

# 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. $\text{CH}_3 - \text{CH(OH)} - \text{CH}_3$
4. $\text{CH}_3 - \text{CH(OH)} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ $\rightarrow$	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. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$

