

## 1과목 : 일반기계공학

1. 강의 열처리 중 담금질의 주목적은?

- ① 균열 방지      ② 재질의 경화  
③ 인성 증가      ④ 잔류응력 제거

2. 연강재료를 인장시험할 때, 비례한도 내에서 응력( $P$ )과 변형률( $\epsilon$ )과의 관계는?

①  $P \propto \epsilon$

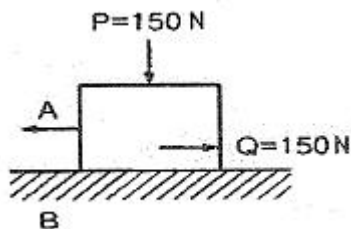
②  $P \propto \epsilon^2$

③  $P \propto \frac{1}{\epsilon}$

④  $P \propto \frac{1}{\epsilon^2}$

3. 먼지, 모래 등이 들어가기 쉬운 곳에 가장 적합한 나사는?

- ① 사각 나사      ② 톱니 나사  
③ 둥근 나사      ④ 사다리꼴 나사

4. 그림과 같이 물체 A와 바닥 B의 표면에 수직 하중( $P$ ) 150N이 작용할 때 물체 A를 이동시켜 150N의 마찰력( $Q$ )이 발생한다면 마찰각은?

- ① 15°      ② 30°  
③ 45°      ④ 90°

5. 직관 내의 유체 유동에서 마찰에 의한 손실수두와 다른 요인과의 관계를 바르게 설명한 것은?

- ① 중력가속도가 비례한다.  
② 관의 지름에 반비례한다.  
③ 관의 길이에 반비례한다.  
④ 유속의 제곱에 반비례한다.

6. 전동용 기계요소인 기어(gear)에서 두 축이 만나지도 평행하지도 않는 기어가 아닌 것은?

- ① 베벨 기어(bevel gear)  
② 스크류 기어(screw gear)  
③ 하이포이드 기어(hypoid gear)  
④ 웜과 웜기어(worm and worm gear)

7. 벨트 풀리(belt pulley)와 같은 원형모양의 주형 제작에 편리한 주형법은?

- ① 혼성 주형법      ② 회전 주형법  
③ 조립 주형법      ④ 고르게 주형법

8. 베인 펌프(vane pump)의 형식은?

① 원심식

② 왕복식

③ 회전식

④ 축류식

9. 연삭숫돌에서 연삭이 진행됨에 따라 입자의 날끝이 자동적으로 달아 떨어져 커터의 바이트처럼 연삭하지 않아도 되는 현상은?

① 드레싱

② 글레이징

③ 트리밍

④ 자생작용

10. 길이 500mm의 봉이 인장하중을 받아 0.5mm만큼 늘어났을 때, 인장변형률은?

① 0.001

② 0.01

③ 100

④ 1000

11. 칠드주철에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 칠드총을 만들기 위해 Si가 많은 재료를 사용한다.

② 압연용 롤러와 기차의 바퀴 등에 사용되며 내마모성이 큰 주물이다.

③ 백선화된 부분은 시멘타이트가 형성되어 강도가 크고 취성성이 있다.

④ 내부는 인성이 있는 회주철로서 취약하지 않아 잘 파손되지 않는다.

12. 아크용접작업에서 용접 결함과 가장 거리가 먼 것은?

① 운봉속도

② 아크의 길이

③ 전류의 세기

④ 용접봉심선의 굵기

13. 비틀림 모멘트를 받는 원형단면 축에 발생되는 최대 전단응력은?

① 축 지름이 증가하면 최대전단응력은 감소한다.

② 단면계수가 감소하면 최대전단응력은 감소한다.

③ 축의 단면적이 증가하면 최대전단응력은 증가한다.

④ 가해지는 토크가 증가하면 최대전단응력은 감소한다.

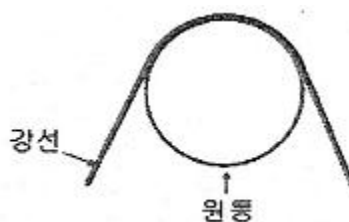
14. 판금 가공(sheet metal working)의 종류에 해당되지 않는 것은?

① 접합 가공

② 단조 가공

③ 성형 가공

④ 전단 가공

15. 지름이 4mm인 강선이 그림과 같이 반지름이 500mm인 원통 위에서 휘어져 있을 때 최대굽힘 응력은 몇  $\text{kgt/cm}^2$  인가? (단,  $E=2.0 \times 10^6 \text{kgt/cm}^2$  이다)

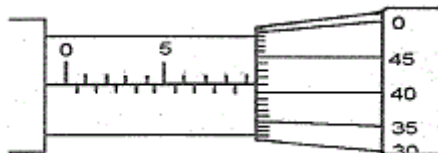
① 796.8

② 1593.6

③ 7968

④ 15936

16. 그림과 같은 마이크로미터의 측정값은?



- ① 5.41mm      ② 5.91mm  
 ③ 9.41mm      ④ 9.91mm

17. 원심펌프에서 케이싱(casing)을 스파이럴(spiral)로 만드는 가장 중요한 이유는?

- ① 손실을 적게 하기 위하여  
 ② 축추력을 방지하기 위하여  
 ③ 축을 모터와 직결하기 위하여  
 ④ 공동현상(cavitation)을 적게 하기 위하여

18. 보이 길이 300mm, 지름 50mm인 원형 단면의 외팔보가 있다. 이 보에 생기는 최대 저짐을 0.2mm이하로 제한한다면 보의 자유단에 작용시킬 수 있는 집중하중은 최대 약 몇 Pa인가?

- ① 1400      ② 1500  
 ③ 1600      ④ 1700

19. 비금속재료 중 하나인 합성수지의 일반적인 특징으로 틀린 것은?

- ① 열에 약하다.  
 ② 전기전도성이 좋다.  
 ③ 가공성이 좋고 성형이 간단하다.  
 ④ 투명한 것이 많고 착색이 용이하다.

20. 키가 사용되지 않은 곳은?

- ① 기어      ② 커플링  
 ③ 체인      ④ 벨트풀리

## 2과목 : 자동차엔진

21. 기관의 윤활유 소비 증대에 가장 영향을 주는 것은?

- ① 새 여과기의 사용  
 ② 기관의 장시간 운전  
 ③ 실린더와 피스톤링의 마멸  
 ④ 타이밍 체인 텐셔너의 마모

22. 전자제어 디젤 연료분사 방식 중 다단분사에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 후분사는 소음 감소를 목적으로 한다.  
 ② 다단분사는 연료를 분할하여 분사함으로써 연소효율이 좋아지며 PM과 NOx를 동시에 저감시킬 수 있다.  
 ③ 분사시기를 늦추면 촉매환원성분인 HC가 감소된다.  
 ④ 후분사 시기를 빠르게 하면 배기ガ스 온도가 하강한다.

23. LPG 기관의 연료 제어 관련 주요 구성 부품에 속하지 않은 것은?

- ① 베이퍼라이저  
 ② 긴급 차단 솔레노이드 밸브  
 ③ 퍼지컨트롤 솔레노이드 밸브  
 ④ 액상 기상 솔레노이드 밸브

24. 전자제어 디젤연료분사장치(common rail system)에서 예비 분사에 대한 설명 중 가장 옳은 것은?

- ① 예비 분사는 주 분사 이후에 미연가스의 완전 연소와 후처리 장치의 재연소를 위해 이루어지는 분사이다.  
 ② 예비 분사는 인젝터의 노후화에 따른 보정분사를 실시하여 엔진의 출력저하 및 엔진부조를 방지하는 분사이다.  
 ③ 예비 분사는 연소실의 연소압력 상승을 부드럽게 하여 소음과 진동을 줄여준다.  
 ④ 예비 분사는 디젤엔진의 단점인 시동성을 향상 시키기 위한 분사를 말한다.

25. TPS(스로틀 포지션 센서)에 관한 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 스로틀바디의 스로틀 축과 같이 회전하는 가변저항기이다.  
 ② 자동변속기 차량에서는 TPS신호를 이용하여 변속단을 만드는데 사용된다.  
 ③ 피에조타입을 많이 사용한다.  
 ④ TPS는 공회전 상태에서 기본값으로 조정한다.

26. 전자제어 가솔린기관에서 연료압력이 높아지는 원인이 아닌 것은?

- ① 연료리턴 라인의 막힘  
 ② 연료펌프 체크 밸브의 불량  
 ③ 연료압력조절기의 진공 불량  
 ④ 연료리턴 호스의 막힘

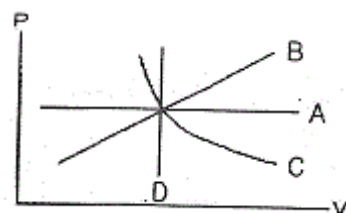
27. 전자제어 디젤 기관이 주행 후 시동이 꺼지지 않는다. 가능한 원인 중 거리가 가장 먼 것은?

- ① 엔진 컨트롤 모듈 내부 프로그램 이상  
 ② 엔진 오일 과다 주입  
 ③ 터보차저 윤활 회로 고착 또는 마모  
 ④ 전자식 EGR컨트롤 밸브 열림 고착

28. 전자제어 가솔린 분사장치의 기본 분사시간을 결정하는데 필요한 변수는?

- ① 냉각수 온도와 배터리전압  
 ② 흡입공기량과 엔진 회전속도  
 ③ 크랭크 각과 스로틀 밸브의 열린 각  
 ④ 흡입공기의 온도와 대기압

29. 등온, 정압, 정적, 단열과정을 P-V 선도에 아래와 같이 도시하였다. 이 중에서 단열과정의 곡선은?



- ① A      ② B  
 ③ C      ④ D

30. 오토사이클의 압축비가 8.5일 경우 이론 열효율은? (단, 공기의 비열비는 1.4이다.)

- ① 57.5%      ② 49.6%

- ③ 52.4%      ④ 54.6%

**31. 벨브의 서징(surging) 현상 방지대책으로 틀린 것은?**

- ① 피치가 서로 다른 2종 스프링을 사용한다.  
 ② 벨브 스프링의 고유진동수를 높인다.  
 ③ 피치가 일정한 코일을 사용한다.  
 ④ 원추형 스프링을 사용한다.

**32. 가솔린 기관에서 인젝터의 연료 분사량에 직접적으로 관계되는 것은?**

- ① 인젝터의 니들 벨브 유효 행정  
 ② 인젝터의 솔레노이드 코일 차단 전류  
 ③ 인젝터의 솔레노이드 코일 통전 시간  
 ④ 인젝터의 니들 벨브 지름

**33. 기관의 연소속도에 대한설명 중 틀린 것은?**

- ① 공기 과잉율이 크면 클수록 연소 속도는 빨라진다.  
 ② 일반적으로 최대 출력 공연비 영역에서 연소 속도가 가장 빠르다.  
 ③ 흡입공기의 온도가 높으면 연소속도는 빨라진다.  
 ④ 연소실내의 난류의 강도가 커지면 연소속도는 빨라진다.

**34. 총배기량이 1254 cc이고, 실린더수가 4인 가솔린 엔진의 압축비가 6.60이다. 이 엔진의 연소실 체적은 약 몇 cc인가?**

- ① 47.5      ② 56  
 ③ 190      ④ 313.5

**35. 연료 증발가스를 활성탄에 흡착 저장 후 엔진 워업 시 흡기 매니폴드로 보내는 부품은?**

- ① 차콜 캐니스터      ② 플로트 챔버  
 ③ PCV 장치      ④ 삼원촉매장치

**36. OBD-II 시스템 차량의 엔진 경고등 점등 관련 두 정비사의 의견 중 맞은 것은?**

정비사 KIM : 주유 후 연료캡을 확실히 잠그지 않으면 점등 될 수 있다.  
 정비사 LEE : 증발가스 누설 테스트 결과 미량 누설이 감지되면 점등 되지 않는다.

- ① 정비사 KIM만 옳다.  
 ② 정비사 LEE만 옳다.  
 ③ 두 정비사 모두 틀리다.  
 ④ 두 정비사 모두 옳다.

**37. 다음은 배출가스 정밀검사에 관한 내용이다. 정밀검사모드로 맞는 것을 모두 고른 것은?**

1. ASM2525 모드	2. KD147 모드
3. Lug Down 3 모드	4. CVS-75 모드

- ① 1,2      ② 1,2,3  
 ③ 1,3,4      ④ 2,3,4

**38. LPV차량이 시동이 걸리지 않는다. 다음의 원인중 거리가 가장 먼 것은? (단, 크랭킹은 가능하다.)**

- ① 연료차단 솔레노이드 벨브 불량

- ② key-off시 인젝터에서 연료 누유  
 ③ 연료 필터 막힘  
 ④ 인하비터 스위치 불량

**39. 자동차 및 자동차부품의 성능과 기준에 관한 규칙 중 자동차의 연료탱크, 주입구 및 가스배출구의 적합 기준으로 옮지 않은 것은?**

- ① 배기관의 끝으로부터 20cm 이상 떨어져 있을 것 (연료탱크를 제외한다.)  
 ② 차실안에 설치하지 아니하여야 하며, 연료탱크는 차실과 벽 또는 보호판 등으로 격리되는 구조일 것  
 ③ 노출된 전기단자 및 전기개폐로부터 20cm 이상 떨어져 있을 것 (연료탱크를 제외한다.)  
 ④ 연료장치는 자동차의 움직임에 의하여 연료가 새지 아니하는 구조일 것

**40. 전자제어 가솔린 기관에서 티타니아 산소센서의 출력전압이 약 4.3 ~ 4.7 V로 높으면 인젝터의 분사시간은?**

- ① 길어진다.      ② 짧아진다.  
 ③ 짧아졌다 길어진다.      ④ 길어졌다 짧아진다.

**3과목 : 자동차새시**

**41. 조향장치에서 조향휠의 유격이 커지고 소음이 발생할 수 있는 원인으로 거리가 가장 먼 것은?**

- ① 요크플러크의 풀링  
 ② 스티어링 기어박스 장착 볼트의 풀링  
 ③ 타이로드 엔드 조임 부분의 마모 및 풀링  
 ④ 등속조인트의 불량

**42. FR 방식의 자동차가 주행 중 디퍼렌셜장치에서 많은 열이 발생한다면 고장원인으로 거리가 가장 먼 것은?**

- ① 추진축의 벨런스웨이트 이탈  
 ② 기어의 백래시 과소  
 ③ 프리로드 과소  
 ④ 오일 량 부족

**43. 자동변속기에서 급히 가속페달을 밟았을 때, 일정속도 범위 내에서 한단 낮은 단으로 강제 변속이 되도록 하는 장치는?**

- ① 킥 다운 스위치      ② 스로틀 벨브  
 ③ 거버너 벨브      ④ 매뉴얼 벨브

**44. 자동차의 구동력을 크게 하기 위해서는 구동바퀴의 회전토크 T와 반경 R를 어떻게 해야 하는가?**

- ① T와 R 모두 크게 한다.  
 ② T는 크게, R은 작게 한다.  
 ③ T는 작게, R은 크게 한다.  
 ④ T와 R 모두 작게 한다.

**45. 앞차축의 구조 형식이 아닌 것은?**

- ① 역 엘리웃형      ② 엘리웃형  
 ③ 마아몬형      ④ 역 마아몬형

**46. 변속기에서 싱크로메시 기구가 작동하는 시기는?**

- ① 변속기어가 물릴 때  
 ② 변속기어가 풀릴 때

- ③ 클러치 페달을 놓을 때  
 ④ 클러치 페달을 밟을 때

## 47. 전자제어 제동장치의 목적이 아닌 것은?

- ① 미끄러운 노면에서 전자제어에 의해 제동거리를 단축한다.  
 ② 앞바퀴의 잠김을 방지하여 조향 능력이 상실되는 것을 방지한다.  
 ③ 후륜을 조기에 고착시켜 옆 방향 미끄러짐을 방지한다.  
 ④ 제동시 미끄러짐을 방지하여 차체의 안전성을 유지한다.

## 48. 동력조향장치의 종류 중 파워 실린더를 스티어링 기어박스 내부에 설치한 형식은?

- ① 링키지 형                  ② 인티그럴 형  
 ③ 콤바인드 형                  ④ 세퍼레이터 형

## 49. 싱글 피니언 유성기어 장치를 사용하는 오버 드라이브 장치에서 링기어를 회전시키면 유성기어 캐리어는 어떤 상태가 되는가?

- ① 회전수는 링기어 보다 느리게 된다.  
 ② 링기어와 함께 일체로 회전하게 된다.  
 ③ 반대 방향으로 링기어 사이에 고정된다.  
 ④ 캐리어는 선기어와 링기어 사이에 고정된다.

## 50. 자동차의 변속기에서 제3속의 감속비 1.5, 종감속 구동 피니언 기어의 잇수 5, 링기어의 잇수 22, 구동바퀴의 타이어 유효반경 280mm, 엔진회전수 3300rpm으로 직진 주행하고 있다. 이 자동차의 주행속도는? (단, 타이어의 미끄러짐은 무시한다.)

- ① 약 26.4km/h                  ② 약 52.8km/h  
 ③ 약 116.2km/h                  ④ 약 128.4km/h

## 51. 승용차용 타이어의 표기법으로 잘못된 것은?

보기 : 205 / 65 / R 14  
 █ L D E

- ① █ : 단면폭(205mm)                  ② L : 편평비(65%)  
 ③ D : 래이디얼(R)구조                  ④ E : 림외경(14mm)

## 52. 전자제어 서스펜션(ECS)시스템의 제어기능이 아닌 것은?

- ① 안티 피칭 제어                  ② 안티 다이브 제어  
 ③ 차속 감응 제어                  ④ 안티 요잉 제어

## 53. 기관 정지 중에도 정상 작동이 가능한 제동장치는?

- ① 기계식 주차 브레이크  
 ② 와전류 리타더 브레이크  
 ③ 배력식 주 브레이크  
 ④ 공기식 주 브레이크

## 54. 측 조인트라고도 하며 구조가 단단하고 작동이 확실하며, 큰 동력을 전달할 수 있는 자재이름의 형식은?

- ① 등속 조인트                  ② 십자형 조인트  
 ③ 트러니언 조인트                  ④ 플렉시블 조인트

## 55. 선회 주행 중 뒷바퀴에 발생되는 코너링 포스가 크게 되어 회전 반경이 점점 커지는 현상은?

- ① 안티 롤 현상                  ② 트램핑 현상  
 ③ 언더 스티어링 현상                  ④ 오버 스티어링 현상

## 56. TCS(traction control system)의 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 구동 슬립(slip)을 제어                  ② 변속 유압 제어  
 ③ 트레이스(trace) 제어                  ④ 선회 안정성 향상

## 57. ABS(Anti-lock Brake System)시스템에 대한 두 정비사의 의견 중 옳은 것은?

정비사 KIM : 발전기의 전압이 일정 전압 미하로 하강하면 ABS 경고등이 점등된다.

정비사 LEE : ABS시스템의 고장으로 경고등 점등시 일반 유압 제동시스템은 비작동 한다.

- ① 정비사 KIM만 옳다.  
 ② 정비사 LEE만 옳다.  
 ③ 두 정비사 모두 틀리다.  
 ④ 두 정비사 모두 옳다.

## 58. 전자제어 현가장치의 자세제어 중 안티 스krę트 제어의 주요 입력신호는?

- ① 조향 휠 각도 센서, 차속 센서  
 ② 스템틀 포지션 센서, 차속 센서  
 ③ 브레이크 스위치, G-센서  
 ④ 차고 센서, G-센서

## 59. 토크컨버터에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 속도비율이 1일 때 회전력 변환비율이 가장 크다.  
 ② 스테이터가 공전을 시작할 때까지 회전력 변환비율은 감소한다.  
 ③ 클러치점(clutch point)이상의 속도비율에서 회전력 변환비율은 1이 된다.  
 ④ 유체충돌의 손실은 속도비율이 0.6~0.7일 때 가장 작다.

60. 마스터 실린더의 단면적이  $10 \text{ cm}^2$  인 자동차가 있다. 20 N의 힘으로 브레이크 페달을 밟았을 경우 휠 실린더의 단면적이  $20 \text{ cm}^2$  라고 하면 이 때의 휠 실린더에 작용되는 힘은?

- ① 20 N                  ② 30 N  
 ③ 40 N                  ④ 50 N

## 4과목 : 자동차전기

## 61. 통합 운전석 기억장치는 운전석 시트, 아웃사이드 미러, 조향 휠, 툴미러 등의 위치를 설정하여 기억된 위치로 재생하는 편의 장치다. 재생 금지 조건이 아닌 것은?

- ① 점화스위치가 OFF되어 있을 때  
 ② 변속레버가 위치 "P"에 있을 때  
 ③ 차속이 일정속도(예, 3km/h 이상) 이상일 때  
 ④ 시트 관련 수동 스위치의 조작이 있을 때

## 62. 점화 2차 파형 회로 점검에서 감쇠 진동 구간이 없을 경우 고장 원인으로 가장 적합한 것은?

- ① 점화코일의 극성이 바뀜

- ② 스파크 플러그의 오일 및 카본 퇴적  
 ③ 점화 케이블의 절연 상태 불량  
 ④ 점화 코일의 단선

63. 계기판의 방향지시등 램프 확인결과 좌우 절멸 횟수가 다른 원인이 아닌 것은?

- ① 플래셔 유닛의 접지가 단선되었다.  
 ② 전구의 용량이 서로 다르다.  
 ③ 전구 하나가 단선되었다.  
 ④ 플래셔 유닛과 한쪽 방향지시등 사이에 회로가 단선되었다.

64. 하이브리드자동차의 전원 제어 시스템에 대한 두 정비사의 의견 중 옳은 것은?

정비사 KIM : 인버터는 열을 발생하므로 냉각이 중요하다.  
 정비사 LEE : 컨버터는 고전압의 전원을 12볼트로 변환하는 역할을 한다.

- ① 정비사 KIM만 옳다.  
 ② 정비사 LEE만 옳다.  
 ③ 두 정비사 모두 틀리다.  
 ④ 두 정비사 모두 옳다.

65. 자동차의 에어컨에서 냉방효과가 저하되는 원인이 아닌 것은?

- ① 냉매량이 규정보다 부족할 때  
 ② 압축기 작동시간이 짧을 때  
 ③ 실내공기순환이 내기로 되어 있을 때  
 ④ 냉매주입시 공기가 유입되었을 때

66. 미등 자동소등제어에서 입력요소로서 틀린 것은?

- ① 점화스위치                  ② 미등스위치  
 ③ 미등릴레이                  ④ 운전석 도어스위치

67. 냉방장치의 구조 중 다음의 설명에 해당되는 것은?

팽창밸브에서 분사된 액체 냉매가 주변의 공기에 서 열을 흡수하여 기체 냉매로 전환시키는 역할을 하고, 공기를 이용하여 실내를쾌적한 온도로 유지시킨다.

- ① 리시버 드라이어            ② 압축기  
 ③ 증발기                      ④ 송풍기

68. 교류 발전기에서 축전지의 역류를 방지하는 컷아웃 릴레이(역류 방지기)가 없는 이유로 옳은 것은?

- ① 다이오드가 있기 때문이다.  
 ② 트랜지스터가 있기 때문이다.  
 ③ 전압 릴레이가 있기 때문이다.  
 ④ 스테이터 코일이 있기 때문이다.

69. 자동차의 정기검사에서 전기장치의 검사기준으로 맞는 것은?

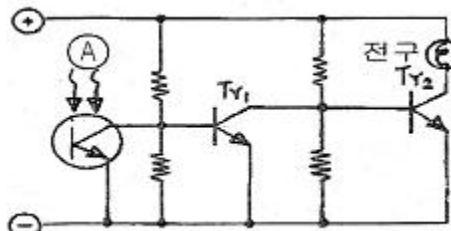
- ① 변형·느슨함 및 누유가 없을 것

- ② 축전지의 접속·절연 및 설치상태가 양호할 것  
 ③ 전기배선의 손상이 크지 않고 설치상태가 적당할 것  
 ④ 방향지시등, 제동등의 점등 시간이 양호할 것

70. 자동차 전조등 주광축의 하향진폭은 전방 10m에 있어서 등화 설치높이의 얼마 이내이어야 안전기준에 적합한가?

- ① 1/5                          ② 2/5  
 ③ 3/10                        ④ 1/10

71. 그림과 같은 회로의 작동상태를 바르게 설명한 것은?



- ① A에 열을 가하면 전구가 점등한다.  
 ② A가 어두워지면 전구가 점등한다.  
 ③ A가 환해지면 전구가 점등한다.  
 ④ A에 열을 가하면 전구가 소등한다.

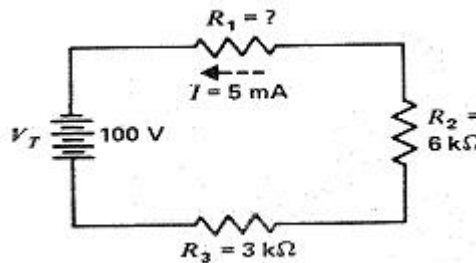
72. 자동차 점화 1차파형에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 점화코일의 (-)측에 흐르는 전압의 변화 또는 파워TR 컬렉터의 전압 변화가 점화 1차파형이다.  
 ② 서지전압이 높으면 화염전파시간이 줄어들고, 서지전압이 낮으면 화염전파시간이 늘어난다.  
 ③ 파워릴레이를 통과한 전압은 점화코일을 거쳐 파워TR 베이스에 대기한다.  
 ④ ECU에서 파워TR 베이스에 공급되는 전류를 차단하면 점화코일에는 서지전압이 발생된다.

73. 다음은 하이드리브 자동차에서 사용하고 있는 캐패시터(Capacitor)의 특징을 나열한 것이다. 틀린 것은?

- ① 충전시간이 짧다.  
 ② 출력의 밀도가 낮다.  
 ③ 전지와 같이 열화가 거의 없다.  
 ④ 단자 전압으로 남아있는 전기량을 알 수 있다.

74. 다음 직렬회로에서 저항  $R_1$ 에 5mA의 전류가 흐를 때  $R_1$ 의 저항값은?



- ① 7kΩ                        ② 9kΩ  
 ③ 11kΩ                      ④ 13kΩ

75. 가솔린 엔진에서 기동 전동기의 소모전류가 90A이고, 배터리 전압이 12V일 때 기동전동기의 마력은 약 얼마인가?

- ① 0.75PS                    ② 1.26PS

③ 1.47PS

④ 1.78PS

## 76. 에어컨라인 압력점검에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시험기 게이지에는 저압, 고압, 총전 및 배출의 3개 호스가 있다.
- ② 에어컨라인 압력은 저압 및 고압이 있다.
- ③** 에어컨라인 압력 측정시 시험기 게이지 저압과 고압 핸들 뱈브를 완전히 연다.
- ④ 엔진시동을 걸어 에어컨압력을 점검한다.

## 77. 기전력이 2.8V, 내부저항이 0.15Ω인 전지 33개를 직렬로 접속할 때 1Ω의 저항에 흐르는 전류는 약 얼마인가?

- ① 12.1A                  ② 13.2A
- ③** 15.5A                  ④ 16.2A

## 78. 전조등 장치에 관련된 내용으로 맞는 것은?

- ① 전조등을 측정할 때 전조등과 시험기의 거리는 반드시 15m를 유지해야 한다.
- ② 실드빔 전조등은 렌즈를 교환할 수 있는 구조로 되어 있다.
- ③** 실드빔 전조등 형식은 내부에 불활성 가스가 봉입 되어 있다.
- ④ 전조등 회로는 좌우로 직렬연결 되어 있다.

## 79. 스테이터 코일의 접속 방식 중의 하나로 각 코일의 끝을 차례로 접속하여 둉글게 하고, 각 코일의 접속점에서 하나씩 끌어낸 방식의 결선은?

- ①** 델타 결선              ② Y 결선
- ③ 이중 결선              ④ 독립 결선

## 80. 12V를 사용하는 자동차의 정화코일에 흐르는 전류가 0.01초 동안에 50A 변화하였다. 자기인덕턴스가 0.5H일 때 코일에 유도되는 기전력은 얼마인가?

- ① 6V                      ② 104V
- ③** 2500V                  ④ 60000V

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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
②	①	③	③	②	①	②	③	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	①	②	③	③	①	①	②	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	②	③	③	③	②	④	②	③	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	③	①	②	①	①	②	④	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	①	②	④	①	③	②	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	④	①	②	③	②	①	②	①	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	④	①	④	③	③	③	①	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	③	②	③	③	③	③	③	①	③