

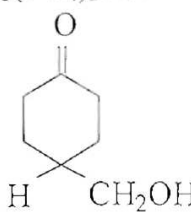
1984/85.

Tesztek

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	–	E	B	C	D	B	D	B	C?	A
1	A	E	B	E	D	D	B	D	C	A
2	B									

Feladatok

- előbb piros, aztán elszíntelenedik (savas, utána oxidál, roncsol)
- pH = 6,89
- $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
- 156,5 kg 0 °C-os jég; 30 °C-ra melegíthető
- 5,464-szer több a NO_2 .
- 0,5 g Na, + kimutatás
- A: metil-formiát; B: nátrium-formiát; C: CO
1. 1,924 h; $3,119 \cdot 10^3$ C; $L = 1,7 \cdot 10^{-5}$
2. az ólom "megöszül"
- $\text{Pb}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}$

10. A:  vagy 1,3-helyzetű vagy 1,2-helyzetű

