

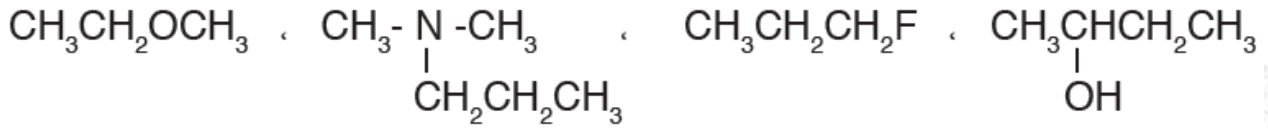
## أسئلة مراجعة الدرس الأول

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسة: ما الأساس المعتمد في تصنيف مشتقات المركبات الهيدروكربونية؟

السؤال الثاني:

أصنف المركبات العضوية الآتية، وأحدد المجموعة الوظيفية في كل مركب:



السؤال الثالث:

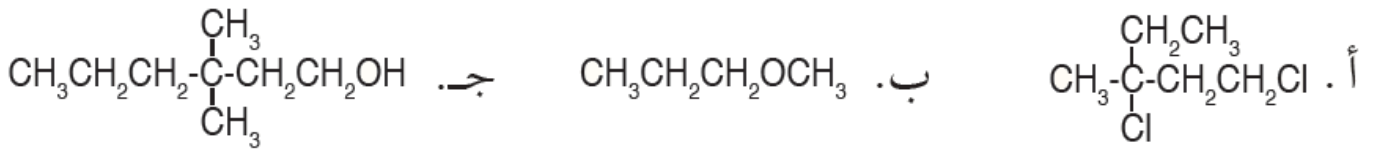
أوضح المقصود بالمجموعة الوظيفية؟

السؤال الرابع:

أفسر: درجة غليان ثنائي ميثيل أمين أعلى منها لثنائي ميثيل إيثر.

السؤال الخامس:

أطبق: أسمى المركبات الآتية:



السؤال السادس:

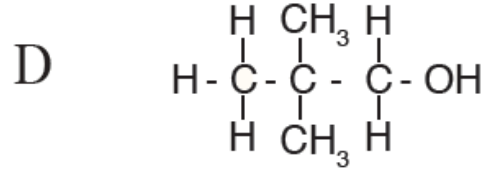
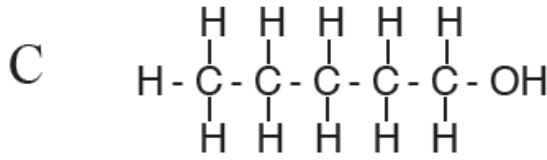
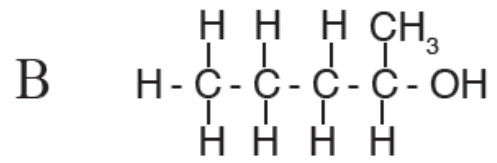
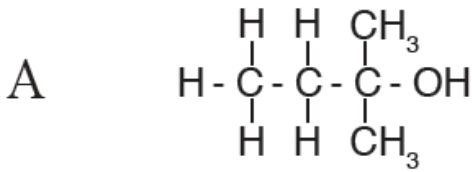
أطبق: أكتب الصيغ البنائية للمركبات العضوية الآتية:

أ- 1-برومو-1-كلورو-2,2-ثنائي فلورو بروبان.

ب- 2- أيودو-3-بتانول.

السؤال السابع:

$C_5H_{12}O$  للصيغة الجزيئية متساويات عدة من الكحولات أعطيت أربعاً منها، وأعطيت الرموز (A, B, C, D)، والأشكال الآتية توضح الصيغة البنائية المفصلة لها:



- 1- أكتب صيغاً بنائية مختصرة للكحولين B و D ؟
- 2- أكتب: أسمى المركب A .
- 3- أكتب: أي هذه الكحولات له أعلى درجة غليان؟ أفسر إجابتني.
- 4- أكتب: هل تتساوى الكحولات الأربعة في ذائبيتها في الماء؟ أفسر إجابتني.

السؤال الثامن:

أقيم: أحدد الخطأ في أسماء المركبات الآتية وأعيد تسميتها:

أ- 3- برومو-4، 6- ثنائي ميثيل هبتان.

ب- 4- إيثيل-4- ميثيل-2- بتانول.

ج- إيثيل بيوتيل إثير.

د- 3- بروبيل-2- أمينو بتان.