**Examen ASO B1.**

**1. ¿Cuál es el comando utilizado para deshacer el último commit en git?**

a) git reset

**b) git revert**

c) git amend

d) git checkout

**2. ¿Cuál es la diferencia entre una clase abstracta y una interfaz en java 8?**

**a) Una clase abstracta puede contener implementaciones de métodos, mientras que una interfaz no puede.**

b) Una clase abstracta puede contener variables de instancia, mientras que una interfaz no puede.

c) Una interfaz puede contener implementaciones de métodos, mientras que una clase abstracta no puede.

d) Una interfaz solo puede heredar de una clase, mientras que una clase abstracta puede heredar…

**3. De los siguientes ¿Qué tipos de declaraciones se deben usar para contar la cantidad de monedas en cadenas de varias monedas? (no se ve bien el final de la pregunta)**

a) Conditional

b) Assertion

c) Assignment

**d) Iteration**

**4. ¿Qué es un archivo JAR en java?**

a) Un archivo que contiene un archivo de configuración Maven

b) Un archivo que contiene un archivo de configuración Git.

**c) Un archivo que contiene una clase Java compilada**

d) Un archivo que contiene un archivo de configuración de Spring

**5. ¿Qué es la sobrecarga de métodos en Java?**

a) Cuando un método tiene múltiples definiciones con el mismo nombre y tipo de parámetros.

b) Cuando un método tiene múltiples definiciones con diferentes nombres y cantidades de parámetros.

**c) Cuando un método tiene múltiples definiciones con diferentes tipos y cantidades de parámetros.**

d) Cuando un método tiene múltiples definiciones con diferentes nombres y tipos de parámetros.

**6. ¿Cuál es la diferencia entre un ArrayList y un LinkedList en Java?**

a) ArrayList es más rápido que un LinkedList para agregar y eliminar elementos.

**b) ArrayList es más eficiente en el uso de memoria que LinkedList.**

c) LinkedList es una clase abstracta mientras que ArrayList es una clase concreta.

d) LinkedList es más rápido que ArrayList para acceder a elementos aleatorios.

**7. ¿Cuándo se debe usar un bloque finally en una declaración try regular (no una prueba con recursos)?**

a) Cuando no hay bloques catch en una declaración try.

b) Nunca.

c) Cuando hay dos o más bloques catch en una sentencia try.

d) Cuando hay exactamente un bloque catch en una sentencia try.

**e) Cuando el código del programa no termina por sí solo.**

**8. ¿Cuál es el propósito principal de los test unitarios?**

a) Comprobar la eficiencia del hardware.

b) Medir la velocidad de la aplicación.

c) Ahorrar tiempo en el desarrollo.

**d) Asegurar la calidad del software.**

**9. Selecciona la respuesta correcta con respecto al resultado del bloque de código.**

Texto

Descripción generada automáticamente

**a) cad1 diferente a cad2 cad1 es igual a cad3**

b) ca1 es igual a cad2 ca1 es igual a cad3

c) No compila

d) cad1 diferente a cad2 cad1 diferente a cad3

**10. ¿Cuál es la salida al ejecutar el siguiente código?**

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

a) Mammal.

b) MammalPlatypus.

c) El código no se compila en la línea 11.

**d) No compila en la línea 7.**

**11. ¿Cómo se manejan las excepciones en java?**

**a) Con la instrucción try-catch.**

b) Con la instrucción if-else.

c) Con la instrucción for.

d) Con la instrucción while.

**12. ¿La anotación @Ignore es usada para omitir un test por lo que no se ejecuta?**

**a) Verdadero**

b) Falso

**13. ¿Cuál es el resultado de compilar y ejecutar el siguiente código?**

Texto

Descripción generada automáticamente

a) Error de compilación en la línea 7, x no se inicializa.

**b) -1**

c) -2

d) 0

**14. ¿Qué es un operador de short circuit?**

a) Es un patrón de arquitectura de microservicios que nos permite evitar el consumo de servicios que están…

**b) Sirve para realizar más eficientes las operaciones condicionales evitando realizar operaciones si están…**

c) Sirve para lanzar una excepción personalizada.

d) Operador que nos sirve para crear una nueva clase anónima.

**15. ¿Qué es el patrón de diseño DAO y cómo se implementa en Java?**

a) El patrón de diseño DAO es un patrón que se utiliza para abstraer la capa de negocios en una aplicación (no se ve) clases abstractas y métodos estáticos.

b) El patrón de diseño DAO es un patrón que se utiliza para extraer la capa de presentación en una aplicación (no se ve) clases concretas.

**c) El patrón de diseño DAO es un patrón que se utiliza para abstraer la capa de acceso a datos en una aplicación (no se ve) y clases concretas.**

d) El patrón de diseño DAO es una patrón que se utiliza para abstraer la capa de infraestructura en una aplicación (no se ve) excepciones y bloques try-catch.

**16. ¿Qué es un endpoint en una API REST?**

**a) Un endpoint es la URL que se utiliza para acceder a una API REST.**

b) Un endpoint es un método que se utiliza para procesar datos en una API REST.

c) Un endpoint es un controlador que se utiliza para administrar una API REST.

d) Un endpoint es un objeto que se utiliza para almacenar datos en una API REST.

**17. ¿Qué hace el siguiente programa?**

**a) El programa no compila.**

**b) Cuenta las letras que hay en una palabra.**

**c) Verifica si una palabra es un palíndromo.**

**d) No se ve**

**18. ¿Cuál de las siguientes opciones son verdaderas? (elija todas las correctas)**

**a) Java es un lenguaje orientado a objetos.**

**b) El código Java compilado en Windows puede ejecutarse en Linux.**

c) Java permite la sobrecarga de operadores

d) Java es un lenguaje de programación funcional.

**e) Java es un lenguaje procedimental.**

f) Java tiene punteros a ubicaciones específicas en la memoria.

**19. ¿Qué es Maven y para qué se utiliza en el desarrollo de aplicaciones?**

a) Maven es un lenguaje de programación. Se utiliza en el desarrollo de aplicaciones

Java para escribir…

b) Maven es un servidor de base de datos. Se utiliza en el desarrollo de aplicaciones java para alojar…

c) Maven es un sistema de control de versiones. Se utiliza en el desarrollo de aplicaciones java para

**d) Maven es una herramienta de gestión de dependencias. Se utiliza en el desarrollo de aplicaciones…**

**20. ¿Cuál de lo siguiente es cierto? (elija todas las correctas)**

a) javac compila un archivo .java en un archivo .bytecode.

b) Java toma el nombre del archivo .bytecoide como parámetro.

**c) javac compila u archivo .java en un archivo .class**

**d) Java toma el nombre de la clase como parámetro.**

**e) Java toma el nombre del archivo .class como parámetro.**

f) javac compila un archivo .class como archivo java.

**21. ¿Qué es Git y cuáles son algunos de sus comandos básicos?**

a) Git es un lenguaje de programación. Algunos comandos básicos de Git incluyen “print” e “if-else”.

b) Git es una herramienta para el análisis de código. Algunos comandos básicos de Git incluyen “analyze”…

**c) Git es un sistema de control de versiones. Algunos comandos básicos de Git incluyen “commit” y “push”.**

d) Git es una herramienta para realizar pruebas de software. Algunos comandos básicos de Git incluyen… no se ve pero no es correcta.

**22. Dados los siguientes segmentos de código, ¿Qué respuesta no es una implementación de java válida?**

**a) int variableA = 10; float**

**variableB = 10.5f;**

**int variable = variableA + variableB;**

b) byte variableA = 10; double variableB = 10.5f;

double variableC = variableA + variable;

c) byte variableA = 10; float variableB = 10.5f;

float variable = variableA + variable;

**23. ¿Qué escenario es el mejor uso de una excepción?**

a) La computadora se incendió.

b) No sabe cómo codificar un método.

c) No se encuentra un elemento al buscar en una lista.

**d) Se pasa un parámetro inesperado a un método.**

e) Quiere recorrer una lista.

**24. ¿Qué es un bean en Spring?**

a) Una herramienta de inyección de dependencias que se utiliza para inyectar en una clase…

**b) Una instancia de una clase que se administra por el contenedor de Spring.**

c) Un archivo de configuración XML que se utiliza para definir la estructura de una tabla de base de datos.

d) Una clase que se utiliza para configurar la conexión a una base de datos.

**25. Selecciona la respuesta con respecto al resultado del bloque de código.**

Texto

Descripción generada automáticamente

a) t,s,c

b) Error en tiempo de ejecución.

**c) s ,c ,t**

**26. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre el polimorfismo son verdaderas? (Elija todas las correctas).**

**a) Un método que toma un parámetro con tipo java.lang.Object tomará cualquier referencia.**

b) Una referencia a un objecto se puede convertir a una subclase del objecto sin una conversión explícita...

c) Todas las excepciones de conversión se pueden detectar en tiempo de compilación.

**d) Al definir un método de instancia pública en la superclase, garantiza que el método específico se pueda sobrescribir en las subclases.**

**e) Si un método toma una superclase de tres objectos, cualquiera de esas clases puede pasarse como argumento del método, si las clases son compatibles**

**27. ¿Son patrones de diseño de software estructural?**

a) Adapter, Proxy, Prototype y Bridge.

**b) Adapter, Bridge, Proxy y Composite.**

c) Agile, Builder, Singleton y Prototype.

d) Builder, Singleton y Prototype y Abstract Factory.

**28. Seleccione la respuesta que considere correcta dado el siguiente bloque de código.**

Texto

Descripción generada automáticamente

**a) 3.0**

b) 2.5

c) No se ven las demás, pero la correcta es 3.0

**29. ¿Qué son las pruebas de integración?**

a) Pruebas que comprueben el rendimiento de la aplicación.

b) Pruebas que comprueben el funcionamiento de la interfaz de usuario.

**c) Pruebas que comprueban el funcionamiento de varias unidades de código juntas.**

d) Pruebas que comprueban el funcionamiento de una sola unidad de código.

**30. ¿Qué comando se utiliza para enviar los cambios confirmados en un repositorio local al repositorio remoto?**

**a) git push**

b) git pull

c) git commit

d) git add

**31. Seleccione la respuesta correcta, dado el siguiente bloque de código.**

**a) Error de compilación**

**b) 9**

**c) 7**

**d) No se ve pero la correcta es 9**

**32. ¿Cuál es el comando utilizado para crear una nueva rama en Git?**

**a) git branch**

b) git merge

c) git commit

d) git push

**33. ¿Cuál es el resultado de compilar la siguiente clase?**

Texto

Descripción generada automáticamente

a) Línea 15 no compila porque other.ISBN es un atributo con modificador de acceso private.

b) Línea 14 no compila porque no está declarada o manejada ClassCastException

c) La clase compila satisfactoriamente.

**d) No compila porque no hay método main.**

**34. ¿Cuál es la primera línea en fallar al compilar?**

**a) r5**

**b) r4**

**c) r3**

**d) Ninguna de las anteriores.**

**35. ¿Qué es Git?**

a) Una herramienta de automatización de compilación que se utiliza para compilar y construir un proyecto...

b) Una herramienta de gestión de software de dependencias que se utiliza para descargar bibliotecas y paquetes en…

c) Una herramienta de generación de informes que se utiliza para generar informes sobre el rendimiento…

**d) Una herramienta de control de versiones que se utiliza para almacenar y administrar el código…**

**36. ¿Cuál de las siguientes excepciones lanza la JVM? (Elija todas las correctas)**

**a) ArrayIndexOutOfBoundException**

**b) NumberFormatException**

**c) ExceptionInInitializerError**

d) Java.io.IOException

**e) NullPointerException**

**37. ¿Cuál es la diferencia entre una interfaz y una clase abstracta en Java?**

a) Una clase abstracta puede contener variables y métodos concretos, mientras que una interfaz solo puede...

b) Una clase abstracta puede ser instanciada, mientras que una interfaz no puede ser instanciada.

**c) Una interfaz puede ser implementada por múltiples clases, mientras que una clase abstracta solo…**

d) Una interfaz puede contener variables y métodos concretos, mientras que una clase abstracta…

**38. ¿Cuál es el comando utilizado para fusionar una rama en Git?**

a) git Branch

**b) git merge**

c) git push

d) git pull

**39. ¿Qué es REST y cuál es su relación con las API web?**

a) REST es un protocolo de comunicación. Su relación con las API web es que se utiliza para definir los elementos…

**b) REST es un estilo de arquitectura para aplicaciones web. Su relación con las API web es que se utiliza…**

c) REST es un servicio en la nube. Su relación con las API web es que se utiliza para alojar las aplicaciones…

d) REST es un lenguaje de programación. Su relación con las API web es que se utiliza para crear… no se ve…

**40. ¿Cuál es el comando utilizado para actualizar la rama local con los cambios de la rama remota en Git?**

a) git checkout

b) git clone

c) git push

**d) git pull**

**Examen ASO E.**

**1. ¿Qué es un “code smell”?**

a) Un componente de la biblioteca estándar de Java

b) Un error en tiempo de compilación que se produce en Java

**c) Un indicador de que puede haber un problema en el código que puede ser difícil de detectar o que podría ser una fuente potencial de errores o problemas de mantenimiento en el futuro.**

d) Una práctica de programación recomendada en Java.

**2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones son verdaderas? (Elije todas las correctas)**

a) Las excepciones de tiempo de ejecución son lo mismo que las excepciones comprobadas.

**b) Las excepciones en tiempo de ejecuciones son lo mismo que las excepciones no comprobadas.**

c) Solo pueden manejar subclases de exception.

d) Solo puede declarar excepciones comprobadas (checked).

**e) Puede declarar solo excepciones no comprobadas.**

**3. ¿Cuáles son las salidas del siguiente código? (Elije todas las correctas)**

Texto

Descripción generada automáticamente

a) El código no compila.

**b) s3 = a**

c) s1 = a

d) s2 = s2

**e) s1 = s1**

f) s3 = null

**g) s2 = s2b**

**4. ¿Cuáles de las siguientes opciones son verdaderas? (Elije todas las correctas)**

a) Java permite la sobrecarga de operadores.

b) Java es un lenguaje de programación funcional.

c) Java tiene punteros a ubicaciones específicas en la memoria.

**d) Java es un lenguaje orientado a objetos.**

**e) El código java compilado en Windows puede ejecutarse en Linux.**

f) Java es un lenguaje procedimental.

**5. Selecciona la respuesta correcta con respecto al resultado del bloque de código.**

Texto

Descripción generada automáticamente

a) Error en tiempo de ejecución.

b) No compila.

c) t,s,c

d) c,s,t

**e) s ,c ,t**

**6. ¿Cuál es la función del operador de doble dos puntos (::) en Java 8?**

a) El operador doble dos puntos se utiliza para crear una nueva instancia de una clase en Java 8.

b) El operador de doble dos puntos no se utiliza en java 8.

c) El operador de doble dos puntos se utiliza para acceder a métodos estáticos en Java 8.

**d) El operador de doble dos puntos se utiliza para acceder a métodos no estáticos en Java 8.**

**7. ¿Qué significa el acrónimo CRUD en una API REST?**

a) Code, Register, Update, Debug

**b) Create, Read, Update, Delete**

c) Call, Receive, Use, Debug

d) Customize, Request, Use, Debug

**8. ¿Qué es un bean en Spring?**

a) Un archivo de configuración XML que se utiliza para definir la estructura de una tabla de base de datos.

**b) Una instancia de una clase que se administra por el contendedor de Spring.**

c) Una herramienta de inyección de dependencias que se utiliza para inyectar dependencias en una clase.

d) Una clase que se utiliza para configurar la conexión a una base de datos.

**9. Son patrones de diseño de software estructural.**

a) Builder, Singleton, Prototype y abstract factory.

b) Adapter, Proxy, Prototype y Bridge.

c) Agile, Builder, Singleton y Prototype.

**d) Adapter, Bridge, Proxy y Composite.**

**10. ¿Para qué nos sirve utilizar un profile dentro del archivo pom.xml?**

a) Etiqueta por la cual podemos definir las versiones de nuestras dependencias.

**b) Es la etiqueta por la cual podemos definir las características que tendrá nuestro proyecto al ser compiladas.**

c) Etiqueta por la cual definimos los parámetros de conexión a un repositorio.

d) No existe esta etiqueta en Maven.

**11. ¿Cuál es el comando utilizado para actualizar la rama local con los cambios de la rama remota en Git?**

a) git checkout

b) git clone

c) git push

**d) git pull**

12. Dadas las siguientes clases Vehicle y Car

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

¿Cuál de las siguientes instrucciones pueden colocarse en la línea 7 para que la clase Car compile correctamente? (Seleccione las que apliquen)

a) mileage = 15285;

b) Ninguna de las anteriores.

**c) make = “Honda”;**

d) year = 2009;

**e) model = “Pilot”;**

**13. Enumere cuatro interfaces de la API colecciones**

**a) List, Map, Set, Queue.**

b) ArrayList, Map, Set, Queue.

c) List, HashMap, HashSet, PriorityQueue.

d) List, Map, HashSet, PriorityQueue.

**14. De los siguientes ¿Qué tipos de declaraciones se deben usar para contar la cantidad de monedas de cinco centavos en cadenas de varias monedas?...**

a) Assertion

**b) Iteration**

c) Assignment

d) Conditional

15. Selecciona la respuesta correcta con respecto al resultado del bloque de código.

Texto

Descripción generada automáticamente

a) Head

Object

Tail

Side

b) No compila

**c) Side**

**Object**

**Tail**

**Side**

d) Head

Head

Tail

Tail

e) Side

Head

Tail

Side

**16. ¿Cuál es la salida al ejecutar el siguiente código?**

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

**a) roar roar!!!**

b) roar!!! Roar

c) Se lanza una excepción

d) roar!!! roar!!!

e) roar roar

f) El código no compila

**17. ¿Cuál de los siguientes es cierto acerca de una subclase completa?**

a) Una subclase concreta no se puede marcar como final.

b) Una subclase concreta debe implementar todos los métodos definidos en una interfaz heredada.

**c) Una subclase concreta debe implementar todos los métodos abstractos heredados.**

d) Una subclase concreta puede declararse como abstracta.

e) Los métodos abstractos no pueden ser anulados por una subclase concreta.

**18. ¿Cuál es la salida del siguiente código?**

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

a) Error de compilación línea 12

b) Error compilación línea 16

c) Caught string

d) Error compilación línea 2

**e) Caught Object**

**19. Seleccione la respuesta que considere correcta, dado el siguiente bloque de código.**

Texto

Descripción generada automáticamente

a) 3

b) 9

c) 14

**d) 6**

**20. ¿Qué declaración representa una declaración válida que permitirá la inclusión de clases del paquete java.util?**

a) #include java.util.\*;

b) #include java.util;

**c) import java.util.\*;**

d) import java.util;

**21. ¿Qué es la cobertura de código?**

a) La cantidad de veces que se ejecuta una línea de código.

b) La cantidad de errores detectados por una prueba.

**c) La cantidad de código que se ejecuta durante una prueba.**

d) La cantidad de tiempo que tarda una prueba en ejecutarse.

**22. ¿Qué es Git?**

a) Una herramienta de automatización de compilación que se utiliza para compilar un proyecto.

b) Una herramienta de generación de informes que se utiliza para generar informes sobre el rendimiento de una aplicación.

c) Una herramienta de gestión de dependencias que se utiliza para descargar bibliotecas y paquetes en un proyecto de Java.

**d) Una herramienta de control de versiones que se utiliza para almacenar y administrar el código fuente de un proyecto.**

**23. ¿Cuál es el formato correcto para hacer un commit en Git?**

a) Descripción breve del cambio y nombre del autor.

**b) Tipo de cambio, descripción breve, cuerpo opcional y notas de pie de página.**

c) Solo se necesita una breve descripción del cambio.

d) Nombre de la rama, descripción detallada del cambio y fecha.

**24. ¿Qué es el patrón de diseño Singleton y cómo se implementa en Java 8?**

**a) El patrón de diseño Singleton es un patrón que se utiliza para garantizar que una clase tenga una única instancia en todo el sistema. Se implementa utilizando una variable estática y un constructor privado.**

b) El patrón de diseño Singleton es un patrón que se utiliza para abstraer la capa de infraestructura en una aplicación. Se implementa utilizando excepciones y bloques try-catch.

c) El patrón de diseño Singleton es un patrón que se utiliza para abstraer la capa de presentación en una aplicación. Se implementa con interfaces y clases concretas.

d) El patrón de diseño Singleton es un patrón que se utiliza para abstraer la capa de negocios en una aplicación. Se implementa utilizando clases abstractas y métodos estáticos.

25. Seleccione la respuesta que considere correcta dado el siguiente bloque de código

Texto

Descripción generada automáticamente

**a) 3.0**

b) 1

c) 5

d) 2.5

**26. ¿Qué es un Microservicio?**

a) Ninguna de las anteriores

b) Son componentes que se pueden desplegar de forma independiente en función múltiple, es decir, englobando endpoint que no necesariamente están relacionados.

c) Es el conjunto de endpoints contenidos en múltiples desarrollos que se despliegan en conjunto y que están estrechamente relacionados.

**d) Es un componentes que se pueden desplegar de forma independiente y que suelen ser de función única, es decir, englobando endpoint y están estrechamente relacionados.**

**27. ¿Cuál no es un objetivo de Maven?**

**a) Debug**

b) Clean

c) Package

d) Install

**28. En los verbos REST ¿Cuál es la diferencia en el uso de PATCH y PUT?**

a) Son exactamente iguales, no hay diferencia de uso.

b) PATCH requiere se le envíe la entidad completa mientras que PUT solo los atributos a modificar.

**c) PUT requiere se le envíe la entidad completa mientras que PATCH solo los atributos a modificar.**

d) PATCH es un verbo deprecado sustituido por PUT.

**29. ¿Qué es una expresión lambda en Java 8?**

a) Una expresión lambda es una forma de escribir una clase anónima en Java 8.

**b) Una expresión lambda es una forma de escribir una función anónima en Java 8.**

c) Una expresión lambda es un método que se llama automáticamente cuando se crea un objeto.

d) Una expresión lambda es un método que se llama de forma explícita desde el código.

**30. ¿Cuál es la diferencia entre una clase abstracta y una interfaz en Java 8?**

a) Una interfaz solo puede heredar de una clase, mientras una clase abstracta puede heredar de múltiples interfaces

**b) Una clase abstracta puede contener implementaciones de métodos, mientras que una interfaz no puede.**

c) Una clase abstracta puede contener variables de instancia, mientras que una interfaz no puede.

d) Una interfaz puede contener implementaciones de métodos, mientras que una clase abstracta no puede.

**31. ¿Cuál es la diferencia entre las anotaciones: @RestController, @Component, @Service y @Repository?**

a) @Controller es una anotación que nos ayuda a construir una API REST mientras que @Service, @Component y @Repository solo marcan las clases que se deben de inicializar.

b) @Controles, @Component son anotaciones que crean bean y exponen la serialización de las clases mientras que @Service y @Repository requieren de una inicialización manual.

**c) No existe diferencia funcional entre ellas sino semántica, las 4 son anotaciones de Spring que crean un bean y lo agregan al contexto de Spring.**

d) @Service y @Repository son anotaciones que crear bean y exponen la serialización de las clases mientras que @Controller. @Component requiere de una inicialización manual.

**32. ¿Cuál es una buena práctica al escribir pruebas unitarias?**

a) Ejecutar pruebas con poca frecuencia.

**b) Asegurarse de que las pruebas sean claras y concisas.**

c) Probar solo una pequeña parte de una función.

d) Hacer que las pruebas dependan de otras pruebas.

33. ¿Cuál es la ventaja de usar APIs REST sobre otros tipos de servicios web?

a) Mayor seguridad.

b) Mayor facilidad de implementación.

c) Mayor velocidad de transferencia de datos.

**d) Mayor compatibilidad con diferentes plataformas.**

**34. Selecciona la respuesta correcta con respecto al resultado del bloque de código.**

Texto

Descripción generada automáticamente

a) No compila

**b) [25, 7, 25, 67]**

**[67, 7, 25]**

**[7, 25, 67]**

**[67, 7, 25]**

**[7, 25, 67]**

c) [25, 7, 67]

[67, 7, 25]

[7, 25, 67]

[67,7, 25]

[7, 25, 67]

d) [67, 7, 25]

[67, 7, 25]

[67, 7, 25]

[67, 7, 25]

[67, 7, 25]

e) [25, 7, 25, 67]

[7, 25, 67]

[67, 7, 25]

[7, 25, 67]

[67, 7, 25]

**35. ¿Cuál es la salida al ejecutar el siguiente código?**

Texto

Descripción generada automáticamente

a) 51tuna

b) 5tuna

c) 5

d) 41

e) 5 tuna

f) 4 1

**g) El código no compila**

**36. ¿Cuáles son los 4 pilares de la programación orientada a objetos?**

a) Polimorfismo, Coerción, Herencia y Encapsulamiento.

b) Encapsulamiento, Coerción, Polimorfismo y Abstracción.

c) Polimorfismo, Herencia, Encapsulamiento y Sincronía.

**d) Polimorfismo, Abstracción, Herencia y Encapsulamiento.**

**37. ¿Cuál es el comando utilizado para ver el historial de cambios en git?**

a) git diff

b) git status

**c) git log**

d) git commit

**38. ¿Qué utilidad de línea de comandos basada en MS Windows le permitirá ejecutar el intérprete de Java sin abrir la ventana de la consola?**

a) jconsole

**b) javaw**

c) interpw

d) java –wo

**39. ¿Qué es un endpoint en unaAPI REST?**

a) Un endpoint es un objeto que se utiliza para almacenar datos en una API REST.

b) Un endpoint es un método que se utiliza para procesar datos en una API REST.

c) Un endpoint es un controlador que se utiliza para administrar una API REST.

**d) Un endpoint es la URL que se utiliza para acceder a una API REST.**

**40. ¿Cuál de lo siguiente es cierto?**

a) java toma el nombre del archivo .bytecode como parámetro.

**b) javac compila un archivo .java en un archivo .class**

c) Java toma el nombre de la clase como parámetro.

d) javac compila un archivo .class en un archivo .java

e) javac compila un archivo .java en un archivo. bytecode

f) Java toma el nombre del archivo .class como parámetro