



1 La membrana aracnoidea está en posición:

- a Interna
- b Externa
- c Intermedia
- d Posterior

2 Es la célula fundamental del sistema nervioso:

- a Glotis
- b Neurona
- c Cerebelo
- d Cerebro

3 Contiene la información que dirige la actividad de la neurona:

- a Soma
- b Dendritas
- c Axón
- d Neurona

4 Es el órgano principal del sistema nervioso:

- a Cerebelo
- b Médula espinal
- c Cerebro
- d Neurona

5 El encéfalo y la médula espinal están protegidas por envolturas óseas que son:

- a Cráneo y columna vertebral
- b Cara y extremidades
- c Costillas y cóccix
- d Omoplato y fémur



Prueba Saber

6 Son glándulas endocrinas, excepto:

- a Páncreas
- b Sudoríparas
- c Hipófisis
- d Ovarios
- e Testículos

7 La hipófisis secreta:

- a Insulina
- b Tiroxina
- c Progesterona
- d Hormona de crecimiento
- e Testosterona

8 Sistema que se encargan de liberar hormonas:

- a Sistema inmunitario
- b Sistema esquelético
- c Sistema endocrino
- d Sistema reproductor
- e Sistema muscular

9 Las hormonas liberadas recorren:

- a Los órganos
- b Los músculos
- c Los huesos
- d La sangre
- e El agua



La insulina se libera cuando _____ en la sangre.

- a) hay exceso de sal
- b) hay poca glucosa
- c) hay poca sal y azúcar
- d) hay exceso de glucosa
- e) hay poca sal

Las glándulas suprarrenales liberan:

- a) Glucagón
- b) Testosterona
- c) Tiroxina
- d) Adrenalina
- e) Insulina

Es considerada la glándula maestra.

- a) Ovarios
- b) Testículos
- c) Hipófisis
- d) Páncreas
- e) Suprarrenal

Nuestro cuerpo fabrica mensajeros químicos, llamados:

- a) Sales minerales
- b) Hemoglobina
- c) Agua
- d) Sangre
- e) Hormonas

U.I. 20



Prueba Saber

14 Hormona que se libera en situaciones de peligro o pánico:

- a Corticoides
- b Adrenalina
- c Tiroxina
- d Hemoglobina
- e Insulina



15 Marca la relación correcta:

- a Ovarios – testosterona
- b Testículos – progesterona
- c Suprarrenal – tiroxina
- d Páncreas – insulina
- e Hipófisis – glucagón



Rejilla de respuestas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

