

EXAMEN ESCUELA PRIMARIA "DISTRIBUIDORES NISSAN 86"
EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES
3ER GRADO – CICLO ESCOLAR 2021-2022
PRIMER TRIMESTRE

Alumno: _____

Calificación: _____

Maestra: _____

INSTRUCCIONES: Lee las preguntas con mucha atención y responde correctamente.

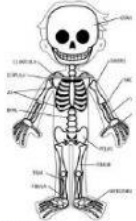


1. Es el aparato que nos ayuda a realizar movimientos:

- a) Circulatorio b) Respiratorio c) Locomotor

2. Es el sistema que se forma por las partes más duras del cuerpo que protegen a los órganos:

- a) Sistema Óseo b) Sistema Muscular c) Sistema Nervioso



3. Es el sistema que se forma por los músculos del cuerpo que se estiran y se encogen al doblarlos:

- a) Sistema Nervioso b) Sistema Muscular c) Sistema Óseo

4. Este sistema envía señales desde el cerebro a todo el cuerpo con ayuda de los nervios, para pensar y hacer movimientos.

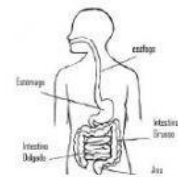
- a) Sistema Nervioso b) Sistema Muscular c) Sistema Óseo

5. Es una forma de prevenir accidentes para no lastimar a tu aparato locomotor:

- a) Jugar con fuego y cerillos b) No jugar en las escaleras c) Subirse arriba de las casas

6. ¿Cuál es la función del Aparato Digestivo?:

- a) Tomar el oxígeno del aire y llevarlo a los pulmones para transportar oxígeno a todo el cuerpo.
b) Transformar los alimentos en nutrimentos y desechar lo que no sirve.
c) Enviar sangre a todo el cuerpo usando las venas y arterias.



7. Es la función del Aparato Circulatorio:

- a) Transformar los alimentos en nutrimentos y desechar lo que no sirve.
b) Enviar sangre a todo el cuerpo usando las venas y arterias.
c) Tomar el oxígeno del aire y llevarlo a los pulmones para transportar oxígeno a todo el cuerpo.



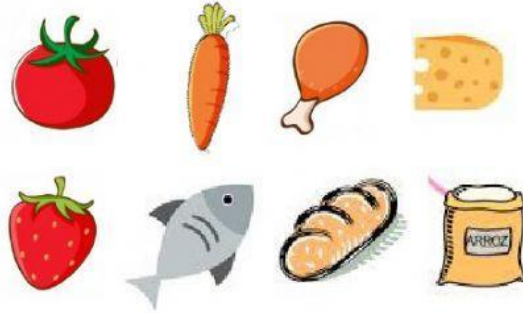
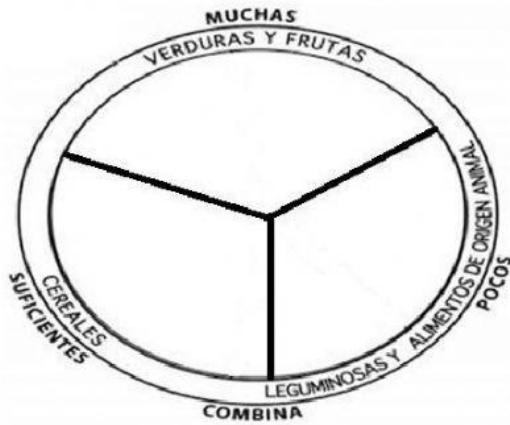
8. Es la función del Aparato Respiratorio:

- a) Transformar los alimentos en nutrimentos y desechar lo que no sirve.
b) Enviar sangre a todo el cuerpo usando las venas y arterias.
c) Tomar el oxígeno del aire y llevarlo a los pulmones para transportar oxígeno a todo el cuerpo.

9. Es el objeto en el que podemos observar los alimentos que necesita nuestro cuerpo para llevar una dieta sana:

- a) La jarra del buen beber b) El plato del buen comer c) Desayuno, comida y cena

10. Une los alimentos al grupo del Plato del Bien Comer que les corresponde.



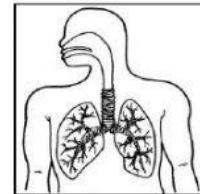
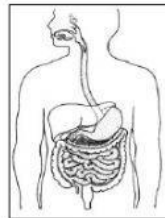
11. Une cada dibujo con el Sistema o Aparato que le corresponde.

Aparato Respiratorio

Sistema Óseo

Sistema Digestivo

Sistema Muscular



Lee las preguntas con mucha atención y responde correctamente.

12. ¿Cuáles son los animales carnívoros?

- a) Son los animales que se alimentan de plantas.
- b) Son los animales que se alimentan de carne de otros animales.
- c) Son los animales que comen plantas y animales.

13. ¿Cuáles son los animales herbívoros?

- a) Son los animales que se alimentan de plantas.
- b) Son los animales que se alimentan de la carne de otros animales.
- c) Son los animales que se alimentan de plantas y también de carne.

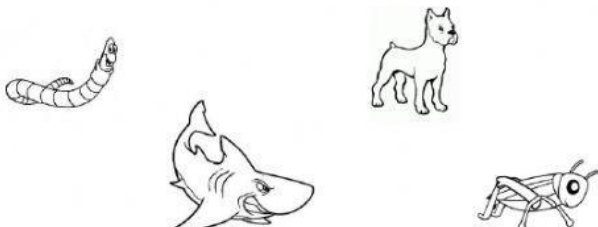
14. ¿Cuáles son los animales omnívoros?

- a) Son los animales que se alimentan de plantas.
- b) Son los animales que se alimentan de la carne de otros animales.
- c) Son los animales que se alimentan de plantas y también de carne.

15. ¿Qué pasaría con un animal si ya no tiene el alimento que necesita para vivir?

- a) Puede aprender a comer otras cosas.
- b) No le pasaría nada, seguiría viviendo igual.
- c) Puede correr el riesgo de extinguirse por falta de alimentación.

16. Une a los animales con la forma en la que toman oxígeno al respirar.



Tráqueas

Branquias

Piel

Pulmones

17. ¿Qué consumen las plantas al respirar?

- a) Tierra e insectos.
- b) Oxígeno y dióxido de carbono.
- c) Vapor de agua.

18. ¿Qué fabrican las plantas que nos ayuda a otros seres vivos?

- a) Fabrican oxígeno.
- b) Fabrican tierra y agua.
- c) No fabrican nada.

19. Selecciona TODO lo que necesita una planta para poder crecer.

Jugo	Agua	Luz del sol	Sales minerales/ tierra	Un lugar sin luz	Estar encerrada
------	------	-------------	----------------------------	------------------	-----------------

Aquí se termina la prueba 😊.

¡Mucho éxito en tu examen!