



NOMBRE: \_\_\_\_\_

GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

1. Escribe el número que corresponde al significado sobre la línea

1. LUNA	2. UNIVERSO
3. SISTEMA SOLAR	4. ASTRONOMÍA
5. GRAVEDAD	6. TELESCOPIO

\_\_\_\_\_ Es un enorme sistema de estrellas, polvo, planetas, gases y otros cuerpos

\_\_\_\_\_ Está formado por el Sol y los 9 planetas constituyendo un modelo helio elíptico

\_\_\_\_\_ Ciencia que se encarga de buscar y saber sobre el origen del Universo y sus constituyentes

\_\_\_\_\_ El primero es construido por Galileo Galilei y actualmente el más grande del mundo está en China

\_\_\_\_\_ Fuerza física que la Tierra ejerce sobre todos los cuerpos hacia su centro

\_\_\_\_\_ Es un satélite natural.

Todas las preguntas que a continuación se presentan son de tipo I. Preguntas de selección múltiple con única respuesta, estas preguntas tienen un enunciado y cuatro posibilidades de respuesta, de las cuales se debe marcar en la hoja de respuesta la que considere correcta.

2. El último planeta del sistema solar es:

- a) Neptuno
- b) Saturno
- c) Júpiter
- d) Plutón

3. El planeta que está más cerca del sol es:

- a) Urano
- b) Mercurio
- c) Venus
- d) Júpiter

4. Es el astro más importante del sistema solar, ocupa la posición central y funciona como eje de giro de los planetas:

- a) Sol
- b) Cometa
- c) Asteroide
- d) Planeta

5. Son astros menores sin luz propia que giran al rededor del astro rey:

- a) Estrellas

- b) Satélites
- c) Planetas
- d) Meteoritos

6. Característica importante del astro rey, el sol:

- a) Tormentas solares
- b) Fuente de oxígeno
- c) Fuente de luz y calor
- d) Fuente de agua

7. Es la fuerza con la cual el sol mantiene sujetos los planetas a su alrededor:

- a) Elasticidad
- b) Gravedad
- c) Masa
- d) Fuerza

8. Es el único planeta donde sabemos que hay vida rica y variada:

- a) Tierra
- b) Marte
- c) Júpiter
- d) Urano

9. Son cuerpos opacos pequeños que giran alrededor de algunos planetas:

- a) Cometas
- b) Meteoritos
- c) Satélites
- d) Estrellas

10. Son fragmentos de planetas que no pudieron formarse y algunos se han impactado con nuestro planeta:

- a) Asteroides
- b) Cometas
- c) Estrellas
- d) Nebulosas

11. Se le llama así al único satélite que tiene la tierra, no proporciona calor ni luz propia:

- a) Estrella
- b) Luna
- c) Deimos
- d) Fobos

12. Es el planeta más enorme del sistema solar y alrededor de él giran 16 satélites uno de ellos es Ganimedes; a que planeta se refiere:

- a) Saturno
- b) Urano
- c) Júpiter
- d) Tierra

13. En qué lugar comienza el ciclo del agua:

- a) En los océanos
- b) En las nubes
- c) En los ríos
- d) En ningún sitio



14. Cuál es el principal proceso mediante el cual, el agua cambia de estado líquido a gaseoso:
- a) Evaporación
  - b) Ionización
  - c) Condensación
  - d) Sublimación
15. Cómo se llama el proceso en que el vapor de agua vuelve a pasar al estado líquido:
- a) Condensación
  - b) Evaporación
  - c) Sublimación
16. Cómo ocurre mayormente la precipitación:
- a) Lluvia
  - b) Nieve
  - c) Granizo
  - d) De forma equitativa
17. La evaporación ocurre en igual medida en cada uno de los lugares del globo terráqueo
- a.) Verdadero
  - a) Falso

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	F
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	V
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	

"Eres un(a) estudiante muy apasionado(a) y por ello todo tu empeño se verá recompensado con tus logros.

Te deseo lo mejor para este prueba"

