

1과목 : 자동차공학

1. 디젤 기관의 연료 분사 조건으로 부적당한 것은?

- ① 무화가 잘 되고, 부무의 입자가 작고 균일할 것
- ② 분무가 잘 분산되고 부하에 따라 필요한 양을 분사할 것
- ③ 분사의 시작과 끝이 확실하고, 분사 시기, 분사량 조정이 자유로울 것
- ④ 회전속도와 관계없이 일정한 시기에 분사할 것

2. 크랭크 각 센서의 설명 중 틀린 것은?

- ① 기관 회전수와 크랭크축의 위치를 감지한다.
- ② 기본연료 분사량과 기본점화시기에 영향을 준다.
- ③ 고장 발생시 곧바로 정지된다.
- ④ 고장발생시 대체 센서 값을 이용한다.

3. 피스톤 해드부의 고열이 스커트부로 전달되는 것을 차단하는 역할을 하는 것은?

- ① 옵셋 피스톤
- ② 링캐리어
- ③ 솔리드 형
- ④ 히트댐

4. 연료펌프 로터에 의해 압송되는 연료의 불규칙한 맥동압력을 항상 일정하게 유지시켜 주는 장치는?

- ① 압력 조절기
- ② 사이렌스
- ③ 연료펌프 컨트롤 릴레이
- ④ 체크 밸브

5. LPG의 특징 중 틀린 것은?

- ① 액체 상태의 비중은 0.5 이다.
- ② 기체 상태의 비중은 1.5 ~ 2.0 이다.
- ③ 무색, 무취이다.
- ④ 공기보다 가볍다.

6. 블로우다운 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 밸브와 밸브시트 사이에서의 가스 누출현상
- ② 압축행정시 피스톤과 실린더 사이에서 공기가 누출되는 현상
- ③ 피스톤이 상사점 근방에서 흡·배기밸브가 동시에 열려 배기 잔류가스를 배출시키는 현상
- ④ 배기행정 초기에 배기밸브가 열려 배기ガ스 자체의 압력에 의하여 배기ガ스가 배출되는 현상

7. 전자제어 연료분사기관에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 흡기온도 센서는 흡기온도 상승시 센서의 저항값은 작아진다.
- ② 스로틀 밸브 스위치 접속저항은 약 0Ω이 정상이다.
- ③ 공기유량 센서는 공기량을 계측하여 기본연료 분사시간을 결정한다.
- ④ 수온센서의 저항은 온도가 상승하면서 저항값은 커진다.

8. 윤활장치를 점검하여야 할 원인이 아닌 것은?

- ① 윤활유 소비가 많다.
- ② 유압이 높다.
- ③ 유압이 낮다.
- ④ 오일 교환을 자주한다.

9. 흡기 장치의 공기유량을 계측하는 방식 중 간접계측 방식에

해당하는 것은?

- | | |
|----------------|----------|
| ① 흡기 다기관 압력 방식 | ② 가동 베인식 |
| ③ 열선식 | ④ 칼만 와류식 |

10. 이소옥탄80(제적), 노멀헵탄20(제적)인 가솔린연료의 옥탄가는 얼마(%) 인가?

- | | |
|------|------|
| ① 20 | ② 40 |
| ③ 60 | ④ 80 |

11. 자동차가 200m를 통과하는데 10초 걸렸다면 이 자동차의 속도는?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 68 km/h | ② 72 km/h |
| ③ 86 km/h | ④ 92km/h |

12. 흡입장치의 구성요소에 해당하지 않는 것은?

- | | |
|---------|--------|
| ① 공기청정기 | ② 서지탱크 |
| ③ 레조네이터 | ④ 촉매장치 |

13. 자동차의 구조·장치의 변경승인을 얻은 자는 자동차정비업자로부터 구조·장치의 변경과 그에 따른 정비를 받고 얼마 이내에 구조변경검사를 받아야 하는가?

- | |
|-----------------|
| ① 완료일로부터 45일 이내 |
| ② 완료일로부터 15일 이내 |
| ③ 승인일로부터 45일 이내 |
| ④ 승인일로부터 15일 이내 |

14. 공랭식 엔진에서 냉각효과를 증대시키기 위한 장치로 적합한 것은?

- | | |
|--------|--------|
| ① 방열밸브 | ② 방열초크 |
| ③ 방열탱크 | ④ 방열핀 |

15. 촉매변환기를 거쳐 나오는 가스를 측정하였다. 인체에 유해한 가스는?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① H ₂ O | ② CO ₂ |
| ③ HC | ④ Nz |

16. 내연기관의 사이클에서 가솔린 기관의 표준 사이클은?

- | | |
|----------|-----------|
| ① 정적 사이클 | ② 정압 사이클 |
| ③ 복합 사이클 | ④ 사바테 사이클 |

17. 실린더 라이너에 관한 설명 중 맞지 않은 것은?

- | |
|---------------------------------------|
| ① 디젤기관은 주로 습식 라이너를 사용한다. |
| ② 가솔린 기관은 주로 건식 라이너를 사용한다. |
| ③ 보통 주철의 실린더 블록에는 보통 주철 라이너를 삽입해야 한다. |
| ④ 경합금 실린더 블록에는 특수 주철제 라이너를 삽입한다. |

18. 블로우바이가스 환원장치는 어떤 가스를 줄이기 위한 장치인가?

- | | |
|-------|-------------------|
| ① CO | ② HC |
| ③ NOx | ④ Co ₂ |

19. 가솔린 기관의 노킹방지책이 아닌 것은?

- | |
|---------------------------------|
| ① 고 옥탄가의 연료를 사용한다. |
| ② 동일 압축비에서 혼합기의 온도를 낮추는 연소실 형상을 |

사용한다.

③ 화염전파 속도가 빠른 연료를 사용한다.

④ 화염의 전파거리를 길게 하는 연소실 형상을 사용한다.

20. 실린더 안지를 및 행정이 78mm인 실린더 기관의 총 배기량은 얼마인가?(4 기통으로 가정하고 문제를 풀어주세요.)

① 1293cm³

② 1490cm³

③ 1670cm³

④ 1587cm³

2과목 : 자동차정비 및 안전기준

21. 실린더 지름 220mm, 행정이 360mm, 회전수가 400rpm일 때 피스톤의 평균속도는?

① 3m/s

② 4.2m/s

③ 4.8m/s

④ 6.6m/s

22. 와류실식 연소실을 갖는 디젤 기관의 장점은?

① 연소실 구조가 간단하다.

② 연소 소비율이 작다.

③ 고속 회전이 가능하다.

④ 시동이 용이하다.

23. 가솔린 기관에서 심한 노킹이 일어나면?

① 급격한 연소로 고온, 고압이 되어 충격파를 발생한다.

② 배기가스 온도가 상승한다.

③ 기관의 온도저하로 냉각수 손실이 작아진다.

④ 최고압력이 떨어지고 출력이 증대된다.

24. 자동차가 주행하면서 선회할 때 조향각도를 일정하게 유지하여도 선회 반지름이 커지는 현상은?

① 오버 스티어링 ② 언더 스티어링

③ 리버스 스티어링 ④ 토크 스티어링

25. 전자제어 현가장치(ECS)의 구성요소로 틀린 것은?

① 가속도(G)센서

② 휠 스피드 센서

③ 감쇠력 조정 액추에이터

④ 속업소버

26. 자동차에서 제동시의 슬립비를 표시한 것으로 맞는 것은?

$$\text{① } \frac{\text{자동차속도} - \text{바퀴속도}}{\text{자동차속도}} \times 100$$

$$\text{② } \frac{\text{자동차속도} - \text{바퀴속도}}{\text{바퀴속도}} \times 100$$

$$\text{③ } \frac{\text{바퀴속도} - \text{자동차속도}}{\text{자동차속도}} \times 100$$

$$\text{④ } \frac{\text{바퀴속도} - \text{자동차속도}}{\text{바퀴속도}} \times 100$$

27. 자동차가 주행시 혹은 제동시 핸들이 한 쪽 방향으로 쓸리는 원인으로 거리가 먼 것은?

① 브레이크 조정불량

② 휠의 불평형

③ 속업소버의 불량

④ 타이어 공기압이 높음

28. 하이드로플레이닝 현상을 방지하는 방법이 아닌 것은?

① 트레드의 마모가 적은 타이어를 사용한다.

② 타이어의 공기압을 높인다.

③ 카프형으로 셰이빙 가공한 것을 사용한다.

④ 러그 패턴의 타이어를 사용한다.

29. 자동차의 진동현상 중 스프링 위 Y축을 중심으로 하는 앞뒤 흔들림 회전 고유진동은?



① 롤링

② 요잉

③ 피칭

④ 바운싱

30. 브레이크 계통에 공기가 흡입되었을 때 공기빼기 작업방법 중 잘못된 것은?

① 브리더 플러그에 비닐 호스를 끼우고 그 다른 한끝을 브레이크 오일통에 넣는다.

② 페달을 몇 번 밟고 브리더 플러그를 1/2~3/4 풀었다가 실린더 내압이 저하되기 전에 조인다

③ 마스터 실린더에 오일을 충만 시킨 후 반드시 공기 배출을 해야 한다.

④ 공기 배출작업 중 반드시 에어브리더 플러그를 잠그기 전에 페달을 놓는다.

31. 클러치를 작동 시켰을 때 동력을 완전히 전달시키지 못하고 미끄러지는 원인이 아닌 것은?

① 클러치 압력판, 플라이휠 면 등에 기름이 묻었을 때

② 클러치 스프링의 장력감소

③ 클러치 페이싱 및 압력판

④ 클러치 페달의 자유간극이 클 때

32. 종감속 장치에서 구동 피니언이 링기어 중심선 밑에서 물리게 되어있는 기어는?

① 직선 베벨 기어 ② 스파이럴 베벨 기어

③ 스퍼 기어 ④ 하이포이드 기어

33. 제동장치에서 디스크 브레이크의 장점으로 옳은 것은?

① 방열성이 좋아 제동력이 안정된다.

② 자기작동으로 제동력이 증대된다.

③ 큰 중량의 자동차에 주로 사용된다.

④ 마찰 면적이 적어 압착하는 힘을 작게 할 수 있다.

34. 수동변속기의 필요성으로 틀린 것은?

① 무부하 상태로 공전 운전할 수 있게 하기위해

② 회전 방향을 역으로 하기 위해

③ 발진시 각부에 응력의 완화와 마멸을 최대화하기 위해

④ 차량발진시 중량에 의한 관성으로 인해 큰 구동력이 필요하기 때문에

35. 자동차가 정지 상태에서 출발하여 10초 후에 속도가

60km/h가 되었다면 가속도는?

- ① 약 0.167m/s^2
- ② 약 0.6m/s^2
- ③ 약 1.67m/s^2
- ④ 약 6mm/s^2

36. 드라이브 라인에서 전륜 구동차의 종감속 장치로 연결된 구동 차축에 설치되어 바퀴에 동력을 주로 전달하는 것은?

- ① CV형 자재이음
- ② 플렉시블 이음
- ③ 십자형 자재이음
- ④ 트러니언 자재이음

37. 자동변속기 내부에서 변속시 변속비가 결정되는 장치는?

- ① 브레이크 밴드
- ② 킥타운 서보
- ③ 유성 기어
- ④ 오일 펌프

38. 유압식 동력 조향장치의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 유압 펌프
- ② 파워 실린더
- ③ 유압식 리타더
- ④ 제어 밸브

39. 유체클러치에서 오일의 와류를 감소시키는 장치는?

- ① 펌프
- ② 가이드링
- ③ 원웨이 클러치
- ④ 베인

40. 기관의 회전수가 2400rpm이고, 총 감속비가 8:1, 타이어 유효반경이 25cm일 때 자동차의 시속은?

- ① 28.26km/h
- ② 38.26km/h
- ③ 17.66km/h
- ④ 15.66km/h

3과목 : 안전관리

41. 예열플러그가 단선이 되는 원인이 아닌 것은?

- ① 예열시간이 길다.
- ② 과대전류가 흐른다.
- ③ 정격이 다른 예열플러그를 사용한다.
- ④ 축전기용량이 규정보다 낮은 것을 사용한다.

42. 콘덴서에 저장되는 정전용량을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 가해지는 전압에 정비례한다.
- ② 금속판사이의 거리에 반비례한다.
- ③ 상대하는 금속판의 면적에 반비례한다.
- ④ 금속판사이의 절연체의 절연도에 정비례한다.

43. 감광식 램프 제어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 도어를 연 후 닫을 때 실내등이 즉시 소등되지 않고 서서히 소등될 수 있도록 한다.
- ② 시동 및 출발 준비를 할 수 있도록 편의를 제공하는 기능이다.
- ③ 입력요소는 모든 도어 스위치이다.
- ④ 모든 신호는 엔진 ECU로 입력된다.

44. 자동차 전기장치에서 “저항에 의해 발생되는 열량은 도체의 저항, 전류의 제곱 및 흐르는 시간에 비례한다.”는 현상을 설명한 것은?

- ① 양페르의 법칙
- ② 키르히호프의 제1법칙
- ③ 뉴튼의 제1법칙
- ④ 주울의 법칙

45. 자동차 전기회로의 보호 장치로 옳은 것은?

- | | |
|---------|-----------|
| ① 안전 밸브 | ② 캠버 |
| ③ 퓨저블링크 | ④ 턴시그널 램프 |

46. 다음 중 직접 점화장치의 구성요소와 관계 없는 것은?

- | | |
|-----------|---------|
| ① E.C.U | ② 배전기 |
| ③ 이그니션 코일 | ④ 점화플러그 |

47. 자동차에서 일반적으로 교류 발전기를 구동하는 V벨트는 엔진의 어떤 축에 의해 구동되는가?

- | | |
|---------|-----------|
| ① 크랭크 축 | ② 캠축 |
| ③ 뒤차축 | ④ 변속기 출력축 |

48. 자동차 축전지 비중이 30°C 에서 1.285일 때, 기준온도 20°C 에서 비중은?

- | | |
|---------|---------|
| ① 1.269 | ② 1.275 |
| ③ 1.283 | ④ 1.292 |

49. 현재 통용되는 전자동에어컨 시스템의 컴퓨터가 감지하는 센서와 가장 거리가 먼 것은?

- | | |
|---------------|------------|
| ① 외기온도센서 | ② 스로틀포지션센서 |
| ③ 일사센서(SUN센서) | ④ 냉각수온도센서 |

50. 전조등의 광량을 검출하는 라이트 센서에서 빛의 세기에 따라 광전류가 변화되는 원리를 이용한 소자는?

- | | |
|----------|----------|
| ① 포토다이오드 | ② 발광다이오드 |
| ③ 제너다이오드 | ④ 사이리스터 |

51. 재해사고 발생원인 중 직접 원인에 해당되는 것은?

- | | |
|-------------|-----------|
| ① 사회적 환경 | ② 유전적 요소 |
| ③ 안전교육의 불충분 | ④ 불안전한 행동 |

52. 안전 보건표지의 종류에서 담배를 피워서는 안 될 장소에 맞는 금지표시는?

- | |
|-----------------------------|
| ① 바탕은 노란색, 모형은 검정색, 그림은 빨간색 |
| ② 바탕은 파란색, 모형은 흰색, 그림은 빨간색 |
| ③ 바탕은 흰색, 모형은 빨간색, 그림은 검정색 |
| ④ 바탕은 녹색, 모형은 흰색, 그림은 빨간색 |

53. 운반 작업시의 안전수칙으로 틀린 것은?

- | |
|--------------------------------|
| ① 화물 적재시 물 수 있는 대로 중심고를 높게 한다. |
| ② 길이가 긴 물건은 앞쪽을 높여서 운반한다. |
| ③ 인력으로 운반시 어깨보다 높이 들지 않는다. |
| ④ 무거운 짐을 운반할 때는 보조구들을 사용한다 |

54. 텁 작업상의 주의사항으로 틀린 것은?

- | |
|-----------------------------------|
| ① 손 다듬질 용 텁 작업시 3번 텁부터 작업할 것 |
| ② 텁 구멍은 드릴로 나사의 골 지름보다 조금 크게 뚫을 것 |
| ③ 공작물을 수평으로 놓을 것 |
| ④ 조절 텁 렌치는 양손으로 돌릴 것 |

55. 도장작업장의 안전 수칙이 아닌 것은?

- | |
|----------------------------------|
| ① 알맞은 방진, 방독면을 착용한다. |
| ② 작업장 내에서 음식물 섭취를 금지한다. |
| ③ 전기 기기는 수리를 필요로 할 경우 스위치를 꺼놓는다. |

- ④ 희석제나 도료 등을 취급할 때는 면장갑을 꼭 착용한다.

56. 동력전달장치에서 작업 시 안전사항으로 적합하지 않는 것은?

- ① 기어가 회전하고 있는 곳은 안전커버를 잘 덮는다.
- ② 회전하고 있는 벨트나 기어는 항상 점검한다.
- ③ 회전하는 폴리에 벨트를 걸어서는 안 된다.
- ④ 천천히 움직이는 벨트라도 손으로 잡지 않는다

57. 자동차 전기 계통을 작업할 때 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 배선을 가솔린으로 닦지 않는다.
- ② 커넥터를 분리할 때는 잡아당기지 않도록 한다
- ③ 센서 및 릴레이는 충격을 가하지 않도록 한다.
- ④ 반드시 축전지 (+)단자를 분리한다.

58. 정비작업 시 지켜야 할 안전수칙 중 잘못된 것은?

- ① 작업에 맞는 공구를 사용한다.
- ② 작업장 바닥에는 오일을 떨어뜨리지 않는다.
- ③ 전기장치 작업 시 오일이 묻지 않도록 한다.
- ④ 책(jack)을 사용하여 차체를 올린 후 손잡이를 그대로 두고 작업한다.

59. 교류발전기 점검 및 취급 시 안전 사항으로 틀린 것은?

- ① 성능시험 시 다이오드가 손상되지 않도록 한다
- ② 발전기 탈착 시 축전지 접지케이블을 먼저 제거한다.
- ③ 세차할 때는 발전기를 물로 깨끗이 세척한다.
- ④ 발전기 브러시는 1/2마모 시 교환한다.

60. 냉각장치 정비 시 안전사항으로 옮지 않는 것은?

- ① 라디에이터 코어가 파손되지 않도록 주의한다.
- ② 워터 펌프 베어링은 솔벤트로 잘 세척한다.
- ③ 라디에이터 캡을 열 때에는 압력을 제거하며 서서히 연다.
- ④ 기관 회전 시 냉각팬에 손이 닿지 않도록 주의한다.

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