Întrebări- complement simplu

1. **Homeostazia reprezintă:**

A. totalitatea chemoreceptorilor, baroreceptorilor și termoreceptorilor din organism

B. totalitatea efectorilor din organism

C. mecanismele de reglare care determină menținerea unor constante dinamice al mediului intern și funcțiile vitale

D. totalitatea disfunțiilor temporare și permanente ale căror componente aparțin sistemului circulator, respirator, digestiv, excretor

E. totalitatea informațiilor primite de la efectori

***Răspuns-C***

**2. Alegeți varianta corectă:**

A. prin homeostazie sunt menținute, între anumite limite, unele valori ale mediului intern

B. prin intermediul mediatorilor chimici, sistemul endocrin realizează homeostazia

C. sistemul nervos participă la realizarea homeostaziei prin integrarea statică a organismului la condițiile în permanentă schimbare a mediului intern

D. în condiții patologice ( disfuncții temporare sau permanente) homeostazia nu se poate realiza prin mijloace extracorporeale

E. în organism, mecanismele de reglare se realizează numai prin bucle de feed-back medular

***Răspuns- A***

**3. Valoarea potasemiei este:**

A. <200 mg/dl

**B.** 8,5-10,3 mg/dl

C. 135-146 mmol/l

D. 0,19-0,9 mEq/l

E. 3,5-53 mmol/l

***Răspuns-E***

**4. Alegeți varianta corectă privind valoarea albuminemiei:**

A. 6-8,5 g/dl

B. 3,5-5 g/dl

C. 2,5-3,5 g/dl

D. 8,5-10,3 mg/dl

E. 65-110 mg/dl

***Răspuns-B***

**5. Alegeți varianta corectă în ceea ce privesc următoarele constante ale mediului intern:**

A. globuline plasmatice: 3,5-5 g/dl

B. glicemie: <200 mg/ dl

C. pH sanguin : 300 mOsm/l

D. acizi grași liberi : 0,19-0,9 mEq/l

E. Ca⁺² plasmatic: 3,5-5,5 mmol/l

***Răspuns-D***