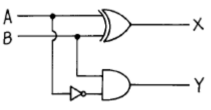
## 1과목 : 디지털 전자회로

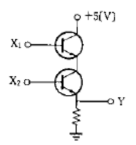
- 1. LC 동조 발진기에 비해 수정 발진기의 특징으로 잘못 설명한 것은?
  - ❶ 안정도가 높다.
  - ② Q가 비교적 크다.
  - ③ 발진 주파수를 가변하기 어렵다.
  - ④ 저주파 발진기로 적합하다.
- 2. B급 증폭기의 최대 효율을 백분율로 표시하면?
  - ① 25(%)
- (2) 48.5(%)
- **3** 78.5(%)
- 4 98.5(%)
- 3. 그림과 같은 카르노도(Karnaugh Map)에서 얻어지는 부울대 수식은?

구분	CD	CD	CD	$C\overline{D}$
$\overline{A}\overline{B}$	0	0	0	0
ĀB	1	0	0	1
AB	1	0	0	1
$A\overline{B}$	0	0	0	0

- $\mathbf{o} y = B\overline{D}$
- $_{\odot}$  y =  $\overline{B}D$
- ③ y=AB
- $_{\mathbf{A}} \mathbf{y} = \overline{\mathbf{A}} \overline{\mathbf{B}}$
- 4. 그림의 회로 명칭은?



- ① 가산기
- ② RS 플립플롭
- ③ 감산기
- ◑ 반감산기
- 5. 트랜지스터가 차단과 포화에서 동작될 때 무엇처럼 동작하는 가?
  - 스위치
- ② 선형증폭기
- ③ 가변용량
- ④ 가변저항
- 6. 그림의 회로는 어떤 논리 동작을 하는가?



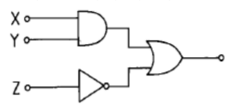
- AND
- ② OR
- 3 NOR
- 4 NAND

- 7. FET에서 V<sub>GS</sub>=0.7[V]로 일정히 유지하고 V<sub>DS</sub>를 6[V]에서 10[V]로 변화시켰을 때 I<sub>D</sub>가 10[mA]에서 12[mA]로 변하였다. 드레인 저항(rd)은 얼마인가?
  - ①  $0.5[k\Omega]$

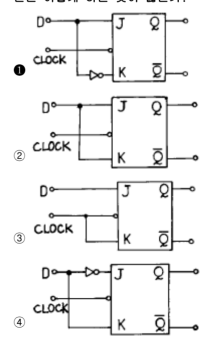
 $\bigcirc$  0.5[M $\Omega$ ]

 $\Theta$  2[k $\Omega$ ]

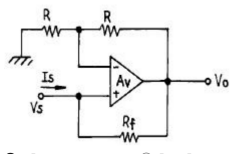
- 4 8[k $\Omega$ ]
- 8. R과 C에 의하여 발진주파수가 결정되는 발진회로에서 RC 시 정수를 작게 하면 발진파형은 어떤 변화가 생기는가?
  - ① 발진주파수가 낮아진다.
  - 2 발진주파수가 높아진다.
  - ③ 아무런 변화가 없다.
  - ④ 펄스의 점유율(duty ratio)이 많이 커진다.
- 9. 그림과 같은 논리 회로의 출력은?



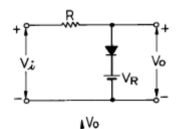
- ①  $(X + Y) \times \overline{Z}$
- $_{2}$   $(\overline{X} + \overline{Y}) \times \overline{Z}$
- $_{\mathfrak{S}}(\overline{X}\times\overline{Y})+Z$
- $\bullet$   $(X \times Y) + \overline{Z}$
- 10. 900[KHz]의 반송파를 5[KHz]의 신호주파수로 진폭변조한 경우 피변조파에 나타나는 주파수 성분이 아닌 것은?
  - ① 900[KHz]
- 2 895[KHz]
- ③ 905[KHz]
- **4** 5[KHz]
- 11. JK 플립플롭을 사용하여 D형 플립플롭을 만들려면 외부 결 선은 어떻게 하는 것이 옳은가?

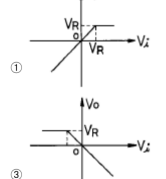


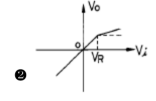
12. 그림과 같은 이상적인 연산 증폭기에서 Vs/ls는?

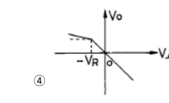


- **1** −R<sub>f</sub>
- 2 R + R<sub>f</sub>
- ③ -R
- (4) R R<sub>f</sub>
- 13. 전가산기(full adder)의 구조는?
  - ① 입력 2개, 출력 4개로 구성된다.
  - ② 입력 2개, 출력 3개로 구성된다.
  - 3 입력 3개, 출력 2개로 구성된다.
  - ④ 입력 3개, 출력 3개로 구성된다.
- 14. 이득 100인 저주파 증폭기가 10[%]의 왜율을 가지고 있을 때 이것을 1[%]로 개선하기 위해서는 얼마의 전압 부궤환을 걸어 주어야 하는가?
  - ① 1
- ② 0.9
- **6** 0.09
- 4 0.009
- 15. 그림과 같은 회로의 입력에 정현파(Vi)를 인가했을 때의 전 달 특성은? (단, 다이오드의 동작시 저항성분은 Rf이며, Rf <R 이다.)



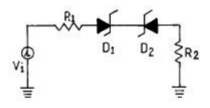






- 16. 주파수변조에서 변조지수가 6이고, 신호의 최고주파수를 10[kHz]라고 했을 때 그 소요 대역폭은 몇 [kHz]인가? (단, 광대역 FM이라 가정한다.)
  - 1) 20
- ② 60
- 3 100
- **1**20
- 17. 캐패시터로 필터링된 전파정류기의 부하저항이 적게 된다면 리플 전압은?
  - ① 감소한다.
- ② 증가한다.
- ③ 영향이 없다.
- ④ 다른 주파수를 갖는다.

- 18. 다음은 에미터폴로워(emitter follower)의 임피던스 특성이다. 옳은 것은?
  - ① 입력임피던스와 출력임피던스 모두작다.
  - ② 입력임피던스와 출력임피던스 모두크다.
  - 3 입력임피던스는 크고 출력임피던스는 작다.
  - ④ 입력임피던스는 작고 출력임피던스는 크다.
- 19. 다이오드  $D_1$ ,  $D_2$ 의 항복 전압을 Vz라면 회로에서  $D_1$ ,  $D_2$ 가 모두 차단(OFF)될 조건으로 옳은 것은?

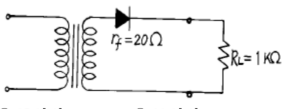


① Vi = Vz

- ② Vi = -Vz
- $3 \forall z < \forall i < \forall z$
- $\bigcirc$ 4) -Vz > Vi > Vz
- 20. 제너 다이오드를 사용하는 회로는?
  - ① 증폭회로
- ② 검파회로
- 전압안정회로
- ④ 저주파발진회로

### 2과목: 무선통신 기기

- 21. 단파 수신기에서 페이딩(Fading)에 의한 수신전계 강도 변화에 의한 수신기 감도를 안정시키기 위한 회로로 가장 타당한 것은?
  - ① 자동주파수 제어회로 (AFC)
  - ② 자동이득 조정회로 (AGC)
  - ③ 자동잡음 제어회로 (ANL)
  - ④ 자동전력 제어회로 (APC)
- 22. FM 수신기 복조기에서 Foster Seely 형과 Ratio Detector 형에서 검파감도의 비는?
  - ① 1:1
- **2** 2 : 1
- ③ 1:2
- 4 : 1
- 23. 푸쉬풀 증폭기에서 출력파형의 찌그러짐이 적어지는 이유 는?
  - ❶ 우수차 고조파가 상쇄되기 때문이다.
  - ② 기수차 고조파가 전도되기 때문이다.
  - ③ 정현파 발진회로의 역할을 하기 때문이다.
  - ④ 직류성 파형으로 되기 때문이다.
- 24. 그림의 단상 반파 정류회로에서 정류효율(n)은 얼마인가? (단, 다이오드의 순방향 저항은 20요 이다.)



- ① 25.6[%]
- ② 32.6[%]
- **3** 39.8[%]
- 4 42.6[%]

### 25. 다음중 저궤도위성이 아닌 것은?

INMARSAT

② IRIDIUM

**3** GLOBAL STAR

4 ODYSSEY

# 26. 통신위성과 지구국 사이의 데이터 전송에 필요한 전력은 다음 중 어떤 비례식으로 늘려 주어야 하는가?

① 거리에 비례

2 거리의 제곱에 비례

③ 거리의 3승에 비례

④ 거리에 반비례

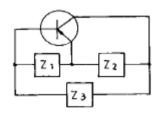
### 27. FM 송수신기에서 엠파시스 회로를 사용하는 이유는?

- ① S/N비를 개선한다.
- ② 주파수 선택도를 개선한다.
- ③ 전송 효율을 높인다.
- ④ 신호 왜곡을 감소한다.

### 28. 정지궤도(GEO) 위성을 설명한 것은?

- ① 위성의 고도가 약 300 ~ 1500 km 이다.
- ② 이동통신 위성에 많이 사용된다.
- ③ 극지점 통신용 이다.
- 4 위성의 수 3개로 국제통신을 할 수 있다.

### 29. 그림과 같은 발진회로가 발진하기 위한 조건은?



①  $Z_1$ : 유도성  $Z_2$ : 용량성  $Z_3$ : 용량성

② Z<sub>1</sub> : 유도성 Z<sub>2</sub> : 용량성 Z<sub>3</sub> : 유도성

③ Z<sub>1</sub>: 용량성 Z<sub>2</sub>: 유도성 Z<sub>3</sub>: 유도성

**1** Z₁ : 용량성 Z₂ : 용량성 Z₃ : 유도성

### 30. 고주파회로 측정시의 주의사항에 해당되는 것은?

- ① 회로소자 용량을 크게 할 것
- ② 표유 임피던스를 적게 할 것
- ③ 차폐를 하지 말 것
- ④ 회로의 임피던스 정합을 크게 할 것

### 31. Parametric 증폭기의 설명중 잘못된 것은?

- ① 비선형 리액턴스 소자로 Varector diode가 실용적으로 쓰인다.
- ② 통신위성, 기상레이더 등에 널리 쓰인다.
- ③ 잡음 특성이 좋다.
- 4 고정의 비선형 리액턴스 소자를 쓴 증폭기이다.

# 32. AM 송신기의 출력이 80% 변조시 200[W]이었다면 30% 변조 시에는 출력이 얼마나 되겠는가?

- ① 약 75[W]
- ② 약 152[W]
- **3** 약 159[W]
- ④ 약 165[W]

## 33. SSB전송방식과 관계 없는 것은?

① 다단 변조를 행한다.

- ② 여파기(Filter)로서 양측파대를 취한다.
- ③ DSB에 비해 점유 주파수 대폭이 좁다.
- ④ 평형 변조기에 의해 반송파를 제거한다.

### 34. 150[Mb]정도의 전파의 파장을 측정하고자 한다. 레헤르선 길이는 몇 [m]이상 이어야 하는가?

- ① 2[m]
- **2** 1[m]
- ③ 0.4[m]
- 4 0.1[m]

### 35. AM 수신기의 종합특성과 관련이 없는 것은?

- ① 감도
- ② 선택도
- ③ 충실도
- 4 변조도

### 36. FM 수신기 구성 회로가 아닌 것은?

- ① Squelch 회로
- ② 진폭제한기
- ③ De-emphasis 회로
- ₫ 주파수체배기 회로

# 37. 피변조 신호를 오실로스코프에 넣었더니 그림과 같은 파형을 얻었다. 다음 설명 중 옳은 것은?



- ① 50[%]의 왜곡을 갖는 과변조
- ② 33[%]의 왜곡을 갖는 과변조
- ③ 위상 왜곡이 있는 50[%]변조
- ◑ 진폭 왜곡이 있는 50[%]변조

### 38. AM수신기에서 선택도를 향상시키기 위한 조치로 가장 적절 한 것은?

- ① 중간 주파수는 높은 것을 선정한다.
- ② 고주파 증폭단을 둔다.
- ③ 중간 주파증폭기의 대역은 넓게 취한다.
- ④ 동조회로의 Q를 낮게 한다.

## 39. 전원 정류기의 부하에 대한 전압 변동율을 측정하였더니 무 부하시 출력전압은 Vo이었고, 부하시 출력전압은 V<sub>L</sub>이었다. 전압 변동율은 얼마인가?

$$\frac{\text{Vo-V_L}}{\text{Vo}} \times 100 [\%]$$

$$\frac{\text{Vo-V}_{\text{L}}}{\text{V}_{\text{L}}} \times 100 [\%]$$

$$\frac{V_L - V_0}{V_0} \times 100 [\%]$$

$$\frac{V_L - V_0}{V_L} \times 100 [\%]$$

## 40. AM송신기의 점유주파수 대역폭 측정에 적당하지 않는 것 은?

- 브라운관의 리서쥬도형에 의한 측정
- ② 에너지에 의한 측정

- ③ 스펙트럼 분석에 의한 측정
- ④ 필터에 의한 측정

### 3과목: 안테나 개론

- 41. 어떤 안테나의 복사전력이 100[W]이고, 최대 복사 방향으 로 거리 r인 점의 전계강도가 300[#/m]이었고 같은 송신 점에 반파장다이폴 안테나를 세워 복사전력 200[W]일때 동 일지점 r점에서 100[[A]/m]의 전계강도가 측정 되었다면 피 측정 안테나의 상대이득은 몇 dB인가?
  - (1) 9.54

**2** 12.55

③ 15.03

4 20.14

- 42. 평행2선식 급전선의 특성 임피던스는 무엇에 의해서 정해지 는가?
  - ① 선간거리
- ② 선의굵기
- ③ 선로의 길이
- 4 선간거리와 선의 굵기
- 43. 파라보라안테나(Parabola antenna)에서 파라보라의 개구 직 경이 클수록 어떻게 되는가?
  - ① 지향성이 커지고 이득은 적어진다.
  - ② 지향성은 변함없으나 이득은 커진다.
  - ③ 지향성이 커지고 이득도 커진다.
  - ④ 지향성은 커지나 이득은 변함없다.
- 44. 주파수 1000(妣)용의 1/4 파장 수직접지 안테나의 실효길이 는 얼마인가?
  - ① 37.7(m)

**2** 47.7(m)

③ 57.7(m)

4 67.7(m)

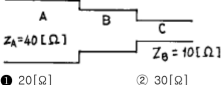
- 45. 다음중 가장 광대역인 안테나는?
  - 1) Discone Ant.
  - 2 Logarithmically periodic Ant.
  - 3 Horn reflector Ant.
  - 4 Dipole Ant.
- 46. 전파가 전파하는 도중 전파로에 전기적 성질이 변한 곳이 있으면, 그지점에서 전파의 굴절작용이 생겨서 전파의 진행 방향이 변한다. 이 현상과 가장 관계 깊은 오차는?
  - ① 야간 오차

② 해안선 오차

③ 대척점 오차

④ 편파 오차

47. 그림과 같이 서로 다른 크기의 도파관 A와 C를 도파관 B로 정합하려면 B의 특성 임피던스는 얼마인가?



- $350[\Omega]$
- (4)  $400[\Omega]$
- 48. 장・중파대에서 야간에 유용한 전리층파 전파는?
  - ❶ E층 반사파
- ② F층 반사파
- ③ 스포래딕 E층 반사파
- ④ 전리층 산란파

49. 자유 공간에 놓인 미소 다이폴(dipole)에 의한 임의의 점에 서 복사전계를 나타낸 식은?

$$\frac{\sqrt{45\text{Pr}}}{\text{d}} (\text{V/m})$$

$$\frac{\sqrt{6.7\text{Pr}}}{d} (\text{V/m})$$

$$\sqrt{30Pr}$$
 (V/m)

$$\stackrel{\text{@}}{=} \frac{9.8\sqrt{\text{Pr}}}{\text{d}} (\text{V/m})$$

- 50. 대류권 산란파 전파의 특징중 잘못된 것은?
  - 1 지향성이 예민한 공중선이 필요하다.
  - ② 적당한 주파수는 200-3000[50]이다.
  - ③ 다이버시티(Diversity)방식에 의해서 실용 가능하다.
  - ④ 지리적 제한을 받지 않는다.
- 51. 반파장 더블렛(doublet)의 단축율 δ 의 표시로써 옳은 것 은? (단, Zo는 특성 임피던스 )
  - (1)  $\delta = 42.55/Z_0$

 $2 \delta = 42.55/(\pi \cdot Z_0)$ 

③  $\delta$  ≒ 73.13/Zo

 $4 \delta = 73.13/(\pi \cdot Z_0)$ 

52. 전리층의 전자밀도가 N[개/m³]일때 임계주파수는?

1  $f_0 = 81\sqrt{N}$ 

$$_{3}$$
  $f_0 = \sqrt{9\cos\phi_0}$ 

**1**  $f_0 = 9\sqrt{N}$ 

- 53. 다음중 인공잡음의 원인에 속하지 않는 것은?
  - ① 글로우 방전

② 코로나 방전

③ 불꽃 방전

4 공전 방전

- 54. 루우프 안테나를 장.중파대의 방향탐지에 사용하는 경우 발 생되는 문제점은 야간오차이다. 이를 방지하기 위하여 루우 프 안테나의 수평부분을 제거한 안테나는?
  - 애드콕크(adcock) 안테나
  - ② 웨이브(wave) 안테나
  - ③ T형 안테나
  - ④ 역 L형 안테나
- 55. 다음중 종단저항이 없는 안테나는 어느 것인가?
  - ① 웨이브 안테나

② 어골형 안테나

③ 롬빅 안테나

4 정관형 안테나

- 56. 안테나의 손실저항이 발생하는 원인이 아닌 것은?
  - ① 접지저항에 의한 손실
  - 2 복사저항의 증가에 따른 손실
  - ③ 도체저항에 의한 손실

④ 유전체 손실

### 57. 다음 중 전파의 특성에 관한 설명 중 틀린 것은?

- 1 유전율이 커지면 파장은 길어진다.
- ② 전계 벡터가 X축과 Y축으로 구성되어 크기가 같은 경우 에는 원편파라고 한다.
- ③ 복사 전계의 크기는 거리에 반비례한다.
- ④ 전파의 주파수가 높을수록 직진성이 강하다.

### 58. 다음중 비동조 급전선의 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 임피던스 정합 회로를 사용한다.
- ② 급전선상에는 진행파를 실어서 전송한다.
- 3 전송 효율이 동조 급전선 보다 나쁘다.
- ④ 동축 케이블을 비동조 급전선으로 사용한다.

### 59. 마이크로파에 사용하는 안테나의 이득과 관계없는 것은?

- ① 구경(aperture)
- ② 주파수
- 3 송신기 출력
- ④ 반사면의 고르기

# 60. 무손실 전송선로의 인덕턴스가 1[μH/m], 캐패시턴스가 400[pF/m]일 때 부하임피던스가 100[Ω]인 경우 종단에서 의 반사계수는?

- 1 1/2
- **2** 1/3
- ③ 1/4
- 4) 1/5

### 4과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

## 61. 정보통신기기인증서에 기재사항이 아닌 것은?

- ① 기기의 명칭
- ② 인증의 종류
- ③ 인증번호
- 4 인증의 명칭

### 62. 자료형 중에서 가장 적은 비트를 필요로 하는 것은?

- ① 실수형 자료
- ② 정수형 자료
- 용 논리형 자료
- ④ 문자형 자료

### 63. 읽고 쓰기가 가능하고 전원이 소멸되어도 기억된 내용이 지 워지지 않는 RAM과 같은 ROM은?

- ① 캐시메모리
- 2 플레시메모리
- ③ 가상메모리
- ④ 연상기억장치

### 64. 미국 표준 코드로서 1개의 패리티 비트와 3개의 존 비트, 그리고 4개의 디지트 비트로 구성되는 코드체계는?

- ① 8421 코드
- ② ASCII 코드
- ③ Hamming 코드
- ④ EBCDIC 코드

### 65. 다음중 전자파적합등록을 해야 하는 기기는?

- ❶ 전자파로부터 영향을 받는 기기
- ② 약사법에 의한 품목허가를 받은 의료용구
- ③ 자동차관리법에 의한 형식승인을 얻은 자동차
- ④ 전기통신기본법에 의한 형식승인을 얻은 전기통신기자재

# 66. 다음 중 CPU가 수행하는 4개 사이클(cycle)에 속하지 않는 것은?

- 1 Fetch cycle
- 2 Execute cycle
- 3 Interrupt cycle
- 4 jump cycle

## 67. 무선설비규칙에서 디지털 텔레비전 방송국의 송신설비에 대한 공중선전력 허용편차는?

- ① 상한 5퍼센트, 하한 10퍼센트
- ② 상한 5퍼센트, 하한 5퍼센트
- ③ 상한 10퍼센트, 하한 20퍼센트
- ④ 상한 50퍼센트, 하한 20퍼센트

#### 68. 순서도의 작성 시기는?

- ❶ 입.출력 설계 후
- ② 타당성 조사 후
- ③ 프로그램 코딩 후
- ④ 자료 입력 후

## 69. 무선설비로서 형식등록대상기기에 해당되는 것은?

- 라디오부이의 기기
- ② 네비텍스수신기
- ③ 경보자동전화장치
- 4 선박국용 무선방위측정기

### 70. 마이크로 컴퓨터에서 시스템 버스 중 틀린 것은?

- 1 data bus
- 2 address bus
- (3) control bus
- **1**/O bus

### 71. 다음중 송신할 정보형태로서 맞지 않는 것은?

- 1 전신-자동수신용 A
- ② 전화 E
- ③ 텔레비전(영상) F
- ④ 팩시밀리 C

# 72. 아마추어국 및 실험국의 송신설비의 공중선전력은 무엇으로 표시하는가?

- ① 첨두전력
- ② 평균전력
- ③ 반송파전력
- 4 규격전력

## 73. 캐시 메모리를 사용하는 이유로 가장 타당한 것은?

- ① 평균 액세스 시간이 증가시키기 위해 사용한다.
- ② 프로그램의 총 실행 시간을 단축시킬 수 있다.
- ③ 기억 용량이 증가한다.
- ④ 기억 용량이 감소한다.

# 74. 시프트 레지스터에 저장된 데이터를 좌로 1비트 이동 후 데이터 값은? (단, 자리넘침은 없음)

- 1 원래 데이터의 2 배
- ② 원래 데이터의 4 배
- ③ 원래 데이터의 1/2 배
- ④ 원래 데이터의 1/4 배

## 75. 전파관계법에 규정된 규격전력은?

- ① 무변조 상태에서 무선주파수 1[Hz]사이에 송신기에서 공 중선계의 급전선에 공급되는 평균전력을 말한다.
- ② 통상 동작상태에서 변조포락선의 파고에서의 무선주파수 1[Hz]간에 송신기로부터 공중선계의 급전선에 공급되는 평균전력을 말한다.
- ③ 송신장치의 종단증폭기의 정격출력을 말한다.
- ④ 무변조시의 종단 진공관에 공급되는 직류양극전압에 직 류양극전류를 곱한 것을 말한다.

# 76. 다음 중 명령어의 주소부에 데이터를 직접 넣어주는 방식은?

- ① 절대 번지 지정
- ② 즉치(immediate)번지 지정

- ③ 상대 번지 지정
- ④ 레지스터 번지 지정
- 77. 인터럽트를 발생시키는 장치들을 직렬로 연결시키는 하드웨 어적인 우선 순위 제어 방식은?
  - 1 hand shaking
- 2 daisy chain
- 3 spooling
- 4 polling
- 78. 다음 중 전파의 첨두포락선전력은 무엇으로 표시하는가?
  - ① PR
- PX
- ③ PY
- 4 PZ
- 79. C3F, F3E, G3E전파의 텔레비전 방송국의 무선설비로서의 점유주파수대폭의 허용치는?
  - ① 16[kHz]
- 2 3[kHz]
- **3** 6[MHz]
- 4 27[MHz]
- 80. 산업용 전파응용설비에서 사용하는 고주파출력은 몇 W를 초과하는 것을 말하는가?
  - ① 10 W 초과
- 2 50 W 초과
- ③ 100 W 초과
- ④ 500 W 초과

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="m.comcbt.com">m.comcbt.com</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

### 전자문제집 CBT란?

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

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