

# 4. SINIF CEVAP KÂĞIDI

Adı Soyadı: .....

Sınıfı: .....

Numarası: .....

**PUAN**

**TÜRKÇE**

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

DOĞRU : .....

YANLIŞ : .....

**MATEMATİK**

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

DOĞRU : .....

YANLIŞ : .....

**SOSYAL BİLGİLER**

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

DOĞRU : .....

YANLIŞ : .....

**FEN ve TEKNOLOJİ**

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

DOĞRU : .....

YANLIŞ : .....

# DAMLA YAYINEVİ

## 4. SINIF İLÂVE CD TESTLERİ CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE DEN. SINAVI-1	TÜRKÇE DEN. SINAVI-2	TÜRKÇE DEN. SINAVI-3	TÜRKÇE DEN. SINAVI-4	TÜRKÇE ARA DEĞER.	TÜRKÇE DEN. SINAVI-5	TÜRKÇE DEN. SINAVI-6	TÜRKÇE DEN. SINAVI-7
1.B 11.C	1.C 11.B	1.B 11.A	1.A 11.D	1.C 11.B	1.D 11.A	1.D 11.C	1.B 11.D
2.C 12.B	2.B 12.A	2.A 12.D	2.C 12.B	2.D 12.A	2.D 12.C	2.B 12.D	2.C 12.D
3.B 13.A	3.A 13.D	3.C 13.B	3.D 13.A	3.D 13.C	3.B 13.D	3.C 13.D	3.A 13.C
4.A 14.D	4.C 14.B	4.D 14.A	4.D 14.C	4.B 14.D	4.C 14.D	4.A 14.C	4.C 14.A
5.C 15.B	5.D 15.A	5.D 15.C	5.B 15.D	5.C 15.D	5.A 15.C	5.C 15.A	5.B 15.B
6.D 16.A	6.D 16.C	6.B 16.D	6.C 16.D	6.A 16.C	6.C 16.A	6.B 16.B	6.A 16.B
7.D 17.C	7.B 17.D	7.C 17.D	7.A 17.C	7.C 17.A	7.B 17.B	7.A 17.B	7.D 17.D
8.B 18.D	8.C 18.D	8.A 18.C	8.C 18.A	8.B 18.B	8.A 18.B	8.D 18.D	8.B 18.C
9.C 19.D	9.A 19.C	9.C 19.A	9.B 19.B	9.A 19.B	9.D 19.D	9.B 19.C	9.A 19.A
10.A 20.C	10.C 20.A	10.B 20.B	10.A 20.B	10.D 20.D	10.B 20.C	10.A 20.A	10.C 20.B

TÜRKÇE DEN. SINAVI-8	TÜRKÇE GENEL DEĞ.	MATEMATİK DEN. SINAVI-1	MATEMATİK DEN. SINAVI-2	MATEMATİK DEN. SINAVI-3	MATEMATİK DEN. SINAVI-4	MATEMATİK ARA DEĞER	MATEMATİK DEN. SINAVI-5
1.C 11.D	1.A 11.C	1.A 11.B	1.B 11.A	1.D 11.B	1.C 11.C	1.A 11.C	1.D 11.A
2.A 12.C	2.C 12.A	2.B 12.A	2.D 12.B	2.C 12.C	2.A 12.C	2.D 12.A	2.B 12.D
3.C 13.A	3.B 13.B	3.D 13.B	3.C 13.C	3.A 13.C	3.D 13.A	3.B 13.D	3.A 13.D
4.B 14.B	4.A 14.B	4.C 14.C	4.A 14.C	4.D 14.A	4.B 14.D	4.A 14.D	4.D 14.C
5.A 15.B	5.D 15.D	5.A 15.C	5.D 15.A	5.B 15.D	5.A 15.D	5.D 15.C	5.C 15.A
6.D 16.D	6.B 16.C	6.D 16.A	6.B 16.D	6.A 16.D	6.D 16.C	6.C 16.A	6.B 16.C
7.B 17.C	7.A 17.A	7.B 17.D	7.A 17.D	7.D 17.C	7.C 17.A	7.B 17.C	7.A 17.D
8.A 18.A	8.C 18.B	8.A 18.D	8.D 18.C	8.C 18.A	8.B 18.C	8.A 18.D	8.B 18.B
9.C 19.B	9.D 19.C	9.D 19.C	9.C 19.A	9.B 19.C	9.A 19.D	9.B 19.B	9.C 19.A
10.D 20.C	10.D 20.D	10.C 20.A	10.B 20.C	10.A 20.D	10.B 20.B	10.C 20.A	10.C 20.B

MATEMATİK DEN. SINAVI-6	MATEMATİK DEN. SINAVI-7	MATEMATİK DEN. SINAVI-8	MATEMATİK GENEL DEĞ.	SOSYAL BİL. DEN. SINAVI-1	SOSYAL BİL. DEN. SINAVI-2	SOSYAL BİL. DEN. SINAVI-3	SOSYAL BİL. DEN. SINAVI-4
1.B 11.D	1.A 11.D	1.D 11.C	1.C 11.A	1.B 11.D	1.D 11.C	1.C 11.B	1.A 11.A
2.A 12.D	2.D 12.C	2.C 12.A	2.B 12.C	2.D 12.C	2.C 12.B	2.A 12.A	2.C 12.B
3.D 13.C	3.C 13.A	3.B 13.C	3.A 13.D	3.C 13.B	3.A 13.A	3.C 13.B	3.B 13.C
4.C 14.A	4.B 14.C	4.A 14.D	4.B 14.B	4.A 14.A	4.C 14.B	4.B 14.C	4.D 14.D
5.B 15.C	5.A 15.D	5.B 15.B	5.C 15.A	5.C 15.B	5.B 15.C	5.D 15.D	5.A 15.C
6.A 16.D	6.B 16.B	6.C 16.A	6.C 16.B	6.B 16.C	6.D 16.D	6.A 16.C	6.C 16.C
7.B 17.B	7.C 17.A	7.C 17.B	7.A 17.C	7.D 17.D	7.A 17.C	7.C 17.C	7.B 17.B
8.C 18.A	8.C 18.B	8.A 18.C	8.D 18.D	8.A 18.C	8.C 18.C	8.B 18.B	8.D 18.A
9.C 19.B	9.A 19.C	9.D 19.D	9.D 19.A	9.C 19.C	9.B 19.B	9.D 19.A	9.C 19.A
10.A 20.C	10.D 20.D	10.D 20.A	10.C 20.B	10.B 20.B	10.D 20.A	10.C 20.A	10.B 20.B

SOSYAL BİL. ARA DEĞER.	SOSYAL BİL. DEN. SINAVI-5	SOSYAL BİL. DEN. SINAVI-6	SOSYAL BİL. DEN. SINAVI-7	SOSYAL BİL. DEN. SINAVI-8	SOSYAL BİL. GENEL DEĞ.	FEN ve TEK. DEN. SINAVI-1	FEN ve TEK. DEN. SINAVI-2
1.C 11.B	1.B 11.C	1.D 11.D	1.A 11.C	1.C 11.C	1.B 11.B	1.B 11.D	1.D 11.C
2.B 12.C	2.D 12.D	2.A 12.C	2.C 12.C	2.B 12.B	2.D 12.A	2.D 12.C	2.C 12.B
3.D 13.D	3.A 13.C	3.C 13.C	3.B 13.B	3.D 13.A	3.C 13.A	3.C 13.B	3.A 13.A
4.A 14.C	4.C 14.C	4.B 14.B	4.D 14.A	4.C 14.A	4.B 14.B	4.A 14.A	4.C 14.B
5.C 15.C	5.B 15.B	5.D 15.A	5.C 15.A	5.B 15.B	5.A 15.C	5.C 15.B	5.B 15.C
6.B 16.B	6.D 16.A	6.C 16.A	6.B 16.B	6.A 16.C	6.B 16.C	6.B 16.C	6.D 16.D
7.D 17.A	7.C 17.A	7.B 17.B	7.A 17.C	7.B 17.C	7.C 17.D	7.D 17.D	7.A 17.C
8.C 18.A	8.B 18.B	8.A 18.C	8.B 18.C	8.C 18.D	8.D 18.C	8.A 18.C	8.C 18.C
9.B 19.B	9.A 19.C	9.B 19.C	9.C 19.D	9.D 19.C	9.C 19.A	9.C 19.C	9.B 19.B
10.A 20.C	10.B 20.C	10.C 20.D	10.D 20.C	10.C 20.A	10.C 20.B	10.B 20.B	10.D 20.A

FEN ve TEK. DEN. SINAVI-3	FEN ve TEK. DEN. SINAVI-4	FEN ve TEK. ARA DEĞ.	FEN ve TEK. DEN. SINAVI-5	FEN ve TEK. DEN. SINAVI-6	FEN ve TEK. DEN. SINAVI-7	FEN ve TEK. DEN. SINAVI-8	FEN ve TEK. GENEL DEĞ.
1.C 11.B	1.A 11.A	1.C 11.B	1.B 11.C	1.D 11.D	1.A 11.C	1.C 11.C	1.B 11.B
2.A 12.A	2.C 12.B	2.B 12.C	2.D 12.D	2.A 12.C	2.C 12.C	2.B 12.B	2.D 12.A
3.C 13.B	3.B 13.C	3.D 13.D	3.A 13.C	3.C 13.C	3.B 13.B	3.D 13.A	3.C 13.A
4.B 14.C	4.D 14.D	4.A 14.C	4.C 14.C	4.B 14.B	4.D 14.A	4.C 14.A	4.B 14.B
5.D 15.D	5.A 15.C	5.C 15.C	5.B 15.B	5.D 15.A	5.C 15.A	5.B 15.B	5.A 15.C
6.A 16.C	6.C 16.C	6.B 16.B	6.D 16.A	6.C 16.A	6.B 16.B	6.A 16.C	6.B 16.C
7.C 17.C	7.B 17.B	7.D 17.A	7.C 17.A	7.B 17.B	7.A 17.C	7.B 17.C	7.C 17.D
8.B 18.B	8.D 18.A	8.C 18.A	8.B 18.B	8.A 18.C	8.B 18.C	8.C 18.D	8.D 18.C
9.D 19.A	9.C 19.A	9.B 19.B	9.A 19.C	9.B 19.C	9.C 19.D	9.D 19.C	9.C 19.A
10.C 20.A	10.B 20.B	10.A 20.C	10.B 20.C	10.C 20.D	10.D 20.C	10.C 20.A	10.C 20.B

- 1- I- Koşu yapıyor olabilir.  
II- Uyuyor olabilir.  
III- Heyecanlı bir film izliyor olabilir.  
IV- Korkmuş olabilir.  
V- Sınıfta ders dinliyor olabilir.

**Suluk alıp verme sayısı normalden fazla olan bir kişi, yukarıdaki faaliyetlerden hangilerini yapıyor olabilir?**

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

- 2- **Aşağıda verilen kemiklerden hangisi gövde iskeletinde yer alır?**

- A) ön kol kemiği  
B) kaburga kemiği  
C) el parmak kemiği  
D) omurga kemiği

- 3- **Aşağıdakilerden hangisi, düzenli olarak egzersiz yapan bir kişi için söylenebilir?**

- A) Kas gelişimi iyi olur.  
B) Sağlıklı bir yaşam sürer.  
C) Eklem rahatsızlıkları diğer bireylere göre daha az görülür.  
D) Kalp krizi geçirme riski çok azdır.

- 4- **Aşağıdaki solunum organlarından hangisi havayı temizleme, ısıtma ve nemlendirme görevi görür?**

- A) burun      B) ağız  
C) soluk borusu      D) yutak

- 5- **Aşağıdaki eklemlerden hangisinin hareket kabiliyeti diğerlerinden fazladır?**

- A) kafatası eklemi  
B) boyun eklemi  
C) dirsek eklemi  
D) omurga eklemi

- 6- **Aşağıdakilerden hangisi, maddenin sıvı hâlden gaz hâle geçmesi anlamına gelir?**

- A) yoğunlaşma      B) buharlaşma  
C) donma      D) erime

- 7- Bir kabın içine belli bir miktar su konduğunda kap ve suyun toplam kütlesi 560 gram olarak ölçülüyor.

**Kabın boş kütlesi 120 gram olduğuna göre kap içindeki suyun kütlesi kaç gramdır?**

- A) 680 gram      B) 220 gram  
C) 120 gram      D) 440 gram

- 8- İçinde 40 mL su bulunan bir dereceli kaba 5 bilye atıldığında su seviyesi 90 mL'ye çıkıyor.

**Bilyelerden bir tanesinin hacmi kaç mL'dir?**

- A) 50      B) 25      C) 10      D) 5

- 9- **Aşağıdaki maddelerden hangisi, oda sıcaklığında gaz hâle bulunur?**

- A) su      B) hava  
C) tereyağı      D) tuz

- 10- **Aşağıdaki maddelerden hangisi, eşya olarak tanımlanmaz?**

- A) pense      B) buzdolabı  
C) masa      D) kanepa

- 11- **Aşağıda bazı maddelere ait sıcaklık değerleri verilmiştir.**

Madde	Su	Buz	Yağ	Limonata	Ayran
Sıcaklık	0° C	0° C	15° C	14° C	13° C

**Tabloya göre aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

- A) Buz ile suyun sıcaklığı aynıdır.  
B) Ayran limonatadan sıcaktır.  
C) Yağ buzdan daha sıcaktır.  
D) Limonata yağdan soğuktur.

12- Aşağıda maddeler ve cinsleri arasında eşleştirme yapılmıştır:

şekerli su → çözeltili

tuzlu su → karışım

tuz → saf madde

su → karışım

**Verilen eşleştirmelerden kaç tanesi doğrudur?**

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

13- Birbiri içinde tam olarak dağılan karışımlara çözeltili denir.

**Sıvı ve katı maddelerin karışımı ile oluşan çözeltiler aşağıdaki ayırma yöntemlerinden hangisi kullanılarak ayrıştırılabilir?**

A) Yüzdürme B) Mıknatısla ayırma  
C) Süzme D) Buharlaştırma

14- Aşağıdaki maddelerden hangisi, karışım içerisinde miknatıs yardımıyla ayrılabilir?

A) tahta talaşı B) toprak  
C) nikel talaşı D) tuz

15- Elif mutfakta akşam yemeği için makarna pişirmektedir. Makarnayı iyice haşladıktan sonra su ile makarnayı birbirinden ayırmak istiyor.

**Elif, aşağıdaki ayırma yöntemlerinden hangisini kullanabilir?**

A) Yüzdürme B) Eleme  
C) Süzme D) Yoğunlaştırma

16- Aşağıdaki tabloda bazı maddelere ait ilk ve son sıcaklık ölçümleri verilmiştir.

Madde	Su	Süt	Yağ	Gazoz
İlk sıcaklık	17° C	25° C	99° C	20° C
Son sıcaklık	57° C	24° C	119° C	5° C

**Maddelerden kaç tanesi ısınmıştır?**

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

17- I- Yolda kaykay süren çocuk

II- Salıncakta sallanan çocuk

III- Gölde taş sektiren çocuk

IV- Sirtında çanta taşıyan çocuk

**Yukarıda verilenlerden kaç tanesinde hızlanan hareket olabilir?**

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

18- Bir dairesel pist etrafında hareket eden koşucu için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) Sallanma hareketi yapabilir.  
B) Hızlanan hareket yapabilir.  
C) Yavaşlayan hareket yapabilir.  
D) Yön değiştirme hareketi yapabilir.

19- Kuvvet, cisimlere hareketleri ile aynı yönde etkilediğinde cisimlerin hızını artırabilir. Cisimlerin hareketine zıt yönde etkilediğinde cisimleri yavaşlatır veya durdurur.

**Yukarıda anlatılanlardan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?**

A) Kuvvet cisimleri hızlandırabilir.  
B) Kuvvet cisimlerin şeklini değiştirebilir.  
C) Kuvvet cisimleri yavaşlatabilir.  
D) Kuvvet cisimleri durdurabilir.

20- Bir okçu, yayı gerdirerek oku yerleştirdikten sonra yayı bırakıyor. Yay eski hâlini alırken ok hedefine doğru harekete geçiyor. Fakat okçu okunu hedefe ulaştırıyor. Yay daha fazla gerdirerek oku attığında ise ok hedefine ulaştırabiliyor.

**Yukarıdaki olaydan aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?**

A) Yayın gerginliği arttıkça okun ulaşabileceği uzaklık artar.  
B) Gergin yay oku harekete geçirebilir.  
C) Ok esnek bir maddedir.  
D) Ok yaydan fırladıktan sonra yavaşlayan hareket yapar.

- 1- Işık kaynakları doğal veya yapay olabilir. Aşağıda bazı ışık kaynakları verilmiştir:  
Güneş, yıldızlar, mum, şimşek, lamba, yıldırım, araba farı.  
**Verilen ışık kaynaklarından kaç tanesi doğal ışık kaynağıdır?**  
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6
- 2- Aydınlatma teknolojileri hayatımızın her alanında kullanılmaktadır.  
**Aşağıda verilen aydınlatma araçlarından hangisi ev aydınlatmasında genellikle kullanılmaz?**  
A) lamba B) floresan  
C) mum D) projektör
- 3- **Aşağıdakilerden hangisi, aydınlatma teknolojilerinin bize sağladığı faydalardan değildir?**  
A) Futbol maçlarının geceleri yapılabilmesi  
B) Geceleri sokakların ışıklandırılabilmesi  
C) Göz hastalıklarının yaygınlığının azalması  
D) İş yerlerinde gece çalışabilme imkânının oluşması
- 4- I- Ses kaynakları doğal veya yapay olabilir.  
II- Hayvan sesleri yapay seslere örnektir.  
III- Sesin şiddeti arttıkça duyulabileceği alan azalır.  
IV- Ses titreşim sonucu oluşur.  
**Ses ile ilgili yukarıda verilenlerden hangileri doğrudur?**  
A) I, II B) I, IV C) II, III D) III, IV
- 5- Aşağıda bazı varlıklar verilmiştir:  
Kuş, köpek, tavuk yumurtası, fasulye tohumu, kedi iskeleti, papatya bitkisi, örümcek ağı.  
**Verilen varlıklardan kaç tanesi canlılar sınıfına girer?**  
A) 5 B) 4 C) 3 D) 6
- 6- **Aşağıdakilerden hangisi, bitkilere ait bir özellik değildir?**  
A) Büyümeleri sınırsızdır.  
B) Hareket edemezler.  
C) Besinlerini kendileri üretir.  
D) Üremeleri hayvanlardan farklıdır.
- 7- **Mikroskobik canlılar için aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?**  
A) Gözle görülebilirler.  
B) Açıkta bırakılan besinlerin bozulmasını önlerler.  
C) İnsanda hastalık oluşturabilirler.  
D) Yalnız havada yaşarlar.
- 8- **Aşağıda verilen canlı ve yaşama alanı eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?**  
A) koyun → çöl B) kaktüs → bataklık  
C) karınca → ırmak D) yunus → deniz
- 9- Aşağıda bazı araçlar verilmiştir:  
Televizyon, müzik seti, radyo, mum, el mikseri, ampul, bilgisayar, tornavida.  
**Verilen araçlardan kaç tanesi elektriğe ihtiyaç duymadan çalışır?**  
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
- 10- **Aşağıda verilen eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**  
A) elektrikli çırpıcı → hareket üretme  
B) lamba → aydınlatma  
C) tost makinesi → ses üretme  
D) televizyon → haberleşme

11- Elektrik ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Elektrik farklı kaynaklardan üretilebilir.
- B) Otomobillerde elektrik kaynağı olarak batarya kullanılır.
- C) Pil taşınabilir bir elektrik kaynağıdır.
- D) Elektrik hayatı tehlikeye sebep olabilir.

12- Aşağıdaki elektrik devre elemanlarından hangisi, elektriği bir yerden başka bir yere iletmek amaçlı kullanılır?

- A) kablo
- B) duy
- C) anahtar
- D) pil

13- Dünya üzerinde bir şehirden harekete başlayarak hep aynı yönde hareket edildiğinde aynı şehre tekrar dönmemiz mümkündür.

**Yukarıdaki olayın sebebi, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

- A) Dünya'nın şeklinin küreye benzemesi
- B) Dünya'daki karaların bir bütün oluşması
- C) Dünya üzerinde suların karalara göre daha çok yer kaplaması
- D) Dünya'nın etrafını saran bir hava tabakası bulunması

14- Dünya'nın katmanları ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) En iç kısımda kalan katman ağır küredir.
- B) Hava sadece hava kürede bulunur.
- C) Taş küre Dünya üzerindeki karaları ifade eder.
- D) Su küre taş küreye göre daha çok alan kaplar.

15- Günlük hayatta karşımıza çıkan aşağıdaki maddelerden hangisinin sıcaklığı diğerlerinden fazladır?

- A) kaynamakta olan çay suyu
- B) yazın Güneş'te ısınmış kum
- C) sobanın içinde yanmakta olan kömür
- D) musluk suyu

16- Ocağın üzerinde düzenli olarak ısı verilen bir çaydanlık su için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sıcaklığı artabilir.
- B) Sıvının buharlaşma hızı zamanla artar.
- C) Belli bir süre sonra donar.
- D) Sıvı düzenli olarak ısınmaktadır.

17- I- Duran bir aracın harekete geçmesi  
II- Hareket eden bir aracın yavaşlayarak durması  
III- Televizyonun masanın üzerinde durması

IV- Çarpışan iki aracın hasar görmesi  
**Yukarıdaki olaylardan hangilerinin gerçekleşmesi kuvvetin etkisiyle olur?**

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

18- Aşağıda verilen araçlardan hangisi, diğerlerine göre daha hızlı hareket eder?

- A) Otoyolda ilerleyen kamyon
- B) İstanbul'dan Ankara'ya gitmekte olan hızlı tren
- C) Havada uçmakta olan uçak
- D) Denizde hızla hareket eden tekne

19- Vücudumuzda kanın dolaşımını aşağıdaki organlardan hangisi sağlar?

- A) kalp
- B) akciğer
- C) soluk borusu
- D) yutak

20- Demir tozu ve kum karışımının toplam kütlesi 250 gramdır. Miknatis yardımıyla demir tozları kumdan ayrıldığında kumun kütlesi 115 gram olarak ölçülüyor.

**Buna göre demir tozunun kütlesi kaç gramdır?**

- A) 125
- B) 135
- C) 115
- D) 215

- 1- Aşağıdakilerden hangisi iskeletin kısımlarından değildir?
- A) kafatası  
B) kas  
C) gövde  
D) üyeler
- 2- Aşağıdaki kemiklerden hangisi kısa kemik değildir?
- A) el parmak kemikleri  
B) el tarak kemikleri  
C) ayak parmak kemikleri  
D) kafatası kemikleri
- 3- Egzersiz yapma ve sağlıklı yaşam arasındaki ilişkiyi araştıran bir araştırmacı aşağıdaki bilgilere ulaşmıştır:
- Düzenli egzersiz yapan bireylerde kilo alma problemi genellikle olmamaktadır.
  - Düzenli spor yapan bireylerde kaslar daha iyi gelişmekte ve bunun sonucu olarak da vücudun dik durmasında kemiklere yardımcı olmaktadır.
  - Düzenli egzersiz yapan bireylerde kalp ve damar hastalıklarına daha az rastlanmaktadır.
  - Düzenli egzersiz yapan bireyler hayata daha olumlu bakarak mutlu olmaktadır.
- Araştırmacının notlarına göre aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?**
- A) Şişman bireyler genellikle egzersiz yapmazlar.  
B) Egzersiz yapma kasları geliştirir.  
C) Egzersiz yapan insanlar kesinlikle kalp krizi geçirmezler.  
D) Mutlu olmanın bir yolu da düzenli egzersiz yapmaktır.
- 4- Aşağıda verilen kemik ve kemik çeşidi eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?
- A) kaburga kemiği - kısa kemik  
B) parmak kemiği - kısa kemik  
C) baldır kemiği - uzun kemik  
D) ön kol kemiği - uzun kemik
- 5- I. Vücuda desteklik sağlamak  
II. Vücuda hareket kazandırmak  
III. İç organlarımızın besin ihtiyacını karşılamak.  
IV. Vücudun dik durmasını sağlamak
- Yukarıda verilenlerden hangileri, kemiklerin vücudumuzdaki görevlerindedir?**
- A) I ve II  
B) II ve III  
C) I, II ve IV  
D) I, III ve IV
- 6- Aşağıdakilerden hangisinin düzenli yapılması, kas ve kemik gelişimini olumlu etkiler?
- A) Aşırı yemek yemek  
B) Egzersiz  
C) Bol su içmek  
D) Ağır yükler kaldırmak
- 7- Aşağıdaki durumlardan hangisinde kaslarımızın çalışması diğerlerine göre daha fazladır?
- A) Yemek yerken  
B) Uyurken  
C) Ders çalışırken  
D) Koşarken
- 8- Aşağıdakilerden hangisi, kemik ve kaslar için ortaktır?
- A) Vücudun hareketinde görev alma  
B) Sert bir yapıya sahip olma  
C) Kasılıp gevşeyebilme  
D) Şekil değiştirebilme

9- Aşağıdakilerden hangisi, bir eklem çeşidi değildir?

- A) az oynar B) oynamaz  
C) çok oynar D) oynar

10- Eklemler ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Bütün eklemler hareket eder.  
B) Eklemlerin yapısı sürtünmeyi azaltacak özelliktedir.  
C) Eklemlerin yapısı kaslardan oluşur.  
D) Hareket kabiliyeti en iyi olan eklem çene eklemidir.

11- Nabız sayısı giderek artan bir öğrenci aşağıdaki faaliyetlerden hangisini yapıyor olamaz?

- A) Köpekten korkup kaçıyor.  
B) Top oynuyor.  
C) Heyecanlı bir film izliyor.  
D) Yemek yiyor.

12- Nabız, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak tanımlanmıştır?

- A) kanın hareketi  
B) enerji tüketimi  
C) kalp atışı  
D) kan basıncı

13- Burundan vücuda alınan hava ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Hava ısıtılır.  
B) Havanın içindeki tüm mikroplar öldürülür.  
C) Hava nemlendirilir.  
D) Hava temizlenir.

14- Soluk alıp verme sayısı normalin altında olan bir kişi ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Uyuyor olabilir.  
B) Nabız sayısı normalden fazladır.  
C) Sabah koşusu yapıyor olabilir.  
D) Korku filmi izliyor olabilir.

15- Aşağıda verilenlerden hangisi havadaki oksijenin kana geçtiği organdır?

- A) burun B) akciğer  
C) soluk borusu D) karaciğer

16- ağız, burun, soluk borusu, yutak, akciğer, karaciğer

**Yukarıda isimleri verilen organlardan kaç tanesi solunum olayında görevlidir?**

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

17- Sabah egzersizi yapan bir sporcu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Nabız sayısı normalden fazladır.  
B) Soluk alıp verme sayısı normalden fazladır.  
C) Kaslarında normalden fazla enerji tüketilir.  
D) Kaslarında normalden fazla karbon-dioksit tüketilir.

18- Aşağıdakilerden hangisi, kas gücü gerektiren bir meslek değildir?

- A) hamal  
B) inşaat işçisi  
C) inşaat mühendisi  
D) sporcu

19- Kalp ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kanın vücutta dolaşımını sağlayan bir pompa görevi görür.  
B) Göğüs kafesi içinde sol akciğerin altında bulunur.  
C) Günün belli saatlerinde dinlenir.  
D) Kaslı bir yapıya sahiptir.

20- Kalp atışlarını dinlemek için kullanılan araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) mikroskop  
B) steteskop  
C) teleskop  
D) periskop



- 1- Toplu iğne, bakır tozu, demir tozu, plastik düğme, tahta parçası.  
**Yukarıda verilen maddelerden kaç tanesi mıknatıs tarafından çekilir?**  
A) 1 B) 4  
C) 3 D) 2
- 2- Maddenin şekil almış hâline cisim denir.  
**Aşağıdakilerden hangisi cisim değildir?**  
A) anahtar B) bardak  
C) toprak D) tahta kaşık
- 3- **Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**  
A) Tornavida, bulaşık makinesi → Alet  
B) Buzdolabı, süpürge, kanepeler → Eşya  
C) Un, çocuk, yumurta → Malzeme  
D) Demir kapı, bakır tencere → Cisim
- 4- **Aşağıdakilerden hangisi kullanılarak sıvıların hacmi ölçülebilir?**  
A) eşit kollu terazi B) tartı  
C) dereceli kap D) termometre
- 5- Gökhan maddeleri özelliklerine göre sınıflandırmaya çalışmaktadır. Gökhan'ın çalışma kâğıdı aşağıdaki gibidir:  
Oyun hamuru → Esnek  
Kobalt talaşı → Mıknatıs tarafından çekilir.  
Plastik cetvel → Esnek  
Ağaç dalı → Pürüzsüz  
**Gökhan'ın yaptığı eşleştirmelerden kaç tanesi doğrudur?**  
A) 1 B) 2  
C) 3 D) 4
- 6- **Aşağıda verilen nesnelere hangisi suya atıldığında suda yüzebilir?**  
A) cam bilye B) metal para  
C) çakıl taşı D) tahta kaşık
- 7- **Aşağıdakilerden hangisi, katı maddeler için yanlıştır?**  
A) Akışkandır.  
B) Belli bir şekilleri vardır.  
C) Belli bir hacimleri vardır.  
D) Serttir.
- 8- Bazı maddeler su içine atıldığında suyun her tarafına iyi bir şekilde yayılarak dağılır. Bu olaya çözünme denir.  
**Aşağıdaki maddelerden hangisi, suya atıldığında suda çözünebilir?**  
A) kum B) demir tozu  
C) tuz D) tahta talaşı
- 9- Işığın tam olarak geçiren maddelere saydam madde denir.  
**Aşağıdakilerden hangisi saydam madde değildir?**  
A) su B) bulut  
C) cam D) hava
- 10- **Maddenin hâlleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?**  
A) Katı hâldeki bir madde ısıtılırsa eriyebilir.  
B) Sıvı hâldeki bir madde ısıtılırsa buharlaşabilir.  
C) Sıvı hâldeki bir madde soğutulursa hâl değiştirebilir.  
D) Gaz hâldeki bir madde ısıtılırsa hâl değiştirebilir.

11- Bir şişe süt 540 gramdır.  
**Şişenin boş kütlesi 120 gram olduğuna göre sütün kütlesi kaç gramdır?**

- A) 660 gram      B) 440 gram  
C) 420 gram      D) 320 gram

12- Bir kovanın içine 1500 gram su konulduğunda kova ve suyun toplam kütlesi 1750 gram oluyor.

**Kovanın darası aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?**

- A) 1000 gram  
B) 250 gram  
C) 500 gram  
D) 750 gram

13- **Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?**

- A)  $750 \text{ g} = 7,5 \text{ kg}$   
B)  $2500 \text{ g} = 2,5 \text{ kg}$   
C)  $5700 \text{ g} = 5,7 \text{ kg}$   
D)  $8500 \text{ g} = 8,5 \text{ kg}$

14- İçi 150 mL su ile dolu dereceli kaba iki adet bilye atıldığında su seviyesi 170 mL'ye çıkıyor.

**Buna göre bilyelerden birinin hacmi kaç mL'dir?**

- A) 5 mL  
B) 10 mL  
C) 15 mL  
D) 20 mL

15- **Aşağıdakilerden hangisinde kütle kavramı doğru olarak tanımlanmıştır?**

- A) Boşlukta kaplanılan yer  
B) Maddenin ağırlığı  
C) Madde miktarı  
D) Maddenin sahip olduğu enerji

16- Bir dereceli kap içinde bulunan su ve çakıl taşlarının toplam hacmi 220 mL'dir.

Kap içinden çakıl taşları çıkarıldığında su seviyesinin 175mL'ye düştüğü görülüyor.

**Buna göre çakıl taşlarının hacmi kaç mL'dir?**

- A) 395 mL  
B) 250 mL  
C) 155 mL  
D) 45 mL

17- su, tahta, yemek tuzu, metal para

**Yukarıda verilen maddelerden hangisi bulunduğu kabın şeklini alır?**

- A) metal para, yemek tuzu  
B) tahta, su  
C) yemek tuzu, su  
D) tahta, yemek tuzu

18- **Aşağıdaki maddelerden hangisi, oda sıcaklığında sıvı hâlde bulunur?**

- A) margarin  
B) un  
C) zeytinyağı  
D) tuz

19- **Aşağıda verilen maddelerden hangisi su çekmez?**

- A) bulaşık süngeri  
B) beton  
C) un  
D) toprak

20- **Aşağıda verilen maddelerden hangisi esnek değildir?**

- A) hamur  
B) keman yayı  
C) araba lastiği  
D) sünger

- 1- Isıtılan maddeler her zaman hâl değiştiremeyebilir. Isı bazen maddelerin yapısını bozabilir. Bu olaya ısı sebebiyle bozunma denir.

**Aşağıda verilen maddelerin hangisi ısıtıldığında hâl değiştirmeden bozunur?**

- A) buz B) su  
C) şeker D) sıvı yağ

- 2- **Aşağıda verilen maddelerden hangisi doğal maddedir?**

- A) ağaç B) cam  
C) toprak kap D) benzin

- 3- **Aşağıda verilenlerden hangisi, doğal kaynaklı değişime örnektir?**

- A) Boş alanlara bina yapılması  
B) Maden çıkarmak için toprağın kazılması  
C) Yolum heyelân sonucu kapanması  
D) Barajlarda elektrik üretimi için su tutulması

- 4- **Aşağıdakilerden hangisi, doğal kaynakların tükenmesinin sebebi olamaz?**

- A) Kaynakların sınırlı olması  
B) Kaynakların çok az olması  
C) Tüketimin her geçen gün artması  
D) Kaynakların oluşumunun çok uzun yıllar alması

- 5- Farklı büyüklükte katılardan oluşan karışımlar eleme yöntemi ile ayrılabilir.

**Aşağıdaki karışımlardan hangisi, eleme yöntemi ile ayrılabilir?**

- A) tuzlu su  
B) topraklı su  
C) su ve alkol karışımı  
D) kum ve çakıl taşı karışımı

- 6- Maddeler arasında ısı alışverişi olabilmesi için maddelerin sıcaklıklarının farklı olması gerekir.

Madde	Su	Buz	Yağ	Limonata	Ayran
Sıcaklık	0° C	0° C	15° C	14° C	13° C

**Buna göre tabloda sıcaklıkları verilen maddelerden hangileri arasında ısı alışverişi olmaz?**

- A) su - buz  
B) buz - tereyağı  
C) tereyağı - limonata  
D) limonata - ayran

- 7- Isıtılan bir maddede aşağıdaki değişimlerden hangisi gerçekleşemez?

- A) sıcaklık artışı B) hâl değişimi  
C) kütle artışı D) bozunma

- 8- **Aşağıdakilerden hangisi saf maddedir?**

- A) toprak B) su  
C) meyve suyu D) yoğurt

- 9- **Aşağıdakilerden hangisi karışım değildir?**

- A) çorba B) tuzlu su  
C) sıvı yağ D) demir

- 10- Eşit dağılım gösteren karışımlara çözelti denir.

**Aşağıdakilerden hangisi çözelti olabilir?**

- A) salata B) cacık  
C) şekerli su D) kumlu su

- 11- **Kumlu su karışımı, aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılarak ayrılabilir?**

- A) Eleme B) Süzme  
C) Yüzdürme D) Miknatis ile ayırma

- 12- Gökalp, çakıl taşı ile saman karışımını ayırmak için aşağıdaki yolu izliyor:
- Bir kap alarak içine bir miktar su koyuyor.
  - Karışımı su dolu kap içine boşaltıyor.
  - Suyun üstünde yüzen samanları yüzeyden alıyor.
  - Suyu boşalttığında dipte çakıl taşları kalıyor.

**Gökalp'in ayırma yöntemiyle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?**

- A) Maddelerin suda yüzme özelliğinden yararlanarak ayırma yapmıştır.  
B) Yanlış bir ayırma yöntemi kullanmıştır.  
C) Kullanılan yöntemin adı yüzdürme yöntemidir.  
D) Çakıl taşları suda yüzemediğinden batmış, saman ise yüzmüştür.

- 13- Demir tozu kum karışımı aşağıdaki ayırma yöntemlerinden hangisi kullanılarak ayrılabilir?

- A) Yüzdürme      B) Mıknatıs ile ayırma  
C) Eleme          D) Süzme

- 14- Aşağıdaki karışımlardan hangisi, yüzdürme yöntemi ile ayrılabilir?

- A) kum ve tuz  
B) demir tozu ve toprak  
C) tahta parçası ve kum  
D) şeker ve su

- 15- Evimizde hava sıcaklığını ölçmek için aşağıdakilerden hangisini kullanırız?

- A) termostat      B) barometre  
C) manometre    D) termometre

- 16- Aşağıdaki durumlardan hangisinde madde ısınmaktadır?

- A) Donmakta olan su  
B) Sıcaklığı azalan su  
C) Erimekte olan buz  
D) Sıcaklığı değişmeyen su buharı

- 17- Alican günlük hayatta karışımları ayırmak için kullandığımız yöntemlere örnek vermektedir. Alican'ın örnekleri aşağıdaki gibidir:

- Makarnayı ve suyu birbirinden ayırma
- Toplu iğne ve buncuk karışımını birbirinden ayırma
- Un içine karışmış maddelerle unu birbirinden ayırma

**Alican'ın verdiği örneklerde kullanılan ayırma yöntemleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

- A) Eleme, mıknatıs ile ayırma, süzme  
B) Mıknatıs ile ayırma, eleme, süzme  
C) Süzme, mıknatıs ile ayırma, eleme  
D) Süzme, eleme, mıknatıs ile ayırma

- 18- Aşağıda bazı maddelerin ilk ve son sıcaklıkları verilmiştir.

Madde	Su	Kola	Yağ	Gazoz
İlk sıcaklık	17° C	25° C	99° C	20° C
Son sıcaklık	57° C	24° C	19° C	25° C

**Tabloya göre maddelerden kaç tanesi soğumuştur?**

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

- 19- Aşağıdaki maddelerden hangisi ısıtıldığında bozunmaz?

- A) su  
B) pilav  
C) un  
D) plastik

- 20- Maddenin ısı alarak katı hâlden sıvı hâle geçmesine ne ad verilir?

- A) erime  
B) buharlaşma  
C) yoğunlaşma  
D) donma

- 1- Cismin bulunduğu yerin zamanla değişmesine hareket denir.  
**Aşağıdakilerden hangisinde cisim hareketlidir?**
- A) Yukarı doğru çıkan asansör  
B) Masa üzerinde duran defter  
C) Sokak lambası  
D) Penaltı noktasına dikilmiş top
- 2- Cismin bir noktası sabit olacak şekilde hareket etmesine dönme denir.  
**Aşağıdakilerden hangisinde cisim dönme hareketi yapar?**
- A) Kaleye doğru hızla ilerleyen top  
B) Düz yolda yön değiştirmeden ilerleyen araba  
C) Rüzgârın etkisiyle açılan pencere  
D) Musluktan akan su
- 3- Cismin hızı zamanla artıyorsa hızlanan hareket yapar.  
**Aşağıdakilerden hangisinde cisim hızlanan hareket yapmaz?**
- A) Durduğu yerden harekete geçen araç  
B) Fren yapan araç  
C) Belli bir yükseklikten serbest bırakılan taş  
D) Yolcularını alıp harekete geçen belediye otobüsü
- 4- Hızı zamanla azalan cisimler yavaşlayan hareket yapar.  
**Aşağıdakilerden hangisi yavaşlayan hareket yapar?**
- A) Uzay boşluğunda hareket eden Dünya  
B) Havalanmak üzere harekete geçen uçak  
C) Şelâleden akan su  
D) İstasyona yaklaşan tren

- 5- Bir araç hareketi esnasında yön değiştiriyor ise yön değiştirme hareketi yapmış olur.  
**Aşağıdakilerden hangisinde hareketli, yön değiştirme hareketi yapar?**
- A) Potaya çarpıp seken basketbol topu  
B) Düz yolda ilerleyen bisiklet  
C) Rüzgârsız bir havada düşen yağmur damlası  
D) Yavaşlayarak hava alanına iniş yapan uçak
- 6- Aşağıdaki tabloda Tuğba, Neslihan ve Merve'nin kullandıkları araçların saatteki hızları verilmiştir.

	Tuğba	Neslihan	Merve
İlk hız	50	70	90
Son hız	55	70	85

- Hangisi veya hangilerinin kullandığı araç hızlanan hareket yapmıştır?**
- A) Neslihan  
B) Merve  
C) Tuğba  
D) Tuğba ve Merve

- 7- Ahmet, Ali ve Gökhan bir koşu parkurunda sırasıyla koşmaktadırlar. Gökhan Ali'ye yaklaşmakta, Ahmet'ten ise uzaklaşmaktadır.  
**Buna göre koşuculardan hangisinin hızı daha fazladır?**
- A) Ali  
B) Gökhan  
C) Ahmet  
D) Ali ve Ahmet
- 8- **Aşağıdakilerden hangisinde hareketli, sallanma hareketi yapar?**
- A) Yolda kaykay süren çocuk  
B) Gölde taş sektiren çocuk  
C) Sirtında çanta taşıyan çocuk  
D) Salıncakta yukarı doğru hareket eden çocuk
- 9- **Aşağıdaki olaylardan hangisi kuvvetin etkisinde gerçekleşmez?**
- A) Hareket eden aracın durması  
B) Trenin aniden durması  
C) Masanın üzerinde defterin durması  
D) Duran aracın harekete geçmesi

10- Kuvvetin etkisinde şekli değişen, kuvvetin etkisi kalktığında tekrar eski hâline gelen maddelere esnek madde denir. Aşağıda bazı maddeler verilmiştir: sünger, paket lastiği, oyun hamuru, sakız, cetvel

**Bu maddelerden kaç tanesi esnek maddedir?**

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

11- Aşağıdakilerden hangisinde kuvvet cismin hızını değiştirmemiştir?

- A) Yerinde duran kaya parçası  
B) Fren yaparak yavaşlayan bisiklet  
C) Aniden hareket eden araç  
D) Belli bir süre yuvarlandıktan sonra duran top

12- Kuvvet, cisimlere itme veya çekme olarak uygulanabilir.

**Aşağıdakilerden hangisinde kuvvetin uygulanma şekli diğerlerinden farklıdır?**

- A) Çekici ile bozulan aracı çekmek  
B) Çekiçle çiviye vurarak çiviye tahtaya çakmak  
C) Sepete konan poşeti ipe yukarı çekmek  
D) Çıkrıkla kuyudan su almak

13- I- Kuvvet itme veya çekme olarak tanımlanır.

II- Kuvvet cisimleri hızlandırabilir.

III- Kuvvet uygulanan bütün cisimler hareket eder.

IV- Kuvvet uygulanan cisimlerin miktarı değişebilir.

**Kuvvet ile ilgili yukarıda verilen bilgilerden hangileri yanlıştır?**

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

14- Aşağıdaki durumlardan hangisinde kuvvet etkisinde cismin şekli değişmiştir?

- A) Çarpışan bilyeler  
B) Isıtılınca eriyen yağ  
C) Dönen tekerlek  
D) Kaza yapan araç

15- Aşağıda verilen olaylardan hangisi kuvvet etkisinde gerçekleşmez?

- A) Arabanın hızla hareket etmesi  
B) Bisikletin fren yaparak durdurulması  
C) Mumun yanarak odayı aydınlatması  
D) Masanın yerinin değiştirilmesi

16- Aşağıdakilerden hangisi gerçekleşirken kuvvet cismin şeklini değiştirmiştir?

- A) Sandalyeyi mutfaktan balkona taşırken  
B) Dolabın kapısını açarken  
C) Hamuru yoğururken  
D) Çantayı taşırken

17- Aşağıdaki maddelerden hangisine kuvvet bükme şeklinde uygulanabilir?

- A) cetvel B) bakır tel  
C) tahta D) demir kaşık

18- Ahmet, elindeki plastik topu sıkarak şeklinin değiştiğini gözlemliyor. Sonra topa vuruyor. Topun belli bir süre hareket ettikten sonra durduğunu gözlemliyor.

**Ahmet, yaptığı gözlemlerde aşağıdakilerden hangisini gözlemlemiş olmaz?**

- A) Kuvvetin hâl değiştirme etkisi  
B) Kuvvetin şekil değiştirme etkisi  
C) Kuvvetin harekete geçirme etkisi  
D) Kuvvetin yavaşlatma etkisi

19- Hareket ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Cisimlerin hareketsiz kalması için kuvvet gereklidir.  
B) Cisimlerin harekete geçmesi için kuvvete ihtiyaç vardır.  
C) Hareket eden cisimlerin durması için kuvvete ihtiyaç vardır.  
D) Cisimlerin hızlarını artırmak veya azaltmak için kuvvet gereklidir.

20- Aşağıdakilerden hangisi, kuvvetin gerdirme etkisi olamaz?

- A) Müzisyenin gitarın tellerini gerdirmesi  
B) İnsanın sinirden gerilmesi  
C) Çamaşır ipinin gerdirilmesi  
D) Arabanın motor kayışının gerdirilmesi

- 1- Işık ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?  
A) Işık çeşitli kaynaklardan yayılır.  
B) Işık bir maddedir.  
C) Işık kaynakları doğal veya yapay olabilir.  
D) Işık olmadan görme olmaz.
- 2- Doğal olarak (insanların katkısı olmadan) çevreye ışık veren kaynaklara doğal ışık kaynağı denir. Aşağıdakilerden hangisi doğal ışık kaynağıdır?  
A) Ay  
B) sokak lambası  
C) mum  
D) Güneş
- 3- İnsanların yaptığı ışık kaynaklarına yapay ışık kaynağı denir. Aşağıdakilerden hangisi yapay ışık kaynağıdır?  
A) floresan  
B) ateş böceği  
C) yıldızlar  
D) şimşek
- 4- Aydınlatma teknolojisinin gelişimi birçok yeni aydınlatma aracının keşfini sağlamıştır. Aşağıda verilen aydınlatma araçlarından hangisi, geçmişte kullanılmayan aydınlatma araçlarındandır?  
A) mum  
B) gaz lambası  
C) ampul  
D) meşale
- 5- Aşağıdakilerden hangisi, aydınlatma teknolojisine bize sağladığı faydalarından değildir?  
A) Düşük maliyetli aydınlatma sağlanması  
B) Hiç enerji tüketmeyen aydınlatma araçlarının üretilmesi  
C) Yüksek ışık şiddetine sahip aydınlatma sağlanması  
D) Kolayca taşınabilen aydınlatma araçlarının üretilmesi
- 6- Ampul ve meşaleyi karşılaştıran bir öğrenci, aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşabilir?  
A) Günümüzde kullanılan aydınlatma araçlarıdır.  
B) Enerji kaynakları aynıdır.  
C) Yalnız elektrik ile çalışır.  
D) Yapay ışık kaynaklarıdır.
- 7- Aşağıdaki aydınlatma araçlarından hangisi çalışırken çevreye koku yaymaz?  
A) mum  
B) gaz lambası  
C) ampul  
D) kandil
- 8- Elektriğin olmadığı bir ortamda aşağıdaki aydınlatma araçlarından hangisi kullanılabilir?  
A) floresan  
B) kandil  
C) spot  
D) ampul
- 9- Odamızda veya çalışma ortamımızda aydınlatma yaparken aşağıdaki verilenlerden hangisini dikkate almamız gerekir?  
A) Normal şiddette ışık kullanmalıyız.  
B) Çok yüksek şiddette ışık kullanmalıyız.  
C) Çok düşük şiddette ışık kullanmalıyız.  
D) Işığın direkt gözümüze gelmesini sağlamalıyız.
- 10- I- Güneş ışığı yeterli olduğu zamanlarda lambaları kullanmamalıyız.  
II- Odamızda gereksiz yere lambayı açık tutmamalıyız.  
III- Odamızda birçok lambayı aynı anda yakmamalıyız.  
Aydınlatma ile ilgili yukarıda verilenlerden hangisi veya hangileri yanlıştır?  
A) Yalnız I  
B) Yalnız III  
C) I ve II  
D) II ve III

11- Işığın yanlış yerde, yanlış miktarda, yanlış yönde ve yanlış zamanda kullanılmasına ışık kirliliği denir.

**Aşağıdakilerden hangisi, diğerlerine göre daha az ışık kirliliğine neden olur?**

- A) Sokak aydınlatmasında kullanılan lambalar
- B) Hava alanlarında uçakların ineceği yolu belirtmek için kullanılan lambalar
- C) Evimizi aydınlatmak için kullandığımız düşük ışık şiddetli lambalar
- D) Araç farları

12- I- Uzay gözlem evlerinin şehir merkezlerinden uzağa inşa edilmesi

II- Göçmen kuşların yollarını şaşırması

III- Dünya'dan yayılan ışınların Güneş ışığını etkilemesi

**Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri ışık kirliliği sonucu gerçekleşir?**

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

13- **Ses ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

- A) Ses titreşim sonucu oluşur.
- B) Ses kaynağı doğal ya da yapay olabilir.
- C) Ses bir enerjidir.
- D) Ses yalnız belli bir yönde yayılır.

14- Doğal olarak ses oluşturan kaynaklara doğal ses kaynağı denir.

**Aşağıdakilerden hangisi doğal ses kaynağıdır?**

- A) araba motoru
- B) müzik seti
- C) gök gürültüsü
- D) televizyon

15- İnsanların ürettikleri araçların çıkardığı sesler yapay ses kaynağı olarak tanımlanır.

**Aşağıdakilerden hangisi yapay ses kaynağıdır?**

- A) rüzgâr sesi
- B) radyo sesi
- C) şelâle sesi
- D) köpek sesi

16- **Çevremizdeki sesleri işitemeseydik aşağıdaki durumlardan hangisi ile karşılaşmazdık?**

- A) Kitap okuyamazdık.
- B) Çevremizdeki insanların seslerini duyamazdık.
- C) Sabah kalkmak için kurduğumuz çalar saatin sesini duyamazdık.
- D) Arkadan bize yaklaşmakta olan aracın kornasını fark edemezdik.

17- **Aşağıdakilerden hangisi yapıldığında bir ses kaynağından yayılan sesi daha iyi duymamız mümkün olur?**

- A) Ses kaynağına olabildiğince yakın olmak
- B) Ses kaynağına çok yakın olmamak
- C) Ses kaynağı ile arasına bir cisim koymak
- D) Ses kaynağı arkamızda kalacak şekilde durmak

18- **Aşağıda verilen canlılardan hangisinin işitme duyusu diğerlerine göre daha gelişmiştir?**

- A) insan
- B) yarasa
- C) kaplumbağa
- D) solucan

19- Ahmet, elindeki paket lastiğini gerdirip bıraktığında titreşerek ses çıkardığını fark ediyor. Paket lastiğini daha çok gerdiğinde titreşimin ve sesin şiddetinin arttığını görüyor.

**Ahmet'in yaptığı gözlemden aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?**

- A) Ses titreşim sonucu oluşur.
- B) Lastik ne kadar çok gerilirse o kadar çok titreşir.
- C) Lastik titreşmeye de ses çıkarır.
- D) Titreşim miktarı arttıkça ses şiddeti artar.

20- Düzensiz ve gereksiz olarak üretilen yüksek şiddetli sesler ses kirliliğine sebep olur.

**Aşağıdakilerden hangisi, ses kirliliğine sebep olmaz?**

- A) araçların egzoz sesleri
- B) araçların korna sesleri
- C) çağılayan sesi
- D) yüksek seste açılmış müzik sesi



- 1- Aşağıda verilenlerden hangisi canlılar sınıfına girmez?  
A) böcek  
B) örümcek  
C) kuş yumurtası  
D) koyun yünü
- 2- Aşağıdakilerden hangisi, canlıların ihtiyaç duydukları gazları dışardan almaları olayına verilen addır?  
A) solunum  
B) beslenme  
C) büyüme  
D) boşaltım
- 3- Aşağıda verilen canlılık özelliklerinden hangisi bitkiler için sınırlıdır?  
A) büyüme  
B) beslenme  
C) hareket  
D) üreme
- 4- Aşağıda verilen canlılık özelliklerinden hangisi hayvanlar için sınırlıdır?  
A) solunum  
B) büyüme  
C) boşaltım  
D) hareket
- 5- Canlıların solunum organlarını inceleyen bir öğrenci bitkilerin yapraklarıyla, karada yaşayan hayvanların akciğerleriyle, suda yaşayanların solungaçlarıyla, böceklerin ise trake boruları yardımıyla solunum yaptığını gözlemliyor.  
**Öğrencinin gözleminden aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?**  
A) Canlılar farklı organlarla solunum yapabilir.  
B) Bitkilerin solunum organı yapraktır.  
C) Balıkların solunum organı karada yaşayan hayvanlardan farklıdır.  
D) Böcekler solungaçları ile solunum yapar.
- 6- Aşağıdakilerden hangisi, canlıların kendilerine benzer yeni canlılar oluşturmaları anlamına gelen canlılık özelliğidir?  
A) büyüme  
B) gelişme  
C) üreme  
D) beslenme
- 7- Açıkta bıraktığımız yiyeceklerin belli bir süre sonra bozulduğunu gözlemlemiştir. Bu olayın sebebi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?  
A) Besinlerin hava ile temas ettiğinde kendiliğinden bozulması  
B) Besinleri gözle göremediğimiz mikroskobik canlıların bozması  
C) Sıcaklığın besinleri bozması  
D) Besinleri, yapısında bulunan maddelerin bozması
- 8- Bitkiler ile hayvanları canlılık özellikleri bakımından karşılaştıran bir öğrenci aşağıdakilerden hangisini söyleyebilir?  
A) Bitkiler kendi besinlerini üretir, fakat hayvanlar dışarıdan hazır besinle beslenir.  
B) Bitkiler kendiliğinden üreyemez, fakat hayvanlar ürer.  
C) Bitkilerin solunumu sınırsızdır, fakat hayvanların sınırlıdır.  
D) Bitkiler boşaltım yapmaz, fakat hayvanlar yapar.
- 9- Aşağıdakilerden hangisi, uyku hâlinde olan canlılardan değildir?  
A) kuş yumurtası  
B) kış uykusuna yatmış ayı  
C) fasulye tohumu  
D) fındık

10- Bitkiler, yaşamak için aşağıdakilerden hangisini dışardan alır?

- A) besin B) vitamin  
C) su D) toprak

11- Canlıların yaşadıkları bölgeye canlının yaşama alanı denir.

**Aşağıda verilen canlılardan hangisinin yaşama alanı deniz olabilir?**

- A) kurbağa B) serçe  
C) kedi D) yunus

12- Aşağıdaki canlılardan hangisi, fotosentez yaparak kendi besinini kendisi üretebilir?

- A) köpek B) balina  
C) papatya bitkisi D) koyun

13- Aşağıdaki ortamlardan hangisi, mikroskobik canlıların yaşaması için daha uygundur?

- A) Buzdolabının buzluğundaki et üzerinde  
B) Kaynamakta olan su içerisinde  
C) Çamurlu su içerisinde  
D) Turşu bidonu içerisinde

14- I- Ev ve şehir atıklarının arıtılması  
II- Çöplerin çevreye atılmaması  
III- Ormanlık alanların şehirleşmeye açılması  
IV- Göl çevrelerine sanayi tesisi kurmak  
**Yukarıda verilenlerden hangisi, çevreyi korumak amaçlı yapılacak faaliyetlerden değildir?**

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

15- Aşağıdakilerden hangisinde erozyon tanımlanmıştır?

- A) toprak kaybı B) su tasarrufu  
C) çevre kirliliği D) toprak kirliliği

16- Bir araştırmacı farklı büyüklükte iki bitki olarak onların bir gün içerisinde yaptıkları solunum miktarlarını gözlemliyor. Büyük bitkinin diğerine göre daha çok solunum yaptığını gözlemliyor.

**Araştırmacının gözlemlerinden aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılabilir?**

- A) Canlıların solunum miktarları büyüklükleri ile orantılıdır.  
B) Canlıların solunum miktarları aynıdır.  
C) Canlılar farklı miktarda beslenebilir.  
D) Canlıların boşaltım miktarları farklı olabilir.

17- Aşağıdaki canlılardan hangisi, kurbağa ile aynı yaşama alanını paylaşabilir?

- A) yılan  
B) sivrisinek  
C) mikroskobik canlılar  
D) balina

18- Çevre kirliliği ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) İnsan nüfusunun artışı çevre kirliliğini artırmıştır.  
B) Fabrika sayısının artması çevre kirliliğini artırmıştır.  
C) Sanayi tesisi yapılması ormanlık alanları artırmıştır.  
D) Yeni şehirler inşa edilmesi çevre kirliliğini artırmıştır.

19- Aşağıdakilerden hangisi, bütün canlılara ait bir özellik değildir?

- A) büyüme B) üreme  
C) uyuma D) boşaltım

20- Aşağıdakilerden hangisi, canlıların vücutlarında oluşan artık maddeleri dışarı atma anlamına gelen canlılık özelliğidir?

- A) beslenme B) sindirim  
C) solunum D) boşaltım

- 1- Aşağıdaki araçlardan hangisi elektrik ile çalışır?  
A) el feneri B) mum  
C) bisiklet D) el arabası
- 2- Aşağıdaki elektrikli aletlerden hangisi çalışırken ses üretmez?  
A) çamaşır makinesi  
B) bulaşık makinesi  
C) ampul  
D) elektrik süpürgesi
- 3- Aşağıdakilerden hangisi, hareket üretmek amaçlı kullanılan elektrikle çalışan bir alettir?  
A) televizyon  
B) asansör motoru  
C) müzik seti  
D) ampul
- 4- Aşağıda elektrik ile çalışan bazı araçlar verilmiştir:  
Radyo, telefon, televizyon, teyp, telsiz.  
Bu araçlardan kaç tanesi haberleşme amaçlı kullanılamaz?  
A) 4  
B) 3  
C) 2  
D) 1
- 5- Aşağıdaki elektrikli aletlerden hangisi, ısı üretmek amaçlı kullanılmaz?  
A) elektrikli ısıtıcı B) tost makinesi  
C) televizyon D) fritöz
- 6- Elektrik ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?  
A) Elektrik, bir enerji çeşididir.  
B) Elektrik, çok eski zamanlardan beri kullanılan bir enerji kaynağıdır.  
C) Elektrik enerjisi, hareket üretmek amaçlı kullanılabilir.  
D) Elektrik, ışık üretmek amaçlı kullanılabilir.
- 7- Elektriğin olmadığı bir ortamda aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?  
A) Paten ile kaymak  
B) Televizyonda film izlemek  
C) Müzik setiyle müzik dinlemek  
D) Cep telefonu ile konuşmak
- 8- I- akü II- ampul III- batarya  
IV- pil V- duş  
Yukarıda verilenlerden hangileri elektrik kaynağı değildir?  
A) I ve III B) II ve V  
C) II, III ve V D) III ve IV
- 9- Aşağıdaki elektrik kaynaklarından hangisi el fenerinin elektrik kaynağıdır?  
A) şehir cereyanı B) ampul  
C) pil D) jeneratör
- 10- Araçlarda elektrik kaynağı olarak kullanılan nesne aşağıdakilerden hangisidir?  
A) pil B) şehir cereyanı  
C) batarya D) akü

11- Aşağıdakilerden hangisinin yapılması sağlığımız açısından tehlike oluşturamaz?

- A) Bozuk elektrikli aletlerin içini açmak
- B) Açıktaki elektrik kablolarını tamir etmeye çalışmak
- C) Sıcak havada klimayı çalıştırmak
- D) Banyoda ıslak zeminde saç kurutma makinesi kullanmak

12- Aşağıdaki elektrikli araçlardan hangisinin pili diğerlerine göre daha geç tükenir?

- A) pilli oyuncak araba
- B) wolkman
- C) televizyon uzaktan kumandası
- D) pilli radyo

13- Pil ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Pilin kutupları aynı özelliktedir.
- B) Pil kolay taşınabilen bir elektrik kaynağıdır.
- C) Pilin büyüklüğü arttıkça kutup sayısı artar.
- D) Pil tükenmeyen bir enerji kaynağıdır.

14- Aşağıdakilerden hangisi, elektrik devresi elemanlarından değildir?

- A) mıknatıs
- B) pil
- C) duy
- D) kablo

15- Evimizi aydınlatmada kullandığımız ampullerin elektrik kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) şehir cereyanı
- B) pil
- C) batarya
- D) akü

16- Aşağıdakilerden hangisinin olmaması durumunda elektrik devresindeki lamba ışık verebilir?

- A) Devredeki pilin bitmesi
- B) Anahtarın kapalı olması
- C) Devredeki kablonun kopması
- D) Lambanın bozulması

17- Aşağıdakilerden hangisi, ampulü devreye bağlayan devre elemanıdır?

- A) anahtar
- B) pil
- C) duy
- D) kablo

18- Lambanın keşfini gerçekleştiren bilim adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alexander Graham Bell
- B) Isac Newton
- C) Thomas Edison
- D) Pisagor

19- Aşağıdakilerden hangisi, elektrik enerjisini ışık enerjisine çevirir?

- A) tost makinesi
- B) fritöz
- C) vantilatör
- D) lamba

20- Aşağıdaki elektrik devresini kuran bir öğrenci lambanın ışık vermediğini fark ediyor.



Aşağıdakilerden hangisi yapılarak devredeki lambanın yanması sağlanır?

- A) Pili ters çevirerek
- B) Lambaya pilin sadece bir kutbundan kablo bağlayarak
- C) Pilin iki kutbunda da lambaya kablo bağlayarak
- D) Pilin kutuplarını bir kablo ile birleştirerek

- 1- Dünya'nın şekli aşağıdaki geometrik şekillerden hangisi ile benzerlik göstermektedir?  
A) silindir B) küp  
C) küre D) koni
- 2- Dünya üzerindeki karalar ve sular ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?  
A) Suları yalnız denizler oluşturur.  
B) Sular karalardan daha fazla yer kaplar.  
C) Karalar sularla eşit büyüklükte alan kaplar.  
D) Karalar sulardan daha çok alan kaplar.
- 3- Dünya'nın katmanlarından en iç kısımda olan aşağıdakilerden hangisidir?  
A) taş küre B) ateş küre  
C) su küre D) ağır küre
- 4- Aşağıdakilerden hangisi, hava kirliliğini azaltıcı önlemlerdendir?  
A) Çöplerin çevreye atılmaması  
B) Sanayi tesislerinin atık sularının arıtılması  
C) Araçlarda çevreyi kirliletmeyen yakıtlar kullanılması  
D) Ev atıklarının denizlere atılmasının önlenmesi
- 5- Maddî değeri olan kayaç ve minerallerden maden denir. Aşağıdaki maddelerden hangisi maden olamaz?  
A) bakır B) kum  
C) altın D) krom
- 6- Dünya'nın merkezine doğru gidildikçe sıcaklık değişimi aşağıdakilerden hangisi gibi olur?  
A) Artar.  
B) Azalır.  
C) Değişmez.  
D) Önce artar sonra azalır.
- 7- Aşağıda verilen katmanlardan hangisinde diğerlerine göre daha çok canlı yaşar?  
A) hava küre B) taş küre  
C) ağır küre D) ateş küre
- 8- Dünya'nın merkezinden yeryüzüne doğru bir yolculuk yaptığımızı düşünürsek karşımıza çıkacak katmanlar sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?  
A) taş küre - ateş küre - ağır küre  
B) ateş küre - ağır küre - taş küre  
C) ağır küre - ateş küre - taş küre  
D) taş küre - ağır küre - ateş küre
- 9- Melih bir bardak alarak içini su ile dolduruyor. Sonra evdeki saksıdan aldığı bir miktar toprağı su içine bırakıyor. Toprak bardağın dibine doğru inerken bir miktar hava kabarcığının suyun yüzeyine doğru çıktığını fark ediyor.  
**Melih, yaptığı gözlem sonucu aşağıda verilen sonuçlardan hangisini çıkarabilir?**  
A) Toprak madde içinde tuz vardır.  
B) Su içinde hava vardır.  
C) Toprağın içinde maden vardır.  
D) Toprak içinde hava vardır.
- 10- Hava küre ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?  
A) Dünya'yı çepeçevre saran hava tabakasıdır.  
B) Hava ve karaların üzerini kaplar.  
C) Bu tabakada canlı yaşamaz.  
D) Hava kürenin bir kısmını yaşamımız için önemli olan oksijen gazı oluşturur.

11- Aşağıdakilerden hangisi, Dünya'nın yuvarlık olduğunu kanıtlayan olaylardandır?

- A) Karaların bir bütün oluşturması
- B) Su içerisinde hava bulunması
- C) Uzaktan gelen bir geminin önce bacasının görülmesi
- D) Hava olaylarının oluşumu

12- Toprak ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Toprak canlılar için yaşama alanı oluşturur.
- B) Toprak erozyon sonucu oluşur.
- C) Toprağın oluşumu çok uzun yıllar alır.
- D) Toprağın oluşumunda sıcaklık değişimi ve rüzgâr etkilidir.

13- Aşağıdakilerden hangisi, ormanlık alanların yok olma tehlikesi altında olmasının sebebi olamaz?

- A) Ağaçların dallarının kesilerek budanması
- B) Kâğıt ve mobilya yapımı için ağaçların kesilmesi
- C) Yakacak olarak kullanmak için ağaç kesimi yapılması
- D) Yerleşim alanı açmak için ağaç kesimi yapılması

14- Tarım yapılırken aşağıdakilerden hangisinin uygulanması çevreye zarar vermez?

- A) Eğimli arazilerde tarım yaparken teraslama yapmak
- B) Gereğinden fazla sulama yapmak
- C) Bol gübre dökerek tarım yapmak
- D) Tarım zararlılarından korunmak için bol ilâç kullanmak

15- Güngör, bir bardak su alarak masasının üzerinde birkaç saat bekletiyor. Suyun içinde kabarcıklar oluştuğunu fark ediyor. Güngör, yaptığı gözlem sonucu aşağıdaki sorulardan hangisine cevap verebilir?

- A) Su içerisinde mikroskobik canlılar var mı?
- B) Su içerisinde hava var mı?
- C) Su içerisinde tuz var mı?
- D) Su içerisinde kum var mı?

16- Aşağıda verilenlerden hangisi kayaya olabilir?

- A) topraktan buharlaşan su
- B) hava
- C) mineral
- D) göl suyu

17- I- Yok etmeden ağaç dikmek  
II- Eğimli arazileri tarıma açmamak  
III- Eğimli arazilerde teraslama yapmak  
IV- Ormanlık alanları tarıma açmak  
Yukarıda verilenlerden hangileri, erozyonu önlemek amaçlı yapılabilir?

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

18- I- hava küre → hava tabakası  
II- su küre → sular  
III- ağır küre → karalar

Yukarıda verilen eşleştirmelerden hangisi ya da hangileri yanlıştır?

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

19- Aşağıdakilerden hangisi, çevre kirliliğini önlemek için bireysel olarak yapabileceğimiz faaliyetlerden değildir?

- A) Mahallemizde çöp toplama kampanyası başlatmak
- B) Evimizdeki kâğıt atıkları geri dönüştürmek amacı ile kâğıt fabrikalarına götürmek
- C) Sanayi tesislerinin orman ve deniz kenarlarına kurulmasını yasaklamak
- D) Evimizde biriken atık cam şişeleri cam kumbaralarına atmak

20- Dünya'nın haritasına bakan bir öğrenci, Dünya'nın hangi katmanlarını harita üzerinde görebilir?

- A) su küre - taş küre
- B) hava küre - su küre
- C) taş küre - hava küre
- D) su küre - ağır küre

1-  $7abb < 7500$  eşitsizliğinde a ve b birbirinden farklı iki rakamdır. a ve b'nin alabileceği en büyük değerler toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 6 C) 22 D) 17

2- 37 - 39 - 40 - 43 - 45 sayılarının ardışık bir sayı dizisi oluşturması için ne yapılması gerekir?

- A) En baştaki sayı çıkartılmalıdır.  
B) 40 yerine 41 gelmelidir.  
C) 37 yerine 38 gelmelidir.  
D) 40 sayısı diziden çıkarılmalıdır.

3- 3, 5, 6, 8 rakamları birer defa kullanılarak oluşturulabilecek 6000'den küçük en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 8653 B) 6358  
C) 3568 D) 5863

4- Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisi yanlıştır?

- A)  $786 + 3000 = 3786$   
B)  $1028 + 182 = 1210$   
C)  $5000 + 50 + 5 = 5505$   
D)  $3791 + 2209 = 6000$

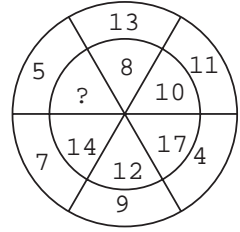
5- 848838 sayısının hangi basamağında 8 rakamı yoktur?

- A) on binler  
B) yüzler  
C) birler  
D) binler

6-  $2350 + 1745$  işleminde, sonucun en yakın yüzlüğe yuvarlanarak tahmini hangisidir?

- A) 4000 B) 4200  
C) 3900 D) 4100

7- Yandaki sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Soru işareti yerine gelecek sayı hangisidir?



- A) 12 B) 16  
C) 6 D) 10

8- Dört basamaklı en küçük doğal sayı ile üç basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 1999 B) 2000  
C) 2010 D) 2221

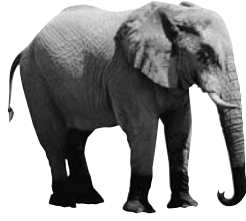
9- 34506 sayısının binler bölümündeki rakamlar 2 azaltılıp birler bölümündeki rakamlar 3 artırıldığında oluşan yeni sayı hangisidir?

- A) 12339 B) 32509  
C) 32503 D) 12839

10- Aşağıdakilerden hangisi, dört basamaklı bir sayı ile yüzün katlarından birinin toplamı olamaz?

- A) 1375 B) 1100  
C) 1095 D) 1250

11- Yandaki resimde görülen filin ağırlığı en yakın yüzlûğe yuvarlanmıştır. Filin gerçek ağırlığı hangisi olamaz?



6800 kg

- A) 6750                      B) 6745  
C) 6782                      D) 6790

12-  $M + 124 < 132$  işleminde M yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

- A) 8                              B) 7  
C) 9                              D) 6

13- Rakamlarının basamak değeri toplamı en büyük olan sayı hangisidir?

- A) 9999  
B) 100000  
C) 98765  
D) 90000

14- Bir firma yılın ilk altı ayında 7365 YTL kâr ediyor. İkinci altı ayda kârları ilk altı aya göre 2628 YTL arttığına göre firmanın bir yıllık kârı kaç YTL'dir?

- A) 14730  
B) 9993  
C) 17358  
D) 12621

15- Aşağıdakilerden hangisi, 6750 sayısının yüzün katlarından biri ile toplamıdır?

- A) 6800  
B) 6700  
C) 7050  
D) 6900

16- Aşağıdaki ardışık sayı dizilerinden hangisinin toplamı en küçüktür?

- A) 32 - 33 - 34 - 35 - 36  
B) 34 - 36 - 38 - 40 - 42  
C) 31 - 33 - 35 - 37 - 39  
D) 35 - 36 - 37 - 38 - 39

17- 70770 sayısının çözümlenmesi hangisidir?

- A) (7 yüz binlik) + (7 yüzlük) + (7 onluk)  
B) (7 on binlik) + (7 binlik) + (7 onluk)  
C) (7 binlik) + (7 yüzlük) + (7 onluk)  
D) (7 on binlik) + (7 yüzlük) + (7 onluk)

18- I.  $1975 + 950 = 3000$

II.  $1453 + 2005 = 3400$

III.  $4563 + 3736 = 8300$

Yukarıdaki toplama işleminde terimler en yakın yüzlûğe yuvarlanarak toplam tahmin edilmiştir. Doğru olanlar hangileridir?

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

19- Yandaki toplama işleminde A + B kaçtır?

$$\begin{array}{r} A6BB \\ + A95 \\ \hline B039 \end{array}$$

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

20- Bir çiftçi 2685 kg kiraz, kirazlardan 783 kg daha fazla vişne hasat ediyor. Çiftçinin tüm hasatı kaç kg'dir?

- A) 6153  
B) 5370  
C) 3468  
D) 4251



- 1- Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisi yanlıştır?  
 A)  $1346 - 863 = 483$   
 B)  $3001 - 102 = 2999$   
 C)  $4805 - 2307 = 2498$   
 D)  $3295 - 2647 = 648$
- 2- Yandaki çıkarma işleminde a, b, c, d yerine hangi sayılar yazılmalıdır?
- |  |  |  |  |               |
|--|--|--|--|---------------|
|  |  |  |  | $6a7b$        |
|  |  |  |  | $- 26c8$      |
|  |  |  |  | $\hline d794$ |
- |    |               |               |               |               |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|
|    | $\frac{a}{2}$ | $\frac{b}{4}$ | $\frac{c}{3}$ | $\frac{d}{7}$ |
| A) | 2             | 4             | 3             | 7             |
| B) | 2             | 7             | 4             | 3             |
| C) | 4             | 7             | 3             | 2             |
| D) | 4             | 2             | 7             | 3             |
- 3- Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?  
 A) 8888  
 B) 8999  
 C) 8853  
 D) 8642
- 4- Bir uçaktaki 183 yolcudan 76'sı bayan, 21'i çocuk, kalanları ise erkek yolcudur. Uçaktaki erkek yolcuların sayısı kaçtır?  
 A) 86  
 B) 162  
 C) 107  
 D) 55
- 5- Bir çıkarma işleminde çıkanla farkın toplamı 462'dir. Kalan 168 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
 A) 620  
 B) 220  
 C) 194  
 D) 294
- 6- Aşağıda  $974 - 400$  işleminin çözümü kısa yoldan yapılmıştır. Hangi basamaktan itibaren hata yapılmaya başlanmıştır?  
 A) (9 yüzlük + 74) - 4 yüzlük  
 B) (9 yüzlük - 4 yüzlük) - 74  
 C) 5 yüzlük - 74  
 D) 426
- 7- Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde, sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak kalan tahmin edilmiştir. Tahmin sonuçlarından hangisi yanlıştır?  
 A)  $548 - 174 \rightarrow 540 - 170 = 370$   
 B)  $453 - 85 \rightarrow 450 - 90 = 360$   
 C)  $834 - 363 \rightarrow 830 - 360 = 470$   
 D)  $649 - 271 \rightarrow 650 - 270 = 380$
- 8-  $750 - M$  işleminde M yüzün katı olan bir sayı ise fark aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
 A) 500  
 B) 100  
 C) 200  
 D) 50
- 9-  $12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12$  işleminin kısa şekli aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $12 \times 12$   
 B)  $24 \times 4$   
 C)  $6 \times 12$   
 D)  $3 \times 12$

10- Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Çarpma işleminde 1 etkisiz elemandır.
- B) Çarpılan sayılar yer değiştirdiğinde çarpım sonucu da değişir.
- C) Çarpma işlemi toplamanın kısa şeklidir.
- D) Çarpma işleminde 0 yutan elemandır.

11- Aşağıdaki çarpma işlemlerinden çarpım sonucu farklı olan hangisidir?

- A)  $(12 + 6) \times 5$
- B)  $(5 \times 6) \times 12$
- C)  $(6 \times 12) \times 5$
- D)  $(5 \times 12) \times 6$

12- Bir evde 4 oda, her odada 3 pencere, her pencerede 6 cam vardır. Aşağıdakilerden hangisi evde bulunan camların sayısını verir?

- A)  $(6 + 3) \times 4$
- B)  $(4 \times 6) \times 3$
- C)  $(4 + 3) \times 6$
- D)  $(3 \times 4) + 6$

13- Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A)  $75 \times 80 = (75 \times 8) \times 10$
- B)  $85 \times 400 = (85 \times 4) \times 100$
- C)  $120 \times 600 = (12 \times 6) \times 100$
- D)  $250 \times 40 = (25 \times 4) \times 100$

14-  $250 \times A$  çarpımında A yüzün katı olan bir sayı ise çarpım aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 25000
- B) 75000
- C) 5000
- D) 100000

15- Bir doğal sayının sağına üç sıfır eklemek için kaçla çarpılması gerekir?

- A) 1000
- B) 100
- C) 10
- D) 10000

16- Bir doğal sayıyı önce ikiye böler sonra 100 ile çarparsak 0 doğal sayıyı hangi sayı ile kısa yoldan çarpmış oluruz?

- A) 5
- B) 25
- C) 75
- D) 50

17- Bir bakkal günde 4 koli yumurta satıyor. Her kolide 30 yumurta olduğuna göre bir haftada bakkalda kaç yumurta satılmaktadır?

- A) 120
- B) 210
- C) 330
- D) 840

18-  $65 \times 43$  işleminde çarpanlardan biri en yakın onluğa yuvarlanarak sonuç tahmin edilmiştir. Hangi basamakta hatalı bir işlem yapılmıştır?

- A)  $65 \times 40$
- B)  $(65 \times 4) \times 10$
- C)  $240 \times 10$
- D) 2400

19- Sinem hikâye kitabını her gün 45 sayfa okuyarak bir haftada bitirmek istiyor. Fakat kitabı bitirebilmek için son gün 25 sayfa daha fazla okuyor. Sinem'in okuduğu kitap kaç sayfadır?

- A) 340
- B) 315
- C) 295
- D) 270

20- I.  $25 \times 47 \rightarrow (25 \times 40) = 1000$

II.  $58 \times 71 \rightarrow (60 \times 71) = 4260$

III.  $81 \times 12 \rightarrow (80 \times 12) = 960$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinde sonuç en yakın onluğa yuvarlanarak tahmin edilmiştir. Hangileri doğrudur?

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

- 1- Yandaki bölme işleminde bölüm iki basamaklı bir sayı olduğuna göre M aşağıdakilerden hangisidir?
- 846 | M
- A) 6  
B) 7  
C) 8  
D) 9
- 2- Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlıştır?
- A)  $5700 : 100 = 57$   
B)  $70000 : 1000 = 70$   
C)  $32000 : 100 = 32$   
D)  $10000 : 1000 = 10$
- 3- Yandaki çarpma işlemine göre  $A + B + C$  aşağıdakilerden hangisidir?
- A92  
x B8  
-----  
3936  
+ 1476  
-----  
C8696
- A) 8  
B) 7  
C) 4  
D) 5
- 4- Bir bölme işleminde bölen 18, bölünen 648 olduğuna göre bölüm kaçtır?
- A) 32  
B) 34  
C) 35  
D) 36
- 5-  $60000 : A =$  işleminde bölüm 6 ile başlayan bir sayı olduğuna göre A yerine hangi sayı yazılamaz?
- A) 10  
B) 20  
C) 100  
D) 1000
- 6- Aşağıdaki işlemlerden hangisi yanlıştır?
- A)  $(100 \times 10) + 10 = 1100$   
B)  $(36 : 3) \times 5 = 60$   
C)  $(8 \times 81) : 9 = 72$   
D)  $(75 : 15) \times 25 = 125$
- 7- Bir bölme işleminde bölüm 13, bölen 74 ise bölünen kaçtır?
- A) 87  
B) 952  
C) 892  
D) 962
- 8-  $768 : 8 = ?$   
 $800 : 8 = 100$   
Yukarıda 768 sayısı en yakın yüzlüğe yuvarlanarak bölüm tahmin edilmiştir. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
- A) Yüzlüğe yuvarlama hatalı yapılmıştır.  
B) Gerçek sonuç tahminden büyüktür.  
C) Gerçek sonuç tahminden küçüktür.  
D) Gerçek sonuç tahmine eşittir.
- 9- Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinde bölümün basamak sayısı en büyüktür?
- A)  $475 : 5$   
B)  $216 : 2$   
C)  $736 : 8$   
D)  $873 : 9$
- 10- Yandaki bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?
- 846 | 18  
-----  
00
- A) 47  
B) 24  
C) 36  
D) 42

- 11- I.  $81 + (9 : 3) = 30$   
II.  $125 - (25 \times 4) = 400$   
III.  $10 \times (10 + 10) = 200$

Yukarıdaki işlemlerden doğru olanlar hangileridir?

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

12- Bir çarpma işleminde çarpım, rakamları farklı iki basamaklı en büyük doğal sayıdır. Çarpanlardan biri 21 ise diğer çarpan hangisidir?

- A) 329  
B) 141  
C) 47  
D) 64

13- Yandaki bölme işleminde bölüm üç basamaklı bir sayı olduğuna göre N yerine yazılabilecek en büyük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} N \overline{) 4} \end{array}$$

- A) 199  
B) 299  
C) 399  
D) 499

14- Elif kütüphaneden 224 sayfalık bir roman, 196 sayfalık da bir hikâye kitabı aldı. Kitapları 2 hafta sonra iade etmesi gerektiğine göre her gün kaç sayfa okuması gerekir?

- A) 30  
B) 60  
C) 32  
D) 16

15- Yandaki bölme işlemine göre aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

$$\begin{array}{r} K \overline{) L} \\ M \end{array}$$

- A)  $K = L \times M$       B)  $K : M = L$   
C)  $K : L = M$       D)  $K \times M = L$

16- Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlıştır?

- A)  $448 : 14 = 32$   
B)  $375 : 15 = 25$   
C)  $924 : 21 = 44$   
D)  $880 : 11 = 88$

17- Aşağıdaki işlemlerden hangisi doğrudur?

- A)  $(20 + 52) : 4 = 23$   
B)  $(150 + 100) : 10 = 160$   
C)  $(125 - 50) : 15 = 5$   
D)  $(225 + 75) : 5 = 240$

18- Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi doğrudur?

- A)  $270 : 10 = 27$   
B)  $45000 : 1000 = 450$   
C)  $8200 : 100 = 820$   
D)  $1500 : 10 = 15$

19- Bir bakkal 70 kg ve 65 kg'lık iki çuval içindeki şekeri 3'er kilogramlık poşetlere dolduruyor. Şekerlerin tamamı kaç poşete doldurulmuştur?

- A) 35      B) 40      C) 45      D) 50

20- Aşağıdaki bölme işlemlerinin hangisinde en yakın yüzlüğe yuvarlanarak yapılan tahmin gerçek sonuçtan büyüktür?

- A)  $535 : 5$       B)  $840 : 8$   
C)  $624 : 6$       D)  $356 : 4$

- 1- Aşağıdaki uzunluklardan en kısa olanı hangisidir?  
A) 2 km B) 20 m  
C) 200 cm D) 20000 mm
- 2- Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?  
A)  $265 \text{ cm} = 26 \text{ m } 5 \text{ cm}$   
B)  $1760 \text{ mm} = 1 \text{ m } 76 \text{ cm}$   
C)  $1500 \text{ m} = 1 \text{ km } 500 \text{ m}$   
D)  $156 \text{ mm} = 15 \text{ cm } 6 \text{ mm}$
- 3- Aşağıdakilerden hangisi, standart uzunluk ölçme birimidir?  
A) karış  
B) adım  
C) mililitre  
D) milimetre
- 4- Gizem'in boyu Gamze'nin boyundan 7 cm 4 mm daha kısadır. Gizem ve Gamze'nin boyları toplamı 2 m 85 cm olduğuna göre Gamze'nin boyu kaç cm'dir?  
A) 142 cm 5 mm  
B) 146 cm 2 mm  
C) 138 cm 8 mm  
D) 143 cm 4 mm
- 5- Pirinç tanesinin uzunluğu en uygun hangi ölçme birimi ile ifade edilir?  
A) mm B) km  
C) cm D) m
- 6- Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?  
A)  $1010 \text{ m} = 10 \text{ km } 10 \text{ m}$   
B)  $105 \text{ cm} = 10 \text{ m } 5 \text{ cm}$   
C)  $5 \text{ m} = 500 \text{ mm}$   
D)  $125 \text{ cm} = 1 \text{ m } 25 \text{ cm}$
- 7- Aşağıdaki uzunluklardan hangisi 120 m'den küçüktür?  
A) 12000 cm  
B) 12 km  
C) 100 m 2000 cm  
D) 20000 mm
- 8- Bir kenarı 24 m 10 cm olan kare şeklindeki bahçenin etrafına 5 sıra dikenli tel çekilmek isteniyor. Bu iş için kaç metre uzunluğunda dikenli tel gereklidir?  
A) 96 m 6 cm B) 482 m  
C) 120 m 50 cm D) 241 m
- 9- Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?  
A)  $3200 \text{ g} = 3 \text{ kg } 200 \text{ g}$   
B)  $1800 \text{ kg} = 18 \text{ t}$   
C)  $2075 \text{ kg} = 2 \text{ kg } 750 \text{ g}$   
D)  $13 \text{ kg} = 1300 \text{ g}$
- 10-  $A < 1 \text{ t } 25 \text{ kg}$  eşitsizliğinde A yerine hangisi yazılamaz?  
A) 1 t 20000 g B) 1250 kg  
C) 1000 kg D) 1 t 24 kg

11- Esra öksürük şurubunu sabah, öğle ve akşam birer kaşık içerek 8 günde bitiriyor. 1 kaşık 5 mL aldığına göre şurubun tamamı kaç mL'dir?

- A) 40 mL                      B) 24 mL  
C) 120 mL                     D) 15 mL

12- Aşağıdakilerden hangisi, kütle ölçüsü birimleri ile ölçülmez?

- A) kömür                      B) domates  
C) zeytin yağı                D) pirinç

13- Görsel sanatlar dersinde kullanmak üzere 10'ar kg'lık 5 torba seramik çamuru alınıyor. Her öğrenciye 1250 g veriliyor. Sınıfımız 34 kişi olduğuna göre kaç kg seramik çamuru artmıştır?

- A) 7 kg 500 g                B) 75000 g  
C) 75 kg                      D) 7 kg 50 g

14- Yandaki kaptan 450 mL su boşaltılırsa su miktarı ne kadar kalır?

- A) 550 mL                    B) 600 mL  
C) 650 mL                    D) 750 mL



15- 38 kişinin katıldığı sınıf gezisinde her öğrenciye 275 mL'lik bardaklarla meyve suyu ikram edilecektir. Bu iş için kaç litre meyve suyuna ihtiyaç vardır?

- A) 14 L 500 mL              B) 1 L 4500 mL  
C) 12 L 400 mL              D) 10 L 450 mL

16- Aşağıdakilerden hangisi sıvı ölçüsü birimleri ile ölçülür?

- A) çilek                      B) balık  
C) benzin                    D) yumurta

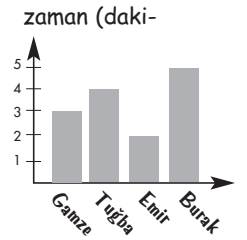
17- Aşağıdaki ifadelerden hangisi olasılık belirtmez?

- A) İlaçlarını düzenli kullanırsan iyileşirsin.  
B) Haftaya sınav olabiliriz.  
C) Elindeki poşetler yırtılabilir.  
D) Dikkatli ol! Aniden bir araba çıkabilir.

18- Aşağıdaki ifadelerden hangisi kesinlik belirtir?

- A) Üçgenin iç açıları toplamı muhtemelen  $180^\circ$ 'dir.  
B) Üçgenin iç açıları toplamı  $180^\circ$  olabilir.  
C) Üçgenin iç açıları toplamı  $180^\circ$  değildir.  
D) Üçgenin iç açıları toplamı büyük olasılıkla  $180^\circ$ 'dir.

Yandaki grafikte 100 m yüzme yarışması sonuçları gösterilmiştir?



19- Yukarıdaki duruma göre yüzme yarışmasının birincisi kimdir?

- A) Tuğba  
B) Burak  
C) Gamze  
D) Emir





20- Gamze, Burak'tan kaç dakika önce yarışmayı tamamlamıştır?

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

1-  $\frac{6}{8}$  kesir sayısının okunuşu aşağıda-

- A) Bir tam sekiz bölü altı  
B) Altı bölü sekiz  
C) Sekizde altı  
D) Bir tam sekizde altı

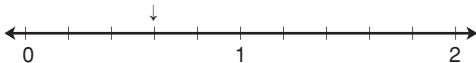
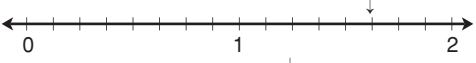


2-  $\frac{4}{6}$  kesrini ifade eden şekil hangisidir?

- A)  B)   
C)  D) 

3-  $\frac{8}{8}$  bileşik kesir olduğuna göre ★ yerine hangi sayı yazılamaz?

- A) 7 B) 8  
C) 9 D) 10

4-  $\frac{8}{5}$  kesrinin sayı doğrusu üzerinde gösterilişi hangisidir?

- A)   
B)   
C)   
D) 

5- Aşağıdakilerden hangisi basit kesir değildir?

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

6-  $\blacksquare > \frac{1}{2}$  eşitsizliğinde  $\blacksquare$  yerine yazılabilecek en küçük kesir sayısı hangisidir?

- A)  $\frac{6}{8}$  B)  $\frac{5}{9}$   
C)  $\frac{3}{4}$  D)  $\frac{6}{6}$

7- Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?

- A)  $\frac{9}{2} < \frac{7}{2} < \frac{5}{2} < \frac{3}{2}$   
B)  $\frac{6}{4} > \frac{5}{4} > \frac{4}{4} > \frac{3}{4}$   
C)  $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{6}{6} < \frac{8}{6}$   
D)  $\frac{9}{8} > \frac{8}{8} > \frac{7}{8} > \frac{6}{8}$

8- Aşağıdaki kesir sayılarından hangisi en büyüktür?

- A)  $\frac{7}{7}$  B)  $\frac{7}{3}$   
C)  $\frac{7}{9}$  D)  $\frac{7}{5}$

9-  $? > \frac{2}{4}$  eşitsizliğinde ? yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A)  $\frac{2}{5}$  B)  $\frac{3}{7}$   
C)  $\frac{3}{5}$  D)  $\frac{1}{4}$

10- 

Yukarıdaki sayı doğrusunda belirtilen noktalardan hangileri  $\frac{7}{6}$  kesrinden büyüktür?

- A) Yalnız M B) Yalnız N  
C) M - N D) K - L

11- Bir kütüphanedeki kitapların  $\frac{2}{8}$ 'si roman,  $\frac{3}{8}$ 'ü ansiklopedi, kalanları ise hikâye kitabıdır. Hikâye kitapları tüm kitapların kaçta kaçtır?

- A)  $\frac{3}{8}$  B)  $\frac{5}{8}$   
C)  $\frac{8}{8}$  D)  $\frac{6}{8}$

12- Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu bir bütünden daha büyüktür?

- A)  $\frac{2}{8} + \frac{6}{8}$   
B)  $\frac{1}{7} + \frac{4}{7}$   
C)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$   
D)  $\frac{3}{9} + \frac{7}{9}$

13- Ömer, 126 sayfalık hikâye kitabının her gün  $\frac{2}{9}$ 'sini okuyor. Ömer, 3 günde kaç sayfa okur?

- A) 28 B) 42  
C) 98 D) 84

14- Beyza kumbarasında biriktirdiği 96 YTL'nin  $\frac{4}{6}$ 'ü ile yeni bir saat alıyor. Beyza'nın kumbarasında kaç YTL'si kalmıştır?

- A) 64 B) 24  
C) 32 D) 48

15-  $\frac{a}{8} + \frac{3}{8}$  toplamının bir bütünden daha küçük olması için a yerine yazılabilecek rakamlar toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 6  
C) 15 D) 21

16-  $\frac{\triangle}{5} - \frac{3}{5}$  işleminin sonucu basit kesirse  $\triangle$  yerine hangi sayı yazılamaz?

- A) 4 B) 5  
C) 8 D) 7

17- Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu bileşik kesirdir?

- A)  $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$   
B)  $\frac{9}{5} - \frac{6}{5}$   
C)  $\frac{6}{7} - \frac{5}{7}$   
D)  $\frac{7}{3} - \frac{4}{3}$

18- Bir sınıftaki öğrencilerin  $\frac{2}{9}$ 'si takdir,  $\frac{3}{9}$ 'ü teşekkür olarak, diğerleri ise zayıfsız sınıflarını geçiyor. Zayıfsız geçenler sınıfın kaçta kaçtır?

- A)  $\frac{7}{9}$  B)  $\frac{4}{9}$   
C)  $\frac{6}{9}$  D)  $\frac{9}{9}$





19-  $\frac{m}{8} - \frac{n}{8}$  işleminin sonucu basit kesir ise m - n için hangisi doğrudur?

- A) m - n < 8  
B) m - n > 8  
C) m - n = 8  
D) m - n > 7

20- Bir manav aldığı 40 kg domatesin  $\frac{5}{8}$ 'ini satıyor. Domateslerin  $\frac{1}{8}$ 'i çürük çıktığına göre kalan domatesler kaç kg'dır?

- A) 25 B) 10  
C) 15 D) 5



- 1- "On üç tam onda üç" ondalık kesrinin rakamla yazılışı hangisidir?  
A) 13,03 B) 13,3  
C) 1,13 D) 1,33
- 2- Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?  
A)  $\frac{12}{10} = 0,12$  B)  $\frac{7}{10} = 0,7$   
C)  $\frac{5}{100} = 0,05$  D)  $3\frac{5}{10} = 3,5$
- 3- Aşağıdaki şekillerden hangisi bir ondalık kesri gösterir?  
A)  B)   
C)  D) 
- 4-  $3\frac{5}{a}$  kesrinde a yerine hangi sayı yazılırsa kesrin değeri 3,05 olur?  
A) 50 B) 20  
C) 100 D) 10
- 5- Aşağıdaki ondalık kesirlerden hangisinde 4 rakamının basamak değeri en küçüktür?  
A) 43,07 B) 75,34  
C) 12,42 D) 24,05
- 6-  $\frac{\blacktriangle}{10} < 0,5$  eşitsizliğinde  $\blacktriangle$  yerine yazılabilecek en büyük sayı hangisidir?  
A) 4 B) 5  
C) 3 D) 9
- 7- 4, 5 ve 6 rakamlarını birer defa kullanarak yazılabilecek en büyük ondalık kesir hangisidir?  
A) 6,54  
B) 65,4  
C) 64,5  
D) 45,6
- 8-  $k < 12,09$  eşitsizliğinde k yerine hangi ondalık kesir yazılamaz?  
A) 12,08  
B) 12,05  
C) 12,1  
D) 12,03
- 9- Aşağıdakilerden hangisi, yandaki şeklin belirttiği ondalık kesirden daha küçüktür?  
A) 2,25 B) 2,3  
C) 2,09 D) 2,5
- 10- 0, 1, 2 rakamları birer defa kullanılarak 10'dan küçük kaç farklı ondalık kesir yazılabilir?  
A) 6 B) 5  
C) 7 D) 8
- 11- Sevde akşam 22:30'da yatıp 6:30'da kalktığına göre kaç saat uyumuş olur?  
A) 6 saat  
B) 9 saat  
C) 7 saat  
D) 8 saat

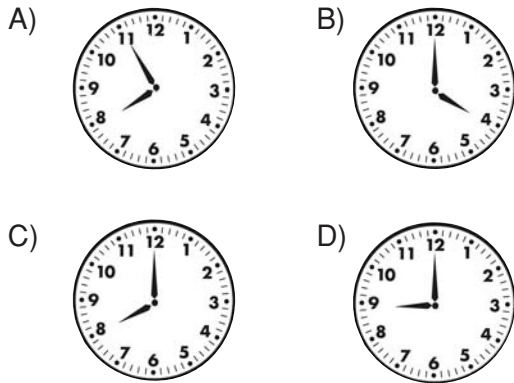
12- 12 saatlik gösterimde saat öğleden sonra 3:08 ise 24 saatlik gösterimde saat kaç gösterir?

- A) 16:08
- B) 13:08
- C) 20:08
- D) 15:08

13- Akrep 3 ile 4'ün arasında, yelkovan 7'nin üzerinde iken saat kaç gösterir?

- A) 3:07
- B) 4:35
- C) 3:35
- D) 4:07

14- Aşağıdaki saatlerden hangisi 7:55'i göstermektedir?



15- Enes, bir hikâye kitabını günde 70 dakika okuyarak 4 günde bitiriyor. Enes kitabı kaç saatte bitirmiştir?

- A) 3 saat 40 dakika
- B) 4 saat
- C) 4 saat 40 dakika
- D) 5 saat 40 dakika

16- Dört yıllık süre kaç güne eşittir?

- A) 1464
- B) 1460
- C) 1462
- D) 1461

17- Üretim tarihi 13.05.2005, son kullanma tarihi 08.01.2007 olan bir ürünün kullanım süresi ne kadardır?

- A) 2 yıl, 7 ay, 23 gün
- B) 1 yıl, 7 ay, 26 gün
- C) 1 yıl, 7 ay, 25 gün
- D) 2 yıl, 7 ay, 26 gün

18- Aşağıdaki ifadelerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Bir yıl 52 hafta sürer.
- B) Şubat ayı her zaman 28 gün sürer.
- C) Bir ay 4 hafta sürer.
- D) Bir yıl 365 gün sürer.

19- Aşağıdaki zaman ölçülerinden hangisi en kısadır?

- A) 1 yıl
- B) 30 hafta
- C) 8 ay
- D) 300 gün

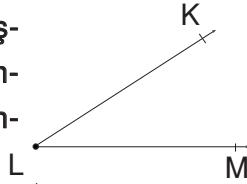
20- Saat 18:30'da İstanbul'dan yola çıkan bir otobüs, 9 saat 45 dakika sonra İzmir'e varıyor. Otobüs İzmir'e saat kaçta varmıştır?

- A) 08:15
- B) 04:45
- C) 04:15
- D) 09:15

1- Aşağıdakilerden hangisi bir açı oluşturmaz?

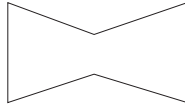
- A) **S**                      B) **K**  
C) **E**                      D) **V**

2- Yandaki şeklin oluşturduğu açının sembolle gösterilişi hangisidir?



- A) [ L ]                      B)  $\hat{M}$   
C) K                         D)  $\hat{L}$

3- Yandaki şekilde kaç tane açı vardır?



- A) 2                         B) 4  
C) 6                         D) 8

4- Aşağıdakilerden hangisi bir açı oluşturur?

- A) tren yolu rayları  
B) el maşası  
C) bayrak direği  
D) kurşun kalem

5- Aşağıda ölçüsü verilen açılardan hangisi doğru açıdır?

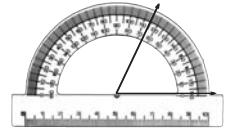
- A) 180°                      B) 140°  
C) 90°                        D) 60°

6- Yandaki şekilde kaç tane geniş açı vardır?



- A) 2                         B) 3  
C) 4                         D) 5

7- Yandaki açının ölçüsü kaç derecedir?

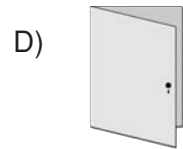
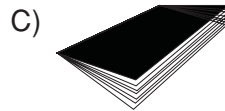
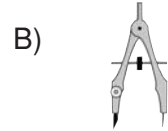
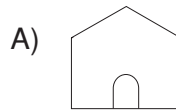


- A) 85°                        B) 105°  
C) 65°                        D) 115°

8- Aşağıdaki açı çeşitlerinden hangisi gönye ile çizilir?

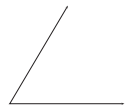
- A) dar açı                      B) geniş açı  
C) dik açı                      D) doğru açı

9- Aşağıdaki şekillerden hangisi dar açıya örnek oluşturmaz?

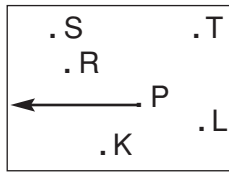


10- Yandaki açının ölçüsü hangisi olamaz?

- A) 75°                        B) 80°  
C) 85°                        D) 90°



11- P noktasından hangi noktalara bir doğru çizilirse dar açı oluşmaz?

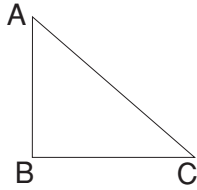


- A) S - R                      B) S - T  
C) K - L                      D) T - L

12- Aşağıdaki açılardan hangisinin ölçüsü yanlıştır?

- A)                      B)   
C)                      D)

13- Yandaki üçgenin sembole gösterilişi hangisidir?



- A)  $\hat{ABC}$                       B)  $[ABC]$   
C)  $(\hat{CBA})$                       D)  $BAC$

14- Aşağıdakilerden hangisi, dikdörtgen ve karenin ortak özelliğidir?

- A) İki uzun, iki kısa kenarı vardır.  
B) Köşegenleri ile kenar uzunlukları eşittir.  
C) Kenarları birbirine diktir.  
D) Dört kenarının uzunluğu eşittir.

15- Yandaki şeklin kaç tane köşegeni vardır?



- A) 2                      B) 4  
C) 5                      D) 6

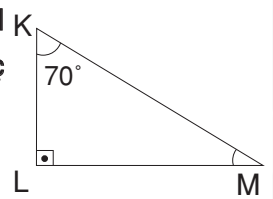
16-  $\overline{KL}$  Aşağıdakilerden hangisi,  $\overline{KL}$  doğru parçasının uzunluğunu ifade eder?

- A)  $\overline{KL}$                       B)  $|LK|$   
C)  $[KL]$                       D)  $(LK)$

17- Aşağıdaki üçgenlerden hangisi açısına göre farklıdır?

- A)                      B)   
C)                      D)

18- Yandaki üçgende M açısının ölçüsü kaç derecedir?

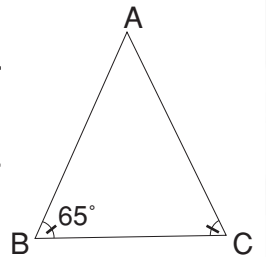


- A) 90°                      B) 20°  
C) 30°                      D) 40°

19- Aşağıdakilerden hangisi eşkenar üçgenin özelliği değildir?

- A) İç açılarının ölçüsü birbirine eşittir.  
B) Üç kenarının uzunluğu birbirine eşittir.  
C) Üç tane köşegeni vardır.  
D) İç açılarının ölçüsü 60'ar derecedir.

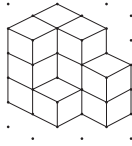
20- Yandaki ikiz kenar üçgende A açısının ölçüsü kaç derecedir?



- A) 55°                      B) 60°  
C) 65°                      D) 50°

1- Yandaki şekil kaç eş küpten oluşmuştur?

- A) 9 B) 10  
C) 11 D) 12

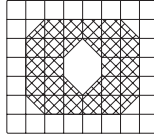


2- Aşağıdakilerden hangisi simetrik değildir?

- A) 3 B) 0  
C) 1 D) 8

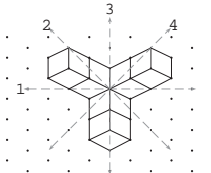
3- Yandaki şekilde taralı bölgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 30 B) 24  
C) 26 D) 20



4- Yandaki şeklin simetri doğrusu hangisidir?

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



5- Sinem dikdörtgen şeklindeki sınıfın tabanını kaplayan karoları saydığında uzun kenarda 25 kısa kenarda 20 tane karo olduğunu fark ediyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi sınıfın alanını verir?

- A)  $(20 + 25) \times 2$  B)  $20 \times 25$   
C)  $20 + 25$  D)  $(20 \times 25) \times 2$

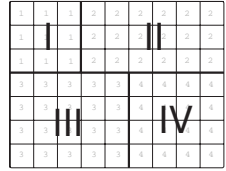
6- Uzun kenarı 25 cm, çevresi 90 cm olan bir dikdörtgenin kısa kenarı kaç cm'dir?

- A) 30 B) 45 C) 20 D) 40

7- I.  $3 \times 3$  II.  $6 \times 6$   
III.  $5 \times 5$  IV.  $4 \times 4$

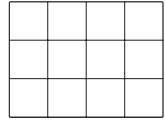
Yukarıda numaralı bölgelerden hangilerinin alanı yanlış verilmiştir?

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



8- Yandaki dikdörtgen 24 cm olan karelerden oluşmuştur. Dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 84 B) 112 C) 128 D) 144

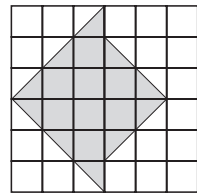


9- Uzun kenarı 22 m, kısa kenarı 18 m olan dikdörtgen şeklindeki okul bahçesinin çevresinde 1200 m koşu yarışması yapılacaktır. Yarışmacıların koşuyu tamamlaması için kaç tur atması gerekir?

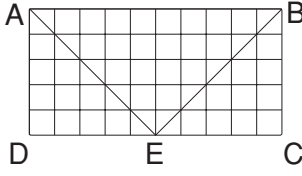
- A) 10 B) 20 C) 18 D) 15

10- Yandaki şekilde taralı olmayan bölgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 18 B) 28 C) 25 D) 23

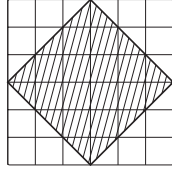


11- Yandaki şekilde ABE üçgeninin alanı kaç birim karedir?



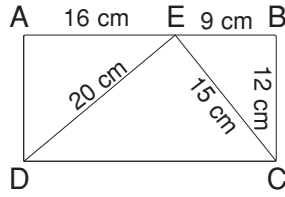
- A) 30  
B) 15  
C) 25  
D) 20

12- Aşağıdakilerden hangisi taralı bölgenin alanına eşittir?



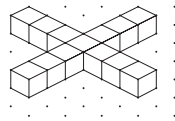
- A)  $(12:2) + 12$   
B)  $4 \times 5$   
C)  $3 \times 4$   
D)  $12 + 12$

13- Yandaki şekilde ABCD bir dikdörtgen olduğuna göre üçgenlerin çevre uzunlukları toplamı kaç cm'dir?



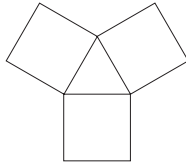
- A) 74 cm  
B) 109 cm  
C) 144 cm  
D) 84 cm

14- Yandaki şeklin kaç simetri doğrusu vardır?



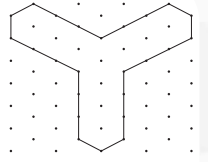
- A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) 4

15- Yandaki şekil bir üçgen ve birbirine eşit karelerden oluşmuştur. Üçgenin çevresi 18 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?



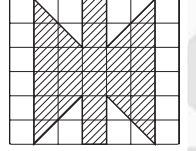
- A) 72 cm  
B) 54 cm  
C) 24 cm  
D) 90 cm

16- Yandaki şeklin tamamlanmış hâli kaç eş küpten oluşmuştur?



- A) 10  
B) 11  
C) 12  
D) 13

17- Yandaki şekilde taralı bölgenin alanı kaç birim karedir?



- A) 30  
B) 22  
C) 26  
D) 42

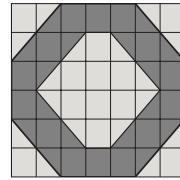
18- Yandaki şeklin simetriği hangisidir?



- A)   
B)   
C)   
D)

19- Kare şeklindeki bir bahçenin çevresine 5'er metre arayla 36 tane ağaç dikiyor. Buna göre bahçenin bir kenarının uzunluğu kaç m'dir?

- A) 180  
B) 90  
C) 30  
D) 45



1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42

20- Yukarıdaki süslemelerin aynı olması için kaç numaralı kareler tek renkli olmalıdır?

- A) 17 - 19 - 24 - 26  
B) 23 - 27 - 31 - 33  
C) 10 - 12 - 16 - 20  
D) 2 - 8 - 35 - 41

1- Aşağıdaki sayılardan hangisinin çözümlenmesi yanlış verilmiştir?

- A)  $102050 = 100000 + 20000 + 50$   
 B)  $2730 = 2000 + 700 + 30$   
 C)  $30503 = 30000 + 500 + 3$   
 D)  $56056 = 50000 + 6000 + 50 + 6$

2- Yandaki tabloda sayılar soldan sağa ve yukarıdan aşağıya belli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre ? yerine hangi sayı yazılmalıdır?

3	15	6
13	?	11
8	9	7

- A) 12  
 B) 7  
 C) 5  
 D) 0

3- Aşağıdaki ardışık sayı dizilerinden hangisinin toplamı en büyüktür?

- A) 20 - 21 - 22 - 23 - 24  
 B) 25 - 26 - 27 - 28 - 29  
 C) 22 - 24 - 26 - 28 - 30  
 D) 21 - 23 - 25 - 27 - 29

4-  $A7C + 3B2 > 630$  ise A7C sayısının alabileceği en küçük değer hangisidir?

- A) 239  
 B) 278  
 C) 370  
 D) 275

5- Emir, yaptığı toplama işlemini kontrol ederken 8 olan yüzler basamağını 3, 7 olan onlar basamağını da 5 olarak gördüğünü fark ediyor. Yaptığı hatayı düzeltince yeni toplamda nasıl bir değişiklik olur?

- A) Toplam 870 artar.  
 B) Toplam 870 azalır.  
 C) Toplam 520 azalır.  
 D) Toplam 520 artar.

6- Yandaki çıkarma işlemine göre  $a + b + c + d$  toplamı hangisidir?

$$\begin{array}{r} 9ab5 \\ - 487c \\ \hline d859 \end{array}$$

- A) 14  
 B) 16  
 C) 20  
 D) 18

7-  $905 - N$  işleminde N yüzün katı olan bir sayı ise fark aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 5  
 B) 100  
 C) 205  
 D) 805

8- Okulumuzda 16 sınıf, her sınıfta 15 sıra vardır. Her sırada 3 öğrenci oturduğuna göre aşağıdakilerden hangisi okul mevcudunu verir?

- A)  $(16 \times 3) \times 15$   
 B)  $(16 + 15) \times 3$   
 C)  $(15 + 3) \times 16$   
 D)  $(16 \times 15) + 3$

9-  $250 \times a < 75000$  eşitsizliğinde a yerine hangi sayı yazılamaz?

- A) 100  
 B) 300  
 C) 200  
 D) 10

10- Bir otobüs saatte 105 km hızla 3 saat yol gittikten sonra mola veriyor. Moladan sonra saatte 90 km hızla 4 saat daha giderek yolculuğu tamamlıyor. Otobüs kaç km yol gitmiştir?

- A) 315 km                      B) 360 km  
C) 675 km                      D) 735 km

11- Yandaki bölme işleminde bölüm üç basamaklı bir sayı ise A  $\overline{)7}$  A aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 756                              B) 812  
C) 679                              D) 700

12-  $27 \times \blacksquare > 972$  ise  $\blacksquare$  yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

- A) 37    B) 36    C) 35    D) 34

13- Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi doğrudur?

- A)  $18000 : 10 = 180$   
B)  $1000 : 100 = 100$   
C)  $25000 : 1000 = 250$   
D)  $50000 : 100 = 500$

14- Bir tavuk çiftliğinde haftada 840 yumurta toplanmaktadır. Tavuklar günde 2'şer tane yumurtladığına göre çiftlikte kaç tavuk vardır?

- A) 120    B) 420    C) 240    D) 60

15- Aşağıdaki uzunluklardan hangisi farklıdır?

- A) 10 m                              B) 10000 mm  
C) 1 km                                D) 1000 cm

16- Aşağıdaki işlemlerden hangisi yanlıştır?

- A)  $(150 + 250) : 100 = 400$   
B)  $(3 \times 9) + 1 = 28$   
C)  $(75 : 3) + 7 = 32$   
D)  $(150 : 5) \times 2 = 60$

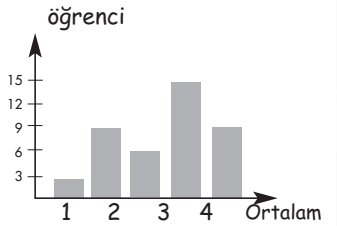
17- Nermin ve Ensar 1 L 850 mL su ile 400 mL limon suyunu karıştırarak limonata yapıyor. 175 mL'lik 1'er bardak limonata içiyorlar. Geriye kaç litre limonata kalmıştır?

- A) 1 L                                      B) 2 L  
C) 1 L 900 mL                      D) 2 L 250 mL

18- Aşağıdaki ifadelerden hangisi kesinlik belirtir?

- A) Çalışırsan başarılı olabilirsin.  
B) Tahminin muhtemelen doğru.  
C) Büyük olasılıkla bu soruyu yapamayacak.  
D) Üçgenin köşegeni yoktur.

Yandaki grafikte 4-A sınıfının matematik dersi 1. dönem ortalamaları verilmiştir.



(19 ve 20. soruları grafiğe göre cevapla)

19- Grafiğe göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ortalaması 5 olan 9 kişi vardır.  
B) 3 kişinin ortalaması 3'tür.  
C) Ortalaması 2 ve 5 olanların sayısı eşittir.  
D) Ortalaması 1 olanların sayısı en azdır.

20- Grafiğe göre sınıf mevcudu kaçtır?

- A) 42                                      B) 15  
C) 45                                      D) 33



- 1- Yandaki toplama işlemine göre  $A+B+C+D$  kaçtır?
- $$\begin{array}{r} A7B2 \\ + 3C4D \\ \hline 10000 \end{array}$$
- A) 24                      B) 22  
C) 21                      D) 23

- 2- 1 - 2 - 3 - 5 - 8 - ? - 21  
Yukarıdaki sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre ? yerine hangi sayı yazılmalıdır?
- A) 10                      B) 13  
C) 15                      D) 18

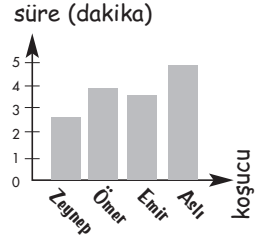
- 3- 5734 sayısının onlarla binler basamağı yer değiştirirse sayıda nasıl bir değişim olur?
- A) 1980 azalır.              B) 1980 artar.  
C) 999 azalır.              D) 999 artar.

- 4- Bir süt üretme çiftliğinde 185 inek vardır. Her inek günde 3 litre süt verdiği göre çiftlikte 1 haftada üretilen süt miktarı aşağıdakilerden hangisine eşittir?
- A)  $(3 \times 7) + 185$               B)  $(185 \times 7) \times 3$   
C)  $(185 + 7) \times 3$               D)  $(185 + 3) \times 7$

- 5- Yandaki bölme işleminde bölüm iki basamaklı bir sayı olduğuna göre M yerine yazılabilecek en küçük sayı hangisidir?
- A) 72                      B) 66  
C) 60                      D) 78

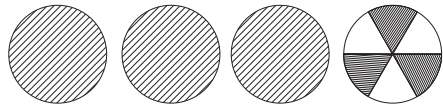
- 6- Bir çiftlikte haftada 882 litre süt elde edilmektedir. Çiftlikteki inekler günlük ortalama 6 litre süt verdiği göre çiftlikteki ineklerin sayısı kaçtır?
- A) 126                      B) 147  
C) 21                      D) 82

- 7- Yandaki grafikte bir koşu yarışmasında öğrencilerin yarışları tamamlama süreleri verilmiştir.



- Yarışmanın birincisi kimdir?
- A) Zeynep                      B) Ömer  
C) Emir                      D) Aslı

- 8- Aşağıdaki ifadelerden hangisi kesinlik belirtir?
- A) Hafta sonu hava güneşli olabilir.  
B) Sınavdan düşük not alabilirim.  
C) İzlediğin program muhtemelen bitmiştir.  
D) Yarın sinemaya gelmeyeceğim.



- 9- Yukarıdaki şeklin belirttiği kesir sayısı hangisidir?
- A)  $\frac{3}{6}$                       B)  $\frac{6}{6}$   
C)  $\frac{8}{9}$                       D)  $3\frac{3}{6}$

10-  $A > \frac{3}{6}$  eşitsizliğinde A yerine hangi kesir sayısı yazılamaz?

- A)  $\frac{5}{8}$  B)  $\frac{3}{5}$   
C)  $\frac{3}{7}$  D)  $\frac{3}{4}$

11- Bir köylü, pazara satmak için götürdüğü 84 yumurtanın  $\frac{4}{7}$ 'sini 10 YKr'den, kalanları ise 5 YKr'den satıyor. Köylü yumurtaların tamamını kaç YKr'ye satmıştır.

- A) 660 B) 480  
C) 180 D) 840



12- Yukarıdaki şekilde gösterilen ondalık kesir aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A)  $1\frac{7}{10}$  B) 1,70  
C) 1,07 D) 1,7

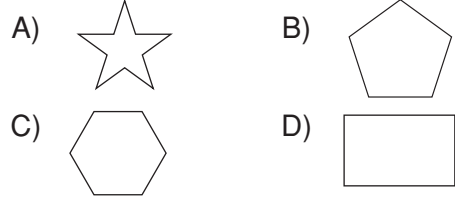
13- Okulumuzda dersler 7:35'te başlayıp 12:45'te sona eriyor. Buna göre okulda ne kadar süre kalmaktayız?

- A) 5 saat 20 dakika  
B) 3 saat 40 dakika  
C) 6 saat  
D) 5 saat 10 dakika

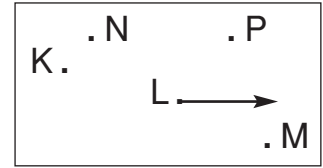
14- Atatürk'ün Samsun'a çıktığı tarihten 19 Mayıs 2004'e kadar kaç yıl geçmiştir?

- A) 86  
B) 85  
C) 88  
D) 89

15- Aşağıdaki şekillerin hangisinde en fazla açı vardır?



16- L noktasından hangi noktalara bir doğru parçası çizilirse oluşan açılar  $90^\circ$ 'den küçük olur?



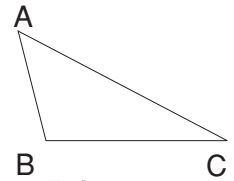
- A) K - N B) P - M  
C) N - P D) K - M

17- Aşağıdakilerden hangisi, dikdörtgenin bir özelliği değildir?

- A) Dört tane dik açısı vardır.  
B) Dört tane kenarı vardır.  
C) Dört tane eşit kenarı vardır.  
D) Dört tane köşesi vardır.

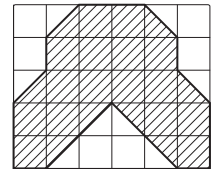
18- Yandaki üçgende s

(A) =  $46^\circ$ , s (C) =  $34^\circ$  olduğuna göre  $\hat{C}$  açısının ölçüsü kaç derecedir?



- A)  $134^\circ$  B)  $144^\circ$   
C)  $80^\circ$  D)  $100^\circ$

19- Yandaki şekilde taralı bölgenin alanı kaç birim karedir?



- A) 20 B) 12  
C) 24 D) 16

20- Aşağıdaki kelimelerden hangisi simetriktir?

- A) ~~ODA~~ B) ~~HECE~~  
C) ~~ELİF~~ D) ~~KEDİ~~

1. Hangisi, bireysel farklılıklarımızdan biri olamaz?

- A) Boyumuz                      B) Okulumuz  
C) Yaşımız                        D) Kilomuz

2- Hangisi, bireysel bir farklılık değildir?

- A) Gözlüklü olmak  
B) Uzun boylu olmak  
C) Çekik gözlü olmak  
D) Bir aileye sahip olmak

3- Duygu ve düşüncelerle ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Duygu ve düşünceler kişiden kişiye değişebilir.  
B) Duygu ve düşünceler insanlara özgüdür.  
C) Herkes aynı duygu ve düşünceye sahiptir.  
D) İnsanlar ortak duygu ve düşüncede birleşebilirler.

4- 4. sınıftaki bir öğrenci hangisini bitirmiştir?

- A) 8 yaşını bitirmiştir.  
B) İlköğretimi bitirmiştir.  
C) 5. sınıfı bitirmiştir.  
D) 12 yaşını bitirmiştir

5. "..... bireysel bir farklılıktır."  
Noktalı yerlere hangisi gelirse cümle doğru tamamlanmış olur?

- A) Uyumak  
B) Hareket etmek  
C) Kısa boylu olmak  
D) Konuşmak

6- "... Bu söylediklerine katılmıyorum ancak saygı duyuyorum." diyen bir kişi için hangisi söylenemez?

- A) Düşünce özgürlüğüne inanır.  
B) Düşünce karşıtı eylemlerde bulunur.  
C) Düşünce özgürlüğünü savunur.  
D) Düşüncelere saygı duyar.

- 7- I- Okula başlamak  
II- Okumaya başlamak  
III- Hayata başlamak  
IV- 10 yaşına girmek  
V- 8 yaşını bitirmek  
VI- 3 yaşını bitirmek

Yukarıda verilen yaşantıları kronolojik (yaşanılma sırası) sıraya koyarsak hangisi doğru olur?

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

8- Hangisi, okul kimliğinde yer almaz?

- A) aile sıra no                      B) anne-baba adı  
C) doğum yeri                      D) sınıf/şube

9- "Bu memleket topraklarında kanını döken kahramanlar! Burada Mehmetçikle koyun koyunasınız. Gözü yaşlı analar, gözyaşınızı dindiriniz. Onlar, bu toprakta canlarını verdikten sonra, artık bizim evlâtlarımız olmuştur." diyerek Anzaklara seslenen Atatürk, aşağıdakilerden hangisinin örneğini göstermiştir?

- A) vatan sevgisinin  
B) dayanışmanın  
C) hoşgörünün  
D) millet sevgisinin

- 10- I- Emeklemeye başlamak  
II- 9 yaşını bitirmek  
III- Konuşmaya başlamak  
IV- 1. sınıfı bitirmek  
**Yukarıdaki yaşantılar yaşanılma sırasına konulduğunda 1 ve 4. sırayı hangileri alır?**  
A) I ve III B) I ve II  
C) II ve III D) II ve IV
- 11- I- saçlar II- hobiler III- tercihler  
IV- düşünceler V- duygular  
**Kaç tanesi, insandan insana değişiklik gösterir?**  
A) 1 B) 3 C) 4 D) Hepsi
- 12- Ödüm patladı.  
Elim ayağım birbirine dolaştı.  
Sevinçten aklım gitti.  
Kan beynime sıçradı.  
**Yukarıdaki cümlelerin anlatmak istediği duygular hangisinde doğru sıra ile verilmiştir?**  
A) sevinç - öfke - şaşkınlık - pişmanlık  
B) korku - sevinç - öfke - pişmanlık  
C) korku - heyecan - sevinç - öfke  
D) sevinç - heyecan - korku - öfke
- 13- **Hangisi, hoşgörülü bir insanın özelliklerinden biri olamaz?**  
A) İnsanların farklı düşüncelerini anlayışla karşılar.  
B) Başkalarının kendisi gibi düşünmesini ister.  
C) Başkalarının kendisi gibi davranmasını beklemez.  
D) Başkalarının inançlarını anlayışla karşılar.
- 14- **Bir kişinin nüfus cüzdanına bakarak hangisini öğrenemeyiz?**  
A) nerede yaşadığını  
B) cinsiyetini  
C) yaşını  
D) doğum yerini

- 15- **İlköğretim 4. sınıfta okuyan bir öğrenci, hangisini öz geçmişine yazamaz?**  
A) 9 yaşımı tamamladım.  
B) İlköğretimi tamamladım.  
C) 3. sınıfı başarıyla bitirdim.  
D) Okuma yazmayı öğrendim.
- 16- **Hangisi, insanların duygu ve düşüncelerini anlatmak için kullandığı yöntemlerden biri olamaz?**  
A) türküler B) şiirler  
C) bilmeceler D) atasözleri
- 17- “Başkalarının ayıp ve kusurlarını örtme, görmezden gelme, onları affetme ve düşüncelerini anlayışla karşılama hoşgörü olarak adlandırılır.”  
**Hangisi, hoşgörü ile ilgili değildir?**  
A) Başkalarının düşünce ve davranışlarına saygı göstermek  
B) İnsanların farklı düşünce yapısına sahip olduğunu kabullenmek  
C) İnsanları olduğu gibi kabullenmek  
D) Davranışları ile başka insanlara zarar verenleri saygı ile karşılamak
- 18- “Lâiklik, diğer milletlerin örf ve adetlerine ..... davranmayı gerektirir.”  
**sözünü en iyi hangisi tamamlar.**  
A) karşı çıkmayı  
B) olumsuz  
C) hoşgörülü  
D) bilinçli
- 19- **Hangisi, kimlik belgesinde yer almaz?**  
A) yaş B) isim  
C) adres D) baba adı
- 20- **Hangisi hoşgörüsüzlük olamaz?**  
A) Başkalarının düşünce ve davranışlarına katlanamama  
B) İnsanları dinleme ve anlamaya çalışma  
C) Farklı düşünenleri aşağılama  
D) Başkalarını kıskanma ve çekememe

- 1- İçerisinde yaşamaya ve eğitim almaya başladığımız en küçük topluluk hangisidir?  
A) okul  
B) toplum  
C) millet  
D) aile
- 2- Hangisi, aile geçmişimizle ilgili tarihsel bilgileri öğrenebileceğimiz kaynaklardan biridir?  
A) Kendi yaşitlarımız.  
B) Öğretmenimiz.  
C) Yaşlı akrabalarımız.  
D) Komşumuz.
- 3- I- dayı II- teyze  
III- amca IV- hala  
**Yukarıdakiler için hangisi söylenmez?**  
A) Sadece hala ve amca ile kan bağıımız vardır.  
B) Hepsi ile aramızda kan bağı vardır.  
C) Dayı ve teyze annemizin kardeşleridir.  
D) Amca ile hala babamızın kardeşlerdir.
- 4- Aralarında kan bağı bulunan kişilere akraba denir.  
**Yukarıdaki tanıma göre hangisi akrabamız olamaz?**  
A) halamızın oğlu  
B) eniştemiz  
C) komşumuzun oğlu  
D) yengemiz
- 5- Hangisi, değişime uğramadan günümüze kadar gelmiştir?  
A) bayram kutlamaları  
B) şehirlerin coğrafi konumu  
C) günlük yaşantı ve giyim şekli  
D) evlerin mimarî yapısı
- 6- Hangisi, millî kültürümüz içerisinde yer almaz?  
A) millî hikâyeler ve destanlar  
B) gelenek ve görenekler  
C) geleneksel giysiler  
D) noel kutlamaları
- 7- Hangi oyun türü millî kültürümüze ait olamaz?  
A) opera  
B) karagöz oyunu  
C) orta oyunu  
D) meddahlık
- 8- Millî Mücadele dönemi ile ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?  
A) Yurdumuzun büyük bir kısmı işgal altındaydı.  
B) Erkeklerin büyük çoğunluğu asker deydi.  
C) Herkes mutlu bir yaşantı içerisindeydi.  
D) Halkın önemli bir kısmı yiyecek sıkıntısı çekmekteydi.
- 9- Hangisi, Türklerin oynadığı oyunlardan biri değildir?  
A) yağlı güreş  
B) sumo güreşi  
C) okçuluk  
D) cirit

10- Hangisi, geçmişten günümüze atalarımızdan kalan kültürel yapılardan biri olamaz?

- A) kervansaraylar B) kaleler  
C) bedestenler D) demir yolları

11- I- Güreş oyununun kurallarının değişmesi  
II- Bayram kutlamalarının tatil yapma anlayışına dönüşmesi  
III- Çocukların teknolojik oyunlara yönelmesi

**Bu ifadeler hangisini gösterir?**

- A) İnsanların tatil anlayışının değiştiğini  
B) Çocukların oyun oynamaktan vazgeçtiğini  
C) Kültür öğelerinin geçmişten bugüne değişerek geldiğini  
D) Eski güreş kurallarının yanlış olduğunu

12- Hangisi, bayram ve törenlerde müzik eşliğinde oynanan ve toplumun genel duygu ve düşüncesini yansıtan oyunların genel adıdır?

- A) orta oyunu B) halk oyunları  
C) karagöz oyunu D) müzikal

13- Hangisi, Türklerin tarihte yaygın olarak oynadığı ve günümüzde oynamaya devam edilen oyunlardan biri değildir?

- A) çevgen B) tavla  
C) güreş D) cirit

14- Hangisi, geleneksel Türk el sanatları arasında yer almaz?

- A) kilimcilik B) heykelcilik  
C) bakırcılık D) halıcılık

15- Hangisi, Millî Mücadele yıllarında Türk milletinin gösterdiği davranışlardan biri olamaz?

- A) yardımlaşma  
B) dayanışma  
C) görevden kaçma  
D) cesaret

16- I- gaz ocağı II- yağlı kandil  
III- kömürlü ütü IV- dibek

**Yukarıdakilerden kaç tanesi, günümüzde sıkça kullanılan ve herkesçe bilinen araçlardandır?**

- A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) Hiçbiri

17- Aile soy ağacını çıkarmak isteyen bir kişi en kesin bilgiyi hangisinden edinebilir?

- A) fotoğraflardan  
B) tarih kitaplarından  
C) nüfus kütük defterinden  
D) aile büyüklerinden

18- aile fotoğrafları - nüfus kütük defteri  
**Yukarıdaki kaynaklar öncelikle hangisi hakkında bilgi verir?**

- A) toplum tarihi  
B) fotoğrafçılık tarihi  
C) aile tarihi  
D) Türkiye tarihi

19- Hangisi, anneannemizin çocukluk dönemi eğlencelerinden birisi olamaz?

- A) Masal dinlemek  
B) Televizyon izlemek  
C) Destan dinlemek  
D) Bilmece çözmek

20- Mustafa Kemal'in 19 Mayıs 1919'da Samsun'a gitmesinin temel amacı hangisidir?

- A) Ülkeyi düşman işgalinden kurtarmak için Millî Mücadele'yi başlatmak  
B) Samsun'un doğal güzelliklerini görmek  
C) 1. Dünya Savaşı'nı kazanmak  
D) Yeni bir devlet kurmak

1-



Haritayı duvara astığımızda veya önümüze serdiğimizde; yukarısı güneyi, aşağısı kuzeyi, sol tarafı batıyı, sağ tarafı doğuyu gösterir.

**Yukarıdaki bilgi cümlesinde hangileri yer değiştirirse bu tanımlama cümlesi doğru olur?**

- A) doğu ile batı      B) doğu ile güney  
C) kuzey ile güney      D) batı ile kuzey

2- Bir yerin gerçek konumu hangisi ile belirlenebilir?

- A) Pusula      B) Kutup Yıldızı  
C) Çoban Yıldızı      D) Samanyolu

3- Kutup yıldızı her zaman ..... gösterir.

**Noktalı yerlere hangisi gelmelidir?**

- A) güneyi      B) doğuyu  
C) kuzeyi      D) batıyı

4-



**Yukarıdaki haritada Adana ve Hakkari hangi konumdadır?**

- |    |              |   |                |
|----|--------------|---|----------------|
|    | <u>Adana</u> |   | <u>Hakkari</u> |
| A) | kuzey        | - | kuzeydoğu      |
| B) | güney        | - | güneydoğu      |
| C) | kuzey        | - | güneydoğu      |
| D) | güney        | - | kuzeydoğu      |

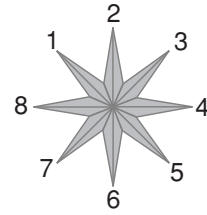
5- Pusula olmadığı durumlarda gündüz hangisi ile yönümüzü **bulamayız?**

- A) Güneş'e bakarak  
B) Karınca yuvalarına bakarak  
C) Ağaçlara bakarak  
D) Kutup Yıldızı'na bakarak

6- I- okullar      II- mağaralar      III- kanallar  
IV- tüneller      V- köprüler  
**Yukarıdaki yapılardan kaç tanesi beraberî unsurdur?**

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

7-



**Yukarıdaki şekilde 3, 5 ve 1 numaralı yerlere hangileri gelmelidir?**

- |    |           |           |           |
|----|-----------|-----------|-----------|
|    | <u>3</u>  | <u>5</u>  | <u>1</u>  |
| A) | güneydoğu | kuzeydoğu | güneybatı |
| B) | kuzeydoğu | güneydoğu | güneybatı |
| C) | kuzeydoğu | güneydoğu | kuzeybatı |
| D) | güneybatı | güneydoğu | kuzeybatı |

8- Hangisi krokinin tanımıdır?

- A) Haritaların ayrıntılı olarak çizilmiş şeklidir.  
B) Bir yerin kuşbakışı görünüşünün ölçeksiz olarak çizimidir.  
C) Bir yerin kuşbakışı görünüşünün ölçek kullanılarak çizimidir.  
D) Bir yerin kuşbakışı görünüşünün ölçek kullanılarak ayrıntılı olarak çizimidir.

9-



**Yukarıdaki şekil hangisiyle adlandırılmaktadır?**

- A) harita      B) plan  
C) atlas      D) kroki

10- Hangisi ile yönümüzü bulabiliriz?

- A) Çoban Yıldızı B) Samanyolu  
C) pusula D) termometre

11- I- nehirler II- ovalar  
III- köprüler IV- dağlar  
V- tüneller VI- istasyonlar

Hangileri doğal unsurdur?

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

12- İnsanlar tarafından yapılan yapılara beşerî unsur denir. Bu tanıma göre hangisi beşerî unsur değildir?

- A) peribacaları B) Kızkulesi  
C) Topkapı Sarayı D) Anıtkabir

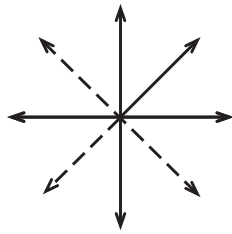
13- Ilgaz Anadolu'nun sen yüce bir dağsın  
Baharla yeryüzünde bu cennetin başsın  
Yükseklerden akıyor ne güzel berrak sular

C. Türkarman

Yukarıdaki şarkıdan, anlatılan yerin hangi coğrafi özelliği çıkarılamaz?

- A) Ilgaz'ın bir dağ olduğu  
B) Üzerinde bir göl olduğu  
C) Ağaçlık ve yeşillik bir yer olduğu  
D) Üzerinde su kaynaklarının olduğu

14- Şekilde kesik çizgili okların gösterdiği yönler hangisidir?



- A) kuzeydoğu - güneybatı - güneydoğu  
B) kuzey - güney - doğu - batı  
C) kuzeybatı - güneybatı - güneydoğu  
D) kuzeybatı - kuzeydoğu - güneydoğu

15- Hangisinde yanlış bir bilgi verilmiştir?

- Doğal Beşerî  
A) körfez - iskele  
B) ova - kuyu  
C) dere - köprü  
D) ada - yarımada

16- Hangisi, ülkemizde görülen hava olaylarından biri değildir?

- A) kar B) yağmur  
C) kasırga D) dolu

17- Hangisi, bir hava olayı değildir?

- A) sis B) bulut  
C) gökkuşağı D) rüzgâr

18- sel, çığ, deprem, yangın, volkanik patlama

Hangileri, hava olayları sonucunda meydana gelen doğal afetlerdir?

- A) deprem ve yangın  
B) sel ve çığ  
C) volkanik patlama ve çığ  
D) yangın ve volkanik patlama

19-



Yukarıdaki pusula resminde yer alan NW-NE-SE-SW harflerinin anlamı sırasıyla hangisidir?

- NW NE SE SW  
A) kuzeybatı-kuzeydoğu-güneydoğu-güneybatı  
B) güneydoğu-güneybatı-kuzeybatı-kuzeydoğu  
C) kuzeybatı-güneydoğu-kuzeydoğu-güneybatı  
D) güneydoğu-kuzeydoğu-güneybatı-kuzeybatı

20- I- Sert zeminler üzerine sağlam binalar yapılmalıdır.

II- Taraçalama yapılmalı ve çevre ağaçlandırılmalıdır.

III- Elektrikli aletler, yanıcı ve patlayıcı aletler dikkatli kullanılmalıdır.

IV- Barajlar yapılmalı ve çevre ağaçlandırılmalıdır.

Yukarıdaki önlemler, sırasıyla hangi doğal afetlere karşı alınması gereken önlemlerdir?

- A) deprem - heyelân - yangın - sel  
B) deprem - sel - yangın - heyelân  
C) yangın - heyelân - deprem - sel  
D) yangın - deprem - sel - heyelân



- 1- Hangisi, temel ihtiyaçlarımızdan biridir?  
A) Giyinmek B) Seyahat etmek  
C) Sinemaya gitmek D) Okula gitmek
- 2- Hangisi, pazarda satılan ihtiyaçlarımızdan değildir?  
A) giysi B) sebze  
C) uyku D) meyve
- 3- İhtiyaçlarımızla hangisi arasında sıkı bir ilişki vardır?  
A) ürünün kalitesi  
B) bütçemiz  
C) beklentilerimiz  
D) reklamlar
- 4- Aile bütçesine zarar vermeden ihtiyaçlarımızı karşılamak için hangisini yapmamalıyız?  
A) İhtiyaçlarımız için sıralama yapmalıyız.  
B) Gereksiz harcamalardan kaçınmalıyız.  
C) Temel ihtiyaçlarımıza öncelik tanımalıyız.  
D) İhtiyacımız olmayan malları almalıyız.
- 5- Ailenin gelir - giderlerinin bütününe ..... denir.  
**Noktalı yerlere hangisi gelmelidir?**  
A) bütçe B) ihtiyaç  
C) gelir D) gider
- 6- Denk bütçe hangisinde doğru tanımlanmıştır?  
A) Geliri giderinden fazla olan bütçedir.  
B) Geliri giderinden az olan bütçedir.  
C) Geliri gidere eşit olan bütçedir.  
D) Gelir giderlerinin toplamıdır.
- 7- tazelik, temizlik, yaprak sayısı ve kalitesi, sağlamlık  
**Yukarıdaki özelliklerin tümü hangisinde aranmaktadır?**  
A) ekmekte  
B) sebze ve meyvelerde  
C) ambalajlı ürünlerde  
D) dayanıklı tüketim maddelerinde
- 8- I- tazelik  
II- garanti belgesi  
III- bol yedek parça  
IV- servis sayısı  
V- mevsime uygunluk  
**Yukarıdaki özelliklerden hangileri, dayanıklı tüketim mallarında aranmaz?**  
A) II ve IV  
B) III ve IV  
C) II ve III  
D) I ve V
- 9- Hangisi, tüketici sorunlarının çözümüne yönelik hakların genel adıdır?  
A) seçme ve seçilme hakkı  
B) bilgi edinme hakkı  
C) tüketici hakkı  
D) yaşama hakkı
- 10- Ailenin gelir-gider durumuna göre harcama yapmasını aşağıdakilerden hangisi sağlar?  
A) para  
B) bütçe  
C) tüketim  
D) ihtiyaç

11- Hangisi, bilinçli bir tüketicinin yapacağı işlerden biri değildir?

- A) Yaptığı aliverişi belgelemekten kaçınır.
- B) Fiyat araştırması yapar.
- C) Standartlara uygunluğunu kontrol eder.
- D) Alışveriş yaparken ihtiyaçlarını dikkate alır.

12- İnsan Hakları Beyannamesi'nde tüketici hakları hangi haklar arasında yer almıştır?

- A) sosyal haklar
- B) ekonomik haklar
- C) siyasal haklar
- D) kültürel haklar

13- Türkiye'de üretilen ürünleri standart açısından denetleyen TSE'nin açılımı hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Türk Sanayicileri Enstitüsü
- B) Tarım Sanayi Endüstrisi
- C) Türk Standartları Enstitüsü
- D) Tüketici Standartları Endüstrisi

14- I- Tiyatroya gitmek II- Seyahat etmek  
III- Kitap okumak IV- Tatile gitmek  
Yukarıdakilerden kaç tanesi temel ihtiyaçlarımızdan değildir?

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

15- Hangisi, tüketici haklarından biri değildir?

- A) Alınan mal bozuk çıktığında iade etmek
- B) Alacağı ürün hakkında bilgilendirilmek
- C) Bozuk malı geri almayan satıcı ile kavga etmek
- D) Yanlış bilgilendirildiğinde şikâyet etmek

16- Defter sayfalarını boş bırakmamak  
Kalem ve silgiyi bitmeden almamak  
Giysileri temiz ve özenli kullanmak  
Yukarıdakileri yapan biri için hangisi söylenemez?

- A) Tasarrufludur.
- B) Bütçesine uygun davranır.
- C) İsraf yapmayı sever.
- D) Bilinçli tüketicidir.

17- Tüketicileri aşağıdakilerden hangisi korur?

- A) satıcılar
- B) yasalar
- C) haklar
- D) dernekler

18- I- Sağlıklı yaşamak için ..... ihtiyaç duyarız.

II- Eğitim almak için ..... ihtiyaç duyarız.

III- Meyve yiyebilmek için ..... ihtiyaç duyarız.

Yukarıdaki noktalı yerlere hangileri gelmelidir?

- A) doktora - öğretmene - çiftçiye
- B) şoföre - postacıya - mühendise
- C) hemşireye - eczacıya - avukata
- D) doktora - polise - terziye

19- Toplumun giysi ihtiyacını karşılayan meslek hangisidir?

- A) terzi
- B) marangoz
- C) berber
- D) avukat

20- Hangisi, bir ürünün iadesi için gereklidir?

- A) kefil
- B) fatura veya satış fişi
- C) servis belgesi
- D) nakliye belgesi

- 1- Hangisinde, evde kullanılan teknolojik ürünler bir arada verilmiştir?  
A) bankamatik - bilgisayar  
B) buzdolabı - televizyon  
C) bilgisayar - bankamatik  
D) tramvay - metro
- 2- I- Bir sanayi dalı ile ilgili yapım yöntemlerini, kullanılan araç, gereç ve aletleri kapsayan bilgilerin bütününe ..... denir.  
II- Ham maddelerin işlenmesiyle elde edilen şeylere ..... denir.  
**Yukarıdaki noktalı yerlere hangileri gelmelidir?**
- |              |   |           |
|--------------|---|-----------|
| I            | - | II        |
| A) ürün      | - | teknoloji |
| B) ulaşım    | - | araç      |
| C) teknoloji | - | araç      |
| D) teknoloji | - | ürün      |
- 3- Hangisi, teknoloji sonucu üretilmiş bir ürün sayılamaz?  
A) yaprak  
B) kâğıt  
C) kalem  
D) silgi
- 4- I- balık, II- çiçek, III- gül, IV- ütü  
**Hangisi teknolojik gelişmenin bir ürünüdür?**  
A) II B) I C) IV D) III
- 5- Geçmişte yaşamış insanların zamanı ölçmek için kullandığı Güneş saati için hangisi söylenebilir?  
A) Akrep ve yelkovanı vardır.  
B) Güneş ışığının oluşturduğu gölgeye göre zamanı belirler  
C) Enerjisini Güneş ışıklarından alır.  
D) Saniye ve saliseleri gösterir.
- 6- Dijital kamera, gemi ve asansörü günlük hayatımıza girme sırasına koyarsak hangisi doğru olur?  
I II III  
A) asansör gemi dijital kamera  
B) gemi dijital kamera asansör  
C) asansör dijital kamera gemi  
D) gemi asansör dijital kamera
- 7- Hangisi, teknolojinin getirdiği kolaylıklardan biri değildir?  
A) Ulaşım süresinin kısalması  
B) Ulaşımın kolaylaşması  
C) Enerji kaynaklarının azalması  
D) Haberleşmenin hızlanması
- 8- Hangisi, teknolojik ürünlerin yanlış kullanılmasının bir sonucudur?  
A) toprak kayması  
B) gürültü ve görüntü kirliliği  
C) depremler  
D) çığ düşmesi
- 9- Hangisi, Atatürk dönemi iletişim araçlarından biri değildir?  
A) çağrı cihazı  
B) telefon  
C) telgraf  
D) gazete
- 10- Hangisi, insanların zamanı ölçmek için kullandığı araçlardan biri değildir?  
A) kum saati  
B) kilometre saati  
C) Güneş saati  
D) kol saati

- 11- I- Güvercin haberleşme aracı olarak kullanılmıştır.  
II- Gazete bir haberleşme aracıdır.  
III- Dumanla haberleşme günümüzde de kullanılmaktadır.  
IV- Davul haberleşme aracı olarak kullanılmıştır.

**Hangisi, iletişim ile ilgili doğru bir bilgi değildir?**

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

12- Hangisi, bir iletişim aracı değildir?

- A) televizyon  
B) telgraf  
C) telsiz  
D) teleferik

13- Hangisi, teknolojik gelişmenin bir nedenidir?

- A) ürün  
B) gelişim  
C) ihtiyaç  
D) üretim

14- Çağlar boyunca insanlar birçok ürün tasarlamış ve yapmıştır.

**Aşağıdakilerden hangisi bunun nedenlerinden biri değildir?**

- A) Rahat yaşama isteği  
B) İşleri kolaylaştırma  
C) Yöneticilerin baskısı  
D) İhtiyaçların çeşitliliği

15-

Teknolojik Ürün	Kullanıldığı Alan
1 Televizyon	İletişim
2 Ütü	Isınma
3 Telefon	Haberleşme
4 Ampul	Elektrik üretiminde
5 Bankamatik	Bankacılık

**Hangi teknolojik ürünlerin kullanım alanı yanlış verilmiştir?**

- A) 1 ve 3  
B) 2 ve 4  
C) 3 ve 5  
D) 1 ve 5

- 16- siyah - beyaz televizyon - renkli televizyon  
ankesörlü telefon - cep telefonu  
at arabası - otomobil

**Yukarıdaki örneklerden yola çıkarak hangisi söylenemez?**

- A) Teknolojinin daha fazla değişmeyeceği  
B) Teknolojinin zaman içinde geliştiği  
C) Televizyonun değişime uğradığı  
D) Cep telefonunun teknolojik bir ürün olduğu

17- Hangisi, teknolojinin çevreye verdiği zararlardan biri değildir?

- A) rüzgâr kirliliği  
B) hava kirliliği  
C) toprak kirliliği  
D) deniz kirliliği

- 18- I - çevre kirliliği  
II- depremler  
III- gürültü kirliliği  
IV- heyelân

**Kaç tanesi teknolojik ürünlerin yanlış kullanılmasının bir sonucudur?**

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

19- Hangisi, günümüzde en çok kullanılan bir haberleşme şeklidir?

- A) telgrafla haberleşme  
B) mektupla haberleşme  
C) telefonla haberleşme  
D) elektronik posta

20- Trafik kazası

Elektrik çarpması

İlaç zehirlenmesi

**Yukarıda verilen olumsuz durumlar hangisinin bir sonucudur?**

- A) Teknolojik gelişmenin  
B) Teknolojik araçların yetersizliğinin  
C) Dikkatsizlik ve eğitimsizliğin  
D) Doğa olaylarının

- 1- Hangisi, insanların belirli bir amaç uğruna bir araya gelerek oluşturduğu ve devamlılığı olan topluluklardan biri değildir?
- A) aile B) toplum  
C) dernek D) seyirci
- 2- Hangisi, topluma yardım etmek amacıyla kurulan sosyal yardımlaşma kurumlarından biri olamaz?
- A) Bağ-kur  
B) Kızılay  
C) Türk Eğitim Vakfı  
D) Türk Hava Kurumu
- 3- I- Alkollü içki ve uyuşturucu maddelerin zararlarını anlatır.  
II- Sivil ve askerî havacılığı destekler.  
III- Arama kurtarma çalışmaları yapar.  
**Yukarıdaki amaçlar sırasıyla hangilerine aittir?**
- | I          | II   | III  |
|------------|------|------|
| A) Kızılay | AKUT | THK  |
| B) Yeşilay | AKUT | THK  |
| C) Yeşilay | THK  | AKUT |
| D) Kızılay | THK  | AKUT |
- 4- Hangisi, sosyal kurumlardan biri değildir?
- A) okullar B) siyasî partiler  
C) hastaneler D) aile
- 5- Aşağıda sosyal kurumlarla toplum içindeki görevleri eşleştirilmiştir. Bunlardan hangisi yanlıştır?
- | Sosyal Kurum     | Görevi               |
|------------------|----------------------|
| A) dispanserler  | sağlık hizmeti verme |
| B) liseler       | eğitim verme         |
| C) THK           | havacılığı sevdirmek |
| D) üniversiteler | iş bulma             |
- 6- Hangisi, Çocuk Esirgeme Kurumu'nun görevlerinden biri değildir?
- A) Çocuk sağlığı ile ilgili yayın yapmak  
B) Kimsesiz çocukları barındırmak  
C) Çalışma gücünü yitirmiş kişileri barındırmak  
D) Kimsesiz çocukları okutmak
- 7- Alkollü içki ve uyuşturucu maddelerin zararlarını anlatmak amacıyla ..... kurulmuştur.  
**Noktalı yerlere hangisi gelmelidir?**
- A) Kızılay B) Yeşilay  
C) dispanser D) sağlık ocağı
- 8- Hangisi, şehit ailelerine yönelik çalışmalar yapan bir vakıftır?
- A) Mehmetçik Vakfı  
B) Türk Hava Kurumu  
C) TEMA Vakfı  
D) Eğitim Gönüllüleri Vakfı
- 9- Yardımlaşmayı, dayanışmayı ve insanları seven bir kişi aşağıdaki davranışlardan hangisini yapmaz?
- A) Hastalara, kimsesizlere ve yaşlılara yardımcı olmak  
B) Kendi çıkarları için başkalarına zarar vermek  
C) Yaşlı bir komşu için bakkala gitmek  
D) Engelli bir kişiye yardımcı olmak
- 10- Kurtuluş Savaşı sırasında Türk milleti büyük bir dayanışma örneği göstermiştir. Bu durumun en önemli sebebi hangisidir?
- A) Düşmanların baskısı  
B) Yabancı devletlerin isteği  
C) Vatan ve millet sevgisi  
D) Kişisel beklentiler

11- Ülkemizde herkes ..... hakkına sahiptir. Bu hakkı, güvence altına almak devletin görevidir.

**Noktalı yerlere hangisi gelirse cümle daha anlamlı olur?**

- A) dayanışma B) yardımlaşma  
C) evlenme D) sosyal güvenlik

12- "Türk milleti birlik ve beraberlikle güçlükleri yenmesini bilmiştir..."

**Hangisi, Atatürk'ün bu sözlerini en iyi örnekler?**

- A) Türkiye'nin Birleşmiş Milletler'e üye olması  
B) Üniversitelerin sayıca artması  
C) Kurtuluş Savaşı'nın kazanılması  
D) Tarım ve hayvancılığın gelişmesi

13- Sigara, alkol ve uyuşturucuyla mücadele etmek

Bu maddelerin zararları konusunda toplumu bilinçlendirmek

Sivil ve askerî havacılığı desteklemek

Hava sporlarını yaygınlaştırmak

**Yukarıdaki amaçlar hangileriyle ilgilidir?**

- A) Kızılay ve Mehmetçik Vakfı  
B) Yeşilay ve Kızılay  
C) Yeşilay ve Türk Hava Kurumu  
D) Kızılay ve Millî Eğitim Vakfı

14- Havacılıkla ilgilenen bir öğrencinin okulda hangi eğitsel kol çalışmasına katılması beklenir?

- A) Haberleşme Kolu B) Havacılık Kolu  
C) Müzik Kolu D) Trafik Kolu

15- I- Çalışanların haklarını korumak  
II- Çalışanların sosyal güvenliğini sağlamak

III- Çalışanların özlük haklarını iyileştirmek

IV- Toplum içinde dayanışma ve yardımlaşmayı sağlamak

**Hangisi, sosyal yardımlaşma kurumlarının amaçlarından birisidir?**

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

16- Yangın ve deprem gibi afetlere karşı daha bilinçli hareket etmek için okulda hangi eğitsel kola katılmamız gerekir?

- A) Sivil Savunma Koluna  
B) Okulu Güzelleştirme Koluna  
C) Yeşilay Koluna  
D) Spor Koluna

17- Hangisi, sosyal bir kurum değildir?

- A) aile  
B) maliye  
C) okul  
D) kızılai

18- I- Sivil pilotlar yetiştirir.

II- İçki, sigara ve uyuşturucu kullanımını engellemeye çalışır.

III- Kimsesizleri ve yaşlıları barındırır.

**Yukarıda görevleri verilen sosyal kurumlar sırasıyla hangileridir?**

- A) Yeşilay - Kızılay - Mehmetçik Vakfı  
B) Kızılay - Düşkünler Yurdu - Türk Hava Kurumu  
C) Türk Hava Kurumu - Yeşilay - Düşkünler Yurdu  
D) Yeşilay - Mehmetçik Vakfı - Türk Hava Kurumu

19- Hangisi, okulda kamuoyu oluşturabilecek eğitsel kolun adıdır?

- A) Kızılay Kolu  
B) Yeşilay Kolu  
C) Basın ve Haberleşme Kolu  
D) Spor Kolu

20- Hangisi, sosyal yardımlaşma amacı ile kurulmuştur?

- A) okullar  
B) hastaneler  
C) üniversiteler  
D) aşevleri

- 1- Hangisi, belediye başkanı ve muhtarın ortak özelliğidir?  
A) Halkoyu ile seçilmek  
B) Hükûmet tarafından atanmak  
C) Süresiz iş başında kalmak  
D) Valinin görevlerini belirlemek
- 2- İl özel idare bütçesini hangisi hazırlar?  
A) il genel meclisi  
B) vali  
C) il daimî encümeni  
D) kaymakam
- 3- I- belediye  
II- köy yönetimi  
III- kaymakamlık  
IV- il özel yönetimi  
V- valilik  
**Kaç tanesi yerel yönetim değildir?**  
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
- 4- I- il daimî encümeni  
II- il genel meclisi  
III- belediye başkanı  
IV- belediye meclisi  
V- belediye encümeni  
**Belediye yönetiminde hangileri yer almaz?**  
A) I ve III B) II ve V  
C) III - IV ve V D) I ve II
- 5- Belediye başkanı göreve hangi yolla gelir?  
A) Başbakan tarafından atanarak  
B) Vali tarafından seçilerek  
C) Halkoyu ile seçilerek  
D) Belediye meclisi tarafından seçilerek
- 6- Hangisi, il daimî encümeninin görevlerinden biridir?  
A) Belediye memurlarını denetler.  
B) İl genel meclisi kararlarını uygular.  
C) Belediyeyi temsil eder.  
D) Belediye adına anlaşmalar imzalar.
- 7- İlin ihtiyacı olan yol, köprü, okul ve hastaneleri yaptırmak  
Kimsesiz çocukları korumak ve yetiştirmek  
Örnek çiftlikler ve fidanlıklar kurmak  
**Yukarıdaki görevler hangisine aittir?**  
A) il özel idaresinin  
B) il daimî encümeninin  
C) belediye başkanının  
D) valinin
- 8- Belediyeler, hangisini toplamakla yükümlüdür?  
A) gelir vergisi  
B) emlak vergisi  
C) kurumlar vergisi  
D) özel iletişim vergisi
- 9- Hangisi, yerel yöneticilerden biri değildir?  
A) muhtar  
B) belediye başkanı  
C) kaymakam  
D) il daimî encümeni
- 10- I- Seçimle iş başına gelir.  
II- 5 yılda bir seçilir.  
III- Belediye memurlarını denetler.  
IV- Belediye meclisi ve encümeninin kararlarını uygular.  
**Belediye başkanı ile ilgili bilgilerden kaç tanesi doğrudur?**  
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

11- Hangisi, belediyenin görevleri arasında değildir?

- A) Yıllık bütçe hazırlamak
- B) Çarşı ve pazarları denetlemek
- C) Okul ve hastane yaptırmak
- D) Kaçak inşaat yapımını önlemek

12- Köyün ortak işleri için harcanacak paranın köy halkına paylaşılmasına ..... denir.

**Noktalı yerlere hangisinin gelmesi doğru olur?**

- A) imece
- B) çöp vergisi
- C) salma
- D) çevre temizlik vergisi

13- Hangisi, köy yönetimi içerisinde yer almaz?

- A) muhtar
- B) köy encümeni
- C) ihtiyar heyeti
- D) köy derneği

14- Hangisi, köy ihtiyar heyeti ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Muhtar tarafından seçilirler.
- B) Köy imamı doğal üyesidir.
- C) 5 yılda bir seçimle göreve gelirler.
- D) Köy öğretmeni doğal üyesidir.

15- Okul çağına gelmiş çocukların okula yazılmasını sağlar.

imece usulü yapılacak işleri düzenler.  
Evleneceklerin nikâhını kıyar.

**Yukarıdaki görevler hangisinin görevidir?**

- A) köy muhtarının
- B) köy öğretmeninin
- C) köy imamının
- D) köy derneğinin

16- Hangisi, yerel yöneticilerden biridir?

- A) vali
- B) il daimî encümeni
- C) kaymakam
- D) il nüfus müdürü

17- Hangisi, il genel meclisi üyesi olabilmek için gerekli değildir?

- A) T.C vatandaşı olmak
- B) Aklî dengesi yerinde olmak
- C) Üniversite mezunu olmak
- D) Okur - yazar olmak

18- "Atatürk'ün Samsun'a çıkması - 19 Mayıs Gençlik ve Spor Bayramı"

**Yukarıdakine benzer bir ilişki hangisinde vardır?**

- A) Halifeliğin kaldırılması - 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı
- B) Cumhuriyetin ilânı - 30 Ağustos Zafer Bayramı
- C) TBMM'nin açılması - 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
- D) Saltanatın kaldırılması - 24 Kasım Öğretmenler Günü

19- Hangisi, bir toplumda kamuoyunun oluşmasını sağlayan etkenlerden biri olamaz?

- A) Kitap, dergi ve gazete gibi basılı araçların çoğalması
- B) Ulaşım ve iletişim araçlarının gelişmesiyle haberleşmenin yaygınlaşması
- C) Sivil toplum kuruluşlarının sayıca artması
- D) Geçim sıkıntısı çeken insanların toplumsal konularda duyarsızlaşması

20- I- muhtar II- köy ihtiyar heyeti  
III- belediye başkanı IV- il genel meclisi  
V- vali VI- kaymakam

**Sayılanlardan kaç tanesi halkın oyuyla alarak seçilir?**

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 60



- 1- Türkiye'nin Avrupa kıt'asındaki komşuları hangileridir?  
A) İran - Irak  
B) Suriye - Kıbrıs  
C) Yunanistan - Bulgaristan  
D) Gürcistan - Ermenistan
- 2- Hangisi, sınır komşusu olduğumuz ülkelerden biri değildir?  
A) Suriye  
B) Romanya  
C) Irak  
D) Bulgaristan
- 3- Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?  
A) Dünyanın her yerinde çocuk yoktur.  
B) Komşu ülkeler aynı dili konuşur.  
C) Dünyadaki en yaygın meslek doktordur.  
D) İnsanlar ülkelerinin şartlarına uygun işler yaparlar.
- 4- I- Bütün dünya ülkelerinde çiftçilikle uğraşanlar vardır.  
II- Bütün dünya ülkelerinde çocuklar oyun oynar.  
III- Bütün dünya ülkeleri ortak dille konuşur.  
IV- İnsanlar yaşadıkları iklime göre yaşantılarını düzenler.  
**Yukarıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?**  
A) I B) II C) III D) IV
- 5- I- Meksika - Amerika Kıtası  
II- Hindistan - Afrika Kıtası  
III- Çin - Asya Kıtası  
IV- Belçika - Avrupa Kıtası  
**Hangisinde verilen ülke belirtilen kıt'a üzerinde değildir?**  
A) I B) II C) III D) IV
- 6- I- yaşlanma II- giyim tarzı  
III- hobiler IV- yemek kültürü  
**Hangisi kültürel bir farklılık değildir?**  
A) I B) II  
C) III D) IV
- 7- Türkmenistan - Azerbaycan - Özbekistan  
**Hangisi, belirtilen devletlerde yaşayan insanlarla ülkemizde yaşayan insanların ortak özelliklerinden biri değildir?**  
A) Türkçe konuşmak  
B) Aynı bayraklara sahip olmak  
C) Aynı dinî bayramları kutlamak  
D) Türk devletlerinde yaşamak
- 8- **Hangisi, bazı ülkelerle ortak kutladığımız günlerden biri değildir?**  
A) Yılbaşı  
B) Ramazan Bayramı  
C) Cumhuriyet Bayramı  
D) Anneler Günü
- 9- I- Konuşmak II- Eğlenmek  
III- Giyinmek IV- Koşmak  
V- Beslenmek VI- Büyümek  
**Kaç tanesi, farklı ülkelerde yaşayan çocukların ortak yaşantılarından?**  
A) 2 B) 4  
C) 5 D) 6
- 10- **Hangisi, ülkeden ülkeye değişiklik gösteren değerlerden biri değildir?**  
A) yaşam biçimi  
B) gelenek ve görenekler  
C) yürümek  
D) yemek kültürü

11- Ülkemiz topraklarının büyük bir kısmı hangi kıt'a üzerindedir?

- A) Afrika B) Avrupa  
C) Asya D) Amerika

12- Türkiye'de 4. sınıfta okuyan bir öğrenci Japonya'da bir okula gitse, en az hangisinde zorlanır?

- A) Japonca okuma konusunda  
B) Sınıf arkadaşları ile oynamakta  
C) Japonca yazma konusunda  
D) Sınıf arkadaşları ile konuşmakta

13- Hangisi, evrensel boyutta kutlanan özel bir gündür?

- A) Anneler Günü  
B) Nevruz  
C) Ramazan Bayramı  
D) Noel Bayramı

14- Amerika'da yaşayan bir çocukla Türkiye'de yaşayan bir çocuk arasında hangisi bir farklılık oluşturmaz?

- A) koşma şekli B) yaşantı şekli  
C) konuşma dili D) kültür ve inanç

15, 16 ve 17. soruları aşağıdaki tabloya göre cevaplandırınız.

Ülkeler	Yılbaşı	Dinî Bayramlar	Geleneksel Bayramlar	Millî Bayramlar
Türkiye	X	X	X	X -
Mısır	X	X	-	-
ABD	X	-	-	-
Kırgızistan	X	X	X	-

Not: Tabloda ülkelerin ortak kutladıkları günler (X) işareti ile ülkelere özel kutlamaları ise (-) işareti ile gösterilmiştir.

15- Yukarıdaki tabloya göre hangisi söylenemez?

- A) Kırgızistan ve Mısır'ın dinî bayramları ortaktır.  
B) Türkiye ile ABD'nin dinî bayramları ortaktır.  
C) Türkiye ile Kırgızistan'ın geleneksel bayramları ortaktır.  
D) Türkiye ile Mısır'ın dinî bayramları ortaktır.

16- Bu tabloya göre hangisi söylenebilir?

- A) Nevruz, ABD'nin geleneksel bir günü değildir.  
B) Nevruz, Mısır'ın geleneksel bir günü değildir.  
C) Yılbaşı, tablodaki ülkelerin hepsinde kutlanmaktadır.  
D) Türkiye ve Kırgızistan, Nevruz bayramını kutlamaktadır.

17- Bu tabloda hangi bilgiye yer verilmemiştir?

- A) Ülkelerin millî bayramlarının ortak olmadığına  
B) Verilen ülkelerin hepsinde yılbaşının kutlandığına  
C) Ülkelerin ortak kutladıkları özel günlerin tarihlerine  
D) ABD ile Türkiye'nin dinî bayramlarının farklılığına

18- Hangisinde verilen ülke ile bu ülkede konuşulan dil yanlış eşleştirilmiştir?

Ülke Adı	Konuşulan Dil
A) Almanya	Almanca
B) Brezilya	Portekizce
C) Çin	Çince
D) Portekiz	İspanyolca

19- Hangisi ülkeden ülkeye değişmez?

- A) çocuk isimleri  
B) gelenek ve görenekler  
C) insan hakları  
D) kültür yapıları

20- Hangisi, Türk cumhuriyetlerinden biri değildir?

- A) Pakistan  
B) Özbekistan  
C) Kazakistan  
D) Kırgızistan

1. I- anne adı II- doğum yeri  
III- boy - kilo IV- yaş  
**Yukarıdaki bilgilerden hangisi kimlik belgemizde yer almaz?**  
A) I B) II C) III D) IV

2. "Ocakla ilgili folklorik unsurlardan biri de Anadolu'da, özellikle düğünlerde oynanan "sinsin" oyunudur. Eskiden sinsin oyunu için çok büyük bir ateş yakılmış, bu ateş etrafında oynanırken içinde de bir taş ısıtılmış. Isıtılan bu taş birisi tarafından fırlatılır ve bulunana kadar aranmıştır..."  
**Yukarıda anlatılan bilgiler hangisi ile ilgilidir?**

- A) Yemek kültürümüzle ilgili  
B) Oyun kültürümüz ile ilgili  
C) Evrensel bir oyun ile ilgili  
D) Ateşin tarihi ile ilgili

3. I- hobiler II- giyim tercihi  
III- insan olmak IV- sevilen yemek  
V- kimlik bilgileri  
**Kaç tanesi kişiden kişiye değişir?**  
A) 1 B) 2  
C) 3 D) 4

4. Türk toplumunun yetiştirdiği Mevlâna ve Yunus Emre, hoşgörü ve insan sevgisi tüm dünyada kabul gören eserler vermişlerdir.

**Bu düşünürlerin eserlerinin başka milletlerce beğenilmesi onların hangi özelliği ile ilgilidir?**

- A) Evrensel değere sahip eserler vermeleri  
B) Türk olmaları  
C) Çok sayıda kitap yazmaları  
D) Eserlerinin İngilizce'ye çevrilmesi

- 5- **Hangisi, ailemizin geçmişi ile ilgili bilgi alabileceğimiz bir kaynak değildir?**  
A) Dedelerimiz  
B) Aile albümümüz  
C) Tarih kitapları  
D) Aile büyüklerinden kalan bir günlük

- 6- **Hangisi, camilerimizde eserleri yer alan millî kültürümüze ait sanat alanlarından biri değildir?**  
A) hat sanatı B) resim sanatı  
C) çini sanatı D) ebru sanatı

- 7- **Hangisi, geçmişten günümüze atalarımızdan kalan kültürel yapılardan biri olamaz?**  
A) kervansaraylar B) kaleler  
C) bedestenler D) demir yolları

- 8- Eskiden gemiciler, yön bulmak için gündüzleri ....., geceleri ..... bakarlardı.  
**Noktalı yerlere hangilerinin gelmesi doğru olur?**

- A) buluta - Ay'a  
B) Güneş'e - Ay'a  
C) Güneş'e - yıldızlara  
D) buluta - yıldızlara

- 9- **Yandaki şekilde numaralı yerlere sırasıyla hangileri gelmelidir?**



- A) kuzeydoğu - güneydoğu - güneybatı - kuzeybatı  
B) kuzeybatı - kuzeydoğu - güneydoğu - güneybatı  
C) güneybatı - güneydoğu - kuzeybatı - kuzeydoğu  
D) kuzeybatı - güneydoğu - kuzeydoğu - güneybatı

10- Hangisi, kroki ile planın ortak özelliği değildir?

- A) Ölçek kullanılarak çizilmesi
- B) Açıklayıcı işaretlerin olması
- C) Bir yerin kuşbakışı görünüşlerinin çizilmesi
- D) Bir yerin kâğıt üzerine aktarılması

11- Ağaçlandırma ve taraçalandırma ile hangi doğal afetin etkileri azaltılmaya çalışılmaktadır?

- A) yangın
- B) heyelân
- C) deprem
- D) volkanik patlama

12- Pusula olmadığı zaman hangisi ile yönümüzü bulamayız?

- A) Güneş'e bakarak
- B) Kutup Yıldızı'na bakarak
- C) Ay'a bakarak
- D) Minarelere bakarak

13- Tüketici hakları hangisinin içerisinde yer alır?

- A) sosyal haklar
- B) siyasal haklar
- C) kültürel haklar
- D) ekonomik haklar

14- Köy bütçesini hazırlamak  
Köyün haklarını korumak  
Köyü temsil etmek

**Yukarıdaki görevler hangisine aittir?**

- A) Köy öğretmenine
- B) Köy imamına
- C) Köy muhtarına ve yönetimine
- D) İhtiyar heyetine

15- Hangisi, bir sivil toplum örgütü değildir?

- A) Türkiye Ziraat Odaları Birliği
- B) Esnaf ve Sanatkarlar Odası
- C) Karayolları Genel Müdürlüğü
- D) Türk Tabipler Birliği

16- I- Korunma II- Barınma  
III- Uyuma IV- Beslenme  
V- Dinlenme VI- Giyinme

**Yukarıdakilerden kaç tanesi temel ihtiyaçlarımızdandır?**

- A) 5
- B) hepsi
- C) 3
- D) 1

17- Hangisi, tüketici haklarının korunması için kurulmuştur?

- A) TSE
- B) TBMM
- C) MEB
- D) TCDD

18- "Kamuoyu, milletin içinden taşan çeşitli fikirler denizidir. O denizde çeşitli akımlar, çeşitli münakaşa dalgaları meydana getirir." **diyen Atatürk hangisine dikkat çekmek istemiştir?**

- A) Kamuoyunun önemine
- B) Tartışmanın önemine
- C) Denizlerin önemine
- D) Fikirlerin önemine

19- Okulda Sivil Savunma Kolu etkinliğine katılan bir öğrencinin bilgi almak için hangi sivil toplum kuruluşlarına başvurması **en doğru olur?**

- A) Meslek odalarına
- B) Arama ve kurtarma derneklerine
- C) Sendikalara
- D) Köy kalkındırma derneklerine

20- İl sınırları içinde yollar, köprüler, okullar, hastaneler onarmak ve yaptırmak hangisinin görevidir?

- A) İmar müdürlüğünün
- B) Belediyenin
- C) İl özel idaresinin
- D) Karayolları müdürlüğünün

- 1- I- hobiler II- hareket etme  
III- büyüme IV- giysi tercihi  
V- kimlik bilgileri VI- beslenme  
**Kaç tanesi kişiden kişiye değişmez?**  
A) 1 B) 3 C) 5 D) hepsi

- 2- Hangisiyle kişisel duygularımızı ifade edebiliriz?  
A) gazete B) bülten  
C) dergi D) günlük

- 3- I- Etekleri zil çalmak  
II- Mutluluktan havaya uçmak  
III- Dili damağı kurumak  
IV- Ağız kulaklarına varmak  
**Yukarıdaki deyimlerden hangisi diğerlerinden farklı bir duygu anlatır?**  
A) I B) II  
C) III D) IV

- 4- I- Okula başlamak  
II- Yürümeye başlamak  
III- Beş yaşına başlamak  
IV- 4. sınıfa başlamak  
**Yukarıda yaşantılarla ilgili verilenleri tarihsel sıraya koyarsak hangisi doğru olur?**  
A) IV-III-II-I  
B) II-III-I-IV  
C) I-II-III-IV  
D) III-I-IV-II

- 5- Hangisi, aile tarihimizle ilgili bilgi edinebileceğimiz bir kaynak olabilir?  
A) dededen kalma bir anı defteri  
B) karne  
C) gazete kupürleri  
D) masal kitapları

- 6- Hangisi, millî kültürümüzü yansıtan öğelerden biri **olamaz?**

- A) tarihî özelliğe sahip evler  
B) elektrikli mutfak araçları  
C) folklorik giysiler  
D) tarihsel kalıntılar

- 7- "cirit, güreş, tavla, okçuluk"  
**Bu oyunların ortak özelliği hangisidir?**

- A) Değişik toplumlara ait olmaları  
B) Savaş oyunları  
C) Atalarımızdan miras kalan Türk oyunları olmaları  
D) Anadolu uygarlıklarından bize miras kalmaları

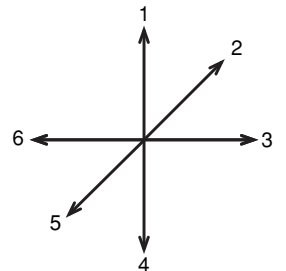
- 8- "Ya istiklâl, ya ölüm!" diyerek Kurtuluş Savaşı'nın kazanılmasını sağlayan komutan hangisidir?

- A) İsmet Paşa  
B) Gazi Osman Paşa  
C) Kâzım Karabekir Paşa  
D) Mustafa Kemal Paşa

- 9- Güneybatı ile güneydoğu arasındaki yön hangisidir?

- A) kuzey B) kuzeydoğu  
C) güney D) kuzeybatı

- 10- 2 ve 5 numaralı yerler hangi yönleri göstermektedir?



- A) 5: güneybatı - 2: kuzeybatı  
B) 5: kuzeydoğu - 2: güneybatı  
C) 2: kuzeydoğu - 5: güneybatı  
D) 2: güneybatı - 5: kuzeydoğu

11-



Yukarıdaki pusula resminde yer alan N-E-S-W harflerinin anlamı sırasıyla hangisidir?

- A) kuzey - güney - doğu - batı
- B) kuzey - doğu - güney - batı
- C) güney - kuzey - doğu - batı
- D) güney - doğu - batı - kuzey

12- Bir mahallenin kuşbakışı görünüşünün ölçek kullanılmadan kâğıt üzerine aktarılmasına ..... denir.

**Noktalı yerlere hangisi gelirse verilen tanım doğru olur?**

- A) kroki
- B) plan
- C) harita
- D) adres

13- Hangisi, hava gözlemleriyle ilgili bilim adıdır?

- A) meteoroloji
- B) biyoloji
- C) psikoloji
- D) sismoloji

14- I- Deniz araçlarını kullanır.  
II- Mahkemede insanları savunur.  
III- Öğrencileri bilgilendirir.  
IV- Buğday, süt, meyve ve sebze üretir.  
**Yukarıda tanımlanan meslekler sırasıyla hangileridir?**

- A) pilot - savcı - öğretmen - marketçi
- B) kaptan - avukat - öğretmen - çiftçi
- C) makinist - hâkim - müdür - manav
- D) kaptan - yargıç - gazeteci - çiftçi

15- I- Doğal kaynakların bilinçsizce tüketilmesi  
II- Savaş  
III- Heyelân  
IV- Çığ düşmesi

**Hangileri, doğal afet değildir?**

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

16- Baraj yapmak hangi doğal afete karşı alınan önlemlerden biridir?

- A) volkanik patlamalara
- B) depremlere
- C) sel baskınlarına
- D) çığ düşmesine

17- I- tarihsel binalar II- müzeler  
III- yollar IV- tüneller  
V- köprüler

**Yukarıdaki yapılardan kaç tanesi doğal unsurdur?**

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) hiçbiri

18- I- beslenme - barınma  
II- giyinme - kitap okuma  
III- öğrenme - gezme  
IV- barınma - seyahat etme  
**Hangilerinde temel ihtiyaçlarımızla sosyal ihtiyaçlarımız birlikte verilmiştir?**

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

19- trafik kazası elektrik çarpması  
ilâç zehirlenmesi

**Yukarıda verilen olumsuz durumlar hangisinin bir sonucudur?**

- A) Dikkatsizlik ve eğitimsizliğin
- B) Teknolojik gelişmenin
- C) Teknolojik araçların yetersizliğinin
- D) Doğa olaylarının

20- Hangisi, bir sağlık kurumu değildir?

- A) dispanserler
- B) eczaneler
- C) hastaneler
- D) sağlık ocakları

İnşaatta altı kişi çalışıyordu. Usta başı Abidin usta idi. Abidin usta, çok şişmandı. Çok yiyip az çalıştığı için çok kilo alıyordu. Tolga usta ise çok çalışkan ve zeki bir insandı. Bu ustalar Murat ve Göksal'a apartman yapıyorlardı.

Ustaların çalıştığı yer Çekmeköy'dü. Çekmeköy, Ümraniye'ye bağlı idi. Ümraniye de bilindiği gibi İstanbul'un bir ilçesidir. Ustalar sabah gün doğduğu zaman işe başlıyor, akşam gün batana kadar çalışıyorlardı.

Niyazi ASLAN

(Aşağıdaki ilk altı soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.)

1. Abidin usta niçin kilo alıyormuş?

- A) Çok yiyip çok çalıştığı için
- B) Çok yiyip az çalıştığı için
- C) Hasta olduğu için
- D) Kilolu olmayı sevdiği için

2. Tolga usta nasıl birisiymiş?

- A) Tembel ve şişman
- B) Korkak ve tembel
- C) Çok çalışkan ve zeki
- D) Kurnaz ve bencil

3. Ustalar ne zamana kadar çalışıyorlarmış?

- A) Sabah gün doğana kadar
- B) Akşam gün batana kadar
- C) İkinci vaktine kadar
- D) Saat 17.30'a kadar

4. Abidin usta ve arkadaşları nerede çalışıyorlarmış?

- A) Çekmeköy'de
- B) Ümraniye merkezde
- C) Üsküdü'da
- D) Beykoz'da

5. Ustalardan çok çalışkan ve zeki olan kimmiş?

- A) Abidin usta
- B) en yaşlı usta
- C) Tolga usta
- D) en genç usta

6. Bu ustalar Çekmeköy'de ne yapıyorlarmış?

- A) iş merkezi
- B) köşk
- C) villa
- D) apartman

7. Aşağıdakilerden hangisi, görgü kurallarına uygun bir davranış değildir?

- A) Konuşana saygı gösterme
- B) Konuşanın sözünü kesmeme
- C) Kendini konuşanın yerine koyma
- D) Konuşanın sözünü kesme

8. "Kitap" ile "kitapçı" arasındaki anlam ilişkisi aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisinde vardır?

- A) çal - çalgı
- B) simit - simitçi
- C) deri - güderi
- D) dar - darı

9. "Uzun bir şiir yazmış." cümlesindeki uzun kelimesinin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) büyük B) iri  
C) kısa D) güzel

10. emniyet - bindiğimizde - arabaya - mutlaka

- 1 2 3 4  
takalım - kemerimizi  
5 6

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?

- A) 3-2-1-6-4-5 B) 6-5-4-3-2-1  
C) 3-1-2-5-6-4 D) 6-3-5-4-1-2

11. "Hiçbir kanıtı olmayan suçlama" anlamındaki deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kurtlarını dökmek  
B) Kuru kalabalık  
C) Kuru iftira  
D) Küçük düşürmek

12. "Kardeşim bu sene yatılı okula gidecek." cümlesinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Nereye? B) Niçin?  
C) Kim? D) Ne zaman?

13. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin yazımı doğrudur?

- A) siren B) sipor  
C) tiren D) firen

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Kitabı haftaya getir.  
B) Mustafa okula başladı.  
C) 23 Ocak 1917'de gelmişler.  
D) Kipriklerin oktur, kaşların keman.

15. "Okul" kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) talebe  
B) mektep  
C) öğrenci  
D) tedrisat

16. "Ekmek" kelimesi, hangi seçenekte farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) O, ekmeğini taştan çıkarırdı.  
B) Ekmek fiyatlarına zam gelmiş.  
C) Ekmeği poşete koy.  
D) Bayatlayan ekmeği çöpe attı.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili kelimenin yazımında yanlışlık yoktur?

- A) Körpüyü geçince sola dön.  
B) Çarşamba pazarına gel.  
C) Öyle yemeğini yedik.  
D) Okula biraz geç geleceğim.

18. "Karne tatilinde Uludağ'a ..... Kartalkaya'ya gideceklerdi." cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi yazılırsa cümle anlamlı olur?

- A) ama B) fakat  
C) için D) veya

19. Aşağıdakilerden hangisi, sözlükte en sonda bulunur?

- A) bateri B) batılı  
C) batik D) batkı

20. "Annem ..... ayva tatlısını çok iyi yapar." cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi yazılırsa cümle anlamlı olur?

- A) niçin B) ile  
C) özellikle D) ve



Ördekler Mavi Göl'de yüzmesini çok severdi. Mavi Göl, çok temiz ve derindi. Mavi Göl'de yüzen sarı ördek, bir an diğer ördekleri görünce çok şaşırıldı. Çünkü diğer ördeklerden hiçbirinin rengi sarı değildi. Bu duruma önce çok üzüldü. Durumu fark eden anne ördek yavrusunun yanına geldi. Ona:

-Niçin üzülüyorsun? Herkes senin rengine sahip olmak istiyor, dedi.

O ilkbahar sabahından sonra sarı ördek, hep mutlu bir şekilde yaşadı.

Aygün ASLAN

(Aşağıdaki ilk altı soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.)

- Sarı ördek, ne zamandan sonra mutlu bir şekilde yaşamış?**
  - Bir sonbahar sabahından sonra
  - Bir kış sabahından sonra
  - Bir ilkbahar sabahından sonra
  - Bir yaz sabahından sonra
- Kim, yavrusuna üzülmemesi gerektiğini söylemiş?**
  - sarı ördek
  - anne ördek
  - baba ördek
  - beyaz ördekler
- Sarı ördek niçin üzülmüş?**
  - Rengi sarı olduğu için
  - İyi yüzemediği için
  - Rengi beyaz olduğu için
  - Annesini bir an kaybettiği için
- Mavi Göl, nasıl bir gölmüş?**
  - kirli ve büyük
  - temiz ve küçük
  - temiz ve derin
  - temiz ve tuzlu

- Ördekler nerede yüzmesini seviyor muş?**

A) Mavi Dere'de B) Mavi Irmak'ta  
C) Mavi Deniz'de D) Mavi Göl'de

- Yavrusunun üzüldüğünü gören anne ördek, yavrusuna ne demiş?**

A) Niçin üzülüyorsun? Üzülme!  
B) Herkes kırmızı bir rengi olsun istiyor.  
C) Göl, ne kadar güzel bu gün.  
D) Niçin üzülüyorsun? Herkes senin rengine sahip olmak istiyor.

- Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna ünlem işareti gelmelidir?**

A) Oraya nasıl gidilir  
B) Eyvah, araba çocuğa çarptı  
C) Onların yaptığı daha güzel  
D) Bir gün mutlaka başaracağım

- "Aslında gelecektim ..... vakit çok geç olmuştu."**

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?

A) ve  
B) için  
C) fakat  
D) veya

- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ile" sözcüğü yerine "ve" yazılırsa cümlelerin anlamında değişiklik olmaz?**

A) Annem karpuz ile kavun aldı.  
B) Bıçak ile keser misin?  
C) Kendi elleri ile tarttı.  
D) Kendi gözlerim ile gördüm.

10. seçenektir-aşağıdakilerden-doğru-hangisi  
1 2 3 4

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?

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

11. "İki yer arasında durmadan gidip gelmek" anlamına gelen deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Merhabayı kesmek  
B) Mekik dokumak  
C) Meydan okumak  
D) Mola vermek

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hece düşmesine uğrayan kelime vardır?

- A) Göğsü bir inip bir çıkıyordu.  
B) Amacıma ulaştım.  
C) Okula gideceğim.  
D) Sabahları çay içmiyorum.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmamıştır?

- A) Sen de kalem var mı?  
B) anneme gelmesini söyledim.  
C) Çiçekler kötümü kokmuş?  
D) Yaz tatilinde buraya gelin.

14. "Yazarların hepsi yazılarını tamamladık." cümlesindeki anlatım bozukluğu nasıl giderilir?

- A) "yazarların" kelimesi yerine "yazar" yazılarak  
B) "tamamladık" kelimesi yerine "tamamladı" yazılarak  
C) "hepsi" kelimesi yerine "tümü" yazılarak  
D) "yazılarını" kelimesi yerine "kitaplarını" yazılarak

15. Nokta (.) aşağıdaki cümlelerin hangisinde yanlışı kullanılmıştır?

- A) Atatürk Mahallesi'nde. oturuyoruz.  
B) Yarın okula uğrayacağım.  
C) 25.10= 250  
D) Mehmet, hızla kapıyı açtı.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Kesin gidiyor musun?  
B) Ne zaman geleceksin?  
C) Evde ki çiçeği aldın mı?  
D) Sen de gördün mü?

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "de" ayrı yazılmalıdır?

- A) Okulda çantamı unutmuşum.  
B) Sende eski para var mı?  
C) Bahçe de kedi var.  
D) Evde aldık.

18. "-cı" eki, aşağıdaki seçeneklerden hangisinin sonuna gelirse meslek ismi oluşturmaz?

- A) ayakkabı B) simit  
C) pasta D) kıskanç

19. "Çok" kelimesi, aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Çok soru çözdüm ve öğrendim.  
B) Çok elma yedi ve karnı ağrıdı.  
C) Çok seviyorum seni.  
D) Çok kitabı var.

20. "Seni götürmek ..... geldim." cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?

- A) için B) niçin  
C) veya D) ile

## ELMA AĞACI

Yine başladı soğuklar,  
Boyuna yağıp duruyor yağmur,  
Esiyor rüzgâr acı acı,  
Nasıl geçireceksin bu kışı,  
Elma ağacı?

Gölgen de yok ki sana arkadaş olsun;  
Tek başına kaldın bu kış kıyamette.  
Artık kimse bakmaz oldu yüzüne,  
Dallarına tırmanıyor çocuklar;  
Kuşlar uğramıyor semtine.

Üzülme, bu günler çabuk geçer;  
Bir bakarsın bahar geliverir,  
Yeniden allanıp süslenirsin;  
Bizim için yine çiçek açar,  
Meyve verirsin.

Şükrü Enis REGÜ  
Elma Ağacı

© Damla Yayınları

(Aşağıdaki ilk altı soruyu yukarıdaki şiire göre cevaplayınız.)

1. Kim ağacın dallarına tırmanıyormuş ?  
A) kuşlar B) çocuklar  
C) güneş D) soğuklar
2. Kış kıyamette kim tek başına kalmış?  
A) elma ağacı B) kuşlar  
C) çocuklar D) gölge
3. Elma ağacı ne zaman yeniden çiçek açıp, allanıp süslenerek meyve verecekmiş?  
A) yaz geldiğinde  
B) sonbaharda  
C) bahar geliverdiğinde  
D) kış başlamadan önce

## 4. Kuşlar nereye uğramıyormuş?

- A) ormanlık alanlara  
B) meyvesiz ağaçlara  
C) çiçeksiz çayırlara  
D) elma ağacının semtine

## 5. Rüzgâr nasıl esiyormuş?

- A) tatlı tatlı B) çok sert  
C) hafif hafif D) acı acı

## 6. Niçin elma ağacının dallarına çocuklar tırmanıyor, semtine kuşlar uğramıyormuş?

- A) Bahar geldiği için  
B) Kış geldiği için  
C) Ağaç hasta olduğu için  
D) Ağacı kestikleri için

## 7. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti konulmalıdır?

- A) Nereden gelip nereye gidiyorsun  
B) Siz de aldınız mı  
C) Eyvah, çocuklar okulda kaldı  
D) Evin fiyatı ne kadar

## 8. "Yollarda buzlanma olduğu ..... arabalar yavaş gidiyordu."

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?

- A) için B) buna rağmen  
C) ile D) veya

## 9. Aşağıdakilerden hangisi, birden çok varlığı belirtmez?

- A) çiçekler B) elmalar  
C) dolar D) bardaklar

10. saatte - gece - geç - dün - çok - yattım  
1 2 3 4 5 6  
Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?  
A) 6-5-4-3-2-1  
B) 4-2-5-3-1-6  
C) 2-4-6-5-3-1  
D) 2-3-6-5-4-1
11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “boş yere para harcamamak, tutumlu davranmak” anlamında bir deyim vardır?  
A) Kardeşim hesabını bilen bir adamdı.  
B) Onun hesabını kestim.  
C) Hesapsız kitapsız yola çıkmışlar.  
D) Hesaba kitaba gelmez biriydi.
12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünlü düşmesine uğrayan bir kelime vardır?  
A) Dizim bile tutmaz oldu.  
B) Başım ağrıyor.  
C) Elim kolum bağlandı.  
D) Burnum bile üşümüştü.
13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?  
A) Ben her sabah sipor yaparım.  
B) Soru bildiren cümle veya sözlerin sonuna konur.  
C) Sikora baktığımda üzülmüştüm.  
D) Arabanın sitop lambası yanmıyordu.
14. “Babam bana araba almak için para biriktiriyorsun.” cümlesindeki anlatım bozukluğu nasıl giderilir?  
A) “biriktiriyorsun” yerine “biriktiriyordu” yazılarak  
B) “bana” kelimesi yerine “bize” yazılarak  
C) “için” kelimesi yerine “üzere” yazılarak  
D) “almak” kelimesi yerine “hediye” yazılarak

15. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?  
A) Virgül, hitap sözlerinden sona konur.  
B) Soru işareti, soru bildiren cümlelerin sonuna konur.  
C) Nokta, cümlenin başına konur.  
D) İki nokta, matematikte bölme işareti olarak kullanılır.
16. Hasan amca bana dönerek()  
( ) Ne kadar da büyümüşsün oğlum() dedi()  
Yukarıdaki konuşmada parantez içlerine sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?  
A) (:), (“), (“), (,) B) (:), (-), (.), (.)  
C) (;), (-), (-), (.) D) (:), (-), (,), (.)
17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “de” bitişik yazılmalıdır?  
A) Sende gel.  
B) Oda resim yapıyor.  
C) Bizde geldik.  
D) Evde kedi var.
18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde te-  
rim anlamlı bir kelime vardır?  
A) Derslerimde parmağım hep havadadır.  
B) Ne kadar verirsen ver, doymaz.  
C) Coğrafya dersinde dağ ve ovanın tanımını öğrendik.  
D) Annem onu çok güzel pişirir.
19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır?  
A) Üç aşağı beş yukarı anlaştık.  
B) Arabanın ön ve yan tarafını boyadım.  
C) Yolun kenarından yürü.  
D) Taksi ile beş dakikada geldim.
20. “İzmir'e geri dönmek ..... gelmişti.” cümlesindeki boşluğa aşağıdaki-  
lerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?  
A) rağmen B) üzere  
C) veya D) gibi

Merhaba benim adım Alican. Size kısa bir yolculuğumuzdan bahsedeceğim. Otobüse bindiğimizde saat 12.30'du. İstanbul'a 18.45'te varacağımızı söylediler. Otobüsümüz son modelmiş. Üzerinde, "Sizi sevdiklerinize güvenle ulaştırır." yazıyordu. Babam ve Ayşe otobüste yan yana oturuyorlardı. Annem ve ben ise beraber oturuyorduk.

Babamın tayini İstanbul'a çıktığı için Ayşe çok mutluymuştu. Çünkü daha önce İstanbul'u hiç görmemişti. Otobüsün içinde bir de küçük sevimli bir çocuk vardı. Yol boyunca sürekli ağladı.

Aygün ASLAN

(Aşağıdaki ilk altı soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.)

- Otobüsün içindeki küçük çocuk nasıl-  
mış?**  
A) sevimli B) hırçın  
C) güler yüzlü D) çirkin
- Alican'ın bindiği otobüs İstanbul'a ne  
zaman varacaktı?**  
A) 12.30 B) 08.45  
C) 18.45 D) 18.30
- Ayşe, niçin çok mutluymuş?**  
A) Yolculuk yaptığı için  
B) Ön koltukta oturduğu için  
C) Otobüste küçük bir çocuk olduğu için  
D) İstanbul'a gideceği için
- Alican, otobüste nerede oturuyormuş?**  
A) Ayşe'nin iki koltuk arkasında  
B) Babasının yanında  
C) Ayşe'nin yanında  
D) Annesinin yanında

- Otobüsün üstünde ne yazıyormuş?**  
A) Gideceğiniz yere az kaldı.  
B) Sizi sevdiklerinize güvenle ulaştırır.  
C) Bizi tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.  
D) Hayırlı yolculuklar dileriz.
- Kimin babasının tayini İstanbul'a çıkmış?**  
A) Mert'in babasının  
B) Ayşe'nin annesinin  
C) Alican'ın babasının  
D) Ayşe'nin amcasının
- Aşağıdakilerden hangisi, bir yönüyle  
diğerlerinden farklıdır?**  
A) bağlama B) fülüt  
C) kaval D) saksafon
- "İşçi-fabrika" kelimeleri arasındaki ilişki,  
aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisinde  
vardır?**  
A) pilot - vapur  
B) mühendis - kütüphane  
C) öğretmen - okul  
D) doktor - market
- "Bahçemiz..... ayrılan kara kedi..... geri  
döndüğünü bir daha kimse görme...."  
cümlesindeki boş bırakılan yerlere  
hangi ekler sırasıyla getirilirse cümle  
anlamalı olur?**  
A) -de, -nin, -di  
B) -den, -nin, -di  
C) -den, -nin, -yi  
D) -den, -nin, -dir

10. yarın - geliyor - Konya'ya - oğlum - uçakla  
1 2 3 4 5

**Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?**

- A) 4-1-5-3-2  
B) 4-5-3-2-1  
C) 5-4-1-2-3  
D) 1-2-4-3-5

11. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “soğuk” farklı bir anlamda kullanılmıştır?**

- A) Soğuk sudan içme demiştim.  
B) Hava çok soğuk.  
C) Anne, çok soğuk bir su verir misin?  
D) Ben o adamı çok soğuk buldum.

12. **Aşağıdakilerden hangisi, bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?**

- A) yorgan  
B) çekyat  
C) yastık  
D) çarşaf

13. **Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Konuşma çizgisi cümlelerin sonuna konur.  
B) Soru işareti cümlelerin sonuna konur.  
C) Nokta cümlelerin sonuna konur.  
D) Soru işareti taşıyan sıralı ve bağlı cümlelerde soru işareti en sona konur.

14. **“Biz bahçedeki üç kişinin hepsini tanıyor musun?” cümlesindeki anlatım bozukluğu nasıl giderilir?**

- A) “üç” kelimesi yerine “insanların” yazılarak  
B) “hepsini” kelimesi yerine “bazılarını” yazılarak  
C) “biz” kelimesi yerine “sen” yazılarak  
D) “tanıyor musun” kelimesi yerine “tanıyorum” yazılarak

15. **Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde “mi” doğru kullanılmıştır?**

- A) Sen demi çalışmadın?  
B) Biz mi size geleceğiz, sizmi bize geleceksiniz?  
C) Onunmu arabası var?  
D) Sen mi geleceksin?

16. **“Eyvah tabakları kırdı”**

**Yukarıdaki cümlelerin sonunda hangi noktalama işareti kullanılmalıdır?**

- A) noktalı virgül (;) B) soru işareti (?)  
C) virgül (,) D) ünlem (!)

17. **“Çok uzak yer” anlamında kullanılan deyim aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ok yaydan çıkmak  
B) Dünya bir araya gelse  
C) Dünyanın öbür ucu  
D) Düşünüp taşınmak

18. **“Yol” kelimesi, hangi seçenekte farklı bir anlamda kullanılmıştır?**

- A) Problemin çözüm yolunu arkadaşına anlat.  
B) Asfalt yol güzel olmuş.  
C) Otobüs bozuk yolda ilerliyordu.  
D) Yolda giderken para buldum.

19. **Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde terim kullanılmamıştır?**

- A) Vadi oldukça derindi.  
B) Sen yokken buraların tadı yoktu.  
C) Reçetenin üstündekileri okuyamadım.  
D) Beste yapmaya çalışıyorum.

20. **“Fatih ..... kedileri seven birisini görmedim.” cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?**

- A) bey B) kadar  
C) ve D) ama

Vapur iskeleden ayrıldığında saat 9.30'u yirmi dakika geçmişti. Hasan Bey, vapuru kaçırdığı için çok üzüldü. İşine geç kalacak ve patronundan azar işitecekti. Hemen bir taksi ile yola koyuldu. Şoför arabayı çok hızlı kullanıyordu. İş yerine gittiğinde orada kimse olmadığını gördü. Bir an şaşırıldı. O günün tatil olduğunu hatırladığında kendi kendine çok güldü.

Niyazi ASLAN

(Aşağıdaki ilk altı soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.)

1. Vapur, iskeleden ne zaman ayrılmış?

- A) 9.30'da
- B) 10.00'da
- C) 10.25'te
- D) 9.50'de

2. Hasan Bey niçin üzülmüş?

- A) Taksi ile gitmek zorunda kaldığı için
- B) Şoför arabayı yavaş kullandığı için
- C) Şoför arabayı hızlı kullandığı için
- D) Vapuru kaçırdığı için

3. Hasan Bey, ne ile işine gitmiş?

- A) vapur
- B) taksi
- C) tren
- D) otobüs

4. Nerede hiç kimse yokmuş?

- A) vapurda
- B) otobüste
- C) iş yerinde
- D) trende

5. Şoför, arabayı nasıl kullanıyormuş?

- A) hızlı
- B) yavaş
- C) sinirli
- D) sakın

6. Kim işine geç kalmış?

- A) Hasan Bey'in patronu
- B) Vapurdakiler
- C) Hasan Bey
- D) Hasan Bey'in iş arkadaşları

7. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna soru işareti (?) gelmemelidir?

- A) İyi misin
- B) İyi ki geldi
- C) Ne ile gittin
- D) Ne zaman gelir

8. "Bir işten mutlaka kendine pay çıkarmak, hep kendi çıkarını düşünmek" anlamına gelen deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kendine yontmak
- B) Kendini ağıra satmak
- C) Kendini ateşe atmak
- D) Kendini beğenmek

9. "Küçük kedi bahçeye çıkmış." cümlesindeki "küçük" kelimesinin eş anlam-lısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) iri
- B) büyük
- C) haylaz
- D) ufak

10. her-sabah-bırakır-amcam-beni-okulumu  
1 2 3 4 5 6

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?

- A) 1-4-2-5-3-6
- B) 4-1-2-5-6-3
- C) 4-3-2-5-6-1
- D) 3-1-2-5-6-4

11. Hangi cümlede yanlış yazılmış bir kelime vardır?

- A) Kılask müziği çok beğenirim.
- B) Klişeleşmiş şeyleri değiştiremezsiniz.
- C) Amcam klarnet çalar.
- D) Adamla kontrat yaptık.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hece düşmesine uğrayan kelime vardır?

- A) Boyun kaç santim oldu?
- B) Kolundaki ağrı geçti mi?
- C) Boynum tutulmuş.
- D) Kitapları almayı unutma!

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmamıştır?

- A) Kelimleri yanlış söylüyor.
- B) Biz takım olarak 2. inci olduk.
- C) Kars'lı arkadaşlarım var.
- D) Süt içtim dilim yandı!

14. neşe - bilgi - keder - muz - üzüntü  
Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi somuttur?

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

15. "-den" eki, aşağıdaki seçeneklerin hangisinde sebep bildirmektedir?

- A) Ali'den elma aldım.
- B) Sana buralardan bahsedeceğim.
- C) Üzüntüden ellerinde yaralar olmuş.
- D) Bahçeden yeni çıktı.

16. "Yozgat'lı arkadaşım globalleşmeyi anlattı." cümlesindeki hangi kelimenin yazımı yanlıştır?

- A) Yozgat'lı
- B) arkadaşım
- C) globalleşmeyi
- D) anlattı

17. Hangi cümlede "mi"nin yazımı ile ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Geldi mi?
- B) Sen git mi yormusun?
- C) Sen mi yazacaksın?
- D) Ayşe mi gelmiş?

18. "Benim genç olduğumu düşünüyorlar ..... yaşım yetmiş sekiz oldu." cümlesi, aşağıdaki kelimelerin hangisiyle tamamlanırsa anlamlı olur?

- A) çok
- B) oysa
- C) belki
- D) mademki

19. "Evimiz avuç içi kadar." cümlesinde evin hangi özelliği belirtilmektedir?

- A) Büyük olması
- B) Şeklinin avuca benzemesi
- C) Yüksek olması
- D) Küçük olması

20. "Onlar bize geldikleri ..... biz de onlara gittik." cümlesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) veya
- B) ama
- C) için
- D) niçin



Uzun boylu adamın başında tek bir tane bile saç yoktu. Kısa boylu adamın ise saçları çok gürdü. Uzun boylu adamın başı her kış çok üşüyormuş. Bu yüzden kışları mutlaka şapka takarmış. Bir gün gazetede bir yazı okumuş. Yazıda insanların başına saç ekilebileceği yazıyormuş. Adam buna inanmamış. Yazı çok uzunmuş ama adam sonuna kadar okumuş. Karar vermiş çok para kazanıp gelecek yaz başına saç ektirecekmış.

Aygün ASLAN

(Aşağıdaki ilk altı soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.)

1. Uzun boylu adam gazetede ki yazıyı nasıl bulmuş?  
A) bilgilendirici  
B) sıkıcı  
C) komik  
D) uzun
2. Uzun boylu adam, gelecek yaz ne yapmaya karar vermiş?  
A) Tatile gidecekmış.  
B) Başına saç ektirecekmış.  
C) Yüzme öğrenecekmış.  
D) Daha çok kitap okuyacakmış.
3. Uzun boylu adam, kışları niçin şapka takıyormuş?  
A) Şapka takmayı sevdiği için  
B) Şapkasını başkalarına göstermek için  
C) Başı üşüdüğü için  
D) Güzel görünmek için

4. Uzun boylu adam, nerede bir yazı okumuş?  
A) gazetede  
B) dergide  
C) kitapta  
D) ansiklopedide
5. Uzun boylu adamın başı ne zaman üşüyormuş?  
A) akşamları  
B) sabah erken saatte  
C) kışları  
D) ilkbaharda
6. Kimin saçı çok gürmüş?  
A) Uzun boylu adamın  
B) Kısa boylu adamın  
C) Gazete okuyanların  
D) Tüm kısa boylu insanların
7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?  
A) Kedinin sütünü verdinizmi?  
B) 2005 yılında okulundan mezun oldu.  
C) Urfa'dan gelen otobüs yolda kaza yapmış.  
D) Emre'nin arabası var.
8. "Prof() Dr() Birsal Aslan yurda döndü." cümlesindeki parantez içlerinde hangi noktalama işareti kullanılmalıdır?  
A) virgül (,)  
B) iki nokta (:)  
C) konuşma çizgisi (—)  
D) nokta (.)

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde **terim anlamlı kelime vardır?**

- A) Sen de erkenden kalkar mısın?
- B) Öğretmenimiz bize masal anlattı.
- C) Kapıyı aç da hava gelsin.
- D) Yarın erkenden gideceğim.

10. komşu - muhtaçtır - parasına - külüne - komşunun

**Yukarıdaki kelimelerle bir atasözü oluşturulduğunda hangi kelime dışarıda kalır?**

- A) parasına
- B) komşu
- C) külüne
- D) komşunun

11. “Yarın akşam sahile .....” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) gitmişler
- B) gitmiştik
- C) gideceğiz
- D) gitmiş

12. Aşağıdakilerden hangisi, bir yönüyle diğerlerinden **farklıdır?**

- A) gemi
- B) tekne
- C) kayık
- D) iskele

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde **ya-zım yanlışı vardır?**

- A) Metin, iyi bir öğrencidir.
- B) Almanya'ya ne zaman gidiyorsun?
- C) Samsun'dan gelen adam bu mu?
- D) Bursa'lı Hasan çok yorulmuştu.

14. “Bugün hava .....” cümlesini aşağıdaki kelimelerin hangisiyle **tamamlayamayız?**

- A) yağmurlu
- B) bulutlu
- C) buzlu
- D) sisli

15. Aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır?**

- A) Sarıl sözcüğünün zıt anlamlısı sarılmadır.
- B) Siyah sözcüğünün zıt anlamlısı beyazdır.
- C) Al sözcüğünün eş anlamlısı kırmızıdır.
- D) Mektep sözcüğünün eş anlamlısı okuldur.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde **so-ru işareti (?) doğru kullanılmıştır?**

- A) Çelimsiz mi çelimsiz birisiydi?
- B) Zayıf mı aldın?
- C) Ne kadar güzel?
- D) Kimle dolaştığını öğrendik?

17. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi **ata-sözüdür?**

- A) Baş alamamak
- B) Baş başa vermeyince taş yerinden kalkmaz
- C) Baş başa vermek
- D) Baş başa kalmak

18. “Ağır” kelimesi, hangi seçenekte **farklı bir anlamda kullanılmıştır?**

- A) Taş çok ağırdı kaldıramadık.
- B) Ağır olan çantayı taşıma.
- C) Ağır torbayı kimse taşıyamadı.
- D) Çok ağır konuştu.

19. Aşağıdakilerden hangisi, bir yönüyle **ötekilerden farklıdır?**

- A) palet
- B) fırça
- C) ressam
- D) tuval

20. “Sana ..... bir kazak bulamadık.” cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?

- A) uygun
- B) çünkü
- C) için
- D) veya

Mert, kümesteki hayvanlara yem verdi. Bir şey dikkatini çekti. Çilli Horoz'un keyfi yerinde değildi. Üstelik son üç gündür sabahları ötmüyordu da. Mert, Çilli Horoz'a yakından baktığında bir bacağının kırık olduğunu gördü. Meğer Çilli Horoz, bacağı kırık olduğu için ötmüyormuş.

Göksal ASLAN

(Aşağıdaki ilk altı soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.)

- Mert, kümesteki hayvanlara ne veriyormuş?**
  - su
  - yem
  - arpa
  - ilâç
- Çilli Horoz, ne zamandan beri ötmüyormuş?**
  - Son iki gündür
  - Son bir haftadır
  - Son üç gündür
  - Son bir aydır
- Çilli Horoz'un bacağı nasılmış?**
  - kırık
  - uzun
  - kısa
  - çilli
- Çilli Horoz niçin ötmüyormuş?**
  - Sesi kısıldığı için
  - Mert'e dargın olduğu için
  - Bacağı kırık olduğu için
  - Ötmeyi sevmediği için
- Kümesteki hayvanlara kim yem veriyormuş?**
  - çiftlik sahibi
  - Mert
  - Çilli Horoz
  - kâhya
- Mert, neredeki hayvanlara yem veriyormuş?**
  - kümesteki
  - çiftlikteki
  - bahçedeki
  - ağıldaki
- Aşağıdaki seçeneklerden hangisi yanlıştır?**
  - Uzun kelimesinin zıt anlamlısı kısadır.
  - Gül, eş sesli bir sözcüktür.
  - Yaz, eş sesli bir sözcüktür.
  - Fıkra sözcüğünün eş anlamlısı hikâ-yedir.
- "Sabaha ..... ders çalıştım." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?**
  - ile
  - kadar
  - bu nedenle
  - için
- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı bir kelime vardır?**
  - Arkadaşlarla hücreyi inceledik.
  - Yaz tatilimi çalışarak geçirdim.
  - Öğretmenimden ayrıldım.
  - Okulumu seviyorum.

10. başın-cezasını-çeker-ağrıdı-ayaklar-akılsız  
1 2 3 4 5 6  
Yukarıdaki kelimelerle bir atasözü oluşturulduğunda hangi kelime dışarıda kalır?  
A) akılsız  
B) cezasını  
C) ağrıdı  
D) ayaklar
11. geldi - köye - yabancı - insanlar - bir gün  
1 2 3 4 5  
Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?  
A) 1-2-3-4-5  
B) 5-2-3-1-4  
C) 5-2-1-4-3  
D) 5-2-3-4-1
12. "Bana yardım ettiğin ..... bunu sana aldım." cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?  
A) ve  
B) ile  
C) çünkü  
D) için
13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?  
A) Seninki yere düşmüş.  
B) Geliyordum ki işim çıktı.  
C) Evde ki parayı sen mi aldın?  
D) Gel gör ki iş öyle değil.
14. "Dayım bana geçen sene bisiklet alacak." cümlesindeki anlatım bozukluğu nasıl giderilir?  
A) "alacak" kelimesi yerine "almıştı" yazılarak  
B) "bana" kelimesi yerine "beni" yazılarak  
C) "sene" kelimesi yerine "yıl" yazılarak  
D) "alacak" kelimesi yerine "almayacak" yazılarak

15. "Hüseyin()  
( ) Dersine iyi çalıştın mı() dedi()" cümlesinde ayraç içindeki yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?  
A) (:), (-), (.), (.) B) (:), (-), (?), (.)  
C) (:), (-), (?), (: ) D) (:), (:), (?), (.)
16. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi "İç yüzünü iyi bilmediğin, anlamadığın öğrenmediğin, bir işe girişme." anlamındadır?  
A) Dikensiz gül olmaz.  
B) Dibi görünmeyen suya girme.  
C) Dilin cismi küçük cürmü büyüktür.  
D) Kurt dumanlı havayı sever.
17. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde "Fırsatı kaçırdığı için çok pişman olmak" anlamında bir deyim kullanılmıştır?  
A) Baş vurmak  
B) Başı sıkışmak  
C) Başını vermek  
D) Başını taştan taşa vurmak
18. "Kırılmak" kelimesi, hangi seçenekte farklı bir anlamda kullanılmıştır?  
A) Oyuncağı kırılan çocuk ağladı.  
B) Ayağı kırılmış, alçıya almışlar.  
C) Söylediklerine çok kırıldım.  
D) Çubukları kırılan sihirbaz çaresiz bekledi.
19. "Dal" kelimesi, hangi seçenekte farklı bir anlamda kullanılmıştır?  
A) Çeşitli dallarda dereceler aldım.  
B) Ağacın dalını kim kırmış.  
C) Dallarını budamalı artık.  
D) Dallarına kuş konmuş.
20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde gözeleme yer verilmemiştir?  
A) Çiçekler çok güzeldi.  
B) Yazını yaz ve yanıma gel.  
C) Güneş tutulmasını ilk kez izledim.  
D) Arabalar yoldan hızla geçiyordu.

Beş yazar yayın evinin toplantı salonunda çalışıyordu. Bu beş yazar Türkçe Etkinlik Kitabı hazırlıyordu. Yazarlar kitaba çok özen gösterdikleri için kitap oldukça güzel oluyordu. Eylül ayının ilk haftasına kitapları yetiştirmeyi planlıyorlardı. Editör:

— Okullar eylül ayında açıldığı için kitaplar eylül ayından önce bitirilmeli, dedi.

Yazarlar işlerini çok sistemli takip ediyorlardı.

Göksal ASLAN

(Aşağıdaki ilk altı soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.)

- 1. Yazarlar nerede çalışıyorlarmış?**
  - A) Evlerinde
  - B) Okullarının toplantı salonunda
  - C) Yayın evinin toplantı salonunda
  - D) Okul kütüphanesinde
- 2. Yazarlar ne hazırlıyorlarmış?**
  - A) Türkçe Etkinlik Kitabı
  - B) Matematik Etkinlik Kitabı
  - C) Tüm Dersler Etkinlik Kitabı
  - D) Hayat Bilgisi Etkinlik Kitabı
- 3. Kitap nasıl oluyormuş?**
  - A) Oldukça kalın
  - B) Oldukça ince
  - C) Oldukça güzel
  - D) Oldukça büyük
- 4. Editör, kitaplar ne zaman bitmeli diyor?**
  - A) Eylül ayından sonra
  - B) Eylül ayından önce
  - C) Sonbaharda
  - D) Okullar açıldıktan bir hafta sonra
- 5. Kitap niçin güzel oluyormuş?**
  - A) Çok özen gösterildiği için
  - B) Yazılar güzel olduğu için
  - C) Şiirler güzel yazıldığı için
  - D) Güzel resimler çizildiği için
- 6. Kitabın eylül ayından önce yetişmesini kim istiyormuş?**
  - A) yazarlar
  - B) yayın evi sahibi
  - C) öğretmenler
  - D) editör
- 7. “Ali, Ayşe'nin, Zeynep'in, Hasan'ın elinden kalemlerini aldı ve hepsini kırdı.” cümlesinde işi yapan kimdir?**
  - A) Ayşe
  - B) Ali
  - C) Zeynep
  - D) Hasan
- 8. “Sınavı kazanmak ..... çok çalıştı.” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?**
  - A) için
  - B) kadar
  - C) bu nedenle
  - D) ile
- 9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı kelime vardır?**
  - A) Arkadaşlarla oynadım.
  - B) Çok kitap okudum.
  - C) Mısraları tek tek okudum.
  - D) Ne olur sen de gel.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde olumsuz bir davranıştan söz edilmiştir?

- A) Onu ne kadar çok sevdiğimi söyledim.
- B) Öğretmenime problemlerimi anlattım.
- C) Eşyası çok ağırdı, ona yardım ettim.
- D) Torbanın içine mutlaka çürüklerden koyardı.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde uyarma vardır?

- A) Her gün resim yapardı.
- B) Ne güzel onu görmek.
- C) Onu görmek istemiyorum.
- D) Ağzından çikani kulağın duysun.

12. "Amcam, babam ..... uzun boylu değil." cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?

- A) ve
- B) ile
- C) gibi
- D) için

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Bana kalemimi verirmi?
- B) 10 Ocak 2000 doğumluyum.
- C) İngilizce konuşabiliyorum.
- D) Elazığ'dan dayım geldi.

14. "Yarın sabah beraber parka gitmiştik." cümlesindeki anlatım bozukluğu nasıl giderilir?

- A) "yarın" kelimesi yerine "iki gün sonra" yazılarak
- B) "gitmiştik" kelimesi yerine "gideceğiz" yazılarak
- C) "sabah" kelimesi yerine "akşam" yazılarak
- D) "parka" kelimesi yerine "sahile" yazılarak

15. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonunda nokta kullanılmalıdır?

- A) Nereyi gösterdin
- B) Bugün okula gitmedim
- C) Gelecek misin
- D) Ne yapıyorsun

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Sen de bize gel.
- B) Ağaçlarda kuşlar var.
- C) Ağaç da yaşlanmış.
- D) Kardeşimde sınıfını geçmiş.

17. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde "Bir yerde, bir işte uzun süre kalamak" anlamında bir deyim vardır?

- A) Dikkate almak
- B) Başı sıkışmak
- C) Dikiş tutturamamak
- D) Dili açılmak

18. Aşağıdaki kelimelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) melmeket
- B) pırasa
- C) klasik
- D) problem

19. "Kaz" kelimesi, hangi seçenekte farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Haydi durma toprağı kaz.
- B) Kazlar yine geldi.
- C) Kazdıkça yoruluyordu.
- D) Kazdığında ne buldun?

20. Soru işaretinden sonra cümleye nasıl başlanılır?

- A) Küçük harfle
- B) Parantez açılarak
- C) Büyük harfle
- D) Soru cümlesiyle

## MASAL ALAN ADAM

Seksen üç ev ve binlerce ağaçtan oluşan bir köyde mutlu insanlar yaşıyordu.

Bir gün bu köye elinde iki torba bulunan bir adam geldi. Torbalardan birinin boş, öbürünün dolu olduğu daha ilk bakışta anlaşılıyordu. Ama köydeki hiç kimse dolu torbada ne olduğunu ve boş torbaya ne dolduracağını bilmiyordu.

Köyün başlangıcındaki ilk ev kırmızı kaplı evdi.

Yabancı adam bu evin önünde durdu ve kırmızı kapıyı vurdu. Evin hanımı kapıyı açıp da karşısında bir yabancı görünce sordu:

-Ne istiyorsunuz?

-Masal alıyorum, dedi yabancı. Masalınız var mı?

(...)

Mevlâna İdris ZENGİN

(Aşağıdaki ilk altı soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.)

1. Köyün başlangıcındaki ilk ev nasıl-  
mış?

- A) yeşil kapılı
- B) kırmızı kapılı
- C) kırmızı kaplı
- D) yeşil çatılı

2. Köye elinde ne bulunan bir adam gel-  
miş?

- A) bir torba
- B) sepet
- C) çuval
- D) iki torba

## 3. Yabancı adam nerede durmuş?

- A) Köyün en büyük evinin önünde
- B) İlk ağacın önünde
- C) Yolun sonunda
- D) Kırmızı kaplı evin önünde

## 4. Adam köye niçin gelmiş?

- A) Masal satıyormuş.
- B) Masal satın alıyormuş.
- C) Meyve satıyormuş.
- D) Altın dağıtıyormuş.

## 5. Ne zaman köye bir adam gelmiş?

- A) bir gece
- B) bir akşam üstü
- C) bir gün
- D) bir yaz

6. Adamın dolu torbasında ne olduğunu  
ve boş torbasına ne koyacağını kim  
biliyordu?

- A) hiç kimse
- B) herkes
- C) bazıları
- D) köylüler

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ya-  
zım yanlışı yapılmıştır?

- A) Sıddık, çalışkan birisidir.
- B) Buse'nin okulu çok yakın.
- C) Uzun süre tiren bekledi.
- D) Yeniden düşünürse iyi eder.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ile"  
sözcüğünün yerine "ve" yazılırsa  
cümlelerin anlamı bozulur?

- A) Ayşe ile Emel çok iyi anlaşılıyorlar.
- B) Çiğ köfteyi ellerim ile yoğurdum.
- C) Marketten süt ile yoğurt al.
- D) Kalem ile silgi verir misin?

9. "Binalar..... çıkan kara duman..... ha-  
va..... kirletiyordu." cümlesindeki boş  
bırakılan yerlere hangi ekler sırasıyla  
getirilirse cümle anlamlı olur?

- A) -dan, -lar, -yı
- B) -dan, -ı, -yı
- C) -dan, -a, -a
- D) -la, -lar, -yı

10. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Noktadan sonra cümle büyük harfle başlar.
- B) Özel isimlere gelen ekler kesme işareti ile ayrılır.
- C) Birden fazla kelimedenden oluşan sayılar ayrı yazılır.
- D) Cümlenin sonuna konuşma çizgisi konur.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “dil” farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Dilini dışarı çıkarma!
- B) Dile kolay tam on yıl geçti.
- C) Dilinde yara varmış.
- D) Yemek yerken dilini ısırılmış.

12. Aşağıdakilerden hangisinde “o” sözcüğü farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) O, hiçbir zaman bize yardım etmedi.
- B) O kitabı bana verir misin?
- C) O okula bir daha gitmeyeceğim.
- D) O elbise sana çok yakışıyor.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ya-zım yanlışı yoktur?

- A) Sen almancayı ne çabuk unuttun.
- B) Ahmet beyden kalem aldım.
- C) Ankara'dan buraya gelmeleri iki saati bulur.
- D) T.B.M.M'ni ziyaret ettim.

14. “Geçen gün sinemada çok hüzünlü bir film izleyeceğim.” cümlesindeki anlatım bozukluğu nasıl giderilir?

- A) “hüzünlü” yerine “acıklı” yazılarak
- B) “çok” yerine “az” yazılarak
- C) “gün” yerine “akşam” yazılarak
- D) “izleyeceğim” yerine “izledim” yazılarak

15. “Babası sordu()

- () Kaç saattir çalışıyorsun()  
Ahmet()
- () İki saat oldu()”

**Yukarıdaki cümlelerde ayraç içindeki yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?**

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

16. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna soru işareti (?) konulmaz?

- A) Niçin çok uyuyorsun?
- B) Evi boyayabildiniz mi?
- C) Bense hiç yalan söylemedim?
- D) Ne aradığını öğrenebilir miyim?

17. “varlığa - düşersin - güvenme - samanlığa - darlığa” kelimeleriyle bir atasöz oluşturulduğunda hangi kelime dışarıda kalır?

- A) samanlığa B) varlığa
- C) darlığa D) düşersin

18. “Tatlı” kelimesi, hangi seçenekte farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Yemeklerden sonra tatlı yemem.
- B) Çok tatlı bir çocukmuş.
- C) Tatlı tarifi veriliyor.
- D) Tatlının yanında çay ne güzel olur.

19. Aşağıdakilerden hangisi daha genel anlamlıdır?

- A) çiçekler B) bitkiler
- C) ağaçlar D) güller

20. “Durak sizin eve ..... yukarıda kalıyor.” cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?

- A) en az B) ama
- C) tamamını D) göre



Beyaz Silgi, sayfadaki tüm yanlışları silmiş. Yazılar dolma kalemle yazıldığı için silinmesi zor oluyormuş. Beyaz Silgi çok yorulmuş. Yazıları yazan Emre'ye şöyle demiş:

- Emre kardeş, ne olur çok yanlış yapma!

Emre, aslında çok güzel yazılar yazan bir çocukmuş. Yazılarının bu kadar güzel olmasının bir sebebi de yazılarını çok silmesiymiş. Çünkü en güzel yazıyı yazıncaya kadar siler, düzeltirmiş. Tüm yazılarını çalışma masasında saat 20.00'da ve dolma kalemle yazarmış.

Aygün ASLAN

(Aşağıdaki ilk altı soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.)

- Emre, tüm yazılarını nerede yazarmış?**
  - çalışma masasında
  - okulda
  - sınıfta
  - kütüphanede
- Sayfadaki tüm yanlışları kim silmiş?**
  - Emre'nin öğretmeni
  - Emre'nin annesi
  - Beyaz Silgi
  - Emre'nin küçük kardeşi
- Yazılar ne ile yazılmış?**
  - boya kalemleri ile
  - dolma kalemle
  - tükenmez kalemle
  - kurşun kalemle
- Emre, yazılarını ne zaman yazarmış?**
  - saat 20.00'da
  - saat 21.00'da
  - saat 08.30'da
  - saat 10.00'da
- Yazıların silinmesi için zor oluyormuş?**
  - Silgi yorgun olduğu için
  - Akşam saatlerinde yazıldığı için
  - Defter kalitesiz olduğu için
  - Dolma kalemle yazıldığı için
- Emre, nasıl yazılar yazıyormuş?**
  - çok uzun
  - çok güzel
  - çok eğlenceli
  - çok kısa
- Aşağıdaki kelimelerden hangisi, anlam ilişkisi bakımından diğerlerinden farklıdır?**
  - siyah - beyaz
  - yaşlı - ihtiyar
  - al - kırmızı
  - genç - delikanlı
- "Ahmet ..... Can çok iyi anlaşılıyor." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelirse cümle anlamlı olur?**
  - veya
  - kadar
  - ile
  - için
- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı kelime vardır?**
  - Arka bahçeye çıktım.
  - Onlara gideceğim.
  - Defterimde boş yer kalmamış.
  - Üçgenin alanını hesapladım.

10. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?

- A) Ben bir inek gördüm
- B) Niçin gelmediğini anladım
- C) Ne aldığını biliyorum
- D) Sen mi geldin

11. bitirmenin - çıkarıyorum - keyfini -  
1 2 3  
zamanında - ödevlerimi  
4 5

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?

- A) 1-2-3-4-5
- B) 5-2-3-1-4
- C) 5-4-1-3-2
- D) 5-2-3-4-1

12. "Kara" kelimesi, aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Kara haber tez duyulur.
- B) Kara kuzuyu çok sevdim.
- C) Kara kazağımı bulamıyorum.
- D) Kara yazan kalemim nerde?

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ya-zım yanlışı vardır?

- A) Benimki seninkinden yeni.
- B) Evde ki hesap çarşıya uymaz.
- C) Ev de almişlar.
- D) Sen mi yazdın?

14. "At ölür meydan kalır; yiğit ölür şan kalır." cümlesi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) deyim
- B) atasözü
- C) vecize
- D) özdeyiş

15. Sevinç, kıvanç, acı, korku, şaşma gibi duyguları anlatan cümlelerin sonunda hangi noktalama işareti kullanılır?

- A) kesme işareti (')
- B) noktalı virgül (;)
- C) iki nokta (:)
- D) ünlem işareti (!)

16. "Yaptığım pastaya elini sürme." cümlesindeki altı çizili kelimelerin anlam bakımından taşıdığı özellik nedir?

- A) atasözü
- B) vecize
- C) deyim
- D) terim

17. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde "Bir şey üzerinde konuşulmaya başlanmak" anlamında bir deyim kullanılmıştır?

- A) Sözü açılmak
- B) Söz vermek
- C) Sözünde durmak
- D) Sözü tutmak

18. Aşağıdakilerden hangisi terim anlamıdır?

- A) pencere
- B) ova
- C) tencere
- D) çubuk

19. Aşağıdakilerden hangisi, bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?

- A) iletki
- B) cetvel
- C) kalem
- D) pergel

20. "Bu" kelimesi, aşağıdakilerin hangisinde ötekilerden farklı bir anlam taşır?

- A) Bu çiçekler çok güzel.
- B) Bu evi aldık.
- C) Bu araba çok pahalı.
- D) Yaramazlık yapanları bu görmüş.