1과목: 자동차공학

- 1. 기관에서 밸브시트의 침하로 인한 현상이 아닌 것은?
 - ① 밸브스프링의 장력이 커짐
 - ② 가스의 저항이 커짐
 - ③ 밸브 닫힘이 완전하지 못함
 - ④ 블로우 바이 현상이 일어남
- 2. 배기가스 재순환장치는 주로 어떤 물질이 생성을 억제하기 위한 것인가?
 - ① 탄소
- ② 이산화탄소
- ③ 일산화탄소
- ④ 질소산화물
- 3. 신품 라디에이터의 냉각수 용량이 20ℓ이었는데 사용중인 동일 라디에이터에 물을 넣으니 14ℓ가 들어갔다. 이 라디에이터 코어의 막힘은 몇 %인가?
 - 1) 20%
- 2 25%
- ③ 30%
- 4 35%
- 4. 기관정비 작업시 피스톤링의 이음 간극을 측정할 때 측정도 구로 알맞은 것은?
 - ① 마이크로미터
- ② 버니어캘리퍼스
- ③ 시크니스게이지
- ④ 다이얼게이지
- 5. 적색 또는 청색 경광등을 설치하여야 하는 자동차가 아닌 것 은?
 - ① 교통단속에 사용되는 경찰용 자동차
 - ② 범죄수사를 위하여 사용되는 수사기관용 자동차
 - ③ 소방용 자동차
 - ④ 구급자동차
- 6. 배기 장치에는 각 실린더로부터 배출되는 연소 가스를 모으는 장치가 있다. 여기에 해당하는 것은?
 - ① 배기 소음기
- ② 배출 기관 정화 장치
- ③ 배기 다기관
- ④ 배기밸브
- 7. 인체에 유해한 가스로 연료가 불완전 연소할 때 많이 발생하는 무색. 무취의 가스는?
 - ① CO
- ② HC
- ③ NOx
- 4 CO₂
- 8. 연료파이프나 연료펌프에서 가솔린이 증발해서 일으키는 현 상은?
 - ① 엔진록
- ② 연료록
- ③ 베이퍼록
- ④ 앤티록
- 9. 블로우다운(blow down) 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 배 기 잔류가스를 배출시키는 현상
 - ④ 배기행정 초기에 배기밸브가 열려 배기가스 자체의 압력 에 의하여 배기가스가 배출되는 현상
- 10. 가솔린 기관의 전자제어 연료분사 장치를 구성 하는 부품이

- 아닌 것은?
- ① 연료압력조절기
- ② 인젝터
- ③ 웨스트게이트 밸브
- (4) ECU
- 11. 촉매변환장치에서 촉매장치의 종류가 아닌 것은?
 - ① 산항촉매
- ② 환원촉매
- ③ 삼원촉매
- ④ 팰릿촉매
- 12. 길이가 500mm인 토크렌치로 5.5kgf·m의 나사를 죄려면 kgf의 힘이 필요한가?
 - 1 2.75
- 2 11
- 3 25
- (4) 27.5
- 13. 전자제어식 연료 분사 장치의 주요 구성부품 중 흡입 공기 량을 검출하는 장치는?
 - ① 연료 압력 조정기 ②
- ② ECU
 - ③ 공기 유량 센서
- ④ 냉각 수온 센서
- 14. 지시마력이 50PS 이고, 제동마력이 40PS 일 때 기계효율 은?
 - 1 70%
- 2 80%
- ③ 125%
- 4 200%
- 15. 냉각수 온도 센서(WTS)의 고장이 발생 되었을 때 나타날수 있는 증상이 아닌 것은?
 - ① 공회전 시 엔진부조가 발생하지 않는다.
 - ② 주행 중 가속력이 저하된다.
 - ③ 연료 소모가 많다.
 - ④ 매연이 배출된다.
- 16. 4행정 4기통 기관에서 점화순서가 1-3-4-2인데 2번 실린 더가 배기행정을 하고 있다. 이 때 3번 실린더는 어떤 행정 을 하고 있는가?
 - ① 흡입 행정
- ② 압축 행정
- ③ 동력 행정
- ④ 배기 행정
- 17. LP가스를 사용하는 자동차의 봄베와 관련된 사항으로 틀린 것은?
 - ① 용기의 도색은 회색으로 한다.
 - ② 안전밸브에서 분출된 가스는 대기중으로 방출 되는 구조로 되어 있다.
 - ③ 안전밸브는 용기 내부의 기상부에 설치되어 있다.
 - ④ 봄베 보디에 베이퍼라이저가 설치되어 있다.
- 18. 전자제어 기관에서 피드백(Feed Back)제어를 하기 위해 설 치한 센서는?
 - ① 아이들 포지션 센서 ② 산소(O₂)센서
 - ③ 대기압 센서
- ④ 스로틀 포지션 센서
- 19. 다음 중 디젤기관에 사용되는 과급기의 역할은?
 - ① 윤활성이 증대
- ② 출력의 증대
- ③ 냉각효율의 증대
- ④ 배기의 증대
- 20. 자동차 기관에서 사용되는 오일 여과 방식이 아닌 것은?
 - ① 전류식
- ② 전기식
- ③ 분류식
- ④ 샨트식

2과목: 자동차정비 및 안전기준

- 21. 예연소실식 디젤 기관의 분사 압력 범위에 해당 되는 것은?
 - ① 100 \sim 120 kgf/cm²
- (2) 200 ~ 250 kgf/cm²
- $300 \sim 350 \text{ kgf/cm}^2$
- (4) $400 \sim 450 \text{ kgf/cm}^2$
- 22. 인젝터의 저항을 측정하는데 가장 적합한 측정 장비는 다음 중 어느 것인가?
 - ① 아날로그 멀티테스터 ② 테스터 램프
 - ③ 디지털 멀티테스터
- ④ 메가 테스터
- 23. 가솔린 기관에서 노크 센서를 설명한 것으로 틀린 것은?
 - ① 엔진의 노킹을 감지하여 이를 미소한 전압으로 변환해서 ECU로 보낸다.
 - ② 엔진의 유효 출력을 효율적으로 얻을 수 있도록 신호를 보낸다.
 - ③ 엔진의 노킹이 발생 되면 점화시기를 진각 시킨다.
 - ④ 엔진의 노킹이 발생 되면 점화시기를 지각 시킨다.
- 24. 타이어가 동적 불평형 상태에서 70~90km/h 정도로 달리면 바퀴에 어떤 현상이 발생하는가?
 - ① 로드 홀딩 현상
- ② 트램핑 현상
- ③ 토-아웃 현상
- ④ 시미 현상
- 25. 구동 피니언의 잇수가 8개. 링 기어의 잇수가 64개 일 경우 종 감속비는?
 - \bigcirc 7:1
- ② 8:1
- ③ 9:1
- (4) 10 : 1
- 26. 독립 현가 방식과 비교한 일체 차축 현가 방식의 특성이 아 닌 것은?
 - ① 구조가 간단하다.
 - ② 선회시 차체의 기울기가 작다.
 - ③ 승차감이 좋지 않다.
 - ④ 로드홀딩(road holding)이 우수하다.
- 27. 자동차의 브레이크에서 듀오서보 형식은?
 - ① 전진시에만 브레이크를 작동하면 1차 슈만 자기작동 한 Γŀ
 - ② 전진시 브레이크를 작동하면 1차 슈만 자기 작동 한다.
 - ③ 전·후진시 브레이크를 작동하면 1차 및 2차 슈가 자기 작동을 한다.
 - ④ 후진시에만 1차 및 2차 슈가 자기작동을 한다.
- 28. ABS의 ECU에서 솔레이노이드 밸브에 감압신호가 전달될 때 일시적으로 오일을 저장하고 증압시에는 휠 실린더로 오 일을 공급하는 역할을 하는 것은?
 - ① 포로포셔닝밸브
- ② 첵밸브
- ③ 리저브
- ④ 어큐뮬레이터
- 29. 주행 중 조향핸들이 무거워졌을 경우와 가장 거리가 먼 것 은?
 - ① 앞 타이어의 공기가 빠졌다.
 - ② 조향기어 박스의 오일이 부족하다.
 - ③ 볼 조인트가 과도하게 마모되었다.
 - ④ 타이어의 밸런스가 불량하다.

- 30. 토(toe)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 토인은 주행 중 타이어의 앞부분이 벌어지려고 하는 것 을 방지한다.
 - ② 토는 타이로드의 길이로 조정한다.
 - ③ 토의 조정이 불량하면 타이어가 편마모 된다.
 - ④ 투인은 조향 복원성을 위해 둔다.
- 31. 토크컨버터의 댐퍼(록업)클러치가 작동이 가능한 조건에 해 당되는 것은?
 - ① 출발
- ② 후진
- ③ 중립시
- ④ 고속주행
- 32. 속도계 기어가 설치되는 곳으로 맞는 것은?
 - ① 변속기 1속 기어
- ② 변속기 부축
- ③ 변속기 출력축
- ④ 변속기 톱기어
- 33. 자동차 FR방식 동력전달 장치의 동력전달 순서로 맞는 것 은?
 - ① 엔진-클러치-변속기-추진축-차동장치-액슬축-종감속기 어-타이어
 - ② 엔진-변속기-클러치-추진축-종감속기어-차동장치-액슬 축-타이어
 - ③ 엔진-클러치-추진축-종감속기어-변속기-액슬축-차동장 치-타이어
 - ④ 엔진-클러치-변속기-추진축-종감속기어-차동장치-액슬 축-타이어
- 34. 브레이크 드럼점검사항과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 드럼의 진원도
- ② 드럼의 두께
- ③ 드럼의 내경
- ④ 드럼의 외경
- 35. 전자제어 조향장치 ECU 입력 요소로 틀린 것은?
 - ① 스로틀 위치 센서
- ② 차량 속도
- ③ ECU 고동 전원
- ④ 공기유량 센서
- 36. 주행 속도를 검출하여 가·감속도를 감지하는 것은?
 - ① 차속센서
- ② 크랭크각센서
- ③ TDC센서
- ④ 중력센서
- 37. 마스터 실린더 푸시로드에 작용하는 힘이 120kgf 이고, 피 스톤 단면적이 3cm² 일 때 발생 유압은?
 - (1) 30kgf/cm²
- 2 40kgf/cm²
- 3 50kgf/cm²
- 4 60kgf/cm²
- 38. 무단 자동변속기(CVT)에서는 다음 중 어느 것에 의해 변속 비가 변환되는가?
 - ① 유성기어
- ② V벨트와 풀리
- ③ 유체클러치
- ④ 하이포이드 기어
- 39. 자동변속기 장착차량에 있어 운전자가 가속페달을 약 90% 이상 급격히 밟았을 경우 저단으로 변속 되는데 이 현상을 무엇이라 하는가?
 - ① 크리핑 현상
- ② 히스테리시스 현상
- ③ 킥다운 형상
- ④ 슬립 현상
- 40. 클러치 디스크의 런아웃이 클 때 나타날 수 있는 현상으로

가장 적합한 것은?

- ① 클러치의 단속이 불량해진다.
- ② 클러치 페달의 유격에 변화가 생긴다.
- ③ 주행 중 소리가 난다.
- ④ 클러치 스프링이 파손된다.

3과목: 안전관리

- 41. 전자제어 점화장치의 파워TR 회로에서 ECU와 연결된 단자 =?
 - ① 01DIE
- ② 베이스
- ③ 컬렉터
- ④ 애노드
- 42. 전기기초 지식 중 자기성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 자석은 자기를 가지고 있는 물체를 말한다.
 - ② 자석은 동종 반발. 이종 흡인의 성질이 있다.
 - ③ 자성체란 전자유도에 의해 자화되는 물질이다.
 - ④ 자성체에는 자성체와 반자성체가 있다.
- 43. 다음 중 가솔린엔진 차량의 계기판에 있는 경고등 또는 지 시등의 종류가 아닌 것은?
 - ① 엔진오일 경고등
- ② 충전 경고등
- ③ 연료 수분감지 경고등
- ④ 연료 잔량 경고등
- 44. 축전지를 구성하는 요소가 아닌 것은?
 - ① 양극판
- ② 음극판
- ③ 정류자
- ④ 전해액
- 45. 팽창밸브식이 사용되는 에어컨 장치에서 냉매가 흐르는 경 로로 맞는 것은?
 - ① 압축기 → 증발기 → 응축기 → 팽창밸브
 - ② 압축기 → 응축기 → 팽창밸브 → 증발기
 - ③ 압축기 → 팽창밸브 → 응축기 → 증발기
 - ④ 압축기 → 증발기 → 팽창밸브 → 응축기
- 46. 다음 그림에서 전류계에 흐르는 전류는?(문제 복원 오류로 그림이 없습니다. 정답은 3번입니다. 그림파일을 복원하면 바로 올려 두겠습니다.)
 - (1) 3 A
- ② 4 A
- ③ 5 A
- (4) 6 A
- 47. 발광 다이오드에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 순방향으로 전류가 흐를 때 빛이 발생된다.
 - ② 가시광선, 적외선 및 레이저까지 여러 파장의 빛 발생된 CŁ.
 - ③ 빛을 받으면 전압이 발생되며, 스위칭 회로에 사용된다.
 - ④ LED라하며, 10mA 정도에서 발광이 가능하다.
- 48. 이모빌라이저 시스템에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 차량의 도난을 방지할 목적으로 적용되는 시스템이다.
 - ② 도난 상황에서 시동이 걸리지 않도록 제어한다
 - ③ 도난 상황에서 시동키가 회전되지 않도록 제어 한다.
 - ④ 엔진의 시동은 반드시 차량에 등록된 키로만 시동이 가 능하다.

- 49. 다음 그림과 같이 자동차 전원장치에서 IG1과 IG2로 구분된 이유로 옳은 것은?(문제 오류로 그림파일이 없습니다. 정답 은 4번입니다. 정확안 그림내용을 아시는분께서는 관리자 메일로 보내주시면 감사하겠습니다.)
 - ① 점화 스위치의 ON/OFF에 관계없이 배터리와 연결을 유 지하기 위해
 - ② START시에도 와이퍼회로, 전조등회로 등에 전원을 공급 하기 위해
 - ③ 점화 스위치가 ST일 때 만 점화코일, 연료 펌프 회로 등 에 전원을 공급하기 위해
 - ④ STARL시 시동에 필요한 전원이외의 전원을 차단하여 시 동을 원활하게 하기 위해
- 50. 전조등의 광량을 검출하는 라이트 센서에서 빛의 세기에 따 라 광전류가 변화되는 원리를 이용한 소자는?
 - ① 포토다이오드
- ② 발광다이오드
- ③ 제너다이오드

③ 모래를 뿌린다.

였다면 연천인율은?

- ④ 사이리스터
- 51. 유류화재시 소화방법으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 분말소화기를 사용한다. ② 물을 부어 끈다.

④ ABC 소화기를 사용한다.

- 52. 평균 근로자 500명인 직장에서 1년간 8명의 재해가 발생하
 - ① 12
- 2 14
- ③ 16
- (4) 18
- 53. 수공구의 사용방법 중 잘못된 것은?
 - ① 공구를 청결한 상태에서 보관할 것
 - ② 공구를 취급할 때에 올바른 방법으로 사용할것
 - ③ 공구는 지정된 장소에 보관할 것
 - ④ 공구는 사용 전·후 오일을 발라둘 것
- 54. 연삭작업 시 지켜야 할 안전수칙 중 잘못된 것은?
 - ① 보안경을 반드시 착용한다.
 - ② 숫돌의 측면을 사용한다.
 - ③ 숫돌차와 연삭대 간격은 3mm 이하로 한다.
 - ④ 정상 회전속도에서 연삭을 시작한다.
- 55. 전동공구를 사용하여 작업할 때의 준수사항이다. 올바른 것 은?
 - ① 코드는 방수제로 되어 있기 때문에 물이나 기름이 있는 곳에 놓아도 좋다.
 - ② 무리하게 코드를 잡아당기지 않는다.
 - ③ 드릴의 이동이나 교환시는 모터를 손으로 멈추게 한다.
 - ④ 코드는 예리한 걸이에도 절단이나 파손이 안되므로 걸어 도 좋다.
- 56. 정비공장에서 지켜야 할 안전수칙이 아닌 것은?
 - ① 작업 중 입은 부상은 응급치료를 받고 즉시 보고한다.
 - ② 밀폐된 실내에서는 시동을 걸지 않는다.
 - ③ 통로나 마루 바닥에 공구나 부품을 방치 하지 않는다.
 - ④ 기름걸레나 안회물질은 나무상자에 보관한다.
- 57. 휠 평형잡기의 시험 중 안전사항에 해당되는 않는것은?

- ① 타이어의 회전방향에 서지 말아야 한다.
- ② 타이어를 과속으로 돌리거나 진동이 일어나게 해서는 안 된다.
- ③ 회전하는 휠에 손을 대지 말아야 한다.
- ④ 휠을 정지 시킬 때는 손으로 정지시켜도 무방 하다.
- 58. 회로시험기를 사용할 때의 주의사항 중 틀린 것은?
 - ① 고온, 다습, 직사광선을 피한다,
 - ② 제로위치를 확인하고 측정한다.
 - ③ 직류전압의 측정시 선택 스위치를 AC.V에 놓는다.
 - ④ 지침은 정면 위에서 읽는다.
- 59. 냉각장치의 제어장치를 점검, 정비할 때 설명으로 틀린 것 은?
 - ① 냉각팬 단품 점검시 손으로 만지지 않는다.
 - ② 전자제어 유닛에는 직접 12V를 연결한다.
 - ③ 기관이 정상 온도일 때 각 부품을 점검한다.
 - ④ 각 부품을 점화스위치 OFF 상태에서 축전지(-) 케이블을 탈거한 후 정비한다.
- 60. 운반기계를 이용하여 운반 작업을 할 경우 틀린 사항은?
 - ① 무거운 것은 밑에, 가벼운 것은 위에 쌓는다.
 - ② 긴 물건을 쌓을 때는 끝에 위험 표시를 한다.
 - ③ 긴 물건이나 높은 화물을 실을 경우는 보조자가 편승 한 다.
 - ④ 구르기 쉬운 짐은 로프로 반드시 묶는다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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