

1과목 : 전기전자개론

1. 기전력 E[V], 내부저항 r[Ω] 되는 같은 전지 n[개]를 직렬로 접속하고 외부저항 R[Ω]을 직렬로 접속하였을 때 흐르는 전류는?

- ①  $I = \frac{nE}{R+nr}$  [A]
- ②  $I = \frac{nE}{nR+r}$  [A]
- ③  $I = \frac{nE}{\frac{n}{R}+r}$  [A]
- ④  $I = \frac{nE}{R+\frac{n}{r}}$  [A]

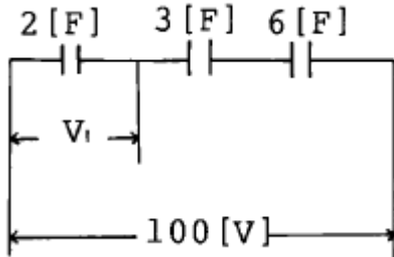
2. 저항이 무시된 coil에 흐르는 교류전류의 위상은 공급 전압의 위상 보다 어떠한가?

- ① 90° 빠르다.
- ② 90° 늦다.
- ③ 시간에 따라 다르다.
- ④ 같다.

3. 정현파 교류의 최대치와 실효치와의 관계는?

- ① 최대치 =  $1/\sqrt{2}$  × 실효치
- ② 최대치 =  $\sqrt{2}$  × 실효치
- ③ 최대치 = 2 × 실효치
- ④ 최대치 =  $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$  × 실효치

4. 그림과 같은 콘덴서의 직렬접속에서 V<sub>1</sub>에 걸리는 전압은?



- ① 50 [V]
- ② 100/3 [V]
- ③ 50/3 [V]
- ④ 25[V]

5. 어떤 자로에 NI[AT]의 기자력을 가했을 때 φ[Wb]의 자속이 이동했다면 그 자로의 자기 저항[AT/Wb]은?

- ① Nφ/I
- ② Iφ/N
- ③ NI/φ
- ④ 1/NIφ

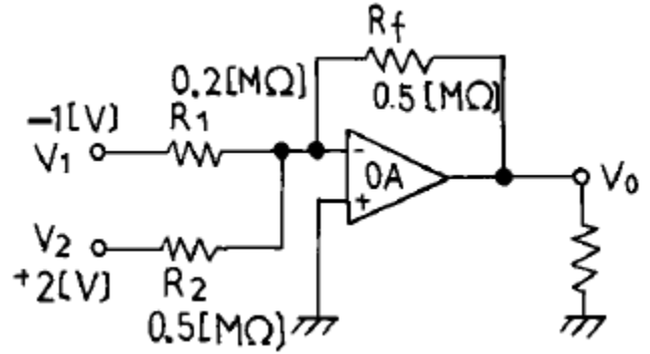
6. 코일 N회를 감은 원형 코일에 I[A]의 전류를 흘릴 경우 반지름 r[m]인 코일 중심에 작용하는 자장의 세기는?

- ① NIr
- ② NI/2r
- ③ NI/r
- ④ 2NI/r

7. PN 접합 다이오드의 접합부 정전 용량은 역방향 바이어스 전압과 어떤 관계가 있는가?

- ① 비례한다.
- ② 반비례한다.
- ③ 제곱근에 비례한다.
- ④ 제곱근에 반비례한다.

8. 아래 그림은 가산기(adder)회로이다. 출력 Vo는 얼마인가?



- ① 0.5[V]
- ② 1[V]
- ③ 1.5[V]
- ④ 4.5[V]

9. LC 발진회로에 속하지 않는 것은?

- ① 콜피츠 발진회로
- ② 하아틀리 발진회로
- ③ 양극동조 발진회로
- ④ 윈브리지 발진회로

10. LC 발진회로에서 L = 200[μH], C = 200[pF]이면 발진 주파수는 약 얼마인가?

- ① 70[kHz]
- ② 80[kHz]
- ③ 700[kHz]
- ④ 800[kHz]

11. 반송파의 진폭을 신호파에 따라 변화시키는 것은?

- ① 펄스 변조
- ② 위상 변조
- ③ 평형 변조
- ④ 진폭 변조

12. AM 변조기에서 발생하는 측대파의 수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 무수히 많다.

13. 2진수 1101에 대한 2의 보수수는 얼마인가?

- ① 0010
- ② 0011
- ③ 1101
- ④ 1100

14. A급 전력 증폭회로에서 효율 η는 얼마인가?

- ① 99.9[%]
- ② 88.8[%]
- ③ 77.7[%]
- ④ 50[%]

15. 다음중 R=10[Ω]인 저항을 병렬로 10개 연결하면 합성저항의 크기는 몇[Ω]인가?

- ① 1[Ω]
- ② 2[Ω]
- ③ 3[Ω]
- ④ 4[Ω]

2과목 : 전자계산기일반

16. 다음 중 동작원리면에서 유사형 계산기(Analog computer)에 가장 가까운 것은?

- ① 탁상계산기(calculator)
- ② 주판
- ③ 현금등록기(cash register)
- ④ 계산자

17. 전자계산기의 기본 구성에 해당되지 않는 것은?

- ① 입력 장치
- ② 중앙 연산 처리 장치(CPU)
- ③ 출력 장치
- ④ 번복조 장치

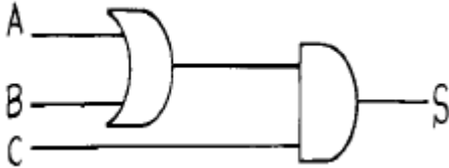
18. 다음 기억소자중 가장 빠른 호출 시간을 갖는 것은?

- ① 보조 메모리                      ② 버퍼 메모리
- ③ 가상 메모리                      ④ 캐쉬 메모리

19. 다음 중 입력장치가 아닌 것은?

- ① 자기잉크 판독기(MICR)
- ② 인행장치(line printer)
- ③ 광학마이크 판독기(OMR)
- ④ 카드 판독기(card reader)

20. 보기의 회로를 대수식으로 바르게 표시한 것은?



- ①  $S = \overline{A \cdot B} + C$
- ②  $S = \overline{A \cdot B} + C$
- ③  $S = (A + B) \cdot C$
- ④  $S = \overline{(A + B)} \cdot C$

21. FORTRAN이란?

- ① 최초로 이용된 것은 1957년 UNIVAC 기종이었다.
- ② 수학의 수식과 비슷하게 되어 있고 주로 과학 계산에 쓰이는 컴퓨터 언어이다.
- ③ 기계어의 일종이다.
- ④ 프로그램이 복잡한 또는 블록(block)의 집합으로 구성된다.

22. 제어 프로그램에 포함되지 않는 것은?

- ① 감시 프로그램                      ② 데이터관리 프로그램
- ③ JOB관리 프로그램                      ④ 언어번역 프로그램

23. 드모르간(De-Morgan)의 정리에 의한 기본 공식중 맞는 것은?

- ①  $\overline{X \cdot Y} = \overline{X} + \overline{Y}$
- ②  $\overline{X + Y} = \overline{X} \cdot \overline{Y}$
- ③  $\overline{X \cdot Y} = \overline{X} \cdot \overline{Y}$
- ④  $\overline{X + Y} = \overline{X} + \overline{Y}$

24. 전자계산기에서 10진수의 일반적인 부호 표시는?

- ① 3초과 부호(Excess-3 Code)
- ② 2진화 10진부호(BCD)
- ③ 해밍부호(Hamming Code)
- ④ 그레이부호(Gray Code)

25. 컴퓨터 시스템의 효율적 운용을 위한 소프트웨어 집단을 무엇이라 하는가?

- ① 운영체제(operating system)
- ② 컴파일러(compiler)
- ③ 기계어(machine language)
- ④ 번역장치(interpreter)

26. 선로에 있어서 전송되는 전파속도 v는 얼마인가? (단, L : 선로의 유도성 인덕턴스, C : 선로의 용량성 캐퍼시턴스 )

- ①  $v = \sqrt{LC}$
- ②  $v = \frac{1}{\sqrt{LC}}$
- ③  $v = \sqrt{L^2C}$
- ④  $v = \frac{1}{\sqrt{L^2C}}$

27. 전주를 건식할때 전주구멍이의 지름 D는 전주 하단지름 Do 보다 얼마 정도 더 커야 되는가?

- ①  $D = Do + 5[cm]$
- ②  $D = Do + 10[cm]$
- ③  $D = Do + 17[cm]$
- ④  $D = Do + 23[cm]$

28. 전화 케이블의 심선절연에 대한 누설량을 경감시키기 위한 조건에 해당되지 않는 것은?

- ① 도체 간격을 넓힐 것
- ② 절연저항을 높일 것
- ③ 와류손을 크게 할 것
- ④ 절연물을 건조시킬 것

29. 근단누화의 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 직접결합에 의한 누화이다.
- ② 유도회선의 수단측에 나타나는 피유도회선의 누화이다.
- ③ 유도회선의 송단측에 나타나는 피유도회선의 누화이다.
- ④ 제3회선을 경유하여 나타나는 누화이다.

30. 등화회로에 관한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 선로에 전송지연에 의한 일그러짐을 보상한다.
- ② 전송신호의 진폭감쇄에 의한 일그러짐을 보상한다.
- ③ 수동방식과 자동방식이 있다.
- ④ 전송잡음에 의하여 발생한 에러를 보상한다.

3과목 : 통신선로일반

31. 통신 케이블 외피의 필요조건이 아닌 것은?

- ① 케이블내에 수분이 침입되지 않을 것
- ② 가요성이 좋고 기계적인 강도를 가질 것
- ③ 전기적인 유도방해 및 전식등을 받지 않을 것
- ④ 가격이 저렴하고 중량이 무거울 것

32. SH형 PVC 국내 케이블의 칼라 코드(Color code) 순서 중 맞는 것은?

- ① 청,록,갈,황,흑                      ② 청,황,록,흑,백
- ③ 청,황,록,갈,흑                      ④ 청,갈,록,황,흑

33. 절연 저항계(Megger)의 L단자와 E단자를 단락하고 핸들을 돌리면 지침의 위치는?

- ① 중간에 선다.
- ② ∞를 지시한다.
- ③ 0을 지시한다.
- ④ 움직이지 않는다.

34. 맨홀 및 핸드홀 내부에서 케이블의 곡률반경은 케이블 외경의 몇 배 이상이 되어야 하는가?

- ① 2배                                      ② 3배
- ③ 6배                                      ④ 9배

35. 24CH, 8bit용 디지털 전송로 집선장치에서 전송로에 송출되는 전송속도는 얼마인가?

- ① 1.544[Mb/s]      ② 3.152[Mb/s]
- ③ 128[Kb/s]        ④ 256[Kb/s]

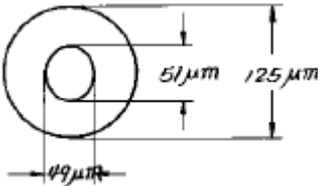
36. 동축케이블의 전송손실은 사용주파수와 어떤 관계인가?

- ① 사용주파수에 관계없이 일정하다.
- ② 사용주파수에 비례해서 증가한다.
- ③ 사용주파수에 비례해서 감소한다.
- ④ 사용주파수의 평방근에 비례해서 증가한다.

37. PEF 시외 케이블에 대하여 바르게 설명한 것은?

- ① 경보용 회선의 절연 재료는 종이이다.
- ② 경보 회선은 케이블의 가장 가운데 부분에 둔다.
- ③ 반송용 모드의 케이블 심은 각 층이 동일 방향으로 비틀어져 있다.
- ④ 음성용 모드의 심선은 각층마다 동일 방향으로 비틀어져 있다.

38. 그림과 같이 클래딩은 직경 125[μm]에 원형 그대로이고 단지 코어만 짜그러져서 최대직경 51[μm], 최소직경 49[μm]가 된 광섬유심선 코어의 비원율은 얼마인가? (단, 코어의 표준 직경은 50[μm]이다.)



- ① 4[%]              ② 5[%]
- ③ 6[%]              ④ 7[%]

39. 단일모드(Single mode) 광섬유 케이블에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 모드(Mode) 분산이 있다.
- ② 색분산이 있다.
- ③ 구조분산이 있다.
- ④ 다중모드에 비하여 대역폭이 넓다.

40. 다음 통신·토목시설 중 케이블 접속점을 시설할 수 없는 것은?

- ① 인공              ② 관로
- ③ 수공              ④ 동도

41. 5000형 건조공기 주입장치란?

- ① 중량 5000Kg의 장치이다.
- ② 압력 5000PSI의 장치이다.
- ③ 1일 평균 5000 S.C.F.D의 공기를 생산 공급하는 장치이다.
- ④ 1시간 평균 5000 S.C.F.D의 공기를 건조시키는 장치이다.

42. 시내전화의 가설에 사용되는 CCP 케이블 선로에 한해서 사용되는 단자함은 어느 것인가?

- ① 종말 단자함      ② 통신 1호 시내 단자함
- ③ 현수형 단자함    ④ 통신 2호 시외 단자함

43. 규격인공 적용상 유의사항이 아닌 것은?

- ① 케이블 분기방향      ② 관로의 길이
- ③ 관로의 인입위치      ④ 관로인입각도

44. 펄스시험기에 의하여 전화케이블을 측정하였더니 송신펄스와 동상인 반사펄스를 수신했다. 어떤 현상인가?

- ① 단선고장              ② 단락고장
- ③ 절연저항 저하        ④ 정상상태

45. 다음은 안전관리에 대한 설명으로 적합하지 못한 것은?

- ① 전주에 사다리를 세울 때 사다리 밑부분은 전주에서 사다리 길이의 1/10 만큼 띄우는데 좋다.
- ② 인공은 반드시 가스 점검후에 출입해야 한다.
- ③ 안전 표시판은 충분한 량을 설치한다.
- ④ 공기구는 작업에 알맞는 것을 사용해야 한다.

4과목 : 선로설비기준

46. 교환설비를 가장 바르게 설명한 것은?

- ① 다수의 전기통신 회선을 제어.접속하여 회선 상호간의 전기통신을 가능하게 하는 교환기와 그 부대설비
- ② 다수의 전기통신회선을 제어하여 상호간의 전기통신을 가능하게 하는 교환기
- ③ 다수의 전기통신회선을 접속하여 상호간의 전기통신을 가능하게 하는 교환기
- ④ 다수의 전기통신회선을 제어.접속하여 전기통신을 가능하게 하는 교환기와 그 부대설비

47. 전기통신기본계획에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 기본계획은 대통령이 수립한다.
- ② 전기통신의 원활한 발전을 위한 내용이어야 한다.
- ③ 계획수립전에 행정기관의 장과 협의하여야 한다.
- ④ 전기통신사업에 관한 사항도 포함되어야 한다.

48. 다음 설명 중 맞는 것은?

- ① 전기통신설비는 전기통신역무를 제공받기 위한 설비이다.
- ② 전기통신회선설비는 전기통신사업을 제공하기 위하여 설치한 설비이다.
- ③ 전기통신설비는 특정인이 일반전기통신 소통을 목적으로 설치한 설비이다.
- ④ 자가통신설비는 특정인이 자신의 전기통신에 이용하기 위하여 설치한 설비이다.

49. 다음 전기통신의 정의중 ( )안에 가장 적합한 것은?

"유선, 무선, 광선 및 기타의 전자적 방식에 의하여 모든 종류의 부호, 문언, 음향 또는 영상을 ( )하는 것을 말한다."

- ① 전송              ② 교신
- ③ 전달              ④ 송·수신

50. 동일한 가입구역 안에 2 이상의 전화교환국이 있는 경우 그 전화국별로 전화를 수용하는 구역을 지정한 지역을 무엇이라고 하는가?

- ① 준가입구역        ② 수용구역
- ③ 분담구역        ④ 통화구역

51. 전기통신설비의 기술기준에 관한 규칙에서 규제하는 항목이 아닌 것은?

- ① 전력유도의 방지      ② 구내통신실의 면적확보
- ③ 맨홀의 설치기준      ④ 전기통신설비의 이용약관

52. 차도내 PVC 지하관로 매설시 매설기준(토피규격)은?

- ① 50[cm] 이상      ② 70[cm] 이상
- ③ 100[cm] 이상      ④ 200[cm] 이상

53. 정보통신공사업에서 정하는 정보통신기술자의 등급은?

- ① 1급, 2급, 3급
- ② 기사, 산업기사, 기능사
- ③ 특급, 고급, 중급, 초급
- ④ 일반(기사, 기능), 별종(교육필자)

54. 다음 중 정보통신공사업에 종사하는 통신기술자의 기술 및 자질 향상을 위한 교육실시기관은?

- ① 한국전자통신연구원      ② 한국전기통신공사
- ③ 한국산업인력공단      ④ 한국정보통신공사협회

55. 구내통신선로 설비를 보호하기 위한 보안용 접지에 관한 설명 중 맞는 것은?

- ① 주배선반의 접지저항은 10[Ω]이하
- ② 단자함의 접지저항은 100[Ω]이하
- ③ 보안기용 접지저항은 300[Ω]이하
- ④ 접지선을 0.65[mm]이상의 PVC선을 사용한다.

56. 다음 중 "구내통신선로설비"가 아닌 것은?

- ① 배관      ② 단말장치
- ③ 단자      ④ 옥내관로

57. 선로설비의 회선 상호간, 회선과 대지 상호간의 절연저항은 얼마인가?

- ① DC 250[V]의 절연저항계로 측정하여 10[MΩ] 이상이어야 한다.
- ② DC 500[V]의 절연저항계로 측정하여 30[MΩ] 이상이어야 한다.
- ③ DC 250[V]의 절연저항계로 측정하여 20[MΩ] 이상이어야 한다.
- ④ DC 500[V]의 절연저항계로 측정하여 10[MΩ] 이상이어야 한다.

58. 전기통신설비의 기술기준에서 규정한 저주파수란?

- ① 300[Hz]미만의 주파수      ② 1[kHz]미만의 주파수
- ③ 2[kHz]미만의 주파수      ④ 3[kHz]미만의 주파수

59. 전화급 음성주파수대역은?

- ① 100[Hz]~300[Hz]
- ② 300[Hz]~3400[Hz]
- ③ 1000[Hz]~4300[Hz]
- ④ 4000[Hz]~10000[Hz]

60. 자가통신설비는 목적외 사용을 허용하고 있는 경우가 있다. 다음 중 이에 해당하지 않는 것은?

- ① 경찰에 종사하는 자로 하여금 치안유지를 위하여 사용하

- 게 하는 경우
- ② 재해구조업무에 종사하는 자로 하여금 긴급한 재해구조를 위하여 사용하게 하는 경우
- ③ 정보통신부 고시로서 자가통신설비의 설치자와 업무상 특수한 관계에 있는 자간에 사용하는 경우
- ④ 자가통신설비자의 친지 및 가족간에 사용하는 경우

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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	②	②	①	③	②	④	①	④	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	②	④	①	④	④	④	②	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	④	②	②	①	②	③	③	③	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	③	③	①	④	③	①	②	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	②	①	①	①	①	④	④	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	③	③	④	①	②	④	①	②	④