1. Relativamente à autenticação no GSM, indique a resposta errada:

- a. Permite autêntica os terminais móveis mas não permite autenticar a rede
- (b.) Usa um protocolo de autenticação multimétodo
- c. Baseia-se no conhecimento mútuo de uma chave secreta
- **)** Não é imune a ataques com dicionários

2. Relativamente à autenticação de utentes com S/Key, indique a resposta errada:

- (a.) O autenticador tem acesso à senha original dos clientes
- **b.** Os autenticados precisam de reinstalar as suas credenciais de autenticação após um determinado número de utilizações
- c. As senhas descartáveis são geradas a partir de uma senha
- **d.** Permite que, para o mesmo utente, a mesma senha produza senhas descartáveis diferentes para sistemas diferentes

3. Relativamente à autenticação com desafio-resposta, indique a resposta errada:

- a. Não é tipicamente aplicável a autenticações biométricas
- b. É fundamental que os desafios apresentados a uma mesma credencial nunca se repitam
- c. Visa proteger as credenciais usadas no processo de autenticação
- d. Não permite uma fácil implantação de protocolos de autenticação mútua

4. Relativamente à autenticação de utentes com RSA Secure ID, indique a resposta errada:

- **(a)** É imune a ataques com dicionários
 - b. As senhas descartáveis são geradas a partir de uma chave secreta
 - c. Obriga a que os que utentes usem um equipamento próprio (ou uma aplicação)
- 🔀. A chave secreta de cada utente é gerada a partir de uma senha

5. A arquitetura PAM (escolha a resposta errada):

- a. Permite adicionar novos mecanismos de autenticação sem alterar as aplicações
- **b.** Permite customizar mecanismos de autenticação
 - É uma forma de separar a forma de autenticar da necessidade que as aplicações têm que ela
- **d.** Permite que as aplicações programaticamente orquestrem a forma como querem concluir os seus processos de autenticação

6. Qual dos seguintes modelos de controlo de acesso controla a integridade em fluxos de informação?

- **a.** Clark-Wilson
 - b. Bell-LaPadula (confidencialidade dos dados)
 - c. Biba (políticas de segurança)
 - d. RBAC

7. A não observância do princípio do Privilégio Mínimo (escolha a resposta errada):

- **a.** Permite que os utentes se possam exceder nas suas actividades
- **b.** Permite abusos
- c. Abre caminho a problemas causados involuntariamente
- d. É perfeitamente aceitável caso haja um sistema robusto de auditoria

8. Relativamente à autenticação de utentes baseados em senhas descartáveis, indique a resposta errada.

- **a.** Pode envolver a troca de um desafio para indicar a senha descartável a ser usada.
- **b.** Exige que o utente tenha de ter algo para memorizar ou gerar as senhas descartáveis.
- É imune a ataques com dicionários
- d. Tipicamente não permite autenticação mútua.

9. Relativamente à autenticação no GSM, indique a resposta errada:

- **a.** Permite autenticar os terminais móveis mas não permite autenticar a rede.
- **b.** A posse do módulo SIM onde está a chave secreta é normalmente suficiente para um terminal móvel se autenticar
- c. Permite delegar a autenticação dos terminais móveis noutras redes
- d. Baseia-se no conhecimento mútuo de uma chave secreta

10. Relativamente à autenticação de utentes do UNIX/Linux indique a resposta errada:

- **a.** Usa senhas memorizadas
- **b.** Usa valores guardados em ficheiros inacessíveis aos utentes comuns.
- c. Não deverá ser usada para criar sessões remotas sobre comunicações não seguras
- d. Usa uma aproximação desafio-resposta

11. Relativamente à autenticação no SSH indique a resposta errada:

- · a. Usa sempre pares de chaves assimétricas não certificadas para autenticar o servidor
- **b.** Permite que os utentes se autentiquem de forma flexível
- c. Protege a autenticação dos clientes realizando-a no âmbito de uma comunicação segura
- **d.** Está bem adaptada para a autenticação de servidores dos quais nada se conhece (exceto o endereço IP, ou o nome DNS)

12. Considerando um mecanismo de Set-UID / Set-GID, qual é a afirmação verdadeira:

- a. Um processo possui as permissões do grupo com o real-GID associado ao processo
- b. A permissão do Set-GID altera o GID associado a um ficheiro
- **c.** O mecanismo Set-UID não permite que um utilizador obtenha mais permissões do que as que já possui. •
- Um ficheiro com permissão Set-UID irá executar com as permissões do UID do dono do ficheiro

13. No UNIX/Linux, caso um ficheiro tenha a proteção - wxrwx--x, qual dos seguintes acessos é negado?

- a. Execução por um processo com um GID igual ao do ficheiro
- b. Execução pelo dono
- **c.** Leitura pelo dono
- d. Alteração do bit Set-UID pelo dono

14. No UNIX/Linux relativamente ao comando sudo, qual das seguintes afirmações é falsa?

- a. Permite realizar uma elevação de privilégios por comando
- b. É um comando especial que é reconhecido como tal pelo núcleo do sistema operativo.
 - É um comando que serve para concretizar elevações de privilégios pontuais, logo é útil para concretizar políticas de privilégio mínimo.
 - **d.** Permite que os comandos realizados para fins de administração sejam registados em nome de quem os executou.

15. No UNIX/Linux qual dos seguintes direitos está sempre vedado ao dono de um ficheiro (excepto se for root)?

- (a) Alterar o seu dono
- b. Alterar a proteção relativa ao seu dono
- c. Eliminar o nome de um ficheiro
- d. Alterar o seu grupo

16. A técnica de K-anonimato aplicada a uma base de dados destina-se a:

- (a.) Nunca dar menos do que K linhas em qualquer pergunta
 - b. Não fornecer mais do que K valores diferentes em cada linha em qualquer pergunta
 - c. Não fornecer mais do que K colunas em qualquer pergunta
 - d. Não fornecer mais do que K valores diferentes em cada coluna em qualquer pergunta

17. Numa base de dados, o mecanismo de atualização em duas fases:

- —a. Garante uma evolução global da base de dados de acordo com as alterações requeridas
 - **b.** Cria uma réplica da base de dados em cada transação, podendo reverter para a anterior em caso de necessidade
 - c. Valida primeiro os dados fornecidos numa transação e atualiza só se forem válidos
 - **d.** Assegura a correção dos valores guardados na base de dados

18. No Java, uma política de segurança(secure policy) (escolhe a resposta errada):

- a. É um conjunto de autorizações dadas e negadas
- b. Possui um conjunto de valores iniciais especializados em ficheiros de configuração
- c. é algo que existe sempre em qualquer execução de uma jvm
- Não pode ser programaticamente alterado a partir de uma aplicação

Respostas:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
d	а	d	а	d	а	d	С	b	d	а	d	С	b	а	а	a •	d