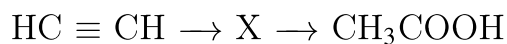


1. В схеме превращений



веществом «X» является

- 1) CH_3CHO
- 2) $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$
- 3) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{OH}$
- 4) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$

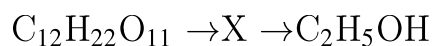
2. В схеме превращений



веществом X является

- 1) CH_3CHO
- 2) $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$
- 3) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{OH}$
- 4) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$

3. В схеме превращений



веществом X является

- 1) CH_3COOH
- 2) $\text{C}_{12}\text{H}_{22}$
- 3) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
- 4) $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$

4. В схеме превращений



реагентами X_1 и X_2 являются соответственно

- 1) HCl и $\text{Fe}(\text{OH})_2$
- 2) AlCl_3 и $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- 3) Cl_2 и H_2O
- 4) HCl и KOH (водн. р-р)

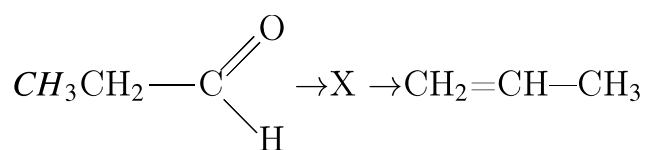
5. В схеме превращений



реагентами X_1 и X_2 являются соответственно

- 1) C_2H_6 и NaOH
- 2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ и NaOH
- 3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ и NaCl
- 4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ и NaCl

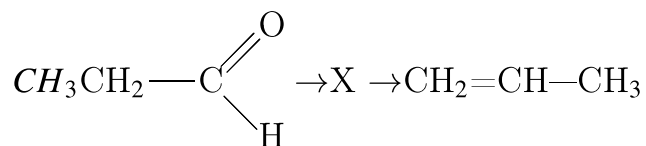
6. В схеме превращений



веществом X является

- 1) пропанол-2
- 2) пропанол-1
- 3) 1,1-дихлорпропан
- 4) пропановая кислота

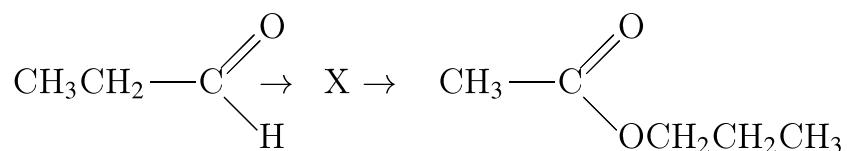
7. В схеме превращений



веществом X является

- 1) пропанол-2
- 2) пропанол-1
- 3) 1,1-дихлорпропан
- 4) пропановая кислота

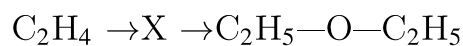
8. В схеме превращений



веществом X является

- 1) пропанол-1
- 2) пропанол-2
- 3) пропановая кислота
- 4) уксусная кислота

9. В схеме превращений



веществом X является

- 1) этан
- 2) этанол
- 3) этин
- 4) уксусная кислота

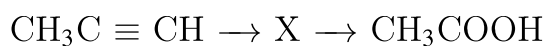
10. В схеме превращений



веществом X является

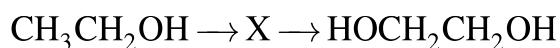
- 1) CH_3CHO
- 2) $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$
- 3) $\text{CH}_3-\text{CH}_2\text{OH}$
- 4) CH_3-CH_3

11. Определите промежуточное вещество X в схеме превращений:



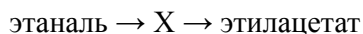
- 1) $\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{CH}_3$
- 2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- 3) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$
- 4) $\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CAg}$

12. Определите промежуточное вещество X в схеме превращений:



- 1) CH_3COOH
- 2) $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
- 3) C_2H_2
- 4) C_2H_4

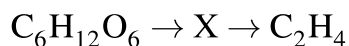
13. В схеме превращений



веществом «X» является

- 1) этановая кислота
- 2) этилен
- 3) ацетилен
- 4) ацетон

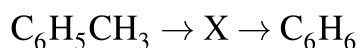
14. В схеме превращений



веществом X является

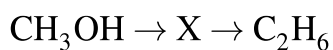
- 1) $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_5$
- 2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- 3) CH_3COOH
- 4) C_6H_6

15. Определите промежуточное вещество X в схеме превращений.



- 1) C_2H_2
- 2) C_6H_{14}
- 3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$
- 4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOK}$

16. Определите промежуточное вещество X в схеме превращений.



- 1) CH_3OCH_3
- 2) CH_2O
- 3) C_2H_4
- 4) CH_3Br

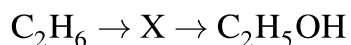
17. В схеме превращений



веществами X и Y являются соответственно

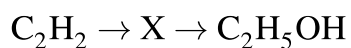
- 1) KOH и Na
- 2) H₂O и Na
- 3) H₂O и Na₂CO₃
- 4) KOH и NaCl

18. Определите промежуточное вещество X в схеме превращений.



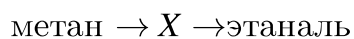
- 1) CH₃COOH
- 2) CH₃CHO
- 3) C₂H₂
- 4) C₂H₅Br

19. Определите промежуточное вещество X в схеме превращений.



- 1) CH₃CHO
- 2) CH₃COOH
- 3) C₂H₆
- 4) C₂Ag₂

20. В схеме превращений



веществом X является

- 1) ацетилен
- 2) этилен
- 3) этиловый спирт
- 4) этан