

## 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 recubierto 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 termino 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 liquido	Plasma, gaseoso y solido

**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 cúbicas y kelvin se mide con la fórmula de volumen	Unidades cuadradas y de longitud como el metro, se mide con la fórmula de área
Unidades cúbicas 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
-----------	-------