



| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|-----|
| 1/ | ACD | 2/ | E | 3/ | AD | 4/ | D | 5/ | BC |
| 6/ | ABD | 7/ | C | 8/ | AB | 9/ | BC | 10/ | ACD |
| 11/ | | 12/ | | 13/ | | 14/ | | 15/ | |

QCM 1 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : il existe une complémentarité
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : E

- A) Faux : c'est un phénomène dynamique
- B) Faux : ~~parallèles~~
- C) Faux : en dehors et perpendiculairement
- D) Faux : structure tertiaire ! C'est la forme fonctionnelle et finale
- E) Vrai

QCM 3 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : uniquement **accepteur** de LH
- C) Faux : **amiDe** secondaire (CONH2)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : D

- A) Faux : les côtés **ANTI** indifférenciés
- B) Faux : AA **polaires** et chargés
- C) Faux : hydrophobes = chaînes aliphatiques alkyles (les cycles de densité é différentes c'est les Van der Waals)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : BC

- A) Faux : il est primordial de respecter la posologie à la goutte près
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : mélanges **complexes**
- E) Faux

QCM 6 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est un ouvrage réglementaire destiné à être utilisé par les professionnels de santé
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : C

- A) Faux : nombre de parties **en volume** de solvant
- B) Faux : **glycérophosphate** de calcium, **citrate** de calcium...
- C) Vrai
- D) Faux : selon leur perméabilité et **solubilité** / estimer leur **disponibilité**
- E) Faux

QCM 8 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : solvate **plus lent** que anhydre
- D) Faux : cyclodextrines bêta (β)

E) Faux

QCM 9 BONUS : BC

A) Faux : loi de la similitude et de la dose infinitésimale

B) Vrai

C) Vrai

D) Faux : HE contre indiquées chez les femmes enceintes et allaitantes, enfants de moins de 30mois, personnes asthmatiques ou allergiques

E) Faux

QCM 10 BONUS : ACD

A) Vrai

B) Faux : il n'est dit nulle part que c'est une structure cristalline

C) Vrai

D) Vrai

E) Faux