



ESCUELA BÁSICA CLARETIANA
“LA PRESENTACIÓN”
EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL II QUIMESTRE
Año Lectivo 2021-2022

Estudiante:

Calificación:

Grado de E.G.B./Curso: 3°

Figura Profesional:

Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha.....

Profesor: Miss Genoveva Chica.

Indicaciones Generales:

- ☒ Realice su Evaluación del Primer Parcial del Segundo Quimestre con orden y seleccione la respuesta correcta.
- ☒ Lea con atención las cuestiones, piense y conteste según instrucciones.
- ☒ Cualquier intento de deshonestidad académica durante la evaluación, equivale a la anulación De la nota (Art. 223 R-LOEI)
- ☒ La Evaluación es calificada sobre 10 puntos.
- ☒ No haga tachones, ni utilice líquido corrector si lo hace la respuesta quedará eliminada.
- ☒ Utilice pluma de color azul o negra.

1.- Marca con una X la opción adecuada en cada caso. (1pto.)

a. Las estaciones del año se presentan debido....

al movimiento de rotación - a las fases de la luna - al movimiento de traslación

b. La Tierra en el movimiento de traslación gira

sobre si misma - no gira - alrededor del sol

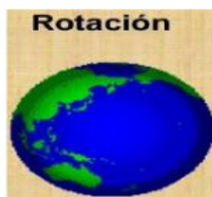
c.- La Tierra tarda en hacer el movimiento de traslación.

1 año - 1 día - 28 días

d. En el movimiento de rotación se presenta

el día y claro - el día y la noche - noche y oscuro

2.- Relaciona cada movimiento de la tierra con el tiempo que le corresponde. (1P)



La Tierra se mueve
alrededor del sol en un
año.

La Tierra gira sobre si
misma en un día y una
noche.

3.- Completa las características de la luna con las palabras del recuadro. (1P)

no	Gira alrededor	28	La luna	cuatro
----	----------------	----	---------	--------

- El Satélite natural de la Tierra es _____.
- Existen _____ fases lunares.
- La luna _____ tiene luz propia.
- Cuerpo celeste que _____ de nuestro planeta.
- Tarda _____ días en dar la vuelta alrededor de la tierra.

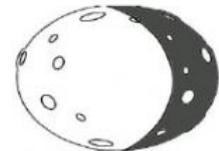
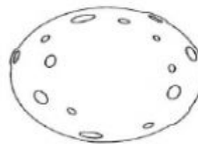
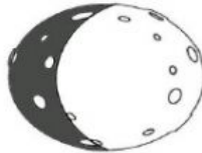
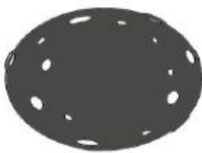
4.- Asocie con flechas cada imagen el nombre de la fase de la luna. (1pto.)

Cuarto
Menguante

Luna Llena

Luna Nueva

Cuarto
Creciente



5.- Indica V si es verdadero y F si es falso a las alternativas de conocimientos ancestrales. (1P)

- Los Incas observaban el recorrido del sol en la tierra.
- Ellos dividieron el calendario en tres partes.
- El año Inca tenía 24 meses.
- Este calendario permitía saber cuándo sembrar.
- Los Incas consideraban al Sol su Dios.

8.- Escribe en cada imagen que tipo de eclipse representa. (1pto.)



9.- Enlaza cada característica con su grafico según corresponda. (1pto.)

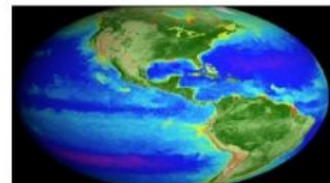
a. Planeta en el que vivimos.

b. Da luz y calor.

c. Produce vitamina D.

d. Satélite de la Tierra.

e. Achatada en los polos.



LIC. Genoveva Chica
Docente

MSC. Marlene Muñoz
Directora

Estudiante