

TÜRKÇE TESTİ

1. Kişi karşısında duran bir ağaca baktı mı yanındakilerin de ağacı kendisi gibi gördüğünü sanır. Oysa iş hiç de öyle değildir. Çünkü her görüş bir seçimdir, birçok özellikleri karanlıkta bırakan, birçoklarını da aydınlığa çıkaran bir davranıştır. Aynı tabiat parçası karşısında çalışan iki ressamın fırçasından çıkmış iki tabloda hiçbir benzeyiş olmaması bundandır.

Bu paragrafta asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her insan, farklı bir bakış açısına sahiptir.
B) İnsanlar, başkalarını da kendileri gibi sanırlar.
C) Tabiatdaki hiçbir varlık, olduğu gibi kalmaz.
D) Bakılan her nesne zamanla değişikliğe uğrar.

2. Bir Afrika ülkesi olan Fas'ta film çeken yönetmen filmin bir sahnesini bölgenin ünlü ailelerinden birinin sarayında çekmek ister. Film için izin alınır. Ancak film ekipmanları bahçeye alınınca iyi bir çekim için bahçedeki asırlık iğde ağaçlarından birinin kesilmesi gerekir. Sarayın sahibi ağacı kesmek yerine bahçe duvarlarından birinin yıkılabileceğini söyler. Filmin yönetmeni duvarın yıkılmasının günler alabileceğini söyleyince sarayın sahibi şöyle der: "Duvarı geç de olsa yeniden yaparız ama ..."

Parçanın sonuna aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi uygun olur?

- A) Asırlık bir ağacı yerine koymaya hiçbirimizin gücü yetmez.
B) Sanat her zaman, her şeyden daha önemli ve gereklidir.
C) Kesilen ağaçların yerine sayıca daha fazla ağaç dikedebiliriz.
D) Bütün ağaçlar dünyamızı güzelleştiren birer varlıktır.

3. Aşağıdakilerin hangisinde "almak" sözcüğü, cümlede kazandığı anlamla eşleştirilmemiştir?

- A) Aldığı levin kirasına bir ay sonra zam yaptı. fethetmek, ele geçirmek
- B) Bir de uyandım ki etrafi duman almış. bürümek, sarmak
- C) Tayinleri çıkınca çocuğu okuldan aldılar. bir kimseyi bulunduğu yerden ayırmak
- D) En sonunda onu da işe aldılar. kabul etmek

4. Aşağıdaki yazılardan hangisinin anahtar kelimeleri "özlem, okul yılları, pişmanlık" tır?

- A) Yıllar sonra geriye dönüp baktığımda çok fazla yanlış yaptığımı fark ediyorum. Ama ne çare ki elimde onları düzeltebilecek sihirli değnek de yok. İşte ben içinde bulunduğum yerden geçmişe baktığımda bunların acısını duyuyorum.
- B) Eskiden evimizin bahçesinde küçük bir salıncak vardı. Yanında bir su havuzu vardı. Sabahları güvercinler o su havuzuna su içmeye gelirlerdi. Ben salıncığımda oturup onların gagalarıyla suyu alıp başlarını havaya kaldırıp su içmelerini seyredirdim.
- C) Bizim okulumuz kasabanın biraz uzağındaydı. Her sabah elimizde yoldan topladığımız odunlarla giderdik okula. Herkes bir şeyler atardı sobaya. Teneffüslerde top oynadıktan sonra ısınmak için sobanın başına topladığımız günleri özlemlerle anıyorum. Ama o yıllara ait en büyük pişmanlığım öğretmenimi dinlemeyip derslerime çalışmamam oldu. Ben de şu an arkadaşlarım gibi doktor, öğretmen olabilirdim. Ama olmadı.
- D) Okula giderken her zaman geçtiğim yerden geçiyordum ki arkadaşım Ömerlerin evinin önünde büyük bir insan kalabalığı gördüm. Arkadaşım Ömer, trafik kazası geçirmiş; konu komşu, akraba, kim duymuşsa gelmişler. Ben bu kalabalığı görünce arkadaşşıma bir şey oldu sandım. Ama baktım insanların yüzünde sadece biraz korkuyla beraber telaş var, üzüntü yoktu. O an anladım Ömer sadece kaza geçirmiş ama ona bir şey olmamıştı.

5. Dostlukla dolar yüreğim öylece kederler bitecek Umudu düşünüyorum karanlıklarda Aydınlanacak dünya, insanlar kardeş olacak.

Bu dizelerde aşağıdaki fiil kiplerinden hangisine örnek yoktur?

- A) Gelecek zaman
B) Görülen geçmiş zaman
C) Geniş zaman
D) Şimdiki zaman

6. Sevgi, hayatın pusulasıdır." demişler. Evet, bu pusulanın tek yönü var: sevgi. Bu yön, hayatımızın ne tarafa gideceğini, nasıl olacağını bize gösterir. Sevgiyle açılan kapılar bir daha hiç kapanmaz. Onunla gönüller arasında köprüler kurulur. Sevgiyle bakılan her şey güzelleşir. Hayata daha sıkı sarılmamızı sağlar sevgi. Bize yaşama gücü verir. Çoğu zaman, çözülme sorunlarının da tek anahtarıdır o.

Parçaya göre aşağıdakilerden hangisi sevginin faydalarından değildir?

- A) İnsanların zorlukları aşmasını sağlar.
B) İnsanların arasında sağlam bağlar kurar.
C) İnsanlara yol göstererek yardım eder.
D) İnsanların daha çok düşünmelerine katkıda bulunur.

7. Aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı “amaç” anlamı içermektedir?

- A) Türk romanının dünya romanlarının seviyesinde olduğunu düşünüyor musunuz?
- Elbette, hatta yabancı romancıların bizim romancılarımızı kışkırdığını bile düşünüyorum.
- B) Bizim romanlarımızın öne çıkan özelliği nedir?
- İnsan sıcaklığı ve romancıların öznel duygu ve düşüncelerini romanlarına katması bizim romanlarımızın öne çıkan özelliğidir.
- C) İyi bir romandan beklediğiniz nedir?
-İyilik ve kötülük herkese göre değişebilir. Önemli olan eserin roman özelliği göstermesidir.
- D) Romanımızın daha ileriye gitmesi için ne yapmalıyız?
-Romanımızın ilerlemesi için yazarları desteklemeli ve korsan yayınları satın almamalıyız.

8. Ona “Bunu niçin böyle yazdın?” diye sormak şöyle dursun, “Böyle de olabilir miydi?” demek bile mümkün değildi. En küçük bir eleştiriye bile tahammül edemezdi. Böyle bir durumda sanatın gelişmesi mümkün değildir.

Bu parçada altı çizili cümlelerin yerine aşağıdaki deyimlerden hangisi getirilebilir?

- A) Burnunun ucunu görmezdi.
B) Burnundan kıl aldırılmazdı.
C) Buluttan nem kapardı.
D) Burnunun direği sızlardı.

9. Kalemindeki karadan hep aydınlık doğmalı
Şair ne olursa olsun umudu kucaklamalı
İnsan bir beşer, yer yer düşer çıkmazlara
Tünelin sonundaki ışığı hep şair yakmalı

Bu dizelerin şairi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Şairin insanlara faydalı olması gerektiğine inandığı
B) İnsanların hata yapmasına tahammül edemediği
C) Şiirde karamsarlığın yer almasını istemediği
D) Şairin şiirleriyle insanlara yol göstermesi gerektiğini savunduğu

10. - Dedemin her zaman sessizce bir köşede bekleyen idaresi, ışıklar kesildiğinde en çok aradığımız araçtı.

- Elektriğin yaygın şekilde kullanılmadığı yıllarda akşamları her evde idare kullanılırdı.

Bu cümlelere göre “idare” kullanımı yönüyle aşağıdakilerden hangisine benzemez?

- A) ocak
B) mum
C) ampul
D) gaz lambası

11. Aşağıdaki fiillerden hangisi “oluş” bildirmektedir?

- A) yaşlanmak
B) oturmak
C) görmek
D) kazmak

12. Herkes gibi, ömür merdivenine tırmanıştaki her basamakta biraz daha yalnızlaşıyor muyuz yoksa? Öyle ya, nice vedalarda boynun büküldü. Kim bilir kaç gidenin ardından gözlerine yağmur bulutları çöktü. Kaçınıcı kez yeşerdi çimenler, kaçınıcı kez ağaçlar yapraklarını döktü? Takvimlerden kopanlar bir daha geri gelmedi. Öyle bir akıştı ki bu, geri dönüşü olmayan. Adı: zaman...

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anı
B) Söyleşi
C) Hikâye
D) Gezi yazısı

13. Kendine has yapısı ile dünyamız o kadar ilginç bir gezegen ki çeşit çeşit canlıları içinde barındırıyor. Mesele, Brezilya’da bulunan Atlantik ormanlarında 2,5 dönümlük bir alan içerisinde 425 değişik ağaç türü bulunurken Peru’nun Manu Milli Parkı’nın ufak bir kısmında 1.300 kelebek türü yaşıyor. Bilim adamları şu ana kadar dünyada 1,5 milyon kadar canlı türünü tanımlamışlar.

Bu metnin anlatımı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bilgilendirici bir yazıdır.
B) Sayısal veriler yer almaktadır.
C) Örneklemeden yararlanılmıştır.
D) Tanımlamalar yer almaktadır.

14.



Bu görseli anlatan aşağıdaki cümlelerin hangisinde çekimli fiil kullanılmamıştır?

- A) Sonbahar yağmuru caddeleri nazikçe yıkıyor.
B) İnsanlar kışın yaklaştığını hissetmeye başladı artık.
C) Yine de herkesin yüzünde tatlı bir tebessüm var.
D) Yağanın sadece yağmur değil yaşam olduğunu biliyorlar.

15. Tırtıl iki diş balsa ormanı yedi. Şayet kediler haftada bir gün uçabilse dünyada bütün serçelerin nesli biterdi.

Bu düşünceyi en iyi yansıtan cümle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her varlık doğal dengeyi bozmayacak niteliktedir.
B) Canlılar fırsat bulsa birbirlerini yok ederdi.
C) Canlıların yetenekleri birbiriyle kıyaslanamaz.
D) Her canlının kendine özgü beslenme yolu vardır.

16. Aşağıdaki haber yazılarından hangisi "acıma" duygusu taşımaktadır?

A) 	Deprem, Herkesi Korkuttu. İnsanlar şaşkınlıktan oradan oraya koşuyordu.
B) 	Kar Yine Sessiz Geldi. Kar yağışında zincirsiz arabalar yolda kaldı.
C) 	Zincirleme Trafik Kazası... Yaralıları sağlık ekipleri acil servislere taşıdılar.
D) 	Talihsiz Yavru Yalnız Kaldı. Yavrucuk sokakta yapayalnız ve kimsesiz kaldı.

17. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde büyük harflerin kullanımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Her geçen gün Van Gölü'nün suyu kireçleniyor.
B) Yazının başlığı "Dilimiz ve dil yanlışları" idi.
C) Geçen gün Ahmet Bey, sizi sordu.
D) Bugün Miskin'i bahçede göremedim.

18. Komşuluk ilişkileri artık eskisi gibi değil. Apartman kapılarında karşılaşıp göz ucu ile bir bakış atıp belki bir "merhaba"yla geçip gidiyoruz. Kimdir bu komşumuz, necidir, ne yapar ne eder, merak bile etmiyoruz. Hâl böyle olunca "Ev alma, komşu al." ilkesine bağlı olma gereği de duymuyoruz. Öyle ya, kendileriyle hiç tanışıp ilgilenmeyeceğimiz, bir ilişkimizin olmayacağı insanların kim olduğundan bize ne! Onlar bize dokunmasın, biz onlara... Değil mi?

Bu metinde yazarın yakındığı durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Komşuluk ilişkilerinin bozulması
B) Komşuların birbirine güvenmemesi
C) İnsanların birbirine saygı duymaması
D) Ev alırken insanların dikkatli olmaması

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde çekimli fiil farklı bir şahıs (kişi) eki ile çekimlenmiştir?

- A) Akşamları hep bu saatte mi uyuyorsun?
B) Yarın mı arayacaksın arkadaşlarını?
C) Ödevlerini yarın yapacak mısın?
D) Diyelim ki bizi hiç aramadı.

20. Aşağıdakilerden hangisi bir paragrafın giriş cümlesi olmaya daha uygundur?

- A) Dünyada hiçbir dost insana kitaptan daha yakın değildir.
B) Çünkü onların her durumda can yoldaşı olduğunu biliriz.
C) Oysaki şiirler ve romanlar yaratıcılarının iç tecrübeyle kaynaşır.
D) Fikir eseri ile sanat eserinin ayrıldığı nokta işte burada.

21. (1) Sinemanın unutulmaz karakteri Şarlo, çizgi dizi olarak tekrar karşımıza çıkmaya hazırlanıyor. (2) Altı yaş ve üzeri çocukları hedefleyen çizgi diziyi, herkesin sevdiği, ünlü bir yönetmen hazırlıyor. (3) Chaplin'in yetmiş yaş yakın sessiz filminden uyarlanan çizgi filmler, Chaplin'in kendine özgü, çocuksu şiirsel dünyasını yansıtacak. (4) Çizgi dizinin üç boyutlu filmi de önümüzdeki yıllarda sinemada gösterilecek.

Yukarıdaki cümlelerden hangisi nesnel bir nitelik taşımaktadır?

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

22. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşıt (zıt) anlamılı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Uçak, iyice hazırlandıktan sonra havalanmaya başladı.
B) Toplumlar kendi kültürlerine sahip çıkarak varlığını sürdürür.
C) Bütün zor işlerin kolay olan bir yönü mutlaka vardır.
D) Televizyonlarda dil ile ilgili programlar yok denecek kadar azdır.

23. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamda kullanılmış bir sözcük vardır?

- A) Arkadaşlarımızın bu kadar gecikmesinin sebebini merak ediyorum.
B) Öğretmenin bize söylediğini göre yarım saat önce burada olacaktı.
C) Ağır kış koşulları nedeniyle bindikleri otobüs yavaş geliyor herhâlde.
D) Bence otobüsleri geç hareket etmiştir de ondan gelmemişlerdir.

24. (1) Kış boyu yağan kar, dağların zirvelerini bembeyaz bir çarşaf gibi örtmüş durumda. (2) Vadilerden yükselen dumanlar dağların bazı bölümlerini görmemizi engelliyor. (3) Tepelerin yamaçları bir yeri tanıtmak için hazırlanan kartpostalları andırıyor. (4) Yılın her mevsimi yağış aldığı için gür ormanlarla çevrili tepelerin her yanı...

Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangilerinde benzetme yapılmıştır?

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

25. 1. Hava aydınlandıkça patika yolda daha rahat bir şekilde yürümeye başladık.
2. Tepeden aşağı bakınca çıktığımız patika yolun yemyeşil bir vadinin içinden geçtiğini fark ettik.
3. Sabah erkenden uyanıp hava alacakaranlıkken yola çıktık.
4. Öğlene kadar yürüdüktan sonra karlarla kaplı bir tepeye çıktık.
5. Önümüzü tam olarak göremediğimiz için zaman zaman ayaklarımız taşta takılıyordu.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulması için sıralama nasıl olmalıdır?

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

MATEMATİK TESTİ

1. Ahmet ve Ali isimli iki okçu yaptıkları her isabetli atış için +3 puan ve her isabetsiz atış için -2 puan alıyor. Ahmet 5 isabetli 2 isabetsiz, Ali 4 isabetli 3 isabetsiz atış yaptığına göre Ahmet Aliden kaç puan fazla almıştır?

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

2.

$$\frac{-\frac{1}{2} + \frac{5}{2}}{\frac{1}{3} - \frac{1}{5}} = ?$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 15
B) -5
C) $\frac{1}{2}$
D) $-\frac{1}{2}$

3.

Sayı cetvelinin +4 noktasında bulunan bir uğur böceği önce 3 cm sola, sonra 5 cm sağa yürüyor.



Buna göre, son konumu aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunur?

- A) $(-3) + (+5)$
B) $(-5) + (+3)$
C) $(+4) + (-3) + (+5)$
D) $(-4) + (-3) + (+5)$

4. $a + (-8) = 8$

$$b - (-8) = 12$$

olduğuna göre, a + b kaçtır?

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

5. $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot (-3)$ ifadesi, aşağıdakilerden hangisi ile çarpıldığında sonuç 6^3 e eşit olur?

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

6. $x = -\frac{3}{4}$, $y = -\frac{5}{6}$ ve $z = -\frac{11}{12}$ veriliyor.

Buna göre x, y ve z için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $z < y < x$
B) $z < x < y$
C) $y < x < z$
D) $x < y < z$

7. I. $(-5) \cdot (-2) = 10$
II. $5 + (-2) = (+3)$
III. $21 : (-7) = (+3)$
IV. $(-8) - (-12) = (+20)$

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

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

8. $\frac{x}{36}$ sayısı $\frac{5}{18}$ ile $\frac{4}{9}$ arasındadır.

Buna göre, X in alabileceği tamsayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 55 B) 65 C) 75 D) 85

9. "Hangi sayının 3 katının 9 fazlası, aynı sayının 5 katının 7 eksiğine eşittir" ifadesini denklemleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $9X - 3 = 5X - 7$
B) $9X + 3 = 7X - 5$
C) $3X - 9 = 5X - 7$
D) $3X + 9 = 5X - 7$

10. Bir sayıya x denirse, bu sayının 3 fazlasının 4 katı matematik dilinde aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) $3(x + 4)$ B) $3x + 4$
C) $4(x + 3)$ D) $4x + 3$

11. Bir çiftlikte at ve tavuklardan oluşan 20 tane hayvan vardır.

Çiftlikteki hayvanların toplam ayak sayısı 54 olduğuna göre, çiftlikte kaç tavuk vardır?

- A) 7 B) 9 C) 13 D) 17

12. $-1,458 < -1,4x7$

Yukarıdaki sıralama doğru olduğuna göre, X yerine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

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

13. Aşağıdaki 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) $D = x + 7$

14.

$$\frac{2}{x} = \frac{1}{2+x}$$

Yukarıda verilen denklemleri sağlayan, x kaçtır?

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

15. $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} : -\frac{2}{3}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $-\frac{3}{10}$ C) $-\frac{4}{10}$ D) $\frac{3}{5}$

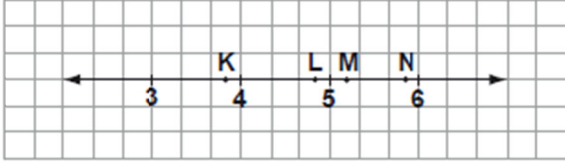
16. $-\frac{9}{5}$ rasyonel sayısı, sayı doğrusu üzerinde hangi ardışık iki tam sayı arasında gösterilir?

- A) -7 ile 0 B) -2 ile -1
C) -3 ile -2 D) -4 ile -3

17. Derya'nın telefonunda 100 kontör vardır. Her gün 7 kontör kullanan Derya'nın 3 hafta sonra kalan kontörünün ifade eden matematik cümlesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $100 - (-7).(-3).(-7)$ B) $100 + (-7).3.7$
C) $100 + (-7).(-3).7$ D) $100 - 7.(-3).7$

18.



Yukarıdaki sayı doğrusunda, $\frac{21}{4}$ sayısına karşılık gelen nokta aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

19.

Problem:

$$\frac{x+1}{2} - \frac{x-2}{8} = 1 \text{ olduğuna göre, } x \text{ kaçtır?}$$

Çözüm:

$$\frac{x+1}{2} - \frac{x-2}{8} = 1 \quad \text{1. adım}$$

$$\frac{4x+4-x+2}{8} = 1 \quad \text{2. adım}$$

$$\frac{3x+6}{8} = 1 \quad \text{3. adım}$$

$$3x+6 = 8 \quad \text{4. adım}$$

$$x = \frac{2}{3} \quad \text{5. adım}$$

Yukarıda bir denklem ve çözümü verilmiştir. Çözüm ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) İlk hata çözümün 2. adımında yapılmıştır.
B) İlk hata çözümün 3. adımında yapılmıştır.
C) İlk hata çözümün 4. adımında yapılmıştır.
D) Çözümde hata yapılmamıştır.

20.

Tablo: Bir Aracın Zamana Bağlı Aldığı Yol

Zaman (saat)	1	B	4	8
Yol (km)	90	180	360	A

Yukarıdaki tablo, sabit hızla hareket eden bir aracın zamana bağlı gittiği yolu göstermektedir.

Buna göre (A+B) toplamı kaçtır?

- A) 718 B) 720 C) 722 D) 732

21. Ali, fıstıkçıdan 62 TL'ye 400 gram fıstık alabiliyor.

Buna göre, Ali 200 gram, Şerafettin 800 gram ve Nizamettin de 1200 gram fıstık alırsa, bu üç kişinin fıstıkçıya ödediği toplam para kaç TL'dir?

- A) 310 B) 341 C) 372 D) 271

22.

$$\frac{5}{11} + \square = 0$$

$$\left(-2\frac{3}{4}\right) + \nabla = 0$$

$$\frac{12}{13} - \text{pentagon} = \frac{8}{13}$$

$$\bigcirc + \frac{5}{8} = \frac{2}{5}$$

Yukarıda verilen eşitliklere göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

A) $\square = -\frac{5}{11}$ B) $\nabla = 2\frac{3}{4}$

C) $\text{pentagon} = \frac{4}{13}$ D) $\bigcirc = -\frac{9}{20}$

23. $\frac{21}{45} > \frac{a}{15} > \frac{1}{3}$ eşitsizliğinin doğru olabilmesi için a yerine gelebilecek doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

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

24. Kenarlarından birinin uzunluğu a santimetre olan dikdörtgen şeklindeki bir panoya, bir kenar uzunluğu a santimetre olan kare biçiminde 4 afiş yan yana asılmıştır. Ardışık iki afiş arası uzaklık b - 1 santimetre olduğuna göre, panonun uzun kenarı en az kaç santimetredir?

- A) $4a + 3b - 3$ B) $4a + 3b - 4$
C) $4a + 4b - 4$ D) $4a + 4b - 3$

25. Aşağıdaki oran çiftlerinden hangisi orantı oluşturur?

- A) $\frac{13}{5}$ ile $\frac{52}{15}$ B) $\frac{17}{7}$ ile $\frac{51}{21}$
C) $\frac{19}{6}$ ile $\frac{38}{18}$ D) $\frac{49}{108}$ ile $\frac{7}{9}$

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. 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

2. I. Uzayda deneysel çalışmalar yürütülür.
II. Uzayda bilgi toplamaya yarayan robotik uzay araçlarıdır.
III. Uzay istasyonlarına astronotların ve gerekli malzemelerin taşınmasını sağlar.

Yukarıda verilen tanımlarda uzay araçları eşleştirildiğinde hangisi açığa kalır?

- A) Uzay Sondası
B) Yapay Uydu
C) Uzay İstasyonu
D) Uzay Mekiği

3. Tabloda bazı gök cisimleri numaralandırılmıştır.

1. Büyükayı	2. Meteor	3. Orion
4. Halley	5. Ejderha	6. İkay Zhang

Buna göre, bu gök cisimlerinden hangileri kuyruklu yıldızdır?

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

4. Aşağıdaki seçeneklerin hangisindeki yapılar basitten karmaşığa doğru sıralanmıştır?

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

5. Mikroskopta bir öğrenci bitki hücresini inceliyor. İncelemelerinde; hücre duvarını, mitokondri, ribozom ve kofulu görüyor.

Bu öğrenci hayvan hücresini inceleyecek olsa hangi yapıyı göremez?

- A) Hücre duvarı
B) Mitokondri
C) Ribozom
D) Koful

6. 1. Hücre şekli
2. Bazı organel çeşitleri
3. Hücre zarı bulundurma
4. Koful sayısı ve büyüklüğü

Bir hücrenin bir bitkiye ya da hayvana ait olduğunu anlamak için yukarıda verilenlerden hangileri kullanılabilir?

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

7. Aşağıdaki organellerden hangisi hem bitki hem de hayvan hücresinde ortak olarak bulunur?

- A) Kloroplast
B) Mitokondri
C) Hücre duvarı
D) Sentrozom

8. Hücre diye bir ülke varmış bu ülkede çeşitli merkezler varmış:

I- Bu merkezlerden biride enerji santraliymiş, bu santralde şeker yakılarak enerji elde ediliyormuş. Bu santral oksijen alıp zehirli bir gaz olan karbondioksiti dışarı gönderiyormuş.

II- Başka bir fabrikada salgılar paketleniyormuş.

III- Bir de temel yapım merkezi olan inşaat fabrikaları varmış bu fabrikada protein denilen tuğlalar kullanılmıyormuş.

IV- Tabi bütün fabrikaların bağlı olduğu yönetici bir yer daha varmış bütün fabrikalar ondan emir almıymış. Emirler bir düzen ahenk içinde devam etmiş gitmiş...

Masalda anlatılan bu ülkede numaralandırılmış cümlelerde anlatılan fabrikalar hangi organellerle eşleştirilebilir?

- | | | | |
|---------------|--------------|------------|------------|
| I | II | III | IV |
| A) Kloroplast | Lizozom | Mitokondri | Çekirdek |
| B) Mitokondri | Golgi Aygıtı | Ribozom | Çekirdek |
| C) Lizozom | Sentrozom | Çekirdek | Mitokondri |
| D) Sentrozom | Lizozom | Mitokondri | Çekirdek |

9. Aşağıdakilerin hangisi bitki ve hayvan hücrelerinin ortak özelliğidir?

- A) Oksijen üretme
B) Hücre duvarı bulundurma
C) Besin üretme
D) Protein oluşturma

10. I. Sinir hücresi
II. Beyin
III. Sinir dokusu
IV. Sinir sistemi
V. İnsan

Bir canlıyı oluşturan yapılar yukarıda karışık olarak verilmiştir.

Buna göre, bu yapıların büyükten küçüğe doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) İnsan → Sinir dokusu → Sinir sistemi → Beyin → Sinir hücresi
B) Sinir sistemi → İnsan → Sinir dokusu → Sinir hücresi → Beyin
C) İnsan → Sinir sistemi → Beyin → Sinir dokusu → Sinir hücresi
D) Beyin → İnsan → Sinir sistemi → Sinir dokusu → Sinir hücresi

11. Kuş – Köpek – Eşek

Yukarıdaki canlıların vücut hücrelerinde, aşağıdaki hücresel yapılardan hangisi bulunmaz?

- A) Mitokondri
B) Kloroplast
C) Ribozom
D) Koful

12. Öğlena'nın mitoz hücre bölünmesi geçirmesi,

- I. Onarım
II. Büyüme ve gelişme
III. Üreme

olaylarından hangilerinin gerçekleşmesinde etkilidir?

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

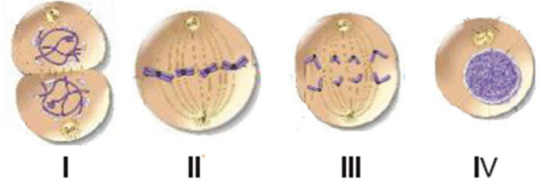
13. Kütle numarası 46 olan Y elementinin proton sayısı 22 olduğuna göre çekirdeğin nötron sayısı kaçtır?

- A) 18
B) 20
C) 22
D) 24

14. Yapacağı sunumda mitoz bölünmeyi açıklamak isteyen bir öğrenci aşağıdaki örneklerden hangisini kullanmamalıdır?

- A) Yaraların iyileşmesi
B) insanda üreme hücrelerinin oluşması
C) Bira mayasının çoğalması
D) Bebeğin büyümesi

- 15.



Şekilde verilen mitoz evrelerinin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Merve, çantasının ağırlığını dinamometre ile yandaki dağın farklı noktalarında ölçüyor.



Buna göre; çantanın I,II ve III. noktalardaki ağırlıklarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisi gibi olmalıdır?

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

17. Mitoz ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Çok hücreli canlılarda büyüme ve gelişmeyi sağlar.
B) Patatesteki vejetatif üremeyi sağlar.
C) İnsanda derideki yaraların iyileşmesi bu olay ile gerçekleşir.
D) Bölünme sonunda oluşan hücrelerin kalıtsal yapısı birbirinden farklıdır.

18. I. Potansiyel enerjisi azalır.
II. Kinetik enerjisi azalır.

Bir apartmanın camından düşmekte olan oyuncak için yukarıda verilen ile ilgili hangisi doğrudur?

- A) I doğru, II yanlış
B) I yanlış, II Doğru
C) İkisi de doğru
D) İkisi de yanlış

19. I- Potansiyel enerji, kinetik enerjiye dönüşebilir.
II- Sürtünme kuvvetinden dolayı basit makinelerde yüzde yüz verim sağlanamaz.
III- Basit makineler enerji tasarrufu sağlarlar.

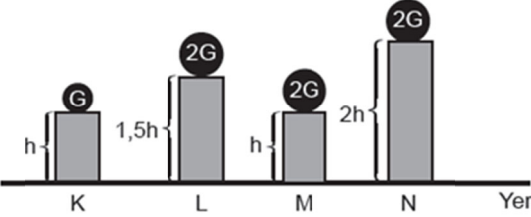
Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi “fen anlamında” iş yapmış sayılmaz?

- A) Ayakta duran çocuk
- B) Merdivenden yukarı çıkan çocuk
- C) Ağır kayayı hareket ettiren çocuk
- D) Sandığı bir kat yukarı taşıyan çocuk

21. Verilen düzeneklerdeki ağırlıklar buldukları yükseklikten alınıp yere bırakılıyor.



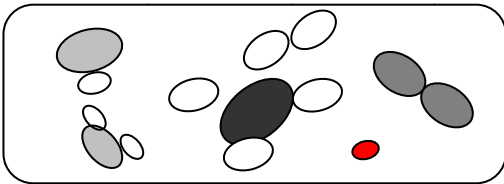
Buna göre; yer çekimine karşı yapılan işin, ağırlığa bağlı olduğu gösterilmek istenirse hangi düzenekler beraber seçilmelidir?

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

22. Aşağıdakilerden hangisi mitoz ve mayoz bölünmede ortaktır?

- A) DNA'nın eşlenmesi
- B) Parça değişimi
- C) Oluşan hücre sayısı
- D) Oluşan hücrelerin genetik yapısı

23.



Yukarıda bazı maddelerin molekül modelleri verilmiştir.

Bu maddelerden kaç tanesi bileşiktir?

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

24. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yıldızlar, Isı ve ışık kaynağıdır.
- B) Her bir atomun büyüklüğü futbol topu kadardır.
- C) Canlıların temel yapı birimi hücredir.
- D) Maddenin temel yapı taşı atomdur.

25. Bir atom elektron aldığı anda;

- I. Nötron sayısı
- II. Elektron sayısı
- III. Proton sayısı

niceliklerinden hangileri değişir?

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

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. İnsanlar arası etkileşimde kitle iletişim araçları önemli bir etkiye sahiptir.

Aşağıdakilerden hangisi kitle iletişim araçlarının olumsuz yönlerinden biridir?

- A) Demokrasinin gelişmesini sağlar
- B) İnsanların eğlenmesini sağlar
- C) İnsanların eğitilmesine yardımcı olur
- D) İnsanları karamsarlığa sürükler

2. Aşağıdakilerden hangisi kişiler arasında yapılan iletişim hatalarından biri değildir?

- A) Dikkatli dinlemek
- B) Yargılamak
- C) Emir vermek
- D) Aşağılamak

3.



Babanın oğluna hangi cevabı vermesi Ben Diline uygundur ve iletişimde çatışmaya neden olmaz?

- A) “Şaşırmadım! Çünkü hiç çalışmıyorsun!”
- B) “Daha çok çalışıp, ikinci sınavda düzelteceğine inanıyorum.”
- C) “Sana bundan sonra oyun ve TV yasak! Sürekli ders çalışacaksın!”
- D) “Ben sana çalışmazsan düşük not alırsın demiştim!”

4. Bir ülkede kalkınma planlarının yapılması ve uygulanabilmesi için ülke nüfusunun özelliklerinin bilinmesi gerekmektedir. Bunun için nüfus sayımları yapılır.

Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde nüfus sayımını yapar?

- A) RTÜK B) MEB C) TÜİK D) TEMA

5. Sanayi İnkılabı İngiltere’de başladı ve Avrupa ülkelerine yayıldı. Bunun sonucunda: Şehirlerde kurulan fabrikalar yeni iş alanları oluşturdu. Sayısı yüz binleri bulan işçiler, işçi sınıfını oluşturdu. Üretimde kol gücünden makine gücüne geçişle birlikte, fabrikalar sayesinde seri üretime geçen ülkeler daha fazla ürün elde edebilmek için ham madde kaynakları aramaya başladılar. Üretilen ürünlerin pazarlanması ve ham madde arayışı sömürgecilik anlayışının ortaya çıkmasına sebep oldu. Sömürgecilik yarışı devletlerarası ekonomik rekabeti doğurdu. Avrupalı devletler fabrikalarda ucuz ve seri üretim gerçekleştirirken Osmanlı Devleti atölye benzeri küçük işletmelerde üretim yapmaktaydı. Daha yüksek maliyetli yerli ürünlerin Avrupalı ürünlerle rekabet gücü azaldı.

Buna göre, sanayi İnkılabı sonucunda aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmemiştir?

- A) Üretim faaliyetleri değişime uğramıştır.
B) Milliyetçilik isyanları yaygınlaşmıştır.
C) Hammadde ve pazar arayışı, ekonomik rekabete yol açmıştır.
D) Osmanlı ekonomisini olumsuz etkilemiştir.

6. Osmanlı Devleti çok uluslu bir yapıya sahipti. Ülke sınırları içinde Türklerle beraber pek çok farklı millet de bulunuyordu. Selanik şehrinde de Türklerle birlikte Rum, Bulgar, Sırp, Yahudi ve Ermeni gibi milletler yaşamaktaydı. Türkler ise bu milletlere göre şehirde çoğunluğu oluşturuyordu.

Osmanlı devletinde bu etnik çeşitlilik 19 ve 20. yüzyıllarda hangi gelişmeden olumsuz etkilenmesine yol açmıştır?

- A) Fransız İhtilalı B) Sanayi İnkılabı
C) 31 Mart Olayı D) Duyunu Umumiye

7. Avrupalıların, Papanın kışkırtması ile yaptığı Haçlı Seferleri’nin nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Doğu’nun zenginliklerine ulaşmak istemeleri
B) Hıristiyanlarca kutsal olan yerleri geri almak istemeleri
C) Anadolu’ya yönelik Moğol Saldırıları’na engel olmak istemeleri
D) Türklerin, Bizans Devleti üzerindeki baskısını sona erdirmek istemeleri

8.



Haritada tarihleri ile belirtilen yerlerin fethedilmesi Osmanlı Devleti’ne hangi siyasi kazanımı sağlamıştır?

- A) Akdeniz de üstünlük B) Orta Asya hâkimiyeti
C) Balkanlarda ilerleme D) Anadolu siyasi birliği

9. Osmanlı Devletinde devleti işlerinin görüşüldüğü ve aynı zamanda yüksek mahkeme özelliğinde olan ve genellikle Sadrazamın başkanlığında toplanan kurula denirdi.

Yukarıdaki boşluğa gelecek en uygun ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kurultay B) Toy
C) Divan-ı Hümayun D) Pankuş Meclisi

10. III. Selim, ıslahatlar konusunda devlet adamlarından raporlar istedi. Devlet adamlarının raporları genellikle askeri alanda ıslahat yapılmasını öngörmekteydi.

Devlet adamlarının askeri alanda ıslahat yapılmasını istemeleri aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Yeniçerilerin yenilik taraftarı olmaları
B) Diğer alanlarda ıslahatlara gerek olmaması
C) Askeri ıslahatların daha ucuz yapılması
D) Osmanlı Devleti’nin savaşlardan yenik ayrılması

11. Aydınlanma Çağında;

- Newton, yerçekimi kanunu bulmuş,
- Galileo, dünyanın güneş çevresinde döndüğünü savunmuş,
- Kopernik, Güneş sisteminin varlığını ispatlamıştır.

Yukarıda verilen gelişmelerin aşağıdakilerden hangisi sayesinde yapıldığı söylenemez?

- A) Akıl B) Skolastik Düşünce
C) Deney D) Gözlem

12. Haçlı seferleri ile kâğıt, matbaa, pusula ve barut gibi teknik buluşlar Avrupa'ya yayılmaya başlamıştır.

Sadece bu durum Haçlı Seferleri'nin aşağıdakilerden hangisine ortam hazırladığının göstergesidir?

- A) Akdeniz ticaretinin gelişmesine
- B) Kilise'nin etkinliğinin artmasına
- C) Kültürel etkileşimin yaşanmasına
- D) Ekonominin tarıma dayanmasına

13. Aşağıdakilerden hangisi ülkemiz nüfus dağılışını etkileyen faktörler arasında gösterilemez?

- A) Ilıman iklim özellikleri
- B) Güneş ışınlarının geliş açısı
- C) Yer şekillerinin sadeliği
- D) Yeraltı kaynaklarının dağılışı

14. Türkiye'de bazı yerlerde nüfus yıl içinde çeşitli nedenlere bağlı olarak artar veya azalır.

Aşağıdaki yerlerden hangisinde bu hareketlilik en azdır?

- A) Kapadokya
- B) Adana
- C) Muğla
- D) Erzurum

15. Coğrafi Keşifler'in aşağıdaki sonuçlarından hangisi, Osmanlıların yapılan keşiflerden olumsuz yönde etkilenmesine neden olmuştur?

- A) Hıristiyanlığın farklı bölgelerde yayılması
- B) Ticaret yollarının yön değiştirmesi
- C) Avrupalıların yeni bitki türlerini öğrenmeleri
- D) Avrupa'dan Amerika kıta sına göç yaşanması

16. Malazgirt Savaşı'ndan sonra Anadolu'nun fethine katılan beyler aldıkları yerlerde yerleştiler.

Aşağıdakilerden hangisi bu beyliklerden biri değildir?

- A) Mengücekliler
- B) Saltuklular
- C) Artuklular
- D) Karahanlılar

17. Fatih; Amasra, Sinop, Trabzon ve Kırım'ı almakla aşağıdaki denizlerin hangisinde Türk hâkimiyeti sağlanmıştır?

- A) Akdeniz
- B) Ege
- C) Karadeniz
- D) Marmara

18. "İnsanları bir yerde oturumu suç işlenmesini önlemek, sosyal ve ekonomik gelişmeyi sağlamak, sağlıklı ve düzenli kentleşmeyi gerçekleştirmek ve kamu mallarını korumak amacıyla sınırlandırılır"

Anayasanın bu maddesi aşağıdaki haklardan hangisi ile ilgilidir?

- A) Seyahat Hakkı
- B) Yerleşme Hakkı
- C) Eğitim Hakkı
- D) Çalışma Hakkı

19. Bir bölgede;

- I. Yaşlı nüfus oranının artması
- II. Doğurganlık oranının azalması
- III. Kişi başına düşen ulusal gelirin artması

Aşağıdakilerden hangisinin kanıtıdır?

- A) Hammadde dış satımının arttığının
- B) Dışarıya verdiği göçlerin arttığının
- C) Gelişmişlik düzeyinin arttığının
- D) Nüfusun arttığının

20. Bir ülkede nüfus artışına; doğumların ölümlerden fazla oluşu, göçler ve sağlık hizmetlerindeki gelişmeler önemli katkıda bulunur.

Buna göre, Türkiye'de nüfus miktarının yıllara göre artmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisi yoktur?

- A) Yurt dışından Türkiye'ye yapılan göçlerin
- B) Salgın hastalıklarla mücadelenin artmış olmasının
- C) Köyden kente yapılan göçlerin
- D) Çocuk ölümlerinin azalmasının

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. I. Tavaf: Kâbe
II. Vakfe: Arafat
III. Sa'y: Mikat
IV. İhram: Safa – Merve

Verilen ibadetler ve yapıldığı mekânlar ile ilgili bilgi yanlışlığının düzeltilebilmesi için yukarıda numaralandırılmış eşleştirmelerden hangi ikisinin yer değiştirmesi gerekir?

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

22. Kıyamet aşağıdaki meleklerden hangisinin sura üflemesiyle başlar?

- A) İsrail
B) Kiramen Kâtibin
C) Mikail
D) Münker Nekir

23. Aşağıdakilerden hangisi ahirete iman etmenin insana sağladığı faydalardan biri değildir?

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

24. Hacca gelen Müslümanlar, ihrama girerek sosyal ve ekonomik statülerinden sıyrılır. Vakfe yaparak mahşeri hatırlar ve tövbe etme fırsatı bulur. Şeytan taşlayarak kötü duygu ve düşüncelerden arınır. Birlikte tavaf ederek kardeş olma bilinci kazanır. Sa'y yaparak sabırlı ve ümitli olmayı öğrenir.

Yukarıdaki paragrafta vurgulanan ana fikir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hac ibadeti insanlar arasında eşitliği sağlar.
B) Hacda yapılan her ibadetin bir amacı vardır.
C) Müslümanlar arasında dayanışmayı artırır.
D) İnsanların birlikte ibadet etmelerine vesile olur.

25. Aşağıdakilerden hangisi, meleklerle imanın davranışlarımız üzerindeki etkilerine örnek olamaz?

- A) Sıkıntılı anlarda meleklerin bize yardım edeceğini düşünmek.
B) yaptıklarımız yazdıkları için davranışlarımıza dikkat ederiz
C) Günahlarımız için bağışlanma dilediklerini bilmek bizleri rahatlatır.
D) Falcılara gider, her türlü fala inanmak.

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ
OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI
CEVAPLAYACAKLARDIR.**

21. Aşağıdakilerden hangisi nüfus sayımları sonucu elde edilen bir bilgi olamaz?

- A) Ülkemizde yaşayan insan sayısı
B) Nüfusun okuryazarlık durumu
C) Nüfus artış durumu
D) Nüfus alanlarındaki görülen konut tipi ve sayısı

22. "Bizans'taki taht kavgaları ve Balkan devletlerinin birbirleriyle olan mücadelesi, Türklerin balkanlardaki ilerleyişini kolaylaştırmıştır. Ayrıca Osmanlı Padişah ve yöneticilerinin kabiliyetli olması ve Âhi teşkilatının da desteğinin alınması Osmanlı Devleti'nin kısa sürede büyümesini sağlamıştır."

Verilen bilgilere göre, Osmanlı Devleti ile ilgili söylenebilecek en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kısa sürede büyümesinde iç ve dış etkenler etkili olmuştur.
B) Yapılan savaşların kazanılması ile sınırları genişlemiştir.
C) Anadolu beyliklerinin desteği ile kısa sürede büyümüştür
D) Bizans İmparatorluğundaki taht kavgalarından yararlanmıştır.

23. Osmanlı Devleti, 3 Kasım 1839'da Avrupalı devletlerin isteğiyle Tanzimat Fermanı'nı ilan etti. Fermanla can ve mal güvenliği ile namus dokunulmazlığının sağlanacağı, mahkeme kararı olmadan kimsenin cezalandırılmayacağı, herkesten gelirine göre vergi alınacağı ve askerlik süresinin sınırlanacağı hükme bağlandı. Yine bu fermanla hiç bir ayırım gözetmeksizin herkesin kânun önünde eşit olduğu belirtildi.

Buna göre, Tanzimat Fermanı'yla aşağıdaki hangi alanda ıslahat yapıldığı söylenemez?

- A) Askerî B) Ekonomik C) Dinî D) Hukuki

24. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde kırsal alanlardan kentlere doğru yapılan göçün nedenlerinden birisi olamaz?

- A) Tarım alanlarının miras yoluyla paylaşılması
B) Çevre kirliliğinin görülmesi
C) Eğitim sağlık hizmetlerinin yetersiz olması
D) İş imkânlarının yetersiz kalması

25. - Derslerine hiç çalışmıyorsun!
- Hiçbir zaman odanı toplamıyorsun!
- Benimle her zaman bağırarak konuşuyorsun!

Verilen örnek cümleler aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Olumlu iletişim B) Beden dili
C) İletişimde empati D) Sen dili

**TESTLER BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**