1과목: 전기응용

- 1. 곡선도로 조명상 조명기구의 배치 조건이 가장 적당한 것은?
 - ① 양측 배치의 경우는 지그재그식으로 한다.
 - ② 한쪽만 배치하는 경우는 커브 바깥쪽에 배치한다.
 - ③ 직선도로에서 보다 등 간격을 조금 더 넓게 한다.
 - ④ 곡선도로의 곡률 반지름이 클수록 등 간격을 짧게 한다.
- 위도 B[sb], 반지름 r[m]인 등위도 완전 확산성 구 광원의 전광속 F[lm]은 얼마인가?
 - ① 4r²B
- \bigcirc $\pi r^2 B$
- (3) $\pi^2 r^2 B$
- (4) $4\pi^2 r^2 B$
- 3. 200W 전구를 우유색 구형 글로브에 넣었을 경우 우유색 유리의 반사율은 40%, 투과율은 50%라고 할 때 글로브의 효율은 약 몇 %인가?
 - ① 20
- (2) 40
- ③ 50
- (4) 83
- 4. 폭 24m인 거리의 양쪽에 20m의 간격으로 지그재그식으로 등주를 배치하여 도로상의 평균 조도를 5[x]로 하고자 한다. 각 등주상에 몇 [lm]의 전구가 필요한가? (단, 도로면에서의 광속 이용률은 25%이다.)
 - 1 4000
- 2 4500
- 3 4800
- (4) 5000
- 5. 플랭크의 방사법칙을 이용하여 온도를 측정하는 것은?
 - ① 광고온계
- ② 방사 온도계
- ③ 열전 온도계
- ④ 저항 온도계
- 6. 열전도율을 표시하는 단위는?
 - 1 [J/kg · deg]
- ② [W/m² · deg]
- ③ [W/m ⋅ deg]
- ④ [J/m³ · deg]
- 7. 전기차의 속도제어 방식 중 VVVF 제어법은 무엇인가?
 - ① 주파수와 전압을 동시에 제어하는 방법이다.
 - ② 주파수를 고정하고 전압만 제어하는 방식이다.
 - ③ 전압을 고정하고 주파수만 제어하는 방식이다.
 - ④ 초퍼제어 방식이다.
- 8. 인버터(inverter)는 어떤 전력의 변환인가?
 - ① 교류를 교류로 변환
 - ② 직류를 직류로 변환
 - ③ 교류를 직류로 변환
- ④ 직류를 교류로 변환
- 9. 제어계의 각 부에 전달되는 모든 신호가 시간의 연속함수인 귀환 제어계는?
 - ① 연속데이터 제어계
- ② 릴레이형 제어계
- ③ 간헐형 제어계
- ④ 개회로 제어계
- 10. 다음 중에서 기동 토크가 가장 큰 특성을 갖는 전동기는?
 - ① 직류 분권전동기
- ② 직류 직권 전동기
- ③ 3상 농형 유도 전동기
- ④ 3상 동기 전동기
- 11. 전지에서 자체 방전 현상이 발생하는 주된 요인은?
 - ① 전해액 농도
- ② 이온화 경향

- ③ 전해액 온도
- ④ 불순물 혼합
- 12. 저항의 발열체로서의 구비 조건과 관계가 없는 것은?
 - ① 내열성이 커야한다.
 - ② 내식성이 커야 한다.
 - ③ 가공하기 쉽고 압연성이 풍부하며 가공이 쉬워야 한다.
 - ④ 저항이 비교적 작고 온도계수가 크고 (-) 이어야 한다.
- 13. 다음 용접 방식 중 저항용접에 속하는 것은?
 - ① 프로젝션 용접
- ② 금속 아크 용접
- ③ 가스 용접
- ④ 단 접
- 14. 저항 가열은 어떤 원리를 이용한 것인가?
 - ① 유전체손
- ② 아크손
- ③ 히스테리시스손
- ④ 줄열
- 15. 직류-직류 변환기이고 전기철도의 직권전동기 등 속도제어 에서 전기자 전압을 조정하면 속도 제어가 되는 것은?
 - ① 듀얼 컨버터
- ② 사이클로 컨버터
- ③ 초퍼
- ④ 인버터
- 16. 궤조를 직류 전차선 전류의 귀로로 사용할 때에는 폐색구간 의 경계를 귀로 전류가 흐르게 하여야 되는데 이와 같은 목 적을 이루기 위하여 각 구간의 경계는 무엇으로 연결하여야 하는가?
 - ① 열차 단락 감도
- ② 궤도회로
- ③ 임피던스 본드
- ④ 연동장치
- 17. 열이 이동하는 방식에는 전도, 대류, 복사의 세 가지 방식이 있다. 다음 중 복사에 해당 하는 것은?
 - ① 도체를 통하여 이동한다.
- ② 기체를 통하여 이동한다.
- ③ 액체를 통하여 이동한다.
- ④ 전자파로 이동한다.
- 18. 광도가 160cd인 점광원으로부터 4m 떨어진 거리에서, 그 방향과 직각인 면과 기울기 60°로 설치된 간판의 조도는 몇 [kl]인가?
 - ① 3
- 2 5
- 3 10
- **4** 20
- 19. 3상 유도전동기의 플러깅(plugging)이란?
 - ① 플러그를 사용하여 전원에 연결하는 방법
 - ② 운전 중 2선의 접속을 바꾸어 상회전을 반대로 제동하는 방법
 - ③ 단상상태로 기동할 때 일어나는 현상
 - ④ 고정자와 회전자의 상수가 일치하지 않을 때 일어나는 현상
- 20. 전기화학당량의 단위는?
 - ① [C/g]
- ② [g/C]
- ③ [g이온/㎏용매]
- $(4) [\Omega/m]$

2과목: 전력공학

- 21. 원자로에서 카드뮴(Cd) 막대가 하는 일을 옳게 설명한 것은?
 - ① 원자로내에 중성자를 공급한다.

- ② 원자로내에 중성자 운동을 느리게 한다.
- ③ 원자로내의 핵분열을 일으킨다.
- ④ 원자로내에 중성자수를 감소시켜 핵분열의 연쇄반응을 제어한다.
- 22. 정사각형으로 배치된 4도체 송전선이 있다. 소도체의 반지름이 1㎝이고, 한 변의 길이가 32㎜일 때, 소도체간의 기하학적 평균거리는 몇 [㎝]인가?
 - ① $32 \times 2^{\frac{1}{3}}$
- ② $32 \times 2^{\frac{1}{4}}$
- $32 \times 2^{\frac{1}{5}}$
- (4) 32×2 6
- 23. 이상전압의 발생 우려가 가장 적은 중성점 접지방식은?
 - ① 저항 접지방식
- ② 소호리액터 접지 방식
- ③ 직접 접지방식
- ④ 비접지방식
- 24. 전력선에 의한 통신선로의 전자유도 장해의 발생 요인은 주 로 무엇 때문인가?
 - ① 영상전류가 흘러서
 - ② 부하전류가 크므로
 - ③ 전력선의 교차가 불충분하여
 - ④ 상호 정전용량이 크므로
- 25. 5700kcal/㎏의 석탄을 150ton 소비해서 200000kwh를 발전 하였을 때, 발전소의 효율은 약 몇 %인가?
 - ① 12
- (2) 16
- 3 20
- **4** 24
- 26. 부하가 선간전압 3300V, 피상전력 330kVA, 역률 0.7인 3상 부하가 있다. 부하의 역률을 0.85로 개선하는 데 필요한 전 력용콘덴서의 용량은 약 몇 [kVA]인가?
 - ① 63
- (2) 73
- 3 83
- 4 93
- 27. 송전선로의 코로나 손실을 나타내는 Peek 식에서 E_o에 해당 하는 것은? (단, Peek식

$$P = \frac{241}{\delta} (f + 25) \sqrt{\frac{d}{2D}} (E - E_0)^2 \times 10^{-5}$$

[kW/km/선]이다)

- ① 코로나 임계전압
- ② 전선에 걸리는 대지전압
- ③ 송전단 전압
- ④ 기준충격 절연강도 전압
- 28. PWR(Pressurized Water Reactor)형 발전용 원자로에서 감속재, 냉각재 및 반사체로서의 구실을 겸하여 주로 사용되고 있는 것은?
 - ① 경수(H₂O)
- ② 중수(D₂O)
- ③ 흑연
- ④ 액체금속(Na)
- 29. 수차의 특유속도(specific speed)를 구하는 공식은? (단, 유효낙차 : H[m], 수차의 출력 : P[kW], 수차의 정격회전수 : n[rpm], 특유속도 : Ns[rpm]이라 한다.)

$$N_{S} = \frac{nP^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{5}{4}}}$$
 $N_{S} = \frac{H^{\frac{5}{4}}}{nP}$

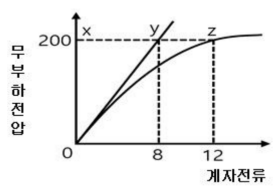
$$Ns = \frac{HP^{\frac{1}{4}}}{n^{\frac{5}{4}}}$$
 $Ns = \frac{nP^{\frac{2}{4}}}{H^{\frac{5}{4}}}$

- 30. 고압 배전선로의 선간전압을 3300V에서 5700V로 승압하는 경우, 같은 전선으로 전력손실을 같게 한다면 약 몇 배의 전력을 공급할 수 있는가?
 - 1.5
- 2 2
- ③ 3
- 4 4
- 31. 송전계통의 안정도 증진방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 고장 시 발전기 입·출력을 불평형을 작게 한다.
 - ② 전압변동을 작게 한다.
 - ③ 고장전류를 줄이고 고정구간을 신속하게 차단한다.
 - ④ 직렬리액턴스를 크게한다.
- 32. 전력용콘덴서에 직렬로 콘덴서 용량의 5% 정도의 유도리액 턴스를 삽입하는 목적은?
 - ① 제3고조파를 제거시키기 위하여
 - ② 제5고조파를 제거시키기 위하여
 - ③ 이상전압의 발생을 방지하기 위하여
 - ④ 정전용량을 조절하기 위하여
- 33. 전송전력이 400MW, 송전거리가 200km인 경우의 경제적인 송전전압은 약 몇 [kV]인가? (단, still의 식에 의하여 산정 한다.)
 - ① 57
- (2) 173
- 3 353
- 4 645
- 34. 총낙차 300m, 사용수량 20m³/s인 수력발전소의 발전기 출력을 약 몇 [MW]인가? (단, 수차 및 발전기효율은 각각 90%, 98%이고 손실 낙차는 총낙차의 6%라 한다.)
 - 1 49
- ② 52
- ③ 77
- (4) 87
- 35. 다음 중 수력발전소의 저수지 용량 등을 결정하는데 사용되는 것으로 가장 적합한 것은?
 - ① 적산 유량곡선
- ② 수위 유량곡선
- ③ 유황곡선
- ④ 유량도
- 36. 전력선과 통신선과의 상호인덕턴스에 의하여 발생되는 유도 장애는?
 - ① 전력유도장해
- ② 고조파 유도장해
- ③ 전자유도장해
- 4) 정전유도장애
- 37. 화력 발전소의 재열기(reheater)의 목적은?
 - ① 급수를 가열한다.
- ② 석탄을 건조한다.
- ③ 공기를 예열한다.
- ④ 증기를 가열한다.

- 2007년 05월 13일 필기 기출문제 (●
- 38. 압축된 공기를 아크에 불어 넣어서 차단하는 차단기는?
 - (1) ABB
- ② MBB
- ③ VCB
- 4 ACB
- 39. 3상 3선식 배전선로서 역률이 0.8(지상)인 3상 평형 부하 40[kW]를 연결했을 때 전압 강하는 약 몇 [V]인가? (단, 부하의 전압은 200[V], 전선 1조의 저항은 0.02[Ω]이고 리 액턴스는 무시한다.)
 - 1 2
- 2 3
- 3 4
- **(4)** 5
- 40. 계통의 기기 절연을 표준화하고 통일된 절연 체계를 구성하는 목적으로 절연계급을 설정하고 있다. 이 절연계급에 해당하는 내용을 무엇이라 부르는가?
 - 제한전압
- ② 기준충격절연강도
- ③ 상용주파 내전압
- ④ 보호계전

3과목: 전기기기

- 41. 출력 4kW, 1400rpm인 전동기의 토크는 약 몇 kg·m인가?
 - ① 2.79
- ② 3.26
- 3 4.79
- 4 5.91
- 42. 어떤 직류 전동기의 유기전력이 200V, 매분 회전수가 1200rpm으로 토크 16.2kg·m를 발생하고 있을 때의 전류는 약 몇 A 인가?
 - ① 60
- ② 80
- ③ 100
- 4 120
- 43. 6극 직류발전기의 정류자 편수가 132, 단자전압이 220V, 직 렬 도체수가 132개이고 중권이다. 정류자 편간 전압은 몇 V 인가?
 - 1 10
- 22
- ③ 30
- **4**0
- 44. 다음 중 3상 동기기의 제동권선의 역할은?
 - ① 출력증가
- ② 효율증가
- ③ 난조방지
- ④ 역률개선
- 45. 발전기의 단락비나 동기 임피던스를 산출하는데 필요한 시 험은?
 - ① 무부하 포화 시험과 3상 단락시험
 - ② 정상, 영상 리액턴스의 측정시험
 - ③ 돌발 단락 시험과 부하시험
 - ④ 단상 단락 시험과 3상 단락시험
- 46. 그림은 3상 동기 발전기의 무부하 포화곡선이다. 이 발전기 의 포화율은 얼마인가?



- ① 0.5
- ② 0.67
- ③ 0.8
- **4** 0.9
- 47. 임피던스 강하가 5%인 변압기가 운전 중 단락되었을 때 그 단락 전류는 정격전류의 몇 배인가?
 - ① 20
- 2 25
- ③ 30
- **4** 35
- 48. 브러시를 이동하여 회전속도를 제어하는 전동기는?
 - ① 단상 직권전동기
- ② 직류 직권전동기
- ③ 반발 전동기
- ④ 반발기동형 단상유도전동기
- 49. 어떤 변압기의 전부하 동손이 270W, 철선이 120W일 때, 이 변압기를 최고 효율로 운전하는 출력은 정격출력의 약 몇 % 가 되는가?
 - ① 66.7
- 2 44.4
- 3 33.3
- (4) 22.5
- 50. 4극 7.5kW, 200V, 60Hz인 3상 유도전동기가 있다. 전부하 에서의 2차 입력이 7950W이다. 이 경우의 2차 효율은 약 몇 % 인가? (단, 여기서 기계손은 130W 이다.)
 - ① 92
- ② 94
- 3 96
- 4 98
- 51. 동기기의 전기자 권선법이 아닌 것은?
 - ① 중권
- ② 2층권
- ③ 분포권
- ④ 전절권
- 52. 단상 변압기에서 전부하시 2차 전압은 115V이고, 전압변동 률은 2%이다. 1차 단자 전압은 몇 V 인가? (단, 1차, 2차 권선비는 20: 1 이다)
 - 1) 2326
- 2 2336
- 3 2346
- 4 2356
- 53. 권선형 유도 전동기의 기동 시 2차 저항을 넣는 이유는?
 - ① 기동 전류 증대
- ② 회전수 감소
- ③ 기동 토크 감소
- ④ 기동 전류 감소와 토크 증대
- 54. 회전 변류기의 직류측의 전압을 변경하려면 슬립링에 가해 지는 교류측 전압을 변화시킨다. 그 방법이 아닌 것은?
 - ① 직렬리액턴스에 의한 방법
 - ② 유도전압조정기에 의한 방법
 - ③ 분류저항 삽입에 의한 방법
 - ④ 부하 시 전압조정 변압기에 의한 방법
- 55. 지름 0.2m, 속도 1800rpm인 전기자의 주변 속도는 약 몇

m/sec인가?

- 18.84
- 2 12.56
- ③ 10.42
- 4 6.28
- 56. 1000V의 단상 교류를 전파 정류해서 150A의 직류를 얻는 정류기의 교류측 전류는 약 몇 A 인가?
 - 106
- 2 116
- 3 125
- 4 166
- 57. 단상변압기의 병렬운전 조건에 필요하지 않은 것은?
 - ① 극성이 일치할 것
 - ② 출력이 반드시 같을 것
 - ③ 권수비가 같을 것
 - ④ 각 변압기의 백분율 임피던스 강하가 같을 것
- 58. 3상 유도 전동기의 원선도 작성에 필요한 기본량을 구하기 위한 시험이 아닌 것은?
 - ① 충격전압시험
- ② 저항측정시험
- ③ 무부하시험
- ④ 구속시험
- 59. 3상 권선형 유도 전동기의 회전자에 슬립 주파수의 전압을 공급하여 속도를 변화시키는 방법은?
 - ① 교류 여자 제어법
- ② 1차 저항법
- ③ 주파수 변환법
- ④ 2차 여자 제어법
- 60. 다음 중 1방향성 4단자 사이리스터는 어느 것인가?
 - 1 TRIAC
- ② SCS
- ③ SCR
- (4) SSS

4과목: 회로이론

- 61. 다음 중 테브난의 정리와 쌍대의 관계가 있는 것은?
 - ① 밀만의 정리
- ② 중첩의 원리
- ③ 노튼의 정리
- ④ 보상의 정리
- 62. 전원과 부하가 다 같이 △결선된 3상 평형 회로가 있다. 전 원 전압이 200V, 부하 임피던스가 6+j8Ω인 경우 선전류는 몇 A 인가?
 - ① 20
- ② 20 / √3
- ③ 20√3
- ④ 10√3
- 63. 정현파 교류의 실효값을 구하는 식이 잘못된 것은?

$$\sqrt{\frac{1}{T} \int_{0}^{T} i^{2} dt}$$

② 파고율×평균치

$$\frac{3}{\sqrt{2}}$$

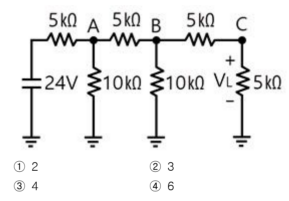
- $\frac{\pi}{2\sqrt{2}} \times 평균$
- 64. 파고율의 관계식이 바르게 표시된 것은?
 - ① 최대값/실효값
- ② 실효값/최대값
- ③ 평균값/실효값
- ④ 실효값/평균값

 $v_1 = 100 \sin{(377 t + rac{\pi}{6})}$ [v]와

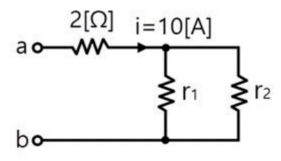
$${
m v}_2=100\,\sqrt{2}\sin{(377{
m t}+rac{\pi}{3})}$$
 [v]가 있다. 옳게 표

시된 것은?

- ① v₁과 v₂의 주기는 모두 1/60[sec]이다.
- ② v₁과 v₂의 주파수는 377[Hz]이다.
- ③ V1과 V2의 동상이다.
- ④ v₁과 v₂의 실효값은 100[v], 100√2 [v]이다.
- 66. R=10Ω, L=0.045H의 직렬 회로에 실효값 140V, 주파수 25Hz의 정현파 교류전압을 가했을 때 임피던스[Ω]의 크기는 얼마인가?
 - 17.25
- 2 15.31
- ③ 12.25
- 4 10.41
- 67. 그림의 사다리꼴 회로에서 출력전압 V_L 은 몇 V_L 인 기 인가?

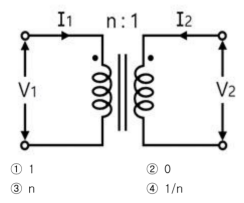


68. 그림 ab간에 40V의 전압을 가할 때 10A의 전류가 흐른다. r_1 및 r_2 에 흐르는 전류비를 1:2로 하려면 r_1 및 r_2 의 저항 [Ω]은 각각 얼마인가?

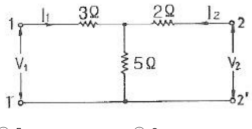


- ① $r_1 = 6$, $r_2 = 3$
- ② $r_1 = 3$, $r_2 = 6$
- (3) $r_1 = 4$, $r_2 = 2$
- (4) $r_1 = 2$, $r_2 = 4$
- 69. 주기적인 구형파 신호의 성분은 어떻게 되는가?
 - ① 성분 분석이 가능하다.
 - ② 직류분만으로 합성된다.
 - ③ 무수히 많은 주파수의 합성이다.
 - ④ 교류 합성을 갖지 않는다.
- 70. 비사인파의 실효값은 어떻게 되는가?
 - ① 각 고조파의 실효값의 합
 - ② 각 고조파와 실효값 제곱의 합의 제곱근
 - ③ 기본파와 3고조파 성분의 합

- ④ 각 고조파와 실효값의 합의 평균
- 71. 불평형 3상전류 $I_a = 10 + j2[A]$, $I_b = -20 j24[A]$, $I_c = -5 + j10[A]$ 일 때의 영상전류 I_b 의 값은 얼마인가?
 - ① 15+j2[A]
- 2 -5 j4[A]
- 3 -15 i12[A]
- (4) -45 j36[A]
- 72. 이상적인 변압기로 구성된 4단자 회로에서 정수 D를 구하면?



73. 회로에서 단자 1-1'에서 본 구동점 임피던스 Z_{11} 은 몇 Ω 인 가?



- 1) 5
- 2 8
- ③ 10
- 4 15
- $e_i(t) = Ri(t) + L\frac{di}{dt}i(t) + \frac{1}{C}\int i(t)dt$ 에서 모든 초기조건을 0으로 하고 라플라스 변환하면 어떻게 되는 가?

$$\frac{Cs}{LCs^2 + RCs + 1}Ei(s)$$

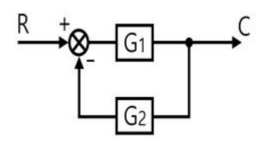
$$\frac{1}{LCs^2 + RCs + 1}Ei(s)$$

$$\frac{LCs}{LCs^2 + RCs + 1} Ei(s)$$

$$\frac{C}{LCs^2 + RCs + 1}Ei(s)$$

- $F(s) = \frac{3S + 10}{S^3 + 2S^2 + 5S}$ 일 때 f(t)의 최종값은?
 - ① 0
- 2 1
- 3 2
- 4 3

- 76. R-L-C 직렬회로에서 L=0.1×10⁻³[H], R=100[Ω], C= 0.1×10⁻⁶[F]일 때 이 회로는?
 - ① 비진동적이다.
- ② 진동적이다.
- ③ 정현파로 진동한다. ④ 진동과 비진동을 반복한다.
- 77. 그림과 같은 피드백 회로의 전달함수는?



- $\frac{1}{G_1} + \frac{1}{G_2}$
- $\frac{G_1}{1 G_1G_2}$
- $\frac{G_1}{1 + G_1 G_2}$
- $\frac{\mathsf{G}_1\mathsf{G}_2}{1+\mathsf{G}_1\mathsf{G}_2}$
- 78. R-C 직렬회로의 시정수는 RC이다. 시정수의 단위는 어떻게 되는가?
 - $\textcircled{1} \ \Omega$
- ② $\Omega\mu$ F
- 3 sec
- ④ Ω/F
- 79. 회로방정식의 특성근과 회로의 시정수에 대하여 바르게 서술된 것은?
 - ① 특성근과 시정수는 같다.
 - ② 특성근의 역(逆)과 회로의 시정수는 같다.
 - ③ 특성근의 절대값의 역과 회로의 시정수는 같다.
 - ④ 특성근과 회로의 시정수는 서로 상관되지 않는다.
- 80. 어느 3상 회로의 선간전압을 측정하니 $V_a = 120[V], V_b = -60 i80[V], V_c = -60 + i80[V]이었다. 불평형률[%]은?$
 - 1 13
- 2 27
- ③ 34
- **4** 41

5과목: 전기설비

- 81. 전력보안 가공통신선을 도로 위 철도 또는 궤도, 횡단보도 교 위 등이 아닌 일반적인 장소에 시설하는 경우에는 지표 상 몇 [m] 이상으로 시설하여야 하는가?
 - ① 3.5
- 2 4
- 3 4.5
- **4** 5
- 82. 제1종 또는 제2종 접지공사에 사용하는 접지선을 사람이 접촉할 우려가 있는 곳에 시설하는 경우에 그 접지선의 어느부분까지 합성수지관 또는 이와 동등 이상의 절연효력 및 강도를 가지는 몰드로 덮어야 하는가?
 - ① 지하 50cm로부터 지표상 1.6m까지의 부분
 - ② 지하 60cm로부터 지표상 2m까지의 부분
 - ③ 지하 75cm로부터 지표상 2m까지의 부분
 - ④ 지하 80cm로부터 지표상 1.8m까지의 부분

- 83. 시가지에 시설되어 있는 가공 직류 전차선의 장선에는 가공 직류 전치선간 및 가공 직류 전차선으로부터 60㎝이내의 부 분 이외에 접지공사를 할 때, 제 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?
 - ① 제1종 접지공사
- ② 제2종 접지공사
- ③ 제3종 접지공사
- ④ 특별 제3종 접지공사
- 84. 농사용 저압 가공 전선로의 경간은 몇 [m] 이하이어야 하 는가?
 - (1) 30
- 2 50
- ③ 60
- (4) 100
- 85. 터널 등에 시설하는 고압배선이 그 터널 등에 시설하는 다 른 고압배선, 저압배선, 약전류전선 등 또는 수관·가스관이 나 이와 유사한 것과 접근하거나 교차하는 경우에는 몇 [cm] 이상 이격하여야 하는가?
 - ① 10
- (2) 15
- 3 20
- (4) 25
- 86. 특별고압전선로에 접속하는 배전용 변압기의 1차 전압은 몇 [V] 이하이어야 하는가?
 - 1) 20000
- 2 25000
- ③ 30000
- (4) 35000
- 87. 고압이상의 전압조정기의 내장권선(內臟券線)을 이상전압으 로부터 보호하기 위하여 특히 필요한 경우에는 그 권선에 제 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?
 - ① 제1종 접지공사
- ② 제2종 접지공사
- ③ 제3종 접지공사
- ④ 특별 제3종 접지공사
- 88. 조상기의 보호장치로서 내부 고장 시에 자동적으로 전로로 부터 차단하는 장치를 하여야 하는 조상기 용량은 몇 [kVA] 이상인가?
 - 1) 5000
- 2 7500
- ③ 10000
- (4) 15000
- 89. 전기온상의 발열선의 온도는 몇 [℃]를 넘지 아니하도록 시 설하여야 하는가?
 - 1) 70
- 2 80
- ③ 90
- (4) 100
- 90. 저압가공전선과 고압가공전선을 동일 지지물에 시설하는 경 우 저압가공전선과 고압가공전선과의 이격거리는 몇 [cm] 이상이어야 하는가?
 - 1) 40
- 2 50
- ③ 60
- **4** 70
- 91. 인가가 많이 연접되어 있는 장소에 시설하는 가공전선로의 구성재에 병종풍압하중을 적용할 수 없는 경우는?
 - ① 저압 또는 고압 가공전선로의 지지물
 - ② 저압 또는 고압 가공전선로의 가섭선
 - ③ 사용전압이 35000V 이하의 특별고압 절연전선 또는 케 이블을 사용하는 특별고압 가공전선로의 지지물
 - ④ 사용전압이 35000V 이상인 특별고압 가공전선로에 사용 하는 케이블 및 조가용선
- 92. 특별고압 가공전선이 삭도와 제2차 접근 상태로 시설할 경

우에 특별고압 가공전선로는 어느 보안공사를 하여야 하는 가?

- ① 고압 보안공사
- ② 제1종 특별고압 보안공사
- ③ 제2종 특별고압 보안공사 ④ 제3종 특별고압 보안공사
- 93. 3kV의 고압옥내배선을 케이블공사로 설계하는 경우 사용할 수 없는 케이블은?
 - ① 연피케이블
- ② 비닐외장케이블
- ③ MI케이블
- ④ 클로로프렌외장케이블
- 94. 일반주택 및 아파트 각 호실의 현관등에 조명용 백열전등을 설치할 때, 몇 분 이내에 소등되는 타임스위치를 시설하여 야 하는가?
 - ① 1
- (2) 2
- ③ 3
- **4** 5
- 95. 금속관공사를 콘크리트에 매설하여 시행하는 경우 관의 두 께는 몇 [mm] 이상이어야 하는가?
 - ① 1.0
- (2) 1 2
- 3 1.4
- 4 1.6
- 96. 가로등, 경기장, 공장, 아파트 단지 등의 일반 조명을 위하 여 시설하는 고압방전등은 그 효율이 몇 [Im/W] 이상의 것 이어야 하는가?
 - (1) 30
- 2 50
- ③ 70
- 4 100
- 97. 전개된 건조한 장소에서 400V 이상의 저압 옥내배선을 할 때 특별한 경우를 제외하고는 시행할 수 없는 공사는?
 - ① 애자사용공사
- ② 금속덕트공사
- ③ 버스덕트공사
- ④ 합성수지몰드공사
- 98. 수상 전선로를 시설하는 경우 알맞은 것은?
 - ① 사용전압이 고압인 경우에는 제3종 캡타이어 케이블을
 - ② 가공 전선로의 전선과 접속하는 경우, 접속점이 육상에 있는 경우에는 지표상 4m 이상의 높이로 지지물에 견고 하게 붙인다.
 - ③ 가공 전선로의 전선과 접속하는 경우, 접속점이 수면상 에 있는 경우, 사용전압이 고압인 경우에는 수면상 5m 이상의 높이로 지지물에 견고하게 붙인다.
 - ④ 고압 수상 전선로에 지락이 생기 때에 대비하여 전로를 수동으로 차단하는 장치를 시설한다.
- 99. 특별고압 가공 전선로의 유도전류는 사용전압이 60000V 이 하인 경우에는 전화선로의 길이 12km마다 몇 [써]를 넘지 아니하도록 시설하여야 하는가?
 - ① 1.5
- 2 2
- 3 2.5
- 4 3
- 100. 저압 옥내간선은 특별한 경우를 제외하고 다음 중 어느 것 에 의하여 그 굵기가 결정되는가?
 - ① 변압기 용량
- ② 전기방식
- ③ 부하의 종류
- ④ 허용전류

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 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 9 | 100 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 |