

Cuestionario de Preguntas para el Aporte Oral Primer Quimestre

6to Año General de Educación Básica

Seleccione adecuadamente la respuesta que satisfaga la pregunta.

1. La siguiente definición pertenece a **es el conjunto de seres bióticos (plantas y animales) y abióticos (seres sin vida, suelo, aire, agua y sol) que se interrelacionan en un determinado lugar.**

Micro habitat	Habitad
Microclima	Ecosistemas

2. La multiplicación vegetativa natural se da por medio de.

Insetos, estacas y acodos	Estolones, tubérculos y bulbos
Polinización y agentes polinizadores	Acodos aéreos y terrestres

3. La multiplicación vegetativa artificial se da por medio de.

Insetos, estacas y acodos	Polinización y agentes polinizadores
Viento, sol y lluvia	Estolones, tubérculos y bulbos

4. ¿Cuál es la flora representativa de un bosque seco ecuatoriano?

Caoba, Helecho y Pambil	Ceibo, Guayacán y Algarrobo
Mangle, Helechos y Heliconias	Bromelias y Orquídeas

5. ¿Cuál es la flora representativa de un bosque nublado ecuatoriano?

Helechos, Bromelias y Orquídeas	Ceibo, Palo Santo y Mate
Mangle, Helechos y Heliconias	Bromelias y Orquídeas

6. ¿Cuál es la flora representativa de un páramo ecuatoriano?

Caoba, Helecho y Pambil	Ceibo, Guayacán y Algarrobo
Pumamaqui, Musgos y Frailejón	Bromelias y Orquídeas

7. ¿Cuáles son las principales causas para que una especie comience un proceso de extinción?

Introducción de especies	Expansión de ciudades
Tala de bosques	Tala de bosque, Introducción de especies y Contaminación ambiental

8. 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

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

36	86
56	46

10. 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

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. Que es un elemento

Una sustancia impura	Es una sustancia pura indivisible que se encuentra clasificada en la tabla periódica
----------------------	--

Es la mezcla de varios elementos dando origen a nuevas combinaciones	Forma parte de una mezcla
--	---------------------------

21. Que es un compuesto

Una sustancia impura	Es la mezcla de varios elementos dando origen a nuevas combinaciones
Es una sustancia pura indivisible que se encuentra clasificada en la tabla periódica	Forma parte de una mezcla

22. Cuantos elementos tiene la tabla periódica

120	108
138	118

23. Que es un compuesto orgánico

Es un compuesto químico que tiene como base carbono	Forma parte de una mezcla homogénea de elementos
Es un compuesto químico que no tiene como base carbono	Forma parte de una mezcla heterogénea de elementos

24. Cual es el elemento que se encuentra presente en todos los seres vivos.

Niquel	Calcio
Cobalto	Carbono

25. Cuál es el elemento que une y refuerza los compuestos orgánicos

Niquel	Hidrogeno
Bromo	Carbono

26. Que enlace guarda relación en los compuestos orgánicos

Enlace Iónico	Hidrocarburos
Oxísales	Enlace covalente