

TÜRKÇE TESTİ

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "burun" sözcüğü temel anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Ayakkabının burnu delinmiş.
- B) Burnundan ameliyat olmuş.
- C) O, burnundan kıl aldırılmaz.
- D) Kayığın burnu suya battı.

2. Aşağıdaki fiillerin hangisi emir kipindedir?

- A) Uyanmalı
- B) Uyansa
- C) Uyanсын
- D) Uyanasın

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "bağlamak" kelimesi gerçek (sözlük) anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Yeni gelen öğretmen, öğrencileri kendisine bağladı.
- B) Bu davranışınız, beni size bağladı.
- C) Babam bütün ümitlerini bu mektuba bağladı.
- D) Mavi çizgili atkısını boynuna bağladı.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde verilen deyim açıklaması ile çelişir?

- A) Sabahtan akşama kadar çalıştı, notlarına şöyle bir göz attı.
- B) Bütün varlığını yok yere tüketince, elde avuçta hiçbir şey kalmadı.
- C) Kendini çok beğeniyor, herkese tepeden bakıyordu.
- D) Her ay para sıkıntısı çekiyor, dara düşüyordu.

5. Evet, böyle çiniler çok güzeldir. (1) Bu narçiçeği kırmızılar, bu kar beyazları, bu çimen yeşilleri gerçekten bulunmaz şeylerdir. (2) Ne olurdu ayrı ayrı panolar hâlinde yapılmasalardı da bir duvar, bir tek desenin devamı ol- saydı. (3) Çünkü bir panodan öbürüne geçerken bırakılan boşluklar gözü yoruyor. (4) Sonra birinin kıldığı ritmi öbürü ele alamıyor, onun için başka başka kumaşlardan dikilmiş bir elbise izlenimi uyandırıyor.

Bu parçada yazarın çiniler hakkındaki düşüncesi, numaralandırılmış cümlelerin hangisinde değişmeye başlamıştır?

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

6. "sadakadır, güzel, söz, imkânsız, söylemek"

Yukarıdaki kelimelerden bir cümle oluşturulduğunda hangisi dışarıda kalır?

- A) Güzel
- B) İmkânsız
- C) Sadakadır
- D) Söz

7. "Su akar güldür güldür,
Mendilim dolu güldür,
Yeri göğü yaratan
Bir gün beni de güldür."

Yukarıdaki dörtlükte "güldür" kelimeleri tekrarlanmış- tır. Yazılışları aynı, anlamları farklı olan bu tür keli- melere ne ad verilir?

- A) Eş anlamlı (Anlamdaş)
- B) Eş sesli (Sesteş)
- C) Zıt anlamlı
- D) Deyim

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisi tahmin cümlesidir?

- A) Bu konuyu ben de katılıyorum.
- B) Bu dersten sonra eve gideceğim.
- C) Alınan kararların hayırlı olacağını düşünüyorum.
- D) Günlerdir bu soru üzerinde çalışıyorum.

9. "O gün bu gündür ağzını bıçak açmıyor." cümlesine altı çizili sözün kattığı anlam, aşağıdakilerin hangi- sinde vardır?

- A) Onu o günden beri görmedim.
- B) Gününden önce haber verseydin seni karşılardık.
- C) Bugüne bugün bir milletvekili o.
- D) Her şey günden güne değişiyor.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "mi" nin yazımı yanlıştır?

- A) Beni deli etmez mi.
- B) Güzel mi güzel çocuk.
- C) Senmi beni çağırdın?
- D) Sınıfa girecek misiniz?

11. "Şiir toplum yaşamından koptu, önemini yitirdi. Sanki es- kiden gazetelerin sanat sayfaları vardı. Bu sayfalarda şi irler yayınlanır, şiir üzerine makaleler yazılar çıkardı. Bu- gün hangi gazetede şiir var, hangi televizyonda şiir prog- ramı yapılmaktadır."

Yukarıdaki parçada hangi konuya değinilmemiştir?

- A) Şiir yarışmaları düzenlendiğine
- B) Gazetelerin sanat sayfalarının olduğuna
- C) Gazetelerde şiirle ilgili yazıların olduğuna
- D) Televizyonda şiir programların yapılmadığına

12. Şiir okuma, bir tür besteleme ve besteyi yorumlama işidir. Bir şarkı nasıl farklı tarzlarda söylenebilirse şiirin seslendirilmesi de yorumcudan yorumcuya değişir. Şiir okumak, eğitime dayalı bir beceri işidir. Bu yüzden her şair, şiiri güzel okuyamaz. Şiir yorumcusu vurgu, telaffuz, duraklama gibi ses eğitimi gerektiren temel bilgi ve becerilere sahip olmalıdır.

Bu parçada aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Şiir okumanın bir eğitim gerektirdiğine
B) Bir şiirin farklı şekillerde yorumlanabileceğine
C) Bazı şairlerin şiirleri kötü okuyabileceğine
D) Şiiri, başarılı bir şekilde yorumlayabilmek için hissetmek gerektiğine

13. I. ama
II. soba yandı
III. ısınmadı
IV. henüz
V. oda

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

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

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Herkesin beni düşündüğünü biliyorum.
B) Kar yüzünden birtakım köy yolları kapanmış.
C) Bir çok arkadaşımın aynı okulu kazandık.
D) Her şeyin güzel olacağını söyledi.

15. Hangi cümlede devam etmekte olan bir eylem söz konusudur?

- A) Yazları spor okuluna gidiyormuş.
B) Konuklar salonda kahve içiyor.
C) Filmin galası yarın yapılıyor.
D) Okula hep kardeşiyle gider.

16. Eninde sonunda yazar olacağım.

Cümlesinde altı çizili söz grubunun bu cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Er geç sen de gerçekleri anlarsın.
B) Zamanla sen de alışsın bu şehre.
C) Belki seni de yanımıza alırız.
D) Herkes, hemen dışarı çıksın.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim anlamına uygun olarak kullanılmamıştır?

- A) Bu olayda başı ağrımış, aylarca uğraşmıştı.
B) Öğretmenin gözüne girmek için çırpınıyordu.
C) Ona doğru yolu gösterebilmek için çok dil döktüm.
D) Öyle yorgundum ki gözlerime kan çöktü.

18. Gittim bir ağaç altına oturdum. Balıkçı küreğinin şırpırtısını duymaya başlamıştım. Arada bir sazın sesi de geliyordu. Sırtımı verdiğim ağaç da kımıldamaya başladı.

Yukarıdaki anlatım hangi duyumuzla ilgili bir ayırntıya yer vermiştir?

- A) Dokunma
B) İşitme
C) Tatma
D) Görme

19. Adaya geldiğimizde ilk olarak kahveyi gördük. İçinde renkli ve yerel giysileriyle genç kızlar çalışıyordu. Biraz ötede küçük bir hayvanat bahçesi vardı. Birkaç ağacın gölgelediği kıyıda ise minimini bir plaj görünüyordu. İnce yağmur damlalarının altında bir çocuk, annesinin yardımıyla denize giriyordu.

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deneme
B) Biyografi
C) Sohbet
D) Gezi yazısı

20. Bu bozkır; geniş sahalara, yeşil vadilere, ince sazlıkların bittiği su kenarlarına ve titrek yapraklı sivri söğütlere doğru uzanıyordu. Sanki elinin ulaştığı her yeri biçecek büyük sarı bir tırpan oluvermiş ve kızgın güneşle kuru bir gökyüzünün altında çalışmaktan yorulmuştu.

Bu parçada kullanılan düşünceyi geliştirme yolları, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Örneklem – Benzetme
B) Betimleme – Tanımlama
C) Tanımlama – Örneklem
D) Betimleme – Benzetme

21. Aşağıdakilerin hangisinde mecaz anlamda kullanılmış bir kelime yoktur?

- A) Yürümekten ayaklarıma kara sular indi.
B) Arkadaşlarım çok mücadele etti.
C) İyice dolan Ali sonunda patladı.
D) Durumunu görünce içim sızladı.

22. Nedir bende bu günlerdeki,
Bu on beş yaşındaki çocuk hali?
Küçük eşya merakı,
Çiçeklere duyduğum bu sevgi,
Kahvemi keyifle içişim.

Bu dizelerdeki ana duygu aşağıdakilerden hangisidir?

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

23. Sevmek anlamakla olur. İnsanlar; anlamadıkları şeyleri sevmezler. Atatürk konusunda da bu böyledir. Atatürk'ü tanıtmak, sevdirmek onu kalplerde ve kafalarda şekillendirmek istiyorsak eserlerine fikirlerine dönelim. Gözyaşı ve ağıt bu işi başaramaz.

Yukarıdaki paragrafın ana fikri nedir?

- A) Atatürk 'ün yeni bir vatan yaratması
B) İnsanlar tanımadıkları şeyleri sevmezler
C) Atatürk 'ü yaşatmak için eser ve fikirlerine bakmak gerekir
D) Atatürk 'ün üstün kişiliği

24. I. Konuyu adamakıllı anlamıştım.
II. Bu sorunuma kulak tı kayacağını biliyordum.
III. Herkese tepeden bakmak gibi bir huyu vardı.
IV. Dört dörtlük bir yazı olduğu için herkes beğendi.

Bu cümlelerde altı çizili sözlerden hangileri anlamca birbirine en yakındır?

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

25. "Bildiğim tek şey hiçbir şey bilmediğimdir." Sözleriyle çevresinde büyük bir saygınlık uyandıran Sokrates oluşturduğu felsefeyle saygınlık oluşturmuş yüzyıllar ötesinden bugüne kadar insanlara yol göstermiştir."

Yukarıdaki parçada Sokrates'in sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Herkes her şeyi bilemez.
B) Öğrenmenin sınırı yoktur.
C) Öğrenmek çaba gerektirir.
D) Bazı insanlar her şeyi bildiğini zanneder.

MATEMATİK TESTİ

1. $a + (-8) = 8$
 $b - (-8) = 12$

olduğuna göre, $a + b$ kaçtır?

- A) -20
B) -4
C) 4
D) 20

2. Bir sepetteki yumurtaların $\frac{1}{6}$ ' i kırılıyor. Kalan yumurtaların $\frac{2}{5}$ ' si satılıyor. Sepette 30 yumurta kaldığına göre, kaç yumurta satılmıştır?

- A) 10
B) 20
C) 30
D) 40

3. Akın'ın yaşının 6 eksiğinin 3 katı, yaşının 2 fazlasına eşittir.

Buna göre, Akın'ın yaşını bulabileceğimiz denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x - 6 = 4 + 2$
C) $3x - 6 = 3.(x + 2)$
B) $3.(x - 6) = x + 2$
D) $3.(x + 6) = x - 2$

4. $\blacksquare \times \blacktriangle + \bullet$

-8, +3, -2 sayıları yukarıdaki semboller yerine hangisindeki gibi yerleştirilirse elde edilen işlemin sonucu en büyük olur?

- A) \blacksquare -8 \blacktriangle +3 \bullet -2
B) \blacksquare +3 \blacktriangle -8 \bullet -2
C) \blacksquare -2 \blacktriangle +3 \bullet -8
D) \blacksquare -8 \blacktriangle -2 \bullet +3

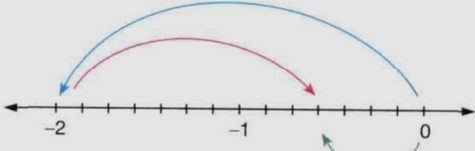
5. Bir haritada A ile B ülkeleri arası 17 cm, gerçekte ise 5100 km dir.

Buna göre, haritanın ölçeği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{17\ 000\ 000}$
B) $\frac{1}{30\ 000\ 000}$
C) $\frac{1}{60\ 000\ 000}$
D) $\frac{1}{108\ 000\ 000}$

6.

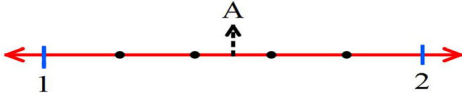
Aşağıdaki sayı doğrusu üzerinde bir toplama işlemi modellenmiştir.



Buna göre, modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-2) + \left(\frac{10}{7}\right) = \left(-\frac{4}{7}\right)$
 B) $(-2) + \left(\frac{3}{7}\right) = \left(-\frac{11}{7}\right)$
 C) $2 + \left(\frac{-10}{7}\right) = \left(-\frac{4}{7}\right)$
 D) $2 + \left(\frac{-3}{7}\right) = \left(-\frac{4}{7}\right)$

7.



Yukarıdaki sayı doğrusunda 1 ile 2 arası 5 eşit parçaya bölünmüştür.

Buna göre, A sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 1,2 B) 1,25 C) 1,45 D) 1,6

8. $a = -2\frac{8}{9}$, $b = \frac{5}{6}$, $c = \frac{1}{8}$

olduğuna göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $b > c > a$ B) $a > c > b$
 C) $c > b > a$ D) $b > a > c$

9. Üç basamaklı en küçük tam sayı ile iki basamaklı en büyük tam sayının toplamı kaçtır?

- A) 1098 B) 199 C) -1 D) -900

10. $\frac{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) 1 C) 0 D) -1

11. “50 m telin bir kısmı satıldıktan sonra geriye kalan tel, satılan telin 12 m fazlasıdır.” ifadesine uygun denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $50 + x = x - 12$ B) $50 - x = x + 12$
 C) $x - 50 = x + 12$ D) $x - 50 = x - 12$

12. Aşağıda toplama işlemine ait bir tablo verilmiştir.

+	$x + 1$	3	$1 - 2x$
2		5	A
$-3x$	B	$3 - 3x$	C
$x + 4$		D	

Verilenlere göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

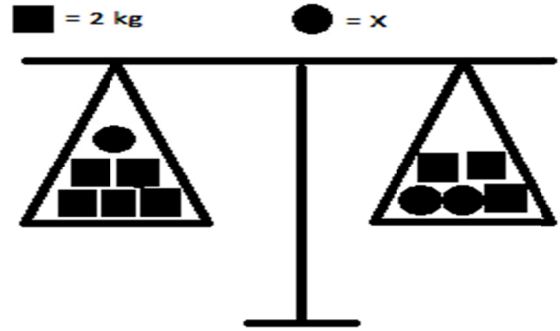
- A) $A = 3 - 2x$ B) $B = 1 - 2x$
 C) $C = -5x$ D) $D = x + 7$

13. Bir boyacı, duvarın önce $\frac{1}{6}$ ’sını, sonra kalanının $\frac{1}{5}$ ’ini boyuyor.

Duvarın tamamı 60 m^2 olduğuna göre, boyanmamış olan kısım kaç m^2 ’dir?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

14.



Yukarıda verilenlere göre x kaç kg’dır?

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

15. $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{5}$ ve $2a + b - c = 10$

olduğuna göre c kaçtır?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 24

17.

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{1}{4}$ B) $-\frac{1}{6}$ C) $-\frac{1}{8}$ D) $-\frac{1}{12}$

18. $3x - 2 = 2.(x + 2)$

Denklemi aşağıdakilerden hangisinin çözümünde kullanılır?

- A) Bir sayının 3 katının 2 eksiği, aynı sayının 2 katının 2 fazlasına eşittir.
B) Bir sayının 3 katının 2 eksiği, aynı sayının 3 fazlasının 2 katına eşittir.
C) Huriye'nin yaşının 3 katının 2 eksiği, Ümit'in yaşının 2 fazlasının 2 katına eşittir.
D) Ahmet GEZER'in bilyelerinin sayısının 3 katının 2 eksiği ile 2 fazlasının 2 katı birbirine eşittir.

19. Ankara ilinin bir günlük en düşük sıcaklığı -12°C , en yüksek sıcaklığı 3°C olarak ölçülüyor. Buna göre sıcaklık kaç derece artmıştır?

- A) +12 B) -12 C) -15 D) +15

20. $(-16) \div (-2) + (-6) \cdot (+2)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) +4 B) -4 C) +20 D) -20

21. $(-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot K = (-3)^5$

Yukarıdaki eşitliğe göre K kaçtır?

- A) 9 B) 3 C) -3 D) -9

22. Eda'nın parası Cennet Ceren'in parasından 64 TL fazladır. İkisinin paraları oranı $\frac{2}{3}$ olduğuna göre, Cennet Ceren'in parası kaç TL dir?

- A) 192 B) 172 C) 156 D) 128

23. Aşağıdaki denklemlerden hangisinin çözümü 5'tir?

- A) $3x - 2 = 10$ B) $4x + 3 = 19$
C) $5x - 1 = 24$ D) $6x + 1 = 25$

24. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

- A) $9,940101010\dots = 9,\overline{940}$
B) $0,15555555\dots = 0,\overline{15}$
C) $2,12121212\dots = 2,\overline{12}$
D) $1,12222222\dots = 1,\overline{12}$

25. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?

- A) $0,\overline{3} = 0,\overline{33} = 0,\overline{333}$
B) $3,45 > 3,048 > 3,005$
C) $-2\frac{1}{5} < -2\frac{1}{4} < -2\frac{1}{3}$
D) $-5,1 > -5,24 > -5,35$

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Ölen ya da ömrü bitmek üzere olan yıldızların oluşturduğu yapıdır. Çevresine olan her şeyi içine çekip yutmaya başlar.

Yukarıda tanımı verilen yapının adı nedir?

- A) Kara Delik B) Süpernova
C) Galaksi D) Bulutsu

2. Aşağıdakilerden hangisi rasathanelerin (Gözlemevi) kurulması için uygun olan yerlerden biri değildir?

- A) Şehir merkezleri.
B) Hava kirliliğinin az olduğu yerler.
C) Bulutların az olduğu yerler.
D) Yüksek yerler.

3. Güneş Sistemi ile ilgili,

- I. Samanyolu Galaksi'si içinde yer alır.
- II. İçinde büyüklük ve özellikleri farklı sekiz gezegen bulunur.
- III. Yıldızı Güneş'tir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

4. İnsanlar önce ölü bir mantar hücresinde gördükleri hücreyi mikroskopların gelişimi ile şimdi çok daha iyi tanımaktadırlar. 100 yıl önce varlığından haberdar olunmayan birçok yapının bile içeriği görülmüştür.

Yukarıdaki bilgi aşağıdakilerden hangisini desteklemektedir?

- A) Bilimsel bilgi teknolojiden etkilenmez.
- B) Bilimsel bilgi kesin ve kalıcıdır
- C) Teknolojinin gelişimi insanların bildikleri bilgiyi etkilememiştir.
- D) Bilimsel bilgi değişkendir.

5. I. Yuvarlak oluşu II. Kloroplast organelinin olması III. Hücre duvarına sahip olması

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri bitki hücresinin özelliğidir?

- A) Yalnız II.
- B) Yalnız III.
- C) II – III.
- D) I – III.

6.



Kelebek



Ördek



Mantar



Yaprak

Yukarıdaki canlıların tamamında bulunan ortak hücresel yapı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ribozom
- B) Hücre duvarı
- C) Kloroplast
- D) Sentriyol

7. Mitoz bölünme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Mitoz bölünme sonunda 4 hücre oluşur
- B) Oluşan hücreler birbirinin aynısıdır
- C) Kromozom sayısı değişmez
- D) Bir hücreli canlıların çoğalmasında sağlar

8. Bulundukları hücrelerin görevlerine göre, bazı organeller sayıca farklılık gösterebilir.

Buna göre süt bezi, gözyaşı bezi ve tükürük bezi gibi yapılarda hangi organel sayıca diğerlerinden fazladır?

- A) Golgi cisimciği
- B) Lizozom
- C) Ribozom
- D) Sentrozom

9. Hücre, organizma, doku, sistem, organ arasındaki ilişki aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru bir şekilde verilmiştir?

- A) Hücre – Organ – Organizma – Doku – Sistem
- B) Hücre – Doku – Organ – Sistem – Organizma
- C) Doku – Organ – Hücre – Sistem – Organizma
- D) Doku – Hücre – Organ – Sistem – Organizma

10.



Yağız

Mayoz bölünmeyle ...1... yarıya inmeyip sonrasında döllenme olmasaydı ...2... korunmazdı.

Yağız'ın söylediği ifadede eksik olan kısımlarına aşağıdakilerden hangileri ile doğru şekilde tamamlanır ?

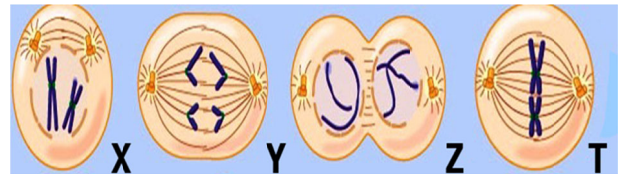
	1	2
A)	Canlı türleri	Tür içi kromozom sayısı
B)	Kromozom sayısı	Genetik çeşitlilik
C)	Hücre sayısı	DNA dizilişi
D)	Kromozom sayısı	Tür içi kromozom sayısı

11. I. Uzaklık birimidir. II. Zaman birimidir. III. Gök cisimleri arasındaki mesafe belirtilirken kullanılan birimdir.

Işık yılı ile ilgili yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

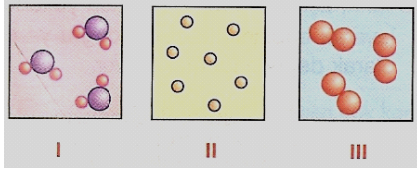
12. Mitoz hücre bölünmesinde;



Evrelerinin gerçekleşme sırası aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Y, Z, T, X
- B) X, T, Z, Y
- C) Y, X, Z, T
- D) X, T, Y, Z

13.



Yandaki tanecik modellerinden hangileri bir elemente aittir?

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

14. Buse, ağırlık ve kütle ile ilgili bilgilerin karşılaştırıldığı bir tablo hazırlıyor. Öğretmeni tabloyu kontrol ettiğinde, bilgilerden bir tanesini Buse'nin karıştırdığını ve yer değişikliği ile tablonun doğru olacağını söylüyor.

	Ağırlık (G)	Kütle (m)
I.	Ağırlık bir kuvvettir.	Kütle hacmi dolduran madde miktarıdır.
II.	Dinamometre ile ölçülür.	Eşit kollu terazi ile ölçülür.
III.	Birimi Newton (N)' dur.	Birimi gram(g) veya kilogram(kg) dir.
IV.	Dünya'da ve Ay'da aynıdır.	Dünya'da ve Ay'da farklıdır.

Buna göre, Buse Nur hangi satırdaki bilgileri değiştirirse tablo doğru yapılmış olur?

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

15. I. Bohr
II. Dalton
III. Rutherford
IV. Demokritos

Yukarıda atomla ilgili çalışmalar yapan bilim adamlarının isimleri verilmiştir. Bu isimlerin yakın zamandan uzak zamana sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi mitoz hücre bölünmesi yapan tüm canlılarda ortaktır?

- A) Vücut hücrelerinde görülmesi
B) Büyüme ve gelişmeyi sağlaması
C) Kromozom sayısının sabit kalması
D) Yaraların iyileşmesini sağlaması

17. Esneklik potansiyel enerji aşağıdakilerin hangisine bağlı değildir?

- A) yayın esnekliğine
B) ısısına
C) yapıldığı maddenin cinsine
D) sertliğine

18. Bir cismin kinetik enerjisini hesaplayabilmek için hangi değişkenleri bilmemiz gerekir?

- A) Ağırlık – yükseklik
B) Kütle – sürat
C) Kuvvet – yol
D) Kuvvet – yükseklik

19.

 Kütle: 220 kg Sürat: 200 km / h	 Kütle: 150 kg Sürat: 180 km / h
 Kütle: 220 kg Sürat: 210 km / h	 Kütle: 220 kg Sürat: 240 km / h

Yukarıdaki motorsikletlerden hangisinin kinetik enerjisi diğerlerinden daha fazladır?

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

20. Aşağıdaki cisimlerden hangisine esneklik potansiyel enerjisi yüklenmez?

- A) Sünger B) Balon C) Yay D)Taş

21. Aşağıdakilerden hangisi uzay kirliliğinin sebeplerinden biri değildir?

- A) Uzaya yayılan roket parçaları
B) Uçaklardan çıkan egzoz gazları
C) Uzaya yayılan yakıt tankları
D) Görevini tamamlamış yapay uydu parçaları

22. Araştırma yapmak için uzaya giden bilim insanları ile ilgili,

- I. "Astronom" adı verilir.
II. Özel kıyafetler kullanırlar.
III. Bazı ülkelerde "Kozmonot" olarak da bilinir.

yargılarından hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

23.



Maddeyi oluşturan taneciklerin modeli şekildeki gibi verilmiştir.

Modele göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bileşik moleküldür.
- B) Saf maddedir.
- C) İki cins atomdan oluşmuştur.
- D) Bir karışımdır.

24. Yapı ve görevleri aynı olan hücrelerin bir araya gelmesiyle aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A) Organ
- B) Doku
- C) Sistem
- D) Organizma

25. 1. Dinamometre yayların esnekliğinden yararlanılarak yapılmıştır.
2. Dinamometre ile sadece küçük cisimlerin ağırlığı ölçülür.
3. Ağırlık dinamometre ile ölçülür.

Yukarıdaki yargılardan hangileri doğrudur?

- A) 1 ve 2.
- B) 1 ve 3.
- C) 2 ve 3.
- D) 1, 2. ve 3.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. “İnsanların düşüncelerini, görüşlerini gazete, dergi, kitap, radyo televizyon gibi yollarla diğer insanlara iletmesi serbestliğini sağlar.

Bu metne verilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Konut Dokunulmazlığı
- B) Özel Hayatın Gizliliği
- C) Basın Özgürlüğü
- D) Haberleşme Özgürlüğü

2. Bazı illerimizde nüfus miktarı ve yoğunluğu mevsimlere göre değiştiği gözlemlenmektedir. Örneğin Antalya'nın nüfusu kışın 300 bin iken yazın 1 milyonu aşmaktadır. Antalya'daki bu mevsimlik nüfus değişiminin sebepleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Turizm faaliyetleri
- B) Ticari faaliyetler
- C) Geçici göçler
- D) Ulaşım ve sanayinin gelişmesi

3. Üç çocuğu olan Menekşe Hanım, sabah izlediği televizyon programındaki bir haberin çocukların psikolojilerini olumsuz etkileyeceğinden endişelenmiştir. Menekşe hanım bu konudaki rahatsızlığını ve şikâyetini hangi kuruma iletmelidir?

- A) Sağlık Bakanlığı
- B) Gençlik ve Spor Genel Müdürlüğü
- C) Radyo ve Televizyon Üst Kurulu
- D) Kültür ve Turizm Bakanlığı

4. 15. ve 17. yüzyıl boyunca Avrupa'da görülen reform hareketleri, öncelikle hangi alanda değişikliğe yol açmıştır?

- A) Din
- B) Sanat
- C) ticaret
- D) Yönetim

5. Osmanlı Devleti'nin Fransız İhtilali sonucunda ortaya çıkan milliyetçilik akımından etkilenmesinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeniliklere kapalı olması
- B) Ekonominin zayıf kalması
- C) Yöneticilerinin yetersiz olması
- D) Çok uluslu bir yapıya sahip olması

6. Aşağıdaki illerden hangisi Osmanlı Devleti'ne başkentlik yapmamıştır?

- A) Bilecik
- B) Edirne
- C) İstanbul
- D) Burdur

7. – Gök cisimlerinin incelenmesini ve astronominin gelişmesini sağladı.
– Kitapların bol ve ucuz olmasını sağladı.

Yukarıda özellikleri verilen icatlar hangileridir?

- A) Teleskop – matbaa
- B) Teleskop – yazı
- C) Matbaa – kâğıt
- D) Barut – yazı

8. Osmanlı Devleti'nde;

- I. Medreselerin yanında Avrupa tarzında okulların açılması.
- II. Avrupa'ya öğrenciler gönderilmesi.
- III. Yeniçeri Ocağının kaldırılması.

Faaliyetlerinden hangisi ya da hangilerinin ülkede kültürel farklılıklara yol açtığı savunulabilir?

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

9. Kanunî Sultan Süleyman'ın, seferlerini batıda ve denizlerde yoğunlaştırmasının temel nedeni aşağıdaki-lerden hangisidir?

- A) doğuda sorunların çözülmesi
- B) I. François (Fransu)'nın Kanunî'den yardım istemesi
- C) doğuda doğal sınırlara ulaşılmış olması
- D) Venediklilerin, Osmanlı donanmasına saldırıları

10. I. Kurultay
II. Divanihümayun
III. Meclis-i Mebusan
IV. TBMM

Yukarıdakilerden hangileri Osmanlı Devleti'nde gö-
rülen yönetim kurumlarıdır?

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

11. Aşağıdakilerden hangisi kitle iletişim özgürlüğü-
nün gereği olan bir durumdur?

- A) Her türlü haber ve düşüncenin serbestçe açıklanması
- B) Basın-yayın organlarının tarafı haber yapması
- C) Doğruluğundan emin olunmayan bilgilerin açıklanması
- D) İnsanların düşüncelerini açıklamaya zorlanması

12. Avrupalılar Haçlı Seferleri sonunda bazı buluşları kendi
memleketlerine götürmüşlerdir.

Buna göre, buluşlardan hangisi coğrafi keşiflerin
yapılmasında etkili olmuştur?

- A) Kağıt
- B) Matbaa
- C) Pusula
- D) Barut

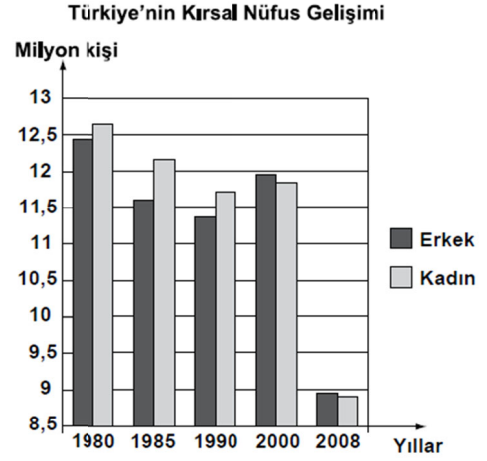
13. II. Mahmut döneminde gerçekleştirilen;

- I. İlköğretimin zorunlu hale getirilmesi
- II. Takvim-i Vekayi adıyla ilk resmi gazetenin çıkarıl-
ması
- III. Yeni iller kurulması ve sancakların birleştirilmesi
- IV. Yeniçeri Ocağının kaldırılması Mekteb-i Harbiye
adıyla Harp Okulunun açılması

Gelişmelerinden hangileri 'kültürel' alanda yapılan
yeniliklerden sayılmaz?

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

14.



Grafiğe göre, ilk kez hangi yılda erkek nüfu-
su kadın nüfusunu geçmiştir?

- A) 1980
- B) 1990
- C) 2000
- D) 2008

15. * Empati kurmak * Beden dilini kullanmak
* Uzlaşmak * Eleştirmek

Verilenlerden kaç tanesi iletişimi olumlu yönde et-
kiler?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi medyanın ilkelerinden bi-
ri olamaz?

- A) Tarafsız
- B) Objektif
- C) Önyargılı
- D) Abartısız

17. Aşağıdakilerden hangisi Anadolu Türk Birliğini sağ-
lamak için yapılan mücadelelerden biri değildir?

- A) Karesioğulları'nın alınması
- B) Rumeli'de Çimpe Kalesi'nin alınması
- C) Germiyanogulları ile akrabalık kurulması
- D) Hamitoğulları'nın alınması

18. I. Pusula ve gemicilikte yeni gelişmelerin olması.
II. Ticaret yollarının yön değişmesi.
III. Sömürge imparatorluklarının kurulması.

Yeni Çağ başlarında Avrupa'da görülen yukarıdaki
gelişmelerin kronolojik sırası aşağıdakilerden han-
gisidir?

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

19. Bir televizyon kanalı, üç gün önce haberlerde yayımladığı bir haberin yanlış bilgi içerdiğini, bugünkü programında tekzip yayını ile izleyicilere duyurdu.

Bu tekzip yayını, aşağıdakilerden hangisinin ihlali üzerine yapılmış olabilir?

- A) Özel hayatın gizliliği
B) Doğru bilgi alma hakkının
C) Kitle iletişim özgürlüğünün
D) Düşünceyi açıklama özgürlüğünün

20.

Yaş Grubu	Toplam Nüfusu İçin-deki Oranı (%)
0-14 (Genç nüfus)	30
15-64 (Yetişkin)	65
65 + (Yaşlı)	5

Yukarıdaki tabloda Türkiye nüfusunun 2001 yılına ait yaş dağılım oranları verilmiştir.

Tabloya bakarak aşağıdakilerden hangisini söyleyebiliriz?

- A) Türkiye Nüfusunun %30'u 15 yaşın üstündedir.
B) Nüfusun büyük bölümü çalışma çağındadır
C) Ortalama yaşam süresi fazladır
D) Doğurganlık oranı düşüktür

21.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

2018 yılı hac kurasına 4.kez katılan Hüseyin Hoca'nın cep telefonuna "2018 yılı hac kurasını kazanamadınız" mesajı gelmesi üzerine Hüseyin Hoca şöyle demiştir:

"Hacca başvuran çok olduğu için bize çıkması zor görünüyor. Peygamber Efendimiz'in kabrini ve o kutlu beldeleri ziyaret etmeyi çok istiyorum. Hacca gidemiyorum en azından..... ye gidelim..."

Yukarıdaki boşluğa gelebilecek en uygun kelime hangisidir?

- A) Tavaf B) Umre C) Ziyaret D) Telbiye

22. İslam düşüncesine göre dünya ve ahretle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Dünya ve ahret bir bütündür. İkisi de ihmal edilmemelidir.
B) Ahreti kazanmak, dünyadaki hazırlığımıza bağlıdır.
C) Dünya yaşanılacak son noktadır ve ölüm, yok oluştur.
D) Ölüm, ebedi yolculuğa başlangıç noktasıdır.

23. Hacca gidiliğinde Allah'ın davetine gönülden katılma ifadesidir.

Okunuşu şöyledir: "Lebbeyk! Allâhümme lebbeyk! Lebbeyke lâ şerîke leke lebbeyk! İnne'l-hamde ve'n-nîmete leke ve'l-mülk! Lâ şerîke lek!"

Türkçesi şudur: "Davetine uydum, davetine uydum Allah'ım! Davetine uydum. Yoktur senin ortağın. Davetine uydum. Hamd sana. Nimet de senin, hâkimiyet de. Yoktur senin ortağın"

Hac ibadetine başlamadan önce ihrama girerken okunması zorunlu olan bu duanın adı nedir?

- A) Telve B) İmsakiye C) İftariye D) Telbiye

24.

Yüce Allah tarafından vahiy aetirmekle aörevli melektir.

?

Yukarıda verilen şekilde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Cebrail B) Azrail C) Mikail D) İsrail

25. Aşağıdakilerden hangisi ahirete iman etmenin insana sağladığı özelliklerden biri değildir?

- A) İnsanın tedirginliklerini ve korkularını giderir.
B) İnsanın hayatına çekidüzen verir.
C) Bu inanca sahip olan insan hiçbir şeyin boşa gitmeyeceğini bilir.
D) İnsan adaletin sağlanamayacağını gördüğü için umutsuzluğa kapılır.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. Ülkemizde göç alan bir yer için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Eğitim olanakları fazladır.
B) İş imkânları azdır.
C) Ulaşım kolaydır.
D) Enerji tüketimi fazladır.

22. Aşağıdakilerden hangisi İstanbul gibi büyük şehirlerde plansız ve hızlı kentleşmenin sonuçlarından değildir?

- A) Gecekondulaşmanın artması
B) Çevre kirliliğinin artması
C) İş gücü açığının oluşması
D) Alt yapının yetersiz hale gelmesi

23. I. Ulusal birliđi koruyup, geliřtirmek
II. Laik devlet düzenini savunmak
III. Demokratik hukuk devleti ilkeleri dođrultusunda
yayın yapmak

**Yukarıda belirtilenlerden hangileri TRT'nin yayın
ilkeleri arasında yer alır?**

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

24. Sanayi devrimi sonrasında Avrupa'da büyük fabrikalar
kurulmuş ve üretim artmıştı. Ucuza üretilen malları sa-
tabilmek için yeni pazarlar aramaya başlamışlardı. Bu
da Avrupa devletleri arasında rekabeti arttırmıştır.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devle-
ti'ni olumsuz etkilememiştir?**

- A) Akdeniz limanlarının önemini kaybetmesi
B) Yerli mallarının ucuz Avrupa mallarıyla rekabet ede-
memesi.
C) El tezg hlarının yavaş yavaş kapanması.
D) Loncaların önemini kaybetmesi.

25. Ekonomik, sosyal ve siyasi nedenlerle kiřilerin ya da
toplulukların aynı ülke sınırları içinde bir yerleşim yerin-
den başka bir yerleřim yerine gitmesi **"g  "** olarak ta-
nımlanır.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi i  g   olarak
nitelenmez?**

- A) Bing l'de yařayan Tuncay Bey'in iř bulma umuduy-
la İstanbul'a gitmesi
B) Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi'ni kazanan Sa-
met'in, Antalya'dan Konya'ya gitmesi
C) Rize'de yaşayan Mehmet Bey'in, yaz aylarını geçir-
mek üzere her yıl Ayder Yaylası'na gitmesi
D) Paris'te yaşayan Ahmet Bey'in, yıllık iznini kullan-
mak üzere İzmir'e gitmesi

**TESTLER BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**