

РАЗМИНКА

1 ВОПРОС

1-Б

2-А

3-Г

4-Д

РАЗМИНКА

2 ВОПРОС

1-А

2-А

3-В

4-Б

РАЗМИНКА

3 ВОПРОС

1-Г

2-В

3-В

4-А

РАЗМИНКА

4 ВОПРОС

1-Г

2-В

3-А

4-Б

РАЗМИНКА

5 ВОПРОС

1, 3, 4

РАЗМИНКА

6 ВОПРОС

3, 4, 6

УРАВНЕНИЯ РЕАКЦИЙ

1. $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow$	Б. $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
2. $\text{CH}_3 - \text{CH}_3 \rightarrow$	Е. $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2$
3. $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$	А. $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{CH}_3$
4. $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ \rightarrow	Ж. $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
5. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2(\text{OH})$ \rightarrow	И. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$

6. $2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow$	Д. $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 = 2\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2$
7. $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow$	З. $\text{CH}_2\text{Br} - \text{CHBr} - \text{CH} = \text{CH}_2$
8. $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow$	К. $\text{CH}_2\text{Br} - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2\text{Br}$