

Escuela de Educación Básica

**“Carlos Vargas Yáñez”**

Durán – Ecuador

**Cuestionario Oral de Segundo Quimestre de 7mo EGB**

1. Seleccione los tipos de relación principales que existen en las relaciones Intraespecífica.

Depredación	Asociación
Competencia	Mutualista

2. Se denomina relaciones \_\_\_\_\_ a la que cuyos miembros de la misma especie se asocian para la supervivencia.

Depredativa	Competitiva
Mutualista	Asociativa

3. Es aquel tipo de relación asociativa en la cual los miembros de una familia conforman una manada y se cuidan entre sí para actividades de alimentación y desarrollo de crías.

Familiar	Estatal
Gregaria	Jerárquica

4. Llamamos relación \_\_\_\_\_ aquella en donde el huésped es el que alimenta su invasor y este lo enferma lentamente hasta causar la muerte.

Parasitaria	Mutualista
Depredativa	Comensalista

5. Se conoce como relación \_\_\_\_\_, aquella en donde los organismos de distintas especies interactúan entre sí para el beneficio de ambas partes.

Parasitaria	Mutualista
Depredativa	Comensalista

6. Llamamos relación \_\_\_\_\_, en donde los individuos de especies diferentes interactúan entre sí y la especie más pequeña logra beneficiarse de la más grande obteniendo recurso para sobrevivir sin causarle daño a esta.

Asociativa	Mutualista
Jerárquica	Comensalista

7. Al conjunto de factores bióticos y abióticos se le conoce como.

Ecosistema	Hábitat
Microclima	Microhábitat

8. La siguiente definición pertenece a **“Disminuye los niveles de glucosa en la sangre”**

Esófago	Páncreas
Estomago	Hipófisis

9. El Sistema nerviosos central está conformado por

Glándulas	Neuronas
Órganos	Cromosomas

10. El Sistema Endocrino funciona por medio de

Glándulas	Neuronas
Órganos	Calculo

11. La siguiente definición pertenece a **“Producen estrógenos y progesterona, los cuales permiten el desarrollo de los caracteres sexuales secundarios”**

Testículos	Gónadas
Ovarios	Hipotálamo

12. La siguiente definición pertenece a **“Producen Testosterona, los cuales permiten el desarrollo de los caracteres sexuales secundarios”**

Esguince	Tiroidea
Hipófisis	Testículos

13. 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

14. Cuantos elementos tiene la tabla periódica

120	108
138	118

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

Átomo	Molécula
Núcleo	Materia

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. Como se denomina a la energía que como fuente de recurso principal es inagotable.

Energía no renovable	Bioenergía
Energía renovable	Energía calórica

22. La energía cuyo recurso es limitado se la conoce con el nombre de.

Energía no renovable	Bioenergía
Energía renovable	Energía calórica

23. Como se le conoce a la energía que aprovecha el movimiento de las olas.

Energía mareomotriz	Energía atómica
Energía eólica	Energía undimotriz

24. Como se le conoce a la energía que como recurso principal aprovecha el movimiento de las corrientes marinas.

Energía mareomotriz	Energía atómica
Energía solar	Energía geotérmica

25. Seleccione verdadero o falso a la siguiente afirmación. **Se conoce como energía Eólica aquella que como recurso principal aprovecha los desechos orgánicos de los seres vivos.**

Verdadero	Falso
-----------	-------

26. Como se le conoce a la energía que como recurso principal aprovecha la luz que emite el sol.

Energía lumínica	Energía nuclear
Energía solar	Energía geotérmica

27. Seleccione la clasificación de los recursos utilizados en la Biomasa

Residual	Natural
Productiva	Artificial

28. Los combustibles fósiles pertenecen a la clasificación de.

Energía no renovable	Bioenergía
Energía renovable	Energía calórica

29. Seleccione verdadero o falso a la siguiente afirmación. **La biomasa es considerada como energía renovable debido a su reciclaje de las sustancias orgánicas.**

Verdadero	Falso
-----------	-------

30. La Biomasa es el recurso, entonces la energía que produce se llama.

Energía solar	Bioenergía
Energía residual	Energía calórica

31. La definición de clima es.

La capa de elementos gaseosos que recubre la atmosfera	El ambiente atmosférico de un determinado lugar estudiado por un periodo de tiempo
La capacidad de transformar energías primarias en energías secundaria	La capacidad que tiene un cuerpo para no realizar acciones, pero modificar sus estados químicos

32. La definición de tiempo atmosférico es.

El ambiente atmosférico de un determinado lugar	Es la relación del ecosistema con los factores bióticos
---	---

Es la relación de la atmosfera cambiante en un día determinado	Es la relación del clima con los factores abióticos del ecosistema
--	--

**33. El clima se puede clasificar en**

Templado	Frío
Cálido	Lluviosos

**34. Un clima específico se determina a partir.**

Relación de humedad	Lluvia anual
Nubosidad promedio	Tiempo atmosférico

**35. Dentro del siguiente grupo de palabras seleccione los elementos que conforman el clima.**

Temperatura	Presión	Altitud	Presión atm.
Vientos	Humedad	Precipitación	Volumen
Cercanía al mar	Latitud	Longitud	Relieve