

<b>1/</b>	C	<b>2/</b>	BD	<b>3/</b>	B	<b>4/</b>	E	<b>5/</b>	AC
<b>6/</b>	CD	<b>7/</b>	ABD	<b>8/</b>	AD	<b>9/</b>	BCD	<b>10/</b>	BCD

**QCM 1 : C**

- A) Faux, Cram
- B) Faux, pas dans le cours
- C) Vrai
- D) Faux, Cf. C
- E)

**QCM 2 : BD**

- A) Faux, \*chiral (on se trompe pas)
- B) Vrai, N (Z=7) > C (Z=6) puis on passe au rang 2 : C [ O, O, (O) ] > C [ S, H, H ]
- C) Faux, Cf. B
- D) Vrai, yesss chiral=asymétrique
- E)

**QCM 3 : B**

- A) Faux, -> configuration R car N (Z=7) > C (Z=6)
- B) Vrai : on fait attention l'H est en avant donc inversion de configuration !!
- C) Faux : on se rappelle il nous faut un atome hybridé sp<sup>3</sup> (liaison simple) ici y'a une liaison double donc ça marche pas
- D) Faux : impossible puisqu'il n'est pas asymétrique
- E)

**QCM 4 : E**

- A) Faux -> 4 groupes différents
- B) Faux -> c'est l'inverse
- C) Faux -> + stable
- D) Faux -> famille chimique ≠
- E) Vraiiiiii

**QCM 5 : AC**

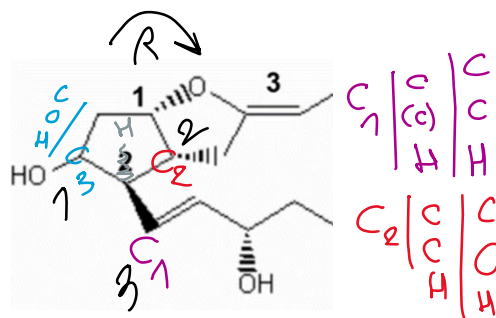
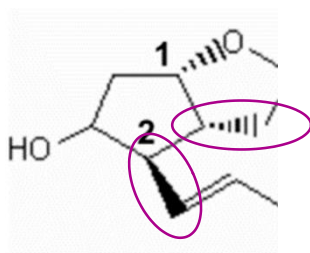
- A) Vrai
- B) Faux => S, 1) OH 2) COOH 3) CC(C) 4) CCH
- C) Vrai -> on pense à la pose de l'Egyptien
- D) Faux, Cf. C
- E)

**QCM 6 : CD**

- A) Faux => Newman
- B) Faux => Cf. C
- C) Vrai
- D) Vrai
- E)

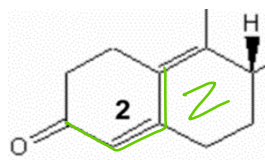
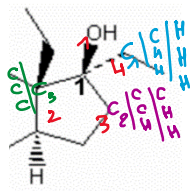
**QCM 7 : ABD**

- A) Vrai => O>C
- B) Vrai
- C) Faux => trans Cf. co juste là
- D) Vrai => Cf. co
- E)



**QCM 8 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai
- E)



**QCM 9 : BCD**

- A) Faux => c'est l'inverse
- B) Vrai
- C) Vrai => oui puisque c'est une molécule chirale
- D) Vrai
- E)

**QCM 10 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E)

