REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - Travail - Patrie

MINESEC / OBC

Examen: Probatoire ESG

Série : C, D, E Session 2020 REPUBLIC OF CAMEROON

Peace - Work - Fatherland

MINESEC / OBC

Durée: 2 heures

Coef: 2

Epreuve disponible sur www.emergencetechnocm.com

EPREUVE THEORIQUE D'INFORMATIQUE

Aucun document ou matériel en dehors de ceux remis aux candidats par les examinateurs n'est autorisé.

<u>PARTIE I : ENVIRONNEMENT NUMERIQUE, SECURITE INFORMATIQUE ET MULTIMEDIA</u> (06 PTS)

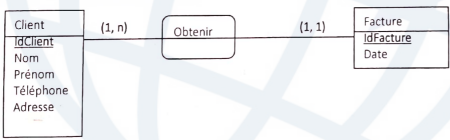
1. Définir les concepts suivants :

	a. Confidentialité ;	1 pt
	b. Cybercriminalité ;	1 pt
	c. Point de restauration.	1 pt
2.	Donner la commande DOS permettant de changer de répertoire.	1 pt
3.	Lister 02 modes d'installation d'un Système d'Exploitation.	1 pt
4.	Donner une procédure d'accès à l'invite de commande.	1 pt

PARTIE II: SYSTEMES D'INFORMATION

(06 PTS)

Une association (appelée aussi parfois *relation*) représente les liens logiques qui peuvent exister entre plusieurs entités. Voici la représentation graphique d'un MCD (avec la relation client – facture et les cardinalités). On veut créer une base de données MAGASIN2020. En vous servant de vos connaissances et de la figure ci-dessous, répondez aux questions suivantes :



•	1.	Définir les expressions : Système d'Information, association.	2 pts
2	2.	Identifier le schéma ci-dessus par son nom.	1 pt
3	3.	Identifier le nombre maximum de factures qu'un client peut obtenir.	1 pt
4	١.	Dire ce que fait la commande SQL suivante : SELECT IdClient, Nom FROM Client WHERE Adresse = 'yaounde'.	1 pt
5		Ecrire la commande SQL qui crée la base de données MAGASIN2020.	1 pt

PARTIE III: ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION Exercice 1: On vous demande d'examiner attentivement le programme donné ci-dessous : 1. #include<stdio.h> 2. int main void(){ 3. int n; printf("Entrer un nombre:"); 5. scanf("%d",&n): 6. return 0; 7.} En vous servant de vos compétences sur la programmation dans le langage C, répondre aux questions suivantes: 1. Identifier dans ce programme : 2pts a) Le nom 'une bibliothèque ; b) Le nom d'une fonction de lecture ; c) Une instruction qui fait une déclaration de variable ; d) La fonction principale du programme. Réécrire ce programme en respectant la règle d'indentation. 1 pt 3. Expliquer le rôle joué par les caractères % et & contenus dans la ligne 5. 1 pt Exercice 2: 4 pts Madame AMA est gestionnaire d'une épicerie. Passionnée des TIC, elle souhaite disposer d'une application web qui l'aide à saisir les commandes et calculer le montant total à payer par ses clients. Vous lui présentez le code ci-dessous: 1. <html> 2. <head><title>Table</title></head> 3. <body> 4. <script language ="javascript"> prix=Number(prompt("Saisir le prix unitaire : ","")); 6. quantite=Number(prompt("Saisir la quantité: "!")); 7. total=prix*quantite; 8. document.write("le total a payer est: ="+total); 9. </script> 10. </body> 11. </html> En vous servant de vos connaissances en programmation web, répondre aux questions suivantes : 1. Identifier dans ce code: 1,5 pt a- Le titre de la page web. b- Une instruction faisant apparaître une conversion de type. c- Une instruction d'écriture. 2. Recopier la portion de ce code qui est correspond au langage JavaScript. 0,5 pt 3. Énoncer 02 avantages et 02 inconvénients de JavaScript. 2 pt