

EXAMEN PARCIAL DE BIOLOGIA 2005 PARALELO 421

Nombre:.....

Subraye lo correcto (Vale 1 punto cada pregunta):

1. El numero de huesos que contiene el cuerpo humano, es:
26 22 650 **206** 25
2. El numero de huesos que contiene el tórax, es:
26 22 650 206 **25**
3. El numero de músculos que contiene el cuerpo humano, es:
26 22 **650** 206 25
4. El musculo más pequeño del cuerpo humano, se llama
Diafragma hioides Esternón **Esternocleidomastoideo**
5. El órgano más grande del sistema nervioso, es:
Encéfalo Cerebelo Bulbo raquídeo Occipital Temporal Frontal
6. Una de las funciones que tienen los glóbulos blancos, es:
Oxigenar las células **Combatir enfermedades**
7. A través de que conducto sale la sangre del corazón
Arterias Venas Capilares Vasos Sanguíneos
8. Como se llama El método para obtener conocimiento acerca de la Naturaleza:
Ciencia Observación Hipótesis Experimentacion Teoria Ley
9. Una posible contestación a una pregunta acerca de la naturaleza, se denomina:
Ciencia Observación **Hipotesis** Experimentacion Teoria Ley
10. Una explicación de algo en la naturaleza, que la evidencia ha apoyado repetidas veces, se llama:
Ciencia Observación Hipotesis Experimentacion **Teoria** Ley
11. La descripción de algún aspecto de la naturaleza, se llama:
Ciencia Observación Hipotesis Experimentacion Teoria **Ley**
12. El Sistema para clasificar las plantas según sus hábitos de crecimiento, fue desarrollado por:
Aristóteles **Teofrasto** Ray Linneo

Subraye tres opciones correctas por cada pregunta (Vale 2 puntos cada opción).

13. Los huesos según su forma, se clasifican en:
Largos **Cortos** **Planos** Fino Delgado
14. El Encefalo, esta constituido por:
Cerebro **Cerebelo** **Bulbo raquídeo** Occipital Temporal Frontal
15. Los tipos de articulaciones morfológicas del cuerpo humano, son:
Sindesmosis Suturas Esquindilesis **Cartilaginosas** **Fibrosas** **Diartrodias**
16. Las articulaciones, según su estudio se clasifican en:
Diástoles Sístoles **Móviles** **Semimóviles** **Fijas**

Subraye dos opciones correctas por cada pregunta (Vale 2 puntos cada opción).

17. Los tipos de movimientos que tiene el corazón, son:
Diástoles **Sístoles** Móviles Semimóviles Fijas
18. Las características que tiene el musculo frontal, son:
Largos Cortos Planos **Fino** **Delgado**
19. El sistema nervioso somático está conformado por:
Central Periférico Nervios Neuronas **Nervios espinales** **Nervios craneales**
20. El sistema nervioso periférico esta formado por:
Central Periférico **Nervios** **Neuronas** Nervios espinales Nervios craneales

Responda Verdadero o Falso, según corresponda (Vale 2 puntos cada pregunta)

21. El movimiento fijo de los músculos son de caracteres voluntarios e involuntarios..... (F)
22. Las articulaciones son Zonas de unión entre los huesos y músculos..... (F)
23. La ciencia que estudia las articulaciones, se denomina Artrología..... (V)
24. El sistema nervioso central para su estudio, se divide en Somáticos y Autónomos..... (F)
25. La Artritis es una enfermedad que se produce por la inflamación de la membrana sinovial (V)
26. Las Mitocondrias llevan a cabo las reacciones químicas para liberar energía que se usa en las actividades celulares y posee dos membranas una externa lisa y otra interna que se pliega para formar unas proyecciones llamadas crestas..... (V)
27. El Aparato de Golgi es un organelo semejante en apariencia al Retículo Endoplasmático y se parece a una estiba de sacos vacíos..... (V)
28. Los Cloroplastos son plastidios más comunes de las plantas verdes, en él se elaboran los alimentos de las células vegetales..... (V)
29. El proceso de salida de moléculas grandes, o de grupos de moléculas, del interior de la célula, se denomina Endocitosis..... (F)
30. Los Ribosomas son estructuras de apariencia rugosa que se encuentran adheridos en algunas membranas del retículo endoplásmico..... (V)

EXAMEN PARCIAL DE BIOLOGIA 2005 PARALELO 421

Nombre:.....

Subraye lo correcto (Vale 1 punto cada pregunta):

1. El numero de huesos que contiene el cuerpo humano, es:
 26 22 650 **206** 25
2. El número de huesos que contiene la columna vertebral, es:
 26 22 650 206 25
3. El número de huesos que contiene la cabeza, es:
 26 **22** 650 206 25
4. El musculo más grande del cuerpo humano, se llama
Diafragma hioides Esternón Esternocleidomastoideo
5. La parte mas grande del encéfalo es:
Cerebro Cerebelo Bulbo raquídeo Occipital Temporal Frontal
6. Una de las funciones que tienen los glóbulos rojos, es:
Oxigenar las células Combatir enfermedades
7. A través de que conducto sale la sangre del corazón
Arterias Venas Capilares Vasos Sanguíneos
8. Cuál es El Primer paso del método científico:
 Ciencia **Observación** Hipotesis Experimentacion Teoria Ley
9. La prueba científica de una hipótesis se llama:
 Ciencia Observación Hipotesis **Experimentacion** Teoria Ley
10. El Promotor de la Generación espontanea fue:
Aristóteles Teofrasto Ray Linneo
11. El método para clasificar las plantas de acuerdo con la estructura de la semilla, fue invento de:
 Aristóteles Teofrasto **Ray** Linneo
12. Es considerado el fundador de la Taxonomía moderna:
 Aristóteles Teofrasto Ray **Linneo**

Subraye tres opciones correctas por cada pregunta (Vale 2 puntos cada opción).

13. Los huesos según su forma, se clasifican en:
Largos **Cortos** **Planos** Fino Delgado
14. Los principales músculos del cráneo son:
 Cerebro Cerebelo Bulbo raquídeo **Occipital** **Temporal** **Frontal**
15. Los tipos de articulaciones fibrosas del cuerpo humano, son:
Sindesmosis **Suturas** **Esquindilesis** Cartilaginosas Fibrosas Diartrodias
16. Las articulaciones, según su estudio se clasifican en:
 Diástoles Sístoles **Móviles** **Semimóviles** **Fijas**

Subraye tres opciones correctas por cada pregunta (Vale 2 puntos cada opción).

17. Los tipos de movimientos que tiene el corazón, son:
Diástoles **Sístoles** Móviles Semimóviles Fijas
18. Las características que tiene el musculo frontal, son:
 Largos Cortos Planos **Fino** **Delgado**
19. El sistema nervioso para su estudio se divide en:
Central **Periférico** Nervios Neuronas Nervios espinales Nervios craneales
20. El sistema nervioso somático está conformado por:
 Central Periférico Nervios Neuronas **Nervios espinales** **Nervios craneales**

Responda Verdadero o Falso, según corresponda (Vale 2 puntos cada pregunta)

21. El movimiento mixto de los músculos es de caracteres voluntarios e involuntarios..... (V)
22. Las articulaciones son Zonas de unión entre los huesos y cartílagos..... (V)
23. La ciencia que estudia las arterias, se denomina Artrología..... (F)
24. El sistema nervioso periférico para su estudio, se divide en Somáticos y Autónomos..... (V)
25. La Artritis es una enfermedad que se produce por la inhibición de la membrana sinovia..... (F)
26. Las Mitocondrias llevan a cabo las reacciones químicas para liberar energía que se usa en las actividades celulares y posee dos membranas una externa lisa y otra interna que se pliega para formar unas proyecciones llamadas crestas..... (V)
27. El Aparato de Golgi es un organelo semejante en apariencia al Retículo Endoplasmático y se parece a una estiba de sacos vacíos..... (V)
28. Los Cloroplastos son plastidios más comunes de las plantas verdes, en él se elaboran los alimentos de las células vegetales..... (V)
29. El proceso de salida de moléculas grandes, o de grupos de moléculas, del interior de la célula, se denomina Exocitosis..... (V)
30. Los Lisosomas son estructuras de apariencia rugosa que se encuentran adheridos en algunas membranas del retículo endoplásmico..... (F)