(Subject) 1과목 : 전기자기학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. εr = 81, μr = 1 인 매질의 고유 임피던스는 약 몇 Ω 인가? (단, εr은 비유전율이고, μr은 비투자율이다.)**

[choice]

① 13.9

② 21.9

③ 33.9

④ 41.9

<<<QUESTION>>>

**2. 강자성체의 B-H 곡선을 자세히 관찰하면 매끈한 곡선이 아니라 자속밀도가 어느 순간 급격히 계단적으로 증가 또는 감소하는 것을 알 수 있다. 이러한 현상을 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 퀴리점(Curie point)

   ② 자왜현상(Magneto-striction)

   ③바크하우젠 효과(Barkhausen effect)

   ④ 자기여자 효과(Magnetic after effect)

<<<QUESTION>>>

**3. 진공 중에 무한 평면도체와 d(m)만큼 떨어진 곳에 선전하밀도 λ(C/m)의 무한 직선도체가 평행하게 놓여 있는 경우 직선 도체의 단위 길이당 받는 힘은 몇 N/m 인가?**

[choice]

①

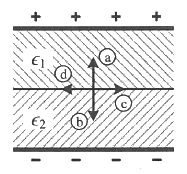
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**4. 평행 극판 사이에 유전율이 각각 ε1, ε2 인 유전체를 그림과 같이 채우고, 극판 사이에 일정한 전압을 걸었을 때 두 유전체 사이에 작용하는 힘은? (단, ε1 ＞ ε2)**



[choice]

① ⓐ의 방향

② ⓑ의 방향

③ ⓒ의 방향

④ ⓓ의 방향

<<<QUESTION>>>

**5. 정전용량이 20μF인 공기의 평행판 커패시터에 0.1C의 전하량을 충전하였다. 두 평행판 사이에 비유전율이 10인 유전체를 채웠을 때 유전체 표면에 나타나는 분극 전하량(C)은?**

[choice]

① 0.009

② 0.01

③ 0.09

④ 0.1

<<<QUESTION>>>

**6. 유전율이 ε1과 ε2인 두 유전체가 경계를 이루어 평행하게 접하고 있는 경우 유전율이 ε1인 영역에 전하 Q가 존재할 때 이 전하와 ε2인 유전체 사이에 작용하는 힘에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① ε1 ＞ ε2인 경우 반발력이 작용한다.

   ② ε1 ＞ ε2인 경우 흡인력이 작용한다.

   ③ ε1과 ε2에 상관없이 반발력이 작용한다.

   ④ ε1과 ε2에 상관없이 흡인력이 작용한다.

<<<QUESTION>>>

**7. 단면적이 균일한 환상철심에 권수 100회인 A코일과 권수 400회인 B코일이 있을 때 A코일의 자기 인덕턴스가 4H라면 두 코일의 상호 인덕턴스는 몇 H 인가? (단, 누설자속은 0 이다)**

[choice]

① 4

② 8

③ 12

④ 16

<<<QUESTION>>>

**8. 평균 자로의 길이가 10cm, 평균 단면적이 2cm2인 환상 솔레노이드의 자기 인덕턴스를 5.4mH 정도로 하고자 한다. 이때 필요한 코일의 권선수는 약 몇 회인가? (단, 철심의 비투자율은 15000 이다)**

[choice]

① 6

② 12

③ 24

④ 29

<<<QUESTION>>>

**9. 투자율이 μ(H/m), 단면적이 S(m2), 길이가 l(m)인 자성체에 권선을 N회 감아서 I(A)의 전류를 흘렸을 때 이 자성체의 단면적 S(m2)를 통과하는 자속(Wb)은?**

[choice]

①

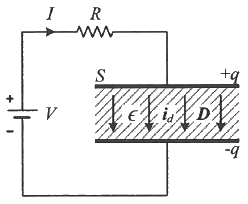
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**10. 그림은 커패시터의 유전체 내에 흐르는 변위전류를 보여준다. 커패시터의 전극 면적을 S(m2), 전극에 축적된 전하를 q(C), 전극의 표면전하 밀도를 σ(C/m2), 전극 사이의 전속밀도를 D(C/m2)라 하면 변위전류밀도 id(A/m2)는?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**11. 진공 중에서 점(1, 3)m의 위치에 -2×10-9C의 점전하가 있을 때 점(2, 1)m에 있는 1C의 점전하에 작용하는 힘은 몇 N 인가? (단,**EMB000049406d87 **는 단위벡터이다.)**

[choice]

①

    ② EMB000049406d8b

    ③ EMB000049406d8d

    ④ EMB000049406d8f

<<<QUESTION>>>

**12. 정전용량이 C0(μF)인 평행판의 공기 커패시터가 있다. 두 극판 사이에 극판과 평행하게 절반을 비유전율이 εr인 유전체로 채우면 커패시터의 정전용량 (μF)은?**

[choice]

①

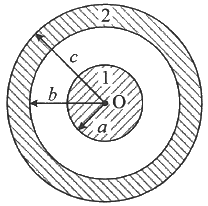
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**13. 그림과 같이 점 O를 중심으로 반지름이 a(m)인 구도체 1과 안쪽 반지름이 b(m)이고 바깥쪽 반지름이 C(m)인 구도체 2가 있다. 이 도체계에서 전위계수 P11(1/F)에 해당하는 것은?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**14. 자계의 세기를 나타내는 단위가 아닌 것은?**

[choice]

① A/m

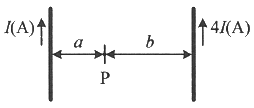
② N/Wb

③ (HㆍA)/m2

④ Wb/(Hㆍm)

<<<QUESTION>>>

**15. 그림과 같이 평행한 무한장 직선의 두 도선에 I(A), 4I(A)인 전류가 각각 흐른다. 두 도선 사이 점 P에서의 자계의 세기가 0 이라면 a/b 는?**



[choice]

① 2

② 4

③ 1/2

④ 1/4

<<<QUESTION>>>

**16. 내압 및 정전용량이 각각 1000V –2μF, 700V –3μF, 600V –4μF, 300V -8μF인 4개의 커패시터가 있다. 이 커패시터들을 직렬로 연결하여 양단에 전압을 인가한 후, 전압을 상승시키면 가장 먼저 절연이 파괴되는 커패시터는? (단, 커패시터의 재질이나 형태는 동일하다.)**

[choice]

① 1000V -2μF

② 700V -3μF

③ 600V -4μF

④ 300V -8μF

<<<QUESTION>>>

**17. 반지름이 2m이고, 권수가 120회인 원형코일 중심에서의 자계의 세기를 30 AT/m로 하려면 원형코일에 몇 A의 전류를 흘려야 하는가?**

[choice]

① 1

② 2

③ 3

④ 4

<<<QUESTION>>>

**18. 내구의 반지름이 a = 5cm, 외구의 반지름이 b = 10cm 이고, 공기로 채워진 동심구형 커패시터의 정전용량은 약 몇 pF 인가?**

[choice]

① 11.1

② 22.2

③ 33.3

④ 44.4

<<<QUESTION>>>

**19. 자성체의 종류에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, χm는 자화율이고, μr는 비투자율이다.)**

[choice]

① χm ＞ 0 이면, 역자성체이다.

    ② χm ＜ 0 이면, 상자성체이다.

    ③ μr ＞ 1 이면, 비자성체이다.

    ④μr ＜ 1 이면, 역자성체이다.

<<<QUESTION>>>

**20. 구좌표계에서 ∇2r 의 값은 얼마인가? (단,**EMB000049406da5 **)**

[choice]

① 1/r

② 2/r

③ r

④ 2r

(Subject) 2과목 : 전력공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 피뢰기의 충격방전 개시전압은 무엇으로 표시하는가?**

[choice]

① 직류전압의 크기

② 충격파의 평균치

③충격파의 최대치

④ 충격파의 실효치

<<<QUESTION>>>

**22. 전력용 콘덴서에 비해 동기조상기의 이점으로 옳은 것은?**

[choice]

① 소음이 적다.

    ②진상전류 이외에 지상전류를 취할 수 있다.

    ③ 전력손실이 적다.

    ④ 유지보수가 쉽다.

<<<QUESTION>>>

**23. 단락 보호방식에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 방사상 선로의 단락 보호방식에서 전원이 양단에 있을 경우 방향 단락 계전기와 과전류 계전기를 조합시켜서 사용한다.

    ② 전원이 1단에만 있는 방사상 송전선로에서의 고장 전류는 모두 발전소로부터 방사상으로 흘러나간다.

    ③ 환상 선로의 단락 보호방식에서 전원이 두 군데 이상 있는 경우에는 방향 거리 계전기를 사용한다.

    ④환상 선로의 단락 보호방식에서 전원이 1단에만 있을 경우 선택 단락 계전기를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**24. 밸런서의 설치가 가장 필요한 배전방식은?**

[choice]

① 단상 2선식

② 단상 3선식

③ 3상 3선식

④ 3상 4선식

<<<QUESTION>>>

**25. 부하전류가 흐르는 전로는 개폐할 수 없으나 기기의 점검이나 수리를 위하여 회로를 분리하거나, 계통의 접속을 바꾸는데 사용하는 것은?**

[choice]

① 차단기

② 단로기

③ 전력용 퓨즈

④ 부하 개폐기

<<<QUESTION>>>

**26. 정전용량 0.01μF/km, 길이 173.2km, 선간전압 60kV, 주파수 60Hz인 3상 송전선로의 충전전류는 약 몇 A 인가?**

[choice]

① 6.3

② 12.5

③ 22.6

④ 37.2

<<<QUESTION>>>

**27. 보호계전기의 반한시ㆍ정한시 특성은?**

[choice]

① 동작전류가 커질수록 동작시간이 짧게 되는 특성

    ② 최소 동작전류 이상의 전류가 흐르면 즉시 동작하는 특성

    ③ 동작전류의 크기에 관계없이 일정한 시간에 동작하는 특성

    ④동작전류가 커질수록 동작시간이 짧아지며, 어떤 전류 이상이 되면 동작전류의 크기에 관계없이 일정한 시간에서 동작하는 특성

<<<QUESTION>>>

**28. 전력계통의 안정도에서 안정도의 종류에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 정태 안정도

② 상태 안정도

③ 과도 안정도

④ 동태 안정도

<<<QUESTION>>>

**29. 배전선로의 역률 개선에 따른 효과로 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① 선로의 전력손실 경감

② 선로의 전압강하의 감소

③ 전원측 설비의 이용률 향상

④ 선로 절연의 비용 절감

<<<QUESTION>>>

**30. 저압뱅킹 배전방식에서 캐스케이딩현상을 방지하기 위하여 인접 변압기를 연락하는 저압선의 중간에 설치하는 것으로 알맞은 것은?**

[choice]

① 구분퓨즈

② 리클로저

③ 섹셔널라이저

④ 구분개폐기

<<<QUESTION>>>

**31. 승압기에 의하여 전압 Ve에서 Vh로 승압할 때, 2차 정격전압 e, 자기용량 W인 단상 승압기가 공급할 수 있는 부하용량은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**32. 배기가스의 여열을 이용해서 보일러에 공급되는 급수를 예열함으로써 연료 소비량을 줄이거나 증발량을 증가시키기 위해서 설치하는 여열회수 장치는?**

[choice]

① 과열기

② 공기 예열기

③ 절탄기

④ 재열기

<<<QUESTION>>>

**33. 직렬콘덴서를 선로에 삽입할 때의 이점이 아닌 것은?**

[choice]

① 선로의 인덕턴스를 보상한다.

    ② 수전단의 전압강하를 줄인다.

    ③ 정태안정도를 증가한다.

    ④송전단의 역률을 개선한다.

<<<QUESTION>>>

**34. 전선의 굵기가 균일하고 부하가 균등하게 분산되어 있는 배전선로의 전력손실은 전체 부하가 선로 말단에 집중되어 있는 경우에 비하여 어느 정도가 되는가?**

[choice]

① 1/2

② 1/3

③ 2/3

④ 3/4

<<<QUESTION>>>

**35. 송전단 전압 161kV, 수전단 전압 154kV, 상차각 35°, 리액턴스 60Ω 일 때 선로 손실을 무시하면 전송전력(MW)은 약 얼마인가?**

[choice]

① 356

② 307

③ 237

④ 161

<<<QUESTION>>>

**36. 직접접지방식에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 1선 지락 사고시 건전상의 대지 전압이 거의 상승하지 않는다.

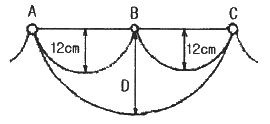
    ② 계통의 절연수준이 낮아지므로 경제적이다.

    ③ 변압기의 단절연이 가능하다.

    ④보호계전기가 신속히 동작하므로 과도안정도가 좋다.

<<<QUESTION>>>

**37. 그림과 같이 지지점 A, B, C에는 고저차가 없으며, 경간 AB와 BC 사이에 전선이 가설되어 그 이도가 각각 12cm 이다. 지지점 B에서 전선이 떨어져 전선의 이도가 D로 되었다면 D의 길이(cm)는? (단, 지지점 B는 A와 C의 중점이며 지지점 B에서 전선이 떨어지기 전, 후의 길이는 같다.)**



[choice]

① 17

② 24

③ 30

④ 36

<<<QUESTION>>>

**38. 수차의 캐비테이션 방지책으로 틀린 것은?**

[choice]

① 흡출수두를 증대시킨다.

    ② 과부하 운전을 가능한 한 피한다.

    ③ 수차의 비속도를 너무 크게 잡지 않는다.

    ④ 침식에 강한 금속재료로 러너를 제작한다.

<<<QUESTION>>>

**39. 송전선로에 매설지선을 설치하는 목적은?**

[choice]

① 철탑 기초의 강도를 보강하기 위하여

    ② 직격뇌로부터 송전선을 차폐보호하기 위하여

    ③ 현수애자 1연의 전압 분담을 균일화하기 위하여

    ④철탑으로부터 송전선로로의 역섬락을 방지하기 위하여

<<<QUESTION>>>

**40. 1회선 송전선과 변압기의 조합에서 변압기의 여자 어드미턴스를 무시하였을 경우 송수전단의 관계를 나타내는 4단자 정수 C0는? (단, A0 = A + CZts, B0 = B + AZtr + DZts + CZtr Zts, D0 = D + CZtr 여기서, Zts 는 송전단변압기의 임피던스이며, Ztr 은 수전단변압기의 임피던스이다.)**

[choice]

① C

② C + DZts

③ C + AZts

④ CD + CA

(Subject) 3과목 : 전기기기 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 단상 변압기의 무부하 상태에서 V1 = 200sin(ωt+30°)(V) 의 전압이 인가되었을 때 Io = 3sin(ωt+60°) + 0.7sin(3ωt+180°)(A) 의 전류가 흘렀다. 이때 무부하손은 약 몇 W 인가?**

[choice]

① 150

②259.8

③ 415.2

④ 512

<<<QUESTION>>>

**42. 단상 직권 정류자 전동기의 전기자 권선과 계자 권선에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 계자 권선의 권수를 적게 한다.

    ② 전기자 권선의 권수를 크게 한다.

    ③ 변압기 기전력을 적게 하여 역률 저하를 방지한다.

    ④브러시로 단락되는 코일 중의 단락전류를 크게 한다.

<<<QUESTION>>>

**43. 전부하시의 단자전압이 무부하시의 단자전압보다 높은 직류발전기는?**

[choice]

① 분권발전기

② 평복권발전기

③ 과복권발전기

④ 차동복권발전기

<<<QUESTION>>>

**44. 직류기의 다중 중권 권선법에서 전기자 병렬회로 수 a와 극수 P 사이의 관계로 옳은 것은? (단, m은 다중도이다.)**

[choice]

① a = 2

② a = 2m

③ a = P

④ a = mP

<<<QUESTION>>>

**45. 슬립 st에서 최대 토크를 발생하는 3상 유도전동기에 2차측 한상의 저항을 r2라 하면 최대 토크로 기동하기 위한 2차측 한 상에 외부로부터 가해 주어야 할 저항(Ω)은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**46. 단상 변압기를 병렬 운전할 경우 부하전류의 분담은?**

[choice]

① 용량에 비례하고 누설 임피던스에 비례

    ②용량에 비례하고 누설 임피던스에 반비례

    ③ 용량에 반비례하고 누설 리액턴스에 비례

    ④ 용량에 반비례하고 누설 리액턴스의 제곱에 비례

<<<QUESTION>>>

**47. 스텝 모터(step motor)의 장점으로 틀린 것은?**

[choice]

① 회전각과 속도는 펄스 수에 비례한다.

    ②위치제어를 할 때 각도 오차가 적고 누적된다.

    ③ 가속, 감속이 용이하며 정ㆍ역전 및 변속이 쉽다.

    ④ 피드백 없이 오픈 루프로 손쉽게 속도 및 위치제어를 할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**48. 380V, 60Hz, 4극, 10kW인 3상 유도전동기의 전부하 슬립이 4%이다. 전원 전압을 10% 낮추는 경우 전부하 슬립은 약 몇 % 인가?**

[choice]

① 3.3

② 3.6

③ 4.4

④ 4.9

<<<QUESTION>>>

**49. 3상 권선형 유도전동기의 기동 시 2차측 저항을 2배로 하면 최대토크 값은 어떻게 되는가?**

[choice]

① 3배로 된다.

② 2배로 된다.

③ 1/2로 된다.

④ 변하지 않는다.

<<<QUESTION>>>

**50. 직류 분권전동기에서 정출력 가변속도의 용도에 적합한 속도제어법은?**

[choice]

① 계자제어

② 저항제어

③ 전압제어

④ 극수제어

<<<QUESTION>>>

**51. 직류 분권전동기의 전기자전류가 10A일 때 5Nㆍm의 토크가 발생하였다. 이 전동기의 계자의 자속이 80%로 감소되고, 전기자전류가 12A로 되면 토크는 약 Nㆍm 인가?**

[choice]

① 3.9

② 4.3

③ 4.8

④ 5.2

<<<QUESTION>>>

**52. 권수비가 a인 단상변압기 3대가 있다. 이것을 1차에 △, 2차에 Y로 결선하여 3상 교류 평형회로에 접속할 때 2차측의 단자전압을 V(V), 전류를 I(A)라고 하면 1차측의 단자전압 및 선전류는 얼마인가? (단, 변압기의 저항, 누설리액턴스, 여자전류는 무시한다.)**

[choice]

①

    ② EMB000049406dbb

    ③ EMB000049406dbd

    ④ EMB000049406dbf

<<<QUESTION>>>

**53. 3상 전원전압 220V를 3상 반파정류회로의 각 상에 SCR을 사용하여 정류제어 할 때 위상각을 60°로 하면 순 저항부하에서 얻을 수 있는 출력전압 평균값은 약 몇 V 인가?(문제 오류로 가답안 발표시 2번이 답안으로 발표되었으나, 확정답안 발표시 전항 정답 처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)**

[choice]

① 128.65

② 148.55

③ 257.3

④ 297.1

<<<QUESTION>>>

**54. 유도자형 동기발전기의 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 전기자만 고정되어 있다.

    ② 계자극만 고정되어 있다.

    ③ 회전자가 없는 특수 발전기이다.

    ④계자극과 전기자가 고정되어 있다.

<<<QUESTION>>>

**55. 3상 동기발전기의 여자전류 10A에 대한 단자전압이 1000√3 V, 3상 단락전류가 50A 인 경우 동기임피던스는 몇 Ω 인가?**

[choice]

① 5

② 11

③ 20

④ 34

<<<QUESTION>>>

**56. 동기발전기에서 무부하 정격전압일 때의 여자전류를 Ifo, 정격부하 정격전압일 때의 여자전류를 If1, 3상 단락 정격전류에 대한 여자전류를 Ifs라 하면 정격속도에서의 단락비 K는?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**57. 변압기의 습기를 제거하여 절연을 향상시키는 건조법이 아닌 것은?**

[choice]

① 열풍법

② 단락법

③ 진공법

④ 건식법

<<<QUESTION>>>

**58. 극수 20, 주파수 60Hz인 3상 동기발전기의 전기자권선이 2층 중권, 전기자 전 슬롯 수 180, 각 슬롯 내의 도체 수 10, 코일피치 7슬롯인 2중 성형결선으로 되어 있다. 선간전압 3300V를 유도하는데 필요한 기본파 유효자속은 약 몇 Wb인가? (단, 코일피치와 자극피치의 비 β = 7/9 이다)**

[choice]

① 0.004

② 0.062

③ 0.053

④ 0.07

<<<QUESTION>>>

**59. 2방향성 3단자 사이리스터는 어느 것인가?**

[choice]

① SCR

② SSS

③ SCS

④ TRIAC

<<<QUESTION>>>

**60. 일반적인 3상 유도전동기에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 불평형 전압으로 운전하는 경우 전류는 증가하나 토크는 감소한다.

    ② 원선도 작성을 위해서는 무부하시험, 구속시험, 1차 권선저항 측정을 하여야 한다.

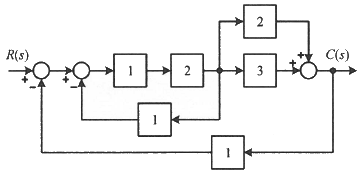
    ③농형은 권선형에 비해 구조가 견고하며, 권선형에 비해 대형전동기로 널리 사용된다.

    ④ 권선형 회전자의 3선 중 1선이 단선되면 동기속도의 50%에서 더 이상 가속되지 못하는 현상을 게르게스현상이라 한다.

(Subject) 4과목 : 회로이론 및 제어공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 다음 블록선도의 전달함수**EMB000049406dc9 **는?**



[choice]

① 10/9

② 10/13

③ 12/9

④ 12/13

<<<QUESTION>>>

**62. 전달함수가**EMB000049406dcd **과 같은 제어시스템에서 ω = 0.1 rad/s 일 때의 이득(dB)과 위상각(°)은 약 얼마인가?**

[choice]

① 40dB, -90°

② -40dB, 90°

③ 40dB, -180°

④ -40dB, -180

<<<QUESTION>>>

**63. 다음의 논리식과 등가인 것은?**

EMB000049406dcf

[choice]

① Y = A

② Y = B

③

④

<<<QUESTION>>>

**64. 다음의 개루프 전달함수에 대한 근궤적이 실수축에서 이탈하게 되는 분리점은 약 얼마인가?**

EMB000049406dd5

[choice]

① -0.93

② -5.74

③ -6.0

④ -1.33

<<<QUESTION>>>

**65.**EMB000049406dd7 **의 역 z 변환은?**

[choice]

① t·e-at

② at·e-at

③ 1+e-at

④ 1-e-at

<<<QUESTION>>>

**66. 기본 제어요소인 비례요소의 전달함수는? (단, K는 상수이다.)**

[choice]

① G(s) = K

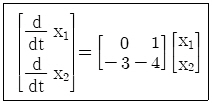
② G(s) = Ks

③

④

<<<QUESTION>>>

**67. 다음의 상태방정식으로 표현되는 시스템의 상태천이행렬은?**



[choice]

①

    ②EMB000049406de1

    ③ EMB000049406de3

    ④ EMB000049406de5

<<<QUESTION>>>

**68. 제어시스템의 전달함수가**EMB000049406de7 **과 같이 표현될 때 이 시스템의 고유주파수(ωn(rad/s))와 감쇠율(ζ)은?**

[choice]

① ωn=0.25, ζ=1.0

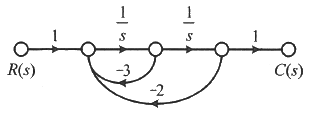
② ωn=0.5, ζ=0.25

③ ωn=0.5, ζ=0.5

④ ωn=1.0, ζ=0.5

<<<QUESTION>>>

**69. 그림의 신호흐름도를 미분방정식으로 표현한 것으로 옳은 것은? (단, 모든 초기 값은 0이다.)**



[choice]

①

    ② EMB000049406ded

    ③ EMB000049406def

    ④ EMB000049406df1

<<<QUESTION>>>

**70. 제어시스템의 특성방정식이 s4+s3-3s2-s+2=0 와 같을 때, 이 특성방정식에서 s 평면의 오른쪽에 위치하는 근은 몇 개인가?**

[choice]

① 0

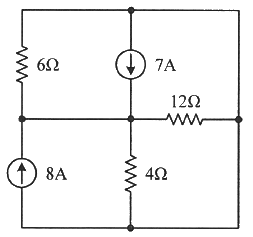
② 1

③ 2

④ 3

<<<QUESTION>>>

**71. 회로에서 6Ω에 흐르는 전류(A)는?**



[choice]

① 2.5

② 5

③ 7.5

④ 10

<<<QUESTION>>>

**72. RL 직렬회로에서 시정수가 0.03s, 저항이 14.7Ω일 때 이 회로의 인덕턴스(mH)는?**

[choice]

① 441

② 362

③ 17.6

④ 2.53

<<<QUESTION>>>

**73. 상의 순서가 a-b-c인 불평형 3상 교류회로에서 각 상의 전류가 Ia = 7.28∠15.95°(A), Ib = 12.81∠-128.66°(A), Ic = 7.21∠123.69°(A) 일 때 역상분 전류는 약 몇 A 인가?**

[choice]

① 8.95∠-1.14°

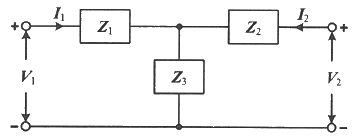
② 8.95∠1.14°

③ 2.51∠-96.55°

④ 2.51∠96.55°

<<<QUESTION>>>

**74. 그림과 같은 T형 4단자 회로의 임피던스 파라미터 Z22는?**



[choice]

① Z3

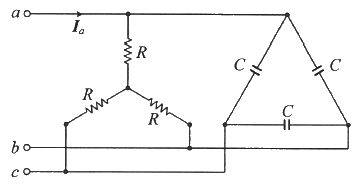
② Z1 + Z2

③ Z1 + Z3

④ Z2 + Z3

<<<QUESTION>>>

**75. 그림과 같은 부하에 선간전압이 Vab = 100∠30°(V)인 평형 3상 전압을 가했을 때 선전류 Ia(A)는?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**76. 분포정수로 표현된 선로의 단위 길이당 저항이 0.5Ω/km, 인덕턴스가 1μH/km, 커패시스턴스가 6μF/km일 때 일그러짐이 없는 조건(무왜형 조건)을 만족하기 위한 단위 길이당 컨덕턴스(℧/m)는?(문제 오류로 가답안 발표시 3번이 답안으로 발표되었으나, 확정답안 발표시 전항 정답 처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 3번을 누르면 정답 처리 됩니다.)**

[choice]

① 1

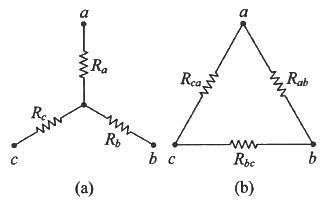
② 2

③ 3

④ 4

<<<QUESTION>>>

**77. 그림 (a)의 Y결선 회로를 그림 (b)의 △결선회로로 등가 변환했을 때 Rab, Rbc, Rca는 각각 몇 Ω 인가? (단, Ra = 2Ω, Rb = 3Ω, Rc = 4Ω)**



[choice]

①

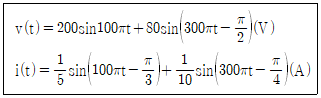
    ② EMB000049406e05

    ③EMB000049406e07

    ④ EMB000049406e09

<<<QUESTION>>>

**78. 다음과 같은 비정현파 교류 전압 v(t)와 전류 i(t)에 의한 평균전력은 약 몇 W 인가?**



[choice]

① 6.414

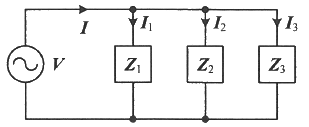
② 8.586

③ 12.828

④ 24.212

<<<QUESTION>>>

**79. 회로에서**EMB000049406e0d **, I3= 5.0(A), Z3 = 1.0Ω 일 때 부하(Z1, Z2, Z3) 전체에 대한 복소 전력은 약 몇 VA 인가?**



[choice]

① 55.3 - j7.5

② 55.3 + j7.5

③ 45 - j26

④ 45 + j26

<<<QUESTION>>>

**80.**EMB000049406e11 **는?**

[choice]

① δ(t)+e-t(cos2t-sin2t)

② δ(t)+e-t(cos2t+2sin2t)

③ δ(t)+e-t(cos2t-2sin2t)

④ δ(t)+e-t(cos2t+sin2t)

(Subject) 5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 풍력터빈의 피뢰설비 시설기준에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 풍력터빈에 설치한 피뢰설비(리셉터, 인하도선 등)의 기능저하로 인해 다른 기능에 영향을 미치지 않을 것

    ② 풍력터빈 내부의 계측 센서용 케이블은 금속관 또는 차폐케이블 등을 사용하여 뇌유도과전압으로부터 보호할 것

    ③ 풍력터빈에 설치하는 인하도선은 쉽게 부식되지 않는 금속선으로서 뇌격전류를 안전하게 흘릴 수 있는 충분한 굵기여야 하며, 가능한 직선으로 시설할 것

    ④수뢰부를 풍력터빈 중앙부분에 배치하되 뇌격전류에 의한 발열에 용손(溶損)되지 않도록 재질, 크기, 두께 및 형상 등을 고려할 것

<<<QUESTION>>>

**82. 샤워시설이 있는 욕실 등 인체가 물에 젖어있는 상태에서 전기를 사용하는 장소에 콘센트를 시설할 경우 인체감전보호용 누전차단기의 정격감도전류는 몇 mA 이하인가?**

[choice]

① 5

② 10

③ 15

④ 30

<<<QUESTION>>>

**83. 강관으로 구성된 철탑의 갑종 풍압하중은 수직 투영면적 1m2에 대한 풍압을 기초로 하여 계산한 값이 몇 Pa 인가? (단, 단주는 제외한다.)**

[choice]

① 1255

② 1412

③ 1627

④ 2157

<<<QUESTION>>>

**84. 한국전기설비규정에 따른 용어의 정의에서 감전에 대한 보호 등 안전을 위해 제공되는 도체를 말하는 것은?**

[choice]

① 접지도체

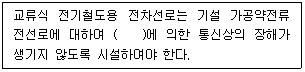
② 보호도체

③ 수평도체

④ 접지극도체

<<<QUESTION>>>

**85. 통신상의 유도 장해방지 시설에 대한 설명이다. 다음 ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?**



[choice]

① 정전작용

② 유도작용

③ 가열작용

④ 산화작용

<<<QUESTION>>>

**86. 주택의 전기저장장치의 축전지에 접속하는 부하 측 옥내배선을 사람이 접촉할 우려가 없도록 케이블배선에 의하여 시설하고 전선에 적당한 방호장치를 시설한 경우 주택의 옥내전로의 대지전압은 직류 몇 V 까지 적용할 수 있는가? (단, 전로에 지락이 생겼을 때 자동적으로 전로를 차단하는 장치를 시설한 경우이다.)**

[choice]

① 150

② 300

③ 400

④ 600

<<<QUESTION>>>

**87. 전압의 구분에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 직류에서의 저압은 1000V 이하의 전압을 말한다.

    ② 교류에서의 저압은 1500V 이하의 전압을 말한다.

    ③ 직류에서의 고압은 3500V를 초과하고 7000V 이하인 전압을 말한다.

    ④특고압은 7000V를 초과하는 전압을 말한다.

<<<QUESTION>>>

**88. 고압 가공전선로의 가공지선으로 나경동선을 사용할 때의 최소 굵기는 지름 몇 mm 이상인가?**

[choice]

① 3.2

② 3.5

③ 4.0

④ 5.0

<<<QUESTION>>>

**89. 특고압용 변압기의 내부에 고장이 생겼을 경우에 자동차단장치 또는 경보장치를 하여야 하는 최소 뱅크용량은 몇 kVA 인가?**

[choice]

① 1000

② 3000

③ 5000

④ 10000

<<<QUESTION>>>

**90. 합성수지관 및 부속품의 시설에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 관의 지지점 간의 거리는 1.5m 이하로 할 것

    ②합성수지제 가요전선관 상호 간은 직접 접속할 것

    ③ 접착제를 사용하여 관 상호 간을 삽입하는 깊이는 관의 바깥지름의 0.8배 이상으로 할 것

    ④ 접착제를 사용하지 않고 관 상호 간을 삽입하는 깊이는 관의 바깥지름의 1.2배 이상으로 할 것

<<<QUESTION>>>

**91. 사용전압이 22.9kV인 가공전선이 철도를 횡단하는 경우, 전선의 레일면상의 높이는 몇 m 이상인가?**

[choice]

① 5

② 5.5

③ 6

④ 6.5

<<<QUESTION>>>

**92. 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이에 직접 접속하는 가공 통신선이 철도 또는 궤도를 횡단하는 경우 그 높이는 레일면상 몇 m 이상으로 하여야 하는가?**

[choice]

① 3

② 3.5

③ 5

④ 6.5

<<<QUESTION>>>

**93. 전력보안통신설비의 조가선은 단면적 몇 mm2 이상의 아연도강연선을 사용하여야 하는가?**

[choice]

① 16

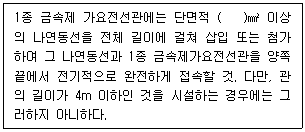
② 38

③ 50

④ 55

<<<QUESTION>>>

**94. 가요전선관 및 부속품의 시설에 대한 내용이다. 다음 ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?**



[choice]

① 0.75

② 1.5

③ 2.5

④ 4

<<<QUESTION>>>

**95. 사용전압이 154kV인 전선로를 제1종 특고압 보안공사로 시설할 경우, 여기에 사용되는 경동연선의 단면적은 몇 mm2 이상이어야 하는가?**

[choice]

① 100

② 125

③ 150

④ 200

<<<QUESTION>>>

**96. 사용전압이 400V 이하인 저압 옥측전선로를 애자공사에 의해 시설하는 경우 전선 상호 간의 간격은 몇 m 이상이어야 하는가? (단, 비나 이슬에 젖지 않는 장소에 사람이 쉽게 접촉될 우려가 없도록 시설한 경우이다.)**

[choice]

① 0.025

② 0.045

③ 0.06

④ 0.12

<<<QUESTION>>>

**97. 지중전선로는 기설 지중약전류전선로에 대하여 통신상의 장해를 주지 않도록 기설약전류전선로로부터 충분히 이격시키거나 기타 적당한 방법으로 시설하여야 한다. 이때 통신상의 장해가 발생하는 원인으로 옳은 것은?**

[choice]

① 충전전류 또는 표피작용

② 충전전류 또는 유도작용

③ 누설전류 또는 표피작용

④ 누설전류 또는 유도작용

<<<QUESTION>>>

**98. 최대 사용전압이 10.5kV를 초과하는 교류의 회전기 절연내력을 시험하고자 한다. 이때 시험전압은 최대사용전압의 몇 배의 전압으로 하여야 하는가? (단, 회전변류기는 제외한다.)**

[choice]

① 1

② 1.1

③ 1.25

④ 1.5

<<<QUESTION>>>

**99. 폭연성 분진 또는 화약류의 분말에 전기설비가 발화원이 되어 폭발할 우려가 있는 곳에 시설하는 저압 옥내배선의 공사방법으로 옳은 것은? (단, 사용전압이 400V 초과인 방전등을 제외한 경우이다.)**

[choice]

① 금속관공사

② 애자사용공사

③ 합성수지관공사

④ 캡타이어 케이블공사

<<<QUESTION>>>

**100. 과전류차단기로 저압전로에 사용하는 범용의 퓨즈(「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에서 규정하는 것을 제외한다)의 정격전류가 16A인 경우 용단전류는 정격전류의 몇 배인가? (단, 퓨즈(gG)인 경우이다.)**

[choice]

① 1.25

② 1.5

③ 1.6

④ 1.9

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