

1과목 : 기계가공법 및 안전관리

1. 절삭공구재료로 사용하는 스텔라이트의 주성분은?

- ① W - C - Co - Cr - Fe ② W - C - Cu - Fe
- ③ Co - Mo - C - Fe ④ Co - C - W - Cu - Fe

2. 버니어 캘리퍼스의 버니어 눈금 방법에서 어미자 19mm를 20등분할 때 최소 읽기의 값은?

- ① 0.02 mm ② 0.03 mm
- ③ 0.04 mm ④ 0.05 mm

3. 강철을 NaCN과 KCN을 주성분으로 하여 표면경화하는 방법은?

- ① 질화법 ② 피막법
- ③ 청화법 ④ 화염경화법

4. 지름 50mm인 연강 둥근 봉을 20m/min의 절삭 속도로 선삭할 때, 스플.EventQueue의 회전수는?

- ① 100.1 rpm ② 127.3 rpm
- ③ 440.2 rpm ④ 500.5 rpm

5. 드릴링의 조건으로 절삭속도 30m/min, 드릴지름 20mm, 이송 0.1mm/rev, 드릴끝 원추의 높이 5.8mm이라 하고 깊이 90mm의 구멍을 절삭하는 데 소요되는 시간은?

- ① 1.5 min ② 2.0 min
- ③ 3.0 min ④ 3.5 min

6. 연삭숫자에 다음과 같은 기호가 표기되어 있다. 연삭숫자 입자의 재질은?

" 38WA46M 5VN,650 ×50×50 "

- ① 백색알루미나 ② 녹색탄화규소
- ③ 흑자색탄화규소 ④ 다이어몬드

7. 프레스 작업에서 스프링 백(spring back)의 설명으로서 틀린 것은?

- ① 탄성 한도 및 강도가 클수록 스프링 백의 양은 커진다.
- ② 다이의 어깨나비가 작을수록 스프링 백의 양이 커진다.
- ③ 동일 두께의 판에서 굽힘 각도가 예리할수록 스프링 백의 양은 커진다.
- ④ 동일 재료인 경우, 굽힘 반경이 작을 수록 스프링 백의 양은 커진다.

8. 길이 측정기가 아닌 것은?

- ① 하이트게이지 ② 마이크로미터
- ③ 버니어캘리퍼스 ④ 커먼비네이션 스케어

9. 도가니로의 규격 표시법은 무엇인가?

- ① 1회에 용해할 수 있는 구리의 중량으로 표시
- ② 1시간에 용해할 수 있는 최대량으로 표시
- ③ 1일에 용해할 수 있는 최대량으로 표시
- ④ 1KW로 용해할 수 있는 알루미늄의 중량으로 표시

10. 형단조(型鍛造)에서 플래쉬(flash)의 주된 역할로 맞는 것은?

- ① 단형을 보호한다.

② 단형 내부의 재료를 부족하게 한다.

③ 단형에서 남은 재료가 밀려 나가게 한다.

④ 단형 내부의 압력을 낮춘다.

11. 단조용 드롭 해머(drop hammer)의 종류가 아닌 것은?

- ① 링(ring) 드롭 해머 ② 로우프(rope) 드롭 해머
- ③ 판(板) 드롭 해머 ④ 벨트(belt) 드롭 해머

12. 목형 제작에서 주물자(shrinkage scale)를 사용하는 이유는?

- ① 주형을 만들 때 흙이 줄기 때문에
- ② 쇳물이 굳을 때 줄기 때문에
- ③ 주형을 뽑을 때 움직이기 때문에
- ④ 나무가 줄기 때문에

13. 산소병을 취급할 때 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 밸브 등에 기름을 주유하여 사용한다.
- ② 충격을 주지 않는다.
- ③ 밸브의 개폐는 천천히 한다.
- ④ 직사광선에 노출시키지 않는다.

14. 가스용접시 역화(back fire)의 원인 중 틀린 것은?

- ① 혼합가스의 연소속도가 분출속도보다 낮을 때
- ② 팁의 구멍이 불결할 때
- ③ 팁의 구멍이 확대 변형되었을 때
- ④ 작업 중 불꽃이 역행할 때

15. 파팅(patenting) 열처리를 옮겨 나타낸 것은?

- ① 냉간 가공전에 시행하는 항온 변태 처리이다.
- ② 냉간 가공후에 시행하는 계단 담금질이다.
- ③ 펄라이트 조직을 안정화 시키는 처리이다.
- ④ 미세한 오스테나이트 조직을 주는 처리이다.

16. 가공경화(work hardening)현상이란?

- ① 소성변형에 대하여 경도가 감소하는 현상이다.
- ② 소성변형에 대하여 저항이 증가하는 현상이다.
- ③ 입자들 사이에 슬립이 생기는 현상이다.
- ④ 결정격자가 변화하는 현상이다.

17. 소성가공에서 열간가공과 냉간가공을 구분하는 온도는?

- ① 금속이 녹는 온도 ② 변태점 온도
- ③ 발광 온도 ④ 재결정 온도

18. ø20H7g6로 끼워 맞추었다면 끼워맞춤의 종류는?

- ① 헐거운 끼워맞춤 이다. ② 중간 끼워맞춤 이다.
- ③ 억지 끼워맞춤 이다. ④ 억지 중간 끼워맞춤 이다.

19. 가공물을 양극으로 하고 불용해성인 납, 구리를 음극으로 하여 전해액 속에 넣으면 가공물의 표면이 전기에 의한 화학작용으로, 매끈한 면을 얻을 수 있는 방법은?

- ① 전기화학가공 ② 전해연마
- ③ 방전가공 ④ 화학연마

20. 진직도의 측정에 사용되는 측정기가 아닌 것은?

- ① 직선자(straight edge)

- ② 수준기(level)
- ③ 스냅 게이지(snap gauge)
- ④ 오토콜리메이터(auto collimator)

2과목 : 기계설계 및 기계재료

21. 크랭크 축과 같이 복잡하고 큰 재료의 표면을 경화시키는데 가장 많이 사용하는 열처리 방법은?

- ① 침탄법
- ② 불꽃경화법
- ③ 질화법
- ④ 청화법

22. 알루미늄의 용도로서 적당하지 않은 것은?

- ① 드로잉 재료
- ② 다이캐스팅 재료
- ③ 자동차 구조용 재료
- ④ 절삭날 재료

23. 다음 중 다이스강(dies steel)의 특징이 아닌 것은?

- ① 고온경도가 낮다.
- ② 경도가 높아 내마모성이 좋다.
- ③ 풀링처리 상태에서 가공성이 양호하다.
- ④ 담금질에 의한 변형이 적다.

24. 저융점 합금(Fusible alloy)의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 포정계 합금
- ② 로즈합금, 뉴톤합금
- ③ 주성분은 Pb, Sn, Cd
- ④ 전기휴즈, 안전밸브등에 사용

25. 서멧(cermet)의 특성이 아닌 것은?

- ① 세라믹과 금속의 특성을 가진다.
- ② 세라믹과 금속을 결합시킨 소결 복합체이다.
- ③ 고온에서 불안정하며 내열성이 나쁘다.
- ④ 산화물계 서멧에 사용되는 재질은 Al_2O_3 나 BeO 등이다.

26. 구리의 특성이 아닌 것은?

- ① 가공성 용이
- ② 연성 양호
- ③ 내식성 양호
- ④ 접합성 불량

27. 염소를 함유한 물을 쓰는 수관에서 주로 발생하는 현상으로서 불순물 또는 부식성 물질이 녹아 있는 수용액의 작용에 의해 활동의 표면 또는 깊은 곳까지 나타나는 현상은?

- ① 탈아연 부식
- ② 자연균열
- ③ 경년변화
- ④ 풀링경화

28. 강과 주철은 어느 것을 기준으로 하여 구분하는가?

- ① 첨가 금속함유량
- ② 탄소함유량
- ③ 금속조직 상태
- ④ 열처리상태

29. 풀링의 목적이 아닌 것은?

- ① 강의 경도를 저하시켜 연하게 한다.
- ② 경도를 증가시킨다.
- ③ 조직을 균질하게 한다.
- ④ 내부응력을 제거시킨다.

30. 피절삭성이 양호하여 고속절삭에 적합한 강은?

- ① 레일강
- ② 스프링강
- ③ 쇄삭강
- ④ 외륜강

31. 긴장축 장력 T_t 가 이완축 장력 T_s 의 2배인 경우 긴장축 장력을 160kgf라 할 때 유효 장력은 몇 kgf인가? (단, 원심력의 영향은 무시한다.)

- ① 80
- ② 90
- ③ 160
- ④ 320

32. 레이디얼 저널베어링에 작용하는 압력 P 를 구하는 식은? (단, W : 베어링하중, d : 저널의 지름, l : 저널의 길이이다.)

- ① $P = (dl)/W$
- ② $P = W/(dl)$
- ③ $P = d/(Wl)$
- ④ $P = W/(d^2l)$

33. 하중 3ton이 걸리는 압축코일 스프링의 변형량이 10mm일 때 스프링 상수는 몇 kgf/mm 인가?

- ① 300
- ② 1/300
- ③ 100
- ④ 1/100

34. V 벨트의 각도는 몇 도가 기준인가?

- ① 40°
- ② 43°
- ③ 44°
- ④ 46°

35. 핀 전체가 두 칼래로 되어있어 너트의 풀림 방지나 핀이 빠져 나오지 않게 하는데 사용되는 핀은?

- ① 테이퍼핀
- ② 너클핀
- ③ 분할핀
- ④ 평행핀

36. 모듈(module) 2, 피치원지름 60mm인 표준 스퍼어 기어의 잇수는?

- ① 30
- ② 40
- ③ 50
- ④ 60

37. 미끄럼 베어링의 볼 베어링에 대한 비교 중 틀린 것은?

- ① 내충격성이 크다.
- ② 소음이 크다.
- ③ 고온에 약하다.
- ④ 교환성이 나쁘다.

38. 체결용 나사가 자립상태(自立狀態)를 유지하고 있을 경우 나사의 효율은 몇 % 이하인가?

- ① 50
- ② 60
- ③ 70
- ④ 80

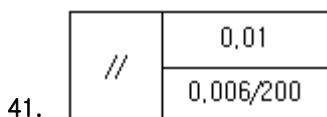
39. 지름 20mm, 피치 2mm인 2줄 나사를 10회전 시켰더니 완전하게 체결되었다. 이 나사의 리드(lead)는 몇 mm인가?

- ① 20
- ② 40
- ③ 4
- ④ 2

40. 성크키이의 폭, 높이, 길이가 각각 12(mm), 8(mm), 140(mm)일 때 키이의 접선력(kgf)은 얼마인가? (단, 허용전 단응력 800kgf/cm²이다.)

- ① 1344
- ② 1544
- ③ 13440
- ④ 15440

3과목 : 컴퓨터응용가공



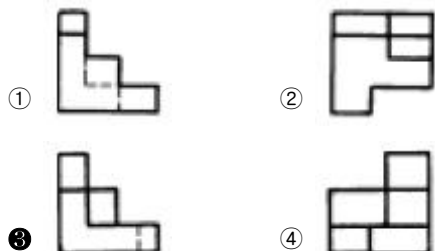
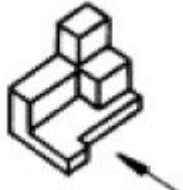
41. 上의 표시된 것의 뜻은?

- ① 소정의 길이 200mm에 대하여 0.006mm, 전체길이에 대하여 0.01mm의 대칭도
- ② 소정의 길이 200mm에 대하여 0.006mm, 전체길이에 대하여 0.01mm의 평행도
- ③ 소정의 길이 200mm에 대하여 0.006mm, 전체길이에 대하여 0.01mm의 직각도
- ④ 소정의 길이 200mm에 대하여 0.006mm, 전체길이에 대하여 0.01mm의 평면도

42. IGES 데이터 형식과 관계없는 것은?

- ① start section
- ② global section
- ③ local section
- ④ terminate section

43. 다음 등각 투상도에서 화살표 방향을 정면도로 할 경우 좌측면도는 어느 것인가?



44. 투상도의 선택방법 중 틀린 것은?

- ① 주투상도에는 대상물의 모양, 기능을 가장 명확하게 표현하는 면을 그린다.
- ② 주투상도를 보충하는 다른 투상도는 되도록 적게하고 주 투상도만으로 표시할 수 있는 것에 대하여는 다른 투상도는 그리지 않는다.
- ③ 주투상도는 어떻게 놓더라도 괜찮다.
- ④ 서로 관련되는 그림의 배지는 되도록 숨은선을 쓰지 않도록 한다.

45. 겹판스프링 제도시 무하중 상태를 나타내는 선의 종류는?

- ① 가는 실선
- ② 가는 파선
- ③ 가상선
- ④ 파단선

46. 다음의 형상 기하공차의 기호 중 진원도를 나타낸 것은?



47. 점 P(3,5)를 원점을 중심으로 90°회전시킬 때 회전한 점의 좌표는? (단, 반시계 방향을 양(+)-의 각으로 한다.)

- ① (3, -5)
- ② (-5, 3)
- ③ (-3, 5)
- ④ (5, -3)

48. 도면에 나타난 그림의 크기가 치수와 비례하지 않을 때 표시하는 방법 중 틀린 것은?

- ① 치수밑에 밀줄을 긋는다.
- ② 비례가 아님으로 표시한다.
- ③ NS로 기입한다.
- ④ 치수를 () 안에 넣는다.

49. 3차원변환을 위한 동차좌표계의 변환행렬은 4x4 행렬로 표현되며 보기와 같이 4개의 소행렬로 분할 할 수 있다. 이 중 좌상단의 3x3 소행렬에서 수행되는 역할이 아닌 것은?

$$\begin{bmatrix} 3(f) & 3 \\ 1(f) & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3(f) & 1 \\ 1(f) & 1 \end{bmatrix}$$

- ① 크기(scaling)
- ② 이동(translation)
- ③ 회전(rotation)
- ④ 전단(shearing)

50. 회전형 가변저항기를 X축과 Y축 방향으로 회전시켜 커서를 이동시키는 기구로 정확한 위치 선택이 용이하며, 주로 키보드와 같이 부착되어 있는 입력장치는?

- ① 섬휠(thumb wheel)
- ② 라이트 펜(light pen)
- ③ 디지타이저(digitizer)
- ④ 푸시 버튼(push button)

51. 다음 도면 중 평로 표시된 대각선은 무엇을 뜻하는가?



- ① 이 부분은 타원형이다.
- ② 이 부분은 열처리 부분이다.
- ③ 이 부분은 아주 정밀하게 가공하여야 한다.
- ④ 이 부분은 평면이다.

52. $x^2+y^2+z^2-4x+6y-10z+2=0$ 인 방정식으로 표현되는 구의 중심점과 반지름은 얼마인가?

- ① 중심(-2, 3, -5), 반지름 : 6
- ② 중심(2, -3, 5), 반지름 : 6
- ③ 중심(-4, 6, -10), 반지름: 2
- ④ 중심(4, -6, 10), 반지름: 2

53. 다음 중에서 옳지 않은 설명은?

- ① 부품의 모서리 부분을 각이 지도록 깎아내는 것을 모파기(CHAMFERING)라고 한다.
- ② 치수기입시 원호가 180°가 되는 것은 반지름으로 표시한다.
- ③ 호의 길이를 표시하는 치수선은 그 호와 같은 중심의 원호로 표시한다.
- ④ 치수기입할 때 기록해야하는 숫자가 많은 경우 3자리마다 콤마(.)를 찍어야 한다.

54. 스퍼 기어를 제도 할 때 이끌원 및 피치원을 보통 무슨 선으로 표시 하는가?

- ① 굽은 실선, 가는 1점 쇄선
 ② 굽은 실선, 가는 2점 쇄선
 ③ 가는 실선, 가는 1점 쇄선
 ④ 가는 실선, 가는 2점 쇄선
55. 다음 그림과 같이 $x^2+y^2=2$ =0인 원이 있다. 점 P(1,1)에서의 접선의 방정식은?
-
- ① $2(x-1)+2(y-1)=0$ ② $(x-1)-(y-1)=0$
 ③ $2(x+1)+2(y-1)=0$ ④ $(x+1)+(y+1)=0$
56. 21인치 1600x1200 픽셀 해상도 래스터모니터를 지원하는 그래픽보드가 트루칼라(24비트)를 지원하기 위해 필요한 최소 메모리는 얼마인가?
- ① 1 MB ② 4 MB
 ③ 8 MB ④ 32 MB
57. 다음 중 입력장치가 아닌 것은?
- ① 라이트 펜 ② 마우스
 ③ 프린터 ④ 스캐너
58. 나사의 종류를 표시하는 기호 중 미터사다리꼴 나사의 표시 기호는 어느 것인가?
- ① M ② PT
 ③ Tr ④ UNC
59. 다음은 모델링과 연관된 용어에 관한 설명이다. 잘못된 것은?
- ① 스위핑(Sweeping) : 하나의 2차원 단면형상을 입력하고 이를 안내곡선을 따라 이동시켜 입체를 생성
 ② 스키닝(Skinning) : 여러 개의 단면형상을 입력하고 이를 덮어 싸는 입체를 생성
 ③ 리프팅(Lifting) : 주어진 물체의 특정면의 전부 또는 일부를 원하는 방향으로 움직여서 물체가 그 방향으로 늘어난 효과를 갖도록 하는 것
 ④ 블랜딩(Blending) : 주어진 형상을 국부적으로 변화시키는 방법으로 접하는 곡면을 예리한 모서리로 처리하는 방법
60. 다음은 솔리드 모델의 데이터 저장 구조인 분해 모델의 하나인 복셀(Voxel) 모델에 관한 설명으로 잘못된 것은?
- ① 사용하는 복셀의 크기 및 해상도에 따라 용량의 차이가 심하게 나타난다.
 ② 복셀 모델을 저장하기 위한 데이터 구조로 3차원 배열을 사용한다.
 ③ 어떠한 형상이건 정확한 형상으로 표현이 가능하다.
 ④ 질량 성질(Mass Property)이나 불리안 작업의 계산이 편리하다.

4과목 : 기계제도 및 CNC공작법

61. 솔리드 모델링 기법 중 CSG(constructive solid geometry) 방법에 의한 형상 작업을 할 경우 불리언 연산(Boolean operation)을 하는데 이 작업에 해당하지 않는 것은?
- ① 합(∪) ② 차(-)
 ③ 곱(×) ④ 적(∩)
62. 와이어프레임 모델링 시스템에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 모델의 은선처리가 어렵다.
 ② 삼차원 물체의 형상을 표현한다.
 ③ 물체상의 점, 선, 면 정보로 구성된다.
 ④ 유한요소를 생성할 수 없다.
63. 100rpm으로 회전하는 스판들에서 2회전 드웰(dwelling)을 프로그래밍하려면 몇 초간 정지지령을 사용하는가?
- ① 1.2초 ② 1.8초
 ③ 2.4초 ④ 3.6초
64. CNC 선반에서 그림과 같은 원호절삭을 하려고 한다. A에서 B로 절삭하는 다음 프로그램 중 맞는 것은?
-
- ① G02 X80.0 Z25.0 I10.0 K50.0 F0.2;
 ② G02 U40.0 W-35.0 I48.99 K10.0 F0.2;
 ③ G02 X80.0 W35.0 I48.99 K10.0 F0.2;
 ④ G02 X40.0 Z-35.0 I10.0 K50.0 F0.2;
65. CNC 선반가공에서 절삭동력이 3 kW이고, 선반의 주축회전수가 1000 rpm 일때, Ø60 mm의 환봉을 절삭하는 주분력은 몇 N 인가?
- ① 955 ② 544
 ③ 106 ④ 1060
66. 그림과 같은 형상을 가공하기 위한 프로그램 중 틀린 부분은?
-
- ① ① G90 G01 X2. Y2. F100;
 ② ② G02 X5. Y5. R3. F100;

- ③ ② G03 X5. Y5. R3. F100;
 ④ ③ G01 X8. Y8. F100;

67. CNC 공작기계에서 전원을 투입한 후 기계운전을 안전하게 하기 위한 첫번째 조작은?

- ① 프로그램 편집 ② 공작물 좌표계 설정
 ③ 원점복귀 ④ 수동Mode로 주축 회전

68. CNC기계의 움직임을 전기적인 신호로 표시하는 일종의 회전 피드백(feed back) 장치는?

- ① 볼 스크루 ② 리졸버
 ③ 서보기구 ④ 컨트롤러

69. 다음은 CNC선반프로그램이다. N40 블록 가공시 절삭시간은 약 얼마인가?

```
N10 G50 X150, Z150, S1000 T0100 M41;
N20 G96 S200 M03;
N30 G00 X30, Z10, T0101 M08;
N40 G01 Z-100, F0.2;
```

- ① 30초 ② 33초
 ③ 2분 30초 ④ 2분 45초

70. CAD시스템에서 이용되는 2차 곡선방정식에 대한 설명으로 올바르지 못한 것은?

- ① 곡선식에 대한 계산시간이 3차, 4차식보다 적게 걸린다.
 ② 여러개의 곡선을 하나의 곡선으로 연결하는 것이 가능하다.
 ③ 연결된 여러개의 곡선사이의 곡률의 연속이 보장된다.
 ④ 매개변수식으로 표현하는 것이 가능하기도 하다.

71. 4개의 경계곡선을 선형 보간하여 만들어지는 곡면은?

- ① 선형 곡면 ② 쿤스 곡면
 ③ 퍼거슨 곡면 ④ 베지어 곡면

72. CNC공작기계에서 로스트 모션(lost motion)이란?

- ① CNC장치의 연산부가 잘못 동작해서 테이프 지령과 틀린 동작을 말한다.
 ② 이송핸들의 흐름을 말한다.
 ③ 위치결정에서 생기는 정방향과 부방향의 정지위치의 오차를 말한다.
 ④ NC공작기계의 볼스크루(ball screw)와 너트(nut)의 간격을 말한다.

73. 다음 모델링 기법 중 빌딩블럭(building block)개념을 이용하여 모델링하는 방식은?

- ① 와이어프레임(Wire frame) 모델
 ② CSG(Constructive Solid Geometry) 모델
 ③ B-Rep.(Boundary Representation) 모델
 ④ 서피스(Surface) 모델

74. CNC의 외부 기억장치를 통하여 프로그램을 내부 기억장치와 입·출력할 때 1분에 전송가능한 최대 비트(bit)수를 무엇이라 하는가?

- ① 전송속도 ② 인터페이스

- ③ 데이터 비트 ④ 파라메타

75. 다음 중 CAM에서 정의한 공구경로(CL data)에서 NC콘트롤러에 맞는 NC코드를 생성하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 테이프 판독기(tape reader)
 ② 패리티 체크(parity check)
 ③ 포스트 프로세서(post processor)
 ④ 산술 계산기(arithmatic calculation)

76. 피치에러(Pitch error) 보정이란?

- ① 볼스크루 피치의 정밀도를 검사하는 기능
 ② 축의 이동이 한 방향에서 반대 방향으로 이동할 때 발생하는 편차값을 보정하는 기능
 ③ 나사가공의 피치를 정밀하게 보정하는 기능
 ④ 볼스크루의 부분적인 마모 현상으로 발생된 피치간의 편차값을 보정하는 기능

77. 머시닝센터에서 전원 투입시 자동으로 설정되는 G코드는?

- ① G04 ② G41
 ③ G80 ④ G92

78. 곡면을 가공할 때 볼 엔드밀이 지나가고 남은 흔적을 말하며 골간의 간격에 따라서 높이가 달라지게 되는 것은?

- ① path ② length
 ③ pitch ④ cusp

79. 곡선이나 패치를 구성하기 위해 사용하는 다항식의 최고차수를 degree라 한다. 이때 3×4 인 degree의 경우에는 패치를 구성하기 위한 점의 수는?

- ① 2×3 ② 3×4
 ③ 4×5 ④ 6×8

80. NC선반에서 지름 49.9(가공치수)부위를 가공 후 측정하였더니 지름 50 이었다. 이 경우 해당공구의 공구 보정값은 얼마나 하여야 하는가? (단, 현보정값 $X=10.0$, $Z=4.0$ 이다.)

- ① $X=9.9$, $Z=3.9$ ② $X=9.9$, $Z=4.0$
 ③ $X=10.2$, $Z=3.9$ ④ $X=11.1$, $Z=4.1$

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