Apellido y Nombre:	

Examen Java Orientado a Objetos

1 – 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. Solo puede estar declarado en una interface.
- 4. Ninguna respuesta es correcta.
- 5. La respuesta esta en tu corazón!

```
2 – 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!

```
3 – Dado el siguiente código:
```

```
interface Mother {}
class Hippo implements Mother { }
public class Clase01 {
    public static void main(String[] args) {
        Hippo hippo = new Hippo();
        boolean b2 = hippo instanceof Mother;
        boolean b3 = !(hippo instanceof Mother);
    }
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. boolean b2 = false y boolean b3 = false.
- 2. boolean b2 = true y boolean b3 = false.
- 3. boolean b2 = true y boolean b3 = true.
- 4. Ninguna respuesta es correcta.

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)

- 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 Locale (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 int atributo1;
    protected int atributo2;
    protected void metodo1() {}
    protected void metodo2() {}
}
```

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. Todos los atributos y métodos son visibles desde clases del mismo paquete.
- 2. Todos los atributos no son visibles desde clases del mismo paquete.
- 3. Todos los atributos son visibles desde clases hijas, pero no desde clases del mismo paquete.
- 4. Ninguna respuesta es correcta.

10 - Dado el siguiente código:

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

Indique cual de todas las respuesta es correcta.

- 1. No ejecuta por que funcion1() por que debe 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=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<Integer,String>map=new LinkedHashMap();
```

- 1. Crea un mapa desordenado.
- 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 Runnable:

- 1. Permite ejecutar procesos sin abrir 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-    private static int nro=null;
3-    public static void main(String[] args) {
4-         nro--;
5-         nro+=3;
6-         System.out.println(nro);
7-    }
8- }
```

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 2.
- 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 que almacena sus elementos ordenados por orden natural.
- 4. Una implementación de Set 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 compareTo(T o) usado para comparar Objetos
- 2. La clase StringBuffer no es SafeThread.
- 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 Closable se cierren automáticamente.
- 4. Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

18 - Cual de las siguientes afirmaciones es correcta :

- 1. .offer(E e) es un método declarado en la interface Set
- 2. .offer(E e) es un método declarado en la interface Collection
- 3. .offer(E e) es un método declarado en la interface Queue
- 4. Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 5. Ninguna respuesta es correcta.

19 - Cual de las siguientes afirmaciones es correcta :

- 1. .poll() es un método que devuelve un valor del tipo Object
- 2. .poll() es un método que devuelve un valor del tipo void
- 3. .poll() es un método que devuelve un valor del tipo String
- 4. .poll() es un método que devuelve un valor del tipo indicado en el generic de la Clase o Interface.
- 5. Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 6. 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 Queue
- 4. Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 5. Ninguna respuesta es correcta.