



SIİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2020

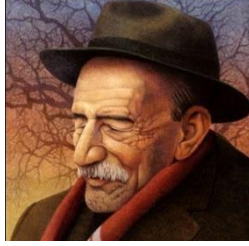
ORTAOKUL

14 - 18 ARALIK

6

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

Dünyaya geldiğim bir anda
Yürüdüm aynı zamanda
İki kapılı bir handa
Gidiyorum gündüz gece



1) Bu dördlüğün dizelerinde aşağıdaki anlam ilişkilerinden hangisi vardır?

- A) Karşıt anlamlılık
- B) Eş seslilik
- C) Yakın anlamlılık
- D) Eş anlamlılık

2) Aşağıdaki deyimlerden hangisi gerçek anlamda kullanmıştır?

- A) Aralarına kara kedi girmek
- B) Yükte hafif pahada ağır olmak
- C) Dizlerinin bağı çözülmek
- D) Can damarından yakın olmak

3) Bilmezler yalnız yaşamayanlar,

Nasıl korku verir sessizlik insana;

İnsan nasıl konuşur kendisiyle;

Nasıl koşar aynalara.

Bir cana hasret

Bilmezler.

Orhan Veli KANIK

Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aynalar
- B) Ayrılık acısı
- C) Yalnızlık
- D) İnsanın değerinin bilinmemesi

4) İzmir'in en güzel yeri neresi deseler hiç düşünmeden "Karşıyaka" derim. Evlerle, deniz orada ne güzel kaynaşmış. Her evin deniz gören bir bahçesi olunca yaşamak bambaşka bir tat alıyor. Orda yaşayan insanlar deniz kenarına gitme ihtiyacı hissetmeden bahçelerinden denizi izliyor.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Karşıyaka'nın İzmir'in en güzel yeri olduğuna
- B) Karşıyaka'ya denizin çok yakın olduğuna
- C) İnsanların deniz kenarına gitme ihtiyaçlarının olmadığına
- D) Karşıyaka'da evlerin deniz kenarına yapılmasının plansız yapılaşmaya yol açtığına

5) "..... Kitabımı çok seviyorum." Noktalı yere hangisi getirildiğinde sıfat kullanılmış olmaz?

- A) Yeni
- B) Ders
- C) Kalın
- D) Siyah

1. Bütün hayalleri suya düştü.
2. Koşarken ayağı taşa takılınca yere düştü.
3. Bu hafta patates fiyatları düştü.
4. Yıllardır aradığı kardeşinin peşine düştü.

6)“ Düşmek ” kelimesi yukarıdaki cümlelerde kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

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

7) İnin cinin top oynadığı bu yerde yaşıyordu.

Bu cümlelerin,

- 1.Zorunlu kaldığı için
2. Halinden memnun olarak
- 3.Zorlanarak
- 4.Yapayalnız

Anlam özelliklerini kazanabilmesi için cümlede boş bırakılan yere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- | | |
|--|--|
| A) İster istemez
mutlu mutlu
güç bela
kimsesiz | B) Mutlu mesut
zar zor
sessiz sedasız
korkusuzca |
| C) Tutkuyla
yalvar yakar
huzur içinde
ürkek ürkek | D)Mecburen
her şeye rağmen
sıkıntı içinde
dertsiz tasasız |

8) Ali: Sayılar harflerle de yazılabilir.

Defne: Birden fazla kelimedenden oluşan sayılar ayrı yazılır.

Emir: Üleştirme sayıları yazıyla değil rakamla belirtilir.

Mina: Sıra sayıları rakamla ve yazıyla gösterilebilir.

Bu öğrencilerden hangisi sayılarını yazımıyla ilgili yanlış bir bilgi ver

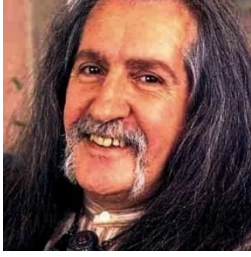
- | | |
|--------|----------|
| A) Ali | B) Defne |
| C)Emir | D) Mina |

9) Nokta ile ilgili verilen aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Sayılardan sonra sıra bildirmek için kullanılır.
- B) Bitmemiş cümlelerin sonuna konur.
- C) Bir yazının maddelerini gösteren rakam ve harflerden sonra konur.
- D) Saat ve dakika gösteren sayıları birbirinden ayırmak için kullanılır.

10) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ – da/de” hal eki cümleye diğerlerinden farklı bir anlam katmıştır?

- A) Elinde kocaman bir çanta vardı.
- B) Manavda taze sebze kalmamış.
- C) Baharda yurt dışı gezisi düşünüyorum.
- D) Denizde binbir çeşit balık yaşıyor.



Dün yine seni andım, gözlerim doldu.

O tatlı günlerimiz bir anı oldu.

Ayrılık geldi başa katlanmak gerek

Seni çok çok özledim arkadaşım eşek.

Barış Manço

11) Yukarıdaki dördlükte ağır basan duygu hangisidir?

- A) Yalnızlık B) Umut
C) Üzüntü D) Hasret

Küçük Osman abisiyle birlikte Siirt'ten Batman'a giden demir yolunun yanındaki bir mahallede yaşamaktaydı.

12) Bu cümledeki altı çizili bölüm hikâyenin hangi unsurudur?

- A) Mekan B) Olay
C) Şahıs D) Zaman

13) " Soyut- Cins – Çoğul" özelliği taşıyan isim aşağıdakilerden hangisidir?

- Mutluluk
- Hüzün
- Sevgiler
- Camlar

14) İçin sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde amaç- sonuç ilişkisi kurmuştur?

- A) Ödevlerini yapmadığı için bizimle gelemeyecek.
B) Arkadaşını geçmek için var gücüyle çabılıyor.
C) Yağmur yağdığı için trafik tıkanmış.
D) Uykuda kaldığı için okula yetişemedi

15) Ali Usta okula gitmemiş olsa da iyi düşünebiliyor.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilirse karşılaştırma anlamı olur?

- A) Gidenlerden
B) Her zaman
C)İşi konusunda
D) Pek çok şeyi

16)

I. Nasrettin Hoca
Sivrihisar'ın ortu
köyünde doğmuştur.



II. Sivrihisar'da
medrese eğitimi görmüştür.

III. Nasrettin Hoca fıkraları güldürücü
ve düşündürücüdür.

IV. Nasrettin Hoca fıkraları bütün
fıkralardan daha güzeldir.

Yukarıdaki numaralandırılmış
cümlelerin hangisinde karşılaştırma
yapılmıştır?

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

17) Ali dedesinin yanaklarını öptü.
Sonra tatlı bir şey yemiş gibi dudaklarını
yaladı. Dedesi gülüyordu. O, dedesini
her öpüşte böyle yalanmayı adet
edinmişti. Evin küçük bahçesinde
güller, mor menekşeler, leleler vardı.
Ali, birkaç gül yaprağını koparıp
koklayarak dedesinin yanından
uzaklaştı. Hava serin, Ali mutluydu.

Bu parçayla ilgili olarak
aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Anlatımda çeşitli duyulardan
yararlanılmıştır.
B) Ali ve dedesinin ilişkisine dair bilgi
edinilebilir.
C) Gerçekle örtüşmeyen durumlar
içermektedir.
D) Anlatıcı 3. Kişidir.

18) “Ne kadar çalışırsam çalışayım
hiçbir zaman takdirini kazanamadım.
Bana en zor soruları sormaktan keyif
alırdı. Kimi zaman okula gidermiş gibi
evden çıkıp başı boş şekilde sokakları
dolaşırdım. Sınıfta olmadığım zamanlar
daha mutlu olurdu sanki.”

Aşağıdakilerden hangisi parçanın em
başına hem de sonuna getirilebilir?

- A) Öğretmenim beni sevmezdi.
B) Hiçbir istediğimi yerine getirmezdi.
C) Kitap okumayı sevmezdim.
D) Okuldan her dönüşümde ağlardım.

19) Bir bisiklet yarışında Kadir, Ali,
Mustafa, Naim ve Arda yarışmışlardır.
Yarışma sonuçları ile ilgili olarak şunlar
bilinmektedir:

*Ali, birinci olamamıştır.

*Kadir'in derecesi Mustafa'nın
derecesinden daha yüksek, Arda'nın
derecesinden daha düşüktür.

*Naim sadece Arda'yı geçmiştir.

Buna göre yarışmayı dördüncü sırada
tamamlayan kimdir?

- A) Ali B) Kadir
C) Mustafa D) Naim

20) Ali, Dünyadaki tarihi miraslarla ilgili bir sunum hazırlayacaktır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Ali'nin sunumunda kullanacağı görsellerden biri olamaz.

A) Efes Antik Kent



B) Dim Mağarası



C) Mısır Piramitleri



D) Çin Seddi



Kesirleri Karşılaştırma ve Sayı Doğrusunda Gösterme

1. Bütüne Olan Yakınlıklarına Göre Kesirleri Karşılaştırma: iki veya daha çok basit kesirden bütüne en yakın olan daha büyüktür.

2. Yarıma Olan Yakınlıklarına Göre Kesirleri Karşılaştırma: bir kesrin payı, paydanın yarısından küçük ise kesir yarımından küçük, kesrin payı, paydanın yarısından büyük ise kesir yarımından büyüktür.

3. Paylarının Eşitliğine Göre Kesirleri Karşılaştırma: Payları eşit olan kesirleri sıralamak için kesirlerin paydalarına bakarız. Paydası küçük olan kesir daha büyüktür.

4. Paydalarının Eşitliğine Göre Kesirleri Karşılaştırma: Paydaları eşit olan kesirleri sıralamak için kesirlerin paylarına bakarız. Payı büyük olan kesir daha büyüktür.

5. Payları ve paydaları eşit olmayan kesirleri karşılaştırma: pay ve paydaları eşit olmayan kesirlerde sıralama yaparken; bu kesirlerin paylarını veya paydalarını sadeleştirme veya genişletme yöntemiyle eşitlemek gerekir. Sonra pay veya paydaları eşit olan kesirlerdeki sıralama yöntemi kullanılır.

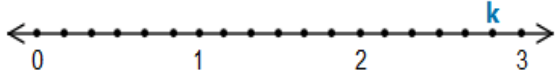
Kesirlerin Sayı Doğrusunda Gösterimi

Bir kesrin paydası her bütün arasının kaç eşit parçaya bölüneceğini, payı ise bu parçalardan kaç tanesinin alınacağını gösterir.

Kesirlerde Toplama ve Çıkarma İşlemi

Kesirlerde toplama ve çıkarma işlemi yaparken paydalar eşit değilse önce “paydalar eşitlenir”. “Paylar toplanır/çıkarılır”, paya yazılır. “Payda aynen kalır”.

1)



Sayı doğrusunda "k" noktasına karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2\frac{5}{6}$ B) $2\frac{1}{3}$ C) $2\frac{1}{2}$ D) $2\frac{5}{10}$

2)

$$\left(1 + \frac{1}{4}\right) - \left(1 - \frac{1}{5}\right)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{20}$ B) $\frac{3}{20}$ C) $\frac{7}{20}$ D) $\frac{9}{20}$

3)

$\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{7}{12}$ kesirlerinin en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark kaçtır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{7}{12}$ D) $\frac{5}{24}$

4)

$4\frac{13}{15} - 2\frac{2}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $2\frac{3}{15}$ B) $2\frac{7}{15}$
C) $2\frac{11}{15}$ D) $3\frac{2}{15}$

5)

$\frac{7}{6}$, $\frac{7}{11}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{9}$ sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{7}{6} < \frac{7}{11} < \frac{7}{3} < \frac{7}{9}$ B) $\frac{7}{3} < \frac{7}{9} < \frac{7}{6} < \frac{7}{11}$
C) $\frac{7}{3} < \frac{7}{6} < \frac{7}{9} < \frac{7}{11}$ D) $\frac{7}{11} < \frac{7}{9} < \frac{7}{6} < \frac{7}{3}$

6)

$$\left(2\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{3}\right)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4 B) 3 C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{4}$

7)

$\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, \frac{1}{5}$ kesirlerinin küçükten büyüğe sıralanmış hali hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) $\frac{1}{10} < \frac{1}{2} < \frac{1}{5}$

B) $\frac{1}{2} < \frac{1}{5} < \frac{1}{10}$

C) $\frac{1}{5} < \frac{1}{2} < \frac{1}{10}$

D) $\frac{1}{10} < \frac{1}{5} < \frac{1}{2}$

8)

Bir miktar paranın $\frac{3}{8}$ 'i ile $\frac{1}{8}$ 'inin toplamı 280 TL' dir. Bu paranın tamamı kaç TL' dir?

A) 560

B) 580

C) 600

D) 620

9) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) $\frac{1}{15} < \frac{1}{14}$

B) $\frac{3}{19} < \frac{3}{18}$

C) $\frac{4}{13} < \frac{4}{15}$

D) $\frac{5}{17} < \frac{5}{14}$

10) $\frac{15}{36}$ kesri aşağıdakilerden hangisi ile toplanırsa yarım eder?

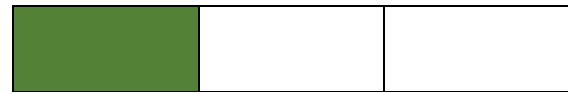
A) $\frac{7}{12}$

B) $\frac{1}{6}$

C) $\frac{2}{9}$

D) $\frac{1}{12}$

11) Aşağıda bir bütünü ifade eden dikdörtgenler eş parçalara ayrılmıştır. Buna göre taralı alanı gösteren kesirlerin toplamı kaçtır?



A) $\frac{37}{30}$

B) $\frac{9}{10}$

C) $\frac{5}{6}$

D) $\frac{2}{5}$

12) Ahmet, günlük harçlığının $\frac{5}{12}$ ile tost, $\frac{1}{4}$ ü ile ayran alıyor. Parasının kalan kısmını kırtasiye ihtiyaçları için harcıyor. Buna göre Ahmet parasının kaçta kaçını kırtasiye ihtiyaçları için harcamıştır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$
C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{4}{5}$

13) Siirt – Batman arası mesafeyi gitmeye çalışan aynı hıza sahip 4 araç verilmiştir. Bu araçların yolun ne kadarını gittikleri aşağıda verilmiştir.

1 . araç yolun $\frac{7}{10}$ sini

2 . araç yolun $\frac{5}{8}$ ini

3 . araç yolun $\frac{11}{20}$ ini

4 . araç yolun $\frac{27}{40}$ unu gitmiştir.

Buna göre hangi araç daha fazla yol kat etmiştir?

- A) 1. araç B) 2. araç
C) 3. araç D) 4. Araç

14) $a + \frac{5}{14} = \frac{11}{14}$

Yukarıdaki toplama işleminde a yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{7}$ C) $\frac{3}{7}$ D) $\frac{5}{14}$

15) Emirhan, bir kitabın 1. gün $\frac{3}{10}$ unu, 2. gün $\frac{3}{5}$ ini 3. günde kalan kısmını okuyarak kitabı bitiriyor. Buna göre Ayşe 3. gün kitabın kaçta kaçını okumuştur?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{3}{10}$ D) $\frac{2}{5}$

16) Bakkal cemal amca, $14\frac{7}{15}$ kg gelen patates çuvalından önce $\frac{21}{5}$ kg, daha sonra $6\frac{2}{3}$ kg satıyor. Buna göre geriye kaç kg patates kalır?

- A) $5\frac{2}{3}$ B) $3\frac{2}{3}$ C) $3\frac{2}{5}$ D) $3\frac{3}{5}$

17)



Yeni ekilen bir Siirt fıstığı fidanının ekildikten sonraki ilk üç ayda boyunun kaç cm uzadığı aşağıdaki tabloda verilmiştir?

Aylar	Boy uzunluğu(cm)
Mart	$4\frac{11}{18}$
Nisan	$4\frac{7}{9}$
Mayıs	$4\frac{13}{27}$

Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) En fazla mayıs ayında boyu uzamıştır.
- B) En az mart ayında boyu uzamıştır.
- C) Fıstık fidanının boyu nisan ayında mayıs ayından daha fazla uzamıştır.
- D) Fıstık fidanının boyu mart ayında nisan ayına göre daha çok uzamıştır.

18) Rukiye, ödevinin birinci gün $\frac{4}{9}$ unu, sonraki gün $\frac{1}{3}$ ünü yapıyor. Geriye ödevinin kaçta kaç kalır?

- A) $\frac{1}{9}$
- B) $\frac{2}{9}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{4}{9}$

19)

+	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{24}$
$\frac{1}{2}$	A	B
$\frac{1}{12}$	C	D

Yukarıdaki toplama tablosunda verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

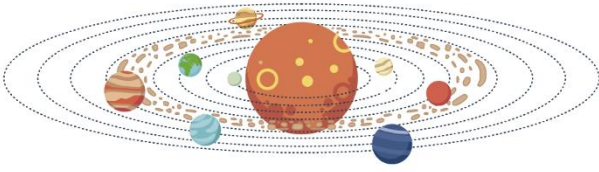
- A) $A = \frac{3}{4}$
- B) $B = \frac{19}{24}$
- C) $C = \frac{1}{3}$
- D) $D = \frac{2}{3}$

20)



Siirt'te açılan halı dokuma atölyesinde 6 metrekarelik halıyı Ayşe Hanım 2 ayda, Elif Hanım 3 ayda ve Latife Hanım 4 ayda dokuyabilmektedir. Bu 3 kişi birlikte halı dokumaya başlıyorlar. Elif Hanım 16 halı dokuduğu andaki geçen sürede dokunan halılarla ilgili verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Elif Hanım halıların $\frac{4}{13}$ ünü dokumuştur.
- B) Ayşe Hanım halıların $\frac{6}{13}$ sını dokumuştur.
- C) Latife Hanım 72 metrekare halı dokumuştur.
- D) Üçü de toplam 312 halı dokumuştur.



Aşağıda Güneş sisteminde yer alan gezegenlerden biri ile ilgili bilgi verilmiştir.

79 uydusu vardır.

Etrafında halkası vardır.

Güneş sistemindeki en büyük gezegendir.

1)Yukarıda hakkında bilgiler verilen gezegen aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

- A) Venüs B) Jüpiter
C) Satürn D) Neptün

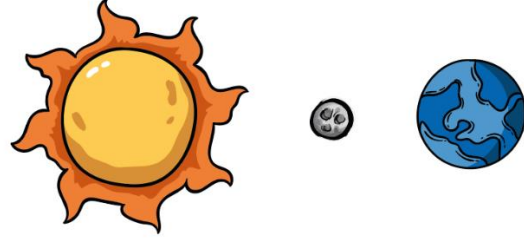


Güneş sisteminin en uzak ve en soğuk gezegenidir.

Güneş sisteminin dördüncü büyük gezegenidir.

2)Mete'nin hakkında bilgi verdiği gezegen aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

- A) Mars B) Neptün
C) Merkür D) Jüpiter



3)Güneş ve Ay tutulmaları ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Güneş ve Ay tutulmaları birer ışık ve gölge olayıdır.
B) Güneş ve Ay tutulmaları, ışığın dairesel yayılmasının bir sonucudur.
C) Güneş ve Ay tutulmaları belirli aralıklarla meydana gelen doğa olaylarıdır.
D) Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma eksenini düzgün olmadığı için her yeni ay evresinde Güneş, her dolunay evresinde Ay tutulması gerçekleşmez.

Güneş tutulması dünya üzerinde sadece küçük bir alanda görülebilir.

4)Bunun nedeni aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

- A) Ay'ın Dünya etrafında dolanması
B) Güneş'in Dünya'dan çok uzakta olması
C) Dünya'nın Güneş'ten daha küçük olması
D) Ay'ın, Güneş ve Dünya'ya göre çok küçük olması



5)Aşağıdakilerden hangisi iskeletimizin görevlerinden birisi değildir?

- A) Çizgili kaslara tutunma yüzeyi oluşturmak
- B) Mineral depolamak
- C)Kan hücresi üretmek
- D)Besinlerin sindirimini sağlamak



- I. Pazu kemiği
- II. Uyluk Kemiği
- III. Kürek Kemiği
- IV. Baldır Kemiği

6)Yukarıda verilen kemiklerden hangisi yapısı bakımından diğerlerinden farklıdır?

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



7) Eklemler, bulundukları yere ve hareketlerine göre oynar, yarı oynar ve oynamaz eklemler olarak üç çeşittir.

- I. Kafatası Eklemi
- II. Dirsek Eklemi
- III. Omurlar arası Eklem

Burak öğretmen öğrencilerinden verilen eklemleri hareket yetenekleri çoktan aza doğru sıralamalarını istemiştir.

Öğrenciler nasıl bir sıralama yaparsa doğru yapmış olur?

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

8) Fen bilimleri dersinde destek ve hareket sistemiyle ilgili öğrenciler şu bilgileri vermiştir.

Semanur: Vücuda şekil verir.
Zeliha: Vitamin ve mineral depolar.
Serkan: İç organları korur.
Feride: Vücuda enerji sağlar.

Öğrencilerden hangisi konuyla ilgili yanlış bir bilgi vermiştir?

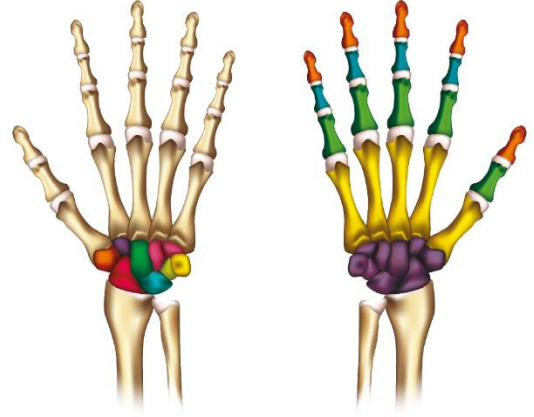
- A) Semanur B) Zeliha
- C) Serkan D) Feride



İskelet sistemi uzun kemik, kısa kemik ve yassı kemik olmak üzere üç çeşit kemikten oluşur.

9)Kemikler ve çeşidi ile ilgili yapılan eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Pazu Kemiği- Yassı Kemik
- B) Uyluk Kemiği- Uzun Kemik
- C) Kaburga Kemiği- Yassı Kemik
- D) El Bilek Kemikleri- Kısa Kemik



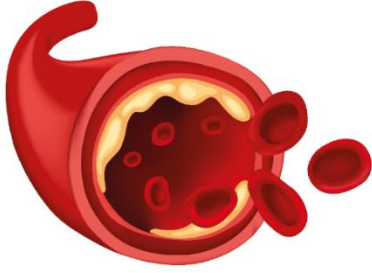
İskelet, eklemler aracılığıyla bir araya gelmiş kemik topluluğudur. Yetişkin bir insan iskeletinde 206 kemik bulunur. Yeni doğan bir bireyde ise 300'ün üzerinde kemik bulunur. Bunun nedeni anne karnında kemiklerin tam olarak kaynayamamış olmasıdır. Fakat bu birey büyüdükçe kemikler birbiriyle kaynaşır ve tek kemik haline gelirler. **Yukarıda hakkında bilgi verilen iskelet üç ana kısımdan oluşur.**

10)Aşağıda verilenlerden hangisi iskeletin kısımlarından değildir?

- A) Baş
- B) Üyeler
- C) Kıkırdak
- D) Gövde

11)Destek ve hareket sisteminin sağlığı için aşağıda verilenlerden hangisi yapılmamalıdır?

- A) Kalsiyum ve fosfor bakımından zengin besinler tüketilmelidir.
- B) Düzenli spor ve egzersiz yapılmalıdır.
- C) Ders çalışırken eğik durulmalıdır.
- D) Sırt çantası tek omuzda taşınmamalıdır.



Öğretmen Cansu ve İdil'e aşağıdaki soruları sormuştur.

1. Kalbin sağ tarafında nasıl kan bulunur?
2. Vücudumuzda kan basıncı en yüksek damar hangisidir?

12)Öğretmenin sorduğu soruya İdil doğru cevap verirken Cansu yanlış cevap vermiştir. Öğrencilerin cevapları aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

İdil	Cansu
A) Temiz kan	Kılcaldamar
B) Kirli kan	Kılcaldamar
C) Temiz kan	Toplardamar
D) Kirli kan	Atardamar

13)Kan bağıışı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

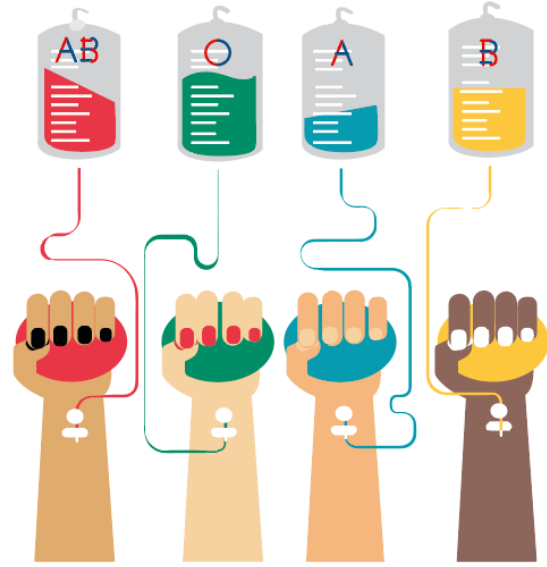
- A) 18-65 yaş aralığında olmalıdır.
- B) Kan değerleri uygun olmalıdır.
- C) 50 kg'ın altında olmalıdır.
- D) Bulaşıcı hastalığı olmamalıdır

Diyafram soluk aldığımızdaI....., soluk verdiğimizdeII.....

14) Yukarıda verilen boşluklar sırasıyla hangi kelimelerle tamamlanırsa doğru yapılmış olur?

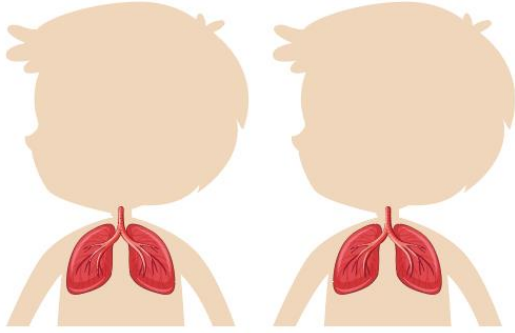
- A) Düzleşir – Kubbeleşir
- B) Şişer – İner
- C) Düzleşir – İner
- D) Kubbeleşir – Düzleşir

Devlet hastanesi acil servisinde yatmakta olan bir hasta için B Rh+ kana ihtiyaç vardır. Kan vermek isteyenlerin hastane acil servisine gelmeleri önemle rica olunur.



15) Radyoda anonsu yapılan hastaya hangi kan grubunun kan vermesi uygundur?

- A) AB Rh -
- B) O Rh +
- C) B Rh +
- D) A Rh -



16) Soluk alıp verme hızı artan bir kişi aşağıdakilerden hangisini yapıyor olamaz?

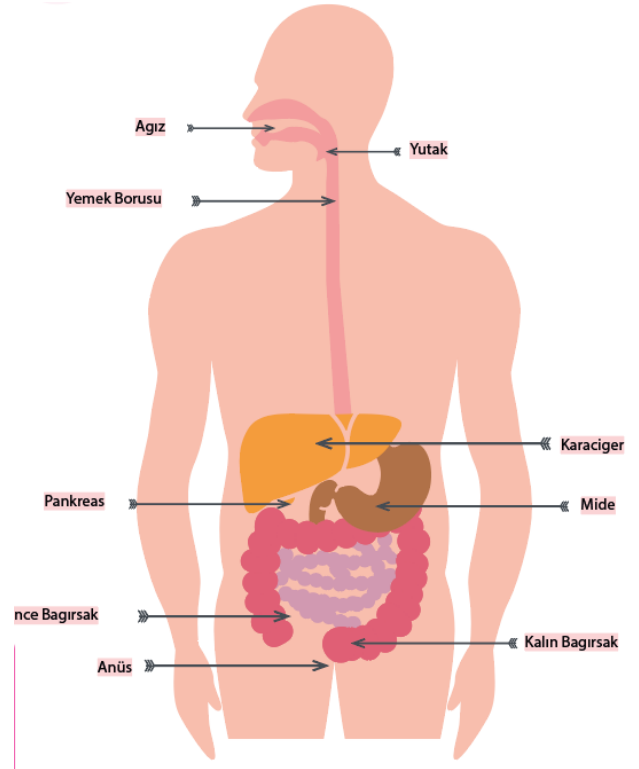
- A) İp atlıyor.
- B) Kitap okuyor.
- C) Koşuyor.
- D) Top oynuyor

Emrah arkadaşlarına solunum sistemi ile ilgili bazı sorular sormuştur.

- I. Ses tellerinin bulunduğu yerdir.
- II. Gırtlaktan gelen havayı akciğerlere ileten yapıdır.
- III. Yutulan lokmalara ve solunan havaya yön verir.

17) Arkadaşları sorulara doğru cevaplar vermişlerdir. Aşağıda verilenlerden hangisi sorulardan birinin cevabı değildir?

- A) Akciğer
- B) Yutak
- C) Gırtlak
- D) Soluk borusu

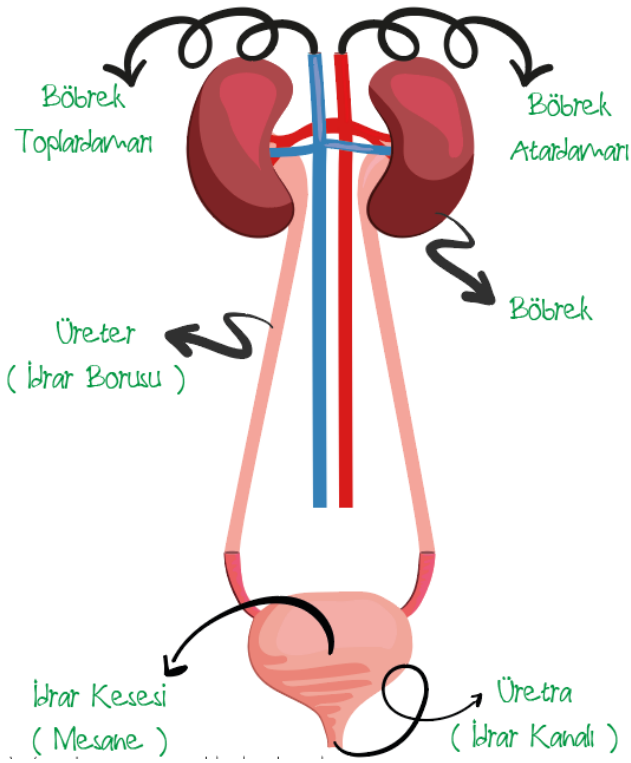


Tahtaya aşağıdaki kartları yapıştıran Gökçen öğretmen öğrencilerden bunların içerisinde atık maddelerin vücuttan uzaklaştırılmasına yardımcı olanları seçmelerini istiyor.

- I. Akciğer
- II. Pankreas
- III. Kalın bağırsak
- IV. İnce bağırsak

18) Soruyu doğru cevaplamak isteyen öğrenci hangi kartları seçmelidir?

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



Boşaltım sırasında gerçekleşen olaylar karışık olarak verilmiştir.

- I. İdrarın idrar kesesinde depolanması
- II. Kanın böbrekte süzülmesi
- III. İdrarın idrar kesesine taşınması
- IV. İdrarın oluşması
- V. İdrarın vücut dışına atılması

19) Bu olayların doğru sıralaması nasıl olmalıdır?

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

Solunum sistemiyle ilgili bazı yapı ve organlar verilmiştir.

- I. Yutak
- II. Akciğerler
- III. Soluk borusu
- IV. Burun
- V. Gırtlak

20) Verilen yapı ve organlar nasıl sıralanırsa soluk alma sırasında havanın izlediği yol doğru verilmiş olur?

- A) Soluk borusu, yutak, burun, gırtlak, akciğerler
- B) Burun, yutak, soluk borusu, gırtlak, akciğerler
- C) Yutak, gırtlak, burun akciğerler, soluk borusu
- D) Burun, yutak, gırtlak, soluk borusu, akciğerler

KAZANIMLAR: SB.6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.

KONU: COĞRAFİ KONUMU
ÖĞRENİYORUM

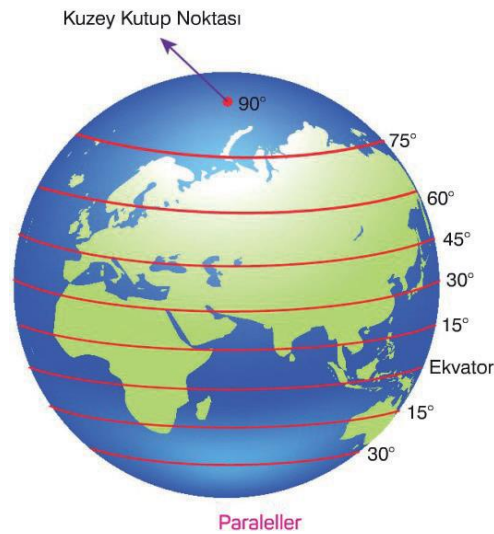
EKVATOR:

Dünya'yı tam ortasından ortadan ikiye ayırdığı varsayılan dairedir. Ekvator Dünya'yı kuzey ve güney olmak üzere iki eşit yarım küreye ayırır.

PARALEL:

Ekvatora paralel olarak uzanan dairelerdir. Paralel dairelerinin başlangıç yeri olan Ekvator 0 numaralı paralel dairesini oluşturur.

- Birer derece aralıklarla geçer.
- Her bir paralelin arasındaki uzaklık 111 km'dir.
- Ekvatora doğru çevre uzunlukları genişler.



MERİDYEN:

Kutup noktalarını birleştiren yarım çembere meridyen denir. 180 adet Doğu, 180 adet Batı meridyeni vardır.

Londra'daki Grenweech'ten geçen meridyen başlangıç noktasıdır.

COĞRAFİ KONUM

Dünya üzerindeki herhangi bir noktanın bulunduğu yere coğrafi konum denir. Dünya üzerindeki bir yerin kıtalara, kentlere, okyanuslara olan uzaklığına özel konum denir. Türkiye'nin Özel Konumu

- Türkiye Asya ve Avrupa kıtaları arasında yer alır.
- Yükselti batıdan doğuya gidildikçe artar.
- Zengin petrol yataklarına komşudur.
- İstanbul ve Çanakkale Boğazları'na sahiptir.
- Zengin yer altı kaynaklarına ve iklim çeşitliliğine sahiptir.

Dünya üzerindeki herhangi bir yerin ekvatora, başlangıç meridyenlerine olan uzaklığına denir.

Türkiye'nin Matematiksel Konumu:

- Türkiye Kuzey Yarım Küre'de, 36-42 Kuzey paralelleri ile, 26-45 derece Doğu meridyenleri arasında yer alır.
- Kuzey Yarım Küre'de ılıman iklim kuşağındadır.
- Güneş ışınları hiçbir zaman dik açıyla gelmez
- Güneyden kuzeye doğru sıcaklık değerleri azalır.



Türkiye'nin mutlak konumu (Matematiksel)

B. Özel Konum

Dünya üzerindeki bir yerin kıtalara, kentlere, okyanuslara olan uzaklığına özel konum denir.

Türkiye'nin Özel Konumu

- Türkiye Asya ve Avrupa kıtaları arasında yer alır.
- Yükselti batıdan doğuya gidildikçe artar.
- Zengin petrol yataklarına komşudur.
- İstanbul ve Çanakkale Boğazları'na sahiptir.
- Zengin yer altı kaynaklarına ve iklim çeşitliliğine sahiptir.

1) Ekvatora yatay olarak birer derecelik açılarla çizilen doğudan batıya uzanan hayali çizgilere denir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki hangi kavram gelmelidir?

- A) meridyen B) kutup noktaları
C) paralel D) dönence

2) Bir kutup noktasından başlayarak diğer kutup noktasında sona eren, ekvatoru dik kesen yaylara..... denir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki hangi kavram gelmelidir?

- A) kutup daireleri B) meridyen
C) dönence D) paralel

3) Bir yerin çevresine göre önemli ve stratejik noktalardaki durumuna özel konum denir. Yukarıdaki açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi özel konuma girmez?

- A) Paralel ve meridyenlere göre konumu
B) Komşu ülkelere göre konumu
C) Kıtalarla göre konumu
D) Deniz ve okyanuslara göre konumu

4) Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik (coğrafi) konumunun sonuçlarından biri değildir?

- A) 36- 42 Kuzey Paralelleri (KP); 26- 45 Doğu Meridyenleri (DM) arasında yer alması
B) Ekvator'un kuzeyinde ve kuzey yarım kürede yer alması
C) Başlangıç meridyeninin doğusunda yer alması
D) Asya ile Avrupa kıtaları arasında köprü konumunda yer alması

5) Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin özel konumunun sonuçlarından biri değildir?

- A) Üç tarafının denizlerle çevrili olması
B) Asya ile Avrupa kıtaları arasında köprü konumunda olması
C) İstanbul ve Çanakkale boğazlarına sahip olması
D) Ekvator'un kuzeyinde, kuzey yarım kürede yer alması

6) Yurdumuz hangi paraleller arasında yer alır?

- A) 36- 42 derece kuzey paralelleri
B) 26- 45 derece kuzey paralelleri
C) 26- 45 derece güney paralelleri
D) 36- 42 derece güney paralelleri

7) Tamamının ya da bir bölümünün belirli bir oranda küçültülerek yatay düzleme çizilmiş haline ne denir?

- A) Coğrafi Konum
- B) Harita
- C) Kroki
- D) Ölçek

8) Dünya üzerindeki herhangi bir yerin bulunduğu yere ne denir?

- A) Paralel
- B) Harita
- C) Meridyen
- D) Coğrafi Konum

9) Aşağıdakilerden hangisi meridyenlerin özelliklerinden birisi değildir?

- A) İki meridyen arası 4 dakikadır.
- B) Meridyenler Ekvator'u yatay olarak keserler.
- C) Kutuplardan geçen yarım çemberlerdir.
- D) İki meridyen arası mesafe Ekvator'dan kutuplara doğru azalmaktadır

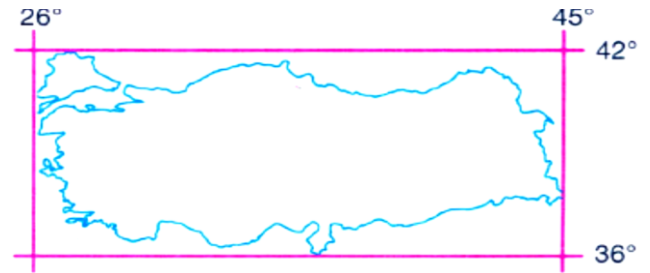
10) Dünya üzerindeki bir yerin Enlem ve boylam bakımından konumuna ne ad verilir?

- A) Matematiksel konum
- B) Harita konumu
- C) Sayısal konum
- D) Fiziksel konum

11) Etrafı deniz ve okyanuslarla çevrili büyük kara parçalarına kıta denir.

Yukarıdaki bilgiye göre dünyadaki en büyük ve en küçük kıtası sırasıyla hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) Avustralya (Okyanusya)- Asya
- B) Asya- Avrupa
- C) Asya- Avustralya (Okyanusya)
- D) Avustralya (Okyanusya)- Afrika

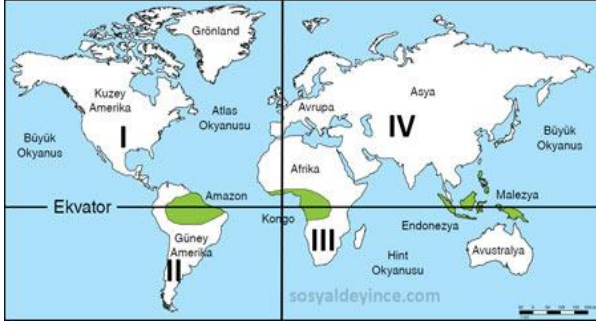


12) Yukarıdaki haritada Türkiye'nin coğrafi koordinatları verilmiştir.

Bu görsele bakılarak aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılamaz?

- A) Ekvatorun kuzeyindedir.
- B) Sıcak iklim kuşağında yer alır.
- C) Başlangıç meridyeninin doğusundadır.
- D) Doğusu ile batısı arasında 76 dakikalık zaman farkı bulunmaktadır.

13)



Begüm: Yaşadığım yer Ekvator'un kuzeyinde, Başlangıç Meridyeninin doğusundadır. **Begüm'ün yaşadığı yer haritada rakamlarla gösterilen yerlerden hangisidir?**

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



14)Yukarıdaki Türkiye Fiziki haritasına bakıldığında;

1. ülkenin akarsuları
- 2.önemli ovaları
3. gölleri

Unsurlarından hangisi ya da hangilerini görmek mümkündür?

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

15) Çevresine göre alçakta olan geniş düzlüklere.....denir.

Yukarıdaki tanım aşağıdaki hangi kavramın tanımıdır?

- A) dağ B) vadi
C) boğaz D) ova

16) Bir yerin çevresine göre önemli ve stratejik noktalardaki durumuna özel konum denir.

Yukarıdaki açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi özel konuma girmez?

- A) Paralel ve meridyenlere göre konumu
B) Komşu ülkelere göre konumu
C) Kıtalarla göre konumu
D) Deniz ve okyanuslara göre konumu

17)

--- Çevresine göre yüksekte kalan, tabandan zirveye doğru yamaçları eğimli yeryüzü şekillerinedenir.

--- Yeryüzünde belirli bir eğim boyunca sürekli veya zaman zaman akan sularadenir.

--- Denizin, karanın içine doğru sokulduğu büyük girintilere denir.

Yukarıda verilen tanımlarda aşağıdaki hangi kavramın tanımı yoktur?

- A) Yarımada B) dağ
C) akarsu D) körfez

18) Ülkemizde batıdan doğuya gidildikçe yükseklik (yükselti) artar. Ortalama yükselti 1132 metredir.

Yukarıdaki açıklamaya göre yükseltisi en az ve en fazla bölgelerimiz sırasıyla hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Doğu Anadolu- Marmara
- B) Marmara- Doğu Anadolu
- C) Marmara- Güneydoğu A
- D) Güneydoğu Anadolu- Marmara

19) Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik (coğrafi) konumunun sonuçlarından biri değildir?

- A) 36- 42 Kuzey Paralelleri (KP); 26- 45 Doğu Meridyenleri (DM) arasında yer alması
- B) Ekvator'un kuzeyinde ve kuzey yarım kürede yer alması
- C) Başlangıç meridyeninin doğusunda yer alması
- D) Asya ile Avrupa kıtaları arasında köprü konumunda yer alması

20) Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin özel konumunun sonuçlarından biri değildir?

- A) Üç tarafının denizlerle çevrili olması
- B) Asya ile Avrupa kıtaları arasında köprü konumunda olması
- C) İstanbul ve Çanakkale boğazlarına sahip olması
- D) Ekvator'un kuzeyinde, kuzey yarım kürede yer alması

- Haftada bir kere kılınır.
- Cemaatle kılınması farzdır.
- Öğle namazı vaktinde kılınır.

1) Maddelerde açıklanan namaz hangisidir?

- A) Cuma Namazı
- B) Bayram Namazı
- C) Cenaze Namazı
- D) Kaza Namazı

2) Aşağıdakilerden hangisi “Allah niçin vahiy göndermiştir?” sorusuna cevap olarak verilemez?

- A) Sadece dünyada mutlu olmaları için
- B) İnsanlara sorumluluklarını öğretmek için
- C) Yanlış inanç ve yollara gitmemeleri için
- D) Allah'ı doğru bir şekilde tanımaları için

3) Peygamberlerle ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) İnsanı iyiliğe ve doğruluğa yönlendiren yol göstericilerdir
- B) İnsanları yanlış ve kötü davranışlardan uzaklaştırmak için çalışmışlardır.
- C) Yaşadıkları toplumları iyiliğe ve güzelliğe çağırmışlardır.
- D) Sadece kendi dönemlerindeki insanlara örnekler.

Esra: Peygamberler son derece doğru insanlardır

Esmâ: Bazı peygamberler güvenilir değildirler.

Tuba: Peygamberler sözlerinde ve davranışlarında asla doğruluktan ayrılmazlar.

Hatice: Peygamberler asla yalan söylemezler.

4) Yukarıda bazı öğrencilere ait görüşlere yer verilmiştir. Hangi öğrencinin görüşü doğru olarak kabul edilemez?

- A) Derya
- B) Tuba
- C) Esmâ
- D) Hatice

5) Aşağıdakilerden hangisi namaz kılmak için kişide bulunması gereken şartlardan biri değildir?

- A) Müslüman olması
- B) Akıllı olması
- C) Zengin olması
- D) Ergenlik çağına girmiş olması

6) İncil hakkında aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) Matta, Markos, Luka ve Yuhanna bölümlerinden oluşur.

B) Hz. İsa'ya gönderilmiştir.

C) Dili Arapçadır.

D) İçinde Hz. İsa'nın hayatından bilgiler vardır.

Tevhit: Allah'ı (c.c.) zatında, sıfatlarında ve fiillerinde birlemek, onun tek ve eşsiz olduğuna inanmak, hiçbir şeyi eş koşmadan, ibadeti sadece Allah'a (c.c.) yapmaktır.

7)Yukarıda verilen tanıma göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Allah vardır, birdir ve tektir.
- B) Allah eşi ve benzeri yoktur.
- C) İbadet sadece Allah'a yapılır.
- D)Allah'ın çocukları vardır.

Namaz vakitlerini ilan etmek için yapılan çağrıya denir. Bu çağrı o yerin İslam beldesi olduğunun göstergesidir.

8) Tanımı yapılan bu kavran aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sela
- B) Ezan
- C) Tekbir
- D) Kelime-i Şehadet

-Kur'an-ı kerimdöneminde tek kitap haline getirilmiştir.

-Kur'an-ı kerim.....çoğaltılmış ve Müslümanların çoğunlukla yaşadığı bölgelere gönderilmiştir.

9)Yukarıda verilen noktalı yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Hz. Musa (r.a) – Hz. Davud (r.a)
- B) Hz. Ebubekir (r.a) –Hz. Osman (r.a)
- C) Hz.Ali (r.a) – Hz. Ebubekir (r.a)
- D) Hz.İsa (r.a) – Hz.Adem (r.a)

10) Aşağıdakilerden hangisi abdesti bozan durumlardan biri değildir?

- A) Vücudun herhangi bir yerinin kanaması
- B) Küçük veya büyük tuvaletimizi yapmak
- C) Bayılmak veya uyumak
- D) İlaç içmek

11)Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin gönderiliş amaçlarındandır?

- A) İnsanlara doğru yolu göstermek.
- B) İnsanlara Allah'ın varlığını ve birliğini anlatmak
- C) İnsanlara örnek olmak
- D) Hepsi

I. İlk insandır.

II. Şeytan onun önünde saygıyla eğilmiştir.

III. Eşi Hz. Havva'dır.

IV. İlk peygamberdir.

12)Hz. Âdem'le (a.s.) ilgili yukarıda verilen bilgilerden hangileri yanlıştır?

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

13)Aşağıda beş vakit namazlarının sünnet ve farzlarının dağılımı bulunmaktadır. Bu dağılımda yanlış olan şıkki bulunuz?

- A) Akşam: 3 farz 2 sünnet
B) Öğle: 4 sünnet 4 farz 2 son sünnet
C) Yatsı: 4 sünnet 4 farz 2 son sünnet
D) İkinci: 4 sünnet 4 farz 2 son sünnet

14)Bütün vakit namazlarının ilk rekâtlarında başlama tekbirinden hemen sonra hangi dua okunur?

- A) Sübhaneke B) İhlâs Suresi
C) Fatiha Suresi D) Tahiyat

“(Resulüm!) Sana vahyedilen kitabı oku ve namazı kıl. Muhakkak ki namaz, hayâsızlıktan ve kötülükten alıkoyar. Allah’ı anmak elbette (ibadetlerin) en büyüğüdür. Allah yaptıklarınızı bilir.” (Ankebût suresi, 45. ayet.)

15)Yukarıda verilen ayete göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Namaz insanı kötülükten alıkoyar.
B) Allah’ı anmak ibadetlerin en büyüğüdür.
C) Allah yaptıklarımızı bilmez.
D) Kur’an-ı Kerimi okumalıyız.

16)Aşağıdakilerden hangisi namazın kişiye kazandırdıklarından değildir?

- A) Bireye huzur ve mutluluk verir.
B) Kişinin Allah’a yakınlığı artar.
C) Kişinin sağlığını olumsuz etkiler.
D) Zamanı iyi kullanmayı öğretir.

17)Aşağıdakilerden hangisi nafile namazlardan değildir?

- A) Cuma Namazı
B) Teravih Namazı
C) Tesbih Namazı
D) Duha Namazı

18) Kunut dualarıyla Allah'tan

I-doğru yol

II-hayırlı evlat olma

III-bağışlanma

Hangileri dilenmektedir?

A) yalnız III

B) yalnız II

D) I-II

D) I-III

Peygamberimiz (s.a.v.) bir duasında şöyle buyurmuştur:

“Allah'ım! Doğru yoldan sapmaktan veya sapıtılmaktan, ayağımın hak yolundan kaymasından veya kaydırılmasından sana sığınırım.”

19)Hz. Muhammed'in (sav) bu duası peygamberlerin sıfatlarından hangisi ön plana çıkmaktadır?

A) Sıdk

B) İsmet

C) Fetanet

D) Emanet

20)Aşağıdakilerden hangisi namaz ile ilgili ayetlerden değildir?

A) “Gündüzün iki ucunda, gecenin de ilk saatlerinde namaz kıl. Çünkü iyilikler kötülükleri (günahları) giderir. Bu, öğüt almak isteyenlere bir hatırlatmadır.” (Hûd suresi, 114. ayet.)

B) “Kitaptan sana vahyolunanı oku, namazı da dosdoğru kıl. Çünkü namaz, insanı hayâsızlıktan ve kötülükten alıkor...” (Ankebût suresi, 45. ayet)

C) “Andolsun, senden önce de peygamberler gönderdik. Onlardan sana kıssalarını anlattığımız kimseler de var, durumlarını sana bildirmediğimiz kimseler de var...”(Mümin Süresi 78.ayet)

D) “İman edip iyi işler yapan, namaz kılan ve zekât verenler var ya, onların mükâfatları Rabpleri katındadır...” (Bakara suresi, 277. ayet)

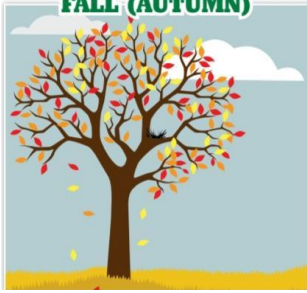
UNIT 4: WEATHER AND EMOTIONS

VOCABULARY

Months of the Year

January : Ocak	july : Temmuz
February : Şubat	August : Ağustos
March : Mart	September : Eylül
April : Nisan	October : Ekim
May : Mayıs	November : Kasım
June : Haziran	December : Aralık

FALL (AUTUMN)



- September
- October
- November

WINTER



- December
- January
- February

SPRING



- March
- April
- May

SUMMER



- June
- July
- August

Describing the weather and expressing emotions.

Examples

- What is the weather like today? (Bugün hava nasıl?)
- It's cold and snowy.
- How do you feel? (Nasıl hissediyorsun?)
- I feel happy on snowy days. (Karlı günlerde mutlu hissediyorum.)

Sıcaklığı sormak için;

- What is the temperature? **Sorusu kullanılır.**
- It's 15 degrees Celcius. (Hava 15 derece)
- Sıfırın altındaki sıcaklıklarda ise (-) minus kullanılır.**

EMOTIONS



Happy



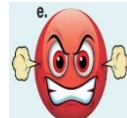
Sad



Anxious



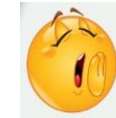
Excited



Angry



Scared



Sleepy



Cold

Weather Conditions



Rainy



Snowy



Windy



Cloudy



Sunny



Lightning



Partly
Cloudy



Stormy

- 1) Which of the following is NOT correct according to the weather forecast below?



- A) It is rainy at the weekend.
- B) The weather is sunny on Tuesday.
- C) The temperature is minus 5 degrees Celsius on Friday.
- D) It is partly cloudy on Thursday.

- 2) Choose the best option to fill in the blank.



Susan : What is the weather like today?

Alan : It is very cold and rainy.

Susan : How do you feel in rainy weather?

Alan : -----.

- A) It is 17 degrees Celsius
- B) I feel moody
- C) It's really boring today
- D) It's raining at the moment

3)

1. anxious	a. often sad, or changing from being happy to sad for no clear reason
2. moody	b. tired and needing a rest
3. sleepy	c. worried and nervous
4. depressed	d. unhappy and without hope

Which of the following shows the CORRECT matching?

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

4)

Hi! I'm Jack. My favourite season is winter. I feel very happy on snowy days. I love playing snowball and making a snowman with my friends.



Which of the following shows the weather condition Jack talks about in his speech?

A)



B)



C)



D)



5) Find the option that completes the dialogue best.

Nancy : According to the weather forecast, it is rainy tomorrow.

Janet : Then, we should take our Umbrella before we go out.

Nancy : And the weather is a little cold.

Janet : -----?

Nancy : It's seven degrees Celsius.

- A) What is the weather like
- B) What is the temperature
- C) It is freezing
- D) How do you feel

6) Choose the best option to fill in the blanks.



Martha : How do you feel in ----- weather?

Mark : I feel -----.

- A) foggy – moody
- B) stormy – scared
- C) hailing – surprised
- D) snowy – cold

7)



Which of the following shows Kate's speech bubble?

A)

It's hailing at the moment. I feel anxious.

B)

It's cloudy and rainy. I feel moody.

C)

It's warm and sunny. I feel happy.

D)

It's lightning outside. I feel scared.

8) Choose the best option to fill in the blank.

Harry : Where are you from?

Mert : I'm from Siirt, Turkey.

Harry : -----?

Mert : It's a nice sunny day.

- A) How is the weather in your hometown in summer
- B) How do you feel on sunny days
- C) What's the weather like there now
- D) What is the temperature

9-10 : Answer the questions according to the speech bubble below

Hello friends. My name is Defne. I live in Siirt. The winters are cold and snowy in Siirt. But, I feel very happy on snowy days because I love playing snowball and making a snowman with my friends. My favourite season is spring. It's always warm in Siirt in spring. There are colorful flowers everywhere. Now, we are having a picnic and I'm playing with my friends outside.



9) Which of the following pictures shows Defne's emotion?

A)



C)



B)



D)



10) Which of the following questions does NOT have an answer in the speech bubble?

- A) How does Defne feel today?
- B) What is the weather like in Siirt in winter?
- C) What is Defne doing at the moment?
- D) How does Defne feel in winter?

11)is the weather like in Siirt today?

- A) Where
- B) Who
- C) What
- D) How

12) It is in Ankara.



- A) Sunny
- B) Rainy
- C) Snowy
- D) Windy

13) It is in İstanbul.



- A) Sunny
- B) Rainy
- C) Snowy
- D) Windy

14) Which season is this?



- A) Spring B) Summer
C) Autumn D) Winter

15) Autumn months are: September,, November.

- A) October B) December
C) April D) June

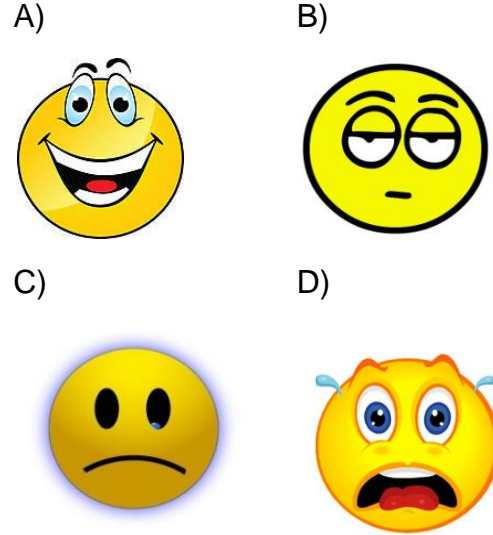
Answer questions 16 and 17 according to the following text.

John: I hate It is snowy and cold. I can't go outside and I feel very sad in this season.

16) Which season is John talking about?

- A) Spring B) Summer
C) Winter D) Autumn

17) How does John feel?



18) There is a storm outside. Ali feels



- A) scared B) sad
C) happy D) sleepy

19) Eric: Hi, Kyle. Do you want to play football?

Kyle: I can't because

- A) I don't like basketball
B) It is raining outside.
C) I feel very energetic.
D) It is a lot of fun.

20) Kenny:?

Stan: I make a snowman.

- A) Do you like summer?
- B) Where do you go in winter?
- C) What do you do in winter?
- D) What is your favorite season?

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) B
- 6) D
- 7) A
- 8) C
- 9) B
- 10) C
- 11) D
- 12) A
- 13) C
- 14) B
- 15) A
- 16) D
- 17) C
- 18) A
- 19) D
- 20) B

MATEMATİK

- 1) A
- 2) D
- 3) C
- 4) B
- 5) D
- 6) B
- 7) D
- 8) A
- 9) C
- 10) D
- 11) A
- 12) A
- 13) A
- 14) C
- 15) A
- 16) D
- 17) C
- 18) B
- 19) D
- 20) D

FEN BİLİMLERİ

- 1) B
- 2) B
- 3) B
- 4) C
- 5) A
- 6) C
- 7) B
- 8) D
- 9) A
- 10) C
- 11) C
- 12) B
- 13) C
- 14) A
- 15) C
- 16) B
- 17) A
- 18) C
- 19) B
- 20) D

SOSYAL BİLGİLER

- 1) C
- 2) B
- 3) A
- 4) D
- 5) D
- 6) A
- 7) B
- 8) D
- 9) C
- 10) A
- 11) C
- 12) B
- 13) D
- 14) D
- 15) D
- 16) A
- 17) A
- 18) B
- 19) D
- 20) D

DİN KÜLTÜRÜ VE
AHLAK BİLGİSİ

- 1) A
- 2) A
- 3) D
- 4) C
- 5) C
- 6) C
- 7) D
- 8) B
- 9) B
- 10) D
- 11) D
- 12) A
- 13) D
- 14) A
- 15) C
- 16) C
- 17) A
- 18) D
- 19) B
- 20) C

İNGİLİZCE

- 1) C
- 2) B
- 3) C
- 4) A
- 5) B
- 6) D
- 7) C
- 8) C
- 9) D
- 10) A
- 11) D
- 12) B
- 13) D
- 14) B
- 15) A
- 16) C
- 17) C
- 18) A
- 19) B
- 20) C

EMEĞİ GEÇEN ÖĞRETMENLERİMİZ

Siirt Millî Eğitim AR-GE Birimi

MURAT EKİNCİ

Koordinatör Okul Müdürü

KÜBRA SARAN

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

REVA KAYA

ÖZGE SEZER

Türkçe Öğretmenleri

ÖMER SEVİLGİN

SÜLEYMAN KAYAN

NAZIM TAHTACI

Matematik Öğretmenleri

NARİN ÇAKMAK

Fen Bilimleri Öğretmenleri

MURAT ERDEN

Sosyal Bilgiler Öğretmeni

ESMA PEKDOĞAN

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

Öğretmeni

MAHSUN KAYA

ALİ EMRE ATEŞ

İngilizce Öğretmenleri