

QCM 1 : À propos du VIH, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les inhibiteurs d'attachement inhibent l'entrée du virus dans la cellule
- B) Les inhibiteurs de transcription agissent après la rétrotranscription de l'ARN viral
- C) L'intégration du provirus du VIH peut être stoppé par l'intégrase
- D) L'intégration du provirus du VIH peut être stoppé par la protéase
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos du VIH, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il existe 8 classes d'antirétroviraux
- B) Les anti-CCR5 sont efficaces sur les souches à tropisme CXCR4
- C) Les anti-gp41 se lient à gp41 et empêchent l'intégration du provirus
- D) Les anti-gp41 agissent sur la première étape du cycle du VIH (l'entrée)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos du VIH, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La RT est une enzyme qui possède plusieurs activités enzymatiques (ADN-ARN dépendante, RNase H, ADN ADN dépendante)
- B) La RT est une enzyme peu fidèle ce qui entraîne la formation de quasi-espèces.
- C) Les INTI est très efficace en monothérapie
- D) Le VIH fait partie de la famille des rétroviridae grâce aux propriétés de la RT
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos du VIH, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les antiprotéases et les antiintégrases agissent contre la maturation des virions
- B) Les antiprotéases et les inhibiteurs de maturation agissent contre la maturation des virions
- C) Les antiprotéases et les inhibiteurs de maturation agissent après le bourgeonnement du virion
- D) Les antiprotéases et les inhibiteurs de maturation agissent avant le bourgeonnement du virion
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos du VIH, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Gag et gag pol arrivent immatures dans le bourgeon en cours de formation
- B) Gag et gag pol arrivent matures dans le bourgeon en cours de formation
- C) Gag et gag pol sont clivés par une protéase virale
- D) Gag et gag pol sont clivés par une protéase cellulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos du VIH, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le récepteur naturel des Alpha chimiokines est le SDF-1
- B) Le récepteur naturel des Alpha chimiokines est le CXCR4
- C) Le récepteur pathologiques des Alpha chimiokines est CXCR4
- D) Le récepteur naturel des Bétachimiokines CCR5
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos du VIH, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les anti intégrases empêchent l'intégration du provirus au contact de l'ADN viral
- B) Les anti protéases empêchent l'intégration du provirus au contact de l'ADN viral
- C) Les inhibiteurs de maturation empêchent la formation de la capsid
- D) Il existe divers types de thérapeutiques qui agissent sur différentes étapes du cycle viral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

CORRECTION

QCM 1 : AC

- A) Vrai
- B) Faux

- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

QCM 2 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : BC

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

Je vous conseille de bien apprendre le grand tableau récapitulatif pour ce genre de question qui risque selon moi de tomber ++

QCM 5 : AC

- A) Vrai
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux : Gag et gag pol arrivent immatures dans le bourgeon en cours de formation

QCM 6 : AC QCM dur, c'est pas grave si vous l'avez pas eu 😊

- A) Vrai
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

QCM 7 : CD

- A) Faux
- B) Faux : ADN CELLULAIRE++
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

BRAVO. 🙌 **c fini**