

Instruções: Escolha a opção que melhor responde a cada pergunta, com base nas informações das fontes.

1.O que significa Networking, traduzindo a palavra literalmente?

- a) Rede de computadores
- b) Rede de contatos
- c) Rede social [Não mencionado explicitamente como significado literal em]
- d) Rede de informações [Não mencionado explicitamente como significado literal em]

2.Segundo a fonte, onde a grande maioria das oportunidades e vagas no mercado se encontra atualmente?

- a) Nos classificados de jornais
- b) Em plataformas de emprego online [Não mencionado em]
- c) No Networking
- d) Em agências de recrutamento [Não mencionado em]

3.Quem pode compor a sua rede de contatos (Networking), mesmo que você ache que não tem uma?

- a) Apenas colegas de trabalho atuais
- b) Somente amigos próximos e familiares
- c) Amigos, colegas, ex-colegas de trabalho, familiares, amigo de amigo, amigo do cônjuge e amigos dos filhos
- d) Pessoas que você já pediu favores [Não mencionado em]

4.Qual a principal diferença entre Networking de 1º grau e 2º grau, segundo Adriana Cubas?

- a) 1º grau são pessoas com as quais você tem contato formal, e 2º grau são pessoas com contato informal [Não mencionado em]
- b) 1º grau são pessoas com quem você convive e tem abertura para trocar ideias, e 2º grau são pessoas conectadas profissionalmente (ex: LinkedIn) com relação menos próxima
- c) 1º grau são contatos em mídias sociais, e 2º grau são contatos presenciais [Não mencionado em]
- d) 1º grau são chefes, e 2º grau são clientes

5.Qual é uma concepção equivocada comum sobre o Networking, que a fonte busca corrigir?

- a) Que se trata de uma rede de apoio e troca
- b) Que é uma construção diária
- c) Que é apenas para pedir favores, pedir emprego ou distribuir currículos
- d) Que deve ser cultivado ativamente

6.Qual mentalidade é importante ter para ser lembrado por um bom motivo na sua rede de contatos? a) Sempre procurar o que a pessoa pode te oferecer b) Ter uma mentalidade de contribuição, avaliando o que você pode oferecer antes de pedir c) Pedir muitos favores para mostrar que você precisa de ajuda d) Manter contato apenas quando tem algo vantajoso para você

7.Segundo a fonte, como você pode ajudar outras pessoas na sua rede de contatos, mesmo que sinta que não tem "nada" a oferecer ou esteja precisando de ajuda?

- a) Apenas indicando para vagas de emprego
- b) Ignorando-as até que você esteja em melhor situação [Não mencionado em]
- c) Indicando um curso, um livro, uma notícia ou conteúdo produtivo que seja relevante para elas
- d) Enviando memes e fake news para manter o contato

8.Qual plataforma online é descrita como uma rede social profissional que incentiva seus usuários a fazerem conteúdos e estabelecerem conexões focadas em Networking?

- a) Facebook
- b) Instagram
- c) LinkedIn
- d) WhatsApp

9.Além das plataformas online, que tipo de atividades são sugeridas como formas muito eficazes de fazer Networking?

- a) Ficar em casa e esperar por oportunidades [Não mencionado em]
- b) Participar de cursos presenciais, eventos, palestras e feiras
- c) Apenas trocar cartões de visita aleatoriamente
- d) Adicionar muitas pessoas nas redes sociais sem cultivá-las

10.O que significa "cultivar" os contatos no Networking, conforme a fonte?

- a) Apenas adicionar muitas pessoas às suas redes sociais
- b) Não se manter ativo na rede
- c) Entender quem são as pessoas importantes e estratégicas e manter um contato significativo com elas
- d) Pedir favores constantemente

11.O que significa a sigla HTTP?

- a) HyperText Typing Protocol [Não mencionado em]
- b) High-Level Transfer Process [Não mencionado em]
- c) HyperText Transfer Protocol
- d) Home Text Transfer Program [Não mencionado em]

12.Qual é a principal função do protocolo HTTP na World Wide Web?

- a) Apenas transferir imagens
- b) Distribuir e recuperar informações, estabelecendo uma comunicação pedido-resposta entre cliente e servidor
- c) Criptografar dados para segurança
- d) Gerenciar endereços IP

13.No contexto do protocolo HTTP, quem é considerado o "cliente" em uma conexão?

- a) O servidor Web
- b) O browser (navegador), como Mozilla Firefox ou Google Chrome
- c) A página da web [Não mencionado em]
- d) O provedor de internet [Não mencionado em]

14.Uma característica importante do protocolo HTTP é que ele é "stateless" (sem estado). O que isso significa?

- a) Que ele guarda todos os dados das sessões anteriores
- b) Que cada sessão é independente e não guarda dados sobre requisições anteriores, embora possa usar sessões e cookies para manter o estado
- c) Que ele é sempre seguro e criptografado
- d) Que ele só funciona em um único tipo de servidor [Não mencionado em]

15.Qual método HTTP é utilizado quando você quer solicitar informações de um servidor, como visualizar um cardápio ou uma lista de produtos?

- a) POST
- b) PUT
- c) DELETE
- d) GET

16.Se você está preenchendo um formulário em um site para cadastrar um novo usuário ou fazer um pedido, qual método HTTP é tipicamente usado para enviar essas informações para o servidor?

- a) GET
- b) POST
- c) HEAD
- d) PUT

17.Qual é o propósito do método HTTP "DELETE"?

- a) Para solicitar informações adicionais
- b) Para enviar informações para o servidor
- c) Para apagar um objeto ou informação armazenada no servidor
- d) Para alterar um conteúdo existente

18.O que indica um código de status HTTP "200 OK" em uma resposta do servidor?

- a) Que a página não foi encontrada
- b) Que o pedido foi bem-sucedido e a informação requisitada será retornada
- c) Que o acesso é proibido
- d) Que houve um erro no servidor

19.Qual código de status HTTP indica que a informação requisitada não foi encontrada, como ocorre frequentemente por um erro de digitação de URL?

- a) 200 OK
- b) 401 Unauthorized
- c) 403 Forbidden
- d) 404 Not found

20.O que significa a sigla HTTPS e qual sua principal vantagem sobre o HTTP?

- a) HyperText Transfer Protocol Simple; é mais simples de usar [Não mencionado em]
- b) HyperText Transfer Protocol Secure; permite acessar páginas com conteúdo criptografado, sendo mais seguro
- c) HyperText Transfer Protocol Standard; é o padrão para todos os sites
- d) HyperText Transfer Protocol System; é um sistema operacional para a web [Não mencionado em]

---

Gabarito

- 1. b) Rede de contatos
- 2. c) No Networking
- 3. c) Amigos, colegas, ex-colegas de trabalho, familiares, amigo de amigo, amigo do cônjuge e amigos dos filhos

4. b) 1º grau são pessoas com quem você convive e tem abertura para trocar ideias, e 2º grau são pessoas conectadas profissionalmente (ex: LinkedIn) com relação menos próxima
5. c) Que é apenas para pedir favores, pedir emprego ou distribuir currículos
6. b) Ter uma mentalidade de contribuição, avaliando o que você pode oferecer antes de pedir
7. c) Indicando um curso, um livro, uma notícia ou conteúdo produtivo que seja relevante para elas
8. c) LinkedIn
9. b) Participar de cursos presenciais, eventos, palestras e feiras
10. c) Entender quem são as pessoas importantes e estratégicas e manter um contato significativo com elas
11. c) HyperText Transfer Protocol
12. b) Distribuir e recuperar informações, estabelecendo uma comunicação pedido-resposta entre cliente e servidor
13. b) O browser (navegador), como Mozilla Firefox ou Google Chrome
14. b) Que cada sessão é independente e não guarda dados sobre requisições anteriores, embora possa usar sessões e cookies para manter o estado
15. d) GET
16. b) POST
17. c) Para apagar um objeto ou informação armazenada no servidor
18. b) Que o pedido foi bem-sucedido e a informação requisitada será retornada
19. d) 404 Not found
20. b) HyperText Transfer Protocol Secure; permite acessar páginas com conteúdo criptografado, sendo mais seguro