

전기기사 기출문제 2021년 3회 필기

자료 성격: 공개기출 · 2021-08-14 · 문항 수: 100 · 근거 기준일: 2026-08-30

성명		점수	/ 100
----	--	----	-------

2021년 8월 14일 PBT 공개본 두 계열의 지문·선지 100문항과 시험일 A형 가답안을 교차 대조해 다시 조판했습니다. 정답은 100문항 모두 세 자료가 일치합니다. Q-Net이 배포한 공식 원문 파일은 아닙니다. 정답과 해설은 license.3001.co.kr의 같은 제목 게시물에서 확인하세요.

전기자기학

1. 자기 인덕턴스가 각각 L_1 , L_2 인 두 코일의 상호 인덕턴스가 M 일 때 결합 계수는?

- ① $M / (L_1 L_2)$
- ② $L_1 L_2 / M$
- ③ $M / \sqrt{L_1 L_2}$
- ④ $\sqrt{L_1 L_2} / M$

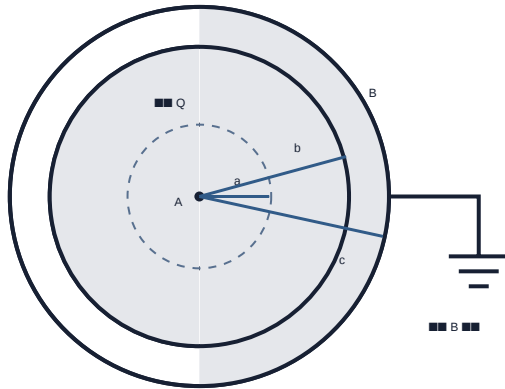
2. 정상 전류계에서 J 는 전류밀도, σ 는 도전율, ρ 는 고유저항, E 는 전기장의 세기일 때, 옴의 법칙의 미분형은?

- ① $J = \sigma E$
- ② $J = E / \sigma$
- ③ $J = \rho E$
- ④ $J = \rho \sigma E$

3. 길이가 10cm이고 단면의 반지름이 1cm인 원통형 자성체가 길이 방향으로 균일하게 자화되어 있을 때 자화의 세기가 0.5 Wb/m^2 이라면 이 자성체의 자기모멘트($\text{Wb} \cdot \text{m}$)는?

- ① 1.57×10^{-5}
- ② 1.57×10^{-4}
- ③ 1.57×10^{-3}
- ④ 1.57×10^{-2}

4. 그림과 같이 공기 중 2개의 동심 구도체에서 내구(A)에만 전하 Q를 주고 외구(B)를 접지하였을 때 내구(A)의 전위는?



- ① $Q / (4\pi\epsilon_0) * (1/a - 1/b + 1/c)$
- ② $Q / (4\pi\epsilon_0) * (1/a - 1/b)$
- ③ $Q / (4\pi\epsilon_0) * 1/c$
- ④ 0

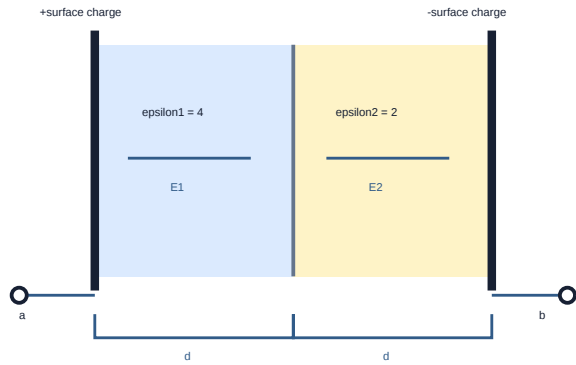
5. 평행판 커패시터에 어떤 유전체를 넣었을 때 전속밀도가 $4.8 \times 10^{-7} \text{ C/m}^2$ 이고 단위 체적당 정전에너지가 $5.3 \times 10^{-3} \text{ J/m}^3$ 이었다. 이 유전체의 유전율은 약 몇 F/m인가?

- ① 1.15×10^{-11}
- ② 2.17×10^{-11}
- ③ 3.19×10^{-11}
- ④ 4.21×10^{-11}

6. 히스테리시스 곡선에서 히스테리시스 손실에 해당하는 것은?

- ① 보자력의 크기
- ② 잔류자기의 크기
- ③ 보자력과 잔류자기의 곱
- ④ 히스테리시스 곡선의 면적

7. 그림과 같이 극판의 면적이 $S(\text{m}^2)$ 인 평행판 커패시터에 유전율이 각각 $\epsilon_1=4$, $\epsilon_2=2$ 인 유전체를 채우고 a, b 양단에 $V(\text{V})$ 의 전압을 인가했을 때 ϵ_1 , ϵ_2 인 유전체 내부의 전기장의 세기 E_1 과 E_2 의 관계식은? (단, $\sigma(\text{C/m}^2)$ 는 면전하밀도이다.)



- ① $E_1 = 2E_2$
- ② $E_1 = 4E_2$
- ③ $2E_1 = E_2$
- ④ $E_1 = E_2$

8. 간격이 $d(\text{m})$ 이고 면적이 $S(\text{m}^2)$ 인 평행판 커패시터의 전극 사이에 유전율이 ϵ 인 유전체를 넣고 전극 간에 $V(\text{V})$ 의 전압을 가했을 때, 이 커패시터의 전극판을 떼어내는데 필요한 힘의 크기(N)는?

- ① $1/(2\epsilon) * V^2 / (d^2 S)$
- ② $1/(2\epsilon) * dV^2 / S$
- ③ $1/2 * \epsilon * V/d * S$
- ④ $1/2 * \epsilon * V^2 / d^2 * S$

9. 다음 중 기자력(magnetomotive force)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① SI 단위는 암페어(A)이다.
- ② 전기회로의 기전력에 대응한다.
- ③ 자기회로의 자기저항과 자속의 곱과 동일하다.
- ④ 코일에 전류를 흘렸을 때 전류밀도와 코일의 권수의 곱의 크기와 같다.

10. 유전율 ϵ , 투자율 μ 인 매질 내에서 전자파의 전파속도는?

- ① $\sqrt{\mu/\epsilon}$
- ② $\sqrt{\mu\epsilon}$
- ③ $\sqrt{\epsilon/\mu}$
- ④ $1/\sqrt{\mu\epsilon}$

11. 평균 반지름(r)이 20cm, 단면적(S)이 6cm^2 인 환상 철심에서 권선수(N)가 500회인 코일에 흐르는 전류(I)가 4A일 때 철심 내부에서의 자계의 세기(H)는 약 몇 AT/m인가?

- ① 1590
- ② 1700
- ③ 1870
- ④ 2120

12. 패러데이관(Faraday tube)의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 패러데이관 중에 있는 전속수는 그 관속에 진전하가 없으면 일정하며 연속적이다.
- ② 패러데이관의 양단에는 양 또는 음의 단위 진전하가 존재하고 있다.
- ③ 패러데이관 한 개의 단위 전위차 당 보유에너지는 $(1/2)J$ 이다.
- ④ 패러데이관의 밀도는 전속밀도와 같지 않다.

13. 공기 중 무한 평면도체의 표면으로부터 2m 떨어진 곳에 4C의 점전하가 있다. 이 점전하가 받는 힘은 몇 N인가?

- ① $1 / (\pi\epsilon_0)$
- ② $1 / (4\pi\epsilon_0)$
- ③ $1 / (8\pi\epsilon_0)$
- ④ $1 / (16\pi\epsilon_0)$

14. 반지름이 $r(m)$ 인 반원형 전류 $I(A)$ 에 의한 반원의 중심(O) 에서 자계의 세기(AT/m)는?

- ① $2I/r$
- ② I/r
- ③ $I/2r$
- ④ $I/4r$

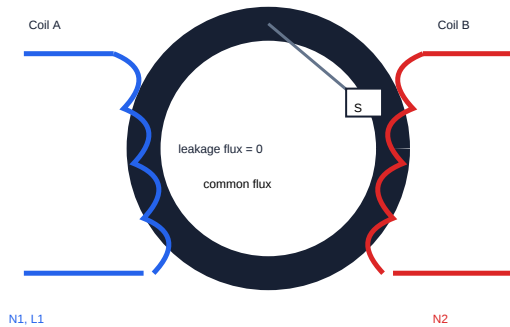
15. 진공 중에서 점(0, 1)m의 위치에 $-2 \times 10^{-9} \text{ C}$ 의 점전하가 있을 때, 점(2, 0)m에 있는 1C의 점전하에 작용하는 힘은 몇 N인가? (단, 는 단위벡터이다.)

- ① $-18/(3\sqrt{5}) \mathbf{x} + 36/(3\sqrt{5})$
- ② $-36/(5\sqrt{5}) \mathbf{x} + 18/(5\sqrt{5})$
- ③ $-36/(3\sqrt{5}) \mathbf{x} + 18/(3\sqrt{5})$
- ④ $36/(5\sqrt{5}) \mathbf{x} + 18/(5\sqrt{5})$

16. 내압이 2.0kV이고 정전용량이 각각 $0.01\mu\text{F}$, $0.02\mu\text{F}$, $0.04 \mu\text{F}$ 인 3개의 커패시터를 직렬로 연결했을 때 전체 내압은 몇 V인가?

- ① 1750
- ② 2000
- ③ 3500
- ④ 4000

17. 그림과 같이 단면적 $S(\text{m}^2)$ 가 균일한 환상철심에 권수 N_1 인 A 코일과 권수 N_2 인 B 코일이 있을 때, A코일의 자기 인덕턴스가 $L_1(\text{H})$ 이라면 두 코일의 상호 인덕턴스 $M(\text{H})$ 는? (단, 누설자속은 0이다.)



- ① $L_1 N_2 / N_1$
- ② $N_2 / (L_1 N_1)$
- ③ $L_1 N_1 / N_2$
- ④ $N_1 / (L_1 N_2)$

18. 간격 $d(\text{m})$, 면적 $S(\text{m}^2)$ 의 평행판 전극 사이에 유전율이 ϵ 인 유전체가 있다. 전극 간에 $v(t) = V_m \sin \omega t$ 의 전압을 가했을 때, 유전체 속의 변위전류밀도(A/m^2)는?

- ① $(\epsilon \omega V_m) / (d \cos(\omega t))$
- ② $(\epsilon \omega V_m) / (d \sin(\omega t))$
- ③ $(\epsilon V_m) / (\omega d \cos(\omega t))$
- ④ $(\epsilon V_m) / (\omega d \sin(\omega t))$

19. 속도 v 의 전자가 평등자계 내에 수직으로 들어갈 때, 이 전자에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 구면위에서 회전하고 구의 반지름은 자계의 세기에 비례한다.
- ② 원운동을 하고 원의 반지름은 자계의 세기에 비례한다.
- ③ 원운동을 하고 원의 반지름은 자계의 세기에 반비례한다.
- ④ 원운동을 하고 원의 반지름은 전자의 처음 속도의 제곱에 비례한다.

20. 쌍극자 모멘트가 $M(\text{C} \cdot \text{m})$ 인 전기쌍극자에 의한 임의의 점 P에서의 전기장의 크기는 전기쌍극자의 중심에서 축방향과 점 P를 잇는 선분 사이의 각이 얼마일 때 최대가 되는가?

- ① 0
- ② $\pi/2$
- ③ $\pi/3$
- ④ $\pi/4$

전력공학

21. 동작 시간에 따른 보호 계전기의 분류와 이에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 순한시 계전기는 설정된 최소동작전류 이상의 전류가 흐르면 즉시 동작한다.
- ② 반한시 계전기는 동작시간이 전류값의 크기에 따라 변하는 것으로 전류값이 클수록 느리게 동작하고 반대로 전류값이 작아질수록 빠르게 동작하는 계전기이다.
- ③ 정한시 계전기는 설정된 값 이상의 전류가 흘렀을 때 동작 전류의 크기와는 관계없이 항상 일정한 시간 후에 동작하는 계전기이다.
- ④ 반한시·정한시 계전기는 어느 전류값까지는 반한시성이지만 그 이상이 되면 정한시로 동작하는 계전기이다.

22. 환상선로의 단락보호에 주로 사용하는 계전방식은?

- ① 비율차동계전방식
- ② 방향거리계전방식
- ③ 과전류계전방식
- ④ 선택접지계전방식

23. 옥내배선을 단상 2선식에서 단상 3선식으로 변경하였을 때, 전선 1선당 공급전력은 약 몇 배 증가하는가? (단, 선간전압(단상 3선식의 경우는 중성선과 타선간의 전압), 선로전류(중성선의 전류 제외) 및 역률은 같다.)

- ① 0.71
- ② 1.33
- ③ 1.41
- ④ 1.73

24. 3상용 차단기의 정격차단용량은 그 차단기의 정격전압과 정격차단전류와의 곱을 몇 배한 것인가?

- ① $1/\sqrt{2}$
- ② $1/\sqrt{3}$
- ③ $\sqrt{2}$
- ④ $\sqrt{3}$

25. 유효낙차 100m. 최대 유량 $20\text{m}^3/\text{s}$ 의 수차가 있다. 낙차가 81m로 감소하면 유량(m^3/s)은? (단, 수차에서 발생하는 손실 등은 무시하며 수차 효율은 일정하다.)

- ① 15
- ② 18
- ③ 24
- ④ 30

26. 단락용량 3000MVA인 모선의 전압이 154kV라면 등가 모선 임피던스(Ω)는 약 얼마인가?

- ① 5.81
- ② 6.21
- ③ 7.91
- ④ 8.71

27. 중성점 접지 방식 중 직접접지 송전방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 1선 지락 사고 시 지락전류는 타접지방식에 비하여 최대가 된다.
- ② 1선 지락 사고 시 지락계전기의 동작이 확실하고 선택차단이 가능하다.
- ③ 통신선에서의 유도장해는 비접지방식에 비하여 크다.
- ④ 기기의 절연레벨을 상승시킬 수 있다.

28. 송전선에 직렬콘덴서를 설치하였을 때의 특징으로 틀린 것은?

- ① 선로 중에서 일어나는 전압강하를 감소시킨다.
- ② 송전전력의 증가를 꾀할 수 있다.
- ③ 부하역률이 좋을수록 설치효과가 크다.
- ④ 단락사고가 발생하는 경우 사고전류에 의하여 과전압이 발생한다.

29. 수압철관의 안지름이 4m인 곳에서의 유속이 4m/s이다. 안지름이 3.5m인 곳에서의 유속(m/s)은 약 얼마인가?

- ① 4.2
- ② 5.2
- ③ 6.2
- ④ 7.2

30. 경간이 200m인 가공 전선로가 있다. 사용전선의 길이는 경간보다 약 몇 m 더 길어야 하는가? (단, 전선의 1m당 하중은 2kg, 인장하중은 4000kg이고, 풍압하중은 무시하며, 전선의 안전율은 2이다.)

- ① 0.33
- ② 0.61
- ③ 1.41
- ④ 1.73

31. 송전선로에서 현수 애자련의 연면 섬락과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 댐퍼
- ② 철탑 접지 저항
- ③ 현수 애자련의 개수
- ④ 현수 애자련의 소손

32. 전력계통의 중성점 다중 접지방식의 특징으로 옳은 것은?

- ① 통신선의 유도장해가 적다.
- ② 합성 접지 저항이 매우 높다.
- ③ 건전상의 전위 상승이 매우 높다.
- ④ 지락보호 계전기의 동작이 확실하다.

33. 전력계통의 전압조정설비에 대한 특징으로 틀린 것은?

- ① 병렬콘덴서는 진상능력만을 가지며 병렬리액터는 진상능력이 없다.
- ② 동기조상기는 조정의 단계가 불연속적이나 직렬콘덴서 및 병렬리액터는 연속적이다.
- ③ 동기조상기는 무효전력의 공급과 흡수가 모두 가능하여 진상 및 지상용량을 갖는다.
- ④ 병렬리액터는 경부하시에 계통 전압이 상승하는 것을 억제하기 위하여 초고압송전선 등에 설치된다.

34. 변압기 보호용 비율차동계전기를 사용하여 Δ -Y 결선의 변압기를 보호하려고 한다. 이때 변압기 1, 2차측에 설치하는 변류기의 결선 방식은? (단, 위상 보정기능이 없는 경우이다.)

- ① Δ - Δ
- ② Δ - Y
- ③ Y - Δ
- ④ Y - Y

35. 송전선로에 단도체 대신 복도체를 사용하는 경우에 나타나는 현상으로 틀린 것은?

- ① 전선의 작용인덕턴스를 감소시킨다.
- ② 선로의 작용정전용량을 증가시킨다.
- ③ 전선 표면의 전위경도를 저감시킨다.
- ④ 전선의 코로나 임계전압을 저감시킨다.

36. 어느 화력발전소에서 40000kWh를 발전하는데 발열량 860kcal/kg의 석탄이 60톤 사용된다. 이 발전소의 열효율 (%)은 약 얼마인가?

- ① 56.7
- ② 66.7
- ③ 76.7
- ④ 86.7

37. 가공송전선의 코로나 임계전압에 영향을 미치는 여러 가지 인자에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 전선표면이 매끈할수록 임계전압이 낮아진다.
- ② 날씨가 흐릴수록 임계전압은 낮아진다.
- ③ 기압이 낮을수록, 온도가 높을수록 임계전압은 낮아진다.
- ④ 전선의 반지름이 클수록 임계전압은 높아진다.

38. 송전선의 특성 임피던스의 특징으로 옳은 것은?

- ① 선로의 길이가 길어질수록 값이 커진다.
- ② 선로의 길이가 길어질수록 값이 작아진다.
- ③ 선로의 길이에 따라 값이 변하지 않는다.
- ④ 부하용량에 따라 값이 변한다.

39. 송전 선로의 보호 계전 방식이 아닌 것은?

- ① 전류 위상 비교 방식
- ② 전류 차동 보호 계전 방식
- ③ 방향비교 방식
- ④ 전압 균형 방식

40. 선로고장 발생 시 고장전류를 차단할 수 없어 리클로저와 같이 차단 기능이 있는 후비보호장치와 함께 설치되어야 하는 장치는?

- ① 배선용차단기
- ② 유입개폐기
- ③ 컷아웃스위치
- ④ 섹셔널라이저

전기기기

41. 3상 변압기를 병렬 운전하는 조건으로 틀린 것은?

- ① 각 변압기의 극성이 같을 것
- ② 각 변압기의 %임피던스 강하가 같을 것
- ③ 각 변압기의 1차와 2차 정격전압과 변압비가 같을 것
- ④ 각 변압기의 1차와 2차 선간전압의 위상변위가 다를 것

42. 직류 직권전동기에서 분류 저항기를 직권권선에 병렬로 접속해 여자전류를 가감시켜 속도를 제어하는 방법은?

- ① 저항 제어
- ② 전압 제어
- ③ 계자 제어
- ④ 직·병렬 제어

43. 직류발전기의 특성곡선에서 각 축에 해당하는 항목으로 틀린 것은?

- ① 외부특성곡선: 부하전류와 단자전압
- ② 부하특성곡선: 계자전류와 단자전압
- ③ 내부특성곡선 : 무부하전류와 단자전압
- ④ 무부하특성곡선 : 계자전류와 유도기전력

44. 60Hz, 600rpm의 동기전동기에 직결된 기동용 유도전동기의 극수는?

- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12

45. 다이오드를 사용한 정류회로에서 다이오드를 여러 개 직렬로 연결하면 어떻게 되는가?

- ① 전력공급의 중대
- ② 출력전압의 맥동률을 감소
- ③ 다이오드를 과전류로부터 보호
- ④ 다이오드를 과전압으로부터 보호

46. 4극, 60Hz인 3상 유도전동기가 있다. 1725rpm으로 회전하고 있을 때, 2차 기전력의 주파수(Hz)는?

- ① 2.5
- ② 5
- ③ 7.5
- ④ 10

47. 직류 분권전동기의 전압이 일정할 때 부하토크가 2배로 증가하면 부하전류는 약 몇 배가 되는가?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

48. 유도전동기의 슬립을 측정하려고 한다. 다음 중 슬립의 측정법이 아닌 것은?

- ① 수화기법
- ② 직류밀리볼트계법
- ③ 스트로보스코프법
- ④ 프로니브레이크법

49. 정격출력 10000kVA, 정격전압 6600V, 정격역률 0.8인 3 상 비돌극 동기발전기가 있다. 여자를 정격상태로 유지할 때 이 발전기의 최대 출력은 약 몇 kW 인가? (단, 1상의 동기 리액턴스를 0.9pu라 하고 저항은 무시한다.)

- ① 17089
- ② 18889
- ③ 21259
- ④ 23619

50. 단상 반파정류회로에서 직류전압의 평균값 210 V를 얻는데 필요한 변압기 2차 전압의 실효값은 약 몇 V 인가? (단, 부하는 순 저항이고, 정류기의 전압강하 평균값은 15V로 한다.)

- ① 400
- ② 433
- ③ 500
- ④ 566

51. 변압기유에 요구되는 특성으로 틀린 것은?

- ① 점도가 클 것
- ② 응고점이 낮을 것
- ③ 인화점이 높을 것
- ④ 절연 내력이 클 것

52. 100kVA, 2300/115V, 철손 1kW, 전부하동손 1.25kW의 변압기가 있다. 이 변압기는 매일 무부하로 10시간, 1/2정격부하 역률 1에서 8시간, 전부하 역률 0.8(지상)에서 6시간 운전하고 있다면 전일효율은 약 몇 % 인가?

- ① 93.3
- ② 94.3
- ③ 95.3
- ④ 96.3

53. 3상 유도전동기에서 고조파 회전자계가 기본파 회전방향과 역방향인 고조파는?

- ① 제3고조파
- ② 제5고조파
- ③ 제7고조파
- ④ 제13고조파

54. 직류 분권전동기의 기동 시에 정격전압을 공급하면 전기자 전류가 많이 흐르다가 회전속도가 점점 증가함에 따라 전기자전류가 감소하는 원인은?

- ① 전기자반작용의 증가
- ② 전기자권선의 저항증가
- ③ 브러시의 접촉저항증가
- ④ 전동기의 역기전력상승

55. 변압기의 전압변동률에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반적으로 부하변동에 대하여 2차 단자전압의 변동이 작을수록 좋다.
- ② 전부하시와 무부하시의 2차 단자전압이 서로 다른 정도를 표시하는 것이다.
- ③ 인가전압이 일정한 상태에서 무부하 2차 단자전압에 반비례한다.
- ④ 전압변동률은 전등의 광도, 수명, 전동기의 출력 등에 영향을 미친다.

56. 1상의 유도기전력이 6000 V인 동기발전기에서 1분간 회전수를 900rpm에서 1800rpm으로 하면 유도기전력은 약 몇 V 인가?

- ① 6000
- ② 12000
- ③ 24000
- ④ 36000

57. 변압기 내부고장 검출을 위해 사용하는 계전기가 아닌 것은?

- ① 과전압 계전기
- ② 비율차동 계전기
- ③ 부흐홀츠 계전기
- ④ 충격 압력 계전기

58. 권선형 유도전동기의 2차 여자법 중 2차 단자에서 나오는 전력을 동력으로 바꿔서 직류전동기에 가하는 방식은?

- ① 회생방식
- ② 크레머방식
- ③ 플러깅방식
- ④ 세르비우스방식

59. 동기조상기의 구조상 특징으로 틀린 것은?

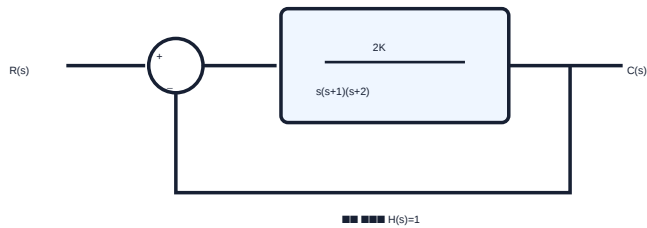
- ① 고정자는 수차발전기와 같다.
- ② 안전 운전용 제동권선이 설치된다.
- ③ 계자 코일이나 자극이 대단히 크다.
- ④ 전동기 축은 동력을 전달하는 관계로 비교적 굵다.

60. 75W 이하의 소출력 단상 직권정류자 전동기의 용도로 적합하지 않은 것은?

- ① 믹서
- ② 소형공구
- ③ 공작기계
- ④ 치과의료용

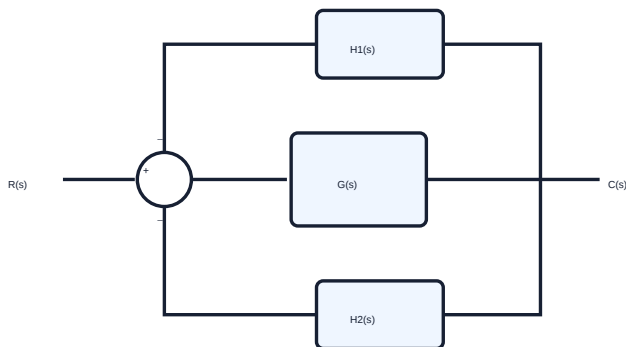
회로이론 및 제어공학

61. 그림의 제어시스템이 안정하기 위한 K의 범위는?



- ① $0 < K < 3$
- ② $0 < K < 4$
- ③ $0 < K < 5$
- ④ $0 < K < 6$

62. 블록선도의 전달함수가 $C(s)/R(s)=10$ 과 같이 되기 위한 조건은?



- ① $G(s) = 1/(1 - H_1(s) - H_2(s))$
- ② $G(s) = 10/(1 - H_1(s) - H_2(s))$
- ③ $G(s) = 1/(1 - 10H_1(s) - 10H_2(s))$
- ④ $G(s) = 10/(1 - 10H_1(s) - 10H_2(s))$

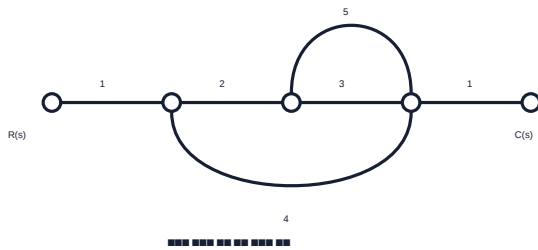
63. 주파수 전달함수가 $G(j\omega) = 1/j100\omega$ 인 제어시스템에서 $\omega = 1.0\text{rad/s}$ 일 때의 이득(dB)과 위상각(°)은 각각 얼마인가?

- ① 20dB, 90°
- ② 40dB, 90°
- ③ -20dB, -90°
- ④ -40dB, -90°

64. 개루프 전달함수가 다음과 같은 제어시스템의 근궤적이 $j\omega$ (허수)축과 교차할 때 K 는 얼마인가?

- ① 30
- ② 48
- ③ 84
- ④ 180

65. 그림과 같은 신호흐름선도에서 $C(s)/R(s)$ 는?



- ① $-6/38$
- ② $6/38$
- ③ $-6/41$
- ④ $6/41$

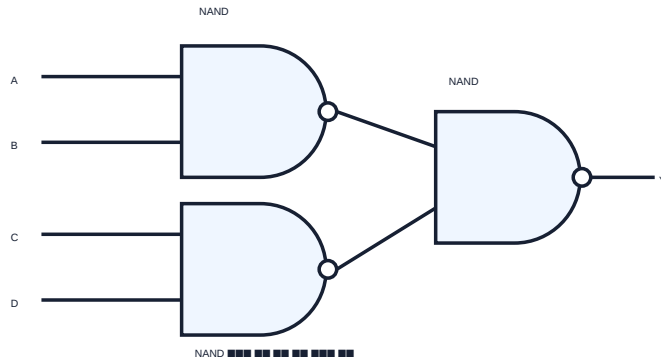
66. 단위계단 함수 $u(t)$ 를 z 변환하면?

- ① $1/(z-1)$
- ② $z/(z-1)$
- ③ $1/(Tz-1)$
- ④ $Tz/(Tz-1)$

67. 제어요소의 표준 형식인 적분요소에 대한 전달함수는? (단, K 는 상수이다.)

- ① Ks
- ② K/s
- ③ K
- ④ $K/(1+Ts)$

68. 그림의 논리회로와 등가인 논리식은?



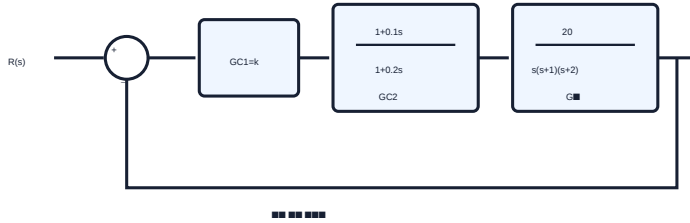
- ① $Y = A \cdot B \cdot C \cdot D$
- ② $Y = A \cdot B + C \cdot D$
- ③ $Y = A \cdot B + C \cdot D$
- ④ $Y = (A + B) \cdot (C + D)$

69. 다음과 같은 상태방정식으로 표현되는 제어시스템에 대한 특성방정식의 근(s_1, s_2)은?

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u$$

Characteristic equation: $\det(sI - A) = 0$

- ① 1, -3
- ② -1, -2
- ③ -2, -3
- ④ -1, -3

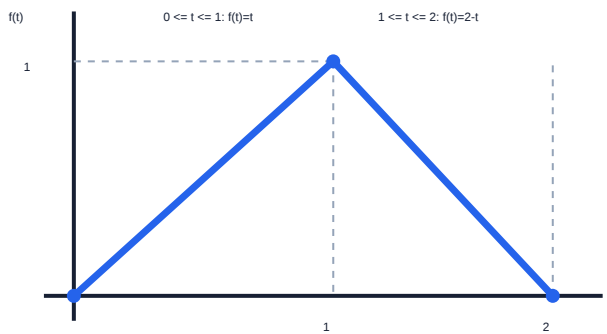
$\epsilon_{\text{max}} = 0.01$ 

- ① $30\cos\omega t$
- ② $30\sin\omega t$
- ③ $90\sin\omega t$
- ④ $90\cos\omega t$

74. 내부 임피던스가 $0.3+j2(\Omega)$ 인 발전기에 임피던스가 $1.1+j3(\Omega)$ 인 선로를 연결하여 어떤 부하에 전력을 공급하고 있다. 이 부하의 임피던스가 몇 일 때 발전기로부터 부하로 전달되는 전력이 최대가 되는가?

- ① $1.4-j5$
- ② $1.4+j5$
- ③ 1.4
- ④ $j5$

75. 그림과 같은 파형의 라플라스 변환은?



- ① $1/s^2(1 - 2e^{-s})$
- ② $1/s^2(1 - 2e^{-s})$
- ③ $1/s^2(1 - 2e^{-s} + e^{-2s})$
- ④ $1/s^2(1 - 2e^{-s} + e^{-2s})$

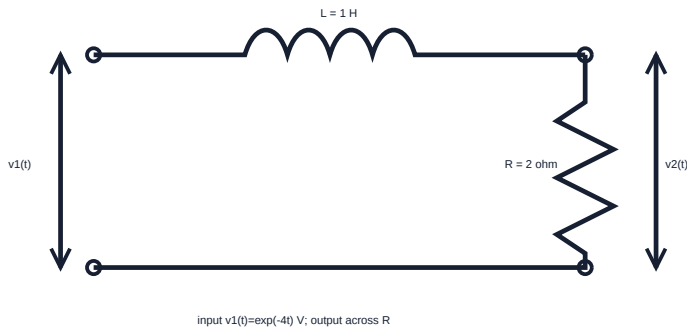
76. 어떤 회로에서 $t=0$ 초에 스위치를 닫은 후 $i=2t+3t^2(A)$ 의 전류가 흘렀다. 30초까지 스위치를 통과한 총 전기량(Ah)은?

- ① 4.25
- ② 6.75
- ③ 7.75
- ④ 8.25

77. 전압 $v(t)$ 를 RL 직렬회로에 인가했을 때 제3고조파 전류의 실효값(A)의 크기는? (단, $R=8\Omega$, $\omega L=2\Omega$, $v(t)=100\sqrt{2}\sin\omega t+200\sqrt{2}\sin 3\omega t+50\sqrt{2}\sin 5\omega t(V)$ 이다.)

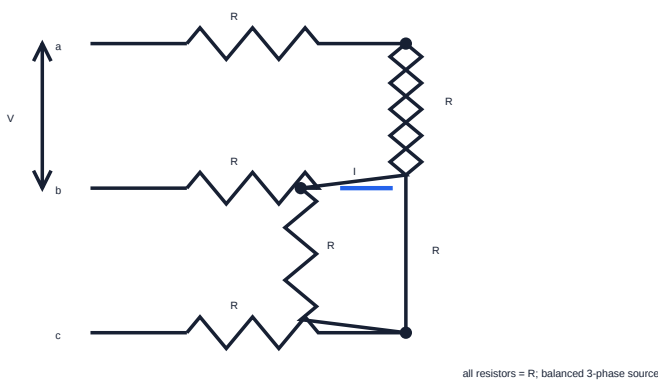
- ① 10
- ② 14
- ③ 20
- ④ 28

78. 회로에서 $t=0$ 초에 전압 $v_1(t)=e^{-4t}V$ 를 인가하였을 때 $v_2(t)$ 는 몇 V인가? (단, $R=2\Omega$, $L=1H$ 이다.)



- ① $e^{-2t}-e^{-4t}$
- ② $2e^{-2t}-2e^{-4t}$
- ③ $-2e^{-2t}+2e^{-4t}$
- ④ $-2e^{-2t}-2e^{-4t}$

79. 동일한 저항 $R(\Omega)$ 6개를 그림과 같이 결선하고 대칭 3상전압 $V(V)$ 를 가하였을 때 전류 $I(A)$ 의 크기는?



- ① V/R
- ② $V/2R$
- ③ $V/4R$
- ④ $V/5R$

80. 어떤 선형 회로망의 4단자 정수가 $A=8$, $B=j2$, $D=1.625+j$ 일 때, 이 회로망의 4단자 정수 C는?

- ① $24-j14$
- ② $8-j11.5$
- ③ $4-j6$
- ④ $3-j4$

전기설비기술기준

81. 저압 옥상전선로의 시설기준으로 틀린 것은?

- ① 전개된 장소에 위험의 우려가 없도록 시설할 것
- ② 전선은 지름 2.6mm 이상의 경동선을 사용할 것
- ③ 전선은 절연전선(옥외용 비닐절연전선은 제외)을 사용할 것
- ④ 전선은 상시 부는 바람 등에 의하여 식물에 접촉하지 아니하도록 시설하여야 한다.

82. 이동형의 용접 전극을 사용하는 아크용접장치의 시설기준으로 틀린 것은?

- ① 용접변압기는 절연변압기일 것
- ② 용접변압기의 1차측 전로의 대지전압은 300V 이하일 것
- ③ 용접변압기의 2차측 전로에는 용접변압기에 가까운 곳에 쉽게 개폐할 수 있는 개폐기를 시설할 것
- ④ 용접변압기의 2차측 전로 중 용접변압기로부터 용접전극에 이르는 부분의 전로는 용접 시 흐르는 전류를 안전하게 통할 수 있는 것일 것

83. 사용전압이 15kV 초과 25kV 이하인 특고압 가공전선로가 상호 간 접근 또는 교차하는 경우 사용전선이 양쪽 모두 나전선이라면 이격거리는 몇 m 이상이어야 하는가? (단, 중성선 다중접지 방식의 것으로서 전로에 지락이 생겼을 때에 2초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치가 되어 있다.)

- ① 1.0
- ② 1.2
- ③ 1.5
- ④ 1.75

84. 최대사용전압이 1차 22000V, 2차 6600V의 권선으로서 중성점 비접지식 전로에 접속하는 변압기의 특고압측 절연내력 시험전압은?

- ① 24000V
- ② 27500V
- ③ 33000V
- ④ 44000V

85. 가공전선로의 지지물로 볼 수 없는 것은?

- ① 철주
- ② 지선
- ③ 철탑
- ④ 철근 콘크리트주

86. 점멸기의 시설에서 센서등(타임스위치 포함)을 시설하여야 하는 곳은?

- ① 공장
- ② 상점
- ③ 사무실
- ④ 아파트 현관

87. 순시조건($t \leq 0.5$ 초)에서 교류 전기철도 급전시스템에서의 레일 전위의 최대 허용접촉전압(실효값)으로 옳은 것은?

- ① 60V
- ② 65V
- ③ 440V
- ④ 670V

88. 전기저장장치의 이차전지에 자동으로 전로로부터 차단하는 장치를 시설하여야 하는 경우로 틀린 것은?

- ① 과저항이 발생한 경우
- ② 과전압이 발생한 경우
- ③ 제어장치에 이상이 발생한 경우
- ④ 이차전지 모듈의 내부 온도가 급격히 상승할 경우

89. 뱅크용량이 몇 kVA 이상인 조상기에는 그 내부에 고장이 생긴 경우에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 보호장치를 하여야 하는가?

- ① 10000
- ② 15000
- ③ 20000
- ④ 25000

90. 전주외등의 시설 시 사용하는 공사방법으로 틀린 것은?

- ① 애자공사
- ② 케이블공사
- ③ 금속관공사
- ④ 합성수지관공사

91. 농사용 저압 가공전선로의 지지점 간 거리는 몇 m 이하이어야 하는가?

- ① 30
- ② 50
- ③ 60
- ④ 100

92. 특고압 가공전선로에서 발생하는 극저주파전계는 지표상 1m에서 몇 kV/m 이하이어야 하는가?

- ① 2.0
- ② 2.5
- ③ 3.0
- ④ 3.5

93. 단면적 55mm² 인 경동연선을 사용하는 특고압가공전선로의 지지물로 장력에 견디는 형태의 B종 철근 콘크리트주를 사용하는 경우, 허용 최대 경간은 몇 m 인가?

- ① 150
- ② 250
- ③ 300
- ④ 500

94. 저압 옥측전선로에서 목조의 조영물에 시설할 수 있는 공사 방법은?

- ① 금속관공사
- ② 버스덕트공사
- ③ 합성수지관공사
- ④ 케이블공사(무기물절연(MI) 케이블을 사용하는 경우)

95. 시가지에 시설하는 154kV 가공전선로를 도로와 제1차 접근상태로 시설하는 경우, 전선과 도로와의 이격거리는 몇 m 이상이어야 하는가?

- ① 4.4
- ② 4.8
- ③ 5.2
- ④ 5.6

96. 귀선로에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 나전선을 적용하여 가공식으로 가설을 원칙으로 한다.
- ② 사고 및 지락 시에도 충분한 허용전류용량을 갖도록 하여야 한다.
- ③ 비절연보호도체, 매설접지도체, 레일 등으로 구성하여 단권변압기 중성점과 공통접지에 접속한다.
- ④ 비절연보호도체의 위치는 통신유도장해 및 레일전위의 상승의 경감을 고려하여 결정하여야 한다.

97. 변전소에 울타리·담 등을 시설할 때, 사용전압이 345kV이면 울타리·담 등의 높이와 울타리·담 등으로부터 충전부분까지의 거리의 합계는 몇 m 이상으로 하여야 하는가?

- ① 8.16
- ② 8.28
- ③ 8.40
- ④ 9.72

98. 큰 고장전류가 구리 소재의 접지도체를 통하여 흐르지 않을 경우 접지도체의 최소단면적은 몇 mm² 이상이어야 하는가? (단, 접지도체에 피뢰시스템이 접속되지 않는 경우이다.)

- ① 0.75
- ② 2.5
- ③ 6
- ④ 16

99. 전력보안 가공통신선을 횡단보도교 위에 시설하는 경우 그 노면상 높이는 몇 m 이상인가? (단, 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이에 직접 접속하는 가공통신선은 제외한다.)

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6

100. 케이블트레이 공사에 사용할 수 없는 케이블은?

- ① 연피 케이블
- ② 난연성 케이블
- ③ 캡타이어 케이블
- ④ 알루미늄피 케이블

답안 기록

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100