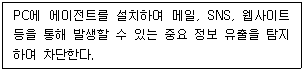
(Subject) 1과목 : 시스템 보안 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 내부 정보 유출 차단을 위한 보안 제품은 무엇인가?**



[choice]

① DRM

② DLP

③ VDI

④ EDMS

<<<QUESTION>>>

**2. 다음 중 Windows에서 사용하는 일반사용자 그룹인 Users 그룹에 대한 설명 중 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① User는 시스템 크기의 레지스트리 설정, 운영체제 파일 또는 프로그램 파일을 수정할 수 없다.

   ② User는 워크스테이션을 종료할 수는 있지만 서버는 종료할 수 없다.

   ③ Users가 로컬 그룹을 만들 수는 있지만 자신이 만든 로컬 그룹만 관리할 수 있다.

   ④Users 그룹의 구성원은 다른 Users 그룹에서 실행할 수 있는 프로그램을 설치할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**3. 파일 무결성 점검 도구에 해당하는 것은?**

[choice]

① John the Ripper

② Tripwire

③ Snort

④ Nmap

<<<QUESTION>>>

**4. 주체가 주도적으로 자신이 소유한 객체(파일 등)에 대한 접근권한(Read, Write, Execution, Append 등)을 다른 주체(사용자)에게 양도하는 등의 행위가 가능한 접근통제 정책은?**

[choice]

① MAC

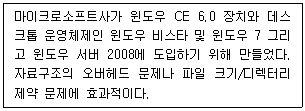
② RBAC

③ CBAC

④ DAC

<<<QUESTION>>>

**5. 다음 지문이 설명하는 파일 시스템은?**



[choice]

① exFAT(Extended File Allocation Table)

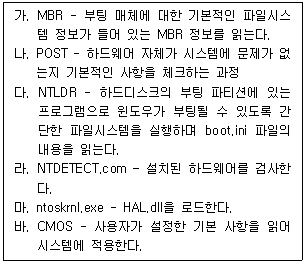
   ② ext4(extended file system)

   ③ HFS(Hierarchical File System)

   ④ ReFS(Resilient File System)

<<<QUESTION>>>

**6. 다음은 윈도우 부팅 순서이다. 올바르게 나열된 것은?**



[choice]

① 바-다-라-가-마-나

② 나-바-가-다-라-마

③ 나-바-다-라-가-마

④ 바-가-마-나-다-라

<<<QUESTION>>>

**7. 소유자 외에는 읽기, 쓰기, 실행 등 일체의 접근을 불허하기 위한 umask 설정값으로 알맞은 것은?**

[choice]

① umask 077

② umask 020

③ umask 022

④ umask 066

<<<QUESTION>>>

**8. 'last' 명령을 사용하여 정보를 확인할 수 있는 로그파일은?**

[choice]

① wtmp

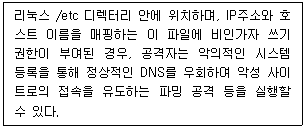
② utmp

③ pacct

④ lastlog

<<<QUESTION>>>

**9. 다음 지문에서 설명하는 파일은 무엇인가?**



[choice]

① hosts.equiv

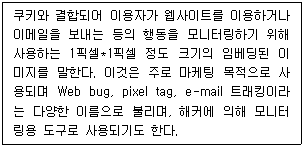
② hosts

③ inetd.conf

④ shadow

<<<QUESTION>>>

**10. 다음 지문에서 설명하는 것은?**



[choice]

① Session

② Web Beacon

③ Super Cookie

④ History Stealing

<<<QUESTION>>>

**11. access log에는 referer라는 필드가 존재한다. 이 필드가 의미하는 것은?**

[choice]

① 서비스에서 발생하는 이벤트 서버와 글로벌 카달로그 사이의 연결문제를 기록한다.

    ②사이트를 방문한 사용자가 어떤 경로를 통해 사이트를 방문했는지 알 수 있게 해준다.

    ③ 시스템 구성요소가 기록하는 이벤트로 시스템 부팅 시 드라이버가 로드되지 않는 경우와 같이 구성요소의 오류를 기록한다.

    ④ 응용프로그램이 기록한 다양한 이벤트가 저장되며, 저장되는 부분은 소프트웨어 개발자에 의해 결정된다.

<<<QUESTION>>>

**12. 루트 사용자 소유로 SUID 권한을 부여한 경우, 이러한 파일로 의심되는 파일을 검색하는 명령어로 알맞은 것은?**

[choice]

① find / -user –perm –1000 -print

    ② find / -user –perm –2000 -print

    ③ find / -user –perm –3000 -print

    ④find / -user –perm –4000 -print

<<<QUESTION>>>

**13. Unix 명령($ ls -l)의 실행 결과에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?**

EMB000043b06dd0

[choice]

① 파일 aaa에 대한 소유자는 bbb이다.

    ② 파일 bbb에 대한 소유자는 aaa이다.

    ③파일 ccc에 대한 소유자는 aaa이다.

    ④ 파일 aaa에 대한 소유자는 ccc이다.

<<<QUESTION>>>

**14. Crontab을 이용해 정기적으로 매일 오전 1시에 아파치 웹 서버 로그를 백업하고자 한다. 백업 경로는 /backup/logs/ 이며, 파일 이름은 “log-년월일시분” 형식을 따른다. 정상적으로 작동시키기 위해 Crontab에 등록해야할 값으로 올바른 것은? (파일이름 예시: log-201903210019)**

[choice]

① \* \* \* 1 0 cp /etc/httpd/logs/access\_log /backup/logs/log-'date + ∖%Y∖%m∖%d∖%H∖%M'

    ②0 1 \* \* \* cp /etc/httpd/logs/access\_log /backup/logs/log-'date + ∖%Y∖%m∖%d∖%H∖%M'

    ③ \* \* \* 0 1 cp /etc/httpd/logs/access\_log /backup/logs/log-'date + ∖%Y∖%m∖%d∖%H∖%M'

    ④ 0 1 \* \* 0 cp /etc/httpd/logs/access\_log /backup/logs/log-'date + ∖%Y∖%m∖%d∖%H∖%M'

<<<QUESTION>>>

**15. 하드웨어 및 소프트웨어를 탑재한 시스템 요소를 의미하는 것은?**

[choice]

① TCB

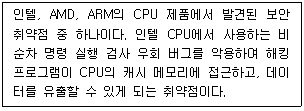
② EGID

③ PCB

④ CC

<<<QUESTION>>>

**16. 다음 지문에서 설명하고 있는 공격은 무엇인가?**



[choice]

① 스펙터

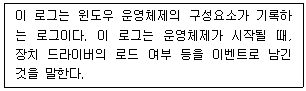
② 캐시 포이즈닝

③ 멜트다운

④ 미라이

<<<QUESTION>>>

**17. 윈도우 로그는 무엇인가?**



[choice]

① 응용 프로그램 로그

② 시스템 로그

③ 보안 로그

④ 설정 로그

<<<QUESTION>>>

**18. 파일 공유와 관련된 서비스 포트에 대한 내용으로 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 445(TCP/UDP, Direct Host)

② 139(TCP, NetBIOS Session)

    ③ 137(UDP, NetBIOS Name)

④335(UDP, NetBIOS Datagram)

<<<QUESTION>>>

**19. 유닉스 시스템에서 계정과 패스워드에 관련된 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 유닉스 시스템에서 사용자들은 각각 고유의 아이디를 갖고 있으며, 그 아이디에 대한 정보는 /etc/passwd에 저장된다.

    ② 유닉스 시스템에서는 각각의 사용자만이 접근 가능한 파일과 디렉터리가 존재할 수 있다.

    ③ 사용자 패스워드는 /etc/passwd 또는 /etc/shadow 파일에서 관리한다.

    ④/etc/shadow 파일에는 사용자의 패스워드가 AES-256 알고리즘에 의해 암호화되어 저장된다.

<<<QUESTION>>>

**20. 접근권한을 확인하였더니 'rwSr- -r- -'이었다. 권한 내의 대문자 S에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① SetUID를 실행 권한이 없는 파일에 설정할 경우 대문자 S로 표기된다.

    ② SetGID를 실행 권한이 없는 파일에 설정할 경우 대문자 S로 표기된다.

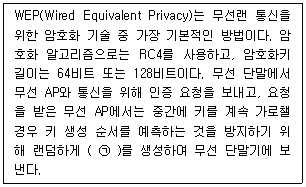
    ③ 디렉터리에 스티키 비트가 설정되어 대문자 S로 표기하였다.

    ④ SetGID를 설정하여 대문자 S로 표기하였다.

(Subject) 2과목 : 네트워크 보안 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 다음은 WEP에 대한 설명이다. 빈칸 ㉠에 들어갈 내용으로 적절한 것은?**



[choice]

① Encryption Key

② Initial Key

③Initial Vector

④ Encryption Vector

<<<QUESTION>>>

**22. 무선랜의 전송 패킷에 덧붙여지는 32bytes 길이의 고유 식별자로서, 무선장치들이 BSS(Basic Service Set)에 접속할 때 패스워드같이 사용되는 코드는 무엇인가?**

[choice]

① 무선 네트워크 아이디(SSID)

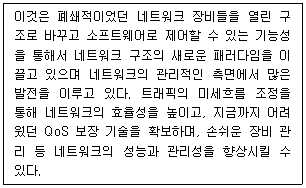
    ② WEP(Wired Equivalent Privacy)

    ③ MAC(Message Authentication Code)

    ④ RFID 태그

<<<QUESTION>>>

**23. 지문에서 설명하고 있는 것은?**



[choice]

① NFV(Network Function Virtualization)

    ② MDR(Managed Detection &Response)

    ③ EDR(Endpoint Detection &Response)

    ④SDN(Software Defined Networking)

<<<QUESTION>>>

**24. 다음 중 지능형 지속 위협에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 공격의 설계부터 침투까지 매우 빠른 시간 내에 이루어진다.

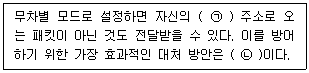
    ② 다른 형태의 공격들에 비해 대체로 공격자의 비용이 적게 든다.

    ③시스템관리자는 가능한 모든 공격을 고려해야 되기 때문에 방어가 매우 어렵다.

    ④ 하나의 타깃에 대해서 같은 방법으로 지속적으로 뚫을 때까지 공격하는 것이다.

<<<QUESTION>>>

**25. 다음 지문의 빈칸 ㉠, ㉡에 들어갈 용어로 올바르게 짝지어진 것은?**



[choice]

① ㉠ MAC ㉡ 암호화

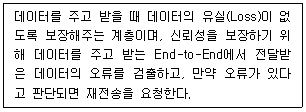
② ㉠ MAC ㉡ 인증

③ ㉠ 스위치 ㉡ 인증

④ ㉠ 스위치 ㉡ 암호화

<<<QUESTION>>>

**26. OSI 7 Layer 중 어느 계층에 대한 설명인가?**



[choice]

① Transport Layer

② Network Layer

③ Session Layer

④ Physical Layer

<<<QUESTION>>>

**27. 틀린 것은?(문제 복원 오류로 문제 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 문제 내용을 아시는분 께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁 드립니다. 정답은 2번 입니다.)**

[choice]

① 출발지 211.1.99.1 / 목적지주소 32.15.1.1인 패킷은 규칙 1에 의해 거부된다.

    ②출발지 211.1.99.1 / 목적지주소 32.15.6.15인 패킷은 규칙 2에 의해 허용된다.

    ③ 출발지 211.1.37.15 / 목적지주소 32.15.6.15인 패킷은 규칙 2에 의해 허용된다.

    ④ 출발지 211.1.37.15 / 목적지주소 32.15.1.1인 패킷은 규칙 3에 의해 차단된다.

<<<QUESTION>>>

**28. TCP의 3-Way Handshaking을 통한 서버와의 연결 설정 과정에서, 연결에 성공한 클라이언트 측의 연결 상태 천이 다이어그램상의 상태 변화의 순서를 바르게 나열한 것은?**

[choice]

① CLOSED→SYN\_RCVD→ESTABLISHED

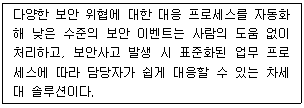
    ②CLOSED→SYN\_SENT→ESTABLISHED

    ③ LISTEN→SYN\_RCVD→ESTABLISHED

    ④ LISTEN→SYN\_SENT→ESTABLISHED

<<<QUESTION>>>

**29. 보안 솔루션은 무엇인가?**



[choice]

① SIEM

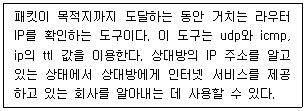
② SOAR

③ NGFW

④ UTM

<<<QUESTION>>>

**30. 다음 지문은 무엇에 대한 설명인가?**



[choice]

① traceroute

② ping

③ netstat

④ route

<<<QUESTION>>>

**31. NMAP 포트 스캔에 대한 설명으로 올바르지 못한 것은?**

[choice]

① TCP Connect Scan: 대상 포트에 대해 3-Way Handshaking을 정상적으로 통신하는 방식으로 정상적이면 포트가 열려있다고 판단할 수 있다.

    ②TCP FIN Scan: 대상 포트로 FIN 패킷을 전송하는 방식으로 응답을 받으면 포트가 열려있다고 판단할 수 있다.

    ③ TCP X-MAS Scan: 대상 포트로 FIN, URG, PSH 플래그가 모두 설정된 패킷을 전송하는 방식으로 응답을 받으면 포트가 닫혀있다고 판단할 수 있다.

    ④ TCP Null Scan: 대상 포트로 NULL 패킷을 전송하는 방식으로 응답을 받으면 포트가 닫혀있다고 판단할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**32. 다음 중 스푸핑 공격의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① ARP

② DNS

③ IP

④ UDP

<<<QUESTION>>>

**33. 가장 상위의 계층에서 이루어지는 서비스 거부 공격은 무엇인가?**

[choice]

① ICMP Flooding Attack

② LAND Attack

③ HTTP GET Flooding Attack

④ Teardrop Attack

<<<QUESTION>>>

**34. 침입탐지시스템(IDS)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은 무엇인가?**

[choice]

① 침입 경로를 찾을 수 있도록 탐지대상으로부터 생성되는 로그를 제공한다.

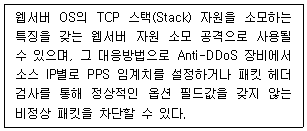
    ② Host-IDS는 운영체제에 독립적이다.

    ③ 오용 침입탐지 기법은 오탐률(False Positive)이 높다.

    ④ '침입분석 및 탐지→ 데이터수집→데이터 가공 및 축약→보고 및 대응'의 단계로 실행된다.

<<<QUESTION>>>

**35. 공격 특징 및 대응방안과 관련성이 가장 높은 것은?**



[choice]

① UDP Flooding

② SYN Flooding

③ ICMP Flooding

④ GET Flooding

<<<QUESTION>>>

**36. VPN에 대한 설명으로 올바르지 못한 것은?**

[choice]

① SSL VPN은 웹브라우저만 있으면 언제 어디서나 사용이 가능하다.

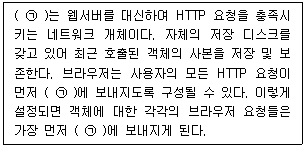
    ② IPSec VPN은 네트워크 계층에서 안전하게 정보를 전송하는 방법이다.

    ③IPSec VPN은 운영방식에 따라 트랜스포트 모드만 지원하고 암호화 여부에 따라 ESP, AH 프로토콜을 사용한다.

    ④ 기본적으로 SSL VPN과 IPSec VPN은 데이터의 기밀성과 무결성이 동일하며, 단지 데이터의 암호화 구현 방식에 차이가 있다.

<<<QUESTION>>>

**37. 다음 지문에서 빈칸 ㉠에 해당하는 것은?**



[choice]

① Proxy

② Cookie

③ Apache

④ ActiveX

<<<QUESTION>>>

**38. 침입탐지시스템(IDS)에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 패킷의 유형에 따라 차단하거나 보내주는 간단한 패킷 필터링 기능을 제공한다.

    ② 네트워크상의 패킷을 분석하여 침입을 탐지하거나, 내부 사용자들의 활동을 감시하여 해킹 시도를 탐지한다.

    ③ 네트워크 기반, 호스트 기반, 오용 탐지, 비정상 탐지 등이 있다.

    ④ 침입 경로를 찾을 수 있도록 탐지대상으로부터 생성되는 로그를 제공한다.

<<<QUESTION>>>

**39. 비대면 업무 환경에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

[choice]

① 기업 업무망에 안전하게 접속하기 위해서는 VPN 또는 암호통신이 필수적이다.

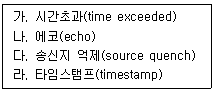
    ②원격 근무자가 기업 업무망에 VPN을 통해 접속할 경우 다중 인증을 사용하지 않아도 안전하다.

    ③ 구축형 영상회의 플랫폼을 이용할 경우 참가자는 기업에서 제공하는 VPN을 이용해서 접속해야 한다.

    ④ 비대면 업무에 사용하는 네트워크 환경이 안전하지 않을 경우 통신 내용 또는 데이터가 유출될 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**40. traceroute 프로그램은 icmp protocol을 이용하여 패킷의 전송경로를 보여주는 프로토콜이다. 다음 icmp 메시지 중 traceroute와 연관이 있는 것은?**



[choice]

① 가, 나

② 나, 다

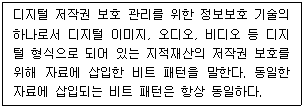
③ 다, 라

④ 가, 라

(Subject) 3과목 : 어플리케이션 보안 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 다음 지문에서 설명하는 DRM 기술은 무엇인가?**



[choice]

① DOI

② 핑거프린팅

③ 안티탬퍼링 기술

④워터마킹

<<<QUESTION>>>

**42. 서버를 점검하던 중 다음과 같은 문장이 포함된 ASP 스크립트가 존재하는 것을 알게 되었다. 의심되는 공격은 무엇인가?**

EMB000043b06dea

[choice]

① Buffer Overflow

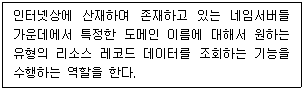
② CSRF

③ 웹셸(WebShell)

④ DoS/DDoS

<<<QUESTION>>>

**43. 다음 지문에서 설명하고 있는 DNS 구성요소는?**



[choice]

① whois 클라이언트

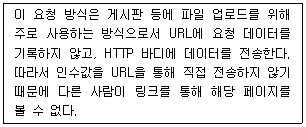
② 리소스 레코드 에이전트

③ 도메인 제어기

④ 리졸버

<<<QUESTION>>>

**44. HTTP 요청 방식은 무엇인가?**



[choice]

① GET 방식

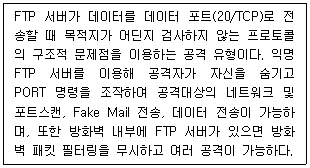
② POST 방식

③ HEAD 방식

④ CONNECT 방식

<<<QUESTION>>>

**45. FTP 공격 유형 중 어떤 공격 유형인지 고르면?**



[choice]

① FTP 무차별 대입 공격

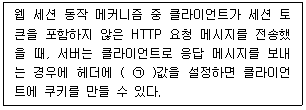
② FTP 바운스 공격

③ 익명 FTP 공격

④ TFTP 공격

<<<QUESTION>>>

**46. 다음 빈칸 ㉠에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?**



[choice]

① Cookie

② Set-Cookie

③ Session

④ Keep-alive

<<<QUESTION>>>

**47. 전자서명(Digital Signature) 메커니즘에서 제공되는 기능과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 메시지 송신자에 대한 인증

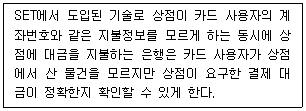
    ② 전자서명 메시지에 대한 부인방지

    ③ 전자서명 검증 과정을 통한 메시지 무결성

    ④송수신 메시지에 대한 비밀성

<<<QUESTION>>>

**48. 다음 지문에서 설명하는 서명 방식은?**



[choice]

① 이중 서명

② 은닉 서명

③ 비밀 서명

④ 지불 서명

<<<QUESTION>>>

**49. TFTP에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① RRQ와 WRQ 메시지는 클라이언트가 서버에게 전송하는 요청이다.

    ② DATA 메시지는 클라이언트와 서버가 모두 사용한다.

    ③ ACK 메시지는 클라이언트와 서버가 모두 사용한다.

    ④TCP 69번 포트를 통해 데이터를 전송한다.

<<<QUESTION>>>

**50. PGP는 전자우편 보안 시스템이다. PGP가 제공하지 않는 기능은?**

[choice]

① 전자서명

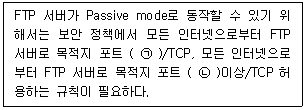
② 압축

③ 수신 부인방지

④ 단편화와 재조립

<<<QUESTION>>>

**51. ㉠, ㉡에 들어갈 내용으로 올바르게 짝지어진 것은?**



[choice]

① ㉠ 21 ㉡ 1024

② ㉠ 20 ㉡ 1024

③ ㉠ 21 ㉡ 2048

④ ㉠ 20 ㉡ 2048

<<<QUESTION>>>

**52. 인터넷 메일 구조의 핵심요소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① MUA－사용자 액터(actor)와 사용자 응용프로그램을 대신하여 동작한다.

    ②MSA－원격서버로부터 POP3 또는 IMAP를 사용하여 메시지를 추출한다.

    ③ MDA－메시지를 MHS에서 MS로 메시지를 전달한다.

    ④ MTA－메시지가 목적지 MDA에 도달할 때까지 중계 역할을 한다.

<<<QUESTION>>>

**53. 다음 중 웹(Web) 방화벽이 수행하는 주요 기능이 아닌 것은?**

[choice]

① 파일 업로드 제어 및 검사 기능

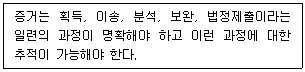
    ② HTTP 공격 패킷 탐지 및 차단

    ③ 웹 서버 오류 필터링 및 기밀 정보 유출 차단

    ④IP 주소와 포트 기반 패킷 탐지 및 차단

<<<QUESTION>>>

**54. 다음 지문에서 설명하고 있는 원칙으로 적절한 것은?**



[choice]

① 재현의 원칙

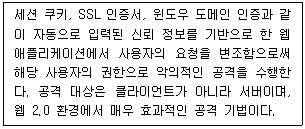
② 무결성의 원칙

③ 정당성의 원칙

④ 연계보관성의 원칙

<<<QUESTION>>>

**55. 웹 보안 취약점은 무엇인가?**



[choice]

① XSS

② CSRF

③ WebShell

④ Injection Flaws

<<<QUESTION>>>

**56. 다음 중 OTP에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① OTP는 전송계층에서 동작한다.

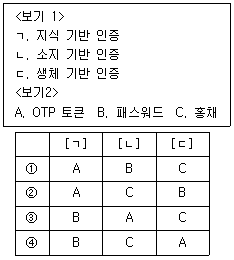
    ② 정적인 일반 패스워드와 달리 단방향 암호 기반의 해시를 매번 다르게 계산하여 패스워드로 사용한다.

    ③ OTP 생성 및 인증 방식에는 S/KEY 방식, 시간 동기화 방식 등이 있다.

    ④ 온라인 뱅킹, 전자상거래, 온라인 게임 등에 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**57. 다음에 제시된 <보기 1>의 사용자 인증방법과 <보기 2>의 사용자 인증도구를 바르게 연결한 것은?**



[choice]

① [choice]

①

②

②

③

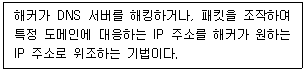
③

④

④

<<<QUESTION>>>

**58. DNS 공격 유형은 무엇인가?**



[choice]

① DNS 터널링

② DNS 스푸핑

③ DNS 하이재킹

④ NXDOMAIN 공격

<<<QUESTION>>>

**59. 다음 중 유일하게 HTTP(HyperText Transfer Protocol) 응답(response)에 body data가 없는 메소드는?**

[choice]

① HEAD

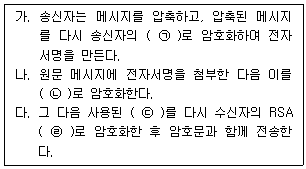
② GET

③ TRACE

④ POST

<<<QUESTION>>>

**60. 전자상거래 SET 보안 프로토콜의 송신측 암호화 절차이다. 빈칸 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣에 들어갈 용어로 적절한 것은?**



[choice]

① ㉠ 공개키 ㉡ 대칭키 ㉢ 대칭키 ㉣ 개인키

    ② ㉠ 개인키 ㉡ 공개키 ㉢ 대칭키 ㉣ 공개키

    ③ ㉠ 공개키 ㉡ 대칭키 ㉢ 공개키 ㉣ 공개키

    ④㉠ 개인키 ㉡ 대칭키 ㉢ 대칭키 ㉣ 공개키

(Subject) 4과목 : 정보 보안 일반 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 다음 지문에서 BLP 모델에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① No-write-down 정책은 인가받은 보안등급 이하의 정보를 수정하지 못하게 하는 정책이다.

    ② BLP 모델에서는 정보를 Top Secret, Secret, Unclassified 등과 같은 보안 등급에 따라 분류하고 있으며 정보의 기밀성 보장에 초점을 두고 있다.

    ③ BLP 모델에서 주체와 객체의 보안등급은 각각 취급등급(clearance), 비밀등급(security label)을 사용한다.

    ④No-read-up 정책은 낮은 보안등급을 인가받은 주체가 보안등급이 높은 객체에 대한 읽기/쓰기 접근을 허용하지 않음으로 정보의 기밀성을 보장하게 된다.

<<<QUESTION>>>

**62. 다음 해시함수 설명 중 잘못된 것은?**

[choice]

① 해시함수는 임의의 유한 길이의 비트 스트링을 고정된 길이의 비트 스트링으로 변환하는 함수이다.

    ② 효율적 전자서명 생성을 위해 전자서명 생성 과정에서 해시함수가 사용된다.

    ③ 일방향 특성으로서 해시함수 h에 대해 해시값 y로부터 h(x)=y가 되는 입력값 x를 찾는 것이 계산상 불가능해야 한다.

    ④강한 충돌방지 특성으로서 해시함수 h에 대해 h(y)=h(x)가 되는 입력값 쌍 y와 x(단, y ≠ x)를 찾는 것이 어렵지 않아야 한다.

<<<QUESTION>>>

**63. RSA 암호화 방식에서 공개키가 (7,33), 개인키가 (3,33)일 경우, 공개키로 암호화 한 값이 3이라고 할 때 이를 복호화 한 값은 무엇인가?**

[choice]

① 99

② 27

③ 2,187

④ 343

<<<QUESTION>>>

**64. CRL에 포함되어야 하는 기본 필드에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 버전(Version)

    ② 서명 알고리즘(Signature)

    ③ 다음 발급일자(Next Update)

    ④인증서 효력정지 및 폐지 목록 번호(CRL Number)

<<<QUESTION>>>

**65. RADIUS 프로토콜의 기본 기능과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 인증

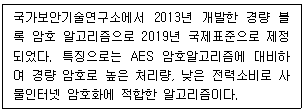
② 계정 관리

③ 권한 부여

④ 책임추적성

<<<QUESTION>>>

**66. 한국형 암호 알고리즘은 무엇인가?**



[choice]

① SEED

② ARIA

③ HIGHT

④ LEA

<<<QUESTION>>>

**67. 해시함수 h의 성질에 관한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 역상저항성은 주어진 임의의 출력값 y에 대해 y =h(x)를 만족하는 입력값 x를 찾는 것이 계산적으로 불가능한 성질이다.

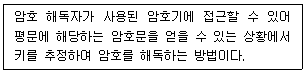
    ② 두 번째 역상 저항성은 주어진 입력값 x에 대해 h(x)=h(x')를 만족하는 다른 입력값 x'을 찾는 것이 계산적으로 불가능한 성질이다.

    ③ 충돌 저항성은 h(x)=h(x')를 만족하는 두 입력값 x와 x'을 찾는 것이 계산적으로 불가능한 성질이다.

    ④충돌 저항성은 역상 저항성을 보장한다.

<<<QUESTION>>>

**68. 암호 알고리즘 공격 방법은 무엇인가?**



[choice]

① 암호문 단독 공격

② 기지 평문 공격

③ 선택 평문 공격

④ 선택 암호문 공격

<<<QUESTION>>>

**69. Kerberos 키 분배 프로토콜의 기반 기술에 해당하는 것은?**

[choice]

① Needham-Schroeder 프로토콜

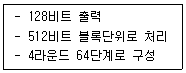
    ② Challenge-Response 프로토콜

    ③ Diffie-Hellman 프로토콜

    ④ RSA 이용 키 분배 프로토콜

<<<QUESTION>>>

**70. 다음 지문이 설명하는 해시(Hash) 함수에 해당하는 것은?**



[choice]

① MD4

② MD5

③ SHA-1

④ SHA-256

<<<QUESTION>>>

**71. 전자서명이 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?**

[choice]

① 개인키를 알고 있는 서명자만 서명을 생성할 수 있다.

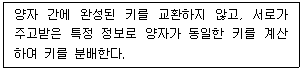
    ② 서명자를 누구든지 검증할 수 있다.

    ③문서의 해시값에 서명하므로 생성된 서명은 다른 문서에 재사용할 수 있다.

    ④ 서명자는 자신의 서명 사실을 부인할 수 없다.

<<<QUESTION>>>

**72. 다음 지문이 설명하는 키 교환 방식은?**



[choice]

① KDC 교환 방식

② RSA 키 교환방식

③ Diffie-Hellman 키 교환방식

④ 사전공유 키 교환방식

<<<QUESTION>>>

**73. 전자서명의 요구사항으로 가장 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 전자서명을 위조하는 것이 계산적으로 실행 불가능해야 한다.

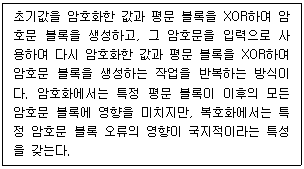
    ② 전자서명 생성이 비교적 용이해야 한다.

    ③ 기억장소에 전자서명의 복사본을 유지하는 것이 실용적이어야 한다.

    ④위조와 부인을 방지하기 위하여 수신자에 대한 정보를 사용해야 한다.

<<<QUESTION>>>

**74. 블록암호 모드는 무엇인가?**



[choice]

① 암호 블록체인 모드(Cipher Block Chaining Mode)

    ②암호 피드백 모드(Cipher Feedback Mode)

    ③ 출력 피드백 모드(Output Feedback Mode)

    ④ 카운터 모드(Counter Mode)

<<<QUESTION>>>

**75. 공개키 암호화 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 고급 데이터 암호화 기법

    ② DES(Data Encryption Standard)

    ③부인방지 및 인증 지원

    ④ 암호화 속도가 빠름

<<<QUESTION>>>

**76. 해시함수에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 정보의 무결성을 확인하기 위한 목적으로 사용한다.

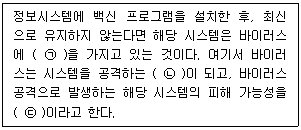
    ② 해시함수는 일방향성, 충돌 회피, 효율성의 특징이 있다.

    ③ SHA-1 함수는 MD5보다 조금 느리지만 보안성 측면에서 좀 더 안전하다.

    ④인증에서 증명 용도로 사용될 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**77. ㉠, ㉡, ㉢에 들어갈 내용으로 적절한 것은?**



[choice]

① ㉠ 취약점 ㉡ 위협 ㉢ 위험

    ② ㉠ 위험 ㉡ 위협 ㉢ 취약점

    ③ ㉠ 위험 ㉡ 취약점 ㉢ 위험

    ④ ㉠ 취약점 ㉡ 위험 ㉢ 위협

<<<QUESTION>>>

**78. 생체인증 기술의 정확성을 나타내는 FRR(False Rejection Rate)과 FAR(False Acceptance Rate)에 대해서 잘못 설명한 것은?**

[choice]

① 시스템에 접근하려 할 때 FRR이 낮으면 사용자 편의성이 증대된다.

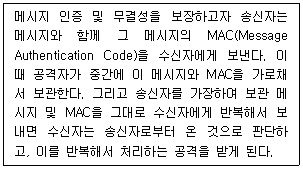
    ② 시스템에 접근하려 할 때 FAR이 높으면 사용자 편의성이 증대된다.

    ③ 시스템의 생체인증 보안성을 강화하게 되면 FRR이 높아진다.

    ④시스템의 생체인증 보안성을 강화하게 되면 FAR이 높아진다.

<<<QUESTION>>>

**79. 공격과 이를 방어하는 기술로 알맞게 짝지어진 것은?**



[choice]

① 키 추측공격 – 의사난수 알고리즘, 키 길이 확대

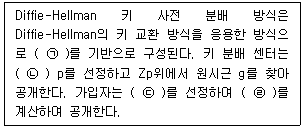
    ② 중간자공격 – 대칭암호, 공개키 암호

    ③재전송공격 – 순서번호, 타임스탬프, 비표

    ④ 위조공격 – 일방향 해시함수, 메시지 인증 알고리즘

<<<QUESTION>>>

**80. 다음 지문은 Diffie-Hellman 키 사전 분배에 대한 내용을 설명한 것이다. ㉠~㉣에 들어가야 할 단어로 옳은 것은?**



[choice]

① ㉠ 이산대수문제 ㉡ 큰 정수 ㉢ 공개키 ㉣ 개인키

    ②㉠ 이산대수문제 ㉡ 큰 소수 ㉢ 개인키 ㉣ 공개키

    ③ ㉠ 소인수분해문제 ㉡ 큰 정수 ㉢ 개인키 ㉣ 공개키

    ④ ㉠ 소인수분해문제 ㉡ 큰 소수 ㉢ 공개키 ㉣ 개인키

(Subject) 5과목 : 정보보안 관리 및 법규 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. BCP의 접근 5단계 방법론을 순차적으로 올바르게 나열한 것은?**

[choice]

① 프로젝트의 범위 설정 및 기획 → 복구전략 개발 → 사업영향평가 → 복구계획 수립 → 프로젝트의 수행 테스트 및 유지보수

    ②프로젝트의 범위 설정 및 기획 → 사업영향평가 → 복구전략 개발 → 복구계획 수립 → 프로젝트의 수행 테스트 및 유지보수

    ③ 프로젝트의 범위 설정 및 기획 → 복구계획 수립 → 사업영향평가 → 복구전략 개발 → 프로젝트의 수행 테스트 및 유지보수

    ④ 프로젝트의 범위 설정 및 기획 → 복구계획 수립 → 복구전략 개발 → 사업영향평가 → 프로젝트의 수행 테스트 및 유지보수

<<<QUESTION>>>

**82. '사이버위기경보'의 등급 중 복수 정보통신서비스제공자(ISP)망에 장애 또는 마비가 발생하였을 경우, 발령하는 경보의 단계는 무엇인가?**

[choice]

① 심각 단계

② 경계 단계

③ 주의 단계

④ 관심 단계

<<<QUESTION>>>

**83. 정보통신기반보호법에 따르면 관리기관의 장은 대통령령이 정하는 바에 따라 정기적으로 소관 주요정보통신기반시설의 취약점을 분석⋅평가하여야 한다. 이때 관리기관의 장은 특정 기관으로 하여금 소관 주요정보통신기반시설의 취약점을 분석⋅평가하게 할 수 있는데, 그에 속하지 아니 하는 기관은?**

[choice]

① 한국인터넷진흥원

    ②국가정보원

    ③ 대통령령이 정하는 기준을 충족하는 정보공유⋅분석센터

    ④ 정부출연 연구기관 등의 설립⋅운영 및 육성에 관한법률의 규정에 의한 한국전자통신연구원

<<<QUESTION>>>

**84. A기업은 정보보호관리체계 수립을 위한 일환으로 보호해야 할 정보자산을 식별하고 식별된 정보자산에 대한 가치평가를 하려고 한다. 이때 정보자산의 가치평가에 사용하는 평가항목으로 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 무결성 평가

② 가용성 평가

③ 기밀성 평가

④ 부인방지 평가

<<<QUESTION>>>

**85. 「정보보호산업의 진흥에 관한 법률」에 따른 '정보보호 공시제도'에 관한 설명이다. 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 정보보호 공시제도는 정보보호에 대한 기업의 투자 현황 및 활동을 공개하여 주주의 알권리를 확보하고, 투자자들에게 투자정보를 제공하기 위한 제도이다.

    ② 정보보호 공시제도는 이용자들에게 정보보호에 대한 기업의 투자 현황과 활동을 공개하여 정보보호에 대한 기업의 투자를 촉진하기 위한 제도이다.

    ③ 정보보호 공시제도는 기업의 책임 하에 제공되는 정보이지만 공시내용의 투명성 확보를 위해 정부는 모니터링 점검단을 통해 정기적으로 공시내용에 대한 정확성을 검증한다.

    ④정보보호 공시제도를 통해 해당 기업의 정보보호 관련 투자현황, 전문인력현황, 인증현황, 정보보호 위반 관련 행정처분 내역 등을 알 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**86. 정보통신기반보호법상 중앙행정기관의 장은 소관분야의 정보통신기반시설 중 전자적 침해행위로부터의 보호가 필요하다고 인정되는 정보통신기반시설을 주요정보통신기반시설로 지정할 수 있는데, 이 경우에 고려할 사항으로 명시되지 않은 것은?**

[choice]

① 당해정보통신기반시설을 관리하는 기관이 수행하는 업무의 국가 사회적 중요성

    ②침해사고가 발생할 경우 국제적으로 미칠 수 있는 피해의 범위

    ③ 다른 정보통신기반시설과의 상호 연계성

    ④ 침해사고의 발생가능성 또는 그 복구의 용이성

<<<QUESTION>>>

**87. 다음은 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」상 정보통신망에 유통되어서는 안 되는 불법정보 관련 조항을 나열한 것이다. 실제 내용과 다른 것은 무엇인가?**

[choice]

① 음란한 부호⋅문언⋅음향⋅화상 또는 영상을 배포⋅판매⋅임대하거나 공공연하게 전시하는 내용의 정보

    ② 법령에 따라 금지되는 사행행위에 해당하는 내용의 정보

    ③사람을 비방할 목적으로 공공연하게 사실이나 거짓의 사실을 드러내어 타인을 모욕하는 내용의 정보

    ④ 공포심이나 불안감을 유발하는 부호⋅문언⋅음향⋅화상 또는 영상을 반복적으로 상대방에게 도달하도록 하는 내용의 정보

<<<QUESTION>>>

**88. 다음 중 「개인정보 보호법」의 개인정보 보호 원칙이 아닌 것은 무엇인가?**

[choice]

① 개인정보를 익명 또는 가명으로 처리하여도 개인정보 수집목적을 달성할 수 있는 경우 익명처리가 가능한 경우에는 익명에 의하여, 익명처리로 목적을 달성할 수 없는 경우에는 가명에 의하여 처리될 수 있도록 하여야 한다.

    ②개인정보의 처리 목적에 필요한 범위에서 개인정보의 독립성, 객관성 및 공정성이 보장되도록 하여야 한다.

    ③ 개인정보의 처리 목적에 필요한 범위에서 적합하게 개인정보를 처리하여야 하며, 그 목적 외의 용도로 활용하여서는 아니 된다.

    ④ 개인정보 처리방침 등 개인정보의 처리에 관한 사항을 공개하여야 하며, 열람청구권 등 정보주체의 권리를 보장하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**89. 조직의 위험평가 수립 및 운영에 대한 사항으로 가장 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 위험관리 계획에 따라 위험평가를 연 1회 이상 정기적으로 또는 필요한 시점에 수행하여야 한다. 매년 위험평가 대상에 변동이 없어도 위험평가는 수행되어야 한다.

    ②위험관리를 위한 수행인력, 기간, 대상, 방법, 예산 등의 방법 및 절차를 구체화한 위험관리 계획을 수립하여야 하며, 위험평가 참여자는 위험관리를 운영하는 IT 부서 또는 정보보호 부서 인력으로 구성된다.

    ③ 위험관리를 위한 위험평가 방법 선정은 베이스라인 접근법, 상세위험 분석법, 복합 접근법, 위협 및 시나리오 기반 등의 다양한 방법론 중에서 해당 조직에 맞는 방법론을 선정하고 유지하여야 한다. 선정한 방법론을 운영하는 과정에서 해당 조직에 적절하지 않다고 판단하여 위험분석 방법론을 변경하여도 상관없다.

    ④ 조직에서 수용 가능한 목표 위험수준을 정하고 그 수준을 초과하는 위험을 식별하여야 한다. 수용 가능한 목표 위험수준(DoA, Degree of Assurance)을 정보보호 최고책임자 등 경영진 의사결정에 의하여 결정하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**90. 디지털 저작권에 관련된 사항 중 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 본인이 촬영하고 편집한 동영상은 저작물에 따로 등록하지 않아도 저작권이 적용될 수 있다.

    ② 온라인 비대면 수업과 회의 참가자의 사진을 허락없이 촬영하여 업로드한 경우 초상권 침해가 될 수 있다.

    ③ 공공 데이터포털에서 공개하고 있는 데이터의 경우 저작권자는 공개한 공공기관이므로 공공데이터는 별도의 저작권자의 이용 허락 없이 활용할 수 있다.

    ④비영리적 목적으로 사용하도록 승인한 공개 소프트웨어는 개인, 기업 모두 자유롭게 사용할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**91. 개인정보 보호책임자의 책임 및 역할로 가장 적절하지 않은 것은 무엇인가?**

[choice]

① 개인정보 처리와 관련한 불만의 처리 및 피해 구제

    ② 개인정보 유출 및 오용⋅남용 방지를 위한 내부통제시스템의 구축

    ③개인정보파일의 현행화 작성

    ④ 개인정보 처리 실태 및 관행의 정기적인 조사 및 개선

<<<QUESTION>>>

**92. 「정보통신망법」 제44조의9에 의거하여 일정 규모 이상의 정보통신서비스제공자가 운영 및 관리하는 정보통신망을 통하여 일반에게 공개되어 유통되는 정보의 유통을 방지하기 위한 불법촬영물 등 유통 방지 책임자를 지정하도록 되어 있는 기준에 해당되지 않는 것은 무엇인가?**

[choice]

① 「영유아보육법」 제15조의4제3호에 따른 영상정보

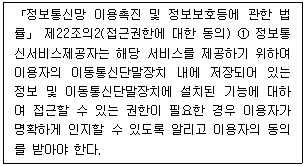
    ② 「아동⋅청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제5호에 따른 아동⋅청소년성착취물

    ③ 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제14조의2에 따른 편집물⋅합성물⋅가공물 또는 복제물

    ④ 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제14조에 따른 촬영물 또는 복제물

<<<QUESTION>>>

**93. 「정보통신망법」 제22조의2에 의거하여 해당 서비스를 제공하기 위하여 반드시 필요한 접근권한이 아닌 경우에 고지해야 할 사항이다. 다음 중 가장 적절하지 않은 것은?**



[choice]

① 접근권한이 필요한 이유

    ② 접근권한이 필요한 정보 및 기능의 항목

    ③접근권한이 필요한 기간

    ④ 접근권한 허용에 대하여 동의하지 아니할 수 있다는 사실

<<<QUESTION>>>

**94. 개인정보 영향평가 시 고려할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 처리하는 개인정보의 수

    ② 개인정보의 제3자 제공 여부

    ③ 정보주체의 권리를 해할 가능성 및 그 위험 정도

    ④개인정보의 위탁 관리 여부

<<<QUESTION>>>

**95. 다음 중 개인정보보호법에서 정의하는 개인정보를 수집할 있는 경우에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 정보주체의 동의를 받는 경우

    ② 법률에 특별한 규정이 있거나 법령상 의무를 준수하기 위하여 불가피한 경우

    ③ 정보주체와의 계약의 체결 및 이행을 위하여 불가피하게 필요한 경우

    ④정보주체의 정당한 이익을 달성하기 위하여 필요한 경우로서 명백하게 개인정보처리자의 권리보다 우선하는 경우

<<<QUESTION>>>

**96. 「개인정보 보호법」에 의해 정보주체는 자신의 개인정보처리와 관련하여 권리를 가지는데, 다음 중 정보주체의 권리로 적절하지 않은 것은 무엇인가?**

[choice]

① 개인정보의 처리에 관한 동의 여부, 동의 범위 등을 선택하고 결정할 권리

    ② 개인정보의 처리 정지, 정정 삭제 및 파기를 요구할 권리

    ③개인정보의 처리에 관한 정보를 제공할 권리

    ④ 개인정보의 처리로 인하여 발생한 피해를 신속하고 공정한 절차에 따라 구제받을 권리

<<<QUESTION>>>

**97. 침해사고 발생 대응 방법론의 일반적인 수행과정의 순서로 올바른 것은?**

[choice]

① 사고 전 준비 → 초기대응 → 사고탐지 → 대응전략 체계화 → 보고서 작성 → 사고조사

    ②사고 전 준비 → 사고탐지 → 초기대응 → 대응전략 체계화 → 사고조사 → 보고서 작성

    ③ 사고 전 준비 → 사고탐지 → 초기대응 → 사고조사 → 대응전략 체계화 → 보고서 작성

    ④ 사고 전 준비→ 사고탐지 → 대응전략 체계화 → 초기대응 → 사고조사 → 보고서 작성

<<<QUESTION>>>

**98. 정보보호 최고책임자가 수행하는 정보보호 업무와 관련 없는 것은?**

[choice]

① 정보보호 관리체계의 수립 및 관리⋅운영

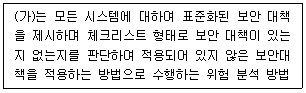
    ②개인정보보호 업무

    ③ 침해사고의 예방 및 대응

    ④ 중요 정보의 암호화 및 보안서버의 적합성 검토

<<<QUESTION>>>

**99. 정보보안의 위험 관리 과정에서 조직의 보안 요구사항에 대한 효과적인 식별 및 효율적인 위험의 감소를 실현하기 위해 세부적인 위험 분석 방법들이 존재한다. ＜보기＞에서 설명하는 (가)에 해당하는 위험 분석 방법으로 가장 옳은 것은?**



[choice]

① 비정형 접근법

② 복합 접근법

③ 상세위험 분석

④ 베이스라인 접근법

<<<QUESTION>>>

**100. 개인정보 보호법에 따르면 정보주체의 동의 외에도 당초 수집 목적과 합리적으로 관련된 범위 내에서 개인정보를 추가 활용할 수 있도록 허용하고 있다. 다음 중 그 합리성을 판단하는 기준과 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 당초 개인정보를 수집한 목적과 관련성이 있는지 여부

    ② 정보주체의 이익을 부당하게 침해하는지 여부

    ③ 개인정보의 추가적인 이용 또는 제공에 대한 예측 가능성이 있는지 여부

    ④개인정보처리자의 정당한 이익을 달성하기 위해 필요한 경우로 명백히 정보주체 권리보다 우선하는 경우인지 여부

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ② | ④ | ② | ④ | ① | ② | ④ | ① | ② | ② |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ② | ④ | ③ | ② | ① | ③ | ② | ④ | ④ | ① |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ③ | ① | ④ | ③ | ② | ① | ② | ② | ② | ① |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ② | ④ | ③ | ① | ② | ③ | ① | ① | ② | ① |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ④ | ③ | ④ | ② | ② | ② | ④ | ① | ④ | ③ |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ① | ② | ④ | ④ | ② | ① | ③ | ③ | ① | ④ |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ④ | ④ | ② | ④ | ④ | ④ | ④ | ③ | ① | ② |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ③ | ③ | ④ | ② | ③ | ④ | ① | ④ | ③ | ② |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ② | ② | ② | ④ | ④ | ② | ③ | ② | ② | ④ |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ③ | ① | ③ | ④ | ④ | ③ | ② | ② | ④ | ④ |