Intitulé du Poste	Superviseur Nutritionniste			Date	18/05/2018
Nom & Post- Nom					
Code Candidat			Signature	du Candidat	
Max test	100		Points Ob	otenus	

TEST DE RECRUTEMENT

Note: Veuillez lire attentivement les questions ci-dessous et y répondre si possible.

L'Examen est individuelle, toute tentative de tricherie annule automatiquement l'Examen.

Evitez de surcharger les réponses par les ratures.

Durée: 2 heures

Question 1: (10 points)

- 1. Un des paramètres suivant n'influence à rien le traitement de la malnutrition aigue.
 - A. Le poids
 - B. La taille
 - C. Le périmètre brachial
 - D. L'appétit
 - E. L'ædème
 - F. Périmètre thoracique.
- 2. Lors de la prise du périmètre brachial
 - A. L'olécrane ne sert pas comme un des repères.
 - B. Le bras devra être en flexion
 - C. Le muacs devra être serré jusqu'a circonscrire l'humérus.
 - D. La mesure se fait à mi-distance de l'acromion et l'apophyse styloïde
 - E. Le bras devra être en extension sur l'avant bras.
- 3. Le fait d'avoir un colisage ne pouvant pas changer de poids et le peser a des intervalles de temps régulières pour détecter précocement l'usure d'une balance se traduit par :
 - A. Mettre à zéro la balance
 - B. Mettre à niveau la balance
 - C. Tarer la balance
 - D. Régler la balance
 - E. Aucune
- 4. Lors de la prise de la taille chez un enfant de moins de 87 cm
 - A. La position est debout et la ligne de vue a 90° de la base de la toise.
 - B. La position couchée et la ligne de vue à 90° de la base de la toise.
 - C. La position couchée et la ligne de vue à 180° de la base de la toise.
 - D. La position assise et la ligne de vue à 45° de la base de la toise.

Question 2: (15 points)

A l'instar d'autres pays d'Afrique, la RDC a un taux de mortalité infantile et de malnutrition chronique élevés. Le territoire de Kamonia et Pweto, au kasai de la RDC, n'est pas du reste. En tant que responsable du programme de Nutrition, il vous été demandé de préparer des points de discussion pour les autorités sanitaires et territoriales de la localité

Décrivez comment vous allez souligner l'importance de la nutrition ou les conséquences de la

malnutrition (15 points)

Question 3:(25 points)

Vous avez rejoint une organisation en tant que chargé du suivi/mise en œuvre du programme de prise en charge de la malnutrition aigüe. Vous avez été invité à examiner le programme de malnutrition aiguë sévère.

a) Décrire l'état du programme en tenant compte du tableau ci-dessous par rapport aux normes internationales. Décrire/analyser la performance de chaque indicateur.

Quelle analyse et appréciation faite vous de la cohérence des indicateurs de performance pour le traitement des malnutris aigue sévères ? (10 points)

Indicateur	Valeur actuelle
Prévalence de la malnutrition aiguë globale chez les moins de cinq ans	12.4%
Prévalence de la malnutrition aigüe sévère chez les moins de cinq ans	5.2%
Taux de guérison pour le traitement des malnutris aigue sévères	89%
Taux de décès pour le traitement des malnutris aigue sévères	6%
Taux d'abandons pour le traitement des malnutris aigue sévères	18%
Taux de non réponse pour le traitement des malnutris aigue sévères	0%

- **b**) Une des zones de sante a un problème avec un taux d'abandons très élevé (30%). Décrivez 3 causes possibles et les moyens d'adresser la problématique des abandons (10 points)
- c) Dans cette zone de santé, la prévalence de la malnutrition aiguë sévère sans complications médicales parmi les enfants de moins de cinq ans est de 6,7% et l'incidence est de 2,6. Le nombre total d'enfants de 6 à 59 mois est estimé à 15200 sur une année. (5 points)
 - Calculez le nombre d'enfants de 6 à 59 mois malnutris aigus sévères attendus dans cette zone de sante sur une année.
 - Estimez la quantité de sachets d'aliments thérapeutiques prêts à l'emploi (« PlumpyNut ») nécessaire pour prendre en charge ces malnutris sévères. (chaque sachet est de 92g)

Question 4:(10 points)

A) En fonction de données disponible (cellules en couleur rose) pour chaque enfant, orienter et indiquer le traitement en plaçant un X dans la cellule correspondante (cellule blanche dans le tableau).

	Enfant								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Poids			2,5kgs	7,1kgs	7,1kgs	8kgs	8kgs	8kgs	12kgs

Taille			50cm	69cm	69,5c	79cm	79cm	79cm	90,5c
					m				m
РВ				120cm	116cm				125cm
Œdèmes	++	+++			+				
Appétit	bon			Bon	Bon	Bon	mauvai s	mauvai s	bon
Complication s	Non			NON	NON	oui	non	oui	non
communauté						Х			X
UNS				X					
UNTA	X				X				
UNTI		X					X	X	
ATP	X				X				
Premix						X			X
F75		Х					X	X	
F100		X					X	X	
ASPE				X					

Question 5 : (15 points)

Analyser la qualité de la prise en charge dans cet UNTA sur base de la fiche de suivi individuelle en annexe.

Bonne chance