

- 1.**
- I. Adrenalin miktarının artması
 - II. Sempatik sinirlerin uyarılması
 - III. Tiroksin miktarının artması
 - IV. Asetil kolin miktarının artması

Yukarıdaki olaylardan hangileri bir insanın kan basıncının artışına neden olabilir?

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

- 2.** Böbrek üstü bezlerin salgıladığı aldosteron miktarının azalması,

- I. vücutta potasum (K^+) birikmesi,
 - II. idrarla sodyum (Na^+) kaybı,
 - III. kanda klor (Cl^-) oranının yükselmesi
- olaylarından hangilerine neden olur?**

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

- 3.** Kortizol hormonu,

- I. yağ ve proteinlerin karbonhidratlara dönüşmesi,
 - II. vücuttan atılan su miktarının azaltılması,
 - III. karaciğerde depolanan glikojen miktarının artması,
 - IV. idrardaki azot atıkların miktarının artması
- olaylarından hangilerine neden olmaz?**

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

- 4.** Aşağıdaki organlardan hangisi kana hormon bırakmaz?

- A) Pankreas
- B) Mide
- C) İnce bağırsak
- D) Paratiroid bezi
- E) Karaciğer

- 5.** Sağlıklı bir insanın tiroid ve paratiroid bezleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tiroid ve paratiroid bezlerin çalışmasını hipofiz bezinin salgıladığı hormonlar düzenler.
- B) Paratiroid bezinin salgıladığı hormonun yapısında iyot bulunur.
- C) Tiroid bezinin salgıladığı hormonlar büyümeye ve kandaki kalsiyum (Ca^{+2}) miktarını düzenler.
- D) Paratiroid bezinin salgıladığı parathormon kemiklerdeki kalsiyum (Ca^{+2}) miktarını artırır.
- E) Tiroid bezinin salgıladığı kalsitonin hormonunun yetersizli-

gi tetani hastalığına neden olur.

6. Hamile kalan bir dişi memelinin vücutundan aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A) Progesteron hormonu sürekli yüksek kalır.
- B) LH miktarı 28 gün arayla artıp azalır.
- C) Östrojen üretimi durur.
- D) Prolaktin salgısı ortadan kalkar.
- E) Korpus luteum parçalanır.

7. Pankreasın Langerhans adacıklarını oluşturan α ve β hücrelerinin salgıladıkları hormonlar aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

α hücreleri

- A) İnsülin
- B) Adrenalin
- C) Kortizol
- D) Glukagon
- E) Glukagon

β hücreleri

- Glukagon
- Kortizol
- Glukagon
- Adrenalin
- İnsülin

8. Bir insanın idrarında glikoz bulunmasının nedeni,

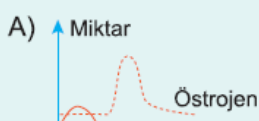
- I. kandaki glikoz oranının çok yüksek olması,
 - II. pankreasın ürettiği insülin miktarının yetersiz olması,
 - III. pankreasın glukagon üretmemesi
- durumlarından hangileri olabilir?

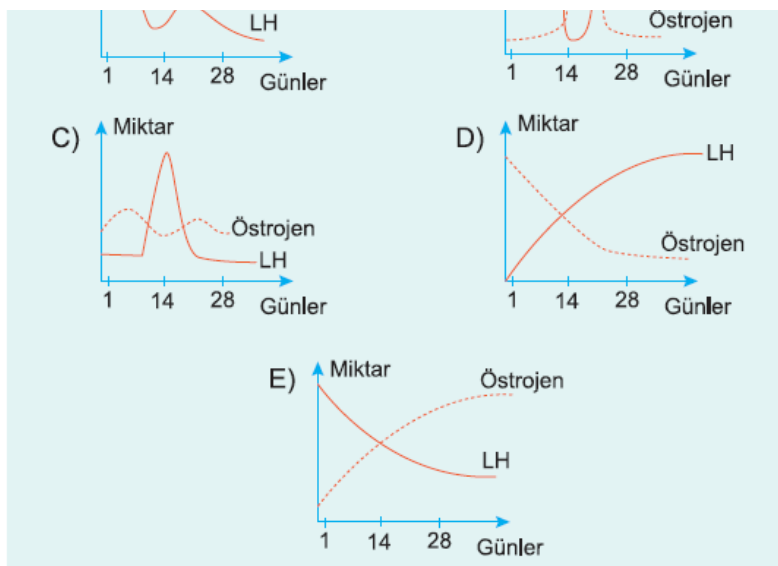
- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I, II ve III

9. Ergenlik dönemine ulaşmadan önce kısırlaştırılmış bir erkek maymunda ikincil cinsiyet özelliklerinin ortaya çıkması için aşağıdakilerden hangisinin enjekte edilmesi gereklidir?

- A) FSH
- B) Testosteron
- C) Progesteron
- D) LTH(Prokaktin)
- E) LH

10. Sağlıklı bir dişi memelinin kanındaki östrojen ve LH oranı aşağıdakilerden hangisi gibi değişir?





11. Bir insanın vücutundan üretilen,

- insülin
- adrenalin
- glukagon
- vazopressin (ADH)

hormonlarının tümü için,

- I. taşınma şekilleri,
 - II. hedef organları,
 - III. biyolojik etkileri,
 - IV. kanda bulunma miktarları
- özelliklerinden hangileri ortaktır?**

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

12. **Sağlıklı bir insanda,**

- I. hipofiz,
- II. pankreas,
- III. böbreküstü bezler,
- IV. paratiroid

organlarının salgıladıkları hormon çeşidi sayısı çoktan aza doğru aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

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

13. I. Sekretin

- II. Kolesistikokinin**
III. Kalsitonin

Yukarıdaki hormonlardan hangileri sindirim organlarını etkiler?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III

D) I ve II

E) I, II ve III

- 14.**
- I. Östrojen
 - II. Adrenalin
 - III. İnsülin
 - IV. Tiroksin
 - V. Parathormon

Yukarıda verilen hormonların hangilerinin üretilmesi için hipofiz bezinin salgılama yapması gereklidir?

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

- 15. Sağlıklı bir insanın midesi,**

- I. gastrin,
 - II. sindirim enzimi,
 - III. enterogastrin
- maddelerinden hangilerini salgılamaz?**

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

www.supersonu.com

Cevaplar :

1)D, 2)D, 3)B, 4)E, 5)C, 6)A, 7)E, 8)D, 9)B, 10)C, 11)A, 12)B, 13)D, 14)D, 15)C,