

Cuestionario de Preguntas para el Aporte Oral Primer Quimestre

5to Año General de Educación Básica

Seleccione adecuadamente la respuesta que satisfaga la pregunta.

1. Las plantas son seres vivos capaces de elaborar su propio alimento, también se las conocen como.

Seres inertes	Organismos vivos
Seres autótrofos	Seres florales

2. Una de las principales características de las plantas sin semilla es

Poseen flores y frutos	No poseen ni flores ni frutos
Poseen hojas y tallos	Tienen raíces

3. La reproducción principal de las plantas sin semilla se da por medio de

Bulbos	Esporas
Polen	Esquejes y yemas

4. Las plantas sin semilla se clasifican en

Angiosperma y gimnosperma	Monocotiledónea y dicotiledónea
Briofitas y pteridofitas	Con flores y sin flores

5. La siguiente definición pertenece a “Crecen en lugares húmedos, a lo largo de las orillas de los ríos, constan de estructuras aplanadas y a veces ramificadas. Por lo general, no sobrepasan los 3 a 5 cm de diámetro”

Musgos	Hepáticas
Helechos	Ceibo

6. La siguiente definición pertenece a “Son plantas pequeñas que se encuentran en lugares húmedos quebradas, rocas, suelo selvático o corteza de árboles. No poseen flores, frutos, ni vasos conductores. Se reproducen por esporas”

Musgos	Hepáticas
--------	-----------

Helechos	Ceibo
----------	-------

7. La siguiente definición pertenece a “Poseen vasos conductores. Tienen raíz. El tallo es un rizoma, es decir, un tallo subterráneo. De él salen las hojas, que nacen enrolladas en forma de espiral y reciben el nombre de frondes”

Musgos	Hepáticas
Helechos	Ceibo

8. Los animales por su estructura se pueden clasificar como

Herbívoro y carnívoro	Vertebrado e invertebrado
Aéreos y terrestres	Mamíferos y reptiles

9. La siguiente definición pertenece a “Se forma una yema o protuberancia en la superficie del cuerpo del organismo y cuando esta yema se separa forma un nuevo individuo.”

Gemación	Partenogénesis
Regeneración	Reproducción sexual

10. La siguiente definición pertenece a “Se produce cuando una parte del cuerpo de un individuo se rompe y de esta parte se genera un nuevo individuo”

Gemación	Partenogénesis
Regeneración	Reproducción sexual

11. La siguiente definición pertenece a “Un óvulo no fecundado, crece y se desarrolla hasta formar un nuevo individuo. Es decir, un nuevo individuo se forma a partir de una sola célula reproductora”

Gemación	Partenogénesis
Regeneración	Reproducción sexual

12. 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
------------------------	--

13. Los órganos de los sentidos del cuerpo humano como lo son la vista, el oído, el gusto el tacto y el olfato se los denomina también como órganos.

Sentidos del cuerpo humano	Sensoriales
Organolépticos	Diuréticos

14. La siguiente definición pertenece a es el proceso en el que se eliminan los desechos producidos por el organismo, así como otras sustancias que no son útiles o que se encuentran en exceso dentro del cuerpo.

Sistema circulatorio	Sistema respiratorio
Sistema excretor	Sistema digestivo

15. La siguiente definición pertenece a Es la cantidad de materia que posee un cuerpo. Para medirla se utiliza la balanza, que expresa esta medida en unidades como el gramo, el kilogramo (kg), la onza (oz), la libra (lb).

Masa	Volumen
Peso	Inercia

16. La siguiente definición pertenece a Es la cantidad del espacio que ocupa un cuerpo.

Masa	Volumen
Peso	Inercia

17. La siguiente definición pertenece a Es el resultado de la fuerza que ejerce la gravedad sobre la masa de un cuerpo.

Masa	Volumen
Peso	Inercia

18. La siguiente definición pertenece a Es una propiedad que relaciona la masa y el volumen de un cuerpo.

Masa	Volumen
------	---------

Peso	Densidad
------	----------

19. La siguiente definición pertenece a **Son materiales formados por un solo tipo de materia, una misma clase de partículas.**

Sustancia pura	Elementos y compuestos
Compuesto	Mezclas homogéneas y heterogéneas

20. La materia se puede clasificar en

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

21. Las sustancias puras se pueden clasificar en

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

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

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

23. Una sustancia pura es aquella

El color secciona la cantidad de electrones que posee el átomo	Que tiene propiedades y características definidas
La unión de varias sustancias genera una mezcla	La propiedad de poder ver la sustancia que lo componen

24. Una mezcla es aquella

Unión de dos o más sustancias para formar un nuevo objeto	Unión de dos elementos para formar una molécula conocida
Unión de dos o más átomos para formar una nueva sustancia	El movimiento de las placas tectónicas sobre el núcleo fundido de la tierra

25. Las mezclas homogéneas son aquellas que

En todo momento se logran distinguir las sustancias mezcladas	En todo momento se logran distinguir los átomos que la componen
En todo momento la mezcla mantiene un color y textura uniforme	En todo momento las partículas no se logran ver ni distinguir en la destrucción atómica

26. Las mezclas heterogéneas son aquellas que

En todo momento se logran distinguir las sustancias mezcladas	En todo momento se logran distinguir los átomos que la componen
En todo momento la mezcla mantiene un color y textura uniforme	En todo momento las partículas no se logran ver ni distinguir en la destrucción atómica

27. Las mezclas se pueden clasificar en

Heterogéneas y homogéneas	Heterogéneas y desiguales
Sólidas y líquidas	Homogéneas o iguales

28. Nuestro sistema solar se establece en orbitas, cual es el centro de nuestro sistema solar

Júpiter	Urano
Saturno	Sol

29. Nuestro sistema solar se establece en orbitas, cual es el quinto planeta de nuestro sistema solar

Venus	Júpiter
Tierra	Saturno

30. Nuestro sistema solar se establece en orbitas, cual es el satélite del tercer planeta de nuestro sistema solar

Tierra	Luna
Marte	Mercurio