Quizname quiz1

Time 0

Đơn vị nào được sử dụng để đo nhiệt độ?

A. Gram

B. Mét

C. Giây

D. Độ Kelvin

ANSWER: D

1

Nguyên tử của phần tử nào chứa số proton và số electron bằng nhau trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học?

A. Oxi

B. Nitơ

C. Canxi

D. Uran

ANSWER: B

1

Trạng thái tự do của nguyên tử là:

A. Nguyên tử trung hòa

B. Cation

C. Anion

D. Phân tử

ANSWER: A

1

Quá trình nào xảy ra khi một chất lỏng biến thành hơi?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: B

1

Nguyên tử của phần tử nào chứa số proton và số electron bằng nhau trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học?

A. Oxi

B. Nitơ

C. Canxi

D. Uran

ANSWER: B

1

Loại vật liệu nào không dẫn điện?

A. Kim loại

B. Gỗ

C. Nhựa

D. Kính

ANSWER: D

1

Quá trình nào xảy ra khi một chất khí biến thành chất lỏng?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: C

1

Chất nào sau đây không phải là chất trung tính?

A. Nước

B. Muối

C. Dung dịch axit đậm đặc

D. Dung dịch bazơ đậm đặc

ANSWER: A

1

Đơn vị nào được sử dụng để đo nhiệt độ?

A. Gram

B. Mét

C. Giây

D. Độ Kelvin

ANSWER: D

1

Ngành nào nghiên cứu về cấu trúc, tính chất và biểu hiện của các chất hóa học?

A. Vật lý

B. Hóa học

C. Sinh học

D. Địa chất học

ANSWER: B

1

Loại năng lượng nào được tạo ra từ chuyển động của đối tượng?

A. Năng lượng nhiệt

B. Năng lượng cơ

C. Năng lượng điện

D. Năng lượng hạt nhân

ANSWER: B

1

Nguồn năng lượng chính trong mạch điện là gì?

A. Năng lượng nhiệt

B. Năng lượng cơ

C. Năng lượng điện

D. Năng lượng hạt nhân

ANSWER: C

1

Lực nào giữ các hạt nhân nguyên tử lại với nhau?

A. Lực hút

B. Lực đẩy

C. Lực điện

D. Lực hấp dẫn

ANSWER: D

1

Quá trình nào xảy ra khi ánh sáng bị giữ lại và không đi xuyên qua một chất?

A. Phản xạ

B. Khiển chế

C. Phân tán

D. Hút

ANSWER: A

1

Quá trình nào xảy ra khi ánh sáng được giữ lại hoặc hấp thụ bởi một chất?

A. Phản xạ

B. Khiển chế

C. Phân tán

D. Hút

ANSWER: D

1123

Môi trường tự nhiên được định nghĩa là gì?

A. Môi trường ngoại vi của con người

B. Môi trường sống của động vật và cây cỏ

C. Môi trường không có sự can thiệp của con người

D. Môi trường sống tự nhiên trên Trái Đất

ANSWER: D

1

Quá trình nào xảy ra khi ánh sáng được giữ lại hoặc hấp thụ bởi một chất?

A. Phản xạ

B. Khiển chế

C. Phân tán

D. Hút

ANSWER: D

1123

Quá trình nào xảy ra khi một chất lỏng biến thành hơi?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: B

1

Đơn vị nào được sử dụng để đo khối lượng của một chất?

A. Gram

B. Mét

C. Giây

D. Độ Kelvin

ANSWER: A

1

Trong cuốn tiểu thuyết "1984" của George Orwell, Orwell mô tả một xã hội tương lai được cai trị bởi một chính phủ độc tài và siêu hình thức. Tên của chính phủ này là gì? trả lời đi ok bro

:

:<image>:C:\Users\trong\OneDrive\Desktop\tai lieu hoc tap\dnp-thoi-dung-do-loi-02.jpg

# 

A. Đảng Hiệp sĩ

B. Đảng Lão

C. Đảng Cộng sản

ANSWER: B

1

Loại vật liệu nào không dẫn điện?

A. Kim loại

B. Gỗ

C. Nhựa

D. Kính

ANSWER: D

1

Loại năng lượng nào được sử dụng để làm nóng nước trong bình đun?

A. Năng lượng nhiệt

B. Năng lượng cơ

C. Năng lượng điện

D. Năng lượng hạt nhân

ANSWER: A

1

Quá trình nào xảy ra khi ánh sáng được phản xạ từbề mặt phẳng?

A. Phản xạ

B. Khiển chế

C. Phân tán

D. Hút

ANSWER: A

1

Loại vật liệu nào không dẫn điện?

A. Kim loại

B. Gỗ

C. Nhựa

D. Kính

ANSWER: D

1

Trong phản ứng hóa học, số oxi hóa tăng khi:

A. Nhận electron

B. Mất electron

C. Giữ nguyên số electron

D. Lưu giữ electron

ANSWER: B

1

Loại năng lượng nào được tạo ra từ chuyển động của đối tượng?

A. Năng lượng nhiệt

B. Năng lượng cơ

C. Năng lượng điện

D. Năng lượng hạt nhân

ANSWER: B

1

Quá trình nào giúp cây xanh tạo ra thức ăn và oxi từ ánh sáng mặt trời?

A. Quang hợp

B. Quang phổ

C. Quang điện

D. Quang phát

ANSWER: A

1

Nguồn năng lượng chính trong hệ mặt trời là gì?

A. Năng lượng hạt nhân

B. Năng lượng điện

C. Nhiệt năng

D. Năng lượng ánh sáng

ANSWER: D

1

Lực nào giữ các hạt nhân nguyên tử lại với nhau?

A. Lực hút

B. Lực đẩy

C. Lực điện

D. Lực hấp dẫn

ANSWER: D

1

Loại vật liệu nào không dẫn điện?

:

A. Kim loại

B. Gỗ

C. Nhựa

D. con Cặc

ANSWER: D

1

Quá trình nào xảy ra khi một chất khí biến thành chất lỏng?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: C

1

Quá trình nào xảy ra khi một chất khí biến thành chất lỏng?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: C

1

Nhiệt độ tối đa mà một chất có thể nóng chảy gọi là gì?

hip hop

A. Điểm sôi

B. Điểm chảy

C. Điểm nóng chảy

D. Điểm hóa hơi

ANSWER: B

1

Quá trình nào giúp cây xanh tạo ra thức ăn và oxi từ ánh sáng mặt trời?

A. Quang hợp

B. Quang phổ

C. Quang điện

D. Quang phát

ANSWER: A

1

Công thức hóa học của nước vôi là gì?

A. Ca(OH)2

B. CaCO3

C. CaO

D. CaCl2

ANSWER: A

1

Loại chất nào là hỗn hợp của hai hay nhiều nguyên tố?

A. Phân tử

B. Đơn chất

C. Hợp chất

D. Hỗn hợp

ANSWER: D

1

Nguồn năng lượng chính trong mạch điện là gì?

A. Năng lượng nhiệt

B. Năng lượng cơ

C. Năng lượng điện

D. Năng lượng hạt nhân

ANSWER: C

1

Quá trình nào xảy ra khi một chất khí biến thành chất lỏng?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: C

1

Lực nào giữ các hạt nhân nguyên tử lại với nhau?

A. Lực hút

B. Lực đẩy

C. Lực điện

D. Lực hấp dẫn

ANSWER: D

1

Quá trình nào diễn ra khi một chất rắn trở thành lỏng?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: C

1

Nguyên tử của phần tử nào chứa số proton và số electron bằng nhau trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học?

A. Oxi

B. Nitơ

C. Canxi

D. Uran

ANSWER: B

1

Loại vật liệu nào không dẫn điện?

:

A. Kim loại

B. Gỗ

C. Nhựa

D. Con cặc

ANSWER: D

1

Nguồn năng lượng chính trong hệ mặt trời là gì?

A. Năng lượng hạt nhân

B. Năng lượng điện

C. Nhiệt năng

D. Năng lượng ánh sáng

ANSWER: D

1

Chất nào là nguyên tố có số hiệu nguyên tử là 1 trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học?

A. Hiđrô

B. Oxi

C. Canxi

D. Nhôm

ANSWER: A

1

Nguyên tử của phần tử nào chứa số proton lớn nhất trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học?

A. Oxi

B. Nitơ

C. Canxi

D. Uran

ANSWER: D

1

Quá trình nào xảy ra khi ánh sáng được giữ lại hoặc hấp thụ bởi một chất?

A. Phản xạ

B. Khiển chế

C. Phân tán

D. Hút

ANSWER: D

1123

Loại chất nào là kết hợp của hai hoặc nhiều nguyên tử khác nhau?

A. Phân tử

B. Đơn chất

C. Hợp chất

D. Hỗn hợp

ANSWER: C

1

Quá trình nào xảy ra khi một chất lỏng biến thành rắn?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: A

1

Loại năng lượng nào được sử dụng để làm nóng nước trong bình đun?

A. Năng lượng nhiệt

B. Năng lượng cơ

C. Năng lượng điện

D. Năng lượng hạt nhân

ANSWER: A

1

Loại năng lượng nào được tạo ra từ sự phân hủy của nguyên tử?

A. Năng lượng nhiệt

B. Năng lượng cơ

C. Năng lượng điện

D. Năng lượng hạt nhân

ANSWER: D

1

Quá trình nào xảy ra khi ánh sáng được phản xạ từbề mặt phẳng?

A. Phản xạ

B. Khiển chế

C. Phân tán

D. Hút

ANSWER: A

1

Loại năng lượng nào được tạo ra từ chuyển động của đối tượng?

A. Năng lượng nhiệt

B. Năng lượng cơ

C. Năng lượng điện

D. Năng lượng hạt nhân

ANSWER: B

1

Chất nào sau đây là chất tạo axit trong nước?

A. NaOH

B. H2SO4

C. NH3

D. KOH

ANSWER: B

1

Quá trình nào xảy ra khi một chất rắn trở thành chất khí mà không thông qua giai đoạn lỏng?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: B

1

Loại chất nào chỉ chứa một nguyên tử?

A. Phân tử

B. Đơn chất

C. Hợp chất

D. Hỗn hợp

ANSWER: B

1

Loại vật liệu nào không dẫn điện?

:

A. Kim loại

B. Gỗ

C. Nhựa

D. Con cặc

ANSWER: D

1

Nguồn năng lượng chính trong mạch điện là gì?

A. Năng lượng nhiệt

B. Năng lượng cơ

C. Năng lượng điện

D. Năng lượng hạt nhân

ANSWER: C

1

Nguyên tử của phần tử nào chứa số proton nhỏ nhất trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học?

A. Hiđrô

B. Oxi

C. Canxi

D. Nhôm

ANSWER: A

1

Nguồn năng lượng mặt trời chính là gì?

A. Năng lượng hạt nhân

B. Năng lượng điện

C. Nhiệt năng

D. Năng lượng ánh sáng

ANSWER: D

1

Môi trường tự nhiên được định nghĩa là gì?

A. Môi trường ngoại vi của con người

B. Môi trường sống của động vật và cây cỏ

C. Môi trường không có sự can thiệp của con người

D. Môi trường sống tự nhiên trên Trái Đất

ANSWER: D

1

Quá trình nào xảy ra khi một chất lỏng biến thành rắn?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: A

1

Quá trình nào diễn ra khi một chất rắn trở thành lỏng?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: C

1

Quá trình nào xảy ra khi một chất rắn trở thành chất khí mà không thông qua giai đoạn lỏng?

A. Đông đặc

B. Sôi

C. Nóng chảy

D. Quang hợp

ANSWER: B

1

Loại vật liệu nào được sử dụng để tạo ra điện từ trong mạch điện?

A. Kim loại

B. Gỗ

C. Nhựa

D. Kính

ANSWER: A

1

Nguồn năng lượng chính trong hệ mặt trời là gì?

A. Năng lượng hạt nhân

B. Năng lượng điện

C. Nhiệt năng

D. Năng lượng ánh sáng

ANSWER: D

1

Loại chất nào chỉ chứa một nguyên tử?

A. Phân tử

B. Đơn chất

C. Hợp chất

D. Hỗn hợp

ANSWER: B

1

Chất nào sau đây không phải là chất chống ăn mòn?

A. Sơn

B. Dầu

C. Mực in

D. Chất bảo quản thực phẩm

ANSWER: C

1

thế thì học làm gì về làm rapper mà kiếm sống

<image>:C:\Users\trong\Downloads\bird-wings-flying-feature.gif

A. Huy

B. ICD

ANSWER: A

1