

jaka objetosc zajmują w warunkach ✕

Wszystko Grafika Wiadomości Wideo N

Oblicz, jaką objętość w warunkach normalnych zajmie 34 g amoniaku NH_3 . $m=34\text{ g}$ $V=?$ Odpowiedź: W warunkach normalnych 34 g NH_3 zajmuje objętość $44,8\text{ dm}^3$. 18 maj 2020

<https://zskcrjablon.pl> > ...

Chemia 1FTR, 18.05.2020r. – ZSCKR w Jabłoni

Prześlij opinię

Informacje o fragmentach z odpowiedzi

<https://odrabiamy.pl> > chemia > jaka...

Jaką objętość w warunkach normalnych zajmują 34g amoniaku ...

Zgodnie z prawem Avogadra, objętość jednego mola gazu doskonałego w warunkach normalnych wynosi. pokaż więcej... Oceń tę odpowiedź:.

<https://brainly.pl> > zadanie

Oblicz, jaką objętość w warunkach normalnych zajmuje: a. 1,7 g ...

9 mar 2010 · 2 odpowiedzi

1,7 g amoniaku, b. 32 g metanu, c. 4,4 g tlenku azotu (II).

7 głosów

a. 1,7 g amoniaku 1 mol - 17g NH_4 - 22,4 dm^3 1,7 g NH_4 - x x = 2,24 dm^3 b. 32 g metanu ... [Więcej](#)

2 głosy

1. 1 mol N - 14g 17g NH_3 - 22,4 dm^3 stała 1 mol gazu warunkach ... [W](#)

<https://brainly.pl> > zadanie

Jaką objętość (w warunkach normalnych) zajmują substraty ...

22 paź 2011 · 1 odpowiedź

$\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$. masa powstającego NH_3 = 34g. 34g amoniaku to w war. norm. 44,8 dm^3 amoniaku....

[→](#) Więcej wyników z brainly.pl

<http://flipbook.nowaera.pl> > files > p...

Page 14 - To jest chemia 6. Zbiór zadań

Określ, jaką objętość w warunkach normalnych zajmuje ta mieszanina. 421. Oblicz objętość w warunkach normalnych: 21 a) 8,8 g CO , b) 0,25 ...

Brakujące: 34g | Musi zawierać słowo: 34g

<https://www.trudne.pl> > zadanie

Chemia :) - trudne.pl

Oblicz jaką objętość zajmuje 50g azotu odmierzonego w warunkach normalnych, ... Oblicz masę wodoru użytą do otrzymania 25g amoniaku ... aby otrzymać 34g amoniaku, potrzeba 6g wodoru

Podobne wyszukiwania

Oblicz jaką objętość w warunkach normalnych zajmują 4 mole tlenu O_2

Oblicz jaką objętość zajmują w warunkach normalnych 2 mole tlenku azotu 2

Oblicz jaką objętość w warunkach normalnych zajmuje 20g amoniaku

Jaką objętość zajmuje w warunkach normalnych 5g tlenu

<https://zapytaj.onet.pl> > Category

Oblicz jaką objętość w warunkach normalnych zajmie: – zadania ...

9 sty 2011 — 1 mol każdego gazu w warunkach normalnych zajmuje 22,4 dm^3 Odp . W warunkach normalnych amoniak zajmie 2, 24 dm^3 . b)

<https://chem24.pl> > chemia-zadania,...

Chemia - zadania online - Chem24.pl

Oblicz gęstość tlenku azotu(IV) w warunkach normalnych. Gęstość tlenku azotu(IV): Oblicz, jaką objętość zajmuje 2,5 mola amoniaku NH_3 .

<https://chem24.pl> > chemia-zadania,...

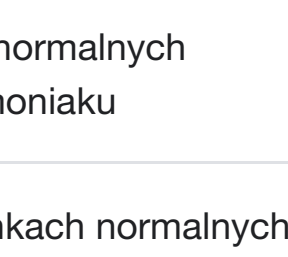
Chemia - zadania online - Chem24.pl

Zmieszano 14g azotu i 32g tlenu w warunkach normalnych. Oblicz, jaką objętość zajmuje ta...

<http://home.agh.edu.pl> > zada... PDF

ZADANIA gaz doskonały, obliczenia stechiometryczne, stężenia ... - AGH

Jaką objętość zajmuje 56 g azotu w warunkach normalnych? ... Ile moli stanowi 225 g gazowego amoniaku? ... 34/. Działaniem stężonego kwasu siarkowego(VI) na chlorek sodu otrzymano 6,44 ...



2 strony · 41 KB

Podobne wyszukiwania

Oblicz jaką objętość w warunkach normalnych zajmie

Jaką objętość w warunkach normalnych zajmuje 12 04 czasteczek amoniaku

Oblicz jaką objętość w warunkach normalnych zajmie wodór wydzielony

Oblicz jaką objętość w warunkach normalnych zajmie wodór wydzielony w wyniku reakcji 4...

Oblicz objętość w warunkach normalnych 8 8g CO_2

Jaka objętość w warunkach normalnych zajmuje

Oblicz objętość w warunkach normalnych 2 8 kg azotu N_2

Oblicz jaką objętość w warunkach normalnych zajmie 32g metanu



Więcej wyników

Egipt

Korzystaj z Google w tych językach:

polski

English

العربية

Ezbet Saad, Sidi Gaber - Z Twojego adresu internetowego - Użyj dokładnej lokalizacji

[Dowiedz się więcej](#)

daliyasserhef@gmail.com - Przełącz konto

[Ustawienia](#)

[Pomoc](#)

[Prześlij opinię](#)

[Prywatność](#)

[Warunki](#)