

## 1과목 : 일반기계공학

1. 금속재료를 압착하여 강성을 향상하고 기계나 해머로 두들겨서 원하는 모양으로 성형하는 가공법은?

- ① 단조
- ② 용접
- ③ 압접
- ④ 납땜

2. 엔드 저널에서 지름 50mm의 전동축을 받치고 있는 상태의 하용 베어링하중을 6N/mm<sup>2</sup>, 저널의 길이를 100mm라 할 때 최대 베어링 하중은 몇 kN인가?

- ① 30
- ② 60
- ③ 300
- ④ 500

3. 유압회로를 구성할 때 회로 내의 최대 압력을 제어하는 밸브는?

- ① 셔틀 밸브
- ② 릴리프 밸브
- ③ 언로드 밸브
- ④ 카운터밸런스 밸브

4. 고급주철 제조방법 중 Fe-Si 또는 Ca-Si 등을 접종시켜 흑연의 형상을 미세화, 균일화하여 연성과 인성을 증가시키는 주철제조방법은?

- ① 피보와르스키법
- ② 란쯔법
- ③ 에멜법
- ④ 미한법

5. 회전축에 발생하는 진동의 주기는 축의 회전수에 따라 변하며, 이 진동수와 축 자체의 고유진동수가 일치하게 되면 공진현상을 일으켜 축이 파괴되는 현상과 관계가 있는 것은?

- ① 축의 주응력
- ② 축의 위험속도
- ③ 축의 인장응력
- ④ 축의 최대 변형률

6. 배관시스템에서 공동현상(cavitation)발생에 따른 결과로 나타나는 현상이 아닌 것은?

- ① 소재의 손상
- ② 기포 발생 저하
- ③ 소음 진동의 발생
- ④ 제어 특성의 저하

7. 체결용 기계요소 중 조립된 보스(boss)를 축방향으로 이동시킬 수 없는 것은?

- ① 원뿔 키
- ② 슬라이딩 키
- ③ 삼각형 세레이션
- ④ 인밸류트 스플라인

8. 다음 중 길이를 계측할 수 있는 측정기는?

- ① 사인바
- ② 수준기
- ③ 다이얼게이지
- ④ 옵티컬플랫

9. 물체의 밀도를 순수한 물의 밀도로 나눈 값은?

- ① 밀도
- ② 비중
- ③ 비중량
- ④ 비체적

10. 코일스프링에서 코일의 평균지름을 D, 소선의 지름을 d, 스프링 권수를 n, 스프링에 작용하는 하중을 P, 선재의 전단탄성계수를 G라 하면 스프링 처짐량 δ를 구하는 식은?

$$\text{① } \delta = \frac{64PD^2n}{Gd^3} \quad \text{② } \delta = \frac{32PD^2n}{Gd^3}$$

$$\text{③ } \delta = \frac{16PD^3n}{Gd^4} \quad \text{④ } \delta = \frac{8PD^3n}{Gd^4}$$

11. 기밀을 더욱 완전하게 하기 위해 끝이 넓은 끌로 때려 리벳과 판재의 안쪽 면을 완전히 밀착시키는 것은?

- ① 이음
- ② 세팅
- ③ 리벳팅
- ④ 풀러링

12. 내접하는 표준 평기어 전동장치에서 잇수가 각각 Z<sub>1</sub> = 20, Z<sub>2</sub> = 45이고 모듈이 4 일 때 두 축의 중심거리는 몇 mm인가?

- ① 50
- ② 100
- ③ 130
- ④ 260

13. 알루미늄에 Cu, Mg, Mn 등의 원소를 첨가하여 기계적 성질을 개선한 고강도 알루미늄 합금은?

- ① Lo-Ex
- ② 실루민
- ③ 두랄루민
- ④ 콘스탄탄

14. 열경화성 플라스틱에 해당되는 것은?

- ① 폐놀(PF)
- ② 폴리에틸렌(PE)
- ③ 폴리프로필렌(PP)
- ④ 폴리염화비닐(PVC)

15. 지름 6cm, 길이 300cm인 연강봉재에 5000N 의 인장하중이 작용할 때 봉재가 늘어난 길이는 약 몇 mm인가? (단, 세로탄성계수는 200GPa이다.)

- ① 0.015
- ② 0.027
- ③ 0.030
- ④ 0.054

16. 물건을 달아 옮기거나 운반하는 경우에 사용되는 볼트는?

- ① 탭 볼트
- ② 관통 볼트
- ③ 아이 볼트
- ④ 스테이 볼트

17. 축의 지름이 10cm이고, 분당 120회전을 하는 고정된 축으로부터 1000cm 떨어진 단면에서의 비틀림 각이 1/10 라디안 일 때, 이 축에 작용하고 있는 비틀림 모멘트는 몇 kN·m인가? (단, 8 × 10<sup>6</sup> N/cm<sup>2</sup> 이다.)

$$I_P = \frac{\pi d^4}{32} \quad \text{이고, 전단탄성계수}$$

- ① 100π
- ② 150π
- ③ 200π
- ④ 250π

18. 미리 가공된 제품의 윤곽이나 드로잉된 제품의 플랜지를 소정의 형상과 치수로 잘라내는 가공 방법은?

- ① 버링(burring)
- ② 노칭(notching)
- ③ 트리밍(trimming)
- ④ 구멍뚫기(punching)

19. 주조하려는 주물과 동일한 모형을 옥스, 파라핀 등으로 만들어 주형재에 파묻고 다진 후 가열로에서 주형을 경화시킴과 동시에 모형재인 옥스, 파라핀을 유출시켜 주형을 완성하는 방법은?

- ① 셀몰드법
- ② 다이캐스팅
- ③ 연속주조법
- ④ 인베스트먼트법

20. 보(Beam)가 훈을 받았을 때, 곡률은 어떻게 변하는가?

- ① 탄성계수(E)에 비례한다. ② 굽힘강성(EI)에 비례한다.  
 ③ 보의 단면적에 비례한다. ④ 굽힘모멘트(M)에 비례한다.

## 2과목 : 기계열역학

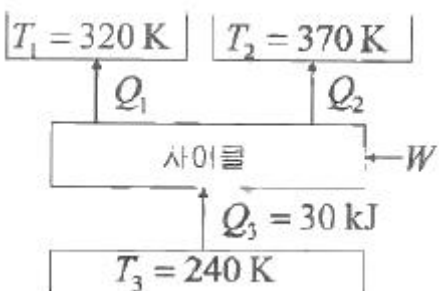
21. 압축비가 18인 오토사이클의 효율(%)은? (단, 기체의 비열 비는 1.41이다.)

- ① 65.7                  ② 69.4  
 ③ 71.3                  ④ 74.6

22. 공기 표준 브레이튼(Brayton) 사이클 기관에서 최고 압력이 500kPa, 최저압력은 100kPa이다. 비열비(k)가 1.4일 때, 이 사이클의 열효율(%)은?

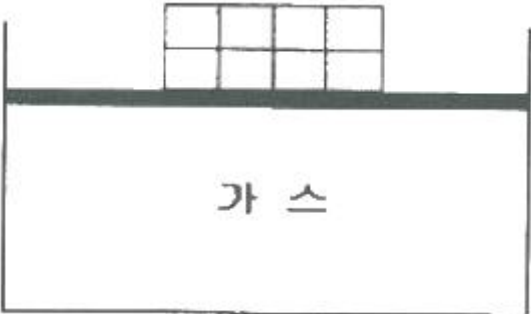
- ① 3.9                  ② 18.9  
 ③ 36.9                  ④ 20.9

23. 다음 냉동 사이클에서 열역학 제1법칙과 제2법칙을 모두 만족하는  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $W$  는?



- ①  $Q_1 = 20\text{kJ}$ ,  $Q_2 = 20\text{kJ}$ ,  $W = 20\text{kJ}$   
 ②  $Q_1 = 20\text{kJ}$ ,  $Q_2 = 30\text{kJ}$ ,  $W = 20\text{kJ}$   
 ③  $Q_1 = 20\text{kJ}$ ,  $Q_2 = 20\text{kJ}$ ,  $W = 10\text{kJ}$   
 ④  $Q_1 = 20\text{kJ}$ ,  $Q_2 = 15\text{kJ}$ ,  $W = 5\text{kJ}$

24. 그림과 같이 다수의 추를 올려놓은 피스톤이 끼워져 있는 실린더에 들어있는 가스를 계로 생각한다. 초기 압력이 300 kPa이고, 초기 체적은  $0.05\text{m}^3$ 이다. 피스톤을 고정하여 체적을 일정하게 유지하면서 압력이 200kPa로 떨어질때까지 계에서 열을 제거한다. 이 때 계가 외부에 한 일(kJ)은 얼마인가?



- ① 0                  ② 5  
 ③ 10                  ④ 15

25. 체적이  $0.5\text{m}^3$ 인 탱크에, 분자량이  $24\text{kg/kmol}$ 인 이상기체  $10\text{kg}$ 이 들어있다. 이 기체의 온도가  $25^\circ\text{C}$ 일 때 압력(kPa)은 얼마인가? (단, 일반기체상수는  $8.3143\text{kJ/kmol}\cdot\text{K}$ 이다.)

- ① 126                  ② 845  
 ③ 2066                  ④ 49578

26. 이상적인 카르노 사이클 열기관에서 사이클당  $585.5\text{J}$ 의 일을 얻기 위하여 필요로 하는 열량이  $1\text{kJ}$ 이다. 저열원의 온도가  $15^\circ\text{C}$ 라면 고열원의 온도( $^\circ\text{C}$ )는 얼마인가?

- ① 422                  ② 595  
 ③ 695                  ④ 722

27. 두께  $10\text{mm}$ , 열전도율  $15\text{W/m}\cdot\text{^\circC}$ 인 금속판 두 면의 온도가 각각  $70^\circ\text{C}$ 와  $50^\circ\text{C}$ 일 때 전열면  $1\text{m}^2$ 당 1분 동안에 전달되는 열량(kJ)은 얼마인가?

- ① 1800                  ② 14000  
 ③ 92000                  ④ 162000

28.  $800\text{kPa}$ ,  $350^\circ\text{C}$ 의 수증기를  $200\text{kPa}$ 로 교축한다. 이 과정에 대하여 운동 에너지의 변화를 무시할 수 있다고 할 때 이 수증기의 Joule-Thomson 계수( $\text{K}/\text{kPa}$ )는 얼마인가? (단, 교축 후의 온도는  $344^\circ\text{C}$ 이다.)

- ① 0.005                  ② 0.01  
 ③ 0.02                  ④ 0.03

29. 최고온도(TH)와 최저온도(TL)가 모두 동일한 이상적인 가역 사이클 중 효율이 다른 하나는? (단, 사이클 작동에 사용되는 가스(기체)는 모두 동일하다.)

- ① 카르노 사이클                  ② 브레이튼 사이클  
 ③ 스텔링 사이클                  ④ 에릭슨 사이클

30. 표준대기압 상태에서 물  $1\text{kg}$ 이  $100^\circ\text{C}$ 로부터 전부 증기로 변하는 데 필요한 열량이  $0.652\text{kJ}$ 이다. 이 증발과정에서의 엔트로피 증가량( $\text{J/K}$ )은 얼마인가?

- ① 1.75                  ② 2.75  
 ③ 3.75                  ④ 4.00

31. 체적이  $1\text{m}^3$ 인 용기에 물이  $5\text{kg}$  들어 있으며 그 압력을 측정해보니  $500\text{kPa}$ 이었다. 이 용기에 있는 물 중에 증기량( $\text{kg}$ )은 얼마인가? (단,  $500\text{kPa}$ 에서 포화액체와 포화증기의 비체적은 각각  $0.001093\text{m}^3/\text{kg}$ ,  $0.37489\text{m}^3/\text{kg}$ 이다.)

- ① 0.005                  ② 0.94  
 ③ 1.87                  ④ 2.66

32. 냉동효과가  $70\text{W}$ 인 냉동기의 방열기 온도가  $20^\circ\text{C}$ , 흡열기 온도가  $-10^\circ\text{C}$ 이다. 이 냉동기를 운전하는데 필요한 압축기의 이론 동력( $\text{kW}$ )은 얼마인가?

- ① 6.02                  ② 6.98  
 ③ 7.98                  ④ 8.99

33. 국소 대기압력이  $0.099\text{MPa}$ 일 때 용기 내 기체의 게이지 압력이  $1\text{MPa}$ 이었다. 기체의 절대압력( $\text{MPa}$ )은 얼마인가?

- ① 0.901                  ② 1.099  
 ③ 1.135                  ④ 1.275

34. 열역학적 상태량은 일반적으로 강도성 상태량과 용량성 상태량으로 분류할 수 있다. 강도성 상태량에 속하지 않는 것은?

- ① 압력                  ② 온도  
 ③ 밀도                  ④ 체적

35. 질량  $4\text{kg}$ 의 액체를  $15^\circ\text{C}$ 에서  $100^\circ\text{C}$ 까지 가열하기 위해  $714\text{kJ}$ 의 열을 공급하였다면 액체의 비열( $\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ )은 얼마인가?

- ① 1.1      ② 2.1  
 ③ 3.1      ④ 4.1

36. 배기량(displacement volume)이 1200cc, 극간체적(clearance volume)이 200cc인 가솔린 기관의 압축비는 얼마인가?

- ① 5      ② 6  
 ③ 7      ④ 8

37. 공기 3kg이 300K에서 650K까지 온도가 올라갈 때 엔트로피변화량( $J/K$ )은 얼마인가? (단, 이 때 압력은 100kPa에서 550kPa로 상승하고, 공기의 정압비열은  $1.005\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ , 기체상수는  $0.287\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ 이다.)

- ① 712      ② 863  
 ③ 924      ④ 966

38. 증기가 디퓨저를 통하여  $0.1\text{MPa}$ ,  $150^\circ\text{C}$ ,  $200\text{m/s}$ 의 속도로 유입되어 출구에서  $50\text{m/s}$ 의 속도로 빠져나간다. 이 때 외부로 방열된 열량이  $500\text{J/kg}$ 일 때 출구 엔탈피( $\text{kJ/kg}$ )는 얼마인가? (단, 입구의  $0.1\text{MPa}$ ,  $150^\circ\text{C}$  상태에서 엔탈피는  $2776.4\text{kJ/kg}$ )는 얼마인가?

- ① 2751.3      ② 2778.2  
 ③ 2794.7      ④ 2812.4

39. 5kg의 산소가 정압하에서 체적이  $0.2\text{m}^3$ 에서  $0.6\text{m}^3$ 로 증가했다. 이 때의 엔트로피의 변화량( $\text{kJ/K}$ )은 얼마인가? (단, 산소는 이상기체이며, 정압비열은  $0.92\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ 이다.)

- ① 1.857      ② 2.746  
 ③ 5.054      ④ 6.507

40. 냉동기 팽창밸브 장치에서 교축과정을 일반적으로 어떤 과정이라고 하는가? (단, 이 때 일반적으로 운동에너지 차이를 무시한다.)

- ① 정압과정      ② 등엔탈피 과정  
 ③ 등엔트로피 과정      ④ 등온과정

### 3과목 : 자동차기관

41. 흡입밸브의 닫힘 시기에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 저속 운전영역에서 흡입밸브를 늦게 닫으면 혼합가스가 역류한다.  
 ② 저속 운전영역에서 흡입밸브를 빨리 닫으면 혼합기가 흐박해진다.  
 ③ 고속 운전영역에서 흡입밸브를 빨리 닫으면 회전력과 최고 출력이 낮아진다.  
 ④ 고속 운전영역에서 흡입밸브를 늦게 닫으면 흡입공기의 관성을 충분히 활용할 수 있다.

42. CNG(Compressed Natural Gas) 차량에서 연료량 조절밸브 어셈블리 구성품이 아닌 것은?

- ① 가스압력센서      ② 가스온도센서  
 ③ 연료온도조절기      ④ 저압가스차단밸브

43. 가솔린엔진의 전자제어 연료분사장치에서 공회전속도 제어장치의 구동 조건이 다른 것은?

- ① 에어컨 컴프레서가 구동될 때  
 ② 파워스티어링 펌프가 구동할 때  
 ③ 자동변속기 레버가 D레인지에 위치할 때

- ① 스로틀포지션 센서의 닫힘 신호가 입력될 때

44. 엔진에서 베어링 스프레드를 두는 이유로 틀린 것은?

- ① 베어링 조립 시 베어링이 캡에서 이탈됨을 방지한다.  
 ② 작은 힘으로 눌려 끼워 베어링이 제자리에 밀착되게 한다.  
 ③ 베어링 캡 조립 시 베어링과 하우징 사이에 간극을 유지한다.  
 ④ 베어링 조립에서 크러시가 압축됨에 따라 안쪽으로 찌그러지는 것을 방지한다.

45. 자동차 엔진의 윤활장치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 윤활유는 마찰과 마모를 저감하는 작용을 한다  
 ② 엔진 윤활유의 분류는 SAE점도 분류, API 분류가 있다.  
 ③ 엔진에 있어서 오일소모의 주원인은 윤활유의 자연 증발에 의한 것이다.  
 ④ 윤활이란 두 섬동면 사이에 유막을 형성하여 고체마찰을 유체마찰로 바꾸어주는 작용을 말한다.

46. 흡·배기 밸브가 모두 실린더 헤드에 배열된 방식은?

- ① F-head engine      ② I-head engine  
 ③ L-head engine      ④ T-head engine

47. 연료의 저위발열량이  $11000\text{kcal/kg}$ , 매 시간당 연료소비율이  $110\text{kg/h}$ , 도시마력이  $500\text{PS}$ , 기계효율이 0.8인 엔진의 제동열효율은 약 얼마인가?

- ① 10.5%      ② 20.9%  
 ③ 33.4%      ④ 42.3%

48. 흡기다기관의 진공도 시험으로 알아낼 수 있는 사항이 아닌 것은?

- ① 연료회로의 불량  
 ② 압축 압력 누설 유무  
 ③ 실린더 헤드 개스켓의 불량  
 ④ 밸브 면과 시트와의 밀착 불량

49. 디젤엔진에서 노킹에 가장 큰 영향을 미치는 구간은?

- ① 착화지연구간      ② 급격연소구간  
 ③ 제어연소구간      ④ 후기연소구간

50. 스로틀포지션 센서의 입력값이  $5\text{V}$ 일 때, 정상적인 출력값으로 틀린 것은?

- ①  $0.5\sim1.0\text{V}$       ②  $1.5\sim2.0\text{V}$   
 ③  $3.5\sim4.0\text{V}$       ④  $5.5\sim6.0\text{V}$

51. 디젤엔진의 고압 연료분사 장치에서 분사파이프의 필요 조건이 아닌 것은?

- ① 분사 파이프의 길이는 가능한 길어야 한다.  
 ② 양단의 연결부로부터 누설이 없어야 한다.  
 ③ 분사 파이프의 굽힘부 반경은 완만하여야 한다.  
 ④ 연료의 고압에 의해 파이프가 팽창되지 않아야 한다.

52. 블로 다운(blow down) 현상의 설명으로 옳은 것은?

- ① 배기행정 초기에 배기가스가 급격하게 배출되는 현상이다.  
 ② 압축행정 시 피스톤과 실린더 사이에서 가스가 누출되는

현상이다..

- ③ 폭발행정 시 밸브와 밸브시트 사이에서 연소가스가 누출되는 현상이다.
- ④ 배기에서 흡입행정 시 상사점 부근에서 흡·배기 밸브가 동시에 열려있는 현상이다.

53. 전자제어 가솔린엔진의 점화시기 제어에 영향을 주는 센서가 아닌 것은?

- |         |               |
|---------|---------------|
| ① 수온 센서 | ② 차압 센서       |
| ③ 노킹 센서 | ④ 스클로우 포지션 센서 |

54. 모터식 연료펌프 내부에서 발생하는 연료압력의 맥동을 흡수하기 위하여 부착한 것은?

- |          |             |
|----------|-------------|
| ① 사일런서   | ② 체크 밸브     |
| ③ 릴리프 밸브 | ④ 연료 압력 조절기 |

55. 엔진 회전수가 3000rpm, 피스톤의 평균속도가 5m/s일 때 엔진의 행정은 몇 mm인가?

- |      |      |
|------|------|
| ① 50 | ② 60 |
| ③ 80 | ④ 90 |

56. 엔진의 압축비를 나타낸 것은?

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| <u>연소실체적 + 행정체적</u>   | <u>연소실체적</u>  |
| ①                     |               |
| <u>연소실체적 + 실린더단면적</u> | <u>행정체적</u>   |
| ②                     |               |
| <u>행정체적 + 연소실체적</u>   | <u>피스톤단면적</u> |
| ③                     |               |
| <u>연소실체적 + 피스톤단면적</u> | <u>행정체적</u>   |
| ④                     |               |

57. 삼원촉매장치의 담체 분류가 아닌 것은?

- |          |           |
|----------|-----------|
| ① 구슬형    | ② 플랫폼형    |
| ③ 금속 일체형 | ④ 세라믹 일체형 |

58. 전자제어 가솔린엔진에서 비동기 분사에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 산소센서의 신호에 따라 분사하는 방식이다.
- ② 엔진 회전수와 흡입 공기량에 비례하여 분수하는 것을 말한다.
- ③ 크랭크 각에 상관없이 급가속 시에 분사되는 일시적인 분사이다.
- ④ 급감속할 때 연료를 차단하여 연료를 절약하기 위한 보조 분사이다.

59. 과급장치에서 인터쿨러의 필요성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 흡입공기의 예열을 통한 연소효율 향상
- ② 공기밀도의 증가를 통한 충진효율의 향상
- ③ 과급장치의 냉각을 통한 기계효율의 향상
- ④ 과급공기의 냉각을 통한 정미열효율의 향상

60. 자동차엔진에서 점화시기를 결정하는 데 고려해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 연소가 일정하게 일어나도록 한다.
- ② 인접한 실린더에 점화하도록 한다.
- ③ 크랭크축에 비틀림 진동이 일어나지 않도록 한다.
- ④ 혼합기가 각 실린더에 균일하게 분배되도록 한다.

#### 4과목 : 자동차새시

61. 헬드(hold)기능이 있는 자동변속기 차량에서 헬드 모드와 거리가 먼 것은?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| ① 주월이나 가속 시      | ② 2단으로 출발 가능      |
| ③ 미끄러운 노면에서 출발 시 | ④ 굴곡로에서 빈번한 변속 방지 |

62. 차량이 평坦한 포장도로를 90km/h로 주행하고 있다. 이때 공기저항은 약 몇 kgf인가? (단, 전면투영면적 = 2m<sup>2</sup>, 공기 저항계수 = 0.025, 차량의 총 중량 = 1500kgf이다.)

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 11.25 | ② 21.25 |
| ③ 31.25 | ④ 41.25 |

63. TCS(Traction Control System)장치의 추적제어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 가속페달의 조작빈도를 감소시켜 선회능력을 향상시킨다.
- ② 선회 가속 시 안정성을 확보하여 주행성능을 향상시킨다.
- ③ 조향각속도센서 및 훨스피드센서의 출력값으로부터 데이터를 수집한다.
- ④ 차량속도와 훨스피드센서의 출력값으로부터 구동바퀴의 미끄럼 비율을 판단한다.

64. 자동차가 72km/h로 주행하다가 144km/h로 증속하는데 4초 걸렸다면 평균가속도는 약 몇 m/s인가?

- |     |     |
|-----|-----|
| ① 2 | ② 3 |
| ③ 4 | ④ 5 |

65. CVT(무단변속기)의 특징으로 틀린 것은?

- ① 연료차단 기간이 짧아 연비가 향상된다.
- ② 토크 또는 배기량이 큰 차량에는 적용이 어렵다.
- ③ 부품의 정밀도가 높아 가격이 비교적 고가이다.
- ④ 열효율이 높은 조건으로 주행할 수 있어 연비가 향상된다.

66. 타이어와 노면사이에서 발생하는 마찰력이 아닌 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 항력  | ② 횡력  |
| ③ 구동력 | ④ 선회력 |

67. 전자제어 제동장치에서 제동안전장치가 아닌 것은?

- ① BAS(Brake Assist System)
- ② ABS(Anti lock Brake System)
- ③ TCS(Traction Control System)
- ④ EBD(Electronic Brake force Distribution)

68. 벨트 방식 CVT(무단변속기)의 발진 장치에 따른 분류로 틀

린 것은?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① 유체클러치 방식     | ② 토크컨버터 방식     |
| ③ 습식 다판 클러치 방식 | ④ 전자 분말 클러치 방식 |

69. 차륜정렬에서 정의 캠버를 주면 바퀴는 바깥쪽으로 나가게 된다. 이때 바퀴를 직진방향으로 진행하게 하는 앞바퀴 정렬은?

- |       |          |
|-------|----------|
| ① 토인  | ② 캠버     |
| ③ 캐스터 | ④ 킹핀 경사각 |

70. ABS 장치의 고장진단 시 경고등의 점등에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 점화스위치 ON 시 점등되어야 한다.
- ② ABS 컴퓨터 고장발생 시에는 소등된다.
- ③ ABS 컴퓨터 커넥터 분리 시 점등되어야 한다.
- ④ 정상 시 ABS 경고등은 엔진 시동 후 일정시간 점등되었다가 소등된다.

71. 수동변속기 차량에서 기어 변속 시 클러치 차단이 불량한 원인으로 거리가 먼 것은?

- ① 클러치 마스터 실린더의 피스톤 컵이 파손되었다.
- ② 릴리스 베어링이나 릴리스 포크가 마모되었다.
- ③ 클러치 페달의 자유간극이 과대하다.
- ④ 클러치판이나 압력판이 마모되었다.

72. 유압 브레이크 회로 내의 잔압을 두는 목적과 관계가 없는 것은?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① 베이퍼록 방지       | ② 페이드현상 방지      |
| ③ 브레이크 작동 지연 방지 | ④ 휠실린더 오일 누유 방지 |

73. 차량의 주행 승차감을 개선하기 위한 방법이 아닌 것은?

- ① 현가장치의 마찰 감소
- ② 현가장치 장착위치 개선
- ③ 서스펜션 스트로크량의 축소
- ④ 스프링 상수나 감쇠계수의 튜닝

74. 주행 중 조향핸들이 한쪽으로 쓸리는 원인으로 틀린 것은?

- ① 조향기어 백래시 불량
- ② 앞바퀴 얼라이먼트 불균
- ③ 타이어 공기압력 불균일
- ④ 앞 차축 한쪽의 현가스프링 파손

75. 자동변속기 차량의 토크컨버터에서 출발 시 토크증대가 되도록 스테이터를 고정시켜주는 것은?

- ① 오일 펌프
- ② 가이드 링
- ③ 펌프 임펠러
- ④ 원웨이 클러치

76. 자동변속기에서 유압라인 압력을 측정하였더니 모든 위치에서 규정값보다 낮게 측정되었을 때의 원인으로 적절하지 않은 것은?

- ① 오일량 부족
- ② 오일 필터 오염
- ③ 압력조절밸브 결함
- ④ 원웨이 클러치 결함

77. 수동변속기의 상시물림방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주축상의 기어는 부축 기어와 맞물려 있다.

② 도그 클러치(또는 클러치 기어)로 기어의 회전을 주축에 전달하는 역할을 한다.

③ 변속 시 부축에서 공회전하고 있는 기어 안쪽의 도그 클러치에 끼워져 있다.

④ 기어 자체를 이동시켜서 변속하지 않기 때문에 기어의 마모 및 소음이 비교적 적다.

78. 운행차 정기검사에서 엔진 배기소음 측정 시 검사방법에 대한 설명이다. ( )에 알맞은 것은?

자동차의 변속장치를 중립 위치로 하고 정지가동 상태에서 원동기의 최고 출력 시의 75% 회전속도로 ( )초 동안 운전하여 최대소음도를 측정. 다만, 원동기 회전속도계를 사용하지 아니하고 배기 소음을 측정할 때에는 정지가동상태에서 원동기 최고회전속도로 배기소음을 측정

- |     |     |
|-----|-----|
| ① 2 | ② 3 |
| ③ 4 | ④ 5 |

79. 전자제어 현가장치에서 안티 디이브 기능에 대한 설명으로 옳은 것은?

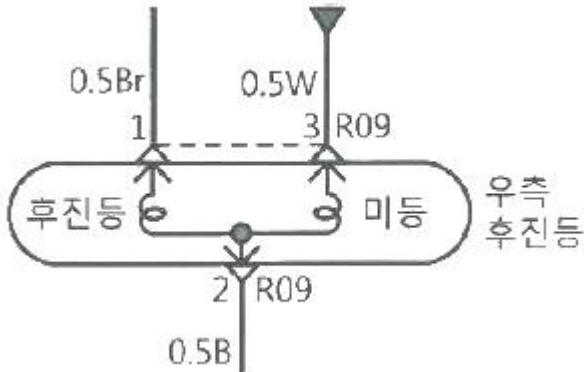
- ① 제동 시 노우즈 다운을 방지하는 기능이다.
- ② 급발진 시 노우즈 업을 방지하는 기능이다.
- ③ 급선회 시 차량이 전복되는 것을 방지하는 기능이다.
- ④ 조향 바퀴의 접지력 향상으로 슬립을 방지하는 기능이다.

80. 자동차 제동장치에서 디스크 브레이크의 종류가 아닌 것은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 캘리퍼 부동형 | ② 캘리퍼 고정형 |
| ③ 디스크 부동형 | ④ 디스크 고정형 |

#### 5과목 : 자동차전기

81. 다음 그림과 같이 우측 후진등을 점검할 때, R09 커넥터 3 번 단자에 연결된 배선 색상은?



- |       |       |
|-------|-------|
| ① 갈색  | ② 흰색  |
| ③ 검정색 | ④ 파랑색 |

82. 자동차소음과 암소음의 측정치 차이가 5dB인 경우 보정치로 적절한 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 1dB | ② 2dB |
| ③ 3dB | ④ 4dB |

83. 하이브리드 자동차의 하이브리드 모터 취급 시 유의사항으

**로 틀린 것은?**

- ① 작업하기 전 반드시 고전압을 차단하여 안전을 확보해야 한다.
- ② 고전압에 대한 방전 여부를 측정할 때에는 절연장갑을 착용할 필요가 없다.
- ③ 차량 이그니션 키를 OFF 상태로 하고, 1분이 지난 후 방전이 된 것을 확인하고 작업한다.
- ④ 방전여부는 파워케이블의 커넥터 커버 분리 후 전압계를 사용하여 각 상간 전압이 0V인지 확인한다.

**84. 가솔린엔진에서 점화시기 제어 시 필요하지 않는 센서 신호는?**

- ① 엔진 회전수      ② 산소센서의 전압  
③ 엔진 냉각수 온도    ④ 연소실에 흡입되는 공기온도

**85. 자동차 전기장치의 구비조건으로 틀린 것은?**

- ① 배선 저항은 작고, 커넥터의 접촉저항이 커야 한다.
- ② 고온과 저온의 온도변화에 따른 작동이 확실하여야 한다.
- ③ 부하의 변동에 따른 전압변동이 있어도 확실한 작동이 이루어져야 한다.
- ④ 진동이나 충격에 강하고 먼지, 습기, 비, 바람에 대한 내구성이 커야 한다.

**86. VDC(Vehicle Dynamic Control)시스템에 사용되는 센서가 아닌 것은?**

- ① 노크 센서      ② 조향각 센서  
③ 휠 속도 센서    ④ 요레이트 센서

**87. 배터리의 충전 상태를 표현한 것은?**

- ① SOC(State Of Charge)  
② SOH(State Of Health)  
③ PRA(Power Relay Assembly)  
④ BMS(Battery Management System)

**88. 경음기가 완전 작동하지 않는다. 고장원인으로 적절하지 않은 것은?**

- ① 훈 진동판 균열  
② 배터리 터미널의 탈거  
③ 훈 스위치 커넥터 탈거  
④ 메인 휴즈 또는 훈 퓨즈 불량

**89. 자동차 전기 배선에 대한 설명으로 틀린 것은?**

- ① 배선의 지름이 증가하면 저항 값은 줄어든다.
- ② 배선의 길이가 2배로 증가하면 저항 값도 2배로 증가한다
- ③ 배선의 지름을 2배로 증가시키면 저항 값은 1/3로 감소한다
- ④ 보통의 금속(구리)은 일반적으로 온도 상승에 따라 저항도 증가한다.

**90. 직류발전기와 비교한 교류발전기의 특징으로 틀린 것은?**

- ① 소형경량이고 출력도 크다.
- ② 저속에서의 발전 성능이 양호하다.
- ③ 소모품이 적고 기계적 내구성이 우수하다.
- ④ 전류제한기 및 전압조정기가 필요하지 않다.

**91. 전자제어 가솔린엔진의 점화장치에서 크랭킹시 점화코일에 고전압이 유기되지 않을 경우 가장 먼저 점검해야 할 부품은?**

- ① 노크 센서      ② 캠축 포지션 센서  
③ 크랭크 포지션 센서    ④ 매니폴드 압력 센서

**92. 점화 플러그에 대한 설명으로 틀린 것은?**

- ① 점화플러그의 자기정정 온도는 500 ~ 600°C이다.  
② 냉형 점화플러그는 저속 저부하용 엔진에 사용된다.  
③ 혼합가스의 혼합비는 점화플러그 방전전압에 영향을 준다.  
④ 일반적인 점화플러그의 전극은 니켈-망간 합금을 사용한다.

**93. 점화시기 조정이 가능한 배전기 타입의 가솔린엔진에서 초기 점화시기의 점검 및 조치 방법으로 옳은 것은?**

- ① 점화시기 점검은 300rpm 이상에서 한다.  
② 3번 고압케이블에 타이밍 라이트를 설치하고 점검한다.  
③ 공회전 상태에서 기본 점화시기를 고정한 후 타이밍 라이트로 확인한다.  
④ 크랭크 풀리의 타이밍 표시가 일치하지 않을 때는 타이밍 벨트를 교환해야 한다.

**94. 하이브리드 자동차에서 고전압 장치 정비 시 고전압을 해제하는 것은?**

- ① 전류 센서      ② 배터리 팩  
③ 프리차저 저항    ④ 안전 스위치(안전 플러그)

**95. 에어컨의 고장 현상과 원인의 연결이 적절하지 않은 것은?**

- ① 풍량 부족 - 벨트 헐거움  
② 시원하지 않음 - 냉매 부족  
③ 콘덴서 팬이 회전하지 않음 - 모터 불량  
④ 냉매압축기 작동하지 않음 - 압축기클러치 불량

**96. 어느 전선의 권선 저항을 측정하였더니 0.2MΩ 이었다. 500V의 전압을 가할 때 누설전류는 몇 mA 인가?**

- ① 0.25      ② 2.5  
③ 25          ④ 250

**97. 자동차에서 암전류를 측정하는 방법으로 틀린 것은?**

- ① 측정 전 모든 전기장치를 OFF하고 문을 닫는다.  
② 배터리(-)터미널을 탈거한 후 전류계를 회로와 직렬로 연결한다.  
③ 측정하려는 전율 값이 불확실할 때는 전류계를 높은 범위에서 낮은 범위로 조정하여 측정한다.  
④ 전류계 적색프로브(+)는 배터리(+)케이블에 연결, 흑색프로브(-)는 배터리(-)터미널에 연결한다.

**98. 하이브리드 자동차의 리튬이온 폴리머 배터리에서 셀의 균형이 깨지고 셀 충전용량불일치로 인한 사항을 방지하기 위한 제어는?**

- ① 셀 그립 제어      ② 셀 서지 제어  
③ 셀 평선 제어    ④ 셀 밸런싱 제어

**99. 가솔린 엔진에서 점화계통에 대한 설명으로 틀린 것은?**

- ① 노킹이 발생하면 점화시기를 지각시킨다.

- ② 점화시기가 늦으면 연료소비율이 상승한다.  
 ③ 훈합기가 희박하면 점화지연기간이 짧아진다.  
 ④ 엔진회전수가 증가하면 점화시기는 진각된다.

100. 카메라로 주행차량의 전방영상을 촬영한 뒤 영상처리를 거쳐 차선을 인식하여 경보해주는 장치는?

- ① 위험속도 방지장치    ② 적응순항 제어장치  
 ③ 차간거리 경보장치    ④ 차선이탈 경보방지

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
①	①	②	④	②	②	①	③	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	①	③	①	②	③	④	③	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	②	①	③	①	①	②	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	②	④	②	③	②	③	③	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	③	④	③	③	②	②	①	①	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	①	②	①	①	①	②	③	②	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	③	④	④	①	③	③	①	①	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	③	①	④	④	③	③	①	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
②	②	②	②	①	①	①	①	③	④
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	②	③	④	①	②	④	④	③	④