Université Paris-Diderot – Licence d'informatique, math-info, linguistique et informatique, 9 octobre 2014

tous les documents sont interdits

	Nom:
POO 2-L2 MI LI	Carte d'étudiant:
QCM 1, Version: A	Cursus:

Remplissez la table avec les lettres correspondant à vos réponses.

Questions	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Réponse(s)																						

Bonne réponse=1pt; mauvaise réponse ou réponse incomplète =-0,5pt; pas de réponse=0pt.

- On considère la classe définie par : class A {int i; void print(){System.out.println(i); }}
 L'exécution de A a=new A(); A b=new A(); a.i=5; b.i=10; a.print();
 - (a) affiche 5
 - (b) affiche 10
 - (c) la classe A ne peut pas être compilée
- 2. Avec la méthode: "static Integer f(int i){Integer n=i; return n;}" le morceau de code: "Integer n1=2; if (n1==f(n1))System.out.println("égal"); else System.out.println("non égal"); "
 - (a) affichera égal
 - (b) affichera non égal
 - (c) provoquera une erreur à la compilation ou à l'exécution
- 3. Avec la classe: "class B{int i;B(int i){this.i=i;}}" le morceau de code: B a=new B(3); B b=new B(0); b.i=a.i; if(a==b) System.out.println("égal"); else System.out.println("non égal");
 - (a) affichera égal
 - (b) affichera non égal
 - (c) provoquera une erreur à la compilation ou à l'exécution

- 4. En java:
 - (a) toute instruction a une valeur
 - (b) toute expression a un type
- 5. Le "byte code" java:
 - (a) est indépendant de la plateforme
 - (b) est un fichier binaire exécutable
- 6. Les déclarations:

```
static void f1(int i) {System.out.println("void f1(int)");}
static int f1(int i) {System.out.println("int f1(int)");}
et le morceau de code: "int i= f1(new Integer(2));"
```

- (a) afficheront int f1(int)
- (b) afficheront void f1(int)
- (c) provoqueront une erreur à la compilation ou à l'exécution
- 7. En supposant que a et b sont des variables correctement déclarées "a=b+1" est:
 - (a) une expression
 - (b) une instruction
- 8. On considère la classe définie par : class A {static int i; static void print(){System.out.println(i); }}. L'exécution de:

```
A a=new A(); A b=new A(); a.i=5; b.i=10; a.print();
```

- (a) affiche 5
- (b) affiche 10
- (c) la classe A ne peut pas être compilée
- 9. Avec la méthode: "static void perm(Integer i,Integer j){Integer tmp; tmp=j; j=i; i=tmp;}" le morceau de code:

```
int i1=10,i2=5; perm(i1,i2); System.out.println(i1);
```

- (a) affichera 10
- (b) affichera 5
- (c) provoquera une erreur à la compilation ou à l'exécution
- 10. Les déclarations:

```
static void f1(int i) {System.out.println("void f1(int)");}
static void f1(Integer i) {System.out.println("void f1(Integer)");}
et le morceau de code: "f1(2)"
```

- (a) afficheront void f1(int)
- (b) afficheront void f1(Integer)
- (c) provoqueront une erreur à la compilation ou à l'exécution
- 11. Le code:

```
Integer m=new Integer(2); Integer n=m; if (m==n) System.out.println("égal");else System.out.println("non égal");
```

- (a) affichera égal
- (b) affichera non égal

```
12. Pour la classe D définie comme suit:
    classD {
        public int x;
        public D() \{x=3; \};
        public D( int a){this(); x=x+a;};
        public D( int a, int b){this(b); x = x-a;}
    qu'affichera le code suivant?
    D a=new D(5,6);
    System.out.println(a.x);
            1
     (a)
     (b)
            2
     (c)
            3
     (d)
            4
13. Le code:
    Integer m=new Integer(2); Integer n=new Integer(2);
    if (n==m) System.out.println("égal"); else System.out.println("non égal");
     (a)
            affichera égal
     (b)
            affichera non égal
14. Quel est le résultat du morceau de code : int i,j; i=10; j=i; j=5; System.out.println(i);
     (a)
            il affiche 5
     (b)
            il affiche 10
     (c)
            il provoque une erreur
15. En java:
     (a)
            toute instruction a un type
            toute expression a une valeur
     (b)
16. Avec la classe: "class B{int i;B(int i){this.i=i;}}" et la méthode:
    "static void permutebis(B a,B b){int tmp=a.i;a.i=b.i;b.i=tmp; }"
    le morceau de code:
    B a=new B(3); B b=new B(0); permutebis(a,b); System.out.println(a.i);
            affichera 3
     (a)
     (b)
            affichera 0
     (c)
            provoquera une erreur à la compilation ou à l'exécution
17. Soit la classe : class A {public int i; }. Le code suivant A a=new A();Object o=a;((A)o).i=10;:
     (a)
            est correct (il peut être compilé et exécuté)
     (b)
            n'est pas correct (il ne peut pas être compilé et exécuté)
18. En java:
     (a)
            le type d'une expression est toujours déterminé à la compilation
```

le type d'une expression peut changer au cours de l'exécution

(b)

- 19. Avec la classe: "class B{int i;B(int i){this.i=i;}}" le morceau de code:
 B a=new B(3); B b=a;
 if(a==b) System.out.println("égal"); else System.out.println("non égal");
 - (a) affichera égal
 - (b) affichera non égal
 - (c) provoquera une erreur à la compilation ou à l'exécution
- 20. La commande javac appliquée à un programme source syntaxiquement correct:
 - (a) génère un fichier exécutable sur la machine cible
 - (b) génère un fichier qui peut être interprété par la machine virtuelle java
- 21. En général, une applet java:
 - (a) est un code java destiné à être exécuté sur un navigateur web
 - (b) est un code java destiné à être exécuté sur un serveur web
- 22. On considère la classe définie par : class A {static int i; }. L'exécution de: A a=new A(); A b=new A(); a.i=10; b.i=5; System.out.println(a.i);
 - (a) affiche 5
 - (b) affiche 10
 - (c) provoque une erreur

Answer Key for Exam A

 $Bonne\ r\'eponse=1pt;\ mauvaise\ r\'eponse\ ou\ r\'eponse\ incompl\`ete=-0,5pt;\ pas\ de\ r\'eponse=0pt.$

 $1. \ \, {\rm On\ considère\ la\ classe\ d\acute{e}finie\ par:\ class\ A\ \{int\ i;\ void\ print()\{System.out.println(i);\ }\}}$

	L'exécu	tion de A a=new A(); A b=new A(); a.i=5; b.i=10; a.print();
	(a)	affiche 5
	(b)	affiche 10
	(c)	la classe A ne peut pas être compilée
2.		méthode: "static Integer f(int i){Integer n=i; return n;}" le morceau de code: $n1=2$; if $(n1==f(n1))$ System.out.println("égal"); else System.out.println("non égal"); "
	(a)	affichera égal
	(b)	affichera non égal
	(c)	provoquera une erreur à la compilation ou à l'exécution
3.	B a=ne	classe: "class B{int i;B(int i){this.i=i;}}" le morceau de code: w B(3); B b=new B(0); b.i=a.i; b) System.out.println("égal"); else System.out.println("non égal");
	(a)	affichera égal
	(b)	affichera non égal
	(c)	provoquera une erreur à la compilation ou à l'exécution
4.	En java	
	(a)	toute instruction a une valeur
	(b)	toute expression a un type
5.	Le "byt	e code" java:
	(a)	est indépendant de la plateforme
	(b)	est un fichier binaire exécutable
6.	static vo	larations: oid f1(int i) {System.out.println("void f1(int)");} it f1(int i) {System.out.println("int f1(int)");}
	et le mo	orceau de code: "int i= f1(new Integer(2));"
	(a)	afficheront int f1(int)
	(b)	afficheront void f1(int)
	(c)	provoqueront une erreur à la compilation ou à l'exécution
7.	En supp	posant que a et b sont des variables correctement déclarées "a=b+1" est:
	(a) (b)	une expression une instruction
8.	L'exécu	sidère la classe définie par : class A {static int i; static void print(){System.out.println(i); }}. tion de: w A(); A b=new A(); a.i=5; b.i=10; a.print();
	(a)	affiche 5
	(b)	affiche 10
	(c)	la classe A ne peut pas être compilée
		1

```
9. Avec la méthode: "static void perm(Integer i,Integer j){Integer tmp; tmp=j; j=i; i=tmp;}" le morceau de
    code:
    int i1=10,i2=5; perm(i1,i2); System.out.println(i1);
     (a)
             affichera 10
     (b)
            affichera 5
     (c)
            provoquera une erreur à la compilation ou à l'exécution
10. Les déclarations:
    static void f1(int i) {System.out.println("void f1(int)");}
    static void f1(Integer i) {System.out.println("void f1(Integer)");}
    et le morceau de code: "f1(2)"
            afficheront void f1(int)
     (a)
     (b)
            afficheront void f1(Integer)
            provoqueront une erreur à la compilation ou à l'exécution
     (c)
11. Le code:
    Integer m=new Integer(2); Integer n=m;
    if (m==n) System.out.println("égal");else System.out.println("non égal");
             affichera égal
     (b)
            affichera non égal
12. Pour la classe D définie comme suit:
    classD {
         public int x;
        public D() \{x=3; \};
        public D( int a){this(); x=x+a;};
        public D( int a, int b){this(b); x = x-a;}
    qu'affichera le code suivant?
    D a=new D(5,6);
    System.out.println(a.x);
     (a)
            1
            2
     (b)
     (c)
             3
     (d)
            4
13. Le code:
    Integer m=new Integer(2); Integer n=new Integer(2);
    if (n==m) System.out.println("égal"); else System.out.println("non égal");
     (a)
             affichera égal
     (b)
            affichera non égal
14. Quel est le résultat du morceau de code : int i,j; i=10; j=i; j=5; System.out.println(i);
            il affiche 5
     (a)
     (b)
            il affiche 10
```

il provoque une erreur

- 15. En java: (a) toute instruction a un type (b) toute expression a une valeur 16. Avec la classe: "class B{int i;B(int i){this.i=i;}}" et la méthode: "static void permutebis(B a,B b){int tmp=a.i;a.i=b.i;b.i=tmp; }" le morceau de code: B a=new B(3); B b=new B(0); permutebis(a,b); System.out.println(a.i); affichera 3 (a) affichera 0 (b) (c) provoquera une erreur à la compilation ou à l'exécution 17. Soit la classe : class A {public int i; }. Le code suivant A a=new A();Object o=a;((A)o).i=10;: est correct (il peut être compilé et exécuté) (a) (b) n'est pas correct (il ne peut pas être compilé et exécuté) 18. En java: (a) le type d'une expression est toujours déterminé à la compilation (b) le type d'une expression peut changer au cours de l'exécution 19. Avec la classe: "class B{int i;B(int i){this.i=i;}}" le morceau de code: B a=new B(3); B b=a; if(a==b) System.out.println("égal"); else System.out.println("non égal"); (a) affichera égal (b) affichera non égal (c) provoquera une erreur à la compilation ou à l'exécution 20. La commande javac appliquée à un programme source syntaxiquement correct: (a) génère un fichier exécutable sur la machine cible (b) génère un fichier qui peut être interprété par la machine virtuelle java
- (b) est un code java destiné à être exécuté sur un serveur web22. On considère la classe définie par : class A {static int i; }. L'exécution de:

est un code java destiné à être exécuté sur un navigateur web

- A a=new A(); A b=new A(); a.i=10; b.i=5; System.out.println(a.i);
 - (a) affiche 5

(a)

21. En général, une applet java:

- (b) affiche 10
- (c) provoque une erreur