

## EVALUACION BIMESTRAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

**APELLIDOS Y NOMBRES:**

**3º**

Completa la ecuación para obtener la sal y nombrela



3. Diga el número atómico de un elemento, si su último electrón tiene los números 5, 3, +2, +1/2  
a) 93      b) 84      c) 95      d) 92      e) 94

4. Relacione correctamente:

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Óxido férrico:         | $SO_3$    |
| Dióxido de carbono:    | $Cl_2O_5$ |
| Óxido de azufre (VI):  | $Fe_2O_3$ |
| Anhídrido Clórico:     | $CO_2$    |
| Anhídrido Per brómico: | $Br_2O_7$ |

5. Es un conducto con muchos anillos cartilaginosos.  
a) Laringe      b) Tráquea      c) Faringe      d) Pulmones      e) Fosas nasales

6. Indique la secuencia correcta:

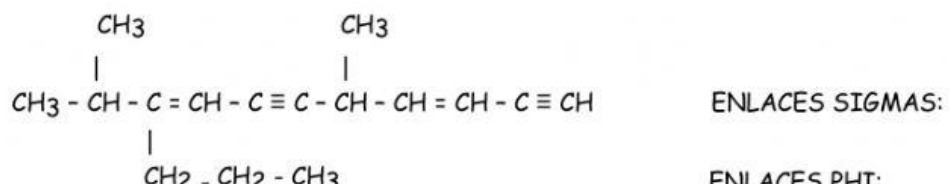
- a. Faringe, laringe, estómago, intestino.
- b. Faringe, esófago, estómago, intestino.
- c. Laringe, esófago, estómago, intestino.
- d. Faringe, yeyuno, estómago, intestino.
- e. Laringe, duodeno, esófago, estómago.

7. El intercambio de gases se da entre los \_\_\_\_\_ y los vasos capilares.

- a) Bronquios      b) pulmones      c) nefronas      d) alveolos      e) nefronas



8. Indica la suma de los enlaces sigma y los enlaces phi



- a) 41    b) 18    c) 43    d) 19    e) 31.

Escriba la fórmula de las siguientes sales

9. Sulfito de aluminio

10. Piro carbonato férrico