

Apellido y Nombre: \_\_\_\_\_

## Examen Java Orientado a Objetos

### 1 – Dado el siguiente código :

```
List<int> list = new ArrayList<>();
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

1. El código ejecuta sin problemas.
2. El código no compila por no indicar el tipo de datos <> en el constructor.
3. El código no compila por que hay un tipo de datos primitivo en el generic <>.
4. Ninguna respuesta es correcta.

### 2 – Un método default

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

1. Solo puede estar declarado en una clase abstracta.
2. Puede estar declarado en una clase abstracta o en una interface.
3. Es un método que no tiene cuerpo.
4. Ninguna respuesta es correcta.
5. La respuesta esta en tu corazón!

### 3 – Dado el siguiente código :

```
public abstract final class Ejemplo {
    private int atributo;
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

1. Solo las interfaces pueden ser abstractas.
2. Una clase final no puede ser abstracta.
3. Una clase final debe implementar los métodos de la clase padre obligatoriamente.
4. Una clase abstracta solo puede tener métodos abstractos.
5. Una clase abstracta no puede tener métodos abstractos.
6. Ninguna respuesta es correcta.
7. Admití que no estudiaste nada!

### 4 – Dado el siguiente código :

```
public class Clase01 {
    public static void main(String[] args) {
        metodo();
    }
    public static void metodo() {
        throw new RuntimeException("Unsupported");
    }
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

1. No compila por que el método metodo() debe declarar con throws RuntimeException.
2. No compila por que el método main() debe contener o lanzar la RuntimeException
3. El código ejecuta y lanza una RuntimeException
4. Ninguna respuesta es correcta.

### 5 – Cual de las siguientes afirmaciones no es correcta :

Una clase interna miembro (Member Inner Class)

1. Puede acceder a miembros de la clase externa incluyendo miembros privados.
2. Pueden heredar de alguna clase o implementar interfaces.
3. Es definida al mismo nivel que un miembro de una clase (como un método atributo o constructor).
4. Puede tener el mismo nombre que su clase portadora.

### 6 – Cual de las siguientes afirmaciones no es correcta :

Una clase Interna Local (Local Inner Class)

1. Es una clase anidada definida dentro de un método.
2. No tienen un modificador de acceso específico.
3. Es definida al mismo nivel que un miembro de una clase (como un método atributo o constructor).

4. No pueden ser declaradas static y no pueden tener miembros staticos.

**7 – Dado el siguiente código :**

```
public enum Season { WINTER, SPRING, SUMMER, FALL }
```

Indique cual de todas las respuesta no es correcta.

1. Season s = Season.SUMMER;
2. Season s = Season.valueOf("SUMMER");
3. Season s = Season.valueOf("summer");
4. Season s=Season.values()[0];

**8 – Dado el siguiente código :**

```
class Clase1{
    private String nombre;
}
class Clase2 extends Clase1{
    public String nombre;
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        Clase2 c2=new Clase2();
        c2.nombre="Juan";
    }
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

1. El código ejecuta sin errores.
2. El atributo nombre mantiene la visibilidad private.
3. No se puede crear un objeto de la clase Clase2.
4. Ninguna respuesta es correcta.

**9 – Dado el siguiente código :**

```
public class Test {
    protected void metodo1() {}
    protected void metodo2() {}
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

1. Todos los métodos no son visibles desde clases del mismo paquete.
2. Todos los métodos son visibles desde clases del mismo paquete.
3. Todos los métodos son visibles desde clases hijas, pero los atributos no son visibles desde clases del mismo paquete.
4. Todas las respuesta anteriores son validas.
5. Ninguna respuesta es correcta.

**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=null;
3-    public static void main(String[] args) {
4-        String texto2=null;
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 y 6.
5. Ninguna respuesta es correcta.

---

**12 – Cual de las siguientes afirmaciones es correcta :**

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

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 clase Runnable:**

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 :**

```

1- public class Test {
2-     public static void main(String[] args) {
3-         int nro;
4-         nro--;
5-         nro+=3;
6-         System.out.println(nro);
7-     }
8- }

```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

1. Imprime null.
2. Imprime 0.
3. Imprime 2.
4. Error en linea 3.
5. Ninguna respuesta es correcta.

---

**15 – Cual de las siguientes afirmaciones es correcta :**

1. TreeSet es una implementación de Set que permite duplicados.
2. LinkedHashSet es una implementación sincronizada de Set (Sus métodos son synchronized).
3. HashSet es la implementación de Set que almacena los elementos en una lista enlazada.
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 AutoClosable se cierren automáticamente.
4. Todas las respuestas anteriores son correctas.
5. Ninguna respuesta es correcta.

**18 – Cual de las siguientes afirmaciones es correcta :**

---

1. .mapa.get(Object key) es un método declarado en la interface Set
2. .mapa.get(Object key) es un método declarado en la interface List
3. .mapa.get(Object key) es un método declarado en la interface Collections
4. Todas las respuestas anteriores son correctas.
5. Ninguna respuesta es correcta.

**19 – Cual de las siguientes afirmaciones es correcta :**

---

1. .pop() es un método declarado en la interface Set
2. .pop() es un método declarado en la interface Collection
3. .pop() es un método declarado en la interface Stack
4. .pop() es un método declarado en la interface Map
5. .pop() es un método declarado en la clase Stack
6. Todas las respuestas anteriores son correctas.
7. Ninguna respuesta es correcta.

**20 – Cual de las siguientes afirmaciones es correcta :**

---

1. .keySet() es un método declarado en la interface Set
2. .keySet() es un método declarado en la interface Collection
3. .keySet() es un método declarado en la interface Map
4. Todas las respuestas anteriores son correctas.
5. Ninguna respuesta es correcta.