

1과목 : 일반기계공학

1. 유압유의 점도가 너무 높을 때 발생하는 현상으로 거리가 먼 것은?

- ① 캐비테이션 발생
- ② 장치의 관내저항에 의한 압력 증대
- ③ 작동유의 비활성으로 응답성 저하
- ④ 내부 및 외부 누설증대

2. 체인전동의 일반적인 특징을 잘못 설명된 것은?

- ① 미끄럼이 생기므로 일정한 속도로 전동이 불가능하다.
- ② 체인 길이를 신축(伸縮)할 수 있다.
- ③ 고속회전에는 부적당한 편이다.
- ④ 다축 전동이 용이하다.

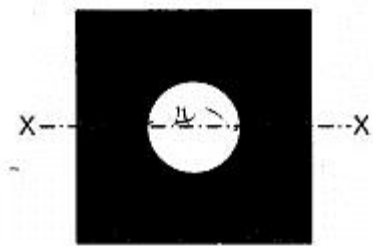
3. 다음 탄소강의 첨가원소 중 함유량이 증가하면 내마멸성이 커지고 담금질성을 높게 하는 효과가 있으며, 탈산제로 이용되기도 하고 황에 의하여 일어나는 적열취성을 방지할 수 있는 원소는?

- ① Cr ② Mn
③ W ④ Co

4. 다음 측정치의 통계적 용어에 대한 설명으로 맞는 것은?

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

5. 그림과 같이 한변이 10cm인 정사각형에 지름 4cm의 구멍이 중앙에 뚫린 단면의 도심축($x-x$ 축)에 대한 단면 2차모멘트는 약 얼마인가?



- ❶ 821cm^2 ❷ 921cm^2
 ❸ 1021cm^2 ❹ 1121cm^2

6. 다음 탄소강 중 내마모성과 경도를 동시에 요구하는 경우에 사용하는 탄소함유량으로 가장 적합한 것은?

- ① 0.05 ~ 0.1% ② 0.2 ~ 0.3%
③ 0.3 ~ 0.45% ④ 0.65 ~ 1.2%

7. 스프링 백 현상은 다음 중 어느 작업 시 가장 많이 발생하는가?

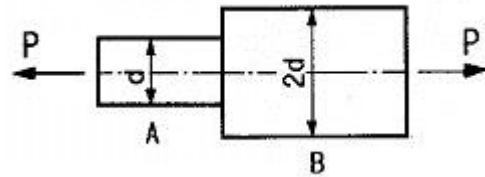
- ① 용접 ② 프레스
③ 절삭 ④ 열처리

8. 어미자의 최소 1눈금이 0.5mm일 때, 버니어 눈금 12mm를 25등분하여 아들자의 눈금으로 사용하는 버니어 캘리퍼스는 이론적으로 최소 몇 mm까지 읽을 수 있는가?

- ① 2mm ② 1mm

- ③ 0.1mm ④ 0.02mm

9. 그림과 같은 봉에 인장력 P 가 작용하였을 때 B부 지름이 A부 지름의 2배이면 인장 응력의 비($(\sigma_A) / (\sigma_B)$)는?



- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$
③ 2 ④ 4

10. 하이트 게이지의 사용상의 주의점에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 측정 전에 정반 표면과 하이트 게이지의 베이스 밀면을 깨끗이 닦고 측정해야 한다.
- ② 측정 전에 스크라이버 밀면을 정반위에 닿게 하여 0점 확인을 하며, 맞지 않을 경우 0점 조정을 하는 것이 좋다.
- ③ 아베의 원리에 맞는 구조이므로 스크라이버를 정확히 수평으로 셋팅하는 것이 정확도를 올릴 수 있다.
- ④ 시차를 없애기 위해서는 어미자와 버니어의 눈금이 일치하는 곳의 수평 위치에서 눈금을 읽어야 한다.

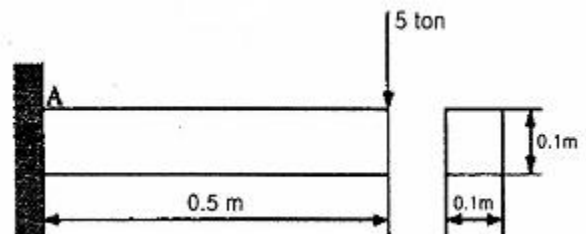
11. 바깥지름 20mm, 피치 2mm인 3줄 나사를 1/2 회전하였을 때, 이 나사가 축방향으로 이동한 거리는 몇 mm인가?

- ① 2 ② 3
③ 4 ④ 6

12. 롤링 베어링의 호칭기호가 N304일 경우 그 설명으로 맞는 것은?

- ① 원통 롤러 베어링으로 내륜은 양쪽으로 턱이 있고, 외륜은 턱이 없는 구조이며, 내경은 4mm이다.
- ② 원통 롤러 베어링으로 내륜은 양쪽으로 턱이 있고, 외륜은 한쪽 턱이 있는 구조이며, 내경은 4mm이다.
- ③ 원통 롤러 베어링으로 내륜은 양쪽으로 턱이 있고, 외륜은 턱이 없는 구조이며, 내경은 20mm이다.
- ④ 원통 롤러 베어링으로 내륜은 양쪽으로 턱이 있고, 외륜은 한쪽 턱이 있는 구조이며, 내경은 20mm이다.

13. 그림과 같이 한 변이 0.1m인 정사각형 단면의 외팔보 끝에 5 ton의 힘이 작용할 경우 A점의 최대굽힘응력은 몇 kgf/cm^2 인가?

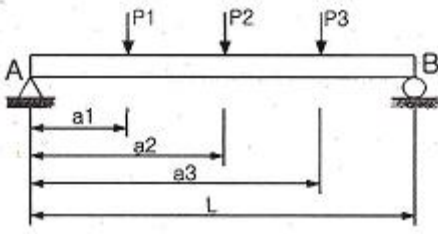


- ① 1000 ② 1200
③ 1500 ④ 1800

14. 원통토크프링에서 원통을 조이는 힘이 50N, 축의 지름이 30mm일 때 전달할 수 있는 토크는 약 얼마인가? (단, 마찰 계수는 0.2이다)

- ① 150 N · mm ② 471 N · mm
③ 300 N · mm ④ 942N · mm

15. 그림과 같이 보의 세 점에 집중하중이 가해지는 경우 B점에서의 반력은?



- ① $\frac{P1 \cdot a1 + P2 \cdot a2 + P3 \cdot a3}{L}$
② $\frac{P1 \cdot a1 + P2 \cdot a2 + P3 \cdot a3}{2L}$
③ $\frac{P1 \cdot a1 + 2P2 \cdot a2 + P3 \cdot a3}{2L}$
④ $\frac{P1 \cdot a1 + 2P2 \cdot a2 + P3 \cdot a3}{3L}$

16. 터보형 원심식 펌프의 한 종류로서 회전자의 바깥둘레에 안내깃이 없는 펌프는?

- ① 플러저 펌프 ② 볼류트 펌프
③ 베인 펌프 ④ 터빈 펌프

17. 합성수지의 종류를 열가소성 수지와 열경화성 수지로 구분할 때 열가소성 수지에 해당하는 것은?

- ① 페놀 수지 ② 에폭시 수지
③ 아크릴 수지 ④ 실리콘 수지

18. 소성가공에 이용되는 성질로 거리가 먼 것은?

- ① 가단성 ② 연성
③ 가소성 ④ 취성

19. 두 개의 강판이 볼트로 체결되어 500N의 전단력을 받고 있다면, 이 볼트 중간 단면에 작용하는 전단응력은 약 몇 MPa인가? (단, 볼트의 굵기름은 10mm 라고 한다.)

- ① 5.25 ② 6.37
③ 7.43 ④ 8.76

20. 다음 중 진직도 측정에 가장 적합한 것은?

- ① 수준기 ② 사인 바
③ 한계게이지 ④ 마이크로미터

2과목 : 자동차엔진

21. 전자제어 가솔린 분사장치에서 이론 공연비 제어를 목적으로 클로즈드 루프 제어(Closed-loop control)를 하는 보정 분사 제어는?

- ① 아이들 스피드 제어 ② 피드백 제어
③ 연료 순차분사 제어 ④ 점화시기 제어

22. 압축 천연가스(CNG) 자동차에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 연료라인 점검 시 항상 압력을 낮춰야 한다.
② 연료 누출 시 공기보다 가벼워 가스는 위로 올라간다.
③ 시스템 점검 전 반드시 연료 실린더 밸브를 닫는다.
④ 연료 압력조절기는 탱크의 압력보다 약5bar 가 더 높게 조절한다.

23. LPG 기관에 사용하는 베이퍼라이저의 설명으로 틀린 것은?

- ① 베이퍼라이저의 1차실은 연료를 저압으로 감압시키는 역할을 한다.
② 베이퍼라이저의 1차실 압력 측정은 압력계를 설치한 후 기관의 시동을 끄고 측정한다.
③ 베이퍼라이저의 1차실 압력 측정은 기관이 웜업된 상태에서 측정함이 바람직하다.
④ 베이퍼라이저에는 냉각수의 통로가 설치되어 있어야 한다.

24. 가솔린 자동차로부터 배출되는 유해물질 또는 발생부분과 규제 배출가스를 짝지은 것으로 틀린 것은?

- ① 블로바이가스 - HC ② 로커암커버 - NOx
③ 배기가스 - CO, HC, NOx ④ 연료탱크 - HC

25. 일반적인 기관성능 곡선도의 설명으로 맞는 것은?

- ① 엔진 회전속도가 저속일 때 연료 소비율이 가장 적고 축토크가 가장 적다.
② 엔진 회전이 중속일 때 연료 소비율이 가장 적고 축토크가 가장 크다.
③ 연료 소비율은 엔진 회전속도가 저속과 고속에서 가장 낮다.
④ 엔진 회전속도가 고속일 때 흡입 기간이 길어 체적 효율이 높다.

26. 산소센서 출력 전압에 영향을 주는 요소로 틀린 것은?

- ① 연료 온도 ② 혼합비
③ 산소센서의 온도 ④ 배출가스 중의 산소농도

27. 주행 중 기관이 과열되는 원인이 아닌 것은?

- ① 워터 펌프가 불량하다. ② 서모스탯이 열려있다.
③ 라디에이터 캡이 불량하다. ④ 냉각수가 부족하다.

28. 배출가스 정밀검사서 휘발유사용자동차의 부하검사 항목은?

- ① 일산화탄소, 탄화수소, 엔진정격회전수
② 일산화탄소, 이산화탄소, 공기과잉률
③ 일산화탄소, 탄화수소, 이산화탄소
④ 일산화탄소, 탄화수소, 질소산화물

29. 디젤 노크를 일으키는 원인과 관련이 없는 것은?

- ① 기관의 부하 ② 기관의 회전속도
③ 점화플러그의 온도 ④ 압축비

30. 기관의 윤활방식 중 윤활유가 모두 여과기를 통과하는 방식은?

- ① 전류식 ② 분류식
③ 중력식 ④ 산트식

31. 캠축에서 캠의 각부 명칭이 아닌 것은?

- ① 양정 ② 로브
③ 플랭크 ④ 오버랩

32. 인젝터에 직렬로 저항체를 넣어서 전압을 낮추어 제어하는 방식의 인젝터는?

- ① 전압 제어식 인젝터 ② 전류 제어식 인젝터
③ 저 저항식 인젝터 ④ 고 저항식 인젝터

33. 밸브의 양정이 15mm일 때 일반적으로 밸브의 지름은?

- ① 60mm ② 50mm
③ 40mm ④ 20mm

34. 전자제어 가솔린 기관에서 EGR 장치에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 배출가스 중에 주로 CO와 HC를 저감하기 위하여 사용한다.
② EGR량을 많게 하면 시동성이 향상된다.
③ 기관 공회전 시, 급가속 시에는 EGR 장치를 차단하여 출력을 향상시키도록 한다.
④ 초기 시동 시 불완전 연소를 억제하기 위하여 EGR량을 90% 이상 공급하도록 한다.

35. 주행 중 기관이 과열되는 원인과 대책으로 틀린 것은?

- ① 냉각수가 부족하므로 보충한다.
② 팬 벨트 이완이므로 규정 값으로 조정한다.
③ 수온센서 값이 실제 온도보다 높으므로 교환한다.
④ 방열기 캡 결함이므로 신품으로 교환한다.

36. 내연기관의 연소가 정적 및 정압 상태에서 이루어지기 때문에 2중 연소 사이클이라고 하는 것은?

- ① 오토 사이클 ② 디젤 사이클
③ 사바테 사이클 ④ 카르노 사이클

37. 출력 50 kW의 엔진을 1분간 운전했을 때의 제동출력이 전부 열로 바뀐다면 몇 kJ인가?

- ① 2500kJ ② 3000kJ
③ 3500kJ ④ 4000kJ

38. 칼만 와류(karman vortex)식 흡입공기량 센서를 적용한 전자제어 가솔린 엔진에서 대기압 센서를 사용하는 이유는?

- ① 고지에서의 산소 희박 보정
② 고지에서의 습도 희박 보정
③ 고지에서의 연료 압력 보정
④ 고지에서의 점화시기 보정

39. 가솔린기관에서 밸브 개폐시기의 불량 원인으로 거리가 먼 것은?

- ① 타이밍벨트의 장력 감소
② 타이밍벨트 텐서너의 불량
③ 크랭크축과 캠축 타이밍 정렬 틀림
④ 밸브면의 불량

40. 가솔린 기관의 유해 배출물 저감에 사용되는 차콜 캐니스터(charcoal canister)의 주 기능은?

- ① 연료 증발가스의 흡착과 저장
② 질소산화물의 정화

- ③ 일산화탄소의 정화
④ PM(입자상 물질)의 정화

3과목 : 자동차새시

41. 수동변속기에서 기어변속이 불량한 원인으로 틀린 것은?

- ① 싱크로 나이저 스프링 불량 ② 릴리스 실린더 불량
③ 컨트롤 케이블의 조정불량 ④ 디스크 페이싱의 오염

42. 주행중 자동차의 조향 휠이 한쪽으로 쏠리는 원인이 아닌 것은?

- ① 타이어 공기압 불균일
② 휠 얼라이먼트의 조정 불량
③ 추진축의 밸런스 불량
④ 코일 스프링의 마모 혹은 파손 시

43. 클러치판이 마멸되었을 경우 일어나는 현상으로 틀린 것은?

- ① 클러치가 슬립한다.
② 클러치페달의 유격이 커진다.
③ 가속주행 시 클러치가 미끄러진다.
④ 클러치 릴리스 레버의 높이가 높아진다.

44. 레이디얼 타이어의 장점이 아닌 것은?

- ① 타이어 단면의 편평률을 크게 할 수 있다.
② 보강대의 벨트를 사용하기 때문에 하중에 의해 트레드가 잘 변형된다.
③ 로드 홀딩이 우수하며 스탠딩 웨이브가 잘 일어나지 않는다.
④ 선회 시에도 트레드의 변형이 적어 접지 면적이 감소되는 경향이 적다.

45. 종감속 링기어의 런 아웃(run-out)을 측정하는데 쓰이는 측정기는?

- ① 다이얼 게이지 ② 직정규
③ 마이크로 미터 ④ 디크니스 게이지

46. 전자제어 동력조향장치의 특성으로 틀린 것은?

- ① 공전과 저속에서 조향 휠의 조작력이 작다.
② 중속 이상에서는 차량 속도에 감응하여 조향 휠의 조작력을 변화시킨다.
③ 솔레노이드 밸브는 스펙밸브 오리피스스를 변화시켜 오일 탱크로 복귀하는 오일량을 제어한다.
④ 동력조향장치는 조향기어가 필요 없다.

47. 자동차 바퀴가 정적 불 평형 일 때 일어나는 현상은?

- ① tramping(트램핑) ② shimmy(시미)
③ hopping(호핑) ④ standing wave(스탠딩 웨이브)

48. 제동력이 350kgf이다. 이 차량의 차량중량이 1000kgf이라면 제동저항 계수는? (단, 노면마찰계수등 기타조건은 무시한다.)

- ① 0.25 ② 0.35
③ 2.5 ④ 4.0

49. 다음에서 ABS(Anti-lock Brake System)의 구성부품으로 볼 수 없는 것은?

- ① 휠 스피드 센서(wheel speed sensor)
 ② 일렉트로닉 컨트롤 유닛(electronic control unit)
 ③ 하이드로릭 유닛(hydraulic unit)
 ④ 크랭크 앵글센서(crank angle sensor)
50. 자동차의 종감속장치인 하이포이드 기어의 장점이 아닌 것은?
 ① 추진축 높이를 낮출 수 있다.
 ② 기어 물림률이 커 회전이 정숙하다.
 ③ 무게중심이 낮아져 안전성이 증대된다.
 ④ 기어 이의 폭 방향으로 미끄럼접촉을 하므로 압력이 작다.
51. 제동안전장치 중 프로포셔닝 밸브의 역할은 무엇인가?
 ① 앞바퀴와 뒷바퀴의 제동압력을 분배하기 위하여
 ② 앞바퀴의 제동압력을 감소시키기 위하여
 ③ 뒷바퀴의 제동압력을 증가시키기 위하여
 ④ 무게중심을 잡기 위하여
52. 자동변속기의 변속기어 위치(select pattern)에 대하여 옳바른 것은?(단, P : 주차위치, R : 후진위치, D : 전진위치 2·1 : 저속전진위치)
 ① P-R-N-D-2-1 ② R-N-D-P-2-1
 ③ R-N-P-D-2-1 ④ P-N-R-D-2-1
53. 4센서 4채널 ABS에서 하나의 휠 스피드 센서(wheel speed sensor)가 고장일 경우의 현상 설명으로 옳은 것은?
 ① 고장 나지 않은 나머지 3바퀴만 ABS가 작동한다.
 ② 고장 나지 않은 바퀴 중 대각선 위치에 있는 2바퀴만 ABS가 작동한다.
 ③ 4바퀴 모두 ABS가 작동하지 않는다.
 ④ 4바퀴 모두 정상적으로 ABS가 작동한다.
54. 싱글 피니언 유성기어 장치를 사용하는 오버 드라이브 장치에서 선기어가 고정된 상태에서 링기어를 회전시키면 유성기어 캐리어는?
 ① 회전수는 링기어 보다 느리게 된다.
 ② 링기어와 함께 일체로 회전하게 된다.
 ③ 반대 방향으로 링기어 보다 빠르게 회전하게 된다.
 ④ 캐리어는 선기어와 링기어 사이에 고정된다.
55. 주행 중 차량에 노면으로부터 전달되는 충격이나 진동을 완하여 바퀴와 노면과의 밀착을 양호하게 하고 승차감을 향상시키는 완충 기구는?
 ① 코일스프링, 겹판스프링, 토션바
 ② 코일스프링, 토션바, 타이로드
 ③ 코일스프링, 겹판스프링, 프레임
 ④ 코일스프링, 너클 스피들, 스테이빌라이저
56. 제동 안전장치 중 안티스키드 장치(anti - skid system)에 사용되는 밸브가 아닌 것은?
 ① 언로더 밸브(unloader valve)
 ② 프로포셔닝 밸브(proportioning valve)
 ③ 리미팅 밸브(limiting valve)
 ④ 이너서 밸브(inertia valve)

57. 대기압이 1035hPa일 때, 진공 배력장치에서 진공부스터의 유효압력차는 2.85N/cm², 다이어프램의 유효면적이 600 cm² 이면 진공 배력은?

- ① 4500 N ② 1710 N
 ③ 9000 N ④ 2250 N

58. 자동차 앞바퀴 정렬 중 캐스터에 관한 설명은?

- ① 자동차의 전륜을 위에서 보았을 때 바퀴의 앞부분이 뒷부분보다 좁은 상태를 말한다.
 ② 자동차의 전륜을 앞에서 보았을 때 바퀴의 중심선의 위부분이 약간 벌어져 있는 상태를 말한다.
 ③ 자동차의 전륜을 옆에서 보면 킹핀의 중심선이 수직선에 대하여 어느 한쪽으로 기울어져 있는 상태를 말한다.
 ④ 자동차의 전륜을 앞에서 보면 킹핀의 중심선이 수직선에 대하여 약간 안쪽으로 설치된 상태를 말한다.

59. 중량이 2400kg인 화물자동차가 80km/h로 정속 주행 중 제동을 하였더니 50m에서 정지하였다. 이 때 제동력은 차량 중량의 몇 %인가? (단, 회전부분 상당중량 7%)

- ① 46 ② 54
 ③ 62 ④ 71

60. 공기식 현가장치에서 벨로스형 공기 스프링 내부의 압력 변화를 완화하여 스프링 작용을 유연하게 해 주는 것은?

- ① 언로드 밸브 ② 레벨링 밸브
 ③ 서지 탱크 ④ 공기 압축기

4과목 : 자동차전기

61. 전조등 4핀 릴레이를 단품 점검하고자 할 때 적합한 시험기는?

- ① 전류 시험기 ② 축전기 시험기
 ③ 회로 시험기 ④ 전조등 시험기

62. 전자제어 구동력 조절장치(TCS)의 컴퓨터는 구동바퀴가 헛돌지 않도록 최적의 구동력을 얻기 위해 구동 슬립율이()가 되도록 제어한다. 괄호 안에 알맞은 말은?

- ① 약 5 ~ 10% ② 약 15 ~ 20%
 ③ 약 25 ~ 30% ④ 약 35 ~ 40%

63. 운행자동차의 2등식과 4등식 전조등의 주행빔 1등당 광도 기준으로 안전기준에 적합한 것은?

- ① 2등식 : 12000칸델라 이상 ~ 112000칸델라 이하
 4등식 : 15000칸델라 이상 ~ 112500칸델라 이하
 ② 2등식 : 15000칸델라 이상 ~ 112000칸델라 이하
 4등식 : 15000칸델라 이상 ~ 112500칸델라 이하
 ③ 2등식 : 12000칸델라 이상 ~ 112500칸델라 이하
 4등식 : 15000칸델라 이상 ~ 112000칸델라 이하
 ④ 2등식 : 15000칸델라 이상 ~ 112500칸델라 이하
 4등식 : 12000칸델라 이상 ~ 112500칸델라 이하

64. 자동차 전조등의 광도 및 광축을 측정(조정)할 때 유의사항 중 틀린 것은?

- ① 시동을 끈 상태에서 측정한다.
 ② 타이어 공기압을 규정 값으로 한다.
 ③ 차체의 평형상태를 점검한다.
 ④ 축전지와 발전기를 점검한다.

65. 차량에서 축전지의 기능으로 옳은 것은?

- ① 각종 부하 조건에 따라 발전 전압을 조정하여 과충전을 방지한다.
- ② 기관의 시동 후 각종 전기 장치의 전기적 부하를 전적으로 부담한다.
- ③ 주행 상태에 따른 발전기의 출력과 전기적 부하와의 불균형을 조정한다.
- ④ 축전지는 시동 후 일정시간 방전을 지속하여 발전기의 부담을 줄여준다.

66. 가솔린 엔진에서 기동 전동기의 소모전류가 90A이고, 축전지 전압이 12V일 때 기동전동기의 마력은?

- ① 약 0.76PS ② 약 1.26PS
- ③ 약 1.47PS ④ 약 1.78PS

67. 반도체 소자로서 이중접합(PNP)에 적용 되지 않는 것은?

- ① 사이리스터 ② 포토트랜지스터
- ③ 가변용량다이오드 ④ PNP트랜지스터

68. 온수식 히터 장치의 실내온도 조절방법으로 틀린 것은?

- ① 온도조절 액추에이터를 이용하여 열 교환기를 통과하는 공기량을 조절한다.
- ② 송풍기 모터의 회전수를 제어하여 온도를 조절한다.
- ③ 열 교환기에 흐르는 냉각수량을 가감하여 온도를 조절한다.
- ④ 라디에이터 팬의 회전수를 제어하여 열 교환기의 온도를 조절한다.

69. 온도와 저항의 관계를 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 일반적인 반도체는 온도가 높아지면 저항이 작아진다.
- ② 도체의 경우는 온도가 높아지면 저항이 작아진다.
- ③ 부특성 서미스터는 온도가 낮아지면 저항이 작아진다.
- ④ 정특성 서미스터는 온도가 높아지면 저항이 작아진다.

70. 연료탱크에 연료가 가득 차 있는데 연료경고등(NTC)이 점등될 수 있는 요인으로 맞는 것은?

- ① 경고등 접지선의 단선 ② 서미스터의 결함
- ③ 퓨즈의 단선 ④ 경고등 전원선의 단락

71. 전기회로에서 전압강하의 설명으로 틀린 것은?

- ① 불완전한 접촉은 저항의 증가로 전장품에 인가되는 전압이 낮아진다.
- ② 저항을 통하여 전류가 흐르면 전압강하가 발생하지 않는다.
- ③ 전류가 크고 저항이 클수록 전압강하도 커진다.
- ④ 회로에서 전압강하의 총합은 회로에 공급전압과 같다.

72. 무배전기식(DLL 타입) 점화장치의 드웰(dwell) 시간에 관한 설명으로 맞는 것은?

- ① 드웰 시간이 길면 점화시기가 빨라진다.
- ② 점화시기 변화는 드웰 시간과 관계없다.
- ③ 드웰 시간은 파워 트랜지스터가 ON 되고 있는 시간을 말한다.
- ④ 드웰 시간은 C(컬렉터) 단자에서 B(베이스)단자로 전류가 차단된다.

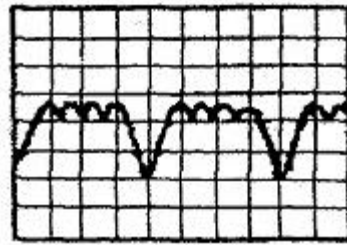
73. 전압 24V, 출력전류 60A인 자동차용 발전기의 출력은?

- ① 0.36kW ② 0.72kW
- ③ 1.44kW ④ 1.88kW

74. 자동차용 발전기 점검사항 및 판정에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 스테이터 코일 단선 점검시 시험기의 지침이 움직이지 않으면 코일이 단선된 것이다.
- ② 다이오드 점검시 순방향은 $\infty\Omega$ 쪽으로 역방향은 0Ω 쪽으로 지침이 움직이면 정상이다.
- ③ 슬립링과 로터 축 사이의 절연 점검시 시험기의 지침이 움직이면 도통된 것이다.
- ④ 로터 코일 단선 점검시 시험기의 지침이 움직이지 않으면 코일이 단선된 것이다.

75. 자동차 발전기의 출력신호를 측정한 결과이다. 이 발전기는 어떤 상태인가?



- ① 정상 다이오드 파형 ② 다이오드 단선 파형
- ③ 스테이터 코일단선 파형 ④ 로터코일 단락 파형

76. 에어컨에서 냉매 흐름 순서를 바르게 표시한 것은?

- ① 컨덴서 → 증발기 → 팽창밸브 → 컴프레서
- ② 컨덴서 → 컴프레서 → 팽창밸브 → 증발기
- ③ 컨덴서 → 팽창밸브 → 증발기 → 컴프레서
- ④ 컴프레서 → 팽창밸브 → 컨덴서 → 증발기

77. 전자 점화장치(HEI : High energy ignition)의 특성으로 틀린 것은?

- ① HC가스가 증가한다.
- ② 고속성능이 향상된다.
- ③ 최적의 점화시기 제어가 가능하다.
- ④ 점화성능이 향상된다.

78. 등화장치에 대한 설치기준으로 틀린 것은?

- ① 차폭등의 등광색은 백색·황색·호박색으로 하고, 양쪽의 등광색을 동일하게 하여야 한다.
- ② 번호등의 바로 뒤쪽에서 광원이 직접 보이지 아니하는 구조여야 한다.
- ③ 번호등의 등록번호표 숫자 위의 조도는 어느 부분에서도 5룩스 이상이어야 한다.
- ④ 후미등의 1등당 광도는 2칸델라 이상 25칸델라 이하이어야 한다.

79. 자동차의 납산 축전지에서 방전 시 일어나는 현상으로 틀린 것은?

- ① 양극판(과산화납)의 황산납으로 변한다.
- ② 음극판(해면상납)은 황산납으로 변한다.

- ③ 배터리의 전해액 비중은 떨어진다.
 ❶ 전해액의 묽은 황산은 산화납으로 변한다.

80. 후퇴등의 1등당 광도는 등화중심선 아래쪽에서 얼마인가?

- ① 50 ~ 8000cd ② 80 ~ 6000cd
 ③ 70 ~ 7000cd ❶ 80 ~ 5000cd

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

전자문제집 CBT란?

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