

REFLEXUL

1. Reflexul se caracterizeaza prin:

- a. reprezinta mecanismul fundamental de functionare a SN;
- b. reprezinta reactia de raspuns a centrilor nervosi la stimularea unei zone efectoare;
- c. termenul a fost introdus de de catre fiziologul englez Descartes;
- d. raspunsul reflex poate fi excitator sau inhibitor;
- e. reprezinta reactia de raspuns a centrilor nervosa la stimularea unei zone receptare.

2. Arcul reflex este format din urmatoarele:

- a. receptor;
- b. cale aferenta spre receptor;
- c. centru nervos;
- d. cale eferenta;
- e. efector.

3. Receptorul:

- a. primeste comenzi;
- b. este o structura excitabila;
- c. este stimulat de centrul nervos;
- d. raspunde la stimuli prin variatii de potential;
- e. variatiile de potential sunt gradate, proportional cu intensitatea stimulului.

4. Receptorii pot fi:

- a. celule epiteliale diferențiate și specializate în celule senzoriale;
- b. corpusculi senzitivi;
- c. terminații butonate ale dendritelor;
- d. muschii netezi;
- e. glandele exocrine.

5. Corpusculii senzitivi se caracterizeaza prin:

- a. sunt mici organe pluricelulare;
- b. sunt formati din fibre conjunctive;
- c. sunt formati din terminatii nervoase dendritice;
- d. sunt reprezentati de receptorii tegumentari;
- e. sunt reprezentati de receptorii durerosi.

6. Receptorii pot fi:

- a. celule epiteliale specializate in celule senzoriale;
- b. celule epiteliale diferențiate in celule senzoriale;
- c. corpusculi senzitivi reprezentati de receptorii olfactivi;
- d. corpusculi senzitivi reprezentati de proprioceptori;
- e. corpusculi senzitivi reprezentati de receptorii durerosi.

7. În functie de tipul de energie pe care o prelucraza, receptorii pot fi:

- a. exteroreceptori;
- b. mecanoreceptori;
- c. interoreceptori;
- d. termoreceptori;
- e. visceroreceptori.

8. În functie de provenienta stimулului receptorii pot fi:

- a. exteroreceptori;
- b. tonici;
- c. fazici;
- d. interoreceptori;
- e. proprioceptori.

9. În functie de tipul de energie pe care o prelucreaza receptorii pot fi:

- a. chemoreceptori;
- b. fotoreceptori;
- c. termoreceptori;
- d. mecanoreceptori;
- e. visceroreceptori.

10. În functie de viteza de adaptare receptorii pot fi:

- a. rapizi;
- b. fazici;
- c. lenti;
- d. tonici;
- e. fotoreceptori.

11. Mecanoreceptori:

- a. sunt stimulati de deformarea membranei celulare;
- b. sunt stimulati chimic;
- c. sunt receptori pentru vibratii;
- d. sunt stimulati de lumina;
- e. raspund la variatiile de temperatura.

12. Termoreceptori se caracterizeaza prin urmatoarele, cu Exceptia:

- a. sunt stimulati de lumina;
- b. sunt stimulati de deformarea membranei celulare;
- c. sunt stimulati chimic;
- d. raspund la variatiile de temperatura;
- e. sunt reprezentati de terminatiile nervoase libere.

13. Nociceptori se caracterizeaza prin:

- a. sunt receptori ai durerii;
- b. sunt chemoreceptori;
- c. sunt stimulati chimic;
- d. sunt stimulati de substantele chimice eliberate de celulele distruse;
- e. informeaza despre pozitia corpului.

14. Fotoreceptori se caracterizeaza prin urmatoarele, cu unele EXCEPTII:

- a. raspund la variatiile de temperatura;
- b. primesc stimuli din interiorul organismului;
- c. la nivelul lor se elaboreaza senzatia;
- d. sunt reprezentati de celulele cu conuri din retina;
- e. sunt reprezentati de celulele cu bastonase din retina.

15. Chemoreceptori sunt reprezentati de:

- a. mugurii gustativi din mucoasa linguala;

- b. epitelul olfactiv al mucoasei linguale;
- c. epitelul olfactiv din fosete nazale;
- d. mugurii gustativi din fosete nazale;
- e. corpii carotidieni.

16. *Interoreceptorii:*

- a. primesc stimuli din interiorul organismului;
- b. se mai numesc visceroreceptori;
- c. includ baroreceptoare;
- d. includ chemoreceptoare;
- e. includ proprioceptoare.

17. *Proprioceptorii se caracterizeaza prin:*

- a. informeaza despre pozitia corpului;
- b. includ baroreceptoare;
- c. permit controlul miscarii;
- d. detecteaza variatiile presionale;
- e. primesc stimuli de la tendoane.

18. *Chemoreceptorii sunt reprezentati de catre urmatorii receptori:*

- a. mugurii gustativi;
- b. epitelul olfactiv;
- c. corpii carotidieni;
- d. corpii aortici;
- e. primesc stimuli numai din afara organismului.

19. *Fotoreceptorii se caracterizeaza prin:*

- a. sunt stimulati de lumina;
- b. sunt reprezentati de catre celulele cu bastonas din retina;
- c. sunt reprezentati de catre celulele cu con din coroidea;
- d. sunt reprezentati de catre celulele bipolare;
- e. sunt reprezentati de terminatiile nervoase libere.

20. *Mecanoreceptorii sunt reprezentati de catre receptoare pentru:*

- a. tact;
- b. presiune;
- c. vibratii;
- d. temperatura;
- e. gust.

21. *Receptoarele fazice se caracterizeaza prin:*

- a. raspund cu o crestere a activitatii la aplicarea stimулului;
- b. activitatea lor scade ulterior aplicarii stimулului;
- c. sunt reprezentati prin receptoare olfactivite;
- d. activitatea lor creste ulterior aplicarii stimулului;
- e. raspund cu o activitate relativ constanta pe durata aplicarii stimулului..

22. *Receptoarele tonice:*

- a. prezinta activitate relativ constanta pe toata durata aplicarii stimулului;
- b. activitatea lor scade ulterior aplicarii stimулului;
- c. activitatea lor creste ulterior aplicarii stimулului;

- d. sunt reprezentati de receptorii vizuali;
- e. sunt reprezentati de celulele cu conuri din coroida.

23. Calea aferenta a arcului reflex este formata de:

- a. dendritele neuronilor motori;
- b. prelungirile neuronilor senzitivi din ganglionii spinali;
- c. axonii neuronilor motori;
- d. prelungirile neuronilor din ganglionii situati pe traiectul nervilor cranieni;
- e. caile descendente, ale motricitatii.

24. Centrul unui reflex este reprezentat de:

- a. totalitatea structurilor din SNC care participa la actul reflex respectiv;
- b. centrii nervosi din trunchiul cerebral;
- c. centrii nervosi din cerebel;
- d. centrii nervosi din cortex;
- e. lanturile vegetative laterovertebrale.

25. Urmatoarele afirmatii sunt corecte:

- a. la nivelul receptorului are loc transformarea energiei stimulului in impuls nervos;
- b. conducerea influxului nervos prin arcul reflex se face in sens unic;
- c. conducerea influxului nervos prin arcul reflex se face in toate sensurile;
- d. centrul reflex receptioneaza si transforma in influx nervos stimulul periferic;
- e. reflexul este reactia de raspuns a organismului la actiunea unui excitant.

26. SNCentral are urmatoarele nivale majore cu atribute functionale specifice:

- a. nivelul maduvei spinarii;
- b. nivelul subcortical;
- c. nivelul cortical;
- d. nervii spinali;
- e. nervii cranieni.

27. Calea eferenta este reprezentata de:

- a. axonii neuronilor motori medulari;
- b. fibrele motorii ale nervilor cranieni;
- c. axonii neuronilor senzitivi;
- d. axonii neuronilor motori somatici;
- e. axonii neuronilor motori vegetativi.

28. Efectorii sunt:

- a. structuri excitabile ce raspund la stimuli;
- b. muschii striati;
- c. muschii netezi;
- d. glandele exocrine;
- e. glandele endocrine.

