Apellido y	y Nombre:	

Examen Java Orientado a Objetos

1 – Cual opción es correcta para invocar el método toString() de la clase padre desde un método de la clase hija?

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- super().toString();
- 2. super().toString;
- 3. extends.toString();
- 4. super.toString;
- 5. super.toString()
- 6. Ninguna respuesta es correcta.

2 – Dado el siguiente código:

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(this instanceof Test);
    }
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. Imprime true.
- 2. Imprime false.
- 3. No se puede referenciar this desde un entorno estatico.
- 4. El operador instanceof no devuelve un booleano.
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

3 – Dado el siguiente código:

```
nr1++;
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. El código contiene un operador binario.
- 2. El código contiene un operador ternario.
- 3. El código no contiene operadores.
- 4. El código contiene un operador unario
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

4 – Dado el siguiente código:

```
public class _10Examen {
    public static void main(String... args) {
    }
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. No compila.
- 2. Ejecuta con errores.
- 3. Ejecuta sin errores.
- 4. El método main no es correcto y no se puede ejecutar.

5 – Dado el siguiente código:

```
public class &10Examen {
```

```
public static void main(String... args) {
    }
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. No compila.
- 2. Ejecuta con errores.
- 3. Ejecuta sin errores.
- 4. El método main no es correcto y no se puede ejecutar.

6 – Dado el siguiente código:

```
public class $10Examen {
    public static void main(String... args) {
    }
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. No compila por que la clase no puede tener un número como parte del nombre.
- 2. Ejecuta con errores.
- 3. Ninguna respuesta es correcta.
- 4. El método main no es correcto y no se puede ejecutar.

7 – Dado el siguiente código:

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        final int[] vector=new int[5];
        vector[0]=2;
    }
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. No compila por que el vector es constante.
- 2. Ejecuta con errores por que el vector es constante.
- 3. Ejecuta sin errores.
- 4. No se puede declarar constante un vector.

8 – Dado el siguiente código:

```
public class Test {
    private final String texto;
    public void Test(){
        texto="chau";
    }
    public static void main(String[] args) {
    }
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. La clase no tiene constructor declarado.
- 2. Ejecuta sin errores.
- 3. Todas las respuestas son correctas.
- 4. Ninguna respuesta es correcta.

9 - Dado el siguiente código:

```
public class Test {
    protected int atributo1;
    protected int atributo2;
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. Todos los atributos no son visibles desde clases del mismo paquete.
- 2. Todos los atributos son visibles desde clases del mismo paquete.
- 3. Todos los atributos son visibles desde clases hijas, pero no desde clases del mismo paquete.
- 4. Todas las respuesta son validas.

10 - Dado el siguiente código:

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(true||funcion1());
    }
    public static boolean funcion1(){ return true; }
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. No ejecuta por que funcion1() por que no puede ser static.
- 2. No se ejecuta funcion1().
- 3. Se ejecuta funcion1().
- 4. Se ejecuta la funcion1() e imprime falso.

11 - Dado el siguiente código:

```
1- public class Test {
2-    private String texto1;
3-    public static void main(String[] args) {
4-        String texto2;
5-        System.out.println(texto1);
6-        System.out.println(texto2);
7-    }
8- }
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. Imprime null null.
- 2. Error solo en linea 5.
- 3. Error solo en linea 6.
- 4. Error en linea 5 v 6.
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

12 - Cual de las siguientes afirmaciones es correcta:

Map<int,String>map=new HashMap();

- 1. Crea un mapa no sincronizado.
- 2. Crea un mapa sincronizado.
- 3. Crea un mapa utilizando internamente una lista Enlazada
- 4. Error de tipo de datos en la declaración <Generic>.
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

13 - La interface Serializable:

- 1. Permite ejecutar procesos en un nuevo Thread.
- 2. No aporta ninguna funcionalidad.
- 3. Permite indicar que un atributo sera serializado.
- 4. Permite indicar que un método sera serializado.
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

14 - Dado el siguiente código:

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. Imprime null.
- 2. Error solo en linea 4.
- 3. Error solo en linea 5.
- 4. Error en linea 4, 5 y 6.
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

15 - Cual de las siguientes afirmaciones es correcta:

- 1. HashSet es una implementación de Set que permite duplicados.
- 2. LinkedHashSet es una implementación sincronizada de Set (Sus métodos son synchronized).
- 3. TreeSet es la implementación de Set más veloz.
- 4. Una implementación de Set no contiene valores duplicados en sus elementos
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

16 - Cual de las siguientes afirmaciones es correcta:

- 1. La interface Comparable, contiene el método int compare(T o) usado para comparar Objetos
- 2. La clase StringBuffer es SafeThead.
- 3. La clase StringBuilder es SafeThread.
- 4. La clase LinkedList es SafeThead
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

17 - Cual de las siguientes afirmaciones es correcta:

- 1. La estructura Try With resources usándola adecuadamente, permite que las implementaciones de Iterable se cierren automáticamente.
- 2. La estructura Try With resources usándola adecuadamente, permite que las implementaciones de Runnable se cierren automáticamente.
- 3. La estructura Try With resources usándola adecuadamente, permite que las implementaciones de Comparable se cierren automáticamente.
- 4. La estructura Try With resources usándola, adecuadamente permite que las implementaciones de Serializable se cierren automáticamente.
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

18 – Cual de las siguientes afirmaciones es correcta :

- 1. .get(int i) es un método declarado en la interface Set
- 2. .get(int i) es un método declarado en la interface List
- 3. .get(int i) es un método declarado en la interface Collections
- 4. Todas las respuestas son correctas.
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

Página 4