

1/	C	2/	BD	3/	B	4/	E	5/	AC
6/	CD	7/	ABD	8/	AD	9/	BCD	10/	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 sp³ (liaison simple) ici y'a une liaison double donc ca 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

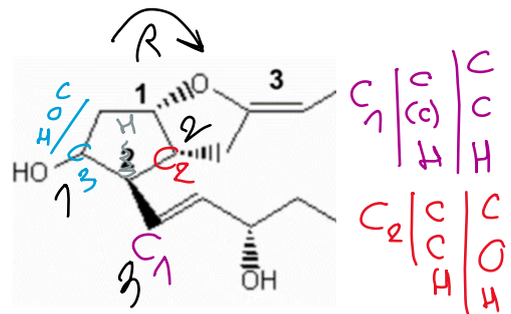
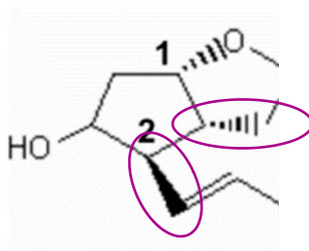
- A) Vrai
- B) Faux => S, 1) OH 2) COOH 3) CC(C) 4) CCH
- C) Vrai -> on pense à la pose de l'Egyptien
- D) Faux, Cf.C
- E)

QCM 6 : CD

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

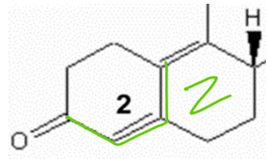
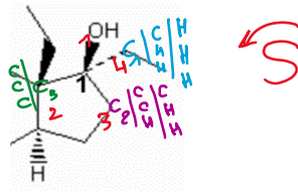
QCM 7 : ABD

- 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)

