1. **Qual tecnologia foi uma das primeiras usadas para desenvolvimento do lado do servidor na web, permitindo a execução de programas externos para gerar conteúdo dinâmico?**

a) Node.js

b) PHP c)

CGI (Common Gateway Interface)

d) Ruby on Rails

1. **Qual foi o primeiro framework a introduzir a ideia de convenção sobre configuração, permitindo um desenvolvimento web mais rápido e produtivo?**

a) Ruby on Rails

b) ASP.NET

c) Django

d) Express.js

1. **Qual linguagem de programação foi amplamente utilizada com o framework Ruby on Rails para desenvolvimento de aplicações web?**

a) Ruby

b) Python

c) Java

d) PHP

1. **Qual plataforma foi introduzida pela Microsoft como uma evolução do ASP, oferecendo uma estrutura mais robusta para desenvolvimento web no lado do servidor?**

a) Node.js

b) PHP

c) ASP.NET

d) Django

1. **Qual tecnologia permitiu o uso do JavaScript tanto no lado do cliente quanto no lado do servidor, unificando o desenvolvimento web com uma única linguagem?**

a) PHP

b) ASP.NET

c) Java Servlets

d) Node.js

1. **Qual foi o framework lançado pela Microsoft para construção de aplicações web, APIs e serviços utilizando .NET?**

a) Ruby on Rails

b) Django

c) ASP.NET Core

d) Spring Boot

1. **Qual plataforma de tempo de execução JavaScript do lado do servidor permitiu desenvolver aplicações web escaláveis e de alto desempenho?**

a) Ruby on Rails

b) PHP

c) Node.js

d) Express.js

1. **Qual foi a primeira linguagem de script do lado do servidor utilizada para criar páginas web dinâmicas e interativas, especialmente no ambiente Windows?**

a) JavaScript

b) Ruby

c) Python

d) ASP (Active Server Pages)

1. **Qual tecnologia é conhecida por sua abordagem minimalista e flexível para criação de APIs RESTful e aplicações web no lado do servidor?**

a) PHP

b) Java Servlets

c) Ruby on Rails

d) Express.js

1. **Qual linguagem de programação é amplamente utilizada com o framework Django para desenvolvimento de aplicações web robustas e escaláveis?**

a) Ruby

b) Python

c) Java

d) JavaScript