


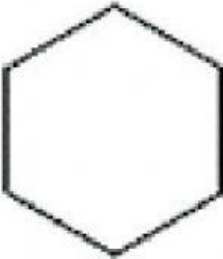
EVALUACIÓN DE LA QUÍMICA DEL CARBONO

APELLIDOS Y NOMBRES:

CURSO:

FECHA:

I. TRASLADAR LOS NÚMEROS DE LOS INCISOS A LOS PARÉNTESIS QUE CORRESPONDAN

- | | |
|--|---|
| 1) Sintetizó por primera vez la urea | () Hibridación sp^3 |
| 2) Las criaturas vivas se componen principalmente de compuestos complejos del | () Archibald Scott Couper |
| 3) Ciclopentano | () Química orgánica |
| 4) Se encarga de estudiar los compuestos que no tienen al elemento carbono en su estructura | () Hibridación sp^2 |
| 5) Ciclohexano | () Friedrich Wöhler |
| 6) Enlaces dobles | () Compuestos inorgánicos |
| 7) Es una parte de la química que estudia a los compuestos que tienen carbono en su estructura | ()  |
| 8) En caso de ser solubles se disuelven preferentemente en agua | () Química inorgánica |
| 9) Enlaces simples | ()  |
| 10) Descubrió la tetravalencia del carbono | () Carbono |