

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 보기 중 인터넷 기술발전 순서로 올바른 것은?

- ㉠ TCP/IP
- ㉡ DNS
- ㉢ ARPANET
- ㉣ WWW

- ① ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣ ② ㉢ - ㉠ - ㉡ - ㉣
 ③ ㉢ - ㉡ - ㉠ - ㉣ ④ ㉠ - ㉢ - ㉣ - ㉡

2. 다음 중 우리나라 인터넷의 시초로 구미 한국 전자기술연구소(KIET)와 서울대학교를 연결한 전산망은 무엇인가?

- ① SDN ② KISA
 ③ HANA ④ KT

3. 다음 중 HTML, CSS, XML등의 표준화 작업을 수행하는 국제 인터넷 기구는?

- ① ICANN ② W3C
 ③ IPC ④ IANA

4. 다음 중 IPv4 클래스에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① A클래스는 많은 호스트를 가진 네트워크에 사용된다.
 ② B클래스의 네트워크 주소범위는 192~223이다.
 ③ C클래스의 사용 가능한 호스트 수는 254개이다.
 ④ D클래스의 주 용도는 실험용도이다.

5. 다음 중 IPv6 주소로 할당되는 유형이 아닌 것은?

- ① 바이캐스트 ② 유니캐스트
 ③ 애니캐스트 ④ 멀티캐스트

6. 다음 중 도메인 네임 선정원칙에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 영문은 대소문자의 구분을 하지 않는다.
 ② 첫 글자는 영어로 시작해야 한다.
 ③ 도메인 네임의 길이는 최대 63자 이다.
 ④ 언더바와 콤마는 사용할 수 없다.

7. 다음 중 도메인 네임의 신규 등록 절차로 올바른 것은?

- ① 도메인 검색 및 입력 → 결제하기 → 등록정보 입력 → 신청완료
 ② 신청완료 → 결제하기 → 도메인 검색 및 입력 → 등록정보 입력
 ③ 도메인 검색 및 입력 → 결제하기 → 신청완료 → 등록정보 입력
 ④ 도메인 검색 및 입력 → 등록정보 입력 → 결제하기 → 신청완료

8. 다음 중 IPv6의 주소길이는 몇 비트인가?

- ① 32비트 ② 64비트
 ③ 128비트 ④ 256비트

9. 다음 TCP/IP 프로토콜 중, OSI 7계층의 네트워크 계층에 관련된 프로토콜로 짝지어진 것은?

TCP, SMTP, IP, UDP, ICMP, FTP

- ① IP, ICMP ② TCP, IP
 ③ FTP, UDP ④ ICMP, SMTP

10. 다음 중 전자우편 보안관련 프로토콜로 짝지어진 것은?

- ① SMTP, IMAP ② SMTP, PGP
 ③ PEM, PGP ④ PEM, IMAP

11. 다음 OSI 7계층 중, 허브와 리피터 등 관련 장비를 이용하여 기능적, 절차적 규격을 서비스하는 계층은?

- ① 전송 계층 ② 네트워크 계층
 ③ 데이터링크 계층 ④ 물리 계층

12. 소셜 미디어의 형태와 특징이 잘못 짝지어진 것은?

- ① 블로그-글자 수에 제한을 받지 않음, 데이터베이스 역할
 ② 소셜 네트워크-단문을 주고받는 서비스, 강한 휘발성
 ③ 위키피디아-폐쇄성, 목적성
 ④ UCC-일반인들이 정보생산에 참여

13. 소셜 미디어의 주요특징 중 다음에서 설명하는 것은 무엇인가?

회원가입이나 로그인과 같은 서비스의 단순화 및 API 공개정책과 같은 서비스 자체의 개방을 의미한다.

- ① 개방형 플랫폼 ② 콘텐츠의 개인화
 ③ 콘텐츠의 공유 ④ 통합형 플랫폼

14. 다음 중 클라우드 컴퓨팅 서비스의 운용 형태로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 하이브리드 클라우드 ② 인터랙티브 클라우드
 ③ 퍼블릭 클라우드 ④ 프라이빗 클라우드

15. 다음 중 메신저에서 자신을 대신하여 대화에 참여하는 상징적인 그림이나 아이콘을 무엇이라 하는가?

- ① 아바타 ② 두문자어
 ③ 이모티콘 ④ 스마일리

16. 다음 중 요소기술로서 Resource POOL, Hypervisor를 사용하는 클라우드 컴퓨팅 솔루션 기술은?

- ① 자원 유틸리티 ② 오픈 인터페이스
 ③ 서비스 프로비저닝 ④ 가상화 기술

17. 다음은 무엇에 대한 설명인가?

인터넷상의 수많은 정보 가운데 이용자가 원하는 것만 골라 서비스해주는 '맞춤형 뉴스 서비스'를 의미한다.

- ① IoT ② VoIP
 ③ SSO ④ RSS

18. 클라우드 서비스 유형 중 이용자가 원하는 소프트웨어를 제공하는 것은?

- ① IaaS ② PaaS

㉓ SaaS

㉔ UaaS

19. 다음 중 10cm 이내의 가까운 거리에서 인식 가능한 근거리 무선통신으로 13.56MHz 대역을 사용하는 비접촉식통신 기술은?

① RFID

㉔ NFC

③ USN

㉔ LTE

20. 다음에서 설명하는 기술은 무엇인가?

- 실세계에 3차원 가상물체를 겹쳐서 보여주는 기술
- 최근에는 위치기반 서비스, 모바일 게임 등으로 활용

① 증강현실

② 가상현실

③ 스마트 그리드

④ 빅데이터

21. 개인정보의 유형과 종류가 잘못 짝지어진 것은?

① 가족정보 - 가족구성원의 이름, 출생지, 직업

② 조직정보 - 노조가입, 정당가입, 클럽회원

㉓ 의료정보 - 신체장애, 지문, 홍채

④ 병역정보 - 군번, 계급, 근무부대

22. 개인정보보호법에 관한 설명이다. 괄호 안에 올바른 항목으로 짝지어진 것은?

개인정보보호법 제24조제1항을 위반하여 고유식별정보를 처리한 자는 (㉔)년 이하 징역 또는 (㉓)천만원 이하 벌금을 내야한다.

① ㉔-5, ㉓-5

② ㉔-5, ㉓-3

③ ㉔-3, ㉓-5

④ ㉔-3, ㉓-3

23. 저작권법에서 저작물, 실연, 데이터베이스를 공중이 수신하거나 접근할 목적으로 유무선 통신방법으로 송신하거나 이용에 제공하는 것을 의미하는 용어는?

① 공중송신

② 방송

③ 전송

④ 배포

24. 다음 중 공인인증서에 포함되어야할 사항으로 잘못된 것은?

① 가입자의 이름

② 공인인증서의 일련번호

㉓ 공인인증서의 발급일자

④ 공인인증서임을 나타내는 표시

25. 다음 중 컴퓨터 프로그램 보호법에서 프로그램을 발행하거나 이를 공중에 제시하는 행위를 나타내는 용어는?

① 공표

② 배포

③ 발행

④ 전송

26. 다음 중 공인인증서를 발행하는 6대 공인 인증기관이 아닌 것은?

① 금융결제원

㉔ 한국인터넷진흥원

③ (주)코스콤

④ 한국무역정보통신

27. 다음 중 저작권법에서 저작재산권은 저작자 사후 몇 년까지

존속기간을 인정하는가?

① 50년

㉔ 70년

③ 100년

④ 무기한

28. 다음 중 중앙처리장치 요소의 기능 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

① 프로그램 카운터-다음에 실행할 명령어의 주소를 기억한다.

㉔ 명령 레지스터-다음에 실행할 명령어를 기억한다.

③ 누산기-연산 데이터의 중간 연산결과를 저장한다.

④ 제어장치-명령어를 순서대로 실행할 수 있도록 제어하는 역할을 수행한다.

29. 다음 중 입력장치에 해당하지 않는 것은?

① 플로터

② 조이스틱

③ 디지털타이저

④ 마이크

30. 다음 인터넷에 관련된 설명이다. 설명 중 잘못된 것은?

① 전용선의 종류는 T1-E1-T2-E3 순서로 속도가 빨라진다.

② 리피터는 손실된 신호를 증폭하는 역할을 한다.

③ 게이트웨이는 한 네트워크에서 다른 네트워크로 들어가는 역할을 하는 장치이다.

㉔ ISDN은 속도가 가장 빠른 B채널과 중간 D채널, 그리고 가장 느린 H채널이 있다.

31. 다음 중 개체 관련 태그와 그 기능이 알맞게 짝지어진 것은?

① <object> - 개체의 파라미터

② <param> - 개체 삽입

㉓ <embed> - 멀티미디어 재생

④ <applet> - 오디오 재생

32. 다음에서 설명하는 정보통신망의 종류는?

국가, 대륙과 같은 넓은 지역을 연결하는 대규모 네트워크이다.

① LAN

㉔ WAN

③ VAN

④ ISDN

33. 다음에서 설명하는 네트워크 토폴로지는 무엇인가?

- 인접하는 두 사이트에만 직접 연결된 구조
- 정보는 단방향 또는 양방향으로 전송될 수 있음
- 노드가 절단되더라도 우회로를 구성하여 통신 가능
- 노드의 추가와 변경이 비교적 어려움

① 링형

② 스타형

③ 트리형

④ 버스형

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 중 텍스트 기반 웹 브라우저를 모두 고른 것은?

- ㉠ Cello
- ㉡ Samba
- ㉢ Whale
- ㉣ Arachne

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
 ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

35. 다음 설명에 해당하는 웹 브라우저는?

액티브 X와 같은 비표준 웹 기술을 사용하지 않으며, 원 노트와의 연동, 읽기 뷰, 쉽게 찾기과 같은 기능을 제공하며, EdgeHTML을 기반으로 개발했다.

- ① 엣지 ② 크롬
 ③ 모질라 ④ 오페라

36. 그림은 엣지 브라우저의 메뉴 중 일부이다. (가)와 유사한 기능을 하는 크롬 브라우저 메뉴는?



- ① 새 창 ② 새 탭
 ③ 새 시크릿 창 ④ 새 사생활 보호 모드 창

37. 다음 그림은 웹 사이트 암호 저장과 관련한 팝업이다. 이와 관련 있는 익스플로러의 인터넷 옵션 하위 메뉴는?



- ① 고급 - 설정 ② 내용 - 인증서
 ③ 내용 - 자동 완성 ④ 보안 - 사용자 지정

38. 다음 사례에 적절한 인터넷 익스플로러의 기능은?

웹 검색을 하던 A씨는 특정 웹 페이지를 표시하는데 필요한 모든 정보를 하나의 파일에 저장하고자 한다.

- ① 즐겨찾기 ② 웹 페이지 저장
 ③ 오프라인으로 작업 ④ 웹 페이지 보관 파일

39. 구글 크롬에서 '설정을 기본 값으로 복원'을 실행하였을 경우 변경되는 내용을 다음에서 모두 고른 것은?

- ㉠ 북마크
- ㉡ 고정 탭
- ㉢ 비밀번호
- ㉣ 홈페이지와 탭

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
 ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

40. 인터넷 익스플로러 11에서 명령 모음-안전 메뉴에서 설정할 수 있는 기능은?

- ① 다운로드 보기 ② 호환성 보기 설정
 ③ 고정된 사이트로 이동 ④ Do Not Track 요청 켜기

41. 다음 사례를 해결하기 위한 '인터넷 옵션'의 탭 메뉴는?

A씨는 익스플로러에 설치되어 있는 추가 기능으로 인해 검색 속도가 느려졌다고 판단하였다. 이를 해결하기 위한 더 이상 사용하지 않는 추가 기능을 PC에서 제거하고자 인터넷 옵션을 활용하고자 한다.

- ① 고급 ② 보안
 ③ 일반 ④ 프로그램

42. 다음 사례에서 A씨에게 적절한 크롬의 설정 메뉴는?

A씨는 자동 로그인 기능을 통해 저장된 사용자 인증 정보를 사용하여 자동으로 웹사이트에 로그인 하려고 한다.

- ① 동기화 ② 접근성
 ③ 비밀번호 ④ 개인정보 및 보안

43. 검색 엔진의 색인 생성을 개선하기 위한 적절한 방법을 다음에서 모두 고른 것은?

- ㉠ 페이지 제목은 짧고 의미 있게 만든다.
- ㉡ 페이지의 주제를 전달하는 페이지 제목을 사용한다.
- ㉢ 텍스트보다는 이미지를 사용하여 콘텐츠를 전달한다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
 ③ ㉡, ㉢ ④ ㉠, ㉡, ㉢

44. 다음 중 ㉠과 ㉡에 들어갈 검색엔진 관련 용어가 알맞게 짝지어진 것은?

용어	설명
㉠	무수히 많은 컴퓨터에 분산 저장되어 있는 문서를 수집 후 검색 대상의 색인으로 포함시키는 기술
㉡	방대한 웹페이지를 두루 방문하여 정보를 자동적으로 수집해오는 프로그램

- ① ㉠:색인, ㉡:인덱스
 ② ㉠:색인, ㉡:크롤링
 ③ ㉠:메타검색, ㉡:로봇 에이전트
 ④ ㉠:크롤링, ㉡:스파이더

45. 다음 설명과 가장 관련 있는 용어는?

인터넷에 산재한 다양한 정보를 미리 수집, 정리한 후 검색 유저가 관련 내용을 검색했을 경우에 수시로 찾을 수 있도록 해주는 데이터 베이스 관리 시스템이다.

- ① DBMS ② 검색엔진
③ 정보검색 ④ 웹 호스팅

46. 동일한 검색어로 검색 시 검색엔진마다 검색 결과가 다른 이유로 가장 적절한 것은?

- ① 로봇의 동작 오류이다.
② 검색엔진 소프트웨어의 버전 차이이다.
③ 로봇의 사이트 방문 전략이 동일하기 때문이다.
④ 검색엔진의 데이터베이스 양이 다르기 때문이다.

47. 다음 중 robots.txt에 입력할 로봇 배제 표준 중 '배제'의 의미를 갖는 예약어는?

- ① User-agent : ② Disallow :
③ Terminate : ④ allow-agent :

48. 다음 사례와 가장 관련이 있는 네이버의 서비스는?

직장인 A씨는 해야 할 일들을 기억하기도, 끝내기도 쉽지 않아 해야 할 일과 그와 관련된 정보, 할일 중 유사한 일을 모아서 보여 주는 앱을 찾고 있다.

- ① 타르트 ② 파파고
③ 네이버 알파 ④ 스마트보드

49. 다음 중 우리나라 최초의 한글 검색 엔진은?

- ① 까치네 ② 와카노
③ 코시크 ④ 미스다찾니

50. 다음 중 주제별 검색엔진의 특징과 거리가 먼 것은?

- ① 주제별로 분류해 둔 카테고리가 존재 한다.
② 사용자가 자발적으로 자신의 웹페이지를 요청하여 등록할 수 있다.
③ 단어별 검색엔진에 비해 데이터베이스의 양이 많다.
④ 검색 중간에 검색단계를 잘못 거칠 경우 원하는 정보를 찾을 수 없다.

51. 다음 설명에 해당하는 정보검색 용어는?

- 홈페이지 혹은 콘텐츠를 검색 결과의 상단에 위치시키는 작업을 말한다.
- 광고보다 노출 순위를 올리는 데 시간이 걸리지만, 비용이 들지 않고 지속적인 노출이 가능하다.

- ① CPC(Cost Per Click)
② PPC(Pay Per Click)
③ SEM(Search Engine Marketing)
④ SEO(Search Engine Optimization)

52. 다음 사례에서 재현율은?

'웹'과 관련된 적합한 정보가 데이터베이스에 200개 있었는데, 검색결과 170개가 검색되었다.

- ① 15% ② 45.9%
③ 85% ④ 114%

53. 다음 설명에 해당하는 정보검색 관련 용어는?

- 수평적이고 분산화 된 분류방식이다.
- 사람들에게 의한 분류법 정도로 해석할 수 있으며, 자유롭게 선택된 키워드를 사용해 구성원이 함께 정보를 체계화 하는 방식을 의미한다.

- ① 폭소노미 ② 택소노미
③ 옐로우 페이지 ④ 링크 우선순위

54. 다음 사례와 관련 있는 검색 결과 제공방식은?

A 검색엔진은 사용자간의 질문과 답변을 데이터 베이스로 구축하여 이를 대상으로 질문과 답변 형태의 검색 정보를 제공한다.

- ① 지식 검색 ② 사이트 검색
③ 키워드 검색 ④ 디렉터리 검색

55. 다음 사례에 가장 적절한 다음(Daum)의 서비스는?

기업 팀장인 A씨는 업무 커뮤니케이션을 위한 소셜 커뮤니티 서비스를 사용하여 공개, 비공개 그룹을 만들어 협업 환경을 구축하고자 한다.

- ① 브런치 ② 블로그
③ 아지트 ④ 티스토리

56. 다음 사례와 가장 관련이 있는 구글 서비스 아이콘은?

A씨는 구글 서비스를 활용하여 어디서나 문서를 수정하고 공유하고자 한다.

- ①  ② 
③  ④ 

57. 그림은 트위터 고급 검색 화면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① “웹”을 반드시 포함한다.
② “인터넷”이라는 문구를 그대로 포함한다.
③ “정보” 또는 “검색” 중 한 단어를 포함한다.

④ 서울에서 15마일 이내의 위치에서 작성한 것이다.

58. 그림은 정보 검색의 단계별 발전모델이다. ㉠ 단계의 정보 검색 특성을 다음에서 고른 것은?

1단계 (키워드 검색)	2단계 (디렉터리 검색)	㉠	4단계 (지식 검색)	5단계 (의미 검색)
㉡ 자연어 처리	㉢ 정보 접근성 위주			
㉣ 정보의 중복성 해소	㉤ 정보의 정확도 중심			

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉤

59. 다음 중 비공식 사이트에 해당하는 정보 출처는?

- ① 대학교 ② 블로그
③ 정부기관 ④ 관련 협회

60. 다음에서 설명하는 검색엔진의 구성 요소는?

수집된 문서를 분석하여 검색하기 좋은 형태로 저장하는 작업이다.

- ① Index ② Crawl
③ Search ④ Leakage

61. 다음 중 불용어(Stop Word)에 해당하는 것은?

- ① 명사 ② 동의어
③ 유의어 ④ 조동사

62. 다음 중 1차 정보에 해당되지 않는 것은?

- ① 학위논문 ② 회의자료
③ 특허정보 ④ 서지

63. 다음 2차 정보원 중, '사실정보원'에 해당하는 정보원은?

- ① 색인지 ② 초록집
③ 백과사전 ④ 연속간행물

64. 과학 분야에 특화된 인터넷 정보원을 다음에서 모두 고른 것은?

㉠ Cell
㉡ ERIC
㉢ NDSL
㉤ Torrent

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
③ ㉡, ㉤ ④ ㉢, ㉤

65. 다음 검색 예시에서 사용된 검색 방법을 다음에서 모두 고른 것은?

“마름다운 금수강산” 여름*	
㉠ 구문 검색	㉡ 절단 검색
㉢ 자연어 검색	㉤ 시소러스 검색

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉤

66. 다음 중 정보원으로 데이터베이스를 선정할 때 중요한 요소를 모두 고른 것은?

㉠ 중복성
㉡ 융합성
㉢ 수록범위
㉤ 권위와 신뢰성

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉤
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉤

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음 중 인터넷 중독의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷의 익명성 ② 인터넷의 비대면성
③ 사회 기능의 약화 ④ 가정 기능의 확대

68. 다음 중 인터넷 중독의 3단계를 순서대로 알맞게 나열한 것은?

- ① 호기심-현실탈출-대리만족
② 대리만족-현실탈출-호기심
③ 대리만족-호기심-현실탈출
④ 호기심-대리만족-현실탈출

69. 다음 설명에 해당하는 용어는 무엇인가?

컴퓨터가 말을 듣지 않을 때, 버튼을 누르면 시스템이 다시 살아나는 것처럼, 자기 마음에 들지 않으면 지금까지 벌여놓은 일이나 인간관계 등을 쉽게 다시 시작하려는 현상

- ① 인터넷 증후군 ② 리셋 증후군
③ 거북목 증후군 ④ 디지털 디톡스

70. 다음 중 리처드 루빈이 제시한 7가지 정보 통신기술의 유혹 요인과 거리가 먼 것은?

- ① 국제적 범위 ② 매체의 본질
③ 중독성 ④ 최소 투자에 의한 최대 효과

71. 다음 중 인터넷 과다사용의 증상과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 강박적 사용과 집착 ② 내성과 금단
③ 일상생활 기능 장애 ④ 현실에서의 대인관계 지향

72. 다음 중 인터넷 전화(VoIP)를 이용하여 사용자가 비밀번호 등을 입력하도록 유도한 뒤, 미리 설치한 중계기로 이를 탈취하는 인터넷 사기 유형은?

- ① 피싱 ② 비싱
③ 스미싱 ④ 파밍

73. 다음에서 설명하는 OECD 프라이버시 가이드라인의 개인정보 보원칙으로 맞는 것은?

정보 주체의 동의가 있거나 법률에 의해 허가된 경우, 미용 목적을 제외하고는 공개되거나 접근이 금지되어야 한다.

- ① 공개의 원칙 ② 이용 제한의 원칙
③ 수집 제한의 원칙 ④ 목적 명확화의 원칙

74. 다음 설명에 해당하는 인터넷 윤리의 기능은 무엇인가?

인터넷을 이용함에 있어서 해야 할 것과 해서는 안 되는 것을 분명하게 규정한다.

- ① 예방 ② 처방
③ 보편 ④ 책임

75. 다음 중 인터넷 윤리의 기능에 포함되지 않는 것은?

- ① 세계 윤리 ② 책임 윤리
③ 부분 윤리 ④ 변혁 윤리

76. 다음 중 인터넷 중독을 설명하는 용어로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 웨바홀리즘(Webaholism)
② 디지털 디톡스(Digital Detox)
③ 인터넷 의존(Internet Dependence)
④ 인터넷 증후군(Internet Syndrome)

77. 다음 중 김벌리 영이 분류한 인터넷 중독의 유형이 아닌 것은?

- ① 컴퓨터 중독 ② 네트워크 강박증
③ 인터넷 게임 중독 ④ 사이버 교제 중독

78. 다음 중 이메일 관련 네티켓으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 날마다 메일을 체크하고, 중요하지 않은 메일은 삭제한다.
② 자신의 아이디나 비밀번호를 타인에게 절대 공개하지 않는다.
③ 메시지는 가능한 길고 자세히 작성한다.
④ 메일을 보내기 전에 주소가 맞는지 확인한다.

79. 다음 설명에 해당하는 용어는 무엇인가?

정보 확산으로 인한 부작용으로 추측이나 뜬소문이 덧붙여진 부정확한 정보가 인터넷이나 휴대전화를 통해 전염병처럼 빠르게 전파됨으로써 개인의 사생활 침해는 물론 경제, 정치, 안보 등에 치명적인 영향을 미치는 것

- ① 스푸핑 ② 핵티비즘
③ 네카시즘 ④ 인포데믹스

80. 사이버 범죄의 특성과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 자신을 노출시키지 않고 활동할 수 있다.
② 범죄자와 피해자의 직접적인 대면 접촉 없이 범죄가 이루어진다.
③ 증거 확보와 범인 검거가 쉬운 편이다.
④ 네트워크를 이용한 원격지 범죄가 가능하다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	①	②	④	①	②	④	③	①	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	③	①	②	①	④	④	③	②	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	①	①	③	①	②	②	②	①	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	②	①	③	①	③	③	④	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	②	④	②	④	②	①	③	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	③	①	①	③	①	②	②	②	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	④	③	②	①	④	④	④	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	②	②	③	②	③	③	④	③