

MATEMATİK TESTİ

- Rakamları birbirinden farklı, üç basamaklı en büyük pozitif tek sayı ile rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük pozitif çift sayının toplamı kaçtır?
A) 997
B) 999
C) 1000
D) 1089
E) 1234
- Dört tabanında verilen $(21)_4 + (13)_4$ toplamının onluk sistemdeki eşiti nedir?
A) 14
B) 15
C) 16
D) 17
E) 18
- $x = [(0.0002)(0.0005)]/0.000001$ ise $10x$ sayısı kaçtır?
A) 0.01
B) 0.1
C) 1
D) 10
E) 100
- $36/x$ sayısının bir doğal sayı olması için x yerine kaç tane pozitif tamsayı yazılabilir?
A) 8
B) 9
C) 10
D) 11
E) 12
- $1/5 < a < b < 2.3$ sıralamasında birbirini izleyen sayılar arasındaki farklar eşit olduğuna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?
A) 2.0
B) 2.5
C) 2.7
D) 2.8
E) 3.1
- Bir işi Özge 10 günde, Müge ise a günde yapabilmektedir. Özge ile Müge işi birlikte $(2/3)a$ günde yapabildiğine göre, a kaçtır?
A) 2
B) 3
C) 4
D) 5
E) 6
- Reel sayılar kümesi üzerinde her a, b için, $a\Delta b = a + b + 3$ işlemi tanımlanıyor. Her n doğal sayısı için $x^n = \underbrace{x\Delta x\Delta \dots \Delta x}_{n \text{ tane}}$ olduğuna göre 2^4 kaçtır?
A) 14
B) 15
C) 16
D) 17
E) 18
- $i = \sqrt{-1}$ olmak üzere $1/(2 - i) + 1/(2 + i)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) 4/5
B) 5/4
C) 4/3
D) 3/4
E) 1/4

9. $|4 - x/4| \leq 4$ eşitsizliğini sağlayan kaç tane x tamsayısı vardır?

- A) 30
B) 31
C) 32
D) 33
E) 34

10. $a = 3 - 2^{1-x}$ ve $b = 1 + 2^x$ olduğuna göre, b 'nin a türünden ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(5 - a)/(3 - a)$
B) $(2 - a)/(3 - a)$
C) $(1 - a)/(3 - a)$
D) $(1 + 3)/(3 + a)$
E) $(5 + a)/(3 + a)$

11. $x - y = 13$, $\sqrt{x} - \sqrt{y} = 1$ olduğuna göre, y kaçtır?

- A) 36
B) 49
C) 64
D) 81
E) 100

12. Aşağıdakilerden hangisi

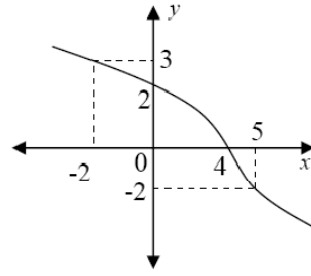
$A = \{a, c, \{b, c\}, \{c\}, d\}$ kümesinin bir alt kümesi değildir?

- A) $\{a\}$
B) $\{a, c\}$
C) $\{a, c, d\}$
D) $\{a, b, c\}$
E) $\{a, \{c\}\}$

13. $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ kümesinin elemanları ile rakamları farklı iki basamaklı kaç tane sayı yazılabilir?

- A) 12
B) 14
C) 16
D) 20
E) 25

14. Verilen grafik f fonksiyonuna aittir.



$(f \circ f)(2x - 1) = 3$ olduğu göre, x kaçtır?

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

15. $\log 2 = a$, $\log 3 = b$ ve $\log 360 = c$ olduğuna göre $\log 5$ 'in a , b ve c cinsinden ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a^3 - b^2 - c$
B) $c - a^3 - b^2$
C) $c - 3a - 2b$
D) $c + 3a - 2b$
E) $a - b - c$

16. f ve g reel sayılarda tanımlı fonksiyonlardır.

$f(x) = x - 1$, $g(x) = 2x - a$ ve

$(g \circ f)^{-1}(-3) = 1$ olduğuna göre a kaçtır?

- A) -1
B) 0
C) 2
D) 3
E) 6

17. $0 < x < y$ olmak üzere,

$$\left(\frac{x^2}{y^2}\right)^{1-a} < \left(\frac{y}{x}\right)^{4a-8}$$

olduğuna göre, a 'nın alabileceği en küçük tamsayı değeri kaçtır?

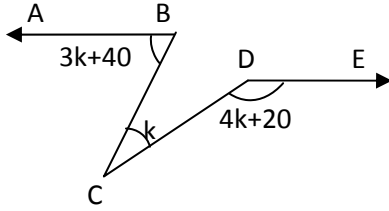
- A) -5
B) -1
C) 1
D) 3
E) 4

18. Aşağıda verilen limitinin değeri nedir?

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}\right)}{x - 2}$$

- A) $-1/4$
 B) $-1/2$
 C) 0
 D) $1/4$
 E) $1/2$

19. Aşağıdaki şekilde, $[BA // [DE$ olduğuna göre,



$m(\widehat{BCD}) = k$, kaç derecedir?

- A) 20
 B) 30
 C) 35
 D) 40
 E) 50

20. $y = x^2/2$ eğrisine $x = 2$ noktasında çizilen teğetin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = 2x + 2$
 B) $y = 2x - 2$
 C) $y = -2x - 2$
 D) $y = -2x + 2$
 E) $y = x$

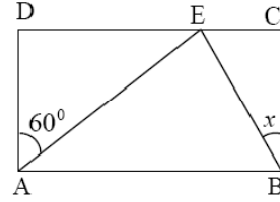
21. $f(x) = x^3 - 6x^2 + 7$ fonksiyonu x 'in hangi değerleri için artandır?

- A) $[0, 4]$
 B) $(-\infty, 0) \cup (4, \infty)$
 C) $(0, 4)$
 D) $(-\infty, 0] \cup [4, \infty)$

E) (1, 4)

22. Şekilde ABCD bir dikdörtgendir.

$|AB| = 2|AD|$, $m(\widehat{DAE}) = 60^\circ$ ise, $m(\widehat{EBC})$ kaç derecedir?



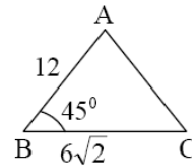
- A) 75
 B) 50
 C) 35
 D) 25
 E) 15

23. Verilen integralin sonucu nedir?

$$\int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx$$

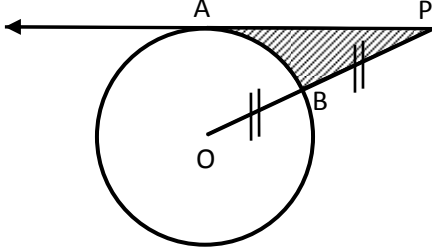
- A) $\frac{3}{2}x^{3/2} + x^{1/2} + C$
 B) $\frac{3}{2}x^{3/2} - x^{1/2} + C$
 C) $\frac{2}{3}x^{3/2} + \ln \sqrt{x} + C$
 D) $\frac{2}{3}x^{3/2} + 2\sqrt{x} + C$
 E) $\frac{3}{2}(\sqrt{x})^3 + \ln \sqrt{x} + C$

24. Aşağıdaki üçgenin alanını bulunuz.



- A) 20
 B) 24
 C) 36
 D) 40
 E) 60

25. Şekildeki O merkezli çemberde $|OB| = |PB| = 2 \text{ cm}$ ise, taralı alan kaç cm^2 olur?

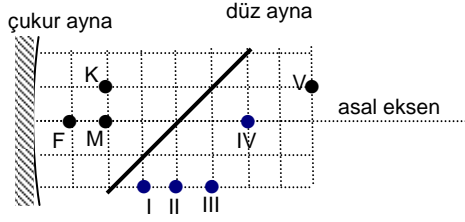


- A) $2\sqrt{2} - (\pi/2)$
B) $\sqrt{3} + (\pi/2)$
C) $2\sqrt{3} - (2\pi/3)$
D) $2\sqrt{2} - (2\pi/3)$
E) $2\sqrt{3} - \pi$

Matematik Testi Sona Erdi ...

FEN BİLİMLERİ TESTİ

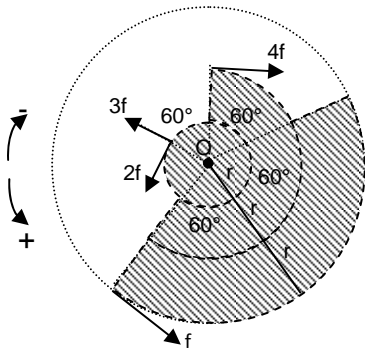
1. Merkezi M olan çukur ayna ile şekil düzlemine dik olan düz ayna aşağıdaki gibidir.



K noktasındaki ışık kaynağından yayılan ve önce çukur, sonra düz aynada yansıyan ışınların oluşturdukları görüntü hangi noktadadır?

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

2. Çember parçalarından oluşan taralı levhaya, kendi düzleminde kalan f , $2f$, $3f$ ve $4f$ büyüklüğünde dört kuvvet etki etmektedir. O noktasından geçen ve levhaya dik olan eksene göre, bu kuvvetlerin bileşke momentinin büyüklüğü nedir ve levha hangi yönde döner?

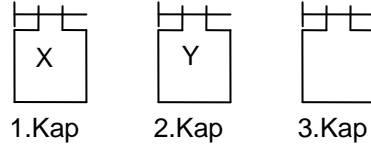


- A) $3rf \cos 60^\circ$ ve (-) yönde
B) dönmez
C) $2rf \cos 60^\circ$ ve (+) yönde
D) $3rf$ ve (-) yönde
E) $3rf \cos 60^\circ$ ve (+) yönde

3. K sıvısının hacmi $3V$, özkütlesi d olup hacmi $4V$, özkütlesi $2d$ olan L sıvısı ile homojen olarak karıştırılınca karışımın özkütlesi kaç d olur?

- A) $3/7$
B) $9/4$
C) $5/4$
D) $11/4$
E) $11/7$

4. 1. kaptaki X gazının basıncı 4 atm , hacmi V , 2. kaptaki Y gazının basıncı 2 atm , hacmi $2V$ 'dir. 1. ve 2. kaplardaki gazlar 3. kaba boşaltıldığında gazın hacmi $2V$ olduğuna göre, gazın basıncı kaç atm olur? (sıcaklık sabittir)



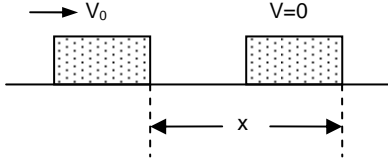
- A) 2
B) 4
C) 3
D) 5
E) 8

5. 80°C 'daki bir kg su ile 0°C 'daki bir kg buz yalıtılmış bir kapta karıştırılıyor. Bu karışım yeterince bekletildiğinde, aşağıdakilerden hangisi oluşur?

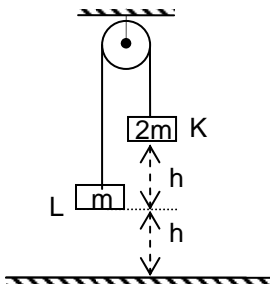
(Suyun ısınma ısısı= $1 \text{ kcal/g}^\circ\text{C}$)
(Buzun erime ısısı= 80 kcal/g)

- A) 20°C da bir kilogram buz ve su karışımı
B) 0°C da iki kilogram yalnız su
C) 0°C da iki kilogram yalnız buz
D) 20°C in üstünde iki kilogram yalnız su
E) 0°C in altında yalnız buz ve su karışımı

6. Sürtünme katsayısı μ_0 olan yatay düzlem üzerinde m kütleli cisim V_0 ilk hızı ile fırlatılıyor. Cismin aldığı x yolu aşağıdakilerden hangisidir? (g yer çekim ivmesidir)



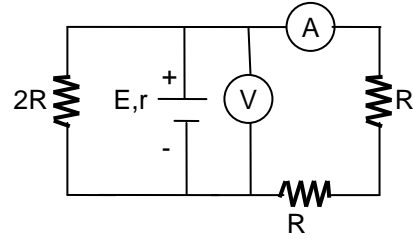
- A) $(V_0)^2 / 2\mu_0 g$
 B) $(V_0)^2 / 2\mu_0 mg$
 C) $(V_0)^2 / 2mg$
 D) $2\mu_0 mg / (V_0)^2$
 E) $2\mu_0 g / (V_0)^2$
7. Aşağıdakilerden hangisi enerji birimidir?
 A) $g \text{ cm/s}$
 B) $kg^2 \text{ m/s}^2$
 C) $kg \text{ m/s}$
 D) $kg \text{ m}^2/\text{s}^2$
 E) $g \text{ cm}^2/\text{s}$
8. Şekildeki sürtünmesiz sistem durgun halden serbest bırakılıyor. K cismi yere çarptığına göre, L cisminin yükselebileceği maksimum nokta yerden kaç h olur?



- A) $22/7$
 B) 3
 C) $11/3$
 D) 6
 E) 7

9. Yarıçapları sırası ile r ve $2r$, yükleri ise $+q$ ve $+5q$ olan iletken iki kürenin aralarındaki uzaklık d iken birbirlerine F kuvveti uyguluyorlar. Bu küreler birbirlerine dokundurulup, $4d$ uzaklığına konulduğunda birbirlerine uyguladıkları kuvvet kaç F olur? ($d \gg r$)
 A) $4/25$
 B) $4/9$
 C) $2/45$
 D) $1/10$
 E) $1/15$

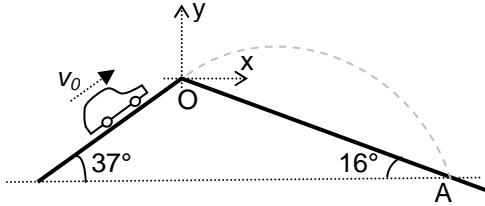
10. Devrede $R = 4 \Omega$, emk'sı $E = 10 \text{ V}$ olan üreticinin iç direnci $r = 1 \Omega$ 'dur. Devredeki A ampermetresi ile V voltmetresinin gösterdiği değerler aşağıdakilerden hangisidir?



- A) 8V ; 2A
 B) 10V ; 1A
 C) 10V ; 2A
 D) 10V ; 4A
 E) 8V ; 1A

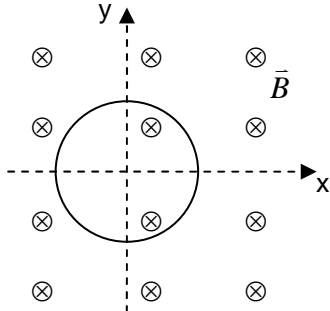
11. Noktasal q yükünden d uzaklıktaki P noktasında elektrik alan şiddeti 500 V/m ve elektrik potansiyel de 3000 V ise d mesafesi kaç metredir?
 A) $1/15$
 B) $1/6$
 C) 4
 D) 6
 E) 15

12. Şekildeki otomobil yatayla 37° lik açı yapan yolda yukarıya doğru sabit v_0 hızıyla ilerlemekte iken O noktasında yolu terkedip havada 4 saniye uçarak yolun diğer tarafındaki A noktasına düşerek yoluna devam ediyor. OA mesafesi 60 metre ise, arabanın v_0 hızı kaç m/s'dir? ($g=10\text{m/s}^2$, $\text{Cos}37^\circ=0.8$, ve $\text{Cos}53^\circ=0.6$)



- A) 30
B) 25
C) 10
D) 10/3
E) 50/3

13. Aşağıdaki şekilde, magnetik alan içerisindeki tel halkada indüksiyon akımı oluşturulmak isteniyor,



Sıralananlardan hangileri yapıldığında telde indüksiyon akımı oluşur?

- I. Halka y ekseninde döndürülürse
II. Halka \vec{v} hızıyla y yönünde çekilirse
III. \vec{B} manyetik alan düzgün azaltılırsa

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

14. Aşağıdakilerden hangisi bir kimyasal olaydır?

- A) Hidrojenin yanması
B) Suyun buharlaşması
C) Buzun erimesi
D) Kirecin sudan süzülmesi
E) Tuzun suda çözülmesi

15. H_2O ile NaOH bileşikleri hangi oranda karıştırılırsa, hidrojen atomlarının mol sayıları birbirine eşit olur?

- A) 9/20
B) 20/9
C) 8/10
D) 9/40
E) 16/5

16. $\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z$ bileşiğinin bir miktarının tam yanması için 1 mol O_2 gazı gerekiyor. Bu yanma sırasında 0.8 mol $\text{CO}_2(\text{g})$ oluştuğuna göre bileşiğin formülü hangisidir?

- A) $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$
B) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$
C) $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$
D) $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$
E) $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2$

17. Kütlece %10 tuz içeren 200 g tuzlu suya 60 g tuz ve 140 g su ekleniyor. Yeni çözelti % kaç tuz içerir?

- A) 16
B) 32
C) 40
D) 26
E) 20

18. Bir bazın kuvveti aşağıdaki hangi özelliği ile kesin olarak anlaşılır?

- A) Yapısındaki $(\text{OH})^-$ sayısından
B) Tadından
C) Turnusol kağıdının etkisinden
D) Suda iyonlaşma derecesinden
E) Bütün metallere etkisinden

19. $MnO_4^- + Cl^- \rightarrow Mn^{+2} + Cl_2$ tepkimesi asidik ortamda oluyor. Bu tepkimenin indirgenme yarı tepkimesinin denkleşmiş hali hangisidir?

- A) $MnO_4^- + 5e^- + 4H_2O \rightarrow Mn^{+2} + 4H_2O$
 B) $MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- + 4H_2O \rightarrow Mn^{+2} + 4H_2O$
 C) $2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$
 D) $MnO_4^- + 8H^+ \rightarrow Mn^{+2} + 5e^- + 4H_2O$
 E) $2Cl^- + 2e^+ \rightarrow Cl_2$

20. CH_3OH formülü ile gösterilen sıvıdaki bağlar için aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

<u>Molekül içi</u>	<u>Moleküller arası</u>
A) Kovalent	Kovalent
B) van der Waals	Hidrojen bağı
C) van der Waals	İyonik
D) van der Waals	Kovalent
E) Kovalent	van der Waals ve Hidrojen bağı

21. Bir doymuş hidrokarbon bileşiğindeki hidrojen atomlarının kütlelerinin, karbon atomlarının kütlelerine oranı 1/4 olduğuna göre, bu bileşik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) CH_4
 B) C_4H_{10}
 C) C_2H_6
 D) C_3H_8
 E) C_5H_{12}

22. Aşağıda verilenlerden hangisi aşı için yanlış bir ifadedir?

- A) Aktif bağışıklık oluşturur.
 B) Vücutta antikor oluşumunu sağlar.
 C) Tedavi edicidir.
 D) Sağlıklı kişilere uygulanır.
 E) Yapılarında azaltılmış antijen veya toksin bulunur.

23. Bir insanın kanında tuz miktarı normal sınırın oldukça üzerine çıktığı zaman aşağıdaki olaylardan hangisi en son gerçekleşir?

- A) Doku sıvısında osmotik basıncın artması
 B) Doku sıvısından kana suyun geçişi
 C) Kanda osmotik basıncın artması
 D) Doku hücrelerinden doku sıvısına suyun geçişi
 E) Doku sıvısında madde yoğunluğunun artışı

24. I. Virüs

II. Ribozom

III. Kromozom

Yapılarının ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Riboz şekeri bulundurmaları
 B) Nükleik asit içermeleri
 C) Prokaryot hücrelerde bulunmaları
 D) Yapılarının DNA'dan oluşması
 E) Yalnızca proteinden oluşmaları

25. Bir kimsenin plazmasında Anti – A ve alyuvarlarında Rh antijeni varsa bu kimsenin kan grubu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) O Rh pozitif
 B) O Rh negatif
 C) A Rh pozitif
 D) A Rh negatif
 E) B Rh pozitif

Fen Bilimleri Testi Sona Erdi ...

TÜRKÇE TESTİ

1. “Bu dünyada, herkesin bir işi olsun isterim.” cümlesindeki “iş” kelimesinin aynı anlamda kullanıldığı cümle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşinden hak ettiği ücreti alamıyordu.
- B) Böyle davranmakla çok iyi bir iş yapmışsın.
- C) Şimdi işim var, daha sonra geleyim.
- D) Bu, benim işime gelmez.
- E) Bu evin çok işi var.

2. “Buraya sizinle görüşmek için gelmiştim.” cümlesindeki “için” kelimesinin bu cümleye kattığı anlam, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Akşam olunca herkes evine gider.
- B) Bu iş senin yüzünden böyle oldu.
- C) Dinlenmek amacıyla evine gitti.
- D) Bu kitap tam size göre.
- E) Bu eşyalara kaç lira ödediniz?

3. “Herkesin şairi kendine göredir. Benim sevdiğimi siz sevmek zorunda değilsiniz. Çünkü siz, kendi şiirinizi arıyorsunuz, ben kendiminkini.” Aşağıdakilerden hangisi anlam bakımından bu cümleye en yakındır?

- A) Kişiler, zevklerinde birbirlerini taklit etmemelidir.
- B) Ben elime aldığım her şiiri hemen sevemem.
- C) Zevkler, kişilere göre değişiklik gösterir.
- D) Kişi, kendi duygularını yansıtan şairleri sever.
- E) Şiir, insan duygularını en iyi yansıtan türdür.

4. “İsimlerin sonlarına getirilen ve onların sahiplerini gösteren eklere “iyelik ekleri” denir.”

Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili kelimenin sonuna getirilen ek, iyelik anlamı taşımaz?

- A) Bir anne evlâdını elbette sever ve korur.
- B) Öğretmen, öğrencileri dışarı çıkarttı.
- C) Çok uyumaktan gözleri şişmişti.
- D) Çocukları onu hiçbir zaman unutmadılar.
- E) Gözü ondan başkasını görmüyordu.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “büyük” kelimesi, soyut bir kavramı nitelemek için kullanılmıştır?

- A) Büyük acınızı paylaşmak istiyorum.
- B) Büyük kızları liseye gidiyormuş.
- C) Bu işten büyük para kazandı.
- D) Büyük adam olmak istiyordu.
- E) Büyük bir salonları var.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ne” kelimesi soru sıfatı görevindedir?

- A) Ne konuşup duruyorsun?
- B) Pazardan ne alacaksınız?
- C) Bize ne gün geleceksiniz?
- D) Boş zamanlarında ne yapıyorsun?
- E) Acaba ne arzu ederdiniz?

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir karşılaştırma yapılmamıştır?

- A) Ayşe, bugün daha sevinçliydi.
- B) Buranın nüfusu Girne'ninki kadardır.
- C) Geçen yıl başarımız daha yüksekti.
- D) Bu görevi en deneyimli olanınıza vereceğim.
- E) Üniversiteye girmek için iki yıl hazırlandı.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep – sonuç ilişkisi vardır?

- A) Kitabını açtı, okumaya başladı.
- B) Gazimağusa'ya gitti, oraya yerleşti.
- C) Kayıtlar kapandı, yüz öğrenci okula girdi.
- D) Bizi gülerek karşıladı, söylediklerimizi dinledi.
- E) Babasına kızdı, evi terketti.

9. Otelin bu küçük odasında üç yatak vardı ve hepsi doluydu.

Bu cümlelerde yüklemden önce gelen kelimeler, cümlenin hangi öğeleridir?

- A) Özne – zarf tümleci
- B) Nesne – dolaylı tümleç
- C) Nesne – özne
- D) Özne – özne
- E) Nesne – nesne

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde küçültme sıfatı kullanılmıştır?

- A) Çocuğun minicik elleri mosmor olmuştu.
- B) Masmavi bulutlar, onu hayallere sürüklüyordu.
- C) Korkudan bembeyaz yüzüyle koşuyordu.
- D) Küçük bir kulübede oturuyorlardı.
- E) Zavalılık, üç gün sonra ölüverdi.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir isim tamlaması kullanılmıştır?

- A) Bir yazar, olayları anlatırken nesnel davranmalıdır.
- B) Ahmet Haşim, şiirde kapalı anlatımdan yanadır.
- C) Minderin önünde küçük bir kilim vardı.
- D) Genç, yakışıklı, tertemiz giyimli bir adamdı.
- E) Bu ses, onu çok eski günlere, anılarına götürmüştü.

12. Aşağıdaki dizelerin hangisinde eylemin tezce yapılması anlamı vardır?

- A) Akşamı getiren sesleri dinle
Dinle de gönlümü aliver gitsin.
- B) Bir yâr için çıktım gurbet ellere
Terk edip sılayı geçemiyorum.
- C) Beni bir dağda buldular
Kolum kanadım kırdılar.
- D) Hasret ile ölmeyelim
Gel dosta gidelim gönül.
- E) Çocuklar taş atmasın
Gemiler geçmesin üstümden.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ilgi edatı" kullanılmıştır?

- A) Senden özge sevdiğim yok, insan bana.
- B) Bunu biricik kızım için almıştım.
- C) Çocuk, babasını görünce eve doğru koştu.
- D) Okula kadar birlikte yürüyebiliriz.
- E) Onunla Yahya Kemal hakkında konuştuk.

14. "Dükkânı açılalı epeyce zayıflamıştı. Akli evdeydi. Biriken çamaşırlar, tozlanan eşyalar... Bazen öğle vakti bir minibüse atlayarak evine gidiyor, ortalığı kolaçan ediyordu. Odaların ıssızlığı içini sızlatır gibi oluyordu. Sanki bu ev canlıydı. O'nun yokluğu ile garipleşiyor, boynu bükülüyordu. Nahide geldi mi eşyaların hepsi seviniyordu. Ama Nahide de ev de bu ayrılığa alışmalıydılar."

Bu parçanın anlatımında aşağıdaki yolların hangisine başvurulmamıştır?

- A) Deyimlerden yararlanma.
- B) Benzetmeden yararlanma.
- C) Kişileştirmeden yararlanma.
- D) Örneklerden yararlanma.
- E) Kişisel duyguları belirtme.

15. “Türk Millî Takımı Almanya maçında da fazla rakibinin üzerine gitmedi.”
Bu cümlede yanlış yerde kullanılan kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Millî
- B) Türk
- C) da
- D) fazla
- E) üzerine

16. Aşağıdakilerin hangisinde diğerlerinden farklı bir duyu organına seslenen ayrıntılar vardır?

- A) Sarışın iki bayan, vitrindeki kanaryaya bakıyorlar.
- B) Kuş en güzel ötüşüyle onlara sesleniyor.
- C) Sonra şaşkın şaşkın ordan oraya sığıyor kanarya.
- D) Kadınların gözleri bu kez şebboylara çevriliyor.
- E) Dükkânın içinde başka çiçekler de görüyorlar.

17. “Solumuzda, derinlikleri lâcivert sislere boğulmuş bütün ağaçları mektep çocukları gibi bakımlı ve düzenli uçsuz bucaksız bir park. Manzaranın ıslaklığında, yer yer yosunlu heykellerin hüznü. Büyük ağaçlardan sarkan yapraksız dalların karma-karışıklığı altında, suları kuş tüyleri ve kuru yaprak taşıyan titrek bir göl. Gölün kıyılarında düşünen dargın bakışlı kuğular...”

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi ağır basmaktadır?

- A) Betimleme (tasvir)
- B) Öyküleme
- C) Karşılaştırma
- D) Açıklama
- E) Örnekleme

18. “TV, sinema, video arasında düşünmeye, okumaya fırsat bulamayan aile, çocuğunun ihtiyaçlarını yalnızca ekonomik boyutlarıyla düşünüyor. Çocuksa sevgisizliğin, ilgisizliğin boşluğu içinde. Çocuk kitapları işte bu noktada büyük bir görev üstlenmektedir.”
Bu parçada anlatılmak istenen asıl yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çağımızda okuma etkinlikleri giderek azalmaktadır.
- B) Çocuk kitapları, çocuğun ihtiyaç duyduğu konu ve temaları işlemelidir.
- C) Çocuk kitaplarının sayısı artırılmalıdır.
- D) Aileler, çocuklarıyla yakından ilgilenmelidir.
- E) Çocuklara küçük yaşlarda okuma alışkanlığı kazandırmalıdır.

19. “Dergimizde bir inceleme kurulumuz var. Kurulda edebiyatçılar, psikologlar, ilahiyatçılar görev yapıyor. Yayımlanması düşünülen her yazı dikkatle inceleniyor. Konunun doğru olmasıyla yetinilmeyip çocuk ruhuna uygunluğuna da bakılıyor.”
Bu parçada sözü edilen dergi ile ilgili olarak asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dergiyi çıkaranlar, yaptıkları işi ciddiye alıyorlar.
- B) Dergide çocuk edebiyatı ürünleri yayımlanıyor.
- C) Dergi geniş bir kadro tarafından çıkarılıyor.
- D) Yayımlanması düşünülen eserler dikkatle inceleniyor.
- E) Gönderilen her yazı yayımlanmıyor.

20. “Günümüz insanının sayfalarca kitabı okumaya artık ne zamanı var ne de imkanı. Ben bunun bilincinde bir yazar olarak kısa yazmayı tercih ediyorum. İyi de oluyor böylesi. Sayfalarca anlatılabilecek bir olayı birkaç sayfaya sığdırabiliyorum. Okuyucunun sabrını zorlamaya hiç gerek yok.”
Bu parçada sözü edilen yazarın tutumu için aşağıdakilerden hangisi söylenmelidir?

- A) Yazarlar, çağlarının özelliklerini iyi bilmelidir.
- B) Günümüz insanın beğenilerine seslenen yazarlar ilgi çekerler.
- C) Anlatımın dolaysız ve okuyucuyu sıkmadan yapılması gerekir.
- D) Günümüz okuyucuları yeteri kadar sabırlı değildir.
- E) Yazar, kısa yazmayı bir alışkanlık haline getirmelidir.

21. “Adı geçen şairin orjinal bir imaj sistemi bulunduğu söylenemez. Birçok şairde gördüğümüz imajları onlardan farklı olarak geleneksel kültürümüzün motifleriyle desteklemeye çalışıyor. Ne var ki, bazı şiirlerinde bu motifler iğreti durmaktadır. Kısacası bu şiirlerde kendiliğindenlik yok, tasarlanmış şeyler var.”
Bu parçaya göre şiirde bulunması gereken en önemli özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özgün ve doğal olma.
- B) İmajların zenginliği.
- C) Dil ve üslubu.
- D) İşlediği temalar.
- E) Geleneksel kültürden yararlanma.

22. “Edebiyat, duygu ve hayale dayanır. Fikir, Valery'nin tabiriyle meyvenin içindeki besleyici gıda gibi olmalıdır. Aslında her edebi eserin içinde bir hayat görüşü vardır. Fakat o kendini ne kadar gizlerse, eser bize o kadar güzel görünür.”
Bu parçada edebi eserlerle ilgili olarak anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edebiyatın en önemli unsuru duygu ve hayaldir.
- B) Edebi eserler, yazarlarının dünya görüşlerini yansıtırlar.
- C) Edebi eserlerde düşünce estetik kalıplar içinde gizlenerek verilmelidir.
- D) Edebi eserlerde ideolojiye yer verilmemelidir.
- E) Edebiyatta biçim ve içerik özgün olmalıdır.

23. “Bir düşüncenin bir duygunun okur okumaz bizi çarpması, onun eksik ve fazla kelime bulundurmamasından ileri gelir. Bana kalırsa büyük sanatçılar, eserlerinde okuyucu ile kısa yoldan bağlantıyı bu şekilde sağlamışlardır.”
Bu parçaya göre edebi eserlerin okuyucuları etkilemesi, aşağıdakilerden hangisiyle daha çok ilgilidir?

- A) Konusunun ilginç oluşu
- B) Okuyucunun anlayacağı konulardan bahsetmesi
- C) Çağın özelliklerini dikkate alması
- D) Özlü anlatım
- E) Ayrıntılara verilen önem

24. “O, hikâyelerinde insanla soluk alıp verir. Bu temel öge, o çağda ne tür olayların içinde nasıl trajediler yaşamaktadır, onu anlatır. Fakat bunu çok değişik bir tarzda yapar. İlk kitabından son kitabına kadar bu tarzı ve konularını hiç değiştirmedir. Şunu da ekleyelim. Anlattığı insanların nerede, nasıl yaşadıklarını satırlarda bir film izler gibi görmek mümkündür.”

Bu parçada sözü edilen yazarla ilgili olarak, aşağıdakilerden hangisine değinilmiştir?

- A) Yazarın ana konusu insan ve onun yaşamıdır.
- B) Yazarın kendine özgü bir anlatım tekniği vardır.
- C) Yazar, sanatında hep aynı yolu izlemektedir.
- D) Kişileri, çevreleriyle birlikte anlatmaktadır.
- E) Yazar, kendi toplumunun insanlarını anlatmaktadır.

25. “Kimilerinin şairi Fikret, kimilerinin sadece Akif'tir. Bu, neden böyledir? İkisi de hemen hemen aynı yıllarda yaşadılar. Aruzu dilimize başarıyla uyguladılar. Sosyal sorunlara ilgisiz kalmadılar. Ama bu sorunlara yaklaşımları elbette kendilerine göre oldu. Böyle yaptılar diye onları belli kampların adamı yapmak doğru değildir.”

Bu parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Fikret ve Akif edebiyatımızın büyük şairlerindedir.
- B) İki şair de toplumsal konuları işlediler.
- C) Şairler, aynı konuları değişik tarzlarda işleyebilirler.
- D) Şairler, düşünce yapılarına göre değerlendirilmelidir.
- E) Akif ve Fikret, şiirlerinde aruz ölçüsünü kullandılar.

Türkçe Testi Sona Erdi ...

EDEBİYAT – SOSYAL BİLİMLER TESTİ

1. “Sağlam roman tekniğiyle Türk romanının gelişmesine büyük katkıda bulundu. Eserlerinde realizm ve naturalizmin etkileri görülür. Çağdaşları gibi o da süslü bir dil kullandı. Fakat daha sonra eserlerinin dilini sadeleştirdi. *Aşk-ı Memnu* onu bugüne getiren en büyük eseridir.”
Yukarıdaki parçada sözü edilen yazar, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Halide Edip Adıvar
- B) Hüseyin Rahmi Gürpınar
- C) Halit Ziya Uşaklıgil
- D) Refik Halit Karay
- E) Mehmet Rauf

2. “*Gül yağını eller sürünür, çatlasa bülbül.*”
Yukarıdaki dizede altı çizili sözcük, hem "organ adı", hem de "yabancı" anlamında kullanılmıştır? Bu tür kullanıma ne ad verilir?

- A) Kinaye
- B) Tevriye
- C) Cinas
- D) Tariz
- E) Tecahül-i Arif

3. Aşağıdakilerden hangisi Namık Kemal’in özelliklerinden biri değildir?

- A) İlk edebi romanı (İntibak) yazmıştır.
- B) ‘Toplum için sanat’ ilkesini benimsemiştir.
- C) Şiir, roman, tiyatro ve tarih alanlarında eserleri vardır.
- D) Sanatı, halkı uyandırmak, topluma fayda sağlamak ve düşüncelerini yaymak için bir araç olarak görür.
- E) Yeni nazım şekillerini kullanarak Divan nazım şekillerini tamamiyle terk etmiştir.

4. Aşağıdaki nazım türlerinden hangileri tümüyle anonim özellik göstermektedir?

- A) Mani – Türkü – Ninni
- B) Türkü – Müstezat - Ninni
- C) Ninni – Koşma - Türkü
- D) Rubai – Mani – Türkü
- E) Mani – Tuuyuğ – Şarkı

5. I. İlk sevgiye benzeyen ilk acı, ilk ayrılık
Yüreğimin yaktığı ateşle hava ılık
II. Derviş Yunus söyler sözü
Yaş doludur iki gözü

I. ve II. beyitlerde kullanılan kafiye türü aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Tam kafiye – Zengin kafiye
- B) Tam kafiye – Yarım kafiye
- C) Zengin kafiye – Yarım kafiye
- D) Tunç kafiye – Yarım kafiye
- E) Cinaslı kafiye – Tam kafiye

6. “Uzun yıllar Londra’da yaşamış Kıbrıs’ın yetiştirdiği en ünlü Türk şairidir. Gazetecilik ve felsefe eğitimi gördü. Şiirlerini serbest nazım biçimiyle yazdı. Şiirlerinde genellikle evrensel kültürün izleri ve Kıbrıs folkloru belirgindir. Şiirleri Yunanca, İspanyolca ve Çekçe gibi dillere çevrildi. Uzun şairi olarak da bilinmektedir.”

Yukarıda sözü edilen şair, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özker Yaşın
- B) Osman Türkây
- C) Hasan Tahsin
- D) Fikret Demirağ
- E) Mehmet Kansu

7. I. Kanunlar önünde herkesin eşit olması
II. Millet iradesinin egemen kılınması
III. Milli ekonominin kurulması
Yukarıda belirtilen hususlar Atatürk İlkelerinden hangileriyle doğrudan ilgilidir?
- A) Milliyetçilik – Laiklik – Devletçilik
B) Cumhuriyetçilik – Devletçilik – Halkçılık
C) Halkçılık – Cumhuriyetçilik – Devletçilik
D) İnkılapçılık – Milliyetçilik – Laiklik
E) Laiklik – Halkçılık – İnkılapçılık
8. I. Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin kurulması
II. Saltanatın kaldırılması
III. Cumhuriyetin ilân edilmesi
Türkiye tarihindeki bu gelişmeler özellikle aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirmeye yöneliktir?
- A) Çok partili hayata geçmeye
B) Ulusal Kurtuluş Savaşı'nı kazanmaya
C) Laik devlet düzeni kurmaya
D) Ulusal iradeyi egemen kılmaya
E) Ayaklanmaları bastırmaya
9. I. Devlet memurlarını atama ve görevden alma
II. Seferde orduya komuta etme
III. Fetva verme
IV. Bütçe yapma
Yukarıda verilenlerden hangileri Osmanlı Devleti'nde sadrazamın görevleri arasındadır?
- A) I. ve II.
B) II. ve IV.
C) Yalnız I.
D) Yalnız II.
E) I., II. ve III.

10. Türklerin Orta Asya'dan göç etmelerinin en önemli nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Askeri yönden güçlü olmaları
B) Komşu kavimlerle savaşa girmeleri
C) Kuraklık nedeniyle ekonomik sıkıntı içinde olmaları
D) Yeni yurt edinmeye alışkın olmaları
E) Bağımsızlıklarına düşkün olmaları
11. Türk Siyasi Tarihi'nde çok partili sisteme geçiş ilk kez hangi dönemde olmuştur?
- A) Tanzimat
B) I. Meşrutiyet
C) II. Meşrutiyet
D) İlk TBMM Hükümeti
E) Cumhuriyet
12. Milli Mücadele döneminde,
- “Padişah idaresine karşı ayaklanma başlatılmalıdır.”
 - “Türk ulusu işgallere katlanmak yerine bağımsız yaşamak için savaşmalıdır.”
 - “Ordu alınan kararların uygulanmasında görevlendirilmelidir.”
- düşünceleri ilk kez aşağıdakilerin hangisinde ele alınmıştır?
- A) Çok partili hayata geçmeye
B) Ulusal Kurtuluş Savaşını kazanmaya
C) Laik devlet düzeni kurmaya
D) Ulusal iradeyi egemen kılmaya
E) Ayaklanmaları bastırmaya
13. Gökçeada ve Bozcaada'nın Türkiye'ye bırakılması hangi antlaşma ile gerçekleşmiştir?
- A) Lozan Barış Antlaşması
B) Ankara Antlaşması
C) Sevr Antlaşması
D) Berlin Antlaşması
E) Karlofça Antlaşması

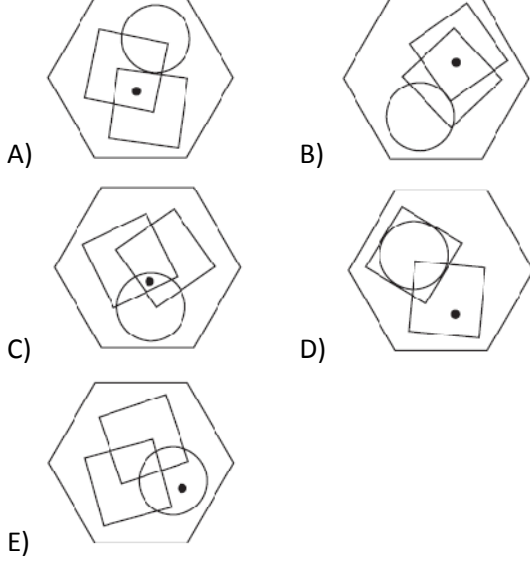
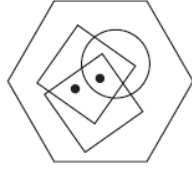
14. Aşağıdakilerden hangisi Misak-ı Milli kararlarından biridir?
 A) Havza Genelgesi'nin yayımlanması
 B) Erzurum Kongresi'nin toplanması
 C) Ulusal cemiyetlerin birleşmesi
 D) Temsilciler Kurulu'nun Ankara'ya gelmesi
 E) Ulusal ekonomideki gelişmeyi engelleyen kısıtlamaların kaldırılması
15. Aşağıdaki ölçeklerden hangisiyle çizilmiş olan bir haritada en çok ayrıntı gösterilebilir?
 A) 1/100 000
 B) 1/250 000
 C) 1/300 000
 D) 1/500 000
 E) 1/1 000 000
16. 29 doğu boylamında yer alan İstanbul'da yerel saat 12:20 dir. Aynı anda Hakkâri'de yerel saat 11:20 olduğuna göre Hakkâri hangi boylam üzerinde yer almaktadır?
 A) 14° doğu boylamı
 B) 15° doğu boylamı
 C) 30° doğu boylamı
 D) 44° doğu boylamı
 E) 45° doğu boylamı
17. Ölçeği 1/5000 olan bir haritada 3 cm gerçekte kaç metreyi gösterir?
 A) 15
 B) 50
 C) 100
 D) 125
 E) 150
18. Aşağıdakilerden hangisi İstanbul'un Türkiye'nin en fazla iç göç alan ili olmasının nedenlerinden biridir?
 A) Deniz kıyısında yer alması
 B) Yükseltisinin az olması
 C) İş olanaklarının fazla olması
 D) Okuryazar oranının fazla olması
 E) Çevresinde geniş tarım alanlarının olması
19. Akdeniz'in aşağıdaki özelliklerinden hangisi, bu denizin sularının Marmara Denizi'ne göre daha tuzlu olmasının bir nedenidir?
 A) Yüzölçümünün daha büyük olması
 B) Derinliğinin daha fazla olması
 C) Atlas Okyanusu'na bağlanması
 D) Buharlaştırmanın daha fazla olması
 E) Dökülen akarsu sayısının daha fazla olması
20. Aşağıdaki Avrupa ülkelerinden hangisinin ekonomisinde en büyük payı dış turizm gelirleri oluşturmaktadır?
 A) Fransa
 B) İngiltere
 C) İspanya
 D) İsviçre
 E) İsveç
21. Akdeniz'de nesli tükenmekte olan caretta caretta ve chelonia mydas kaplumbağalarının yumurtlamak için geldikleri sahil aşağıdakilerden hangisidir?
 A) Yeşilirmak
 B) Boğaz
 C) Alagadi
 D) Yedidalga
 E) Glapsides
22. Karpaz bölgesinde doğaya dayalı, çevreyi koruyan ve yerel halkın refahını gözeten turizm olarak tanımlanan ekoturizm çalışmaları çerçevesinde pilot köy olarak seçilen köyümüz aşağıdakilerden hangisidir?
 A) Bafra
 B) Yeşilköy
 C) Büyükkonuk
 D) Kumyalı
 E) Dipkarpaz

23. Türkiye, AB ve UNDP'nin finansmanlarıyla Osmanlı mimarisi korunarak Kıbrıs Türk kültürünün ve geleneklerinin yaşatıldığı otantik bir köy haline getirilen köyümüz aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Ozanköy
B) Yeni Boğaziçi
C) Kaleburnu
D) Pınarbaşı
E) Kalavaç
24. Geçtiğimiz yıl (2008) KKTC'nin kaçınıcı kuruluş yıldönümü kutlanmıştır?
- A) 10
B) 15
C) 18
D) 20
E) 25
25. KKTC'de 19 Nisan 2009 milletvekili erken genel seçimlerinden sonra kaç siyasi parti Cumhuriyet Meclisi'nde temsil edilmeye hak kazanmıştır?
- A) 3
B) 4
C) 5
D) 6
E) 7

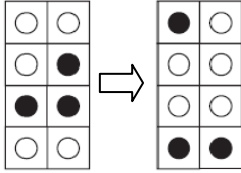
Edebiyat - Sosyal Bilimler Testi Sona Erdi ...

GÖRSEL YETENEK TESTİ

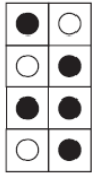
1. Aşağıdaki altıgenlerden hangisine bir nokta konulduğu zaman, noktalar yandaki altıgende gösterilen iki noktanın sağladığı koşulları gerçekleştirmiş olur?



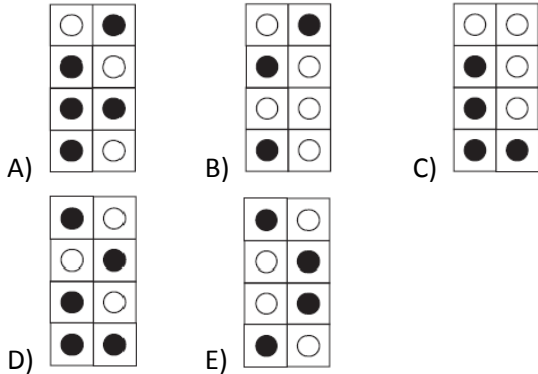
2. Aşağıda verilen iki şekil arasında bir ilişki vardır.



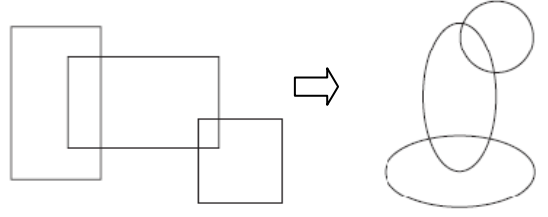
Buna göre



ile aşağıdakilerden hangisi arasında aynı ilişki vardır?



3. Aşağıda gösterilen iki şekil arasında bir ilişki vardır.

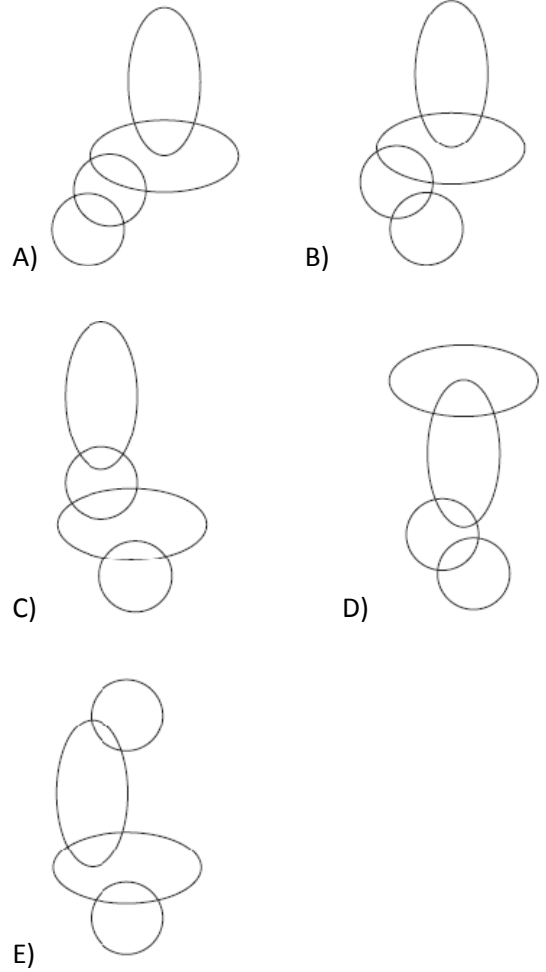


Buna göre

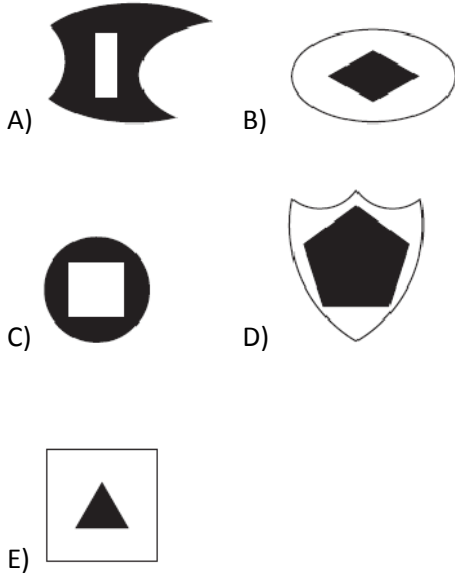


ile

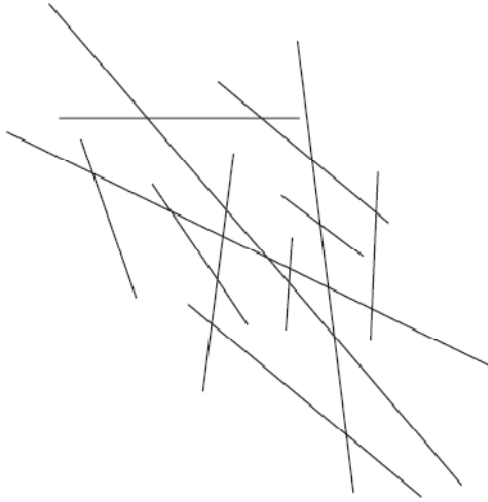
aşağıdakilerden hangisi arasında aynı ilişki vardır?



4. Aşağıdakilerden hangisi bir yönü ile diğerlerinden farklıdır?

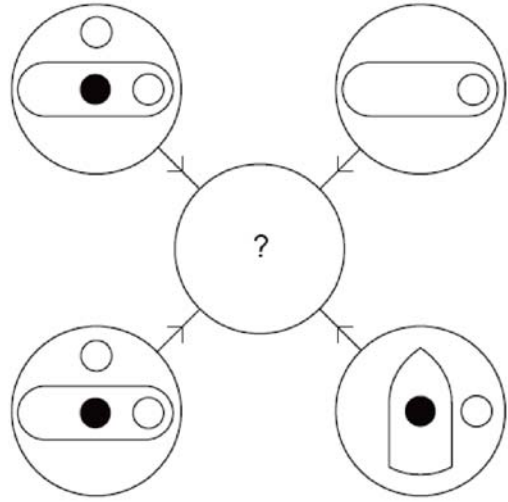


5. Aşağıda kaç tane çizgi vardır?



- A) 10
B) 11
C) 12
D) 13
E) 14

6. Aşağıda dört tane dış çember ve bir tane de iç çember gösterilmiştir.

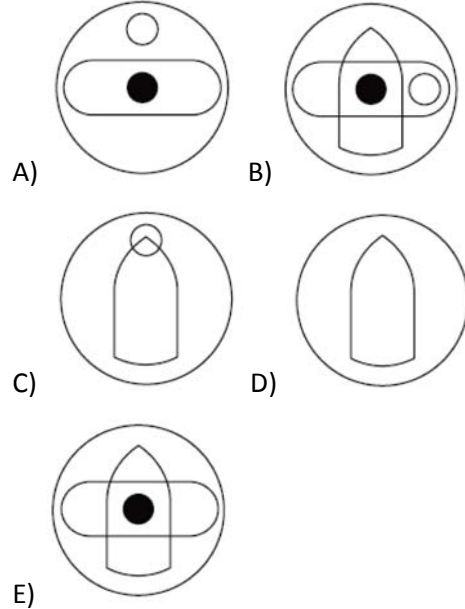


Dış çemberlerin içindeki şekiller, aşağıda verilen kurala göre iç çembere aktarılmıştır.

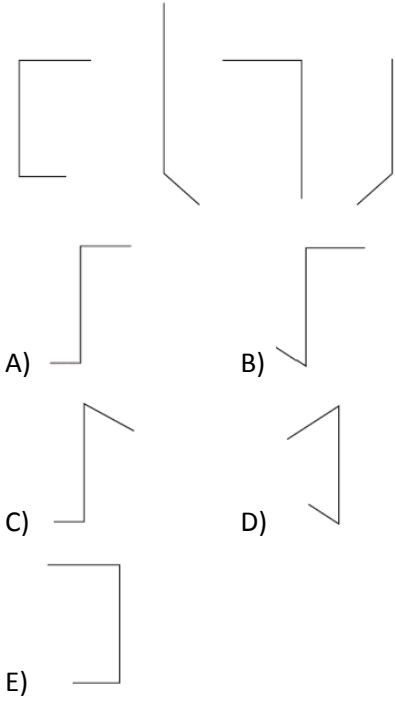
Şekil, dış çemberlerdeki toplam sayısı

- Bir ise: aktarılır
- İki ise: aktarılması olasıdır
- Üç ise: aktarılır
- Dört ise: aktarılmaz

Buna göre iç çember aşağıdakilerden hangisidir?



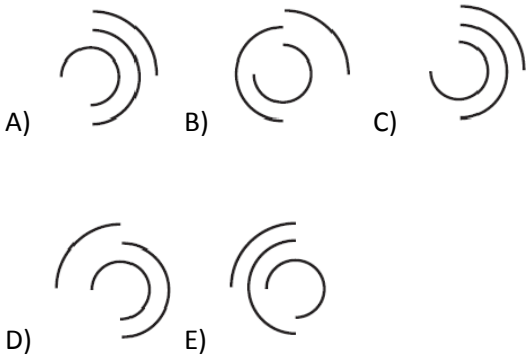
7. Aşağıda sıralanan dört şekilden sonra hangi şekil gelir?



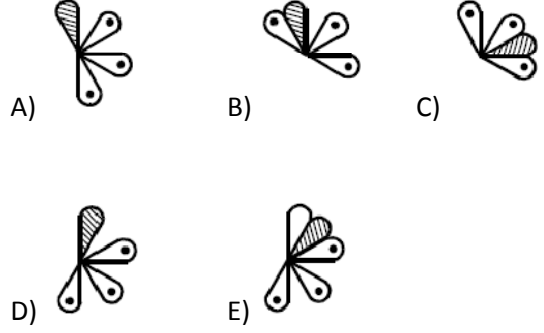
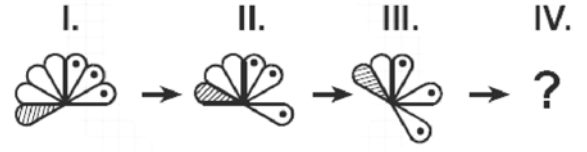
8. Aşağıda üç şekil sıralanmıştır.



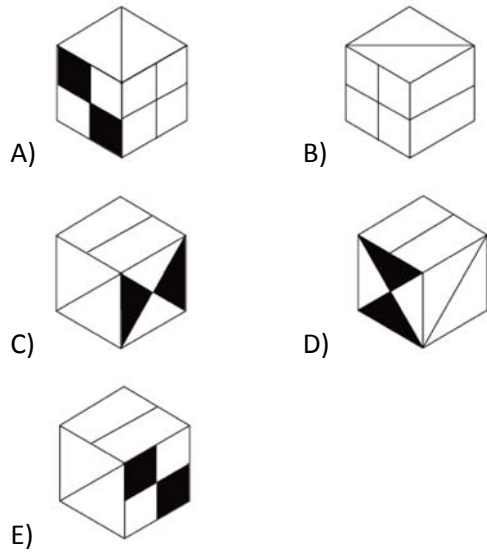
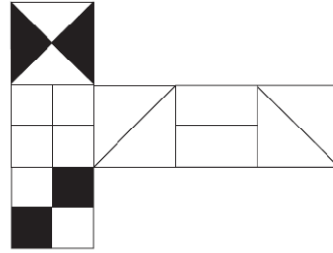
Bunları takip eden şekil verilenlerden hangisi olur?



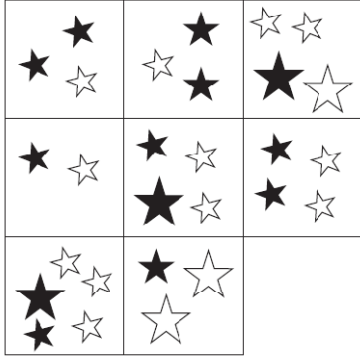
9.

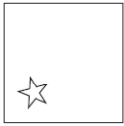






10. Kağıt üzerine çizilen aşağıdaki şekil, küp oluşturmak için katlandığı zaman, hangi küp elde edilir?

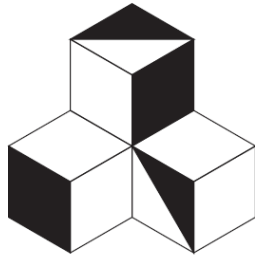


11. Eksik olan şekil hangisidir?



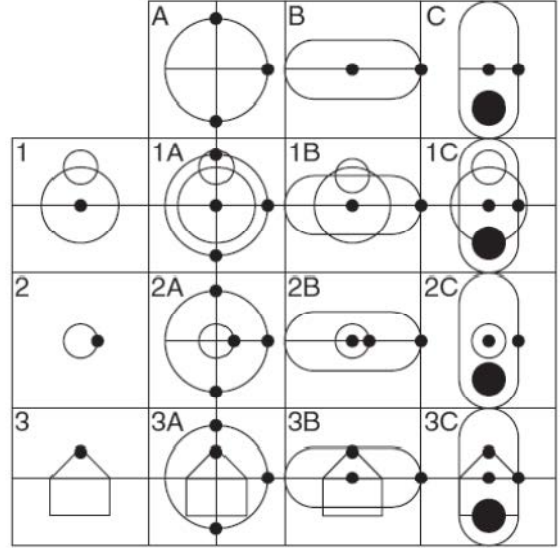
- A)  B) 
- C)  D) 
- E) 

12. Yandaki şekilde görünmekte olan yüzeylerde boyalı kısımların oranı nedir?



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

13. Aşağıda 1A'dan 3C'ye kadar olan karelerin herbiri, buldukları satırın en solundaki kare ile buldukları sütunun en üstündeki karede bulunan şekillerin tümünü barındırmaktadır.



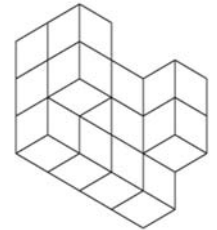
Örneğin 2B numaralı kare 2 ve B numaralı karelerde bulunan şekillerin tümünü barındırmaktadır.

Bu kuralı sağlamayan kare hangisidir?

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

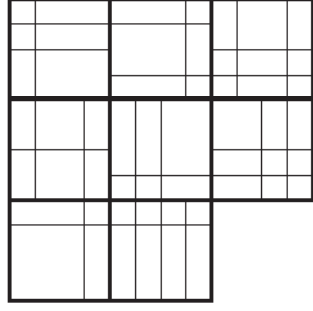
14. Yanda verilen cisim

birim küplerden oluşmaktadır. Bu cisim tüm yönlerden bakıldığı zaman kaç tane birim kare yüzeyi görünür?



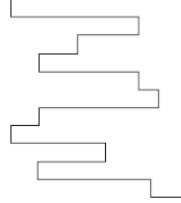
- A) 50 B) 52 C) 54
D) 56 E) 58

15. Yanda verilen şekilde eksik olan kare aşağıdakilerden hangisidir?



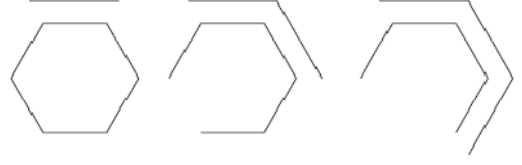
- A) B) C) D) E)

16. Yanda verilen şekil ile birleştirildiklerinde kare oluşturan tamamlayıcı parça aşağıdakilerden hangisidir?



- A) B) C) D) E)

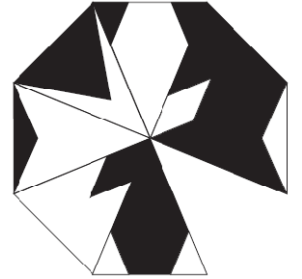
17. Aşağıda üç şekil sıralanmıştır.



Bunları takip eden şekil verilenlerden hangisi olur?

- A) B) C) D) E)

18. Yanda verilen şekilde eksik olan kısım aşağıdakilerden hangisidir?



- A) B) C) D) E)

19. Yandaki şekilde toplam kaç çember ve kare vardır?

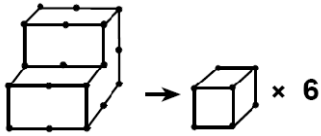


- A) 0 B) 1 C) 2
D) 4 E) 5

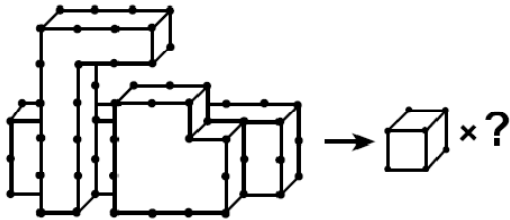
20. Aşağıda verilen şekil dizilerinden farklı olan hangi seçenekte verilmiştir?

- A) ♣ ♪ ○ ● □
B) ♪ ● ○ □ ♣
C) ○ □ ♣ ♪ ●
D) □ ♣ ♪ ● ○
E) ♣ ♪ ● ○ □

21.



olarak veriliyor. Buna göre,



- A) 28 B) 29 C) 30 D) 31 E) 32

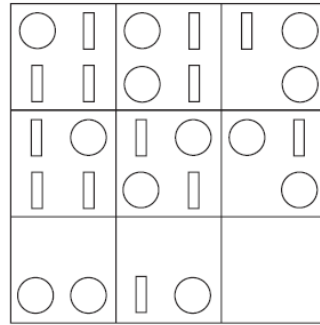
22. Aşağıda dört şekil sıralanmıştır.



Bunları takip eden şekil verilenlerden hangisi olur?

- A) B) C) D) E)

23. Aşağıdaki dokuz kutudan bir tanesinin içindekiler gösterilmemiştir.



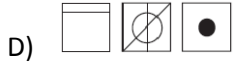
Bu kutu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C) D) E)

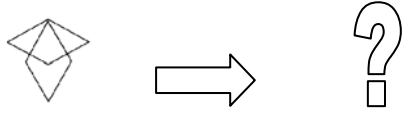
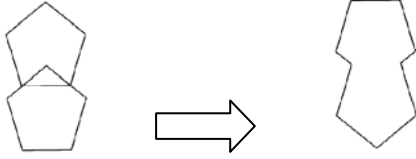
24. Verilen şekil dizisini;



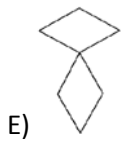
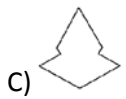
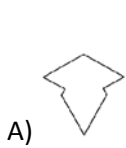
aşağıdakilerden hangisi takip eder?



25. Soldaki şekiller ile sağdaki şekiller arasında aynı çeşit ilişki vardır.



Buna göre ? olan yerde hangi şekil bulunmalıdır?



Görsel Yetenek Testi Sona Erdi...

İNGİLİZCE DİL TESTİ

Part 1: Grammar and Vocabulary

(Questions 1. – 12.)

Select the best choice.

1. My son listens to the teacher very..... .
A) good
B) carefully
C) better
D) careless
E) best
2. A: did you go yesterday?
B: I went to the library.
A) Where
B) Why
C) When
D) What
E) Which
3. Elephants drive cars.
A) often
B) usually
C) frequently
D) never
E) sometimes
4. Oxygen is for all living things.
A) essential
B) harmful
C) effective
D) selective
E) seductive
5. Ali is
A) my friends
B) an old friends
C) an old friend of mine
D) old friend of mine
E) my friend's
6. weather was rainy yesterday.
Thus, we spent all day at home.
A) The / a
B) --- / the
C) The / the
D) A / the
E) The / ---
7. Rock music young people.
A) attend
B) attracts
C) attaches
D) attacks
E) attends
8. The film was so that the audience went to sleep.
A) interested
B) interesting
C) bored
D) boring
E) amusing
9. When I the car we left for holiday.
A) am packing
B) pack
C) was packing
D) have packed
E) had packed
10. If I a lot of money, I would go to Italy.
A) have
B) had
C) has
D) am
E) was

11. He..... loudly in class.
 A) always talks
 B) always talking
 C) was always talked
 D) has always
 E) talks always
12. Haven't you finished your hair yet?
 A) wash
 B) washed
 C) washing
 D) have washed
 E) washes

Part 2: Translation**(Questions 13. – 17.)****Select the best translation for the given sentence.****English to Turkish**

13. "Although she is known as a successful actress, I think she is a really unhappy person."
 A) Başarılı bir artist olduğu için kanımca mutsuz bir kişidir.
 B) Başarılı bir artist olarak bilinmesine karşın kanımca mutsuz bir kişidir.
 C) Başarılı bir artist olması onu gerçekten mutlu bir kişi olarak tanımama neden oldu.
 D) Gerçekten mutsuz olduğu için bir artist olarak başarılı olamadı.
 E) Başarılı bir artist olmasına karşın kanımca mutsuz bir kişidir.

14. "It can not be denied that the inventions and discoveries of the 20th century have changed the structure of our society."
 A) 20. yüzyıl buluş ve keşiflerinin toplumumuzun yapısını değiştirdiği inkâr edilemez.
 B) 20. yüzyıl buluş ve keşiflerinin toplumumuzun yapısını değiştirdiği gerçeği inkâr edilmez.
 C) 20. yüzyıl buluş ve keşifleri toplumumuzun yapısını değiştirmektedir.
 D) 20. yüzyıl buluş ve keşifleri toplumumuzun yapısını değiştirmez.
 E) 20. yüzyılın buluş ve keşiflerinin toplumun yapısını hiçbir şekilde değiştirdiği gerçek değildir.

Turkish to English

15. "Bir yanlış anlama var gibi görünüyor."
 A) Seemingly, there is a misunderstanding.
 B) It seems that misunderstanding.
 C) It seems that there is a misunderstanding.
 D) There is a misunderstanding.
 E) It is seeming there is a misunderstanding.
16. "Geçen haftadan beri televizyon bozuk."
 A) The television has been out of order for last week.
 B) The television has been out of order since last week.
 C) The television would be out of order for last week.
 D) The television was out of order last week.
 E) The television would be out of order since last week.
17. "Söylediği ilginç geliyor."
 A) She said is interesting.
 B) She is saying interesting things.
 C) What she said sounds interesting.
 D) She sounds interestingly.
 E) Interesting things she says.

Part 3: Reading Comprehension**I. Read the following passage and answer the questions 18. – 20.**

The concept of shopping center emerged in the suburbs of American cities in the early 20th century. Then, suburbs tended to be mainly residential and depend on the traditional city centers for shopping. Initially, suburban commercial centers had three characteristics: they consisted of stores built and leased by a single developer; they were usually located at an important intersection, and they had lots of free, off-street parking. These “small-town shopping districts” resembled “shopping villages”, both in their architecture, which was traditional, and in their layout, which integrated them into their neighbourhood. Usually, the stores faced the street and the parking took place in the rear.

18. Before the introduction of shopping centers, those living in the residential suburban areas

- A) were anxious to keep commercial activities there to a minimum.
- B) usually preferred to go to nearby small towns in order to do their shopping.
- C) forced parking a great problem when they went downtown to shop.
- D) had to go into the center of the city to do their shopping.
- E) felt that shopping facilities could not be integrated such neighbourhoods.

19. A popular site for the early shopping centers in the United States was

- A) the very heart of a big city with roads directly serving all the suburbs.
- B) one near an important road junction with space enough to provide adequate parking facilities.
- C) the villages bordering on the suburbs on a town, since they too would benefit from the facilities.
- D) a suitable point midway between two of three suburban areas.
- E) one that was in the hands of a single developer and architect.

20. The new “shopping villages” were reminiscent of small - town shopping areas

- A) since many architects felt these could hardly be integrated effectively into suburban conditions.
- B) although the stores faced onto the parking lots, not the streets.
- C) as regards both the architectural style and the arrangement of the buildings.
- D) even though the architecture was very different.
- E) as most developers wanted to bring something new into the commercial activities of the region.

II. Read the following passage and answer the questions 21. – 25.

A computer is a machine that is able to handle information very quickly. Computers use numbers to solve problems. Hundreds of problems can be solved in just a few seconds. The information that is needed to solve a problem is translated into numbers by the computer. The computer solves the problem, and then the answer is translated into words. Computers are used in many different ways. Businesses and banks use computers to keep financial records. In many industries, computers are used to control other machines that make products. Governments, hospitals, schools and communication companies work with computers. Special computers have been developed for rockets, airplanes, ships and automobiles. Some people have small computer systems in their homes. Because computers have so many uses, the computer industry has become one of the largest industries in the world.

21. A computer is a machine

- A) can solve problems in a few seconds
- B) which had a memory unit
- C) that can handle problems very fast
- D) have been developed for rockets
- E) to control other machines

22. Computers

- A) aren't used very much
- B) aren't made
- C) are small
- D) have many uses
- E) are becoming dangerous

23. Computers are used in different ways.

- A) a few
- B) twenty
- C) a lot
- D) many
- E) quite a few

24. Some computers control other

- A) people
- B) machines
- C) countries
- D) industries
- E) rockets

25. Information needed to solve a problem must be translated into

- A) English
- B) numbers
- C) machines
- D) many languages
- E) words

End of English Test ...

DAÜ GİRİŞ ve BURS SINAVI - 2009
CEVAP ANAHTARI -A SORU KİTAPÇIĞI

Soru No	Matematik Testi	Fen Bilimleri Testi	Türkçe Testi	Sosyal Bilimler Testi	Görsel Yetenek Testi	İngilizce Dil Testi
1	D	A	A	C	C	B
2	C	D	C	B	D	A
3	C	E	D	E	B	D
4	B	B	X	A	E	A
5	B	B	A	D	C	C
6	D	A	C	B	E	E
7	D	D	E	C	A	B
8	A	C	E	D	A	D
9	D	D	D	A	A	E
10	A	E	A	C	C	B
11	A	D	C	C	E	A
12	D	B	A	X	A	C
13	C	D	E	A	D	B
14	C	A	D	E	A	A
15	C	D	D	A	A	C
16	D	C	B	D	E	B
17	E	E	A	E	B	C
18	A	D	B	C	C	A
19	A	B	A	D	A	B
20	B	E	C	C	A	C
21	B	C	A	C	B	C
22	E	C	C	C	B	D
23	D	D	D	E	A	D
24	C	B	E	E	B	B
25	C	E	D	C	C	B

X: iptal