

1과목 : 자동차공학

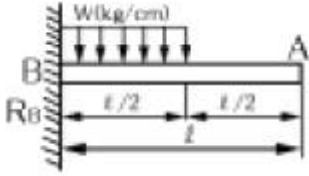
1. 자동차용 배터리의 충전방전에 관한 화학반응으로 틀린 것은?
 ① 배터리 방전시 (+)극판의 과산화납은 황산납으로 변한다.
 ② 배터리 충전시 (+)극판의 황산납은 점점 과산화납으로 변한다.
 ③ 배터리 충전시 물은 묽은 황산으로 변한다.
 ④ 배터리 충전시 (-)극판에는 산소가, (+)극판에는 수소를 발생시킨다.
2. NPN 파워트랜지스터에 접지되는 단자는?
 ① 이미터 ② 베이스
 ③ 접지가 필요 없다. ④ 컬렉터
3. 디스크 브레이크를 드럼 브레이크와 비교한 특징으로 틀린 것은?
 ① 페이드 현상이 잘 일어나지 않는다.
 ② 구조가 간단하다.
 ③ 브레이크의 편제동 현상이 적다.
 ④ 자기작동 효과가 크다.
4. 자동차용 센서 중 압전소자를 이용하는 것은?
 ① 스로틀 포지션 센서 ② 조향각 센서
 ③ 맵 센서 ④ 차고센서
5. 4행정 6실린더 기관의 제 3번 실린더 흡기 및 배기 밸브가 모두 열려 있을 경우 크랭크축을 회전방향으로 120° 회전시켰다면 압축 상사점에 가장 가까운 상태에 있는 실린더는?
 (단, 점화순서는 1-5-3-6-2-4)
 ① 1번 실린더 ② 2번 실린더
 ③ 4번 실린더 ④ 6번 실린더
6. 공기 청정기(건식)의 흐름 효율저하를 방지하려면 정기적으로 엘리먼트를 빼내어 어떻게 하는 가?
 ① 물걸레로 닦아낸다.
 ② 물속에 넣어 세척한다.
 ③ 경유에 세척한다.
 ④ 압축공기로 먼지 등을 불어낸다.
7. 전자제어 엔진의 연료분사 방식에 들지 않는 것은?
 ① 동시분사 ② 그룹분사
 ③ 순간분사 ④ 독립분사
8. 전류에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 자유전자의 흐름이다. ② 단위는 A를 사용한다.
 ③ 직류와 교류가 있다. ④ 저항에 항상 비례한다.
9. 회전수 3000rpm, 100PS 기관의 토크는 약 몇 kgf-cm인가?
 ① 2387 ② 2525
 ③ 2637 ④ 2780
10. 디젤기관의 연소에 영향을 미치는 중요 요소와 가장 관계가 적은 것은?
 ① 분사시기 ② 연료의 인화점
 ③ 분무의 상태 ④ 공기의 유동

11. 어떤 자동차로 마찰계수 0.3인 도로에서 제동했을 때 제동 초속도가 10m/s라면 약 몇 m 나가서 정지하겠는가?
 ① 12m ② 15m
 ③ 16m ④ 17m
12. 크랭크 케이스의 환기에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 오일의 열화를 방지한다.
 ② 대기오염을 방지한다.
 ③ 자연식과 강제식 환기 장치가 있다.
 ④ 송풍기로 환기시킨다.
13. 전자제어 현가장치 고장 진단시 액추에이터 시험 조건으로 맞는 것은?
 ① 점화 스위치 OFF ② 점화 스위치 ON
 ③ 고장 경고등 점등 ④ 차속이 30km/h일 때
14. 차동장치에서 액슬축과 직접 접촉되어 있는 것은?
 ① 사이드 기어 ② 웜 기어
 ③ 피니언 기어 ④ 링 기어
15. 앞바퀴가 하중을 받았을 때 아래쪽이 벌어지는 것을 방지하기 위해 둔 각은?
 ① 캐스터 ② 캠버
 ③ 킹핀 경사각 ④ 토인
16. 냉형 점화플러그는 다음 중 어느 기관에 주로 사용하는가?
 ① 비교적 저속기관 ② 고속 기관
 ③ 저속 저부하 기관 ④ 중속 기관
17. 기관을 동력계에 의하여 출력을 측정하였다면 3000rpm에서 80마력이 발생하였다. 이 기관의 지시마력은?
 ① 48마력 ② 50마력
 ③ 82마력 ④ 75마력
18. 브레이크 슈의 리턴 스프링에 관한 설명이다. 가장 거리가 먼 것은?
 ① 브레이크 슈의 리턴 스프링이 약하면 휠 실린더 내의 잔압은 높아진다.
 ② 브레이크 슈의 리턴 스프링이 약하면 드럼을 과열시키는 원인이 될 수도 있다.
 ③ 브레이크 슈의 리턴 스프링이 강하면 드럼과 라이닝의 접촉이 신속히 해제된다.
 ④ 브레이크 슈의 리턴 스프링이 약하면 브레이크 슈의 마멸이 촉진될 수 있다.
19. 현재 통용되는 자동차 에어컨 시스템에서 컴퓨터가 감지하는 센서로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 외기 온도 센서 ② 스로틀 포지션 센서
 ③ 일사 센서(SUN 센서) ④ 냉각수온 센서
20. 전자제어 현가장치에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 급제동시 노즈 다운 현상 방지
 ② 고속 주행시 차량의 높이를 낮추어 안정성 확보
 ③ 제동시 휠의 로킹 현상을 방지하여 안정성 증대

④ 주행조건에 따라 현가장치의 감쇠력 조절

2과목 : 자동차차체정비

21. 다음 그림과 같은 외팔보에서 길이(l)에 생기는 굽힘모멘트(M_{max})는 어느 것인가?



- ① $M_{max} = Wl^2 / 2$ ② $M_{max} = Wl^2 / 4$
- ③ $M_{max} = Wl^2 / 8$ ④ $M_{max} = Wl^2 / 16$

22. 프레임 차트의 프레임 기준선으로부터 일정한 치수를 내어 가지고 데이터 라인 게이지의 수평코드 또는 수평 바에 치수를 옮기고 들여다보았을 때 앞뒤 네 곳에 일직선상에 있으면 어느 것이 정상인 것을 의미하는가?

- ① 프레임 각부의 길이가 정상
- ② 프레임 각부의 너비가 정상
- ③ 프레임 각부의 높이가 정상
- ④ 프레임 각부의 브라켓이 정상

23. 몸통 부분에 압축공기에 의해 작동하는 피스톤이 있어 끝에 설치된 작업 공구로 철판, 리벳 등을 거칠게 할 수 있는 동력 공구는?

- ① 에어 파워 치즐 ② 커터
- ③ 리벳건(saw) ④ 파워 드릴

24. 모노코크 보디의 프레임 센터링 게이지 부착 방법이 아닌 것은?

- ① 안쪽에 거는 방법
- ② 바깥쪽에 거는 방법
- ③ 바깥쪽 윗부분에 거는 방법
- ④ 아래쪽 부착방법(마그네트 사용)

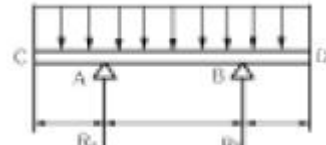
25. 다음은 판의 두께에 따른 용접이음의 적용도이다. 가장 적당한 것은? (단, 얇은 판 → 두꺼운 판)

- ① V형 이음 → I형 이음 → X형 이음 → U형 이음 → H형 이음
- ② V형 이음 → I형 이음 → U형 이음 → X형 이음 → H형 이음
- ③ I형 이음 → V형 이음 → X형 이음 → U형 이음 → H형 이음
- ④ I형 이음 → V형 이음 → U형 이음 → X형 이음 → H형 이음

26. 디스크 샌더의 사용 방법으로 틀린 것은?

- ① 필요 부분 전체를 연삭한다.
- ② 샌더는 움직이지 않게 잡는다.
- ③ 샌더의 대는 각도는 적게 한다.
- ④ 샌더 작업은 원형을 그리며 사용한다.

27. 다음 그림과 같은 굽힘 모멘트(B.M.D)를 옳게 그린 것은?



- ①
- ②
- ③
- ④

28. 트램 트랙킹 게이지로 네 바퀴의 정렬을 점검할 수 있는 종류에 옳지 않은 것은?

- ① 우측 프런트 서스펜션의 굽음
- ② 토인과 캠버의 변함
- ③ 리어 액슬의 흔들림
- ④ 옆으로 굽은 프레임의 앞 부위

29. 자동차 패널이 손상된 것을 먼저 육안으로 판단할 수 있는 요령은?

- ① 패널의 중심부를 게이지로 측정
- ② 패널부분의 페인트 벗겨짐 및 용접상태
- ③ 패널부분의 형광물질 침투방법
- ④ 패널부분의 폐유 침투방법

30. 그림과 같이 외팔보에 100kgf의 집중하중이 걸릴 때 최대 굽힘 모멘트는?



- ① 25kgf · m ② 50kgf · m
- ③ 100kgf · m ④ 200kgf · m

31. 기본적으로 도료를 구성하는 3가지 요소가 아닌것은?

- ① 수지 ② 광택
- ③ 안료 ④ 용제

32. 다음 중 전단 가공의 종류가 아닌 것은?

- ① 블랭킹 ② 트리밍
- ③ 세이빙 ④ 드로잉

33. 보(빔)에 걸리는 힘이 균형되어 정지하였을 때 보(빔)의 임의 단면에 걸리는 모멘트는 어떻게 되는가?

- ① 균형을 이룬다. ② 어느 한쪽으로 치우친다.
- ③ 불균형을 이룬다. ④ 긴 쪽으로 치우친다.

34. 철강재료 중에 탄소강은 탄소를 몇 % 정도 함유한 것인가?

- ① 0.035~1.7 ② 1.7~6.67
- ③ 1.7~4.3 ④ 0.035 이하

35. 다음 중 전기저항 용접의 종류에 옳지 않은 것은?

- ① 스폿 용접 ② 심용접
- ③ 프로젝션 용접 ④ 라이트 용접

36. 컴퍼스를 이용하여 원을 그리는 방법에 대한 설명 중 옳바르지 못한 것은?
 ① 연결대를 사용하여 큰 원을 그릴 때 컴퍼스 다리는 90°가 유지되도록 한다.
 ② 컴퍼스는 바늘 끝에 연필심 끝의 길이는 연필심 끝을 바늘 끝 보다 0.5mm 정도 길게한다.
 ③ 원을 그리는 출발점은 원을 90°씩 4등분한 후 수평선 아래쪽 270° 지점에서 출발한다.
 ④ 컴퍼스 바늘의 중심기로 바늘 끝을 중심에 올려 높이 사용하면 중심점의 구멍이 커지지 않는다.
37. 전기 용접할 때 발생 열량으로 알맞은 식은? (단, H(cal), I(A), R(Ω), t(sea))
 ① $H = (0.24)^2 IRt$ ② $H = (0.24) I^2 Rt$
 ③ $H = (0.24) IR^2 t$ ④ $H = (0.24) IRt^2$
38. 1회 고정으로 1방향 밖에 잡아당길 수 없으며, 다른 방향으로 동시에 잡아당기는 작업이 불가능한 프레임 수정기는?
 ① 이동식 프레임 수정기
 ② 고정식 랙형 프레임 수정기
 ③ 바닥식 문힘 베이스 프레임 수정기
 ④ 바닥식 간이형 프레임 수정기
39. 프라이머 요구조건이 아닌 것은?
 ① 층간의 밀착성이 좋을 것.
 ② 내열성이 뛰어날 것.
 ③ 침전물이 없을 것.
 ④ 광택이 뛰어날 것.
40. 건조가 빠르고 작업성이 좋으며, 광택은 좋으나 황변 현상을 일으킬 때가 있는 도료는?
 ① 에나멜 ② 아크릴
 ③ 래커 ④ 우레탄

3과목 : 안전관리

41. 알루미늄이 자동차 부품으로 사용되는 이유가 아닌 것은?
 ① 가볍다 ② 열전달이 쉽다.
 ③ 성형성이 좋다 ④ 용접성이 뛰어나다.
42. 사이드 보디를 구성하는 부품이 아닌 것은?
 ① 루프 레일 ② 센터 필러
 ③ 크로스 멤버 ④ 사이드 실
43. 용접봉 사용에 대하여 주의하여야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 용접 목적과 사용조건을 감안하여 선택해야 한다.
 ② 용접봉의 플럭스는 건조한 장소에 보관하도록 주의해야 한다.
 ③ 용접봉은 건조된 것을 사용하도록 한다.
 ④ 용접봉은 용접할 금속에 관계없이 모두 사용할 수 있다.
44. 패널 교환을 할 때 변형 없이 빠른 시간에 정확한 절단을 하고자 한다. 제일 합당한 것은?
 ① 산소, 아세틸렌가스 ② 핵소오(haksow)
 ③ 에어컷 ④ 플라즈마 절단기

45. 합성수지의 공통적인 성질로 틀린 것은?
 ① 가볍고 튼튼하다.
 ② 가공성이 크고 성형이 간단하다.
 ③ 전기 전도성이 좋으나 유기산류에 약하다.
 ④ 투명한 것이 많으며, 착색이 자유롭다.
46. 구리 88%, 주석 10%, 아연 2%의 합금으로서 주조성, 기계적 성질, 내식성, 내마모성이 우수하여 기계부품의 중요 부분에 널리 사용되는 청동은?
 ① 포금 ② 알루미늄 청동
 ③ 인청동 ④ 니켈 청동
47. 치수 40mm를 축척으로 그릴 때 도면에 기입해야 할 치수는 얼마로 하는가?
 ① 10mm ② 20mm
 ③ 40mm ④ 80mm
48. 트럭의 프레임 수정에서 크로스 멤버와 사이드 멤버와의 결합부가 앞뒤로 굽은 것을 수정하는 작업은 어느 것인가?
 ① 상하로 굽은 프레임 수정 작업
 ② 좌우로 굽은 프레임 수정 작업
 ③ 비틀린 프레임 수정 작업
 ④ 이그러진 프레임 수정 작업
49. 금속재료를 열가공할 때의 불꽃 색깔과 온도를 표시한 것 중 틀린 것은?
 ① 적색 - 700℃ ② 황색 - 900℃
 ③ 담황색 - 1100℃ ④ 백색 - 1200℃
50. 모노코크 보디의 충격 흡수 부분으로 틀린 것은?
 ① 패널에 구멍을 낸다.
 ② 패널 두께를 변화시킨다.
 ③ 패널을 급 각도로 변화시킨다.
 ④ 패널에 보강대를 부착한다.
51. 정비공장에서 엔진을 이동시키는 방법 가운데 가장 옳은 것은?
 ① 사람이 들고 이동한다.
 ② 지렛대를 이용한다.
 ③ 로프로 묶고 잡아당긴다.
 ④ 체인 블록이나 호이스트를 사용한다.
52. 배터리의 전해액을 만들 때 반드시 해야 할 것은?
 ① 황산을 물에 부어야 한다.
 ② 물을 황산에 부어야 한다.
 ③ 철제의 용기를 사용한다.
 ④ 황산을 가열하여야 한다.
53. 산소용접 작업시 아세틸렌 용기에 관련된 주의사항 설명으로 옳바른 것은?
 ① 가스의 누설 탐지를 위해 화학 재료를 사용하지 말 것.
 ② 내부 공기 침투를 방지하기 위해 적정 압력을 2kgf/cm²으로 유지시킬 것.
 ③ 토치에 점화시에는 아세틸렌 밸브를 먼저 열고 점화 후

- 산소 밸브를 열 것.
- ④ 용기의 보관 온도는 최소 60℃ 이하가 되도록 할 것.
54. 절삭기계 테이블의 T홈 위에 있는 칩 제거방법으로 가장 적합한 것은?
 ① 걸레 ② 맨손
 ③ 솔 ④ 장갑낀 손
55. 유류 화재시 소화방법으로 가장 적당하지 않는 것은?
 ① 분말 소화기를 사용한다.
 ② 다량의 물을 부어 끈다.
 ③ 모래를 뿌린다.
 ④ 가마니를 덮는다.
56. 연삭작업에서 슷돌차와 받침대 사이의 표준 간격은 얼마가 적당한가?
 ① 0~1mm ② 2~3mm
 ③ 5~7mm ④ 8~10mm
57. 스패너 사용에 관한 설명 중 가장 옳은 것은?
 ① 스패너와 너트 사이에 뼈기를 넣어 사용한다.
 ② 스패너는 너트보다 약간 큰 것을 사용한다.
 ③ 스패너가 너트에서 벗겨지더라도 넘어지지 않도록 몸의 균형을 잡는다.
 ④ 스패너 자루에 파이프 등을 끼워서 힘이 덜 들도록 사용한다.
58. 산업현장에서 안전을 확보하기 위해 인적문제와 물적문제에 대한 실태를 파악하여야 한다. 다음중 인적문제에 해당하는 것은?
 ① 기계 자체의 결함 ② 안전교육의 결함
 ③ 보호구의 결함 ④ 작업 환경의 결함
59. 타이어 및 튜브를 어떠한 곳에 보관하는 것이 가장 적합한가?
 ① 그늘진 창고에 보관한다.
 ② 밖에 쌓아 둔다.
 ③ 오일, 그리스 및 석유가 있는 곳에 방치하여 둔다.
 ④ 물이 있는 곳에 둔다.
60. 과열된 기관에 냉각수를 보충하려 한다. 다음 중 가장 적합한 방법은?
 ① 기관의 공전상태에서 잠시 후 캡을 열고 물을 보충한다.
 ② 기관을 가속시키면서 물을 보충한다.
 ③ 자동차를 서행하면서 물을 보충한다.
 ④ 기관 시동을 끄고 완전히 냉각시킨 후 물을 보충한다.

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