

**Instrucciones:** Este examen ha sido generado para reforzar tus áreas de mejora. Justifica todas las respuestas numéricas.

**NUMERIC\_INPUT** **Pregunta 1**Dif: fundamental

Calcule la velocidad de escape de la Tierra suponiendo  $= 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$   
 $y = 6371 \text{ km}$ .

Result: \_\_\_\_\_

Unidades: m/s

**NUMERIC\_INPUT** **Pregunta 2**Dif: applied

Calcule la velocidad de escape de la Tierra suponiendo  $= 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$   
 $y = 6371 \text{ km}$ .

Result: \_\_\_\_\_

Unidades: m/s

**NUMERIC\_INPUT** **Pregunta 3**Dif: applied

Calcule la velocidad de escape de la Tierra suponiendo  $= 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$   
 $y = 6371 \text{ km}$ .

Result: \_\_\_\_\_

Unidades: m/s

**NUMERIC INPUT****Pregunta 4**  
**Dif: applied**

Calcule la velocidad de escape de la Tierra suponiendo  $M = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$   
 $r = 6371 \text{ km}$ .

Result: \_\_\_\_\_

Unidades: m/s

**NUMERIC INPUT****Pregunta 5**  
**Dif: complex**

Calcule la velocidad de escape de la Tierra suponiendo  $M = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$   
 $r = 6371 \text{ km}$ .

Result: \_\_\_\_\_

Unidades: m/s