

Cuestionario de Preguntas para el Aporte Oral Primer Quimestre

4to Año General de Educación Básica

Seleccione adecuadamente la respuesta que satisfaga la pregunta.

1. Las plantas con semilla se clasifican en.

Monocotiledónea o dicotiledónea	Con frutos y sin frutos
Angiosperma y gimnosperma	Helechos y bromelias

2. Las angiospermas se caracterizan por tener la semilla.

Fuera del fruto	Dentro del fruto
Fuera del árbol	Dentro de las hojas

3. Las gimnospermas son plantas incompletas, tienen flores primitivas y sus frutos están recubiertos de.

Madera	Lana
Pulpa	Cascara

4. Las semillas de las plantas angiosperma se clasifican en.

Esporas y bulbos	Con cascara y pulpa
Monocotiledónea y dicotiledónea	Maderable y dicotiledónea

5. Los animales por su estructura se pueden clasificar como.

Vertebrados e invertebrados	Aéreos y terrestres
Herbívoro y carnívoro	Mamíferos y reptiles

6. Los animales por su alimentación se pueden clasificar como

Herbívoro y omnívoro	Carnívoro e insectívoro
Herbívoro y carnívoro	Herbívoro, carnívoro, omnívoro e insectívoro

7. Los animales por su forma de reproducción se pueden clasificar como.

Ovíparo y vivíparo	Ovovivíparo, vivíparo y ovíparo
--------------------	---------------------------------

Vivíparo y ovovivíparo	Herbívoro, carnívoro, omnívoro e insectívoro
------------------------	--

8. Los animales por su respiración se pueden clasificar como.

Ovíparo y vivíparo	Vertebrado e invertebrado
Cutánea, pulmonar, traqueal y branquial	Herbívoro, carnívoro, omnívoro e insectívoro

9. Según el origen de los alimentos pueden ser.

Vegetal, animal o mineral	Grasoso o mantecoso
Azucarado o salado	Vegetal o animal

10. Los alimentos según su función pueden ser.

Vegetal, animal o mineral	Grasoso o mantecoso
Azucarado o salado	Constructores, reguladores o energéticos

11. Por su composición los alimentos se clasifican en.

Vegetal, animal o mineral	Carbohidratos, proteína, lípidos y vitaminas
Grasas saludable y triglicéridos	Constructores, reguladores o energéticos

12. Como está conformado el sistema osteomuscular

Huesos, ventrículos y músculos	Vasos sanguíneos y venas
Huesos, articulaciones y músculos	Músculos y huesos

13. La definición pertenece a “Son las zonas donde se unen dos o más huesos”

Articulaciones	Huesos
Músculos	Vasos sanguíneos

14. El término osis significa. Por lo tanto, escriba la definición de artrosis.

Inflamación	Molestia
Dolor	Destrucción

15. El termino *itis* significa. Por lo tanto, escriba la definición de artritis

Dolor	Molestia
Inflamación	Destrucción

16. La definición pertenece a “el agua de los ríos, lagos o fuentes naturales, se almacena en tanques o reservorios, mediante canales o tuberías”

Decantación	Precipitación
Captación	Filtración

17. La definición pertenece a “el agua pasa a otra pileta donde se filtra con finas mallas y partículas de arena. En esta pileta el agua permanece en reposo y las sustancias más pesadas, se depositan en el fondo”

Decantación	Precipitación
Captación	Filtración

18. Las propiedades generales de la materia son.

Volumen, capacidad y medida	Masa, Peso y Volumen
Litro, Metro y Newton	Densidad, elasticidad y calor

19. Los estados de la materia son

Líquido, gaseoso y plasma	Sólido, volumen y carga
Gaseoso, sólido y líquido	Plasma, gaseoso y sólido

20. La definición de masa es

La cantidad de materia que posee un cuerpo	El espacio que ocupa un cuerpo
La multiplicación de la masa por la gravedad del planeta	La fuerza que mantiene pegado los objetos a la tierra

21. La definición de peso es

La cantidad de materia que posee un cuerpo	El espacio que ocupa un cuerpo
La multiplicación de la masa por la gravedad del planeta	La fuerza que mantiene pegado los objetos a la tierra

22. La definición de volumen es

La cantidad de materia que posee un cuerpo	El espacio que ocupa un cuerpo
La multiplicación de la masa por la gravedad del planeta	La fuerza que mantiene pegado los objetos a la tierra

23. La unidad y el instrumento con el que se mide la masa es

Newton y balanza	Litro y dinamómetro
Kilogramo y balanza	Newton y dinamómetro

24. La unidad y el instrumento con el que se mide el peso es

Newton y balanza	Litro y dinamómetro
Kilogramo y balanza	Newton y dinamómetro

25. La unidad y el instrumento con el que se mide el volumen es

Unidades cubicas y kelvin se mide con la fórmula de volumen	Unidades cuadras y de longitud como el metro, se mide con la fórmula de área
Unidades cubicas y de capacidad como el litro, se mide con la fórmula de volumen largo x ancho x profundidad	Unidades de longitud se mide con un distanciómetro

26. La materia se puede clasificar en

Sustancias puras y Mezclas	Elementos y compuestos
Sustancias puras y compuestos	Mezclas homogéneas y heterogéneas

27. Las sustancias puras se pueden clasificar en

Mezclas heterogéneas y homogéneas	Elementos y compuestos
Moléculas diatómicas y poliatómicas	Sustancias puras y mezclas

28. Se puede decir en base a las definiciones de la materia que masa es lo mismo que peso

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