

Sınaq		12			
		Kimya			
61	D	71	D	81	D
62	D	72	B	82	E
63	B	73	A	83	24
64	C	74	C	84	1000
65	C	75	D	85	234
66	C	76	D	86	13
67	A	77	D	87	1E2A3C
68	C	78	A		
69	C	79	C		
70	C	80	A		

88	I qabdan – NO <sub>2</sub> II qabdan – H <sub>2</sub> III qabdan – H <sub>2</sub> S
89	X – Ag <sup>+</sup> a – ağ rəngli çöküntü b – sarı rəngli çöküntü
90	Baş verən reaksiyanın tənliyi belədir $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\text{MnO}_2(\text{kat.})} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$ <p>2 mol ----- 96 q  0,4 mol ----- x</p> $x = \frac{0,4 \cdot 96}{2} = 19,2 \text{ q}$