

SAYISAL

# 6 SANKİ GERÇEK 6 AYT DENEMESİ

Tümü Özel Taktikli Video Çözümlü

İbrahim Yüksel  
Melik Eken  
Zeynep Ertaş  
Havva Kurt



## MATEMATİK TESTİ

- Bu teste 40 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1.  $0 < x < y$  ve  $x$  ile  $y$  doğal sayı olmak üzere;

$$2^y \pm 2^x \pm 1$$

büçümde ifade edilebilen sayılara "Solinas Asalı" denir.

**Buna göre, 20 ile 40 arasındaki en küçük ve en büyük Solinas Asalı'nın toplamı kaçtır?**

- A) 64      B) 60      C) 70      D) 66      E) 72

3. **a ve b pozitif reel sayılar olmak üzere;**

$$ax^2 - (a - b)x - b = 0$$

**denkleminin köklerinin karelerinin toplamı 10 olduğuna göre, denklemin köklerinin toplamı kaçtır?**

- A) -5      B) -2      C) 0      D) 4      E) 9

2. a, b, c, d ve e doğal sayıları için;

$$13! = 4^a \cdot 5^b \cdot 9^c \cdot 7^d \cdot e$$

**olduğuna göre, e sayısının alabileceği en küçük değer kaçtır?**

- A) 33      B) 39      C) 143      D) 429      E) 715

4.  $6 < x^2 - 3x + 60 < 60$

esitsizliği veriliyor.

**Buna göre, eşitsizlik sistemini sağlayan reel sayıların bulunduğu en geniş aralık aşağıdakilerden hangisidir?**

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

9.  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  için;  
 $2\sin x - \cos x = 1$   
eşitliği sağlandığına göre,  $\sin x$  değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A)  $\frac{4}{5}$       B)  $\frac{3}{5}$       C)  $\frac{2}{5}$       D)  $\frac{1}{5}$       E)  $\frac{1}{6}$

11.  $f(x) = \sqrt{\log_2 \left( \frac{x+1}{x+4} \right)} - 2$   
fonksiyonunun tanımlı olduğu en geniş aralık aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $(-\infty, -5]$       B)  $[5, \infty)$       C)  $[-5, 0)$   
D)  $[-5, -4]$       E)  $[-5, -4)$

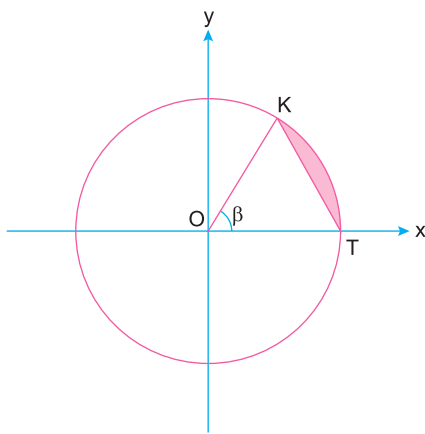
10. a bir tam sayı olmak üzere,  
 $a^{\ln a} < e$   
eşitliğini sağlayan kaç tane a sayısı vardır?

A) 9      B) 3      C) 1      D) 2      E) 0

12.  $n \in N^+$  olmak üzere,  
 $(b_n) = \begin{cases} -5, & n = 1 \\ ((3 + 5 + 7 + \dots + 2n-1) - 5), & n > 1 \end{cases}$   
şeklinde tanımlanan  $(b_n)$  dizisi için  $b_9 - b_4$  farkı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) 71      B) 70      C) 65      D) 59      E) 51

19.



Yukarıdaki birim çember üzerinde;

$$m(\widehat{KOT}) = \beta$$

$A(\beta)$  = Boyalı alan,

$$B(\beta) = \text{Alan}(\widehat{KOT})$$

olduğuna göre,

$\lim_{\beta \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{A(\beta)}{B(\beta)}$  limitinin değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A)  $\frac{\pi}{3} - 1$

B)  $\pi - \frac{1}{3}$

C)  $\frac{2\pi - 1}{3}$

D)  $\frac{\pi}{6} - 1$

E) 0

20. Reel sayıarda sürekli olan  $g(x)$  fonksiyonu;

$$g(x) = \begin{cases} \cos x, & x < 0 \\ k \sin x + m, & 0 \leq x < \frac{3\pi}{2} \\ 3 \sin\left(2x - \frac{3\pi}{2}\right), & x \geq \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

şeklinde tanımlanmıştır.

Buna göre,  $k$  ve  $m$  real sayılarının toplamı kaçtır?

A) -2

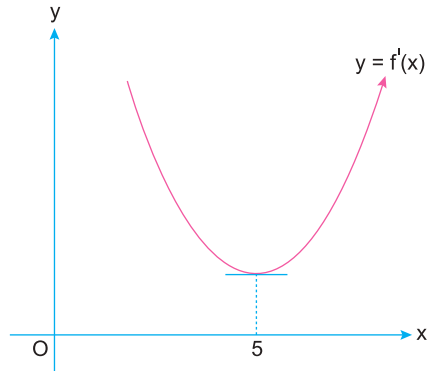
B) 1

C) 3

D) 4

E) 5

21.  $f: R \rightarrow R^+$ ,  $y = f(x)$  fonksiyonunun türevinin grafiği aşağıda gösterilmiştir.



$$f(3) = a, f'(3) = b, f(6) = c, f'(5) = d \text{ olmak üzere,}$$

**a, b, c ve d değerleri için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?**

A)  $a < b < c < d$

B)  $b < a < d < c$

C)  $b < d < c < a$

D)  $b < d < a < c$

E)  $c < a < b < d$

22.  $a, b \in R$  olmak üzere,

$R \rightarrow R$  tanımlı  $f(x)$  fonksiyonu;

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - ax, & x \geq 0 \\ x^2 - 1, & x < 0 \end{cases}$$

şeklinde verilmiştir.

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x+1} + \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-4}{x-1} = b$$

olduğuna göre,  $a \cdot b$  çarpımının değeri kaçtır?

A)  $-\frac{3}{4}$

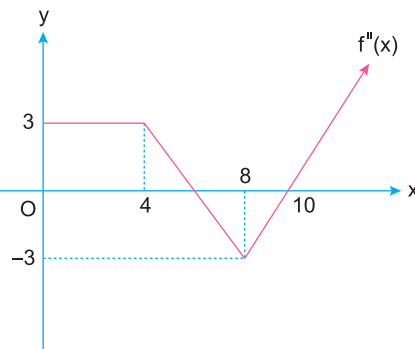
B) -3

C) -12

D) 12

E) 0

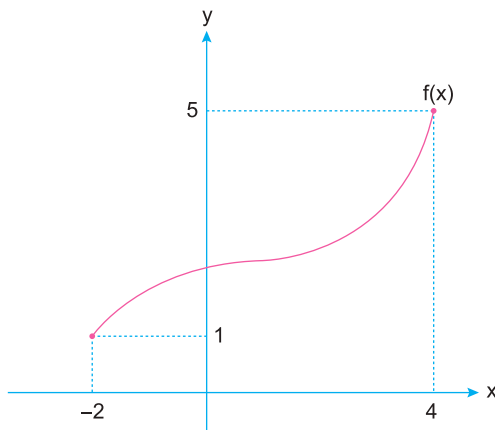
27.



Yukarıda grafiği verilen doğrusal  $f''(x)$  fonksiyonu için  $f'(10) - f'(0)$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3      B) 4      C) 6      D) 9      E) 12

28. Aşağıda  $f: [-2, 4] \rightarrow [1, 5]$  birebir ve örten  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



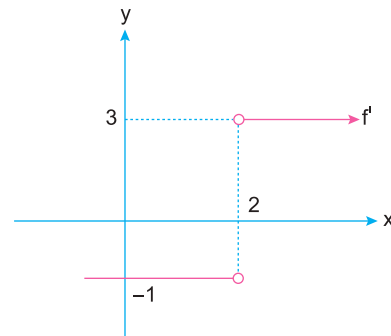
Grafikteki verilere göre;

$$\int_{-2}^4 f(x)dx + \int_1^5 f^{-1}(x)dx$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 22      B) 20      C) 18      D) 16      E) 14

29.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tanımlı ve sürekli  $f$  fonksiyonunun türevinin grafiği aşağıda verilmiştir.



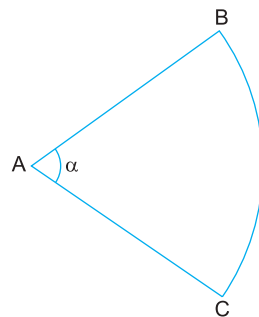
Buna göre,

$$\int_2^4 f(x)dx - \int_{-4}^{-2} f(x)dx$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -8      B) -4      C) 0      D) 4      E) 8

30.



Yukarıdaki şekilde verilen A merkezli daire diliminde  $|AB| = 4$  cm ve  $m(\widehat{BAC}) = \alpha$  dir.

Buna göre, daire diliminin iç bölgelerinden seçilen bir noktanın A noktasına olan uzaklığının 1 cm den fazla olma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{16}$       B)  $\frac{9}{16}$       C)  $\frac{15}{16}$       D)  $\frac{4}{5}$       E)  $\frac{16}{25}$

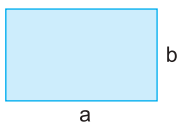
**35.** Dik koordinat sisteminde,

A noktasının orijin etrafında saatin dönüş yönünün tersine  $90^\circ$  döndürülmesiyle oluşan nokta "B" noktasıdır.  
AB doğru parçasının orta noktasının orijine uzaklığı 12 birimdir.

**Buna göre, A noktasının orijine uzaklığı kaç birimdir?**

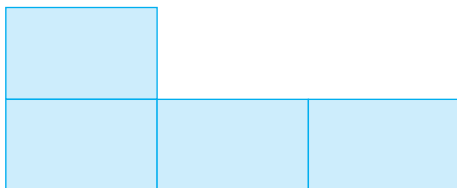
- A)  $4\sqrt{3}$     B) 6    C)  $6\sqrt{2}$     D) 12    E)  $12\sqrt{2}$

**36.** Aşağıda uzun kenarı "a cm" kısa kenarı "b cm" olan dikdörtgen veriliyor.



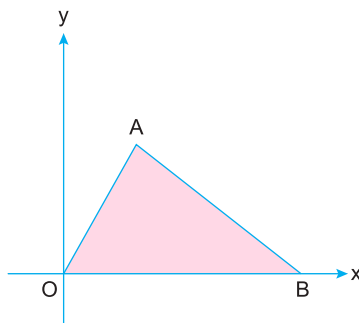
Bu dikdörtgenin uzun kenarı 2 cm kısaltılırsa alanı  $10 \text{ cm}^2$  azalırken, kısa kenarı 3 cm kısaltılırsa alanı  $18 \text{ cm}^2$  azalıyor.

**Buna göre, bu dikdörtgenler 4 tanesi ile oluşan aşağıdaki şenin çevresi kaç cm dir?**



- A) 41    B) 46    C) 52    D) 54    E) 56

**37.** Dik koordinat sisteminde AOB üçgeni veriliyor.



- $[OA]$ ,  $y = 2x - 10$  doğrusuna paraleldir.
- $[AB]$ ,  $2y = 3x + 5$  doğrusuna dikdir.
- AOB üçgeninin alanı 36 birimkaredir.

**Yukarıdaki verilere göre, A noktasının koordinatları toplamı kaçtır?**

- A) 8    B) 9    C) 10    D) 11    E) 12

**38.** Dik koordinat sisteminde,

$$S = \{|x - 4| \leq 2, |y - 3| \leq 3, (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

$$T = \{x^2 + y^2 - 8x - 12y + 48 \leq 0, (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

olacak biçimde S ve T kümeleri veriliyor.

**S  $\cap$  T kümelerinin belirttiği geometrik şeklin yüzey alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?**

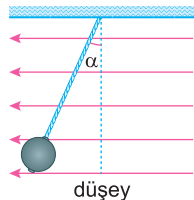
- A)  $2\pi$     B)  $3\pi$     C)  $2\pi - \sqrt{3}$   
D)  $4\pi$     E)  $4\pi - \sqrt{3}$

## FEN BİLİMLERİ TESTİ

- Bu teste sırasıyla Fizik (1-14), Kimya (15-27), Biyoloji (28-40) olmak üzere toplam 40 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Fen Bilimleri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1.



Kütlesi ihmal edilen yalıtkan bir iple tavana asılan yüklü bir cisim, düzgün elektrik alan içinde şekildeki gibi dengedeler.

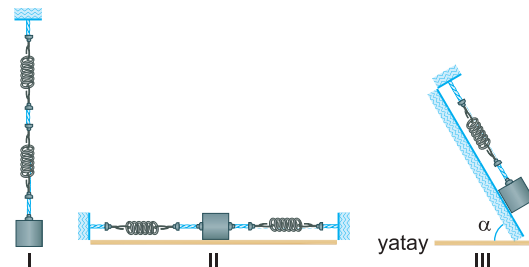
**Cismin elektrik yükü sabit kalmak şartıyla;**

- I. Cismin kütlesi,
- II. Elektrik alan şiddeti,
- III. İpin uzunluğu

niceliklerinden hangisi azaltılırsa  $\alpha$  açısı artar?

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I veya II      E) I veya III

3.

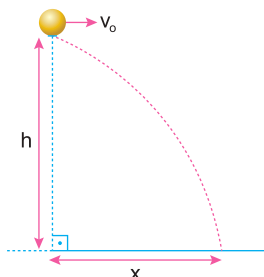


Ağırlıkları önemsenmeyen özdeş yaylor ve özdeş cisimler kullanılarak şekildeki I, II ve III sistemleri oluşturulmuştur.

**Cisimler titreşтирildiklerinde, titreşim frekansları  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  olduğuna göre, bunlar arasındaki ilişki nedir?**

- A)  $f_2 > f_1 > f_3$       B)  $f_2 > f_3 > f_1$   
C)  $f_1 = f_2 = f_3$       D)  $f_3 > f_2 > f_1$   
E)  $f_1 > f_3 > f_2$

2.



Sürtünmelerin önemsenmediği ortamda, yatay  $v_0$  hızı ile fırlatılan cisim yatayda  $x$  kadar yol alarak yere çarpıyor.

**Buna göre;**

- I.  $h$  yüksekliği,
- II. cismin kütlesi,
- III.  $v_0$  hızının büyüklüğü

niceliklerinden hangisi artırılırsa  $x$  artar?

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I veya III      E) II veya III

4. **Bir atomu uyarmak için;**

- I. Isı enerjisi aktarmak,
  - II. Atomları birbirine çarpıştırmak,
  - III. Elektron ile bombardıman etmek
- İşlemlerinden hangileri yapılabilir?**

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

13. I. Virajların yarıçapları mümkün olduğu kadar büyük olacak şekilde yapılması  
 II. Yol ile araçla arasındaki sürtünme kuvvetini azaltacak türden malzemeler kullanılması  
 III. Virajlara gereken yönde eğilim verilmesi

**Otobanlar inşa edilirken araçların virajları güvenli bir şekilde dönebilmesi için işlemlerin hangilerinin yapılması doğru olur?**

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

14. I. Henry  
 II.  $\frac{\text{Volt. saniye}}{\text{amper}}$   
 III.  $\frac{\text{Volt. Coulomb}}{\text{saniye}}$

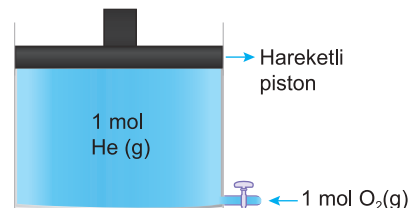
**Yukarıdaki ifadelerden hangileri özindüksiyon katsayısının birimi olarak kullanılabilir?**

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

15.  $^{29}\text{Cu}$  atomu ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Temel elektron diziliminde 1 tane yarı dolu orbital bulunur.  
 B) Bileşiklerinde birden fazla (+) değerlik alabilir.  
 C) Elektron dizilimi  $3d^9$  ile biter.  
 D) Küresel simetri yük dağılımına sahiptir.  
 E) Yarı soy metal özellik gösterir.

16.



**Yukarıdaki serbest pistonlu kapa 1 mol He gazı bulunmaktadır.**

**Bu kaba aynı sıcaklıkta 1 mol O<sub>2</sub> gazı eklenliğinde,**

- I. Basınç 2 katına çıkar.  
 II. Kabin hacmi değişmez.  
 III. Birim hacimdeki molekül sayısı değişmez.

**yargılarından hangileri doğrudur?**

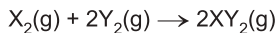
(He: 4 g/mol   O<sub>2</sub>: 32 g/mol)  
 (Gazlar ideal kabul edilecektir.)

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

21.

Deney no	[X <sub>2</sub> ]M	[Y <sub>2</sub> ]M	Başlangıç hızı M/sn
1	0,05	0,2	2,4 . 10 <sup>-3</sup>
2	0,05	0,4	4,8 . 10 <sup>-3</sup>
3	0,1	0,2	9,6 . 10 <sup>-3</sup>

Yukarıdaki tabloda sabit sıcaklıkta kapalı bir kapta gerçekleşen;



tepkimesindeki reaktiflerin başlangıç derişimleri ve tepkimenin hız değerleri verilmiştir.

**Buna göre tepkimenin hız ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) TH = k . [X<sub>2</sub>] . [Y<sub>2</sub>]<sup>2</sup>      B) TH = k . [X<sub>2</sub>]<sup>2</sup> . [Y<sub>2</sub>]<sup>2</sup>  
 C) TH = k . [X<sub>2</sub>]<sup>2</sup> . [Y<sub>2</sub>]      D) TH = k . [X<sub>2</sub>]<sup>2</sup>  
 E) TH = k . [Y<sub>2</sub>]

22. I. NH<sub>3</sub>

II. CO

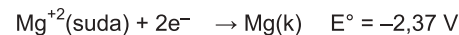
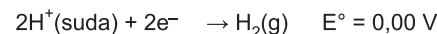
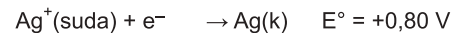
III. Ag

IV. CaO

Yukarıda verilen maddeler derişik HCl çözeltisinin içerişine konuluyor.

**Buna göre hangi maddeler HCl ile tepkime vermez?**

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



**Yukarıda verilen indirgenme yarı tepkimeleri ve bu tepkimelerin standart potansiyellerine göre aşağıdaki tepkimelerin hangisi kendiliğinden gerçekleşmez?**

- A) Cu(k) + 2Ag<sup>+</sup>(suda) → Cu<sup>+2</sup>(suda) + 2Ag(k)  
 B) Mg(k) + 2H<sup>+</sup>(suda) → Mg<sup>+2</sup>(suda) + H<sub>2</sub>(g)  
 C) Cu(k) + 2H<sup>+</sup>(suda) → Cu<sup>+2</sup>(suda) + H<sub>2</sub>(g)  
 D) Mg(k) + Cu<sup>+2</sup>(suda) → Mg<sup>+2</sup>(suda) + Cu(k)  
 E) Mg(k) + 2Ag<sup>+1</sup>(suda) → Mg<sup>+2</sup>(suda) + 2Ag(k)

24. Genel formülü C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub> olan bileşikler;

- I. Asit ve baz ile tepkime,  
 II. Katılma tepkimesi,  
 III. Yer değiştirme tepkimesi,  
 IV. Yanma tepkimesi

**verilen tepkime çeşitlerinden hangilerini gerçekleşmez?**

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

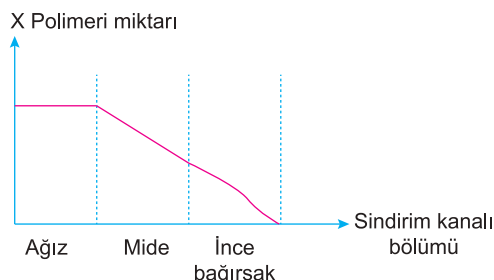
**29. DNA'nın replikasyonu sırasında;**

- I. DNA ligazın zayıf hidrojen bağlarını koparması,
- II. DNA polimerazın nükleotidleri birbirine eklemesi,
- III. DNA helikazın DNA parçacıklarını fosfodiester bağlarıyla bağlaması

**olaylarından hangileri gerçekleşir?**

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

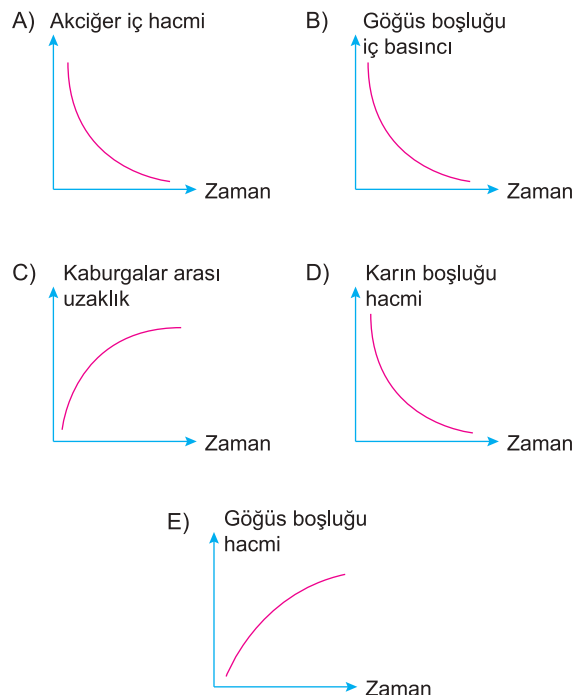
**30. Aşağıdaki grafik, insanın sindirim kanalında ilerleyen besin içindeki X polimeri miktarının değişimini göstermektedir.**



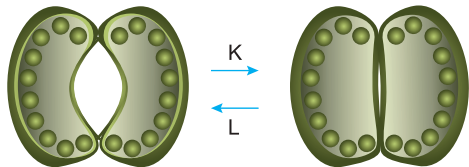
**Grafiğe göre, X polimeri aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Nişasta      B) Aminoasit      C) Selüloz  
 D) Protein      E) Trigliserit

**31. Sağlıklı bir insanda aşağıdaki grafiklerde gösterilen değişimlerden hangisi soluk verme sırasında gerçekleşir?**



**32.**

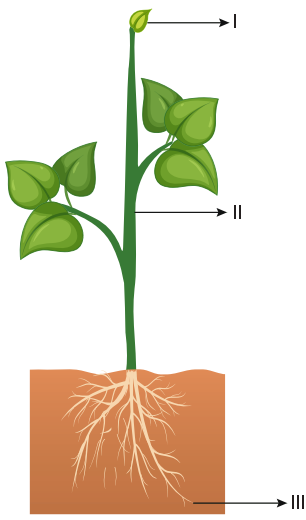


Yukarıda stomaların kapanması (K) ve açılması (L) şematize edilmiştir.

**K ve L olaylarında stoma bekçi hücrelerinde gerçekleşen değişimlerle ilgili olarak aşağıdaki eşleştirme-lerden hangisi yanlışır?**

	K	L
A)	Glikoz miktarı artar.	Potasium miktarı azalır.
B)	pH azalır.	CO <sub>2</sub> miktarı azalır.
C)	Turgor basıncı azalır.	pH artar.
D)	Potasium miktarı azalır.	Ozmotik basıncı artar.
E)	Nişasta sentezlenir.	Glikoz miktarı artar.

37.



Yukarıda çift çenekli bir bitkinin numaralandırılmış kısımlarından hangilerinde sekonder büyümeye gerçekleşir?

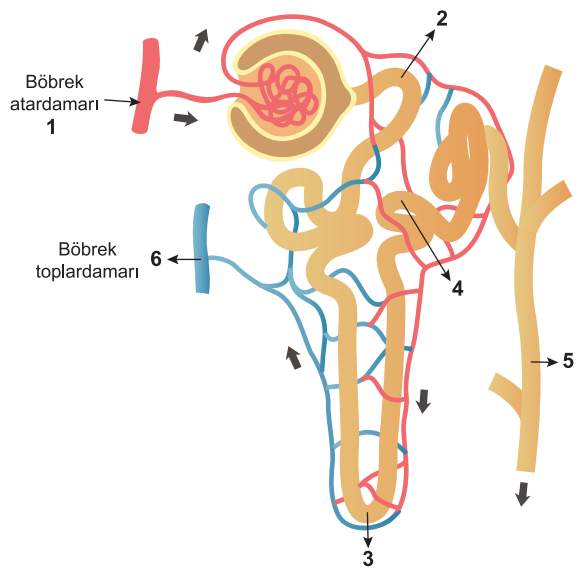
- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I ve III      E) I, II ve III

38. • Hücre bölünmesini uyarır.  
• Kök ucunda üretilir, ksilem ile bitkinin üst kısımlarına doğru taşınır.  
• Yan dal oluşumunu sağlar.  
• Bitkinin yaşılanmasını geciktirir.  
• Tohumun çimlenmesinde görev alır.

Yukarıda özellikleri verilen hormon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oksin      B) Giberellin      C) Sitokinin  
D) Etilen      E) Absisik asit

39.



Yukarıdaki şekilde sağlıklı bir insanın nefronuna ait bazı kısımlar gösterilmiştir.

Buna göre, bu kısımlarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $O_2$  miktarı  $\Rightarrow 1 > 6$   
B) Glikoz miktarı  $\Rightarrow 2 > 4$   
C) Su miktarı  $\Rightarrow 3 > 5$   
D) Kreatin miktarı  $\Rightarrow 6 > 5$   
E) Fibrinojen miktarı  $\Rightarrow 1 > 5$

40. Aşağıdakilerden hangisi genetik varyasyona örnek olarak gösterilemez?

- A) Bazı insanların renk körü, bazı insanların bu özellik bakımından sağlıklı olması  
B) Bazı insanların O Rh(+) kan grubu, bazı insanların AB Rh (-) kan grubu olması  
C) Bazı insanların zayıf, bazı insanların şişman olması  
D) Bazı insanların yeşil gözlü, bazı insanların kahverengi gözlü olması  
E) Bazı insanların düz saçlı, bazı insanların kıvırcık saçlı olması