

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 백렉터 다이오드

3. 어떤 전지에서 5A의 전류가 10분간 흐렸다면 이 전지에서 나온 전기량은?

- ① 0.83[C] ② 50[C]
 ③ 250[C] ④ 3000[C]

4. 10Ω의 저항 회로에 $E = 100 \sin(377t + \pi/3)[V]$ 의 전압을 가하였을 때 $t = 0$ 에서의 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?

- ① 125[W] ② 250[W]
 ③ 500[W] ④ 1000[W]

7. 전력량의 단위는?

- ① [C] ② [W]
 ③ [W · s] ④ [Ah]

8. 1[Ω · m]는?

- ① $10^3[\Omega \cdot \text{cm}]$ ② $10^6[\Omega \cdot \text{cm}]$
 ③ $10^3[\Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}]$ ④ $10^6[\Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}]$

9. 납축전지의 전해액은?

- ① 염화암모늄 용액 ② 묽은 황산
 ③ 수산화칼륨 ④ 염화나트륨

10. 종류가 다른 두 금속을 접합하여 폐회로를 만들고 두 접합점의 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. $Z = 2 + j11[\Omega]$, $Z = 4 - j3[\Omega]$ 의 직렬회로에 교류전압 100V를 가할 때 합성 인피던스는?

- ① 6[Ω] ② 8[Ω]

③ 10[Ω]

④ 14[Ω]

12. 비투자율이 1인 환상 철심 중의 자장의 세기가 $H[\text{AT}/\text{m}]$ 이었다. 이 때 비투자율이 10인 물질로 바꾸면 철심의 자속밀도 [Wb/m^3]는?

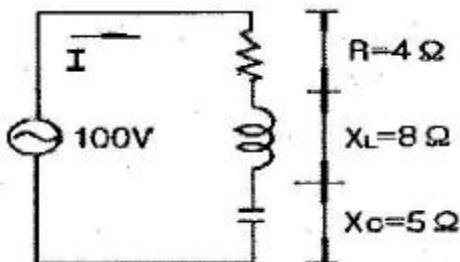
- ① 1/10로 줄어든다. ② 10배 커진다.
 ③ 50배 커진다. ④ 100배 커진다.

13. 선택지락계전기(selective ground relay)의 용도는?

- ① 단회선에서 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 코발트 ④ 니켈

15. $R = 4\Omega$, $X_L = 8\Omega$, $X_C = 5\Omega$ 가 직렬로 연결된 회로에 100V의 교류를 가했을 때 흐르는 (ㄱ)전류와 (ㄴ)임피던스는?

- ① (ㄱ) 5.9[A], (ㄴ) 용량성
 ② (ㄱ) 5.9[A], (ㄴ) 유도성
 ③ (ㄱ) 20[A], (ㄴ) 용량성
 ④ (ㄱ) 20[A], (ㄴ) 유도성

16. 정전 흡인력에 대한 설명 중 옳은 것은?(문제 오류로 가답안 발표시 4번으로 발표가 되었지만 확정답안 발표시 1번으로 정정 발표되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 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 $R_a = R_b = R_c = 15\Omega$ 인 Y결선 회로가 있다. 이것과 등가인 △ 결선 회로의 각 변의 저항은?

- ① $\frac{15}{\sqrt{3}}[\Omega]$ ② $\frac{15}{3}[\Omega]$
 ③ $15\sqrt{3}[\Omega]$ ④ 45[Ω]

18. 플레밍의 원손법칙에서 전류의 방향을 나타내는 손가락은?

- ① 약지 ② 중지
 ③ 검지 ④ 엄지

19. 비유전율 2.5의 유전체 내부의 전속밀도가 2 ×

- $10^{-6}[\text{C}/\text{m}^2]$ 되는 점의 전기장의 세기는?
- ① $18 \times 10^4[\text{V}/\text{m}]$ ② $9 \times 10^4[\text{V}/\text{m}]$
 ③ $6 \times 10^4[\text{V}/\text{m}]$ ④ $3.6 \times 10^4[\text{V}/\text{m}]$
20. 자체 인덕턴스 20mH 의 코일에 30A 의 전류를 흘릴 때 저축되는 에너지는?
- ① $15[\text{J}]$ ② $3[\text{J}]$
 ③ $9[\text{J}]$ ④ $18[\text{J}]$
- 2과목 : 전기 기기**
21. 2kV 의 전압으로 충전하여 2J 의 에너지를 축적하는 콘덴서의 정전용량은?
- ① $0.5[\mu\text{F}]$ ② $1[\mu\text{F}]$
 ③ $2[\mu\text{F}]$ ④ $4[\mu\text{F}]$
22. 단상 유도 전동기의 기동 방법 중 기동 토크가 가장 큰 것은?
- ① 분상 기동형 ② 반발 유도형
 ③ 콘덴서 기동형 ④ 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 주파수의 전원이 필요하다. 주파수 f_1 에서 직류로 변환하지 않고 바로 주파수 f_2 로 변환하는 변환기는?
- ① 사이클로 컨버터 ② 주파수원 인버터
 ③ 전압 · 전류원 인버터 ④ 사이리스터 컨버터
25. 분권전동기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 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 ④ 누설전류
27. 상전압 300V 의 3상 반파정류 회로의 직류전압은 약 몇 [V]인가?
- ① $520[\text{V}]$ ② $350[\text{V}]$
 ③ $260[\text{V}]$ ④ $50[\text{V}]$
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 이용하여, 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 것은?
- ① 무부하시험 ② 고정자 권선의 저항측정
 ③ 회전수 측정 ④ 구속시험
31. $220\text{V}/60\text{Hz}$, 4극 3상 유도전동기가 있다. 슬립 5%로 회전할 때 출력 17kW 를 낸다면, 이 때의 토크는 약 [$\text{N} \cdot \text{m}$]인가?
- ① $56.2[\text{N} \cdot \text{m}]$ ② $95.5[\text{N} \cdot \text{m}]$
 ③ $191[\text{N} \cdot \text{m}]$ ④ $935.8[\text{N} \cdot \text{m}]$
32. 전기기계의 철심을 성층하는 가장 적절한 이유는?
- ① 기계손을 적게 하기 위하여
 ② 표유 부하손을 적게 하기 위하여
 ③ 히스테리시스손을 적게 하기 위하여
 ④ 와류손을 적게 하기 위하여
33. 2극 3600rpm 인 동기발전기와 병렬 운전하려는 12극 발전기의 회전수는?
- ① $600[\text{rpm}]$ ② $3600[\text{rpm}]$
 ③ $7200[\text{rpm}]$ ④ $21600[\text{rpm}]$
34. 철심이 포화할 때 동기 발전기의 동기 임피던스는?
- ① 증가한다. ② 감소한다.
 ③ 일정하다. ④ 주기적으로 변한다.
35. 전기기계의 효율 중 발전기의 규약 효율 n_G 는?(단 입력 P , 출력 Q , 손실 L 로 표현한다.)
- $$\textcircled{1} \quad n_G = \frac{P - L}{P} \times 100[\%]$$
- $$\textcircled{2} \quad n_G = \frac{P - L}{P + L} \times 100[\%]$$
- $$\textcircled{3} \quad n_G = \frac{Q}{P} \times 100[\%]$$
- $$\textcircled{4} \quad n_G = \frac{Q}{Q + L} \times 100[\%]$$
36. 기동전동기로서 유도전동기를 사용하려고 한다. 동기전동기의 극수가 10극인 경우 유도전동기의 극수는?
- ① 8극 ② 10극
 ③ 12극 ④ 14극
37. 직류 분권전동기의 계자 저항을 운전중에 증가시키면 회전속도는?
- ① 증가한다. ② 감소한다.
 ③ 변화없다 ④ 정지한다.
38. 정격전압 220V 의 동기발전기를 무부하로 운전하였을 때의 단자전압이 253V 이었다. 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
- ③ 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. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 10[Ω] 이하
- ② 100[Ω] 이하
- ③ 10[MΩ] 이하
- ④ 100[MΩ] 이하

42. 가로등, 경기장, 공장, 아파트 단지 등의 일반조명을 위하여 시설하는 고압방전등의 효율은 몇 [$\ell\text{m}/\text{W}$] 이상의 것 이어야 하는가?

- ① 3[$\ell\text{m}/\text{W}$]
- ② 5[$\ell\text{m}/\text{W}$]
- ③ 70[$\ell\text{m}/\text{W}$]
- ④ 120[$\ell\text{m}/\text{W}$]

43. 옥내에 시설하는 사용전압이 400V 이상인 저압의 이동 전선은 0.6/1kV EP 고무 절연 그로로프렌 캡타이어 케이블로서 단면적이 몇 [mm^2] 이상이어야 하는가?

- ① 0.75[mm^2]
- ② 2[mm^2]
- ③ 5.5[mm^2]
- ④ 8[mm^2]

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] 미만이어야 하는가?

- ① 100[V]
- ② 200[V]
- ③ 300[V]
- ④ 400[V]

45. 일반적으로 저압 가공 인입선이 도로를 횡단하는 경우 노면상 설치 높이는 몇 [m] 이상이어야 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 적당하다.
- ④ 관 자체를 접지할 필요가 없고, 무게가 가벼우며 시공하기 쉽다.

47. 철근콘크리트주가 원형의 것인 경우 갑종 풍압하중 [Pa] 은?(단, 수직 투명면적 1m²에 대한 풍압)

- | | |
|------------|------------|
| ① 588[Pa] | ② 882[Pa] |
| ③ 1039[Pa] | ④ 1412[Pa] |

48. 단선의 브리타니아(britannia) 직선 접속시 전선 피복을 벗기는 길이는 전선 지름의 약 몇 배로 하는가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 5배 | ② 10배 |
| ③ 20배 | ④ 30배 |

49. 폭발성 분진이 있는 위험장소에 금속관 배선에 의한 경우 관 상호 및 관과 박스 기타의 부속품이나 풀박스 또는 전신기계기구는 몇 택 이상의 나사 조임으로 접속하여야 하는가?

- | | |
|------|------|
| ① 2택 | ② 3택 |
| ③ 4택 | ④ 5택 |

50. 금속 덕트에 넣은 전선의 단면적(절연피복의 단면적 포함)의 합계는 덕트 내부 단면적의 몇 [%] 이하로 하여야 하는가?(단, 전광표시장시 · 출퇴표시등 기타 이와 유사한 장치 또는 제어회로 등의 배선만을 넣는 경우가 아니다.)

- | | |
|---------|---------|
| ① 20[%] | ② 40[%] |
| ③ 60[%] | ④ 80[%] |

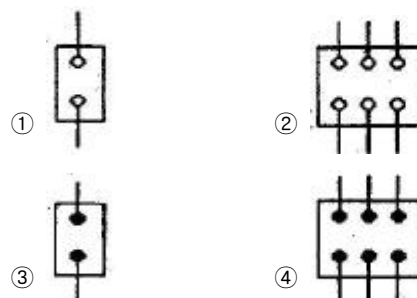
51. 가연성 가스가 새거나 체류하여 전기설비가 발화원이 되어 폭발할 우려가 있는 곳에 있는 저압 옥내전기설비의 시설 방법으로 가장 적합한 것은?

- | | |
|-------------|------------|
| 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] 이상이어야 하는가?

- | | |
|-----------|----------|
| ① 2.5[cm] | ② 6[cm] |
| ③ 25[cm] | ④ 60[cm] |

55. 16[mm] 금속 전선관의 나사 내기를 할 때 반직각 구부리기를 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 낙뢰나 훈족 사고에 의한 이상전압으로부터 선로의 기기를 보호할 목적으로 시설하는 것은?
 ① 단로기(DS) ② 배선용 차단기(MCCB)
 ③ 피로기(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?
 ① 가요전선관 박스와 직각부분에 연결하는 부속품은 앵글 박스 커넥터이다.
 ② 가요전선관과 금속관과의 접속에 사용하는 부속품은 스트레이트박스 커넥터이다.
 ③ 가요전선관 상호접속에 사용하는 부속품은 콤비네이션 커플링이다.
 ④ 스위치박스에는 콤비네이션 커플링을 사용하여 가요전선관과 접속한다.

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 | 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 |