

## Epreuve écrite du concours d'accès aux Musters Qualité du Logiciel et Ingénierie Informatique

Durce 50 minutes

21 octobre 2014

N. B. L'usage de tout appareil électronique (ordinateur, téléphone, ...) ou document est strictement interdit. - Directives : Répondre au QCM par une croix dans la case correspondante de la grille de réponses. Pour chaque question il y a plusieurs propositions et une ou plusieurs réponses correctes. Le candidat doit au mois répondre à 50 % des questions proposées. Réponse inexacte ou multiple : -1 Absence de réponse Barème : Réponse exacte : +1 - La longueur maximale d'un câble STP : D. 500m C. 100m B. 185m A. 150 m 2- Combien y a-t-il de fil dans un câble UTP Cat 5? D. 8 C. 6 A. 2 - Quel est l'intérêt de croiser les câbles dans un UTP? C. Pour le rendre moins cher A. Pour le rendre plus fin D. Toutes les propositions ci-dessus B. Pour réduire les problèmes de bruits Laquelle parmi ces technologies est une technologie WAN? D. Etherr B. Bluetooth A. Wifi 5- Quel est le nombre de bits contenu dans la partie réseau d'une adresse de classe C? D. 28 (C. 24) B. 16 A. 8 6- Quels matériels divisent un domaine de broadcast en plusieurs domaines de broadcast ? D. Les routeurs A. Les switchs et les routeurs E. Les répéteurs B. Les hubs, switchs et les routeurs C. Les switchs 7- Selon le schéma ci-dessous, quels réseaux doivent utiliser l'adressage public ?

- A. Uniquement le réseau A.
- B. Uniquement le réseau B
- C. Uniquement le réseau C

- D. Les réseaux A et B
- E. Les réseaux A et C
- F. Les réseaux A, B et C

DES	The state of the s	a min to allocate to			San Maria	27
	A. TCP/IP	de d'accès utilisé par E B. CSMA/CD	C. CML	)A/CS	D. CSN	A/CA
# 9	Parmi les matériel l'adresse MAC ?	s suivants, lesquelles e				
	A. Hub	B. Routeur	C. Répéteur		icune des pro	positions
11	)-Quel type de segme	ent et de données corres	pond le schéma ci	-dessous?		
S	surce port	Destination port	Sequence	ACK 4879	Window 9100	Data
122	406	(21)	2514563	14073	13100	
を意味	C. Segment IP ave	ivec traffic FTP POAF & ec traffic FTP	F. Segment	TCP avec tr UDP avec tr	afic Web H	TTP
11	I-Un cluster est cons A. 256 octets	itué d'un ou de plusieu B.	rs secteurs de tail 512 octets	le:	C. 1024	octets
12		X cd/ permet de leau dans la hiérarchie leaux dans la hiérarchie	C. Monter d	e 3 niveaux	dans la hiéra	rchie
*13	6-Le nombre des état A. 1	s possibles d'un proces B.	sus : 3		<b>C.</b> 5	
14	-L'algorithme d'ord A. non pré-empti	onnancement des proce f B.	essus SJF ( Shorte pré-emptif	st Job First	est: C. les d	eux
15	-L'extension d'un se Ash	Market Control of the	.su		C. sl	
16	-La notation en octa	l qui est adaptée à la co	mmande suivante			
	- 1 1112-11		.g=rx,o=r monDo			
	A. chmod 754 me	onDoc.txt	C. chmod	157 monDo	e.txt	
	B. chmod 574 mg	onDoc.txt				
17	-Lequel des protoco entre le serveur Wo A. TCP/IP	bles suivant permet de b et le navigateur? B. HTTP	réaliser la comm			
					D. F	ITML
1	<ul><li>A. Les adresses UF</li><li>B. Les adresses IP</li><li>C. Les noms de doi</li></ul>	trois standards. Lesque L, le protocole HTTF les protocoles TCP/II maine DNS, les adress tecture elient/serveur,	et le langage HTP et le langage HTP et le langage HTP et le langage	FML • HTMI	ge XML	
19-	Quel élément HTM	L permet d'insérer un	saut de ligno 2			
	A. <10>	B. /	C.		D.	 break>
20-	Quel element HTM	L permet de définir ur	ne liste numérotée	?		
	A. <li>ist&gt; </li>	B. <ul> </ul>		>	D,	<dl> </dl>
		Pa	ing 7 our o			

9. 21-Quel est le code HTML qui permet de créer correctement un lien hypertexte ? A. <a name="http://www.fst.sc.ma">Facult&eacute des Sciences de T&eacutetouan</a> B. <a url="http://www.fst.ac.ma ">Facult&eacute des Sciences de T&eacutetouan </a> J. C. <a href="http://www.fst.ac.ma">Facult&eacute des Sciences de T&eacutetouan </a> D. <a> http://www.fst.ac.mu Facult&eacute des Sciences de T&eacutetouan </a> 22-Comment créer un lien de courrier électronique ? C. <a href="mailto:xxx@yyy"> A. <mail>xxx@yyy</mail> D. <mail liref="xxx(a/yyy"> B. <a href="xxx@yyy"> 23-Lesquels des balises suivantes sont des balises de tableau? C. stable>str>str> A. <head><tfoot> D. <thead><body> B. <uble>td> 24-Lequel des codes HTML suivant permet de réaliser une liste déroulante? C. <input type="list"> A. <input type="dropdown"> D. <list> </list> B. <select> </select> 25-Un style CSS intégré à une page Web se défini à l'aide de : 7 C. L'élément HTML < link> </link> A. L'attribut style des éléments HTML D. L'attribut style de l'élément <body> </body> B. L'élément HTML <style> </style> 26-Comment mettre correctement en CSS tous les paragraphes en gras ? C. p (font-weight:bold;) A. p {text-size:bold;} D. B. 27-Le degré d'une relation est le nombre de ...... du schéma de cette relation. C. Domaines D. Clés B. Tuples A. Attributs 28-Une relation est un ...... de tuples. C. Ensemble D. Fonction B. Arbre A. Graphe 29-Soit le schéma de relation suivant : EMPLOYE(id employe, prenom, nom, id departement, type fonction, salaire) Parmi les requêtes ci-dessous, laquelle affiche le salaire maximal pour chaque type de fonction de chaque département ? A. SELECT id departement, type fonction, MAX(salaire) FROM employe WHERE salaire > MAX(salaire): B. SELECT id departement, type fonction, MAX(salaire) FROM employe GROUP BY id departement, type fonction; C. SELECT id departement, type fonction, MAX(salaire) FROM employe; D. SELECT id departement, type fonction, MAX(salaire) FROM employe GROUP BY id departement:

a 30-Soit le schéma de relation suivant : MODULE(id module, intitule module, date debut) Date début est un attribut de type DATE qui indique la date du début des enseignements du Quelles sont les deux fonctions d'agrégation valables parmi ce qui suit ? C. COUNT(date debut) A. SUM(date debut) D. MIN(date debut) B. AVG(date debut) £31-Quelle est la requête qui affiche la liste des livres parus avant le 15/10/2013 et dont le prix est inférieur à 100 ou supérieur à 500. Cette liste sera trice par ordre décroissant de la date de x (S parution. BC. SELECT titre livre SELECT titre livre FROM livres COFROM livres WHERE prix < 100 or > 500 WHERE prix between 100 and 500 AND date achat < 15/10/2013 AND date parution < '15/10/2013' ORDER BY date parution DESC; ORDER BY date parution; XD. SELECT titre livre SELECT titre livre FROM livres FROM livres WHERE (prix < 100 OR prix > 500) WHERE prix IN (100,500) AND date achat < '15/10/2013' AND date parution < 15/10/2013 ORDER BY date parution DESC; ORDER BY date achat ASC; x = 32-Etant donné x = 2, les instructions : y = ++x; z = x++; affectent C. Ay la valeur 2 et à z la valeur 4. A. Ay la valeur 3 et à z la valeur 3. D. A y la valeur 3 et à z la valeur 4. B. Ay la valeur 2 et à z la valeur 3. 33-Quelle portion du code C ei-dessous permet de calculer Sn =0 +1 +2 + ... + n? A. S = 0; for (i-0; i < n; ++i) S +-i;**B.** S = 0; i = 1; while (i < -n) S + = j; ++j; C. S = 0; i = 0; while (i < n) / ++i; S += i; } **D.** S = 0; i = 1; while  $(i \le n) \mid S = i$ ; i + + : j - -34-Laquelle des fonctions C suivantes permet de rechercher d'une manière séquentielle l'indice de la première occurrence d'un élément x du type entier dans un tableau T de n éléments de type entier. La fonction renvoie -1 si x n'est pas dans T. int rechercher(int T[], int x, int n) int rechercher(int T[], int x, int n) A. ( int i; int i for(i = 0; i < n; ++i)for(i = 0; i < n; ++i)if(T[i] == x) break; if(T[i]) == x) return i; return i; else return -1; 0 int rechercher(int T[], int x, int n) int rechercher(int T[], int x, int n) B. { inti f inti for(i = n-1; i >= 0; -i)for(i = 0, i < n, ++i)if(T[i] == x) return i; if(Ifi) == x) return i;

return -1;

return -1:

5-La fonction qui cateute une approximation de la racine carrée de a, un réel positif, par la methode de Newton est

$$\begin{cases} x_0 = \frac{14(u)}{2} \\ x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{u}{x_n}) \end{cases}$$

(On admet que lim x, a va)

La condition d'arrêt des itérations est  $\left|\frac{x_{nit} - x_n}{x_n}\right| < \varepsilon = 10^{-5}$ 

```
float racine(float a)
  const float eps = 1E-5;
  float X = (1+a)/2, Y,
  while (fabs((X - Y)/Y) >= eps)
   Y = X
   X = (X + \alpha/X)/2;
  return X;
float racine(float a)
 const float eps = 1E-5;
 float X = (1+a)/2, Y;
 do
   Y = X
   X = (X + \alpha/X)/2;
 while \{fabs((X-Y)/Y) > = eps\};
  return X:
```

float racine(float a) C. const float eps = 1E-5; float X = (1+a)/2, Y, while (fabs((X - Y)/Y) > = eps)X = (X + a/X)/2;Y = X; return X:

float racine(float a) const float eps = 1E-5; float X = (1+a)/2, Y: X = (X + a/X)/2;Y = Xwhile (fabs((X - Y)/Y) > = eps); return X;

6-Laquelle des structures de donnés suivante est gérée en LIFO (Last In First Out) ?

A. Une pile

B. Une file

C. Une liste linéaire

D. Un arbre

7-Le code Java: int k = 3; System.out.println("k = " + k.toString());

A. Affiche: k = 3

B. Affiche: k = Integer@code de hachage de k

C. Génère une erreur de compilation

D. Génère une erreur d'exécution

8-En Java, pour convertir un objet o d'une classe différente de la classe String en chaîne caractères, je peux utiliser :

D.

A. String s = o.toString():

C. String s = "o";

**B.** String s = (String) o:

D. Impossible de convertir l'objet o en chaîne de caractèr

-Sachant que la classe String implémente l'interface Comparable String >. Pour comp selon l'ordre alphabétique les objets String référencés par s1 et s2 j'utilise :

String s1 = "abc"; String s2 = "efg";

A. s1 <= s2

B. s1.compareTo(s2) C. Impossible de comparer les objets s1 et

40-Soit la déclaration des tableaux d'entiers TI et T2 , Intl. | T1 = \$1, 2, 3 ), T2. Laquelle des instructions suivantes permet de dupliquer correctement T1 dans T2 ?

A. T2 T1;

C. for(int i = 0; i < T1 length; ++i) T2[i] = T[i];

B. T2 = T1.clone();

41-On dispose de la definition des deux tableaux : int[ ] T1 = (1, 2, 3), T2 = (1, 2, 3); Le test d'égalité des deux tableaux TI et T2 par : T1 equals(T2)

A. Renvoie true

B. Renvoie false

- C. Ne compile pas, car la méthode d'instance equals ne peut pas être appliquée à des tableaux.
- D. Fait appel à la méthode equals redéfinie dans la classe des tableaux.

## 42-En Java, si aucun constructeur ni défini dans une classe, alors :

A. La classe n'admet pas de constructeur

B. La classe admet le constructeur par défaut sans paramètres

- C. Le compilateur générera une erreur du fait qu'il faut obligatoirement définir un constructeur dans la classe
- D. Il sera impossible d'instancier la classe.

## 43-Cochez l'affirmation juste. En Java :

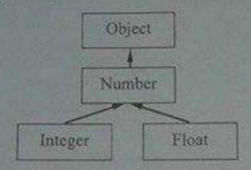
A. Une classe peut étendre une seule classe et implémenter une seule interface.

B. Une classe peut implémenter plusieurs classes mais ne peut étendre qu'une seule interface.

C. Une classe peut implémenter plusieurs classes et peut étendre plusieurs interfaces.

D. Une classe ne peut étendre qu'une seule classe, mais peut implémenter plusieurs interfaces.

## 44-Soit la hiérarchie d'héritage Java suivante :



Laquelle des conversions suivantes est incorrecte?

A. Object o = new Float(2.51)

C. Float = new Integer(2);

**B.** Number n = new Float(2.5f)

D. Object o = new Integer(2): Integer i = (Integer) o:

45-Sachant que la classe java.util.LinkedList implémente l'interface java.util.Queue représentant des files d'attentes. Pour définir une file d'attente en Java, je peux utiliser :

A. Queue q= new Queue();

C. Queue q= new LinkedList();

B. LinkedList q = new Queue();

D. LinkedList q = new LinkedList();

46-Deux des affirmations suivantes sont justes. Lesquelles ? Une méthode d'instance :

A. Se définie à l'aide du modificateur static | C. Se définie à l'aide du modificateur public

B. Se définie sans le modificateur static

D. S'applique à un objet de sa classe /

$$S \rightarrow bS \mid aX \mid Y \mid a$$

$$X \rightarrow bX \mid Y \mid a$$

Y -> aY | bY

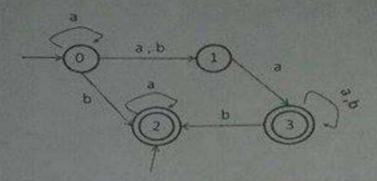
Quel est le langage reconnu par cette grammaire?

A. 
$$[b+(b+aa)*a]*[ab*a+a]$$

C. 0

D. 
$$b*[a + b(ab + a)^n][b(b + a)*b + a]$$
  
E.  $\{(b + (b + ab))^n(b + aa)^m) / n > 0, m \ge 0\}$ 

48-La déterminisation de l'automate A est :



B.

A.	ц	a	В
	→0	0.1	2
	0.1	0 1 3	1
	+ 12	2 3	2 3
	* 013	0 1 3	1
	* 123	2	2 3
	* 2 3	2.3	1 2 3
	* 03	3	2.3

M	a	ь
→*02	0 1 2	1 2
*012	0 1 2 3	12
*12	2 3	
*0123	0 1 2 3	1 2 3
*23	2 3	2 3
*123	2.3	2 3

. μ	a	Ь
→* 0 2	0.1	12
0 1	0 1	1 2
*12	123	
*03	013	123
*023	2	2 3
*123	2 3	1 3
	E SALES	1 3

	μ	a	b
	→ 0	0 1	1 2
	→*2	0 1 3	1 2
	*12	2 3	
1	*013	0 1 3	123
3	* 2 3	2 3	2.3
	*123	2 3	2.3
	0 1	013	1 2

10-La mointisation de l'automate M représenté par sa matrice de transition el-dessous est :

		T b
	2	3
***	4	2
*4	2	4
3	3	5
6	. 4	5

A.	1	a	b
	31	2,5,6	3.4
	2,5,6	3.4	2,5,6
	*3,4	2,5,6	3,4

Щ	a	ь
7-1	2	3,4
2	5	2
5	6	5
6	3,4	6
*3,4	6	3,4

a	1 6
2,5	3,4
3.4	2,5
2,5	13,4
2,5	3,4
	2,5 3,4 2,5

50-Quel est le langage reconnu par l'automate minimal de M (question 49) ?

B.

A. a[b + aba\*]\* a\*b\* + b'

B. [a+b'a][b+ab\*a]\* ab\* + b\*

C. [a+b\*a][ab+ab\*a]\* ab\* + b\*

D. [a+bb\*a][ba+ab\*a]\* ab\* + ab\*