SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO DE MATO GROSSO DO SUL



Escola _____

Disciplina: Química



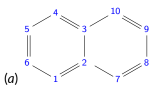
Aluno: Turma: Data

• Realizar a atividade de recuperação em dupla

Prof: Fábio Lima

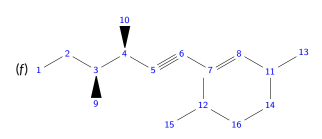
• Atividade ira auxiliar na nota da Avaliação

1 Determine o números de carbonos carbonos primários, secundários, terciários e quartenários, existentes em cada uma das estruturas a seguir e escreva suas fórmulas moleculares.



(e)

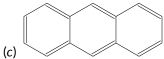
(b)
$$1 \xrightarrow{2} 3 \xrightarrow{4} 5 \xrightarrow{6} 7$$



2 Classifique as cadeias carbônicas dos compostos indicados e sua fórmula molecular.

$$\begin{array}{c|c} \mathsf{C}\ell & \mathsf{C}\ell \\ & & | \\ \mathsf{(a)} \ \mathsf{CH}_2 -\!\!\!\!\!-\! \mathsf{CH}_2 -\!\!\!\!\!-\! \mathsf{S} -\!\!\!\!\!-\! \mathsf{CH}_2 -\!\!\!\!\!-\! \mathsf{CH}_2 \end{array}$$

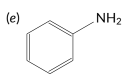
gás mostarda usado em guerras



Fumaça do cigarro

Anestésico

(f)



Corantes

Veneno besouro

3 Determine a formula molecular dos compostos