

1. İnorganik maddelerle ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) İnorganik maddeler hayvanların enerji kaynağı değildir.
- B) Benzer kimyasal özellikleri olan inorganik maddelerin canlılar üzerinde yaptıkları etkiler de benzerdir.
- C) İnorganik maddeler canlıların yapısına katılır.
- D) İnorganik maddeler değişime uğramadan hücre zarından geçebilir.
- E) Canlıların farklı miktarlarda inorganik maddeye gereklilikleri vardır.

2. Sağlıklı bir insanın,

- I. ter,
- II. kan,
- III. idrar

sıvılardan hangilerinde inorganik maddeler bulunabilir?

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

3. Karbonhidratların dönüşümleri ile ilgili tepkimelerden hangisi yalnız bazı bakteriler tarafından gerçekleştirilebilir?

- A) $n \text{ Glikoz} \rightarrow \text{Glikojen} + (n - 1) \text{ H}_2\text{O}$
- B) Fruktoz + Glikoz \rightarrow Sukroz + H_2O
- C) $n \text{ Amino asit} \rightarrow \text{Protein} + (n - 1) \text{ H}_2\text{O}$
- D) Glikoz + Glikoz \rightarrow Maltoz + H_2O
- E) Selüloz + $(n - 1) \text{ H}_2\text{O} \rightarrow n \text{ Glikoz}$

4. Dağından koparıldıktan sonra bir süre bekletilen meyvelerde şeker (tatlı) tadının artması aşağıda verilen tepkimelerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Selüloz + Su \rightarrow Glikoz
- B) Glikoz + Glikoz \rightarrow Maltoz + Su
- C) Nişasta + Su \rightarrow Glikoz
- D) Glikoz \rightarrow Nişasta + Su
- E) Glikoz \rightarrow Selüloz + Su

5. Hücre zarından geçebilen karbonhidratlar yalnız monosakkaritlerdir.

Bu bilgiye göre hücre dışında nişasta moleküllerini sindiren bir ekmek küfü mantarı hücre zarından içeri;

- I. glikoz,
- II. maltoz,
- III. fruktoz

moleküllerinden hangilerini alır?

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

6. Glikojen sentezi yapılan bir hücrede bu olaya bağlı olarak;

- I. glikozit bağ sayısının artması,

- II. su miktarının azalması,
 III. enerji harcanması
olaylarından hangileri gerçekleşebilir?

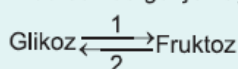
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) I ve III

7. I. Deoksiriboz
 II. Laktoz
 III. Glikojen

Yukarıda verilen moleküllerden hangilerinde glikozit bağı vardır?

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

8. Bitki hücresinde gerçekleşen;



tepkimeleri ile ilgili,

- I. 1. olay sırasında ortamdan su alınır,
 II. 2. olay sırasında yeni glikozit bağları oluşur,
 III. 1. ve 2. olaylar sonucunda oluşan moleküllerin ağırlıkları eşittir

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

9.

Molekül	ATP	DNA	RNA
Monosakkarit			
I	+	-	+
Glikoz	II	-	-
Deoksiriboz	III	+	IV
Fruktoz	-	V	-

(+ : var, - : yok)

Yukarıdaki tabloda rakamlarla gösterilen boşluklarla ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) I - Riboz B) II - var C) III - yok
 D) IV - yok E) V - yok

10. Bir bitki hücresinde bulunan moleküllerden hangileri ATP üretiminde kullanılamaz?

- A) Sükroz B) Maltoz C) Nişasta
 D) Selüloz E) Fruktoz

11. Patates yumrusundaki organik maddeler analiz edilirse aşağıdakilerden hangisinin bulunmayacağı kesindir?

- A) Riboz B) Deoksiriboz C) Maltoz
 D) Nişasta E) Galaktoz

12. Karbonhidratların hücrede depolanması genelde polisakkarit şeklinde olmasının nedeni,
I. polisakkaritlerin hücre zarından geçememesi,
II. polisakkaritlerin sudaki çözünürlüğünün az olması,
III. polisakkarit sentezlenirken ATP tüketilmesi faktörlerinden hangileridir?

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

13. Bir nükleik asit molekülün yapısında deoksiriboz varsa bu moleküerde,
I. fosfat,
II. riboz,
III. urasil moleküllerinden hangileri kesin bulunur?

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

www.supersonu.com

Cevaplar :

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