과목당4문제만들어줘 문제집

생성일: 2025-08-29 총 문항 수: 35개

문제 1. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은? 1) MAC 2) DAC 3) RBAC 4) ABAC	
문제 2. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은? 1) MAC 2) DAC 3) RBAC 4) ABAC	<u>-</u>
문제 3. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 모델은? 1) MAC 2) DAC 3) RBAC 4) ABAC	
문제 4. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은? 1) MAC 2) DAC 3) RBAC 4) ABAC	
문제 5. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없고 자선권한보다 낮은 수준의 문서만 읽을 수 있는 접근 제어 모델은? 1) MAC 2) DAC 3) RBAC 4) ABAC	<u>1</u> 0
문제 6. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은? 1) MAC 2) DAC	

문제 7. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

1) MAC

3) RBAC 4) ABAC

- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 8. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없고 자신의 권한보다 낮은 수준의 문서만 읽을 수 있는 접근 제어 모델은?

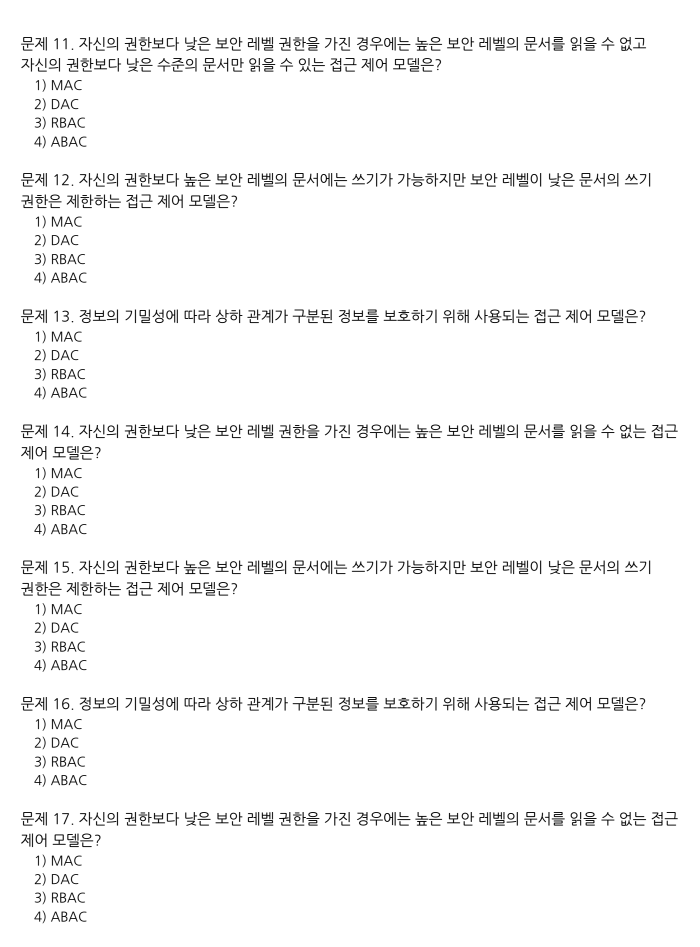
- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 9. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 10. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC



문제 18. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC

- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 19. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 전통적인 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 20. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 21. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 22. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 23. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 24. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 25. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 26. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 27. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델로서, 자신의 권한보다 낮은 수준의 문서만 읽을 수 있는 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 28. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 29. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 30. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 31. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 전통적인 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 32. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 33. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 34. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 35. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 전통적인 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC