



Questões V ou F

1. A arquitetura de rede 5G no modo NSA utiliza apenas o 5GC como núcleo de rede. ()
2. A arquitetura de rede 5G é baseada na virtualização e utiliza princípios de arquitetura nativa de nuvem. ()
3. O fatiamento de rede permite que diferentes setores tenham redes dedicadas e personalizadas em uma única infraestrutura 5G. ()
4. A tecnologia MIMO massivo é uma das principais inovações introduzidas na interface aérea 5G para atender aos requisitos de alta capacidade e confiabilidade. ()
5. O modo SA é mais adequado para o início da implantação do 5G, pois requer menor investimento inicial. ()
6. No modo NSA, as redes 5G dependem da infraestrutura 4G para oferecer conectividade, como o uso de eNodeBs. ()
7. O 5G habilita novos cenários de uso, como telemedicina, cidades inteligentes e direção autônoma, devido ao suporte a serviços como URLLC, eMBB e mMTC. ()
8. As redes 5G não são compatíveis com a arquitetura de redes 4G, tornando a transição de uma tecnologia para outra mais complexa. ()
9. Um dos objetivos da computação em nuvem no 5G é reduzir os custos de equipamentos físicos na infraestrutura de rede. ()

Questões de múltipla escolha

10. Qual é a principal diferença entre os modos SA e NSA no 5G?
 - a) O modo SA utiliza eNodeBs, enquanto o NSA utiliza apenas gNodeBs.
 - b) O modo NSA utiliza eNodeBs como âncoras e gNodeBs para melhorar o desempenho.
 - c) O modo SA é uma transição inicial para o 5G, enquanto o NSA é o objetivo final.
 - d) O modo NSA suporta fatiamento de rede completo.

11. O que é fatiamento de rede no 5G?

- a) Uma técnica de compressão de dados.
- b) Uma forma de isolar diferentes camadas da arquitetura de rede.
- c) A criação de redes virtuais dedicadas dentro de uma infraestrutura física compartilhada.
- d) Uma maneira de limitar o acesso de dispositivos IoT à rede.

12. Quais são os três cenários principais suportados pelo 5G?

- a) IoT massivo, MIMO massivo e Beamforming.
- b) URLLC, eMBB e mMTC.
- c) RAN, EPC e 5GC.
- d) SA, NSA e LTE.

13. Qual tecnologia da interface aérea é essencial para cobertura no 5G?

- a) Beamforming.
- b) MIMO massivo.
- c) Codificação Polar Codes.
- d) Subportadoras OFDM.

14. Em que consiste a computação em nuvem de borda no 5G?

- a) Processamento centralizado em data centers principais.
- b) Redução do tráfego de rede por meio de inteligência artificial.
- c) Processamento próximo ao usuário para reduzir latência.
- d) Exclusão de redes regionais e principais.

15. Quais são as etapas principais da evolução de redes até o 5G?

- a) Redes TDM, redes IP, redes totalmente conectadas.
- b) Redes SDN, EPC, redes regionais.
- c) Redes 2G, VoLTE, 5GC.
- d) Redes locais, regionais e globais.

16. Qual opção de arquitetura NSA é mais comum no início da implantação do 5G?

- a) Opção 7x.
- b) Opção 3x.
- c) Opção 4.
- d) Opção 5.

17. O que é o MIMO massivo no contexto do 5G?

- a) Um protocolo de autenticação para múltiplos usuários.
- b) Uma tecnologia que utiliza várias antenas para melhorar a capacidade e cobertura.
- c) Um método para virtualização de redes principais.
- d) Uma técnica para melhorar a segurança da rede.

18. Por que a computação em nuvem é essencial para o 5G?

- a) Reduz custos de licenciamento de software.
- b) Centraliza todas as funções de rede no data center principal.
- c) Oferece flexibilidade para suportar diferentes cenários de latência e capacidade.
- d) Garante a segurança de dispositivos IoT.