

1과목 : 자동차공학

1. 실린더의 연소실 체적이 60cc, 행정 체적이 360cc인 기관의 압축비는?
 ① 5 : 1 ② 6 : 1
 ③ 7 : 1 ④ 8 : 1
2. 4행정 4기통 기관에서 점화순서가 1-3-4-2 인데 2번 실린더가 배기행정을 하고 있다. 이 때 3번 실린더는 어떤 행정을 하고 있는가?
 ① 흡입 행정 ② 압축 행정
 ③ 동력 행정 ④ 배기 행정
3. 실린더 블록이나 헤드의 평면도 측정에 알맞은 게이지는?
 ① 마이크로미터 ② 다이얼 게이지
 ③ 버니어 캘리퍼스 ④ 직각자와 필러 게이지
4. 150kgf의 물체를 수직 방향으로 매초 1m의 속도로 올리려면 몇 PS의 동력이 필요한가?
 ① 1PS ② 0.5PS
 ③ 2PS ④ 5PS
5. 디젤 노크를 방지하는 대책으로 적합하지 않은 것은?
 ① 고세탄가 연료를 사용하여 착화지연 기간이 단축되도록 한다.
 ② 착화지연 기간 중 연료의 분사량을 적게 한다.
 ③ 압축 온도를 높인다.
 ④ 압축비를 낮게 한다.
6. 피스톤 옴셋(off set)을 두는 이유로 가장 올바른 것은?
 ① 피스톤의 틈새를 크게 하기 위하여
 ② 피스톤의 마멸을 방지하기 위하여
 ③ 피스톤의 측압을 작게 하기 위하여
 ④ 피스톤 스커트부에 열전달을 방지하기 위하여
7. 다음 중 기관이 과열되는 원인이 아닌 것은?
 ① 온도조절기가 닫힌 상태로 고장 났을 때
 ② 방열기의 용량이 클 때
 ③ 방열기의 코어가 막혔을 때
 ④ 벨트를 사용하는 형식에서 팬벨트 장력이 느슨할 때
8. TPS(스로틀 포지션 센서)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 일반적으로 가변 저항식이 사용된다.
 ② 운전자가 가속페달을 얼마나 밟았는지 감지한다.
 ③ 급가속을 감지하면 컴퓨터가 연료분사 시간을 늘려 실행시킨다.
 ④ 분사시기를 결정해 주는 가장 중요한 센서이다.
9. 디젤기관에서 연료 분무형성의 3대 요건이 아닌 것은?
 ① 노크 ② 관통력
 ③ 분포 ④ 무화
10. 가솔린의 화합물로 맞는 것은?
 ① 탄소와 수소 ② 수소와 질소

- ③ 탄소와 산소 ④ 수소와 산소
11. 평균 유효 압력이 4kgf/cm², 행정 체적이 300cc인 2행정 사이클 단기통 기관에서 1회의 폭발로 몇 kgf-m의 일을 하는가?
 ① 6 ② 8
 ③ 10 ④ 12
12. 다음 중 디젤기관에 사용되는 과급기의 역할은?
 ① 윤활성의 증대 ② 출력의 증대
 ③ 냉각효율의 증대 ④ 배기의 증대
13. 질코니아식 산소센서에서 발생하는 기전력의 변화의 범위는?
 ① 0.1 ~ 0.1V ② 0.1 ~ 1.0V
 ③ 1.0 ~ 2.0 V ④ 2.0 ~ 3.0V
14. 전자제어 엔진에서 컴퓨터는 무엇으로 연료 분사량을 조절하는가?
 ① 인젝터의 통전 시간 ② 인젝터의 공급 전압
 ③ 인젝터의 니들 밸브 행정 ④ 인젝터의 공급 전류
15. 전자제어 가솔린분사장치에서 엔진의 각종 센서 중 입력 신호가 아닌 것은?
 ① 스로틀 포지션 센서 ② 냉각 수온 센서
 ③ 크랭크 각 센서 ④ 인젝터
16. 전자제어 엔진에서 흡입 공기량을 계량할 때 질량 유량을 검출하는 방식은?
 ① 열선식 ② 칼만 와류식
 ③ 가동 베인식 ④ 맵센서 방식
17. 다음 중 기화기식과 비교한 MPI 연료분사 방식의 특징으로 잘못된 것은?
 ① 저온 또는 고속에서 토크 영역의 변화가 가능하다.
 ② 온/냉시에도 최적의 성능을 보장한다.
 ③ 설계시 체적효율의 최적화에 집중하여 흡기다기관 설계가 가능하다.
 ④ 월 웨이팅(wall wetting)에 따른 냉시동 특성은 큰 효과가 없다.
18. 윤활장치 내의 압력이 지나치게 올라가는 것을 방지하며, 회로 내의 유압을 일정하게 유지하는 기능을 하는 것은?
 ① 오일펌프 ② 유압조절밸브
 ③ 오일여과기 ④ 오일냉각기
19. LPG 기관에서 연료공급 경로로 맞는 것은?
 ① 연료탱크 → 솔레노이드 밸브 → 베이퍼라이저 → 믹서
 ② 연료탱크 → 베이퍼라이저 → 솔레노이드 밸브 → 믹서
 ③ 연료탱크 → 베이퍼라이저 → 믹서 → 솔레노이드 밸브
 ④ 연료탱크 → 믹서 → 솔레노이드 밸브 → 베이퍼라이저
20. 다음 중 EGR(Exhaust Gas Recirculation)밸브의 구성 및 기능 설명으로 틀린 것은?
 ① 배기가스 재순환 장치
 ② EGR 파이프, EGR밸브 및 서모밸브로 구성

- ③ 질소화합물(NOx) 발생을 감소시키는 장치
- ④ 연료 증발가스(HC) 발생을 억제 시키는 장치

2과목 : 자동차정비 및 안전기준

21. 전자제어 엔진의 연료펌프에서 체크밸브가 하는 역할은?

- ① 잔압 유지와 고온 재시동을 용이하게 한다.
- ② 연료 압력의 맥동을 감소시킨다.
- ③ 연료가 막혔을 때 압력을 조절한다.
- ④ 연료를 분사한다.

22. 밸브개폐시기선도에서 밸브오버랩(Valve over lap)이란?

- ① 흡기 밸브만 열려있는 기간
- ② 배기 밸브만 열려있는 기간
- ③ 배기 밸브와 흡기 밸브가 동시에 열려 있는 기간
- ④ 배기 밸브와 흡기 밸브가 동시에 닫혀 있는 기간

23. 승합자동차의 승객 좌석의 설치높이는?

- ① 34cm 이상 40cm 이하 ② 40cm 이상 45cm 이하
- ③ 45cm 이상 50cm 이하 ④ 50cm 이상 67cm 이하

24. 주행상태에서 변속할 때 변속기 충돌음이 발생하는 원인으로 가장 적당한 것은?

- ① 바르지 못한 엔진과의 언라인먼트
- ② 드라이브 기어의 마모
- ③ 싱크로나이저링의 고장
- ④ 변속 링크지의 헐거움

25. 조향장치에서 조향기어의 백래시가 너무 크면 어떻게 되는가?

- ① 조향각도가 크게 된다.
- ② 조향기어 비가 크게 된다.
- ③ 조향핸들의 유격이 크게 된다.
- ④ 핸들의 축방향 유격이 크게 된다.

26. 브레이크 페달을 밟아도 브레이크 효과가 나쁘다. 그 원인이 아닌 것은?

- ① 브레이크 오일의 부족
- ② 라이닝에 오일부착
- ③ 브레이크액에 공기 혼입
- ④ 브레이크 간격 조정이 지나치게 적을 때

27. 차동장치 링기어의 흔들림을 측정하는데 사용되는 것은?

- ① 디그니스 게이지 ② 다이얼 게이지
- ③ 마이크로미터 ④ 실린더 게이지

28. 자동변속기의 전자제어 장치 중 T.C.U에 입력되는 신호가 아닌 것은?

- ① 스로틀 포지션 센서 신호 ② 엔진회전 신호
- ③ 엑셀레이터 신호 ④ 흡입공기 온도의 신호

29. 동력 조향장치를 동력실린더와 제어밸브의 형태 및 배치에 따라 분류한 형식 이다. 이에 해당 되지 않는 것은?

- ① 인테그럴형 ② 분리형

- ③ 일체형 ④ 콘티형

30. 전부동식 차축에서는 뒤 차축을 어떻게 작업하는가?

- ① 허브를 떼어낸다.
- ② 허브를 떼어내지 않고 작업한다.
- ③ 바퀴를 떼어낸 다음에 작업한다.
- ④ 바퀴를 꼭 조인 다음에 떼어낸다.

31. 다음 중 가속 페달에 의해 저항 변화가 일어나는 센서는?

- ① 공기온도센서 ② 수온센서
- ③ 크랭크포지션센서 ④ 스로틀 포지션센서

32. 자동차의 앞 차륜 정렬에서 킹핀의 연장선과 캠버의 연장선이 지면 위에서 만나게 되는 것을 무엇이라고 하는가?

- ① 캐스터 ② 스크러브 레디어스
- ③ 오버스티어링 ④ 코너링 포스

33. 자동차 클러치의 구비조건이 아닌 것은?

- ① 회전부분의 평형이 좋을 것 ② 회전 관성이 클 것
- ③ 회전력 단속이 확실할 것 ④ 과열되지 않을 것

34. 변속기의 제1감속비가 4.5 : 1 이고 중 감속비는 6 : 1일 때 총 감속비 는?

- ① 27 : 1 ② 10.5 : 1
- ③ 1.33 : 1 ④ 0.75 : 1

35. 다음 중 스펠의 길이 변화를 가능하게 하는 것은?

- ① 새클 ② 스펠
- ③ 행거 ④ U볼트

36. ECS 장착 차량에서 차량의 높이를 감지하는 센서는?

- ① 차고 센서 ② 차속 센서
- ③ 스티어링 휠 각도 센서 ④ 스트러트 유니트

37. 자동변속기에서 토크컨버터의 슬립에 의한 손실을 최소화하기 위한 작동 기구는?

- ① 댐퍼 클러치 ② 다판 클러치
- ③ 일방향 클러치 ④ 롤러 크러치

38. 마스터 백은 무엇을 이용하여 브레이크에 배력작용을 하는가?

- ① 배기가스 압력을 이용한다.
- ② 대기 압력만을 이용한다.
- ③ 흡기 다기관 압력만을 이용한다.
- ④ 대기압과 흡기 다기관의 압력차를 이용한다.

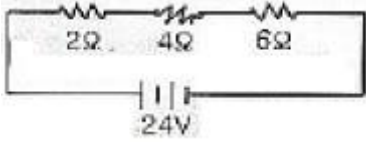
39. 다음 중 ABS(Anti-Lock Brake System)의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 스피드 센서 ② 프로포셔닝 밸브
- ③ 감쇠력 변환 액추에이터 ④ 하이드롤릭 유닛

40. 타이어의 높이가 180mm, 너비가 220mm인 타이어의 편평비는?

- ① 1.22 ② 0.82
- ③ 0.75 ④ 0.62

3과목 : 안전관리

41. 일반적으로 에어 백(Air Bag)에 가장 많이 사용되는 가스(gas)는?
 ① 수소 ② 이산화탄소
 ③ 질소 ④ 산소
42. 그림에서 2Ω과 4Ω 사이의 전선에 걸리는 전압은 얼마인가?

 ① 2v ② 4v
 ③ 8v ④ 12v
43. 트랜지스터의 대표적 기능으로 릴레이와 같은 작용을 하는 것을 무엇이라 하는가?
 ① 스위칭 작용 ② 채터링 작용
 ③ 장류 작용 ④ 상호 유도 작용
44. 12V용 배터리를 급속충전 하는데 전압이 얼마 이상 초과 되어서는 안 되는가?
 ① 10.5V ② 12V
 ③ 13.5V ④ 15.5V
45. 트랜지스터(NPN형)에서 점화코일의 1차 전류는 어느 쪽으로 흐르게 하는가?
 ① 이미터에서 컬렉터로 ② 베이스테넷 컬렉터로
 ③ 컬렉터에서 베이스로 ④ 컬렉터에서 이미터로
46. 전동기의 기본 원리는 어느 법칙에 해당 되는가?
 ① 플레밍의 왼손 법칙 ② 렌츠의 법칙
 ③ 오른나사의 법칙 ④ 키르히호프의 법칙
47. 발전기 출력이 낮고 축전지 전압이 낮을 때, 원인으로 해당 되지 않는 것은?
 ① 충전회로에 높은 저항이 걸려있을 때
 ② 발전기 조정전압이 낮을 때
 ③ 다이오드의 단락 및 단선이 되었을 때
 ④ 축전지 터미널에 접촉이 불량할 때
48. 연료 탱크의 연료량을 표시하는 연료계의 형식 중 계기식의 형식에 속하지 않는 것은?
 ① 밸런식 코일식 ② 연료면 표시기식
 ③ 서미스터식 ④ 바이메탈 저항식
49. 다음 중 헤드램프가 작동되지 않는 원인으로 가장 적합한 것은?
 ① 미등퓨즈 소손 ② 비상경고등 스위치 소손
 ③ 와이어링 혹은 접지 불량 ④ 방향지시등 퓨즈가 끊어짐
50. 자동차에 사용되는 냉매 중 오존을 파괴하지 않는 냉매는?
 ① R-11 ② R-12
 ③ R-113 ④ R-134a

51. 작업시작 전의 안전점검에 관한 사항 중 잘못 짝지어진 것은?
 ① 인적인면 - 건강상태, 기능상태
 ② 물질적인면 - 기계기구설비, 공구
 ③ 관리적인면 - 작업내용, 작업순서
 ④ 환경적인면 - 작업방법, 안전수칙
52. 다음 중 안전 표시 색채의 연결이 맞는 것은?
 ① 주황색 - 화재의 방지에 관계되는 물건에 표시
 ② 흑색 - 방사능 표시
 ③ 노란색 - 충돌, 추락 주의 표시
 ④ 청색 - 위험, 구급장소 표시
53. 선반 주축의 변속은 기계를 어떠한 상태에서 하는 것이 가장 좋은가?
 ① 저속으로 회전시킨 후 한다.
 ② 기계를 정지시킨 후 한다.
 ③ 필요에 따라 운전 중에 할 수 있다.
 ④ 어느 때이든 변속 시킬 수 있다.
54. 줄 작업시 주의사항이 아닌 것은?
 ① 뒤로 당길 때만 힘을 가한다.
 ② 공작물은 바이스에 확실히 고정한다.
 ③ 날이 메꾸어 지면 와이어 브러시로 털어낸다.
 ④ 절삭가루는 솔로 쓸어낸다.
55. 다음은 공기공구에 사용에 대한 설명이다. 틀린 것은?
 ① 공구의 교체시에는 반드시 밸브를 꼭 잠그고 하여야 한다.
 ② 활동 부분은 항상 윤활유 또는 그리스를 급유한다.
 ③ 사용시에는 반드시 보호구를 착용해야 한다.
 ④ 공기구를 사용할 때에는 밸브를 일시에 열고 닫는다.
56. 다음은 사이드슬립 시험기 사용시 주의할 사항이다. 틀린 것은?
 ① 시험기의 운동부분은 항상 청결하여야 한다.
 ② 시험기의 답판 및 타이어에 부착된 수분, 기름, 흙 등을 제거한다.
 ③ 시험기에 대하여 직각방향으로 진입시킨다.
 ④ 답판 위에서 차속이 빠르면 브레이크를 사용하여 차 속을 맞춘다.
57. LPG자동차 관리에 대한 주의 사항 중 맞지 않는 것은?
 ① LPG는 고압이고, 누설이 쉬우며 공기보다 무겁다.
 ② 가스 충전 시에는 합격용기인가를 확인하고, 과충전 되지 않도록 해야 한다.
 ③ 엔진실이나 트렁크 실 내부 등을 점검할 때 라이터나 성냥 등을 켜고 확인한다.
 ④ LPG는 온도상승에 의한 압력상승이 있기 때문에 용기는 직사광선 등을 피하는 곳에 설치하고 과열되지 않아야 한다.
58. 엔진을 보링한 절삭면을 연마하는 기계로 적당한 것은?
 ① 보링머신 ② 호닝머신

③ 리머

④ 평면 연삭기

59. 축전지의 점검과 전해액 비중 측정시의 지켜야 할 사항에 해당 되지 않는 것은?

- ① 전해액이 옷이나 피부에 닿지 않도록 한다.
- ② 충전기로 충전할 때에는 극성에 주의 한다.
- ③ 축전지의 단자 전압은 교류전압계로 측정한다.
- ④ 전해액 비중 점검결과 방전되면 보충전 한다.

60. 정비공장에서 지켜야 할 안전수칙이 아닌 것은?

- ① 작업 중 입은 부상은 응급치료를 받고 즉시 보고한다.
- ② 밀폐된 실내에서는 시동을 걸지 않는다.
- ③ 통로나 마룻바닥에 공구나 부품을 방치 하지 않는다.
- ④ 기름걸레나 인화물질은 나무상자에 보관한다.

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