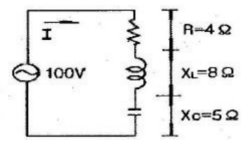
1과목: 전기 이론

- 1. 5마력을 와트[W] 단위로 환산하면?
 - ① 4300[W]
- **2** 3730[W]
- ③ 1317[W]
- 4 17[W]
- 2. 주로 정전압 다이오드로 사용되는 것은?
 - ① 터널 다이오드
- 2 제너 다이오드
- ③ 쇼트키베리어 다이오드
- ④ 바렉터 다이오드
- 3. 어떤 전지에서 5A의 전류가 10분간 흘렀다면 이 전지에서 나온 전기량은?
 - ① 0.83[C]
- ② 50[C]
- ③ 250[C]
- **4** 3000[C]
- 4. 10Ω의 저항 회로에 E = 100 sin(377t + π/3)[V]의 전압을 가하였을 때 t = 0에서의 순시전류는?
 - ① 5[A]
- **2** $5\sqrt{3}$ [A]
- ③ 10[A]
- $4 10\sqrt{3} [A]$
- 5. △ 결선의 전원에서 선전류가 40A이고 선간전압이 220V일 때의 상전류는?
 - ① 13[A]
- **2** 23[A]
- 3 69[A]
- 4 120[A]
- 6. 기전력 50V, 내부저항 5Ω인 전원이 있다. 이 전원에 부하를 연결하여 얻을 수 있는 최대전력은?
 - 125[W]
- ② 250[W]
- ③ 500[W]
- 4 1000[W]
- 7. 전력량의 단위는?
 - ① [C]
- 2 [W]
- [W⋅s]
- (4) [Ah]
- 8. 1[Ω·m]는?
 - (1) $10^3 [\Omega \cdot cm]$
- ② $10^{6}[\Omega \cdot cm]$
- ③ $10^{3}[\Omega \cdot mm^{2}/m]$
- **1** $10^6 [\Omega \cdot mm^2/m]$
- 9. 납축전지의 전해액은?
 - ① 염화암모늄 용액
- 2 묽은 황산
- ③ 수산화칼륨
- ④ 염화나트륨
- 10. 종류가 다른 두 금속을 접합하여 폐회로를 만들고 두 접합 점의 온도를 다르게 하면 이 폐회로에 기전력이 발생하여 전류가 흐르게 되는 현상을 지칭하는 것은?
 - ① 줄의 법칙(Joule's law)
 - ② 톰슨 효과(Thomson effect)
 - ③ 펠티어 효과(Peltier effect)
 - 4 제벡 효과(Seebeck effect)
- 11. Z = 2 + j11[Ω], Z = 4 j3[Ω]의 직렬회로에 교류전압 100V를 가할 때 합성 인피던스는?
 - ① 6[Ω]
- ② 8[Ω]

- **3** 10[Ω]
- (4) $14[\Omega]$
- 12. 비투자율이 1인 환상 철심 중의 자장의 세기가 H[AT/m] 이었다. 이 때 비투자율이 10인 물질로 바꾸면 철심의 자 속밀도[Wb/m³]는?
 - ① 1/10로 줄어든다.
- 2 10배 커진다.
- ③ 50배 커진다.
- ④ 100배 커진다.
- 13. 선택지락계전기(selective ground relay)의 용도는?
 - 1 다회선에서 지락고장 회선의 선택
 - ② 단일회선에서 지락전류의 방향의 선택
 - ③ 단일회선에서 지락사고 지속시간의 선택
 - ④ 단익회선에서 지락전류의 대소의 선택
- 14. 다음 중 반자성체는?
 - ① 안티몬
- ② 알루미늄
- ③ 코발드
- ④ 니켈
- 15. R = 4Ω, X_L = 8Ω, X_c=5Ω가 직렬로 연결된 회로에 100V의 교류를 가했을 때 흐르는 (¬)전류와 (ㄴ)임피던스 는?



- ① (¬) 5.9[A], (L) 용량성
- ② (¬) 5.9[A], (ㄴ) 유도성
- ③ (ㄱ) 20[A], (ㄴ) 용량성
- **4** (¬) 20[A], (ㄴ) 유도성
- 16. 정전 흡인력에 대한 설명 중 옳은 것은?(문제 오류로 가답 안 발표시 4번으로 발표가 되었지만 확정답안 발표시 1번 으로 정정 발표되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
 - ❶ 정전 흡인력은 전압의 제곱에 비례한다.
 - ② 정전 흡인력은 극판 간격에 비례한다.
 - ③ 정전 흡인력은 극판 면적의 제곱에 비례한다.
 - ④ 정전 흡인력은 쿨롱의 법칙으로 직접 계산한다.
- 17. 세변의 저항 R_a = R_b = R_c = 15Ω인 Y결선 회로가 있다. 이것과 등가인 △ 결선 회로의 각 변의 저항은?

 $_{\odot} \frac{15}{\sqrt{3}} [\Omega] \qquad _{\odot} \frac{15}{3} [$

- $315\sqrt{3}[\Omega]$
- **4** 45[Ω]
- 18. 플레밍의 왼손법칙에서 전류의 방향을 나타내는 손가락은?
 - ① 약지
- **2** 중지
- ③ 검지
- ④ 엄지
- 19. 비유전율 2.5의 유전체 내부의 전속밀도가 2 >

10⁻⁶[C/m²]되는 점의 전기장의 세기는?

- (1) $18 \times 10^{4} [V/m]$
- **2** $9 \times 10^4 [V/m]$
- (3) 6 × 10⁴[V/m]
- (4) 3.6 × 10⁴[V/m]
- 20. 자체 인덕턴스 20mH의 코일에 30A의 전류를 흘릴 때 저축되는 에너지는?
 - ① 15[J]
- ② 3[J]
- **6** 9[J]
- 4 18[J]

2과목 : 전기 기기

- 21. 2kV의 전압으로 충전하여 2J의 에너지를 축적하는 콘덴서 의 정전용량은?
 - ① $0.5[\mu F]$
- **2** 1[μF]
- (3) $2[\mu F]$
- (4) 4[μF]
- 22. 단상 유도 전동기의 기동 방법 중 기동 토크가 가장 큰 것은?
 - ① 분상 기동형
- ② 반발 유도형
- ③ 콘덴서 기동형
- ₫ 반발 기동형
- 23. 동기 전동기의 용도에 적합하지 않은 것은?
 - ① 송풍기
- ② 압축기
- 3 크레인
- ④ 분쇄기
- 24. 교류 전동기를 직류 전동기처럼 속도 제어하려면 가변 주 파수의 전원이 필요하다. 주파수 f₁에서 직류로 변환하지 않고 바로 주파수 f₂로 변환하는 변환기는?
 - ❶ 사이클로 컨버터
- ② 주파수원 인버터
- ③ 전압ㆍ전류원 인버터
- ④ 사이리스터 컨버터
- 25. 분권전동기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ❶ 토크는 전기자 전류의 자승에 비례한다.
 - ② 부하전류에 따른 속도 변화가 거의 없다.
 - ③ 계자회로에 퓨즈를 넣어서는 안 된다.
 - ④ 계자권선과 전기자권선이 전원에 병렬로 접속되어 있다.
- 26. 절연물을 전극사이에 삽입하고 전압을 가하면 전류가 흐르는데 이 전류는?
 - ① 과전류
- ② 접촉전류
- ③ 단락전류
- ◑ 누설전류
- 27. 상전압 300V의 3상 반파정류 회로의 직류전압은 약 몇 [V]인가?
 - ① 520[V]
- **2** 350[V]
- ③ 260[V]
- 4 50[V]
- 28. 단상 유도전압조정기의 단락권선의 역할은?
 - ① 절연 보호
- ② 철손 경감
- 3 전압강하 경감
- ④ 전압조정 수월
- 29. 교류회로에서 양방향 점호(ON) 및 소호(OFF)를 이용하며, 위상제어를 할 수 있는 소자는?
 - 1 TRIAC
- ② SCR
- 3 GTO
- 4 IGBT

- 30. 3상 유도전동기의 원선도를 그리려면 등가회로의 정수를 구할 때 몇 가지 시험이 필요하다. 이에 해당하지 않는 것 은?
 - ① 무부하시험
- ② 고정자 권선의 저항측정
- 회전수 측정
- ④ 구속시험
- 31. 220V/60Hz, 4극 3상 유도전동기가 있다. 슬립 5%로 회전 할 때 출력 17kW를 낸다면, 이 때의 토크는 약 [N·m]인 가?
 - ① 56.2[N·m]
- **2** 95.5[N·m]
- ③ 191[N·m]
- 4 935.8[N·m]
- 32. 전기기계의 철심을 성층하는 가장 적절한 이유는?
 - ① 기계손을 적게 하기 위하여
 - ② 표유 부하손을 적게 하기 위하여
 - ③ 히스테리시스손을 적게 하기 위하여
 - ♪ 와류손을 적게 하기 위하여
- 33. 2극 3600rpm인 동기발전기와 병렬 운전하려는 12극 발전 기의 회전수는?
 - **1** 600[rpm]
- ② 3600[rpm]
- ③ 7200[rpm]
- 4 21600[rpm]
- 34. 철심이 포화할 때 동기 발전기의 동기 임피던스는?
 - ① 증가한다.
- 2 감소한다.
- ③ 일정하다.
- ④ 주기적으로 변한다.
- 35. 전기기계의 효율 중 발전기의 규약 효율 nG는?(단 입력 P, 출력 Q, 손실 L로 표현한다.)

$$\eta_{G} = \frac{P-L}{P} \times 100[\%]$$

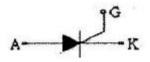
$$n_{G} = \frac{P - L}{P + L} \times 100[\%]$$

$$_{\odot}$$
 $n_{\rm G} = \frac{Q}{P} \times 100[\%]$

$$\eta_{G} = \frac{Q}{Q+L} \times 100[\%]$$

- 36. 기동전동기로서 유도전동기를 사용하려고 한다. 동기전동 기의 극수가 10극인 경우 유도전동기의 극수는?
 - 8극
- ② 10극
- ③ 12号
- ④ 14극
- 37. 직류 분권전동기의 계자 저항을 운전중에 증가시키면 회전 속도는?
 - ① 증가한다.
- ② 감소한다.
- ③ 변화없다
- ④ 정지한다.
- 38. 정격전압 220V의 동기발전기를 무부하로 운전하였을때의 단자전압이 253V이었다. 이 발전기의 전압변동률은?
 - ① 13[%]
- **2** 15[%]
- 3 20[%]
- 4 33[%]

- 39. 고장에 의하여 생긴 불평형의 전류차가 평형 전류의 어떤 비율 이상으로 되었을 때 동작하는 것으로, 변압기 내부 고장의 보호용으로 사용되는 계전기는?
 - ① 과전류계전기
- ② 방향계전기
- ❸ 비율차동계전기
- ④ 역상계전기
- 40. 그림과 같은 기호가 나타내는 소자는?

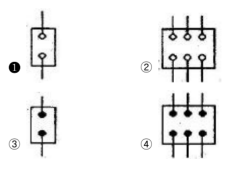


- 1 SCR
- 2 TRIAC
- ③ IGBT
- 4 Diode

3과목: 전기 설비

- 41. 제3종 접지공사의 접지 저항은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자 세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 - ① 10[Ω] 이하
- **2** 100[Ω] 이하
- ③ 10[MΩ] 이하
- 4) 100[MΩ] 0|ōH
- 42. 가로등, 경기장, 공장, 아파트 단지 등의 일반조명을 위하 여 시설하는 고압방전등의 효율은 몇 [ℓ m/W] 이상의 것 이어야 하는가?
 - ① 3[ℓ m/W]
- 2 5[lm/W]
- **3** 70[lm/W]
- 4 120[lm/W]
- 43. 옥내에 시설하는 사용전압이 400V 이상인 저압의 이동 전 선은 0.6/1kV EP 고무 절연 그로로프렌 캡타이어 케이블 로서 단면적이 몇 [mm²] 이상 이어야 하는가?
 - \bullet 0.75[mm²]
- ② 2[mm²]
- $35.5 [mm^2]$
- 4 8[mm²]
- 44. 무대·무대마루 및 오케스트라박스·영사실 기타 사람이나 무대 도구가 접촉할 우려가 있는 곳에 시설하는 저압 옥내 배선·전구선 또는 이동전선은 사용 전압이 몇 [V] 미만 이어야 하는가?
 - ① 100[V]
- ② 200[V]
- ③ 300[V]
- 400[V]
- 45. 일반적으로 저압 가공 인입선이 도로를 횡단하는 경우 노 면상 설치 높이는 몇 [m]이상 이어야 하는가?
 - ① 3[m]
- ② 4[m]
- **3** 5[m]
- 4 6.5[m]
- 46. 합성수지관이 금속관과 비교하여 장점으로 볼 수 없는 것은?
 - ① 누전의 우려가 없다.
 - ② 온도 변화에 따른 신축 작용이 크다
 - ③ 내식성이 있어 부식성 가스 등을 사용하는 사업장에 적
 - ④ 관 자체를 접지할 필요가 없고, 무게가 가벼우며 시공 하기 쉽다.
- 47. 철근콘크리트주가 원형의 것인 경우 갑종 풍압하중 [Pa] 은?(단, 수직 투명면적 1m²에 대한 풍압 임)

- 1 588[Pa]
- ② 882[Pa]
- ③ 1039[Pa]
- (4) 1412[Pa]
- 48. 단선의 브리타니아(britania) 직선 접속시 전선 피복을 벗 기는 길이는 전선 지름의 약 몇 배로 하는가?
 - ① 5배
- ② 10배
- ❸ 20배
- ④ 30배
- 49. 폭발성 분진이 있는 위험장소에 금속관 배선에 의할 경우 관 상호 및 관과 박스 기타의 부속품이나 풀박스 또는 전 신기계기구는 몇 턱 이상의 나사 조임으로 접속하여야 하 는가?
 - ① 2턱
- ② 3턱
- ③ 4턱
- **1** 5턱
- 50. 금속 덕트에 넣은 전선의 단면적(절연피복의 단면적 포함) 의 합계는 덕트 내부 단면적의 몇 [%] 이하로 하여야 하 는가?(단, 전광표시장시·출퇴표시등 기타 이와 유사한 장 치 또는 제어회로 등의 배선만을 넣는 경우가 아니다.)
 - **1** 20[%]
- 2 40 [%]
- ③ 60[%]
- 4 80[%]
- 51. 가연성 가스가 새거나 체류하여 전기설비가 발화원이 되어 폭발할 우려가 있는 곳에 있는 저압 옥내전기설비의 시설 방법으로 가장 적합한 것은?
 - ① 애자사용 공사
- ② 가요전선관 공사
- ③ 셀룰러 덕트 공사
- 4 금속관 공사
- 52. 동력 배선에서 경보를 표시하는 램프의 일반적인 색깔은?
 - ① 백색
- 2 오렌지색
- ③ 적색
- ④ 녹색
- 53. 다음 중 교류 차단기의 단선도 심벌은?



- 54. 애자사용 공사에 의한 저압 옥내배선에서 일반적으로 전선 상호간의 간격은 몇 [cm]이상 이어야 하는가?
 - $\bigcirc 2.5[cm]$
- **2** 6[cm]
- 3 25[cm]
- 4 60[cm]
- 55. 16[mm] 금속 전선관의 나사 내기를 할 때 반직각 구부리 기를 한 곳의 나사산은 몇 산 정도로 하는가?
 - 1 3~4산
- ② 5~6산
- ③ 8~10산
- ④ 11~12산
- 56. 가정용 전등에 사용되는 점멸스위치를 설치하여야 할 위치에 대한 설명으로 가장 적당한 것은?
 - ① 접지측 전선에 설치한다.
 - ② 중성전에 설치한다.

- ③ 부하의 2차측에 설치한다.
- 4 전압측 전선에 설치한다.
- 57. 수전 전력 500kW 이상인 고압 수전 설비의 인입구에 낙뢰 나 흔촉 사고에 의한 이상전압으로부터 선로의 기기를 보 호할 목적으로 시설하는 것은?
 - ① 단뢰기(DS)
- ② 배선용 차단기(MCCB)
- (LA) 미뢰기(LA)
- ④ 누전 차단기(ELB)
- 58. 박스에 금속관을 고정할 때 사용하는 것은?
 - ① 유니언 커플링
- 2 로크너트
- ③ 부싱
- ④ C형 엘보
- 59. 주상 변압기의 1차측 보호 장치로 사용하는 것은?
 - 1 컷아웃 스위치
- ② 유입개폐기
- ③ 캐치홀더
- ④ 리클로저
- 60. 금속제 가요전선관 공사 방법의 설명으로 옳은 것은?
 - 가요전선관 박스와 직각부분에 연결하는 부속품은 앵글 박스 커넥터이다.
 - ② 가요전선관과 금속관과의 접속에 사용하는 부속품은 스 트레이트박스 커넥터이다.
 - ③ 가요전선관 상호접속에 사용하는 부속품은 콤비네이션 커플링이다.
 - ④ 스위치박스에는 콤비네이션 커플링을 사용하여 가요전 선관과 접속한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 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 CBT 에서 확인하세요.

-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	_	-		_	_	7	-	-	
(2)	(2)	(4)	(2)	(2)	(1)	(3)	(4)	(2)	(4)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	2	1	1	4	1	4	2	2	3
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	4	3	1	1	4	2	3	1	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	4	1	2	4	1	1	2	3	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	3	1	4	3	2	1	3	4	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	2	1	2	1	4	3	2	1	1