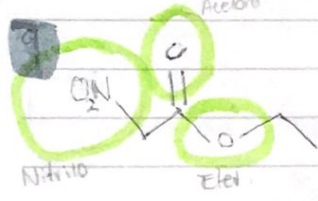
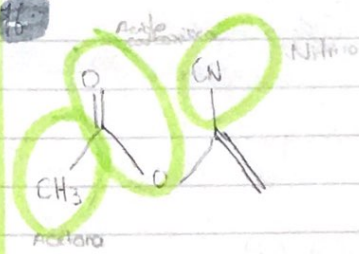
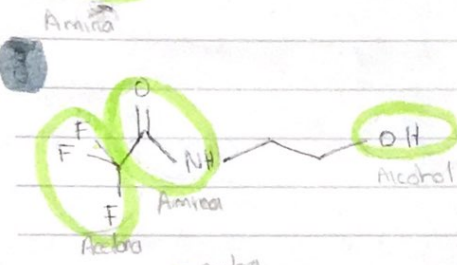
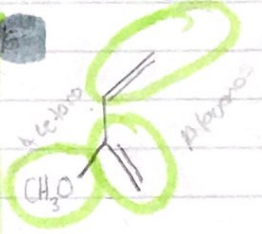
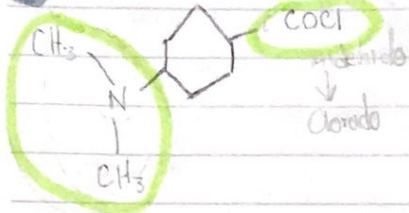
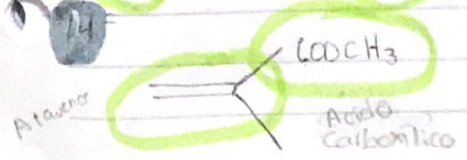
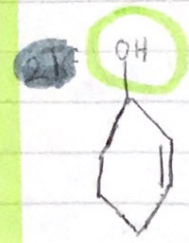
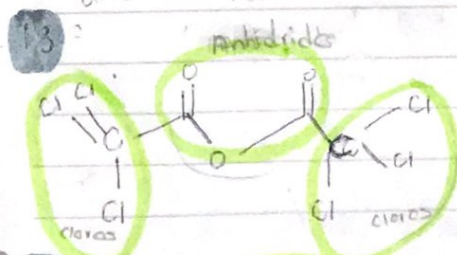
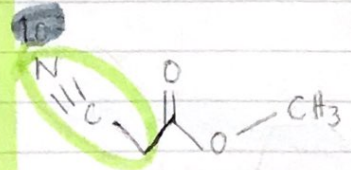
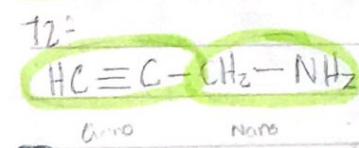
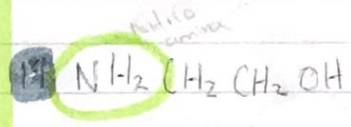
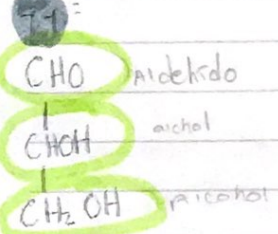
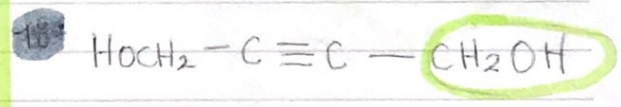
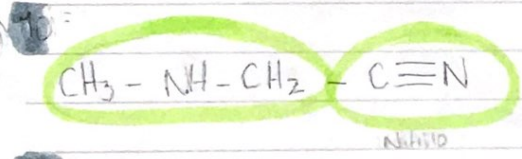
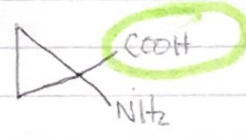


Funcionalidad

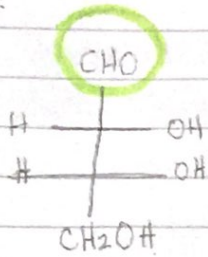
7. Nombra los siguientes grupos Funcionales



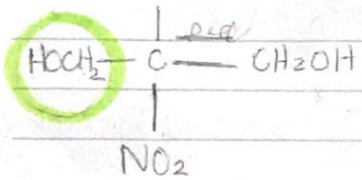
17. Identifica el / los grupo(s) principal(es)



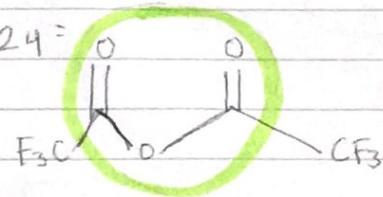
21:



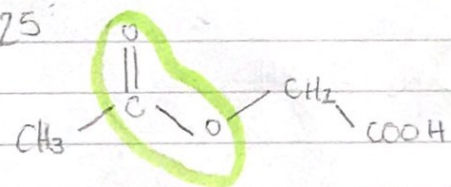
23:



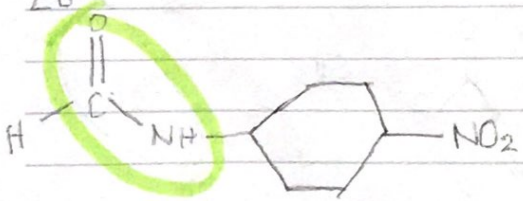
24:



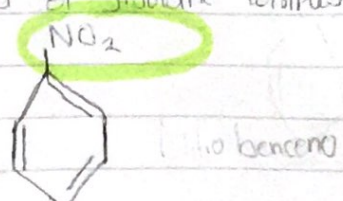
25:



26:



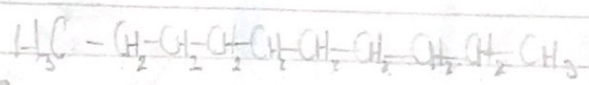
27: Nombre el siguiente compuesto



Empty rectangular box for student information.

DÍA	MES	AÑO

28: Formula el siguiente compuesto: decano



Formula semideterminada

Carbono
 $C_{10}H_{22}$

29: Formula el siguiente compuesto: ciclohexeno



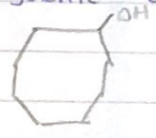
30: Formula el siguiente compuesto: ciclooctino



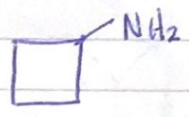
31: Formula el siguiente compuesto: butadieno



32: Formula el siguiente compuesto: ciclooctanol

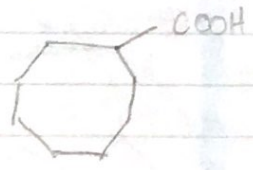


33: Nombre el siguiente compuesto:



Ciclobutamina

34: Formula el siguiente compuesto: ácido octanoico

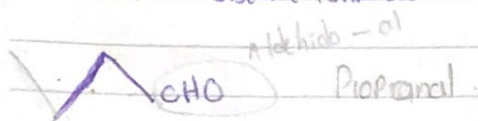


35: Nombre el siguiente compuesto:

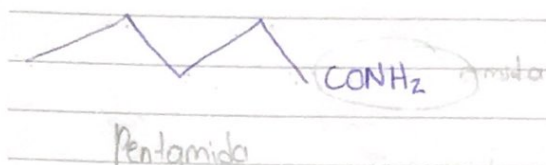


butanitrilo

36: Nombre el siguiente compuesto:



37: Nombre el siguiente compuesto



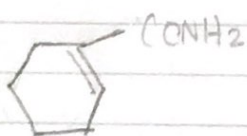
38: Nombre el siguiente compuesto: butanal



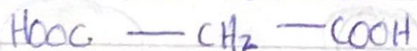
39: Formula el siguiente compuesto: etanal



40: Formula el siguiente compuesto: hexanodiamida



41: Nombre el siguiente compuesto



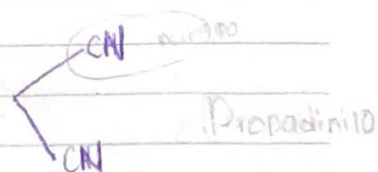
Ácido diacético

42: Nombre el siguiente compuesto

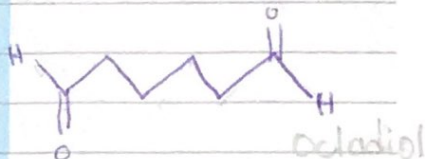


1,4-butanodioico

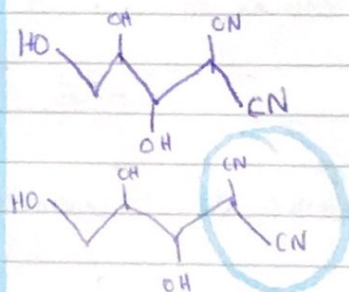
43: Nombre el siguiente compuesto:



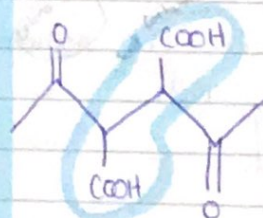
44: Nombre el siguiente compuesto:



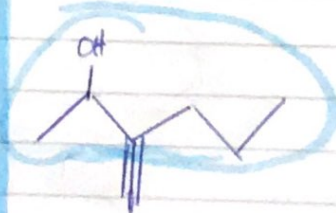
45: Selecciona la Cadena Principal del siguiente compuesto:



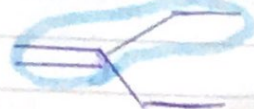
46: Selecciona la Cadena Principal



47: Selecciona la Cadena Principal



48: Selecciona la Cadena Principal



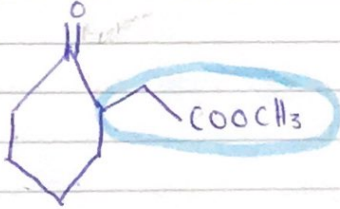
49: Selecciona la Cadena Principal



50: Selecciona la Cadena Principal



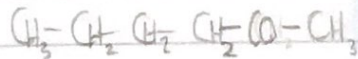
51: Selecciona la Cadena Principal



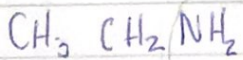
57: Formula el siguiente compuesto: 1-Propanol



53: Formula el siguiente compuesto: 2-hexanona

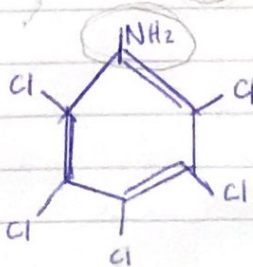


54: Nombre el siguiente compuesto



1-etil amina

55:



1,amina - 6
Pentacloro benceno

56: Nombre el siguiente compuesto

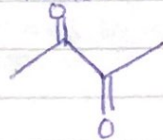


hepto-4-ona

57: Formula el siguiente compuesto: hexan-1-~~ona~~ amina

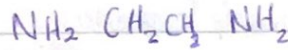


58: Nombre el siguiente compuesto:



butadiona

59: Nombre el siguiente compuesto:



etidiamina

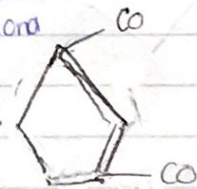
eto 1,2, diamina

60: Formula el siguiente compuesto: butano-1,4-diol



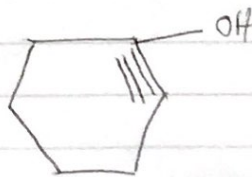
61: Formula el siguiente compuesto:

Ciclopentano 1,3-diona

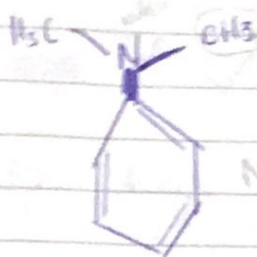


62: Formula el siguiente compuesto:

ciclohexano-1,3,5-triol



63. Nombre el siguiente compuesto:



N,N-dimetil benzeno

68. Numera la cadena principal

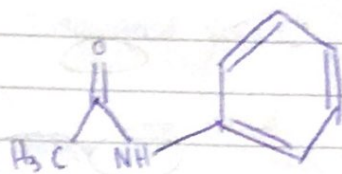


69. Numera la cadena principal



cadena 1,3 lno en 6 eno

64. Nombre el siguiente compuesto:

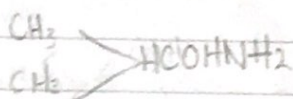


chl, 2 onca Nitro benzeno

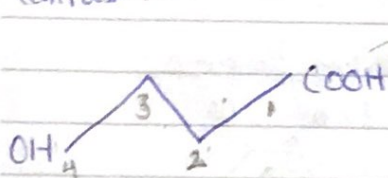
65. Formula el siguiente compuesto:

N,N-dimetilformamido

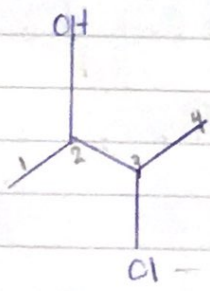
2 metilos



66. Numera la cadena principal del siguiente compuesto:



67. Numera la cadena principal



Cl - halo geno

2 ol - 3 - Cloro
butano