### 1과목: 자동차공학

- 1. 압축비가 6인 정적 사이클의 이론 열효율은 약 얼마인가? (단 비열비 k는 1.4이다.)
  - 1 48.2%
- ② 50.2%
- **3** 51.2%
- 4 53.2%
- 2. 디젤 기관의 노킹을 방지하는 대책으로 알맞은 것은?
  - ① 실린더 벽의 온도를 낮춘다.
  - ② 착화지연 기간을 길게 유도한다.
  - ③ 압축비를 낮게 한다.
  - 4 흡기 온도를 높인다.
- 3. 연소실의 체적이 48cc이고, 압축비가 9:1인 기관의 배기량은 얼마인가?
  - ① 432cc
- **2** 384cc
- ③ 336cc
- (4) 288cc
- 4. 고압축비, 고속회전기관에 사용되며 냉각효과가 좋은 점화플 러그는?
  - ① 냉형
- ② 열형
- ③ 초열형
- ④ 중간형
- 5. 윤활유가 연소실에 올라와서 연소 될 때 색으로 가장 적합한 것은?
  - 백색
- ② 청색
- ③ 흑색
- (4) 적색
- 6. O<sub>2</sub>센서의 부착위치로서 가장 적절한 곳은?
  - ① 흡기 다기관 부근
- ② 배기 다기관 부근
- ③ 에어클리너 부근
- ④ 연료 여과기 부근
- 7. 동력전달장치의 드라이브 라인에 슬립 이음을 사용하는 이유 로 맞는 것은?
  - ① 진동을 흡수하기 위해
  - ② 추진축의 길이 방향에 변화를 가능하게 하기 위해
  - ③ 출발을 원활하게 하기위해
  - ④ 회전력을 직각으로 전달하기 위해
- 8. 튜브리스 타이어의 특징으로 틀린 것은?
  - ① 못에 찔려도 공기가 급격히 새지 않는다.
  - ② 유리조각 등에 의해 찢어지는 손상도 수리하기 쉽다.
  - ③ 고속 주행 하여도 발열이 적다.
  - ④ 림이 변형되면 공기가 새기 쉽다.
- 9. 수동변속기 차량에서 클러치판은 어떤 축의 스플라인에 끼워 져 있는가?
  - ❶ 변속기 입력축
- ② 추진축
- ③ 차동 기어 장치
- ④ 크랭크축
- 10. 일반적으로 사용되는 축전지 용량 표시방법이 아닌 것은?
  - ① 20시간율
- ② 25암페어율
- ③ 냉간율
- 4 50시간 방전율
- 11. 전자제어 엔진의 연료압력이 높아지는 원인으로 가장 거리

- 가 먼 것은?
- ① 연료 리턴 라인의 막힘
- ❷ 연료펌프의 첵 밸브 고장
- ③ 연료압력조절기의 진공 누설
- ④ 연료압력조절기의 고장
- 12. 산소 센서에 대한 설명으로 알맞은 것은?
  - 1 공연비를 피드백 제어하기 위해서 사용한다.
  - ② 공연비가 농후하면 출력전압은 0.45V 이하이다.
  - ③ 공연비가 희박하면 출력전압은 0.45V 이상이다.
  - ④ 300℃ 이하에서도 작동한다.
- 13. 에어플로우미터(Air flow meter)의 흡입공기량 계측 방법에 서 공기의 체적 검출방식인 것은?
  - ① 베인식(Vane)
- ② 열선식(Hot wire)
- ③ 열막식(Hot film) ④ 스로틀 스피드방식(Throttle speed)
- 14. 실린더의 직경이 75mm, 행정의 80mm인 4행정 사이클 4실 린더 기관의 SAE 마력은 약 몇 PS인가?
  - ① 12
- (2) 13
- **1**4
- (4) 15
- 15. 토크컨버터 내에 록업 클러치의 작동 영역은?
  - ① 중립 시
- ② 후진 시
- ③ 저속 고부하시
- 4 고속 저부하시
- 16. 디젤기관 연료의 구비조건으로 부적당한 것은?
  - 1 착화 온도가 높아야 한다. ② 기화성이 작아야 한다.
  - ③ 발열량이 커야 한다.
- ④ 점도가 적당해야 한다.
- 17. 클러치에 사용되는 릴리스 베어링의 종류가 아닌 것은?
  - ❶ 벤 조우형
- ② 카본형
- ③ 볼 베어링형
- ④ 앵귤러 접촉형
- 18. 발전기의 3상 교류에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 3조의 코일에서 생기는 교류 파형이다.
  - ② Y결선을 스타 결선, △결선을 델타 결선이라 한다.
  - 라 코일에 발생하는 전압을 선간전압이라고 하며, 스테 이터 발생전류는 직류전류가 발생된다.
  - ④ △결선은 코일의 각 끝과 시작점을 서로 묶어서 각각의 접속점을 외부 단자로 한 결선 방식이다.
- 19. 교류발전기의 특징이 아닌 것은?
  - ① 소형 경량이다.
  - ② 저속에서도 출력이 크다
  - ③ 회전수의 제한을 받지 않는다.
- 20. 무단 자동변속기(CVT)에서는 다음 중 어느 것에 의해 변속 비가 변화하는가?
  - ① 유성기어
- ② V벨트와 풀리
- ③ 유체클러치
- ④ 하이포이드 기어

2과목: 자동차정비 및 안전기준

### 21. 자동차에서 인체에 유해한 가스를 최소화하기 위한 구성품 이 아닌 것은?

- ① EGR밸브
- ② 캐니스터
- ❸ 머플러
- ④ 촉매장치

## 22. 타이밍기어의 백래시가 클 때에 일어나는 사항은?

- 1 밸브 개폐시기가 틀려 질 수 있다.
- ② 윤활장치의 유압이 높아진다.
- ③ 기관의 공전속도가 빨라진다.
- ④ 점화전압이 낮아진다.

### 23. 크랭크핀과 축받이의 간극이 커졌을 때 일어나는 현상이 아 닌 것은?

- ① 운전 중 심한 타음이 발생할 수 있다.
- ② 흑색 연기를 뿜는다.
- ③ 윤활유 소비량이 많다.
- ④ 유압이 낮아 질 수 있다.

#### 24. 윤활유 소비증대의 원인으로 가장 적합한 것은?

- ① 비산과 누설
- ② 비산과 압력
- ③ 희석과 혼합
- 4 연소와 누설

### 25. 피스톤링을 교환하고 시운전을 하는 도중 피스톤링의 소결 이 일어났다면 그 원인은 어느 것인가?

- ① 피스톤링 이음이 전부 일직선상에 있었다.
- ② 피스톤링 홈의 깊이가 너무 깊었다.
- ③ 피스톤링 이음의 간극이 너무 작았다.
- ④ 피스톤링 이음의 간극이 너무 컸다.

# 26. 전자제어 연료분사 장치 차량에서 시동이 안 걸리는 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 점화 일차 코일의 단선
- ② 타이밍 벨트가 끊어짐
- 3 차속 센서 불량
- ④ 연료 펌프 배선의 단선

### 27. 클러치의 릴리스 베어링으로 사용되지 않는 것은?

- ① 앵귤러 접촉형
- ② 평면 베어링형
- ③ 볼 베어링형
- ④ 카본형

# 28. 조향 핸들의 유격이 크게 되는 원인이다. 틀린 것은?

- ① 볼 이음의 마멸
- ② 타이로드의 휨
- ③ 조향 너클의 헐거움 ④ 앞바퀴 베어링의 마멸

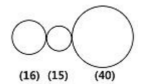
## 29. 자동차의 ABS는 자동으로 브레이크를 제어하는 장치로서 바퀴가 Lock-up 되어 미끌림이나 미끄러짐을 방지하는 것 이다. 바퀴의 Lock-up을 감지하는 것은?

- ① 브레이크 드럼
- ② 하이드로릭 유니트
- ❸ 휠 속도 센서
- 4 E.C.U

# 30. 디스크 브레이크에 대한 설명 중 맞는 것은?

- 1 드럼 브레이크에 비하여 브레이크의 평형이 좋다.
- ② 드럼 브레이크에 비하여 한쪽만 브레이크 되는 일이 많 다.
- ③ 드럼 브레이크에 비하여 베이퍼록이 일어나기 쉽다.
- ④ 드럼 브레이크에 비하여 페이드 현상이 일어나기 쉽다.

31. 그림과 같이 왼쪽에서 순서대로 기어 A,B,C, 3개가 있다. A 기어의 토크 4m-kgf, 회전은2500rpm로 돌아갈 때 기어 C 의 rpm은 얼마인가? (단. ( )안의 수치는 기어의 이빨수)



- ① 2000rpm
- 2 1500rpm
- **3** 1000rpm
- 4 2500rpm

# 32. 타이어 반경 0.7m 인 자동차가 회전속도 480rpm으로 주행할 때 회전력이 12m-kgf 이라고 하면 이 자동차의 구동력은?

- ① 약 8.6kgf
- ② 약 7.5kaf
- ③ 약 4.3kaf
- 4 약 17.1kaf

### 33. 앞바퀴 얼라이먼트의 역할이 아닌 것은?

- ① 조향 핸들의 조작을 작은 힘으로 쉽게 한다.
- ② 조향 핸들에 알맞은 유격을 준다.
- ③ 타이어의 마모를 최소화 한다.
- ④ 조향 핸들에 복원성을 준다.

### 34. AC발전기에서 스테이터는 DC발전기의 무엇에 해당되는가?

- ❶ 전기자
- ② 로터
- ③ 정류기
- ④ 계자코일

# 35. 축전지 격리판의 요구조건이 아닌 것은?

- ① 다공성 일 것
- ② 기계적 강도가 있을 것
- ❸ 전도성 일 것
- ④ 전해액 확산이 잘될 것

## 36. 점화플러그에서 불꽃이 발생하지 않는 원인 설명 중 틀린 것은?

- ① 점화코일 불량
- ② 파워 TR 불량
- ③ 고압 케이블 불량
- ₫ 밸브간극 불량

# 37. 전자제어 엔진에서 점화장치의 1차 전류를 단속하는 기능을 갖고 있는 부품은?

- ① 점화 스위치
- ② 파워 TR
- ③ 점화 코일
- ④ 타이머

## 38. 전자제어 기관 인젝터의 연료 분사량과 관계없는 것은?

- ① 분구의 면적
- ② 연료의 압력
- **❸** TDC센서
- ④ 통전시간

# 39. 스로틀 위치센서(TPS)가 감지하는 상황이 아닌 것은?

- ① 공회전
- ② 가속
- ③ 감속
- ₫ 크랭킹

# 40. 자동변속기를 고장진단 하기 전에 미리 행하여야 할 점검 사항이 아닌 것은?

- ① 오일량 점검
- ② 스로틀 밸브 케이블 점검 및 조종
- ③ 메뉴얼 링크의 외관 점검 및 조종
- ◑ 오일 압력 점검

# 3과목 : 안전관리

### 41. 자동변속기 유체 클러치의 구성품이 아닌 것은?

① 터빈

② 스테이터

③ 펌프

④ 가이드 링

#### 42. 자동차 에어컨의 순환과정 중 맞는 것은?

- ① 압축기 건조기 응축기 팽창밸브 증발기
- ② 압축기 팽창밸브 건조기 응축기 증발기
- 압축기 응축기 건조기 팽창밸브 증발기
- ④ 압축기 건조기 팽창밸브 응축기 증발기

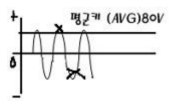
# 43. 전자제어 연료분사 장치에서 연료펌프의 구동상태를 점검하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 연료펌프 모터의 작동 음을 확인한다.
- ② 연료의 송출여부를 점검한다.
- ③ 연료압력을 측정한다.
- ① 연료펌프를 분해하여 점검한다.

# 44. 얇은 P형 반도체를 중심으로 양쪽에 N형 반도체를 접한 트 랜지스터를 무엇이라 하는가?

- ① PNPN형 TR
- ② NPNP형 TR
- ③ PNP형 TR
- 4 NPN형 TR

# 45. 다음 보기의 그림은 교류신호를 측정한 파형이다. 아날로그 멀티메터로 측정한 평균치가 80V라고 할 때 ECU에서 받아들이는 P-P 전압은 몇 V에 상당하는가?



- ① 110V
- ② 150V
- ③ 200V
- **4** 220V

# 46. 윤중에 대한 정의이다. 옳은 것은?

- 자동차가 수평으로 있을 때, 1개의 바퀴가 수직으로 지 면을 누르는 중량
- ② 자동차가 수평으로 있을 때, 차량 중량이 1개의 바퀴에 수평으로 걸리는 중량
- ③ 자동차가 수평으로 있을 때, 차량 총 중량이 2개의 바퀴 에 수직으로 걸리는 중량
- ④ 자동차가 수평으로 있을 때, 공차 중량이 4개의 바퀴에 수직으로 걸리는 중량

### 47. 화물자동차 및 특수자동차의 차량총중량은 몇 톤을 초과해 서는 안 되는가?

- ① 20톤
- ② 30톤
- **3** 40톤
- ④ 50톤

# 48. 제작자동차 등의 안전기준에서 2점식 또는 3점식 안전띠의 골반부분 부착장치는 몇 kgf의 하중에 10초 이상 견뎌야 하 는가?

- ① 1270kgf
- 2 2270kgf
- ③ 3870kgf
- 4 5670kgf

### 49. 자동차 제동등이 다른 등화와 겸용하는 제동등일 경우 조작 시 그 광도가 몇 배 이상 증가하는 것이어야 하는가?

- ① 1배
- ② 2배
- ❸ 3배
- 4 4 出

# 50. 최대적재량이 15톤인 일반형 화물자동차를 15000리터 휘발 유 탱크로리로 구조변경승인을 얻은 후 구조변경검사를 시행할 경우 검사하여야 할 항목이 아닌 것은?

- ① 제동장치
- ② 물품적재장치
- ③ 조향장치
- ④ 제원측정

### 51. 안전장치에 관한 사항 중 틀린 것은?

- ① 안전장치는 효과 있게 사용한다.
- ② 안전장치 작업 형편상 부득이한 경우는 일시 제거해도 좋다.
- ③ 안전장치가 불량할 때는 즉시 수리한 후 작업한다.
- ④ 안전장치는 반드시 작업 전에 점검한다.

### 52. 다음 그림은 안전표지의 어떠한 내용을 나타내는가?



- 지시 표시
- ② 금지 표시
- ③ 경고 표시
- ④ 안내표시

# 53. 선반작업에서 작업 전에 점검 하여야 할 것이 아닌 것은?

- ① 급유 상태를 검사한다.
- ② 양 센터 중심이 일치 되는가 검사한다.
- ③ 회전속도 조정이 되어있는가 검사한다.
- ₫ 주축에 센터가 고정 되어있는가 검사한다.

#### 54. 해머작업을 할 때 주의사항 중 틀린 것은?

- ① 타격면이 찌그러진 것은 사용치 않는다.
- ② 손잡이가 튼튼한 것을 사용한다.
- ③ 반듯이 장갑을 끼고 작업한다.
- ④ 손에 묻은 기름은 깨끗이 닦고 작업한다.

# 55. 전동공구를 사용하여 작업할 때의 준수사항이다. 올바른 것은?

- ① 코드는 방수제로 되어 있기 때문에 물이나 기름이 있는 곳에 놓아도 좋다
- 2 무리하게 코드를 잡아당기지 않는다.
- ③ 드릴의 이동이나 교환 시는 모터를 손으로 멈추게 한다.
- ④ 코드는 예리한 걸이에도 절단이나 파손이 안되므로 걸어 도 좋다.

#### 56. 가솔린기관을 시동하기 전 확인하지 않아도 무방한 것은?

- ① 냉각수
- 2 엔진 온도
- ③ 축전지(Battery)
- ④ 윤활유

# 57. 부품을 분해정비 시 반드시 새것으로 교환해야 한다. 아닌 것은?

- ① 오일실
- 2 볼트, 너트

③ 개스킷

④ 0링

### 58. 차에 축전지를 설치할 때 안전하게 작업하려면?

- ① 두 케이블을 함께 연결한다.
- ② 접지 케이블을 나중에 연결한다.
- ③ 절연 케이블을 나중에 연결한다.
- ④ 접지 케이블을 프레임에 연결한다.

# 59. 드릴링머신의 사용에 있어서 안전상 옳지 못한 것은?

- ① 드릴 회전 중 칩을 손으로 털거나 불어내지 말 것
- ② 가공물에 구멍을 뚫을 때 가공물을 바이스에 물리고 작 업할 것
- ③ 솔로 절삭유를 바를 경우에는 위에서 바를 것
- 4 드릴을 회전시킨 후에 머신테이블을 조정할 것

### 60. 기계시설의 배치 시 안전 유의사항에 맞지 않는 것은?

- ① 회전부(기어, 벨트, 체인)등은 위험하므로 반드시 커버를 씌워둔다.
- 발전기, 아크용접기, 엔진 등 소음이 발생하는 기계는 한 곳에 모아서 배치한다.
- ③ 작업장의 통로는 근로자가 안전하게 다닐 수 있도록 잘 정돈을 한다.
- ④ 작업장의 바닥이 미끄러워 보행에 지장을 주지 않도록 한다.

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