

## Evaluation Pré-test

### 1- Encercler la ou les bonnes réponses

#### Le VIH

- a. est un sigle qui signifie Virus de l'Immunodéficience Humaine.
- b. est un virus, c'est à dire un organisme procaryote de très petite taille.
- c. est un rétrovirus car il possède de l' ADN transcript en ARN.
- d. est un rétrovirus car il possède de l'ARN retranscript en ADN.

### 2- Encercler la ou les bonnes réponses

- a. est un sigle qui signifie Symptôme d'Immuno Déficit Avéré.
- b. est un sigle qui signifie Syndrôme d'Immuno Déficience Acquisée.
- c. est une maladie contagieuse, d'origine bactérienne.
- d. est une maladie contagieuse, d'origine virale.
- e. Définition des ARVs et expliquer leurs rôles dans le traitement du VIH/SIDA

### 3- Dans les propositions suivantes, cocher uniquement les phrases justes.

- a- Un sujet séropositif est atteint du SIDA.
- b- Le VIH se transmet uniquement au cours de rapports sexuels non protégés.
- c- La période asymptomatique correspond à une disparition temporaire (de 1 à 10 ans) du VIH dans l'organisme.
- d- Un sujet séropositif n'est pas malade mais il est contagieux.

### 4- L'infection par le VIH

- a. commence par l'entrée du VIH dans l'organisme, provoquant une intense réaction du système immunitaire (séroconversion).
- b. nécessite la reconnaissance de la cellule-cible (LT4) grâce à une liaison des protéines de l'enveloppe avec le récepteur CD4.
- c. commence par une internalisation du virus dans toutes les cellules du corps.
- d. se caractérise par la libération de l'ARN viral et de la transcriptase inverse dans le cytoplasme de la cellule hôte.

### 5- Donner les différents régime ARVs disponible

- 6- La tuberculose est comme : (cocher toutes les affirmations vrais)
- a. Est une infection virale très grave qui tue les personnes
  - b. Est une infection bactérienne due à une bactérie appeler *Mycobacterium tuberculosis*
  - c. Elle est la première cause de mortalité chez les PVVIH
  - d. La tuberculose n'attrape que les personnes vivantes avec le VIH
- 7- Le CD4 est : (cocher les bonnes réponses)
- a. Est une composante des globules blancs
  - b. Ce sont des cellules qui renforce le système immunitaire de l'organisme
  - c. Ils définissent -l'immunocompétence d'un individu
  - d. Ce sont des cellules des globules rouges
- 8- Définir le syndrome de restauration immunitaire
- 9- Donner les différentes formes de la TB ?
- 10- Quels sont les moyens diagnostic de la TB disponible a ce jour que vous connaissez ?
- 11- C'est quoi un échec de traitement ?
- 12- Il existe combien type d'échec ? lesquels ?
- 13- Après définie l'adhérence/l'observance au traitement ARVs dites en quoi cela peut aider dans la prise en charge du VIH/SIDA
- 14- Donner les différentes d'ARVs que vous connaissez