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
- 11.0 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
- 20.0 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