



1/	CD	2/	ABC	3/	A	4/	BD	5/	E
6/	ABD	7/	ABCD	8/	CD				

QCM 1 : CD

- A) Faux : propriété pharmacocinétique
- B) Faux : propriété pharmacocinétique
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : ABC

- A) Vrai : page 4 (fiche)
- B) Vrai : page 4 (fiche)
- C) Vrai : page 4 (fiche)
- D) Faux
- E) Faux

QCM 3 : A

- A) Vrai : définition à se noter sur le crâne svppp
- B) Faux : liaison dipolaire
- C) Faux : liaison hydrogène
- D) Faux : liaison ionique
- E) Faux

QCM 4 : BD

- A) Faux
- B) Vrai : page 2 (fiche)
- C) Faux : là on sera plutôt dans la partie optimisation mais pas l'identification
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : E

- A) Faux : glutamate plutôt non ?
- B) Faux : elle fait des liaisons H
- C) Faux : stéréochimie anti
- D) Faux : 10,3 n'appartient à aucun que l'on connaisse désolé
- E) Vrai

QCM 6 : ABD

- A) Vrai : si rien n'est spécifié à côté entre conception ou spectroscopie, vous mettez vrai
- B) Vrai
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai : dossier rapidos et simple mais il faut quand même un dossier, pas question d'AMM hein
- E) Faux

QCM 8 : CD

- A) Faux : flavonoïdes
- B) Faux : riche en tanins
- C) Vrai

- D) Vrai : les deux peuvent être retrouvés dans différentes plantes (belladone/jusquiame/datura)
E) Faux

Les QCM de chimie T un peu plus chaud que d'habitude mais en plantes c'était très facile. Courage, ils restent un petit peu de temps encore, suffisamment pour briller. Du love