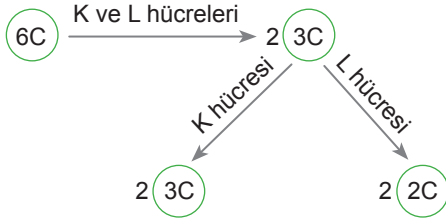


Solunum - 1

1. Glikolizle ilgili olarak aşağıda verilen açıklamalardan hangisi **yanlıştır**?

- A) Tüm canlılarda hücre sitoplazmasında gerçekleşir.
- B) Reaksiyonlar sırasında kullanılan enzimler bütün canlılarda aynıdır.
- C) Tepkimeler pirüvik asit oluşumuyla tamamlanır.
- D) Tepkimeler sırasındaki net ATP kazancı dördttür.
- E) Sadece substrat düzeyinde fosforilasyonla ATP üretilir.

2. İki farklı fermentasyon tepkimesiyle ilgili aşağıdaki şema çizilmiştir.



Buna göre;

- I. K ve L hücrelerince ortak gerçekleştirilen tepkime glikolizdir.
- II. K ve L hücreleri aynı canlıya ait olamaz.
- III. K hücresinde açığa çıkan enerji miktarı daha fazladır.

yorumlarından hangileri doğru olur?

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

3. Aşağıda verilenlerden hangisi metabolik faaliyetleri için gerekli olan enerjiyi laktik asit fermentasyonundan **karşılamaz**?

- A) Kanser hücresi
- B) Maya bakterisi
- C) Yoğurt bakterisi
- D) Alyuvar hücresi
- E) Çizgili kas hücresi

4. Hücresel solunumun glikoliz basamağında gerçekleşen olaylarla ilgili olarak,

- I. Glikozun aktifleşmesi için 2 ATP harcanır.
- II. NAD^+ molekülünün indirgenmesi gerçekleşir.
- III. İki molekül pirüvat oluşur.

verilenlerden hangileri doğrudur?

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

5. Oksijensiz solunumda kullanılan glikoz molekülüyle ilgili olarak,

- I. Enzimler yardımıyla karbondioksit ve suya kadar parçalanır.
- II. Tepkimeler sırasında tamamen okside olmaz.
- III. Yapısındaki hidrojenler oksijen dışında başka bir moleküle aktarılır.

ifadelerinden hangileri **yanlıştır**?

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

6. Elektron taşıma sisteminin kullanıldığı oksijensiz solunumda son elektron alıcısı olarak aşağıdakilerden hangisi görev **almaz**?

- A) Sülfat (SO_4^{-2})
- B) Kükürt (S^0)
- C) Nitrat (NO_3^-)
- D) CO_2
- E) H_2O

Solunum - 1

7. Etil alkol ve laktik asit fermentasyonlarında;

- I. monomer besinin enzimler yardımıyla parçalanması,
- II. belirli bir miktarda ısının oluşması,
- III. yadımlama ürünü olarak inorganik maddelerin oluşması

verilenlerden hangileri ortak olarak gerçekleşir?

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

8. Laktik asitle ilgili olarak,

- I. Kandaki miktarı arttığında beynin ilgili bölümlerini uyararak yorgunluk hissinin oluşmasına neden olur.
- II. Oksijen varlığında karaciğer hücrelerine taşınarak pirüvik asite oradan da glikoz ve glikojene dönüştürülür.
- III. Kaslara oksijen ulaşmadığında acil enerji ihtiyacını karşılamak için hücresele solunum tepkimelerine katılır.

ifadelerinden hangileri yanlıştır?

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

9. Oksijensiz solunumun avantajları arasında;

- I. organik son ürünlerin oluşması,
- II. hızlı ATP üretimine olanak sağlaması,
- III. bataklık, bağırsak gibi ortamlarda canlının yaşamasına imkân sağlaması

verilenlerden hangileri sayılabilir?

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

10. Etil alkol fermentasyonu tepkimeleri aşağıda özetlendiği gibidir.



Buna göre I, II ve III için seçeneklerden hangisi doğrudur?

	I	II	III
A) NAD ⁺		ATP	NADH + H ⁺
B) NAD ⁺		CO ₂	NADH + H ⁺
C) NADH + H ⁺		CO ₂	NAD ⁺
D) NADH + H ⁺		ATP	NAD ⁺
E) NADH + H ⁺		CO ₂	ATP

11. Fermentasyon tepkimelerinde farklı son ürünlerin açığa çıkmasının sebebi nedir?

- A) Glikolizden sonra kullanılan enzimlerin farklı olması
B) Son ürünün oluşumu sırasında yükseltgenmenin gözlenmesi
C) Hücrenin farklı yapılarında gerçekleşmesi
D) Glikoliz sürecinde fosforilasyon olayının gerçekleşmesi
E) Organik yapıda son ürünün oluşması

12. Etil alkol fermentasyonu sırasında gözlenen;

- I. aset aldehit oluşumu,
- II. karbondioksit açığa çıkması,
- III. glikolizden sonra fosforilasyonun gerçekleşmemesi

olaylarından hangileri laktik asit fermentasyonu için geçerlidir?

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

