## D ESAME 08/07/4

lest.	l java A
00	<pre>import java.util.*;</pre>
01	public class A {
02	A(int m) {
.03	Collection <string> b = new TreeSet<string>();</string></string>
04	for (int k=0;k<10;k++) {
05	String s="W"+(k%m);
06	b.add(s);
07	}
08	int count=0;
09	<pre>Iterator<string> i=b.iterator();</string></pre>
10	while (i.hasNext()) {
11	String s=i.next();
12	System.out.print(s);
13	}

public static void main(String[] a) { new A(3); }}

Test 2 java B

14

15

rest	2 java B
01	<pre>import java.util.*;</pre>
02	public class B {
03	B(){
04	Collection b = new Collection();
05	for (int k=0;k<10;k++) {
06	String s="A"+(k%4);
07	b.add(s);
80	}
09	<pre>int count=0;</pre>
10	<pre>Iterator i=b.iterator();</pre>
11	<pre>while (i.hasNext()) {</pre>
12	Object s=i.next();
13	count++;
14	}
15	System.out.println(count);
16	}
17	<pre>public static void main(String[] a) { new B(); new B(); }</pre>
18	<pre>public static void main(String a) { new B(); }}</pre>

Test 3 java C

00	class C{	
01	<pre>public static int x;</pre>	***************************************
02	C(int s) {x=s;}	
03	<pre>void f() {System.out.print(x);}</pre>	
04	<pre>public static void main(String a[]){</pre>	
05	C b=new C(4);	
06	C c=new C(1);	
07	b.f();	
08	c.f();	
09	} }	***************************************

Test 4: java E 01 class E { static int s=0; 02 E(int i) {s=i;} 03 public static void main(String[] args) { 04 E b1=new E(3); 05 E b2=new E(3); 06 E b3=new E(1); 07 if (b1.equals(b2)) System.out.print("K"); else 08 System.out.print("I"); if (b1.s==b3.s) System.out.print("D"); else 09 System.out.print("A"); 10

Test 5 01 #include <iostream> 02 using namespace std; 03 void g(char x[], int y) { y--; 04 x[y]--; 05 06 void f(char \*x, int \* y) { (\*y)++; 07  $x[*y]++; }$ 08 09 int main(){ char x[2]; 10 int y; 11 x[0]='G'; x[1]='G';y=0;12 f(x,&y); 13 g(x,y);14 cout<<x[0]<<" "<<x[1]<<" "<<y; 15 return 0; } 16

Test 6 java G public class G implements Cloneable{ 01 int k=0; 02 public G clone() { 03 G copia=null; 04 05 try { copia=(G) super.clone(); 06 } catch (CloneNotSupportedException ex) { 07 System.exit(0); 08 09 copia.k++; 10 return copia; 11 12 public boolean equals(Object x) { 13 if (! (x instanceof G)) return false; 14 return k==((G)x).k;15 16 public static void main(String[] args) { 17 G b= new G(); 18 G c=b.clone(); 19 G d=new G(); 20 if (b.equals(c)) System.out.print("A"); 21 if (c.equals(d)) System.out.print("J"); 22 if (d.equals(b)) System.out.print("K"); 23 24 }}

Test 7 java F

1 40	10507 Juvu 1	
01	public class F{	
02	int x=2;	
03	F(int x) {	
04	f(x);	
05	f();	
06	System.out.println(x);	
07	}	
08	<pre>void f() { x++; System.out.print(x);}</pre>	
09	<pre>void f(int x) { this.x++; x;System.out.print(x);}</pre>	
10	<pre>public static void main(String arg[]) {</pre>	
11	F x=new F(3);	
12	}}	

Test 8 iava D

01	public class D {
02	static int x=1;
03	class String5 {
04	String s;
05	String5() {this.s=""+(++x);}
06	<pre>public void finalize() { System.out.print(s); }</pre>
07	}
08	String5 a=new String5();
09	<pre>void f() {String5 a=new String5();</pre>
10	}
11	<pre>public void finalize() { System.out.print("S"); }</pre>
12	<pre>public static void main(String[] args) {</pre>
13	D a5=new D(); a5.f();
14	a5=new D(); a5.f();
15	System.gc(); System.runFinalization();
16	}}

Test 9 – scrivere nel campo per l'output del test la sequenza risultante indicando V per le affermazioni vere e F per quelle false

9.1	Se A è padre di B la scrittura B a=(B)(new A()); genera errore a compile time
9.2	Se B estende A la scrittura B a=new A(); genera errore a compile time
9.3	Un oggetto ed un suo clone sono identici.
9.4	Poichè Java usa sempre dynamic binding, esso usa sempre la heap e mai lo stack.
9.5	Ereditarietà multipla è permessa con le interfacce e le classi astratte.
9.6	Il main può accedere a qualunque variabile di istanza della classe in cui è
	contenuto.
9.7	Di default l'operatore = = e il metodo equals fanno la stessa cosa.
9.8	Il costruttore di una classe può non essere visibile all'esterno della classe stessa.