

## CIENCIAS NATURALES

Nombres y apellidos: ..... Curso: ..... Fecha: .....

### Instrucciones

A continuación encontrarás diferentes preguntas de Ciencias Naturales. Lee con atención y responde a las preguntas. Algunas preguntas tienen varias opciones de respuesta, siendo solo una de ellas la correcta. Para escoger la respuesta, rellena con lápiz la burbuja de la opción que elijas.

Observa y lee el siguiente afiche:

### Manzanilla

**FUNCIONES**

Antiinflamatorio, antioxidante, tiene propiedades medicinales para el tratamiento de la bronquitis, asma, resfrío, tos, neumonía, golpes, contusiones, ematomas, esguinces, facilita el trabajo del parto y post parto, infecciones uninarias, infecciones de la piel o heridas, alergias.

**PREPARACIÓN**

Para preparar la infusión, colocar una ramita en una taza de agua hervida.  
Además se puede realizar vahos y baños de vapor.



1. Toda planta vegetal que tiene propiedades positivas, que pueden ser utilizadas directamente, maceradas o en infusión con el fin de contribuir a una recuperación o mejora del estado de salud de un sujeto con algún tipo de enfermedad, ¿se denomina?
  - Plantas ornamentales
  - Plantas alimenticias
  - Plantas medicinales
2. ¿Cómo denominamos al proceso que hacen las plantas para fabricar su propio alimento?
  - Regado de plantas
  - Fotosíntesis
  - Cuidado de las plantas

3. ¿Cuál es la sustancia que da el color a las plantas?

.....

4. Los 3 pisos ecológicos en nuestro País, son:

- Valles – montañas – ríos
- Altiplano – valles – llanos
- Frio – templado – cálido

5. Los departamentos de Beni y Santa Cruz, pertenecen a la zona:

- Altiplano
- Valles
- Llanos

6. Pieza ósea dura y blanca que crece, junto con otras, en la boca del hombre y otros vertebrados, sirve para cortar o masticar los alimentos:

- Las costillas
- Los dientes
- La boca

7. Proceso por el cual un alimento es transformado, en el aparato digestivo, en una sustancia que el organismo asimila.

- Alimentación
- Digestión
- Congestión

8. Los cambios de la materia que alteran su forma sin modificar su composición, donde la sustancia no varía, refiere a:

- Cambios químicos
- Cambios líquidos
- Cambios físicos

9. Es punto para el equipo contrario si un equipo da tres toques seguidos sin haber pasado el balón al campo contrario, corresponde a una regla deportiva en:

- Fútbol
- Voleibol
- Natación

10. Es considerado el grupo de personas más vulnerable para contraer el COVID

- Médicos y enfermeras
- Personas mayores de 60 años
- Policías