

## 1과목 : 일반기계공학

1. 다음 중 볼 스크루의 장점이 아닌 것은?

- ① 자동체결이 용이하다.
- ② 나사의 효율이 좋다.
- ③ 백래시를 작게 할 수 있다.
- ④ 높은 정밀도를 유지할 수 있다.

2. 유체기계에서 발생하는 공동현상(cavitation)의 방지법으로 옳지 않은 것은?

- ① 양흡입 펌프를 사용한다.
- ② 펌프의 회전수를 높여 흡입 비속도를 크게 한다.
- ③ 밸브, 플랜지 등 부속품의 수를 적게 하여 손실수두를 줄인다.
- ④ 펌프의 설치높이를 가능한 낮추어 흡입양정을 짧게 한다.

3. 직사각형 단면인 단순보의 중앙에 집중하중이 작용할 때 최대 저점량에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 단면의 폭에 비례한다.
- ② 보의 길이에 반비례한다.
- ③ 집중하중의 크기에 반비례한다.
- ④ 단면의 높이의 3제곱에 반비례한다.

4. 성능이 같은 두 대의 펌프를 병렬 운전할 때 옳은 것은?

- ① 유량, 양정 모두 변화 없음
- ② 유량, 양정 모두 2배로 증가
- ③ 양정은 변함없고, 유량은 2배로 증가
- ④ 유량은 변함없고, 양정은 2배로 증가

5. 직경이 20cm와 30cm의 파이프가 수직으로 직결되어 있다. 직경 30cm 파이프 내의 유속이 3.6m/s 이면 직경 20cm 파이프 내의 유속은 약 몇 m/s인가?

- ① 7.2
- ② 8.1
- ③ 9.6
- ④ 12.0

6. 두 장의 판의 간격을 유지하면서 체결할 때 사용하는 볼트는?

- ① 기초 볼트
- ② 나비 볼트
- ③ 아이 볼트
- ④ 스테이 볼트

7. 주조용 원형(목형)에 라운딩을 하는 이유로 적절한 것은?

- ① 목형을 아름답게 하기 위하여
- ② 기계가공이 필요할 때 치수여유를 주기 위하여
- ③ 원형을 주형에서 뽑아 낼 때 주형의 파손을 방지하기 위하여
- ④ 주물의 두께가 일정하지 않아 냉각속도를 일정하게 하기 위하여

8. 나사 측정에서 삼침법이란 기본적으로 나사의 무엇을 측정하는 방법인가?

- ① 피치
- ② 외경
- ③ 골지름
- ④ 유효지름

9. 피치원의 지름이 240mm, 잇수 48인 스파기어의 원주 피치는 약 몇 mm인가?

$$\textcircled{1} \frac{1}{10}\pi$$

③  $5\pi$

$$\textcircled{2} \frac{1}{5}\pi$$

④  $10\pi$

10. 소성 가공에서 드로잉 저항의 크기와 관계없는 것은?

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> ① 인발속도  | <input type="radio"/> ② 스프링 백     |
| <input type="radio"/> ③ 단면감소율 | <input type="radio"/> ④ 다이 구멍의 각도 |

11. 속이 찬 원형 축의 지름이 40mm인 연강재가 200r/min으로 7.5kW의 동력을 전달할 때 생기는 전단응력은 약 몇  $\text{N/cm}^2$ 인가?

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> ① 900  | <input type="radio"/> ② 1450 |
| <input type="radio"/> ③ 1800 | <input type="radio"/> ④ 2850 |

12. 상온에서 탄소강의 탄소함유량이 증가할수록 증가하는 기계적 성질은?

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> ① 연신율  | <input type="radio"/> ② 충격치    |
| <input type="radio"/> ③ 인장강도 | <input type="radio"/> ④ 단면 수축률 |

13. Cu에 Ni를 40%~45% 합금한 재료로 온도변화에 영향을 많이 받으며, 전기 저항성이 커서 저항선이나 전열선, 열전쌍의 재료로 사용되는 것은?

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> ① 인바   | <input type="radio"/> ② 엘린바  |
| <input type="radio"/> ③ 모넬메탈 | <input type="radio"/> ④ 콘스탄탄 |

14. 전동축의 전달 동력을  $H(\text{kW})$ , 회전수가  $N(\text{r/min})$ 이라 하면 비틀림 모멘트  $T(N \cdot \text{m})$ 는?

$$\textcircled{1} T = 7.16 \times 10^3 \frac{H}{N} \quad \textcircled{2} T = 9.55 \times 10^3 \frac{H}{N}$$

$$\textcircled{3} T = 71620 \frac{H}{N} \quad \textcircled{4} T = 97400 \frac{H}{N}$$

15. 단성 한도 내에서의 세로 변형률과 가로 변형률과의 비를 무엇이라고 하는가?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="radio"/> ① 곡률    | <input type="radio"/> ② 세장비   |
| <input type="radio"/> ③ 단면수축률 | <input type="radio"/> ④ 포와송 비 |

16. 철강재 스프링 재료의 구비조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 경도가 높아야 한다.
- ② 부식에 강해야 한다.
- ③ 높은 응력에 견딜 수 있어야 한다.
- ④ 피로강도와 파괴인성치가 높아야 한다.

17. 다음 중 용접부를 피닝(peening)하는 이유로 가장 적절한 것은?

- ① 용접부의 도료를 제거하기 위해
- ② 용접부의 재질을 검사하기 위해
- ③ 용접부의 인장응력을 완화하기 위해
- ④ 용접부의 잔류응력을 증가시키기 위해

18. 서로 직각한 2방향에서 수직응력  $\sigma_x$ ,  $\sigma_y$ 가 작용할 때  $\theta = 45^\circ$  단면에 생기는 최대전단응력은?

- |  |  |
|--|--|
| <input type="radio"/> ① $1/2(\sigma_x - \sigma_y)$             | <input type="radio"/> ② $1/2(\sigma_x + \sigma_y)$             |
| <input type="radio"/> ③ $1/2(\sigma_x - \sigma_y)\cos 2\theta$ | <input type="radio"/> ④ $1/2(\sigma_x + \sigma_y)\cos 2\theta$ |

19. 열경화성 수지에 해당하는 것은?

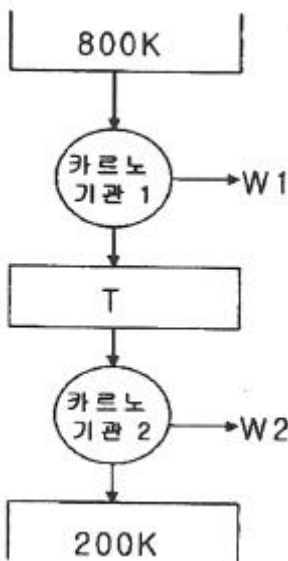
- |          |           |
|----------|-----------|
| ① 폐놀수지   | ② 아크릴 수지  |
| ③ 염화비닐수지 | ④ 폴리에틸렌수지 |

20. 드릴로 뚫은 구멍의 중심위치에 맞게 다크질 절삭하거나 구멍을 넓혀서 정확한 치수로 절삭하는 공작기계는?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① 세이퍼  | ② 보링 머신 |
| ③ 플레이너 | ④ 호빙 머신 |

## 2과목 : 기계열역학

21. 그림과 같이 카르노 사이클로 운전하는 기관 2개가 직렬로 연결되어 있는 시스템에서 두 열기관의 효율이 똑같다고 하면 중간 온도 T는 약 몇 K인가?



- |        |        |
|--------|--------|
| ① 330K | ② 400K |
| ③ 500K | ④ 660K |

22. 이상적인 디젤 기관의 압축비가 16일 때 압축전의 공기 온도가 90°C 라면, 압축후의 공기의 온도는 약 몇 °C인가? (단, 공기의 비열비는 1.4이다.)

- |          |         |
|----------|---------|
| ① 1101°C | ② 718°C |
| ③ 808°C  | ④ 828°C |

23. 두 물체가 각각 제3의 물체와 온도가 같을 때는 두 물체도 역시 서로 온도가 같다는 것을 말하는 법칙으로 온도측정의 기초가 되는 것은?

- |            |            |
|------------|------------|
| ① 열역학 제0법칙 | ② 열역학 제1법칙 |
| ③ 열역학 제2법칙 | ④ 열역학 제3법칙 |

24. 500°C의 고온부와 50°C의 저온부 사이에서 작동하는 Carnot 사이클 열효율은 얼마인가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 10% | ② 42% |
| ③ 58% | ④ 90% |

25. 공기의 정압비열( $C_p$ ,  $\text{kJ}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ )이 다음과 같다고 가정한다. 이때 공기 5kg를 0°C에서 100°C까지 일정한 압력하에서 가열하는데 필요한 열량은 약 몇 kJ인가? (단, 다음 식에서  $t$ 는 섭씨온도를 나타낸다.)

$$C_p = 1,0053 + 0,000079 \times t [\text{kJ}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})]$$

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 85.5  | ② 100.9 |
| ③ 312.7 | ④ 504.6 |

26. 공기 표준 사이클로 운전하는 디젤 사이클 엔진에서 압축비는 18, 체절비(분사 단절비)는 2일 때 이 엔진의 효율은 약 몇 %인가? (단, 비열비는 1.4이다.)

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 63% | ② 68% |
| ③ 73% | ④ 78% |

27. 다음 중 이상적인 스로틀 과정에서 일정하게 유지되는 양은?

- |        |       |
|--------|-------|
| ① 압력   | ② 엔탈피 |
| ③ 엔트로피 | ④ 온도  |

28. 70kPa에서 어떤 기체의 체적이 12m<sup>3</sup>이었다. 이 기체를 800kPa까지 폴리트로pic 과정으로 압축했을 때 체적이 2m<sup>3</sup>으로 변화했다면, 이 기체의 폴리트로프 지수는 약 얼마인가?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 1.21 | ② 1.28 |
| ③ 1.36 | ④ 1.43 |

29. 이상기체의 가역 폴리트로pic 과정은 다음과 같다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, P는 압력, v는 비체적, C는 상수이다.)

$$Pv^n = C$$

- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| ① $n = 0$ 이면 등온과정      | ② $n = 1$ 이면 정적과정             |
| ③ $n = \infty$ 이면 정압과정 | ④ $n = k(\text{비열비})$ 이면 단열과정 |

30. 카르노 냉동기 사이클과 카르노 열펌프 사이클에서 최고 온도와 최소 온도가 서로 같다. 카르노 냉동기의 성적 계수는  $\text{COP}_R$ 이라고 하고, 카르노 열펌프의 성적계수는  $\text{COP}_{HP}$ 라고 할 때 다음 중 옳은 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $\text{COP}_{HP} + \text{COP}_R = 1$ | ② $\text{COP}_{HP} + \text{COP}_R = 0$ |
| ③ $\text{COP}_R - \text{COP}_{HP} = 1$ | ④ $\text{COP}_{HP} - \text{COP}_R = 1$ |

31. 클라우지우스(Clausius) 적분 중 비가역 사이클에 대하여 옳은 식은? (단, Q는 시스템에 공급되는 열, T는 절대 온도를 나타낸다.)

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| ① $\oint \frac{dQ}{T} = 0$ | ② $\oint \frac{dQ}{T} < 0$    |
| ③ $\oint \frac{dQ}{T} > 0$ | ④ $\oint \frac{dQ}{T} \geq 0$ |

32. 밀폐시스템에서 초기 상태가 300K, 0.5m<sup>3</sup>인 이상기체를 등온과정으로 150kPa에서 600kPa까지 천천히 압축하였다. 이 압축과정에 필요한 일은 약 몇 kJ인가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 104 | ② 208 |
| ③ 304 | ④ 612 |

33. 역카르노 사이클로 운전하는 이상적인 냉동사이클에서 등축기 온도가 40°C, 증발기 온도가 -10°C이면 성능 계수는?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 4.26 | ② 5.26 |
| ③ 3.56 | ④ 6.56 |

34. 이상기체가 등온과정으로 체적이 감소할 때 엔탈피는 어떻게 되는가?

- ① 변하지 않는다.
- ② 체적에 비례하여 감소한다.
- ③ 체적에 반비례하여 증가한다.
- ④ 체적의 제곱에 비례하여 감소한다.

35. 열과 일에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 열역학적 과정에서 열과 일은 모두 경로에 무관한 상태 함수로 나타낸다.
- ② 일과 열의 단위는 대표적으로 Watt(W)를 사용한다.
- ③ 열역학 제1법칙은 열과 일의 방향성을 제시한다.
- ④ 한 사이클 과정을 지나 원래 상태로 돌아왔을 때 시스템에 가해진 전체 열량은 시스템이 수행한 전체 일의 양과 같다.

36. 어떤 기체 1kg이 압력 50kPa, 체적 2.0m<sup>3</sup>의 상태에서 압력 1000kPa, 체적 0.2m<sup>3</sup>의 상태로 변화하였다. 이 경우 내부 에너지의 변화가 없다고 한다면, 엔탈피의 변화는 얼마나 되겠는가?

- ① 57kJ
- ② 79kJ
- ③ 91kJ
- ④ 100kJ

37. 압력 250kPa, 체적 0.35m<sup>3</sup>의 공기가 일정 압력 하에서 팽창하여, 체적이 0.5m<sup>3</sup>로 되었다. 이 때 내부에너지의 증가가 93.9kJ이었다면, 팽창에 필요한 열량은 약 몇 kJ인가?

- ① 43.8
- ② 56.4
- ③ 131.4
- ④ 175.2

38. 이상기체가 등온 과정으로 부피가 2배로 팽창할 때 한 일은 W<sub>1</sub>이다. 이 이상기체가 같은 초기조건 하에서 폴리트로피 과정(지수=2)으로 부피가 2배로 팽창할 때 한 일은?

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ① $\frac{1}{2\ln 2} \times W_1$ | ② $\frac{2}{\ln 2} \times W_1$ |
| ③ $\frac{\ln 2}{2} \times W_1$  | ④ $2\ln 2 \times W_1$          |

39. 에어컨을 이용하여 실내의 열을 외부로 방출하려 한다. 실외 35°C, 실내 20°C인 조건에서 실내로부터 3kW의 열을 방출하여 할 때 필요한 에어컨의 최소 동력은 약 몇 kW인가?

- ① 0.154
- ② 1.54
- ③ 0.308
- ④ 3.08

40. 랭킨 사이클의 각각의 지점에서 엔탈피는 다음과 같다. 이 사이클의 효율은 약 몇 %인가? (단, 펌프일은 무시한다.)

보일러 입구 : 290.5kJ/kg  
 보일러 출구 : 3476.9kJ/kg  
 증축기 입구 : 2622.1kJ/kg  
 증축기 출구 : 286.3kJ/kg

- ① 32.4%
- ② 29.8%
- ③ 26.7%
- ④ 23.8%

41. 왕복형 내연기관에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 행정체적을 간극체적으로 나눈 비율을 압축비라고 한다.
- ② 상사점과 하사점 간의 피스톤 이동 거리를 행정이라 한다.
- ③ 피스톤이 상사점에 도달했을 때 실린더 내부의 최소체적을 간극체적이라고 한다.
- ④ 피스톤의 왕복운동 중 실린더 체적이 최소가 되는 피스톤 위치를 상사점이라 한다.

42. 윤활유가 갖추어야 할 조건으로 틀린 것은?

- ① 점도가 적당할 것
- ② 인화점과 발화점이 낮을 것
- ③ 열과 산에 대하여 안정성이 있을 것
- ④ 카본 생성에 대한 저항력이 있을 것

43. 블로우 다운(blow down) 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 흡기 또는 배기밸브에서 밀착 불량으로 폭발이나 압축 시 가스가 새는 현상
- ② 흡기와 배기효율을 높이고자 상사점 부근에서 두 밸브가 동시에 열려있는 현상
- ③ 피스톤링과 실린더 사이에서 압축행정이나 폭발행정 시 가스가 새는 현상
- ④ 동력행정 말기에 배기밸브가 열리면 연소가스가 자체 압력으로 배출되는 현상

44. 전자식 가변용량 터보차저(VGT)에서 목표 부스트압력을 결정하기 위한 입력요소와 가장 거리가 먼 것은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 연료 압력   | ② 부스트 압력  |
| ③ 가속페달 위치 | ④ 엔진 회전속도 |

45. 전자제어 가솔린엔진에서 공기가 흡입되는 관로 내에 설치된 기동에 의해 발생한 공기의 소용돌이를 통해 흡입공기량을 계측하는 방식은?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① 열선식  | ② 열막식   |
| ③ 맵센서식 | ④ 칼만와류식 |

46. 가솔린엔진(MPI)의 산소센서에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 센서의 최고 출력전압은 배터리의 전압과 동일하다.
- ② 이론공연비로 조절하기 위한 피드백 신호를 보낸다.
- ③ 흡기관과 배기관에 각각 설치되어 산소의 농도를 비교 검출한다.
- ④ 배기ガ스 중의 산소를 흡수하여 흡기관으로 보내기 위한 신호를 보낸다.

47. 가솔린엔진의 성능에 관계되는 연료의 특성만으로 짹지어진 것은?

- ① 비중, 세탄가, 증기압, 기화성
- ② 비중, 세탄가, 옥탄가, 기화성
- ③ 비중, 기화성, 증기압, 옥탄가
- ④ 비중, 종류성상, 세탄가, 옥탄가

48. 전자제어 디젤엔진에서 커먼레일 방식 분사장치의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 파일럿 분사가 가능하다.
- ② 운전 상태의 변화에 따라 분사압력이 제어된다.

- ③ ECU가 분사량, 분사시간 등을 조절하여 출력을 향상시킨다.
- ④ 최대 분사압력을 800bar 정도로 유지하여 유해배기ガ스를 줄인다.
49. 벨브스프링의 서징현상을 방지하는 방법으로 틀린 것은?
- ① 원뿔형 스프링을 사용한다.
  - ② 부등피치 스프링을 사용한다.
  - ③ 장력이 낮은 스프링을 사용한다.
  - ④ 고유진동수가 다른 2중 스프링을 사용한다.
50. 엔진의 흡입장치에서 흡입효율을 향상시키기 위한 방법으로 거리가 먼 것은?
- ① 과급장치 사용
  - ② 밸브개폐시기 제어
  - ③ 배기장치의 배압감소
  - ④ 흡기다기관의 길이 및 단면적 고정
51. 전자제어 가솔린엔진(MPI)의 연료분사방식에 대한 설명 중 동시분사방식에 해당하는 것은?
- ① 엔진 1회전에 모든 실린더에 1회 연료 분사한다.
  - ② 엔진 4회전에 모든 실린더에 1회 연료 분사한다.
  - ③ 인젝터별 최적의 타이밍으로 개별 연료 분사한다.
  - ④ 인젝터를 몇 개의 그룹으로 나누어 연료 분사한다.
52. 가솔린엔진에서 시동 시에 공급되는 연료의 혼합비에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 시동과 혼합비는 관계없다.
  - ② 이론공연비 보다 농후하다.
  - ③ 이론공연비 보다 희박하다.
  - ④ 정확한 이론공연비로 공급한다.
53. 가솔린 노크의 세기와 압축비에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 압축비가 낮을수록 노크의 세기는 경감된다.
  - ② 압축비가 높을수록 노크의 세기는 경감된다.
  - ③ 압축비가 낮아져도 노크의 세기는 일정하다.
  - ④ 압축비가 높아져도 노크의 세기는 일정하다.
54. 도시마력이 50PS이고, 기계효율이 80%인 엔진의 크랭크축 회전수가 2500rpm일 때 엔진 회전력은 약 몇 kgf·m인가?
- ① 6.35
  - ② 9.14
  - ③ 11.46
  - ④ 15.15
55. 피스톤 슬랩현상을 방지하는 방법으로 틀린 것은?
- ① 피스톤 간극을 작게 한다.
  - ② 오프셋 피스톤을 사용한다.
  - ③ 피스톤 링의 중량을 감소시킨다.
  - ④ 피스톤 링의 장력을 낮추어 저항을 줄인다.
56. LPG 자동차에서 베이퍼라이저의 역할로 틀린 것은?
- ① 액화가스를 감압시킨다.
  - ② 액화가스를 기화시킨다.
  - ③ 액화가스의 압력을 일정하게 유지한다.
  - ④ 위험한 상황에서 액화가스를 차단한다.
57. 전자제어 가솔린엔진에서 워밍업이 완료되어 통상적인 연료 분사 시, 인젝터의 분사시간을 산출하는 식으로 옳은 것은?
- 인젝터 분사시간 : T
  - 인젝터 무효 분사시간 : Tv
  - 기본 분사시간 : Tp
  - 분사보정 계수 : f
- ①  $T = Tv \times f + Tp$

②  $T = Tp \times f + Tv$
- ③  $T = 1/2(Tv \times f) + Tp$

④  $T = 1/2(Tp \times f) + Tv$
58. 가솔린엔진의 연료장치에서 베이퍼록이 발생하는 원인으로 가장 적절한 것은?
- ① 겨울철에 냉간 시동을 할 때
  - ② 옥탄가가 낮은 연료를 사용하였을 때
  - ③ 연료펌프와 연료라인이 과열되었을 때
  - ④ 비등점이 너무 높은 연료를 사용하였을 때
59. 냉각장치에서 냉각수 비점을 높여주는 구성품은?
- ① 수온 조절기
  - ② 라디에이어 캡
  - ③ 라디에이어 팬
  - ④ 라디에이어 냉각핀
60. 가솔린 연료탱크에서 발생한 증발가스를 흡수, 저장하는 구성품은?
- ① 캐니스터
  - ② 블리더 호스
  - ③ 2차 공기 공급장치
  - ④ 퍼지 컨트롤 솔레노이드 밸브(PCS)
- 4과목 : 자동차새시
61. 주행 중 계속해서 조향핸들이 좌우로 떨리거나 특정속도(약 60~80km/h) 구간에서 조향핸들의 떨림이 발생하는 고장 현상의 원인으로 가장 적절한 것은?
- ① 스테빌라이저 변형
  - ② 타이어의 공기압 과다
  - ③ 라이닝 간극 조정 불량
  - ④ 타이어 훨 블レン스의 불량
62. 추진축에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 비틀림과 굽힘에 대한 저항력이 커야 한다.
  - ② 길이 변화에 대응한 스플라인을 설치한다.
  - ③ 고속회전을 견딜 수 있는 강철봉(steel rod)이 사용된다.
  - ④ 일직선상에 있지 않은 두 축을 연결하는 데 자재이음을 사용한다.
63. 자동차정기검사에서 제동장치 검사기준에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 모든 축의 제동력의 합은 공차중량의 50퍼센트 이상일 것
  - ② 주차제동력의 합은 차량 중량의 50퍼센트 이상일 것
  - ③ 동일 차축의 좌·우 차바퀴 제동력의 차이는 해당 축중의 8퍼센트 이내일 것
  - ④ 각축의 제동력은 해당 축중의 50퍼센트(뒤축의 제동력은 해당 축중의 20퍼센트) 이상일 것
64. 차체자세제어장치(VDC, ESP)의 입력 요소가 아닌 것은?

- ① TPMS 센서      ② 요 레이트 센서  
 ③ 조향휠 각속도 센서      ④ 마스터 실린더 압력 센서
65. 일반적인 타이어 공기압력 경고장치(TPMS)의 구성품이 아닌 것은?  
 ① 저압 경고등      ② 이니시에이터  
 ③ 타이어 압력 센서      ④ 가속 페달 위치 센서
66. 조향장치의 구비조건으로 틀린 것은?  
 ① 고속주행에서도 조향핸들이 안정될 것  
 ② 조향핸들 회전과 바퀴의 선회차이가 클 것  
 ③ 조향조작이 주행 중 충격에 영향을 받지 않을 것  
 ④ 회전반지름이 작아 좁은 곳에서 방향전환이 용이할 것
67. 자동변속기를 자기진단기로 점검 시 통신이 불가한 원인으로 틀린 것은?  
 ① 진단기로의 전원공급이 불량하다.  
 ② 제어기의 접지가 차체로부터 분리되었다.  
 ③ 통신 단자의 단락 또는 단선이 발생하였다.  
 ④ 센서 또는 액츄에이터의 공급전원이 불안하다.
68. 하이드로 플래닝 현상을 방지하기 위한 방법으로 거리가 먼 것은?  
 ① 주행속도를 낮춘다.  
 ② 타이어의 공기압력을 높인다.  
 ③ 러그형 패턴의 타이어를 사용한다.  
 ④ 트레드의 마모가 적은 타이어를 사용한다.
69. 자동차가 600m의 경사로를 올라가는 데 3분, 내려가는 데 1분 걸렸다면 평균속도는 몇 km/h인가?  
 ① 15      ② 16  
 ③ 17      ④ 18
70. 자동 차동제한기구의 종류가 아닌 것은?  
 ① 다판 클러치식      ② 할덱스 클러치식  
 ③ 토르젠크 차동방식      ④ 스파이럴 기어식
71. 속도 108km/h로 달리던 자동차가 브레이크를 밟았을 때 제동거리는 약 몇 m인가? (단, 도로면과 타이어 사이의 마찰계수 0.5, 중력가속도  $9.8m/s^2$ , 제동률 100%이다.)  
 ① 91.84      ② 101.51  
 ③ 105.84      ④ 110.51
72. 전자제어 현가장치(ECS)의 입·출력 요소에서 출력요소에 해당하는 것은?  
 ① 차량의 높이를 감지하는 차고 센서  
 ② 쇼크 업소버의 감쇠력을 변화시키는 액추에이터  
 ③ 주행 중 전조등의 점등을 알려주는 전조등 스위치  
 ④ 제동 시 다이브 제어의 기준 신호가 되는 브레이크 스위치
73. 주행 중 조향핸들이 한쪽 방향으로 쓸리는 직접적인 원인으로 거리가 먼 것은?  
 ① 좌·우 타이어의 압력이 같지 않다.  
 ② 조향핸들 축이 축 방향으로 유격이 크다.
- ③ 앞차축 한쪽의 현가스프링이 절손되었다.  
 ④ 뒤차축이 차의 중심선에 대하여 직각이 되지 않는다.
74. 자동변속기 솔레노이드 밸브 종류가 아닌 것은?  
 ① 유압제어용 밸브      ② 변속제어용 밸브  
 ③ 유속제어용 밸브      ④ 댐퍼클러치제어용 밸브
75. ABS 장치의 휠스피드센서 파형점검에 사용되는 장비로 옳은 것은?  
 ① 오실로스코프      ② 전압계  
 ③ 디지털 멀티미터      ④ 전류계
76. 앞 타이어의 바깥쪽이 심하게 마모되었을 때, 훨얼라인먼트 조정 방법으로 옳은 것은?  
 ① 캐스터를 크게 조정한다.  
 ② 캐스터를 작게 조정한다.  
 ③ (+)캠버 방향으로 조정한다.  
 ④ (-)캠버 방향으로 조정한다.
77. 자동변속기에서 유압 조절 솔레노이드밸브의 듀티비란?  
 $\frac{\text{전원전압}}{\text{제어전압}} \times 100$       ①  $\frac{\text{제어저항}}{\text{전원저항}} \times 100$   
 $\frac{\text{여자시간}}{\text{총제어시간}} \times 100$       ②  $\frac{\text{총제어시간}}{\text{여자시간}} \times 100$
78. 수동변속기의 클러치 동력전달 용량에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 용량이 크면 접촉충격이 적다.  
 ② 엔진의 최고 회전토크보다 커야 한다.  
 ③ 마찰면적이 넓을수록 용량이 작아진다.  
 ④ 용량이 적을수록 효율이 좋아 내구성이 증대된다.
79. 독립현가장치 중 SLA형 현가장치에서 코일 스프링의 장착 위치는?  
 ① 위 컨트를 암과 프레임 사이  
 ② 아래 컨트를 암과 프레임 사이  
 ③ 아래 컨트를 암과 위 볼 조인트 사이  
 ④ 아래 컨트를 암과 위 컨트를 암 지지대 사이
80. 제동장치에서 흡기다기관 부압과 대기압과의 압력 차를 이용한 진공식 배력장치의 종류가 아닌 것은?  
 ① 마스터 백 방식      ② 뉴 바이커 방식  
 ③ 압축 공기 방식      ④ 하이드로 마스터 방식

### 5과목 : 자동차전기

81. 자동차용 배터리의 역할로 틀린 것은?  
 ① 차량 시동 시 기동전동기에 전원을 공급한다.  
 ② 발전기 고장 시 자동차의 주행을 확보하기 위해 전기를 공급한다.  
 ③ 발전기의 작동에 상관없이 자동차 전원을 계속적으로 공급하는 역할을 한다.  
 ④ 자동차의 주행상태에 따른 발전기의 출력과 부하와의 부조화를 조정하는 역할을 한다.

82. 기동전동기는 정상 회전하나 엔진이 크랭킹 되지 않을 때 고장 원인으로 가장 적합한 것은?

- ① 점화코일 불량
- ② 컨트롤 릴레이 불량
- ③ 인하비터 스위치 불량
- ④ 플라이 휠의 링 기어 파손

83. 자동차의 도난방지장치에 전원을 연결하기 위한 작업방법으로 가장 적절한 것은?

- ① 방향지시등과 병렬로 연결한다.
- ② 전조등 배선과 직렬로 연결한다.
- ③ 브레이크 및 미등과 직렬로 연결한다.
- ④ 배터리에서 공급되는 선과 직접 연결한다.

84. 자동차 편의장치인 와이파이시스템에서 사용되는 모터의 종류가 아닌 것은?

- ① 공압식
- ② 분권식
- ③ 복권식
- ④ 영구자석식

85. 반도체의 장점으로 틀린 것은?

- ① 역내압이 낮다.
- ② 소형이고 경량이다.
- ③ 내부 전력손실이 매우 적다.
- ④ 응답성이 빠르고 수명이 길다.

86. 차량 안전운전 보조장치의 주요 구성품에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 자동주차 보조장치(SPAS)는 초음파 센서, 전자식 조향모터 등으로 구성
- ② 차선이탈 경고장치(LDWS)는 초음파 센서와 전자식 조향모터 등으로 구성
- ③ 정속 주행장치(ACC)는 전방감지센서, 엔진제어유닛, 전자식 제동유닛 등으로 구성
- ④ 차선유지 보조장치(LKAS)는 전방 카메라, 조향각 센서, 전자식 조향모터 등으로 구성

87. 충전장치 정비 시 안전사항과 거리가 먼 것은?

- ① B단자를 분리한 후 엔진을 고속 회전하지 않는다.
- ② 배터리를 자동차에 장착 시 극성이 바뀌지 않도록 한다.
- ③ 충전기를 사용하여 충전 시 시동키를 OFF한 후 배터리(-)를 분리한다.
- ④ 엔진가동 상태에서 배터리(-)를 분리하여 발전기의 발전 상태를 확인한다.

88. 완전충전된 상태의 배터리가 방전종지전압까지 방전하는 데 걸린 전류와 시간이 20A, 5시간이고, 방전종지전압 상태에서 다시 완전 충전하는 데 걸린 전류와 시간이 15A, 8시간이라면 AH효율은 약 몇 %인가?

- ① 57
- ② 83
- ③ 120
- ④ 175

89. 코일의 상호유도 인덕턴스가 1.8H이고, 1차 코일에 2A의 전류를 0.2초 동안 변화시키면, 근접한 2차 코일에 유도되는 기전력은 몇 V인가?

- ① 6
- ② 12
- ③ 18
- ④ 24

90. 자동차 전조등의 광도가 30000cd일 때 10m 떨어진 지점의

조도는 몇 lx인가?

- |       |        |
|-------|--------|
| ① 3   | ② 30   |
| ③ 300 | ④ 3000 |

91. 교류발전기의 내부구조에서 로터 철심의 역할은?

- |            |            |
|------------|------------|
| ① 전압 강하방지  | ② 전류의 손실방지 |
| ③ 자력의 손실방지 | ④ 형태의 변화방지 |

92. 전자제어 점화장치(DLI)의 특징으로 틀린 것은?

- |                                   |
|-----------------------------------|
| ① 실린더별 점화시기 제어가 가능하다.             |
| ② 고암 배전부가 없기 때문에 누전의 염려가 적다.      |
| ③ DLI 방식에서는 파워 TR을 사용하지 않아도 된다.   |
| ④ 배전기가 없기 때문에 점화에너지의 손실을 줄일 수 있다. |

93. 반도체식 점화장치의 특성으로 틀린 것은?

- |                      |
|----------------------|
| ① 저속성능이 안정된다.        |
| ② 고속성능이 향상된다.        |
| ③ 점화장치의 응답성이 떨어진다.   |
| ④ 점화시기를 정확하게 할 수 있다. |

94. 고전압 배터리의 셀 밸런싱을 제어하는 장치는?

- |                                  |
|----------------------------------|
| ① MCU(Motor Control Unit)        |
| ② LDC(Low DC-DC Convertor)       |
| ③ ECM(Electronic Control Module) |
| ④ BMS(Battery Management System) |

95. 점화장치에서 폐자로(볼드) 점화 코일의 특징으로 틀린 것은?

- |                               |
|-------------------------------|
| ① 내열성이 우수하다.                  |
| ② 1차 전류가 증가되며 자속이 감소한다.       |
| ③ 자속이 외부로 방출되는 것을 최소화시켰다.     |
| ④ 1차 코일의 자름을 굵게 하여 저항을 감소시켰다. |

96. 전자제어 냉·난방장치(FATC)에 사용되는 입력요소로 틀린 것은?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① AQS 센서 | ② 핀서모 센서 |
| ③ 일사량 센서 | ④ 초음파 센서 |

97. 자동차 정기검사의 등화장치검사 중 전조등 검사기준이다. ( )안에 알맞은 것은?

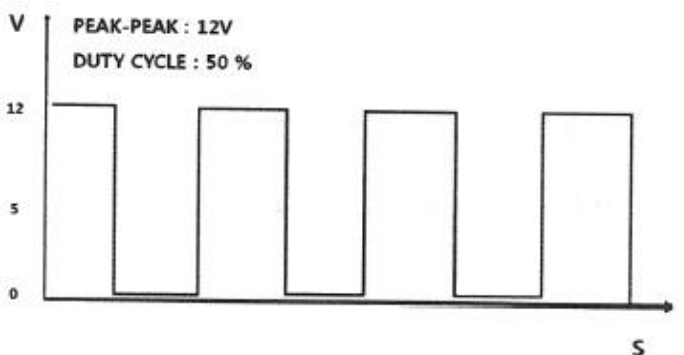
주광축의 진폭은 ( )미터 위치에서 다음  
수치 미내일 것

(단위 : 센티미터)

구분	상	하	좌	우
좌측	10	30	15	30
우측	10	30	30	30

- |      |      |
|------|------|
| ① 3  | ② 5  |
| ③ 10 | ④ 12 |

98. 홀센서 방식 차량 속도센서의 파형 측정 및 분석 방법은?



- ① 차속에 비례한 전류값의 변화를 확인한다.
  - ② 저속에서 고속으로 변속하며 주파수 변화를 확인한다.
  - ③ 차량의 속도를 0km/h에서 측정하면서 주파수 변화를 확인한다.
  - ④ 피크-피크 전압의 변화는 차속에 비례하기 때문에 측정 시는 배터리를 새것으로 교환하고 측정한다.
99. 엔진의 기본 점화시기를 결정하는 센서로 고장 시 시동에 영향을 미치는 것은?
- ① 노크 센서
  - ② 대기압 센서
  - ③ 산소 센서
  - ④ 크랭크 위치 센서

100. 기동전동기에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 전기자 코일은 입력전류를 증폭하고, 계자코일은 회전력을 발생시킨다.
  - ② 마그네틱 스위치 내 풀인 코일의 단선 시 기동전동기가 회전하지 않는다.
  - ③ 직권식 기동전동기는 전기자 코일과 계자 코일이 직렬로 연결되어 있다.
  - ④ 분권식 기동전동기는 전기자 코일과 계자 코일이 병렬로 연결되어 있다.

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