



## Física y Química 4º E.S.O.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Evaluación \_\_\_\_\_

Nota: En el examen no se puede usar ni lápiz, ni corrector.

Calificación

Realiza los siguientes cambios de unidades:

1.(0,625 p.)  $450^{\circ}\text{C} \rightarrow ^{\circ}\text{F}$

2.(0,625 p.)  $0,0047 \cdot 10^{12}\text{ cm} \rightarrow \text{Gm}$

3.(0,625 p.)  $837 \cdot 10^{32}\text{ }\mu\text{g} \rightarrow \text{Pg}$

4.(0,625 p.)  $178\text{K} \rightarrow ^{\circ}\text{F}$

5.(0,625 p.)  $300000\text{ha} \rightarrow \text{Km}^2$

6.(0,625 p.)  $45 \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow \frac{\text{km}}{\text{h}}$

7.(0,625 p.)  $75000 \cdot 10^{-8}\text{ mg} \rightarrow \mu\text{g}$

C  
O  
I  
E  
X  
I  
O  
V  
I  
I  
A  
D  
O  
A  
R  
E  
N  
T  
E  
I  
R  
O

8.(0,625 p.)  $130000\text{km}^3 \rightarrow \text{Pl}$

9.(0,625 p.)  $0,00067 \cdot 10^{-9} \text{cm} \rightarrow \text{Am}$

10.(0,625 p.)  $4,5 \cdot 10^{-12} \text{Em} \rightarrow \text{Km}$

11.(0,625 p.)  $9340000\text{Hl} \rightarrow \text{Tl}$

12.(0,625 p.)  $0,00129\text{hm}^2 \rightarrow \text{a}$

13.(0,625 p.)  $34000\text{Hg} \rightarrow \text{pg}$

14.(0,625 p.)  $120 \cdot 10^8 \text{pl} \rightarrow \text{Gl}$

15.(0,625 p.)  $-96^\circ \text{F} \rightarrow ^\circ \text{C}$

16.(0,625 p.)  $0,560\text{Dal} \rightarrow \text{Kl}$

C  
O  
L  
E  
X  
I  
O  
V  
I  
I  
A  
D  
O  
A  
R  
E  
N  
T  
E  
I  
R  
O