- 1. En un sistema de retroalimentación negativa el sensor:
  - A. Suele ser una célula epitelial.
  - B. e activa en respuesta a cambios significativos en la variable regulada.
  - C. Detecta cambios respecto al punto de ajuste y dicta respuestas a los efectores.
  - D. Aumenta o disminuye su acción para reajustar la variable regulada.
- 2. ¿Cuál de las siguientes respuestas no hace referencia un sistema de órganos humano?
  - A. Epitelial.
  - B. Musculoesquelético.
  - C. Nervioso.
  - D. Endocrino.
- 3. ¿Cuál de las siguientes funciones es propia del sistema tegumentario?
  - A. Sostén.
  - B. Transporte de moléculas entre las células del cuerpo.
  - C. Continuación de la especie.
  - D. Protección del medio externo.
- **4.** Las neuronas están especializadas en:
  - A. Generar fuerza mecánica y movimiento.
  - B. Transmitir información en forma de señales eléctricas o químicas.
  - C. Transportar y secretar sustancias.
  - D. Dar soporte físico a otras estructuras o unirlas entre sí.
- 5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre los mensajeros químicos es cierta?
  - A. Median la comunicación entre células unidas por canales proteicos.
  - B. Deben ser liposolubles para poder ejercer un efecto sobre la célula diana.
  - C. Incluyen los neurotransmisores.
  - D. Se unen a la célula diana de manera inespecífica.
- 6. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la bomba Na+/K+ es falsa?
  - A. Se encuentra en la membrana plasmática de todas las células.
  - B. Casi siempre está inactiva.
  - C. Transporta iones de Na+ y K+ en sentido contrario.
  - D. Crea gradientes de concentración.
- 7. ¿Cuál de los siguientes tipos de transporte requiere energía?

- A. Difusión simple.
- B. Difusión facilitada.
- C. Ósmosis.
- D. Antiporte.
- 8. ¿Cuál de las siguientes reacciones está implicada en el almacenamiento de energía?
  - A. Glucólisis
  - B. Síntesis proteica
  - C. Lipólisis
  - D. Proteólisis
- 9. La médula de la glándula suprarrenal:
  - A. Está inervada directamente por una neurona preganglionar.
  - B. Está inervada por las neuronas posganglionares de uno de los ganglios colaterales.
  - C. Está inervada por las neuronas posganglionars de la cadena de simpática.
  - D. Ninguna de las anteriores.
- **10.** ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el hipotálamo no es correcta?
  - A. Filtra y refina la mayoría de la información sensorial antes de que llegue a la corteza.
  - B. Comunica el sistema nervioso y endocrino.
  - C. Es fundamental para el control de la homeostasis.
  - D. Está implicado en la termorregulación.
- **11.** La suma de potenciales postsinápticos excitatorios producidos en una neurona postsináptica a partir de numerosas fibras se denomina:
  - A. Suma espacial.
  - B. Suma temporal.
  - C. Facilitación presináptica.
  - D. Divergencia.
- 12. ¿Cuál es el primer evento que se produce para que tenga lugar una sinapsis química?
  - A. La degradación enzimática del neurotransmisor.
  - B. La abertura de canales de Ca2+ regulados por voltaje.
  - C. La llegada de un potencial de acción al terminal presináptico.
  - D. La liberación del neurotransmisor por exocitosis.
- 13. Las células miocárdicas:

- A. Contienen sarcómeros.
- B. Se contraen mediante el deslizamiento de filamentos por el sistema troponinatropomiosina.
- C. Están unidas entre sí mediante uniones comunicantes.
- D. Todas las anteriores.
- 14. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre los músculos lisos es verdadera?
  - A. Pueden excitarse o inhibirse.
  - B. No responden a neurotransmisores.
  - C. Responden al sistema nervioso somático y al sistema nervioso autónomo.
  - D. Todas las anteriores.
- 15. Un fármaco que inactiva la acetilcolinesterasa:
  - A. Inhibe la liberación de acetilcolina por el terminal presináptico.
  - B. Inhibe la unión de la acetilcolina a su receptor.
  - C. Aumenta la contracción muscular.
  - D. Actúa a nivel del terminal presináptico.

## **16.** Los tendones:

- A. Son vainas de tejido conjuntivo que envuelven las fibras musculares y alojan los vasos sanguíneos y los nervios.
- B. Son cordones de tejido conjuntivo que transmiten la fuerza generada por la contracción del músculo al hueso.
- C. Son cordones de tejido conjuntivo que se contraen y modifican la longitud del músculo.
- D. Contienen las miofibrillas.
- 17. ¿Qué estructura libera adrenalina?
  - A. Hipotálamo.
  - B. Adenohipófisis.
  - C. Corteza suprarrenal.
  - D. Médula suprarrenal.
- **18.** ¿Cuál de las siguientes hormonas parece estar implicada en la generación de los ritmos circadianos?
  - A. GHIH.
  - B. GH.
  - C. Melatonina.
  - D. Adrenalina.

- **19.** ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el sistema portal hipotalámico-hipofisario es correcta?
  - A. Está formada por los axones de las neuronas de los núcleos paraventricular y supraóptico del hipotálamo.
  - B. Transporta las hormonas trópicas hasta la neurohipófisis, donde se acumulan hasta que una señal desencadena su liberación.
  - C. Está formado por lechos capilares situados en el hipotálamo y la neurohipófisis.
  - D. Está formado por lechos capilares situados en el hipotálamo y la adenohipófisis.
- 20. ¿Cuál de estas hormonas actúa a través de receptores de membrana?
  - A. Hormonas tiroideas.
  - B. Tiroxina.
  - C. Andrógenos.
  - D. Adrenalina.
- **21.** La vasoconstricción es el primer paso que ocurre durante la hemostasia. ¿Cuál es su función?
  - A. Disminuir la resistencia al flujo sanguíneo y, con ello, disminuir la pérdida de sangre.
  - B. Aumentar la resistencia al flujo sanguíneo y, con ello, disminuir la pérdida de sangre.
  - C. Activar las plaquetas.
  - D. Activar la vía extrínseca de coagulación.
- **22.** ¿Qué tipo de leucocito es el más abundante?
  - A. Neutrófilos.
  - B. Eosinófilos.
  - C. Basófilos.
  - D. Linfocitos.
- 23. ¿Qué electrolito tiene un gran impacto sobre la presión arterial?
  - A. Sodio.
  - B. Calcio.
  - C. Potasio.
  - D. Cloruro.
- **24.** ¿Cuál de los siguientes elementos formes de la sangre ocupa un mayor volumen?
  - A. Plasma.
  - B. Eritrocitos.
  - C. Leucocitos.
  - D. Plaquetas.

- 25. ¿Cuál de los siguientes vasos tiene una presión más baja?
  - A. Arterias.
  - B. Arteriolas.
  - C. Vénulas.
  - D. Venas.
- **26.** Si se conoce el volumen telediastólico, ¿qué valor hay que saber para determinar el volumen sistólico?
  - A. Volumen telesistólico.
  - B. Frecuencia cardiaca.
  - C. Gasto cardiaco.https://rex.unir.net/crear-pregunta.aspx#
  - D. Todos los anteriores.
- **27.** ¿Cuál de los siguientes componentes del sistema cardiovascular contiene sangre oxigenada?
  - A. Ventrículo derecho.
  - B. Venas cavas.
  - C. Venas pulmonares.
  - D. Arterias pulmonares.
- **28.** Se dice que las arterias son reservorios de presión porque:
  - A. Permiten el intercambio entre la sangre y el líquido intersticial.
  - B. Albergan la mayor parte del volumen total de sangre.
  - C. Aumentan o disminuyen su diámetro en respuesta al sistema nervioso autónomo.
  - D. Mantienen la presión arterial.
- **29.** ¿Cuál de los siguientes componentes del sistema cardiovascular contiene sangre desoxigenada?
  - A. Ventrículo derecho.
  - B. Ventrículo izquierdo.
  - C. Venas pulmonares.
  - D. Arterias.

## **30.** EI O2:

- A. En la sangre arterial está en su mayor parte disuelto en el plasma.
- B. En la sangre arterial está en su mayor parte unido a la hemoglobina.
- C. Se disocia de la hemoglobina en la sangre que sale de los alveolos pulmonares.
- D. Se une a la hemoglobina en los capilares sistémicos.

- 31. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el espacio muerto anatómico es correcta?
  - A. Es el volumen de aire de las vías de la zona respiratoria.
  - B. Tras la espiración está lleno de aire fresco.
  - C. Tras la inspiración está lleno de aire viciado.
  - D. Tras la inspiración está lleno de aire fresco.
- **32.** El aire sale de los pulmones porque:
  - A. La presión intraalveolar es igual a la presión atmosférica.
  - B. La presión intraalveolar es menor a la presión atmosférica.
  - C. La presión intraalveolar es mayor a la presión atmosférica.
  - D. Se contraen los músculos inspiratorios.
- **33.** ¿Cuál de los siguientes tipos celulares del alveolo es el principal lugar de intercambio de gases?
  - A. Las células alveolares pavimentosas.
  - B. Las células alveolares grandes.
  - C. Los macrófagos alveolares.
  - D. Ninguno de los anteriores.
- **34.** La micción está regulada por un reflejo medular que implica:
  - A. Disminución del volumen de líquido en la vejiga.
  - B. Aumento de la actividad simpática.
  - C. Aumento de la actividad parasimpática.
  - D. Aumento de la actividad neuromotora somática.
- **35.** La eliminación de sustancias del organismo mediante la orina se denomina:
  - A. Filtración.
  - B. Reabsorción.
  - C. Secreción.
  - D. Excreción.
- **36.** El 65 % del filtrado se reabsorbe en:
  - A. Túbulo proximal.
  - B. Asa de Henle.
  - C. Túbulo distal.
  - D. Tubo colector.

- **37.** La angiotensina II aumenta la presión arterial:
  - A. Estimulando la vasodilatación en las arteriolas.
  - B. Estimulando la corteza suprarrenal para que secrete aldosterona.
  - C. Activando las neuronas hipotalámicas que provocan la sensación de saciedad.
  - D. Todas las anteriores.
- 38. ¿Cuál de las siguientes funciones no es atribuible al hígado?
  - A. Desintoxicación de la sangre.
  - B. Metabolismo de carbohidratos.
  - C. Secreción de bilis.
  - D. Digestión de los nutrientes.
- **39.** La digestión de los lípidos comienza en:
  - A. Boca.
  - B. Esófago.
  - C. Estómago.
  - D. Duodeno.
- **40.** ¿Cuál de las siguientes <u>secreciones gástricas</u> promueve la secreción de las células parietales del estómago?
  - A. Pepsinógeno.
  - B. Factor intrínseco.
  - C. Histamina.
  - D. Lipasa gástrica.
- 41. La saliva es una secreción:
  - A. Regulada por el sistema nervioso autónomo.
  - B. Secretada por las glándulas endocrinas.
  - C. Hiperosmótica.
  - D. Todas las anteriores.
- **42.** Las contracciones segmentarias:
  - A. Barren restos de comida y bacterias entre comidas.
  - B. Empujan el bolo alimenticio a lo largo del tracto gastrointestinal.
  - C. Empuja el alimento desde el ciego hasta el recto.
  - D. Baten y mezclan el contenido intestinal.
- 43. La grelina:

В. С.	Regula la ingesta a largo plazo. Se secreta en el intestino cuando está vacío. Activa el centro del hambre. Inhiben las neuronas secretoras de NPY.
<b>~</b>	

- **44.** ¿Cuál de las siguientes sustancias produce hambre?
  - A. Leptina.
  - B. Grelina.
  - C. Colecistoquinina.
  - D. Péptido YY.
- **45.** ¿Qué factores determinan la tasa metabólica basal?
  - A. Genética.
  - B. Actividad física.
  - C. Dieta.
  - D. Temperatura corporal.
- **46.** La tasa metabólica basal:
  - A. Disminuye con el peso.
  - B. Aumenta cuanto mayor es el porcentaje de masa muscular.
  - C. Aumenta con la edad.
  - D. Disminuye en respuesta a la hormona del crecimiento.

- 47. La hormona que más influye en la fase secretora del ciclo uterino es:
  - A. FSH.
  - B. LH.
  - C. Estrógeno.
  - D. Progesterona.
- 48. ¿Qué estímulo desencadenan el inicio de la liberación de oxitocina en el parto?
  - A. El ablandamiento del cuello del útero.
  - B. Las contracciones uterinas que comienzan después del borramiento.
  - C. La dilatación del cuello del útero por el movimiento del feto hacia la pelvis.
  - D. La liberación de cortisol.

49.	Αl	inicio	de	la fa	se t	folicular	del	ciclo	ovário	co las	células	de la	a granulosa	están	estimulad	das
por	:															

- A. FSH.
- B. LH.
- C. Progesterona.
- D. Estrógenos.
- **50.** ¿Cuál de los siguientes mecanismos está encargado de regular la secreción de FSH?
  - A. Secreción de inhibina por los espermatozoides.
  - B. Secreción de inhibina por las células germinales de los túbulos seminíferos.
    C. Secreción de inhibina por las células de Leydig.
    D. Secreción de inhibina por las células de Sertoli.