- 1. O que é computação em nuvem e quais são suas principais características?
- 2. Quais são os principais benefícios da computação em nuvem para empresas e usuários?
- 3. Quais são as principais desvantagens e desafios da adoção da computação em nuvem?
- 4. O que é infraestrutura de TI virtualizada e como ela impacta a computação em nuvem?
- 5. Explique os conceitos de elasticidade e agilidade na computação em nuvem.
- 6. Quais são os diferentes modelos de implantação de computação em nuvem e suas diferenças?
- 7. Explique os principais modelos de serviço na nuvem (IaaS, PaaS, SaaS e FaaS/Serverless).
- 8. O que é a matriz de responsabilidade compartilhada na computação em nuvem?
- 9. Como a infraestrutura global e as regiões de disponibilidade influenciam a confiabilidade dos serviços em nuvem?
- 10. Quais são os principais fornecedores de computação em nuvem atualmente e quais serviços eles oferecem?