

2. Parmi les propositions suivantes relatives à la voie rectale, indiquer celle(s) qui est (sont) **inexacte(s)** :

- A- La voie rectale permet un effet général ou local.
- B- La voie rectale évite en partie le passage hépatique
- C- Après administration d'un suppositoire, l'absorption du principe actif est très lente.
- D- La voie rectale ne peut pas être utilisée pour l'administration de composés au goût amer.

3. L'intérêt de l'administration d'un médicament par voie perlinguale est :

- A- D'obtenir une absorption lente et progressive.
- B- D'obtenir une absorption rapide.
- C- D'éviter une inactivation par les enzymes digestives.
- D- D'éviter le métabolisme de premier passage hépatique.
- E- De diminuer la liaison aux protéines plasmatiques.

4. Une injection intramusculaire :

- A. Permet l'administration d'un volume important de solution médicamenteuse.
- B. Est contre-indiquée chez les patients sous anticoagulants.
- C. Son utilisation est à privilégier chez le nouveau né, du fait de l'importance relative des masses musculaires.
- D. Peut être douloureuse.

5. Quelle phase correspond au passage du médicament du lieu d'administration à la circulation générale (sang) :

- A - Distribution.
- B- Elimination.
- C- Absorption/ résorption.
- D- Métabolisme.

6. Métabolisation :

- A: peut inactiver un médicament.
- B: peut être accéléré par induction enzymatique.
- C: peut activer un médicament.
- D: se réalise seulement dans le foie.

7. La prescription des substances vénéneuses injectables de la liste I est :

- A - Renouvelable sauf indication contraire du prescripteur.
- B - Non renouvelable à moins d'indication écrite du prescripteur.
- C - Non renouvelable quelles que soient les indications portées par le prescripteur.
- D - Renouvelable quelles que soient les Indications portées par le prescripteur.