

국가기술자격 검정 필기시험문제

2015년 기능사 제5회 필기시험(1부)

				수험번호	성명
자격종목 전기기능사	종목코드 7780	시험시간 1시간	문제지형별 A	042-383 -8288	다산전기 학원

* 답안 카드 작성시 시험문제지 형별누락, 마킹착오로 인한 불이익은 전적으로 수험자의 귀책사유임을 알려드립니다.

1. 3kW의 전열기를 정격 상태에서 20분간 사용하였을 때의 열량은 몇 kcal 인가?

- ① 430 ② 520 ③ 610 ④ 860

2. 가정용 전등 전압이 200V이다. 이 교류의 최대값은 몇 V인가?

- ① 70.7 ② 86.7 ③ 141.4 ④ 282.8

3. Y결선의 전원에서 각 상전압이 100V일 때 선간전압은 약 몇 V 인가?

- ① 100 ② 150 ③ 173 ④ 195

4. 전류의 방향과 자장의 방향은 각각 나사의 진행방향과 회전 방향에 일치한다와 관계가 있는 법칙은?

- ① 플레밍의 왼손법칙
② 앙페르의 오른나사법칙
③ 플레밍의 오른손법칙
④ 키르히호프의 법칙

5. $I = 8 + j6A$ 로 표시되는 전류의 크기 I는 몇 A 인가?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12

6. 삼각파 전압의 최대값이 V_m 일 때 실효값은?

- ① V_m ② $\frac{V_m}{\sqrt{2}}$
③ $\frac{2V_m}{\pi}$ ④ $\frac{V_m}{\sqrt{3}}$

7. L_1, L_2 두 코일이 접속되어 있을 때, 누설자속이 없는 이상적인 코일 간의 상호 인덕턴스는?

- ① $M = \sqrt{L_1 + L_2}$ ② $M = \sqrt{L_1 - L_2}$
③ $M = \sqrt{L_1 L_2}$ ④ $M = \sqrt{\frac{L_1}{L_2}}$

8. 10Ω의 저항과 R(Ω)의 저항이 병렬로 접속되고 10Ω의 전류가 5A, R(Ω)의 전류가 2A이면 저항 R(Ω)은?

- ① 10 ② 20 ③ 25 ④ 30

9. 비유전율이 큰 산화티탄 등을 유전체로 사용한 것으로 극성이 없으며 가격에 비해 성능이 우수하여 널리 사용되고 있는 콘덴서의 종류는?

- ① 전해 콘덴서 ② 세라믹 콘덴서
③ 마일러 콘덴서 ④ 마이카 콘덴서

10. 저항 8Ω과 코일이 직렬로 접속된 회로에 200V의 교류 전압을 가하면 20A의 전류가 흐른다. 코일의 리액턴스는 몇 Ω인가?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8

11. 쿨롱의 법칙에서 2개의 점전하 사이에 작용하는 정전력의 크기는?

- ① 두 전하의 곱에 비례하고 거리에 반비례한다.
② 두 전하의 곱에 반비례하고 거리에 비례한다.
③ 두 전하의 곱에 비례하고 거리의 제곱에 비례한다.
④ 두 전하의 곱에 비례하고 거리의 제곱에 반비례한다.

12. 대칭 3상 Δ 결선에서 선전류와 상전류와의 위상 관계는?

- ① 상전류가 $\frac{\pi}{3}$ (rad) 앞선다.
- ② 상전류가 $\frac{\pi}{3}$ (rad) 뒤진다.
- ③ 상전류가 $\frac{\pi}{6}$ (rad) 앞선다.
- ④ 상전류가 $\frac{\pi}{6}$ (rad) 뒤진다.

13. $m_1 = 4 \times 10^{-5} \text{Wb}$, $m_2 = 6 \times 10^{-3} \text{Wb}$, $r=10\text{cm}$ 이면, 두 자극 m_1, m_2 사이에 작용하는 힘은 약 몇 N 인가?

- ① 1.52 ② 2.4 ③ 24 ④ 152

14. 다음 중 큰 값일수록 좋은 것은?

- ① 접지저항 ② 절연저항
- ③ 도체저항 ④ 접촉저항

15. $R=6\Omega$, $X_c=8\Omega$ 일 때 임피던스 $Z=6-j8\Omega$ 으로 표시되는 것은 일반적으로 어떤 회로인가?

- ① RC 직렬회로 ② RL 직렬회로
- ③ RC 병렬회로 ④ RL 병렬회로

16. 다음 설명 중에서 틀린 것은?

- ① 리액턴스는 주파수의 함수이다.
- ② 콘덴서는 직렬로 연결할수록 용량이 커진다.
- ③ 저항은 병렬로 연결할수록 저항값이 작아진다.
- ④ 코일은 직렬로 연결할수록 인덕턴스가 커진다.

17. 자체 인덕턴스 40mH 의 코일에 10A 의 전류가 흐를 때 저장되는 에너지는 몇 J 인가?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 8

18. RLC 병렬공진회로에서 공진주파수는?

- ① $\frac{1}{\pi\sqrt{LC}}$ ② $\frac{1}{\sqrt{LC}}$ ③ $\frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$ ④ $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

19. $i = I_m \sin \omega t (A)$ 인 사인과 교류에서 ωt 가 몇 도일 때 순시값과 실효값이 같게 되는가?

- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 90°

20. 전기분해를 하면 석출되는 물질의 양은 통과한 전기량에 관계가 있다. 이것을 나타낸 법칙은?

- ① 옴의 법칙 ② 쿨롱의 법칙
- ③ 앙페르의 법칙 ④ 패러데이의 법칙

21. 3상 유도전동기의 2차 저항을 2배로 하면 그 값이 2배로 되는 것은?

- ① 슬립 ② 토크 ③ 전류 ④ 역률

22. 다음 제동 방법 중 급정지하는 데 가장 좋은 제동방법은?

- ① 발전제동 ② 회생제동
- ③ 역상제동 ④ 단상제동

23. 슬립 $S=5\%$, 2차 저항 $r_2=0.1\Omega$ 인 유도 전동기의 등가 저항 $R(\Omega)$ 은 얼마인가?

- ① 0.4 ② 0.5 ③ 1.9 ④ 2.0

24. 동기 전동기의 장점이 아닌 것은?

- ① 직류 여자가 필요하다.
- ② 전부하 효율이 양호하다.
- ③ 역률 1로 운전할 수 있다.
- ④ 동기 속도를 얻을 수 있다.

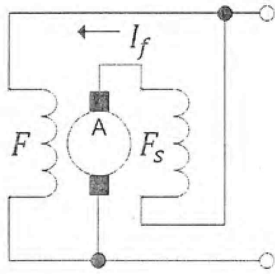
25. 부호홀츠 계전기의 설치 위치는?

- ① 콘서베이터 내부
- ② 변압기 주탱크 내부
- ③ 변압기의 고압측 부싱
- ④ 변압기 본체와 콘서베이터 사이

26. 고압전동기 철심의 강판 홈(slot)의 모양은?

- ① 반폐형 ② 개방형 ③ 반구형 ④ 밀폐형

27. 다음 그림은 직류발전기의 분류 중 어느 것에 해당되는가?



- ① 분권발전기 ② 직권발전기
③ 자석발전기 ④ 복권발전기

28. 100V, 10A, 전기자저항 1Ω, 회전수 1800rpm 인 전동기의 역기전력은 몇 V인가?

- ① 90 ② 100 ③ 110 ④ 186

29. 유도전동기가 많이 사용되는 이유가 아닌 것은?

- ① 값이 저렴
② 취급이 어려움
③ 전원을 쉽게 얻음
④ 구조가 간단하고 튼튼함

30. 정격속도로 운전하는 무부하 분권발전기의 계자 저항이 60Ω, 계자 전류가 1A, 전기자 저항이 0.5Ω라 하면 유도 기전력은 약 몇 V인가?

- ① 30.5 ② 50.5 ③ 60.5 ④ 80.5

31. 변압기의 2차측을 개방하였을 경우 1차측에 흐르는 전류는 무엇에 의하여 결정되는가?

- ① 저항 ② 임피던스
③ 누설 리액턴스 ④ 여자 임피던스

32. 입력으로 펄스신호를 가해주고 속도를 입력 펄스의 주파수에 의해 조절하는 전동기는?

- ① 전기동력계 ② 서보전동기
③ 스테핑 전동기 ④ 권선형유도전동기

33. 농형 유도전동기의 기동법이 아닌 것은?

- ① 2차 저항기법
② Y-Δ 기동법
③ 전전압 기동법
④ 기동보상기에 의한 기동법

34. 변압기 V결선의 특징으로 틀린 것은?

- ① 고장 시 응급처리 방법으로도 쓰인다.
② 단상변압기 2대로 3상 전력을 공급한다.
③ 부하증가가 예상되는 지역에 시설한다.
④ V결선 시 출력은 Δ결선 시 출력과 그 크기가 같다.

35. 직류 분권전동기에서 운전 중 계자권선의 저항을 증가하면 회전속도의 값은?

- ① 감소한다. ② 증가한다.
③ 일정하다. ④ 관계없다.

36. 직류 발전기 전기자 반작용의 영향에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 브러시 사이에 불꽃을 발생 시킨다.
② 주 자속이 찌그러지거나 감소된다.
③ 전기자 전류에 의한 자속이 주 자속에 영향을 준다.
④ 회전방향과 반대방향으로 자기적 중성축이 이동된다.

37. 반도체 사이리스터에 의한 전동기의 속도 제어 중 주파수 제어는?

- ① 초퍼 제어 ② 인버터 제어
③ 컨버터 제어 ④ 브리지 정류 제어

38. 변압기의 용도가 아닌 것은?

- ① 교류 전압의 변환 ② 주파수의 변환
③ 임피던스의 변환 ④ 교류 전류의 변환

39. 변압기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 전압을 변성한다.
- ② 전력을 발생하지 않는다.
- ③ 정격출력은 1차측 단자를 기준으로 한다.
- ④ 변압기의 정격용량은 피상전력으로 표시한다.

40. 동기 발전기의 병렬 운전 중 주파수가 틀리면 어떤 현상이 나타나는가?

- ① 무효 전력이 생긴다.
- ② 무효 순환전류가 흐른다.
- ③ 유효 순환전류가 흐른다.
- ④ 출력이 요동치고 권선이 가열된다.

41. 연피케이블을 직접 매설식에 의하여 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 있는 장소에 시설하는 경우 매설 깊이는 몇 m 이상이어야 하는가?

- ① 0.6 ② 1.0 ③ 1.2 ④ 1.6

42. 하나의 콘센트에 둘 또는 세 가지의 기계기구를 끼워서 사용할 때 사용되는 것은?

- ① 노출형콘센트 ② 카이리스 소켓
- ③ 멀티 탭 ④ 아이언 플러그

43. 다음 중 특별고압은?

- ① 600V 이하
- ② 750V 이하
- ③ 600V 초과, 7000V 이하
- ④ 7000V 초과

44. 배전반 및 분전반의 설치장소로 적합하지 않는 곳은?

- ① 안정된 장소
- ② 밀폐된 장소
- ③ 개폐기를 쉽게 개폐할 수 있는 장소
- ④ 전기회로를 쉽게 조작할 수 있는 장소

45. 주상 변압기의 1차측 보호 장치로 사용하는 것은?

- ① 컷아웃 스위치 ② 자동구분개폐기
- ③ 캐치홀더 ④ 리클로저

46. 화약류 저장장소의 배선공사에서 전용 개폐기에서 화약류 저장소의 인입구까지는 어떤 공사를 하여야 하는가?

- ① 케이블을 사용한 옥측 전선로
- ② 금속관을 사용한 지중 전선로
- ③ 케이블을 사용한 지중 전선로
- ④ 금속관을 사용한 옥측 전선로

47. 일반적으로 정크션 박스 내에서 사용되는 전선 접속방식은?

- ① 슬라이브
- ② 코오드노트
- ③ 코오드파아스너
- ④ 와이어커넥터

48. 합성수지관 배선에서 경질비닐전선관의 굵기에 해당되지 않는 것은?

(단, 관의 호칭을 말한다.)

- ① 14 ② 16 ③ 18 ④ 22

49. 저압 옥내 간선으로부터 분기하는 곳에 설치하여야 하는 것은?

- ① 과전압 차단기 ② 과전류 차단기
- ③ 누전 차단기 ④ 지락 차단기

50. 전주를 건주할 경우에 A종 철근콘크리트주의 길이가 10m이면 땅에 묻는 표준 깊이는 최저 약 몇 m인가?

(단, 설계하중이 6.8kN 이하 이다.)

- ① 2.5 ② 3.0 ③ 1.7 ④ 2.4

51. 전로에 지락이 생겼을 경우에 부하 기기, 금속제 외함 등에 발생하는 고장전압 또는 지락전류를 검출하는 부분과 차단기 부분을 조합하여 자동적으로 전로를 차단하는 장치는?

- ① 누전차단장치 ② 과전류차단기
- ③ 누전경보장치 ④ 배선용차단기

52. 소맥분, 전분 기타 가연성의 분진이 존재하는 곳의 저압 옥내 배선 공사 방법에 해당되는 것으로 짝지어진 것은?

- ① 케이블 공사, 애자 사용 공사
- ② 금속관 공사, 콤팩트 덕트관, 애자 사용 공사
- ③ 케이블 공사, 금속관 공사, 애자 사용 공사
- ④ 케이블 공사, 금속관 공사, 합성수지관 공사

53. 가로 20m, 세로 18m, 천정의 높이 3.85m, 작업면의 높이 0.85m, 간접조명 방식인 호텔연회장의 실지수는 약 얼마인가?

- ① 1.16 ② 2.16 ③ 3.16 ④ 4.16

54. 전선의 도체 단면적이 2.5mm²인 전선 3본을 동일 관내에 넣는 경우의 2종 가요전선관의 최소 굵기(mm)는?

- ① 10 ② 15 ③ 17 ④ 24

55. 굵은 전선이나 케이블을 절단할 때 사용되는 공구는?

- ① 클리퍼 ② 펜치
- ③ 나이프 ④ 플라이어

56. ACSR 약호의 품명은?

- ① 경동연선 ② 중공연선
- ③ 알루미늄선 ④ 강심알루미늄 연선

57. 물탱크의 물의 양에 따라 동작하는 자동스위치는?

- ① 부동스위치 ② 압력스위치
- ③ 타임스위치 ④ 3로스위치

58. 후강 전선관의 관 호칭은(㉠) 크기로 정하여 (㉡)로 표시하는데, ㉠과 ㉡에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

- ① ㉠안지름 ㉡홀수
- ② ㉠안지름 ㉡짝수
- ③ ㉠바깥지름 ㉡홀수
- ④ ㉠바깥지름 ㉡짝수

59. 노출장소 또는 점검 가능한 은폐장소에서 제2종 가요전선관을 시설하고 제거하는 것이 부자유하거나 점검 불가능한 경우의 곡률 반지름은 안지름의 몇 배 이상으로 하여야 하는가?

- ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 6

60. 저고압 가공전선이 철도 또는 궤도를 횡단하는 경우 높이는 궤조면상 몇 m 이상이어야 하는가?

- ① 10 ② 8.5 ③ 7.5 ④ 6.5

2015년 정기 기능사 5회 필기-전기기능사

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



힘내세요. 응원하겠습니다.

다산에듀 & 다산전기학원 042) 383-8288

동영상강의 www.e-dasan.net

다산에듀