Ecole préparatoire BirEzzitoun Tébourba	Dev	oir de synthè	ese N°2	9 ^{ème} Base5 G1 :		
Professeur M ^r Kamel Bel Asri				Lundi 25 Février 2019		
Note:		Γ	Nom :			
			Prénom :			
Théorie		L	Numéro :			
Exercice N°1 :						
Compléter le paragraphe ci	-dessous	avec les mots adéquats	<u>(2.25) :</u>			
Un tableur permet de , de mettre en forme et d' des tableaux de calculs. Il réalise automatiquement des calculs à partir de 						
Comme son nom l'ind et d et d exemple « D6 ».	dique, il e chaque	utilise des dont l' cellule est caractérisé	const 'intersection par une	itués de forme une		
Exercice N°2 :						

.....

Ecrire vrai ou faux devant chaque phrase et corriger la phrase fausse (1.5):

Professeur Mr Kamel Bel Asri





1



Phrase proposée	Vrai / faux	Phrase corrigée
Le classeur est le document principal du tableur		
Dans la fenêtre Format de cellule, l'onglet « Motifs » permet d'encadrer les cellules du tableau		
Le choix du graphique dépend entièrement des données à représenter		

Exercice N°3 :

A partir de la courbe ci-dessous répondre aux questions dans la case correspondante(1.75)



Exercice N°4

Professeur Mr Kamel Bel Asri



www.9raya.tn









1-Saisir le tableau suivant :(..../ 2pts).

Désignation	Prix	Quantité	Mentant
	Unitaire		total
Fer à repasser	54,000	7	
Service à table	175,000	3	
Réfrigérateur	512,000	6	

2-Insérer la ligne suivante avant la ligne Télévision avant la ligne réfrigérateur(...../ 1pt)

5

Télévision	630,000	

3-Remplir la colonne « Montant total » sachant que :(...../ 0.5pt).

Montant total= Quantité * Prix Unitaire

4-Saisir les libellés « Montant Max » et « Montant Min » dans les cellules E1 et F1 (..../ 0,5pt).

5- Calculer le maximum de Montant (..../ 1pt).

6-Calculer le minimum de Montant (...../ 1pt).

7- Saisir le libellé « Prix à payer » dans les cellules G1 (...../ 0,5pt).

8-Calculer le prix total à payer (de tous les produits) (...../ 1pt).

9-Appliquer la mise en forme suivante :

✓ Les noms de colonnes : gras centrés, police Arial, taille 14, couleur rouge. (...../ 1pt).

✓ Le reste des données : normal, police Bodoni MT, taille 12, couleur bleu(...../ 1pt).

Professeur Mr Kamel Bel Asri



www.9raya.tn



10-Encadrer votre tableau, Appliquer une couleur marron (...../ 0,5pt).

11-Appliquer une couleur « rose clair » au fond et un motif « gris 6,25% » à l'ensembledes cellules B1,

C1, D1, E1et F1 (...../ 1pt).

12-Crée un graphique sous forme de courbe représentant le prix total de chaque produit(...../ 1.5pts).

13-Enregistrer votre travail sous le nom « moyenne » dansvotre dossier de travail (D:\9B1 ?) (...../ 0,5pt).

Professeur Mr Kamel Bel Asri



www.9raya.tn



N