

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION	EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Session 2025
	Épreuve : INFORMATIQUE	Section : Économie et Gestion
	Durée : 1h 30	Coefficient de l'épreuve: 0.5

N° d'inscription

Le sujet comporte 6 pages numérotées de 1/6 à 6/6.

NOTE: <u> </u> 20

Le candidat est appelé à répondre sur cette même feuille d'examen qui sera remise à la fin de l'épreuve.

Afin de mieux gérer les inscriptions aux jardins d'enfants publics dans un gouvernorat, le responsable régional du service enfance exploite la base de données simplifiée nommée "**Jardins_Enfants**" et présentée par le schéma textuel incomplet suivant :

Tuteur (CINTut, NomPreTut, AdrTut, TelTut)

Enfant (IdEnf, NomPreEnf, GenreEnf, DateNais, CINTut)

Jardin (IdJar, NomJar, AdrJar)

FraisMensuels (Categorie, Montant)

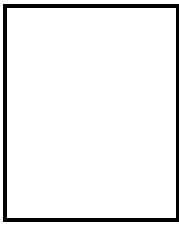
Inscription (IdEnf, IdJar, AnneeScolaire, DateInsc, Categorie)

Sachant que :

- **Tuteur** est une table contenant les informations relatives aux tuteurs des enfants.
- **Enfant** est une table contenant les informations relatives aux enfants inscrits.
- **Jardin** est une table contenant les informations relatives aux jardins d'enfants publics.
- **Inscription** est une table contenant les inscriptions aux jardins d'enfants publics.
- **FraisMensuels** est une table contenant les montants mensuels, à payer, selon la catégorie de l'enfant.

La description des colonnes des tables de cette base de données est la suivante :

Nom	Description
CINTut	Identifiant du tuteur de l'enfant.
NomPreTut	Nom et prénom du tuteur de l'enfant.
AdrTut	Adresse du tuteur de l'enfant.
TelTut	Numéro de téléphone du tuteur de l'enfant.
IdEnf	Identifiant de l'enfant inscrit à un jardin d'enfants public.
NomPreEnf	Nom et prénom de l'enfant.
GenreEnf	Genre de l'enfant ("M" : Masculin, "F" : Féminin).
DateNais	Date de naissance de l'enfant.
IdJar	Identifiant du jardin d'enfants.
NomJar	Nom du jardin d'enfants.
AdrJar	Adresse du jardin d'enfants.
Categorie	Catégorie de l'enfant définie selon l'âge et qui doit être non vide et doit contenir l'une des valeurs suivantes : "3A", "4A", "5A", "3AR", "4AR" ou "5AR". Si non, un message sera affiché. Les enfants de catégories "3AR", "4AR", et "5AR" bénéficient du ramassage.
Montant	Montant mensuel, initialement nul et doit prendre l'une des valeurs (80, 70, 60, 120, 110 ou 100) respectivement selon la catégorie de l'enfant. Si non, un message sera affiché.
AnneeScolaire	Année scolaire de l'inscription à un jardin d'enfants (Exemple : "2024-2025").
DateInsc	Date d'inscription à un jardin d'enfants.



Section : N° d'inscription : Série :

Nom et Prénom :

Date et lieu de naissance :

Signature des

surveillants

.....
.....



Informatique - Section : Économie et Gestion – Session 2025

Partie A (11 points)

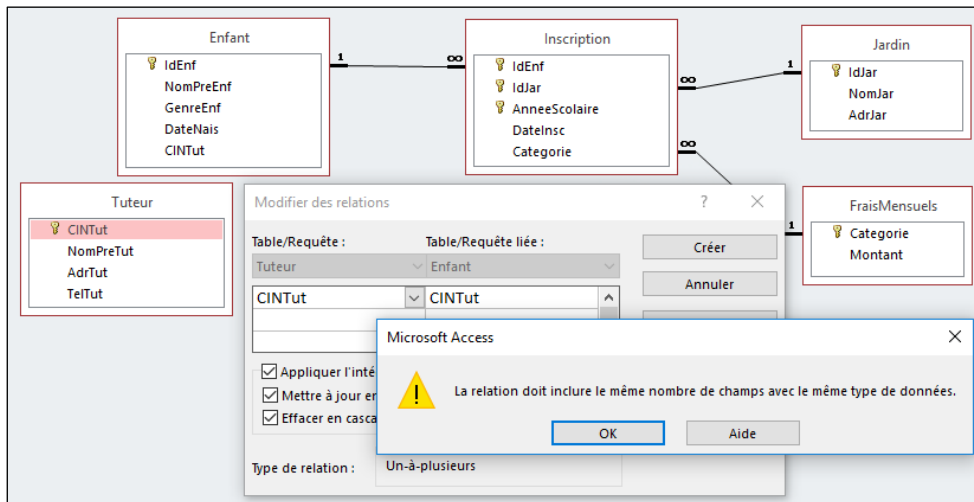
1) En se référant au schéma textuel de la base de données "Jardins Enfants", et pour chacune des tables citées dans le tableau ci-dessous, compléter la colonne "Liste des clés étrangères" par la (ou les) clé(s) étrangère(s) si elle(s) existe(nt).

Table	Liste des clés étrangères
Tuteur	
Enfant	
Jardin	
FraisMensuels	
Inscription	

2) En se référant au tableau de la description des colonnes des tables de la base de données, compléter, dans le tableau ci-dessous, les propriétés correspondantes au champ "Categorie" de la table "FraisMensuels".

Propriétés du champ	
Taille du champ	3
Format	
Masque de saisie	
Valeur par défaut	
Valide si	
Message si erreur	
Null interdit	

3) Pendant la création de la relation entre la table "Enfant" et la table "Tuteur", le message d'erreur ci-après s'affiche :



Mettre une croix (X) devant l'unique réponse qui est à l'origine de cette erreur.

- Le code **CINTut** est utilisé avec plusieurs enfants.
- Le code **CINTut** de la table **Enfant** et celui de la table **Tuteur** sont de types différents.
- Le code **CINTut** ne correspond à aucun tuteur d'enfant.

Ne rien écrire ici

4) Soient les extraits des contenus des cinq tables de la base de données "**Jardins_Enfants**" :

Table : Tuteur			
CINTut	NomPreTut	AdrTut	TelTut
04663344	Salwa BOURAOUI	Rue des orangers	88668795
05777555	Moncef AYARI	Boulevard de la liberté	88667733
06111222	Sami HAMDY	Cité Ennour	88557788
08224477	Fadia SELMI	Boulevard des palmiers	88888633
09985522	Omar KEFI	Boulevard de la liberté	88667722

Table : Jardin		
IdJar	NomJar	AdrJar
JE00F	El Faleh	Rue 20 mars 1956
JE00N	Happy Kids	Avenue ElAzima
JE00P	Le prince	Rue ElJazira
JE00T	El Amal	Rue des martyrs
JE00Y	Kids House	Avenue Farhat Hached
JE00Z	Les fleurs	Rue Hedi Chaker

Table : Enfant				
IdEnf	NomPreEnf	GenreEnf	DateNais	CINTut
E001	Amira AYARI	F	12/05/2019	05777555
E002	Mayssa BOURAOUI	F	28/12/2020	04663344
E003	Majdi BOURAOUI	M	19/09/2019	04663344
E004	Amir OMRI	M	20/11/2019	09985522
E005	Lina SELMI	F	24/03/2019	08224477
E006	Ons BALI	F	23/06/2019	04663344
E007	Yahia KEFI	M	14/06/2020	09985522

Table : FraisMensuels	
Categorie	Montant
3A	80
3AR	120
4A	70
4AR	110
5A	60
5AR	100

Table : Inscription				
IdEnf	IdJar	AnneeScolaire	DateInsc	Categorie
E001	JE00T	2022-2023	10/08/2022	3A
E001	JE00T	2023-2024	12/09/2023	4A
E002	JE00N	2023-2024	15/09/2023	3A
E002	JE00F	2024-2025	01/09/2024	4AR
E003	JE00F	2024-2025	31/08/2024	5AR
E004	JE00N	2023-2024	12/09/2023	4A
E004	JE00Z	2024-2025	10/09/2024	5AR
E005	JE00P	2023-2024	10/10/2023	4A
E006	JE00P	2023-2024	13/12/2023	4AR
E007	JE00Z	2023-2024	11/09/2023	3A

Les résultats **Rés1**, **Rés2** et **Rés3** ci-dessous, sont retournés par des requêtes appliquées sur les données de la base de données "**Jardins_Enfants**".

Rés1	
NomPreTut	CompteDeIdEnf
Moncef AYARI	1
Salwa BOURAOUI	3
Omar KEFI	2
Fadia SELMI	1

Rés2	
NomPreEnf	DateNais
Ons BALI	23/06/2019
Majdi BOURAOUI	19/09/2019
Mayssa BOURAOUI	28/12/2020

Rés3		
NomPreEnf	GenreEnf	NomJar
Mayssa BOURAOUI	F	El Faleh
Majdi BOURAOUI	M	El Faleh
Amir OMRI	M	Les fleurs
Ons BALI	F	Le prince

Ne rien écrire ici

Compléter le tableau ci-dessous en mettant pour chaque grille de requête (**Rq1**, **Rq2** et **Rq3**) le résultat adéquat (**Rés1**, **Rés2** ou **Rés3**) ainsi que le rôle de la requête.

	Grille de la requête	Résultat	Rôle de la requête																									
Rq1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><i>Champ :</i></td> <td>NomPreEnf</td> <td>GenreEnf</td> <td>NomJar</td> <td>Categorie</td> </tr> <tr> <td><i>Table :</i></td> <td>Enfant</td> <td>Enfant</td> <td>Jardin</td> <td>Inscription</td> </tr> <tr> <td><i>Tri :</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Afficher :</i></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>Critères :</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Comme "*R"</td> </tr> </table>	<i>Champ :</i>	NomPreEnf	GenreEnf	NomJar	Categorie	<i>Table :</i>	Enfant	Enfant	Jardin	Inscription	<i>Tri :</i>					<i>Afficher :</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Critères :</i>				Comme "*R"		
<i>Champ :</i>	NomPreEnf	GenreEnf	NomJar	Categorie																								
<i>Table :</i>	Enfant	Enfant	Jardin	Inscription																								
<i>Tri :</i>																												
<i>Afficher :</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
<i>Critères :</i>				Comme "*R"																								
Rq2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><i>Champ :</i></td> <td>NomPreTut</td> <td>IdEnf</td> </tr> <tr> <td><i>Table :</i></td> <td>Tuteur</td> <td>Enfant</td> </tr> <tr> <td><i>Opération :</i></td> <td>Regroupement</td> <td>Compte</td> </tr> <tr> <td><i>Tri :</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Afficher :</i></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>Critères :</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Champ :</i>	NomPreTut	IdEnf	<i>Table :</i>	Tuteur	Enfant	<i>Opération :</i>	Regroupement	Compte	<i>Tri :</i>			<i>Afficher :</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Critères :</i>											
<i>Champ :</i>	NomPreTut	IdEnf																										
<i>Table :</i>	Tuteur	Enfant																										
<i>Opération :</i>	Regroupement	Compte																										
<i>Tri :</i>																												
<i>Afficher :</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
<i>Critères :</i>																												
Rq3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><i>Champ :</i></td> <td>NomPreEnf</td> <td>DateNais</td> <td>CINTut</td> </tr> <tr> <td><i>Table :</i></td> <td>Enfant</td> <td>Enfant</td> <td>Tuteur</td> </tr> <tr> <td><i>Tri :</i></td> <td></td> <td>Croissant</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Afficher :</i></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>Critères :</i></td> <td></td> <td></td> <td>"04663344"</td> </tr> </table>	<i>Champ :</i>	NomPreEnf	DateNais	CINTut	<i>Table :</i>	Enfant	Enfant	Tuteur	<i>Tri :</i>		Croissant		<i>Afficher :</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Critères :</i>			"04663344"							
<i>Champ :</i>	NomPreEnf	DateNais	CINTut																									
<i>Table :</i>	Enfant	Enfant	Tuteur																									
<i>Tri :</i>		Croissant																										
<i>Afficher :</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
<i>Critères :</i>			"04663344"																									

5) Pour chacune des requêtes ci-dessous, compléter la grille correspondante.

Rq4 : Afficher les noms des jardins d'enfants, les noms et les prénoms des enfants inscrits, leurs catégories, les noms et les prénoms de leurs tuteurs et le montant mensuel à payer pour les inscriptions de l'année scolaire 2023-2024.

<i>Champ :</i>					
<i>Table :</i>					
<i>Tri :</i>					
<i>Afficher :</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Critères :</i>					

Rq5 : Diminuer de 10% le montant mensuel pour les enfants inscrits au mois d'Août.

<i>Champ :</i>		
<i>Table :</i>		
<i>Mise à jour :</i>		
<i>Critères :</i>		

Section : N° d'inscription : Série :

Nom et Prénom :

Date et lieu de naissance :

Signature des

surveillants



Informatique - Section : Économie et Gestion – Session 2025

Partie B (9 points)

Afin d'analyser les données relatives aux inscriptions dans les jardins d'enfants pour l'année scolaire 2023-2024, le responsable du service informatique a exporté le résultat de la requête "Rq4" dans un fichier intitulé "jardins.csv" en utilisant un **point-virgule** comme séparateur de champs et un **point** comme séparateur décimal en incluant les noms des champs sur la première ligne. Il a ensuite utilisé la bibliothèque "pandas" du langage de programmation Python pour créer un DataFrame nommé "jard" à partir du fichier "jardins.csv".

1) Mettre une croix (X) devant la seule commande utilisée, par le responsable, pour charger le fichier "jardins.csv" dans le DataFrame "jard".

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | jard = pandas.read_excel("jardins.csv") |
| <input type="checkbox"/> | jard = pandas.read_csv("jardins.csv", sep=";") |
| <input type="checkbox"/> | df = pandas.read_csv("jardins.csv", sep=";") |
| <input type="checkbox"/> | jard = pandas.read_csv("jard.csv", sep=";", sepdec=".") |

2) Soient les instructions intitulées **A**, **B**, **C** et **D** écrites en langage Python et les résultats numérotés **1**, **2**, **3** et **4** indiqués dans les tableaux suivants :

	Instruction
A	print(jard.columns)
B	print(jard[["NomJar", "NomPreEnf"]])
C	print(jard.shape)
D	print(jard["NomPreEnf"].count())

	Résultat														
1	6														
2	(6, 5)														
3	Index(['NomJar', 'NomPreEnf', 'NomPreTut', 'Categorie', 'Montant'], dtype='object')														
4	<table style="width: 100%;"><tr><td style="text-align: right;">NomJar</td><td>NomPreEnf</td></tr><tr><td>0 El Amal</td><td>Amira AYARI</td></tr><tr><td>1 Happy Kids</td><td>Mayssa BOURAOUI</td></tr><tr><td>2 Happy Kids</td><td>Amir OMRI</td></tr><tr><td>3 Le prince</td><td>Lina SELMI</td></tr><tr><td>4 Le prince</td><td>Ons BALI</td></tr><tr><td>5 Les fleurs</td><td>Yahia KEFI</td></tr></table>	NomJar	NomPreEnf	0 El Amal	Amira AYARI	1 Happy Kids	Mayssa BOURAOUI	2 Happy Kids	Amir OMRI	3 Le prince	Lina SELMI	4 Le prince	Ons BALI	5 Les fleurs	Yahia KEFI
NomJar	NomPreEnf														
0 El Amal	Amira AYARI														
1 Happy Kids	Mayssa BOURAOUI														
2 Happy Kids	Amir OMRI														
3 Le prince	Lina SELMI														
4 Le prince	Ons BALI														
5 Les fleurs	Yahia KEFI														

Compléter le tableau ci-dessous par le numéro du résultat correspondant à chacune des instructions.

Instruction	A	B	C	D
Résultat				

3) Compléter la commande ci-dessous pour calculer, dans une nouvelle colonne à nommer "MontAnnuel", le montant annuel à payer pour chaque enfant, sachant que l'année scolaire est de 10 mois et les frais d'inscription pour toute l'année scolaire sont de 30 dinars.

jard [.....] = jard [.....] * +

Ne rien écrire ici

4) Soit la commande qui permet d'afficher toutes les informations relatives aux inscriptions au jardin d'enfants **"Le prince" : print (jard [jard ["NomJar"]== "Le prince"])**

Réécrire cette commande en apportant les modifications nécessaires afin d'afficher seulement les noms et les prénoms des enfants inscrits au jardin d'enfants **"Le prince"**.

5) En utilisant le DataFrame **"jard"**, compléter l'instruction permettant de créer un nouveau DataFrame nommé **"jard_tri"** contenant les données du DataFrame **"jard"** triées par ordre croissant des catégories.

..... =sort_values (by = [.....], ascending =)

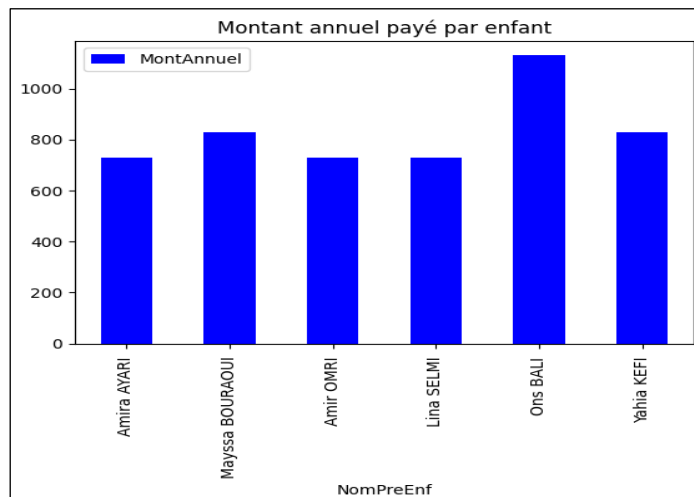
6) Soit l'instruction : **jardEnf = jard.groupby (["NomJar"]) ["NomPreEnf"].count()**

Pour donner le rôle de cette instruction, compléter le paragraphe ci-dessous par les mots convenables à partir de la liste suivante :

total - jardEnf - DataFrame - catégorie - jard - jardin - graphique - nombre

"Cette instruction permet de créer un nouveau nommé contenant le d'enfants inscrits dans chaque"

7) Soit le graphique ci-dessous généré à partir du DataFrame **"jard"**.



a) Pour chacune des affirmations suivantes, mettre dans la case correspondante la lettre **"V"** si la proposition est correcte ou la lettre **"F"** dans le cas contraire.

• Le graphique est de type :

Secteurs

Lignes

Barres

• Le graphique comporte :

Un titre

Une légende

Un titre de l'axe vertical

b) Compléter le script ci-dessous pour générer ce graphique.

jard.plot. (x = ".....", y = ".....", title = ".....")

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION	EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Session 2025
	Épreuve : INFORMATIQUE	Section : Économie et Gestion
	Durée : 1h 30	Coefficient de l'épreuve: 0.5

Corrigé et barème de notation

Afin de mieux gérer les inscriptions aux jardins d'enfants publics dans un gouvernorat, le responsable régional du service enfance exploite la base de données simplifiée nommée "Jardins_Enfants" et présentée par le schéma textuel incomplet suivant :

Tuteur (CINTut, NomPreTut, AdrTut, TelTut)

Enfant (IdEnf, NomPreEnf, GenreEnf, DateNais, CINTut)

Jardin (IdJar, NomJar, AdrJar)

FraisMensuels (Categorie, Montant)

Inscription (IdEnf, IdJar, AnneeScolaire, DateInsc, Categorie)

2025 جوان 12



N.B. : ne pas sanctionner le non-respect de la casse.

Partie A (11 points)

- 1) En se référant au schéma textuel de la base de données "Jardins_Enfants", et pour chacune des tables citées dans le tableau ci-dessous, compléter la colonne "Liste des clés étrangères" par la (ou les) clé(s) étrangère(s) si elle(s) existe(nt). **(1 point = 4 * 0.25 (-0.25 en cas d'ajout d'un ou plusieurs champs))**

Table	Liste des clés étrangères
Tuteur	
Enfant	CINTut
Jardin	
FraisMensuels	
Inscription	Categorie, IdEnf, IdJar

- 2) En se référant au tableau de la description des colonnes des tables de la base de données, compléter, dans le tableau ci-dessous, les propriétés correspondantes au champ "Categorie" de la table "FraisMensuels".

(1.5 point = 1 : Conditions (-0.25 pour l'ajout ou l'oubli de chaque condition, -0.25 par type d'erreur syntaxique) + 0.25 : Message d'erreur + 0.25 : Null interdit)

Propriétés du champ	
Taille du champ	3
Format	
Masque de saisie	
Valeur par défaut	
Valide si	<ul style="list-style-type: none"> • ="3A" Ou "4A" Ou "5A" Ou "3AR" Ou "4AR" Ou "5AR" • On accepte aussi : In ("3A";"4A";"5A";"3AR";"4AR";"5AR")
Message si erreur	<ul style="list-style-type: none"> • Ce champ doit contenir l'une des valeurs suivantes : 5A, 4A, 3A, 5AR, 4AR ou 3AR • Un autre message d'erreur
Null interdit	Oui

3) Mettre une croix (X) devant l'unique réponse qui est à l'origine de cette erreur. (0.5 point)

- Le code CINTut est utilisé avec plusieurs enfants.
- Le code CINTut de la table **Enfant** et celui de la table **Tuteur** sont de types différents.
- Le code CINTut ne correspond à aucun tuteur d'enfant.

4) Compléter le tableau ci-dessous en mettant pour chaque grille de requête (Rq1, Rq2 et Rq3) le résultat adéquat (Rés1, Rés2 ou Rés3) ainsi que le rôle de la requête.

(3 points = 3 * (0.25 : Résultat + 0.75 : Rôle))

N.B. : Pour les rôles des requêtes, on accepte toutes autres formulations correctes

Grille de la requête					Résultat	Rôle de la requête	
Rq1	Champ :	NomPreEnf	GenreEnf	NomJar	Categorie	Rés3	<u>Affiche les noms prénoms, les genres des enfants ainsi que les noms des jardins d'enfants pour les enfants qui bénéficient du ramassage</u> 0.25 : affiche + 0.25 : les champs + 0.25 : critère.
	Table :	Enfant	Enfant	Jardin	Inscription		
	Tri :						
	Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Critères :				Comme "*"R"		
Rq2	Champ :	NomPreTut		IdEnf		Rés1	<u>Affiche pour chaque tuteur, son nom prénom et le nombre total d'enfants</u> 0.25 : affiche + 0.25 : regroupement + 0.25 : les champs.
	Table :	Tuteur		Enfant			
	Opération :	Regroupement		Compte			
	Tri :						
	Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
Rq3	Champ :	NomPreEnf	DateNais	CINTut		Rés2	<u>Affiche le nom prénom et la date de naissance des enfants d'un tuteur dont le CIN est égal à 04663344, trié par ordre croissant des dates de naissance.</u> 0.25 : affiche + 0.25 : les champs + 0.25 : critère + tri (croissant).
	Table :	Enfant	Enfant	Tuteur			
	Tri :		Croissant				
	Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	Critères :				"04663344"		

5) Pour chacune des requêtes ci-dessous, compléter la grille correspondante.

Rq4 : Afficher les noms des jardins d'enfants, les noms et les prénoms des enfants inscrits, leurs catégories, les noms et les prénoms de leurs tuteurs et le montant mensuel à payer pour les inscriptions de l'année scolaire 2023-2024.

(4.5 points = 6* 0.75 (champ+ table + affichage/critère) avec -0.25 par erreur/colonne)

Champ :	NomJar	NomPreEnf	NomPreTut	Categorie	Montant	AnneeScolaire
Table :	Jardin	Enfant	Tuteur	FraisMensuels	FraisMensuels	Inscription
Tri :						
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Critères :						"2023-2024"

N.B. :

- Le candidat peut utiliser la table "Inscription" ou la table "FraisMensuels" pour le champ "Categorie".
- L'utilisation du symbole "=" dans le critère est facultative.
- Ne pas sanctionner l'omission des guillemets ("").



12 جوان 2025

Rq5 : Diminuer de 10% le montant mensuel pour les enfants inscrits au mois d'Août.

(0.5 points = 2 * 0.25 (champ + table + Mise à jour/ Critère))

On accepte toute réponse

Partie B (9 points)

N.B. : sanctionner l'omission des guillemets (") une seule fois par question.

- 1) Mettre une croix (X) devant la seule commande utilisée, par le responsable, pour charger le fichier "jardins.csv" dans le DataFrame "jard". (0.5 point)

<input type="checkbox"/>	jard = pandas.read_excel("jardins.csv")
<input checked="" type="checkbox"/>	jard = pandas.read_csv("jardins.csv", sep=";")
<input type="checkbox"/>	df = pandas.read_csv("jardins.csv", sep=";")
<input type="checkbox"/>	jard = pandas.read_csv("jard.csv", sep=";", sepdec=".")

- 2) Compléter le tableau par le numéro du résultat correspondant à chacune des instructions. (2 points = 4 * 0.5)

Instruction	A	B	C	D
Résultat	3	4	2	1

- 3) Compléter la commande ci-dessous pour calculer, dans une nouvelle colonne à nommer "MontAnnuel", le montant annuel à payer pour chaque enfant, sachant que l'année scolaire est de 10 mois et les frais d'inscription pour toute l'année scolaire sont de 30 dinars.

(1 point = 4 * 0.25 (- 0.25 par type d'erreur))

jard ["MontAnnuel"] = jard ["Montant"] * 10 + 30

- 4) Soit la commande qui permet d'afficher toutes les informations relatives aux inscriptions au jardin d'enfants "Le prince" : print (jard [jard ["NomJar"]=="Le prince"])

Réécrire cette commande en apportant les modifications nécessaires afin d'afficher seulement les noms et les prénoms des enfants inscrits au jardin d'enfants "Le prince".

(1 point = 0.5 : champ + 2 * 0.25 (crochets) (- 0.25 par type d'erreur))

print (jard ["NomPreEnf"] [jard ["NomJar"]=="Le prince"])

N.B. : Accepter aussi :

- print (jard[["NomPreEnf"]][jard ["NomJar"]=="Le prince"])
- print (jard.loc [jard ["NomJar"]=="Le prince" ,"NomPreEnf"])

- 5) En utilisant le DataFrame "jard", compléter l'instruction permettant de créer un nouveau DataFrame nommé "jard_tri" contenant les données du DataFrame "jard" triées par ordre croissant des catégories.

(1 point = 4 * 0.25)

jard_tri = jard. sort_values (by = ["Categorie"], ascending = True)

2025 جوان 12



6) Soit l'instruction : `jardEnf = jard.groupby(["NomJar"])["NomPreEnf"].count()`

Pour donner le rôle de cette instruction, compléter le paragraphe ci-dessous par les mots convenables à partir de la liste suivante : **(1 point = 4 * 0.25)**

total - jardEnf - DataFrame - catégorie - jard - jardin - graphique - nombre

"Cette instruction permet de créer un nouveau **DataFrame** nommé **jardEnf** contenant le **nombre (nombre total)** d'enfants inscrits dans chaque **jardin** ".

7) Soit le graphique ci-dessous généré à partir du DataFrame "jard".

a) Pour chacune des affirmations suivantes, mettre dans la case correspondante la lettre "V" si la proposition est correcte ou la lettre "F" dans le cas contraire. **(1.5 point = 6 * 0.25)**

- Le graphique est de type :

F

Secteurs

F

Lignes

V

Barres

- Le graphique comporte :

V

Un titre

V

Une légende

F

Un titre de l'axe vertical

b) Compléter le script ci-dessous pour générer ce graphique.

(1 point = 4 * 0.25)

`jard.plot. bar (x ="NomPreEnf", y ="MontAnnuel", title ="Montant annuel payé par enfant")`

12 جوان 2025

