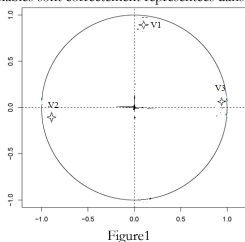
Nom et Prénom :		Code	
Date de naissance :		l	
		Code	
République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Aboubekr BELKAID – TLEMCEN Faculté des Sciences – Tidjani Haddam		بحث العلمي لمسان	الجمهورية الجزائرية الد وزارة التطيم العالي و الد جامعة أبو بكر بلقا يد- تا كلية العلوم – تيجاني هد
Concours d'accès à la formatio Samedi 11 : Domaine : Mathématique Info SPECIALITE : INTELLIGENCE ARTIF	février 2023 rmatique , Filière : Inf	ormatique	AG E
Epreuve de spécialité : INTELLIGENCE ARTIFIC Partie : ANALYS	CIELLE ET ANALYSE SE DE DONNEES	E DE DONNEES	S <u>(Durée</u> : 02h)
 Questions (Réponses à choix multiples): Cochez Attention: Une mauvaise réponse élimine une réporcochées est considérée comme fausse. 1. Dans une ACP (1pt) □ Si deux individus sont très séparés sur le pressur beaucoup de variables. □ Si un individu est proche du centre de gravit beaucoup de variables. □ Si deux individus sont superposés sur le pla mêmes valeurs sur toutes les variables. □ Deux individus sont proches s'ils prennent de Deux individus sont proches s'ils pr	mier axe alors ils prent té du nuage alors il pre an principal à deux di les valeurs proches sur les valeurs proches sur	nent des valeurs end des valeurs mensions alors au moins une v toutes les varia	s très différentes moyennes pour ils prennent les variable. bles.
 2. Parmi les indicateurs suivants, quel(s) es variables quantitatives : (1pt) ☐ Le coefficient de corrélation ☐ La moyenne ☐ La variance ☐ L'écart type 	t (sont) (les) l'inc	dicateur(s) de	liaison entre
3. On considère l'échantillon de 50 clients	s d'un hypermarch e montant des ach		connaît l'âge 00] DA et le

- 4. A l'aide de la représentation graphique figure 1, quelles sont les affirmations justes? (1pt)
 - ☐ Les variables V1 et V3 contribuent dans des proportions équivalentes à l'apparition de l'axe 1.
 - ☐ Les variables V2 et V3 contribuent dans des proportions équivalentes à l'apparition de l'axe 1
 - ☐ La variable V1 contribue quasi-exclusivement à l'apparition de l'axe 2
 - ☐ Les variables V1 et V3 sont très corrélées négativement entre elles
 - ☐ Les variables V2 et V3 sont très corrélées négativement entre elles
 - ☐ Toutes les variables sont correctement représentées dans le repère



- 5. Les éléments d'une table de contingence, à l'intersection de la ligne i et de la colonne j, sont des : (1pt)
 - ☐ Couples de valeurs des deux modalités i et j des deux variables
 - ☐ Effectifs conjoints relatifs aux deux modalités i et j des deux variables
 - ☐ Fréquences relatives conjointes pour les deux modalités i et j des deux variables
 - ☐ Fréquences conditionnelles en pourcentage ligne (ou pourcentage colonne) de la modalité i selon j (ou l'inverse)
- 6. En AFD (Analyse Factorielle Discriminante) à p variables explicatives et une variable à expliquer pour q modalités (p > q). Indiquer les affirmations justes (1pt)
 - ☐ L'AFD est un modèle décisionnel.
 - ☐ Le nombre maximum de facteurs discriminants est égal à q.
 - ☐ Plus l'inertie inter-classes est grande plus le modèle est discriminant.
- 7. Parmi les méthodes de classification, il existe : (1pt)
 - ☐ La méthode de classification hiérarchique des nuées dynamiques.
 - ☐ La classification ascendante hiérarchique (CAH) dite classification supervisée.
 - ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Nom et Prénom :			Code	
Date de naissance :				
			Code	
Exercice 1: Soit la classification La classe C1 \Rightarrow w ₁ (1; 1), w ₂ (2 La classe C2 \Rightarrow w ₅ (5,5;7), w ₆ (La classe C3 \Rightarrow w ₈ (-4; 4), w ₉ (- Déterminer le groupe d'appar utilisant la distance de Manhatta	;2), w ₃ (2,5;2), w ₄ (6;5), w ₇ (5;5) -5;4), w ₁₀ (-5;5) tenance (la classe) de	1;3) e l'individu ω* (4,4)	pour k = 3 ensuit	re pour k = 5 en
Exercice 2 : Dans le cadre d'u variables X et Y sont partitionne			ableau 1. (2pts)	décrits par deux
Tablea	3 2 4 3 5 6 u 1 – cinq individus	4 G1 3 G2 2 G2 partitionnés en deux	x groupes	
- Déterminer la matrice de varia et la matrice de variance - covar		ale « T », la matrice	de variance - cova	riance Inter « B »

