1과목 : 임의구분

- 1. 35kV 이하의 가공전선이 철도 또는 궤도를 횡단하는 경우 지 표상(레일면상)의 높이는 몇 m이상이어야 하는가?
 - 1 4

② 5

3 6

4 6.5

- 2. 사이리스터의 병렬 연결시 발생하는 전류 불평형에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 자기(磁氣)적으로 결합된 인덕터를 사용하여 전류 분담을 일정하게 한다.
 - ② 사이리스터에 저항을 병렬로 연결하여 전류 분담을 일정 하게 한다.
 - ③ 전류가 많이 흐르는 사이리스터는 내부 저항이 감소한다.
 - ④ 병렬 연결된 사이리스터가 동시에 턴온되기위해서는 점호 펄스의 상승 시간이 빨라야한다.
- 3. PWM 인버터의 특징이 아닌 것은?
 - ① 전압 제어시 응답성이 좋다.
 - 2 스위칭 손실을 줄일 수 있다.
 - ③ 여러 대의 인버터가 직류전원을 공용할 수 있다.
 - ④ 출력에 포함되어 있는 저차 고조파 성분을 줄일 수 있다.
- 4. 동기 발전기의 자기 여자 현상의 방지법이 아닌 것은?
 - ❶ 발전기의 단락비를 적게 한다.
 - ② 수전단에 변압기를 병렬로 접속한다.
 - ③ 수전단에 리액턴스를 병렬로 접속한다.
 - ④ 발전기 여러 대를 모선에 병렬로 접속한다.
- 5. 2진수(10101110)2을 16진수로 변환하면?
 - 1 174
- 2 1014
- AE
- 4 9F
- 6. 송전선로에서 복도체를 사용하는 주된 목적은?
 - ① 인덕턴스의 증가
- ② 정전용량의 감소
- 3 코로나 발생의 감소
- ④ 전선 표면의 전위 경도의 증가
- 7. 3상 배전선로의 말단에 늦은 역률 80%, 200kW의 평형 3상 부하가 있다. 부하점에 부하 와 병렬로 전력용 콘덴서를 접속 하여 선로손실을 최소화 하려고 한다. 이 경우 필요한 콘덴서 의 용량(kVar)은? (단, 부하단 전압은 변하지 않는 것으로 한 다.)
 - 105
- 2 112
- ③ 135
- **4** 150
- 8. 선간거리 2D(m), 지름 d(m)인 3상 3선식 가공 전선로의 단 위 길이 당 대지정전용량(µF/km)은?
 - $\frac{0.002413}{\log_{10} \frac{D}{d}}$
- $\begin{array}{c}
 0.02413 \\
 \log_{10} \frac{2D}{d}
 \end{array}$
- $\frac{0.02413}{\log_{10} \frac{4D}{d}}$
- $\log_{10} \frac{4D}{3d}$

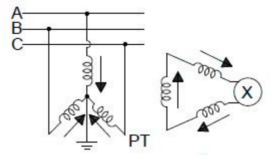
- 9. 극수 4, 회전수 1800rpm, 1상의 코일수 83, 1극의 유효자속 0.3Wb의 3상 동기발전기가 있다. 권선계수가 0.96이고, 전기 자 권선을 Y결선으로 하면 무부하 단자전압은 약 몇 kV인가?
 - 1 8

2 9

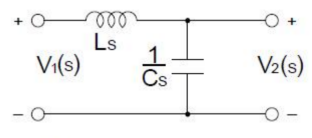
3 11

4 12

- 10. 2중 농형전동기가 보통 농형전동기에 비해서 다른 점은?
 - ① 기동전류 및 기동토크가 모두 크다.
 - ② 기동전류 및 기동토크가 모두 적다.
 - ❸ 기동전류는 적고, 기동토크는 크다.
 - ④ 기동전류는 크고, 기동토크는 적다.
- 11. 다음 그림에서 계기 X가 지시하는 것은?

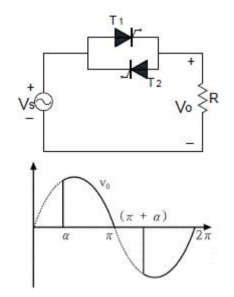


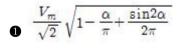
- 1 영상전압
- ② 역상전압
- ③ 정상전압
- ④ 정상전류
- 12. SCR을 완전히 턴온하여 온상태로 된 후, 양극 전류를 감소 시키면 양극 전류의 어떤 값에서 SCR은 온상태에서 오프 상태로 된다. 이 때의 양극 전류는?
 - ① 래칭 전류
- 2 유지 전류
- ③ 최대 전류
- ④ 역저지 전류
- 13. 그림과 같은 회로에서 전압비의 전달함수는?



- $\frac{1}{LC^+C_3}$
- $\frac{sC}{s^2(s+LC)}$
- $\frac{1}{\frac{1}{I_0} + C_3}$
- $\frac{\frac{1}{LC}}{s^2 + \frac{1}{LC}}$
- 14. 자기인덕턴스가 L₁, L₂ 상호인덕턴스가 M인 두 회로의 결합 계수가 1인 경우 L₁, L₂, M의 관계는?
 - ① $L_1 \cdot L_2 = M$
- ② $L_1 \cdot L_2 = M^3$
- ③ $L_1 \cdot L_2 > M^2$
- **1** $L_1 \cdot L_2 = M^2$
- 15. 권수비 50인 단상변압기가 전부하에서 2차 전압이 115V, 전압변동률이 2%라 한다. 1차 단자전압(V)은?

- ① 3381
- 2 3519
- ③ 4692
- **4** 5865
- 16. 주택배선에 금속관 또는 합성수지관공사를 할 때 전선을 2.5mm²의 단선으로 배선하려고 한다. 전선관의 접속함(정션박스) 내에서 비닐테이프를 사용하지 않고 직접 전선 상호 간을 접속하는데 가장 편리한 재료는?
 - ① 터미널 단자
- ② 서비스 캡
- **8** 와이어 커넥터
- ④ 절연튜브
- 17. 비투자율 3000인 자로의 평균 길이 50㎝, 단면적 30cm²인 철심에 감긴, 권수 425회의 코일에 0.5A의 전류가 흐를 때 저축되는 전자(電磁)에너지는 약 몇 J인가?
 - ① 0.25
- **2** 0.51
- ③ 1.03
- 4 2.07
- 18. 단상 교류 위상제어 회로의 입력 전원전압 이 $v_s=V_m sin\Theta$ 이고, 전원 v_s 양의 반주기 동안 사이리스터 T_1 을 점호각 α 에서 턴온 시키고, 전원의 음의 반주기 동안에는 사이리스터 T_2 를 턴온 시킴으로써 출력전압(v_0)의 파형을 얻었다면 단상교류 위상제어 회로의 출력전압에 대한 실효값은?



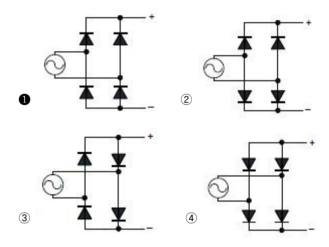


$$V_m \sqrt{1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}}$$

- ③ 복원중(정확한 보기 내용을 아시는분께서는 자유게시판 에 등록 부탁 드립니다.)
- ④ 복원중(정확한 보기 내용을 아시는분께서는 자유게시판 에 등록 부탁 드립니다.)
- 19. 전동기의 외함과 권선 사이에 절연상태를 점검하고자 한다. 다음 중 필요한 것은 어느 것인가?
 - ① 접지저항계
- ② 전압계
- ③ 전류계
- 4 메거
- 20. MOS-FET의 드레인 전류는 무엇으로 제어 하는가?
 - ❶ 게이트 전압
- ② 게이트 전류
- ③ 소스 전류
- ④ 소스 전압

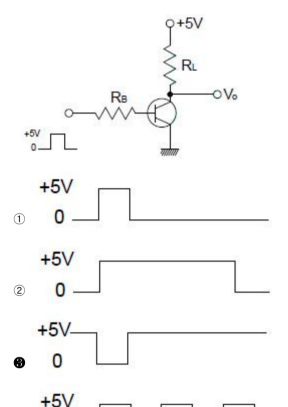
2과목: 임의구분

- 21. 2대의 직류 분권발전기 G_1 , G_2 를 병렬 운전시킬 때, G_1 의 부하 분담을 증가시키려면 어떻게 하여야 하는가?
 - G₁의 계자를 강하게 한다.
 - ② G₂의 계자를 강하게 한다.
 - ③ G₁, G₂의 계자를 똑같이 강하게 한다.
 - ④ 균압선을 설치한다.
- 22. 반파 정류 회로에서 직류 전압 220V를 얻는데 필요한 변압 기 2차 상전압은 약 몇 V인가? (단, 부하는 순저항이고, 변압기 내의 전압강하는 무시하며, 정류기 내의 전압강하는 50V로 한다.)
 - ① 300
- (2) 450
- **6**00
- (4) 750
- 23. 단상 전파 정류회로를 구성한 것으로 옳은 것은?

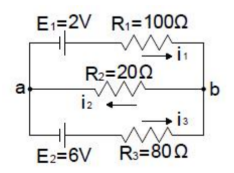


- 24. 전기자 권선에 의해 생기는 전기자 기자력을 없애기 위하여 주 자극의 중간에 작은 자극으로 전기자 반작용을 상쇄하고 또한 정류에 의한 리액턴스 전압을 상쇄하여 불꽃을 없애는 역할을 하는 것은?
 - ① 보상권선
- ② 공극
- ③ 전기자권선
- 4 보극
- 25. 화약류 저장소 안에는 전기설비를 시설하여서는 아니 되나 백열전등이나 형광등 또는 이들에 전기를 공급하기 위한 전 기설비를 금속관공사에 의한 규정 등을 준수하여 시설하는 경우에 는 설치할 수 있다. 설치할 수 있는 시설기준으로 틀린 것은?
 - ① 전기기계기구는 전폐형의 것일 것
 - ② 전로의 대지전압은 300V 이하일 것
 - ③ 케이블을 전기기계기구에 인입할 때에는 인입구에서 케 이블이 손상될 우려가 없도록시설할 것
 - 전기설비에 전기를 공급하는 전로에는 과전류 차단기를 모든 작업자가 쉽게 조작할수 있도록 설치할 것
- 26. 가로 25m, 세로 8m 되는 면적을 갖는 상가에 사용전압 220V, 15A 분기회로로 할 때, 표준 부하에 의하여 분기회로 수를 구하면 몇 회로로 하면 되는가?
 - ① 1 회로
- 2 회로
- ③ 3 회로
- ④ 4 회로
- 27. 그림의 트랜지스터 회로에 5V 펄스 1개를 Re저항을 통하여 인가하면 출력 파형 Vo는? (문제 오류로 실제 시험에서는 1,

3번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 3번을 누르면 정답 처리 됩니다.)



- 28. 전력 원선도의 가로축과 세로축은 각각 무엇을 나타내는가?
 - ① 단자 전압과 단락 전류 ② 단락 전류와 피상 전력
 - ③ 단자 전압과 유효 전력 4 유효 전력과 무효 전력
- 29. 그림과 같은 회로에서 저항 R₂에 흐르는 전류는 약 몇 A인 가?



0.066

(4)

- 2 0.096
- ③ 0.483
- 4 0.655
- 30. 부하를 일정하게 유지하고 역률 1로 운전중인 동기전동기의 계자전류를 감소시키면?
 - ① 아무 변동이 없다.
 - ② 콘덴서로 작용한다.
 - ③ 뒤진 역률의 전기자 전류가 증가한다.
 - ④ 앞선 역률의 전기자 전류가 증가한다.
- 31. 엔트런스 캡의 주된 사용 장소는 다음 중 어느 것인가?
 - 1 저압 인입선 공사시 전선관 공사로 넘어갈 때 전선관의

끝부분

- ② 케이블 헤드를 시공할 때 케이블 헤드의 끝 부분
- ③ 케이블 트레이 끝부분의 마감재
- ④ 부스 덕트 끝부분의 마감재
- 32. 정격출력 20kVA, 정격전압에서의 철손150W, 정격전류에서 동손 200W의 단상변압기에 뒤진 역률 0.8인 어느 부하를 걸었을 경우 효율이 최대라 한다. 이 때 부하율은 약 몇 % 의가?
 - ① 75

2 87

③ 90

4 97

- 33. 정류회로에서 교류 입력 상(phase) 수를 크게 했을 경우의 설명으로 옳은 것은?
 - ① 맥동 주파수와 맥동률이 모두 증가한다.
 - ② 맥동 주파수와 맥동률이 모두 감소한다.
 - 생 맥동 주파수는 증가하고 맥동률은 감소한다.
 - ④ 맥동 주파수는 감소하고 맥동률은 증가한다.
- 34. 수전단 전압 66kV, 전류 100A, 선로저항 10Ω, 선로 리액턴 스 15Ω, 수전단 역률 0.8인 단거리 송전선로의 전압강하율 은 약 몇 %인가?
 - 1.34

2 1.82

③ 2.26

- **1** 2.58
- 35. 3300/110V 계기용 변압기(PT)의 2차측 전압을 측정하였더니 105V였다. 1차측 전압은 몇 V 인가?
 - ① 3450

② 3300

3 3150

- 4 3000
- 36. 전기자 전류 20A일 때 100N·m의 토크를 내는 직류 직권 전동기가 있다. 전기자 전류가 40A로 될 때 토크는 약 몇 kg·m 인가?
 - ① 20.4

2 40.8

3 61.2

- 4 81.6
- 37. 그림과 같은 회로에서 스위치 S를 t=0에서 닫았을 때

$$(V_L)_{t\,=\,0} = 60\,V, (rac{di}{dt})_{t\,=\,0} = 30A/s$$
 이다. L의

값은 몇 H인가?

① 0.5

2 1.0

3 1.25

4 2

38. 다음 논리식을 간략화 하면?

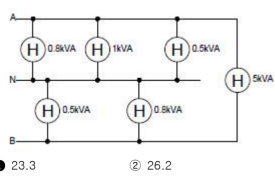
$$F = ABC + ABC + \overline{ABC} + \overline{ABC} + ABC + ABC$$

 $AB + \overline{C}$

 \bigcirc $AB + \overline{B}\overline{C}$

 $A + \overline{B}\overline{C}$

- (4) B+AC
- 39. 단상 3선식 220/440V 전원에 다음과 같이 부하가 접속 되 었을 경우 설비 불평형률은 약 몇 %인가?



- **1** 23.3
- 3 32.6
- 42.5
- 40. 평행판 콘덴서에서 전압이 일정한 경우 극판 간격을 2배로 하면 내부의 전계의 세기는 어떻게 되는가?
 - ① 4배로 된다.
- ② 2배로 된다.
- ③ 1/4로 된다.
- 4 1/2로 된다.

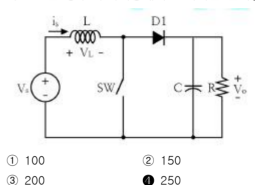
3과목: 임의구분

- 41. 옥내에 시설하는 전동기에는 전동기가 소손될 우려가 있는 과전류가 생겼을 때에 자동적으로 이를 저지하거나 경보하 는 장치를 하여야 한다. 이 장치를 시설하지 않아도 되는 경우는?
 - ① 전류 차단기가 없는 경우
 - ② 정격 출력이 0.2kW 이하인 경우
 - ③ 정격 출력이 2kW 이상인 경우
 - ④ 전동기 출력이 0.5kW이며, 취급자가 감시할수 없는 경우
- 42. 500lm의 광속을 발산하는 전등 20개를 1000m²방에 점등하 였을 경우 평균조도는 약 몇 lx인 가? (단, 조명률은 0.5, 감 광 보상률은 1.5이다.)
 - **1** 3.33
- 2 4.24
- 3 5.48
- 4 6.67
- 43. 변압기 단락시험에서 2차측을 단락하고 1차 측에서 정격전 압을 가하면 큰 단락전류가 흘러 변압기가 소손 된다. 이에 따라 정격주파수의 전압을 서서히 증가시켜 1차 정격전류가 될 때 의 변압기 1차측 전압을 무엇이라 하는가?
 - ① 부하 전압
- ② 절연내력 전압
- ③ 정격주파 전압
- 4 임피던스 전압
- 44. 다음 논리식을 간소화 하면?

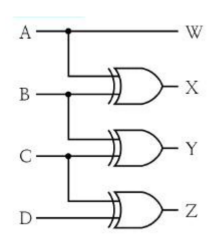
$$F-=\overline{(\overline{A}+B)} \cdot \overline{B}$$

- $F = \overline{A} + B$
- $_{\odot}$ $F = A + \overline{B}$
- 6 F=A+B
- $_{\tiny{\scriptsize{(4)}}}$ $F = \overline{A} + \overline{B}$
- 45. 접지재료의 구비 조건이 아닌 것은?
 - ① 전류용량
- ② 내부식성
- ③ 시공성
- 4 내전압성
- 46. 인버터 제어라고도 하며 유도전동기에 인가되는 전압과 주 파수를 변환시켜 제어하는 방식은?

- ① VVVF 제어방식
- ② 궤환 제어방식
- ③ 1단속도 제어방식
- ④ 워드레오나드 제어방식
- 47. 그림의 부스터 컨버터 회로에서 입력전압 (V_s)의 크기가 20V이고 스위칭 주기(T)에 대한 스위치(SW)의 온(On) 시간 (t_{on})의 비인 듀티비(D)가 0.6이었다면, 부하저항(R)의 크기 가 10Ω인 경우 부하저항에서 소비되는 전력(W)은?



- 48. 인버터의 스위칭 소자와 역병렬 접속된 다이오드에 관한 설 명으로 가장 적합한 것은?
 - ① 스위칭 소자에 내장된 다이오드이다.
 - 2 부하에서 전원으로 에너지가 회생될 때 경로가 된다.
 - ③ 스위칭 소자에 걸리는 전압 스트레스를 줄이기 위한 것 이다.
 - ④ 스위칭 소자의 역방향 누설 전류를 흐르게 하기 위한 경 로이다.
- 49. 저압 옥내 배선을 금속관 공사에 의하여 시설하는 경우에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 전선은 옥외용 비닐절연전선을 사용하여야 한다.
 - ② 전선을 굵기에 관계없이 연선을 사용하여야 한다.
 - 콘크리트에 매설하는 금속관의 두께는 1.2mm이상이어야 하다
 - ④ 옥내 배선의 사용전압이 교류 600V 이하인 경우 관에는 제3종 접지공사를 하여야 한다.
- 50. 크기가 다른 3개의 저항을 병렬로 연결했을 경우의 설명으 로 옳은 것은?
 - ① 각 저항에 흐르는 전류는 모두 같다.
 - 2 각 저항에 걸리는 전압은 모두 같다.
 - ③ 합성 저항값은 각 저항의 합과 같다.
 - ④ 병렬연결은 도체저항의 길이를 늘이는 것과 같다.
- 51. 그림과 같은 회로의 기능은?



- ① 크기 비교기
- ② 디멀티플렉서
- ③ 홀수 패리티 비트 발생기
- 4 2진 코드의 그레이코드 변환기
- 52. 지중에 매설되어 있는 케이블의 전식(전기적인 부식)을 방지하기 위한 대책이 아닌 것은?
 - ① 희생 양극법
- ② 외부 전원법
- ③ 선택 배류법
- 4 자립 배양법
- 53. 지선과 지선용 근가를 연결하는 금구는?
 - ① U볼트
- 2 지선 롯트
- ③ 볼쇄클
- ④ 지선 밴드
- 54. 유도 전동기의 슬립이 커지면 커지는 것은?
 - ① 회전수
- 2 2차 주파수
- ③ 2차 효율
- ④ 기계적 출력
- 55. 이항분포(binomal distribution)에서 매회 A가 일어나는 확률이 일정한 값 P일 때, n회의 독립시행 중 사상 A가 x회 일어날 확률 P(x)를 구하는 식은? (단, N은 로트의 크기, n은 시료의 크기, P는 로트의 모부적합품률이다.)

$$P(x) = \frac{n!}{x!(n-x)!}$$

$$P(x) = e^{-x} \cdot \frac{(nP)^x}{x!}$$

$$P(x) = \frac{\binom{NP}{x}\binom{N-NP}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

$$P(x) = \binom{n}{x} P^{x} (1 - P)^{n - x}$$

56. 다음 표는 어느 자동차 영업소의 월별 판매 실적을 나타낸 것이다. 5개월 단순이동평균법으로 6월의 수요를 예측하면 몇 대인가?

월	월 1월		3월	4월	5월	
판매량	100EH	110EH	120EH	130EH	140EH	

- **1**20대
- ② 130대
- ③ 140H
- ④ 150대
- 57. 샘플링에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 취락 샘플링에서는 취락 간의 차는 작게, 취락 내의 차는 크게 한다.
 - ② 제조공정의 품질특성에 주기적인 변동이 있는 경우 계통 샘플링을 적용하는 것이 좋다.
 - ③ 시간적 또는 공간적으로 일정 간격을 두고 샘플링을 하는 방법을 계통 샘플링이라고 한다.
 - ④ 모집단을 몇 개의 층으로 나누어 각 층마다 랜덤하게 시 료를 추출하는 것을 층별 샘플링 이라고 한다.
- 58. 다음 내용은 설비보전조직에 대한 설명이다. 어떤 조직의 형태에 대한 설명인가?

보전작업자는 조직상 각 제조부문의 감독 자 밑에 둔다.

· 단점 : 생산우선에 의한 보전작업 경시,

보전기술 향상의 곤란성

· 장점 : 운전자와 일체감 및 현장감독의

용미성

- ① 집중보전
- ② 지역보전
- #문보전
- ④ 절충보전
- 59. 표준시간 설정 시 미리 정해진 표를 활용하여 작업자의 동 작에 대해 시간을 산정하는 시간 연구법에 해당되는 것은?
 - ① PTS법
- ② 스톱워치법
- ③ 워크샘플링법
- ④ 실적자료법
- 60. 다음은 관리도의 사용 절차를 나타낸 것이다. 관리도의 사용 절차를 순서대로 나열한 것은?
 - ③ 관리하여야 할 항목의 선정
 - © 관리도의 선정
 - © 관리하려는 제품이나 종류선정
 - ② 시료를 채취하고 측정하며 관리도를 작성
 - $(1) (1) \rightarrow (2) \rightarrow (2) \rightarrow (2)$
- $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$

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