



1.- Coloca el nombre donde corresponde.

G

O=C1NC=CC(=O)N1

C

Nc1ncnc2n(cnc12)N


A

Nc1ncnc2n(cnc12)N

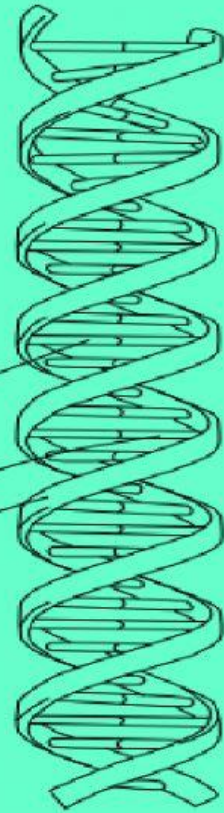
U

O=C1NC=CC(=O)N1

replaces Thymine in RNA



RNA



DNA

Nitrogenous Bases

Base pair

Sugar Phosphate backbone

G

O=C1NC=CC(=O)N1

C

Nc1ncnc2n(cnc12)N

A

Nc1ncnc2n(cnc12)N

T

CC1=CNC(=O)NC1=O

2.- Completa el código genético:

G	C	T	A	G	G	C	C	A	T

3.- Completa de manera adecuada:

- a.- ADN significa _____
- b.- Las fresas son _____ porque tienen ocho copias de _____
- c.- El ADN se encuentra en el _____
- d.- La solución de _____ se forma con agua, sal y jabón.