RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

EXAMEN DU BACCALAURÉAT

Session 2018

Épreuve :

INFORMATIQUE

Section : Économie et Gestion

Durée : 1h 30

•

Coefficient de l'épreuve : 0.5

EXERCICE 1 (5.25 points)

En navigant sur Internet, l'élève Asma a trouvé un site web qui offre une session de formation organisée par une école afin d'apprendre à développer les jeux vidéo. La figure "Fig1" ci-dessous, représente la page web consultée par Asma.



-Fig1 -

B2B B2C B2A

En se référant à la figure "Fig1", donner le service

Internet utilisé par Asma pour prendre un billet.

 Après remplissage du formulaire, Asma est appelée à choisir un mode de paiement pour sa commande. Citer deux modes de paiement possibles.

 Il existe plusieurs modes pour assurer la sécurité des transactions électroniques en ligne. Compléter le tableau ci-dessous en attribuant à chaque description le mode de sécurité correspondant.

tion		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	€ ₽		
Description	• Vérifier l'identité d'une personne afin d'autoriser l'accès.	Rendre la compréhension du document impossible à toute personne non autorisée.	S'assurer que les informations reçues et celles envoyées sont identiques.		
Mode					

- 4) Asma a passé la commande et elle a reçu par e-mail son billet de participation à la formation sous forme d'un document intitulé "billet.pdf".
 - a- Quel est le protocole utilisé pour consulter cet e-mail ?.....
 - b- Que représente le document "billet.pdf" dans le mail reçu ?
 - c- Mettre dans chaque case, la lettre "V" dans le cas où l'utilitaire permet de lire le contenu de ce document ou la lettre "F" dans le cas contraire.

	WinRar	Acrobat Reader	Exce
_			1

l		Section:		N° d'inscri	ption :	Série :		1000	natures urveillar
ı					9		1	S	irveillai
ı							1		
		Date et lieu o	e naissance :			*******************			
]	Épreuve : In	formatiqu	e (Économie	et Gestion)			
	500	4.75 points)	viournalière d	ee courcier	e ani distribu	ent les magazine	es public	itaires	d'une
ac	e, on proj		ituler les don			la feuille de cal			
753	A	received Brown	C	D	È	F .	G	н	1
1	CodeTrans	ModeTrans	CoutDistMag	1 "		lag (Coût de distribu		11.22	-
2	TI	A pied	0.200	-		Rémunération par d			,
3	T2	Vélo	0.150	1		Rémunération nette)	,		
4	T3	Voiture	0.100	-					
5				_					-0-00-00
6	Matricule	NomPrenom	Date	CodeTrans	VoieDesservie	NbMagDistribues	RemDist	Prime	RemNe
7	AC-009	Malek Salhi	02/06/2018	T3	Bardo	9500			
8	AC-010	Ali Dridi	01/06/2018	T2	Ariana centre	5000			
9	AC-010	Ali Dridi	01/06/2018	T2	Cité Ghazella	4700		_	
10	AC-010	Ali Dridi	01/06/2018	T3	Mourouj	500		-	-
11	AC-011 AC-011	Imen Chakroun	01/06/2018	T2 T2	Centre ville	7800 5800			
13	AC-011	lmen Chakroun	01/06/2018	T1	Ariana centre	800		-	-
14	AC-012	Aymen Soltan	02/06/2018	TI	Menzah5	4000		_	
15									
16	Nombre de o	distribution utilis	ant le mode voitur	e]				
17	Total d	e magazines distr	ibués par vélo						
				-Distril					
						unération par			
						propositions suiv	vantes, n	ettre	la lettr
da	ans le cas o	où la formule e	est correcte ou	la lettre "F	" dans le cas	contraire.			
		=S	I(D7=A\$2;F7*	C\$2;SI(D	7=A\$3;F7*C	\$3;F7*C\$4))			
		=S	I(D7=A2;F7*0	C2;SI(D7=.	A3;F7*C3;F7	(*C4))			
		=S	I(D7=\$A\$2;F7	7*\$C\$2;S1(D7=\$A\$3;F7	*\$C\$3;F7*\$C\$4	1))		
		=S	I(D7=\$A2;F7*	\$C2;SI(D	7=\$A3;F7*\$0	C3;F7*\$C4))			
É	crire la for	mule à saisir o	lans la cellule	H7 pour de	éterminer la n	rime, sachant qu	ne ·		
-				56					nol à c
	$rrime = 2^{\circ}$				e de magazin	ies distribués es	t interiet	ir ou e	gai a 5
•	$Prime = 3^{\circ}$	% * Rem Dist	dans le cas ca	ntraire					

Voir suite au verso @

4) Utiliser une fonction prédéfinie dans la cellule D16 pour déterminer le nombre de distributions de

5) Utiliser une fonction prédéfinie dans la cellule D17 pour déterminer le total de magazines distribués par

magazines effectuées en utilisant le mode voiture.

Ne rien écrire ici

6) Afin d'analyser les données, le responsable a généré, à partir de la feuille "Distribution", deux nouveaux tableaux "Tab1" et "Tab2" respectivement dans deux feuilles de calcul "F1" et "F2".

Compléter le tableau suivant par :

- la technique utilisée pour générer chacun des tableaux "Tab1" et "Tab2".
- la description du résultat obtenu en utilisant chacune de ces techniques.

L.		Tableau résu	ltat		Technique utilisée	Description du résultat
	odeTrans	Total des ma	gazines distr	ibues		
	Tl	-	4800			
	T2		23300	OTERNISE DE LA COMPANION DE LA		
	T3		10000			
To	otal général		38100			
		-Tab1-				
Matricule	Date	VoieDesservie	CodeTrans	NbMagDistribues		
AC-010	01/06/2018	Ariana centre	T2	5000		
AC-010	01/06/2018	Cité Ghazella	T2	4700		
AC-011	01/06/2018	Centre ville	T2	7800		
AC-011	03/06/2018	Centre ville	T2	5800		
AC-011	01/06/2018	Ariana centre	Tl	800	,	
AC-012	02/06/2018	Menzah5	TI	4000		
		-Tab2-	2 11/30			

B) La grande surface veut gérer la distribution des magazines par les différents coursiers. Pour cela, on se propose d'exploiter la base de données simplifiée intitulée "Gestion_Coursier" décrite par le schéma textuel suivant :

Coursier (Matricule, NomPrenom, Adresse, Tel)

ModeTransport (CodeTrans, ModeTrans, CoutDistMag)

Distribution (Matricule, Date, VoieDesservie, CodeTrans, NbMagDistribues)

- En utilisant un logiciel de gestion de base de données, les enregistrements de la table "Distribution" sont récupérés à partir du tableau "Tab2" de la feuille de calcul "F2".
- 2) En se référant aux données du tableau "Tab2", souligner dans la table "Distribution" ci-après, le ou les champs nécessaires permettant d'identifier un enregistrement d'une façon unique.

Distribution (Matricule, Date, VoieDesservie, CodeTrans, NbMagDistribues)

Que représentent ces champs dans cette table ?

3) Compléter les propriétés "Valide si" et "Null interdit" du champ "NbMagDistribues" de la table "Distribution", sachant que ce champ ne doit pas être vide et le nombre de magazines distribués doit être supérieur ou égal à 500.

Propriétés du champ						
Général Général						
Taille du champ	Entier long					
Format	Standard					
Valide si						
Null interdit						
Chaîne vide autorisée						
indexé						

		Ne ri	en écri	re ici	
				72. Q	
	requêtes ci-dessous				
			icule et N	iomPrenom) qui ont dis	stribue des magaz
utilisan	t le mode de transpo	ort "Velo".			
Champ:			2.000.000		
Table :					
Tri:					
Afficher:					
Critères					
Ou:					
	le nombre total de s	magazines d	listribuée n	oar le coursier "Ali Dridi"	
	Te nombre total de l	magazines o	istribues p	an ic coursier Am Drian	
Champ:					
Table:					
Opération :					
Tri :					
Afficher:					
Critères :					
Ou:					
s exécution	de la requête R3, or	n obtient le r	ésultat sui	vant:	
	Nomi	renom	ModeTra	ns VoieDesservie	
	Ali Dridi	тенош	Vélo	Ariana centre	
	Ali Dridi		Vélo	Cité Ghazella	
	Imen Chal	(roun	Vélo	Centre ville	
	Imen Chal		A pied	Ariana centre	
tilisant un cr	itère sur le champ "	Date", comp	pléter la gr	r <mark>ille de création</mark> ci-desso	is correspondant à
Champ:					
Table:					
Tri :					
Afficher:					
Critères					
Ou:	7-2-3013-01-1				
la grille de o	réation de la requêt	e R4 suivan	te:		
Champ:		CodeT	V-20030		
Table:	The state of the s		ransport		
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	[CoutDistMag]*1,				
Critères : Ou :		"T1"			
					10