



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

GİRİŞ VE BURS SINAVI - 2010

8 HAZİRAN 2010
SORU KİTAPÇIĞI TÜRÜ

A

Adayın Adı Soyadı	Aday Numarası	İmzası

TESTLER

Test	Soru Sayısı	Bulunduğu Sayfalar
Matematik Testi	25	1 – 4
Fen Bilimleri Testi	25	5 – 9
Türkçe Testi	25	10 – 13
Sosyal Bilimler Testi	25	14 – 17
Görsel Yetenek Testi	25	18 – 23
İngilizce Dil Testi	25	24 – 27

TABLOLAR

TABLO – DAÜ Lisans ve Önlisans Programları'nın Kodları	Arka Kapak iç kısmı
TABLO – Puan Türleri ve Test Ağırlıkları	Arka Kapak

UYARI: Testlerin cevaplarını Cevap Kağıdı'nda o test ile ilgili kısma kodlayınız
BAŞARILAR DİLERİZ

MATEMATİK TESTİ

1. Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$\frac{0.8}{0.02} - \frac{1.5}{0.15} + \frac{0.03}{0.3}$$

- A) 301
- B) 30.1
- C) 30
- D) 3.03
- E) 3.01

2. $(-a^2)^{-2}(-a)^3(-a^{-4})(-a)^4(-a)^0$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-a$
- B) a
- C) 1
- D) $1/a$
- E) $-1/a$

3. Aşağıda verilen eşitsizliği sağlayan x değerlerinden kaç tanesi tamsayıdır?

$$\frac{2}{5} < \frac{3}{x+4} < \frac{5}{6}$$

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

4. 4, 5, 6, 7, 8, 9 rakamları birer kez kullanılarak, 580'den büyük kaç tane üç basamaklı sayı yazılabilir?

- A) 80
- B) 84
- C) 85
- D) 88
- E) 108

5. Dört basamaklı $a4ab$ sayısı 30 ile tam olarak bölünebilmektedir. Buna göre $(a+b)$ 'nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

6. 3 tabanına göre verilen $(2101)_3 - (22)_3$ işleminin sonucu nedir?

- A) $(2012)_3$
- B) $(2002)_3$
- C) $(222)_3$
- D) $(2021)_3$
- E) $(2111)_3$

7. Aşağıda verilenlere göre xy çarpımı kaçtır?

$$4\sqrt{x} + \sqrt{y} = 64 \text{ ve } x + y = 5$$

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

8. $\sqrt{3x+1} - \sqrt{x+4} = 1$ denklemini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 0
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

9. Aşağıda verilen

$$\frac{a+b-2c}{2} = \frac{b+c-2a}{3} = \frac{c+a-2b}{4}$$

orantısına göre, $\frac{a+b}{c}$ oranı kaçtır?

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

10. Bir pazarçı 900 kg nohutu 35 çuvala dolduruyor. Çuvalların bazıları 30 kg bazıları ise 20 kg nohut almaktadır. Buna göre 30 kg'lık kaç çuval kullanılmıştır?

- A) 10
- B) 14
- C) 16
- D) 18
- E) 20

11. $ax + 3y - 4 = 0$

$$3x - by - 12 = 0$$

denklem sisteminin birden fazla çözümünün olması için $a + b$ aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) -9
- B) -8
- C) 0
- D) 8
- E) 9

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. Reel sayılar kümesi üzerinde “ Δ ” ve “ \star ” işlemleri,

$$\frac{a+b}{a\Delta b} = \frac{2a}{a-2b} \text{ ve } a\star b = 6a - b$$

biriminde veriliyor. Buna göre $(3\Delta 1)\star 2$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

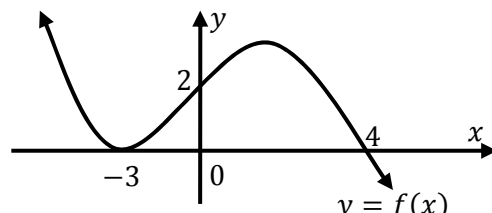
14. Verilen

$$\frac{x^2 + 2x + c}{x - 1}$$

iki reel kökü olması için c nin alabileceği değerlerin kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 1) \cup (-1, 3)$
- B) $(-3, 0) \cup (0, 1)$
- C) $(-1, 1) \cup (1, 5)$
- D) $(1, 3) \cup (3, \infty)$
- E) $(-\infty, -3) \cup (-3, 1)$

15. Şekildeki grafik $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyona aittir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) $(f \circ f)(-3) = 2$
- B) $f(-2) \cdot f(3) > 0$
- C) $f(x) = 1$ denkleminin 3 farklı reel kökü vardır.
- D) $x = 12$ ise $f\left(\frac{x}{3} - 4\right) = 2$ dir.
- E) $f(x) = -6$ denkleminin 3 farklı reel kökü vardır.

16. Verilen

$P(x) = (x^3 + 1)^{\frac{n}{2}}(x^4 + 2)^{\frac{8}{n}}$ polinomunun derecesi en çok kaç olur?

- A) 8
- B) 12
- C) 14
- D) 16
- E) 19

17. f ; Bire-bir ve örten bir fonksiyondur.

$3f(x) + 7 = 2(f(x))^3 + x$ olduğuna göre $f^{-1}(2)$ kaçtır?

- A) -8
- B) -5
- C) -4
- D) -3
- E) -1

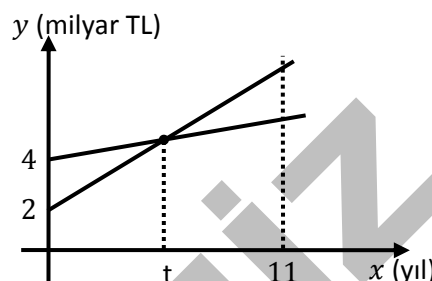
18. Bir dikdörtgenin kısa kenarı 4 katına çıkarılır, uzun kenarı ise yarısına indirilirse, alanı nasıl değişir?

- A) aynı kalır
- B) 2 katına çıkar
- C) 3 katına çıkar
- D) yarısına iner
- E) ücste biri olur

19. 100 soruluk bir sınavda her soruya 3 puan verilmektedir ve her yanlış cevap bir doğru cevabın $\frac{1}{4}$ ü kadar puanı götürmektedir. Bütün soruları yanıtlayan bir öğrenci 225 puan aldığına göre, kaç soruyu doğru yanıtlamıştır?

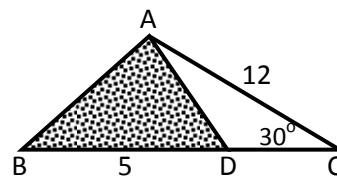
- A) 50
- B) 60
- C) 70
- D) 80
- E) 90

20. Şekilde A ve B şirketlerinin sermayelerinin zamana göre değişimini gösteren grafikler çizilmiştir.



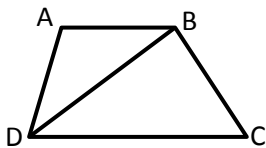
onbirinci yılda şirketlerin sermaye farkı 9 milyar TL olduğuna göre, sermayelerin eşit olduğu yıl (t yılı) aşağıdakilerden hangisidir?

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

21. ABC bir üçgen, $\angle ACB = 30^\circ$, $|AC| = 12 \text{ cm}$, ve $|BD| = 5 \text{ cm}$ olduğuna göre, taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

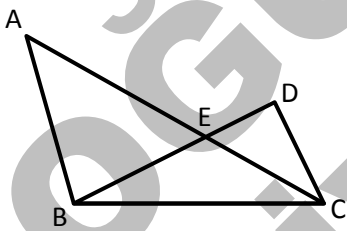
- A) 12
- B) 15
- C) 18
- D) 24
- E) 30

22. ABCD bir yamuk,
 $[AB] \parallel [DC]$,
 $\angle DBC = \angle BAD$,
 $|AB| = 2$ cm,
 $|BD| = 4$ cm
 olduğuna göre, $|DC|$ kaç cm dir?



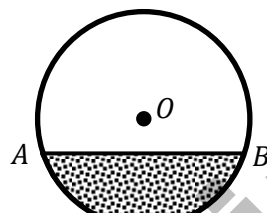
- A) 5
 B) 6
 C) 7
 D) 8
 E) 9

23. Şekilde,
 $[BD] \perp [DC]$,
 $|AB| = |BC|$,
 $\angle ACD = 25^\circ$
 $\angle DBC = 35^\circ$
 olduğuna göre, $\angle ABD$ kaç derecedir?



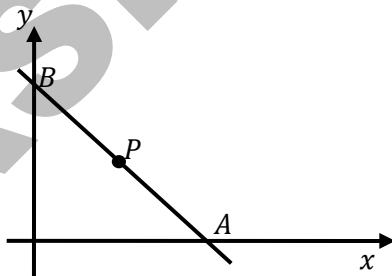
- A) 65
 B) 70
 C) 75
 D) 80
 E) 85

24. Şekilde, O çemberin merkezidir. Çemberin yarıçapı $6\sqrt{2}$ cm ve $|AB| = 12$ cm olduğuna göre taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?



- A) $6(\pi - 1)$
 B) $8(\pi - 1)$
 C) $9(\pi - 2)$
 D) $12(\pi - 1)$
 E) $18(\pi - 2)$

25. Şekilde verilen $4x + 3y = 24$ doğrusu, eksenleri A ve B noktalarında kesmektedir. $|PB| = |PA|$ olduğuna göre, P noktasından geçen ve $|AB|$ doğrusuna dik olan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

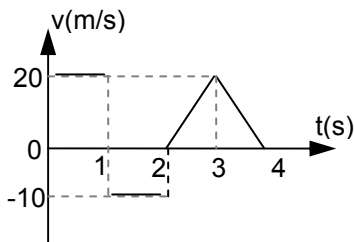


- A) $3x - 12y = 7$
 B) $4y - 3x = 7$
 C) $3y + 4x = 24$
 D) $4y + 3x = 24$
 E) $3x - 4y = 24$

Matematik Testi Sona Erdi

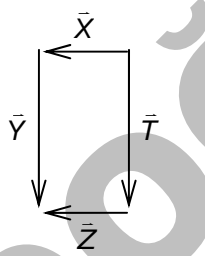
FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Hız-zaman grafiği şekilde verilen cismin 4. saniyede yer değiştirmesi kaç metre olur?



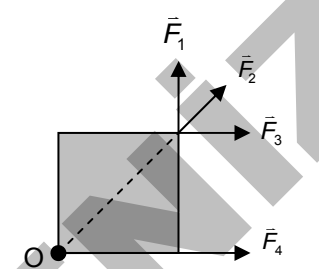
- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40
- E) 50

2. Aynı düzlemdeki vektörler şekildeki dikdörtgenin üzerine yerleştirilmiştir. \bar{X} in büyüklüğü 1 ve \bar{Y} nin büyüklüğü 2 birim olduğuna göre, $\bar{X} + \bar{Y} + \bar{Z} + \bar{T}$ vektörünün büyüklüğü kaç birimdir?



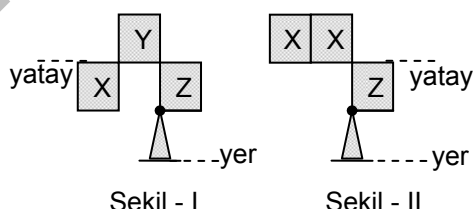
- A) 1
- B) 5
- C) $\sqrt{5}$
- D) $2\sqrt{5}$
- E) 4

3. Sayfa düzlemine dik O noktasından geçen eksen etrafında dönen, düşey konumda levhaya, levha düzleminde \bar{F}_1 , \bar{F}_2 , \bar{F}_3 ve \bar{F}_4 kuvvetleri uygulanıyor. Hangi kuvvetler levhayı verilen konumda dengede tutabilir?



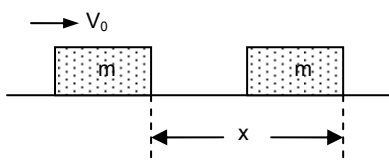
- A) Yalnız \bar{F}_1
- B) \bar{F}_1 ve \bar{F}_2
- C) \bar{F}_1 ve \bar{F}_3
- D) \bar{F}_2 ve \bar{F}_4
- E) \bar{F}_3 ve \bar{F}_4

4. X, Y, Z düzgün, türdeş kare levhalardır. Düzenekler Şekil - I ve Şekil - II deki gibi dengedendir. Cisimlerin m_X , m_Y ve m_Z kütlegeleri arasındaki ilişki nedir?



- A) $m_X < m_Y < m_Z$
- B) $m_X = m_Y < m_Z$
- C) $m_Y < m_X < m_Z$
- D) $m_X < m_Z < m_Y$
- E) $m_Z < m_X = m_Y$

5. 3 kg'lık m kütlesi, $v_0 = 5 \text{ m/s}$ ilk hızı ile yatay düzlem üzerinde şekilde görüldüğü gibi sağa doğru fırlatılıyor. Sabit $a = 4 \text{ m/s}^2$ ivme ile 4 saniye süresince hareket ederek x yolunu gidiyor. m kütlesinin aldığı x yolunu kaç metredir?

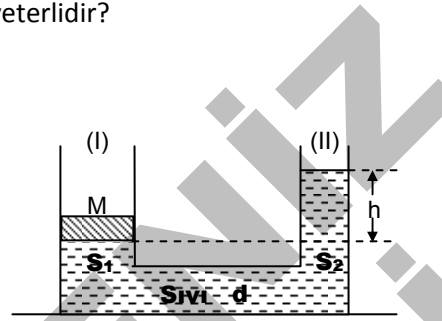


- A) 52
B) 28
C) 84
D) 60
E) 48

6. Taşma seviyesine kadar özkütlesi 0.8 g/cm^3 olan sıvı ile dolu bir kaba 45 gram kütleyeli bir cisim atılıyor. Kabin kütlesi 33 gram artıyor. Buna göre, cismin özkütlesi kaç g/cm^3 dır?

- A) 1.4
B) 2.2
C) 3
D) 0.8
E) 0.7

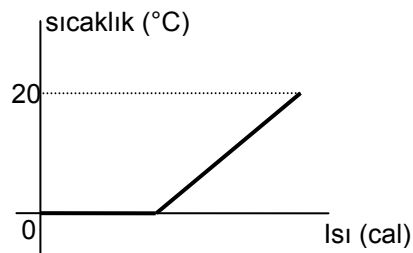
7. Şekildeki kabın kollarının kesit alanları S_1 ve S_2 dir ve içinde d özkütleyeli bir sıvı vardır. (I) koluna, sıvı sızdırmayan M kütleyeli bir piston konduğunda, kollardaki sıvı düzeylerinin farkı h oluyor. h yüksekliğinin bulunması için M, S_1 , S_2 , d büyüklüklerinden hangilerinin bilinmesi yeterlidir?



- A) M ve S_1
B) M ve d
C) S_1 , S_2 ve d
D) M, S_1 ve S_2
E) M, S_1 ve d

8. Şekilde sıcaklık ısı grafiği verilen 0°C 'taki 10 gram buzun 20°C su haline gelebilmesi için gerekli ısı enerjisi kaç cal'dır?

$$(c_{su} = 1 \text{ cal/g}^\circ\text{C}, L_0 = 80 \text{ cal/g})$$

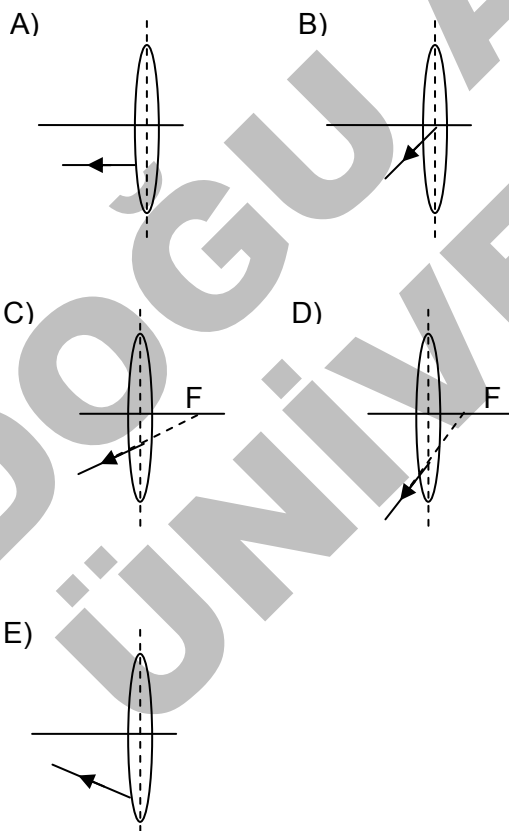
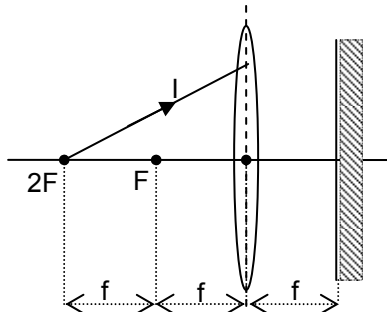


- A) 800
B) 900
C) 1000
D) 1200
E) 1400

9. Aşağıdakilerden hangisi enerji birimidir?

- A) Newton
- B) Pascal
- C) Volt
- D) Joule
- E) Watt

10. Şekildeki sistemde ince kenarlı merceğin $2F$ noktasından gelen ışını sistemi nasıl terkeder?



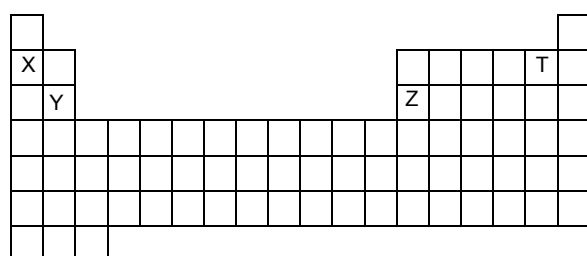
11. Bir saf katının aynı sıcaklıkta miktarı arttırıldığında aşağıdakilerden hangisi artar?

- A) Özgül ısı
- B) Öz haciml
- C) İçerdiği atom sayısı
- D) Esneklik kat sayısı
- E) Normal erime noktası

12. X^{+2} iyonunun elektron dağılımı $3d^6$ ile sonlandığına göre, X 'in atom numarası kaçtır?

- A) 28
- B) 26
- C) 25
- D) 24
- E) 23

13. Periyodik tabloda yerleri belirtilen X, Y, Z ve T elementleri için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



- A) X ve Y s bloğundadır.
- B) Z ve T p bloğundadır.
- C) Z'nin değerlik elektron sayısı 3'tür.
- D) Atom çapı en küçük olan X'tir.
- E) 1. iyonlaşma enerjisi en büyük olan T'dir.

14. H_2O ile NaOH bileşikleri kütlece hangi oranda karıştırılmalı ki, hidrojen atomlarının mol sayıları birbirine eşit olsun?
($\text{NaOH}:40$, $\text{H}_2\text{O}:18$)

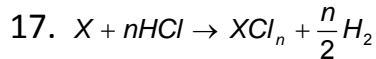
- A) 9/20
- B) 20/9
- C) 8/10
- D) 9/40
- E) 16/5

15. CO_2 ve CH_4 gazlarından oluşan karışımın molce %40 CO_2 bulunmaktadır. Bu karışımın kütlesi aşağıdakilerden hangisi olamaz?
(C: 12, H: 1, O: 16)

- A) 6.8
- B) 68
- C) 27.2
- D) 13.6
- E) 16.4

16. 40'ar gram X ve Y elementlerinin tepkimesinden 54 gram X_2Y_5 elde edilirken 26 gram X artmıştır. Buna göre X ve Y'nin atom kütleleri oranı kaçtır?

- A) 1
- B) 7/8
- C) 7/4
- D) 4/5
- E) 2/3



0.4 mol X yeterince HCl ile tepkimeye girdiğinde, normal koşullar altında 13.44 litre H_2 gazi ve 64.4 gram XCl_n bileşiği elde ediliyor. Buna göre X'in atom kütlesi ve n sayısı kaçtır?

(Cl: 35)

	X	$\frac{n}{2}$
A)	64	1
B)	64	2
C)	27	3
D)	56	2
E)	56	3

18. Gaz yasaları ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Aynı koşullarda mol sayısı eşit olan gazların hacimleri farklı olur.
- B) Aynı koşullarda bulunan gazların hacimleri farklıysa mol sayıları eşit değildir.
- C) Gazın miktarı ve basıncı değiştirilmeden sıcaklığı 20°C ' den 40°C ' ye çıkarılırsa hacmi 2 katına çıkar.
- D) Gazın miktarı ve hacmi sabit iken mutlak sıcaklık iki katına çıkarılırsa, birim zamanda birim yüzeye olan çarpma sayısı 2 katına çıkar.
- E) Gazın difüzyon hızı molekül kütlesi ile doğru orantılı değişir.

19. Bütün canlılar, solunumlarını gerçekleştirirken aşağıdaki madde ya da organlardan hangisini mutlaka kullanır?

- A) Oksijen
- B) Organik besin
- C) Akciğer
- D) Solungaç
- E) Trake

20. Aşağıda verilen besin maddelerinden hangileri yalnızca bitkisel hücrelerde sentezlenir?

- A) Vitamin - Yağ
- B) Nişasta - Selüloz
- C) Selüloz - Glikojen
- D) Vitamin - Glikoz
- E) Nişasta – Glikojen

21. İnsan vücutundaki bazı enzimler diğerlerine göre daha farklı özellikler göstererek görev yapar.

Aşağıdakilerden hangisi bu farklı özelliklerden birisidir?

- A) Ortamın su oranı yeterli olmalıdır.
- B) Uygun bir sıcaklık olmalıdır.
- C) Sübstratları ile kompleks oluşturabilirler.
- D) Aktivasyon enerjisini düşürerek etkili olurlar.
- E) Tersinir (dönüşümlü) reaksiyon verirler.

22. Aşağıda verilen organik bileşiklerden hangisi daha çabuk enerjiye dönüştürülür?

- A) Nişasta
- B) Yağ
- C) Fruktoz
- D) Protein
- E) Glikojen

23. Kapalı, güneş alan bir ortama, saksıda yaşayan yeşil bir bitki bırakılıyor. Bitkinin yaşantısını uzun süre devam ettirdiği görülmüyor.

Bu bitki dakikada 6 mol oksijeni ortama verdiğine göre aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Bitki solunumda çıkarmış olduğu CO_2 moleküllerini kullanmıştır.
- B) Gece de besin sentezine devam eder.
- C) Bitki sadece gece oksijenli solunum yapar.
- D) Işığın en az aldığında fotosentez durur.
- E) Solunum fotosentezden daha hızlıdır.

24. Belirli bir fiziksel çevredeki üretici, tüketici ve ayırtıcılar arasındaki ilişkiler zinciri için aşağıdaki tanımlamalardan hangisi uygundur?

- A) Komunité
- B) Biyosfer
- C) Ekosistem
- D) Habitat
- E) Adaptasyon

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

- A) O Rh^+
- B) O Rh^-
- C) A Rh^+
- D) A Rh^-
- E) B Rh^+

Fen Bilimleri Testi Sona Erdi

TÜRKÇE TESTİ

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "beğenme" anlamı vardır?

- A) Annesini kaybedince ne yapacağını bilemedi.
- B) Sınavı er geç kazanacağım.
- C) Mutluluğu gözlerinden okunuyordu.
- D) Yazar, son kitabında özgün bir anlatım sergiliyor.
- E) Onun gelmeyeceğini önceden anlamıştım.

2. "Güzel" kelimesi, aşağıdaki cümlelerin hangisinde isim (ad) görevinde kullanılmıştır?

- A) Beni bu güzel havalar mahvetti.
- B) Ben güzeli çirkinden ayıramam.
- C) Güzel söz söylemek bir sanattır.
- D) Hava yarın da güzel olacakmış.
- E) Güzel günlere özlem duyuyordu.

3. "Eve gelir gelmez mutfağa koşuyor."

Altı çizili sözün bu cümleye kattığı anlam, aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

- A) Ekmeği kaptığı gibi eve gitti.
- B) Sorular düşündüğü gibi çıktı.
- C) Köpeği gördüğü gibi kaçı.
- D) Kitabı açtığı gibi okumaya başladı.
- E) Yattığı gibi horlamaya başladı.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nitelik bildiren kelime bir isimden önce kullanılmamıştır?

- A) Babası, oğluna karşı anlayışlı davranıyor.
- B) Buraya uzak bir köyden gelmiş.
- C) Hasta komşumuzu ziyaret etti.
- D) Geniş bahçeli bir evde oturuyorlar.
- E) Cesur kaptanların maceralarını okuyorum.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde amaç bildirme söz konusudur?

- A) Parayı geri vermek üzere aldı.
- B) Sabah olmak üzere, biraz uyuyalım.
- C) Hasta olmak üzere olduğumu hissettim.
- D) Okula gitmek üzere yola çıktı.
- E) Güneş doğmak üzere, yola çıkalım.

6. Aşağıdaki atasözlerinden hangisinde, sıfat-filî özne görevinde değildir?

- A) Çok yaşayan bilmez, çok gezen bilir.
- B) Denize düşen yılana sarılır.
- C) Ölümü gören hastalığa razi olur.
- D) Adam olana bir söz yeter.
- E) Kızını dövmeyen dizini döver.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlamı küçültülmüş bir sıfat vardır?

- A) Törende tertemiz elbiseler giymişti.
- B) Serince bir yer arıyorum.
- C) Yanık yanık türküler dinledik.
- D) Ali, çok çalışkan bir öğrenciyydi.
- E) Masmavi deniz, bizi kucağına çağırıyordu.

8. Aşağıdaki atasözlerinden hangisinin yüklemi çatısına göre diğerlerinden farklıdır?

- A) Doğru gidenin başı duvara çarpmaz.
- B) Sel ile gelen, yel ile gider.
- C) İyi dost, kırk yılda kazanılır.
- D) İnsan, hayat merdivenini basamak çıkar.
- E) Doğru söyleyenin dokuz köyden kovarlar.

9. -den eki, aşağıdaki cümlelerin hangisinde, tamlayan eki görevinde kullanılmıştır?

- A) Bu çiçekleri bahçeden kopardım.
- B) Son gittiği yerden bir daha ayrılmadı.
- C) Korkusundan buralara gelemiyor.
- D) Geç kaldığından otobüse yetişememiş.
- E) Öğrencilerimden bazıları, okuldan ayrıldı.

10. Aşağıdaki dizelerin hangisinde hece düşmesine örnek olabilecek bir kelime vardır?

- A) Dedem, koynunda yattıkça benimsin ey güzel toprak.
- B) Bir dağ başında gibi çaresiz, kimsesiziz.
- C) İncecikten bir kar yağar.
- D) İnanılmaz şekilde değişiverdi her şey.
- E) Sımsıcak mektuplar, şiirler yazardin sen.

11. Aşağıdaki dizelerin hangisinde bileşik sıfat kullanılmamıştır?

- A) Ak tolgalı Beylerbeyi haykırdı: İlerle!
- B) Bin atlı o gün dev gibi bir orduyu yendik.
- C) Bir gün dolu dizgin boşanan atlarımızla.
- D) Şimdi beş yüz sene geçmiş o büyük hatırlanın.
- E) Bir top gürültüsüyle bitti bu sahilde gün.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özne, zamir olan bir kelimedir?

- A) Herkes, sevdiğiyle beraberdir.
- B) Ahmet, seni yanında görmüş.
- C) Sözlerim yanlış anlaşıldı.
- D) O tür yazılar, artık ilgi çekmiyor.
- E) Ötekini şuraya bırakınız.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zamirin atılması, cümlenin anlamını bozmaz?

- A) Bunları, çocuklara göstermeyin.
- B) Bunu daha çok beğendik.
- C) Bu dersi ben de anlatabilirim.
- D) Bu meselede sen de haklı olabilirsin.
- E) Sizi ben dün de aramıştım.

14. "Selçuk tarihi denen o büyük portreler galerisi artık sizin için açılmıştır."

Bu cümlede altı çizili sözün anlamını açıklayan seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Önemli kişiler
- B) Tarihi eserler
- C) Sanat eserleri
- D) Sanatçılar
- E) Selçuklu hükümdarları

15. "Bayrağımızdaki kırmızıya bayılırım."

cümlesiindeki "kırmızı" kelimesi sıfat olduğu halde isim (ad) gibi kullanılmıştır. Benzer bir kullanım aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Son ders biraz sonra bitecek.
- B) Tembelleri kimse sevmez.
- C) Doğru söyle itiraz edilmez.
- D) Bazı kimseler, kendilerini çok beğenirler.
- E) Beyaz giysileriyle ilgi çekiyordu.

16. "Daha yazının ilk cümlesini okur okumaz bunun Reşat Nuri'ye ait olduğunu hemen anlayabilirdiniz. Dilimiz, onun kaleminde su gibi akan bir özelliğe bürünmüştür. Anadolu'yu mu merak ediyorsunuz, açın romanlarını Anadolu'nun fotoğrafını bulacaksınız."

Bu parçada Reşat Nuri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Kendine özgü bir üslubunun bulunmasına.
- B) Türkçeyi çok iyi kullanmasına.
- C) Memleket gerçeklerini anlatmasına.
- D) Realist bir yazar olmasına.
- E) Edebiyatın değişik türlerinde eser vermesine.

17. "Şiir değiştirir insanı. Bir okuyucu sevdiği şairi tanımadan başka, tanıdıktan sonra başka bir insandır. Çok sevdığınız bir şiiri ilk okuduğunuz anı hatırlayın. Mutlaka uyuklarınız kaçmıştır. Bir duygusal depremi yaşamışsınızdır."

Bu parçada asıl anlatılmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şiir okumak yararlıdır.
- B) Duygu dünyamızı zenginleştirmek için şiir okumalıyız.
- C) Edebi türler içinde en çok sevilen şiirdir.
- D) Şiir, insanları etkileyen bir sanattır.
- E) Şair, okuyucularının duygularını yansıttığı ölçüde başarılı olur.

18. "Gurbet acı verir, üz verir, bazen de garip bir nostaljiye sürüklüyor insanı."

Bu cümledeki "gurbet" kelimesi birden fazla fiilin (eylem) öznesi durumundadır. Benzer bir kullanım, aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Ağabeyim uzak ülkelere gitti, onu bir daha göremedim.
- B) Ağabeyim öfkeliendi, göz kapakları ardına kadar açıldı.
- C) Sonra anacığım başını yere eğdi, ağabeyim de yanından ayrıldı.
- D) Sabah hava açıktı, öğleden sonra fırtına çıktı.
- E) İki yıl süre İzmir'e gitti, oraya yerleşti, bir daha geri dönmedi.

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yapılmakta olan bir iş anlatılmaktadır?

- A) Birkaç saat sonra yola çıkıyoruz.
- B) Kendime bir elbise dikiyorum.
- C) O günlerde zor duruma düşüyor.
- D) Okulu bitiriyor, ardından askere gidiyor.
- E) Önce tanışıyor, sonra evleniyorlar.

20. "Necip Fazıl'ın sanatını eserlerinin bir bölümyle açıklamak zordur."

cümlesinden zorunlu olarak çıkarılacak yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Necip Fazıl daha çok şairleriyle tanınmıştır.
- B) Necip Fazıl'ı tanıtmak için hayatını bilmek gereklidir.
- C) Necip Fazıl, bütün eserleri okunmadan anlaşılamaz.
- D) Necip Fazıl'ın eserleri açıklanmaya muhtaçtır.
- E) Necip Fazıl'ın eserlerinden bazıları daha önemlidir.

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "artık" kelimesi gereksiz yere kullanılmıştır.

- A) Ekmek artıklarını kuşlara attı.
- B) Artık yaz geldi, pikniğe gideriz.
- C) Artık kumasları değerlendirdip paspas yapıyor.
- D) Artık bundan sonra böyle davranmayacağım.
- E) Hava kararmaya başladı, artık gidelim.

22. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde fiil (eylem) edilen çatılıdır?

- A) Son işçi de işten atıldı.
- B) Yatağından güçlükle doğruldu.
- C) Korkusundan annesine sarıldı.
- D) Sınav için hazırlandı.
- E) Gemi limandan demir aldı.

23. "Gördüklerimiz ve yaşadıklarımız tecrübeyi, okuma da bilgiyi kazandırır. Başarının ilk sırrı, tecrübe bilgiyle desteklemek, yahut bilgiyi tecrübe ile pekiştirmektir. İşte bunun için her insanın çok okumaya ihtiyacı vardır. Fakat zihnî olgunluk, okunanların anlaşılmasına bağlıdır. Bilgi o zaman kültüre dönüşür."

Aşağıdakilerden hangisi bu parçadan çıkarılabilen bir sonuç değildir?

- A) Okuma ve anlamada bir plan ve program gereklidir.
- B) Bilgili olmak için okumak zorundayız.
- C) Bilgi tek başına, başarı için yeterli değildir.
- D) Okuduklarını anlamazsa, zihnî gelişmemiz tam olmaz.
- E) Sadece okumak, insanı kültürlü yapmaz.

24. Şiir, öykü, deneme ve şiir çevirileri bulunan; Akdenizli kimliğini ön plana çıkarılan *Güneşin Defteri* (2004), *Boşluk* (2008), *Kim Söleyecek Ölümadiğimi* (1998) adlı kitapların sahibi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mehmet Kansu
- B) Fikret Demirağ
- C) Neriman Cahit
- D) Feriha Altıok
- E) Orkun Bozkurt

25. Aşağıdakilerden hangisi Ulusal Direniş Dönemi şairlerinden Özker Yaşın'ın romanlarından biri değildir?

- A) *Bir Gecede*
- B) *Mücahidin Romanı (Kıbrıs'ta Vuruşanlar)*
- C) *Girne'den Yol Bağladık*
- D) *Kıbrıslı Kâzım*
- E) *Bütün Kapılar Kapandı*

Türkçe Testi Sona Erdi

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

1. Türkiye'de ulusal birlik ve beraberliğin, ülke bütünlüğünün sağlanması amacıyla yönelik Atatürk İlkesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Milliyetçilik
B) Cumhuriyetçilik
C) Halkçılık
D) İnkılapçılık
E) Laiklik
2. Saltanatın kaldırılmasıyla aşağıdakilerden hangisinin sona erdiği kabul edilebilir?
- A) Halifelik kurumunun
B) Osmanlı Devleti'nin
C) Ümmetçilik anlayışının
D) Sevr Antlaşması'nın
E) Misak-ı Milli'nin
3. Türkiye Cumhuriyeti ilân edildikten sonra birçok alanda yenilikler ve devrimler yapılmıştır. Aşağıdakilerden hangisi çağdaşlaşmaya yönelik bir gelişme olduğu doğrudan söylenenemez?
- A) Medeni kanunun kabulü
B) Kılık kıyafette yapılan yenilikler
C) Kadınlara seçme ve seçilme hakkının verilmesi
D) Takvim, saat ve ölçülerdeki değişiklikler
E) Türk Dil Kurumu'nun kurulması
4. Anadolu Selçuklu Devleti'nde
- I. Bizansla mücadele edilmesi
II. Kervansaray yapımına önem verilmesi
III. Yabancı tüccarlara düşük gümrük vergisinin uygulanması gibi gelişmelerden hangileri ticarete önem verildiğini göstermektedir?
- A) Yalnız II. B) Yalnız III.
C) II. ve III. D) I. ve II.
E) I., II. ve III.
5. Sivas Kongresi'nde alınan;
- I. Amerikan mandasının reddedilmesi,
II. Mebusan Meclisi'nin derhal toplanması,
III. Temsil Heyeti'nin seçilmesi
IV. Ulusal direniş örgütlerinin 'Anadolu ve Rumeli Müdafa-i Hukuk Cemiyeti' altında birleşmesi, kararlarından hangileri bağımsızlık ilkesinin temel alındığının doğrudan göstergesidir?
- A) I. ve II. B) I. ve IV.
C) II. ve III. D) Yalnız II.
E) Yalnız III.
6. Misak-ı Milli ile ortaya çıkan temel görüş aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Yurdun bölünmezliği ve milli sınırların belirlenmesi
B) Azınlık haklarının belirlenmesi
C) İstanbul ve boğazların geleceğinin belirlenmesi
D) Manda ve himayenin kabul edilmemesi
E) Mondros Mütarekesi sonrasında yabancı ülkelerde kalan Türklerin sorunlarının çözümlenmesi

- 7.** I. Aynı soydan gelen Türk topluluklarını bir çatı altında toplamak
 II. Dışta güçlü olmak için içerisinde de güçlü olmak
 III. Misak-ı Milli kararlarından ödün vermemek
- Yukarıdakilerden hangileri Atatürk'ün dış politikada savunduğu ilkelerden değildir?
- A) Yalnız I. B) Yalnız II.
 C) Yalnız III. D) I. ve II.
 E) I., II. ve III.

- 8.** I. Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'ni kendi yanına çeken Almanya'nın amaçları arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?
- A) Osmanlı Devleti'nin gelişmesini sağlamak
 B) Osmanlı Devleti'nin insan gücünden yararlanmak
 C) Padişahın halife sıfatından yararlanmak
 D) Boğazları kendi denetimi altına almak
 E) Üzerindeki savaş yükünü hafifletmek
- 9.** Aşağıdakilerden hangisi Montrö Boğazlar Sözleşmesi ile elde edilen haklardan değildir?
- A) Savaş gemilerinin geçişine sınırlama getirilmesi
 B) Boğazlarda egemenliğimizin sağlanması
 C) Boğazlarda asker bulundurulması
 D) Boğazlar komisyonunun kaldırılması
 E) Kabotaj hakkının kazanılması

- 10.** Tanzimat Fermanı'nda,
- I. Vatandaşların can, mal ve namus güvenliğinin sağlanacağı,
 II. Her gücün üstünde kanun gücünün olacağı,
 III. Her vatandaş mal ve mülküne sahip olacağı,
 kararları yer almıştır.
- Yukarıda verilen kararlardan hangileri padişahın mütłak gücünün sınırlandırıldığı bir kanıtıdır?
- A) I. ve II.
 B) I. ve III.
 C) II. ve III.
 D) Yalnız II.
 E) I., II. ve III.

- 11.** Şubat 1959 ayında İsviçre'nin Zürih kentinde bir araya gelen Türk ve Yunan heyetleri Kıbrıs'ta çözüm için çözüm için anlaşmaya vardılar. Türkiye ve Yunanistan tarafından hazırlanan anlaşma metinlerinin İngiltere, Kıbrıslı Türkler ve Kıbrıslı Rumlar tarafından onaylanması gerekiyordu. Bunun için toplanan konferans nerede yapılmıştır?
- A) Lozan B) Berlin
 C) Londra D) Cenevre
 E) Paris

- 12.** 1974 Kıbrıs Barış Harekâtı döneminde Türkiye'de iktidarda olan Bülent Ecevit başbakanlığındaki hükümetin dışişleri bakanı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Turan Güneş
 B) Hasan Fehmi Güneş
 C) Semih Sancar
 D) Necmettin Erbakan
 E) Deniz Baykal

13. İleri saat uygulaması Avrupa Birliği ülkeleriyle birlikte Türkiye ve Kuzey Kıbrıs'ta da uygulanmaktadır. İleri saat uygulaması başlayıp günü sona ermektedir.

- A) Mart ayının son Pazar günü – Ekim ayının son Pazar günü
- B) Mart ayının ilk Pazar günü – Ekim ayının ilk Pazar günü
- C) Mart ayının son Pazar günü – Ekim ayının ilk Pazar günü
- D) Mart ayının ilk Pazar günü – Ekim ayının son Pazar günü
- E) Mart ayının ikinci Pazar günü – Ekim ayının ilk Pazar günü

14. Ülkemizde Dipkarpaz Yeşilirmak'a göre güneş daha erken görmektedir. Doğunun, güneşin batıyla göre daha erken görmesinin sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eksen eğikliği
- B) Dünyanın batıdan doğuya doğru dönmesi
- C) Dünyanın kendi çevresinde dönmesi
- D) Dünyanın yuvarlak olması
- E) Kıbrıs'ın kuzey yarımkürede olması

15. Bir ülkenin matematik konumu bilindiğinde bu ülkeye ait aşağıdakilerden hangisi ile ilgili bilgi edinilemez?

- A) Bulunduğu yarımküre
- B) Bulunduğu saat dilimi
- C) Stratejik konumu
- D) Güneş işinlarının yere değme açıları
- E) Ekvatora kuş uçuşu uzaklığı

16. I. Akdeniz'de nesli tükenmekte olan caretta caretta kaplumbağa-larının yumurtlamak için KKTC'de geldikleri sahil Alagacı'dır.

- II. Karpaz bölgesinde doğaya dayalı, çevreyi koruyan ve yerel halkın refahını gözeten turizm olarak tanımlanan ekoturizm çalışmaları çerçevesinde pilot köy olarak seçilen köyümüz Büyükkonuk'dur.
- III. Türkiye, AB ve UNDP'nin finansmanlarıyla Osmanlı mimarisi korunarak Kıbrıs Türk kültürünün ve geleneklerinin yaşatıldığı otantik bir köy haline getirilen köyümüz Kalavaç'tır.
- IV. KKTC ekonomisinde hizmetler ekonomisi önemli bir yer tutmaktadır. Bunlar arasında Turizm, Eğitim ve Bankacılık önemli bir yer tutar.

Yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

17. 128° doğu meridyeninde güneş tam tepe noktasında iken 93° doğu meridyeninde yerel saat kaçtır?

- A) 08:20
- B) 09:40
- C) 11:50
- D) 13:10
- E) 14:20

18. 'A kentinde güneş, B kentinden 2 saat önce doğmaktadır.'

Buna göre, iki kent ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylemeyecektir?

- A) İki kent arasında 120 dakikalık yerel saat farkı vardır.
- B) A kentinde yerel saat daha ileridir.
- C) İki kent arasında 30° lik boylam farkı vardır.
- D) A kenti ekvatora daha yakındır.
- E) B kenti daha batıdadır.

19. "Deniz seviyesinden yüksekklere çıktıdıkça hava sıcaklığı düşer."

Aşağıdakilerden hangisi bu yargıyı destekleyen bir örnek olamaz?

- A) Yüksek dağların doruklarında kalıcı karların bulunması
- B) Bir dağın eteklerinde yağmur yağarken dorukta kar yağması
- C) Belli bir yükseltiye kadar yerleşebilme olanağının olması
- D) Yüksek enlemlerde yıllık sıcaklık ortalamasının 0°C 'nin altında olması
- E) Eteklerinde geniş yapraklı ormanların bulunduğu bir dağın yüksek kesimlerinde iğne yapraklı ormanların görülmesi

20. Gerçek uzunluğu 120 km olan bir akarsu $1/400.000$ ölçekli bir haritada kaç cm olarak gösterilir?

- A) 20
- B) 25
- C) 30
- D) 40
- E) 50

21. Aşağıdakilerden hangisi endüstride gelişmiş bir ülkenin özelliklerinden biri değildir?

- A) Enerji tüketiminin fazla olması
- B) Kişi başına düşen gelirin fazla olması
- C) Dış ticaret açığının fazla olması
- D) Endüstri ürünü ihracatının fazla olması
- E) Hammadde ithalatının fazla olması

22. "Felsefe, varlığı bütünsel bir yaklaşımıyla inceleyen, tümel bilgilere ulaşan bir alandır."

Yukarıda verilen ifadede felsefenin hangi özelliği vurgulanmaktadır?

- A) Çözülmemiş sorunların alanıdır.
- B) Geneli bilmeye yönelikir.
- C) Merak ve sorgulamaya dayalıdır.
- D) Akıl ve mantık ilkelerine dayalıdır.
- E) Eleştirel bir yaklaşımın ürünüdür.

23. "Bilimsel bilgi; olgularla doğrulanabilen, kendi içinde tutarlı, zaman içinde değişebilen, bütün insanlığa açık olan ve kişiden kişiye değişmeyen bir bilgidir."

Bu parçaya dayanarak bilimsel bilgi hakkında aşağıdaki özelliklerden hangisine ulaşlamaz?

- A) Eleştiriye açıktır.
- B) Nesneldir.
- C) Akıl ve mantığa dayalıdır.
- D) Deneyle doğrulanabilir.
- E) Varlığın bir bölümünü ele alır.

24. "Felsefe; var olan insan ilişkilerini, yaşanan bireysel ve kollektif deneyimleri temel almmalıdır."

Bu ifadeye göre, aşağıdakilerden hangisi felsefi etkinliğe engel oluşturur?

- A) Akıl ve mantık ilkelerine uyması
- B) Toplumsal yaşamdan koparılması
- C) Hayatla etkileşim içinde olması
- D) Kuramsal düşünceler üretmesi
- E) Sosyal problemlerle ilgilenmesi

25. "İnsan herhangi bir yolla nesnel ve kesin bilgilere ulaşabilir mi?" sorusu aşağıdaki felsefi problemlerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Doğru bilginin kaynağı
- B) Bilimin yararı
- C) Bilginin sınırları
- D) Doğru bilginin olanağı
- E) Bilimsel yöntem

Sosyal Bilimler Testi Sona Erdi

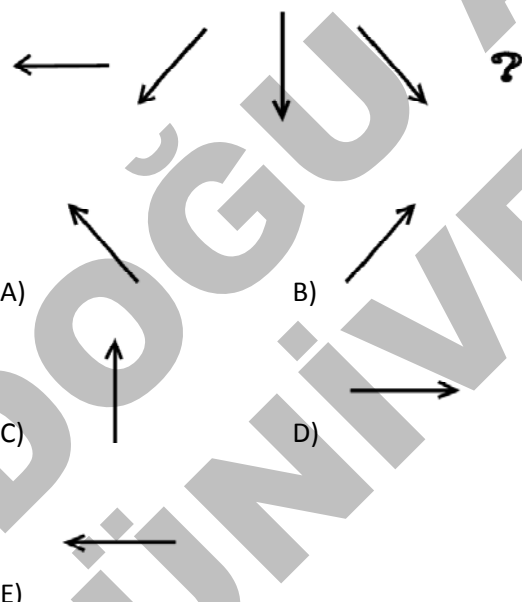
GÖRSEL YETENEK TESTİ

1. Aşağıda gösterilen şekil dizisinde soru işaretini yerine hangi şekil gelmelidir?



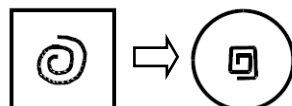
- A)
B)
C)
D)
E)

2. Aşağıda gösterilen şekil dizisinde soru işaretini yerine hangi şekil gelmelidir?



- A)
B)
C)
D)
E)

3. Aşağıda verilen iki şekil arasında bir ilişki vardır.



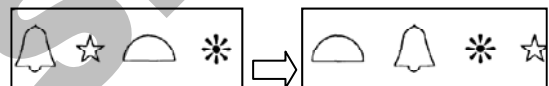
Buna göre



ile aşağıdakilerden hangisi arasında aynı ilişki vardır?

- A)
B)
C)
D)
E)

4. Aşağıda gösterilen iki şekil arasında bir ilişki vardır.



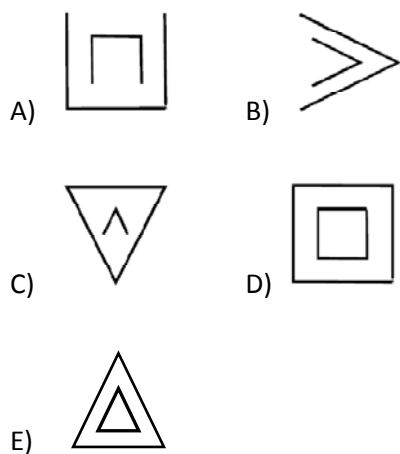
Buna göre



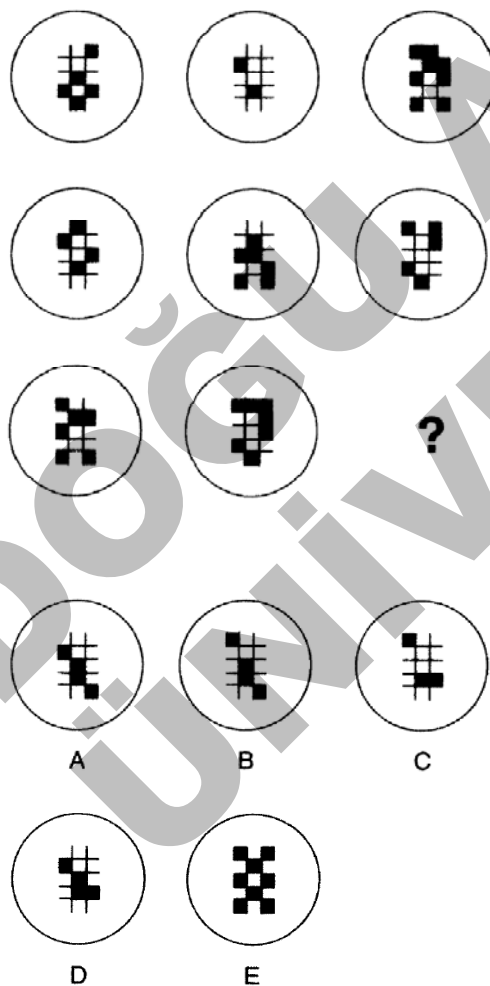
ile aşağıdakilerden hangisi arasında aynı ilişki vardır?

- A)
B)
C)
D)
E)

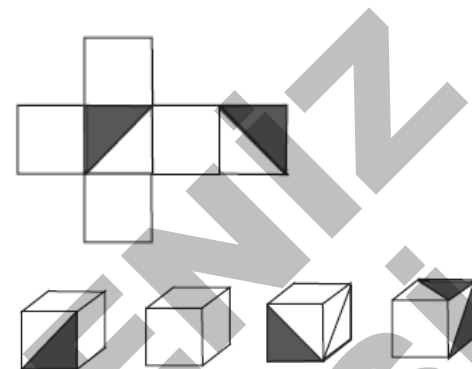
5. Aşağıdakilerden hangisi bir yönü ile diğerlerinden farklıdır?



6. Aşağıda Soru işaretini yerine hangi şekil gelir?

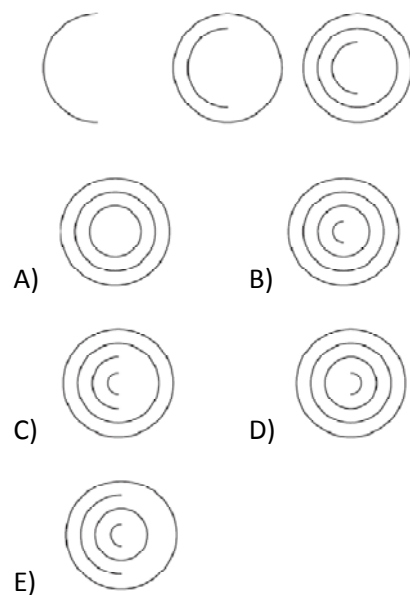


7. Kağıt üzerine çizilen aşağıda şekil katlanıp küp oluşturulduğunda, I, II, III ve IV küplerinden, oluşturabilecekleri E ve oluşturamayanları ise H ile gösteriniz.

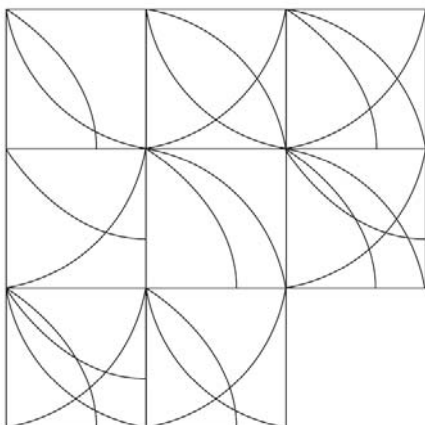


- | | | | | |
|------|---|---|---|---|
| I) | E | E | E | E |
| II) | E | H | H | H |
| III) | E | H | H | E |
| IV) | E | H | E | H |
| | E | H | E | E |

8. Aşağıda sıralanan üç şekeiten sonra hangi şekil gelir?

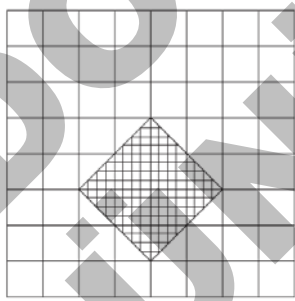


9. Aşağıdaki eksik olan kare hangisidir?



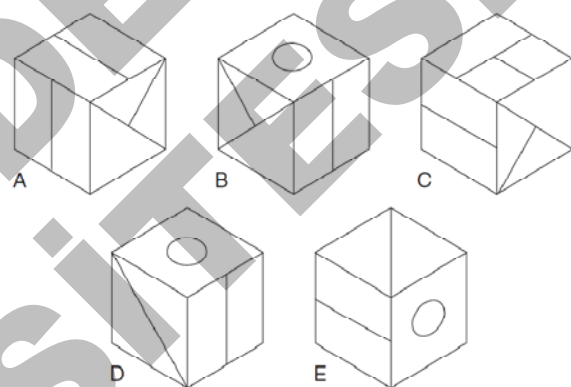
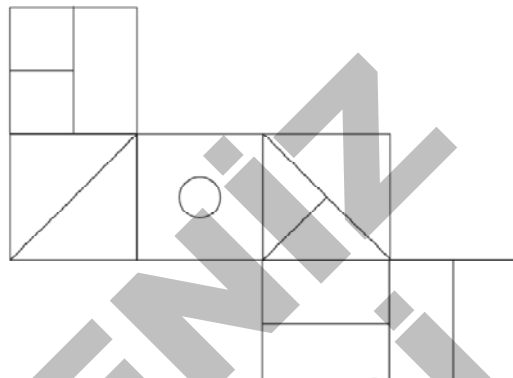
- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

10. Aşağıdaki karenin yüzde kaçı gölgelendirilmiştir?

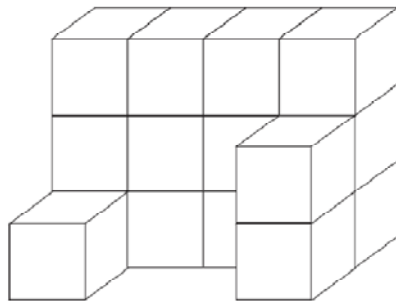


- A) 12.5%
- B) 15%
- C) 17.5%
- D) 20%
- E) 22.5%

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

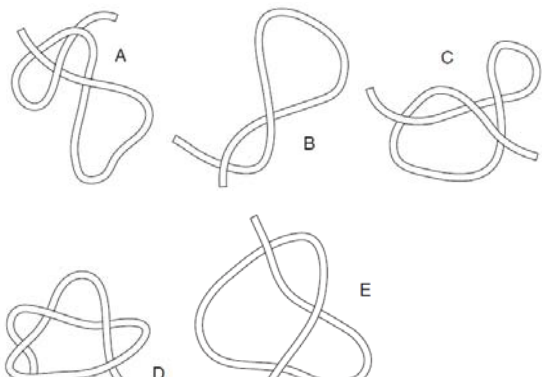


12. Aşağıdaki bloklardan oluşan ve tamamlanmamış olan cismi tam bir küp haline getirmek için en az kaç tane daha blok gerekmektedir?



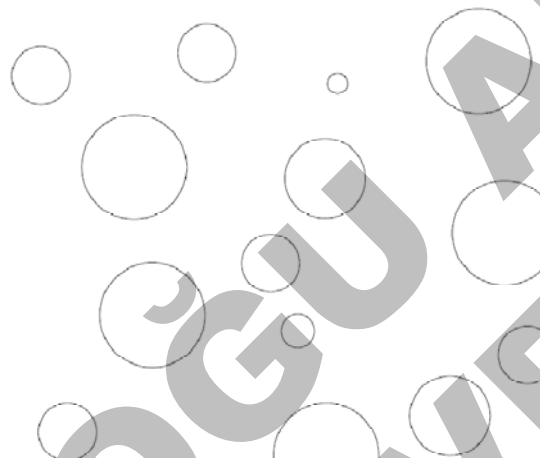
- A) 43
- B) 45
- C) 47
- D) 49
- E) 51

13. İki ucundan aynı anda çekildiği zaman aşağıdakilerden hangileri düğüm oluşturur?



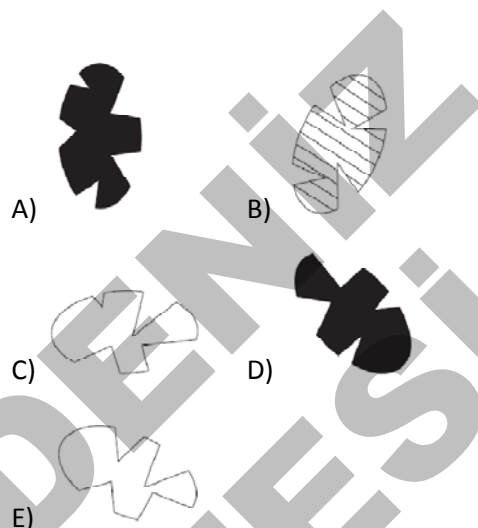
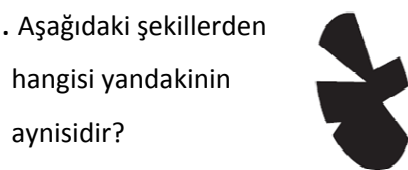
- A) C ve D B) B ve E C) A ve C
D) D ve E E) A ve D

14. Aşağıdaki çemberler kaç değişik boydadır?

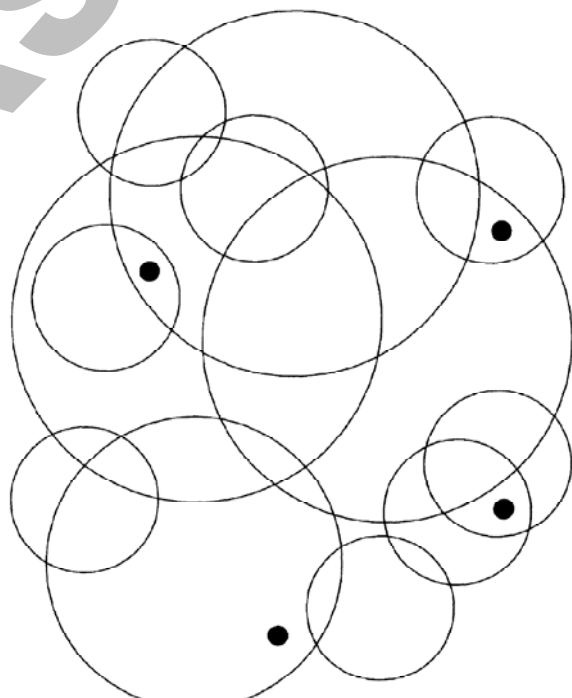


- A) 3 B) 4 C) 5
D) 6 E) 7

15. Aşağıdaki şekillerden hangisi yandakinin aynisidir?

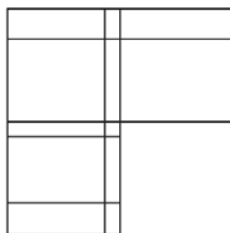


16. Aşağıda verilen çemberlerden kaç tanesinin içinde nokta vardır?



- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

17. Yanda verilen şekilde eksik olan kare aşağıdakilerden hangisidir?



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

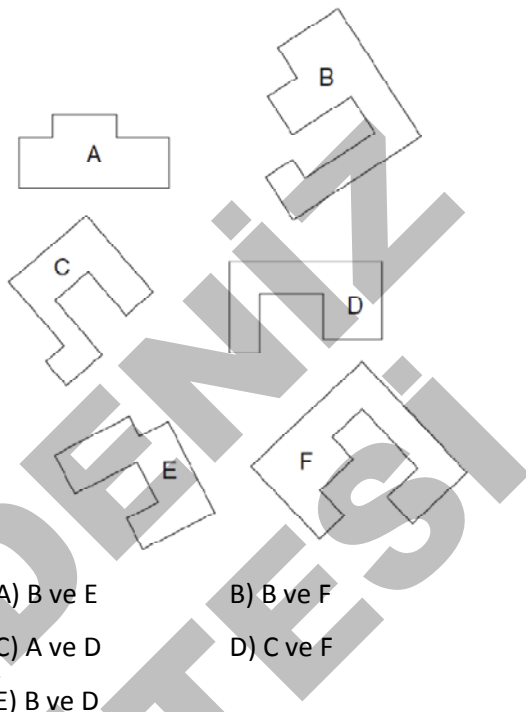
18. Aşağıda dört şekil sıralanmıştır.



Bunları takip eden şekil verilenlerden hangisi olur?

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

19. Aşağıda verilen şekillerden hangi ikisi birleştirildiğinde bir kare elde edilir?



- A) B ve E
B) B ve F
C) A ve D
D) C ve F
E) B ve D

20. Aşağıda verilen şekiller altlarında bulunan ilgili rakamları temsil etmektedir,

1	2	3	4	5

6	7	8	9	0

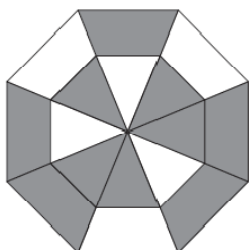
Buna göre;

$$\text{Symbol 4} + \text{Symbol 5} = ?$$

toplamı kaç olur?

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

- 21.** Aşağıda verilen şenin yüzde kaçı gölgelendirilmiştir?

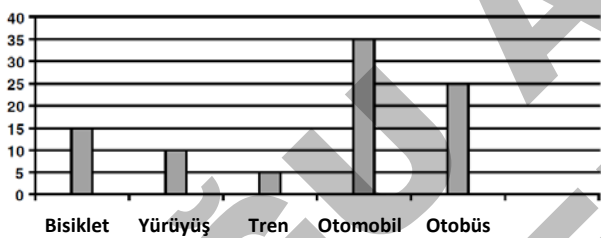


- A) 55% B) 57.5%
C) 60% D) 62.5%
E) 65%

Aşağıdaki grafik soru 22-25 için kullanılacaktır.

Grafik, büyük kentlerde çocukların okula gitmek için hangi ulaşım şeklini kullandıkları hakkında bilgi edinmek amacıyla yapılan bir anketin sonuçlarını göstermektedir.

(Rakamlar 1000 olarak alınacaktır)



- 22.** En çok tercih edilen ulaşım şekli hangisidir?

- A) Bisiklet B) Yürüyüş
C) Tren D) Otomobil
E) Otobüs

- 23.** Otomobil ile okula gidenler, tren ile

- gidenlerden kaç bin kişi fazladır?
A) 5 B) 10
C) 15 D) 20
E) 30

- 24.** Motorlu araç tercih etmeyen çocukların sayısı

- kaçtır?
A) 5000 B) 10000
C) 15000 D) 20000
E) 25000

- 25.** Yürümeyi tercih eden çocukların, yürümeyi tercih etmeyenlere oranı nedir?

- A) 1/6 B) 1/7
C) 1/8 D) 1/9
E) 1/10

Görsel Yetenek Testi Sona Erdi...

ENGLISH TEST

Choose the best alternative for the missing part(s) in each sentence.

1. When school?

- A) did you leave
- B) you left
- C) you did leave
- D) you did left
- E) have left

2. When we were young, we every day.
We don't do that now.

- A) swim
- B) were swimming
- C) used to swim
- D) have to swim
- E) was to swim

3. We have 200 people to our party.

- A) invited
- B) been inviting
- C) being invited
- D) invite
- E) invites

4. Hakan has asked me to play tennis with him.
We to play on Saturday.

- A) will
- B) is go
- C) will go
- D) are going
- E) have going

5. I hear you went to England last summer.
did you stay there?

- A) How many times?
- B) How far?
- C) How long?
- D) How much day?
- E) How day?

6. we go to the theatre tonight?

- A) Do
- B) Let's
- C) Would
- D) Shall
- E) Did

7. She told be quiet.

- A) to them
- B) them to
- C) them
- D) their to
- E) there to

8. We couldn't hear the speaker ---- the noise
from the street.

- A) because of
- B) because
- C) in case
- D) therefore
- E) hence

9. My mother university teacher.

- A) is an
- B) is
- C) is the
- D) as
- E) is a

10. I like pop music, Tarkan.

- A) absolutely
- B) likely
- C) hopefully
- D) especially
- E) surely

11. Why do they always play music?

- A) so terrible
- B) such terrible
- C) too a terrible
- D) many terrible
- E) the terrible

12. I didn't do anything. Don't blame _____. One of _____. friends told _____. the truth.

- A) me / his / they
- B) him / his / them
- C) her / your / them
- D) her / her / them
- E) me / your / them

13. My knowledge on that subject is rather _____. I'm afraid I can't help you.

- A) short
- B) scarce
- C) narrow
- D) enough
- E) limited

14. We only had one paper _____. I remember.

- A) so far
- B) as far as
- C) at least
- D) as long as
- E) by the way

15. This may be _____ here _____ there.

- A) such / as
- B) whether / or
- C) neither / nor
- D) either / nor
- E) not only / but

16. He _____ rather late because he _____ held up in the rush hour traffic.

- A) arrives / has been
- B) is arriving / has been
- C) arrived / had been
- D) was arriving / had
- E) arrived / had

**Read the following text and answer questions
17 – 21 according to the information in the text.**

Joey took off his school cap and said, "Good afternoon, ladies and gentlemen."

The fat lady, who had taken off her left shoe because it hurt her, was looking at him. She was sitting next to a man with a big nose and she said to him, "Most boys are not as polite as this one." As she talked she moved her painful foot up and down.

Joey put his hand inside his jacket and was not happy until he could feel the little bag. They did not look like thieves. A young woman who was making a baby's hat sat next to the man with the big nose. At the window, next to Joey, a man with a black hat was reading newspaper.

"Are you going to the city?" the fat lady asked Joey.

"Yes, my grandmother is meeting me at Eastleigh Station," he said, again feeling the bag inside his jacket. The money made a little sound: it was still there.

After a while they stopped, and most of the people left the train. The man with black hat was still reading his paper. Joey wanted to feel his money again, he didn't dare.

Soon the man was asleep and Joey was looking out of the window. Trees, fields and houses went quickly by. His head felt heavy and he too soon fell asleep. He was thinking about his Aunt Annie, who he hadn't seen for a very long time. Would he recognize him? Suddenly, he nearly fell off the seat. He had been asleep and dreaming.

He turned around and saw that the man with the black hat gone – and quickly he put his hand inside his jacket – his money had gone too!

17. Joey is going

- A) to the village
- B) to the country
- C) to the city
- D) to the sea
- E) to the house

18. All the people were travelling

- A) on a bike
- B) in a bus
- C) in a plane
- D) on a boat
- E) in a train

19. The fat lady liked Joey because he

- A) was a quite boy
- B) wore clean clothes
- C) loved his grandmother
- D) was going to the city
- E) was polite

20. Joey worried about his money, because

- A) there was a lot of money
- B) someone might steal it
- C) he had stolen it
- D) the people wanted money
- E) there were too many people

21. What happened while Joey was asleep?

- A) man with the newspaper stole his money.
- B) The fat lady put on her uncomfortable shoes and left.
- C) The other people left the train.
- D) The other people stole his money.
- E) The man with the big nose left the train.

Select the best translation for questions 22 – 23 (Turkish to English) and questions 24 – 25 (English to Turkish).

22. "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.

23. "Geçen haftadan beri okula geliyor."

- A) She has been coming to school last week.
- B) She has been coming to school for last week.
- C) She has been coming to school since last week.
- D) She was coming to school since last week.
- E) She was coming to school for since week.

24. "Although she is known as a successful actress, I think she is a really unhappy person."

- A) Başarılı bir artist olduğu için kanımcı mutsuz bir kişidir.
- B) Başarılı bir artist olarak bilinmesine karşın kanımcı mutsuz bir kişidir.
- C) Başarılı bir artist olması onu gerçekten mutlu bir kişi olarak tanıtmama neden oldu.
- D) Gerçekten mutsuz olduğu için bir artist olarak başarılı olamadı.
- E) Başarılı bir artist olmasına karşın kanımcı mutsuz bir kişidir.

25. "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 inkar edilemez.
- B) 20. yüzyıl buluş ve keşiflerinin toplumumuzun yapısını değiştirdiği gerçeği inkar 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 .

End of English Test

DAÜ GİRİŞ ve BURS SINAVI - 2010 CEVAP ANAHTARI

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