

ჯანგბადშემცველი ორგანული ნაერთები

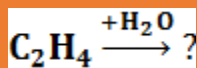
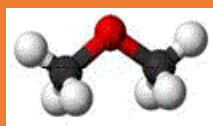
გვარი-----ჯგუფი-----თარიღი-----

1. 10 ატომი ნახშირბადის შემცველი ნაჯერი ერთატომიანი სპირტის ფორმულაა:

- ა. $C_{10}H_{21}OH$
- ბ. $C_{10}H_{20}OH$
- გ. $C_{10}H_{22}OH$
- დ. $C_{10}H_{24}OH$

2. მიეცით სახელწოდება:

- ა. დიეთილეთერი
- ბ. დიმეთილეთერი
- გ. მეთილეთილეთერი
- დ. ეთანალი



3. გარდაქმნის:

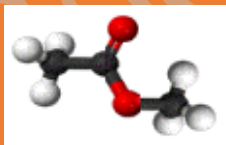
- ა. CH_3OH
- ბ. C_2H_5OH
- გ. C_3H_7OH
- დ. CH_3COH

შედეგად შეიძლება მივიღოთ:

4. რომელ ნივთიერებებთან ურთიერთქმედებს ეთილის სპირტი?

- ა. Na
- ბ. Na_2O
- გ. NaOH
- დ. Na_2CO_3

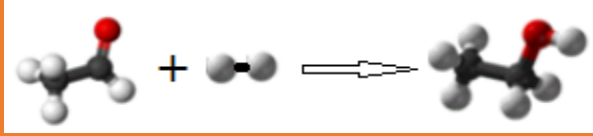
5.



ორგანული ნაერთის სახელწოდებაა:

- ა. ეთანმჟავაეთილესტერი
- ბ. ეთანმჟავამეთილესტერი
- გ. მეთანმჟავამეთილესტერი
- დ. მეთანმჟავაეთილესტერი

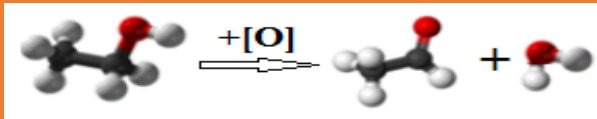
6.



სქემაზე ასახულია

- ა. აღდგენა
- ბ. დაჟანგვა;
- გ. ჰიდრატაცია
- დ. პოლიმერიზაცია

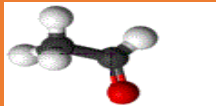
7.



სქემაზე ასახულია

- ა. აღდგენა
- ბ. დაჟანგვა;
- გ. ჰიდრატაცია
- დ. პოლიმერიზაცია

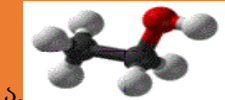
8.



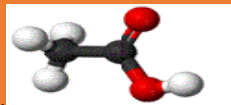
ორგანული ნაერთის სახელწოდებაა:

- ა. მეთანალი
- ბ. ეთანალი
- გ. ეთანმჟავა
- დ. მეთანმჟავა

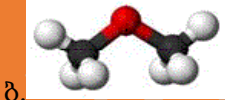
9. მოცემული ნაერთების სტრუქტურული ფორმულებიდან რომელი შეესაბამება კარბონმჟავას?



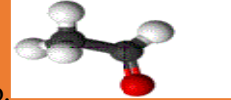
ა.



ბ.

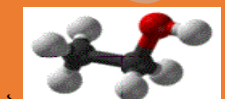


გ.

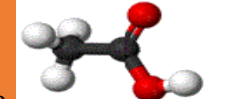


დ.

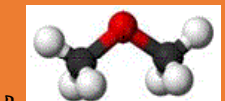
10. ნაჯერი ერთატომიანი სპირტების ზოგადი ფორმულაა: $C_nH_{2n+1}OH$. მოცემული მოდელებიდან, რომელი შეესაბამება სპირტს?



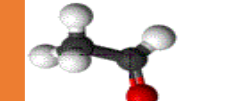
ა.



ბ.



გ.



დ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ს	ბ	ბ	ბ	ბ	ს	ბ	ბ	ბ	ს

შეზღვევა 2020