**Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Test d’évaluation pratique de la schistosomiase avant/après**

**INSTRUCTIONS**

*Veuillez inscrire votre nom en haut du test. Lisez toutes les réponses avant de sélectionner celle qui vous semble la plus correcte. Ne sélectionnez qu’une seule réponse pour chaque question. Si vous avez des questions, veuillez vous adresser à l’animateur de la formation. Veuillez noter que les notes resteront confidentielles.*

1. Quel est l'objectif de l'évaluation de précision de la schistosomiase ?
   1. Pour obtenir une estimation précise de la schistosomiais (+ 2%)
   2. Déterminer si la prévalence de la schistosomiase dans la sous-unité est supérieure ou inférieure à 10 %.
   3. Tester et traiter tous les membres de la communauté contre la schistosomiase.
   4. Déterminer la tranche d'âge la plus touchée par la schistosomiase
   5. Je ne sais pas
2. Quelle est la zone d'enquête dans laquelle l'évaluation de précision est réalisée ?
   1. Unité de mise en œuvre (par exemple, district)
   2. Sous-unité de mise en œuvre (par exemple, sous-district)
   3. L'école
   4. Communauté
   5. Je ne sais pas
3. Combien d'unités primaires d'échantillonnage (c'est-à-dire de sites) seront visitées pour l'évaluation de précision dans chaque sous-unité ?
   1. 50
   2. 20
   3. 15
   4. 4
   5. Je ne sais pas
4. Combien d'individus doivent être échantillonnés par site ?
   1. 50
   2. 20
   3. 15
   4. Cela dépend de la taille du site
   5. Je ne sais pas
5. Quel groupe d'âge doit être échantillonné ?
   1. Tous les âges
   2. Adultes (20 ans et plus)
   3. Enfants d'âge préscolaire (2-5 ans)
   4. Enfants en âge scolaire (10-14 ans)
   5. Je ne sais pas
6. Comment les individus doivent-ils être sélectionnés ?
   1. L'échantillonnage aléatoire, qui utilise un intervalle d'échantillonnage pour déterminer les individus sélectionnés.
   2. Segmentation
   3. Échantillonnage de commodité
   4. Je ne sais pas