

Cuestionario de Preguntas para el Aporte Oral Primer Quimestre

7mo Año General de Educación Básica

Seleccione adecuadamente la respuesta que satisfaga la pregunta.

1. La siguiente definición pertenece a “Es el lugar que presenta las condiciones apropiadas para que viva un organismo, especie o comunidad animal o vegetal”

Hábitat	Cadena trófica
Factores abióticos	Ecosistema

2. La a siguiente definición pertenece a “Es el conjunto formado por los seres vivos que habitan un lugar y las relaciones que se establecen entre ellos y el medio”

Hábitat	Cadena trófica
Factores abióticos	Ecosistema

3. La siguiente definición pertenece a “Son fundamentales para el ciclo vital de los seres vivos que dependen, unos de otros, y también de su entorno”

Hábitat	Cadena trófica
Factores abióticos	Ecosistema

4. Los factores bióticos son

Seres descomponedores	Animales y Plantas
Seres Autótrofos	Seres humanos, animales y plantas

5. La relación correcta de una cadena trófica es

Seres descomponedores consumidores y seres autótrofos	Consumidores primarios, secundario y terciario seguido de los seres descomponedores
Seres descomponedores, consumidores primarios, secundarios y terciarios seguido de los seres autótrofos	Seres autótrofos, consumidores primarios, secundarios y terciarios seguido de los seres descomponedores

6. La siguiente definición pertenece a “Es la forma de relacionarse de los seres vivos a través de la alimentación”

Hábitat	Cadena trófica
---------	----------------

Factores abióticos	Seres Descomponedores
--------------------	-----------------------

7. Las siglas SNAP significan

Sistema Nativo de Animales en Peligro de Extinción	Sistema Nacional de Áreas protegidas
Seguro Nacional de Áreas Patrimoniales	Seguro Nacional de Animales en Peligro

8. Cuantas reservas naturales dedicadas al cuidado del ecosistema y biodiversidad tienen el Ecuador

36	86
56	46

9. La siguiente definición pertenece a “Es el encargado de recibir estímulos del ambiente y producir una respuesta adecuada para cada uno de ellos”

Sistema nervioso	Glándulas
Sistema endocrino	Sistema circulatorio

10. Las neuronas se clasifican en

Sensitivas, motoras y reproductoras	Sensitivas, motoras e interneuronas de asociación
Sensitivas, eferentes y aferentes	Interneuronas de asociación y motoras

11. La siguiente definición pertenece a “Es el conjunto de órganos llamados glándulas, que generan sustancias químicas denominadas hormonas, las cuales pasan a la sangre y se distribuyen en el organismo”

Sistema nervioso	Glándulas
Sistema endocrino	Sistema circulatorio

12. La siguiente definición pertenece a “Regula el crecimiento del cuerpo, controla todas las actividades endocrinas”

Tiroidea	Gónadas
Glándula Suprarrenal	Hipófisis

13. Con que otro nombre se la conoce a la Hipófisis

Glándula Maestra	Glándula de Calcio
Glándula Sexual	Glándula de la Insulina

14. La siguiente definición pertenece a "Disminuye los niveles de glucosa en la sangre"

Esófago	Páncreas
Estomago	Hipófisis

15. El Sistema nerviosos central está conformado por

Glándulas	Neuronas
Órganos	Cromosomas

16. El Sistema Endocrino funciona por medio de

Glándulas	Neuronas
Órganos	Calculo

17. La siguiente definición pertenece a "Producen estrógenos y progesterona, los cuales permiten el desarrollo de los caracteres sexuales secundarios"

Testículos	Gónadas
Ovarios	Hipotálamo

18. La siguiente definición pertenece a "Producen Testosterona, los cuales permiten el desarrollo de los caracteres sexuales secundarios"

Esguince	Tiroidea
Hipófisis	Testículos

19. La siguiente definición pertenece a "Producen Segrega una hormona que permite regular el ciclo del sueño."

Glándula Suprarrenal	Gónadas
Glándula Pineal	Hipófisis

20. ¿Cuál es la función de la Parathormona que es segregada por la paratiroides?

Estimulación del metabolismo celular.	Regula niveles de calcio en la sangre y orina.
Obliga al hígado a liberar glucosa cuando los niveles de azúcar están bajos.	Favorece la absorción de la glucosa en los músculos y regula la azúcar en la sangre

21. La siguiente definición pertenece a “Es un trastorno alimenticio grave y potencialmente fatal, caracterizado por consumir gran cantidad de comida para luego tratar de eliminarla.”

Bulimia	Vigorexia
Anorexia	Drogadicción

22. La siguiente definición pertenece a Son sustancias puras que no se pueden descomponer en otras más sencillas y contienen una sola clase de átomos

Elemento	Mezcla
Sustancia Pura	Compuesto

23. Cuantos elementos tiene la tabla periódica

120	108
138	118

24. La siguiente definición pertenece a Son estructuras complejas formadas de átomos de diferentes elementos

Átomo	Molécula
Núcleo	Materia

25. La siguiente definición pertenece a La razón por la que los líquidos de la experiencia no se mezclan y, en vez de hundirse, flotan unos sobre otro, es su diferencia en masa

Densidad	Volumen
Masa	Peso

26. La siguiente definición pertenece a Es una propiedad física que se relaciona directamente con la polaridad de las moléculas. Cuando se disuelve un sólido o un líquido

Densidad	Solubilidad
Conductividad	Elasticidad

27. La siguiente definición pertenece a Los receptores se enlazan uno a continuación del otro. Si uno de los receptores falla, el paso de corriente se interrumpe para todo el circuito.

Circuito en serie	Circuito Cerrado
Receptor	Circuito en paralelo

28. La siguiente definición pertenece a Los receptores se enlazan uno a continuación del otro. Si uno de los receptores falla, los demás siguen recibiendo corriente.

Circuito en serie	Circuito Cerrado
Receptor	Circuito en paralelo

29. La siguiente definición pertenece a Se obtiene al convertir el movimiento de las palas de un aerogenerador en energía eléctrica

Energía eléctrica	Energía térmica
Energía eólica	Energía solar