Структурні ізомери пентану

[#] 2-метилбутан

[ ] 2-метилпропан

[ ] 2,2-диметилнонан

[ ] 2,2-диметилбутан

Вкажіть моносахарид:

[ ] глікоген;

[ ] сахароза;

[#] глюкоза;

[ ] крохмаль;

До похідних монокарбонових кислот відносяться:

[#]естери

[ ] феноли

[ ] нітросполуки

[ ] амінокислоти спирти

Вкажіть полісахариди:

[#] клітковина

[ ] сахароза

[ ] глюкоза

[ ] фруктоза

Феноли, як і спирти, можуть містити в своєму складі:

[#] одну гідроксильну групу

[ ] один радикал

[ ] один або декілька радикалів

[ ] кетогрупу

Яка реакція є якісною на альдегіди:

[#] приєднання натрію гідросульфіту реакція срібного дзеркала

[ ] приєднання водню

[ ] додавання етанолу

[ ] заміщення карбонового оксисену галогеном

Аміди карбонових кислот – це похідні карбонових кислот, у молекулах яких гідроксильна група карбоксилу замінена на групу

[ ] –SH

[ ] –OH

[ ] –NO2

[#] –NН2

Вкажіть функціональну групу карбонових кислот:

[ ] – СОН

[ ] – ОН

[#]– СООН

[ ] – NO2

Загальна формула алкінів:

[ ] СnH2n

[ ]CnH2nO

[#]CnH2n-2

[ ]CnH2n+1

Загальна формула насичених альдегідів:

[ ] СnH2n

[#]CnH2nO

[ ]CnH2n-2

[ ]CnH2n+1