

1981/82.

Tesztek

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

Feladatok

- 12,5 mol% CH₄, 37,5 mol% C₂H₆
- A = FeCO₃, B = FeSO₄, C=CO₂, D=Fe(OH)₂, E=FeCl₃-oldat
- a) pH = 2,83
b) pH = 4,65
- A – ciklopentán
B – metil-ciklobután
- I = 0,429 A, $1,4 \cdot 10^{-2}$ mol AgNO₃ volt az oldatban
- CH₂Cl₂
- 1/2397-része csökken
- 10 H₂O
- 44,26 perc
- C₅H₁₀O₂, 2-metil-butánsav