

## TÜRKÇE TESTİ

1. Hangi cümlede yazım yanlışı vardır?

- A) Sen ne yaptın ki onu kızdırdın?
- B) Hâlbuki geleceğimi biliyordun.
- C) Öyle bir koştu ki, rüzgâr gibi!
- D) Yol açıldı mı ki gidelim?

2. Elimde sazım ağılar,  
Kolumda bazım ağılar,  
Çek bayraktar bayrağı  
Sılamda kuzum ağılar.

Dörtlüğün teması nedir?

- A) Hasret
- B) Kıskançlık
- C) Ümit
- D) Öfke

3. Işıksız bir gece ... Rüzgâr kudurmuş...  
Gökyüzü üstüme çökecek gibi.  
Karanlıkta biri, gizlenip durmuş,  
Arkamdan tetiği çekecek gibi.

Dörtlükten aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?

- A) Her tarafın karanlık olduğu
- B) Dışarıda fırtına olduğu
- C) Gökyüzünün yıldızlarla kaplı olduğu
- D) Vaktin gece olduğu

4. Türkleri bir arada tutan bağlardan biri de ahlâki değerlerdir. Bu değerlere bağlılık, ulusal kuruluş yıllarında ulusal birliğin kurulmasını sağlamıştır. Ulusal birlik ve Atatürk gibi bütünleştirici bir önder sayesinde Türk milleti, kısa sürede düşmanları vatanından kovmuş ve Türkiye Cumhuriyetini kurmuştur.

Yukarıdaki paragrafın konusu nedir?

- A) Türkiye Cumhuriyetinin kurulması
- B) Atatürk'ün kahramanlığı
- C) Türk milletinin bağımsızlık tutkusu
- D) Ulusal birlik ve ahlâki değerler

5. Bahar, öyle belli ki geldiğin,  
Papatya papatya kokuyor kırlar,  
Acısını çıkarıyor kış günlerinin  
O renk renk uçurtmalar!

Dörtlükte, aşağıdakilerden hangisi kişileştirilmiştir?

- A) Papatya
- B) Kırlar
- C) Kış
- D) Uçurtmalar

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "renk" sözcüğü, diğerlerinden farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Tablolarda soğuk renkleri de kullanmak gerekir.
- B) Bu renklerin, insanları duygulandırmaması mümkün mü?
- C) Her rengin ayrı bir güzelliği vardır.
- D) Tartışmalar uzayınca konunun rengi değişti.

7. "Meydan" sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde diğerlerinden farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Ahmet Ağa ile köy meydanında karşılaştık.
- B) Çocuklar, geniş bir meydana top oynuyorlardı.
- C) Meydanın boş bir köşesine otomobilini park etti.
- D) Meydanı boş bulunca istediği gibi konuştu.

8. Aşkımın temeli sen bir âlemsin  
Sevgi muhabbetsin, dilde kelâmsın  
Merhabasın, dosttan gelen selâmsın  
Duyarak alırım sen varsın orda.

Konusuna göre şiirin çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lirik
- B) Epik
- C) Didaktik
- D) Pastoral

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işareti (') yanlış kullanılmıştır?

- A) Türkiye, NATO'nun önemli bir üyesidir.
- B) Mehmet'ler, bu akşam bize gelecekler.
- C) Ömrün 45'inci yılı da geride kaldı.
- D) Boncuk'a, sobanın yanında yer ayırdılar.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zarf olan bir sözcük yoktur?

- A) İçeriye bahçe kapısından girdi.
- B) Otobüse bu sabah yetişemedim.
- C) Uykudan ansızın uyandım.
- D) Başarmak için çok çalışmalıyız.

11. "İle" sözcüğü, hangi cümlede bağlaç olarak kullanılmıştır?

- A) Kitapları ile çok meşguldü.
- B) Annesi ile babasını özlemişti.
- C) Sözleri ile kardeşini üzmüştü.
- D) Hediyeleri ile herkesi sevindirdi.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde edat yoktur?

- A) Geç geldiğim için görüşemedik.
- B) Çalıştığın kadar kazanırsın.
- C) Yalnız başına yaşamak zor.
- D) Olay onun söylediği gibi değil.

13. "Çiftliğe uğrayınca birkaç litre süt almadan

1 2

evimize dönmezdik." cümlesinde geçen türemiş

3 4

sözcükler, hangi seçenekte verilmiştir?

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

## TÜRKÇE TESTİ

14. Hangi sözcük yapısı bakımından diğerlerinden farklıdır?  
A) Çözüm B) Uçurum C) Biraz D) Birer
15. Aşağıdaki ikilemelerden hangisi işitme duyumuzla ilgili değildir?  
A) Şıkır şıkır B) Şıldır şıldır  
C) Şıpır şıpır D) Şırlı şırlı
16. Aşağıdaki cümlelerde geçen tamlamalardan hangisinin tamlayanı ek almıştır?  
A) Türk askeri tarih boyunca destanlar yazdırmıştır.  
B) Kır çiçeklerini vazoya yerleştirdi.  
C) Yorulunca ağacın gölgesinde bir süre dinlendi.  
D) Tatil anılarını ballandırarak arkadaşlarına anlattı.
17. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hem yapım, hem de çekim eki almıştır?  
A) Gözlükçülük B) Gözlemlere  
C) Gözetlemeci D) Şekerlenmek
18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünlü düşmesine örnek bir sözcük yoktur?  
A) Burnundan soluyor.  
B) Canını dişine takıyor.  
C) Babasının oğlu ne de olsa.  
D) Karnı tok sırtı pek bir adamdı.
19. “Sen de az yaramaz değildin.” cümlesinin anlamca benzeri aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Sen yaramazlık yapmazdın.  
B) Sen de zaman zaman yaramazlık yapardın.  
C) Sen çok yaramazdın.  
D) Sen uslu bir çocuktun.
20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “merak” söz konusudur?  
A) Bu davranışları ona hiç yakıştırabildiniz mi?  
B) Seninle daha iyi şartlarda karşılaşmayı ümit ediyorum.  
C) Akşama doğru dönebileceğimizi sanıyorum.  
D) Hakkımdaki düşüncelerini bir öğrenebilsem...
21. Aşağıdaki sözcük ve sözcük dizileriyle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulduğunda sıralama nasıl olur?  
1- dünya viraneye döner  
2- haklı davalarını savunmakta  
3- iyiler  
4- en az  
5- cesur olmazlarsa  
6- kötüler kadar  
A) 4-3-2-6-5-1 B) 3-2-4-6-5-1  
C) 3-5-2-6-4-1 D) 6-4-3-5-2-1
22. “Eserleri .....; ..... yudumlanırcasına okunurdu.” cümlesinde boş bırakılan yerlere, hangi seçenekteki sözcüklerin getirilmesi uygundur?  
A) zevkle - âdeta B) anlayarak - galiba  
C) çabuk - mutlaka D) kolayca - çünkü
23. Hangi cümlede anlatım bozukluğu vardır?  
A) Çalışkan insanlar her yerde sevilirler.  
B) Onların ne dediklerini hatırlamıyorum.  
C) İnsanlar dünyada mutlu olmak isterler.  
D) Bizden başka herkes orada toplanmışlardı.
24. 1- Meslek sevgisi bu gibi kişileri o alanlarda çalışmaktan alıkoyamaz.  
2- Bu da meslek sevgisinin kutsal bir sevgi olduğunu gösterir.  
3- Her mesleğin kendine göre güçlükleri vardır.  
4- Fakat bazı meslek sahipleri daima tehlikelerle karşı karşıyadırlar.  
Yukarıdaki cümlelerle bir paragraf oluşturduğunda sıralama nasıl olur?  
A) 3-1-4-2 B) 3-4-1-2 C) 4-1-3-2 D) 1-2-3-4
25. Aşağıdaki özdeyişlerden hangisi “boş ve anlamsız konuşmanın yersizliğini” anlatmaktadır?  
A) Dedikodu yapanları evine yaklaştırma, gördüklerini herkese yayarlar.  
B) Arkadaşına öfkeni söyle geçsin; düşmanına öfkeni söyle artsın.  
C) Kuru kaşık ağıza, kuru söz kulağa yakışmaz.  
D) Öfkeli bir adamı susturmak istiyorsanız önce siz susunuz.
26. Hangi cümlede özne yoktur?  
A) Suyun durgun akanı tehlikelidir.  
B) O yıllarda şehre at ile gidilirdi.  
C) Yolun iki tarafı da yemyeşildi.  
D) Sözünü yerine getirmek bir erdemdir.
27. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin anlamı olumludur?  
A) İşten ayrılmayı düşünmüş değildi.  
B) Bugün hiç neşeli değildi.  
C) Salona giren, beklenen kişi değildi.  
D) Mesleğinde hiç de başarısız değildi.
28. Aşağıdakilerden hangisi ad (isim) cümlesidir?  
A) Hak bellediğin bir yola yalnız gideceksin.  
B) Cesaret bütün silahlardan üstündür.  
C) Daima didin ve öğren, daima işle ve yüksel.  
D) Kendini pek çok seven, pek az sevilir.

## TÜRKÇE TESTİ

29. Hangi cümledeki sayı sıfatının çeşidi diğerlerinden farklıdır?

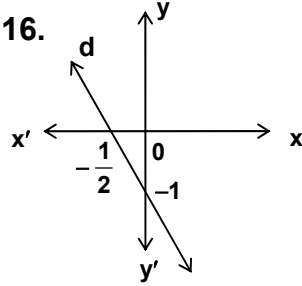
- A) Hepimize yedişer kilogram meyve düştü.
- B) Üçer tane gömlek aldık.
- C) Ahmet yarım hisseye sahipmiş.
- D) Haftada birer gün nöbet tutacağız.

30. Hangi cümlede kişi zamiri (adılı) yoktur?

- A) O ne söylediğini hatırlayamıyor.
- B) Yine benden yardım istediler.
- C) O gün ne yaptıklarını anlattı.
- D) O defter almamızı istemişti.

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.  
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

## MATEMATİK TESTİ

1. Sayı doğrusunda; A noktası, -113 ile +78 sayılarına karşılık gelen noktalardan eşit uzaklıktadır. A ya karşılık gelen sayı için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?  
A) Bir tam sayıdır.  
B) -17 den büyük bir sayıdır.  
C) -18 den küçük bir sayıdır.  
D) -17 ile -18 arasında bir sayıdır.
2.  $[(-|-2|)^3 - |-3^2|] : [|-5| - (-2)^2]$  işleminin sonucu kaçtır?  
A) +17      B) -1      C) -17      D) -19
3. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?  
A)  $(-3)^2 - (-2)^2 > (-1)^3$       B)  $(-3)^3 > -2^5$   
C)  $(-1)^8 > 1^8 - 1$       D)  $(-2)^3 > -|-3|$
4.  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $b \in \mathbb{Z}$  olmak üzere,  $-7 \leq a \leq 3$  ve  $-3 \leq b < 0$  dir. Buna göre,  $a^2 - b^3$  ifadesinin alabileceği en küçük değer kaç olur?  
A) 1      B) 0      C) -1      D) -8
5. Aynı yolda, aynı yöne doğru giden iki otomobil arasında 160 km mesafe vardır. Arkadaki otomobilin 1 saatte aldığı ortalama yol 90 km, öndeki otomobilin 1 saatte aldığı ortalama yol 60 km dir. Arkadaki otomobil, öndeki otomobile ne kadar sürede yetişir?  
A) 5 sa 20 dk      B) 5 sa 10 dk  
C) 5 sa  $\frac{1}{3}$  dk      D) 5 sa
6.  $\frac{3a-2}{a}$  ifadesinin bir tam sayı olması için, a yerine yazılabilecek tam sayıların toplamı kaç olur?  
A) -6      B) 0      C) 3      D) 5
7.  $-5 : \frac{1-\frac{3}{4}}{\frac{2}{5}-1}$  işleminin sonucu kaçtır?  
A) -10      B) -1      C)  $\frac{1}{2}$       D) 12
8.  $\frac{3^{-1}-1}{1-\frac{2}{9}} \cdot \left(-1\frac{1}{6}\right)^{-1}$  işleminin sonucu kaçtır?  
A)  $-1\frac{1}{2}$       B) -1      C) 1      D)  $\frac{36}{49}$
9.  $\frac{2.10^7 + 1,8.10^8}{2.10^{-3}}$  işleminin sonucu kaçtır?  
A)  $10^5$       B)  $10^{11}$       C)  $2.10^{11}$       D)  $9.10^{11}$
10. İki kardeşin yaşları toplamı 32 dir. Birinin yaşının  $\frac{1}{3}$  i diğerinin yaşının  $\frac{1}{5}$  ine eşit olduğuna göre, iki kardeş arasında kaç yaş fark vardır?  
A) 8      B) 9      C) 10      D) 12
11.  $\frac{0,0005}{0,004} \cdot \frac{0,016}{\frac{1}{50}}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?  
A) 0,01      B) 0,1      C) 1,01      D) 1,1
12.  $\frac{3}{7}, \frac{2}{5}, \frac{8}{15}, \frac{24}{41}$  rasyonel sayılarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangisidir?  
A)  $\frac{8}{15} > \frac{3}{7} > \frac{2}{5} > \frac{24}{41}$       B)  $\frac{2}{5} > \frac{3}{7} > \frac{8}{15} > \frac{24}{41}$   
C)  $\frac{24}{41} > \frac{2}{5} > \frac{8}{15} > \frac{3}{7}$       D)  $\frac{24}{41} > \frac{8}{15} > \frac{3}{7} > \frac{2}{5}$
13. A noktasının orijine göre simetriği olan noktanın koordinatları (-3,4) ise, A noktasının koordinatları hangisidir?  
A) (-4,-3)      B) (-3,-4)      C) (3,-4)      D) (4,-3)
14.  $\frac{x+1}{2} + x = \frac{x}{3}$  denkleminin çözüm kümesi hangisidir?  
A)  $\left\{-\frac{3}{7}\right\}$       B)  $\left\{-\frac{3}{11}\right\}$       C)  $\left\{\frac{1}{3}\right\}$       D)  $\left\{\frac{3}{4}\right\}$
15. 5 eksiğinin  $\frac{3}{7}$  ü 4 ten küçük olan en büyük tam sayı kaçtır?  
A) 13      B) 14      C) 15      D) 16
16.  Şekildeki koordinat düzleminde verilen d doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $y+2x+1=0$       B)  $-y+2x=0$   
C)  $y=2x+1$       D)  $y=-x$

## MATEMATİK TESTİ

17. Ali, bir işin  $\frac{3}{8}$  ünü 6 günde yapıyor. Ali, işin kalan kısmını kaç günde yapar?

- A) 8      B) 9      C) 10      D) 12

18.  $x+2$  ile  $y-3$  doğru orantılı olarak değişmektedir.  $x=2$  iken  $y=9$  dur.  $x=8$  iken  $y$  kaç olur?

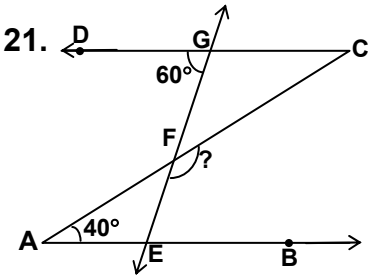
- A) 18      B) 27      C) 32      D) 36

19. %40 kârla satılan bir mal, sezon sonunda satış fiyatı üzerinden %20 indirim yapılarak satılıyor. Buna göre, indirimli satıştaki kâr yüzde kaç olur?

- A) 8      B) 12      C) 16      D) 28

20. Bankaya yatırılan 50 000 000 TL, 8 ay sonra 70 000 000 TL olarak çekiliyor. Uygulanan yıllık faiz yüzde kaçtır?

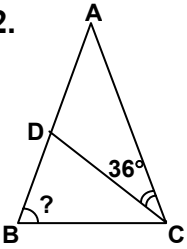
- A) 40      B) 50      C) 60      D) 70



21. Şekilde;  $[AB \parallel CD]$ ,  $s(\hat{BAC})=40^\circ$  ve  $s(\hat{DGE})=60^\circ$  ise,  $s(\hat{CFE})$  kaç derecedir?

- A) 120      B) 140      C) 150      D) 160

22. Verilen ABC ikizkenar üçgeninde;  $|AB|=|AC|$ ,  $|BC|=|CD|$  ve  $s(\hat{DCA})=36^\circ$  olduğuna göre,  $s(\hat{ABC})$  kaç derecedir?

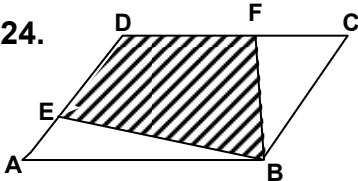


- A) 48      B) 68      C) 72      D) 86

23. İç açıların ölçüleri toplamı  $1080^\circ$  olan düzgün çokgenin bir kenarının uzunluğu 8 cm ise, çevresinin uzunluğu kaç cm dir?

- A) 32      B) 48      C) 56      D) 64

24. Verilen ABCD paralelkenarında;  $|DE|=\frac{3}{4}|AD|$ ,  $|DF|=\frac{3}{5}|DC|$  ve  $A(ABCD)=240 \text{ cm}^2$  olduğuna göre,  $A(EBFD)$  kaç  $\text{cm}^2$  dir?



- A) 81      B) 106      C) 144      D) 162

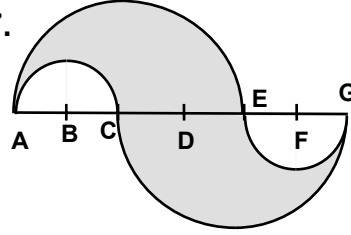
25. Bir dairenin çapının uzunluğu, bir karenin kenarlarından birinin uzunluğuna eşittir. Dairenin çevresinin uzunluğu D, karenin çevresinin uzunluğu K ise, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)  $D=K$       B)  $D=\frac{\pi}{2}K$       C)  $D=\frac{\pi}{4}K$       D)  $D=\frac{2}{\pi}K$

26. Yarıçapının uzunluğu 6 cm olan bir dairede, alanı  $2\pi \text{ cm}^2$  olan daire dilimine karşılık gelen merkez açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 20      B) 25      C) 30      D) 35

27. Şekildeki [AG] üzerinde; B, C, E ve F merkezli yarı çemberler çizilmiştir.  $|AC|=|CE|=|EG|=4 \text{ cm}$  ise, taralı bölgenin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir? ( $\pi=3$  alınız.)



- A) 12      B) 24      C) 36      D) 48

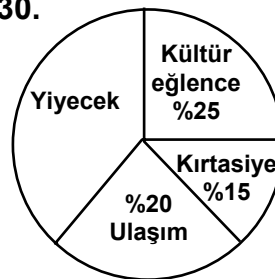
28. Hacmi  $576 \text{ cm}^3$  olan silindirin yüksekliği 12 cm dir. Bu silindirin taban dairesinin yarıçap uzunluğu kaç cm dir? ( $\pi=3$  alınız.)

- A) 2      B) 4      C) 8      D) 16

29. Beş sayının aritmetik ortalaması 72 dir. Bu sayılardan 17 ve 19 olan ikisi çıkarılırsa, geriye kalan sayıların aritmetik ortalaması kaç olur?

- A) 112      B) 108      C) 36      D) 12

30. Şekildeki grafik bir öğrencinin aylık giderini gösteriyor. Öğrencinin aylık ulaşım gideri 10 000 000 TL olduğuna göre, aylık yiyecek gideri kaç liradır?



- A) 15 000 000      B) 20 000 000  
C) 25 000 000      D) 30 000 000

**MATEMATİK TESTİ BİTTİ.  
FEN GRUBU TESTİNE GEÇİNİZ.**

## FEN GRUBU TESTİ

1. Aşağıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?  
I- Ay'da hayatın sürdürülebileceği bir ortam hazırlanabilir.  
II- Haberleşmede kullanılmak üzere uzaya uydular gönderilebilir.  
III- Dünya'ya diğer gezegenlerden hammadde getirilebilir.  
A) I - II      B) I - III      C) II - III      D) I - II - III
2. Gezegenlerin incelenmesinde aşağıdakilerden hangisi kullanılmaz?  
A) Teleskop      B) Yapay uydu  
C) Ses dalgaları      D) İnsansız uzay aracı
3. Çubuk şeklindeki doğal bir mıknatıs ikiye bölündüğünde, meydana gelen parçalar için aşağıdakilerden hangisi doğru olur?  
A) Her biri tek kutupludur.  
B) Mıknatıslık etkileri artar.  
C) Magnetik etkileri yoktur.  
D) Mıknatıslık özelliği gösterirler.
4. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?  
A) Mıknatısın uçları, çekme ve itme kuvvetlerinin merkezidir.  
B) Magnetit demir ve oksijenin birleşmesinden meydana gelmiş doğal mıknatıstır.  
C) İletken telden geçen akım sadece telin uçlarında magnetik alan oluşturur.  
D) Yer küre büyük bir mıknatıstır.
5. Aşağıdakilerden hangileri, maddelerin esneklik özelliğinden yararlanılarak yapılmıştır?  
I- Termometre  
II- Metal barometre  
III- Dinamometre  
A) Yalnız III      B) I-II  
C) II-III      D) I-II-III
6. Homojen bir cisim, öz kütlesi  $900 \text{ kg/m}^3$  olan sıvıya bırakıldığında  $\frac{1}{3}$  ü dışarıda kalacak şekilde yüzüyor. Buna göre cismin öz kütlesi kaç  $\text{kg/m}^3$  tür?  
(Cismin sıvıdan etkilenmediği düşünülecek.)  
A) 180      B) 270      C) 300      D) 600
7. Hareketli pistonu bulunan bir kaptan, 320 mm civa basıncı altında  $190 \text{ cm}^3$  hava bulunuyor. Sıcaklık sabit kalmak şartıyla basınç 760 mm cıvaya çıkarıldığında kaptaki havanın hacmi kaç  $\text{cm}^3$  olur?  
A) 80      B) 90      C) 95      D) 160
8. Aşağıdakilerden hangisi basınç birimi değildir?  
A) Newton      B) Pascal  
C) Bar      D) Atmosfer
9. Açık hava basıncının 50 cm civa olduğu bir yerde emme tulumba ile yüzeyden en fazla kaç metre derinlikten su çekilebilir?  
( $d_{\text{civa}}=13,6 \text{ g/cm}^3$ ,  $d_{\text{su}}=1 \text{ g/cm}^3$ )  
A) 3,7      B) 6,8      C) 36,4      D) 63,6
10. I- Katı maddelerin tanecikleri titreşim hareketi yapar.  
II- Gazların tanecikleri her yönde serbest hareket yapar.  
III- Bütün maddelerin tanecikleri kinetik enerjiye sahiptir.  
Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?  
A) Yalnız I      B) I-II      C) II-III      D) I-II-III
11.  $0^\circ\text{C}$  deki 25 g buz,  $100^\circ\text{C}$  de su hâline getirmek için verilen ısı kaç kcal dir?  
( $L_{\text{erime}}=80 \text{ cal/g}$ ,  $c_{\text{su}}=1 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$ )  
A) 4,5      B) 4      C) 2,5      D) 2
12. Yakıtların yanmasındaki enerji dönüşümü hangisinde belirtildiği gibidir?  
A) Kimyasal → Isı  
B) Kimyasal → Kinetik  
C) Kinetik → Isı  
D) Potansiyel → Kinetik
13. Aşağıdakilerden hangisi humuslu toprağın özelliğidir?  
A) Besin maddesi bakımından zayıf olması  
B) Suyu alt tabakalara hemen geçirmesi  
C) Tarıma en elverişli toprak olması  
D) Gözeneksiz yapıda olması
14. Yeşil bitkiler, aşağıdakilerden hangilerini doğrudan kullanır?  
I- Karbondioksit  
II- Oksijen  
III- Azot  
A) Yalnız II      B) I - II      C) I - III      D) I - II - III

## FEN GRUBU TESTİ

15. Aşağıdakilerden hangisi omurgasız hayvanların hiç birinde görülmez?
- A) Eklem bacaklı olma  
B) Yumurta ile çoğalma  
C) Karada yaşama  
D) Ototrof beslenme
16. Besin zincirinde hangileri madensel tuzların toprağa geri dönmesini sağlar?
- I- Ayrıştırıcılar  
II- Üreticiler  
III- Tüketiciler
- A) Yalnız I B) I - II C) II - III D) I - II - III
17. Aşağıdakilerden hangisi salgıladığı hormonlarla diğerlerinin çalışmasını kontrol eder?
- A) Pankreas bezi B) Tiroit bezi  
C) Hipofiz bezi D) Böbrek üstü bezi
18. Aşağıdaki duyu organlarından hangisi, duyu görevi dışındaki bir görev ile eşleştirilmiştir?
- A) Kulak → İşitme  
B) Deri → Solunum  
C) Burun → Koku alma  
D) Dil → Tat alma
19. Omurilik soğanı, aşağıdakilerden hangisini kontrol etmez?
- A) Solunum hareketlerini  
B) Kalp atış hızını  
C) Yutmayı  
D) Yürümeyi
20. Akyuvarların mikrop ve mikrop zehirine karşı çıkardığı maddeye ne denir?
- A) Mukus B) Antikor  
C) Toksin D) İnsülin

FEN GRUBU TESTİ BİTTİ.  
SOSYAL GRUBU TESTİNE GEÇİNİZ.

## SOSYAL GRUBU TESTİ

1. İstanbul'un fethi Dünya ve Türk tarihi açısından oldukça önemli sonuçlar ortaya koymuştur. Bu sonuçlardan hangisi coğrafi keşiflerin başlamasında etkili olmuştur?  
A) Türklerin Avrupa'ya ilerlemelerinin kolaylaşması  
B) Osmanlı topraklarında bütünlük sağlanması  
C) Bizans Devleti'nin yıkılması  
D) Önemli ticaret yollarının Türklerin eline geçmesi
2. Avrupa'da eğitimin kilisenin denetiminden çıkması aşağıdakilerden hangisinin sonucudur?  
A) Reform Hareketlerinin  
B) Sanayi İnkılâbının  
C) Haçlı Seferlerinin  
D) Otuz Yıl Savaşlarının
3. Osmanlı taşra yönetiminde imtiyazlı eyaletler; iç işlerinde serbest, dış işlerinde Osmanlı Devleti'ne bağlı ayrıcalıklı eyaletlerdi. Aşağıdakilerden hangisi bu tür eyaletlerden biridir?  
A) Cezayir B) Tunus C) Mısır D) Kırım
4. Osmanlılarda, kadıları ve müderrisleri atama ve görevden alma işlerini aşağıdakilerden hangisi yürütürdü?  
A) Kazasker B) Şeyhülislâm  
C) Nişancı D) Defterdar
5. Zıttorok Antlaşması Osmanlı Devleti ile aşağıdaki devletlerden hangisi arasında yapılmıştır?  
A) İran B) Avusturya  
C) Venedik D) Macaristan
6. Aşağıdakilerden hangisi Karadeniz'in bir Türk gölü haline getirilmesini sağlamaya yönelik fetihlerden değildir?  
A) Trabzon'un alınması  
B) Kırım'ın alınması  
C) Amasra'nın alınması  
D) Edirne'nin alınması
7. Fransız İhtilâli sonucunda yaygınlaşan milliyetçilik düşüncesinin etkisi ile Osmanlılara karşı isyan eden ilk azınlık aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Rumlar B) Bulgarlar  
C) Macarlar D) Sırlar
8. Aşağıdakilerden hangisi Tanzimat Fermanı'yla getirilen yenilikler arasında gösterilemez?  
A) Yurttaşlar arasında ayırım gözetilmemesi  
B) Vergilerin gelirlere göre alınması  
C) Mahkemelerin halka açık olması  
D) Anayasal düzene geçilmesi
9. Marmara Bölgesi'nde nüfus yoğunluğunun diğer bölgelerimize göre fazla olmasında, aşağıdakilerden hangisinin etkisi daha fazladır?  
A) İklim bakımından elverişli olması  
B) Sanayinin gelişmiş olması  
C) Topraklarının tarıma elverişli olması  
D) Turizmin gelişmiş olması
10. Karadeniz Bölgesi'nde dağların kıyı boyunca uzanması, aşağıdakilerden hangisini olumsuz etkilemiştir?  
A) Kıyı kesiminde yağışın artmasını  
B) İç kesimlerle olan ulaşımı  
C) Kıyı kesiminde çay yetiştiriciliğini  
D) Dağların kuzey yamaçlarındaki orman varlığını
11. İç Anadolu Bölgesi'nde tarım ürünleri çeşidinin artırılmasında, aşağıdakilerden hangisinin daha çok etkisi olur?  
A) Tarımda makine kullanılmasının  
B) Sulama imkânlarının yaygınlaştırılmasının  
C) Gübre ve iyi cins tohum kullanılmasının  
D) Tarım alanlarının genişletilmesinin
12. Doğu Anadolu Bölgesi, Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nden daha fazla yağış almaktadır. Bu durum iki bölgenin hangi bakımdan farklı olmasının doğal sonucudur?  
A) Denize yakınlık-uzaklık  
B) Yükselti  
C) Buharlaşma oranı  
D) Doğal bitki örtüsü
13. İnsan haklarının evrensel boyutta ele alınmasını zorunlu kılan etken aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Kralların ve beylerin egemenliği yerine, hukuk ilkelerinin ön plâna çıkması  
B) Buhar makinasının keşfiyle sanayi devriminin gerçekleştirilmesi  
C) Birinci ve ikinci dünya savaşlarının çok sayıda insanın ölümüne neden olması  
D) İnsanlar ve toplumlar arası etkileşimin giderek hızlanması



## SOSYAL GRUBU TESTİ

14. • Kâğıt Çinliler tarafından bulunmuştur.  
• Atı evcilleştirerek uygarlığa kazandıran Türklendir.  
• Bugün kullandığımız takvimi eski Mısırlılara borçluyuz.

Sözü edilenlerin, farklı uygarlıklar tarafından insanlığın ortak mirasına kazandırılmış olması göz önüne alındığında, aşağıdakilerden hangisini söylemek yanlış olur?

- A) Ortak miras düşüncesi, belli bir kültüre ya da uygarlığa indirgenemez.  
B) Ortak miras, tüm ulusların çaba ve katkılarıyla bugüne gelebilmiştir.  
C) Ortak mirasın korunarak gelecek kuşaklara aktarılmasından herkes sorumludur.  
D) Ortak mirasa kimlerin katkıda bulunduğu belirlenemez.

15. “Bilimin vatanı olmaz. O, evrenseldir ve tüm insanların ortak mirasıdır.” İfadesinden aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Bilimsel bilgi, dünyanın her yerinde genel ve geçerli olan bir bilgidir.  
B) Bilimin gelişmesi, çeşitli uluslardan bilim adamlarının bilime yaptıkları katkılarla mümkün olmuştur.  
C) Bilimsel araştırmalar sonucu elde edilen bulgular, kesin olup, zamanla hiçbir değişmeye uğramazlar.  
D) Bazı icatlar, çeşitli ulusların bilim adamlarınca aynı zaman diliminde yapılmıştır.

**DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLAR. OKUMAYANLAR BUNUN YERİNE, AYNI NUMARALI SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR.**

16. Aşağıdakilerden hangisi sınırlı ve vasıtalı olarak insanlarda bulunan sıfattır?

- A) Kıdem B) Vücut C) Hayat D) Beka

17. Bütün dinler tarafından tavsiye edilen ve savurganlık ile cimrilik arasında olan güzel huy, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hoşgörülülük B) Hayırseverlik  
C) Cömertlik D) Vefalı olmak

18. Yüce Allah'ın istediği dinî hükümleri ve diğer haberleri peygamberlerine bildirmesine ne ad verilir?

- A) Ayet B) Sure C) Suhuf D) Vahiy

19. Peygamberler kendilerine peygamberlik gelmeden önce de sonra da kötü davranışlarda bulunmamışlardır. Onların bu şekilde davranmaları hangi özelliklerinin bir gereğidir?

- A) Fetanet B) Tebliğ C) Emanet D) İsmet

20. Aşağıdakilerden hangisi namaz abdestinin farzlarından biri değildir?

- A) Ağıza buruna su vermek  
B) Yüzümüzü yıkamak  
C) Ayakları yıkamak  
D) Başımızı meshetmek

**DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR, AŞAĞIDAKİ SOSYAL BİLGİLER SORULARINA CEVAP VERECEKLER. OKUMAYANLAR CEVAP VERMEYECEK.**

16. Aşağıdakilerden hangisi II. Mahmut zamanında yapılan yeniliklerden değildir?

- A) Divan-ı Hümayun'un kaldırılması  
B) İlk resmi gazetenin çıkarılması  
C) Tanzimat Fermanı'nın ilan edilmesi  
D) Avrupa'ya öğrenci gönderilmesi

17. Aşağıdakilerden hangisi coğrafi keşiflerin sonuçlarından biri değildir?

- A) Sömürge imparatorlukları kurulmaya başlandı.  
B) Akdeniz limanları önemini kaybetti.  
C) Avrupa ekonomik yönden güçlendi.  
D) Avrupa'da derebeyler güç kazandı.

18. İklim özelliği bakımından Ege Bölgesi, aşağıdaki bölgelerimizden hangisiyle benzerlik gösterir?

- A) Karadeniz B) Doğu Anadolu  
C) İç Anadolu D) Akdeniz

19. Aşağıdaki bölgelerden hangisinde sulama imkânları yaygınlaştırıldığında tarımda daha çok ürün artışı sağlanır?

- A) Marmara B) Karadeniz  
C) Ege D) Güneydoğu Anadolu

20. Aşağıdaki haklardan hangisine sahip olmak, diğer haklardan yararlanabilmenin ön koşulunu oluşturur?

- A) Yasama hakkı B) Seçme hakkı  
C) Eğitim hakkı D) Dilekçe hakkı

**TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**