



EVALUACION FINAL CIENCIAS NATURALES 4°

NOMBRE: _____ FECHA: _____ GRADO: _____

1. ¿Cuál de los siguientes elementos permite observar la tierra desde el espacio exterior?

- A) Telescopio.
- B) Observatorio.
- C) Satélite Artificial
- D) Radiotelescopio.

2. Venus es más grande que la Luna. Entonces, ¿por qué Venus se ve más chico que la Luna desde la Tierra?

- A) Porque la Luna es más brillante que Venus.
- B) Porque la Luna está más lejos que Venus.
- C) Porque Venus es más brillante que la Luna.
- D) Porque Venus está más lejos que la Luna

3. En relación con el esquema que representa el Sistema Solar, ¿cuál ordenación está correcta desde el planeta más cercano al más lejano del sol?

- A) Marte – Júpiter – Venus
- B) Urano – Neptuno – Júpiter
- C) Tierra – Saturno – Plutón
- D) Plutón – Marte – Mercurio

4. ¿Cuál de los siguientes **NO CORRESPONDE** a un planeta del sistema solar:

- A) Saturno.
- B) Tierra.
- C) Luna
- D) Júpiter

5.- El nombre de este planeta es:

- A) Saturno.
- B) Tierra.
- C) Venus
- D) Júpiter



6. El movimiento de rotación genera:

- a) El día y la noche.
- b) Las estaciones del año.
- c) Los temblores y huracanes.
- d) Ninguna de las anteriores.

7.- El movimiento de traslación origina:

- a) El frío y la lluvia.
- b) Los días de la semana.
- c) Las estaciones del año.
- d) Todas las anteriores

Completa con la(s) palabra(s) que corresponda(n):

**Sol - estrella - luz - Tierra - calor -
Vía Láctea - rotación - luna - traslación –
cometa.**

- a. El Sol es la..... más grande del Sistema Solar.
- b. El Sol nos entrega y
- c. Solo en el planeta existe vida humana.
- d. La galaxia que está el Sistema Solar es la
- e. El movimiento de que realiza la Tierra sobre sí misma demora 24 horas.
- f) El movimiento de de la Tierra se demora un año en dar la vuelta al Sol.
- g) La es el satélite natural de la Tierra.

9. A los elementos de la naturaleza (materia prima) que nos permiten satisfacer nuestras necesidades les llamamos...

- a) recursos renovables
- b) recursos naturales
- c) recursos artificiales

10. Los recursos naturales se clasifican en:

- a) recursos renovables y no renovables.
- b) recursos y energía
- c) recursos naturales y artificiales

11. Aquellos recursos que se pueden regenerar continuamente por sí mismo, por ejemplo través de la reproducción (seres vivos), reciben el nombre de

- a) recursos no renovables
- b) recursos renovables
- c) recursos artificiales



12. Recursos No Renovables son aquellos que...

- a) Se renuevan en la medida que se van extrayendo y utilizando.
- b) Los recursos que son sobreexplotados.
- c) no se renuevan con el tiempo o bien tardan miles de años en renovarse.

13. Los recursos naturales cuya energía puede ser aprovechada para las actividades humanas se denominan...

- a) recursos
- b) fuentes de energía.
- c) materia prima

14. Una fuente de energía limpia es...

- a) La energía solar
- b) La energía obtenida del petróleo
- c) La energía obtenida del carbón

15. Encuentra las palabras de la sopa de letra

H	N	D	D	O	E	G	I	O	V	E	E	Z	T	O
U	C	E	I	C	R	X	G	R	I	U	S	R	N	A
E	E	C	G	E	U	A	C	U	O	O	S	S	D	N
S	O	I	E	I	M	T	I	R	L	T	E	L	O	N
O	E	C	S	O	A	A	R	U	E	N	I	I	D	O
S	H	O	T	E	M	U	C	V	S	C	C	I	A	A
I	O	S	I	O	S	U	O	E	O	I	S	T	T	
C	E	E	O	N	U	O	L	D	M	J	E	O	E	A
O	A	A	N	M	L	N	A	O	A	A	I	S	N	L
R	E	S	P	I	R	A	C	I	O	N	E	G	Q	L
A	O	T	I	Z	S	O	I	B	A	E	B	S	A	O
Z	T	R	Y	N	L	A	O	L	R	A	I	Z	L	U
O	O	A	N	B	S	O	N	O	P	U	L	M	O	N
N	U	O	P	E	U	I	N	T	E	S	T	I	N	O
E	A	S	P	O	O	S	E	S	T	O	M	A	S	M

Palabras a buscar:

DIGESTION	CORAZON		
RESPIRACION	LOCOMOCION		
CIRCULACION	EXCRECION		
VEJIGA	TALLO	RAIZ	HUESOS
PULMON	ESTOMAS	ESTOMAGO	
INTESTINO	MUSCULOS		

16. Escribe verdadero y falso según corresponda.

- El corazón es el órgano principal del sistema circulatorio ()
- Las arterias transportan sangre sin oxígeno desde el resto del cuerpo hacia el corazón ()
- Los vasos capilares son más pequeños y delgados del sistema circulatorio ()
- El intestino delgado es la principal ubicación de la absorción de nutrientes en el sistema digestivo. ()
- El hígado produce sangre y ayuda en la digestión y absorción de grasas. ()