Apollido	v Nombre:	
Abellido	v mombre:	

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 especifico.
- 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");
- 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
- 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.
- La estructura Try With resources usándola adecuadamente, permite que las implementaciones de Runnable se cierren automáticamente.
- La estructura Try With resources usándola adecuadamente, permite que las implementaciones de AutoClosable se cierren automáticamente.
- Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 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

- .mapa.get(Object key) es un método declarado en la interface List
- .mapa.get(Object key) es un método declarado en la interface Collections
- Todas las respuestas anteriores son correctas.
- Ninguna respuesta es correcta.

19 - Cual de las siguientes afirmaciones es correcta :

- .pop() es un método declarado en la interface Set
- .pop() es un método declarado en la interface Collection
- 3. .pop() es un método declarado en la interface Stack
- .pop() es un método declarado en la interface Map
- .pop() es un método declarado en la clase Stack
- Todas las respuestas anteriores son correctas.
- Ninguna respuesta es correcta.

20 - Cual de las siguientes afirmaciones es correcta :

- .keySet() es un método declarado en la interface Set
- .keySet() es un método declarado en la interface Collection
- .keySet() es un método declarado en la interface Map
- Todas las respuestas anteriores son correctas.
- Ninguna respuesta es correcta.