

1과목 : 인터넷의 이해

1. 인터넷 상에서 여러 사람이 실시간 대화를 나눌 수 있는 서비스는?

- ① 유즈넷 ② FTP
③ WWW ④ IRC

2. 국가 5대 기간전산망에 포함되지 않는 것은?

- ① 금융전산망(FNIS) ② 국방전산망(DNIS)
③ 공안전산망(SNIS) ④ 의료보건의전산망(MENIS)

3. 인터넷상에서 주민등록번호의 유출과 오남용 방지를 목적으로 만든 제도로서, 주민등록번호를 대신하여 본인임을 확인할 수 있는 사이버 신원 확인번호 서비스를 무엇이라 하는가?

- ① I-PIN ② 고퍼
③ 유즈넷 ④ RFC

4. 다음 중 인터넷 표준안을 제정하기 위한 기술 위원회는?

- ① ISOC ② IETE
③ IANA ④ IRTF

5. 다음 중 도메인 이름과 IP주소를 매핑하여 도메인 이름을 IP 주소로 바꾸어 주는 역할을 하는 서버는?

- ① 프록시 서버
② 네이밍 시스템
③ DNS(Domain Name System)
④ 컨버터 시스템(Converter System)

6. 다음 인터넷 도메인 설명 중 옳지 않은 것은?

<http://www.ihd.or.kr>

- ① WWW : 호스트 컴퓨터 이름 ② ihd : 소속 기관
③ or : 소속 기관의 서버 이름 ④ kr : 소속 국가

7. 일반최상위 도메인(gTLD)에 해당하지 않는 것은?

- ① biz ② museum
③ mil ④ kr

8. 한국인터넷진흥원에서 운영하는 Whois 검색 서비스에서 제공하지 않는 정보는 무엇인가?

- ① 특정 도메인 이름 ② 책임자 전화번호
③ 등록된 전자우편 ④ 책임자 직업

9. IPv6 대한 특징으로 틀린 것은?

- ① 8비트씩 4개 부분으로 나누어 각 부분을 콜론(:)으로 구분한다.
② 실시간 멀티미디어 데이터를 처리할 수 있는 광대역폭을 확보한다.
③ Flow Label 영역을 통한 Qos제어기능을 지원한다.
④ IP-SEC를 탑재하여 인증 기능과 보안기능을 동시에 제공한다.

10. 받은 메일을 다시 타인에게 원문 그대로 전송하는 것을 나타내는 전자우편 용어는?

- ① Attachment ② Forward
③ Flame ④ Spam

11. 인터넷상에서 공통의 관심사를 가진 사람들끼리 정보의 교류나 논의를 목적으로 모인 동호회 또는 포럼으로, 전자우편을 이용하여 의견을 주고 받기 위한 서비스는?

- ① 메일링 리스트 ② FTP
③ 아키 ④ 고퍼

12. 접속이 많아 시스템이 부하가 발생할 경우를 대비하여 동일한 자료를 여러 사이트의 서버에서 제공함으로써 원활한 서비스를 제공하는 것은?

- ① 부메랑사이트 ② 멀티사이트
③ 포털사이트 ④ 미러사이트

13. FTP관련 명령어 중 현재 디렉토리의 위치를 표시하기 위한 것은?

- ① pwd ② ls
③ dir ④ get

14. 네트워크상에서 특정한 주제나 관심사에 대하여 네티즌들이 자유롭게 자신의 의견을 게시하거나, 자료를 등록하여 정보를 교류할 수 있는 서비스는?

- ① FTP ② 유즈넷
③ WWW ④ 텔넷

15. 뉴스 그룹의 FAQ 및 주요 기사 모음이 주기 적으로 올라가는 FAQ 전용 뉴스 그룹은 어떤 것인가?

- ① han.announce ② han.answers
③ han.test ④ han.news.group

16. 다음중 메시지의 특징이 아닌 것은?

- ① 실시간 응답성 ② 익명성
③ 시간과 공간의 무제한성 ④ 오프라인

17. 사이버 공간에서 컴퓨터 자판의 문자, 기호, 숫자 등을 이용하여 자신의 감정이나 얼굴 표정을 간단히 표현하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 아바타 ② 이모티콘
③ 두어문자 ④ 페인

18. 가정이나 소규모 사무실에서 인터넷과 같은 통신 네트워크를 이용해 최소한의 인력과 비용으로 소득을 올리는 사업형태를 뜻하는 용어는?

- ① ERP ② EDI
③ CRM ④ SOHO

19. 온라인 상거래에서 물품 구매시 선입금 후, 물품의 하자 및 판매자의 물품 미발송시 발생하는 소비자 피해를 방지하기 위한 제도는?

- ① SSE ② 공인인증서
③ 에스프로제도 ④ 스마트 카드

20. 통신망을 통해 전파되는 불건전 정보의 유통을 억제하고, 건전한 정보문화 확산을 위해 설립한 법정기구?

- ① 저작권 심의 조정 위원회 ② 언론 중재 위원회
③ 인터넷 선거보호 심의위원회 ④ 방송통신심의위원회

21. 다음 중 보호받지 못하는 저작물인 것은?

- ① 소설 ② 음악저작물
③ 법률 ④ 영상저작물

22. 다음중 저작 인격권이 아닌 것은?

- ① 공표권 ② 성명표시권
③ 동일성유지권 ④ 배포권

23. 전자서명법의 인증기관이 아닌 것은?

- ① 한국정보인증 ② 한국전자인증
③ 금융결제원 ④ 한국통신

24. IRC 사용시의 네티켓으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 만나고 헤어질 때는 간단히 인사를 나눈다.
② 외계어를 사용해서 빨리 친해진다.
③ 사생활을 침해할 수 있는 질문은 가급적 삼가한다.
④ 대화방의 성격에 맞는 내용을 이야기 한다.

25. 다음과 같은 기술이나 개념이 출현한 동기와 가장 관련이 깊은 것은?

· 온라인 투표제 · IP실명제 · 옵트인 및 옵트아웃

- ① 인터넷 예절 ② 스팸메일
③ 안전한 전자상거래 ④ 신속한 배송 시스템

26. 인터넷 이용자의 실명과 주민등록번호가 확인 되었으면 인터넷 게시판에 글을 올릴 수 있는 제도는?

- ① 사전 신청제 ② 인터넷 실명제
③ 정보 검열제 ④ 인증 등급제

27. 유해정보차단 소프트웨어가 아닌 것은?

- ① 그린 i-net ② 수호천사 i+
③ 오아시스 ④ 스파이웨어

28. 컴퓨터 운영체제의 성능 평가기준으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 처리능력(Throughput) 향상
② 반환 시간(Turnaround) 증가
③ 신뢰도(Reliability) 향상
④ 사용 가능도(Availability) 증대

29. 바이러스 백신 유틸리티로만 짝지어진 것은?

- ① V3, 바이로봇 ② 바이러스 체이서, 알집
③ 노턴 안티 바이러스, 알씨 ④ V3, 파일구리

30. 데이터를 체계적으로 배열 또는 구성한 편집물로서 개별적으로 그 소재에 접근하거나 그 소재를 검색할 때 가장 적합한 응용 프로그램은?

- ① 워드프로세서 ② 데이터베이스
③ 스프레드시트 ④ 통신패키지

31. 가장 기본적인 데이터 통신장비로서 변조기와 복조기를 결합한 변복조 장치로 디지털 신호와 아날로그 신호의 연결을 위해 필요한 장치는?

- ① 코덱 ② DSU

③ 모뎀

④ CSU

32. 패킷에 담긴 주소정보를 확인하여 적절한 통신 경로를 선택하고 다른 통신망으로 전송하는 장치는?

- ① 리피터 ② 브리지
③ 라우터 ④ 게이트웨이

33. 케이블 TV망에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 동축 케이블을 사용한다.
② 별도의 모뎀은 전혀 필요 없다.
③ IP주소를 유동적으로 할당한다.
④ 전화선과 별도로 사용할 수 있다.

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 중 광대역 통신망 ATM 셀(Cell)의 구성으로 옳은 것은?

- ① 5바이트의 헤더와 48바이트의 정보 블록
② 4바이트의 헤더와 53바이트의 정보 블록
③ 5바이트의 헤더와 53바이트의 정보 블록
④ 4바이트의 헤더와 48바이트의 정보 블록

35. 인터넷 통신을 위한 기술로서 양쪽 방향의 전송 속도가 서로 다른 특징을 가지며, 데이터 통신과 일반 전화를 동시에 이용할 수 있는 통신 기술은?

- ① ADSL ② ISDN
③ CATV ④ Frame Relay

36. 하이퍼텍스트의 확장된 개념으로 정보의 저장과 관리를 위해 텍스트, 그래픽, 음성, 영상 등이 결합되어 있는 정보를 말하는 것은?

- ① Hyperlink ② Hypermedia
③ CGI ④ Helper

37. 웹의 개념에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① WWW은 World Wide Web을 의미한다.
② 웹에서 사용되는 기본 프로토콜은 CGI이다.
③ 웹 브라우저는 URL에 의해 서버에 존재하는 문서를 가져온다.
④ 클라이언트/서버 구조로 이루어진 분산 하이퍼텍스트 시스템을 뜻한다.

38. 다음 중 웹서버 와 웹 브라우저 사이에서 데이터를 중계해주는 역할을 하는 서버의 용어는?

- ① 프록시 서버 ② 뉴스 서버
③ 메일 서버 ④ FTP서버

39. 다음 네트워크 장비 중 OSI 7계층의 물리계층에 해당하는 것은?

- ① 게이트웨이 ② 브리지
③ 라우터 ④ 리피터

40. 홈페이지 그래픽 기반의 저작도구가 아닌 것은?

- ① 프론트 페이지 ② 드림위버
③ 플래시 ④ 아크로벳리더

41. HTML 태그의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 대소문자 구분이 없다.
- ② 대부분 <>.....</>한 쌍으로 이루어진다.
- ③ 큰따옴표(“ ”)는 한 단어 일 때 사용하지 않아도 된다.
- ④ 특수기호를 사용하여 나타낼 수 없다.

42. 다음 중 문자 속성 태그의 기능이 틀린 것은?

- ① <TT>문자</TT> - 문자를 타자를 친 것처럼 표현
- ② <U>문자</U> - 문자를 밑줄 문자로 표현
- ③ <SMALL>문자</SMALL> - 문자를 주변 문자보다 작게 표현
- ④ ^{문자} - 문자를 아래 문자 첨자로 표현

43. 'META' 태그의 종류 및 기능에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① <META name =“author” content=“Hong-gildong”> : 문서를 제작한 사람
- ② <META name =“generator” content=“Notepad5”> : 문서 저작 도구
- ③ <META name =“ robots” content=“noindex”> : 문서의 요약 정보
- ④ <META http-equiv =“Refresh” content=“5”; URL=“pmg.htm”> : 5후에 pmp.htm 문서로 자동 이동

44. 소프트웨어 모듈을 객체로 만들어 이후에 재사용 함으로써 소프트웨어의 생산성을 향상시키는 프로그래밍 기법은 무엇인가?

- ① 인터프리터 프로그래밍 ② 컴파일러 프로그래밍
- ③ 어셈블리 프로그래밍 ④ 객체 지향 프로그래밍

45. 다음 중 멀티미디어 소프트웨어가 아닌 것은?

- ① 디렉터 ② 델파이
- ③ 툴북 ④ 락테일

46. 웹 브라우저에서 볼 수 있는 이미지 파일이 아닌 것은?

- ① gif ② jpg
- ③ png ④ asf

47. 다음 중 인터넷 방송 서비스의 형태로 틀린 것은?

- ① VOD(Video on Demand) - 주문형 비디오
- ② AOD(Ad on Demand) - 주문형 교육
- ③ LOD(Lecture on Demand) - 주문형 강의
- ④ MOD(Music on Demand) - 주문형 음악

48. 멀티미디어 그래픽 기법 중 물체의 모형에 명암과 색상 등 변화를 주어 입체감이 들게 함으로써 사실감을 더하는 방법으로 3차원 애니메이션을 만드는 기법은?

- ① 랜더링 ② 모핑
- ③ 리터칭 ④ 디터링

49. 웹브라우저의 기능을 강화시키기 위한 프로그램으로, 브라우저에서 자체적으로 실행하지 못하는 각종 형식의 파일을 일체로 동작할 수 있게 해주는 프로그램을 뜻하는 것은?

- ① 통신 프로그램 ② 그래픽 프로그램
- ③ 문서 편집기 ④ 플러그인 프로그램

50. 웹 브라우저의 기능을 추가하는 프로그램 종류와 확장자가 잘못 연결된 것은?

- ① Widows Media Player : ASF
- ② ShockWave Flash : SWF
- ③ Windos Media Player : RA
- ④ QuickTime : MOV

51. 재생중인 동영상 중 캡처하고 싶은 화면을 이미지 파일로 저장할 수 있으며, 연속저장 기능을 이용할 경우 원하는 동영상의 장면을 프레임단위의 연속적인 화면으로 캡처 할 수 있는 플러그인 프로그램은?

- ① Acrobat reader ② Winamp
- ③ Shockwave Flash ④ Gom Player

52. 다음 중 Real Player에서 지원하지 않은 파일 형식은?

- ① pdf ② gif
- ③ cpp ④ swf

53. 웹 브라우저에서 제공하는 서비스가 아닌 것은?

- ① E-Mail 전달 ② FTP 서버 연결
- ③ 악성코드 검사 ④ 웹 사이트 검색

54. 웹 브라우저의 역할로 적합하지 않은 것은?

- ① 하이퍼텍스트와 하이퍼미디어 정보를 사용자에게 보여주는 역할
- ② 웹 브라우저의 주소 표시줄에 URL 형식을 입력하면 서버의 문서를 보여주는 역할
- ③ 같은 홈페이지를 자주 방문하면 Open 속도가 느려지는 역할
- ④ 동시에 여러 개의 브라우저에서 데이터 검색 및 다운로드가 가능

55. 텍스트 기반의 웹 브라우저에 해당되는 것은?

- ① 삼바(Samba) ② 모자익(Mosaic)
- ③ 핫자바(HotJava) ④ 오페라(Opera)

56. 1993년 미국의 코넬 대학 법률정보연구소의 토마스 브루스에 의해 개발된 웹 브라우저는 무엇인가?

- ① 모자익(Mosaic) ② 첼로(Cello)
- ③ 모질라(파이어폭스) ④ 오페라(Opera)

57. 인터넷 익스플로러의 기능으로 설명이 적합하지 않은 것은?

- ① 목록 보기 기능 : 최근에 열어본 페이지 목록을 주소 표시줄 아래쪽으로 표시하는 기능
- ② 즐겨찾기 기능 : 자주 방문하는 URL을 저장하여 빠르게 접속할 수 있도록 하는 기능
- ③ 자동 완성 기능 : 최근 접속한 사이트의 URL을 저장해 두는 기능
- ④ 웹 페이지 저장 기능 : 웹 페이지의 텍스트와 이미지, 프레임 구조를 하나의 파일로 저장할 수 있는 기능

58. 브라우저가 지원하는 모든 기능과 세부 항목이 나타나는 인터넷 익스플로러의 화면 구성은?

- ① 제목 표시줄 ② 메뉴 표시줄
- ③ 도구 모음 ④ 본문 영역

59. 인터넷 익스플로러 7.0의 화면에서 보기 메뉴에 해당되는 것은?
 ① 페이지 설정 ② 인쇄 미리보기
 ③ 상태표시줄 ④ 보내기
60. 인터넷 익스플로러 7.0의 인터넷 옵션의 [일반] 탭의 홈페이지 내용으로 적합하지 않은 것은?
 ① 현재 페이지 : 현재 인터넷 익스플로러가 접속한 페이지를 홈 페이지로 변경
 ② 기본값 사용 : 기본 접속 페이지로 변경
 ③ 빈 페이지 : 홈 페이지를 빈 페이지로 비워 놓음
 ④ 접속 페이지 : 이미 한번이상 접속한 페이지를 선정
61. 인터넷 익스플로러 7.0의 인터넷 옵션의 [일반] 탭의 스타일에 해당되지 않은 것은?
 ① 색 ② 글꼴
 ③ 형태 ④ 사용자 서식
62. 인터넷 익스플로러 7.0의 웹 페이지에 있는 이미지만을 저장하는 가장 간단한 방법은?
 ① 열려 있는 웹 페이지의 HTML 파일을 저장하는 메뉴를 선택
 ② 그래픽 편집 프로그램을 이용하여 현 페이지를 갈무리
 ③ 마우스의 오른쪽 버튼을 눌러서 다른 이름으로 그림 저장을 선택
 ④ 이미지가 있는 URL을 즐겨찾기에 저장
63. 검색엔진의 색인기에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 카탈로그라고 불려지기도 하며 로봇이 정리한 웹 페이지의 내용을 저장
 ② 인터넷 상에 있는 웹 사이트나 뉴스 그룹을 주기적으로 검색
 ③ 자신이 방문한 웹 사이트의 모든 내용을 사이트에 링크되어 있는 모든 웹 페이지들을 차례로 방문하여 HTML 태그를 체크한 후, 단어들을 추적
 ④ 일정한 기간을 주기로 자신이 방문했던 사이트들을 다시 방문함으로써 해당 페이지의 갱신 여부를 체크한 후 방문하여 수집한 정보를 넘긴다.
64. 로봇이 웹에 미치는 영향에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 ① 작은 내용 검색을 통해 네트워크상의 트래픽을 발생시킬 수 있으며, 이로 인하여 속도가 느려지기도 한다.
 ② 웹 서버가 아닌 PC나 MAC을 서버로 사용하는 사이트로 로봇으로 인해 시스템이 다운되기도 한다.
 ③ 로봇으로 인해 CGI 프로그램 소스가 파손될 수 있다.
 ④ 검색 옵션이 다양하고 사용자에게 편리한 인터페이스를 제공한다.
65. 로봇 배제 표준에서 robots.txt 파일을 이용하는 방법이 아닌 것은?
 ① 특정 로봇의 배제
 ② 모든 문서에 접근 배제
 ③ 메타 태그를 이용한 배제
 ④ 특정 디렉토리(경로)의 배제
66. 검색엔진에서 키워드로 입력된 주제와 관련하여 데이터베이

스가 보유하고 있는 적합한 정보 중에서 현재까지 검색된 결과의 수가 전체 적합 정보 50개 중 40개 검색되었다면 재현율은?

- ① 80% ② 50%
 ③ 40% ④ 10%

3과목 : 인터넷 윤리

67. 검색결과에의 평가 우선순위에서 키워드의 위치에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 ① 웹 페이지의 제목 줄에 키워드가 포함되어 있으며, 우선순위로 적용
 ② 첫 단어나 구문이 키워드로 시작하는 경우 가장 확실하게 적용
 ③ 웹 페이지에서 문단이 시작되는 첫 부분에 키워드를 위치시키면 높은 우선순위를 부여
 ④ 한 페이지 내에서 키워드가 다른 단어와 비교하여 얼마나 자주 나타나는가에 대한 빈도를 분석
68. 이용자들이 홈 페이지의 등록을 신청한 웹 사이트를 검색엔진의 전문 서퍼들이 직접 방문해서 수작업으로 정보를 수집하여 제목이나 요약해 놓은 내용을 대분류→중분류→소분류→사이트 순서로 분류 하는 검색엔진 방식은?
 ① 주제별 검색엔진 ② 단어별 검색엔진
 ③ 메타 검색엔진 ④ 하이브리드 검색엔진
69. 하이브리드 검색엔진에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 주제별 디렉토리 서비스와 키워드 검색 서비스를 동시에 제공
 ② 지능형 검색엔진 또는 멀티스레드 검색엔진
 ③ 키워드 검색엔진 또는 로봇 검색엔진
 ④ 자체적으로 데이터베이스를 구축하지 않고 한번의 키워드 입력으로 여러 개의 검색 엔진을 동시에 검색
70. 검색엔진 중 다음(Daum)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① TV 팟 : UCC 및 다양한 동영상상을 서비스
 ② 삼성SDS 사내 벤처팀에서 개발한 검색엔진
 ③ 한게임 : 게임 전문 커뮤니티 서비스
 ④ 해피빈 : 네티즌과 공익단체들의 블로그로 후원파트너 및 단체들이 함께 하는 기부 문화 공간
71. 국내 검색엔진에 해당되지 않은 것은?
 ① 다음(daum) ② 네이버(naver)
 ③ 구글(google) ④ 네이트(nate)
72. 네이버 검색엔진에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 해피빈 : 기부 포털 서비스
 ② 아고라 : 토론 사이트 서비스
 ③ 유니버 : 어린이 전문 포털 서비스
 ④ N드라이브 : 파일 관리 서비스
73. 네이트 검색엔진에 대한 설명과 관계가 없는 것은?
 ① 판 : 정보 공유 사이트
 ② SK 커뮤니케이션즈에서 운영
 ③ 시맨틱 검색 : 문서에 포함된 의미 정보를 분석
 ④ 푸딩 : 사진을 찍고 웹 사이트에 거시할 수 있는 신개념

의UCC 서비스

74. 구글 검색엔진에 대한 설명으로 적합하지 않는 것은?
- ① 네오위즈와 런칭하여 게임 서비스 제공
 - ② 16억개 이상의 웹 페이지를 데이터베이스 구축되었고, 43개국의 언어로 데이터를 제공
 - ③ 이미지 검색, 카테고리 검색 및 뉴스 그룹을 검색하는 유즈넷 검색엔진
 - ④ 운 좋은 예감 : 검색 결과 중에서 가장 관련성이 높다고 평가되는 결과로 이동
75. 해외 검색엔진에 해당되지 않은 것은?
- ① 구글(Google) ② 파란(Paran)
 - ③ 야후(yahoo) ④ 익스사이트(excite)
76. 야후 검색엔진에 있는 기능 설명으로 옳은 것은?
- ① Gmail : 스팸 메일을 최소화한 구글 메일 서비스
 - ② Picasa : 내 컴퓨터의 사진을 공유할 수 있는 서비스
 - ③ 구글어스 : GPS를 이용한 전세계 지도를 상세히 표시해주는 서비스
 - ④ 꾸러기 : 어린이 전용 웹 서비스
77. 정보검색에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 대량의 정보 중에서 필요한 정보를 신속, 정확하게 찾아내는 것이다.
 - ② 알권리 차원에서 개인의 사생활정보도 제공되어야 한다.
 - ③ 정보검색을 잘하기 위해서 기본 원칙을 지키는 것이 바람직하다.
 - ④ 뉴스, 날씨, 공개 소프트웨어, 클립아트 등의 검색 및 자료를 다운로드 가능하다.
78. 정보검색 관련 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 리키즈 : 누락 또는 누출을 의미
 - ② 개비지 : 쓰레기
 - ③ 시소러스 : 키워드로 사용된 경우에 무시해 버리는 단어 나 문자열
 - ④ 공식 사이트 : 정보기관이나 지방자치단체 등에서 제공하는 홈 페이지
79. 인터넷 정보원에서 검색방법의 다양화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 연산자를 정확하게 파악
 - ② 검색엔진들의 특징을 적절히 활용
 - ③ 검색엔진의 도움말을 수시로 참조하여 변화된 사항 점검
 - ④ 정보의 색인이나 저장 그리고 검색을 위해 만들어 놓은 통제 어휘집
80. 인터넷 검색에서 검색 옵션에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 구문 검색 : 불완전한 질문 형식이나 대화 등 일상생활에서 사용하는 검색
 - ② 절단 검색 : 와일드 카드 문자를 키워드로 입력한 단어에 붙여서 사용
 - ③ 자연어 검색 : 2개이상의 연속된 문자열을 구문 또는 어구로 하여 검색
 - ④ 결과내 재검색 : 해당 단어를 포함하여 시작되거나 끝나는 정보를 찾는 검색

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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