

Numele _____

Clasa _____

Test la chimie clasa a VIII-a

OXIZI

1. Alege răspunsul corect.

Câte grame de calciu sunt în 840 g de var nestins?

100 g Ca

600 g Ca

200 g Ca

400 g Ca

1p

Care este % de oxigen din 10 moli de dioxid de carbon?

88,22% O

44,88% O

72,72% O

66,66% O

1p

Mase atomice: Ca-40 ; C-12 ; O-16

2. Proprietățile oxizilor- vizualizează și asociază corect informațiile de mai jos:



CaO



Fe₂O₃



PbO₂



CO₂

Formulă generală	E_2O	
Stare de agregare	Solidă	
Culoare	Colorați	
Valența Ca	1	
Valența Fe	2	
Valența Pb	3	
	4	
	E_2O_n	
	EO	
	Solidă, gazoasă	
	Incolor, colorați	1p

3. Completați căsuțele libere cu substanțele chimice corespunzătoare:



0,5p x 4 = 2 p

4. 120 g de Mg cu p=75% se arde în oxigenul din aer. Se cere:

a. Scrierea ecuației reacției chimice **1p**

b. Masa de substanță formată **2p**

c. Numărul de moli de oxigen folosiți la arderea magneziului **1p**

Mase atomice: Mg-24 ; O-16

1p din oficiu

Total=10 p

