



**PRUEBA SUMATIVA DE CIENCIAS NATURALES CORRESPONDIENTE AL  
1ER. PARCIAL DEL PRIMER QUIMESTRE  
AÑO LECTIVO 2021 -2022  
NIVEL: 3ERO DE BÁSICA**

Nombres y apellidos del estudiante: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Calificación: \_\_\_\_\_

Docente: Jenny Albán Medina

**Nota:** La presente prueba será aplicada de forma individual y en la modalidad online. Los estudiantes se conectarán en horario establecido por cada docente.

**1.- Marque la respuesta correcta.**

**a) Sostiene la planta y transporta los nutrientes.**

- Hoja
- Semilla
- tallo

**b) las funciones de las hojas son:**

- Fabricar su alimento
- Transportar la savia bruta
- Sostener la planta
- Respirar

**c) El fruto guarda:**

- Hojas
- Semillas
- Tallo

**d) Absorbe el agua y los nutrientes de la tierra**

- Raíz
- Tallo
- Flor

**e) Las plantas buscan su alimento.**

- Verdadero
- Falso

**f) ¿Qué significa que la planta es autótrofa?**

- Se mueven siguiendo la luz del sol.
- Fabrican su propio alimento.
- Tienen un ciclo vital.

**g) En el proceso de la fotosíntesis la planta expulsa:**

- Oxígeno
- Dióxido de carbono
- Sales minerales

**h) La savia bruta contiene:**

- Luz solar y dióxido de carbono
- Agua y sales minerales

**i) ¿Cómo se llaman los poros que expulsan y recogen oxígeno y dióxido de carbono?**

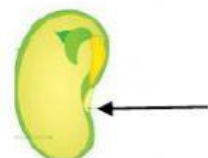
- Clorofila
- Cotiledón
- Estomas

**j) La sustancia que da color verde a la planta:**

- Sales minerales
- Clorofila
- Estomas

**k) Observe la parte de la semilla señalada, ¿Cómo se llama?**

- plúmula
- Cotiledón
- Radícula



**l) ¿A qué parte de la germinación corresponde la imagen?**

- Aparece la plúmula.
- La semilla absorbe el agua.
- La radícula se desarrolla hacia abajo.

