

1과목 : 일반기계공학

1. 주석계 화이트 메탈에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 베어링용 합금이다.
- ② 배빗메탈이라고도 한다.
- ③ Sn -Sb -Cu계 합금이다.
- ④ 고속, 고하중용 베어링으로는 사용할 수 없다.

2. 응력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용응력은 허용응력보다 작은 값이어야 한다.
- ② 두 축 방향으로 작용하는 응력을 2축 응력이라 한다.
- ③ 충격에 의해 생기는 응력은 정하중으로 작용하는 경우의 3배가 된다.
- ④ 보에서 굽힘으로 인하여 발생하는 최대인장응력은 중립축으로부터 가장 먼 거리에서 나타난다.

3. 유압제어밸브의 기능에 따른 분류 중 유량제어밸브는?

- ① 스로틀 밸브
- ② 릴리프 밸브
- ③ 시퀀스 밸브
- ④ 카운터밸런스 밸브

4. 아크 용접에서 언더 컷(under cut)은 어떤 조건일 때 가장 많이 나타나는가?

- ① 전류 부족, 용접 속도 빠름
- ② 전류 부족, 용접 속도 느림
- ③ 전류 과대, 용접 속도 빠름
- ④ 전류 과대, 용접 속도 느림

5. 리벳이음을 용접이음과 비교한 설명으로 틀린 것은?

- ① 구조물 등에서 현장 조립할 때에는 용접이음보다 쉽다.
- ② 경합금을 이용할 때는 용접이음보다 신뢰성이 떨어진다.
- ③ 용접이음과 같이 강판 등을 영구적으로 접합할 때 사용한다.
- ④ 용접이음과는 달리 초기응력에 의한 잔류변형이 생기지 않으므로 취약파괴가 일어나지 않는다.

6. Al, Cu, Mg에서 구성된 합금에서 인장강도가 크고 시효경화를 일으키는 고력(고강도) 알루미늄 합금은?

- ① Y합금
- ② 두랄루민
- ③ 실루민
- ④ 로우엑스

7. 태이퍼가 있는 일종의 쌩기로서 축과 축을 결합하는 경우 축 방향으로 작용하는 압축력이나 인장력에 대해서 풀리지 않도록 부품을 결합할 때 사용하는 기계요소는?

- ① 핀
- ② 코터
- ③ 와셔
- ④ 스플라인

8. 측정치의 통계적 용어에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 치우침(bias) - 참값과 모평균과의 차이
- ② 오차(error) - 측정치와 시료평균과의 차이
- ③ 편차(deviation) - 측정치와 참값과의 차이
- ④ 잔차(residual) - 측정치와 모평균과의 차이

9. 재료의 인장강도가 4500 N/mm^2 인 연강재의 허용응력이 375 N/mm^2 이라면 안전율은?

- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13

10. 유압유의 구비조건이 아닌 것은?

- ① 비압축성일 것
- ② 적당한 점도가 있을 것
- ③ 열을 흡수·기화할 수 있을 것
- ④ 녹이나 부식을 방지할 수 있을 것

11. 스프링 백 현상은 어느 작업 시 가장 많이 발생하는가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 용접 | ② 절삭 |
| ③ 열처리 | ④ 프레스 |

12. 전동용 평벨트(belt) 재료의 구비조건이 아닌 것은?

- | | |
|-------------|----------------|
| ① 탄성이 작을 것 | ② 마찰계수가 클 것 |
| ③ 인장강도가 클 것 | ④ 열이나 기름에 강할 것 |

13. 탄소강의 조직 중 경도가 가장 큰 조직은?

- | | |
|--------|----------|
| ① 페라이트 | ② 마텐자이트 |
| ③ 펠라이트 | ④ 오스테나이트 |

14. 열처리의 담금질액 중 냉각속도가 가장 빠른 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 물 | ② 기름 |
| ③ 비눗물 | ④ 소금물 |

15. 드릴링 머신에서 할 수 없는 작업은?

- | | |
|------|----------|
| ① 코킹 | ② 카운터 보링 |
| ③ 리밍 | ④ 카운터 싱킹 |

16. 프레스 전단작업에서 판재를 편치로 뽑기하는 작업은?

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 노칭(notching) | ② 트리밍(trimming) |
| ③ 브로칭(broaching) | ④ 블랭킹(blanking) |

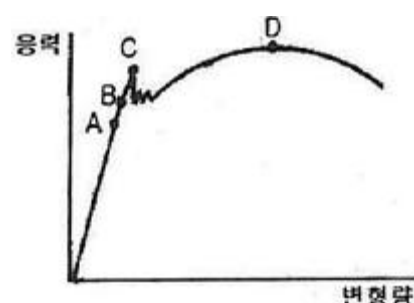
17. 수면에서 5m 높이에 설치된 평프가 평프로부터 높이 30m 인 곳에 매초 1m^2 의 물을 보내려면 이론상 동력은 약 몇 kW가 필요한가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 245 | ② 294 |
| ③ 343 | ④ 400 |

18. 외경이 내경(d_1)의 2배인 중공축과 같은 비틀린 모멘트를 전달하는 중심축의 직경은?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① $1.55 d_1$ | ② $1.96 d_1$ |
| ③ $2.47 d_1$ | ④ $2.74 d_1$ |

19. 탄소강의 응력-변형 곡선에서 항복점은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

20. 탄성한도 내에서 인장하중을 받는 봄에 발생하는 응력에 의

한 단위 체적 당 저장되는 탄성에너지가 u_1 일 때 봉에 발생하는 인장응력이 2배가 되면 단위 체적 당 저장되는 탄성에너지되는?

- ① $1/4 u_1$
- ② $1/2 u_1$
- ③ $2u_1$
- ④ $4u_1$

2과목 : 자동차엔진

21. 디젤 기관의 기계식 연료분사장치 중 연료의 분사량을 조절하는 것은?

- ① 연료공급 펌프
- ② 연료여과기
- ③ 조속기
- ④ 타이머

22. 기관의 공기과잉률에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 이론 혼합비와 실제 소비한 공기가 1:1인 것을 말한다.
- ② 실제 운전에서 흡입된 공기량을 이론상 완전 연소에 필요한 공기량으로 나눈 값을 말한다.
- ③ 공기과잉률은 이론 공기량에 대한 연료의 중량 비를 말한다.
- ④ 연료의 중량에 대한 실제 공기량과의 비를 말한다.

23. 밸브스프링의 서징(surging) 현상 방지법으로 틀린 것은?

- ① 피치가 서로 다른 이중 스프링을 사용한다.
- ② 부등 피치 스프링을 사용한다.
- ③ 원추형 스프링을 사용한다.
- ④ 밸브스프링 고유 진동수를 밸브개폐 횟수와 같게 한다.

24. 흡기매니폴드 압력변화를 피에조(Piezo) 소자를 이용하여 측정하는 센서는?

- ① 차량속도센서
- ② MAP센서
- ③ 수온센서
- ④ 크랭크 포지션 센서

25. 전자제어 가솔린기관에서 일정 회전수 이상으로 상승 시 엔진의 과도한 회전을 방지하기 위한 제어는?

- ① 출력중량보정 제어
- ② 연료차단 제어
- ③ 회박연소 제어
- ④ 가속보정 제어

26. 기관의 플라이휠과 관계없는 것은?

- ① 회전력을 균일하게 한다.
- ② 링기어를 설치하여 기관의 시동을 걸 수 있게 한다.
- ③ 동력을 전달한다.
- ④ 무부하 상태로 만든다.

27. 운행차 정기검사에서 소음도 검사 전 확인 항목의 검사 방법으로 맞는 것은?

- ① 타이어의 접지압력의 적정여부를 눈으로 확인
- ② 소음덮개 등이 떼어지거나 훼손 되었는지 여부를 눈으로 확인
- ③ 경음기의 추가부착 여부를 눈으로 확인하거나 5초 이상 작동시켜 귀로 확인
- ④ 배기관 및 소음기의 이음상태를 확인하기 위해 소음계로 검사 확인

28. 가솔린 기관에서 노크 발생을 억제시키는 방법으로 거리가 가장 먼 것은?

- ① 옥탄가가 높은 연료를 사용한다.

② 점화시기를 빠르게 한다.

③ 회전속도를 높인다.

④ 흡기온도를 저하시킨다.

29. LPG를 사용하는 자동차의 봄베에 부착되지 않는 것은?

- ① 충전밸브
- ② 송출밸브
- ③ 안전밸브
- ④ 메인 드티 솔레노이드밸브

30. 밸브의 양정이 15mm일 때 일반적으로 밸브의 지름은 얼마인가?

- ① 60mm
- ② 50mm
- ③ 40mm
- ④ 20mm

31. 엔진의 크랭크축 흡을 측정할 때 반드시 필요한 기기가 아닌 것은?

- ① 블록게이지
- ② 정반
- ③ V블록
- ④ 다이얼게이지

32. 전자제어 기관에서 흡입하는 공기량 측정 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 스로틀 밸브 열림각
- ② 피스톤 직경
- ③ 흡기 다기관 부압
- ④ 칼만와류 발생 주파수

33. 액상 LPG의 압력을 낮추어 기체 상태로 변환시켜 연료를 공급하는 장치는?

- ① 베이퍼라이저(vaporizer)
- ② 믹서(mixer)
- ③ 대시 포트(dash pot)
- ④ 봄베(bombe)

34. 전자제어 기관에서 연료 분사 피드백에 사용하는 센서는?

- ① 수온 센서
- ② 스로틀 위치 센서
- ③ 에어플로어 센서
- ④ 산소 센서

35. 전자제어 가솔린 엔진의 맵센서에 대한 설명 중 거리가 가장 먼 것은?

- ① ECU에서는 맵센서의 신호를 이용해 공연비를 제어한다.
- ② 맵센서의 신호의 결과에 따라 산소센서의 출력이 달라진다.
- ③ 맵센서 제어 상태를 공연비 입력값을 통해 파악할 수 있다.
- ④ 맵센서는 차량의 주행 상태에 따른 부하를 계산하는 용도로도 활용된다.

36. 전자제어 엔진에서 분사량은 인젝터 솔레노이드 코일의 어떤 인자에 의해 결정되는가?

- ① 코일권수
- ② 전압차
- ③ 저항치
- ④ 통전시간

37. 디젤 노킹(knocking) 방지책으로 틀린 것은?

- ① 착화성이 좋은 연료를 사용한다.
- ② 압축비를 높게 한다.
- ③ 실린더 냉각수 온도를 높인다.
- ④ 세탄가가 낮은 연료를 사용한다.

38. 내연기관의 열손실을 측정한 결과 냉각수에 의한 손실이 30%, 배기 및 복사에 의한 손실이 30%였다. 기계 효율이 85%라면 정미 열효율은?

- ① 28% ② 30%
 ③ 32% ④ 34%

39. 디젤기관의 회전속도가 1800rpm일 때 20°의 착화지연시간은 약 얼마인가?

- ① 2.77 ms ② 0.10 ms
 ③ 66.66 ms ④ 1.85 ms

40. 4행정 사이클 디젤기관의 분사펌프 제어래크를 전부하상태로 하고, 최대 회전수를 2000 rpm으로 하며 분사량을 시험하였더니 1실린더 107cc, 2실린더 115cc, 3실린더 105cc, 4실린더 93cc일 때 수정 할 실린더의 수정치 범위는 얼마인가?(단, 전부하시 불균율은 4%로 계산한다.)

- ① 100.8 ~109.2 cc ② 100.1 ~100.5 cc
 ③ 96.3 ~100.6cc ④ 89.7 ~95.8 cc

3과목 : 자동차섀시

41. 사고 후에 측정한 제동궤적(skid mark)은 48m이었고, 사고 당시의 제동 감속도는 6m/s^2 이다. 사고상황에서 제동 시 주행속도는?

- ① 144 km/h ② 43.2 km/h
 ③ 86.4 km/h ④ 57.6 km/h

42. 브레이크 페달을 밟았을 때 소음이 나거나 밀리는 현상의 원인 중 거리가 가장 먼 것은?

- ① 디스크의 불균일한 마모 및 균열
 ② 브레이크 패드나 라이닝의 경화
 ③ 백 플레이트나 캘리퍼의 설치 볼트 이완
 ④ 프로포셔닝 밸브의 작동불량

43. 유압식 조향장치에 비해 전동식 조향장치(MDPS)의 특징이 아닌 것은?

- ① 오일을 사용하지 않아 친환경적이다.
 ② 부품수가 많아 경량화가 어렵다.
 ③ 차량속도별 정확한 조향력 제어가 가능하다.
 ④ 연비 향상에 도움이 된다.

44. 진동을 줄이고 스프링의 부담을 감소시키기 위한 장치는?

- ① 스태빌라이저 ② 공기 스프링
 ③ 속업쇼버 ④ 비틀린 막대 스프링

45. 2세트의 유성기어 장치를 연이어 접속시키되 선기어를 1개만 사용하는 방식은?

- ① 라비노식 ② 심프슨식
 ③ 벤딕스식 ④ 평행축 기어 방식

46. 뉴티 30%인 변속 솔레노이드의 주파수가 366Hz일 때 주기는 약 얼마인가?

- ① 1.09ms ② 2.73ms
 ③ 10.9ms ④ 27.3ms

47. 레이디얼 타이어의 장점이 아닌 것은?

- ① 타이어 단면의 편평률을 크게 할 수 있다.
 ② 보강대의 벨트를 사용하기 때문에 하중에 의한 트레드가 잘 변형된다.

- ③ 로드 출딩이 우수하여 스탠딩 웨이브가 잘 일어나지 않는다.

- ④ 선회 시에도 트레드의 변형이 적어 접지 면적이 감소되는 경향이 적다.

48. 마찰 클러치의 마찰면을 6개의 코일 스프링이 각각 450 N의 힘으로 압착하고 있다. 마찰계수가 0.35라면 마찰면의 한 면에 작용하는 마찰력의 크기는?

- ① 945 N ② 1285 N
 ③ 2700 N ④ 7714 N

49. 동력 조향장치가 고장일 경우 수동조작이 가능하도록 하는 장치는?

- ① 인렛밸브 ② 안전체밸브
 ③ 압력조절밸브 ④ 밸브스풀

50. 휴대용 진공펌프 시험기로 점검할 수 있는 항목 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① EGR 밸브 점검 ② 서모밸브 점검
 ③ 라디에이터 캡 점검 ④ 브레이크 하이드로 백 점검

51. 어느 승용차로 정지 상태에서부터 100 km/h까지 가속하는데 6초 걸렸다. 이 자동차의 평균가속도는?

- ① 약 4.63 m/s^2 ② 약 16.67 m/s^2
 ③ 약 6.0 m/s^2 ④ 약 8.34 m/s^2

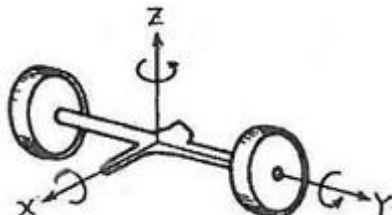
52. 노면과 직접 접촉은 하지 않고 충격에 완충작용을 하며 타이어 규격과 기타 정보가 표시되는 부분은?

- ① 카커스(carcass)부 ② 트레드(tread)부
 ③ 사이드월(side wall)부 ④ 비드(bead)부

53. 수동변속기의 클러치 차단 불량 원인은?

- ① 릴리스 실린더 소손 ② 자유간극 과소
 ③ 클러치판 과다 마모 ④ 스프링 장력 약화

54. 아래 그림은 어떤 자동차의 뒤자축이다. 스프링 아래 질량의 고유진동 중 X 축을 중심으로 회전하는 진동은?



- ① 휠 트램프 ② 와인드업
 ③ 휠홉 ④ 롤링

55. 하이브리드 차량의 구동바퀴에서 발생하는 운동에너지를 전기적 에너지로 변환시켜 고전압 배터리로 충전하는 모드는?

- ① ISG(Idle Stop & Go) 모드 ② 회생 제동 모드
 ③ 언덕길 밀림 방지 모드 ④ 변속기 발전 모드

56. 전자제어 제동장치에서 앞바퀴 유압 회로의 중간에 설치되어 있고 제동 시 앞바퀴에 작용되는 유압의 상승을 지연시키는 밸브는?

- ① 로드센싱 프로포셔닝 밸브(load sensing proportioning valve)

- ② P밸브(proportioning control valve)
- ③ 미터링 밸브(metering valve)
- ④ G밸브(gravitation valve)

57. 자동변속기에서 댐퍼클러치가 작동되는 경우로 가장 알맞은 것은?

- ① 1속 및 후진시
- ② 엔진의 냉각수 온도가 50°C 이하일 때
- ③ 4단 변속 후 스로틀 개도가 크지 않을 때
- ④ 급경사로 내리막길에서 엔진브레이크가 작동될 때

58. 4륜 조향장치(4 wheel steering system)의 장점으로 틀린 것은?

- ① 고속 직진성이 좋다.
- ② 차선 변경이 용이하다.
- ③ 선회시 균형이 좋다.
- ④ 최소 회전 반경이 커진다.

59. 수동변속기의 마찰 클러치에 대한 설명으로 틀린 것은?

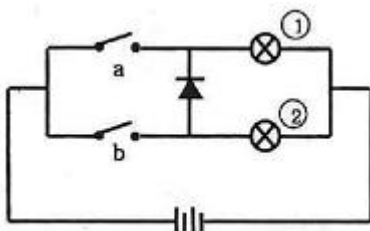
- ① 클러치 릴리스 베어링과 릴리스 레버 사이의 유격은 없어야 한다.
- ② 클러치 디스크의 비틀림 코일 스프링은 회전 충격을 흡수한다.
- ③ 다이어프램 스프링식은 코일 스프링식에 비해 구조가 간단하고 단속작용이 유연하다.
- ④ 클러치 조작기구는 케이블식 외에 유압식을 사용하기도 한다.

60. 브레이크 장치의 라이닝에 발생하는 페이드 현상을 방지하는 조건이 아닌 것은?

- ① 열팽창이 적은 재질을 사용하고, 드럼은 변형이 적은 형상으로 제작한다.
- ② 마찰계수의 변화가 적으며, 마찰계수가 적은 라이닝을 사용한다.
- ③ 드럼의 방열성을 향상시킨다.
- ④ 주제동 장치의 과도한 사용을 금한다. (엔진 브레이크 사용)

4과목 : 자동차전기

61. 다음은 다이오드를 이용한 자동차용 전구회로이다. 옳은 것은?



- ① 스위치 a가 ON일 때 전구①, ②가 모두 점등된다.
- ② 스위치 a가 ON일 때 전구①만 점등된다.
- ③ 스위치 b가 ON일 때 전구②만 점등된다.
- ④ 스위치 b가 ON일 때 전구①만 점등된다.

62. 에어백 장치에서 승객의 안전벨트 착용 여부를 판단하는 것은?

- ① 승객 시트부하 센서
- ② 충돌센서
- ③ 바클센서
- ④ 안전센서

63. 점화플러그의 열가(Heat Range)를 좌우하는 요인으로 거리가 먼 것은?

- ① 절연체 및 전극의 열전도율
- ② 연소실의 형상과 체적
- ③ 화염이 접촉되는 부분의 표면적
- ④ 엔진 냉각수의 온도

64. 자동 공조장치(full auto air-conditioning system)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 파워트랜지스터의 베이스 전류를 가변하여 송풍량을 제어한다.
- ② 온도 설정에 따라 믹스액츄에이터 도어의 개방 정도를 조절한다.
- ③ 실내/실외가 센서의 신호에 따라 에어컨 시스템의 제어를 최적화 한다.
- ④ 핀서모센서는 에어컨 라인의 빙결을 막기 위해 콘덴서에 장착되어 있다.

65. 전류의 자기작용을 자동차에 응용한 예로 알맞지 않은 것은?

- ① 스타팅 모터의 작동
- ② 릴레이의 작동
- ③ 시거 라이터의 작동
- ④ 솔레노이드의 작동

66. 자동 전조등은 외부 빛의 밝기를 감지하여 자동으로 미등 및 전조등을 점등시켜준다. 이 때 필요한 센서는?

- ① 조도 센서
- ② 조향각속도 센서
- ③ 초음파 센서
- ④ 중력(G) 센서

67. 기동전동기의 오버런닝 클러치(Overrunning Clutch)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 엔진이 시동된 후, 엔진의 회전으로 인해 기동전동기가 파손되는 것을 방지하는 장치이다.
- ② 시동 후 피니언 기어와 기동전동기 계자코일이 차단되어 기동전동기를 보호한다.
- ③ 한 쪽 방향으로만 동력을 전달하며 일방향 클러치라고도 한다.
- ④ 오버런ning 클러치의 종류는 롤러식, 스프래그식, 디판클러치식이 있다.

68. 번호등 검사에서 안전기준에 부적합한 경우는?

- ① 차폭등과 별도로 소등할 수 없는 구조일 것
- ② 전조등과 별도로 소등할 수 없는 구조일 것
- ③ 등광색은 황색 또는 호박색
- ④ 등록번호판 숫자 위의 조도가 8룩스 이상일 것

69. 교류발전기의 전압 조정기에서 출력 전압을 조정하는 방법은?

- ① 회전 토크 변경
- ② 코일의 권수 변경
- ③ 자속의 크기 변경
- ④ 코일의 굵기 변경

70. 자동차로 인한 소음과 암소음의 측정치의 차이가 5dB인 경우 보정치로 알맞은 것은?

- ① 1dB
- ② 2dB
- ③ 3dB
- ④ 4dB

71. 트랜지스터식 점화장치는 트랜지스터의 무슨 작용을 이용하

여 전압을 유기시키는가?

- ① 스위칭 작용 ② 자기 유도 작용
 ③ 충·방전 작용 ④ 상호 유도 작용

72. 원드 실드 와이퍼가 작동하지 않을 때 고장원인이 아닌 것은?

- ① 와이퍼 블레이드 노화
 ② 전동기 전기자 코일의 단선 또는 단락
 ③ 퓨즈 단선
 ④ 전동기 브러시 마모

73. 14V 배터리에 연결된 전구의 소비전력이 60W이다. 배터리의 전압이 떨어져 12V가 되었을 때 전구의 실제 전력은 약 몇 W인가?

- ① 3.2 ② 25.5
 ③ 39.2 ④ 44.1

74. 점화요구전압에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 스파크방전이 가능한 전압을 점화요구전압이라고 한다.
 ② 점화플러그의 간극이 넓을수록 점화요구전압은 커진다.
③ 압축압력이 높을수록 점화요구전압은 작아진다.
 ④ 흡입혼합기의 온도가 높을수록 점화요구전압은 낮아진다.

75. 하이브리드 자동차의 고전압 배터리 시스템 제어특성에서 모터 구동을 위하여 고전압 배터리가 전기 에너지를 방출하는 동작 모드로 맞는 것은?

- ① 제동모드 ② 방전모드
 ③ 접지모드 ④ 충전모드

76. 12V 배터리에 저항 5개를 직렬로 연결한 결과 24A의 전류가 흐렸다. 동일한 배터리에 동일한 저항 6개를 직렬 연결하면 얼마의 전류가 흐르는가?

- ① 10A ② 20A
 ③ 30A ④ 40A

77. 자동차의 안전 기준에 따라 주행 전조등 회로와 연동해서 작동하는 회로는?

- ① 제동등 회로 ② 방향지시등 회로
 ③ 후진등 회로 ④ 번호등 회로

78. 병렬형(Parallel) TMED(Transmission Mounted Electric Device)방식의 하이브리드 자동차(HEV)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 모터가 변속기에 직결되어 있다.
 ② 모터 단독 구동이 가능하다.
③ 모터가 엔진과 연결되어 있다.
 ④ 주행 중 엔진 시동을 위한 HSG가 있다.

79. 공기정화용 에어필터에 관련된 내용으로 틀린 것은?

- ① 파티클 필터는 공기 중의 이물질만 제거한다.
 ② 컴비네이션 필터는 공기 중의 이물질과 냄새를 함께 제거한다.
③ 필터가 막히면 블로워 모터의 소음이 감소된다.
 ④ 필터가 막히면 블로워 모터의 송풍량이 감소된다.

80. 직류 발전기의 전기자 통 도체 수가 48, 자극 수가 2, 전기자 병렬회로 수가 2, 각 극의 자속이 0.018Wb이다. 회전수가 1800rpm일 때, 유기되는 전압은? (단, 전기자 저항은 무시한다.)

- ① 약 21V ② 약 23.5V
 ③ 약 25.9V ④ 약 28V

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하여 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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