

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 국외 인터넷 역사를 시대 순으로 가장 바르게 나열한 것은?

- ① ARPANET → NSFNET → DNS → WWW
- ② ARPANET → DNS → NSFNET → WWW
- ③ ARPANET → WWW → DNS → NSFNET
- ④ ARPANET → DNS → WWW → NSFNET

2. 다음 중 인터넷의 특징에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 경로명, 파일명에서 대·소문자를 구별한다.
- ② HTTP 프로토콜에 연결되어 있는 네트워크이다.
- ③ 중앙에 통제 기구가 없지만 폐쇄형 구조를 지닌다.
- ④ 사용할 수 있는 운영체제는 윈도우즈와 리눅스 계열로 제한되어 있다.

3. 다음 중 멀티캐스트용으로 사용되는 IPv4 주소의 등급은?

- ① B Class ② C Class
- ③ D Class ④ E Class

4. 다음 중 IPv6 주소에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 16진수로 표기된다.
- ② 128비트 주소 체계이다.
- ③ 각 필드는 마침표(.)로 구분된다.
- ④ 16비트씩 8개의 필드로 구성된다.

5. 다음 중 여러 개의 도메인 이름을 하나의 주소에 대응시켜 멀티 도메인을 사용할 수 있게 하는 서비스는?

- ① 버추얼 웹 서비스 ② 버추얼 메일 서비스
- ③ 버추얼 호스트 서비스 ④ 버추얼 도메인 네임 서비스

6. 다음 중 국내 교육기관을 나타내는 2단계 도메인의 연결과 거리가 먼 것은?

- ① ac : 대학교 ② hs : 고등학교
- ③ es : 초등학교 ④ kg : 기타 학교

7. 다음 중 프로토콜의 기본요소로 전송을 위한 조작이나 오류 복원의 제어정보에 대한 규정을 나타내는 것은?

- ① 구문 ② 순서
- ③ 의미 ④ 정보

8. 다음 중 물리적 주소를 IP 주소로 변환시키는 프로토콜은?

- ① ARP ② TCP
- ③ ICMP ④ RARP

9. 다음 중 프로토콜별 포트번호로 가장 거리가 먼 것은?

- ① FTP : 21 ② SMTP : 25
- ③ DNS : 110 ④ NNTP : 119

10. 다음 중 웹 2.0기술에 기반을 둔 사람과 사람의 관계를 지향하는 서비스는?

- ① 소셜 저널 ② 소셜 미디어
- ③ 인터넷 저널 ④ 매스 미디어

11. 다음 중 소셜 네트워크 서비스에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

가 먼 것은?

- ① 온라인상에서 인맥 관리 및 정보 공유를 통해 사회적 관계를 구축·강화시켜주는 서비스이다.
- ② 모바일 기기의 보급 확산으로 이용이 급증하고 있다.
- ③ 누리 소통망 또는 사회 관계망 서비스라고 한다.
- ④ 수익 창출은 이루어지지 않는다.

12. 다음 중 폐쇄형 소셜 네트워크 서비스가 아닌 것은?

- ① Twitter ② Daybe
- ③ Band ④ Path

13. 다음 중 클라우드 컴퓨팅에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 서버, 스토리지, 소프트웨어 등 IT 자원을 필요 시 인터넷을 통해 서비스 형태로 이용하는 방식이다.
- ② 2006년 구글의 직원이 크리스토프 비시글리어가 유휴 컴퓨팅 자원에 대한 활용을 제안하면서 처음 사용되었다.
- ③ 기술은 유틸리티 컴퓨팅을 적용하고 과금 형태는 그리드 컴퓨팅을 적용한다.
- ④ 서비스 운용 형태에 따라 퍼블릭 클라우드, 프라이빗 클라우드, 하이브리드 클라우드로 구분된다.

14. 다음 중 클라우드 컴퓨팅의 윤리적 쟁점으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 서버 데이터의 신뢰성 검증 문제
- ② 서버 데이터의 기밀성 유지 문제
- ③ 소프트웨어 설치 및 관리, 업데이트 사항
- ④ 서버 해킹으로 인한 개인정보의 유출 가능성

15. 다음 중 빅 데이터의 특징인 3V에 해당되지 않는 것은?

- ① 가치 ② 데이터 양
- ③ 다양성 ④ 생성 속도

16. 다음 중 클라우드 컴퓨팅 환경에서 제공되는 서비스로 가장 거리가 먼 것은?

- ① IT 융합 서비스
- ② 스토리지 제공 서비스
- ③ 소프트웨어 임대 서비스
- ④ 가상 서버 및 데스크탑 서비스

17. 다음 중 서로 다른 콘텐츠나 서비스를 융합하여 새로운 형태의 서비스나 소프트웨어를 만들어 제공하는 것은?

- ① 태깅 ② 매시업
- ③ 시맨틱 웹 ④ 시냅틱 웹

18. 다음 중 개인정보 보호의 필요성에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 개인정보는 단순한 정보로 기업의 자산과는 무관하다.
- ② 개인정보 문제는 공공 행정의 신뢰성 및 국가 브랜드에 영향을 미친다.
- ③ 개인정보의 보호가 국가 및 사회 안전, 기업 발전의 필수 요소가 되었다.
- ④ 개인정보가 유출될 경우 불법 매매와 명의 도용으로 범죄와 사기에 악용될 수 있다.

19. 다음에서 설명하는 개인정보의 처리 과정으로 옳은 것은?

- 개인정보의 안전한 저장
- 불법 접근에 의한 개인정보 보호
- 기술적 조치의 이행

- ① 수집 ② 관리
③ 이용 ④ 파기

20. 다음 중 저작권권에 해당되지 않는 것은?

- ① 공표권 ② 복제권
③ 성명표시권 ④ 동일성유지권

21. 다음 중 저작권의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 배타적 지배권 ② 시간적 유한성
③ 무체 재산권 ④ 단일 권리

22. 다음 중 전자서명법에 의하여 지정된 공인 인증기관에 해당되지 않는 것은?

- ① 금융결제원 ② 한국정보인증(주)
③ 한국무역정보통신 ④ 한국인터넷진흥원

23. 다음 중 전자서명의 활용 분야가 다른 하나는?

- ① 전자민원서비스 ② 전자조달
③ 전자계약 ④ 입찰

24. 다음은 컴퓨터 시스템의 주변장치 이다. 이 중 성격이 다른 하나는?

- ① 스캐너 ② 플로터
③ 디지털타이저 ④ 바코드 판독기

25. 다음 중 운영체제의 성능 평가 기준으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 신뢰도 향상 ② 처리 능력 향상
③ 응답 시간 증가 ④ 사용 가능성 향상

26. 다음 중 멀티미디어 재생 소프트웨어로 가장 거리가 먼 것은?

- ① KM 플레이어 ② 곰플레이어
③ 바이로봇 ④ 알쇼

27. 다음 중 서로 다른 프로토콜로 운영되는 네트워크에서 적절한 전송 경로를 선택하고 이 경로로 데이터를 전달하는 네트워크 장비는?

- ① 허브 ② 리피터
③ 브리지 ④ 라우터

28. 다음 중 저장과 관리를 위해 텍스트, 그래픽, 음성, 영상 등이 결합되어 있는 것은?

- ① 하이퍼링크 ② 하이퍼텍스트
③ 하이퍼미디어 ④ 하이퍼데이터

29. 다음 중 URL의 기본 구성에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

프로토콜://호스트.도메인:포트번호/디렉토리명/파일명

- ① 두 개의 시스템 간에 통신을 가능하게 하기 위한 통신규약으로 http://, mail://, telnet:// 등으로 사용한다.
② 도메인 이름으로 영문자, 숫자, 하이픈(-)을 사용할 수 있으나 콤마(.)나 언더바(_)는 사용 할 수 없다.
③ 포트번호는 일반적으로 생략한다.
④ 데이터가 있는 서버의 폴더 위치와 파일명을 나타낸다.

30. 다음 중 홈페이지 저작도구 중 성격이 다른 것은?

- ① 앰에디터 ② 홈사이트
③ 메모장 ④ 나모 웹 에디터

31. 다음 HTML 문자 속성 태그에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① <I> 문자 </I>문자를 이태릭체로 표현
② _{문자} 문자를 위첨자 문자로 표현
③ <S> 문자 </S> 문자열에 취소선을 표현
④ <TT> 문자 </TT> 문자를 타자 친 것처럼 표현

32. 다음 중 웹 브라우저에서 자체적으로 지원하는 이미지 파일 형식이 아닌 것은?

- ① JPG ② CDR
③ PNG ④ GIF

33. 다음 중 웹 브라우저에서 동영상이나 사운드 등의 멀티미디어 데이터를 재생하기 위해 별도로 설치하는 것은?

- ① CGI 프로그램 ② ASP 프로그램
③ 자바 프로그램 ④ 플러그인 프로그램

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 중 웹 브라우저에서 사용자가 설정할 수 있는 항목으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① SSL에 관한 보안 설정
② 홈페이지의 텍스트 크기 조정
③ 무선 네트워크 연결 설정
④ 멀티미디어의 재생에 관한 설정

35. 다음 중 웹 브라우저를 통해 기본적으로 볼 수 있는 파일 형식이 아닌 것은?

- ① htm ② jpg
③ png ④ swf

36. 다음 중 웹 브라우저에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 동시에 여러 개의 웹 브라우저를 사용할 수 있다.
② 웹 브라우저는 이메일 서비스를 제공하지 않는다.
③ 웹 서버와 클라이언트를 연결해 주는 역할을 한다.
④ 주소 표시줄에 URL 형식을 입력하여 데이터를 요청한다.

37. 다음 웹 브라우저의 종류 중 CERN(유럽물리연구소)에서 개발한 텍스트 위주의 매킨토시용 브라우저는?

- ① 링스 ② 삼바
③ 모자이크 ④ 아라크네

38. 다음 중 1990년 초 노르웨이의 소프트웨어 회사에서 개발, 1998년부터 유럽에서 인기를 끌기 시작한 윈도우 기반 웹

브라우저는?

- ① 첼로 ② 오페라
③ 핫자바 ④ 모자이크

39. 다음 중 웹브라우저의 종류가 아닌 것은?

- ① 크롬 ② 사파리
③ 오페라 ④ 프레지

40. 다음 중 데이터베이스와 검색엔진에 있어서 찾아야 함에도 불구하고 제대로 된 검색식을 구사하지 못해 빠져버린 정보를 뜻하는 용어는?

- ① Garbage ② Stop Word
③ Leakage ④ Truncation

41. 다음 중 인터넷 익스플로러 9.0에서 브라우저 추가 기능을 사용하거나 사용하지 않도록 관리하는 인터넷 옵션의 탭은?

- ① 고급 ② 보안
③ 일반 ④ 프로그램

42. 다음 중 회사에서 사용하는 인터넷 익스플로러의 즐겨찾기를 다른 컴퓨터로 옮기기 위해 선택해야 하는 메뉴는?

- ① 파일 - 저장
② 파일 - 가져오기 및 내보내기
③ 즐겨찾기 - 즐겨찾기 관리
④ 즐겨찾기 - 즐겨찾기에 추가

43. 다음 중 애플사의 웹킷 렌더링 엔진을 사용하여 개발한 구글의 오픈소스 웹 브라우저는?

- ① 링스 ② 크롬
③ 핫자바 ④ 인터넷 익스플로러

44. 다음 중 인터넷 익스플로러 9.0의 인터넷 옵션에서 미성년자를 위해 인터넷 콘텐츠를 제한 할 수 있는 자녀보호가 있는 탭은?

- ① 일반 ② 보안
③ 개인정보 ④ 내용

45. 다음 중 인터넷 익스플로러 9.0의 인터넷 옵션에서 임시파일, 열려본 페이지 목록, 쿠키, 저장된 암호 및 웹 양식 정보를 종료할 때 검색기록에서 삭제될 수 있도록 설정하는 탭은?

- ① 보안 ② 내용
③ 일반 ④ 개인정보

46. 다음 중 검색엔진을 구축하여 서비스 제공하기 위한 3대 구성요소로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 로봇 ② 색인기
③ 검색엔진 하드웨어 ④ 검색엔진 소프트웨어

47. 다음 중 검색엔진의 로봇에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 메일링 리스트의 URL을 감시한다.
② 로봇의 접근을 배제하는 방법은 없다.
③ 유즈넷에 포스팅되는 기사를 방문한다.
④ 서버 리스트, 새로운 사이트, 인기/유명사이트를 주기적으로 방문한다.

48. 다음 중 검색엔진에 의해 검색된 결과의 제공 방식으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 게시판 ② 사이트
③ 디렉토리 ④ 카테고리

49. 다음 중 검색엔진의 로봇이 웹에 미치는 영향으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 네트워크상의 트래픽을 발생시켜, 이로 인해 속도가 느려질 수 있다.
② PC나 MAC을 서버로 사용하는 사이트는 로봇으로 인해 시스템이 다운되기도 한다.
③ 로봇으로 인해 CGI 프로그래밍 소스가 파손될 수 있다.
④ 로봇이 어떤 웹사이트를 방문할 것인지 전략 자체는 모두 동일하다.

50. 다음 중 로봇의 피해를 최소화하는 방법으로 robots.txt 파일에 다음과 같이 입력되는 것의 의미는?

```
User-agent: *
Disallow: /
```

- ① 모든 문서에 접근 배제 ② 특정 로봇의 배제
③ 특정 디렉토리의 배제 ④ 특정 경로의 배제

51. 다음 중 인터넷 검색의 검색 옵션에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 결과 내 재검색 : 초기 검색어를 배제하고 정보를 검색
② 자연어 검색 : 불완전한 질문 형식이나 대화 등 일상생활에서 사용하는 검색
③ 절단 검색 : 2개이상의 연속된 문자열을 구문 또는 어구로 하여 검색
④ 구문 검색 : 와일드 카드 문자를 키워드로 입력한 단어에 붙여서 사용하는 검색

52. 다음 검색방식과 검색엔진의 연결 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① 메타 검색엔진 - 지능형 검색엔진
② 단어별 검색엔진 - 키워드 검색엔진
③ 주제별 검색엔진 - 디렉토리 검색엔진
④ 하이브리드형 검색엔진 - 인덱스 검색엔진

53. 다음 보기와 같은 특징의 검색엔진은?

· 자체적으로 데이터베이스를 구축하지 않고 한 번의 키워드 입력으로 여러 개의 검색엔진을 동시에 검색할 수 있다
· 특정 검색엔진만 사용하게 될 경우 발생 할 수 있는 누락(Leakage)을 줄일 수 있다
· 검색엔진은 각각의 검색엔진들이 찾아낸 검색 결과를 검색엔진이 보유하고 있는 자체적인 기술에 자동으로 분석하고 분류해 주기 때문에 서비스 방식이 약간씩 다르다

- ① 메타 검색엔진 ② 단어별 검색엔진
③ 주제별 검색엔진 ④ 하이브리드형 검색엔진

54. 다음 중 네이버에서 제공하는 서비스는?

- ① 미즈넷 ② 아고라
③ 키즈짱 ④ me2day
55. 다음 검색엔진과 서비스의 연결 중 가장 거리가 먼 것은?
① 구글 - 라인 ② 다음 - 마이피플
③ 네이버 - 밴드 ④ 네이트 - 싸이월드
56. 다음 중 트위터에서 고급검색 기능에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
① 장소 - 다음 지역 주변
② 사용자 - 다음 계정들이 작성, 다음 계정들에게 보냄, 다음 계정들을 멘션
③ 단어들 - 다음 단어 모두 포함, 다음 문구 그대로 포함 등을 연산자에 입력
④ 기타 - 키워드, 디렉토리
57. 다음 중 국외 검색 서비스 중 업종별 정보를 제공하는 웹사이트는?
① 화이트페이지 ② 옐로우페이지
③ 오렌지페이지 ④ 브라운페이지
58. 다음 중 정보검색 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
① 개비지가 많이 발생하도록 검색한다.
② 리키즈를 최소화할 수 있도록 검색한다.
③ 주제별 또는 단어별 검색엔진들의 특징을 적절히 활용한다.
④ 검색엔진에서 지원하는 연산자의 종류와 연산기호를 파악한다.
59. 다음 중 누락 또는 누출을 의미하는 정보검색 관련 용어는?
① 개비지 ② 리키즈
③ 불용어 ④ 시소러스
60. 다음 중 검색어로 사용되는 단어의 유의어, 동의어 또는 반의어 등을 계층적인 관계와 종속적인 관계로 나타내주는 용어는?
① 리키즈 ② 불용어
③ 개비지 ④ 시소러스
61. 다음 중 검색엔진의 검색결과를 평가하는 재현율과 정도율에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
① 재현율이 클수록 누출이 적다.
② 검색결과가 정확하려면 재현율은 높고 정도율은 낮아야 한다.
③ 재현율은 사용자가 입력한 키워드와 관련된 정보가 출력된 비율이다.
④ 정도율은 출력된 정보 중 사용자가 찾고자 하는 정보의 비율이다.
62. 다음 인터넷 정보원 중 1차 정보로 가장 거리가 먼 것은?
① 신문 ② 회의 자료
③ 해설 요약 ④ 기술 보고서
63. 다음 중 인터넷 정보원의 종류가 1차 정보 - 2차 정보 - 3차 정보 순으로 바르게 짝지어진 것은?
① 초록지 - 해설 요약 - 학술잡지
② 학술잡지 - 초록지 - 해설 요약

- ③ 학술잡지 - 해설 요약 - 초록지
④ 해설 요약 - 학술잡지 - 초록지

64. 다음 중 검색엔진의 데이터 수집 프로그램이 웹사이트를 방문했을 때 해당 웹사이트에 존재하는 문서의 링크를 알려주는 용도로 사용되며, 검색 엔진이 웹사이트 내용을 색인할 수 있도록 도와주는 파일은?
① index.wml ② index.html
③ style.css ④ sitemap.xml
65. 다음 중 인터넷 정보원에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
① 유즈넷은 검색 정보원이 될 수 없다.
② 전문 DB의 검색 대상을 정확히 파악하고 검색에 임해야 한다.
③ 검색엔진의 도움말은 수시로 접속하여 변화된 사항을 점검한다.
④ 검색 결과를 보여주는 방법이나 기능을 비교, 분석할 수 있어야 한다.
66. 다음 중 정보기관 또는 지방자치 관련 단체나 협회 등에서 홈페이지를 통해 공신력 있는 정보를 제공하는 사이트로 맞는 것은?
① 공식사이트 ② 뉴스사이트
③ 포털사이트 ④ 허브사이트

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음 중 인터넷 윤리의 필요성으로 가장 거리가 먼 것은?
① 기존의 윤리로서 해결할 수 없는 문제들을 해결하여 주기 때문이다.
② 현실 세계에서 우리가 해야 할 것과 하지 말아야 할 것을 규정해 준다.
③ 인터넷 역기능 증가에 따른 시민 의식을 함양하고 건전한 인터넷 문화를 창출하기 때문이다.
④ 인터넷 윤리의식 함양을 위한 사회적 분위기 조성 및 자발적 참여가 가능하기 때문이다.
68. 다음 중 인터넷 윤리학이 수행해야 할 기능과 가장 거리가 먼 것은?
① 예방 윤리 ② 변형 윤리
③ 처방 윤리 ④ 지역 윤리
69. 다음 중 버지니아 세어 교수가 제시한 네티켓의 대표 원칙으로 가장 거리가 먼 것은?
① 전문적 지식을 공유하라
② 다른사람의 시간을 존중하라
③ 논쟁은 절제된 감정 아래 행하라
④ 실제생활에서 적용된 것과 다른 기준과 행동을 고수하라
70. 다음 중 정보통신윤리위원회가 선포한 네티즌 윤리강령의 내용으로 가장 거리가 먼 것은?
① 네티즌 비실명으로 활동하며 개인정보를 보호한다.
② 네티즌은 타인의 인권과 사생활을 존중하고 보호한다.
③ 네티즌은 타인의 정보를 보호하며 자신의 정보도 철저히 관리한다.
④ 사이버 공간은 누구에게나 열린 공동체 공간이며, 그 주

체는 인간이다.

71. 다음 중 사이버 폭력의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 피해 확산이 빠르다.
- ② 가해자를 찾아내기 쉽다.
- ③ 자신도 모르는 사이에 피해가 발생할 수 있다.
- ④ 익명성으로 인해 폭력 행위를 쉽게 저지른다.

72. 인터넷상에서 이루어지는 온라인 폭력의 한 형태로 인터넷의 익명성을 이용해 특정이슈에 대해 무차별적으로 가해지며, 일명 마녀사냥 이라고도 불리우는 것은?

- ① 인포데믹스 ② 사이버 모욕
- ③ 네카시즘 ④ 사이버 스토킹

73. 다음 중 일반 사이버 범죄와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷 사기 ② 악성프로그램 유포
- ③ 불법복제 ④ 사이버 성폭력

74. 다음 중 악성 코드의 감염 경로로 가장 거리가 먼 것은?

- ① USB 메모리
- ② 자료나 소프트웨어의 불법복제
- ③ 악성 코드가 포함된 이메일
- ④ 인터넷 포털 사이트 사용

75. 다음 중 인터넷 중독의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 대면성 ② 재미와 호기심
- ③ 현실도피 ④ 익명성

76. 다음 중 한국정보화진흥원에서 발표한 인터넷 중독의 유형과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷 게임 중독 ② 정보 검색 중독
- ③ 사이버 거래 중독 ④ 인터넷 강의 중독

77. 인터넷 중독에 이르는 과정을 바르게 나타낸 것은?

- ① 1단계 : 현실 탈출, 2단계 : 인터넷 심취, 3단계 : 인터넷을 통한 대리만족
- ② 1단계 : 인터넷을 통한 대리 만족, 2단계 : 현실 탈출, 3단계 : 인터넷 심취
- ③ 1단계 : 인터넷 심취, 2단계 : 현실탈출, 3단계 : 인터넷을 통한 대리만족
- ④ 1단계 : 인터넷 심취, 2단계 : 인터넷을 통한 대리만족, 3단계 : 현실탈출

78. 다음 인터넷 중독 증상의 설명으로 옳은 것은?

- 인터넷을 사용하지 않으면 무울, 초조, 답답함을 느낌
- 다른 이유로 무울, 초조, 답답할 때 습관적으로 인터넷을 찾게 됨

- ① 내성과 금단 ② 강박적 사용과 집착
- ③ 일상생활 기능의 장애 ④ 일탈 행동 및 현실 구분 장애

79. 다음 중 인터넷 중독을 예방하기 위한 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 조기 징후를 발견하는데 집중해야 한다.
- ② 중독 징후를 발견하면 반드시 스스로 해결해야 한다.

③ 인터넷 사용시간을 일정하게 정하여 지킨다.

④ 인터넷 때문에 식사나 취침시간을 어기지 않는다.

80. 다음 중 우리나라 청소년이 인터넷 게임중독에 대해 도움을 받을 수 있는 기관과 거리가 먼 곳은?

- ① 인터넷 중독 치료 및 상담센터(COLA)
- ② 인터넷 중독 대응센터(NIA)
- ③ 아이윌(iwill)센터
- ④ 한국청소년상담원(KYCI)

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