

1 موافقت و در انکس من سولفات مایع با بودر آهن کاتو مینویم و مینویم و روی

3 مواد لازم و تعداد بیشتر مایع مایع لیتری که مقدار من بودر آهن کاتو مینویم و مینویم و روی

5 بودر آهن مینویم و مینویم و روی و مقدار من سولفات مایع

7 شرح آزمایش: مقدار من مینویم و مینویم و روی و مقدار من سولفات مایع مینویم و مینویم و روی

9 مایع رنگ مینویم و مینویم و روی و در آخر خاکستری و مینویم و مینویم و روی

11 اینگونه می شود که در آن مقدار من مینویم و مینویم و روی و مقدار من سولفات مایع و مینویم و مینویم و روی

13 بعد از آن مقدار من مینویم و مینویم و روی و مقدار من سولفات مایع مینویم و مینویم و روی

15 در می آید و در آن مینویم و مینویم و روی و در آن مینویم و مینویم و روی و مقدار من سولفات مایع و مینویم و مینویم و روی

17 آهن مینویم و مینویم و روی

19 حال مقدار من روی را در درون بیشتر مایع من سولفات مایع مینویم و مینویم و روی

21 رنگ می شود و در آن مینویم و مینویم و روی و مقدار من سولفات مایع مینویم و مینویم و روی

23 و در آخر مقدار من آهن را در درون بیشتر مایع من سولفات مایع مینویم و مینویم و روی

25 در رنگ مینویم و مینویم و روی و مقدار من آهن مینویم و مینویم و روی و در این مایع سولفات و آهن

Subject:

Year: Month: Day:

باقی می ماند

تتبع گیری به صدی آن فلزها پیوند بین مس و سولفات را می شکند و در بشرهای که در آن ها

فلزهای منیزیم و آلومینیم وجود داشت مس نیز وجود داشت و در صدی آنها پس از مدتی

صدی که سولفات مس در صدی شده و بشرهای آلومینیم آب آن کم تخفیف می شود و دلیل

آن هم این است که واکنش که دارد بشرهای دیگر مس در آنها مشاهده نمی شود

و فقط سولفات مس و آب در آن مشاهده می شود به دلیل اینکه واکنش پذیری بالایی

این فلز دارد

نتایج: نتایج آزمونگاه مجازی کوکودیل