11/02/2025, 20:59 Estácio: Alunos



3. Não esqueça de finalizar a avaliação colocando o código verificador no campo no final da página.

1^a Questão (Ref.: 202308486258) Ano: 2017 Banca: FCC Órgão: TRE-PR Prova: FCC - 2017 - TRE-PR - Técnico Judiciário - Programação de Sistemas Uma aplicação Java pode conter, entre outros recursos, classes, interfaces e classes abstratas. Uma instrução correta que uma interface Java pode conter é: ☐ Public double calcularTributos() {return 27.5;} ☐ Public void exibe() {System.out.print("Ok");} ☐ Private int calcularQuantidade(int n1); Protected sacar(double valor); ■ Double calcular(double n1, double n2); **2** Questão (Ref.: 202308486300) Ano: 2016 Banca: IESES Órgão: BAHIAGÁS Prova: IESES - 2016 - BAHIAGÁS - Analista de Processos Organizacionais -Tecnologia da Informação - Sistemas Dado o suporte oferecido pelo Java 7 à programação orientada a objetos, qual tipo de herança é suportado pelo Java 7? ☐ Java 7 não suporta herança. Herança por prototipagem. Herança por interface. Herança simples. Herança múltipla. **3^a Questão** (Ref.: 202308469587) (VUNESP-TJ-PA - Analista Judiciário- Análise de Sistema - Desenvolvimento - 2014) Considere a classe Java descrita a seguir: public class Classe { public static void main(String[] args) { Classe classe = new Classe(); classe.x(); System.out.println("1");) catch (Exception a) (classe.y(); System.out.println("2");) catch (Exception b) (System.out.println("3"); public void x() (throw new Error(); public void y() (throw new RuntimeException(); Questoesde Concursos.com.br Se essa classe for executada, será apresentada no console a: ☐ Exceção "RuntimeException" Exceção "Error". ■ Mensagem "2". ☐ Mensagem "3". ☐ Mensagem "1". 4^a Questão (Ref.: 202308469518) (FUMARC -TJM-MG -Oficial Judiciário -Assistente Técnico de Sistemas -2013 -modificada) Analise as seguintes afirmativas sobre o tratamento de exceções na linguagem Java. I. Um bloco "try" pode estar associado a vários blocos "catch", dependendo do número de exceções que podem ocorrer em

II O obietivo do bloco "finally" no tratamento de exceções de um método é a execução dos comandos que estiverem dentro

1/1

um método.

https://simulado.estacio.br/alunos/