01 - O que é uma Política de Segurança da Informação?  
**b)** Um documento que define regras e diretrizes para proteger as informações da organização

02 - Qual é a principal finalidade de uma Política de Segurança da Informação?  
**b)** Manter a integridade, confidencialidade e disponibilidade das informações

03 - Quais são os elementos essenciais de uma Política de Segurança da Informação?  
**a)** Procedimentos e controles de segurança

04 - Quem é responsável por implementar e monitorar a Política de Segurança da Informação em uma organização?  
**d)** A alta administração

05 - Qual é a importância de treinamentos sobre Política de Segurança da Informação para os funcionários?  
**b)** Para garantir que todos os funcionários conheçam e sigam as diretrizes de segurança

06 - O que é um incidente de segurança da informação?  
**b)** Uma violação de segurança que compromete a integridade, confidencialidade ou disponibilidade das informações

07 - Qual é a melhor abordagem para lidar com um incidente de segurança da informação?  
**b)** Reportar imediatamente o incidente à equipe de TI ou ao responsável pela segurança da informação

08 - O que é um plano de continuidade de negócios?  
**b)** Um plano para garantir que a empresa continue operando em caso de desastre

09 - Por que é importante ter um plano de continuidade de negócios?  
**b)** Para minimizar os impactos de interrupções nas operações devido a desastres ou incidentes de segurança

10 - O que é criptografia de dados?  
**b)** Um método para tornar os dados ilegíveis para pessoas não autorizadas

11 - Quais são os benefícios da criptografia de dados?  
**b)** Proteger os dados contra acesso não autorizado

12 - O que é autenticação de dois fatores?  
**d)** Um método que requer um código gerado por um aplicativo de autenticação para acessar um sistema

13 - Por que a autenticação de dois fatores é mais segura do que apenas a senha?  
**b)** Porque requer mais do que apenas algo que o usuário sabe (a senha)

14 - O que é uma política de senhas?  
**a)** Um conjunto de regras que determinam a complexidade das senhas que os funcionários devem usar

15 - Por que é importante ter uma política de senhas forte?  
**b)** Para proteger contra adivinhação de senhas

16 - O que é uma política de backup?  
**c)** Um conjunto de regras que determinam como os dados devem ser backup

17 - Por que é importante ter uma política de backup?  
**b)** Para garantir que os dados sejam recuperáveis em caso de perda ou corrupção

18 - O que é um incidente de segurança cibernética?  
**b)** Um evento que compromete a segurança das informações

19 - Qual é a diferença entre segurança cibernética e segurança da informação?  
**b)** Segurança cibernética se refere especificamente à proteção de sistemas de computadores e redes, enquanto segurança da informação se refere à proteção de todas as formas de informações

20 - Qual é a importância da conformidade com as regulamentações de segurança da informação?  
**b)** Para garantir que a organização esteja em conformidade com as leis e regulamentações aplicáveis