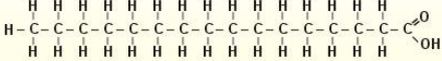
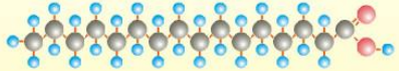


. Cuestiones (Valoración: 8 puntos, 2 puntos por cuestión).

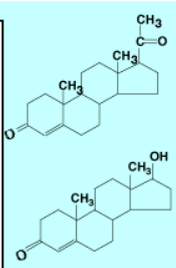
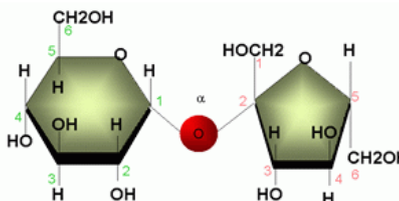
1) Nombra las siguientes moléculas:

TIPO PRINCIPIO INMEDIATO:

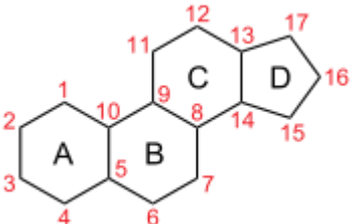



¿Qué es?:

¿QUÉ SON?:

Nombre completo:



2) Completa la siguiente reacción poniendo los nombres:

¿Cómo se llama la reacción?:

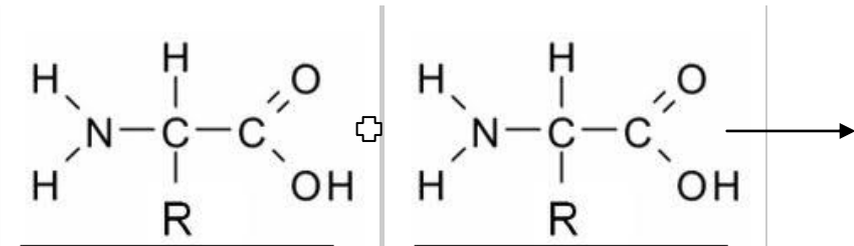
$$\begin{array}{c}
 \text{O} \\
 \parallel \\
 \text{CH}_2\text{-O-C-R} \\
 | \\
 \text{CH-O-C-R}' \\
 | \\
 \text{CH}_2\text{-O-C-R}'' \\
 \parallel \\
 \text{O}
 \end{array}
 + 3\text{NaOH} \longrightarrow$$

NOME:

NOMBRE:

NOMBRES:

3) Completa la siguiente reacción, nombra cada componente y dí que tipo de enlace es:



APELLIDOS.....NOMBRE.....CURSO.....

**2) Cuadro diferencias ARN-ADN y estructura secundaria del ADN(pregunta clave)**

APELLIDOS.....NOMBRE.....CURSO.....

5) Terminología Agrupa de tres en tres, mediante una frase, los términos relacionados (Valoración: 1 punto, 0,2 por frase correcta).

Espermatozoides, anticodón, cromoproteína, ADN, porfirina, codón, regulador térmico, acidez, pH, disolución tampón, agua, calor vaporización, protaminas, hemoglobina, ARNt, ,

6) Test Indica (en tu cuaderno de examen) si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Las respuestas erróneas puntúan negativamente (Valoración: 1 punto, 0,1pX10) Pon v o f

- 1 Solo 20 aminoácidos forman parte de las proteínas.....
- 2 Las protaminas e histonas son proteínas globulares.....
- 3 La hemocianina es una heteroproteína de color azulado.....
- 4 La hélice de colágeno es un dímero.....
- 5 El ADN de las bacterias es circular.....
- 6 El colesterol es un heterolípido.....
- 7 La celulosa es un componente de las membranas plasmática.....
- 8 El grupo COOH de los ácidos grasos es hidrófilo.....
- 9 Las encargadas de la percepción del dolor son las prostaglandinas.....
- 10 El glicógeno es el elemento de reserva en los animales.....