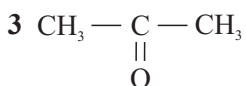
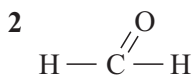
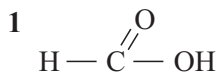


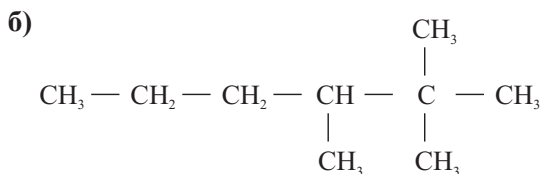
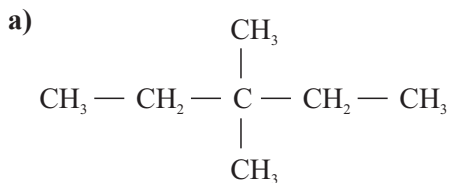
Достатній рівень

7. Установіть відповідність між формулою речовини та класом чи рядом, до якого вона належить:



- А арили
Б кислоти
В альдегіди
Г кетони
Д естери

8. Назвіть алкани за міжнародною номенклатурою:

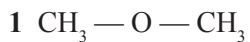


Високий рівень

9. Напишіть чотири рівняння реакцій крекінгу н-нонану і назвіть продукти реакції.

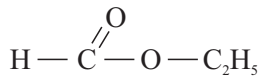
Достатній рівень

7. Установіть відповідність між формулою речовини та класом чи рядом, до якого вона належить:



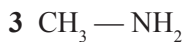
А нітросполуки

2

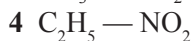


Б аміни

В амінокислоти



Г естери



Д етери

8. Напишіть структурну формулу: а) 2,3-диметилпентану; б) 2,2,4-триметилгексану.

Високий рівень

9. Напишіть чотири рівняння реакцій крекінгу н-гептану і назвіть продукти реакції.