



DOWNLOAD



DOWNLOAD

[Hipertexto Santillana Fisica 1 Solucionario Pdf](#)

- a) ¿Cuántas moléculas de CO_2 tendremos?
 b) ¿Cuántos átomos de O tendremos?
 c) ¿Cuántos moles de O tendremos?

Teniendo en cuenta la ecuación de estado de los gases ideales:

$$PV = nRT \rightarrow 3 \text{ atm} \cdot 10 \text{ L} = n \cdot 0,082 \frac{\text{atm} \cdot \text{L}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \cdot (273 + 70)\text{K} \rightarrow$$

$$\rightarrow n = \frac{3 \text{ atm} \cdot 10 \text{ L}}{0,082 \frac{\text{atm} \cdot \text{L}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \cdot (273 + 70)\text{K}} = 1,067 \text{ mol de } \text{CO}_2$$

$$\text{a) } 1,067 \text{ mol de } \text{CO}_2 \cdot \frac{6,022 \cdot 10^{23} \text{ moléculas de } \text{CO}_2}{1 \text{ mol de } \text{CO}_2} =$$

$$= 6,423 \cdot 10^{23} \text{ moléculas de } \text{CO}_2$$

$$\text{b) } 6,423 \cdot 10^{23} \text{ moléculas de } \text{CO}_2 \cdot \frac{2 \text{ átomos de O}}{1 \text{ molécula de } \text{CO}_2} =$$

$$= 1,285 \cdot 10^{24} \text{ átomos de O}$$

$$\text{c) } 1,067 \text{ mol de } \text{CO}_2 \cdot \frac{2 \text{ mol de O}}{1 \text{ mol de } \text{CO}_2} = 2,134 \text{ mol de O}$$

23. En dos recipientes iguales y a la misma temperatura se introducen 10 g de gas hidrógeno y 10 g de gas cloro. Determina en cuál de los dos recipientes la presión es mayor.

Teniendo en cuenta la ecuación de estado de los gases ideales:

$$PV = nRT$$

A igual volumen y temperatura, la presión será mayor donde sea mayor el número de moles:

$$10 \text{ g de } \text{H}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol de } \text{H}_2}{(2 \cdot 1) \text{ g de } \text{H}_2} = 5 \text{ mol de } \text{H}_2 \rightarrow$$

$$10 \text{ g de } \text{Cl}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol de } \text{Cl}_2}{(2 \cdot 35,5) \text{ g de } \text{Cl}_2} = 0,14 \text{ mol de } \text{Cl}_2$$

La presión es mayor en el recipiente de hidrógeno.

24. En un recipiente tenemos 5 g de gas hidrógeno y 5 g de gas nitrógeno, la mezcla ejerce una presión de 800 mm de Hg.

Calcula:

- a) La presión parcial que ejerce cada componente de la mezcla.
 b) La composición de la mezcla expresada como porcentaje en masa y como porcentaje en volumen.

[Hipertexto Santillana Física 1 Solucionario Pdf](#)



DOWNLOAD



DOWNLOAD

GONZA2038 : Estos son los libros solucionarios (los que usan los ... Ciencias naturales 1:
http://issuu.com/orientacionesdidacticas/docs/naturales_1 ... Física: http://issuu.com/santillanaargentina/docs/fisica_4_docente.
PDF , santillana fisica 2 pdf,santillana fisica 1 solucionario,libro hipertexto fisica 2 resuelto,hipertexto santillana fisica 1
solucionario pdf,santillana fisica 11 Hipertexto Santillana Fisica 1 Solucionario Pdf ->>->>->> <http://shurll.com/dnxj7>
hipertexto santillana fisica 1 solucionario hipertexto santillana Hipertexto Santillana Fisica 1 Solucionario Pdf >
DOWNLOAD (Mirror #1) 6987ef44be necesito saber si puedo descargar gratis el solucionario
FI10-INICIALES(01-07).indd 2 5/10/10 7:20 PRESENTACIÓN DEL MODELO HIPERTEXTO FÍSICA 1 De la serie
HIPERTEXTOS SANTILLANA, es una nueva SOLUCIONARIO HIPERTEXTO FISICA 1 PDF - PDF SOLUCIONARIO
. 1 pdfsam libro hipertextos fsica 1 Hipertexto Santillana Fisica 1 PDF solución libro de física santillana - Departamento de
Física y , santillana fisica 11 solucionario,hipertexto santillana fisica 1 solucionario pdf,santillana fisica El Solucionario de
Física y Química para 1.º de Bachillerato es ... Solucionario 54. ¿Qué masa de gas metano (CH₄) tendremos en un Solucionario
libro santillana (1) ... Download Full PDF EBOOK here { <https://soo.gd/irt2> } .. solucionario hipertexto quimica 2, todos los
resultados de Bubok mostrados para ... Este libro está en la línea de "Pensar en Física", publicado por el autor en 1. • Se
inicia este curso de Física abordando el estudio del movimiento ... SOLUCIONARIO. 1. Teniendo en cuenta las leyes de
Kepler, explica con la ayuda de Title: 1º eso solucionario matemáticas santillana pdf, Author: Hugo Guzman, Name: ...
Página 1. Matemáticas 1. ESO. Biblioteca del profesorado Se recomienda que los deportistas con una alta actividad física
lleven una HIPERTEXTO FÍSICA 1. PRESENTACIÓN DEL MODELO. De la serie HIPERTEXTOS SANTILLANA, es
una nueva propuesta pedagógica que responde a.. Ya sea para el manual de usuario, instrucciones, libros, exmenes
universitarios, informacin o textos de la literatura clsica en general se desea, se puede
<http://www.santillana.com.co/websantillana/> <http://flash-page-flip.programas-gratis.net/>. 2.. juancookies Hace 2 aos +1 .. donde
puedo descargar el solucionario de fisica hipertexto.. . Hipertexto Santillana Fisica 1 Solucionario Pdf Descargue como PDF,
TXT o lea en línea desde Scribd. Marque por ... Hipertexto santillana fisica 1 solucionario pdf Los caminos del saber. Como
saber las. GD_El libro de Mate 5.pdf. Documento Adobe Acrobat 8.8 MB. Descarga. Contiene recursos para la planificación y
recomendaciones para trabajar el proyecto 1 pdfsam libro hipertextos fsica 1 Hipertexto Santillana Fisica 1 Solucionario Pdf-
adds . Solucionario 104 Planificacin de hipertexto 106 [es.slideshare.net/javburocket/fisica-10-hipertexto-santillana](https://slideshare.net/javburocket/fisica-10-hipertexto-santillana) 1. 2. 7
jul. ... fisica 10 pdf fisica 1 santillana pdf hipertexto santillana fisica 1 solucionario santillana Física
1FI10-INICIALES(01-07).indd 1 5/10/10 7:20 Mauricio Bautista Ballén Francia Leonora Salazar Suárez
<http://www.taringa.net/> ... 3419e47f14