**1. (Conceitual)**

O que é uma **classe** em Python?

A) Um tipo especial de lista  
B) Um bloco de código com variáveis globais  
C) Um molde para criar objetos com características e comportamentos  
D) Um tipo de função com múltiplos parâmetros

**2. (Conceitual)**

O que são **objetos** em Programação Orientada a Objetos?

A) Variáveis com nomes maiores  
B) Instâncias criadas a partir de uma classe  
C) Funções que não recebem parâmetros  
D) Qualquer estrutura de repetição

**3. (Prática)**

Dada a classe abaixo:

class Pessoa:

def \_\_init\_\_(self, nome):

self.nome = nome

Qual das opções cria **corretamente um objeto** dessa classe?

A) Pessoa = ("João")  
B) pessoa = Pessoa.nome("João")  
C) pessoa = Pessoa("João")  
D) pessoa = Pessoa["João"]

**4. (Prática)**

Em uma classe, o que representa o self?

A) A classe como um todo  
B) Um valor fixo definido no construtor  
C) A própria instância (objeto) sendo criada ou manipulada  
D) Um comando para sair do método

**5. (Código - Preenchimento)**

Complete o código abaixo para que ele funcione corretamente:

class Carro:

def \_\_init\_\_(self, modelo):

self.modelo = modelo

meu\_carro = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

print(meu\_carro.modelo)

**6. (Conceitual)**

Assinale a alternativa que melhor representa a diferença entre **classe** e **objeto**:

A) Objeto é a teoria, classe é a prática  
B) Classe é a definição, objeto é a instância dessa definição  
C) Ambos são exatamente a mesma coisa  
D) Classe serve só para criar funções e não tem atributos

**7. (Código - Compreensão)**

O que será impresso ao executar o seguinte código?

class Animal:

def \_\_init\_\_(self, nome):

self.nome = nome

a = Animal("Cachorro")

print(a.nome)

**8. (Prática)**

Qual é a palavra-chave utilizada para **definir uma classe** em Python?

A) new  
B) function  
C) class  
D) define

**9. (Reflexão/Criação)**

Explique com suas palavras o que significa **instanciar uma classe**.  
Dê um exemplo prático com o nome de uma classe fictícia.

**10. (Análise de código com erro proposital)**

Veja o código abaixo. Qual é o erro presente nele?

class Aluno:

def \_\_init\_\_(nome, idade):

nome = nome

idade = idade

A) Está tudo certo  
B) A classe deveria chamar ClasseAluno  
C) Faltou o self nos parâmetros e nos atributos  
D) O nome idade deveria ser string