

Вебинар №6. Все про гибридизацию в органике

Смотреть запись вебинара:



[в ВК](#)



[на YouTube](#)



[на сайте stepenin.ru](#)

[1] Из предложенного перечня выберите два вещества, молекулы которых содержат ровно одну π -связь:

- 1) циклогексен
- 2) бутин-1
- 3) пропанон
- 4) щавелевая кислота
- 5) пентадиен-1,4

[2] Из предложенного перечня выберите два вещества, которые не содержат sp^3 -гибридизованные атомы углерода.

- 1) пропин
- 2) метанол
- 3) ацетилен
- 4) пропионовая кислота
- 5) бензальдегид



Вебинар №6. Все про гибридизацию в органике

[3] Из предложенного перечня выберите два вещества, которые содержат только один атом углерода в состоянии sp^3 -гибридизации.

- 1) CH_3CHO
- 2) CH_3CH_2OH
- 3) C_6H_5COOH
- 4) $C_6H_5CH_3$
- 5) CH_3CH_2COOH

[4] Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых все атомы расположены в одной плоскости:

- 1) изопрен
- 2) этилен
- 3) бензол
- 4) этанол
- 5) циклопропан



Вся органика на открытом курсе «Органика с НУЛЯ»

Более 1200 тестовых заданий и свойства всех классов.

stepenin.ru/courses/organic10



Ответы к заданиям рабочей тетради

Смотреть запись вебинара:

 [в ВК](#)

 [на YouTube](#)

 [на сайте stepenin.ru](#)

1	2	3	4
13	35	14	23