|  |
| --- |
| **1과목 : 전기자기학** |

**1. 전기력선의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?**

   ① 전기력선은 등전위면과 평행하다.

**❷**전기력선은 도체 표면과 직교한다.

   ③ 전기력선은 도체 내부에 존재할 수 있다.

   ④ 전기력선은 전위가 낮은 점에서 높은 점으로 향한다.

**2. 유전율 ε, 전계의 세기 E인 유전체의 단위 체적당 축적되는 정전에너지는?**

   ① E/2ε ② εE/2

**❸**εE2/2 ④ ɛ2E2/2

**3. 와전류가 이용되고 있는 것은?**

   ① 수중 음파 탐지기

   ② 레이더

**❸**자기 브레이크(magnetic brake)

   ④ 사이클로트론 (cyclotron)

**4. 전계**EMB000056706d5f **(V/m)에서 점(3,5)m를 통과하는 전기력선의 방정식은? (단,**EMB000056706d60 **는 단위벡터이다.)**

   ① x2+y2=12 ② y2-x2=12

   ③ x2+y2=16 **❹**y2-x2=16

**5. 단면적이 균일한 환상철심에 권수 NA인 A코일과 권수 NB인 B코일이 있을 때, B코일의 자기 인덕턴스가 LA(H)라면 두 코일의 상호 인덕턴스(H)는? (단, 누설자속은 0이다.)**

**❶**LANA/NB ② LANB/NA

   ③ NA/LANB ④ NB/LANA

**6. 평등자계와 직각방향으로 일정한 속도로 발사된 전자의 원운동에 관한 설명으로 옳은 것은?**

   ① 플레밍의 오른손법칙에 의한 로렌츠의 힘과 원심력의 평형 원운동이다.

   ② 원의 반지름은 전자의 발사속도와 전계의 세기의 곱에 반비례한다.

**❸**전자의 원운동 주기는 전자의 발사 속도와 무관하다.

   ④ 전자의 원운동 주파수는 전자의 질량에 비례한다.

**7. 전계 E(V/m)가 두 유전체의 경계면에 평행으로 작용하는 경우 경계면에 단위면적당 작용하는 힘의 크기는 몇 N/m2인가? (단, ɛ1, ɛ2는 각 유전체의 유전율이다.)**

   ① f=E2(ɛ1-ɛ2) ② EMB000056706d62

**❸**EMB000056706d64 ④ EMB000056706d66

**8. 진공 중의 평등자계 H0 중에 반지름이 a(m)이고, 투자율이 μ인 구 자성체가 있다. 이 구 자성체의 감자율은? (단, 구 자성체 내부의 자계는**EMB000056706d68 **이다.)**

   ① 1 ② 1/2

**❸**1/3 ④ 1/4

**9. 진공 중에 서로 떨어져 있는 두 도체 A, B가 있다. 도체 A에만 1C의 전하를 줄 때, 도체 A, B의 전위가 각각 3V, 2V이었다. 지금 도체 A, B에 각각 1C과 2C의 전하를 주면 도체 A의 전위는 몇 V인가?**

   ① 6 **❷**7

   ③ 8 ④ 9

**10. 진공 중에 놓인 Q(C)의 전하에서 발산되는 전기력선의 수는?**

    ① Q ② ɛ0

**❸**Q/ɛ0 ④ ɛ0/Q

**11. 비투자율이 50인 환상 철심을 이용하여 100cm 길이의 자기회로를 구성할 때 자기저항을 2.0×107AT/Wb 이하로 하기 위해서는 철심의 단면적을 약 몇 m2이상으로 하여야 하는가?**

    ① 3.6×10-4 ② 6.4×10-4

**❸**8.0×10-4 ④ 9.2×10-4

**12. 한 변의 길이가 4m인 정사각형의 루프에 1A의 전류가 흐를 때, 중심점에서의 자속밀도 B는 약 몇 Wb/m2인가?**

**❶**2.83×10-7 ② 5.65×10-7

    ③ 11.31×10-7 ④ 14.14×10-7

**13. 비투자율이 350인 환상철심 내부의 평균 자계의 세기가 342AT/m일 때 자화의 세기는 약 몇 Wb/m2인가?**

    ① 0.12 **❷**0.15

    ③ 0.18 ④ 0.21

**14. 전계 (V/m)**EMB000056706d6a **의 평면 전자파가 있다. 진공 중에서 자계의 실효값은 몇 A/m인가?**

    ① EMB000056706d6c ② EMB000056706d6e

**❸**EMB000056706d70 ④ EMB000056706d72

**15. 공기 중에서 반지름 0.03m의 구도체에 줄 수 있는 최대 전하는 약 몇 C인가? (단, 이 구도체의 주위 공기에 대한 절연내력은 5×106V/m이다.)**

**❶**5×10-7 ② 2×10-6

    ③ 5×10-5 ④ 2×10-4

**16. 공기 중에서 전자기파의 파장이 3m라면 그 주파수는 몇 MHz인가?**

**❶**100 ② 300

    ③ 1000 ④ 3000

**17. 두 종류의 유전율(ɛ1, ɛ2)을 가진 유전체가 서로 접하고 있는 경계면에 진전하가 존재하지 않을 때 성립하는 경계조건으로 옳은 것은? (단, E1, E2는 각 유전체에서의 전계이고, D1, D2는 각 유전체에서의 전속밀도이고, θ1, θ2는 각각 경계면의 법선벡터와 E1, E2가 이루는 각이다.)**

    ① EMB000056706d74

    ② EMB000056706d76

    ③ EMB000056706d78

**❹**EMB000056706d7a

**18. 공기 중에 있는 반지름 a(m)의 독립 금속구의 정전용량은 몇 F인가?**

    ① 2πɛ0a **❷**4πɛ0a

    ③ 1/2πɛ0a ④ 1/4πɛ0a

**19. 자속밀도가 10Wb/m2인 자계 중에 10cm 도체를 자계와 60°의 각도로 30m/s로 움직일 때, 이 도체에 유기되는 기전력은 몇 V인가?**

    ① 15 **❷**15√3

    ③ 1500 ④ 1500√3

**20. 원점에 1μC의 점전하가 있을 때 점 P(2, -2, 4)m에서의 전계의 세기에 대한 단위벡터는 약 얼마인가?**

**❶**0.41ax-0.41ay+0.8az ② -0.33ax+0.33ay-0.6az

    ③ -0.41ax+0.41ay-0.8az ④ 0.33ax-0.33ay+0.6az

|  |
| --- |
| **2과목 : 전력공학** |

**21. 가공송전선로에서 총 단면적이 같은 경우 단도체와 비교하여 복도체의 장점이 아닌 것은?**

    ① 안정도를 증대시킬 수 있다.

**❷**공사비가 저렴하고 시공이 간편하다.

    ③ 전선표면의 전위경도를 감소시켜 코로나 임계전압이 높아진다.

    ④ 선로의 인덕턴스가 감소되고 정전용량이 증가해서 송전용량이 증대된다.

**22. 역률 0.8(지상)의 2800kW 부하에 전력용 콘덴서를 병렬로 접속하여 합성역률을 0.9로 개선하고자 할 경우, 필요한 전력용 콘덴서의 용량(kVA)은 약 얼마인가?**

    ① 372 ② 558

**❸**744 ④ 1116

**23. 컴퓨터에 의한 전력조류 계산에서 슬랙(slack)모선의 초기치로 지정하는 값은?**

    ① 유효 전력과 무효 전력

② 전압 크기와 유효 전력

**❸**전압 크기와 위상각

④ 전압 크기와 무효 전력

**24. 3상용 차단기의 정격 차단 용량은?**

**❶**√3×정격 전압×정격 차단 전류

    ② 3√3×정격 전압×정격 전류

    ③ 3×정격 전압×정격 차단 전류

    ④ √3×정격 전압×정격 전류

**25. 증기터빈내에서 팽창 도중에 있는 증기를 일부 추기하여 그것이 갖는 열을 급수가열에 이용하는 열사이클은?**

    ① 랭킨사이클 ② 카르노사이클

**❸**재생사이클 ④ 재열사이클

**26. 부하전류 차단이 불가능한 전력개폐 장치는?**

    ① 진공차단기 ② 유입차단기

**❸**단로기 ④ 가스차단기

**27. 전력계통에서 내부 이상전압의 크기가 가장 큰 경우는?**

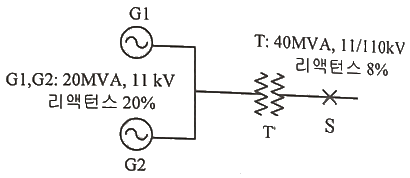
    ① 유도성 소전류 차단 시

    ② 수차발전기의 부하 차단 시

**❸**무부하 선로 충전전류 차단 시

    ④ 송전선로의 부하 차단기 투입 시

**28. 그림과 같은 송전계통에서 S점에 3상 단락사고가 발생했을 때 단락전류(A)는 약 얼마인가? (단, 선로의 길이와 리액턴스는 각각 50㎞, 0.6Ω/㎞이다.)**



    ① 224 ② 324

    ③ 454 **❹**554

**29. 저압배전선로에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 저압 뱅킹 방식은 전압변동을 경감할 수 있다.

**❷**밸런서(balancer)는 단상 2선식에 필요하다.

    ③ 부하율(F)와 손실계수(H) 사이에는 1≥F≥H≥F2≥0의 관계가 있다.

    ④ 수용률이란 최대수용전력을 설비용량으로 나눈 값을 퍼센트로 나타낸 것이다.

**30. 망상(network)배전방식의 장점이 아닌 것은?**

    ① 전압변동이 적다.

**❷**인축의 접지사고가 적어진다.

    ③ 부하의 증가에 대한 융통성이 크다.

    ④ 무정전 공급이 가능하다.

**31. 500kVA의 단상 변압기 상용 3대(결선 △-△), 예비 1대를 갖는 변전소가 있다. 부하의 증가로 인하여 예비 변압기까지 동원해서 사용한다면 응할 수 있는 최대부하(kVA)는 약 얼마인가?**

    ① 2000 **❷**1730

    ③ 1500 ④ 830

**32. 직격뢰에 대한 방호설비로 가장 적당한 것은?**

    ① 복도체 **❷**가공지선

    ③ 서지흡수기 ④ 정전방지기

**33. 최대수용전력이 3kW인 수용가가 3세대, 5kW인 수용가가 6세대라고 할 때, 이 수용가군에 전력을 공급할 수 있는 주상변압기의 최소 용량(kVA)은? (단, 역률은 1, 수용가간의 부등률은 1.3이다.)**

    ① 25 **❷**30

    ③ 35 ④ 40

**34. 배전용 변전소의 주변압기로 주로 사용되는 것은?**

**❶**강압 변압기 ② 체승 변압기

    ③ 단권 변압기 ④ 3권선 변압기

**35. 비등수형 원자로의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**증기 발생기가 필요하다.

    ② 저농축 우라늄을 연료로 사용한다.

    ③ 노심에서 비등을 일으킨 증기가 직접 터빈에 공급되는 방식이다.

    ④ 가압수형 원자로에 비해 출력밀도가 낮다.

**36. 송전단 전압을 Vs, 수전단 전압을 Vr, 선로의 리액턴스를 X라 할 때, 정상 시의 최대 송전전력의 개략적인 값은?**

    ① EMB000056706d7e ② EMB000056706d80

    ③ EMB000056706d82 **❹**EMB000056706d84

**37. 3상 3선식 송전선로에서 각 선의 대지정전용량이 0.5096㎌이고, 선간정전용량이 0.1295㎌일 때, 1선의 작용정전용량은 약 몇 ㎌인가?**

    ① 0.6 **❷**0.9

    ③ 1.2 ④ 1.8

**38. 전력계통의 전압을 조정하는 가장 보편적인 방법은?**

    ① 발전기의 유효전력 조정 ② 부하의 유효전력 조정

    ③ 계통의 주파수 조정 **❹**계통의 무효전력 조정

**39. 선로, 기기 등의 절연 수준 저감 및 전력용 변압기의 단절연을 모두 행할 수 있는 중성점 접지방식은?**

**❶**직접접지방식 ② 소호리액터접지방식

    ③ 고저항접지방식 ④ 비접지방식

**40. 단상 2선식 배전선로의 말단에 지상역률 cosθ인 부하 P(kW)가 접속되어 있고 선로말단의 전압은 V(V)이다. 선로 한 가닥의 저항을 R(Ω)이라 할 때 송전단의 공급전력(kW)은?**

    ① EMB000056706d86 ② EMB000056706d88

    ③ EMB000056706d8a **❹**EMB000056706d8c

|  |
| --- |
| **3과목 : 전기기기** |

**41. 부하전류가 크지 않을 때 직류 직권전동기 발생 토크는? (단, 자기회로가 불포화인 경우이다.)**

    ① 전류에 비례한다.

    ② 전류에 반비례한다.

**❸**전류의 제곱에 비례한다.

    ④ 전류의 제곱에 반비례한다.

**42. 동기발전기의 병렬운전 조건에서 같지 않아도 되는 것은?**

**❶**기전력의 용량 ② 기전력의 위상

    ③ 기전력의 크기 ④ 기전력의 주파수

**43. 다이오드를 사용하는 정류회로에서 과대한 부하전류로 인하여 다이오드가 소손될 우려가 있을 때 가장 적절한 조치는 어느 것인가?**

**❶**다이오드를 병렬로 추가한다.

    ② 다이오드를 직렬로 추가한다.

    ③ 다이오드 양단에 적당한 값의 저항을 추가한다.

    ④ 다이오드 양단에 적당한 값의 커패시터를 추가한다.

**44. 변압기의 권수를 N이라고 할 때 누설리액턴스는?**

    ① N에 비례한다. **❷**N2에 비례한다.

    ③ N에 반비례한다. ④ N2에 반비례한다.

**45. 50Hz, 12극의 3상 유도전동기가 10HP의 정격출력을 내고 있을 때, 회전수는 약 몇 rpm인가? (단, 회전자 동손은 350W이고, 회전자 입력은 회전자 동손과 정격 출력의 합이다.)**

    ① 468 **❷**478

    ③ 488 ④ 500

**46. 8극, 900rpm 동기발전기와 병렬 운전하는 6극 동기발전기의 회전수는 몇 rpm 인가?**

    ① 900 ② 1000

**❸**1200 ④ 1400

**47. 극수가 4극이고 전기자권선이 단중 중권인 직류발전기의 전기자전류가 40A이면 전기자권선의 각 병렬회로에 흐르는 전류(A)는?**

    ① 4 ② 6

    ③ 8 **❹**10

**48. 변압기에서 생기는 철손 중 와류손(Eddy Current Loss)은 철심의 규소강판 두께와 어떤 관계에 있는가?**

    ① 두께에 비례 **❷**두께의 2승에 비례

    ③ 두께의 3승에 비례 ④ 두께의 1/2승에 비례

**49. 2전동기설에 의하여 단상 유도전동기의 가상적 2개의 회전자 중 정방향에 회전하는 회전자 슬립이 s이면 역방향에 회전하는 가상적 회전자의 슬립은 어떻게 표시되는가?**

    ① 1+s ② 1-s

**❸**2-s ④ 3-s

**50. 어떤 직류전동기가 역기전력 200V, 매분 1200회전으로 토크 158.76Nㆍm를 발생하고 있을 때의 전기자 전류는 약 몇 A 인가? (단, 기계손 및 철손은 무시한다.)**

    ① 90 ② 95

**❸**100 ④ 105

**51. 와전류 손실을 패러데이 법칙으로 설명한 과정 중 틀린 것은?**

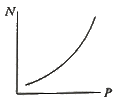
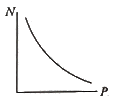
    ① 와전류가 철심 내에 흘러 발열 발생

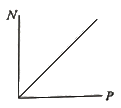
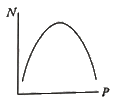
    ② 유도기전력 발생으로 철심에 와전류가 흐름

**❸**와전류 에너지 손실량은 전류밀도에 반비례

    ④ 시변 자속으로 강자성체 철심에 유도기전력 발생

**52. 동기발전기에서 동기속도와 극수와의 관계를 옳게 표시한 것은? (단, N:동기속도, P:극수이다.)**

    ①  **❷**

    ③  ④ 

**53. 일반적인 DC 서보모터의 제어에 속하지 않는 것은?**

**❶**역률제어 ② 토크제어

    ③ 속도제어 ④ 위치제어

**54. 변압기 단락시험에서 변압기의 임피던스 전압이란?**

    ① 1차 전류가 여자전류에 도달했을 때의 2차측 단자전압

    ② 1차 전류가 정격전류에 도달했을 때의 2차측 단자전압

**❸**1차 전류가 정격전류에 도달했을 때의 변압기 내의 전압강하

    ④ 1차 전류가 2차 단락전류에 도달했을 때의 변압기 내의 전압강하

**55. 변압기의 주요 시험항목 중 전압변동률 계산에 필요한 수치를 얻기 위한 필수적인 시험은?**

**❶**단락시험 ② 내전압시험

    ③ 변압비시험 ④ 온도상승시험

**56. 단상 정류자전동기의 일종인 단상 반발전동기에 해당되는 것은?**

    ① 시라게전동기 ② 반발유도전동기

**❸**아트킨손형전동기 ④ 단상 직권 정류자전동기

**57. 3상 농형 유도전동기의 전전압 기동토크는 전부하토크의 1.8배이다. 이 전동기에 기동보상기를 사용하여 기동전압을 전전압의 2/3로 낮추어 기동하면, 기동토크는 전부하토크 T와 어떤 관계인가?**

    ① 3.0T **❷**0.8T

    ③ 0.6T ④ 0.3T

**58. 부스트(Boost)컨버터의 입력전압이 45V로 일정하고, 스위칭 주기가 20kHz, 듀티비(Duty ratio)가 0.6, 부하저항이 10Ω일 때 출력전압은 몇 V 인가? (단, 인덕터에는 일정한 전류가 흐르고 커패시터 출력전압의 리플성분은 무시한다.)**

    ① 27 ② 67.5

    ③ 75 **❹**112.5

**59. 동기전동기에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 동기전동기는 주로 회전계자형이다.

    ② 동기전동기는 무효전력을 공급할 수 있다.

    ③ 동기전동기는 제동권선을 이용한 기동법이 일반적으로 많이 사용된다.

**❹**3상 동기전동기의 회전방향을 바꾸려면 계자권선 전류의 방향을 반대로 한다.

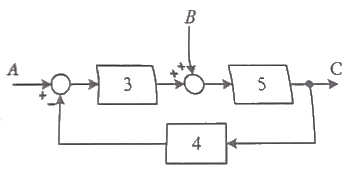
**60. 10kW, 3상, 380V 유도전동기의 전부하 전류는 약 몇 A 인가? (단, 전동기의 효율은 85%, 역률은 85%이다.)**

    ① 15 **❷**21

    ③ 26 ④ 36

|  |
| --- |
| **4과목 : 회로이론 및 제어공학** |

**61. 그림의 블록선도와 같이 표현되는 제어시스템에서 A=1, B=1일 때, 블록선도의 출력 C는 약 얼마인가?**



    ① 0.22 **❷**0.33

    ③ 1.22 ④ 3.1

**62. 제어요소가 제어대상에 주는 양은?**

    ① 동작신호 **❷**조작량

    ③ 제어량 ④ 궤환량

**63. 다음과 같은 상태방정식으로 표현되는 제어시스템의 특성방정식의 근(s1, s2)은?**

EMB000056706d98

    ① 1, -3 **❷**-1, -2

    ③ -2, -3 ④ -1, -3

**64. 전달함수가**EMB000056706d9a **인 제어기가 있다. 이 제어기는 어떤 제어기인가?**

    ① 비례 미분 제어기 ② 적분 제어기

    ③ 비례 적분 제어기 **❹**비례 미분 적분 제어기

**65. 제어시스템의 주파수 전달함수가 G(jw)=j5w이고, 주파수가 w=0.02rad/sec일 때 이 제어시스템의 이득(dB)은?**

    ① 20 ② 10

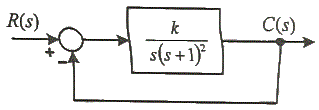
    ③ -10 **❹**-20

**66. 전달함수가**EMB000056706d9c **인 제어시스템의 과도 응답 특성은?**

    ① 무제동 ② 부족제동

    ③ 임계제동 **❹**과제동

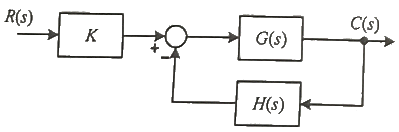
**67. 그림과 같은 제어시스템이 안정하기 위한 k의 범위는?**



    ① k＞0 ② k＞1

    ③ 0＜k＜1 **❹**0＜k＜2

**68. 그림과 같은 제어시스템의 폐루프 전달함수**EMB000056706da0 **에 대한 감도**EMB000056706da2 **는?**



    ① 0.5 **❷**1

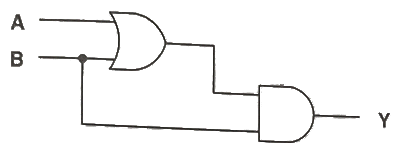
    ③ G/1+GH ④ -GH/1+GH

**69. 함수 f(t)=e-at의 z변환 함수 F(z)는?**

    ① 2z/(z-eaT) ② 1/(z+eaT)

    ③ z/(z+e-aT) **❹**z/(z-e-aT)

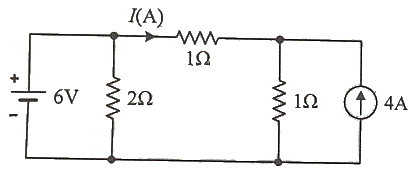
**70. 다음 논리회로의 출력 Y는?**



    ① A **❷**B

    ③ A+B ④ AㆍB

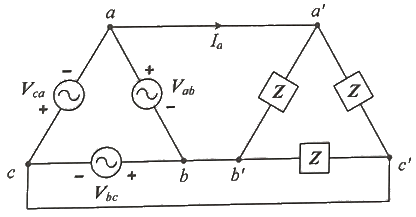
**71. 회로에서 저항 1Ω에 흐르는 전류 I(A)는?**



    ① 3 ② 2

**❸**1 ④ -1

**72. 그림과 같은 평형 3상회로에서 전원 전압이 Vab=200(V)이고 부하 한상의 임피던스가 Z=4+j3(Ω)인 경우 전원과 부하사이 선전류 Ia는 약 몇 A인가?**



    ① 40√3∠36.87° ② 40√3∠-36.87°

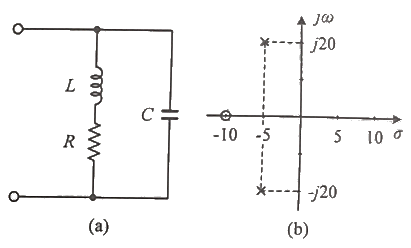
    ③ 40√3∠66.87° **❹**40√3∠-66.87°

**73. 전압 v(t)=14.14sinωt+7.07sin(3ωt+π/6)(V)의 실효값은 약 몇 V인가?**

    ① 3.87 **❷**11.2

    ③ 15.8 ④ 21.2

**74. 그림 (a)와 같은 회로에 대한 구동점 임피던스의 극점과 영점이 각각 그림 (b)에 나타낸 것과 같고 Z(0)=1일 때, 이 회로에서 R(Ω), L(H), C(F)의 값은?**



**❶**R=1.0Ω, L=0.1H, C=0.0235F

② R=1.0Ω, L=0.2H, C=1.0F

    ③ R=2.0Ω, L=0.1H, C=0.0235F

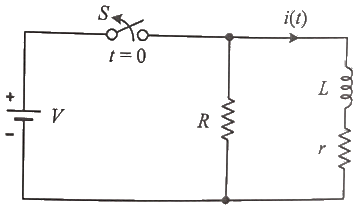
④ R=2.0Ω, L=0.2H, C=1.0F

**75. 파형이 톱니파인 경우 파형률은 약 얼마인가?**

**❶**1.155 ② 1.732

    ③ 1.414 ④ 0.577

**76. 정상상태에서 t=0초인 순간에 스위치 S를 열었다. 이 때 흐르는 전류 i(t)는?**



    ① EMB000056706db0 **❷**EMB000056706db2

    ③ EMB000056706db4 ④ EMB000056706db6

**77. 무한장 무손실 전송선로의 임의의 위치에서 전압이 100V이었다. 이 선로의 인덕턴스가 7.5μH/m이고, 커패시턴스가 0.012㎌/m일 때 이 위치에서 전류(A)는?**

    ① 2 **❷**4

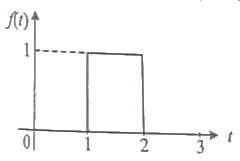
    ③ 6 ④ 8

**78. 선간전압이 150V, 선전류가 10√3A, 역률이 80%인 평형 3상 유도성 부하로 공급되는 무효전력(var)은?**

    ① 3600 ② 3000

**❸**2700 ④ 1800

**79. 그림과 같은 함수의 라플라스 변환은?**



    ① EMB000056706dba **❷**EMB000056706dbc

    ③ EMB000056706dbe ④ EMB000056706dc0

**80. 상의 순서가 a-b-c인 불평형 3상 전류가 Ia=15+j2(A), Ib=-20-j14(A), Ic=-3+j10(A)일 때 영상분 전류 I0는 약 몇 A인가?**

    ① 2.67+j0.38 ② 2.02+j6.98

    ③ 15.5-j3.56 **❹**-2.67-j0.67

|  |
| --- |
| **5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준** |

**81. 플로어덕트공사에 의한 저압 옥내배선에서 연선을 사용하지 않아도 되는 전선(동선)의 단면적은 최대 몇 mm2인가?**

    ① 2 ② 4

    ③ 6 **❹**10

**82. 전기설비기술기준에서 정하는 안전원칙에 대한 내용으로 틀린 것은?**

    ① 전기설비는 감전, 화재 그 밖에 사람에게 위해를 주거나 물건에 손상을 줄 우려가 없도록 시설하여야 한다.

    ② 전기설비는 다른 전기설비, 그 밖의 물건의 기능에 전기적 또는 자기적인 장해를 주지 않도록 시설하여야 한다.

**❸**전기설비는 경쟁과 새로운 기술 및 사업의 도입을 촉진함으로써 전기사업의 건전한 발전을 도모하도록 시설하여야 한다.

    ④ 전기설비는 사용목적에 적절하고 안전하게 작동하여야 하며, 그 손상으로 인하여 전기공급에 지장을 주지 않도록 시설하여야 한다.

**83. 아파트 세대 욕실에 “비데용 콘센트”를 시설하고자 한다. 다음의 시설방법 중 적합하지 않은 것은?**

**❶**콘센트는 접지극이 없는 것을 사용한다.

    ② 습기가 많은 장소에 시설하는 콘센트는 방습장치를 하여야 한다.

    ③ 콘센트를 시설하는 경우에는 절연변압기(정격용량 3kVA 이하인 것에 한한다.)로 보호된 전로에 접속하여야 한다.

    ④ 콘센트를 시설하는 경우에는 인체감전보호용 누전차단기(정격감도전류 15mA 이하, 동작시간 0.03초 이하의 전류동작형의 것에 한한다.)로 보호된 전로에 접속하여야 한다.

**84. 특고압용 타냉식 변압기의 냉각장치에 고장이 생긴 경우를 대비하여 어떤 보호장치를 하여야 하는가?**

**❶**경보장치 ② 속도조정장치

    ③ 온도시험장치 ④ 냉매흐름장치

**85. 하나 또는 복합하여 시설하여야 하는 접지극의 방법으로 틀린 것은?**

    ① 지중 금속구조물

    ② 토양에 매설된 기초 접지극

    ③ 케이블의 금속외장 미 그 밖에 금속피복

**❹**대지에 매설된 강화콘크리트의 용접된 금속 보강재

**86. 옥내 배선공사 중 반드시 절연전선을 사용하지 않아도 되는 공사방법은? (단, 옥외용 비닐절연전선은 제외한다.)**

    ① 금속관공사 **❷**버스덕트공사

    ③ 합성수지관공사 ④ 플로어덕트공사

**87. 지중 전선로를 직접 매설식에 의하여 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 있는 장소에 시설하는 경우 매설 깊이는 몇 m이상으로 하여야 하는가?**

    ① 0.6 **❷**1

    ③ 1.5 ④ 2

**88. 돌침, 수평도체, 메시도체의 요소 중에 한 가지 또는 이를 조합한 형식으로 시설하는 것은?**

    ① 접지극시스템 **❷**수뢰부시스템

    ③ 내부피뢰시스템 ④ 인하도선시스템

**89. 변전소의 주요 변압기에 계측장치를 시설하여 측정하여야 하는 것이 아닌 것은?**

**❶**역률 ② 전압

    ③ 전력 ④ 전류

**90. 풍력터빈에 설비의 손상을 방지하기 위하여 시설하는 운전상태를 계측하는 계측장치로 틀린 것은?**

**❶**조도계 ② 압력계

    ③ 온도계 ④ 풍속계

**91. 일반 주택의 저압 옥내배선을 점검하였더니 다음과 같이 시설되어 있었을 경우 시설기준에 적합하지 않은 것은?**

**❶**합성수지관의 지지점 간의 거리를 2m로 하였다.

    ② 합성수지관 안에서 전선의 접속점이 없도록 하였다.

    ③ 금속관공사에 옥외용 비닐절연전선을 제외한 절연전선을 사용하였다.

    ④ 인입구에 가까운 곳으로서 쉽게 개폐할 수 있는 곳에 개폐기를 각 극에 시설하였다.

**92. 사용전압이 170kV 이하의 변압기를 시설하는 변전소로서 기술원이 상주하여 감시하지는 않으나 수시로 순회하는 경우, 기술원이 상주하는 장소에 경보장치를 시설하지 않아도 되는 경우는?**

    ① 옥내변전소에 화재가 발생한 경우

    ② 제어회로의 전압이 현저히 저하한 경우

**❸**운전조작에 필요한 차단기가 자동적으로 차단한 후 재폐로한 경우

    ④ 수소냉각식 조상기는 그 조상기 안의 수소의 순도가 90% 이하로 저하한 경우

**93. 특고압 가공전선로의 지지물로 사용하는 B종 철주, B종 철근콘크리트주 또는 철탑의 종류에서 전선로의 지지물 양쪽의 경간의 차가 큰 곳에 사용하는 것은?**

    ① 각도형 ② 인류형

**❸**내장형 ④ 보강형

**94. 전식방지대책에서 매설금속체측의 누설전류에 의한 전식의 피해가 예상되는 곳에 고려하여야 하는 방법으로 틀린 것은?**

    ① 절연코팅 ② 배류장치 설치

**❸**변전소 간 간격 축소 ④ 저준위 금속체를 접속

**95. 시가지에 시설하는 사용전압 170kV 이하인 특고압 가공전선로의 지지물이 철탑이고 전선이 수평으로 2 이상 있는 경우에 전선 상호간의 간격이 4m 미만인 때에는 특고압 가공전선로의 경간은 몇 m 이하이어야 하는가?**

    ① 100 ② 150

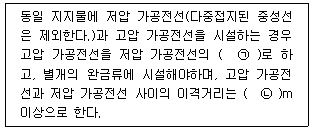
    ③ 200 **❹**250

**96. 전압의 종별에서 교류 600V는 무엇으로 분류하는가?**

**❶**저압 ② 고압

    ③ 특고압 ④ 초고압

**97. 다음 ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?**



    ① ㉠ 아래, ㉡ 0,5 ② ㉠ 아래, ㉡ 1

**❸**㉠ 위, ㉡ 0.5 ④ ㉠ 위, ㉡ 1

**98. 사용전압이 154kV인 전선로를 제1종 특고압 보안공사로 시설할 때 경동연선의 굵기는 몇 mm2 이상이어야 하는가?**

    ① 55 ② 100

**❸**150 ④ 200

**99. 지중 전선로에 사용하는 지중함의 시설기준으로 틀린 것은?**

**❶**조명 및 세척이 가능한 장치를 하도록 할 것

    ② 견고하고 차량 기타 중량물의 압력에 견디는 구조일 것

    ③ 그 안의 고인 물을 제거할 수 있는 구조로 되어 있을 것

    ④ 뚜껑은 시설자 이외의 자가 쉽게 열 수 없도록 시설할 것

**100. 고압 가공전선로의 가공지선에 나경동선을 사용하려면 지름 몇 mm 이상의 것을 사용하여야하는가?**

    ① 2.0 ② 3.0

**❸**4.0 ④ 5.0

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://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 |
| ② | ③ | ③ | ④ | ① | ③ | ③ | ③ | ② | ③ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ③ | ① | ② | ③ | ① | ① | ④ | ② | ② | ① |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ② | ③ | ③ | ① | ③ | ③ | ③ | ④ | ② | ② |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ② | ② | ② | ① | ① | ④ | ② | ④ | ① | ④ |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ③ | ① | ① | ② | ② | ③ | ④ | ② | ③ | ③ |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ③ | ② | ① | ③ | ① | ③ | ② | ④ | ④ | ② |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ② | ② | ② | ④ | ④ | ④ | ④ | ② | ④ | ② |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ③ | ④ | ② | ① | ① | ② | ② | ③ | ② | ④ |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ④ | ③ | ① | ① | ④ | ② | ② | ② | ① | ① |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ① | ③ | ③ | ③ | ④ | ① | ③ | ③ | ① | ③ |