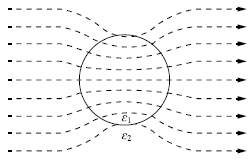
(Subject) 1과목 : 전기자기학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 평등 전계 중에 유전체 구에 의한 전속 분포가 그림과 같이 되었을 때 ε1과 ε2의 크기 관계는?**



[choice]

① ε1 ＞ ε2

② ε1 ＜ ε2

③ ε1 = ε2

④ ε1 ≤ ε2

<<<QUESTION>>>

**2. 커패시터를 제조하는 데 4가지(A, B, C, D)의 유전재료가 있다. 커패시터 내의 전계를 일정하게 하였을 때, 단위체적당 가장 큰 에너지 밀도를 나타내는 재료부터 순서대로 나열한 것은? (단, 유전재료 A, B, C, D의 비유전율은 각각 εrA = 8, εrB = 10, εrC = 2, εrD = 4 이다.)**

[choice]

① C ＞ D ＞ A ＞ B

② B ＞ A ＞ D ＞ C

③ D ＞ A ＞ C ＞ B

④ A ＞ B ＞ D ＞ C

<<<QUESTION>>>

**3. 정상전류계에서 ∇ · i = 0에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 도체 내에 흐르는 전류는 연속이다.

   ② 도체 내에 흐르는 전류는 일정하다.

   ③ 단위 시간당 전하의 변화가 없다.

   ④도체 내에 전류가 흐르지 않는다.

<<<QUESTION>>>

**4. 진공 내의 점 (2, 2, 2)에 10-9의 전하가 놓여 있다. 점 (2, 5, 6)에서의 전계 E는 약 몇 [V/m]인가? (단, ay, az는 단위벡터이다.)**

[choice]

① 0.278ay + 2.888az

② 0.216ay + 0.288az

③ 0.288ay + 0.216az

④ 0.291ay + 0.288az

<<<QUESTION>>>

**5. 방송국 안테나 출력이 W[W]이고 이로부터 진공 중에 r[m] 떨어진 점에서 자계의 세기의 실효치는 약 몇 [A/m]인가?**

[choice]

①

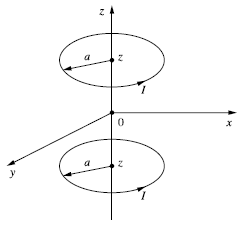
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**6. 반지름이 a[m]인 원형 도선 2개의 루프가 z축 상에 그림과 같이 놓인 경우 I[A]의 전류가 흐를 때 원형전류 중심축상의 자계 H[A/m]는? (단, az, aø는 단위벡터이다.)**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**7. 직교하는 무한 평판도체와 점전하에 의한 영상전하는 몇 개 존재하는가?**

[choice]

① 2

② 3

③ 4

④ 5

<<<QUESTION>>>

**8. 전하 e[C], 질량 m[kg]인 전자가 전계 E[V/m] 내에 놓여 있을 때 최초에 정지하고 있었다면 t초 후에 전자의 속도[m/s]는?**

[choice]

①

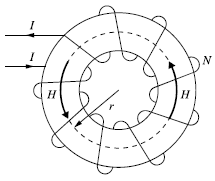
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**9. 그림과 같은 환상 솔레노이드 내의 철심 중심에서의 자계의 세기 H[AT/m]는? (단, 환상 철심의 평균 반지름은 r[m], 코일의 권수는 N회, 코일에 흐르는 전류는 I[A]이다.)**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**10. 환상 솔레노이드 단면적이 S, 평균 반지름이 r, 권선수가 N이고 누설자속이 없는 경우 자기 인덕턴스의 크기는?**

[choice]

① 권선수 및 단면적에 비례한다.

    ②권선수의 제곱 및 단면적에 비례한다.

    ③ 권선수의 제곱 및 평균 반지름에 비례한다.

    ④ 권선수의 제곱에 비례하고 단면적에 반비례한다.

<<<QUESTION>>>

**11. 다음 중 비투자율(μr)이 가장 큰 것은?**

[choice]

① 금

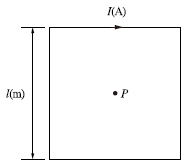
② 은

③ 구리

④ 니켈

<<<QUESTION>>>

**12. 한 변의 길이가 l[m]인 정사각형 도체에 전류 I[A]가 흐르고 있을 때 중심점 P에서의 자계의 세기는 몇 [A/m]인가?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**13. 간격이 3[cm]이고 면적이 30[cm2]인 평판의 공기 콘덴서에 220[V]의 전압을 가하면 두 판 사이에 작용하는 힘은 약 몇 [N]인가?**

[choice]

① 6.3 × 10-6

② 7.14 × 10-7

③ 8 × 10-5

④ 5.75 × 10-4

<<<QUESTION>>>

**14. 비유전율이 2이고, 비투자율이 2인 매질 내에서의 전자파의 전파속도 v[m/s]와 진공 중의 빛의 속도 v0[m/s] 사이 관계는?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**15. 영구자석의 재료로 적합한 것은?**

[choice]

① 잔류 자속밀도(Br)는 크고, 보자력(Hc)은 작아야 한다.

    ② 잔류 자속밀도(Br)는 작고, 보자력(Hc)은 커야 한다.

    ③ 잔류 자속밀도(Br)와 보자력(Hc) 모두 작야야 한다.

    ④잔류 자속밀도(Br)와 보자력(Hc) 모두 커야 한다.

<<<QUESTION>>>

**16. 전계 E[V/m], 전속밀도 D[C/m2], 유전율 ε = ε0εr [F/m], 분극의 세기 P[C/m2] 사이의 관계를 나타낸 것으로 옳은 것은?**

[choice]

① P = D + ε0 E

② P = D - ε0 E

③

④

<<<QUESTION>>>

**17. 동일한 금속 도선의 두 점 사이에 온도차를 주고 전류를 흘렸을 때 열의 발생 또는 흡수가 일어나는 현상은?**

[choice]

① 펠티에(Peltier) 효과

② 볼타(Volta) 효과

③ 제백(Seebeck) 효과

④ 톰슨(Thomson) 효과

<<<QUESTION>>>

**18. 강자성체가 아닌 것은?**

[choice]

① 코발트

② 니켈

③ 철

④ 구리

<<<QUESTION>>>

**19. 내구의 반지름이 2cm, 외구의 반지름이 3cm인 동심 구 도체 간의 고유저항이 1.884 ×102 Ω·m인 저항 물질로 채어져 있을 때, 내외구 간의 합성 저항은 약 몇 Ω인가?**

[choice]

① 2.5

② 5.0

③ 250

④ 500

<<<QUESTION>>>

**20. 비투자율 μr = 800, 원형 단면적이 S = 10cm2, 평균 자로 길이 l = 16π × 10-2(m)의 환상 철심에 600회의 코일을 감고 이 코일에 1A의 전류를 흘리면 환상 철심 내부의 자속은 몇 Wb인가?**

[choice]

① 1.2 × 10-3

② 1.2 × 10-5

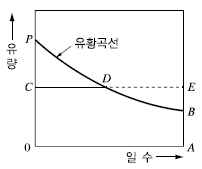
③ 2.4 × 10-3

④ 2.4 × 10-5

(Subject) 2과목 : 전력공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 그림과 같은 유황곡선을 가진 수력지점에서 최대사용수량 0C로 1년간 계속 발전하는 데 필요한 저수지의 용량은?**



[choice]

① 면적 0CPBA

② 면적 0CDBA

③면적 DEB

④ 면적 PCD

<<<QUESTION>>>

**22. 고장전류의 크기가 커질수록 동작시간이 짧게 되는 특성을 가진 계전기는?**

[choice]

① 순한시 계전기

② 정한시 계전기

③ 반한시 계전기

④ 반한시 정한시 계전기

<<<QUESTION>>>

**23. 접지봉으로 탑각의 접지저항값을 희망하는 접지저항 값까지 줄일 수 없을 때 사용하는 것은?**

[choice]

① 가공지선

② 매설지선

③ 크로스본드선

④ 차폐선

<<<QUESTION>>>

**24. 3상 3선식 송전선에서 한 선의 저항이 10Ω, 리액턴스가 20Ω이며, 수전단의 선간전압이 60kV, 부하역률이 0.8인 경우에 전압강하율이 10%라 하면 이송전선로로는 약 몇 kW 까지 수전할 수 있는가?**

[choice]

① 10,000

② 12,000

③ 14,400

④ 18,000

<<<QUESTION>>>

**25. 배전선로의 주상변압기에서 고압측-저압측에 주로 사용되는 보호장치의 조합으로 적합한 것은?**

[choice]

① 고압측 : 컷아웃 스위치, 저압측 : 캐치홀더

    ② 고압측 : 캐치홀더, 저압측 : 컷아웃 스위치

    ③ 고압측 : 리클로저, 저압측 : 라인퓨즈

    ④ 고압측 : 라인퓨즈, 저압측 : 리클로저

<<<QUESTION>>>

**26. % 임피던스에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 단위를 갖지 않는다.

    ② 절대량이 아닌 기준량에 대한 비를 나타낸 것이다.

    ③ 기기 용량의 크기와 관계없이 일정한 범위의 값을 갖는다.

    ④변압기나 동기기의 내부 임피던스에만 사용할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**27. 연료의 발열량이 430kcal/kg일 때, 화력발전소의 열효율(%)은? (단, 발전기 출력은 PG [kW], 시간당 연료의 소비량은 B[kg/h]이다.)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**28. 수용가의 수용률을 나타낸 식은?**

[choice]

①

    ② EMB00004e1c6da2

    ③ EMB00004e1c6da4

    ④EMB00004e1c6da6

<<<QUESTION>>>

**29. 화력발전소에서 증기 및 급수가 흐르는 순서는?**

[choice]

① 절탄기 → 보일러 → 과열기 → 터빈 → 복수기

    ② 보일러 → 절탄기 → 과열기 → 터빈 → 복수기

    ③ 보일러 → 과열기 → 절탄기 → 터빈 → 복수기

    ④ 절탄기 → 과열기 → 보일러 → 터빈 → 복수기

<<<QUESTION>>>

**30. 역률 0.8, 출력 320[kW]인 부하에 전력을 공급하는 변전소에 역률 개선을 위해 전력용 콘덴서 140[kVA]를 설치했을 때 합성역률은?**

[choice]

① 0.93

② 0.95

③ 0.97

④ 0.99

<<<QUESTION>>>

**31. 용량 20[kVA]인 단상 주상 변압기에 걸리는 하루 동안의 부하가 처음 14시간 동안은 20[kW], 다음 10시간 동안은 10[kW]일 때, 이 변압기에 의한 하루 동안의 손실량[Wh]은? (단, 부하의 역률은 1로 가정하고, 변압기의 전 부하동손은 300[W], 철손은 100[W]이다.)**

[choice]

① 6,850

② 7,200

③ 7,350

④ 7,800

<<<QUESTION>>>

**32. 통신선과 평행인 주파수 60[Hz]의 3상 1회선 송전선이 있다. 1선 지락 때문에 영상전류가 100[A] 흐르고 있다면 통신선에 유도되는 전자유도전압[V]은 약 얼마인가? (단, 영상전류는 전 전선에 걸쳐서 같으며, 송전선과 통신선과의 상호 인덕턴스는 0.06[mH/km], 그 평행 길이는 40[km]이다.)**

[choice]

① 156.6

② 162.8

③ 230.2

④ 271.4

<<<QUESTION>>>

**33. 케이블 단선사고에 의한 고장점까지의 거리를 정전용량 측정법으로 구하는 경우, 건전상의 정전용량이 C, 고장점까지의 정전용량이 Cx, 케이블의 길이가 l일 때 고장점까지의 거리를 나타내는 식으로 알맞은 것은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**34. 전력 퓨즈(Power Fuse)는 고압, 특고압기기의 주로 어떤 전류의 차단을 목적으로 설치하는가?**

[choice]

① 충전전류

② 부하전류

③ 단락전류

④ 영상전류

<<<QUESTION>>>

**35. 송전선로에서 1선 지락 시에 건전상의 전압 상승이 가장 적은 접지방식은?**

[choice]

① 비접지방식

② 직접접지방식

③ 저항접지방식

④ 소호리액터접지방식

<<<QUESTION>>>

**36. 기준 선간전압 23[kV], 기준 3상 용량 5,000[kVA], 1선의 유도 리액턴스가 15[Ω]일 때 % 리액턴스는?**

[choice]

① 28.36[%]

② 14.18[%]

③ 7.09[%]

④ 3.55[%]

<<<QUESTION>>>

**37. 전력원선도의 가로축과 세로축을 나타내는 것은?**

[choice]

① 전압과 전류

② 전압과 전력

③ 전류와 전력

④ 유효전력과 무효전력

<<<QUESTION>>>

**38. 송전선로에서의 고장 또는 발전기 탈락과 같은 큰 외란에 대하여 계통에 연결된 각 동기기가 동기를 유지하면서 계속 안정적으로 운전할 수 있는지를 판별하는 안정도는?**

[choice]

① 동태안정도(Dynamic Stability)

    ② 정태안정도(Steady-state Stability)

    ③ 전압안정도(Voltage Stability)

    ④과도안정도(Transient Stability)

<<<QUESTION>>>

**39. 정전용량이 C1이고, V1의 전압에서 Qr의 무효전력을 발생하는 콘덴서가 있다. 정전용량을 변화시켜 2배로 승압된 전압(2V1)에서도 동일한 무효전력 Qr을 발생시키고자 할 때, 필요한 콘덴서의 정전용량 C2는?**

[choice]

① C2 = 4C1

② C2 = 2C1

③

④

<<<QUESTION>>>

**40. 송전선로의 고장전류 계산에 영상 임피던스가 필요한 경우는?**

[choice]

① 1선 지락

② 3상 단락

③ 3선 단선

④ 선간 단락

(Subject) 3과목 : 전기기기 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 3,300/220[V]의 단상 변압기 3대를 △-Y결선하고 2차측 선간에 15[kW]의 단상 전열기를 접속하여 사용하고 있다. 결선을 △-△로 변경하는 경우 이 전열기의 소비전력은 몇 [kW]로 되는가?**

[choice]

①5

② 12

③ 15

④ 21

<<<QUESTION>>>

**42. 히스테리시스 전동기에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 유도전동기와 거의 같은 고정자이다.

    ②회전자 극은 고정자 극에 비하여 항상 각도 δh만큼 앞선다.

    ③ 회전자가 부드러운 외면을 가지므로 소음이 적으며, 순조롭게 회전시킬 수 있다.

    ④ 구속 시부터 동기속도만을 제외한 모든 속도 범위에서 일정한 히스테리시스 토크를 발생한다.

<<<QUESTION>>>

**43. 직류기에서 계자자속을 만들기 위하여 전자석의 권선에 전류를 흘리는 것을 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 보 극

② 여 자

③ 보상권선

④ 자화작용

<<<QUESTION>>>

**44. 사이클로 컨버터(Cyclo Converter)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① DC - DC Buck 컨버터와 동일한 구조이다.

    ② 출력주파수가 낮은 영역에서 많은 장점이 있다.

    ③ 시멘트공장의 분쇄기 등과 같이 대용량 저속 교류전동기 구종에 주로 사용된다.

    ④ 교류를 교류로 직접변환하면서 전압과 주파수를 동시에 가변하는 전력변환기이다.

<<<QUESTION>>>

**45. 1차 전압은 3,300[V]이고 1차측 무부하 전류는 0.15[A], 철손은 330[W]인 단상 변압기의 자화전류는 약 몇 [A]인가?**

[choice]

① 0.112

② 0.145

③ 0.181

④ 0.231

<<<QUESTION>>>

**46. 유도전동기의 안정 운전의 조건은? (단, Tm : 전동기 토크, TL : 부하 토크, n : 회전수)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**47. 3상 권선형 유도전동기 기동 시 2차측에 외부 가변저항을 넣는 이유는?**

[choice]

① 회전수 감소

② 기동전류 증가

③ 기동토크 증가

④ 기동전류 감소와 기동토크 증가

<<<QUESTION>>>

**48. 극수 4이며 전기자 권선은 파권, 전기자 도체수가 250인 직류발전기가 있다. 이 발전기가 1,200[rpm]으로 회전할 때 600[V]의 기전력을 유기하려면 1극당 자속은 몇 [Wb]인가?**

[choice]

① 0.04

② 0.05

③ 0.06

④ 0.07

<<<QUESTION>>>

**49. 발전기 회전자에 유도자를 주로 사용하는 발전기는?**

[choice]

① 수차발전기

② 엔진발전기

③ 터빈발전기

④ 고주파발전기

<<<QUESTION>>>

**50. BJT에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① Bipolar Junction Thyristor의 약자이다.

    ② 베이스 전류로 컬렉터 전류를 제어하는 전류제어 스위치이다.

    ③ MOSFET, IGBT 등의 전압제어 스위치보다 훨씬 큰 구동전력이 필요하다.

    ④ 회로기호 B, E, C는 각각 베이스(Base), 에미터(Emitter), 컬렉터(Collerctor)이다.

<<<QUESTION>>>

**51. 3상 유도전동기에서 회전자가 슬립 s로 회전하고 있을 때 2차 유기전압 E2s 및 2차 주파수 f2s 와 s와의 관계는? (단, E2는 회전자가 정지하고 있을 때 2차 유기기전력이며 f1은 1차 주파수이다.)**

[choice]

①

    ② EMB00004e1c6dbe

    ③ EMB00004e1c6dc0

    ④ EMB00004e1c6dc2

<<<QUESTION>>>

**52. 전류계를 교체하기 위해 우선 변류기 2차측을 단락시켜야 하는 이유는?**

[choice]

① 측정오차 방지

② 2차측 절연 보호

③ 2차측 과전류 보호

④ 1차측 과전류 방지

<<<QUESTION>>>

**53. 단자전압 220[V], 부하전류 50[A]인 분권발전기의 유도 기전력은 몇 [V]인가? (단, 여기서 전기자 저항은 0.2[Ω]이며, 계자전류 및 전기자 반작용은 무시한다.)**

[choice]

① 200

② 210

③ 220

④ 230

<<<QUESTION>>>

**54. 기전력(1상)이 Eo이고 동기임피던스(1상)가 Zs인 2대의 3상 동기발전기를 무부하로 병렬 운전시킬 때 각 발전기의 기전력 사이에 δs의 위상차가 있으면 한쪽발전기에서 다른 쪽 발전기로 공급되는 1상당의 전력[W]은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**55. 전압이 일정한 모선에 접속되어 역률 1로 운전하고 있는 동기전동기를 동기조상기로 사용하는 경우 여자전류를 증가시키면 이 전동기는 어떻게 되는가?**

[choice]

① 역률은 앞서고, 전기자 전류는 증가한다.

    ② 역률은 앞서고, 전기자 전류는 감소한다.

    ③ 역률은 뒤지고, 전기자 전류는 증가한다.

    ④ 역률은 뒤지고, 전기자 전류는 감소한다.

<<<QUESTION>>>

**56. 직류발전기의 전기자 반작용에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 전기자 반작용으로 인하여 전기적 중성축을 이동시킨다.

    ② 정류자 편간 전압이 불균일하게 되어 섬락의 원인이 된다.

    ③전기자 반작용이 생기면 주자속이 왜곡되고 증가하게 된다.

    ④ 전기자 반작용이란, 전기자 전류에 의하여 생긴 자속이 계자에 의해 발생되는 주자속에 영향을 주는 현상을 말한다.

<<<QUESTION>>>

**57. 단상 변압기 2대를 병렬 운전할 경우, 각 변압기의 부하전류를 Ia, Ib, 1차측으로 환산한 임피던스를 Za, Zb, 백분율 임피던스 강하를 za, zb, 정격용량을 Pan, Pbn 이라 한다. 이때 부하 분담에 대한 관계로 옳은 것은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**58. 단상 유도전압조정기에서 단락권선의 역할은?**

[choice]

① 철손 경감

② 절연 보호

③ 전압강하 경감

④ 전압조정 용이

<<<QUESTION>>>

**59. 동기리액턴스 Xs = 10[Ω], 전기자 권선저항 ra = 0.1[Ω], 3상 중 1상의 유도기전력 E = 6,400[V], 단자전압 V = 4,000[V], 부하각 δ = 30°이다. 비철극기인 3상 동기발전기의 출력은 약 몇 [kW]인가?**

[choice]

① 1,280

② 3,840

③ 5,560

④ 6,650

<<<QUESTION>>>

**60. 60[Hz], 6극의 3상 권선형 유도전동기가 있다. 이 전동기의 정격 부하 시 회전수는 1,140[rpm]이다. 이 전동기를 같은 공급전압에서 전부하 토크로 기동하기 위한 외부저항은 몇 [Ω]인가? (단, 회전자 권선은 Y결선이며 슬립링 간의 저항은 0.1[Ω]이다.)**

[choice]

① 0.5

② 0.85

③ 0.95

④ 1

(Subject) 4과목 : 회로이론 및 제어공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 개루프 전달함수 G(s)H(s)로부터 근궤적을 작성할 때 실수축에서의 점근선의 교차점은?**

EMB00004e1c6dd4

[choice]

① 2

② 5

③ -4

④-6

<<<QUESTION>>>

**62. 특성 방정식이 2s4 + 10s3 + 11s2 + 5s + K = 0으로 주어진 제어시스템이 안정하기 위한 조건은?**

[choice]

① 0 ＜ K ＜ 2

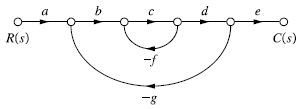
② 0 ＜ K ＜ 5

③ 0 ＜ K ＜ 6

④ 0 ＜ K ＜ 10

<<<QUESTION>>>

**63. 신호흐름선도에서 전달함수**EMB00004e1c6dd6 **는?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**64. 적분 시간 3[sec], 비례 감도가 3인 비례적분동작을 하는 제어 요소가 있다. 이 제어 요소에 동작신호 x(t) = 2t 를 주었을 때 조작량은 얼마인가? (단, 초기 조작량 y(t)는 0으로 한다.)**

[choice]

① t2 + 2t

② t2 + 4t

③ t2 + 6t

④ t2 + 8t

<<<QUESTION>>>

**65.**EMB00004e1c6de2 **와 등가인 논리식은?**

[choice]

①

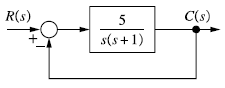
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**66. 블록선도와 같은 단위 피드백 제어시스템의 상태방정식은? (단, 상태변수는 x1(t) = c(t),**EMB00004e1c6dec **로 한다.)**



[choice]

①

    ② EMB00004e1c6df2

    ③ EMB00004e1c6df4

    ④ EMB00004e1c6df6

<<<QUESTION>>>

**67. 2차 제어시스템의 감쇠율(Damping Ratio, ζ)이 ζ＜0 인 경우 제어시스템의 과도응답 특성은?**

[choice]

① 발산

② 무제동

③ 임계제동

④ 과제동

<<<QUESTION>>>

**68. e(t)의 z변환을 E(z)라고 했을 때 e(t)의 최종값 e(∞)은?**

[choice]

①

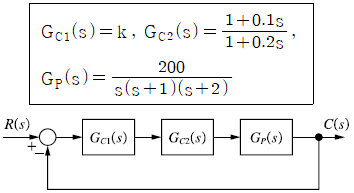
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**69. 블록선도의 제어시스템은 단위 램프 입력에 대한 정상상태 오차(정상편차)가 0.01이다. 이 제어시스템의 제어요소인 GC1(s)의 k는?**



[choice]

① 0.1

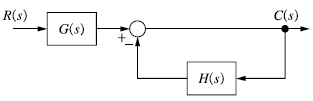
② 1

③ 10

④ 100

<<<QUESTION>>>

**70. 블록선도의 전달함수**EMB00004e1c6e02 **는?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**71. 특성 임피던스가 400[Ω]인 회로 말단에 1,200[Ω]의 부하가 연결되어 있다. 전원 측에 20[kV]의 전압을 인가할 때 반사파의 크기[kV]는? (단, 선로에서의 전압감쇠는 없는 것으로 간주한다.)**

[choice]

① 3.3

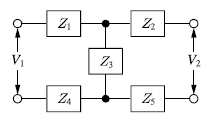
② 5

③ 10

④ 33

<<<QUESTION>>>

**72. 그림과 같은 H형 4단자 회로망에서 4단자 정수(전송파라미터) A는? (단, V1은 입력전압이고, V2는 출력전압이고, A는 출력 개방 시 회로망의 전압 이득**EMB00004e1c6e0e **이다.)**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**73.**EMB00004e1c6e1a **의 라플라스 역변환은?**

[choice]

① 1- e-t + 2e-3t

② 1 – e-t - 2e-3t

③ -1 – e-t - 2e-3t

④ -1 + e-t + 2e-3t

<<<QUESTION>>>

**74. △결선된 평형 3상 부하로 흐르는 선전류가 Ia, Ib, Ic 일 때, 이 부하로 흐르는 영상분 전류 I0[A]는?**

[choice]

① 3Ia

② Ia

③

④ 0

<<<QUESTION>>>

**75. 저항 R = 15[Ω]과 인덕턴스 L = 3[mH]를 병렬로 접속한 회로의 서셉턴스의 크기는 약 몇 [℧]인가? (단, ω = 2π × 105)**

[choice]

① 3.2 × 10-2

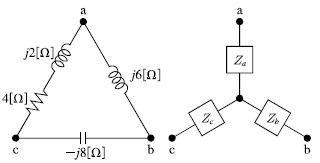
② 8.6 × 10-3

③ 5.3 × 10-4

④ 4.9 × 10-5

<<<QUESTION>>>

**76. 그림과 같이 △회로를 Y회로로 등가 변환하였을 때 임피던스 Za[Ω]는?**



[choice]

① 12

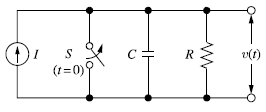
② -3 + j6

③ 4 - j8

④ 6 + j8

<<<QUESTION>>>

**77. 회로에서 t = 0초일 때 닫혀 있는 스위치 S를 열었다. 이때**EMB00004e1c6e20 **의 값은? (단, C의 초기 전압은 0[V]이다.)**



[choice]

①

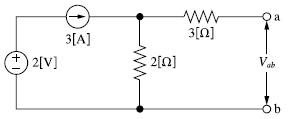
②

③ RI

④

<<<QUESTION>>>

**78. 회로에서 전압 Vab[V]는?**



[choice]

① 2

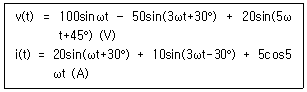
② 3

③ 6

④ 9

<<<QUESTION>>>

**79. 전압 및 전류가 다음과 같을 때 유효전력[W] 및 역률[%]은 각각 약 얼마인가?**



[choice]

① 825[W], 48.6[%]

② 776.4[W], 59.7[%]

③ 1,120[W], 77.4[%]

④ 1,850[W], 89.6[%]

<<<QUESTION>>>

**80. △결선된 대칭 3상 부하가 0.5[Ω]인 저항만의 선로를 통해 평형 3상 전압원에 연결되어 있다. 이 부하의 소비전력이 1,800[W]이고 역률이 0.8(지상)일 때, 선로에서 발생하는 손실이 50[W]이면 부하의 단자전압[V]의 크기는?**

[choice]

① 627

② 525

③ 326

④ 225

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

<<<QUESTION>>>

**81. 사용전압이 22.9[kV]인 가공전선로의 다중접지한 중성선과 첨가 통신선의 이격거리는 몇 [cm] 이상이어야 하는가? (단, 특고압 가공전선로는 중성선 다중접지식의 것으로 전로에 지락이 생긴 경우 2초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치가 되어 있는 것으로 한다.)**

[choice]

①60

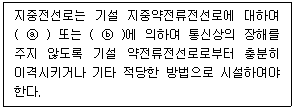
② 75

③ 100

④ 120

<<<QUESTION>>>

**82. 다음 ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?**



[choice]

① ⓐ 누설전류, ⓑ 유도작용

    ② ⓐ 단락전류, ⓑ 유도작용

    ③ ⓐ 단락전류, ⓑ 정전작용

    ④ ⓐ 누설전류, ⓑ 정전작용

<<<QUESTION>>>

**83. 전격살충기의 전격격자는 지표 또는 바닥에서 몇 [m] 이상의 높은 곳에 시설하여야 하는가?**

[choice]

① 1.5

② 2

③ 2.8

④ 3.5

<<<QUESTION>>>

**84. 사용전압이 154[kV]인 모선에 접속되는 전력용 커패시터에 울타리를 시설하는 경우 울타리의 높이와 울타리로부터 충전부분까지 거리의 합계는 몇 [m] 이상 되어야 하는가?**

[choice]

① 2

② 3

③ 5

④ 6

<<<QUESTION>>>

**85. 사용전압이 22.9[kV]인 가공전선이 삭도와 제1차 접근상태로 시설되는 경우, 가공전선과 삭도 또는 삭도용 지주 사이의 이격거리는 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가? (단, 전선으로는 특고압 절연전선을 사용한다.)**

[choice]

① 0.5

② 1

③ 2

④ 2.12

<<<QUESTION>>>

**86. 사용전압이 22.9[kV]인 가공전선로를 시가지에 시설하는 경우 전선의 지표상 높이는 몇 [m] 이상인가? (단, 전선은 특고압 절연전선을 사용한다)**

[choice]

① 6

② 7

③ 8

④ 10

<<<QUESTION>>>

**87. 저압 옥내배선에 사용하는 연동선의 최소 굵기는 몇 mm2인가?**

[choice]

① 1.5

② 2.5

③ 4.0

④ 6.0

<<<QUESTION>>>

**88. “리플프리(Ripple-free)직류”란 교류를 직류로 변환할 때 리플성분의 실효값이 몇 [%] 이하로 포함된 직류를 말하는가?**

[choice]

① 3

② 5

③ 10

④ 15

<<<QUESTION>>>

**89. 저압 전로에서 정전이 어려운 경우 등 절연저항 측정이 곤란한 경우 저항성분의 누설전류가 몇 [mA] 이하이면 그 전로의 절연성능은 적합한 것으로 보는가?**

[choice]

① 1

② 2

③ 3

④ 4

<<<QUESTION>>>

**90. 수소냉각식 발전기 및 이에 부속하는 수소냉각장치에 대한 시설기준으로 틀린 것은?**

[choice]

① 발전기 내부의 수소의 온도를 계측하는 장치를 시설할 것

    ②발전기 내부의 수소의 순도가 70[%] 이하로 저하한 경우에 경보를 하는 장치를 시설할 것

    ③ 발전기는 기밀구조의 것이고 또한 수소가 대기압에서 폭발하는 경우에 생기는 압력에 견디는 강도를 가지는 것일 것

    ④ 발전기 내부의 수소의 압력을 계측하는 장치 및 그 압력이 현저히 변동한 경우에 이를 경보하는 장치를 시설할 것

<<<QUESTION>>>

**91. 저압 절연전선으로 전기용품 및 생활용품 안전관리법의 적용을 받는 것 이외에 KS에 적합한 것으로서 사용할 수 없는 것은?**

[choice]

① 450/750[V] 고무절연전선

    ② 450/750[V] 비닐절연전선

    ③450/750[V] 알루미늄절연전선

    ④ 450/750[V] 저독성 난연 폴리올레핀절연전선

<<<QUESTION>>>

**92. 전기철도차량에 전력을 공급하는 전차선의 가선방식에 포함되지 않는 것은?**

[choice]

① 가공방식

② 강체방식

③ 제3레일방식

④ 지중조가선방식

<<<QUESTION>>>

**93. 금속제 가요전선관 공사에 의한 저압 옥내배선의 시설기준으로 틀린 것은?**

[choice]

① 가요전선관 안에는 전선에 접속점이 없도록 한다.

    ② 옥외용 비닐절연전선을 제외한 절연전선을 사용한다.

    ③점검할 수 없는 은폐된 장소에는 1종 가요전선관을 사용할 수 있다.

    ④ 2종 금속제 가요전선관을 사용하는 겨울에 습기 많은 장소에 시설하는 때에는 비닐피복 2종 가요전선관으로 한다.

<<<QUESTION>>>

**94. 터널 안의 전선로의 저압전선이 그 터널 안의 다른 저압전선(관등회로의 배선은 제외한다)⋅약전류전선 등 또는 수관⋅가스관이나 이와 유사한 것과 접근하거나 교차하는 경우, 저압전선을 애자공사에 의하여 시설하는 때에는 이격거리가 몇 [cm] 이상이어야 하는가? (단, 전선이 나전선이 아닌 경우이다)**

[choice]

① 10

② 15

③ 20

④ 25

<<<QUESTION>>>

**95. 전기철도의 설비를 보호하기 위해 시설하는 피뢰기의 시설기준으로 틀린 것은?**

[choice]

① 피뢰기는 변전소 인입측 및 급전선 인출측에 설치하여야 한다.

    ② 피뢰기는 가능한 한 보호하는 기기와 가깝게 시설하되 누설전류 측정이 용이하도록 지지대와 절연하여 설치한다.

    ③피뢰기는 개방형을 사용하고 유효 보호거리를 증가시키기 위하여 방전개시전압 및 제한전압이 낮은 것을 사용한다.

    ④ 피뢰기는 가공전선과 직접 접속하는 지중케이블에서 낙뢰에 의해 절연파괴의 우려가 있는 케이블 단말에 설치하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**96. 전선의 단면적이 38mm2인 경동연선을 사용하고 지지물로는 B종 철주 또는 B종 철근 콘크리트주를 사용하는 특고압 가공전선로를 제3종 특고압 보안공사에 의하여 시설하는 경우 경간은 몇 [m] 이하이어야 하는가?**

[choice]

① 100

② 150

③ 200

④ 250

<<<QUESTION>>>

**97. 태양광설비에 시설하여야 하는 계측기의 계측대상에 해당하는 것은?**

[choice]

① 전압과 전류

② 전력과 역률

③ 전류와 역률

④ 역률과 주파수

<<<QUESTION>>>

**98. 교통신호등 회로의 사용전압이 몇 [V]를 넘는 경우는 전로에 지락이 생겼을 경우 자동적으로 전로를 차단하는 누전차단기를 시설하는가?**

[choice]

① 60

② 150

③ 300

④ 450

<<<QUESTION>>>

**99. 가공전선로의 지지물에 시설하는 지선으로 연선을 사용할 경우, 소선(素線)은 몇 가닥 이상이어야 하는가?**

[choice]

① 2

② 3

③ 5

④ 9

<<<QUESTION>>>

**100. 저압전로의 보호도체 및 중선선의 접속방식에 따른 접지계통의 분류가 아닌 것은?**

[choice]

① IT 계통

② TN 계통

③ TT 계통

④ TC 계통

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