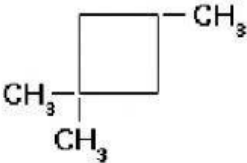
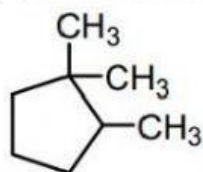
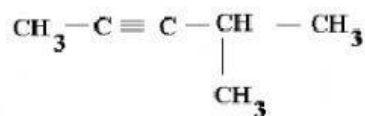
	QUÍMICA II Tema 1	4º año. División:
Profesora: María José Paz	TRABAJO VIRTUAL EVALUATIVO	Fecha: / / 2020
Alumno:		
Indicadores de logro: <ul style="list-style-type: none"> • Reconocen distintos tipos de carbonos. • Distinguen distintos tipos de hibridación • Reconocen, nombran y formulan distintos tipos de hidrocarburos • Reconocen los orbitales atómicos. 		
ACTIVIDADES		
E1 Completa el siguiente cuadro		
Nombre del compuesto		
Fórmula esqueletal o semidesarrollada		
Cantidad de carbonos 1º		
Cantidad de carbonos 2º		
Cantidad de carbonos 3º		
Cantidad de carbonos 4º		
Cantidad de enlaces sigma		
Cantidad de enlaces pi		
Cantidad de carbonos con hibridación sp ³		
Cantidad de carbonos con hibridación sp ²		
Cantidad de carbonos con hidridación sp		
Tipo de cadena(abierta, cerrada/ lineal, ramificada/ saturada, insaturada)		

E2 Escribe el nombre e indica el tipo de hidrocarburo

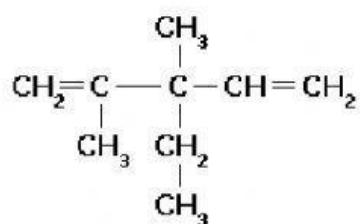
1. _____



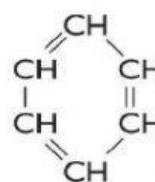
2. _____



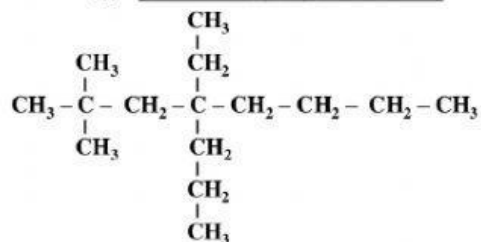
3. _____



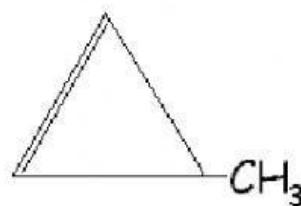
4. _____



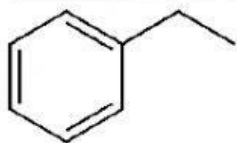
5. _____



6. _____



7. _____



8. _____

