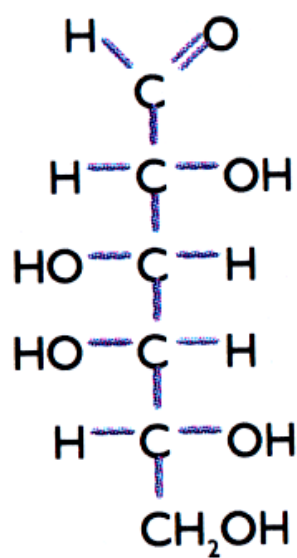
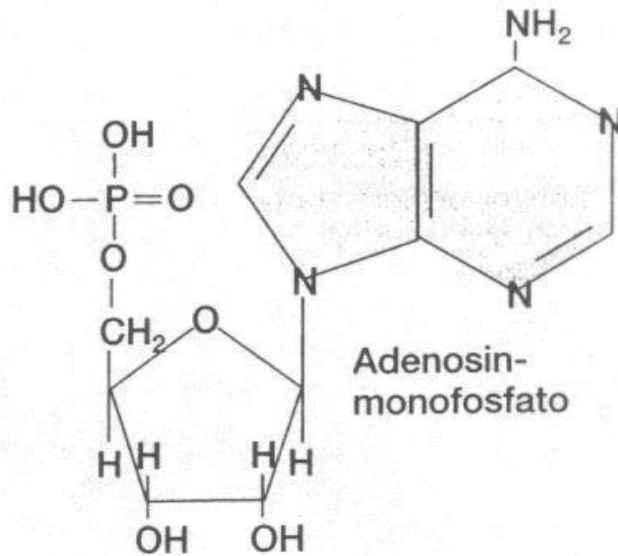


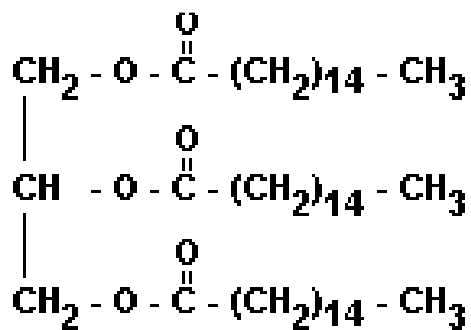
1.-As seguintes fórmulas corresponden a diferentes biomoléculas orgánicas presentes nos seres vivos. Rodea cun círculo e nomea os diferentes grupos funcionais que aparecen en cada unha delas.



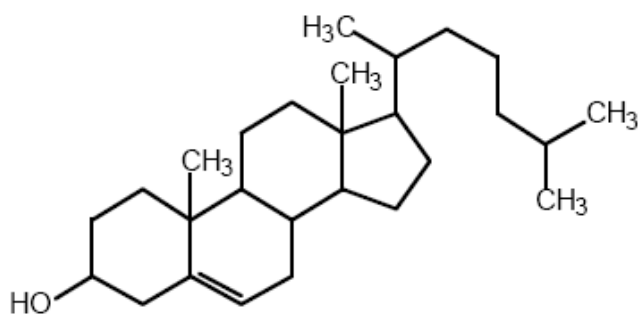
A



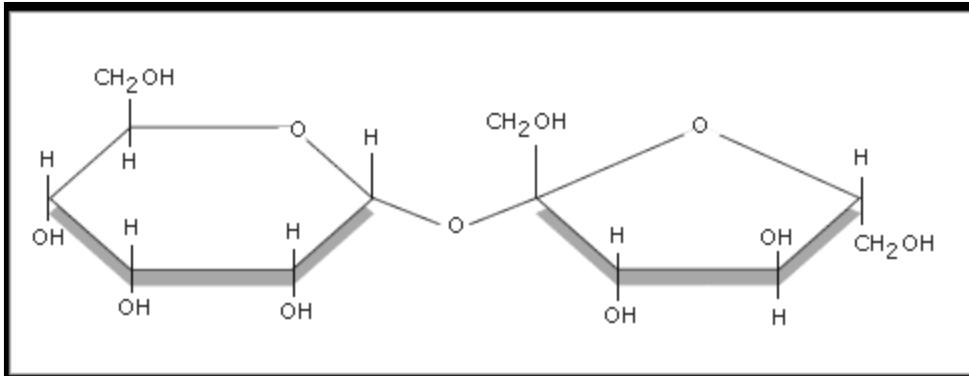
B



C



D

E

2.-Trata de reconecer as biomoléculas formadas a partir dos seguintes datos:

| BIOMOLÉCULAS | DATOS | LETRA |
|--------------|---|-------|
| NUCLEÓTIIDO | Tres aneis de carbono, un nitróxeno e un grupo fosfato | |
| TRIGLICÉRIDO | Enlaces tipo éster | |
| GALACTOSA | Varios grupos alcohol e un grupo aldehído | |
| ÁCIDO GRASO | Unha cadea carbonada longa que remata nun grupo carboxilo ou ácido. | |
| AMINOÁCIDO | Un grupo amino e outro ácido unidos ao mesmo carbono. | |
| COLESTEROL | Varios aneis con un grupo alcol | |
| SACAROSA | Dous aneis e varios grupos alcohol. | |