

## TÜRKÇE TESTİ

1. Hangi cümlede yazım yanlışı vardır?
- A) Evi mi göreceksiniz?  
B) Kursa katılacak mısınız?  
C) "Araba onunki mi?" diye sordu.  
D) Yarın Ahmet'mi gelecek?
2. Değil mi cephemizin sinesinde iman bir;  
Sevinme bir, acı bir, gaye aynı, vicdan  
bir;  
Değil mi ortada bir sine çarpıyor, yılmaz.  
Dörtlüğün teması nedir?
- A) Birlik ve beraberlik  
B) Barış ve özgürlük  
C) Ortak değerlerimiz  
D) Yiğitlik
3. Dağların bir yürüyüşü var,  
Bulutların sevda kokan yağmurları  
Rüzgârın sesi var kentlerde  
Diz boyu yalnızlık, diz boyu acı!  
Şiirde, aşağıdakilerden hangisi  
kişileştirilmiştir?
- A) Dağlar  
B) Kentler  
C) Yağmurlar  
D) Rüzgâr
4. "Davranışları karşısında şaşırımdım." cümlesinde  
"şaşırmak" kelimesi yerine, aşağıdakilerden  
hangisi getirilemez?
- A) Afallamak  
B) Hayrette kalmak  
C) Alevlenmek  
D) Donakalmak
5. Hürriyetin hududu, başkalarının hürriyetinin  
başladığı yerdir. Hürriyet, başkalarının varlığına  
saygıyı ve adalet duygusunu şart koşar. Yalnız  
kendisi için hürriyet isteyen, bir zorba veya  
zalimdir.  
Paragrafın konusu nedir?
- A) Hürriyetin önemi  
B) Hürriyetin özü  
C) Hürriyetin faydası  
D) Hürriyetin kısıtlanması
6. Hangi cümlelerin sonuna nokta (.) konulmalıdır?
- A) Düşüncelerimi ah bir anlatabilsem  
B) Ne güzel okudun  
C) Beni mi çağırdılar  
D) Bu konular bizi ilgilendirmiyor

7. Asıl koç yiğitler pusuda saklı  
Belleri kılıçlı, eli mızraklı  
Hep şahin bakışlı, arslan sıfatlı  
Yürü koç yiğitler hep binler yaşa  
Dörtlükte geçen aşağıdaki kelimelerden  
hangisi fiildir?
- A) Saklı  
B) Bakışlı  
C) Yürü  
D) Binler
8. Aşağıdakilerden hangisi yapısı bakımından  
basit kelimedir?
- A) Gölcük  
B) Tozluk  
C) Çile  
D) Morlu
9. Anneler! Okşamayın çocuğunuzu...  
Benim annem çok uzaklarda.  
İçimde bir damar koptu sanırım.  
Kapayın pencerelerinizi kardeş insanlar  
Neşenizi kıskanırım...  
Şiirin teması nedir?
- A) Anne özlemi  
B) Yalnızlık acısı  
C) Çocuk sevgisi  
D) Sıla özlemi
10. Bir yazar, kendisini ne kadar serbest hissederse  
hissetsin, mizacı, kültürü ve çevresi yine de onun  
gezinti alanını sınırlandırır. İnanılan temel kıymetler  
farkında olmadan şahsiyetimize şekil verir.  
Paragraftan aşağıdakilerin hangisi  
çıkarılabilir?
- A) Yazarlar, serbest oldukları ölçüde başarılı  
olurlar.  
B) Yazarın kişiliği, inandığı değerlere göre  
biçimlenir.  
C) Her yazar, eserinin özgün olduğuna inanır.  
D) Yazar, kendi isteği doğrultusunda kişilik  
kazanır.
11. "Bulanmak" kelimesi, aşağıdaki cümlelerin  
hangisinde mecaz anlamda kullanılmıştır?
- A) Al yanağım kızıl kana bulandı.  
B) Akan kandan coşkun sular bulandı.  
C) Günlük güneşlik hava birden bulandı.  
D) Aldığı haberle zihni bulandı.
12. Ufukta şimdi güneş sönmek üzere  
sallanıyor,  
Beyitte geçen aşağıdaki kelimelerden hangisi  
durum bildiriyor?
- A) Şimdi  
B) Güneş  
C) Hâlâ  
D) Pırıl pırıl

## TÜRKÇE TESTİ

13. Aşağıdaki mısraların hangisinde sıfat tamlaması yoktur?

- A) Öğün, ey Çanakkale, cihan durdukça öğün!  
B) Ömründe göstermedin bin düşmana bir düğün.  
C) Sen bir büyük milletin savaşa girdiği gün,  
D) Başına yüz milletin birden üşüştüğü yersin!

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ev kelimesi iyelik eki almamıştır?

- A) Evi çok ucuza sattı.  
B) Derslerine hep evinde çalışır.  
C) Bence evi güzel bir yerde.  
D) Evi zevkle döşenmiş.

15. Hangi cümlede sitem söz konusudur?

- A) Aradığı kitabı kütüphanede bulamadı.  
B) Ankara'ya gitmiş de oğlumu görmeden gelmiş.  
C) Araştır, öğren de öyle konuş.  
D) Kimsenin kusurunu yüzüne vurmaz.

16. hakkını - namuslu - ölçen - insandır -  
1 2 3 4

insan - ödeviyle  
5 6

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

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

17. 1- Ve sarı bir yaprak rüzgârla rakedip, düştü dalından toprağın sinesine.  
2- Sessiz sabah, dallarda kalan yaprakların hışırtısıyla ürperdi.  
3- Bir yusufluk dallarda "Hu, hu" çektikten sonra kanat açtı özgürlüklere.  
4- Dallar ateşe atılmış çalılar gibi çıtırdamaya başladı.  
5- Önce hafiften bir rüzgâr çıktı.

Yukarıdaki cümlelerle bir paragraf oluşturulduğunda sıralama nasıl olur?

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

18.

Kimleri anımsatmaz ki?  
Gönül bahçemin orta yerinde  
Geçmişten geleceğe verircesine öğüt,  
Saçını süpürge etmiş ana gibi,  
O yana, bu yana sallanır,  
Bir salkım söğüt.

Şiire göre, aşağıdakilerden hangisi "ana"nın özelliği değildir?

- A) Çok sevilmesi  
B) Yol gösterici olması  
C) Fedakâr olması  
D) Kararlı olması

19.

Fırından çıkan sıcak pidelerin buğusu, kavrulmuş susam kokusuna karışıyor. Hangi mevsimde olursak olalım, marulun, kıvırcık salatının, bir deste maydanozun yeşilinden fıskıran dirilik ve ferahlık içimize yayılıyor. Dedeler, ceplerinde şekerlemeler ile torunlarını kucaklıyor. Akşamın pembe-lâcivert tülü büyük bir sükûnet ile insanların, bütün dünyanın üzerine iniyor.

Paragrafa göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Akşam vaktinin huzur ve sükûn dolu olduğu  
B) Sıcak pidelerin herkesçe sevildiği  
C) Dedelerin eve yiyecek taşıdıkları  
D) Akşam vakitlerinin özlemle beklendiği

20. Aşağıdakilerden hangisinin sesteseşi yoktur?

- A) Çay B) Ben C) Yüz D) Sel

21. Hangi kelimenin kökü çeşidi yönünden diğerlerinden farklıdır?

- A) Konak B) Uçurtma  
C) Yolcu D) Yetki

22.

Orhan Veli, Türk edebiyatının önemli şairlerinden biridir. Yaşadığı devirde ve daha sonraki dönemlerde, adından sıkça söz ettirmiş, bazı şairlere de ilham kaynağı olmuştur. Şiir tarzında yaptığı yenilikler, bugün de inceleme konusu yapılmaktadır.

Paragrafa göre, Orhan Veli hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Etkisinin sürekli olduğu  
B) Kendine özgü bir şair olduğu  
C) Bütün şairlere örnek olduğu  
D) Edebiyatımızda önemli yeri olduğu

## TÜRKÇE TESTİ

23. “Ben güzel konuşmayı huy edindim ve bundan da zarar görmedim.” cümlesinden aşağıdaki-lerin hangisi çıkarılırsa cümlenin anlamı değişmez?

- A) Ben  
B) Güzel  
C) Konuşmayı  
D) Huy

24. Hayatımda gezdiğim birçok yer hafızamdan silinmesine rağmen bu şehri unutamadım. Çünkü .....

Paragrafta anlam bütünlüğünün sağlanabilmesi için boş bırakılan yere, aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) hafızam çok kuvvetlidir.  
B) zaten doğal güzellikleri pek severim.  
C) burası ile ilgili güzel anılarım var.  
D) gezdiğim hiçbir yeri unutmam.

25. 1- Derdini söylemeyen derman bulamaz.  
2- İyi olacak hastanın hekim ayağına gelir.  
3- Ağlarsa anam ağlar, başkası yalan ağlar.  
4- Ağlamayan çocuğa meme vermezler.

Yukarıdaki atasözlerinden hangileri yakın anlamlıdır?

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

26. Aşağıdaki cümlelerden hangisi, özne ve yüklemden meydana gelmiştir?

- A) Bu satırlarda yeni bir arayış var.  
B) Sanat, mazi ile bağları koparmamalıdır.  
C) Onlar Millî Mücadele'nin isimsiz kahramanlarıydı.  
D) Geçmişini yeniden yorumlayan hür kafalara ihtiyaç var.

27. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde şart anlamı vardır?

- A) Yol bozuk, arabamız ise yüklü idi.  
B) Eğer gelmek istemiyor ise haber versin.  
C) O gitmekte ısrar ediyor, ben ise kalmak istiyordum.  
D) Zaman kalmamış, işler ise iyice sarpa sarmıştı.

28. Aşağıdakilerden hangisi, yüklemine göre isim cümlesidir?

- A) Bal bal demekle ağız tatlanmaz.

- B) Ateş olmayan yerden duman çıkmaz.  
C) Çiftçinin ambarı sabanın ucundadır.  
D) Say beni, sayayım seni.

29. “Şu” kelimesi, aşağıdaki cümlelerin hangisinde işaret zamiri olarak kullanılmıştır?

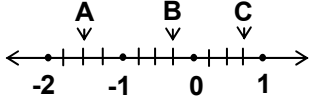
- A) Şu yalnızlık da çekilmiyor.  
B) Sizin aradığınız şu değil mi?  
C) Şu havada dışarı çıkılır mı?  
D) Ne güzel oynuyor şu çocuklar!

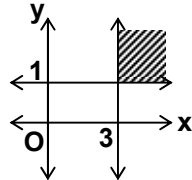
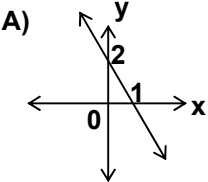
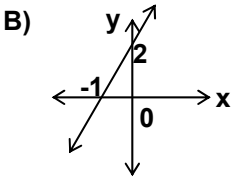
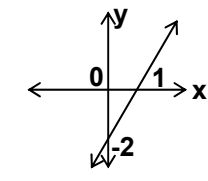
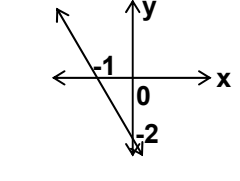
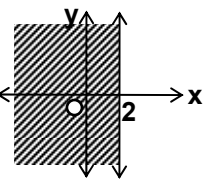
30. “Mehmetçiğin Çanakkale’de göstermiş olduğu ..... bütün dünya hayran kalmıştır.” cümlesinde boş bırakılan yere, aşağıdaki kelimelerden hangisi getirilemez?

- A) yiğitliğe  
B) gösterişe  
C) cesarete  
D) kararlılığa

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.  
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

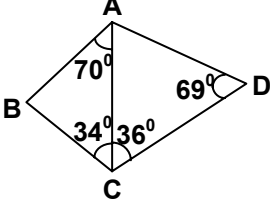
## MATEMATİK TESTİ

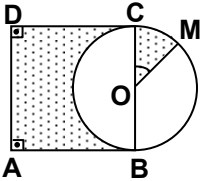
1.  $|(-10)^2|+|(-2)^5|+|(-1)^{13}|$  işleminin sonucu kaçtır?  
A) 145    B) 133    C) 131    D) 67
2. a, b ve c tam sayılar olmak üzere,  $a.b=17$  ve  $b.c=19$  ise  $a+b+c$  nin alabileceği en küçük değer ile, en büyük değer toplamı kaçtır?  
A) -2    B) 0    C) 36    D) 37
3.  $\frac{2^6}{2^7} : \frac{2^{-6}}{2^{-7}}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?  
A) -1    B)  $\frac{1}{4}$     C)  $\frac{1}{2}$     D) 1
4. Üç kardeşin ağırlıkları toplamı 132 kg dır. En küçüğün ağırlığı, diğer ikisinin ağırlıkları toplamından 72 kg daha az olduğuna göre, en küçük kardeşin ağırlığı kaç kg dır?  
A) 10    B) 20    C) 30    D) 40
5.   
Yukarıdaki sayı doğrusunda -2 ile -1, -1 ile 0 ve 0 ile 1 arası uzunlukları eşit 4 er parçaya bölünmüştür. A, B ve C noktalarına karşılık gelen sayıların toplamı kaçtır?  
A) -1    B)  $-\frac{3}{4}$     C) 1    D)  $1\frac{1}{4}$
6.  $\frac{\frac{4}{5}}{\frac{a}{10}} = k$  ifadesinde k nin en küçük pozitif tamsayı olabilmesi için a yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?  
A) 1    B) 2    C) 4    D) 8
7.  $\frac{\left(\frac{1}{6} : \frac{5}{6}\right) + \frac{3}{10}}{10^{-2}} = x$  ise, x kaçtır?  
A) 40    B) 50    C) 60    D) 70
8.  $\frac{(3 \times 10^{-7}) - (6 \times 10^{-7})}{-4 \times 10^{-9}}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $\frac{15}{2}$     B)  $\frac{40}{3}$     C) 50    D) 75

9.   
Şekildeki koordinat düzleminde belirtilen taralı bölge, aşağıdaki eşitsizliklerden hangisinin ortak çözüm kümesini gösterir?  
A)  $y \leq 1$  ve  $x \leq 3$     B)  $y \geq 1$  ve  $x \geq 3$   
C)  $y \geq 1$  ve  $x \leq 3$     D)  $y \leq 1$  ve  $x \geq 3$
10. Denklemi,  $-x + \frac{y}{2} = 1$  olan doğrunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?  
A)     B)   
C)     D) 
11.  $\frac{2x+1}{2} - \frac{x}{3} = \frac{1}{3}$  ise x kaçtır?  
A)  $-\frac{1}{4}$     B)  $-\frac{3}{2}$     C)  $\frac{3}{4}$     D)  $\frac{4}{3}$
12.  $2x-8 \geq -x+4$  eşitsizliğini sağlayan x in bütün değerleri için, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?  
A)  $x \geq 4$     B)  $x \leq 4$     C)  $x \geq 5$     D)  $x \leq 2$
13.   
Yandaki koordinat düzleminde belirtilen taralı bölge, aşağıdaki eşitsizliklerden hangisinin çözüm kümesini gösterir?  
A)  $2x-5 \leq 0$     B)  $y \leq 2$     C)  $x \leq 2$     D)  $x+2 \geq 0$
14. Ali, parasının 2 katına, parasının  $\frac{37}{100}$  ünü eklediğinde 237000 lirası olacaktır. Buna göre, Ali'nin parası kaç liradır?  
A) 100000    B) 137000  
C) 140000    D) 147000

## MATEMATİK TESTİ

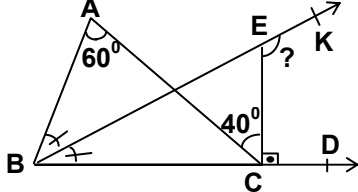
15. Koordinat düzleminde, hangi noktanın y eksenine göre simetriği (-1,3) tür?  
A) (1,-3) B) (1,3) C) (-1,0) D) (0,3)
16. Bir işi, 12 işçi günde 5 er saat çalışarak 16 günde bitiriyor. Aynı işi, 20 işçi günde kaçar saat çalışarak 6 günde bitirir?  
A) 6 B) 7 C) 8 D) 9
17. Yüzde 21'i ile yüzde 12 sinin farkı 9630 olan sayının, yüzde 148'i kaç eder?  
A) 149690 B) 158360  
C) 159240 D) 160248
18. Tuz oranı % 20 olan 15 kg tuzlu suya kaç kg su ilave edilirse, karışımın tuz oranı % 8 olur?  
A) 22,5 B) 24,8 C) 26,25 D) 28,35
19. Bir a sayısı, b sayısının %80 i ve c sayısı da a nın %25 i ise, b sayısı c nin kaç katıdır?  
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

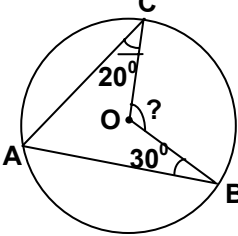
20.  Şekilde verilenlere göre, en uzun kenar hangisidir?  
A) [BC] B) [AC] C) [CD] D) [AD]

21.  Şekilde, ABCD karesi ile O merkezli  $|BC|=8$  cm çaplı çember çizilmiştir.  $s(\widehat{COM}) = 30^\circ$  ise taralı bölgelerin alanları toplamı kaç  $cm^2$  dir? ( $\pi=3$  alınacak)  
A) 24 B) 40 C) 44 D) 54

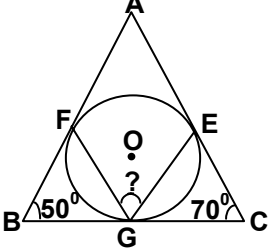
22. Yükseklikleri eşit, taban yarıçapları oranı  $\frac{1}{4}$  olan silindirlerin hacimleri oranı kaçtır?  
A)  $\frac{1}{4}$  B)  $\frac{1}{8}$  C)  $\frac{1}{16}$  D)  $\frac{1}{32}$



23.  Şekilde,  $\widehat{BAC}$  açısının ölçüsü  $60^\circ$ ,  $\widehat{ACE}$  açısının ölçüsü  $40^\circ$  dir. EC doğru parçası, BD ışınına dik ve  $\widehat{ABK}$  açısının ölçüsü ile  $\widehat{KBD}$  açısının ölçüsü eşittir. Buna göre,  $\widehat{KEC}$  açısının ölçüsü kaç derecedir?  
A) 115 B) 125 C) 130 D) 135

24.  Şekildeki O merkezli çemberde,  $s(\widehat{OCA}) = 20^\circ$  ve  $s(\widehat{OBA}) = 30^\circ$  ise  $s(\widehat{COB})$  kaç derecedir?  
A) 60 B) 80 C) 100 D) 120

25. Bir dikdörtgenin eninin boyuna oranı  $\frac{3}{5}$  tir. Dikdörtgenin alanı  $60 cm^2$  olduğuna göre boyu kaç cm dir?  
A) 3 B) 5 C) 6 D) 10

26.  Şekilde, O merkezli çember ABC üçgeninin kenarlarına E, F ve G noktalarında teğettir.  $s(\widehat{ABC})=50^\circ$  ve  $s(\widehat{ACB})=70^\circ$  ise  $s(\widehat{FGE})$  kaç derecedir?  
A) 45 B) 60 C) 75 D) 90

27. a, b ve c sayıları sırasıyla 5, 6, 7 ile doğru orantılıdır. Bu sayıların aritmetik ortalaması 12 ise  $a+b-c$  nin değeri kaçtır?  
A) 14 B) 12 C) 8 D) 6

## MATEMATİK TESTİ

Grafikte, Ankara'nın 30 günlük hava durumu gösterilmektedir. Buna göre, kaç gün karlı veya yağmurlu geçmiştir?

- A) 6      B) 10      C) 14      D) 20

- A) a      B) b      C) c      D) d

30.  $(7 \oplus 8) \otimes (7 \oplus 9) \equiv x \pmod{10}$  ise x kaçtır?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.  
FEN BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

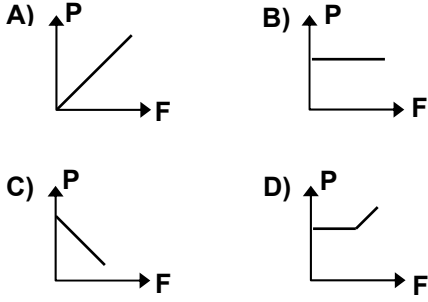
29.

▲	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	c	d	a
c	c	d	a	b
d	d	a	b	c

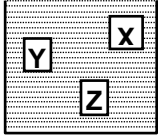
Tabloda,  $A=\{a,b,c,d\}$  kümesi üzerinde tanımlı  $\blacktriangle$  işlemi verilmiştir. Buna göre,  $(a \blacktriangle b) \blacktriangle (c \blacktriangle d)$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

## FEN BİLGİSİ TESTİ

1. Yüzey sabit kalmak şartıyla, basınç(P)-kuvvet(F) ilişkisi hangi grafikte belirtilmiştir?



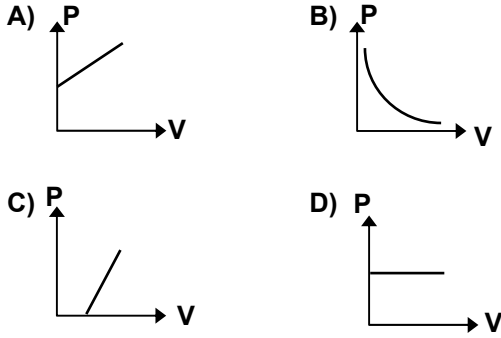
2.



Hacimleri eşit X, Y ve Z cisimleri sıvı içinde şekildeki gibi durmaktadır. Bu cisimlere etki eden  $F_x$ ,  $F_y$  ve  $F_z$  kaldırma kuvvetleri arasındaki ilişki hangisindeki gibi olur?

- A)  $F_z > F_y > F_x$       B)  $F_x = F_y = F_z$   
C)  $F_x > F_y > F_z$       D)  $F_x > F_y = F_z$

3. Sıcaklığı sabit kalmak şartıyla sızdırmaz pistonlu kaptaki sıkıştırılan gazın, basınç(P)-hacim(V) ilişkisi hangi grafikteki gibi olur?



4. Bıçakların kesici yüzeylerinin sık sık bilenmesinin amacı nedir?

- A) Parlatmak  
B) Paslanmasını önlemek  
C) Temas yüzeyini küçültmek  
D) Basıncı azaltmak

5. 0,6 N luk bir taş, su dolu taşırma kabına tamamen batırıldığında su dolu taşırma kabının ağırlığı 0,2 N artıyor. Buna göre taşın yoğunluğu kaç  $g/cm^3$  tür?  
( $d_{su}=1 g/cm^3$ ,  $g=10 N/kg$ )

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

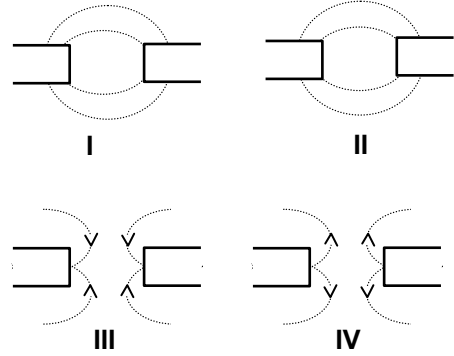
6. Üzerinden 0,5 amperlik akım geçirilen bir ampul, bir saniyede 75 joulelik enerji harcıyor ise direnci kaç ohmdur?

- A) 37,5      B) 75,5      C) 150      D) 300

7. Elektroliz yönteminde aşağıdakilerden hangisi yapılırsa metal kaşık gümüşle kaplanmaz?

- A) Gümüş elektrot, pozitif kutba bağlandığında  
B) Kaşık, negatif kutba bağlandığında  
C) Elektrolit olarak, gümüş tuzu çözeltisi kullanıldığında  
D) Üreteç, alternatif akım veren türden olduğunda

8. Mıknatısların aynı kutupları birbirine yaklaştırdığında magnetik alan kuvvet çizgileri aşağıdakilerden hangilerinde belirtildiği gibi olur?



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

9. 6 kilowattlık bir elektrik aracı 7200 saniye çalıştırıldığında kaç liralık enerji harcar?  
(1 kw.saatlük enerji 15000 liradır.)

- A) 2880      B) 30000  
C) 90000      D) 180000

10.  $-10^\circ C$  deki 5 gram buz,  $0^\circ C$  de suya dönüşürken kaç joulelik enerji alır?  
( $c_{buz}=2,09 J/g \cdot ^\circ C$ ,  $L_{erime}=334 J/g$ )

- A) 1774,5      B) 1670      C) 1565,5      D) 1565

11. Aynı yerde olmak üzere hangisinin kaynama sıcaklığı en küçüktür?

- A) Ağzı açık tencerede ısıtılan saf suyun  
B) Düküklü tencerede ısıtılan saf suyun  
C) İçinde tuz çözünen suyun  
D) Antifriz katılmış suyun

## FEN BİLGİSİ TESTİ

12. Sabit basınç altında madde;  
I- Değişik sıcaklıklarda donuyor  
II- Değişik sıcaklıklarda kayıyor  
ise bu madde aşağıdakilerden hangisi olabilir?
- A) Bileşik                      B) Saf madde  
C) Element                      D) Çözelti
13. I- Katı fosil yakıtların yanması sonucu oluşan azot oksitler asit yağmurlarının meydana gelmesinde önemli rol oynar.  
II- Azot, proteinlerin ve nükleik asitlerin yapısında bulunur.  
Yukarıdaki bilgiler için ne söylenebilir?
- A) Yalnız I doğru              B) Yalnız II doğru  
C) Her ikisi de doğru        D) Her ikisi de yanlış
14. Aşağıdaki canlılardan hangisi parazittir?
- A) Liken                          B) Tenya  
C) Şapkallı mantar              D) Azot bakterileri
15. Aşağıdakilerden hangisi eklem bacaklıların ortak özelliklerindedir?
- A) Akciğer solunumu yapma  
B) Omurgasız olma  
C) Karada yaşama  
D) Suda yaşama
16. Aşağıdakilerden hangisi hem etle hem de otlarla beslenir?
- A) Ayı                              B) Timsah  
C) Kurbağa                      D) Kurt

- A) Tiroit                          B) Hipofiz  
C) Pankreas                      D) Paratiroit

18. Aşağıdakilerin hangisi beyinciğin görevidir?
- A) Bilgi üretme  
B) Bilgileri saklama  
C) Bedenî olayları idare etme  
D) Kas faaliyetlerini düzenleme
19. Aşağıdakilerden hangisi orta kulakta bulunur?
- A) Salyangoz  
B) Kulak yolu  
C) Yarım daire kanalları  
D) Çekiç, örs, üzengi kemikleri
20. Aşağıdakilerden hangisi hastalık sebebi olabilir?
- A) Mukus                          B) Toksin  
C) Antikor                          D) Antitoksin

FEN BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.  
SOSYAL BİLGİLER-DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK  
BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

17. Hangi salgı bezi, beyinde hipotalamusun altında bulunur?



## SOSYAL BİLGİLER- DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

1. Aşağıdakilerden hangisi, Osman Bey zamanında olmuştur?
- A) İlk Osmanlı parasının bastırılması  
B) Yaya ve atlı askerî birliklerin kurulması  
C) Yeniçeri ocağının kurulması  
D) Osmanlıların Rumeli'ye geçmesi
2. Türk Mukavemet Teşkilâtı, aşağıdakilerin hangisinde kurulmuştur?
- A) Azerbaycan'da                      B) Kazakistan'da  
C) Kıbrıs'ta                                D) Türkmenistan'da
3. - Saruhan Beyliği ortadan kaldırıldı.  
- Venediklilerle ilk deniz savaşı yapıldı.  
- Şehzade Mustafa'nın çıkardığı ayaklanma bastırıldı.
- Yukarıda verilen bilgiler, hangi Osmanlı hükümdarı dönemine aittir?
- A) Yıldırım Bayezit                      B) I.Murat  
C) II. Bayezit                              D) Çelebi Mehmet
4. I- Çaldıran  
II.Preveze  
III.Ankara  
IV.Varna
- Yukarıdaki savaşlardan hangileri, Osmanlı Devleti ile Haçlı orduları arasında yapılmıştır?
- A) II-IV                      B) II-III                      C) I-II                      D) III-I
5. XVI.yüzyılda, Doğu Akdeniz'de Osmanlı hâkimiyetinin yerleşmesi ve bölgede güvenliğin sağlanması için, aşağıdaki yerlerden hangisi alınmıştır?
- A) Kıbrıs                                      B) Mora  
C) Otranto                                    D) Midilli
6. Aşağıdakilerden hangisi, XVII.yüzyılda çıkan iç isyanların sebeplerinden biri değildir?
- A) Devlet yönetimine gelen kişilerin yeteneksiz olması  
B) Kişilerin kayırılması ve rüşvetin yaygınlaşması  
C) Milliyetçilik akımının yaygınlaşması  
D) Toprak düzeninin bozulması ve vergilerin artırılması
7. Osmanlı Devleti'nin Duraklama Dönemi'ne girmesinde bir çok sebep vardır. Aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?
- A) Coğrafi Keşifler  
B) Rönesans hareketleri  
C) Haçlı Seferleri  
D) Sömürge hareketlerinin yaygınlaşması
8. Aşağıdakilerden hangisi, Lâle Devri'nde yapılan yeniliklerden biri değildir?
- A) Çiçek aşısının ilk defa uygulanması.  
B) İlk matbaanın kurulması.  
C) Yeniçerilerden bir itfaiye bölüğünün oluşturulması.  
D) Takvim-i Vekâyi adıyla ilk gazetenin yayınlanması.
9. Pamuk, zeytin ve turunçgillerin yaygın olarak yetiştirildiği bir bölgenin iklim özelliği aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Karasal                                      B) Akdeniz  
C) Okyanus                                    D) Karadeniz
10. İstanbul Boğazı, hangi yarımadalar arasında yer almaktadır?
- A) Çatalca-Gelibolu                      B) Biga-Kapıdağ  
C) Çatalca-Kocaeli                      D) Biga-Gelibolu
11. Ege Bölgesi'nin kıyı kesimlerinden içerilere doğru gidildikçe sıcaklık düşer, kar yağışları ve don olayları sıklaşır. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Dağların doğu-batı yönünde uzanması  
B) Dağlar arasında çöküntü ovalarının yer alması  
C) Kıyıda iç kısımlara gidildikçe yükseltinin artması  
D) Kıyıda iç kesimlere gidildikçe ormanların azalması
12. Aşağıdaki akarsularımızdan hangisi, Akdeniz Bölgesi'nde yer almaz?
- A) Bakırçay                                    B) Asi  
C) Göksu                                      D) Manavgat
13. Doğu Anadolu Bölgesi'nin hangi bölümü, diğerlerinden daha fazla tarım ürünü yetiştirmeye elverişlidir?
- A) Erzurum-Kars                            B) Yukarı Murat-Van  
C) Yukarı Fırat                                D) Hakkari
14. Aşağıdakilerden hangisi, kirlilik yaratmayan ucuz bir enerji kaynağıdır?
- A) Güneş enerjisi                            B) Nükleer enerji  
C) Doğal gaz                                    D) Linyit
15. Aşağıdaki ulaşım yollarından hangisi, az zaman harcama ve en kısa yoldan ulaşım sağlama açısından tercih edilir?
- A) Kara                      B) Deniz                      C) Hava                      D) Demir

## SOSYAL BİLGİLER- DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ TESTİ

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ DERSİ  
OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI  
CEVAPLAYACAKLAR. OKUMAYANLAR  
BUNUN YERİNE, AYNI NUMARALI SOSYAL  
BİLGİLER SORULARINI  
CEVAPLAYACAKLAR.

BİLGİLER SORULARINA CEVAP  
VERECEKLER. OKUYANLAR CEVAP  
VERMEYECEK.

16. “Şüphe yok ki Allah işitendir, bilendir.” mealindeki ayette Allah(c.c)’in hangi sıfatları vurgulanmaktadır?
- A) Semi, ilim                      B) Basar, hayat  
C) Kelâm, tekvin                D) Kudret, irade
17. Meleklerle ilgili aşağıdaki seçeneklerden hangisi yanlıştır?
- A) İsrail, kıyamet gününde Sûr’a üfler.  
B) Azrail, insanın ruhunu bedeninden alır.  
C) Mikâil, insanların iyilik ve kötülüklerini yazar.  
D) Cebrail, Allah(c.c)’in emirlerini peygamberlere getirir.
18. Kur’an-ı Kerim ile ilgili aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğrudur?
- A) Sözleri peygamberden, anlamı Allah(c.c)’tandır.  
B) Sözleri Allah(c.c)’tan, anlamı peygamberdendir.  
C) Hem sözleri, hem de anlamı peygamberdendir.  
D) Hem sözleri, hem de anlamı Allah(c.c)’tandır.
19. Bir insanın ahlâkî bakımdan yücelmesine aşağıdakilerden hangisinin etkisi yoktur?
- A) Çalışkanlığının                B) Dış güzelliğinin  
C) Dürüstlüğünün                D) Edepliliğinin
20. Nizamiye Medreselerinin kurucusu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Nizamü’l-mülk  
B) Gazneli Mahmut  
C) Alp Arslan  
D) Selâhaddin-i Eyyubî

16. Hint Denizi’ni aşarak Hindistan’ın batı kıyılarında bulunan Kaliküt Limanı’na ilk defa ulaşabilen Avrupalı kâşif hangisidir?
- A) Vasko dö Gama                B) Bartelmi Diyaz  
C) Kristof Kolomb                D) Ameriko Vespuçi
17. Osmanlı Devleti, aşağıdaki savaşlardan hangisini Haçlılarla yapmıştır?
- A) Ankara                            B) Mercidabık  
C) Sırpsındığı                    D) Otlukbeli
18. Aşağıdaki bilim adamlarından hangisi tıp alanında çalışmıştır?
- A) Hoca Sadettin                B) Katip Çelebi  
C) Mirim Çelebi                D) Altunî Zade
19. Aşağıdaki limanlardan hangisi, Kalkanlı geçidi (Zigana) sayesinde iç kesimler ile İran’ın kuzeydoğu kısmının ticaretini kendinde toplamıştır?
- A) Rize                                B) Trabzon  
C) Giresun                        D) Samsun
20. Aşağıdaki yerleşim merkezlerinden hangisi, diğerleri ile aynı coğrafi bölge içerisinde yer almaz?
- A) Bingöl                            B) Siirt  
C) Batman                        D) Adıyaman

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ DERSİ  
OKUMAYANLAR, AŞAĞIDAKİ SOSYAL