

Test Ecrit Senoir Logistics Officer / Kinshasa – Projet CAFEC (2h00) / 100 pts

Bureautique (10 pts)

Sur le bureau, Nommer un dossier A : PRENOM\_NOM\_20140411\_Test Log Kin (2pts)

Enregistrer ce questionnaire dans A avec son nom d'origine (2pts)

Enregistrer dans A un document word : PRENOM\_NOM\_20140411\_Test Log Kin\_Word (2pts)

Et un document excel nommé : PRENOM\_NOM\_20140411\_Test Log Kin\_Excel (2pts)

A la fin, comprimer le dossier (Zip, Rar, Winrar) en le gardant dans A (2 pts)

WORD (45 pts)

- 1) Donner les trois grands types d'achats (catégories) + exemple par catégorie (6 pts).
  - a. Achat direct
  - b. Achat avec 3 devis
  - c. Achat avec Appel d'offre
- 2) Donner la différence entre une demande d'achat et un bon de commande (4 pts).
  - a. Demande
- 3) Donner les éléments essentiels à vérifier sur une facture (6 pts).
- 4) Définir les termes ci-après (6 pts) : une fiche de stock, un asset et un « Waver »
- 5) Formuler en 5 lignes un message électronique adressé à votre collaborateur de Mbandaka pour lui annoncer l'arrivée d'une délégation à Mbandaka pour la tenue d'un atelier de formation. (5 pts)
- 6) Que devriez-vous vérifier chaque matin sur un véhicule en terme de NIVEAUX et listez un minimum d'équipement indispensable dans un véhicule destiné à faire du terrain (8 pts).
- 7) En quoi consiste le service "A " sur un véhicule ? (5 pts)
- 8) Dans l'application des procédures USAID, donnez brièvement une règle particulière que vous connaissez. (5pts)

EXCEL (45 pts) - Un onglet par exercice

9) Elaborer un budget de déploiement à NIOKI d'une équipe de 6 personnes sachant que :

- chacun consommera 2 bouteilles d'eau de 1l par jour pendant les 4 jours, la bouteille coûtant 1000 Fc
- chacun aura un perdiem de 25 usd par jour
- des Go Pass + taxe provinciale seront payés par voyageur en plus d'un billet aller-retour à 216 usd.
- une jeep sera louée à destination à raison de 125 usd par jour
- un kit de fournitures coûtant 20000 Fc devra être distribué à chacun.

Dites combien coûtera (en USD) la mission et le coût du déploiement par individu (12 pts).

10) Le plein du réservoir d'un groupe électrogène a été fait à 6h55. Le groupe ayant fonctionné de 7h55 à 12h20 dans l'avant-midi et de 14h10 à 17h45, il a fallu rajouter 15 litres le lendemain matin à 7h10.

Dites quelle est la consommation horaire de ce groupe électrogène et après combien de temps pourrait intervenir l'entretien de maintenance si le cycle est de 200 heures. (9 pts)

11) Le réservoir d'un véhicule Land Cruiser a été rempli quand le tableau de bord indiquait 23756 Km et on y ajoute 65 litres pour refaire le plein lorsqu'il marque 24 000 Km. (12 pts)

- Quelle en est la consommation aux 100 Km?
- Commentez ce résultat.
- Combien de litres devrait-on prévoir pour un voyage de 1346 Km ?

12) Calculer le volume total et le poids total pour un cargo composé de (12 pts):

- 4 cartons pesant chacun 23 Kg et mesurant 35 cm de long, 21 cm de large et 15 cm de hauteur
- 3 étagères en bois pesant 41 kg de dimensions 25 cm x 30 cm x 180 cm
- 2 bidons d'eau minérale de 20 litres chacun

BONNE CHANCE ET BIENVENU A WWF/RDC!