

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. Khiến 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. Khiến 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. Khiến 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

Created with an evaluation copy of Aspose.Words. To discover the full versions of our APIs please visit: <https://products.aspose.com/words/>

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

Created with an evaluation copy of Aspose.Words. To discover the full versions of our APIs please visit: <https://products.aspose.com/words/>

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 từ bề mặt phẳng?

- A. Phản xạ
- B. Khiến 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:

This document was truncated here because it was created in the Evaluation Mode.



Created with an evaluation copy of Aspose.Words. To discover the full versions of our APIs
please visit: <https://products.aspose.com/words/>