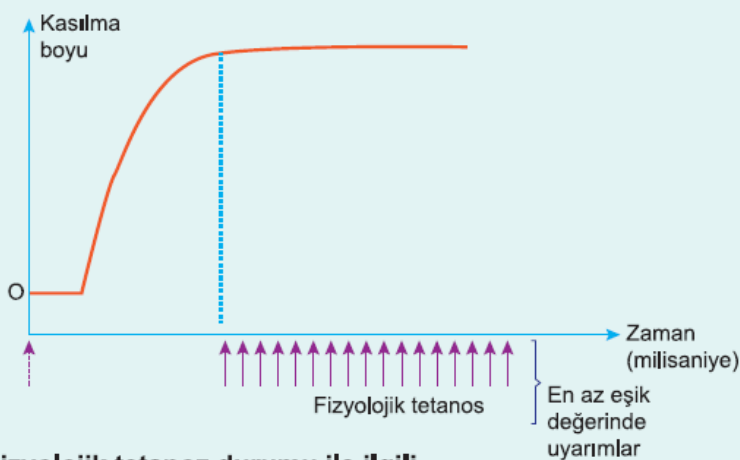


- 1.** Çizgili kastaki fizyoloji tetanoz durumu grafiği aşağıda verilmiştir.

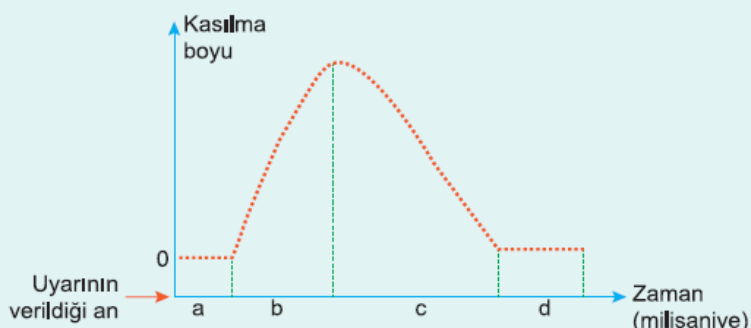


**Fizyolojik tetanoz durumu ile ilgili,**

- I. Olayların gerçekleşmesi durumunda kas gevşemeye fırsat bulamaz.
  - II. Kasın eşik değer veya eşik değer üzerindeki uyarımlarla çok kısa aralıklarla uyarılması durumudur.
  - III. Uyarma devam ettikçe kas kasılmış olarak kalır.
- bilgilerinden hangileri doğrudur?**

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

- 2.**



Kas kasılmasının (kas sarsısının) evreleri yukarıdaki grafikte verilmiştir.

**Kas kasılmasına ait evrelerle ilgili,**

- I. (a) evresinde kasın boyunda herhangi bir değişiklik olmaz.
  - II. (b) evresinde kas liflerinin boyu artar, eni daralır.
  - III. (c) evresinde kas gevşer.
  - IV. (d) evresinde glikojen ve kreatin fosfat moleküllerini depo eder.
- bilgilerinden hangileri doğrudur?**

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

- 3.** İskelet kaslarının dinlenme halindeyken kişinin bilinci açık olduğu sürece hafif kasılı durumuna kas tonusu denir.

**Kişinin aşağıdaki durumların hangisinde iken kas tonusu ortadan kalkarak vücutu hafif kasılı durumunu kaybeder?**

- A) Koşma                    B) Baygınlık                    C) Yürüme  
 D) Uyuma                    E) Dinlenme

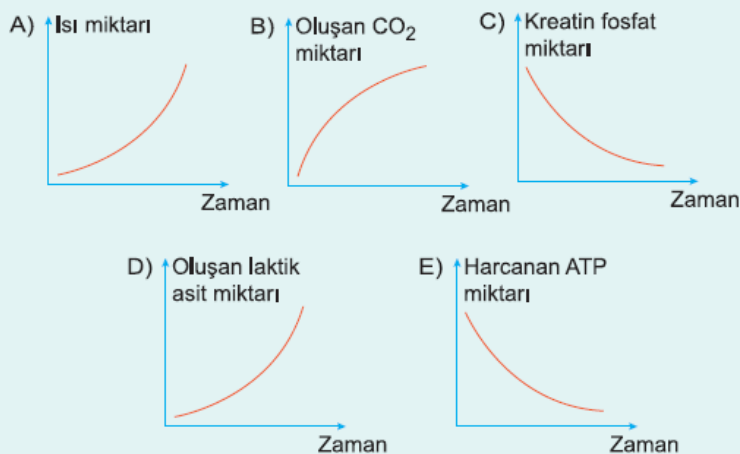
**4.** Kaslara uyarı taşıyan sinirlerin çeşitli nedenlerle zedelenmesi-  
ne bağlı olarak felç ortaya çıkar.

**Felç durumunda,**

- I. kişide kasların uyarılmaması,
  - II. kaslarda kasılmaın gerçekleşmemesi,
  - III. kişinin kısmen hareket yeteneğinin kaybolması
- durumlarından hangileri gerçekleşebilir?**

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

**5. Çizgili kasların kasılması sırasında aşağıdaki değişimler-  
den hangisi gerçekleşmez?**

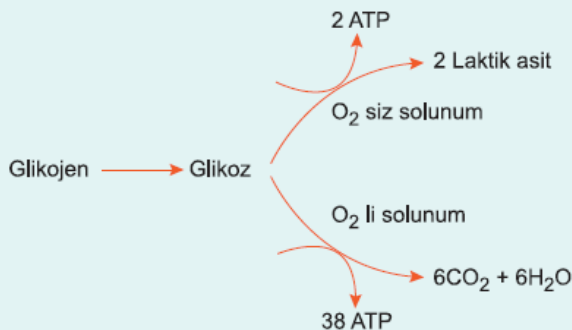


**6. Kasların kasılabilmesi için,**

- I. asetil kolin, noradrenalin vb. hormonların sinir ve kas hü-  
creleri arasındaki boşluğa salgılanması,
  - II. kas hücresi zarında Na<sup>+</sup> iyonlarının geçirgenliğinin artarak  
elektriksel değişime neden olması,
  - III. sarkoplazmik retikulumda depolanan Ca<sup>2+</sup> iyonunun aktin  
miyozin ipliklerin arasına yayılması,
  - IV. aktifleşen ATP az enzimi ile ATP hidrolizinin gerçekleşmesi
- olaylarından hangileri meydana gelir?**

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

- 7.** Kaslarda oksijenli ve oksijensiz solunumla enerji elde edilmesi aşağıda şematize edilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kaslarda glikojen molekülü glikoza dönüşür.
- B) Glikoz molekülü O<sub>2</sub>'li solunum ile CO<sub>2</sub> ve H<sub>2</sub>O'a kadar parçalanır.
- C) O<sub>2</sub>'siz solunum sonucu oluşan moleküllerin yapısında enerji bulunur.
- D) Kas hücrelerinde solunum sonucu oluşan son ürünler solunum çeşidini belirlemeyez.
- E) Kas hücreleri O<sub>2</sub>'li ve O<sub>2</sub>'siz solunum ile ATP sentezlenir.

- 8.**
- Kasın kemiğe bağlılığı yerdir.
  - İskelet kasları ile kemikleri birbirine bağlayan bağ dokudur.
  - Kasın ekleme bağlılığı yerdir.
  - Birbirleri ile zıt çalışan kaslardır.
- Aşağıda verilenlerden hangisinin tanımı yukarıda  açıklanmıştır?

- A) Başlangıç noktası
- B) Sinerjist kas
- C) Sonlanma noktası
- D) Antagonist kas
- E) Kas kirişi

- 9.** Kasın eşik değerinde uyarılarla kısa aralıklarda sık sık uyarııldığında tam olarak gevşemeden sürekli olarak kasılı kalma durumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fizyolojik tetanos
- B) Kas tonusu
- C) Kas sarsı
- D) Kayan iplikler hipotezi
- E) Ya hep ya hiç prensibi

- 10.** İsteğimizle çalışan çizgili kasların büyüp gelişmesine kas hipertrofisi denir.  
Hipertrofi olayında,

- I. kalitim,  
II. testosteron hormonu,  
III. egzersiz
- faktörlerinden hangileri etkilidir?**

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

**11. Kasın kasılma birimi olan sarkomer ile ilgili,**

- I. Aktin ve miyozin ipliklerinden oluşur.  
II. İki Z çizgisi arasında kalan birimdir.  
III. Yapısında I bandı, A bandı ve H bandını bulundurur.
- İlgilerinden hangileri doğrudur?**

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

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)E, 2)D, 3)B, 4)E, 5)E, 6)E, 7)D, 8)B, 9)A, 10)E, 11)E,