

장치이다.

- ② 회전력을 앞 차축에 전달하고, 동시에 감속하는 일을 한다.
- ③ 회전하는 두 축이 일직선상에 있지 않고 어떤 각도를 가지고 있는 경우, 두 축 사이에 동력을 전달하기 위한 장치이다.
- ④ 변속기로부터 최종 감속 기어까지 동력을 전달하는 축을 말한다.

18. 클러치의 구비조건이 아닌 것은?

- ① 동력전달이 확실하고 신속할 것
- ② 방열이 잘되어 과열되지 않을 것
- ③ 회전부분의 평형이 좋을 것
- ④ 회전관성이 클 것

19. 실린더 행정이 7cm이고 피스톤 지름 80mm 인 4기통 엔진의 총배기량은 약 몇 cc 인가?

- ① 1102cc ② 1205cc
- ③ 1407cc ④ 1805cc

20. 브레이크 시스템 내의 잔압을 두는 이유와 가장 관계가 적은 설명은?

- ① 제동의 늦음을 방지하기 위해
- ② 베이퍼 록(vapor lock)현상을 방지하기 위해
- ③ 휠 실린더 내의 오일 누설을 방지하기 위해
- ④ 브레이크 오일의 증발을 방지하기 위해

2과목 : 자동차정비 및 안전기준

21. 자동차 안전기준에서 자동차의 길이는 얼마를 초과해선 안 되는가? (단, 연결자동차는 제외)

- ① 12미터 ② 13미터
- ③ 15미터 ④ 16.7미터

22. 다음 중 자동차의 등광색이 적색이 아닌 것은?

- ① 제동등 ② 후미등
- ③ 후부반사기(형광부) ④ 차폭등

23. 기관의 축출력 측정시 측정항목이 아닌 것은?

- ① 연료소비량 ② 원동기 회전속도
- ③ 흡기 온도 ④ 냉각액

24. 탱크로리 화물자동차의 뒷면에 표시하지 않아도 되는 것은?

- ① 차량중량 ② 최대적재량
- ③ 최대적재용적 ④ 적재물품명

25. 속도제한장치와 운행 기록계를 동시에 설치하여야 하는 자동차는?

- ① 고압가스운송용 탱크로리 자동차
- ② 쓰레기 운반 전용 화물자동차
- ③ 45인승 자가용 승합자동차
- ④ 차량 총중량이 16톤인 일반형 화물자동차

26. 와이어로프로 동일중량의 물건을 매달아 올릴 때 로프에 걸리는 인장력이 가장 적은 로프의 각도는?

- ① 45° ② 85°
- ③ 30° ④ 60°

27. 강산, 알칼리 등의 액체를 취급할 때 다음 중 가장 적합한 복장은?

- ① 가죽으로 만든 옷 ② 면직으로 만든 옷
- ③ 나일론으로 만든 옷 ④ 고무로 만든 옷

28. 실린더 파워 밸런스 시험시 손상에 가장 주의하여야 하는 부품은?

- ① 산소센서 ② 점화플러그
- ③ 점화코일 ④ 삼원촉매

29. 해머작업을 할 때의 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 타격면이 조금 찌그러진 것은 사용하여도 좋다.
- ② 손잡이는 튼튼한 것으로 사용한다.
- ③ 기름이 묻은 손이나 장갑을 끼고 작업하지 않는다.
- ④ 타격 가공하려는 것을 보면서 작업한다.

30. 기계를 점검시 기관을 운전 상태로 점검해야 할 것이 아닌 것은?

- ① 클러치의 상태 ② 매연상태
- ③ 기어의 소음상태 ④ 급유상태

31. 일반적으로 다음 동력전달장치 중에서 재해가 가장 많이 나타날 수 있는 장치는?

- ① 기어 ② 커플링
- ③ 벨트 ④ 차축

32. 다음 중 보안경을 착용하여야 하는 작업은?

- ① 기관 탈착 작업 ② 납땜 작업
- ③ 변속기 탈착 작업 ④ 전기배선 작업

33. 가스 용접의 안전작업 중 적합치 않은 것은?

- ① 토치에 점화시킬 때에는 산소밸브를 먼저 열고 다음에 아세틸렌 밸브를 연다.
- ② 산소누설 시험에는 비눗물을 사용한다.
- ③ 토치 끝으로 용접물의 위치를 바꾸면 안 된다.
- ④ 가스를 들이 마시지 않도록 한다.

34. 드릴 작업시 재료 밀의 받침은 무엇이 적당한가?

- ① 나무판 ② 연강판
- ③ 스테인레스판 ④ 벽돌

35. 기관 기동시 화재가 발생하였다. 다음 중 소화 작업으로 가장 안전한 방법인 것은?

- ① 기관을 가속하여 팬의 바람으로 끈다.
- ② 물을 붓는다.
- ③ 자연적으로 모두 연소될 때 까지 기다린다.
- ④ 점화원을 차단한다.

36. 다음 중 앵글라이히 장치의 작용에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 제어 랙의 위치를 변경시켜 분사량을 적게 한다.
- ② 동일한 제어 랙의 위치에서 기관의 흡입 공기에 알맞는

연료를 분사한다.

- ③ 제어 랙의 위치를 변경시켜 분사량을 크게 한다.
- ④ 막판의 위치를 조정하여 분사량을 알맞게 한다.

37. 다음 중 아마추어(armature)시험기로 시험할 수 없는 것은?

- ① 코일의 단락 ② 코일의 접지
- ③ 코일의 저항 ④ 코일의 단선

38. 기계식 클러치가 미끄러지는 원인이 아닌 것은?

- ① 클러치 페달의 유격이 작다.
- ② 클러치판에 오일이 묻어있다.
- ③ 압력 스프링이 약하다.
- ④ 릴리스 레버가 마모되었다.

39. 축전지의 용량시험에서 부하 조정 손잡이는 축전지 용량의 몇 배가 되도록 조절해 두어야 하는가?

- ① 1배 ② 2배
- ③ 3배 ④ 4배

40. 가솔린 연료 분사기(Injector)의 분사형태에서 순차분사는 어떤 센서의 신호에 동기되어 분사하는가?

- ① 산소 센서 ② 에어플로워 센서
- ③ 크랭크각 센서 ④ 맵 센서

3과목 : 안전관리

41. 삼원 촉매장치(Catalytic Converter)에서 정화 되어지는 가스가 아닌 것은?

- ① NOx ② CO
- ③ HC ④ O₂

42. 어떤 4 사이클 엔진이 2400rpm 으로 회전하고 있을 때, 제 1번 실린더의 배기 밸브는 1초간 몇 번 열리는가?

- ① 20번 ② 200번
- ③ 2400번 ④ 4800번

43. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 습식 라이너의 상면을 실린더 상면보다 돌출시켜 조립하는 것은 열전도를 좋게 하기 위함이다.
- ② 전류식 오일여과기에는 바이패스 밸브가 설치되어 있다.
- ③ 가압식 라디에이터(radiator) 캡의 압력 밸브스프링이 소손하면 냉각수에 기포가 발생하기 쉽다.
- ④ 청정되지 않은 우물물을 냉각수로 사용하면 장재과열을 일으킬 염려가 있다.

44. 자동차에서 슬립조인트(slip joint)가 있는 이유는?

- ① 회전력을 직각으로 전달하기 위해서
- ② 출발을 원활하게 하기 위해서
- ③ 추진축 길이 방향의 변화를 주기 위해서
- ④ 진동을 흡수하기 위해서

45. 유압식 브레이크의 공기빼기 작업 중 부적당한 것은?

- ① 공기는 에어블리드 밸브에서 뺀다.

② 일반적으로 마스터 실린더에서 제일 먼 곳의 휠실린더부터 행한다.

- ③ 마스터 실린더에 브레이크 오일을 보급하면서 행한다.
- ④ 브레이크 파이프를 떼어내고 행한다.

46. 차동장치 링기어의 흔들림을 측정하는데 사용되는 것은?

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

47. 토-인(to-in)측정에 대한 설명으로 부적당한 것은?

- ① 토-인 측정은 차를 수평한 장소에 직진상태에 놓고 행한다.
- ② 토-인의 조정은 타이로드로 행한다.
- ③ 토-인의 측정은 타이어의 중심선에서 행한다.
- ④ 토-인의 측정은 잭(jack)으로 차의 전륜을 들어 올린 상태에서 행한다.

48. 다음은 브레이크 오일이 갖추어야 할 조건 설명이다. 적당치 않은 것은?

- ① 비점이 높아 베이퍼록을 일으키지 않을 것
- ② 윤활성이 있을 것
- ③ 알맞는 점도를 가지고 온도에 대한 점도 변화가 작을 것
- ④ 빙점이 낮고 인화점이 낮을 것

49. 크랭크축의 축방향 움직임을 점검한 사항이다. 다음 중 틀린 것은?

- ① 축방향의 움직임은 보통 0.3mm가 한계수리치수이다.
- ② 크랭크축을 한쪽으로 밀고 마이크로미터로 측정한다.
- ③ 규정값 이상이면 스러스트 베어링을 교환한다.
- ④ 축방향에 움직임이 크면 소음이 발생하고 실린더 피스톤 등에 편마멸을 일으킨다.

50. 실린더 치수 내경과 행정이 78 × 95(mm)인 V8기통 기관의 총배기량은 약 몇 cm³ 인가?

- ① 약 454cm³ ② 약 3630cm³
- ③ 약 4630cm³ ④ 약 1820cm³

51. 납축전지가 완전히 충전된 상태에서 (+)극판은?

- ① PbO₂ ② Pb
- ③ PbO₄ ④ H₂SO₄

52. 구동바퀴가 자동차를 미는 힘을 구동력이라 하며 이 때 구동력의 단위는?

- ① kgf ② m-kgf
- ③ ps ④ kgf·m/sec

53. 가솔린 분사장치의 연료 증량 보정과 관계없는 부품은?

- ① 수온센서 ② 흡기온도 센서
- ③ 스로틀 위치 센서 ④ 진공 스위치

54. DLI(무배전기 점화) 방식의 종류에 해당되지 않는 것은?

- ① 독립점화형 전자 배전 방식
- ② 동시점화형 코일 분배방식
- ③ 동시점화형 다이오드 분배방식

① 로터 접점형 배전방식

55. 점화 플러그에 불꽃이 튀지 않는 이유 중 틀린 것은?

- ① 파워 TR 불량 ② 점화코일 불량
- ③ 발전기 불량 ④ ECU 불량

56. 전자제어식 자동변속기 내부에 장착된 솔레노이드 밸브가 아닌 것은?

- ① 댐퍼클러치 컨트롤 솔레노이드 밸브
- ② 속도조절 솔레노이드 밸브-A
- ③ 속도조절 솔레노이드 밸브-B
- ④ 킥다운 솔레노이드 밸브

57. 트랜지스터의 대표적 기능으로 릴레이와 같은 작용을 하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 스위칭 작용 ② 채터링 작용
- ③ 정류 작용 ④ 상호 유도 작용

58. 타이어의 트래드 패턴의 필요성이다. 가장 관계가 먼 것은?

- ① 타이어 내부의 열을 발산한다.
- ② 트래드에 생긴 절상 등의 확대를 방지한다.
- ③ 구동력이나 선회능력을 감소시킨다.
- ④ 타이어의 옆방향, 전진 방향의 미끄럼을 방지한다.

59. 전자제어 엔진의 특징이 아닌 것은?

- ① 유해 배기가스 감소한다.
- ② 연료소비량이 감소한다.
- ③ 오일소비량이 감소한다.
- ④ 출력성능이 향상된다.

60. 다음은 에어컨 냉매가 순환하는 과정이다. 보기의 괄호 안에 들어갈 용어에 해당되는 것은?

컴프레서 → 컨덴서 → 리시버드라이어 →
 () → 에버퍼레이터

- ① 진공 ② 팽창밸브
- ③ 메니폴드 ④ 냉동오일

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