

1과목 : 임의구분

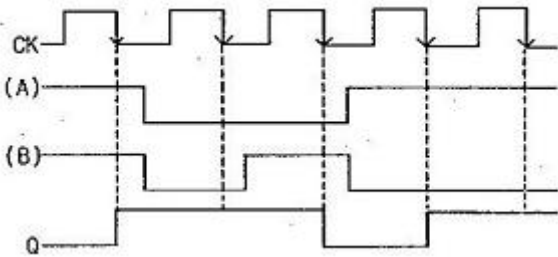
1. 314H의 자기 인덕턴스에 220[V], 60[Hz]의 교류 전압을 가하였을 때 흐르는 전류는?

- ① 약 1.9×10^{-3} [A] ② 약 1.9[A]
- ③ 약 11.7×10^{-3} [A] ④ 약 11.7[A]

2. 역률을 항상 1로 운전할 수 있는 전동기는?

- ① 단상 유도전동기 ② 3상 유도전동기
- ③ 동기전동기 ④ 3상 권선형 유도전동기

3. 그림은 어떤 플립플롭의 타임차트이다. (A), (B)에 해당 되는 것은?



- ① (A) : S, (B) : R ② (A) : R, (B) : S
- ③ (A) : J, (B) : K ④ (A) : K, (B) : J

4. 유효 전력 15kW, 무효 전력 12.5kVar를 소비하는 3상평형 부하에 3.5kVA의 전력용 콘덴서를 접속하면 접속후의 피상전력은?

- ① 약 9.7[kVA] ② 약 1.26[kVA]
- ③ 약 17.5[kVA] ④ 약 27.1[kVA]

5. 철근콘크리트주로서 그 전체의 길이가 16[m] 초과 20[m] 이하이고, 설계하중이 6.8[kN] 이하인 것을 지반이 튼튼한 곳에 시설하려고 한다. 지지물의 기초의 안전율을 고려하지 않기 위해서 묻히는 깊이를 몇 [m]이상으로 하여야 하는가?

- ① 2.5[m] 이상 ② 2.8[m] 이상
- ③ 3.0[m] 이상 ④ 3.2[m] 이상

6. 400[V] 이상의 저압용 전로에 시설하는 기계기구의 철대 및 금속제 외함의 접지공사는 몇 종류로 하여야 하는가?

- ① 제1종 접지공사 ② 제2종 접지공사
- ③ 제3종 접지공사 ④ 특별 제3종 접지공사

7. 분류기를 사용하여 전류를 측정하는 경우 전류계의 내부 저항이 0.12[Ω], 분류기 저항이 0.03[Ω] 이면 그 배율은?

- ① 4 ② 5
- ③ 15 ④ 36

8. 반도체 전력변환 기기에서 인버터의 역할은?

- ① 직류를 직류로 변환 ② 직류를 교류로 변환
- ③ 교류를 교류로 변환 ④ 교류를 직류로 변환

9. 진리표와 같은 입력조합으로 출력이 결정되는 회로는?

입력		출력			
A	B	X ₀	X ₁	X ₂	X ₃
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1

- ① 디코더 ② 인코더
- ③ 멀티플렉서 ④ 카운터

10. SCR의 단자 명칭과 거리가 먼 것은?

- ① gate ② base
- ③ anode ④ cathode

11. 저압 옥내 분기 회로의 분기개폐기 및 자동차단기를 시설하는 개소는 분기점에서 원칙적으로 몇 [m]이내인가?

- ① 1[m] ② 2[m]
- ③ 3[m] ④ 4[m]

12. 주파수 60[Hz]로 제작된 3상 유도전동기를 동일한 전압의 50[Hz]의 전원으로 사용할 때 나타나는 현상은?

- ① 자속 감소 ② 속도 증가
- ③ 철손 감소 ④ 무부하전류 증가

13. 3상 유도전동기의 전전압 기동 토크는 전부하시의 4.8배이다. 전전압의 2/3로 기동할 때 기동토크는 전부하시의 약 몇 배인가?

- ① 1.6배 ② 2.1배
- ③ 3.2배 ④ 7.2배

14. 교통신호등의 시설기준으로 틀린 것은?

- ① 교통신호등 회로의 사용전압은 300[V] 이하이어야 한다.
- ② 전선을 매다는 금속선에는 지지점 또는 이에 근접하는 곳에 애자를 삽입한다.
- ③ 교통신호등 제어장치의 전원측에는 전용 개폐기 및 전류 차단기를 각 극에 시설한다.
- ④ 신호등회로 인하선의 전선은 지표상 3.5[m]이상이 되도록 한다.

15. 배리스터(Varistor)를 사용하는 주 목적은?

- ① 서지전압에 대한 회로의 보호 ② 온도보상
- ③ 출력 전류조정 ④ 전압 증폭

16. 금속관 공사에 의한 저압 옥내배선에서 사용하는 금속관을 콘크리트에 매설하는 경우 관의 두께는 몇 [mm] 이상이어야 하는가?

- ① 0.5[mm] ② 0.75[mm]
- ③ 1.0[mm] ④ 1.2[mm]

17. 저압의 지중전선이 지중약전류 전선 등과 접근하거나 교차하는 경우 상호 간의 이격거리가 몇 [cm]이하인 때에는 지중전선과 지중약전류 전선 등 사이에 견고한 내화성의 격벽을 설치하는가?

- ① 15[cm] ② 30[cm]
- ③ 60[cm] ④ 100[cm]

18. 66[kV]의 가공송전선에 있어 전선의 인장하중이 220[kgf]으로 되어있다. 지지물과 지지물 사이에 이 전선을 접속할 경우 이 전선 접속부분의 전선의 세기는 최소 몇[kgf] 이상이어야 하는가?

- ① 85[kgf] ② 176[kgf]
- ③ 185[kgf] ④ 192[kgf]

19. 1[H]인 코일의 리액턴스가 377[Ω]일 때 주파수는?

- ① 약 60[Hz] ② 약 120[Hz]
- ③ 약 360[Hz] ④ 약 600[Hz]

20. 동기발전기를 병렬운전 하고자 하는 경우 같지 않아도 되는 것은?

- ① 기전력의 임피던스 ② 기전력의 위상
- ③ 기전력의 파형 ④ 기전력의 주파수

2과목 : 임의구분

21. 같은 규격의 축전지 2개를 병렬로 연결하면?

- ① 전압과 용량 모두 2배가 된다.
- ② 전압과 용량 모두 1/2이 된다.
- ③ 전압은 그대로, 용량은 2배가 된다.
- ④ 전압은 2배, 용량은 그대로이다.

22. 일반적으로 공진형 컨버터에 사용되지 않는 소자는?

- ① Metal-Oxide Semiconductor Field Effect Transistor
- ② Insulated Gate Bipolar Transistor
- ③ Silicon Controlled Rectifier
- ④ Transistor

23. 사이리스터가 아닌 것은?

- ① SCR ② Diode
- ③ Triac ④ Sus

24. 레지스터의 종류가 아닌 것은?

- ① Instruction register ② Program counter
- ③ Binary register ④ Index register

25. 바닥 통풍형과 바닥 밀폐형의 복합채널 부품으로 구성된 조립 금속구조로 폭이 150[mm]이하 이며, 주 케이블 트레이로부터 말단까지 연결되어 단일 케이블을 설치하는데 사용하는 트레이는?

- ① 통풍 채널형 케이블 트레이 ② 사다리형 케이블 트레이
- ③ 바닥 밀폐형 케이블 트레이 ④ 트로프형 케이블 트레이

26. 지중 케이블의 고장점을 찾아내는 방법은 머레이루프, 발레이루프 시험법이 있는데 이들 시험방법은 어떤 브리지를 원리를 이용하는가?

- ① 휘이트스톤 브리지(Wheatston bridge)
- ② 셰링 브리지(Schering's bridge)
- ③ 원 브리지(Owen's bridge)
- ④ 임피던스 브리지(Impedance bridge)

27. 과전류차단기로 시설하는 퓨즈 중 고압전로에 사용하는 포장퓨즈는 정격전류의 몇 배에 견디어야 하는가?

- ① 1.3배 ② 1.5배
- ③ 2.0배 ④ 2.5배

28. 전원측 전로에 시설한 배선용 차단기의 정격전류가 몇[A]이하의 것이며 이 전로에 접속하는 단상 전동기에는 과부하 보호 장치를 생략할 수 있는가?

- ① 15[A] ② 20[A]
- ③ 30[A] ④ 50[A]

29. 무부하에서 자기여자로 전압을 확립하지 못하는 직류발전기는?

- ① 직권발전기 ② 분권발전기
- ③ 복권발전기 ④ 타여자발전기

30. 마이크로프로세서의 주소지정방식 중 명령이 오퍼랜드 자체가 실제 데이터로 명령이 인출(fetch)됨과 동시에 강겨 장치의 데이터도 자동 인출되는 것은?

- ① 간접주소지정방식(indirect addressing)
- ② 직접주소지정방식(direct addressing)
- ③ 즉시주소지정방식(immediate addressing)
- ④ 상대주소지정방식(relative addressing)

31. 1차 전압 2200[V], 무부하 전류 0.088[A], 철손 110[W]인 단상 변압기의 자화전류는?

- ① 50[mA] ② 72[mA]
- ③ 88[mA] ④ 94[mA]

32. 자기회로에 대한 키르히호프의 법칙을 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 수개의 자기회로가 1점에서 만날 때는 각 회로의 기자력의 대수합은 "0"이다.
- ② 자기회로의 결합점에서 각 자로의 자속의 대수합은 "0"이다.
- ③ 수개의 자기회로가 1점에서 만날 때는 각 회로의 자속과 자기저항을 곱한 것의 대수합은 "0"이다.
- ④ 하나의 폐자기회로에 대하여 각 분로의 자속과 자기 저항을 곱한 것의 대수합은 폐자기회로에 작용하는 기자력의 대수합과 같다.

33. 마이크로프로세서의 일반적인 명령어이다. 연관이 틀린 것은?

- ① CMP-비교 ② SUB-감산
- ③ ADD-가산 ④ AND-논리합

34. 220[V]의 교류전압을 배전압 정류라 할 때 최대 정류전압은?

- ① 약 440[V] ② 약 566[V]
- ③ 약 622[V] ④ 약 880[V]

35. 다음 논리식 중 옳은 표현은?

- ① $\overline{A+B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$ ② $\overline{A+B} = \overline{A+B}$
- ③ $\overline{A \cdot B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$ ④ $\overline{A+B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$

36. 양수량이 매분 10m³이고, 총양정이 10[m]인 펌프용 전동기의 용량은? (단, 펌프효율은 70[%]이고 여유계수는 1.2라고

한다.)

- ① 5[kW] ② 20[kW]
- ③ 28[kW] ④ 280[kW]

37. 품셈에서 규정된 소운반이라 함은 몇 [m] 이내의 수평거리를 말하는가?

- ① 10[m] ② 20[m]
- ③ 30[m] ④ 40[m]

38. 에스컬레이터의 적재하중이 1500[kg], 속도 30[m/min], 경사각 30°, 에스컬레이터의 총효율 0.6, 승객승입률 0.85일 때, 에스컬레이터 전동기의 용량은 약 몇[kW]인가?

- ① 2.2[kW] ② 5.2[kW]
- ③ 32[kW] ④ 64[kW]

39. 다음 중 '무효전력을 조정하는 전기기계기구'로 용어 정의되는 것은?

- ① 배류코일 ② 변성기
- ③ 조상설비 ④ 리액터

40. 저항 20[Ω]인 전열기로 21.6[kcal]의 열량을 발생시키려면 5[A]의 전류를 약 몇 분간 흘려주면 되는가?

- ① 3분 ② 5.7분
- ③ 7.2분 ④ 18분

3과목 : 임의구분

41. 정전압 계통에 접속된 동기발전기는 그 여자를 약하게 하면?

- ① 출력이 감소한다.
- ② 전압강하가 생긴다.
- ③ 진상 무효전류가 증가한다.
- ④ 지상 무효전류가 증가한다.

42. 마이크로프로세서 연산을 단항(unary)연산과 이항(binary)연산으로 구분할 때 단항연산을 표시하는것은?

- ① complement ② OR
- ③ AND ④ 4칙 연산

43. 회전 전기자형 동기 발전기에서 3상 교류 기전력은 어느 부분을 통하여 출력해 내는가?

- ① 모선 ② 전기자 권선
- ③ 회전자 권선 ④ 슬립링

44. 접지극은 지하 몇 [cm]이상의 깊이에 매설하는가?

- ① 55[cm] ② 65[cm]
- ③ 75[cm] ④ 85[cm]

45. 직류전류계의 측정 범위를 확대하는데 사용되는 것은?

- ① 계기용 변류기 ② 영상 변류기
- ③ 분류기 ④ 배율기

46. 두 종류 금속을 접촉하여 두 접합 부분을 다른 온도로 유지하면 열기전력을 일으켜 열전류가 흐른다. 이 현상을 지칭하는 것은?

- ① 지백 효과 ② 제3금속의 법칙

- ③ 펄티어 효과 ④ 패러데이의 법칙

47. 500[kVA]의 단상변압기 4대를 사용하여 과부하가 되지 않게 사용할 수 있는 3상 전력의 최대값은?

- ① 약 866[KVA] ② 약 1500[KVA]
- ③ 약 1732[KVA] ④ 약 3000[KVA]

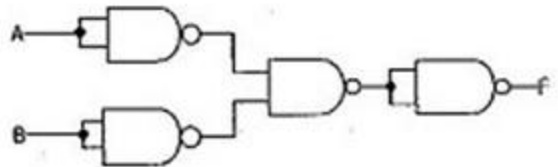
48. 고압수전의 3상 3선식에서 불평형부하의 한도는 단상접속부하로 계산하여 설비불평형률을 30[%]이하로 하는 것을 원칙적으로 한다. 다음 중 이 제한에 따르지 않을 수 있는 경우가 아닌 것은?

- ① 저압 수전에서 전용변압기 등으로 수전하는 경우
- ② 고압 및 특고압 수전에서 100[KVA]이하의 단상부하인 경우
- ③ 고압 및 특고압 수전에서 단상부하용량의 최대와 최소의 차가 100[KVA]이하인 경우
- ④ 특고압 수전에서 100[KVA]이하의 단상변압기 3대로 △결선 하는 경우

49. 전류 순시값 $i=30\sin\omega t+40\sin(3\omega t+60^\circ)$ [A]의 실효값은?

- ① 약 35.4[A] ② 약 42.4[A]
- ③ 약 56.6[A] ④ 약 70.7[A]

50. 다음 그림은 어떤 논리 회로인가?



- ① NAND ② NOR
- ③ exclusive OR(XOR) ④ exclusive NOR(XNOR)

51. CPU가 입·출력 데이터 전송을 메모리에서의 데이터 전송과 같은 명령으로 수행할 수 있는 입·출력제어 방식은?

- ① Memory mapped I/O ② Programmed I/O
- ③ Isolated I/O ④ Interrupt I/O

52. 3상 변압기의 병렬운전이 불가능한 결선은?

- ① Δ-Y 와 Y-Y ② Y-Δ와 Y-Δ
- ③ Δ-Y 와 Y-Δ ④ Δ-Δ 와 Y-Y

53. 전선이나 케이블의 절연물에 손상 없이 안전하게 흘릴 수 있는 최대 전류는?

- ① 허용전류 ② 상용전류
- ③ 부하전류 ④ 안전전류

54. 평행한 콘덴서에 100[V]의 전압이 걸려 있다. 이 전원을 가한 상태로 평행판 간격을 처음의 2배로 증가시키면?

- ① 용량은 반으로 줄고, 저장되는 에너지는 2배가 된다.
- ② 용량은 2배가 되고, 저장되는 에너지는 반으로 줄어든다.
- ③ 용량과 저장되는 에너지는 각각 반으로 줄어든다.
- ④ 용량과 저장되는 에너지는 각각 2배가 된다.

55. 어떤 회사의 매출액이 80000원, 고정비가 15000원, 변동비가 40000원 일때 손익분기점 매출액은 얼마인가?

- ① 25000원 ② 30000원

- ③ 40000원 ④ 55000원

56. 다음 중 통계량의 기호에 속하지 않는 것은?

- ① σ ② R
- ③ s ④ \bar{x}

57. 계수 규준형 샘플링 검사의 OC곡선에서 좋은 로트를 합격시키는 확률을 뜻하는 것은? (단, α 는 제 1종과오, β 는 제 2종과오이다.)

- ① α ② β
- ③ $1-\alpha$ ④ $1-\beta$

58. u관리도의 관리한계선을 구하는 식으로 옳은 것은?

- ① $\bar{u} \pm \sqrt{u}$ ② $\bar{u} \pm 3\sqrt{u}$
- ③ $\bar{u} \pm 3\sqrt{n\bar{u}}$ ④ $\bar{u} \pm 3\sqrt{\frac{u}{n}}$

59. 예방보전(Preventive Maintenance)의 효과로 보기에 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기계의 수리비용이 감소한다.
- ② 생산시스템이 신뢰도가 향상된다.
- ③ 고장으로 인한 중단 시간이 감소한다.
- ④ 예비기계를 보유해야 할 필요성이 증가한다.

60. 다음 중 인위적 조절이 필요한 상황에서 사용될 수 있는 워크팩터(Work Factor)의 기호가 아닌 것은?

- ① D ② K
- ③ P ④ S

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
①	③	③	③	②	④	②	②	①	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	④	②	④	①	④	②	②	①	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	②	③	①	①	①	②	①	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	②	④	③	①	③	②	②	③	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	①	④	③	③	①	③	④	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	①	①	③	②	①	③	④	④	②