



SIIRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2021

# ORTAOKUL

4 - 8 OCAK

# 5

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

0484 223 10 28

arge56@meb.gov.tr

siirt.meb.gov.tr

@mem\_siirt

@siirtmem

## TÜRKÇE

### ÜNİTE 1: DOĞA VE EVREN

**KAZANIM :** Dinlediklerinin ana duygusunu tespit eder.

Bilgi kaynaklarının güvenilirliğini sorgular.(Künye yazma)

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(Amaç-sonuç cümlesi)

Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.(Ünlem işareti)

Deyim, atasözü ve özdeyişleri anlamlarına uygun kullanır.

### KONU ÖZETİ

**ANA DUYGU:** Bir düşünceden çok bir duyguyu dile getirmek, okuyucuya hissettirmek, onların benliğinde yaşatmak amaçlı yazı ya da konuşmaların öne çıkarmak istediği asıl duyguya “ana duygu” denir. Ana duygu bir şiirin özünü oluşturur. Metinde bu duyguyu destekler haldeki bütün yardımcı duygu ve düşünceler hep ana duyguya bağlanarak onun daha anlaşılır ve duyulur olmasını sağlar. Ana duygu konu anlamına gelmez. **Konu anlatılan şey, ana duygu ise bu anlatılanlardan çıkan sonuçtur.**

**KİTAP KÜNYESİ:** Kitapların kimliklerine bibliyografik künye denir. Bir araştırma yapıldığında kaynak olarak kullanılan kitabın bibliyografik künyesi araştırmanın sonunda belirtilir. Bibliyografik künye yazılırken sıralama şu şekilde olmalıdır: yazarın soyadı, yazarın adı, kitabın adı, yayınevinin adı, basım yeri, basım yılı.

ABASIYANIK, Sait Faik, Son Kuşlar, Yapı Kredi Yayınları, İstanbul, 2008.

**NOT:** Kitap künyeleri yazılırken sıralanan her madde arasına virgül konur ve en sona nokta konur.

**AMAÇ-SONUÇ CÜMLESİ:** Eylemin hangi amaca bağlı olarak gerçekleştiğinin vurgulandığı cümlelerdir. Bu tür cümlelerde “için, diye, üzere” gibi kelimeler kullanılır. Eyleme sorulan “hangi amaçla?” sorusuna cevap verir.

Evden erken çıkmak için hızlıca giyindi.

amaç

sonuç

İyi bir liseyi kazansın diye sık sık öğüt verirdi.

amaç

sonuç

**NOT:** Amaç-sonuç cümlelerinde ulaşılmak istenen bir hedef vardır.

Amaç-sonuç cümlelerinde amacın gerçekleşip gerçekleşmediği belli değildir.

### Ünlem İşaretinin Kullanıldığı Yerler

1. Sevinç, kıvanç, acı, korku, şaşma gibi duyguları anlatan cümlelerin sonuna konur.

**Eyvah! Ben böyle olacağını biliyordum.**

**Buna inanamıyorum!**

2. Seslenme, hitap, uyarı sözlerinden sonra konur.

**Ey kahraman askerler! Sizin sayenizde varız biz.**

**Hey! Buraya gelir misin?**

3. Alay, kinaye, küçümseme anlamı kazandırılmak istenen sözden sonra yay ayraç içinde ünlem kullanılır.

**Sıra arkadaşım, çok zeki(!) olduğunu söylüyor.**

**Türkçe dersinin birincisi(!) olduğunu söylüyor.**

**NOT:** Ünlem işareti, seslenme ve hitap sözlerinden hemen sonra konulabileceği gibi cümlenin sonuna da konabilir.

**Sevgili öğrencilerim, iyi ki varsınız!**

**Sevgili öğrencilerim! İyi ki varsınız.**

## MATEMATİK

### ÜNİTE 3: SAYILAR VE İŞLEMLER

#### BÖLÜM 1: ONDALIK GÖSTERİM

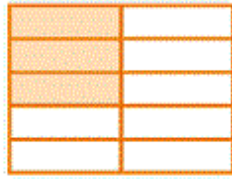
**Kazanımlar:** Bir bütün 10,100 veya 1000 eş parçaya bölüldüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade edilebileceğini gösterir.

Paydası 10,100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.

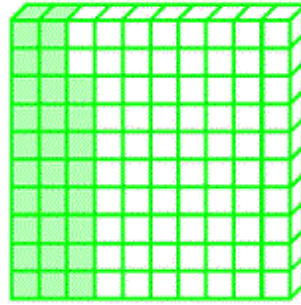
#### KONU ÖZETİ

Gerçek yaşamda kesirlerin kullanım alanı sınırlı olmakla birlikte ondalık gösterimlerin daha sık kullanıldığını görmekteyiz. Market reyonlarında 0,99 TL, 2,99 TL etiket fiyatlarını fark etmek mümkündür. Kesirleri ondalık gösterimle ifade etmek için kesrin paydasının 10,100 veya 1000 olmasına dikkat edilir. Paydası 10,100 veya 1000 olmayan kesirlerin pay ve paydasını genişletme veya sadeleştirme yoluyla 10,100 veya 1000'e dönüştürülerek ondalık gösterimle ifade edebiliriz.

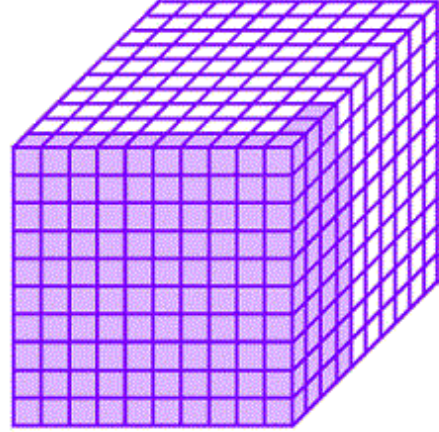
- ❖ Bir bütünün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölünmesiyle elde edilen kesirler ondalık gösterimle ifade edilir.



$$\frac{3}{10} = 0,3$$



$$\frac{28}{100} = 0,28$$



$$\frac{128}{1000} = 0,128$$



$\frac{3}{10}$ ,  $\frac{28}{100}$ ,  $\frac{128}{1000}$  gibi 10, 100, 1000 gibi 10'un katı olacak şekilde eş parçaya ayrılan

bütünlerin belirli kısmını gösteren kesirlere **ondalık kesirler** denir.

- ❖ Ondalık gösterimler iki kısımdan oluşur; virgölün solundaki kısım tam kısım, virgölün sağındaki kısım kesir kısmıdır.

36,782 ondalık kesrini basamak tablosunda gösterelim.

	Tam kısmı		.	Kesir kısmı		
	Onlar	Birler		Onda birler	Yüzde birler	Binde birler
Sayı	3	6	.	7	8	2
Basamak değeri	30	6	.	$\frac{7}{10}$ veya 0,7	$\frac{8}{100}$ veya 0,08	$\frac{2}{1000}$ veya 0,002

**Ondalık Gösterimlerin Okunuşları:** Ondalık sayıları okurken tam kısımlarını olduğu gibi okuruz. Virgülü de tam diye okuruz. Virgülden sonra 1 sayı varsa onda, 2 sayı varsa yüzde, 3 sayı varsa binde diye okunur.

**Örnek:**

$$\frac{27}{100} = 0,27 \quad \text{“Sıfır tam yüzde yirmi yedi”} \quad 3\frac{9}{10} = 3,9 \quad \text{“Üç tam onda dokuz”}$$

❖

$$\frac{128}{1000} = 0,128 \quad \text{“Sıfır tam binde yüz yirmi sekiz”} \quad 5\frac{93}{1000} = 5,093 \quad \text{“Beş tam binde doksan üç”}$$

**Uyarı:** Paydası 10,100, 1000 gibi 10' un kuvvetleri olmadığı halde bazı kesirler genişletilerek veya sadeleştirilerek ondalık gösterimle ifade edilir.

**Örnek:**

$\frac{3}{5}$  kesrinin pay ve paydasını 2 ile genişletirsek  $\frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10} = 0,6$  “sıfır tam onda altı” ondalık gösterimi ile ifade edebiliriz.

$2\frac{3}{4}$  kesrinin pay ve paydasını 25 ile genişletirsek  $2\frac{3 \times 25}{4 \times 25} = 2\frac{75}{100} = 2,75$  “iki tam yüzde yetmiş beş” ondalık gösterimi ile ifade edebiliriz.

$\frac{6}{16}$  kesrinin pay ve paydasını önce 2 ile sadeleştirir  $\frac{6:2}{16:2} = \frac{3}{8}$  kesrini de 125 ile genişletirsek  $\frac{3 \times 125}{8 \times 125} = \frac{375}{1000} = 0,375$  “Sıfır tam binde üç yüz yetmiş beş” ondalık gösterimi ile ifade edebiliriz.

## Ondalık Gösterimde Basamak ve Basamak Değeri

Ondalık gösterimlerde virgülün solundaki kısma tam kısım, virgülün sağındaki kısma kesir kısım dediğimizi hatırlayalım. Ondalık gösterimlerde her rakam bulunduğu basamağın adına değer alır. Bu değere o rakamın basamak değeri denir.

### Örnek:

316,205 sayısındaki rakamların basamak değerlerini bulalım.

	<u>Basamak adları</u>	<u>Basamak değeri</u>
→	Binde birler	0,005
→	Yüzde birler	0
→	Onda birler	0,2
→	Birler	6
→	Onlar	10
→	Yüzler	300

Örnek	Basamak Adı	Basamak Değeri
27,83	Onda birler basamağı	0,8
5,007	Binde birler basamağı	0,007
247,789	Yüzler basamağı	200
3,96	Yüzde birler basamağı	0,06

- ❖ Ondalık gösterimlerin birler basamağındaki rakamın basamak değeri ile sayı değeri eşittir.
- ❖ ab,cde ondalık gösteriminin basamak değeri sağa doğru küçülür, sola doğru büyür.

**Örnek:**  $25,358 = 2 \text{ tane } 10' \text{ luk} + 5 \text{ tane } 1' \text{ lik} + 3 \text{ tane } 0,1 \text{ (Onda birlik)} + 5 \text{ tane } 0,01 \text{ (Yüzde birlik)} + 8 \text{ tane } 0,001 \text{ (Binde birlik)}$  olarak çözümlenebilir.

## FEN BİLİMLERİ

ÜNİTE 1: MADDE VE DEĞİŞİM

1.BÖLÜM: MADDENİN HÂL DEĞİŞİMİ

**KAZANIM :** Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.

### KONU ÖZETİ

Maddeler doğada üç hâlde bulunur:Katı,sıvı ve gazdır.

Maddelerin bir hâlden başka hâle geçmelerine hâl değişimi denir.Maddeler ısı alarak yada ısı vererek bir hâlden diğer hâle geçiş yapabilir.

**Erime Olayı:** Bir maddenin ısı alarak katı hâlden sıvı hâle geçmesine erime denir.

**Donma Olayı:**Bir maddenin ısı vererek sıvı hâlden katı hâle geçmesine donma denir.

**Not1:**Erime ve donma olayları birbirinin tersidir.

**Buharlaşıma Olayı:**Bir maddenin ısı alarak sıvı hâlden gaz hâle geçmesine buharlaşma denir.

**Not2:**Buharlaşıma her sıcaklıkta gerçekleşir.Temas yüzeyi ve sıcaklık arttıkça buharlaşma hızı artar.

**Yoğuşma Olayı:**Maddelerin ısı kaybederek gaz hâlden sıvı hâle geçmesine yoğuşma denir.

**Kaynama:**Sıvı hâlden gaz hâle geçişte buharlaşmanın en hızlı olduğu sıcaklığa kaynama denir.



**Süblimleşme ve Kırağlaşma:**Katı maddelerin doğrudan gaz hâle geçmesine süblimleşme denir.Gaz hâldeki bir maddenin sıvı hale geçmeden katı hâle geçmesine kırağlaşma denir.

**NOT3:**Buharlaşma sıvı yüzeyinde ,her sıcaklıkta gerçekleşir.Kaynama suyun her yerinde belirli bir sıcaklıkta gerçekleşir.





## SOSYAL BİLİMLER

**Nüfus:** Belirli bir zamanda sınırları belirli bir alanda yaşayan insan sayısı olarak tanımlanmaktadır.

**Yerleşme:** Bir Toplumsal grubun veya kalabalık topluluğun yaşamak ve ekonomik etkinlikleri sürdürebilmesi için belirli bir yer seçmesidir.

### NÜFUS DAĞILISINI ETKİLEYEN UNSURLAR

Ülkemizde nüfus dağılışı bölgelere göre farklılık göstermektedir. Bunun başlıca sebepleri şunlardır:

#### 1. Doğal Unsurlar

- **Yeryüzü Şekilleri:** Yeryüzü şekillerinin sade olduğu alanlar yerleşme için uygun olan yerlerdir. Ova ve plato gibi düz alanlarda nüfus fazla iken, dağlık ve engebeli alanlarda nüfus azdır.
- **İklim:** ılıman iklime sahip olan yerler yerleşme açısından tercih edilen alanlardır. Buna bağlı olarak ülkemizde deniz kıyısı olan yerlerde iklimin daha uygun olmasından dolayı nüfus artmıştır. İklimin sert geçtiği yerlerde nüfus daha azdır.
- **Su kaynakları:** Canlı yaşamı için su önemli bir yer tutmaktadır. Bu nedenle tarihte de insanlar su kaynaklarına yakın yerlerde yerleşmeyi tercih etmişlerdir. Su kaynaklarının çok olduğu yerlerde nüfus fazladır.
- **Bitki Örtüsü:** Bitki örtüsünün gür olduğu alanlarda ulaşım ve ekonomik faaliyetler sınırlı olduğundan nüfus azdır.

## 2. Beşeri Unsurlar

- **Tarım:** iklimin elverişli olduğu ve su kaynaklarına yakın olan ovalık alanlar tarım için uygundur. Çukurova, Bafra, Çarşamba ve Konya ovası örnek olarak gösterilebilir.
- **Sanayi:** Sanayi tesislerinin gelişmiş olduğu yerlerde nüfus fazladır.
- **Madencilik:** Madencilik faaliyetlerinin yapıldığı yerlerde iş imkânları olduğundan dolayı bu bölgelerde nüfus fazladır. Ülkemizde Zonguldak şehri madencilığe bağlı olarak nüfusu fazladır.
- **Ticaret:** Ticari faaliyetlerin yaygın olduğu yerlerde nüfus fazladır.
- **Ulaşım:** Ulaşımın geliştiği yerlerde sanayi ve ticaret de geliştiğinden dolayı nüfus fazladır. Dağlık ve engebeli alanlarda ulaşım gelişmediğinden dolayı nüfus azdır.
- **Turizm:** Ülkemiz Turizm açısından zengin bir potansiyele sahiptir. Doğal ve beşeri güzellikler bakımından zengin olan ülkemizde turizm faaliyetleri gelişme göstermiştir. Antalya ilimizde yaz ayları uzun ve sıcak olduğundan deniz turizmi gelişmiştir. Buna bağlı olarak nüfusu da artmıştır.

## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

ÜNİTE 2	: RAMAZAN VE ORUÇ
KONU	: Bir Dua Tanıyorum: Rabbena Duaları ve Anlamları
KAZANIM	: Rabbena Dualarını Okur Anlamını Söyler

### KONU ÖZETİ

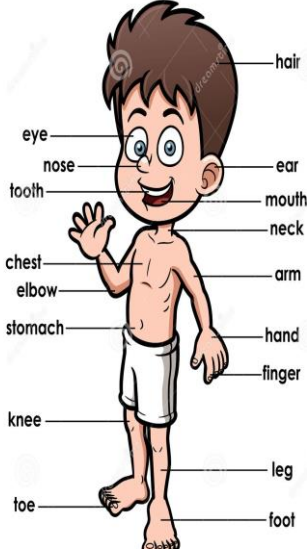
#### Bir Dua Tanıyorum: Rabbena Duaları ve Anlamları

- Rabbena duaları Kur'an-ı Kerim'de geçen iki ayet-i kerimedir.
- İki duanın da “Rabbena” kelimesiyle başlaması nedeniyle bu dualara “Rabbena duaları” denmektedir.
- Bu duaların ilki (Rabbena atina), **Bakara suresi 201. ayette**, ikincisi(rabbenağfiri) ise **İbrahim suresi 41. ayette** geçmektedir.
- Rabbena duaları namazlarda son oturuşta okunur.
- Ancak bu iki dua her zaman okunabilir.
- **Rab, yaratan**, besleyip büyüten, yarattıklarıyla ilgili kurallar koyan ve onları **terbiye eden** demektir.
- Rab isminin bir gereği olarak Allah, kendisine inananları daha iyi insanlar olmaları için bazı ibadetlerle eğitir.
- Hz. Peygamber **“Dua ibadetin özüdür.”** buyurarak duanın çok önemli bir ibadet olduğunu Müslümanlara haber vermektedir.
- Müslümanlara hem dünya hem de ahiret için dua etmeleri gerektiği **Rabbena** duasıyla öğretilmektedir.
- Rabbenağfiri duası ise Müslümanlara, dua ederken bencil olmamak gerektiğini vurgulamaktadır. Bu nedenle Müslümanlar kendileriyle beraber ana babalarına ve mümin kardeşlerine de dualarında yer vermelidir.
- **Rabbena Duaları Okunuşları** : Rabbenâ âtinâ fiddünyâ haseneten Ve fil âhireti haseneten ve kınâ azâbennâr. Birahmetike yâ erhamerrâhimîn Rabbenâğfirî velivâlidayye Velil mü'minîne yevme yegûmul hisâb.

- **Rabbena Duaları Anlamları** : Ey Rabbimiz! Bize dünyada ve ahirette iyilik ve güzellik ver. Ve bizi ateş azabından rahmetinle koru, ey merhametlilerin en merhametlisi!  
Ey Rabbimiz! Beni, annemi, babamı ve bütün inananları hesap gününde rahmetinle bağışla!

## İNGİLİZCE

### BODY PARTS



### What's the matter with you?

(Senin neyin var?)

- \*I have a fever.(ateşim var)
- \*I have the flu(gribim.)
- \*I have a headache(başım ağrıyor.)
- \*I have a backache(sırtım ağrıyor)
- \*I have a cold(üşütmüşüm)
- \*I have a toothache(dişim ağrıyor)
- \*I have a stomachache(karnım ağrıyor)

### -How do you feel?

- \*I feel bad(kötü hissediyorum)
- \*I feel tired(yorgun hissediyorum)
- \*I feel terrible(çok kötü)

Touch:dokun

Point to:işaret et

Hold up:kaldır

### What do you need?

I need

- \*ice bag:buz torbası
- \*blanket:battaniye

- \*Are you OK?(iyi misin?)
- \*How do you feel?(Nasıl hissediyorsun?)
- \*Here's your water(al suyun)
- \*Here you are(al-buyur)

### SUGGESTIONS(ÖNERİLER)

- \*You **should** stay in bed.(yatakta kalmalısın)
- \*You **should** have a rest (dinlenmelisin)
- \*You **should** take this medicine.(bu ilacı almalısın)
- \*You **should** see a doctor.(doktora görünmelisin)
- \*You **should** eat(çorba yemelisin)
- \*You **should** drink lemon and mint tea(nane limon çayı içmelisin)
- \*You **should** eat vegetables and fruit(sebze ve meyve yemelisin)
- \*You **should** drink lots of water(bol su içmelisin)

Türkiye doğduğum,  
Türkiye doyduğum;  
Türkiye konduğum yurt!  
Sevgim,inancım,özlemim!  
Beşiğimi salladın,sendedir mezarım,  
Sen gönlümde yatan memleketim!

**1) Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)Yaşamaktan doğan sevinç
- B)İyi bir Türkiye hasreti
- C)İnsanların kardeşçe yaşama isteği
- D)Yurt sevgisi

İnsan insana paylaşalım  
Yaşamayı,komşuluğu,dostluğu  
Bağdaş kurup yan yana  
Bir sahandan yiyelim  
Dünyamızın sofrasında

**2) Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)İnsan sevgisi
- B)Yaşama sevinci
- C)Memleket özlemi
- D)Doğa sevgisi

**3) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “için” sözcüğü cümleye amaç anlamı katmamıştır?**

- A) Sevdiğim dondurmayı almak için sırada bekledim.
- B) Aile bütçesine katkıda bulunmak için çalışmak zorundaydı.
- C) İnsanlar mutlu olmak için planlar yapacak.
- D) Dönüşte kömür tükendiği için bir ara durmak zorunda kalmışlar.

**4) Amaç cümleleriyle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Amaç cümlelerinde amacın gerçekleşip gerçekleşmediği belli değildir.
- B) Amaç cümlelerinde için, diye, üzere gibi sözcükler kullanılır.
- C) Amaç cümlelerinde amaç gerçekleşir ve sonuç ortaya çıkar.
- D) Amaç cümlelerinde gerçekleştirilmek istenen bir hedef vardır.

**5) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı bir anlam ilişkisi vardır?**

- A) Geç kaldığı için annesi ona kızdı.
- B) Öğretmen olabilmek için çok çalışıyordu.
- C) İngilizce öğrenmek maksadıyla İngiltere'ye gitti.
- D) İşe gitmek üzere evden çıktı.

**6) “Yeni taşındığı eve alışabilmek için çok çabalıyordu.” cümlesinde hangi anlam ilişkisi vardır?**

- A) Amaç-Sonuç Cümlesi
- B) Neden-Sonuç Cümlesi
- C) Karşılaştırma Cümlesi
- D) Koşul Cümlesi

**7) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?**

- A) Yarın Güneş tutulması olacakmış.
- B) Yarın Doktor Ali Bey gelecekmiş.
- C) Biz Doğu anadoluda böyle yaparız.
- D) İstiklal Marşı Mehmet Akif Ersoy'a aittir.



8) Büyük harflerin kullanıldığı yerler şunlardır:

-Kişi adlarından önce ve sonra gelen saygı sözleri,rütbe adları ve lakaplar büyük harfle başlar.

-Saygı bildiren sözlerden sonra gelen ve makam mevki,unvan bildiren sözcükler büyük harfle başlar.

-Yer adlarında ilk isimden sonra gelen deniz,nehir,göl,dağ,boğaz vb. tür bildiren ikinci isimler büyük harfle başlar.

**Buna göre,**

- 1.Sayın Vali, programımıza katılarak bizi onurlandırdı.
2. Ülkemizde İngilizce çok önemli bir derstir.
- 3.Van Gölü ve çevresini görmelisiniz.
- 4.Tatilde Mustafa Bey'i ve Fatma Hanım'ı da gördük.

**Numaralı cümlelerin hangisinde verilen kurallardan herhangi birinin örneği yoktur?**

- A)1      B)2      C)3      D)4

9) -Gezegen ve yıldız isimleri büyük harfle başlar.

-Dünya,güneş,ay kelimeleri gezegen anlamı dışında kullanıldıklarında küçük harfle yazılır.

**Bu bilgilerden hareketle aşağıdaki cümlelerden hangisinde yazım yanlışı vardır?**

- A) En büyük gezegen Jüpiter'dir.  
 B) Gezegenimizin ışık kaynağı güneştir.  
 C) Henüz ayın ortasına yeni geldik.  
 D) Venüs,Güneş'e Dünya'dan daha yakındır.

**10) Aşağıda geçen deyimlerden hangisi "kalabalıktan,gürültüden uzaklaşıp dinlenmek" anlamına gelmektedir?**

- A)Başını dinlemek için tatile çıktı.  
 B)Herkes başı boş kaldı.  
 C)Bütün ödevlerini baştan savma yapmış.  
 D)Haber alınca havalara uçtuk.

**11) Aşağıdaki deyimlerin hangisinde “özlem” anlamı vardır?**

- A) Onu karşımda görünce ödüm patladı.
- B) Onu artık defterden sildim.
- C) Duyduklarım karşısında kulaklarıma inanmadım.
- D) Trabzon'un temiz havası burnumda tütüyor.

**12) Aşağıdaki atasözlerinden hangisinin konusu diğerlerinden farklıdır?**

- A) Sakla samanı gelir zamanı.
- B) Ayağını yorganına göre uzat.
- C) Damlaya damlaya göl olur.
- D) Ağaç yaprağıyla gürler.

**13) “İnsanın kendi aklını her konuda yeterli görmesi yanlıştır.Önemli meselelerde güvendiğimiz,akıllı kimselerin düşüncesini sormalıyız.Bizim düşünemediğimizi başkası düşünebilir ve bizi aydınlatabilir.”**

**Yukarıda verilen metni açıklayan atasözü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Akılsız başın cezasını ayaklar çeker.
- B) Akıl para ile satılmaz.
- C) Akıl akıldan üstündür.
- D) Akıl kişiye sermayedir.

- Amaç sonuç cümleleri eylemin hangi amaca bağlı olarak gerçekleştiğinin belirtildiği cümledir.
- Koşul cümleleri bir olayın veya durumun gerçekleşmesinin bir koşula bağlandığı cümlelerdir.
- Neden sonuç cümleleri bir eylemin hangi gerekçeyle veya hangi sebeple yapıldığını bildiren cümlelerdir.

1.Eski günleri konuşmak için arkadaşıyla buluştu.

2.Bu yıl sıkı çalışmazsa bu sınavda başarılı olamaz.

3.Dışarıda çok vakit geçirdiğinden ödevlerini yetiştirememiş.

**14) Buna göre yukarıdaki cümlelerin anlam ilişkileri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak eşleştirilmiştir?**

- |    | 1              | 2              | 3 |
|----|----------------|----------------|---|
| A) | Neden sonuç,   | Amaç sonuç     |   |
|    | ,Koşul cümlesi |                |   |
| B) | Amaç sonuç,    | Neden sonuç    |   |
|    | ,Koşul cümlesi |                |   |
| C) | Koşul cümlesi, | Neden, sonuç,  |   |
|    | Amaç sonuç     |                |   |
| D) | Amaç sonuç,    | Koşul cümlesi, |   |
|    | Neden sonuç    |                |   |

- Sevinç,acı,korku,şaşma gibi duyguları anlatan cümle veya ibarelerin sonuna konur.

- Seslenme, hitap ve uyarı sözlerinden sonra konur.

- Alay, kinaye, küçümseme anlamı kazandırılmak istenen sözden hemen sonra yay ayraç içinde kullanılır.

**15) Yukarıda işlevleri açıklanan noktalama işareti aşağıdakilerden hangisidir?**

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| A) Soru işareti | B) Ünlem  |
| C) Kısa Çizgi   | D) Virgül |

**16) “Bahçeyi sulamak için hortumu depodan almaya gitti.” cümlesindeki anlam ilişkisi aşağıdaki cümlelerin hangisinde vardır?**

- A) Ekmek almak için fırına gitti.
- B) Kitap okumayı sevdiği için annesi ona yeni kitaplar almıştı.
- C) Pencereyi kapatmayı unuttuğundan her yer tozlanmıştı.
- D) Bu yıl hastalandığı için okula düzenli devam edemedi.

Deyim, genellikle gerçek anlamından uzak kendine özgü bir anlam taşıyan, ifadeyi daha zengin ve etkileyici kılmak amacıyla söylenen kalıplaşmış sözlerdir. Bazı deyimlerimiz var ki günlük hayatta hep birbiriyle karıştırılır. Örneğin “çok telaşlanmak” anlamında .....deyimini, “çok sevinmek, işleri yolunda gitmek” anlamında da .....deyimini kullanmamız gerekir.

**17) Buna göre parçada boş bırakılan yerlere aşağıdaki deyimlerden hangileri yazılmalıdır?**

- A) Etekleri tutuşmak-Etekleri zil çalmak
- B) Etekleri zil çalmak-Etekleri tutuşmak
- C) Eli ayağı titremek-Eli ayağına dolaşmak
- D) Eli ayağına dolaşmak-Eli ayağı titremek

**18) Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?**

- A) Kupa, şampiyon takıma verilen ödüdür
- B) Ağrı Dağı, ülkemizin en büyük dağıdır
- C) Babam, herkesin taktir ettiği bir adamdır
- D) Anne, ne kadar tatlı bir kuş bu baksana

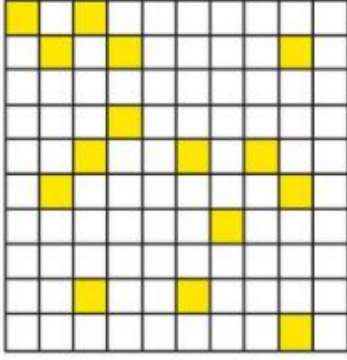
**19) “Tüh( ) şampiyonluğu son dakikada karşı takıma kaptırdılar.” bu cümlede yay ayraç ile gösterilen yerine aşağıdaki noktalama işaretinden hangisi getirilmelidir?**

- A) Nokta
- B) Virgül
- C) Üç Nokta
- D) Ünlem

- 1.Akşam sinemaya gidelim mi( )
- 2.Eyvah,yemeği ocakta unuttum( )
- 3.En önem verdiğim şey,işimdir( )

**20) Yukarıda numaralandırılmış cümlelerin sonunda yay ayraçla belirtilen yere aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?**

	1	2	3
A)	(!)	(.)	(?)
B)	(?)	(!)	(.)
C)	(!)	(?)	(.)
D)	(?)	(.)	(!)



1. Birim kareli zemindeki sarı renk ile boyanmış kesrin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,15
- B) 0,015
- C) 0,15
- D) 1,5

2. Aşağıda okunuşları verilen ondalık gösterimlerden hangisinin okunuşu yanlıştır?

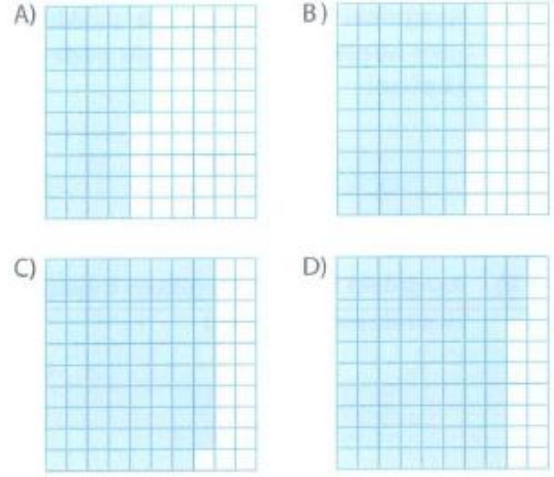
- A) 8,3 “Sekiz tam onda üç”
- B) 8,03 “Sekiz tam yüzde üç”
- C) 8,303” Sekiz tam binde üç yüz üç”
- D) 8,033” sekiz tam yüzde otuz üç”

3.  $1\frac{67}{100}$  kesrinin ondalık gösterim ile ifadesinin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir tam binde altmış yedi
- B) Bir tam yüzde altmış yedi
- C) Bir tam onda altmış yedi
- D) Bir tam binde altı yüz yedi

4. “İki yüz iki tam binde yirmi iki” şeklinde okunan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 202,022  
B) 202,202  
C) 220,022  
D) 202,220

6. 0,79 ondalık gösterimi aşağıda verilen yüzlük kart modellerinden hangisiyle gösterilir?



5. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- A)  $\frac{8}{10} = 0,08$   
B)  $\frac{12}{10} = 0,12$   
C)  $\frac{123}{1000} = 1,23$   
D)  $\frac{73}{100} = 0,73$

7.  $3\frac{9}{10}$  kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 0,39    B) 3,9    C) 9,3    D) 1,39



8.

- 10 eş parçadan 7 tanesi
- 100 eş parçadan 42 tanesi
- 1000 eş parçadan 783 tanesi

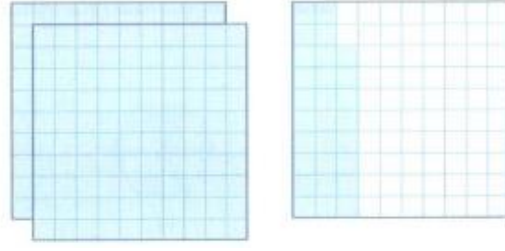
Verilen ifadelerin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 0,7 – 0,42 – 0,783  
 B) 0,7 – 0,402 – 7,83  
 C) 0,07 – 0,42 – 0,783  
 D) 0,07 – 0,402 – 7,83

9. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $\frac{47}{100} = 0,47$       B)  $\frac{28}{10} = 2,8$   
 C)  $\frac{8}{100} = 0,8$       D)  $\frac{56}{1000} = 0,056$

10.



Şekilde verilen yüzlük kart modeline karşılık gelen ondalık gösterim aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 2,38    B) 0,28    C) 22,8    D) 2,28

11. 83,064 ondalık gösterimi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tam kısmındaki rakamların toplamı 12' dir.  
 B) Yüzde birler basamağındaki rakamının basamak değeri 0,06'dır.  
 C) Onda birler basamağındaki sayı tek sayıdır.  
 D) Binde birler basamağındaki rakamı, onlar basamağındaki rakamının 2 katıdır.

12.

- 2, 5, 9 rakamlarının tümü kullanılarak yazılan ondalık gösterim
- 83,4' ten büyük ondalık gösterim
- Yüzde birler basamağındaki rakamı tek olan ondalık gösterim

**Aşağıdakilerden hangisi verilen ifadelerden herhangi birini sağlamaz?**

- A) 83,44
- B) 95,2
- C) 23,351
- D) 54,38

**13.** 80,088 ondalık gösteriminin hangi basamaklarında, basamak değeri ile sayı değeri eşit olan bir rakam bulunur?

- A) Onlar ile Yüzde birler
- B) Birler ile Binde birler
- C) Onlar ile Onda birler
- D) Birler ile Onda birler

**14.** Aşağıda okunuşları verilen ondalık gösterimlerin hangisinde basamak değeri 9 ve 0,05 olan rakamlar vardır?

- A) Dört yüz dokuz tam yüzde otuz beş
- B) Dört yüz doksan tam binde otuz beş
- C) Dört yüz dokuz tam yüzde elli üç
- D) Dört yüz doksan tam binde elli üç

15.

- I. 0,39 ondalık gösterimi 3 onda birlik ve 9 yüzde birlikten oluşur.
- II. 5,02 ondalık gösterimi 5 birlik ve 2 onda birlikten oluşur.
- III. 37,008 ondalık gösterimi 3 onluk, 7 birlik ve 8 binde birlikten oluşur.

**Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

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

16. Binde birler basamağındaki rakamı, onlar basamağındaki rakamının 2 katıdır.

Verilen ifadeye uygun olmayan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 342,658
- B) 623,34
- C) 531,006
- D) 17,952

17. 83,746 ondalık gösteriminin onlar basamağındaki rakamı ile yünde birler basamağındaki rakamının yerleri değiştiriliyor.

Son durumda elde edilen ondalık gösterimin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

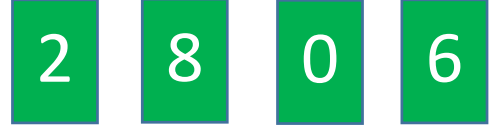
- A) Altmış üç tam binde yedi yüz kırk sekiz
- B) Kırk üç tam binde yedi yüz seksen altı
- C) Yetmiş üç tam binde sekiz yüz kırk altı
- D) Seksen yedi tam binde üç yüz kırk altı

18. Berkay Öğretmen yazı tahtasına yazdığı 8305 sayısını ondalık sayı olarak yazmak isterken virgöl koymayı unutmuştur.

**Buna göre virgöl yazılmış olsaydı tahtaya yazılan ondalık sayı aşağıdakilerden hangisi olamazdı?**

- A) Seksen üç tam onda beş
- B) Sekiz tam binde üç yüz beş
- C) Seksen üç tam yüzde beş
- D) Sekiz yüz otuz tam onda beş

19. Aşağıda verilen kartlar üzerine sayılar yazılarak birer kez kullanılmak şartıyla rastgele yan yana getiriliyor ve iki basamaklı doğal sayılar oluşturuluyor.



Daha sonra sayılardan biri, bir kesir çizgisinin üstüne yazılarak kesrin payını; diğeri ise kesir çizgisinin altına yazılarak kesrin paydasını oluşturuyor.

**Buna göre bu şekilde oluşturulan kesirlerden en büyük olanının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 3,4 B) 3,04 C) 4,3 D) 4,03

20.

Emir arkadaşı Onur ile birlikte “Ondalık Sayımı Tahmin Et” oyununu oynamaktadır. Oyunun kuralları şöyledir:

1. Oyunda tahmin edilmesi istenen ondalık sayıların tam kısmı iki basamaklı, ondalık kısmı üç basamaklıdır.
2. Her tahmin öncesinde rakip karşı tarafa bir ipucu vermelidir.

Emir’ in arkadaşı Onur’ dan bulmasını istediği ondalık sayıya aşağıdaki ipuçlarından faydalanarak 3.tahminde doğru cevabı vermiştir.

- Ondalık kısmın sayı değeri toplamı, tam kısmının sayı değeri toplamından fazladır.
- Binde birler basamağındaki rakamının basamak değeri 0,003 ‘ tür.
- Yüzde birler basamağındaki rakamın sayı değeri, birler basamağındaki rakamın sayı değerinin iki katıdır.

**Buna göre verilen ipuçlarını kullanarak Emir’in arkadaşından bulmasını istediği ondalık sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) 4,083
- B) 5,293
- C) 12,045
- D) 3,693

1)

**1 olay :** Katı maddenin doğrudan gaz hâle geçmesi

**2 olay:** Sıvı hâlden gaz hâle geçmesi

**3 olay:** Katı bir maddenin sıvı hâle geçmesi

**Bu olaylar aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

1 OLAY    2 OLAY    3 OLAY

- A) Erime            Donma            Katı  
 B) Süblimleşme Buharlaşma Erime  
 C) Donma            Buharlaşma Sıvı  
 D) Erime            Süblimleşme Donma

**2) Yukarıda maddenin katı sıvı gaz halleri arasında geçişleri verilmiştir. Bu hâl değişimleri hangisinde doğru verilmiştir?**

1                      2                      3

- A) erime            buharlaşma    donma  
 B) erime            yoğuşma        kırılaşma  
 C) erime            kırılaşma        yoğuşma  
 D) donma            erime            buharlaşma

3)

I- Sıvının yüzeyinde gerçekleşme

II- Isı alarak gerçekleşme

III- Her sıcaklıkta gerçekleşme

**Yukarıdakilerden hangileri kaynama ve buharlaşma olayları için ortaktır?**

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

**4) Aşağıdaki verilenlerden hangisi erimenin özelliğidir?**

- A) Ortama ısı vererek gerçekleşir.  
 B) Sıvının gaz hâle geçmesidir.  
 C) Gaz hâlinin sıvı hâle geçmesidir.  
 D) Ortamdan ısı alarak gerçekleşir.

5)

I-donma III-buharlaşıma

II-erime IV-Kırağılaşma

**Yukarıdaki olaylardan hangileri ısı olarak gerçekleşir?**

A)II,III

B)II,IV

C) I,II

D)III,IV

**6)** Bir maddenin gaz hâlden, sıvı hâle geçmeden katı hâle geçmesine .....denir.

**Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangi ifade yazılmalıdır?**

A)Kırağılaşma

B)Erime

C)Donma

D)Süblimleşme

**7)Aşağıdaki hâl değişimlerinden hangisi gerçekleşirken madde çevresine ısı verir?**

A)Mumun erimesi

B)Çamaşırların kuruması

C)Naftalinin süblimleşmesi

D)Kırağılaşma

**8) Islak çamaşırlar kışın hava soğuk olmasına rağmen kurur.Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

A)Kışın havanın soğuk olması

B)Buharlaştırmanın her sıcaklıkta gerçekleşmesi.

C)Çamaşırların çok ıslak olmaması.

D)Buharlaştırmanın soğukta daha çok olması



9) Aşağıdakilerden hangisi buharlaşmaya örnek değildir?

- A) yazın sulanan yolların kurumması
- B) elimizdeki kolanyanın kurumması
- C) Naftalinin buharlaşması
- D) Islak çamaşırların kurumması

10) Aşağıdaki olaylarda maddenin hâl değişimleri ve tersi olayları verilmiştir hangisinde hata yapılmıştır?

- A) Donma-Erime
- B) Buharlaşma-Yoğuşma
- C) Süblimleşme-Kırağlaşma
- D) Kaynama-Buharlaşma

11) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Buhar ,suyun gaz hâlidir.
- B) Yağmur, suyun sıvı hâlidir.
- C) Buz, suyun katı halidir.
- D) Yağmur, suyun gaz halidir.

12)

1)BUHAR - 2)BUZ - 3)SU

Suyun hâlleri yukarıda verilmiştir.

Buna göre bulunan hâller numarasına göre aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	1	2	3
A)	Katı	sıvı	gaz
B)	Gaz	katı	sıvı
C)	Katı	gaz	sıvı
D)	Gaz	sıvı	katı

13) Yukarıda görselde numaralandırılan bölgelere aşağıdakilerden hangileri yazılmalıdır?

1	2	3
A)Yoğuşma	Kırağılaşma	Donma
B)Erime	Kırağılaşma	Kaynama
C)Yoğuşma	Donma	Erime
D)Kırağılaşma	Donma	Kaynama

14) Bir maddenin ortama ısı vererek sıvı hâlden katı hâle geçmesine .....denir.

**Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere uygun ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- |         |               |
|---------|---------------|
| A)Erime | B)Süblimleşme |
| B)Donma | D)Yoğuşma     |

15)Yukarıda verilen görseller maddenin hâllerini göstermektedir.numaralandırılmış bölgelere aşağıdakilerden hangileri yazılmalıdır?

1	2	3
A)KATI	GAZ	SIVI
B)SIVI	KATI	GAZ
C)KATI	SIVI	GAZ
D)GAZ	SIVI	KATI

16) Aşağıdakilerden hangisi kaynama ve buharlaşma arasındaki farktır?

- A) Her sıvının buharlaşma sıcaklığı aynıdır.
- B) Kaynama her sıcaklıkta olur. Buharlaşma belli bir sıcaklıkta başlar.
- C) Sıvılar kaynarken ısı vermez. Buharlaşırken ısı verir.
- D) Kaynama belli bir sıcaklıkta başlar. Buharlaşma her sıcaklıkta olur

17) Aşağıdaki olayların hangisinde hâl değiştirme söz konusu değildir?

- A) Peçetenin yanması
- B) Islak bezin kuruması
- C) Karın oluşması
- D) Pencereleerin buğulanması

18) Gaz halindeki bir madde soğuk bir ortamla karşılaştığında aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A) Isı vererek donar.
- B) Isı alır.
- C) Isı alarak Katı hale geçer.
- D) Yoğuşarak sıvıya dönüşür.

19)

- Katı hâlden sıvı hâle geçiş
- Gaz hâlden sıvı hâle geçiş
- Katı hâlden gaz hâle geçiş

Yukarıda verilen tanımlarla kelimeler eşleştirildiğinde hangi kelime boşta kalır?

- A) Donma
- B) Erime
- C) Yoğuşma
- D) Süblimleşme

20) Suyun doğada sıvı halde bulunma durumuna örnek aşağıdakilerden hangisidir?

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

1. “Bölgenin büyük bir bölümü yüksek dağlar ve platolarla kaplıdır. Adana, nüfusun yoğun olduğu bir ildir. Adana’da bulunan Çukurova, bölgenin tarımsal üretim merkezidir. Bu ovayı Seyhan ve Ceyhan nehirleri sulamaktadır. Tarım ürünlerinin çeşitliği, tarıma dayalı sanayi ve ticaret nüfusun fazla olmasına neden olmuştur.”

**Yukarıdaki paragrafta anlatılan bölgemiz hangisidir?**

- A) Akdeniz Bölgesi
- B) İç Anadolu Bölgesi
- C) Karadeniz Bölgesi
- D) Ege Bölgesi

2. Aşağıdaki illerimizin hangisinin temel geçim kaynağı madenciliktir?

- A) Ankara
- B) Ordu
- C) Samsun
- D) Zonguldak

3. Bir yerde yaşayan insan sayısı, o yerin ..... belirler.” İfadesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Ekonomisini
- B) Turizmini
- C) Nüfusunu
- D) Tarım ürünlerini

4. “İnsanlar yerleşmek için daha çok kıyı kesimleri tercih eder. Çünkü kıyı kesimdeki geniş ve verimli ovalar, tarım için elverişlidir. İklimin de elverişli olması ovalarımızda yetiştirilen ürün çeşidini artırmıştır. Kıyı kesimde sanayi, ulaşım, ticaret ve turizm de gelişmiştir..”

**Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdaki bölgelerden hangisinde bu özellikler yoktur?**

- A) Ege Bölgesi
- B) Doğu Anadolu Bölgesi
- C) Karadeniz Bölgesi
- D) Marmara Bölgesi

5. “Verimli tarım alanlarının yanı sıra ılıman bir iklime sahiptir. Sanayisi en gelişmiş bölgedir. Ticaret, bankacılık, ulaşım ve turizmin merkezidir. İş imkânlarının fazlalığı nedeniyle bölgemiz sürekli göç alır. Bunda bölgenin sahip olduğu eğitim, sağlık imkânları ve sosyal imkânlar etkilidir.”

**Yukarıdaki paragrafta anlatılan bölgemiz hangisidir?**

- A) Akdeniz Bölgesi
- B) Karadeniz Bölgesi
- C) İç Anadolu Bölgesi
- D) Marmara Bölgesi

6. Aşağıdaki coğrafi bölgelerden hangisinin diğerlerinden daha fazla nüfusa sahiptir?

- A) Akdeniz Bölgesi
- B) Marmara Bölgesi
- C) Ege Bölgesi
- D) Karadeniz Bölgesi

7.

- I. Ulaşım
- II. İklim
- III. Tarım
- IV. Su kaynakları

**Yukarıdakilerden hangileri nüfus ve yerleşmede etkili olan beşeri unsurlardandır?**

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

8.

- I. İlman iklime sahip olması
- II. Yer şekillerinin engebeli olması
- III. Ulaşımın gelişmiş olması
- IV. Sanayinin gelişmiş olması

**Verilerden hangileri bir yerin yerleşme için tercih edilmesinde olumlu bir etkendir?**

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

9. Akdeniz ve ege kıyılarında yaz aylarında hava sıcaklığı yüksektir. Bu durum Akdeniz ve Ege kıyılarında yaz sıcaklığına dayalı ekonomik faaliyetlerin gelişmesini sağlamıştır.

**Metinde bahsedilen ekonomik faaliyet aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Turizm B) Madencilik  
C) Sanayi D) Ticaret

10. İklimin yaşamaya elverişli ve ılıman olduğu bu ilimiz Türkiye'nin en yoğun nüfusa sahip illerindedir.

**Aşağıdaki şehirlerden hangisi verilen bilgiye örnek olarak gösterilemez?**

- A) İstanbul B) İzmir  
C) Ankara D) Antalya

11. Doğu Anadolu Bölgesi, yüz ölçümü bakımından ülkemizin en geniş bölgesi olmasına rağmen nüfus miktarı diğer illere oranla azdır.

**Doğu Anadolu Bölgesi'nin nüfusunun seyrek olmasında, aşağıdaki faktörlerden hangisinin etkisinden söz edilemez?**

- A) En önemli geçim kaynağı büyükbaş hayvancılık olması  
B) İklim şartlarının elverişsiz olması  
C) Yükselti ve engebenin fazla olması  
D) Sanayi ve ticaretin yeterince gelişmemiş olması

12. Ali Bey " Benim yaşadığım şehirde petrol çıkarımı yapılmaktadır. Şehrimizde bulunan rafineri birçok kişiye iş imkânı sağlamaktadır."

**Ali Bey'in anlattıklarına bakılarak aşağıdaki şehirlerin hangisinde yaşadığı söylenebilir?**

- A) Ankara B) Zonguldak  
C) Eskişehir D) Batman

**13.** Samsun'da bulunan liman ile verimli ovalar buradaki tarım, ticaret ve sanayi faaliyetlerini artırmıştır.

Buna göre, söz edilen durumun Samsun'da

- I. Nüfusun artmasına
- II. Ekonomik gelirlerin azalmasına
- III. Tarımsal faaliyetlerinin gerilemesine

**Gelişmelerinden hangisi ya da hangilerine yol açtığı söylenebilir?**

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

**14.** Ankara İç Anadolu Bölgesi'nde nüfusun yoğun olduğu bir ildir.

Bu durumun ortaya çıkmasında Ankara'nın

- I. Başkent olması
- II. Gelişmiş bir ulaşım ağına sahip olması
- III. Karasal iklimin etkisinde bulunması
- IV. Gelişmiş bir sanayiye sahip olması

**Faktörlerden hangileri etkili olmuştur?**

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

**15.** Aşağıdaki verilen bilgilerden hangisinde doğal faktörlerin nüfusun dağılışındaki etkisinden bahsetmiştir?

- A) Dağlık alanlarda nüfusun az olması
- B) turizmin geliştiği bölgelerde nüfusun kalabalık olması
- C) Ulaşım imkânlarının gelişmiş olduğu yerlerde nüfusun fazla olması
- D) Sanayinin geliştiği yerlerde nüfusun fazla olması.

**16.** Bir yerin nüfusun fazla olmasının önemli nedenlerinden biri de sanayi faaliyetlerinin gelişmiş olmasıdır.

**Buna göre haritadaki şehirlerin hangisinde bu nedenden dolayı nüfusunun fazla olduğu söylenemez?**

- A) İstanbul    B) Siirt
- C) İzmir    D) Adana



17. İstanbul, Antalya ve İzmir gibi büyük kentlerdeki nüfus artışı Artvin, Erzurum, Kastamonu gibi kentlere göre daha fazladır.

**Bu durum, İstanbul, Antalya ve İzmir gibi büyük kentlerin hangi özelliğine bağlanabilir?**

- A) İş olanaklarının fazla olmasına
- B) Konut fiyatlarının ucuz olmasına
- C) Doğum oranının fazla olmasına
- D) Okuryazar nüfusun daha fazla olmasına

18. İzmir, Ege Bölgesi'nde nüfusun yoğun olduğu bir ilimizdir.

**Bu durumun nedenleri arasında, aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?**

- A) Gelişmiş bir limana sahip olması
- B) Yer altı kaynakları bakımından fakir olması
- C) Tarıma dayalı sanayi ve ticaretin geliş olması.
- D) Yer şekli ve iklim özelliklerinin yerleşmeye uygun olması

19. Toprağın verimli ve iklimin ılıman olduğu düzlük alanlarda tarım daha rahat yapılabildiği için nüfus artar.

**Buna göre aşağıdaki yerlerden hangisi bu açıklamaya örnek olarak gösterilebilir?**

- A) Ağrı Dağı
- B) Çarşamba ovası
- C) Tuz Gölü Çevresi
- D) Erzurum-Kars çevresi

20. Ülkemizde sanayi ve ticaretin en fazla geliştiği ilimizi aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru söylemiştir?

- A) Ali→ Diyarbakır B) Kemal→ Ankara
- C) Elif→ Bursa D) Ebru→ İstanbul

1) Aşağıdakilerden hangisinde Rabbena dualarının anlamında **yoktur?**

- A) Rabbimiz bize dünyada ve ahirette iyilik ver.
- B) Bizi cehennem azabından koru.
- C) Beni, annemi, babamı ve bütün müminleri hesap gününde bağışla.
- D) Hiçbir şey ona denk değildir.

2) Rabbenâ êtinâ  
..... haseneten  
ve fil êhireti haseneten  
..... azâbennâr.

Yukarıda Rabbena duasından bir bölüm verilmiştir.

**Boş kalan kısımlar aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir.**

- A) veli valideye - fid dünyâ
- B) rabbenağ firli - haseneten
- C) fid dünyâ - ve kınâ
- D) mü'minîne - haseneten

3) Rabbena duaları olarak bilinen iki dua vardır. Bunlardan birincisi ..... diğeri ise ..... duasıdır.

**Boşluklara aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

- A) Kevser – Rabbena atina
- B) Felak – Rabbenağfirli
- C) Rabbena atina – Rabbenağfirli
- D) Rabbena atina – Nas

4) Rabbena duaları namazın hangi bölümünde okunur?

- A) Fatiha süresinden önce
- B) Rüküdayken
- C) Secdedeken
- D) Son oturuşta Salli Barik dualarından sonra

5) Rabbena Atina duası Kuran-ı Kerim'in hangi süre ve ayetinde geçer?

- A) İbrahim süresinin 41.ayetinde
- B) Nisa süresinin 41.ayetinde
- C) Ankebut süresinin 41.ayetinde
- D) Bakara süresinin 201.ayetinde

7) Rabbena dualarını diğer dualardan ayıran özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her ikisinde ard arda gelmesi
- B) İki duanın da Ku'ran-ı Kerim de geçmesi
- C) İki duanın da aynı sürede geçmesi
- D) İki duanın da Fatıha Süresinden önce okunması

6) Rabbenağfirli duası Kuran-ı Kerim'de hangi sürede geçer?

- A) Nisa süresi 41.ayetinde
- B) Felak süresi 4.ayetinde
- C) İbrahim süresi 41.ayette
- D) Bakara süresi 201.ayette

8) Anne – Baba ile tüm Müslümanların dünya ve ahirette bağışlanmaları için her zaman okunması gereken dualar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Salli-Barik duaları
- B) Rabbena duaları
- C) Tahiyat duaları
- D) Veccehtü duaları

9) Rabbena duaları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Peygamber Efendimiz (sav) in en çok okuduğu dualardandır.
- B) İki de Kur'an' da geçen ayetlerdendir.
- C) Allah'ın yüceliği ve eşsiz sıfatlarından bahseder
- D) Salli – Barik dualarından sonra okunur.

10) ' Rab' kelimesinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rızık veren
- B) Bağışlayan
- C) Koruyan
- D) Terbiye eden ve Yaratan

11) Namazın son oturuşunda Salli – Barik dualarından sonra okunan dualar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tövbe duası
- B) Veccehtu duası
- C) Rabbena duaları
- D) Tahiyat duası

12) Hz. Davut, sağlam zırhlar yapmış ve bunları satarak geçimini sağlamıştır. Sabah akşam Allah'ı zikretmiş ve ömrünün çoğunu ibadet yaparak geçirmiştir. Kendisine Zebur isimli kutsal kitap verildikten sonra Allah'ın dinini yaymak için büyük mücadeleler vermiştir.

**Yukarıdaki metinden hareketle aşağıdaki sorulardan hangisine cevap verilemez?**

- A) Hz. Davut'a hangi kutsal kitap verilmiştir?
- B) Hz. Davut'un nasıl bir ibadet hayatı olmuştur?
- C) Hz. Davut'un mesleği nedir?
- D) Hz. Davut hangi topluluğa gönderilmiştir?

- 13) I. Hz. Süleyman'ın (as) babasıdır  
II. Kur'an-ı Kerim'de geçen bir peygamberdir.  
III. İnsanlar arasında adaletiyle hükmetmiştir.  
IV. Hükümdar olduğu için çalışmamıştır.

Hz. Davud (a.s) ile ilgili yukarıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

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

- 14) İsrailoğulları' na gönderilen ve güzel sesi ile tanınan Peygamber aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Musa (a.s)  
B) Hz. Davud (a.s)  
C) Hz. İsa (a.s)  
D) Hz. İdris (a.s)

- 15) Kuran-ı Kerimde Talut ile mücadelesi anlatılan israiloğullarına zulmeden ve Hz Davud (as) tarafından öldürülen kişi kimdir?

- A) Karun  
B) Firavun  
C) Nemrut  
D) Calut

- 16) Hz. Davud (a.s) bir hükümdar olmasına rağmen geçimini ne ile sağlardı?

- A) Marangoz  
B) Demirci  
C) Terzi  
D) Ticaret

17) Hz. Davud (a.s) ibadetlere çok düşküdü. Peygamber efendimiz (sav) de Hz Davud un orucunu övmüştür. Sık sık oruç tutmak isteyen sahabelere Davut orucunu önermiştir.

**Peygamber efendimiz (sav) in önerdiği Davut orucu nasıl bir oruçtur?**

- A) 3 gün oruç tutup 3 gün tutmamak
- B) 1 ay oruç tutup 1 ay tutmamak
- C) 1 gün oruç tutup 1 gün tutmamak
- D) 1 hafta oruç tutup 1 hafta tutmamak

18) Kendisi de hükümdar ve Peygamber olan Hz Davud un **oğlu** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz Süleyman
- B) Hz İsmail
- C) Hz Yusuf
- D) Hz İshak

19) 'Rabbimiz! Ahirette hesabın görüleceği gün beni, annemi, babamı ve müminleri bağışla .' İbrahim süresinin 41.ayetinde anlamı verilen duanın ismi aşağıdakilerden hangisidir?

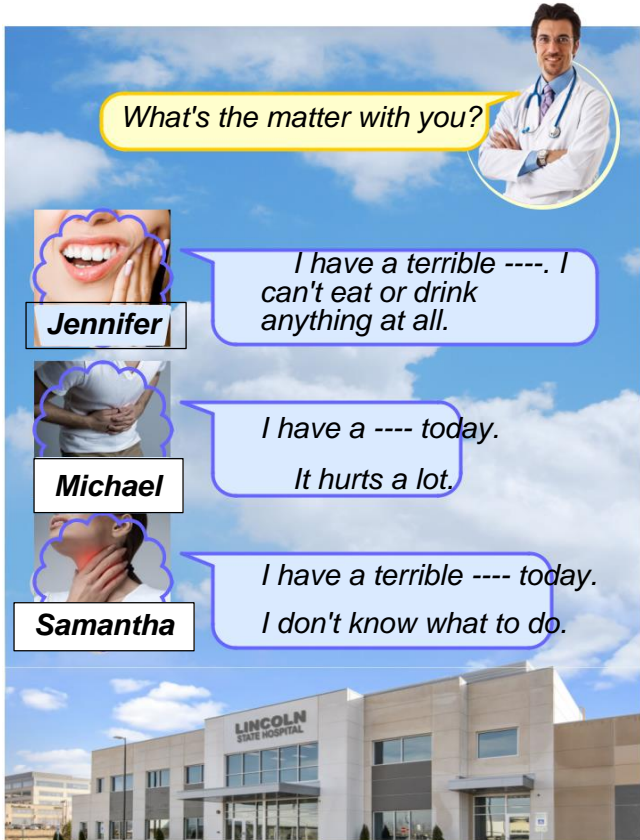
- A) Rabbena atina duası
- B) Rabbenağfirli duası
- C) Salli- Berek duası
- D) Tahhiyat duası

20) Bakara süresinin 201.ayetinde geçen duada ' Rabbimiz ! Bize ..... da ..... de iyilik ver . Bizi cehennem azabından kurtar.' Noktalı yerlere **sırayla** aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Ahitette - Dünyada
- B) Dünyada – Ahirette
- C) Dünyada – Mahşerde
- D) Mahşerde - Kabirde

Answer the 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> questions according to the information below.

***This is ACIBADEM hospital. There are many patients in the hospital today. Here they are.***



1 Which of the following CANNOT be used to complete the gaps above?

- A) backache
- B) stomach ache
- C) toothache
- D) sore throat

2 Which of the following is NOT correct according to their health problems?

- A) Samantha should drink mint and lemon tea.
- B) Michael should use hot water bottle.
- C) It's a good idea for Jennifer to drink cold water.
- D) Samantha shouldn't speak louder for a while.

3 HEALTH PROBLEM	SUGGESTION
1. a cold	a. use a plaster
2. a backache	b. don't carry heavy
3. a finger cut things	c. don't listen to loud music
4. a headache	d. get extra blanket

Choose the CORRECT health problem-suggestion match.

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

4 • a fever



- *tired, fainted*
- *medicine*
- *She should have a rest*
- *She shouldn't get extra blanket*

Which question DOESN'T have an answer above?

- A) What's the matter with her?
- B) What does she need for her illness?
- C) How does she feel?
- D) How long does she need to have a rest?

5

Kevin : I feel terrible today.

Andy : What's wrong with you?

Kevin : I have the measles. I don't know what to do.

Andy : It's a good idea to ----. It's a serious illness. He can help you better.

Choose the best option to complete the conversation.

- A) see a dentist      B) drink warm milk
- C) see a doctor      D) use some tissues

6 | AMY : Are you alright, Luke?

DAVID : Not at all. I feel terrible. ----.

AMY: You should see a doctor immediately. You shouldn't carry heavy objects and play any sports for a while.

Choose the best option that completes the conversation.

- A) My stomach hurts a lot
- B) I should get an extra blanket
- C) I have a pain in my back
- D) I have a sore throat





ANDY

This is Andy. She feels terrible because she has a toothache



JACK

This is Jack. He has a terrible runny nose.



BEN

This is Ben. He cut his finger. It hurts a lot.

7. Which of the following suggestion is NOT suitable for them?

- A) You shouldn't eat candies.
- B) You need to use a plaster.
- C) You need to use tissues
- D) You need an ice bag.

8. One of your friends can't go to school for a while because she fell of her bike and has a broken leg now. You call her on her mobile.



What do you say?

- A) Not at all.
- B) Get well soon.
- C) Calm down.
- D) I'll get it for you.

Answer the 9<sup>th</sup> and 10<sup>th</sup> questions according to the information below.



This is Amy. She is my best friend. She can't go to school for a while because she has the flu. She shouldn't go to school and she should stay in bed for three days. She feels very terrible, tired and cold. She needs to take vitamin C, so eating fruit is the best suggestion for her. She also needs to drink mint and lemon tea. There are some pills that she needs to take twice a day. I always remind it. Today is Friday. We always go to the park on Fridays, but Amy cannot join us this time. She shouldn't go out. I hope she'll feel better soon. I really miss her.

9. What's the matter with Amy?

A)



B)



C)



D)



10. Which question DOESN'T have an answer in the paragraph?

- A) How often should Amy take her pills?
- B) What shouldn't Amy do?
- C) Why can't Amy go to school?
- D) What kind of pills does Amy need to take?

11. We can get.....from the pharmacy.

- A) Candles
- C) Food and drinks
- B) Medicines
- D) Sweets

12. Which one is False?

A)



He has a runny nose.

B)



She has an earache.

C)



He has a stomachache.

D)

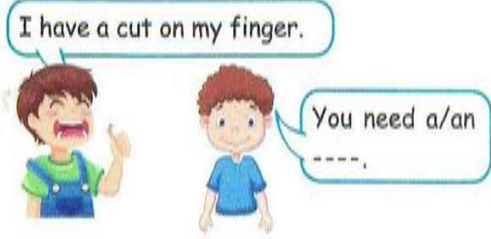


He has a fever.



13. Which of the following suggestions DOES NOT match with one of the pictures?

- A) You should get a blanket.
- B) You should brush your teeth.
- C) You shouldn't drink cold water.
- D) You shouldn't carry heavy things.



14) Complete the sentence.

- A) Extra blanket
- B) Vegetable
- C) Hot water bottle
- D) Plaster



15. Which of the following completes the sentence?

- A) It hurts a lot
- B) I need a dentist
- C) It is my favourite
- D) It is half past two

Name : Meggie	Name : Daniel
Illness : the flu	Illness : the toothache
Feeling : tired and cold	Feeling : bad and pain

16. Which of the following is NOT correct according to the cards above?

- A) Daniel should see a dentist.
- B) Meggie should drink fruit Juice.
- C) Daniel should eat chocolate.
- D) Meggie should see a doctor.

I'm very cold and I have a runny nose. I think I have ----.



17. Complete the sentence.

- A) The flu
- B) A broken arm
- C) The measles
- D) A backache



18. Which of the following is **CORRECT** according to the pictures above?

- A) Patrick should stay in bed because he has a broken leg
- B) Jessica should see a dentist because she has a bad toothache.
- C) Benjamin shouldn't drink cola because he has a stomachache.
- D) Victoria shouldn't drink cold water because she feels a terrible cold.

19. Which one is False?

You should take .....

- A) Medicine
- B) Aspirin
- D) Painkiller
- C) Ache

Doctors say:  
Be careful about  
your .....

20. Which of the following completes the dialogue?

- A) Cold
- B) Health
- C) Matter
- D) Gift

## CEVAP ANAHTARI

## TÜRKÇE

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

## DİN K.

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

## MATEMATİK

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

## FEN B.

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

## SOSYAL B.

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

## İNGİLİZCE

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



## EMEĞİ GEÇEN ÖĞRETMENLERİMİZ

### AR-GE EKİBİ

**MEHMET SALİH YILMAZ**  
Müdür Yardımcısı

**HACER ARMAĞAN**  
Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

**Deniz TOMAR YILDIZ**  
Türkçe Öğretmeni

**İSMAİL TOPÇUL**  
Matematik Öğretmeni

**AYŞEGÜL ÜZÜM**  
Fen Bilimleri Öğretmeni

**Mursel SAĞIR**  
Sosyal Bilgiler Öğretmeni

**Şahide BAYSAL**  
Din Kültürü Öğretmeni

**ARZU TUAÇ YAŞ**  
İngilizce Öğretmeni