

## 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 habitad	Habitad
Microclima	Ecosistemas

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

Injertos, 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.

Injertos, 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