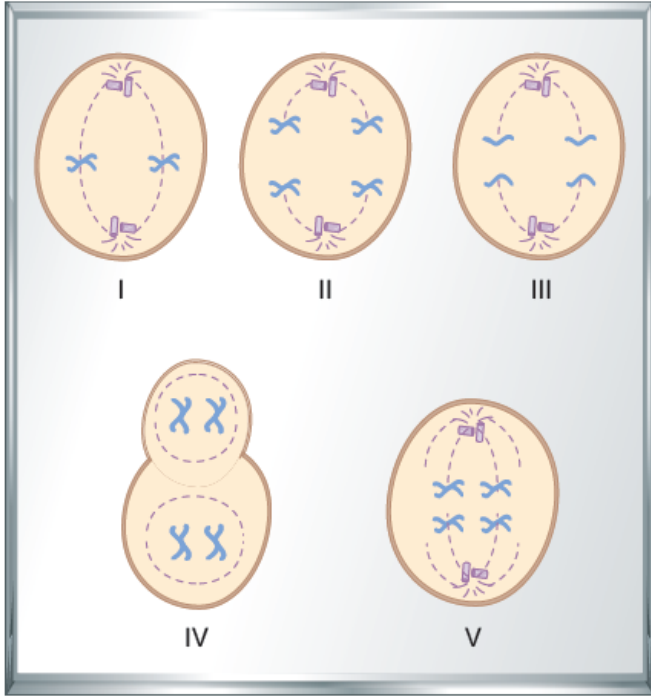


QUIZ QUESTIONS

Alper Öğretmen, tahtaya $2n = 4$ kromozomlu bir hücrenin mayoz bölünmesine ait bazı evreleri yanıstırmıştır.



Alper Öğretmen, öğrencilerinden numaralandırdığı görsellerin ait olduğu evreleri eşleştirmelerini istemiş, öğrencilerinin verdiği cevabı aşağıdaki gibi tablo oluşturarak not almıştır.

Öğrenci	Görsel	Evre
Mert	I	Metafaz II
Sena	II	Anafaz I
Sueda	III	Anafaz II
Selim	IV	Telofaz II
Cem	V	Metafaz I

Buna göre, öğrencilerden hangisi yanlış eşleştirme yapmıştır?

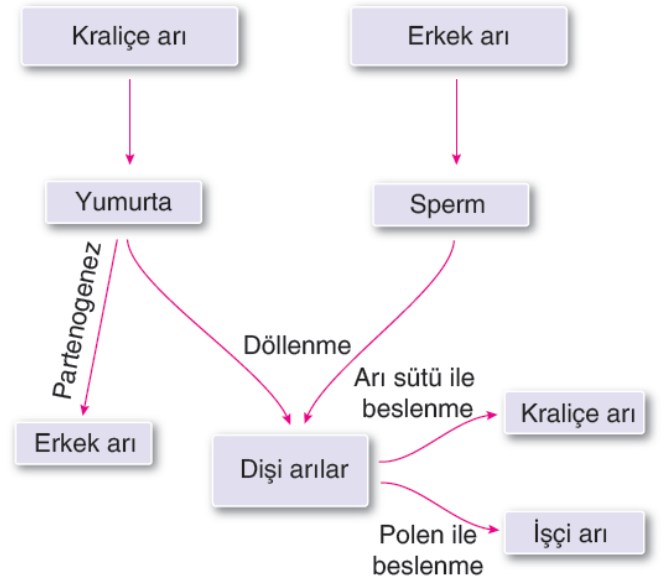
- A) Mert B) Sena C) Sueda
D) Selim E) Cem

- I. Nişasta
II. Glikojen
III. Laktoz
IV. Glikoz

Yukarıdaki karbonhidratlardan hangileri sadece hayvansal hücrelerde bulunur?

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

Aşağıdaki şemada arıların üreme döngüsü gösterilmiştir.



Buna göre, araştırmacının X, Y, Z ve T canlı türlerinin oluşturduğu besin piramidi ile ilgili,

- I. X canlı türünün toplam biyokütlesi, Y canlı türününkinden fazladır.
II. T canlı türüne aktarılabilen enerji miktarı, Y canlı türüne aktarılabilen enerji miktarından fazladır.
III. Z canlı türü, besin piramidinin I. trofik düzeyinde yer alır.

Yorumlarından hangilerini yapması doğru olur?

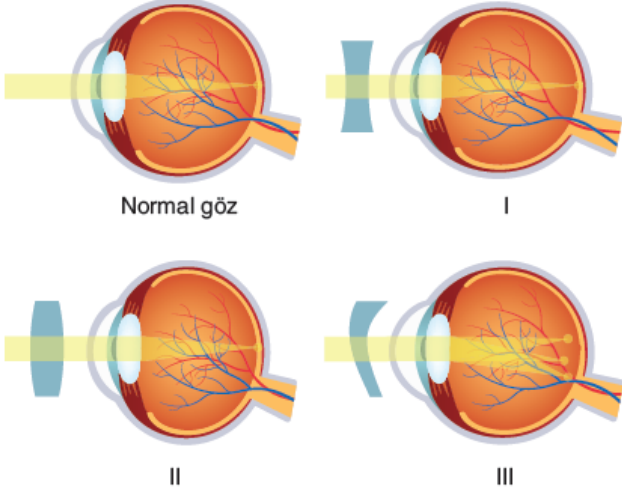
- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

Tipik bir hücre döngüsünde gerçekleşen büyüme ve bölünme olayları ile ilgili, aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğru olamaz?

- A) Belirli bir büyüklüğe ulaşan hücre bölünme sürecine girer.
B) Bölünme sürecine girmeden önce hücrede organel sayısı artar.
C) Bölünme sonrası meydana gelen hücreler büyüme sürecine girer.
D) Büyüme sürecindeki hücrede protein sentezi hızlıdır.
E) Hücrede DNA miktarı, bölünmeyle normalin iki katına çıkar.

QUIZ QUESTIONS

Aşağıdaki şekillerde insandaki normal göz yapısı ve bazı göz kusurları (I, II ve III) gösterilmiştir.



Buna göre, numaralanmış göz kusurlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I ve II numaralı göz kusurları, aynı gözde birlikte gözlenmez.
- B) I numaralı göz kusurunda, görüntü retinanın önüne düşer.
- C) II numaralı göz kusurunda, göz küresi optik eksene dik olarak uzamıştır.
- D) II ve III numaralı göz kusurları, aynı yapıdaki merceklerle düzeltilir.
- E) III numaralı göz kusurunda, ışınlar retina üzerine dağınık düşer.

İnsanda, vitamin eksikliğinde ortaya çıkan rahatsızlıklar ile ilgili, aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) A vitamini → Gece körlüğü
- B) B vitamini → Pellegra
- C) K vitamini → Kanın geç pıhtılaşması
- D) D vitamini → Kemiklerde gelişim bozukluğu
- E) E vitamini → Skorbüt

Su için geçerli olan,

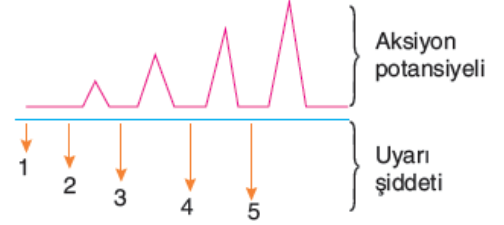
- I. Düzenleyicidir.
- II. İnorganik yapıdır.
- III. Enerji verici değildir.

İfadelerinden hangileri vitaminler için de doğrudur?

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

Nöronun uyarı almasıyla eşik değeri aşabilecek potansiyelde değişim göstermesine "aksiyon potansiyeli" denir.

Aşağıdaki grafikte bir sinir kordonunda uyarı şiddetine bağlı olarak aksiyon potansiyelinde meydana gelen değişimler verilmiştir.



Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 numaralı uyarı şiddeti, eşik değerin altındadır.
- B) 2 numaralı uyarı ile sinir kordonunda uyarılan nöron sayısı, 4 numaralı uyarı ile uyarılan nöron sayısından azdır.
- C) 3 numaralı uyarının neden olduğu ATP tüketim miktarı, 5 numaralı uyarının neden olduğu ATP tüketim miktarından azdır.
- D) Uyarı şiddetindeki artış, aksiyon potansiyelinin belirli bir değere kadar artışına neden olur.
- E) Sinir kordonunda aksiyon potansiyeli ya hep ya hiç kuralına uygun olarak oluşturulur.

- I. Tüm canlılar dışarıdan hazır olarak alır.
- II. Düzenleyici olarak kullanılır.
- III. Polimerleşme tepkimelerine katılmaz.

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri vitamin ve mineraller için ortaktır?

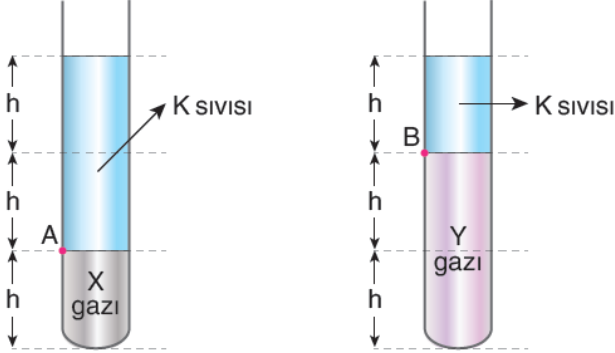
- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

Aşağıdakilerden hangisi karbonhidrat çeşitlerine ait özelliklerden biri değildir?

- A) Hormon ve enzimlerin yapısına katılma
- B) Hücre zarının yapısına katılma
- C) Canlının enerji ihtiyacını karşılama
- D) ATP'nin yapısına katılma
- E) Yönetici moleküllerin yapısına katılma

QUIZ QUESTIONS

Düşey kesiti verilen ve açık hava basıncının P_0 olduğu bir ortamda bulunan özdeş iki kap, şekildedeki gibi X ve Y gazları ve d yoğunluklu K sıvısı ile dengededir.



Buna göre,

- X gazının basıncı, Y gazının basıncının iki katıdır.
- A noktasındaki sıvı basıncı, B noktasındaki sıvı basıncının iki katıdır.
- X gazının basıncı, P_0 dan küçüktür.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

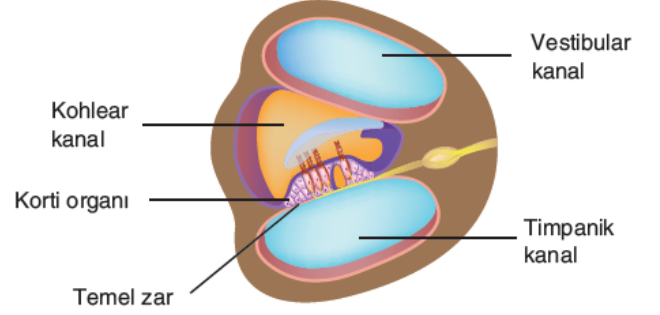
İnorganik besinler için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Üretici organizmalar tarafından sentezlenebilirler.
B) Düzenleyici olarak görev yaparlar.
C) Enerji vermezler.
D) Yapıya katılırlar.
E) Biyokimyasal olayların gerçekleşmesinde etkilidirler.

Vitaminler için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Enerji vermezler.
B) Organik yapıdır.
C) Her çeşidi insan vücudunda depolanabilir.
D) Polimerleşmezler.
E) Düzenleyici olarak görev yaparlar.

Aşağıda insan kulağında bulunan kohleanın (salyangoz) kesiti gösterilmiştir.



Buna göre,

- Vestibular ve timpanik kanalın içi perilenf, kohlear kanalın içi endolenf sıvısı ile doludur.
- Korti organındaki tüy hücreleri, titreşimlere duyarlı mekanoreseptörlerdir.
- Oval pencereden gelen ses titreşimleri önce kohlear kanaldaki sıvıda basınç dalgası oluşturur.

yargılarından doğru olanlar "✓" sembolü ile gösterildiğinde aşağıdakilerin hangisi elde edilir?

- A)

I	II	III
✓		

 B)

I	II	III
	✓	

 C)

I	II	III
		✓
- D)

I	II	III
✓	✓	

 E)

I	II	III
✓	✓	✓

Aşağıdaki vitaminlerden hangisi insan vücudunda depolanmadığı için günlük alınması zorunludur?

- A) A vitamini
B) C vitamini
C) D vitamini
D) E vitamini
E) K vitamini