

**QCM 1 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les lymphocytes NK sont des acteurs de l'immunité innée
- B) Les lymphocytes NK sont des acteurs de l'immunité adaptative
- C) Les anticorps sont produits par les lymphocytes B pour neutraliser le virus dans l'immunité humorale
- D) Les anticorps sont produits par les lymphocytes T pour neutraliser le virus dans l'immunité adaptative
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'immunité innée génère une protection spécifique face à l'infection virale.
- B) Les Lymphocytes T se différencient en plasmocytes après stimulation par un antigène.
- C) Les interférons sont des cytokines produites par les cellules infectées combattant l'infection virale
- D) L'activation des PAMPS par les TLR induit une réponse inflammatoire antimicrobienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les infections virales les plus efficaces sont les plus pathogènes
- B) La sueur, les larmes et l'épiderme constituent des barrières de protection naturelles
- C) Les macrophages permettent une phagocytose des particules virales
- D) La réponse adaptative se met en place dès les premières minutes de l'infection
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les perforines sont des facteurs lytiques libérées par les lymphocytes B dans l'immunité innée
- B) Les perforines sont des facteurs lytiques libérées par les lymphocytes T dans l'immunité innée
- C) Les perforines sont des facteurs lytiques libérées par les lymphocytes B dans l'immunité adaptative
- D) Les perforines sont des facteurs lytiques libérées par les lymphocytes T dans l'immunité adaptative
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les anticorps produits par les Lymphocytes B tapissent la surface du virus pour le bloquer
- B) Les anticorps produits par les Lymphocytes T tapissent la surface du virus pour le bloquer
- C) Les facteurs lytiques produits par les Lymphocytes T permettent d'éliminer les sites de production du virus de l'organisme
- D) Les facteurs lytiques produits par les Lymphocytes B permettent d'éliminer les sites de production du virus de l'organisme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'immunité humorale est cellulaire de l'immunité innée contribue à la neutralisation de l'infection virale
- B) L'immunité humorale est cellulaire de l'immunité adaptative contribue à la neutralisation de l'infection virale
- C) L'immunité innée permet une protection au long terme
- D) L'immunité adaptative débute 2 mois après le début de l'infection
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le virus de l'Herpes subit de nombreuses mutations de génome et utilise une stratégie de variabilité génétique pour échapper à l'immunité
- B) Le virus de la Grippe arrête de se répliquer dans l'organisme ce qui lui permet de se cacher de l'immunité (infection latente)
- C) Le virus du VIH détruit les lymphocytes et épuise le système immunitaire
- D) Tous les virus ont la même stratégie d'échappement à l'immunité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## ❑ CORRECTION ❑

**QCM 1 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

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

**QCM 2 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Faux : l'immunité innée génère une réponse aspécifique !++
- B) Faux : Les lymphocytes B se différencient en plasmocytes, cellule permettant une production d'anticorps (immunité humorale)
- C) Vrai
- D) Faux : QCM TRÈS méchant, ce sont les PAMPS (motif moléculaires exprimés sur la surface des pathogène) qui activent les TLR (récepteurs présents à la surface de toutes les cellules de l'organisme)
- E) Faux

**QCM 3 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Faux : Les infections virales les plus efficaces ne sont pas forcément les plus pathogènes : Ébola est un virus très pathogène mais l'infection est assez sporadique
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : La réponse innée se met en place dès les premières minutes de l'infection
- E) Faux

**QCM 4 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

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

**QCM 5 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

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

**QCM 6 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Faux
- D) Faux : La réponse adaptative débute généralement 4 jours après l'infection
- E) Faux

**QCM 7 : À propos de l'immunité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

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

Bravo les sheygueys, Lachez rien !!! <33