

مناظرة إعادة التوجيه الجامعي (دورة 2024)

نوعية الاختبار: إعلامية نظري

الشعبة: الإجازة في علوم الإعلامية والإجازة في إعلامية التصرف

تاريخ الاختبار: الثلاثاء 26 مارس 2024

مدة الاختبار: (ساعتان) من س 11.30 صباحا إلى س 13.30 بعد الزوال

نوعية البكالوريا: آداب

الاسم واللقب : رقم بطاقة التعريف الوطنية :

Partie A :

La société **MBApp** gère ses produits et son personnel par la réalisation périodique de statistiques à l'aide de feuilles de calcul, et par l'interaction fréquente avec ses travailleurs en utilisant des questionnaires et en leurs envoyant des lettres en cas de besoin. Dans la figure **Fig_1** une feuille de calcul qui gère les applications créées et vendues par la société au but d'estimer leurs fiabilités et leurs gains de ventes.

Id_Application	Nom_Application	Créateur	Grade Créateur	Date début création	Date fin création	Durée de production	Coût de l'application(DT)	Nombre de copies vendues	Prix d'une copie(DT)	Prix total de vente(DT)	Gain(DT)	Etat
MB12289	Top11	Med Amine Louati	Analyste	25/9/22	13/3/23			27	1200			
MB78854	Staff_Salary	Sama Dougaz	Analyste	17/2/23	27/4/23			11	700			
MB35687	Mobilite_Group	Mariam wesleti	Technicien	11/1/23	2/5/23			9	450			
MB42563	Scan_QR	Haihem Jacusafi	Analyste	2/4/23	10/5/23			25	550			
MB23698	eStock	Hichem Kamoun	Analyste	28/11/22	4/1/23			17	450			
MB14536	Vente_et_Inv	Mahdi Amdouni	Technicien	4/1/23	5/2/23			24	550			
La plus longue durée de production :												
Nombre d'applications réalisées par des analystes :												
Coût total des applications réalisées par des techniciens :												

Fig_1

- Donner la formule à saisir dans la cellule H7 pour déterminer la **Durée de production** de la première application sachant que :

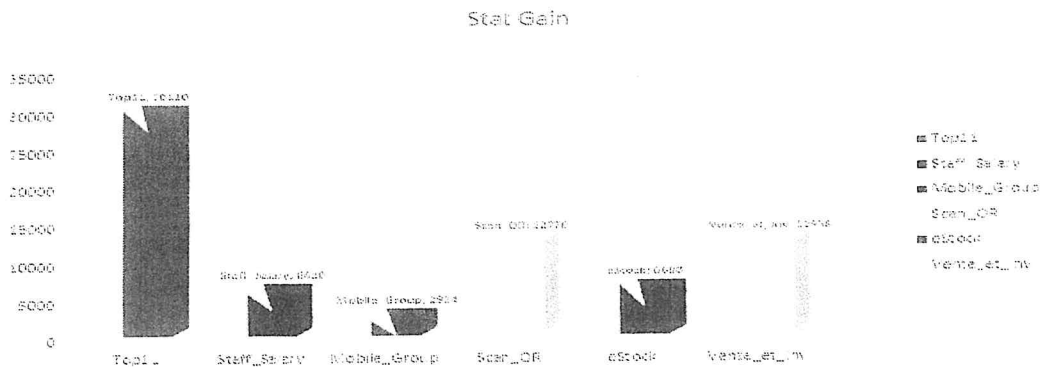
$$\text{Durée de production} = \text{Date fin création} - \text{Date début création}$$

- Selon le grade de son créateur, le **Coût de l'application** sera :

$$\text{Coût de l'application} = (\text{durée de production} * \text{prix journalier de production}) + \text{salaire de base}$$

Ne rien écrire ici

9. Soit le graphique suivant :



a. Ce graphique est de type (Mettre V si la réponse est vraie et F sinon) :

- Histogramme
 Courbe
 Barres
 Histogramme 3D

b. La plage de donnée pour générer ce graphique est :

- C7:M12
 C7:C12;L7:L12
 C7;C12;M7;M12
 C7:C12;M7:M12

c. Ce graphique contient les éléments suivants :

- Légende
 Titre de l'axe des abscisses
 Etiquettes de données
 Titre du graphique
 Titre de l'axe des ordonnées

10. Soit la figure suivante :

Id_Application	Nom_Application	Créateur	Grade Créat	Date début création	Date fin création	Durée de production	Coût de l'application(DT)	Nombre de copies vendues	Prix d'une copie(DT)	Prix total de vente(DT)	Gain(DT)	Etat
M512499	Top11	Mehdi Armine Louati	Analyste	25/5/22	13/3/23	169	2290	27	1200	32400	30110	rentable
M512563	Scan_OR	Heithem Jassouli	Analyste	2/4/23	10/5/23	31	980	25	550	13750	12770	rentable
M514536	Vente_et_m	Mahdi Amdoun	Technicien	4/1/23	5/2/23	31	642	24	550	13200	12556	rentable

a. Quel effet a été appliqué sur toute la plage de données ?

Ne rien écrire ici

الاسم واللقب : رقم بطاقة التعريف الوطنية :

2. Compléter le tableau ci-dessous par le type correspondant à chaque question :

Question	Type de la question
Q1
Q2
Q3
Q4
Q5
Q6

Partie C:

Afin de maintenir un rendement exponentiel des travailleurs actifs, la société a offert aux créateurs d'applications dont le gain était "rentable" des invitations à un séminaire High-tech à Paris pour les récompenser de leurs efforts fournis et au but de leur faire acquérir plus de connaissances technologiques. Ci-dessous le modèle de la lettre d'information à envoyer aux travailleurs qualifiés :

1

**invitation au séminaire technologique de
Paris**



S Cher travailleur : « »
uite à votre rendement dans la création de l'application « » qui a été
vendue à « » exemplaires et qui a porté bénéfice et gain de
« » à notre société, nous avons l'honneur de vous inviter au séminaire technologique qui
se déroulera à Paris du 20/06/2023 au 28/06/2023.

Directeur GHR de la MIAApp.