

1. Válasszátok ki a helyes társításokat enzim és szubsztrát között!

- A. pepszinogén – albumin
- B. nukleáz – mRNS (messenger RNS)**
- C. aminopeptidáz – alanin
- D. sósav (HCl) – fehérjék

Doar B corect

2. Kössétek össze a szövet típust a lokalizációval :

1. rácsrostos kötőszövet
2. tömött rostos kötőszövet
3. rugalmas rostos kötőszövet
4. laza rostos kötőszövet
5. pigmentsejtes szövet

- a) bőrben és izomban
- b) aponeurózisban
- c) a szem felépítésében
- d) a lép sejtsei közt
- e) szomszédos bordák között

- A. 1-c, 2-b, 3-a, 4-e, 5-c
- B. 1-d, 2-b, 3-e, 4-a, 5-c**
- C. 1-d, 2-c, 3-a, 4-b, 5-e
- D. 1-a, 2-b, 3-c, 4-d, 5-e

Doar B corect

3. . A hormonok:

a. Azon hormonok szerkezete amelyek a kettős lipidrétgen átjutnak, 4 gyűrűből áll.

b. A noradrenalin és adrenalin, amin hormonok, amelyeket a preganglionáris

szimpatikus rostok termelnek stresszhelyzetben.

c. Az ösztrogén alfa- és betaglobulinokhoz kapcsolva szállítódik a vérben, így a sejtek felületén található receptorokhoz tudnak kapcsolódni.

d. Az FSH, LH és TSH hormonokat egy fehérje- és egy szénhidrát molekula alkotja.

Răspunsurile a și d sunt corecte