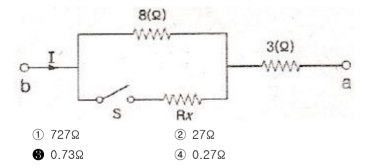
### 1과목: 전기 이론

- 1. 전기력선의 성질을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?
  - ① 전기력선의 방향은 전기장의 방향과 같으며, 전기력선의 밀도는 전기장의 크기와 같다.
  - ② 전기력선은 도체 내부에 존재한다.
  - ③ 전기력선은 등전위면에 수직으로 출입한다.
  - ④ 전기력선은 양전하에서 음전하로 이동한다.
- $e=141\sin\left(120\pi t-rac{\pi}{3}
  ight)$  인 파형의 주파수는 몇

[Hz]인가

- 1 10
- (2) 15
- ③ 30
- **4** 60
- 3. 표면 전하밀도  $\sigma[C/m^2]$ 로 대전된 도체 내부의 전속밀도는 몇  $[C/m^2]$ 인가?
  - ①  $\epsilon_0$
- **2** 0
- ③ σ
- 4 E/ $\epsilon_0$
- 4. 자극의 세기 4[Wb], 자축의 길이 10[cm]의 막대자석이 100[AT/m]의 평등자장 내에서 20[N·m]의 회전력을 받았다면 이때 막대자석과 자장과의 이루는 각도는?
  - ① 0°
- **2** 30°
- ③ 60°
- 4 90°
- 5. 그림과 같은 회로에서 a, b간에 E[V]의 전압을 가하여 일정하게 하고, 스위치 S를 닫았을 때의 전전류 I[A]가 닫기전 전류의 3배가 되었다면 저항 Rx의 값은 약  $g[\Omega]$ 인가?



- 6. 대칭 3상 △ 결선에서 선전류와 상전류와의 위상 관계는?
  - ① 상전류가 π/6[rad] 앞선다.
  - ② 상전류가 π/6[rad] 뒤진다.
  - ③ 상전류가 π/3[rad] 앞선다.
  - ④ 상전류가 π/3[rad] 뒤진다.
- 7. 전류와 자속에 관한 설명 중 옳은 것은?
  - ❶ 전류와 자속은 항상 폐회로를 이룬다.
  - ② 전류와 자속은 항상 폐회로를 이루지 않는다.
  - ③ 전류는 폐회로이나 자속은 아니다.
  - ④ 자속은 폐회로이나 전류는 아니다.
- 8. 1[AH]는 몇 [C] 인가?
  - ① 7200
- **2** 3600
- ③ 1200
- 4 60

- 9. R = 10[Ω], X<sub>L</sub> = 15[Ω], X<sub>c</sub> = 15[Ω]의 직렬회로에 100V의 교류전압을 인가할 때 흐르는 전류 [A]는?
  - 1 6
- 2 8
- **3** 10
- (4) 12
- 10. 전장 중에 단위정전하를 놓을 때 여기에 작용하는 힘과 같은 것은?
  - ① 전하
- ② 전장의 세기
- ③ 전위
- ④ 전속
- 11. 전압계 및 전류계의측정 범위를 넓히기 위하여 사용하는 배율기와 분류기의 접속 방법은?
  - ① 배율기는 전압계와 병렬 접속, 분류기는 전류계와 직렬 접속
  - ② 배율기는 전압계와 직렬접속, 분류기는 전류계와 병렬접 속
  - ③ 배율기 및 분류기 모두 전압계와 전류계에 직렬접속
  - ④ 배율기 및 분류기 모두 전압계와 전류계에 병렬접속
- 12. 다음 설명의 ((¬)), ((ㄴ))에 들어갈 내용으로 옳은 것 은?("히스테리시스 곡선에서 종축과 만나는 점은 ((¬))이 고, 횡축과 만나는 점은 ((ㄴ))이다.")
  - ① (ㄱ) 보자력, (ㄴ) 잔류자기
  - ❷ (ᄀ) 잔류자기, (ㄴ) 보자력
  - ③ (ㄱ) 자속밀도, (ㄴ) 자기저항
  - ④ (¬) 자기저항, (ㄴ) 자속밀도
- 13. 자기 인덕턴스가 0.01H 인 코일에 100V, 60Hz의 사인파 전압을 가할 때 유도 리액턴스는 약 몇 [Ω]인가?
  - **1** 3.77
- 2 6.28
- ③ 12.28
- (4) 37.68
- 14. 황산구리(CuSO<sub>4</sub>)의 전해액에 2개의 동일한 구리판을 넣고 전원을 연결하였을 때 구리판의 변화를 옳게 설명한 것은?
  - ① 2개의 구리판 모두 얇아진다.
  - ② 2개의 구리판모두 두터워진다.
  - ③ 양극 쪽은 얇아지고, 음극 쪽은 두터워진다.
  - ④ 양극 쪽은 두터워지고, 음극 쪽은 얇아진다.
- 15. 비사인파 교류의 일반적인 구성이 아닌 것은?
  - ① 기본파
- ② 직류분
- ③ 고조파
- 4 삼각파
- 16. 2전력계법으로 3상 전력을 측정하였더니 전력계의 지시값이  $P_1$ = 450[W],  $P_2$ =450[W]이였다. 이부하의 전력 [W]은 얼마인가?
  - ① 450W
- **2** 900W
- ③ 1350W
- 4 1560W
- 17. 콘덴서에 V[V]의 전압을 가해서 Q[C]의 전하를 충전할때 저장되는 에너지는 몇 [J]인가?
  - ① 2QV
- $② 2QV^2$
- $\frac{1}{2}QV$
- $\frac{1}{2}QV^2$

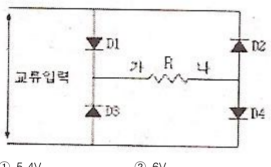
- 18. 1 $\Omega$ , 2 $\Omega$ , 3 $\Omega$ 의 저항 3개를 이용하여 합성 저항을 2.2 $\Omega$ 으로 만들고자 할 때 접속 방법을 옳게 설명한 것은?
  - ① 저항 3개를 직렬로 접속한다.
  - ② 저항 3개를 병렬로 접속한다.
  - ③ 2Ω 과 3Ω 의 저항을 병렬로 연결한 다음 1Ω의 저항을 직렬로 접속을 한다.
  - ④ 1Ω 과 2Ω의 저항을 병렬로 연결한 다음 3Ω의 저항을 직렬로 접속을 한다.
- 19. 1.5kW의 전열기를 정격 상태에서 30분간 사용할 때의 발열 량은 몇 [kcal] 인가?
  - **1** 648
- 2 1290
- ③ 1500
- (4) 2700
- 20. 공기중에 1[Wb]의 자극에서 나오는 자력선의 수는 몇 개인 가?
  - $\bigcirc 16.33 \times 10^4$
- $27.958 \times 10^5$
- $38.855 \times 10^3$
- (4) 1.256 × 10<sup>6</sup>

# 2과목 : 전기 기기

- 21. 동기발전기의 전기자 반작용에 대한 설명으로 틀린 사항은?
  - ① 전기자 반작용의 부하 역률에 따라 크게 변화된다.
  - ② 전지자 전류에 의한 자속의 영향으로 감자 및 자화현상 과 편자현상이 발생된다.
  - 3 전기자 반작용의 결과 감자현상이 발생될 때 반작용 리액턴스의 값은 감소된다.
  - ④ 계자 자극의 중심축과 전기자전류에 의한 자속이 전기적 으로 90°를 이룰 때 편자현상이 발생된다.
- 22. 직류 전동기의 속도 제어법 중 전압제어법으로서 제철소의 압연기. 고속 엘리베이터의 제어에 사용되는 방법은?
  - 1 워드 레오나드 방식
    ② 정지 레오나드 방식
  - ③ 일그너 방식
- ④ 크래머 방식
- 23. 변압기 절연내력 시험과 관계 없는 것은?
  - ① 가압시험
- ② 유도시험
- ③ 충격시험
- ◑ 극성시험
- 24. 직류를 교류로 변환하는 장치는?
  - ① 컨버터
- ② 초퍼
- ❸ 인버터
- ④ 정류기
- 25. 변압기의 임피던스 전압이란?
  - 정격전류가 흐를 때 변압기내의 전압강하
  - ② 여자전류가 흐를 때 2차측 단자전압
  - ③ 정격전류가 흐를 때 2차측 단자전압
  - ④ 2차 단락전류가 흐를 때 변압기내의 전압강하
- 26. 4극 고정자 홈 수 36의 3상 유도전동기의 홈 간격은 전기각 의 몇 도인가?
  - ① 5°
- ② 10°
- ③ 15°
- **4** 20°

- 27. 동기전동기의 여자 전류를 변화시켜도 변하지 않는 것은? (단 공급전압과 부하는 일정하다)
  - ① 역률
- ② 역기전력
- 会도
- ④ 전기자 전류
- 28. 절연물을 전극사이에 삽입하고 전압을 가하면 전류가 흐르는데 이 전류는?
  - ① 과전류
- ② 접촉전류
- ③ 단락전류
- 4 누설전류
- 29. 직류 직권전동기의 벨트 운전을 금지하는 이유는?
  - ❶ 벨트가 벗겨지면 위험속도에 도달한다.
  - ② 손실이 많아진다.
  - ③ 벨트가 마모하여 보수가 곤란하다.
  - ④ 직결하지 않으면 속도제어가 곤란하다.
- 30. 직류 발전기에서 유기기전력 E를 바르게 나타낸 것은?(단, 자속은 ø, 회전속도는 n 이다)
  - $E \propto \phi n$
- $\odot E \propto \phi n^2$
- $_{\odot} E \propto \frac{\phi}{n}$
- $E \propto \frac{n}{\phi}$
- 31. 동기 발전기를 계통에 접속하여 병렬운전 할 때 관계없는 것은?
  - ① 전류
- ② 전압
- ③ 위상
- ④ 주파수
- 32. 단상 유도 전동기 중 ¬:반발 기동형, ㄴ:콘덴서 기동형, ㄷ: 분상 기동형, ㄹ:셰이딩 코일형 이 있을때, 기동 토크가 큰 것부터 옳게 나열한 것은?
  - ① (¬) >(∟) >(□) >(□)
- ② (¬) >(≥) >(∟) >(⊏)
- ③ (¬) >(⊏) >(≥) >(∟)
- ④ (¬) >(∟) >(≥) >(⊏)
- 33. 정격 속도에 비하여 기동 회전력이 가장 큰 전동기는?
  - ① 타여자기
- 2 직권기
- ③ 분권기
- ④ 복권기
- 34. 보호 계전기 시험을 하기 위한 유의 사항이 아닌 것은?
  - ① 시섬회로 결선시 교류와 직류 확인
  - ② 영점의 정확성 확인
  - ③ 계전기 시험 장비의 오차 확인
  - ◑ 시험 회로 결선시 교류의 극성 확인
- 35. 단상 반파 정류 회로의 전원전압 200V, 부하저항 10Ω 이면 부하 전류는 약 몇 [A] 인가?
  - 1) 4
- **2** 9
- ③ 13
- 4 18
- 36. 12극과 8극인 2개의 유도전동기를 종속법에 의한 직렬 종속 법으로 속도 제어할 때 전원 주파수가 50Hz 인 경우 무부 하 속도 N은 몇 [rps]인가?
  - **1** 5
- ② 50
- 3 300
- **4** 3000

- 37. 3상 유도전동기의 최고 속도는 우리나라에서 몇[rpm] 인 가?
  - **1** 3600
- 2 3000
- ③ 1800
- 4 1500
- 38. 변압기 내부 고장 보호에 쓰이는 계전기는?
  - ① 접지 계전기
- ② 차동 계전기
- ③ 과전압 계전기
- ④ 역상 계전기
- 39. 동기 전동기의 자기 기동에서 계자권선을 단락하는 이유는?
  - ① 기동이 쉽다.
  - ② 기동권선으로 이용
  - 3 고전압 유도에 의한 절연파괴 위험 방지
  - ④ 전자기 반작용을 방지한다.
- 40. 그림과 같은 회로에서 사인파 교류입력 12V(실효값)를 가했을 때, 저항 R 양단에 나타나는 전압 [V] 은?

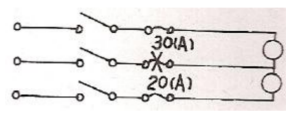


- ① 5.4V
- ② 6V
- **3** 10.8V
- 4 12V

## 3과목: 전기 설비

- 41. 엘리베이터장치를 시설할 때 승강기 내부에서 사용하는 전 등 및 전기기계기구에 사용할 수 있는 최대전압은?
  - ① 110[V] 미만
- ② 220[V] 미만
- **3** 400[V] 미만
- ④ 440[V] 미만
- 42. 애자사용 공사에서 전선의 지점간 거리는 전선을 조영재의 위면 또는 옆면에 따라 붙이는 경우에는 몇 [m] 이하 인 가?
  - 1 1
- 2 1.5
- **3** 2
- **4** 3
- 43. 가요 전선관의 상호접속은 무엇을 사용하는가?
  - ① 컴비네이션 커플링
- ② 스플릿 커플링
- ③ 더블 커넥터
- ④ 앵글 커넥터
- 44. 전주의 길이가 15[m] 이하인 경우 땅에 묻히는 깊이는 전 주 길이의 얼마 이상으로 하여야 하는가?
  - 1 1/2
- 2 1/3
- 3 1/5
- **1**/6
- 45. 배전선로 기기설치 공사에서 전주에 승주 및 발판 못 볼트는 지상 몇 [m] 지점에서 180° 방향에서 몇 [m] 씩 양쪽으로 설치하여야 하는가?
  - ① 1.5[m], 0.3[m]
- ② 1.5[m], 0.45[m]

- ③ 1.8[m], 0.3[m]
- **1**.8[m], 0.45[m]
- 46. 버스덕트 공사에서 덕트를 조영재에 붙이는 경우에는 덕트 의 지지점간의 거리를 몇[m] 이하로 하여야 하는가?
  - **1** 3
- 2 4.5
- 3 6
- (4) 9
- 47. 사용전압이 400[V] 미만인 경우의 금속관 및 그 부속품등은 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
  - ① 제1종 접지공사
- ② 제2종 접지공사
- ❸ 제3종 접지공사
- ④ 특별 제3종 접지공사
- 48. 도면과 같은 단상 3선식의 옥외 배선에서 중선선과 양외선 간에 각각 20[A], 30[A]의 전등 부하가 걸렸을 때 인입 개 폐기의 X점에서 단자가 빠졌을 경우 발생하는 현상은?



- ① 별 이상이 일어나지 않는다.
- ② 20[A] 부하의 단자전압이 상승
- ③ 30[A] 부하의 단자전압이 상승
- ④ 양쪽 부하에 전류가 흐르지 않는다.
- 49. 경질 비닐 전선관의 설명으로 틀린 것은?
  - ❶ 1본의 길이는 3.6[m]가 표준이다.
  - ② 굵기는 관 안지름의 크기에 가까운 짝수 [mm]로 나타낸 다
  - ③ 금속관에 비해 절연성이 우수하다.
  - ④ 금속관에 비해 내식성이 우수하다.
- 50. 옥내의 저압전로와 대지 사이의 절연저항 측정에 알맞은 계기는?
  - ① 회로 시험기
- ② 접지 측정기
- ③ 네온 검전기
- ◑ 메거 측정기
- 51. 지중 또는 수중에 시설하는 양극과 피방식체간의 전기부식 방지 시설에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - 1 사용 전압은 직류 60[V] 초과 일 것
  - ② 지중에 매설하는 양극은 75[cm] 이상의 깊이일 것
  - ③ 수중에 시설하는 양극과 그 주위 1[m] 안의 임의의 점 과의 전위차는 10[V]를 넘지 않을 것
  - ④ 지표에서 1[m] 간격의 임의의 2점간의 전위차가 5[V]를 넘지 않을 것
- 52. 수변전 설비에서 차단기의 종류 중 가스 차단기에 들어가는 가스의 종류는?
  - ① CO<sub>2</sub>
- ② LPG
- **8** SF<sub>6</sub>
- 4 LNG
- 53. 폭연성 분진이 존재하는 곳의 금속관 공사에 있어서 관 상호 간 및 관과 박스의 접속은 몇 턱 이상의 나사 조임으로 시공하여야 하는가?

① 3턱

2 5턱

③ 7턱

④ 9턱

#### 54. 연접인입선 시설 제한규정에 대한 설명으로 잘못 된 것은?

- ① 분기하는 점에서 100m를 넘지 않아야 한다.
- ② 폭 5m를 넘는 도로를 횡단하지 않아야 한다.
- ③ 옥내를 통과해서는 안 된다.
- 분기하는 점에서 고압의 경우에는 200m를 넘지 않아야 한다.
- 55. 단면적 6mm² 이하의 가는 단선(동전선)의 트위스트조인트 에 해당되는 전선접속법은?

❶ 직선접속

② 분기접속

③ 슬리브접속

④ 종단접속

56. 배전반 및 분전반을 넣은 강판제로 만든 함의 최소 두께는?

① 1.2[mm] 이상

② 1.5[mm] 이상

③ 2.0[mm] 이상

④ 2.5[mm] 이상

57. 지중에 매설되어있는 금속제 수도관로를 접지공사의 접지극 으로 사용할 수 있다. 이때 수도관로는 대지와의 전기 저항 치가 얼마 이하여야 하는가?

①  $1[\Omega]$ 

② 2[Ω]

 $\mathbf{8}$  3[ $\Omega$ ]

(4) 4[ $\Omega$ ]

58. 각 수용가의 최대 수용전력이 각각 5[kW], 10[kW], 15[kW], 22[kW]이고, 합성 최대 수용전력이 50[kW]이다. 수용가 상호간의 부등률은 얼마인가?

1.04

2 2.34

③ 4.25

**4** 6.94

59. 정격전류 30[A] 이하의 A종 퓨즈는 전격전류 200[%]에서 몇 분 이내 용단되어야 하는가?

① 2분

② 4분

③ 6분

④ 8분

60. 캡타이어 케이블을 조영재에 시설하는 경우 그 지지점간의 거리는 얼마로 하여야 하는가?

**1** 1[m]이하

② 1.5[m]0|ō

③ 2.0[m]0|ō

④ 2.5[m]이하

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

## 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 CBT 에서 확인하세요.

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