

TD1

PHARMACOLOGIE GENERALE

Exercice1 :

- 1-Citez les avantages et les Inconvénients des différentes formes galéniques?
- 2- Quelles sont les différentes dénominations des médicaments ?
- 3- Citer la protéine plasmatique la plus utilisée pour le transport des médicaments?

QCM n°1 : Définition du médicament

- a) Les produits désinfectants, les produits diététiques sont tous considérés comme des médicaments selon leur définition.
- b) Les formes pharmaceutiques permettent uniquement de masquer et/ou corriger les impressions et effets secondaires.
- c) Le médicament est seulement composé d'un ou plusieurs Principe(s) Actif(s) et des excipients
- d) Les excipients peuvent être actifs et donc avoir une action sur les fonctions organiques

QCM n°2 : Concernant les généralités sur le médicament

- a) Il sert uniquement à traiter les maladies
- b) Il est composé d'un ou plusieurs principes actifs (sans activité pharmacologique) et d'excipients
- c) La forme galénique du médicament correspond à son aspect physique final
- d) DCI est l'acronyme de dénomination commerciale internationale

QCM n°3 : Parmi ces propositions, lesquelles sont vraies ?

- a) Les excipients n'ont pas d'effet thérapeutique
- b) Les vaccins sont considérés comme des médicaments
- c) Les excipients sont rarement la cause des effets indésirables
- d) Un médicament se compose toujours d'un principe actif et d'un excipient

QCM n° 4 : Les excipients

- a) Entrent dans la composition des préparations pharmaceutiques au même titre que celui des principes actifs.
- b) Permettent d'améliorer l'efficacité du principe actif.
- c) Permettent d'augmenter l'activité du principe actif.
- d) Nécessitent des études préalables de toxicité.

QCM n°5 : Les voies

- a) Les voies intra-veineuses, sous-cutanées et transcutanées sont des voies parentérales.
- b) Pour la voie pulmonaire, l'aérosol utilisé doit être sous forme de particules solides dispersées dans un gaz vecteur ou de l'air.
- c) Les voies nasales, oculaires et rectales sont des voies muqueuses.
- d) Lors d'une administration par voie cutanée, le médicament utilisé aura uniquement une action locale.