



INFORMATIQUE NIVEAU MOYEN ÉPREUVE 1

Jeudi 6 mai 2010 (après-midi)

1 heure 30 minutes

INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y avoir été autorisé(e).
- Section A : répondez à toutes les questions.
- Section B : répondez à toutes les questions.

SECTION A

Répondez à toutes les questions.

1.		Indiquez deux éléments, autres que les entrées et les sorties, à inclure dans une <i>spécification</i> .					
2.	(a)	Indiquez un format de fichier adapté à un fichier graphique que l'on voudrait envoyer comme pièce jointe d'un courriel.	[1 point]				
	(b)	Exposez un avantage de ce format de fichier.	[2 points]				
3.	(a)	Indiquez la représentation binaire du nombre décimal 24.	[1 point]				
	(b)	En utilisant 6 bits, indiquez la représentation en complément à deux du nombre décimal –24.	[1 point]				
	(c)	Soit un registre 8 bits. Indiquez la répresentation binaire du nombre hexadécimal 5F dans ce registre.	[2 points]				
4.	Exposez la fonction de l'unité arithmétique et logique (UAL) dans l'unité centrale de traitement (UCT).						
5.	Identifiez une caractéristique						
	(a)	d'un fichier à accès séquentiel;	[1 point]				
	(b)	d'un fichier à accès direct.	[1 point]				
6.	(a)	Exposez un example d'application pour laquelle un microprocesseur est utilise.	[2 points]				
	(b)	Pour l'application exposée dans la partie (a), indiquez une entrée et une sortie.	[2 points]				
7.		rivez la différence entre les <i>membres d'une classe privée</i> et les <i>membres d'une</i> se publique.	[2 points]				

8. (a) Exposez **une** utilisation d'une *macro* dans une application. [2 points]

(b) Indiquez deux avantages de l'utilisation de la macro indiquée dans la partie (a). [2 points]

9. Décrivez comment une *somme de contrôle* pourrait assurer l'intégrité des données lors de la transmission des données.

[3 points]

10. Comparez la *bande magnétique* à la *mémoire flash* comme média de sauvegarde des données.

[4 points]

Tournez la page

SECTION B

Répondez à toutes les questions.

- 11. Une chaîne de supermarchés accorde des réductions à ses clients réguliers qui font leurs courses dans n'importe lequel de ses magasins. Ces clients réguliers possèdent tous une carte à bande magnétique sur laquelle est stocké un numéro d'identification. Chaque article du supermarché est doté d'un code barre qui l'identifie et qui sert à trouver son prix stocké sur un ordinateur de la boutique. Les prix et les réductions sont indiqués sur les étagères des rayons.
 - (a) Identifiez deux périphériques d'entrée nécessaires aux caisses.

[2 points]

Chaque magasin est équipé d'un ordinateur dans lequel sont stockés les prix de chaque article et les réductions accordées aux membres.

(b) Exposez comment le code barre permet d'accéder à l'enregistrement d'un article.

[2 points]

(c) Décrivez le processus de création d'une facture pour un client régulier qui achète des articles, dont certains bénéficient d'une réduction.

[4 points]

Lorsque le magasin est fermé, les prix et les réductions sont mis à jour à partir d'un ordinateur central

(d) Suggérez pourquoi les prix et les réductions sont mis à jour lorsque le magasin est fermé.

[2 points]

12.	Le serveur d'un collège stocke les devoirs des élèves. Ces derniers peuvent accéder
	à leurs devoirs à tout moment, quel que soit l'endroit où ils se trouvent, afin qu'ils
	puissent travailler pendant les week-ends et les vacances. Les enseignants peuvent
	continuellement accéder au travail de leurs élèves.

(a) Identifiez un moyen de transmission adapté

(i) lorsqu'on est dans les locaux du lycée;

[1 point]

(ii) lorsqu'on est loin du lycée.

[1 point]

(b) Seul l'élève et son enseignant ont accès au devoir de l'élève.

(i) Décrivez des mesures de sécurité adaptées pour empêcher la copie ou la modification du travail de l'élève.

[3 points]

(ii) Indiquez **un** système qui permettrait à l'enseignant de commenter le devoir de l'élève.

[1 point]

Les ressources informatiques du lycée sont attribuées en fonction des besoins et des priorités. Leur utilisation est enregistrée par le serveur.

(c) Expliquez le rôle que joue le serveur du lycée dans le contrôle du stockage des données et dans l'impression des services.

[4 points]

2210-7017 Tournez la page

13. Deux tableaux, eleve[] et note[], sont montrés ci-dessous.

eleve[] [0] [1] [2] [3] [4] [5] Michelle Archie Sol Me Clara Pietro Dyna note[] [0] [1] [2] [3] [4] [5] 5 9

La méthode suivante, supprimerEleve(), permet de manipuler les deux tableaux. Elle contient une erreur. On peut supposer que le nom de l'élève saisi dans la méthode est présent dans le tableau.

```
public void supprimerEleve(String nom)
{
   int j = 0;
   for (int c = 0; c < 6; c++)
   {
      if (eleve[c] == nom)
      { j = c; }
   }
   for (int c = j; c < 6; c++)
   {
      eleve[c] = eleve[c + 1];
      note[c] = note[c + 1];
   }
}</pre>
```

(a) Copiez et completez le tableau ci-dessous pour la première boucle de l'appel

supprimerEleve("Archie").

[4 points]

nom	j	С	eleve[c] == nom	eleve[c]	note[c]
Archie	0	0	faux	Pietro	7
		1	faux	Michelle	4

(b) (i) Identifiez l'erreur.

[1 point]

(ii) Indiquez le type d'erreur.

[1 point]

(c) Exposez **un**e manière d'adapter la méthode pour éviter l'erreur.

[2 points]

(d) Suggérez **une** manière d'améliorer l'efficacité de la méthode.

[2 points]

- **14.** Une entreprise spécialisée doit concevoir et implémenter un nouveau système informatique pour une usine. La nouvelle conception comprendra l'automatisation de quelques processus de fabrication.
 - (a) Exposez **une** méthode de *collecte des données* que l'entreprise pourrait utiliser lors de l'étape d'analyse.

[2 points]

(b) Décrivez l'utilité de la production de plusieurs prototypes du nouveau système.

[2 points]

(c) Indiquez deux avantages d'une conception modulaire pour le nouveau logiciel.

[2 points]

(d) Discutez de **deux** implications sociales de l'introduction du nouveau système dans l'usine.

[4 points]