

# A

## SAYISAL BÖLÜM

ALS / 2007

46.

$$\left(\frac{5}{6} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right)$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$
- B)  $\frac{2}{3}$
- C)  $\frac{4}{3}$
- D)  $\frac{5}{3}$
- E)  $\frac{7}{3}$

47.

$$\frac{1,68 - 0,968}{0,356}$$

İşleminin sonucu kaçtır?

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

48. 1,6 sayısının % 20 si kaçtır?

- A) 0,08
- B) 0,2
- C) 0,32
- D) 0,36
- E) 0,64

49.  $368\frac{75}{1000}$  ondalık kesrinin yüzde birler basamağında rakamın sayı değeri ile yüzler basamağında rakamın basamak değeri toplamı kaçtır?

- A) 307
- B) 305
- C) 302
- D) 300,7
- E) 300,07

50.  $\frac{a}{8}$  ve  $\frac{a}{12}$  sıfırdan farklı birer tam sayı olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman bir tam sayıdır?

- A)  $\frac{a}{20}$
- B)  $\frac{a}{24}$
- C)  $\frac{a}{48}$
- D)  $\frac{a}{72}$
- E)  $\frac{a}{96}$

51.

$$\left(\frac{1}{32}\right)^x = 4^5$$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

*Diğer sayfaya geçiniz.*

52.  $n$  sayısı 10 dan büyük bir tam sayı olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi en büyktür?

A)  $\frac{1}{n-10}$       B)  $\frac{1}{10+n}$       C)  $\frac{1}{2n-7}$   
 D)  $\frac{1}{3n-1}$       E)  $\frac{1}{10n}$

53.  $x, y$  ve  $z$  birer tam sayı olmak üzere,

$$x \cdot y^2 < 0$$

$$x - y > 0$$

$$x \cdot y \cdot z > 0$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

- 54.

$$A = \{ a, b, c, d \}$$

$$B = \{ a, f, g \}$$

olduğuna göre,  $A - B$  kümelerinin eleman sayısı kaçtır?

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

55. Bir çıkarma işleminde çıkan 218 azalınca, fark 749 oluyor.

Bu çıkarma işleminde çıkan değiştirilmeden önce fark kaçtı?

- A) 524      B) 531      C) 542      D) 864      E) 967

- 56.

$$\frac{4(3m+1)}{3} = \frac{m-2}{2}$$

olduğuna göre,  $m$  kaçtır?

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

- 57.

$$|x-2| < 5$$

olduğuna göre,  $x$  in alabileceği tam sayı değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 7      B) 12      C) 14      D) 18      E) 24

58. **a pozitif tam sayısı için,**

$$36x^2 + ax + 25$$

**ifadesi bir tam kare olduğuna göre, a kaçtır?**

- A) 18    B) 30    C) 45    D) 60    E) 90

59.  **$a+b=3$  ve  $ab=2$  olmak üzere,**

$$\frac{a-3}{a+2} + \frac{b-3}{b+2}$$

**ifadesinin değeri kaçtır?**

- A)  $\frac{-11}{12}$     B)  $\frac{-3}{12}$     C)  $\frac{-1}{12}$

D) 5    E) 12

60.

$$(x-6)(x+3) = x+3$$

**denkleminin köklerinin toplamı kaçtır?**

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

61. Ayşe'nin yaşıının  $\frac{1}{3}$  ü, Can'ın yaşıının  $\frac{1}{4}$  üne,

Berk'in yaşıının  $\frac{1}{5}$  ine eşittir.

**Üçünün yaşlarının toplamı 60 olduğuna göre,  
Ayşe kaç yaşındadır?**

- A) 10    B) 15    C) 20    D) 30    E) 35

62. Bir satıcı a YTL ye aldığı bir malı % 20 kârla 720 YTL ye, b YTL ye aldığı bir malı % 20 zararla 720 YTL ye satıyor.

**a ve b arasındaki bağlantı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $720 < a < b$     B)  $720 < b < a$

- C)  $a < 720 < b$     D)  $b < a < 720$

- E)  $a < b < 720$

63. Bir okuldaki kızların sayısının erkeklerin sayısına

oranı  $\frac{1}{3}$  tür. Kızların % 40 i voleybol oynamaktadır.

**Voleybol oynamayan kızların sayısı sınıfın tümünün yüzde kaçıdır?**

- A) 15    B) 25    C) 30    D) 45    E) 50

*Düzenleme*

64. Bir nakliye aracına ağırlığı 20 kg ve 24 kg olan sandıklardan 14 tane yüklenmiştir.

**Araca yüklenen toplam ağırlık 304 kg olduğuna göre, sandıklardan kaç tanesinin ağırlığı 20 kgdır?**

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

65. A ve B fabrikalarında toplam 480 işçi çalışmaktadır. A fabrikasındaki işçilerin % 20 si B fabrikasına geçerse B fabrikasındaki işçi sayısı A dakinin yarısı oluyor.

**Buna göre, başlangıçta B fabrikasındaki işçi sayısı kaçtır?**

- A) 160      B) 140      C) 120      D) 100      E) 80

66. Ağırlıkça % 24 ü sirke olan sirke-su karışımının  $\frac{1}{8}$  i alınıp yerine ağırlıkça aynı miktarda su konularak yeni bir karışım oluşturuluyor.

**Yeni karışımın ağırlıkça sirke yüzdesi kaçtır?**

- A) 12      B) 16      C) 18      D) 19      E) 21

67. Bugün günlerden Pazar olduğuna göre, 37 gün önce günlerden hangisiydi?

- A) Çarşamba      B) Perşembe      C) Cuma  
D) Cumartesi      E) Pazar

68. Alış fiyatı üzerinden % 10 kârla satılan bir malın satış fiyatına 20 YTL zam yapılrsa kâr oranı % 15 oluyor.

**Bu malın alış fiyatı kaç YTL dir?**

- A) 340      B) 360      C) 380  
D) 400      E) 420

69. Bir sınıfın öğrencileri, sıralara ikişer ikişer otururlarsa 6 öğrenci ayakta kalıyor; üçer üçer otururlarsa 4 sıra boş kalıyor.

**Bu sınıftaki öğrenci sayısı kaçtır?**

- A) 34      B) 36      C) 38      D) 40      E) 42

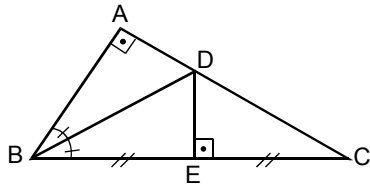
*Diger sayfaya geçiniz.*

70. Bir kenar uzunluğu  $a$  cm olan bir kare ile boyutları  $b$  ve  $c$  cm olan bir dikdörtgen veriliyor.

$a, b, c$  birer pozitif tam sayı ve dikdörtgenin alanının karenin alanına oranı  $\frac{7}{12}$  olduğuna göre,  $a+b+c$  toplamı en az kaçtır?

- A) 8      B) 12      C) 16      D) 18      E) 21

72.

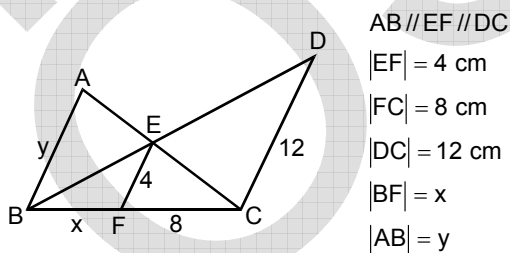


ABC bir üçgen  
 $m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DBE})$   
 $[BA] \perp [AC]$   
 $[DE] \perp [BC]$   
 $|BE| = |EC|$

Şekildeki DEC üçgeninin alanı  $6 \text{ cm}^2$  olduğuna göre, ABC üçgeninin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 12      B) 15      C) 18      D) 21      E) 24

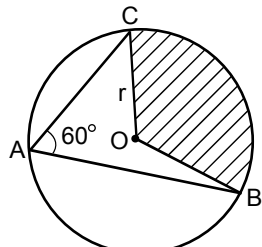
71.



Yukarıdaki verilere göre,  $x + y$  toplamı kaç  $\text{cm}$  dir?

- A) 8      B) 10      C) 12      D) 14      E) 16

73.



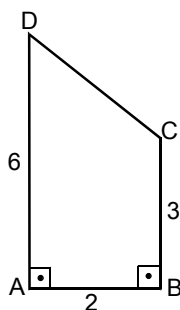
O merkezli çember  
 $m(\widehat{CAB}) = 60^\circ$   
 $|OC| = r \text{ cm}$

Şekildeki taralı bölgenin alanı  $12\pi \text{ cm}^2$  olduğuna göre,  $r$  kaçtır?

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

Diger sayfaya geçiniz.

74.



ABCD dik yamuk  
 $m(\widehat{DAB}) = m(\widehat{ABC}) = 90^\circ$   
 $|AB| = 2 \text{ cm}$   
 $|BC| = 3 \text{ cm}$   
 $|AD| = 6 \text{ cm}$

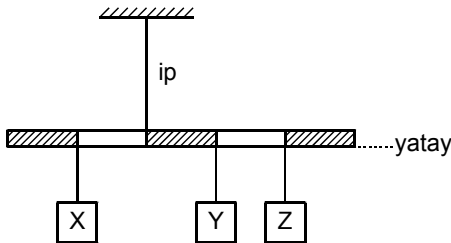
Şekildeki ABCD yamuğunun BC kenarı etrafında  $360^\circ$  döndürülmesiyle oluşan cismin hacmi kaç  $\text{cm}^3$  tür?

- A)  $9\pi$     B)  $16\pi$     C)  $20\pi$     D)  $24\pi$     E)  $30\pi$

75.  $y = mx + 1$  ve  $y = -x + n$  doğruları (1, 2) noktasında kesişmeye göre,  $m + n$  toplamı kaçtır?

- A) 4    B) 6    C) 8    D) 10    E) 12

76.

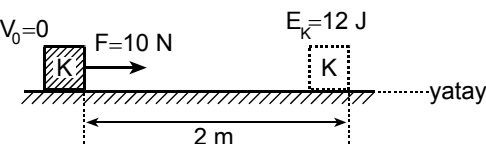


Bir iple tavana asılı, ağırlığı önemsenmeyen eşit bölmeli çubuk, X, Y, Z cisimleriyle şekildeki gibi yatay dengededir.

X, Y, Z cisimlerinin ağırlıkları sırasıyla  $P_X$ ,  $P_Y$ ,  $P_Z$  olduğuna göre aşağıdaki bağıntılardan hangisi doğrudur?

- A)  $P_X = P_Y + P_Z$   
 B)  $P_X = P_Y + 2P_Z$   
 C)  $P_X = 2P_Y + 2P_Z$   
 D)  $2P_X = P_Y + 2P_Z$   
 E)  $2P_X = 2P_Y + P_Z$

77.



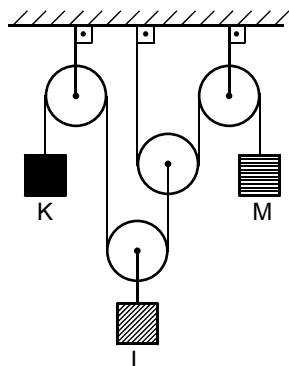
Büyüğlüğü 10 N olan yatay doğrultudaki  $\vec{F}$  kuvveti, sürünenmeli yatay bir düzlemde duran K cismini 2 m hareket ettirdiğinde, K nin kinetik enerjisi 12 J oluyor.

Buna göre, cisimle yer arasındaki sürtünme kuvveti kaç N dur?

- A) 4    B) 8    C) 10    D) 12    E) 16

Diger sayfaya geçiniz.

78.



Şekildeki makara düzeneğinde K, L, M cisimleri dengededir.

**K, L, M nin ağırlıkları sırasıyla  $P_K, P_L, P_M$  olduğu-  
na göre, bunlar arasındaki ilişki nedir?**

(Makaraların kütleleri önemsenmeyecektir.)

- A)  $P_K = P_L = P_M$       B)  $P_K = P_M < P_L$   
 C)  $P_L < P_K = P_M$       D)  $P_M < P_K < P_L$   
 E)  $P_K < P_M < P_L$

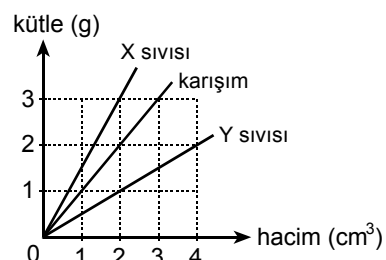
79. Isıca yalıtılmış bir kapta sıcaklığı  $40^\circ\text{C}$  olan 100 gram su vardır.

**Bu kaba, sıcaklığı  $0^\circ\text{C}$  olan 100 gram buz atı-  
lrsa, buzun kaç gramı erir?**

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

- A) 40      B) 50      C) 60      D) 80      E) 100

80.

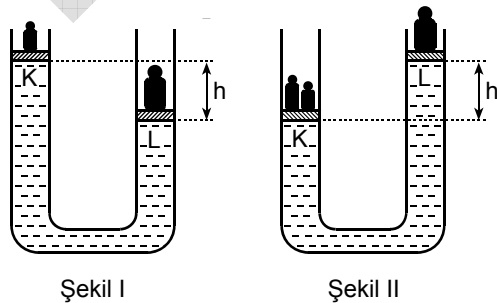


X ve Y sıvıları ile bunlardan yapılan türdeş karışımı-  
mın **kütle-hacim** grafikleri şekildeki gibidir.

**Buna göre, X, Y sıvılarının karışımındaki  $V_X, V_Y$   
hacimlerinin  $\frac{V_X}{V_Y}$  oranı kaçtır?**

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

81.



Şekil I

Şekil II

İçinde su bulunan bir U borusundaki sızdırmaz K, L pistonlarının taban alanları birbirine eşittir. K nin üzere 100 N luk, L nin üzerine de 300 N luk ağırlıklar konduğunda denge konumu Şekil I deki gibi oluyor.

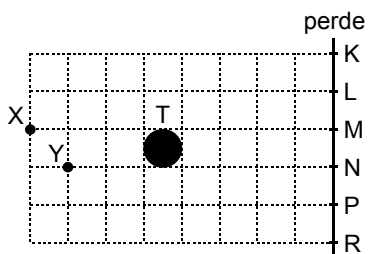
**Denge konumunun Şekil II deki gibi olması için  
K pistonunun üzerine kaç N luk **ek ağırlık** konma-  
lıdır?**

(Pistonların ağırlıkları önemsidir ve üzerlerindeki  
ağırlıklar ölçükle çizilmemiştir.)

- A) 100      B) 200      C) 300      D) 400      E) 500

*Diger sayfaya geçiniz.*

82.

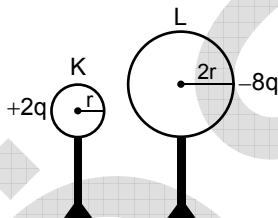


X, Y noktasal ışık kaynakları ile T topu bir perde önüne şekildeki gibi yerleştirilmiştir.

Buna göre, perde üzerindeki KL, LM, MN, NP, PR aralıklarından hangisi ışık kaynaklarının ikisinden de ışık alamaz?

- A) KL arası      B) LM arası      C) MN arası  
D) NP arası      E) PR arası

83.

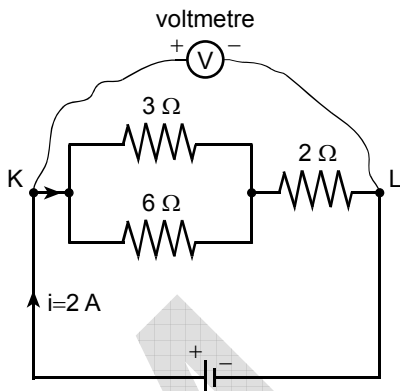


Şekildeki K, L iletken kürelerinin yarıçapları sırasıyla  $r$ ,  $2r$ , elektrik yükleri de  $+2q$ ,  $-8q$  dur.

Küreler birbirine dokundurulup ayrıldığında, K ve L nin yükleri ne olur?

- | K nin yükü | L nin yükü |
|------------|------------|
| A) $+2q$   | $+4q$      |
| B) $+3q$   | $+3q$      |
| C) $+2q$   | $-8q$      |
| D) $-3q$   | $-3q$      |
| E) $-2q$   | $-4q$      |

84.



Şekildeki elektrik devresinde ana koldan 2 A lik elektrik akımı geçiyor.

Buna göre, K, L noktaları arasındaki voltmetre kaç volt gösterir?

- A) 2      B) 4      C) 8      D) 12      E) 14

85. Aşağıda formülü verilen bileşiklerin hangisinde, bileşiği oluşturan element türü en fazladır?

- A)  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$       B)  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$   
C)  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$       D)  $\text{NH}_4\text{NO}_3$   
E)  $\text{MgCl}_2$

86. Aşağıda formülü verilen bileşiklerden hangisinin adı yanlış verilmiştir?

Bileşik	Adı
A) CO	Karbonmonoksit
B) $\text{SO}_2$	Kükürdioksit
C) $\text{HNO}_3$	Amonyak
D) $\text{ZnSO}_4$	Çinko sülfat
E) $\text{Ca}(\text{OH})_2$	Kalsiyum hidroksit

Diger sayfaya geçiniz.

87.

Madde	Kütle (g)	Hacim (cm <sup>3</sup> )	Kaynama sıcaklığı (°C)
X	20	10	60
Y	20	20	70
Z	10	5	80
Q	5	10	70
R	10	10	70

Yukarıdaki tabloda X, Y, Z, Q, R maddeleriyle ilgili bazı bilgiler verilmiştir.

**Tablodaki bilgilere göre, X, Y, Z, Q ve R den hangileri aynı madde olabilir?**

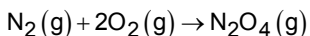
- A) X – Y      B) X – Z      C) Y – Q  
 D) Y – R      E) Z – Q

88. Bir X element atomu  $X^{-2}$  iyonuna dönüşmüştür.

**Bu dönüşüm sonucunda X element atomunda hangi değişim gerçekleşmiştir?**

- A) Atom numarası azalmıştır.  
 B) Elektron sayısı artmıştır.  
 C) Proton sayısı artmıştır.  
 D) Nötron sayısı azalmıştır.  
 E) Kütle numarası artmıştır.

89.  $N_2$  gazı ile  $O_2$  gazı,



denklemindeki gibi tepkimeye girmektedir.

**Buna göre, 32 gram  $N_2$  ile 32 gram  $O_2$  nin tepkimesi sonucunda bu gazların hangisinden kaç gram geriye kalır?**

$$(N = 14, O = 16)$$

- A) 7 gram azot      B) 8 gram oksijen  
 C) 9 gram azot      D) 16 gram oksijen  
 E) 18 gram azot

90. **Aşağıdakilerin hangisinde verilen iki madde birbirile karıştırıldığında çözelti oluşması beklenmez?**

- A) Su – Etil alkol  
 B) Su – Mazot  
 C) Su – Amonyak gazi  
 D) Azot gazi – Hidrojen gazi  
 E) Oksijen gazi – Karbondioksit gazi

91. **Hidrojen gazına aşağıdaki işlemlerden hangisinin uygulanması, kimyasal değişmeye neden olur?**

- A) Yakma  
 B) Yoğunlaştırma  
 C) Bir soy gazla karıştırma  
 D) Bir miktar daha hidrojen gazı ekleme  
 E) Bulunduğu kaptan daha büyük bir kaba aktarma

Diger sayfaya geçiniz.

92. X ve Y maddeleri ayrı ayrı süzgeç kâğıdından sızdıktır;

- X'in tamamının süzgeç kâğıdından geçtiği,
- Y'nin bir kısmının süzgeç kâğıdından geçtiği, bir miktar katının süzgeç kâğıdında kaldığı gözlenmiştir.

**Buna göre X ve Y maddeleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) X, arı bir sıvıdır.
- B) X, birbirinde çözünen iki sıvinin karışımıdır.
- C) X, bir katının sıviyla yaptığı doymamış çözeltidir.
- D) Y, birbirinde çözünmeyen iki sıvinin karışımıdır.
- E) Y, bir katının sıviyla yaptığı heterojen karışımındır.

93. Bir canlı türünün yönetici molekülü nükleotitlerine ayrıtırlığında, adenin, timin, sitozin ve guanin nükleotitleri elde edilmiştir.

**Bu durumda aşağıdakilerden hangisinin doğruluğu kesin değildir?**

- A) Bu türün yönetici molekülü DNA'dır.
- B) Timin nükleotit sayısı sitozin nükleotit sayısına eşittir.
- C) Sitozin nükleotit sayısı guanin nükleotit sayısına eşittir.
- D) Adenin nükleotit sayısı timin nükleotit sayısına eşittir.
- E) Guanin nükleotit sayısıyla adenin nükleotit sayısının toplamı, sitozin nükleotit sayısıyla timin nükleotit sayısının toplamına eşittir.

94. Virüs ve bakteri türlerinin tümünde ortak olan özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bölünerek çoğalabilme
- B) Zorunlu hücre içi paraziti olma
- C) Kendi ATP'lerini üretemek
- D) Yönetici moleküle sahip olma
- E) Çekirdeğe sahip olma

95. Yaprak bitleri bitkinin genç yaprak ve filizlerinden besini emerek beslenen böceklerdir.

**Buna göre, yaprak bitleri besinlerini aşağıdakı bitki yapılarının hangisinden alır?**

- A) Üst epidermisten
- B) Alt epidermisten
- C) Mantar dokudan
- D) Odun borularından
- E) Soymuk borularından

96. Bir insan aşağıdaki besinlerden hangisini tüketirse en kısa sürede enerji sağlar?

- A) Üzüm (karbonhidrat)
- B) Kaymak (yağ)
- C) Köfte (protein)
- D) Ekmek (karbonhidrat)
- E) Yumurta (protein)

97. Normal bir insanda glukoz,

- I. karaciğer,
- II. ince bağırsak epitel örtüsü,
- III. çizgili kas,
- IV. derideki yağ tabakası

**hücrelerinin hangilerinde glikojene dönüştürülür?**

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

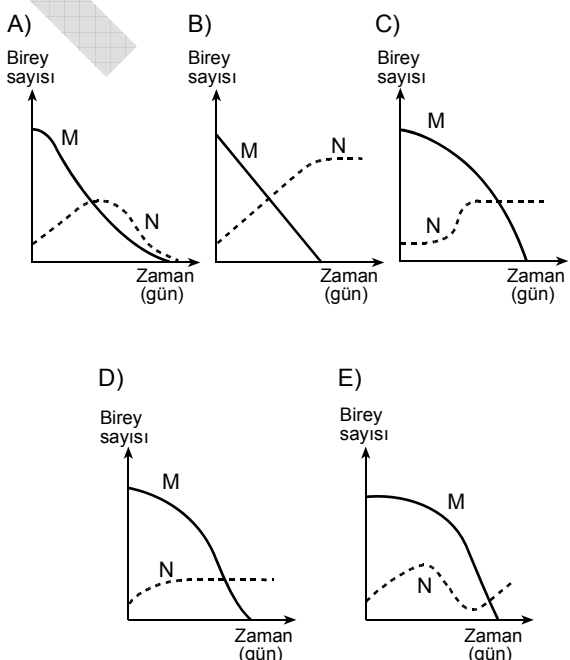
98. İnsanda deride bir kesik oluştuğunda ve bu kesikten mikroorganizmalar vücuda girdiğinde, aşağıdakilerden hangisi beklenmez?

- A) Mikroba özgü antikor üretilmesi  
 B) Kan pulcuqlarının bölgede toplanması  
 C) Kesilen bölgedeki kan damarlarının genişlemesi  
 D) Bir grup akyuvarın mikroorganizmaları içine alarak yok etmesi  
 E) Kesilen bölgedeki dokulardan bazı maddelerin salınması

99. Bir özellikle ilgili genotipleri AA, Aa ve aa olan kardeşlerin, bu özellik bakımından, ana ve baba-larının genotipleri aşağıdakilerin hangisindeki gibi olabilir?

	Ana	Baba
A)	AA	Aa
B)	Aa	AA
C)	aa	Aa
D)	aa	AA
E)	Aa	Aa

100. M türünün bulunduğu bir ortama sadece M türüyle beslenebilen N türü bireylerinin konmasından sonra bu iki türün değişen birey sayılarını gösteren grafik aşağıdakilerin hangisindeki gibi olur?



**TEST BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

**TSK ASKERİ LİSELER İLE BANDO ASTSUBAY HAZIRLAMA OKULUNDА ÖĞRENİM  
GÖRECEK ÖĞRENCİLERİ SEÇME SINAVI**

**15 NİSAN 2007**

**SÖZEL BÖLÜM – SAYISAL BÖLÜM**

**A KİTAPÇIĞI**

- |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|--------|
| 1. E  | 26. E | 51. E | 76. B  |
| 2. A  | 27. C | 52. A | 77. A  |
| 3. D  | 28. D | 53. C | 78. D  |
| 4. B  | 29. B | 54. A | 79. B  |
| 5. C  | 30. A | 55. B | 80. E  |
| 6. B  | 31. E | 56. A | 81. D  |
| 7. A  | 32. A | 57. D | 82. C  |
| 8. D  | 33. C | 58. D | 83. E  |
| 9. E  | 34. D | 59. A | 84. C  |
| 10. C | 35. A | 60. B | 85. A  |
| 11. C | 36. B | 61. B | 86. C  |
| 12. A | 37. E | 62. C | 87. D  |
| 13. C | 38. C | 63. A | 88. B  |
| 14. D | 39. B | 64. B | 89. E  |
| 15. B | 40. C | 65. E | 90. B  |
| 16. A | 41. B | 66. E | 91. A  |
| 17. D | 42. E | 67. C | 92. D  |
| 18. C | 43. B | 68. D | 93. B  |
| 19. E | 44. A | 69. E | 94. D  |
| 20. B | 45. C | 70. C | 95. E  |
| 21. C | 46. D | 71. B | 96. A  |
| 22. B | 47. E | 72. C | 97. B  |
| 23. E | 48. C | 73. D | 98. C  |
| 24. A | 49. A | 74. C | 99. E  |
| 25. D | 50. B | 75. A | 100. A |