

TÜRKÇE

Adı soyadı:

Numara:

Sınıfı:

Tarih

BİZİMLESİN

Atatürk, her şeyimiz,
Seninle yükseldik biz.
Ölçülmez hiçbir şeyle,
Sana olan sevgimiz.

Fabrikada, okulda,
İzindeyiz, ayakta.
Sen toprakta değilsin,
Dalgalandan bayrakta.

Tarık ORHAN

(Aşağıdaki on soruyu şiire göre cevaplandırınız.)

1. Şiire göre Atatürk neyimiz olur?

- A) her şeyimiz B) Atamız
C) kurtarıcımız D) babamız

2. Hiçbir şeyle ölçülemeyecek kadar büyük olan şey nedir?

- A) Atatürk B) Atatürk sevgisi
C) yurt D) millet

3. Şiire göre nerelerde Atatürk'ün izindeyiz?

- A) sadece fabrikada B) Sadece okulda
C) sokakta D) fabrika ve okulda

4. Atatürk nerede değil?

- A) okulda B) toprakta
C) evde D) fabrikada

5. Şiirde Atatürk'ün toprakta değil de nerede olduğu vurgulanmaktadır?

- A) bayrakta B) kalbimizde
C) Anıtkabirde D) resimlerde

6. Şiirin son dördlüğünde geçen "fabrikada, okulda, ayakta, toprakta ve bayrakta" kelimeleri adın hangi durumundadır?

- A) çıkma B) yönelme
C) bulunma D) belirtme

7. Şiir kaç kıtadan oluşmuştur?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 8

8. Şiir kaç dizeden oluşmuştur?

- A) 8 B) 4 C) 2 D) 16

9. Şiir kaç kelimeden oluşmuştur?

- A) 20 B) 21 C) 23 D) 22

10. Şiir kime olan sevgiyi anlatmaktadır?

- A) toprağa B) bayrağa
C) Atatürk'e D) okula

11. Aşağıdaki şehir isimlerinden hangisinin yazımı yanlıştır?

- A) Adapazarı B) Kırık Kale
C) Kırklareli D) Tekirdağ

12. "Ailem doktor olmamı istiyor." cümlesinde "doktor yerine hangi kelime yazılırsa cümlelerin anlamı değişmez?

- A) hekim B) hemşire
C) hastabakıcı D) hakim

13. Aşağıdaki söz öbeklerinin hangisinde ismi niteleyen (sıfat) bir kelime yoktur?

- A) Sıcak hava B) üzgün çocuk
C) uzun yol D) masa örtüsü

14. "Büyük" kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde ismi niteler?

- A) Büyüklerimize saygı gösterelim.
B) Bu ev bize göre büyük.
C) Büyük bir ailem var.
D) İşe başlarken büyük düşünüyor.

15. I. Günler haftalar uçtu.

II. Tam oniki ay geçti.

III. Yeni bir yıl yaklaştı.

IV. Müjde yeni yıl geldi.

Yukarıdaki şiirin kaç numaralı dizesinde ismi niteleyen (sıfat) bir kelime yoktur?

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

16. "Sanki seni daha önce görmüştüm." cümlesinde hangi kelime ismin yerine (zamir) kullanılmıştır?

- A) seni B) daha
C) sanki D) önce

17. Aşağıdaki kelimelerin hangisi ismin yerine (zamir) kullanılamaz?

- A) siz B) herkes
C) mavi D) bu

18. "Beş saattir yürüyor hiç konuşmadan." cümlesinde fiil olan kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- A) hiç B) saattir
C) konuşmadan D) yürüyor

19. Aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi cümle sonlarında kullanılmaz?

- A) nokta(.) B) virgül (,)
C) ünlem (!) D) soru işareti (?)

20. "Herkes kaşık yapar; ama sapını yapamaz." cümlesinde hangi kelime veya kelimeler fiildir?

- A) herkes B) yapar
C) yapamaz D) yapar-yapamaz

1. Aşağıda kilerden hangisi doğal üyesi olduğumuz sosyal bir kurumdur?

- A) Aile B) Okul
C) İzcilik D) Kulüpler

2. Kan bağışında bulunmak, hangi kuruluşa katkı sağlar?

- A) Yeşilay B) Kızılay
C) TEV D) TEMA

3. Bir yangın halinde hangi kurum bu yangına müdahale etmekle görevlidir?

- A) Muhtar B) Belediye
C) Valilik D) İtfaiye

4. Aşağıdakilerden hangisi devletçe kurulan sosyal bir kurumdur?

- A) Türk Diyanet Vakfı
B) Emekli Sandığı
C) Hayvanları Koruma Derneği
D) Atatürkçü Düşünce Derneği

5. Aşağıdakilerden hangisi sivil toplum örgütlerinden biri değildir?

- A) Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu
B) TEMA
C) AKUT
D) Çevre Koruma Derneği

6. Aşağıdakilerden hangisi başarılı öğrencilere burs sağlayan bir kuruluştur?

- A) Kızılay B) Yeşilay
C) Türk Eğitim Vakfı (TEV) D) AKUT

7. Sivil toplum örgütlerinin kuruluş amacı nedir?

- A) Yasalar çerçevesinde toplumdaki sorunlarla ilgili çalışmalar yapmak.
B) Yaşlı ve yoksullara yardım etmek.
C) İyi bir ücret almak.
D) İnsanları bir araya getirmek.

8. Aşağıdakilerden hangisi Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumunun görevi değildir?

- A) Yoksullara yardım etmek.
B) Evlat edinme hizmeti.
C) Koruyucu aile hizmeti.
D) Çocuk yuvaları hizmeti.

9. Aşağıdakilerden hangisi Kızılay'ın görevi değildir?

- A) Kan merkezlerinde kan bağışı hizmeti vermek.
B) Doğal afetlerde zarar görenlere yardım etmek.
C) Yoksullara ve yardıma muhtaç olanlara yardım etmek.
D) Halkı sigara ve uyuşturucuya karşı uyarmak.

10. Sigara ve uyuşturucu gibi sağlığa zararlı alışkanlıklarla ilgili bilgi veren, insanları bu konuda uyaran kurum hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Kızılay B) Polis
C) Yeşilay D) Mehmetçik Vakfı

11. Aşağıdakilerden hangisi okullarımızda kurulan kulüplerden değildir?

- A) Kitaplık Kulübü B) Avcılık Kulübü
C) Kızılay Kulübü D) Spor Kulübü

12. Aşağıdakilerden hangisi bir sosyal güvenlik kurumudur?

- A) SSK B) Kızılay
C) Yeşilay D) AKUT

13. Aşağıdakilerden hangisi bir sosyal güvenlik kurumu değildir?

- A) Bağ-Kur B) Emekli Sandığı
C) SSK D) Tüketiciyi Koruma Derneği

14. İşçi sendikalarının kuruluş amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşçilere ücret ödemek.
B) İşsizlere iş sağlamak.
C) İşçilerin haklarını korumak.
D) İşçileri ayaklandırmak.

15. Aşağıdakilerden hangisi işçilere sosyal güvenlik hizmetini sağlar?

- A) BAĞ-KUR B) TC Emekli Sandığı
C) İşçi Sendikaları D) Sosyal Sigortalar Kurumu (SSK)

16. Aşağıdakilerden hangisi bir eğitim kurumu değildir?

- A) Sanatoryum B) Lise
C) İlköğretim D) Üniversite

17. Aşağıdakilerden hangisi bir çevre sorunu değildir?

- A) Hava kirliliği B) Ormanların Korunması
C) Deniz kirliliği D) Doğal kaynakların Kirlenmesi

18. Türk milleti olarak dayanışmanın en güzel örneğini ne zaman verdik?

- A) Günlük hayatımızda B) Maçlarda
C) Okulda D) Kurtuluş Savaşı'nda

19. Aşağıdakilerden hangisi sosyal kurumların oluşturulmasının sebeplerinden değildir?

- A) Kişilerin arasındaki sevgi ve saygıyı geliştirmek.
B) Kişilerin alış verişinde kolaylık sağlamak.
C) Kişilerin yardımlaşmasını sağlamak.
D) Kişilerin arasındaki hoşgörüyü artırmak.

20. Hangi eğitsel kulüpte çalışırken doğa ile ilgili gözlemler yapılabilir?

- A) Kitaplık Kulübü B) Temizlik Kulübü
C) Müzik Kulübü D) Gezi ve İnceleme Kulübü

1. Bölme işleminde kalan 5 ise bölen hangisi olamaz?

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

2. Bir sayının 12 ile bölümündeki bölüm 10 ise bu sayı aşağıdakilerden hangisinden büyük olamaz?

- A) 120 B) 131 C) 130 D) 129

3. Beş basamaklı bir sayı iki basamaklı bir sayı ile bölünürse kalan en çok kaç basamaklı olur?

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

4. İki sayının toplamı 119 bölümleri 6'dır. Bu sayılardan küçüğü kaçtır?

- A) 20 B) 17 C) 23 D) 27

5. Bir bölme işleminde bölen ile bölünenin toplamı 137'dir. Bölüm 10, kalan 5 ise bölen kaçtır?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 14

6. Kalansız bir bölme işleminde bölünen ile bölünen farkı 545'tir. Bölüm 6 ise bölen kaçtır?

- A) 111 B) 110 C) 109 D) 112

7. cdcd dört basamaklı sayısı cd iki basamaklı sayısı ile bölünürse bölüm kaçtır?

- A) 101 B) 100 C) 102 D) 103

8. mn5 Üç basamaklı sayısı mn İki basamaklı sayısı ile bölünürse bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 13 C) 14 D) 12

9. 47 sayısı iki basamaklı 2K sayısı ile bölündüğünde bölüm 1 ise K yerine hangisi yazılır?

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

10. 80808 : 8 işleminde bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 111 B) 1011 C) 10101 D) 1101

11. Bir bölme işleminde bölen 8 bölüm 4, kalan 5 ise bölünen sayı kaçtır?

- A) 47 B) 37 C) 53 D) 56

12. Kalansız bir bölme işleminde bölünenle bölünen sayının toplamı 36 ve bölüm 2 ise bölünen sayı kaçtır?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 34

13. 8'in dörtte birinin yarısı kaçtır?

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

14. bölme işleminde verilenlere göre KL'nin en büyük değeri kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{DEF} \overline{)12} \\ \underline{8} \\ \text{KL} \end{array}$$

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

15. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 2 ile tam bölünemez?

- A) 21×4 B) 28×5 C) 15×7 D) 36×3

16. Üç basamaklı en büyük doğal sayı bir basamaklı en büyük doğal sayıya bölünürse bölüm kaç olur?

- A) 11 B) 33 C) 55 D) 111

17. Bir bölme İşleminde bölen 10, bölüm 6, kalan 7 ise bölünen sayı kaçtır?

- A) 67 B) 63 C) 69 D) 71

18. Kalansız bir bölme işleminde bölünenle bölünen sayının toplamı 40 ve bölüm 4 dür. Bölünen sayı kaçtır?

- A) 30 B) 40 C) 32 D) 42

19.

$$\begin{array}{r} \text{EFK} \overline{)10} \\ \underline{7} \\ \text{DC} \end{array}$$

Yandaki bölme işleminde verilenlere göre DC'nin en büyük değeri nedir?

- A) 7 B) 13 C) 11 D) 9

20. Fatih'in yaşı Sümeyye'nin yaşının yarısından bir fazladır. Sümeyye'nin yaşı 12 olduğuna göre Fatih'in yaşı nedir?

- A) 6 B) 10 C) 8 D) 7

1. Aşağıdakilerden hangisi doğal ışık kaynağı delildir?

- A) ampul B) yıldızlar
C) ateş böceği D) Güneş

2.

Aşağıdakilerden hangisi aydınlatılmış bir cisimdir?

- A) Güneş B) Ay
C) yıldızlar D) ateş böceği

3. Aşağıdaki cisimlerden hangisi etrafına ışık yaymaz?

- A) el feneri B) gaz lambası
C) yıldızlar D) taş

4. İnsanlar tarafından bulunup üretilmiş ışık kaynaklarına yapay ışık kaynakları denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yapay ışık kaynağıdır?

- A) yıldızlar B) mum
C) Güneş D) şimşek

5. Ampülü icat eden bilim adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edison B) Graham Bell
C) Morse D) Markoni

6. Aşağıdakilerden hangisi elektrik bulunmadan önce kullanılan aydınlatma araçlarından biri değildir?

- A) mum B) kandil
C) flüoresan lamba D) meşale

7. Aşağıda ışıkla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ay bir ışık kaynağıdır.
B) Işık bir enerji çeşididir.
C) Görebilmemiz için ışığa ihtiyaç vardır.
D) Dünyamızın ışık kaynağı Güneştir.

8. Aşağıdaki mesleklerin hangisinde aydınlatma diğerlerine göre çok daha ö-nemlidir?

- A) fotoğrafçılık B) öğretmenlik
C) ressamlık D) dişçilik

9. Şazı cisimler ortamda bulunan bir ışık kaynağından aldığı ışığı yansıttığından, kendisi ışık kaynağıymış gibi görünürler.

Aşağıdakilerden hangisi buna örnektir?

- A) mum B) ateş böceği
C) el feneri D) Ay

10. Aşağıdakilerden hangisi yapay ışık kaynağıdır?

- A) yıldızlar B) Güneş
C) meşale D) şimşek

11. Ders çalışırken ışık hangi tarafımızdan gelirse gözlerimizi yormaz?

- A) Tavandan, başımızın üstünden
B) sol üstten
C) sağ üstten
D) ön taraftan

12. Aydınlatmanın önemi ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Işık kaynağının yeri iyi ayarlanmalıdır.
B) Işık kaynakları gerekli gereksiz kullanılmalıdır.
C) Işık kaynağının parlaklığı gözleri rahatsız etmelidir.
D) Işık kaynaklarının hepsi aynı anda kullanılmalıdır.

13. Çevremizi görebilmemiz için aşağıdakilerden hangisine mutlaka ihtiyaç vardır?

- A) renk B) cisim
C) ses D) ışık

14. Uygun bir aydınlatma için aşağıdakiler-den hangisine gerek yoktur?

- A) Işık kaynağının parlaklığı
B) Işık kaynağının yeri
C) Işığın maliyeti
D) Işık kaynağının çeşidi

15. Işık nasıl yayılır?

- A) dalgalar halinde B) dik
C) eğik D) doğrusal

16. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi çatışma yerini doğru aydınlatmaktadır?

- A) Sol yanından gelen bir ışıkla çalışan öğrenci
B) Önden gelen bir ışıkla çalışan öğrenci
C) Tavanda asılı ışık altında çalışan öğrenci
D) Sağ yanından gelen bir ışıkla çalışan öğrenci

17. Eğer bulunduğumuz yer doğru aydınlatılmaz ise aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Çevremizdeki sesleri duyamayız.
B) Çevremizdeki cisimleri iyi göremeyiz.
C) Göz sağlığımız bozulur.
D) Kulak sağlığımız bozulur.

18. Işık için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Işık bir çeşit kuvvettir.
B) Işık canlı bir varlıktır.
C) Işık bir madde çeşididir.
D) Işık bir enerji çeşididir.

19. Aşağıdakilerden hangisi elektik enerjisinden tasarruf etmemizi sağlar?

- A) ampul
B) düşük vatlı ampul .
C) yüksek vatlı ampul
D) masa lambası

20. Aşağıdakilerden hangisi ışık için söylenemez?

- A) Işık bir enerjidir.
B) Işık doğru yolla yayılır.
C) Güneş ve yıldızlar doğal ışık kaynağıdır.
D) Işık kaynaklarının hepsi sıcaktır.

