Université Paris 7 – Licence d'informatique – 1^{er} décembre 2004

Durée 45 minutes, documents manuscrits autorisés, ouvrages et ordinateurs portables interdits

							Nom:							
Programmation I Test de mi-parcours, Version: A				П	Carte d'étudiant:									
rest de ini-parcours, version.														
Pour chaque question encerclez la							ne réponse; si le temps per	net,	rem	pliss	ez l	la ta	$\overline{\iota b l}$	
Question générale	1	2	3	4	5	6	Question spécifique 1 2	3	4	5				
Réponse							Réponse							

Section 1. Questions générales bonne réponse=1pt; mauvaise réponse=-0.5pt; pas de réponse=0pt.

Bonne réponse=1pt; mauvaise réponse=-0.5pt; pas de réponse=0pt.

- 1. Lequel de ces langages n'est pas orienté objet
 - (a) Java
 - (b) Simula
 - (c) C
 - (d) C++
- 2. class B {
 private int x; private float y;
 public void setX(int x) {this.x=x; }
 public void setY(float y) {this.y=y; }
 }

Le code ci-dessus est une illustration

- (a) de l'encapsulation
- (b) de la cryptographie
- (c) du polymorphisme
- (d) de l'héritage
- 3. Toutes les classes de Java héritent de
 - (a) la classe Base
 - (b) l'interface Cloneable
 - (c) la classe Object
 - (d) la classe Class
- 4. Le passage de paramètres en Java est effectué par
 - (a) variable
 - (b) référence
 - (c) valeur
 - (d) nom
- 5. Un objet traite un message reçu
 - (a) en implémentant une interface
 - (b) en exécutant un constructeur
 - (c) en exécutant une méthode statique
 - d) en exécutant une méthode d'instance
- 6. La fonction principale de la JVM consiste à
 - (a) compiler le code Java
 - (b) interpréter le bytecode
 - (c) virtualiser les appels système
 - (d) fournir la console Java

```
1. Pour les classes Oeuf et Poule définies comme suit :
   class Oeuf {
                                            class Poule extends Oeuf {
   public int x;
                                            public Poule() {}
                                            public Poule(int i){this(); x=x*i; }
   public Oeuf() \{x=5; \}
   public Oeuf(int y) \{x=y; \}
                                            public Poule(String s){super(33); x- -; }
   qu'affichera le code suivant?
   Poule b1=new Poule("2004"); Poule b2 =new Poule(2004); Poule b3= new Poule();
   System.out.println(b1.x + " et " + b2.x + " et encore" + b3.x);
            32 et 10020 et encore 5
            32 et 0 et encore 0
    (b)
    (c)
           -1 et 2004 et encore 5
    (d)
            autre chose (laquelle?)
2. Pour la classe D définie comme suit :
   class D {
   public static int x;
   public int y:
   public static travailler() {x++;}
   public D() {x++; y--; }
   qu'affichera le code suivant?
   D.travailler(); D a=new D(); D b=new D(); a.travailler();
   System.out.println(b.x + " \ et " + b.y);
            2 et -1
    (b)
            ce code ne se compile pas
    (c)
            4 \text{ et } -2
    (d)
            4 et -1
3. Combien d'instances de la classe A sont créées pendant l'exécution du code suivant ? Combien
   en reste après le passage du Garbage collector?
   A u,b,c;
   A a=new A();
   b=new A(); c=b;
   a=b:
    (a)
            5;2
            2;2
    (b)
    (c)
            2:1
    (d)
            3:3
4. Pour les classes A et B définies comme suit :
                                                class B extends A {
   public int f(int x) \{ return(x+1) \};
                                                public int f(int x) \{ return(x+2) \};
   public static int g(int x) {return (6); }
                                                public static int g( int x) {return (x+4); }
   qu'affichera le code suivant?
   B b=new B(); A a =b;
   System.out.println(a.f(2)*a.g(3));
    (a)
            18
            21
    (b)
            24
    (c)
    (d)
            28
5. Etant donné que la classe Sardine étend la classe Poisson, trouvez une ligne qui passe bien
   la compilation mais produit une erreur à l'exécution parmi les suivantes
            Poisson y = new Poisson(); Sardine x = (Sardine)y; Poisson z = x;
    (a)
    (b)
            Sardine y = new Sardine(); Poisson x = y; Sardine z = (Sardine)x;
    (c)
            Poisson y = new Sardine(); Object x = y; Sardine z = x;
    (d)
```

Poisson y = new Poisson(); Sardine z= new Sardine(); y=z;