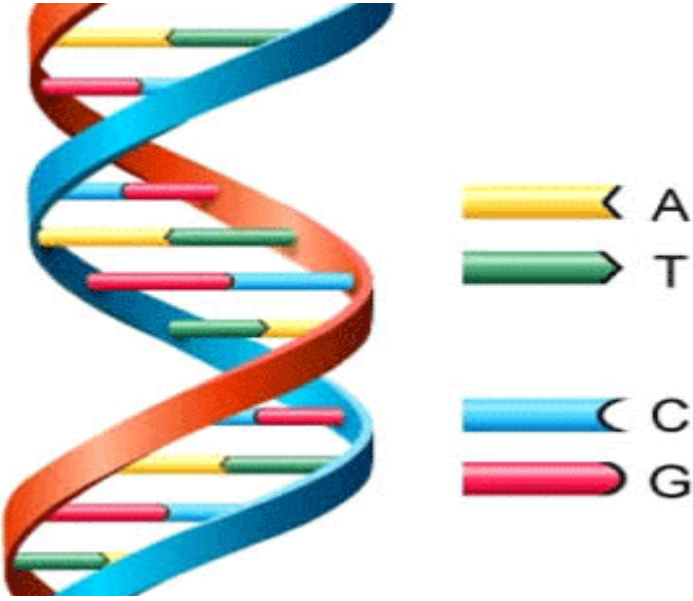
**A) Asit yağmurları orman yangınları kadar çevreye zarar verir.**  
**B) Asit yağmurları toprağın yapısını etkiler toprağın verimini düşürür.**  
**C) Güneş ve Rüzgar enerjisini daha az kullanarak asit yağmurlarını önleyebiliriz.**  
**D) Bol bol ağaç dikerek asit yağmurlarının zararlı etkilerini azaltabiliriz.**





D) 4.Şekilde yer alan legonun yere uyguladığı basınç daha fazladır

**5.BİLGİ:** DNA birbirine dolanmış sarmal haldeki iki zincirden oluşur. Zincirler birbirine bazlar arasındaki hidrojen bağlarıyla tutunur. DNA molekülü oluşturan zincirlerde adenin bazı ile timin bazı, sitozin bazı ile guanin bazı karşı karşıya gelerek hidrojen bağları oluşturur. Dna molekülü eşlenirken önce bazlar arasındaki hidrojen bağları kopar.

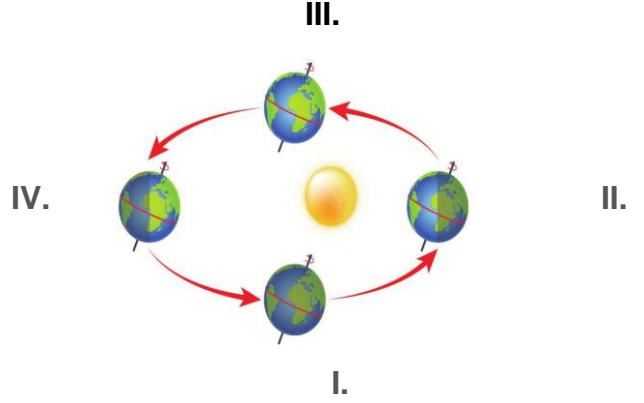


Yukarıda verilen bilgiye göre bu DNA molekülünde 4000 tane nükleotit bulunmaktadır.1.zincirdeki adenin nükleotidi 600 tane olup gerisi stozindir. Buna göre DNA molekülündeki toplam hidrojen bağı sayısı kaçtır?

- A) 5400                      B) 11400  
C) 5600                      D) 11600

**6. Dünya'nın dönme eksenindeki eğiklik, iki yarım kürede aynı zamanda farklı mevsimler yaşanmasına sebep olur. Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında güneş ışınları bazen kuzey yarım küreye bazen de güney yarım küreye dik gelir. Bu nedenle güney yarım kürede yaz mevsimi yaşanırken kuzey yarım kürede kış mevsimi yaşanır. Güney yarım küre kış**

**mevsimini yaşarken kuzey yarım kürede yaz mevsimi yaşanır.**



Yukarıda Dünyanın yıl içerisinde Güneş etrafındaki konumu gösterilmiştir. Kuzey yarım kürede yer alan Arzu bir şişeye su doldurup siyah kumaş ile sarmıştır. Arzu şişenin dünyanın hangi konumdayken daha fazla ısındığını bulmaya çalışıyor. Arzu doğru sonuca ulaştığına göre kaç numaralı konuma ulaşmıştır?

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



**7. Dünya yukarıdaki konumda yer aldığında Güney Yarım Kürede yaşayan Leyla öğretmenin "Hafta sonu**



verdiğim ödevlerden başka neler yaptınız bakalım?" sorusuna aşağıdaki cevapların hangisini vermiş olamaz?

- A) Dışarıda kar çok yağıyordu bizde ablamla kartopu oynadık.
- B) Parkta arkadaşlarım ile birlikte güneşli günün keyfini çıkarıp oyun oynadık.
- C) Hava yeni yeni ısındığı için dışarı çıkamadım evde kitap okudum.
- D) Evimizin önündeki ağaç yapraklarını döküyor, bende onun resmini çizdim.

8. Down sendromu, genetik bir farklılık, bir kromozomların ayrılmama olayıdır . En basit anlatımı ile sıradan bir insan vücudunda bulunan kromozom sayısı 46 iken Down sendromlu bireylerde bu sayı üç adet 21. kromozom olması nedeniyle 47 olmaktadır. Down sendromu tedavi edilmesi gereken bir hastalık değil, genetik bir farklılıktır. Hücre bölünmesi sırasında yanlış bölünme sonucu 21. kromozom çiftinde fazladan bir kromozom yer alması ile meydana gelir. Yukarıdaki bilgilere göre Down Sendromu aşağıdaki olaylardan hangisine örnek verilebilir?

- A) Modifikasyon
- B) Adaptasyon
- C) Varyasyon
- D) Mutasyon

9. Modifikasyon evre etkileriyle canlıların fenotiplerinde meydana gelen değişikliklerdir. Çevre etkisiyle vücut hücrelerinde görülen ve kalıtsal olmayan değişikliklere denir. Canlıların belirli ortam koşullarında yaşama ve üreme şanslarını arttıran fiziksel yapılar, davranışlar gibi kalıtsal özelliklere sahip olmalarına adaptasyon (çevreye uyum) adı verilir.



Ayı

Yapraktaki örümcek

Himalaya tavşanı

Bukalemun

Yukarıdaki bilgileri göre hareket eden Eren anlamlı bir gruplandırma yaparsa hangi örnekte verilen hayvan dışarıda kalır?



- A) Ayı
- B) Yapraktaki örümcek
- C) Himalaya tavşanı
- D) Bukalemun

10. Element ya da bileşiklerin kimyasal değişime uğrayarak yeni maddeler oluşturmaya kimyasal tepkime denir. Kimyasal tepkimeye uğrayacak atomlar arasındaki bağlar kopar ve farklı atomlar arasında yeni bağlar oluşur.  
$$C_6H_{12} + 9O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$$
$$H_2SO_4 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaSO_4 + 2H_2O$$
Yukarıda kimyasal tepkimeye yönelik açıklama ve örnekler verilmiştir. Bu bilgilere göre kimyasal tepkimelerle ilgili hangi yorum yapılamaz?

- A) Kimyasal tepkimelerde atom çeşidi ve sayısı korunur.
- B) Kimyasal tepkimelerde maddelerin fiziksel özellikleri değişebilir.
- C) Tepkimedeki molekül sayısı değişebilir.
- D) Tepkimedeki maddelerin kütleleri korunur.

**11. I. Adenin**

**II. Deoksiriboz şekeri**

**III. Fosfat**

**IV. Zayıf hidrojen bağ sayısı**

Verilen yapıların DNA'da bulunma miktarına göre sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

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

**12. X-Suda çözündüğünde hidrojen iyonu veren bir maddedir.**

**Y-Sulu çözeltileri elektrik akımını iletir.**

**Z-NaOH çözeltisidir.**

Özellikleri verilen X, Y ve Z maddeleri ile ilgili hangisi yanlıştır?

- A) X ve Z nötürleşme tepkimesi verir.
- B) Y asit veya baz olabilir.
- C) Z mavi turnusol kağıdının rengini kırmızıya çevirir.
- D) X metallerle tepkimeye girer.

**13. Canlılarda meydana gelen mutasyon ile ilgili olarak ;**

**I. Mutasyonda gen işleyişi değişir.**

**II. Bazı mutasyonlar canlı türlerinde çeşitliliğe neden olabilir?**

**III. Mutasyonların tamamı zararlıdır.**

**IV. Vücut hücrelerinde meydana gelen mutasyonlar kalıtsal iken üreme hücrelerinde meydana gelen mutasyonlar kalıtsal değildir.**

İfadelerinden hangisi yada hangileri yanlıştır?

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

**14. Periyodik tablo ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

A) Periyodik tabloda elementler artan atom kütlelerine göre sıralanmıştır.

B) Tablodaki yatay sıralara periyot, düşey sütunlara grup denir.

C) Tabloda soldan sağa gidildikçe atom numarası artar.

D) Periyodik tabloda 18 tane grup vardır.

**15. 1. Şekerin suda çözünmesi**

**2. Ekmeğin küflenmesi**

**3. Gökkuşağı oluşumu**

**4. Patatesin soyulması**

**5. Fotosentez olayı**

**6. Kolonyanın buharlaşması**

**7. Yaprığın sararması**

**8. Domatesten salça yapılması**

Verilen örnekler fiziksel ve kimyasal değişim şeklinde gruplandırılırsa hangisi gibi olur?

	<u>Fiziksel değişim</u>	<u>Kimyasal değişim</u>
A)	1,2,3,4	5,6,7,8
B)	2,5,7,8	1,3,4,6
C)	1,3,6,4,7	2,5,8
D)	1,3,4,6	2,5,7,8

**16. Bazı hava olayları ile ilgili aşağıdaki açıklamalar verilmiştir.**

-Atmosferin yeryüzüne çok yakın kısımlarındaki su buharının yoğunlaşması ile oluşur.

-Ortam sıcaklığı 0 °C'nin altında olduğunda su buharının sıvı hale geçmeden yeryüzündeki cisimler üzerinde donması ile oluşur.

-Su buharının aniden soğuk hava ile karşılaşarak buz kristalleri şeklinde yeryüzüne ulaşması ile oluşur.

Açıklaması verilmeyen hava olayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kar
- B) Dolu
- C) Sis
- D) Kırağı

**17. Sıvıların kabın tabanına yaptığı sıvı basıncı,**

**I. Sıvının yoğunluğuna**



II. Kabın şekline  
III. Sıvının derinliğine  
İfadelerinden hangisine veya hangilerine  
bağlı değildir?

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

18. Fen bilimleri öğretmeni Aslı'dan basınç ile ilgili bilgiler bulup bu bilgileri sınıf arkadaşları ile paylaşmasını istemiştir. Aslı bulduğu bilgilerden hangisini söylerse arkadaşlarına yanlış bilgi vermiş olur?

- A) Katı basıncı, ağırlık ve yüzey alanına bağlı olarak değişir.  
B) Sıvı basıncı, sıvının yoğunluğu ve derinliği ile doğru orantılıdır.  
C) Açık hava basıncı manometre ile ölçülür.  
D) Açık hava basıncı deniz seviyesinden yukarı çıkıldıkça azalır.

19. Aşağıdakilerden hangisi küresel iklim değişikliğinin sonuçlarından biri değildir?

- A) Buzulların erimesi  
B) Çölleşme, erozyon, kuraklık gibi olayların meydana gelmesi  
C) Biyolojik çeşitliliğin azalması  
D) Hava sıcaklıklarında azalma olması

20. Genetik bilimin kurucusu Gregor Mendel 'dir. Mendel, Kalıtımla ilgili çalışmalarını bezelye ile yapmıştır.

1. Birinci İnönü Savaşından sonra  
I. İstiklal Marşı kabul edilmiştir.  
II. TBMM Londra Konferansı'na davet edilmiştir.  
III. Moskova Antlaşması imzalanmıştır.  
IV. Teşkilat-ı Esasiye Kanunu kabul edilmiştir.  
1. Bu sonuçlardan hangileri ulusal gelişmelerdir?

Aşağıdakilerden hangisi Mendel 'in çalışmalarında bezelye kullanmasının nedenlerinden olamaz?

- A) Çok sayıda karakterinin olması  
B) Kolay yetiştirilmesi ve ucuz olması  
C) Renginin güzel olması  
D) Çabuk döl veriyor olması

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

2. Mustafa kemal paşa Kütahya Eskişehir savaşlarının devam ettiği zamanda maarif kongresinin toplanmasına ve bu kongreye katılması neye önem verdiğinin göstergesidir?

- A) Sanata



- B) Siyasete
- C) Ekonomiye
- D) Eğitime

**3. I. Dünya savaşı sırasında Arapların Osmanlı devletine karşı isyan etmeleri aşağıdaki fikir akımlarından hangisinin geçerliliğini kaybettiğini savunulabilir?**

- A) İslamcılık
- B) Batıcılık
- C) Türkçülük
- D) Osmanlıcılık

- 4. I- Selanik mülkiye rüştiyesi**  
**II- Selanikaskeri rüştiyesi**  
**III- harp akademisi**  
**IV- manastır askeri idadisi**  
**V- harp okulu**

**Yukarıda Mustafa Kemal'in okuduğu okullar verilmiştir, Mustafa Kemal'in sırasıyla okuduğu okullar aşağıdaki hangi seçenekte doğru verilmiştir?**

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

**5. Mustafa Kemal İngiliz ve Fransız ordularının yapmış olduğu pikardi manevralarına gözlemci olarak katıldı. Mustafa Kemal hazırlamış olduğu raporda ; güçlü hava kuvvetine sahip Ülkelerin yapılacak savaşlarda daha çok başarılı olacaklarını belirtti ve daha sonra yapılan savaşlarda Mustafa Kemal'in haklılığı ortaya çıktı.**

**Yukarıda verilen metne göre Mustafa Kemal'in hangi özelliğine değinilmiştir.**

- A) İleri görüşlülük
- B) Örgütleyicilik
- C) Kararlılık
- D) Vatanseverlik

**6. Sevr Antlaşması'nın aşağıdaki maddelerinden hangisi, ekonomik bağımsızlığımızı yok etmeye yöneliktir?**

- A) Doğu Anadolu'da iki yeni devlet kurulacak.
- B) Azınlıklara çok geniş siyasi,sosyal ve kültürel haklar verilecek.
- C) Ağır silahlardan arındırılmış elli bin kişilik bir ordu bulundurulacak.
- D) Kapitülasyonlardan bütün devletler yararlanacak.

**7. Sivas Kongresi'nde ülke genelindeki tüm cemiyetler Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti adı altında birleştirilmiştir. Cemiyetlerin tek bir çatı altında birleştirilmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Cemiyetlerin kendi aralarında anlaşmaları
- B) Cumhuriyeti ilan etmek
- C) Halkın bu konuda isteklerinin olması
- D) Milli mücadeleyi tek bir elden yönetmek

**8. Aşağıdakilerden hangisi yararlı bir cemiyet değildir?**

- A) Pontus Rum
- B) Milli Kongre Cemiyeti
- C) Trakya Paşaeli
- D) Kilikyalılar

**9. Kurtuluş Savaşı'nda savaştığımız cephe ve devletler eşleştirmelerinden hangisi yanlış verilmiştir?**

- A) Doğu Cephesi-Ermeniler
- B) Güney Cephesi-Yunanlılar
- C) Güney Cephesi-Fransızlar
- D) Batı Cephesi-Yunanlılar

**10. Tekalif-i Milliye Emirleri'ne emirlerine göre**

- Halk, elindeki silah ve cephaneyi 3 gün içinde orduya teslim edecek.
- Her aile bir askeri giydirecek.
- Yiyecek ve giyecek maddelerinin %40'ına el konacak ve bunların karşılığı daha sonra geri ödenecek.
- Ticaret adamlarının elindeki her türlü giyim eşyasının %40'ına el konacak ve bunların karşılığı daha sonra geri ödenecek.
- Her türlü makineli aracın %40'ına el konacak.

**Mustafa Kemal'in bu genelgeyi yayımlamasının amacı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ordunun ihtiyaçlarını karşılamak
- B) Düzenli ordu birliklerini dağıtmak
- C) Yerel direnişi desteklemek
- D) Ayaklanmaları bastırmak

**11. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın 7. maddesinde;**

"İtilaf devletleri, kendi güvenliklerini tehdit edecek bir durum ortaya çıkarsa, herhangi bir stratejik noktayı işgal edebilecekler." Kararı yer almıştır.

**Buna göre, İtilaf devletlerinin işgallere gerekçe hazırlamaları aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?**

- A) Türk halkının desteğini sağlamak istemeleriyle
- B) İşgallere hukuki bir zemin kazandırmak istemeleriyle
- C) Antlaşmaları geçersiz kılmak istemeleriyle
- D) Aralarındaki dayanışmayı korumak istemeleriyle

**12. Kütahya – Eskişehir savaşlarında alınan yenilgi üzerine Mustafa Kemal Paşa, Meclise bir konuşma yaparak, meclise ait olan yasama ve yürütme yetkilerinin kendisine verilmesini istedi. Bunun üzerine meclis, Mustafa Kemal Paşa'yı Başkomutan seçerek bu yetkileri üç ay süreyle Mustafa Kemale verdi.**

**Mustafa Kemal Paşa'nın Meclisten böyle bir istekte bulunmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Saltanat ve halifeliğe son vermek
- B) Alınacak kararların hızlı alıp uygulamak
- C) Ordunun başına geçmek istemesi
- D) Dış güçlerin desteğini almak

**13. Kurtuluş savaşının amaç yöntem ve gerekçesi hangi kongrede belirlenmiştir?**

- A) Amasya kongresi
- B) Sivas kongresi
- C) Erzurum kongresi

**D) Havza kongresi**

**14. I.Dünya savaşında Almanya'nın isteği üzerine açılan İngilizlerin sömürgelerine giden yolları hakimiyet altına alınak isteyip taarruz yapıp ancak kaybedilen cephe aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kafkas Cephesi
- B) Çanakkale Cephesi
- C) Irak Cephesi
- D) Kanal Cephesi

**15.Lozan Antlaşması ile;**

I. Boğazlar'da Uluslararası bir komisyon kurulacak ve boğazları, başkanı Türk olan bu komisyon yönetecek

II. Kapitülasyonlar kaldırılacak

III. Hatay, Suriye'de kalacak

IV. Bütün azınlıklar Türk vatandaşı kabul edilecek maddeleri kabul edilmiştir.

**Bu hükümlerden hangilerinin egemenliğimize aykırı olduğu savunulabilir?**

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

**16.**

- Türk ve Yunan kuvvetleri arasındaki silahlı çatışmalar sona erecektir.
- Yunanlar Doğu Trakya'yı Meriç Nehri sınır olmak üzere, antlaşmanın yürürlüğe girmesini izleyen 15 gün içinde boşaltacaktır.
- İstanbul ve Boğazlar TBMM Hükümeti'ne bırakılacaktır.
- Barış antlaşması yapıncaya kadar, İtilaf Devletleri Boğazlarda kalabilecektir.

**Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın verilen maddelerinden hareketle hangisi söylenebilir?**

- A) Milli mücadelenin siyasi safhası sona ermiştir.
- B) Doğu Trakya, İstanbul ve Boğazlar İstanbul hükümetinin denetimine girmiştir.
- C) Barış antlaşması imzalanmıştır.

- D) Boğazların ve İstanbul'un TBMM'ye devredilmesiyle İstanbul hükümeti hukuken yok sayılmıştır.

17. Selanik şehrinin;

- I. Türkler, Rumlar, Bulgarlar, Sırplar, Yahudiler ve Ermenilerin birlikte yaşamaları
- II. Farklı dillerde birçok gazete ve derginin yayımlandığı bir yer olması
- III. Üsküp, Belgrad, Manastır ve İstanbul gibi önemli şehirlere kara ve demir yolu ile bağlı olması
- IV. Bir liman kenti olup önemli bir ticaret merkezi konumunda olması

**Özelliklerinden hangileri Selanik şehrinin çok uluslu yapısının göstergesidir?**

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

18. Kuvayı milliyet; Türk milletinin bağımsız yaşama arzusuyla işgal edilen bölgelerde direnişi gerçekleştirmiştir. Yerel milis örgütlerdir. Düşmanın ilerleyişini yavaşlatmışlardır. Eli silah tutan herkesin katıldığı küçük gruplardır. İhtiyaçlarını halk karşılamıştır. Düzenli ordunun kurulmasıyla düzenli orduya katılmışlardır.

**Yukarıda verilen bilgiye göre Kuvayı milliyet ile ilgili olarak;**

- I. Bölgesel direnişi hedeflemiştir.
- II. Düzensiz birliklerden oluşmaktadır.
- III. Halk tarafından desteklenmiştir.

**yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

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

19. Türk kurtuluş savaşı Mustafa Kemal'in öncülüğünde başlatılmış olup, Türk milletinin bağımsız yaşama arzusu neticesinde

başarıya ulaşmıştır. Türk kurtuluş savaşı daha sonra başka milletlere örnek olup bağımsızlık savaşları vermelerinde etkili olmuştur.

**Yukarıdaki verilen metne göre Türk kurtuluş savaşının hangi özelliğine değinilmiştir?**

- A) Evrensel
- B) Çağdaş
- C) Bilimsel
- D) Bölgesel

20. İnönü Savaşı — Moskova Antlaşması  
Sakarya Savaşı — Kars Antlaşması  
Büyük Taarruz — Mudanya Antlaşması  
**TBMM, yaptığı savaşlardan sonra bazı anlaşmalar gerçekleştirmiştir buna göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?**

- A) Türk halkının savaşmak istememesi
- B) İtilaf devletlerinin başarıya ulaştığı
- C) Askeri başarılarından sonra siyasi başarıların geldiği
- D) TBMM'nin diğer düşmanlardan çekindiği

**Answer 1-2 questions according to the text.**

Hello! My name is Harry, I am 13 years old. I am a 8th grade student. I love my school and friends. I have got two best friends ; David and Berke. Berke is from Turkey, he is 13 years old. He likes watching movies and football very much. David is from England. He is older than Berke, he is 14 years old. He doesn't like football but he likes basketball and movies. We meet every weekend and spend time together.



**1. Which of the followings does NOT have an answer in the text?**

- A) Does David like volleyball?
- B) How many friends has Harry got?
- C) Is Berke older than David?
- D) Who doesn't like football?

**2. Which one is TRUE according to the text?**

- A) Harry is older than Berke.
- B) Harry doesn't have friends.
- C) David and Berke like movies.
- D) They meet every Wednesday

**3. Ali:** I prefer büryan to hamburger. What do you prefer?

**Emin:** Really? I prefer pizza to hamburger. Which of the followings is TRUE?

- A) Ali doesn't like pizza
- B) Emin doesn't like fast food
- C) Emin likes hamburger
- D) Ali likes büryan.

**4. Fill in the blanks**



I prefer .....  
because it is healthy.



- A) eat / eat
- B) drinks/ drink
- C) drinking/ drinking
- D) eating / eating

**Answer the questions according to table.**

	PLAY VOLLEYBALL	GO TO CONCERT	READ A BOOK	WATCH MOVIE
AYŞE	✗	✓✓✓✓	✓✓✓	✓
AHMET	✓✓	✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓✓
MELEK	✓✓✓✓✓	✗	✓✓✓✓✓	✓✓✓
SELİM	✓✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓

- ✓✓✓✓✓ : always
- ✓✓✓✓ : usually
- ✓✓✓ : sometimes
- ✓✓ : seldom
- ✗ : never

**5. \_\_\_\_\_ seldom goes to concerts**

- A) Ayşe
- B) Ahmet
- C) Melek
- D) Selim

**6. Ahmet \_\_\_\_\_ read a book.**

- A) always
- B) usually
- C) sometimes
- D) never

**7. \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_ sometimes read a book .**

- A) Ayşe/ Ahmet
- B) Ahmet/ Melek
- C) Melek /Selim
- D) Ayşe/ Selim

Answer the questions according to dialogue.

Hi friends! I am organizing a fancy dress party at my house on 29th April, 2020. Party will start at 8 pm. We will dance, sing songs and play board games too. There will be cookies, fruit juice and a surprise guest. I think we will enjoy it.

STEVE

Oh! That sounds awesome. I will be there :)

ENES

I love parties but I can't come because I will visit my grandparents with my family. I miss my grandmother and grandfather very much. Maybe next time. :(

CHRIS

Why not? I love parties. Do you need anything else? I can bring my guitar to play. See you there.

ECE

8. Who will not join the party?

- A) Chris
- B) Ece
- C) Steve
- D) Enes

9. Who will play guitar at the party?

- A) Chris
- B) Ece
- C) Steve
- D) Enes

10. Put the sentences in the correct order.

- I. I am sorry, I can't. I will go shopping with my mother at that time.
- II. Oh! It sounds good. What time will you meet?
- III. Hi, Bahar! Zehra and I will go to cinema on Saturday. Fancy joining us?
- IV. We will meet at 13.30

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

11. Which one is correct?

Yasemin : I would rather boiled egg than fried egg.



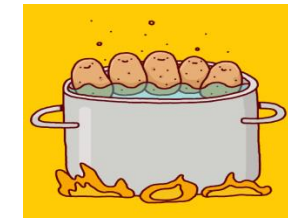
A)



B)



C)



D)

12. Fill in the blank according to the dialogue.

**Customer:** Hello! May I talk to Mr. Yılmaz please?

**Secretary:** \_\_\_\_\_. He is in an important meeting now. Who is calling?

**Customer:** I am one of his customer in Siirt. Can you tell him that Hüseyin called? It is important.

**Secretary:** Of course, I will tell him.





**Customer:** Thank you.

**Secretary:** Have a good day.

- A) Hang on please.
- B) I'm afraid he is not available.
- C) Could you repeat please?
- D) Can I leave a message?

**13. Which one is not mentioned in the sentence?**

Mücahit shared a photo on his social media profile yesterday. He got 85 likes and 42 comments .

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

**14.** I \_\_\_\_\_ go to Antalya with my friends next month.

- A) did  
B) do  
C) have  
D) will

**15.** Malcolm X \_\_\_\_\_ in 1925.

- A) was born  
B) borned  
C) were born  
D) born

Hayrettin and Bilal are best friends.

Bilal is 13 years. He is tall and slim. He likes playing basketball, reading a book and watching movies. He is outgoing and friendly but he is not punctual. He usually comes late.

Hayrettin is 12 years old.

He is short and plump. He likes playing football, riding a bike and playing computer games. He is shy , clumsy and generous. He sometimes buys presents for his friend and shares his foods. He often breaks something.



**16. Which one is True according to the text?**

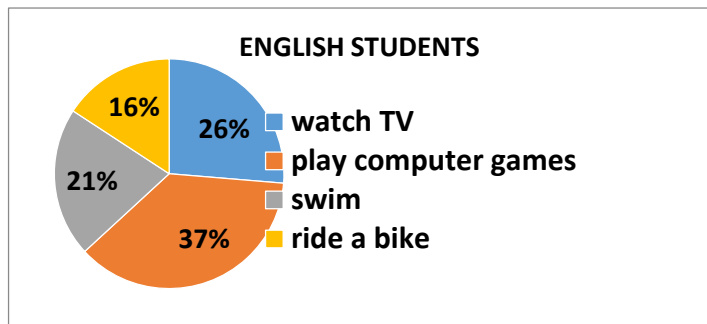
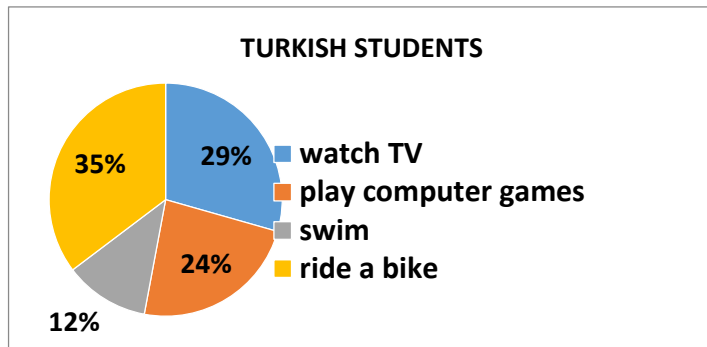
- A) Bilal is friendly boy.  
B) Bilal and Hayrettin are clumsy  
C) Hayrettin likes playing basketball.  
D) Hayrettin and Bilal are not friends.

**17. Which one is NOT TRUE according to the text?**

- A) Hayrettin is younger than Bilal.  
B) Bilal is generally comes early.  
C) Hayrettin likes playing online games  
D) Hayrettin is not friendly.



## FREE TIMES ACTIVITIES



Answer the questions according to the graphics.

18. Which one is NOT TRUE?

- A) English students don't like watching TV
- B) Turkish students like riding a bike more than English students.
- C) English students don't like playing computer games.
- D) Turkish students don't watch Tv more than English students .

19. What can we say according to the graphics?

- A) All of English students swim after school.
- B) English students don't like reading a book.
- C) Turkish students never play computer games.
- D) Most of Turkish students like riding a bike.

20. Choose the **WRONG** answer.

Hi! I am Semih. My sister and I like helping my mother. We have responsibilities at home. I always take the garbage out, clean my room, sweep the house and mop the floors. My sister hangs the clothes and does the dusting. We wash the dishes together sometimes.

- A) Semih likes helping his mother with his sister.
- B) His sister hangs the clothes.
- C) Semih never washes the dishes.
- D) Semih and his sister have responsibilities.

1. “İnsanoğlu kıyamet gününde şu beş şeyden hesaba çekilmedikçe Rabb’inin huzurundan bir yere kımıldayamaz: Ömrünü nerede ve nasıl tükettiğinden, gençliğini nerede geçirdiğinden, malını nereden kazanıp nereye harcadığından, bildiği ile amel edip etmediğinden.”

**Bu hadisten, insanla ilgili aşağıdaki-lerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Ömrünün sınırlı olduğuna
- B) Yaptıklarından hesaba çekileceğine
- C) İrade ve sorumluluk sahibi olduğuna
- D) Yaratılmışların en şerefli sayıldığına

2. Evrendeki hiçbir şey başıboş, anlamsız ve amaçsız değildir. Hiçbir varlık kendisi için belirlenmiş kanunların dışına çıkmaz. Her varlık, birbiriyle uyum içinde ve büyük bir bütünün parçası olarak hareket eder. Örneğin bazı canlılar oksijen tüketip karbondioksit açığa çıkarır, bitkiler ise besin üretmek için karbondioksit tüketip oksijen üretir.

**Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?**

- A) Canlıların hiçbir varlığa ihtiyaç duymadan yaşadığına
- B) Bütün varlıkların evrenin işleyişinde görevi olduğuna
- C) Her varlığın, yaratılış gayesine uygun hareket ettiğine
- D) Evrendeki her şeyin belli bir düzene göre yaratıldığına

**3. Aşağıdaki hadislerin hangisinde sadakanın faydası vurgulanmaktadır?**

- A) Sadaka vermekle mal eksilmez.
- B) Sağ elin verdiği sol el bilmemelidir.
- C) Sadakanın en hayırlısı ihtiyaç fazlası maldan verilir.
- D) Su, ateşi söndürdüğü gibi sadaka da kötülükleri söndürür.

4. “Öyleyse yetimi sakın ezme. El açıp isteyen de sakın azarlama ve Rabb’inin nimetini minnet ve şükranla an.”

**(Duhâ suresi, 9-11. ayetler)**

**Bu ayetlerden aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?**

- A) İhtiyaç sahiplerinin onuru korunmalıdır.
- B) Güçsüzlere haksızlık etmekten kaçınılmalıdır.
- C) Allah’ın verdiği nimetlere teşekkür edilmelidir.
- D) Yardımlaşmaya, en yakın akrabadan başlanmalıdır.

5. Aşağıdaki tutum ve davranışlardan hangisi İslam’da yer alan “**canın korunması**” ilkesi ile ilişkilidir?

- A) İş güvenliğini sağlayıcı tedbirlerin alınması
- B) Aile bireylerinin hak ve hukukunun gözetilmesi
- C) İnsanlar arasında yardımlaşma bilincinin geliştirilmesi
- D) Hile, rüşvet gibi haksız kazanç yollarının yasaklanması

6. İslam’da “malın korunması ilkesi” gereği - - - yasaklanmıştır.

**Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdaki kavramlarından hangisi getirilemez?**

- A) Hırsızlık
- B) İnfak
- C) Kumar
- D) Gasp

7. Hz. Muhammed (sav.), başkasının hurma ağacına taş atan bir çocuğa, ağacı niçin taşıdığını sormuş. Aç olduğu için yaptığını öğrenince de “Evladım, hurma ağacını taşlama; yere düşmüş olan hurmaları alıp ye!” diyerek çocuğa nasihatle bulunmuş, ardından da “Allah’ım, onun açlığını gider!” diyerek dua etmiştir.

**Hiz. Peygamber’in bu davranışı hangi konuda örnek oluşturmaz?**

- A) Merhametli olma
- B) Hakkı gözetme
- C) Cömert olma
- D) Doğayı koruma

8. Hz .Muhammed (s.a.v.), peygamberliğinin ilk yıllarında, Safâ tepesinden Mekkelilere, “Şu vadinin arkasında size saldırmak isteyen süvari birlikleri var desem bana inanır mısınız?” diye sorduğunda onlar hep bir ağızdan, “Evet, inanırız... Biz senin bugüne kadar yalan söylediğini hiç görmedik...” diye karşılık vermişlerdir.

**Parçadaki altı çizili cümle peygamberlerin aşağıdaki özelliklerinden hangisiyle ilişkilidir?**

- |            |           |
|------------|-----------|
| A) Fetanet | B) Tebliğ |
| C) Sıdık   | D) İsmet  |

9.I. Akraba ve komşularla iyi ilişkiler kurulması .  
II. Yardımlaşma ve dayanışma içinde olunması .

III. İnsanlar arasında adalet ve barışın tesis edilmesi .

IV. Evrenin işleyişinin incelenip bundan sonuçlar çıkarılması.

**Numaralanmış ifadelerden hangileri dinin toplumla ilgili tavsiyeleri kapsamında değerlendirilir?**

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| A) II ve III. | B) I,II ve III       |
| C) III ve IV  | D) I, II, III ve IV. |

10. Yalnızca Allah rızasını gözeterek, karşılık beklemezsiniz bir kişinin yapmış olduğu her türlü maddi veya manevi iyiliğe sadaka denir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi sadaka kapsamında değerlendirilemez?**

- A) İşçilerin maaşını vaktinde ödemek
- B) Otobüste yaşlılara yer vermek
- C) Hastaları ziyaret etmek.
- D) Sokak hayvanlarına yiyecek vermek

11. Semih Bey'in 100 gr altını bulunmaktadır. Bu malın zekâtını, ihtiyaç sahibi komşusuna 1/50 (%2) oranında vermiştir.

**Buna göre Semih Bey, zekât ile ilgili aşağıdakilerden hangisinde yanlışlık yapmıştır?**

- A) Zekât verdiği malın cinsinde
- B) Zekât verdiği oranda
- C) Zekât verdiği kişide
- D) Nisap miktarında

12. “Bir hurmanın yarısı da olsa onu sadaka olarak vererek ateşten korunun! Kim yarım hurma bulamazsa güzel bir sözle korunsun!”  
**Bu hadisten aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?**

- A) İslam dini yardımlaşmaya çok önem verir.
- B) Yapılan iyilikten, iyilik yapan kişi de fayda görür.
- C) Yardımların gizli yapılması daha doğru olur.
- D) İnsandan gücü oranında yardım etmesi beklenir.

13. **Aşağıdaki Peygamberlerden hangisi sevgi ve merhamet örneği olan Hz. Yusuf'un babasıdır?**

- |               |              |
|---------------|--------------|
| A) Hz. Musa   | B) Hz. Yakup |
| C) Hz. İsmail | D) Hz. Yahya |

14. Dinimizde sarhoşluk etkisi veren her türlü madde haram kılınmıştır.

**Aşağıda verilen nedenlerden hangileri bu yasağın kapsadığı nedenler arasında yer almamaktadır?**

- A) Kalp ve onur kırıcı davranışlarda bulunmamıza neden olmaları
- B) Trafik kazalarına neden olması
- C) Ailevi sorunlara neden olması
- D) Çok zor şartlarda üretiliyor olmaları

15. **Zekâtın veriliş miktarı bakımından aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?**

- A) Koyun ve keçi
- B) Altın ve gümüş
- C) Toprak ürünleri
- D) Para ve menkul değerler

16. )...(Sizi)sonra kan pıhtısından (embriyodan) yaratan; sonra bir bebek olarak (sizi dünyaya çıkaran), sonra erginlik çağına ulaşmanız, sonra da yaşlanmanız için size belli bir ömür veren O'dur. Sizden kiminizin daha önce hayatına son verir, kiminizin yaşamını belli bir vadeye kadar uzatır. Umulur ki (bunları düşünerek) aklınızı kullanırsınız! "

**Yukarıdaki ayette anlatılan kavramlar aşağıdaki şıkların hangisinde doğru olarak verilmiştir.**

- A) Ömür - ecel
- B) Küll-i irade- Sorumluluk
- C) Kader – Emek
- D) Cüz-i İrade-Sorumluluk

17. "Gerçekten insan için, çalıştığından başkası yoktur."

**Yukarıdaki ayetin anlamı ile uyumşmayan atasözü hangisidir?**

- A) Yazın başı pişenin kışın aşı pişer.
- B) Fazla mal göz çıkarmaz.
- C) Er olan ekmeğini taştan çıkartır .
- D) İşleyen demir ışıldar.

18. "O ki, birbiri ile âhenktar yedi göğü yaratmıştır. Rahmân olan Allah'ın yaratışında hiçbir uygunsuzluk göremezsin. Gözünü çevir de bir bak, bir bozukluk görebiliyor musun? Sonra gözünü, tekrar tekrar çevir bak; göz (aradığı bozukluğu bulmaktan) âciz ve bitkin halde sana dönecektir."

**Yukarıdaki ayetin vermek istediği mesaj aşağıdakilerden hangisi değildir?**

- A) Gözümüzle araştırma yapmamız istenir.
- B) Allah her şeyi uygun bir biçimde yaratmıştır
- C) Bir biri ile ahenkli yedi gök yaratılmıştır.
- D) Yeryüzünde mutlaka kusurlar vardır.

19. I-Deve hayvanın susuzluğa dayanması

II-Dedikodunun insanları ve toplumu huzursuz etmesi

III-Dünyanın kendi etrafında dönmesi

IV-Elektrik direklerinin demirden olması

**Yukarıdakilerden hangisi Allah'ın her şeyi bir ölçüye, düzene göre yarattığına uygun bir örnek olmaz?**

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

20 . Sadaka çeşitlerinden biri de fitır sadakasıdır. Ramazan ayında bayramdan önce verilmesi gereken bir sadakadır. Halk arasında bu sadaka türüne "fitre" de denir. Fitreyi zengin olan her Müslümanın vermesi gerekir. Ancak miktarı az olduğu için zengin olmayanlar da fitre verebilirler. Zira fitre, insanları cömertliğe alıştıırır.

**Parçada aşağıdakilerden hangisinden bahsedilmemiştir?**

- A) Ne zaman verileceği
- B) Kimlerin vereceği
- C) Nerede verileceği
- D) Kime verileceği

# CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLGİSİ	İNKILAP	İNGİLİZCE	DİN KÜLTÜRÜ
1 B	1 A	1 C	1 B	1 A	1 D
2 C	2 A	2 B	2 D	2 C	2 A
3 D	3 B	3 D	3 A	3 D	3 D
4 D	4 B	4 B	4 C	4 C	4 D
5 C	5 D	5 A	5 A	5 D	5 A
6 D	6 C	6 D	6 D	6 B	6 B
7 B	7 B	7 A	7 D	7 D	7 C
8 B	8 A	8 D	8 A	8 A	8 C
9 A	9 C	9 C	9 B	9 B	9 B
10 A	10 B	10 D	10 A	10 C	10 A
11 C	11 B	11 C	11 B	11 A	11 B
12 D	12 D	12 C	12 B	12 B	12 C
13 A	13 D	13 D	13 A	13 C	13 B
14 B	14 C	14 A	14 D	14 D	14 D
15 D	15 C	15 D	15 A	15 A	15 C
16 B	16 C	16 A	16 D	16 A	16 A
17 A	17 D	17 B	17 A	17 B	17 B
18 D	18 B	18 C	18 D	18 A	18 D
19 D	19 B	19 D	19 A	19 D	19 A
20 D	20 D	20 C	20 C	20 C	20 C

## Çalışmada Emeği Geçen Öğretmenlerimiz

Ortaokul Koordinatörü-Sancaklar Ortaokulu Müdürü  
**Bekir YEŞİL**

Bilişim Teknolojileri İl Koordinatörü  
**Tarık IŞIKTAŞ**

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni  
**Zehra TOKER**

Türkçe Öğretmeni  
**Mehmet ŞEN**

Matematik Öğretmenleri  
**Bahar BAKIR**  
**Esra KEZER ARSLAN**

Fen Bilgisi Öğretmenleri  
**Derya ENGİN**  
**Fatma AS**

İngilizce Öğretmeni  
**Çiçek TAŞ**

İnkılap Öğretmeni

Din Kültürü Öğretmeni  
**Ayşegül BATĞI**