

TÜRKÇE TESTİ

1. “Başarı – ödül” sözcükleri arasındaki ilişkinin benzeri, aşağıdakilerden hangisinde vardır?

A) Yasa – yönetmelik
C) Galibiyet – puan
B) Orman – ağaç
D) Yöre – türkü

2. Bulanık sular, mevsimini yitirmiş denizler, suskunlu-
1 2
ğun çoğalan fotoğrafi ve hüzünlü gökyüzü gide-
3 4
rek umutları eksiltiyordu.

Bu cümlede altı çizili olarak verilen sözcüklerden hangisi gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

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

3. Aşağıdakilerden hangisinde, altı çizili sözün cümleye kattığı anlam, ötekilerden farklıdır?

A) Bu eve, aşağı yukarı iki yıl önce taşındık.
B) Onu görmeyeli şöyle böyle üç ay oluyor.
C) Binanın ön cephesi hemen hemen beş metre.
D) Evle işyerinin arası olsun olsun beş kilometredir.

4. Bize yetişmek ---- çok çalıştı; ---- bunu başaramadı.

Bu cümlede boş bırakılan yerlere, aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi uygun düşer?

A) için – ancak
C) üzere – çünkü
B) nedeniyle – fakat
D) amacıyla – halbuki

5. “Isırmak” sözcüğü, aşağıdakilerin hangisinde “Köpek, çocuğu bacağından ısırması.” cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?

A) Bu eteğin kumaşı bacağıma ısırdı.
B) Seni bir yerden gözüm ısıırıyor.
C) Ekmek yerine alt dudağını ısırdı.
D) Ayaz, insanın yüzünü ısıırıyor.

6. I. onları
II. zamanla beliren
III. dostlar arasında
IV. birbirinden uzaklaştırır
V. görüş ayrılıkları

Bu sözlerle oluşturulacak cümlelerin doğru sıralanışı, aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. (I) Şiir olmayan yerde insan sevgisi de olmaz. (II) İnsan insanı ancak şiir sevdirebilir. (III) Yoksa cinayetler alır yürür. (IV) İnsan, insanın yüzüne bakamaz olur.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangileri, yakın anlamlıdır?

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

8. “Aradığı adamı bulamayınca ----.” sözleri aşağıdakilerden hangisi ile sürdürülürse, cümle “çözüm yolunu kendisi bulma” anlamı kazanır?

A) başına dert açtı
B) başının çaresine baktı
C) başından büyük işlere girişti
D) başının derdine düştü

9. Aşağıdakilerin hangisi “amaç” cümlesidir?

- A) Bir soru sormak için gelmiştim.
- B) Çocuklar için oyuncaklar almıştım.
- C) Böyle şeyler için üzülmemelisin.
- D) Onun için, deli diyorlarmış.

10. Aşağıdakilerden hangisi, “Ağaç ne kadar uzasa başı göğe ermez.” atasözünün karşılığıdır?

- A) İnsan eğitilmeden başarıya ulaşamaz.
- B) Ağaçların belli bir uzunluğu vardır.
- C) İnsanlar yeteneklerinin sınırını aşamazlar.
- D) Ağaç yetiştirmek oldukça güçtür.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir koşula bağlılık vardır?

- A) Çocuklara tertemiz elbiseler dağıttık.
- B) Orası çok beğendiğim bir yerdir.
- C) Sizin sıranız daha önce belirlenmiş.
- D) Numara almadan içeri girilmiyor.

12. Aşağıdakilerin hangisinde “bir” sözcüğü sayı sıfatı olarak kullanılmamıştır?

- A) Manavdan bir kilo üzüm aldı.
- B) Bir gün seni Sultanahmet’e götürürüm.
- C) Testte sadece bir soruyu çözemedim.
- D) Her gün bir saat koşuyormuş.

13. Aşağıdakilerin hangisinde işaret bildiren sözcük farklı türde kullanılmıştır?

- A) Şunun boyasını bitirmeye çalışıyorum.
- B) Şu, dün senin hakkında konuşuyordu.
- C) Bana şundan alır mısın?
- D) Acaba şu evde kimse oturuyor mudur?

14. Aşağıdakilerin hangisinde tamlayanı soyut ad olan bir ad tamlaması vardır?

- A) İnsanlar, sevginin gücüne inanmalıdır.
- B) Okulun önü arabadan geçilmiyor.
- C) Oyuncakçı kutunun içinden dikkatlice çıkardı.
- D) Dağların tepesine kar yağmış.

15. Aşağıdakilerin hangisinde bağlaç kullanılmamıştır?

- A) İşyerine gittim, fakat onu bulamadım.
- B) Akşam yemeğinde sadece makarna vardı.
- C) Hem beni hem de kendini yoruyorsun.
- D) Henüz bulaşıkları bile yıkamadım.

16. “En son ziyaretimde o, yine o evde yaşıyordu.” cümlesinde kullanılan “o” sözcüklerinin türü hangisinde doğru verilmiştir?

- A) İşaret zamiri – işaret sıfatı
- B) Kişi zamiri – işaret sıfatı
- C) İşaret sıfatı – işaret sıfatı
- D) Kişi zamiri – kişi zamiri

17. Siz, kara göklerin yıldızları
İşitin yurdumuzu sabaha kadar

Bu dizelerde aşağıdakilerin hangisi yoktur?

- A) Adıl (zamir)
- B) Önad (sıfat)
- C) İlgeç (edat)
- D) Bağlaç

18. Okuyucu, her yazarın kitabının ortağıdır. Bir kitap okuyucularıyla yaşar ancak. Hatta ölmüş bir yazarı bile yaşatan okuyucusudur. Sayfalarına okur gözü değmeyen bir kitap kâğıttan, mürekkepten, kartondan başka bir şey değildir.

Yukarıdaki paragrafın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kitapları kalıcı yapan okuyucularıdır.
- B) İnsanı konu alan kitaplar kalıcı olur.
- C) Okuyucu, okuduğu kitapta kendini bulmalıdır.
- D) İnsan yaşamındaki gerçekleri yakalayabilen yazar başarılıdır.

19. İki aracın güçlkle geçebildiği yollar, keskin virajlar... Her taraf zeytin... Geçtiğimiz köylerin fırınlarında köy ekmekleri görüyoruz. Değirmende öğütölmüş buğday unundan. Asırlık çınarların koyu gölgelerinde tek katlı kahvehaneler... Önleri sulanmış, belki de süpürölmüş, tertemiz...

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerin hangisinden yararlanılmıştır?

- A) Betimleme
- B) Açıklama
- C) Tartışma
- D) Benzetme

20. – Ben yabancı dil bilmiyorum.

- Bir kursa yazılıp öğrensene.
- ----.
- Anneme bırakabilirsin.
- Çocuğumu kimseye bırakamam.

Bu karşılıklı konuşmada boş bırakılan yere, aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Bu saatten sonra mı?
- B) Ev işleri ne olacak?
- C) Vaktim yok, ufaklık tüm vaktimi alıyor.
- D) Senin yerinde olsam kolaydı.

21. (1) Okullar için eğitim-öğretim yuvası denir. (2) Öğretim çocuğa verilen bilgi ve birikimi, eğitim ise çocukta istenilen yönde davranış değişikliği sağlamayı amaçlar. (3) Dershaneler daha çok öğretim ilkelerine dayanan kurumlardır. (4) Bir yıl içinde öğrenciyi sınava en iyi şekilde hazırlamayı amaç edinirler.

Yukarıdaki parçayı ikiye bölmemiz gerekirse ikinci paragraf numaralı cümlelerden hangisiyle başlar?

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

MATEMATİK TESTİ

1. $3 - \{ [2 - 3 : (-1)] - [(-2)^0 \cdot (-3)] \}$

işleminin sonucu kaçtır?

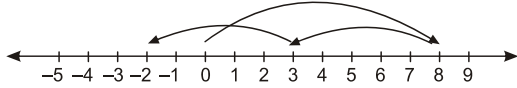
- A) -5 B) -1 C) 3 D) 4

2. $|a - 1| = 5$
 $|b + 3| = 4$ tür.

Buna göre, $\frac{a \cdot b}{a + b}$ ifadesinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 24 B) 28 C) 36 D) 42

3.



Yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(+8) - (+5) - (+5)$
 B) $(+8) - (+5) - (-5)$
 C) $(+8) + (-5) - (-5)$
 D) $(+8) - (-5) - (-5)$

4. 1000 den küçük, en büyük tam sayı ile; -1000 den büyük, rakamları farklı en küçük tam sayının toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 18 D) 27

5. a ve b birer tam sayı olmak üzere, $(3a-2)$ tek, $(b+1)$ çift sayıdır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $2a + b$ çifttir.
 B) $a \cdot (b - 1)$ tektir.
 C) $(a - 1) \cdot (b + 2)$ çifttir.
 D) $3a - 2b - 1$ tektir.

6. Beş ardışık çift sayının toplamı, bu sayıların ortanca-sının 4 katından 16 fazladır.

Buna göre, bu sayıların en büyüğü kaçtır?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 22

7. Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkanın toplamı 116, çıkan ile farkın toplamı 75 tir.

Buna göre, çıkan kaçtır?

- A) 40 B) 41 C) 43 D) 45

8. $a = (-1)^3$
 $b = (-2)^0$
 $c = (-2)^2$ sayıları veriliyor.

Buna göre, $\frac{a+b-c}{a-b+c}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

9. a, toplama işleminin etkisiz elemanı; b, çarpma işleminin etkisiz elemanıdır.

Buna göre, $\frac{3a+2b-a.b}{(a-b)^a}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) -3 B) 0 C) 2 D) 5

10. $x = \frac{1}{0,2}$, $y = \frac{2}{3}$, $z = \frac{1}{-3}$ ise,

aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

11. $\frac{2-1\frac{1}{3} : \frac{1}{3}}{1-\frac{1}{2}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -4 B) $-\frac{1}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) 2

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

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 5 D) 10

13. Ali, pazara getirdiği limonların önce $\frac{2}{3}$ ünü, daha sonra kalan limonların $\frac{1}{7}$ sini satıyor.

En son kalan limonların sayısının başlangıçtaki limon sayısına oranı kaçtır?

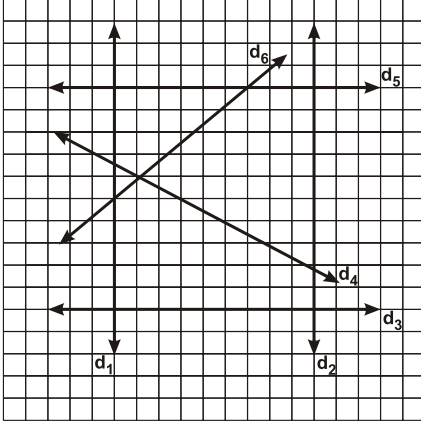
- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{2}{7}$ D) $\frac{2}{3}$

14. Kırmızı ya da beyaz tebeşirlerin bulunduğu bir kutuda, tebeşirlerin $\frac{3}{5}$ i beyazdır. Beyaz tebeşirlerin sayısı kırmızı tebeşirlerin sayısından 18 fazladır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kutuda 90 tebeşir vardır.
B) Kutudaki beyaz tebeşirlerin sayısı 54 tür.
C) Kutudaki kırmızı tebeşirlerin sayısı 36 dır.
D) Kırmızı tebeşirlerin sayısının beyaz tebeşirlerin sayısına oranı $\frac{2}{5}$ tir.

15.



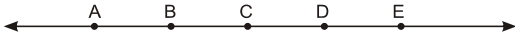
Yukarıdaki kareli zemin üzerine 6 doğru çizilmiştir.

Şekildeki konuma göre, aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| I. $d_1 \perp d_5$ | IV. $d_3 \parallel d_6$ |
| II. $d_3 \parallel d_5$ | V. $d_2 \perp d_3$ |
| III. $d_1 \perp d_3$ | VI. $d_4 \parallel d_5$ |

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

16.



Şekilde, aynı doğru üzerinde A, B, C, D, E noktaları verilmiştir. Şekildeki konuma göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $[AC] \cap [BE] = [BC]$
 B) $[BE] \cup [CA] = d$
 C) $[EC] \cup [BD] = d$
 D) $[AB] \cup [CD] = [AD]$

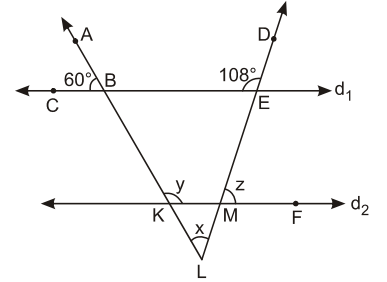
17. Komşu bütünler iki açıdan birinin ölçüsü diğerinin ölçüsünün 2 katından 9° fazladır.

Bu açılardan küçük olanının ölçüsü, tümlerinin ölçüsünden kaç derece fazladır?

- A) 18 B) 20 C) 24 D) 26

18. $d_1 \parallel d_2$

- $m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$
 $m(\widehat{DEC}) = 108^\circ$
 $m(\widehat{ALD}) = x$
 $m(\widehat{BKM}) = y$
 $m(\widehat{EMF}) = z$

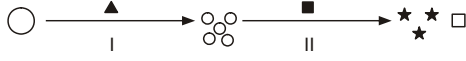


Yukarıda verilenlere göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $z = 108^\circ$ B) $y = 120^\circ$
 C) $x = 48^\circ$ D) $x + z = y$

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1.



Yukarıda, yağların sindirimi sembollerle gösterilmiştir.

- I. işlem sonucu oluşan moleküller, hücre zarından geçemez ve başlangıçtaki moleküllerle aynı özelliktedir.
- II. işlem sonucu oluşan moleküller ise hücre zarından geçebilir ve başlangıçtaki moleküllerden farklı özelliklerdedir.

Bu bilgilere göre,

- a. ▲ nin üretimi karaciğerde olur.
- b. I, mekanik; II, kimyasal sindirimdir.
- c. ■ nin etkinliği incebağırsakta olur.

yargılarından hangileri doğrudur?

(▲, I. ; ■, II. işlemde etkin olan moleküllerdir.)

- A) Yalnız a
- B) Yalnız c
- C) a ve b
- D) a, b ve c

2. Ahmet'in yediği sosisli sandviçin içinde bulunan besinlerin sindiriminde görülen ortak olay, aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Sindirimin ağızda başlaması
- B) Sindirimin incebağırsakta tamamlanması
- C) Sindirimin bazik pH'de gerçekleşmesi
- D) Sindirimde midenin salgıladığı enzimlerin etkin olması

3. Uzun süre susuz kalan bir insanda,

- I. az ve koyu renkli idrar oluşturma
- II. sık sık idrar yapma
- III. çok ve açık renkli idrar oluşturma

durumlarından hangileri görülür?

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

4.

Atık madde Boşaltımda görevli organ	İdrar	Su	Tuz	Karbondioksit
I		+	+	
II	+	+	+	
III		+		+

Yukarıdaki tabloda, boşaltımla görevli bazı organlarla vücuttan uzaklaştırılan atık madde çeşitleri verilmiştir.

Tabloya göre numaralandırılmış organlar nelerdir?

	I	II	III
A) Deri		Akciğer	Böbrek
B) Deri		Böbrek	Akciğer
C) Böbrek		Akciğer	Deri
D) Akciğer		Deri	Böbrek

5. Ağ tabakada üç esas renge (mavi, yeşil ve kırmızı) duyarlı üç ayrı alıcı (reseptör) vardır. Bunlardan farklı iki tanesinin aynı anda ve aynı şiddetle uyarılmasıyla da ara renkler algılanır.

Bu olay,

- I. reseptör çeşidinin, algılanan renk çeşidinden az olması
- II. cismin renginin ve şeklinin aynı alıcılarla alınması
- III. ara renklerin beyin farklı bölümlerinde algılanması

durumlarından hangilerine neden olur?

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

6. Fen ve teknoloji öğretmeni sınıfta, aşağıda uygulama basamakları verilen deneyi yaptırıyor.

- Sınıftan seçtiği iki öğrencinin gözlerini bağlıyor.
 - Bu öğrencilerden I. sinin burnunu kapatırken II. sinin burnunu açık bırakıyor.
 - Her iki öğrenciye de eşit büyüklükte patates, elma ve soğan parçaları tattırıyor.
- Deney sonucunda, I. öğrenci yiyeceklerin ne olduğunu bilemezken II. öğrenci biliyor.

Öğretmen bu deneyi, öğrencilere, aşağıdakilerden hangisini göstermek amacıyla yaptırmıştır?

- A) Görme duyusunun tat alma duyusunu etkilediğini
- B) Tüm duyuların birbiriyle ilişkili olduğunu
- C) Tat ve koku alma duyularının birbiriyle ilişkili olduğunu
- D) Görme duyusunun koku alma duyusunu etkilediğini

7. Geçirdiği trafik kazası sonrası bütün kas hareketleri düzensizleşen bir insanda merkezi sinir sistemine ait, aşağıdaki yapılardan hangisinin zarar gördüğü söylenebilir?

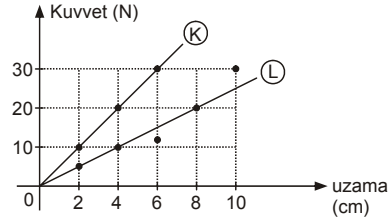
- A) Beyin kabuğu
- B) Omurilik soğanı
- C) Omurilik
- D) Beyincik

8. Tükürük salgılanması şartlı ve şartsız (doğuştan olan) reflekslerin kontrolünde olur.

Aşağıdakilerden hangisinde, tükürük salgısına neden olan olay, diğerlerinden farklıdır?

- A) Limon görmek
- B) Patates kızartması yemek
- C) Köfte kokusunu almak
- D) Ekşi elma yediğini düşünmek

9.



Zeynep dinamometre kullanarak elindeki, iki farklı yaya uyguladığı kuvvet ile bu yayların uzama miktarları arasındaki ilişkiyi ölçen deney yaparak elde ettiği sonuçları kuvvet uzama grafiğinde işaretleyerek yukarıdaki grafiği oluşturuyor.

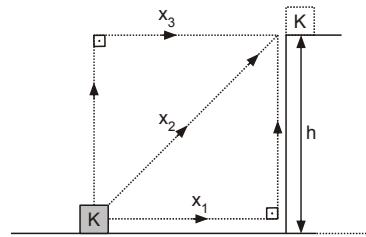
Buna göre Zeynep,

- I. K yayı daha kolay uzar.
- II. L yayı ile yaptığı ölçüm sonuçları hatalıdır.
- III. K yayı ile yaptığı ölçmenin daha güvenilir olması dolayısıyla dinamometre yapımında bu yay kullanılmalıdır.

sonuçlarından hangilerine ulaşabilir?

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

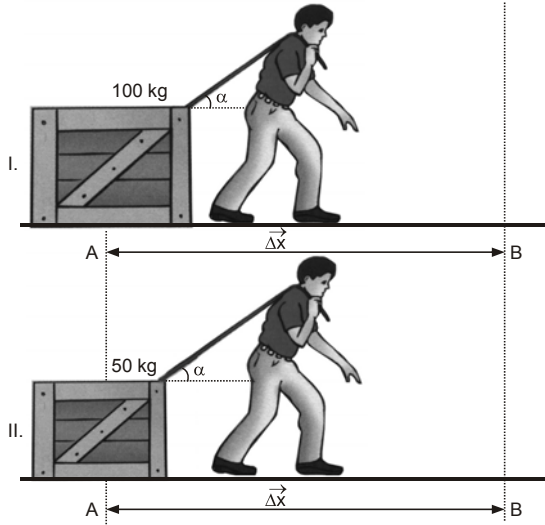
10.



Sürtünmesiz bir ortamda şekildeki K paketini farklı X_1 , X_2 ve X_3 yollarını kullanarak h yüksekliğine çıkaran Eylem, aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Bütün yollar sonunda cismin kazandığı potansiyel enerjilerin eşit olduğuna
- B) En az kuvvetin X_2 yolu kullanıldığında uygulandığına
- C) En az enerjinin X_2 yolu kullanıldığında harcandığına
- D) X_1 ve X_3 yolları kullanıldığında yaptığı işlerin eşitliğine

11.

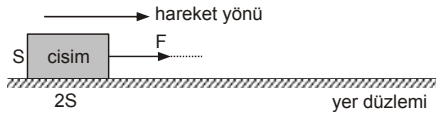


Bir işçi düz bir zeminde aynı uzaklığa, I de 100 kg lık sandığı götürdüğünde W_1 , II de 50 kg lık sandığı götürdüğünde W_2 işini yapıyor.

Buna göre, yapılan W_1 ve W_2 işleriyle ilgili hangi yargı doğrudur?

- A) Alınan yollar eşit olduğu için $W_1 = W_2$ dir.
- B) I de sandığa uygulanan kuvvet II de uygulanan kuvvetten büyük olduğu için $W_1 > W_2$ dir.
- C) Yatay korumda yapılan iş cisimlerin kütlelerine bağlı olmadığı için $W_1 = W_2$ dir.
- D) Her iki durumda da sürtünen yüzeyler aynı cins olduğu için $W_1 = W_2$ dir.

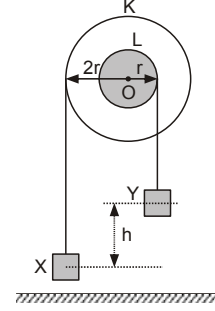
12.



Şekildeki sürtünmeli yatay düzlemde F kuvvetinin etkisinde hareket yönü verilen cisme etki eden f_s sürtünme kuvvetinin büyüklüğü aşağıdaki değişimlerin hangisinde yine aynı kalır?

- A) Cisim üzerine ek kütle koyma
- B) Cismi $2F$ kuvvetiyle çekme
- C) Yer düzlemini yağlama
- D) Cismin kütlelerini azaltma

13.



O noktasından geçen eksen etrafında dönebilen aynı merkezli kasnak sistemi şekildedeki gibi dengededir.

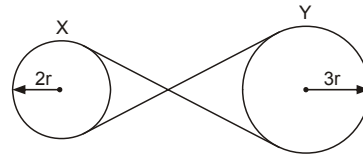
K kasnağına saat yönünde bir tur yaptırılırsa,

- I. X ve Y cisimleri arasındaki mesafe artar.
- II. X yükselirken Y alçalır
- III. Her iki cismin hızlarının büyüklükleri eşittir.

yargılarından hangileri kesinlikle yanlıştır?

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

14.



Bir kayışla şekildedeki gibi birbirine bağlanan X ve Y kasnakları uyumlu bir şekilde dönebilmektedir.

Buna göre kasnakların,

- I. Dönme hızları aynıdır.
- II. Dönme yönleri terstir.
- III. X in devir sayısı Y nin devir sayısından fazladır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

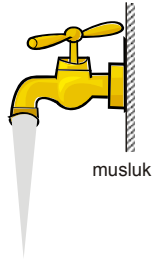
15. Cisimler üzerinde yük dengesizliği varsa; cisimler,

- I. Pozitif yüklüdürler.
- II. Negatif yüklüdürler.
- III. Yüksüzdürler.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

16.



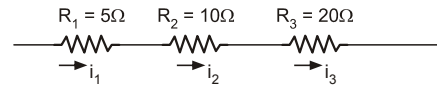
Musluğu açılarak yukarıdaki gibi ince şerit halinde akıtılan suya;

- I. Masa üstünde duran plastik tarak yaklaştırılıyor.
- II. İpekli kumaşa sürtülmüş cam çubuk yaklaştırılıyor.
- III. Metal kaşık yaklaştırılıyor.

işlemlerinden hangileri yapılırsa musluk suyunun akışında değişme görülür?

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

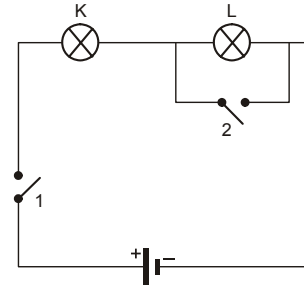
17.



Yukarıdaki seri bağlı dirençlerden geçen i_1 , i_2 ve i_3 akımları arasında nasıl bir bağıntı vardır?

- A) $i_3 > i_2 > i_1$
- B) $i_1 > i_2 > i_3$
- C) $i_1 = i_2 = i_3$
- D) $(i_1 + i_2) < i_3$

18.



Şekildeki elektrik devresi kuruluyor.

- I. İşlemde yalnız 1 anahtarı kapatılıyor.
- II. İşlemde 1. ve 2. anahtarlar birlikte kapatılıyor.

Buna göre, I. ve II. işlemlerde lambaların durumlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. işlemde her iki lamba da eşit parlaklıkla yanar.
- B) II. işlemde her iki lamba da söner.
- C) II. işlemde L lambası söner, K lambası daha parlak yanar.
- D) K lambası II. işlemde I. işlemdekine göre daha parlak yanar.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Her insan gerek kendisini gerekse çevresini, kendine özgü bir biçimde algılar; bu algısal yaşantı kişiye özeldir. Yani her insan dünyaya, kendine özgü bir bakış tarzıyla bakar. Eğer bir insanı anlamak istiyorsak, dünyaya onun bakış tarzıyla bakmalı, olayları onun gibi algılamaya ve yaşamaya çalışmalıyız. Onun yerine geçmeliyiz.

Bu anlatımdan çıkarılabilecek ana fikir, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Empati kurabilen kişi etkili iletişim gerçekleştirebilir.
B) Bireyler birbirini dinleme sabrını göstermelidir.
C) Kişiler güven duymadıkları kişilere uzak dururlar.
D) Kişinin ses tonu etkili iletişim açısından önemlidir.

2. 1919 yılının son günlerinde Ankara'ya gelen Atatürk'ün ilk yaptığı işlerden biri, "Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti" kararlarını duyuracak bir gazetenin çıkarılmasını ele almak olmuştur. Konya'dan küçük bir baskı makinesi getirtilerek Meclis'in bahçesinde bir binaya yerleştirildi. Atatürk gazetenin adını "Hakimiyeti Milliye" koydu. Hakimiyeti Milliye'nin 10 Ocak 1920 tarihli ilk sayısındaki başyazı Atatürk tarafından kaleme alınmıştı.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine yer verilmemiştir?

- A) Hakimiyeti Milliye'nin Ulusal mücadelenin yayın organı olduğuna
B) Atatürk'ün iletişim konusunda öncülük yaptığına
C) Anadolu'da ulusal mücadele karşıtı gazetelerin de çıkarıldığına
D) Hakimiyeti Milliye'nin zor koşullarda çıkarıldığına

3. 1071 Malazgirt Savaşı'ndan sonra Türkler, kısa sürede Ege ve Marmara kıyılarına ulaştılar. Bizans Avrupa'dan yardım istedi. Avrupa'da din adamları, Müslümanların elindeki Kudüs'ü, Hristiyanların kurtuluş sembolü haline getirmişlerdi. İlk Haçlı Seferleri 1096'da Papa'nın önderliğinde başladı.

Sadece bu bilgilere göre, Haçlı Seferleri'yle;

- I. Kudüs'ün kurtarılması,
II. Doğulu Hristiyanlara yardım,
III. Türklerin Anadolu'yu ele geçirmesinin yarattığı kaygı,
IV. Doğu ülkelerinin zenginliği

nedenlerinden hangisi arasında bağlantı kurulamaz?

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

4. Osmanlıların kuruluş döneminde Rumeli'de yapılan fetihlerle birlikte, bölgeye daha çok, konargöçer olan Türkmen nüfusu yerleştirilmişti. Bu topluluklara zengin topraklar verilmiş, bütün akrabalarıyla gelenlere ise özel haklar tanınmıştı.

Osmanlıların bu politikasının en kapsamlı açıklaması, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fetih politikasını teşvik etmek
B) Bölgenin Türkleşmesini sağlamak
C) Konargöçerleri toprağa yerleştirmek
D) Rumeli'de kalıcı olma hedeflerini gerçekleştirmek

5. Kitle iletişim araçları insanlar arasında bilgi alışverişini sağladıkları için etkileşimi hızlandırırlar. Etkileşimin olduğu bir iletişimde insanlar, birbirlerini daha iyi anladıkları için, yaşadıkları olaylara kayıtsız kalamazlar. Beraber sevinir, beraber üzürlürler.

Yukarıdaki anlatıma göre,

- I. Kitle iletişim araçları, insanlar arasındaki etkileşime katkıda bulunurlar.
- II. Kitle iletişim araçları, bizi gündemdeki konularla ilgili bilgilendirirler.
- III. Kitle iletişim araçları, Türkçe'yi doğru ve etkili kullanmamıza yardımcı olurlar.
- IV. Kitle iletişim araçları, hoşça vakit geçirmemizi sağlarlar.

yargılarından hangileri ileri sürülebilir?

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

6. "Benim herkesle paylaşmak istemediğim, sadece beni ilgilendiren, özel kalmasını istediğim yönlerim olabilir. Bir başkasının benden habersiz evime girmesini, telefonlarımı dinlemesini ve bana ait sırlara ulaşarak bunları açıklamasını istemem."

Anayasamızın aşağıdaki hükümlerinden hangisi, bu anlatımla doğrudan ilgili değildir?

- A) Konut dokunulmazlığı
- B) Özel hayatın gizliliği
- C) Mülkiyet ve miras hakkı
- D) Haberleşme özgürlüğü

7. İstanbul, Osmanlılar tarafından fethedildiğinde, Karadeniz kıyılarıyla İstanbul arasındaki ticaret, Venedik ve Cenovalı tüccarların denetimindeydi. Kırım sahilleri İstanbul'a gelen ticari malların taşınmasında önemli rol oynuyordu.

Bu parçada vurgulanmak istenilen, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Osmanlıların denizlerdeki etkinlikleri
- B) İstanbul'un Karadeniz ticaretindeki önemi
- C) Osmanlı Devleti'nin genişleme politikası
- D) Venedik ve Ceneviz'in Akdeniz ticaretindeki yeri

8. Osmanlı Devleti'nde "Kazasker"ler, kadı ve müderrislerin atama işleriyle, devleti ilgilendiren önemli davalara bakarlardı.

Kazaskerlerin yukarıdaki görev tanımı dikkate alındığında, günümüzde aşağıdaki bakanlıklardan hangisiyle benzerlik gösterdiği söylenebilir?

- A) Maliye
- B) Adalet
- C) Bayındırlık
- D) Savunma

9. Osmanlı Devleti'nde bazı asker ve memura, hizmet karşılığı, rütbe ve derecelerine göre dirlik geliri (toprağa bağlı köylüden alınan vergi) bırakılırdı. Dirlik sahipleri, dirlik gelirinin bir bölümüyle gereksinimlerini karşılar; belli bir bölümüne karşılık olarak da "cebelü" denilen tam donanımlı atlı asker yetiştirirlerdi.

Bu bilgiye göre, aşağıdakilerden hangisi dirlik sisteminden beklenen bir yarar olamaz?

- A) Devlet görevlilerinin maaşlarını karşılamak
- B) Eğitimli bir orduya sahip olmak
- C) Dirlik gelirlerinin düzenli şekilde toplanmasını sağlamak
- D) Toprak üzerinde özel mülkiyeti yaygınlaştırmak

10. Osmanlı Devleti'nde hükümdarlar egemenliklerini dine dayandırmışlar, şeyhülislam gibi din adamları da devlet yönetiminde etkili olmuşlardır.

Bu durum, aşağıdakilerden hangisini kanıtlamaktadır?

- A) Askeri ve sivil yönetimlerin birbirinden ayrıldığını
- B) Hükümdarların yetkilerinin sınırlı olduğunu
- C) Laik olmayan devlet anlayışını
- D) Devlet adamlarının yetkilerine göre sınıflandırıldığını

11. Türkiye’de, büyük kentlerde konut sorununu çözmek için yoğun bir çaba ve konut üretimi olmasına karşın, bu kentlerimizde yaşayan nüfusun önemli bir bölümü halen daha sağlıklı konutlarda yaşamını sürdürmektedir.

Yukarıdaki sorunun ortaya çıkmasında, aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğu savunulamaz?

- A) Köyden kente göçün yaşanması
B) Halkın gelir düzeyinin düşük olması
C) Konut fiyatlarının pahalı olması
D) Kırsal kesimdeki yaşam biçimini sürdürme isteği

12. Türkiye’de, insanların temel gereksinimleri yeterince karşılanamamaktadır.

Bu durumun asıl nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nüfus artış hızının yüksek olması
B) Kişi başına düşen ulusal gelirin az olması
C) Ortalama yaşam süresinin uzun olması
D) Kırsal kesimden kentlere göçlerin yaşanması

13. I. Kuzeydoğu Anadolu’da köylülerin yazın hayvanları ile birlikte yaylalara gitmeleri
II. Güneydoğu Anadolu Bölgesi’nin kırsal kesimindeki köylülerin pamuk toplamak için Çukurova’ya göçmeleri
III. İsmet Bey’in fabrikada iş bulmasından sonra ailesiyle birlikte Ordu’dan İstanbul’a yerleşmesi
IV. Güler Hanım ve ailesinin Bodrum’daki yazlıklarına tatile gitmesi

Yukarıda, numaralandırılmış cümlelerden hangisi Türkiye’deki mevsimlik göçlere örnek olarak gösterilemez?

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

14. Aşağıdaki tabloda, Türkiye’de dört ayrı bölgenin doğurganlık oranı ile nüfus artış oranları verilmiştir.

Bölge	Nüfus artış oranı (%)	Doğurganlık oranı (%)
I	3	18
II	17	6
III	12	6
IV	9	13

Tabloya göre, hangi bölgenin daha çok göç aldığı söylenebilir?

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

15. Türkiye’de çalışan nüfus oranı yıllara göre değişmekle birlikte genel olarak nüfusumuzun % 55’i çalışan nüfustur. Bu oran erkeklerde % 65’e yakinken, kadınlarda % 35’e yakındır. Çalışan nüfusun yaklaşık yarısına yakını tarımda çalışır. Hizmet sektörü ikinci ve sanayide çalışanların oranı üçüncü sırada yer alır. Türkiye’de tarım sektöründe çalışan nüfus oranı geçmişte daha fazla iken günümüzde azalmıştır.

Buna göre, Türkiye’de tarım sektöründe çalışan nüfus oranının giderek azalmasının nedeni, aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Sanayi ve hizmet sektörlerinin giderek gelişmesi
B) Kırsal kesimde, geçmişe göre nüfus artış hızının azalması
C) Tarımsal üretimde verimlilik ve gelirin düşük olması
D) Tarım topraklarının erozyona uğraması

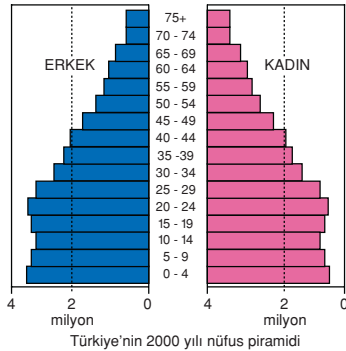
16. Aşağıdaki tabloda, Türkiye'de 1980 ve 2000 yıllarında nüfusumuzun kadın ve erkeklere göre okuryazarlık ve eğitim durumu gösterilmiştir.

Yıl	Okuryazarlık ve eğitim durumuna göre nüfus				
		İlkokul (%)	Ortaokul veya dengi meslek okulları (%)	Lise veya dengi meslek okulları (%)	Yüksek öğretim (%)
1980	Erkek	46.75	5.39	6.61	5.68
	Kadın	24.73	2.22	3.48	1.56
2000	Erkek	50.29	11.19	16.01	10.23
	Kadın	45.27	5.31	9.12	5.39

Tablodaki verilere göre, aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşılabilir?

- A) 2000 yılında, kadın ve erkek nüfus içinde ilkököl mezunları arasındaki oransal fark azalmıştır.
- B) 1980'de kadın ve erkeklerde yükseköğretimi bitirme oranı % 7 civarında iken, 2000 yılında bu oran % 15'i geçmiştir.
- C) 2000 yılında kadın ve erkek nüfus içindeki ilkököl mezunları arasındaki fark az iken, ortaokul ve liseyi bitirenlerin arasındaki fark daha fazladır.
- D) Lise mezunu olan kadın ve erkek nüfusun tümü, yüksek öğretim kurumlarından da mezun olmuştur.

17. Yandaki nüfus pramidinde, 2000 yılında Türkiye nüfusunun yaş gruplarına göre dağılımı verilmiştir.



Yalnızca grafikteki bilgilere göre, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) 0-24 yaş arasındaki nüfusun fazla olması, Türkiye'nin genç nüfuslu bir ülke olduğunu gösterir.
- B) Erkeklerdeki okumayazma oranı kadınlardan daha fazladır.
- C) Erkek ve kadın nüfusunda, 40-44 yaş grubundaki nüfus miktarları farklıdır.
- D) 0-4 yaş grubundaki kadın nüfus, erkek nüfustan fazladır.

18. Aşağıdaki tabloda, 2000 yılında Türkiye nüfusunun yaş gruplarına göre oransal dağılımı verilmiştir.

Yaş grubu	Yaş grubu içindeki oranı (%)
0-14	31
15-64	65
65 yaş üzeri	4

Buna göre, Türkiye'de nüfusun yaş gruplarına göre dağılımını gösteren nüfus piramidi, aşağıdakilerden hangisine daha çok benzeyebilir?

