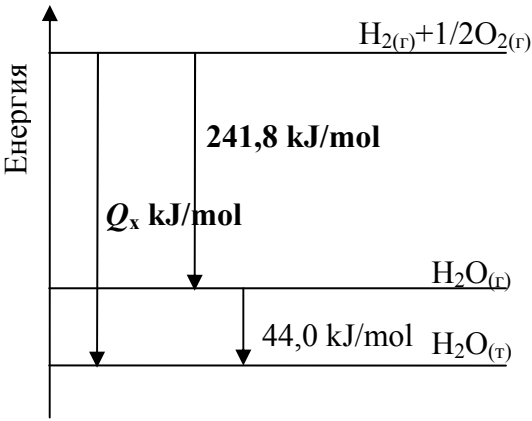


42	<p>А) – 5 Б) – 2 В) – 3 Г) – 4</p>	<p>4 x 1 т. Макс: 4 т.</p>
43	<p>А) – 3 Б) – 4 В) – 5 Г) – 1</p>	<p>4 x 1 = 4 т. Макс: 4 т.</p>
44	<p>А) $n \text{CF}_2 = \text{CF}_2 \rightarrow -(\text{CF}_2 - \text{CF}_2)_n-$ Б) За предмети от бита, прибори, опаковки и много други</p>	<p>А) 2 т. Б) 1 т. Макс: 3 т.</p>
45	<p>линеен сяра омрежен</p>	<p>3 x 1 т. Макс: 3 т.</p>
46	<p>А) $\text{Zn}_{(тв)} + 2 \text{HCl}_{(р-р)} \rightarrow \text{ZnCl}_{2(р-р)} + \text{H}_{2(г)}$ $2 \text{Al}_{(тв)} + 6 \text{HCl}_{(р-р)} \rightarrow 2 \text{AlCl}_{3(р-р)} + 3 \text{H}_{2(г)}$ $\text{Ca}_{(тв)} + 2 \text{HCl}_{(р-р)} \rightarrow \text{CaCl}_{2(р-р)} + \text{H}_{2(г)}$ Б) в епруветка 3</p>	<p>А) 3 x 1 = 3 т. Б) 1 т. Макс: 4 т.</p>
47	 <p>$Q_x = 285,8 \text{ kJ/mol}$</p>	<p>2 x 1 т. = 2 т. 1 т. Макс: 3 т.</p>
48	<p>А) Да Б) Не В) Не Г) Да</p>	<p>4 x 1 = 4 т. Макс: 4 т.</p>
49	<p>А) 26,5 % КСl Б) Кристализация (отделяне на твърд КСl) В) Цвят: червен (червеновиолетов); Йон: K^+</p>	<p>А) 2 т. Б) 1 т. В) 2 x 1 = 2 т. Макс: 5 т.</p>
50	<p>А) H^+ и OH^- или водородни и хидроксидни или хидроксониеви и хидроксидни Б) Неутрализация В) $c(\text{H}^+) = 0,1 \text{ mol/dm}^3$, $c(\text{OH}^-) = 0,2 \text{ mol/dm}^3$ Г) ще посинее, по-голямо от, седем</p>	<p>А) 1 т. Б) 1 т. В) 2 x 1 т. = 2 т. Г) 3 x 1 т. = 3 т. Макс: 7 т.</p>