

პერიოდული სისტემა-ჯგუფები

გვარი----- თარიღი-----

1. მესამე პერიოდის ელემენტის მიერ წარმოქმნილი E_2O_5 ტიპის ოქსიდის ფორმულაა:

- ა. P_2O_3
- ბ. N_2O_5
- გ. As_2O_5
- დ. P_2O_5

2. VII^ა ჯგუფის ელემენტების სახელწოდებაა:

- ა. ტუტე მეტალები
- ბ. ინერტული აირები
- გ. ჰალოგენები
- დ. ჰალკოგენები

3. VIII^ა ჯგუფის ელემენტების სახელწოდებაა:

- ა. ტუტე მეტალები
- ბ. ინერტული აირები
- გ. ჰალოგენები
- დ. ჰალკოგენები

4. ქიმიური ელემენტი ეწოდება ატომებს, რომლებსაც ერთნაირი აქვს:

- ა. პროტონების რიცხვი
- ბ. ელექტრონების რიცხვი
- გ. ნეიტრონების რიცხვი
- დ. პროტონების და ნეიტრონების რიცხვი

5. II^ა ჯგუფის ელემენტების სახელწოდებაა:

- ა. ტუტემიწა მეტალები
- ბ. ტუტე მეტალები
- გ. ინერტული აირები
- დ. ჰალოგენები

6. I^o ჯგუფის ელემენტების სახელწოდებაა:

- ა. ტუტემიწა მეტალები
- ბ. ტუტე მეტალები
- გ. ინერტული აირები
- დ. ჰალოგენები

7. მესამე პერიოდის ელემენტის მიერ წარმოქმნილი HE ტიპის წყალბადნაერთია:

- ა. HF
- ბ. HBr
- გ. HI
- დ. HCl

8. ნატრიუმი (Na) და კალიუმი (K) მიეკუთვნება:

- ა. ტუტემიწა მეტალებს
- ბ. ტუტე მეტალებს
- გ. ინერტული აირებს
- დ. ჰალოგენებს

9. მეექვსე პერიოდის II^o ჯგუფის ელემენტის შესაბამისი ოქსიდია:

- ა. MgO
- ბ. CaO
- გ. BaO
- დ. RaO

10. მესამე პერიოდის III^o და VI^o ჯგუფის ელემენტების შესაბამისი ნაერთის ფორმულაა:

- ა. MgO
- ბ. B₂Se₃
- გ. Al₂O₃
- დ. Al₂S₃

პასუხები:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
დ	გ	ბ	ა	ა	ბ	დ	ბ	გ	დ

ბეჭდვითი მანქანის მოწყობის ინსტრუქცია