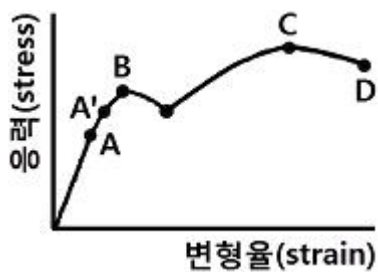


1과목 : 일반기계공학

1. 베어링 하중 1.65kN, 회전수가 300rpm인 단열 레이디얼 볼 베어링의 수명은 약 몇 시간인가? (단, 사용베어링의 동정격 하중 $C=16.9\text{kN}$ 이다.)

- ① 29641 시간 ② 59694 시간
③ 129640 시간 ④ 24584 시간

2. 다음 그림은 연강의 응력-변형률 선도이다. 이 그림에서 C점은 무엇을 나타내는가?



- ① 비례한도 ② 하향복점
③ 탄성한계 ④ 극한강도

3. 공작기계로 가공된 평면이나 원통면을 정밀하게 다듬질하기 위한 수공구는?

- ① 스크레이퍼 ② 다이스
③ 정 ④ 탭

4. 코일스프링에서 스프링상수(k)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 스프링상수는 스프링의 변형량에 비례한다.
② 스프링상수는 스프링 소재지름의 4제곱에 비례한다.
③ 스프링상수는 코일의 평균지름의 3제곱에 반비례한다.
④ 스프링상수는 스프링 소재의 전단탄성계수에 비례한다.

5. 연삭숫돌 사양의 기호가 다음과 같이 나타났을 때 V가 나타내는 의미는?

A36L5V

- ① 연삭재의 종류 ② 결합제의 종류
③ 입도의 종류 ④ 조직의 종류

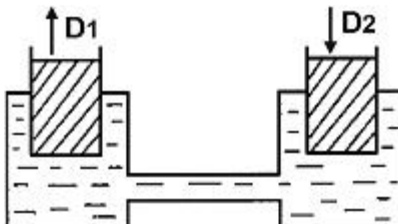
6. 용접을 용접, 압접, 납땜으로 대분류할 때 다음 중 압접이 아닌 것은?

- ① 단접 ② 점용접
③ 심용접 ④ 테르밋용접

7. 강의 표면처리에서 표면에 알루미늄을 침투시켜 내스케일성과 고온산화 방지 등을 목적으로 사용하는 표면처리방법은?

- ① 크로마이징 ② 실리코나이징
③ 보로나이징 ④ 칼로나이징

8. 그림에서 각각 피스톤의 지름이 $D_1=40\text{mm}$, $D_2=50\text{mm}$ 이다. 피스톤이 화살표 방향으로 10mm 움직이려면 D_1 피스톤은 화살표 방향으로 몇 mm 움직여야 하는가?



- ① 12.500mm ② 15.625mm
③ 25.000mm ④ 31.250mm

9. 길이 4m인 단순보의 중앙에 1000N의 집중하중이 작용할 때 최대 굽힘모멘트는 약 몇 N·m인가?

- ① 250 ② 500
③ 750 ④ 1000

10. 원형 단면봉에 비틀림 모멘트(T)가 작용할 때 생기는 비틀림각 θ 의 설명으로 옳은 것은?

- ① 비틀림 모멘트에 반비례한다.
② 축 길이에 반비례한다.
③ 축지름의 4제곱에 반비례한다.
④ 전단탄성계수에 비례한다.

11. 나사를 결합용 나사와 운동용 나사로 구분할 때 다음 중 운동용 나사로 볼 수 없는 것은?

- ① 사다리꼴나사 ② 사각나사
③ 삼각나사 ④ 톱니나사

12. 월기어의 일반적 특징을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 운전이 정숙하고 원활하다.
② 역회전을 방지할 수 있다.
③ 큰 감속비가 얻어진다.
④ 미끄럼이 작기 때문에 전동효율이 크다.

13. 일반 주철에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① Fe-C 합금에서 C의 함량이 2.11~6.67%인 것을 말한다.
② 철강과 비교하여 단련이 우수하다.
③ 철강에 비하여 인성이 낮고 메집성이 크다.
④ 철강보다 용융점이 낮아 주조성이 우수하다.

14. 다음 중 솟 피닝(Shot peening)작업에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 냉간 가공법의 일종이다.
② 피로강도가 향상된다.
③ 모래를 분사하여 표면가공을 한다.
④ 와셔, 핀, 스프링 부품들에 대해 기계적 성질을 개선하는데 주로 이용된다.

15. 윗스, 파라핀 등으로 만든 주형재를 사용하여 대단히 치수가 정밀하고 면이 깨끗한 복잡한 주물을 얻을 수 있는 주조법은?

- ① 다이캐스팅 ② 셀몰드법
③ 인베스트먼트법 ④ 이산화탄소법

16. 단면적이 600mm^2 인 봉에 600N의 추를 달았더니 허용인장응력에 도달하였다. 이 봉의 인장강도가 500N/cm^2 이라고

하면 인장강도에 대한 안전계수는 얼마인가?

- | | |
|------|------|
| ① 5 | ② 6 |
| ③ 50 | ④ 60 |

17. 산화알루미늄(Al_2O_3) 분말을 마그네슘, 규소 등의 산화물과 소량의 다른 원소를 첨가하여 소결한 절삭공구로 충격에는 약하나 고속절삭에서 우수한 성능을 나타내는 것은?

- | | |
|--------|---------|
| ① 고속도강 | ② 초경합금 |
| ③ 세라믹 | ④ 다이아몬드 |

18. 축의 토크를 전달시키면서 보스를 축방향으로 이동시킬 필요가 있을 때 사용하는 키는?

- | | |
|-------|-------|
| ① 페더키 | ② 반달키 |
| ③ 평키 | ④ 둔힘키 |

19. 2개 이상의 유압기기회로에서 각 회로의 액추에이터 동작을 차례로 제어하려면 어떤 밸브로 제어를 해야 가장 적합한가?

- | | |
|----------|--------------|
| ① 체크 밸브 | ② 무부하 밸브 |
| ③ 시퀀스 밸브 | ④ 카운터 밸런스 밸브 |

20. 일반적인 유압펌프의 종류가 아닌 것은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 카풀란 펌프 | ② 벌류트 펌프 |
| ③ 기어펌프 | ④ 베인펌프 |

2과목 : 기계열역학

21. 체적이 0.5m^3 인 밀폐 압력용기 속에 이상기체가 들어있다. 분자량이 24이고, 질량이 10kg이라면 기체상수는 몇 $\text{kN}\cdot\text{m}/\text{kg}\cdot\text{K}$ 인가? (단, 일반기체상수는 $8.313\text{kJ}/\text{kmol}\cdot\text{K}$ 이다.)

- | | |
|----------|----------|
| ① 0.3635 | ② 0.3464 |
| ③ 0.3767 | ④ 0.3237 |

22. 14.33W의 전등을 매일을 7시간 사용하는 집이 있다. 1개월(30일) 동안 몇 kJ의 에너지를 사용하는가?

- | | |
|------------|------------|
| ① 10830kJ | ② 15020kJ |
| ③ 17.420kJ | ④ 10.840kJ |

23. 다음 중 정압연소 가스터빈의 표준 사이클이라 할 수 있는 것은?

- | | |
|----------|------------|
| ① 랭킨 사이클 | ② 오토 사이클 |
| ③ 디젤 사이클 | ④ 브레이턴 사이클 |

24. 이상기체의 폴리트로픽 과정을 일반적으로 $Pv^n=C$ 로 표현할 때 n에 따른 과정을 설명한 것으로 맞는 것은? (단, C는 상수이다)

- | |
|------------------------|
| ① $n=0$ 이면 등온과정 |
| ② $n=1$ 이면 정압과정 |
| ③ $n=1.5$ 이면 등온과정 |
| ④ $n=k$ (비열비)이면 가역단열과정 |

25. 압력 250kPa, 체적 0.35 m^3 의 공기가 일정 압력 하에서 팽창하여 체적이 0.5 m^3 으로 되었다. 이때의 내부에너지의 증가가 93.9kJ 이었다면 팽창에 필요한 열량은 몇 kJ인가?

- | | |
|---------|---------|
| ① 43.8 | ② 56.4 |
| ③ 131.4 | ④ 175.2 |

26. 랭킨사이클의 각 점에서 작동유체의 엔탈피가 다음과 같으면 열효율은 약 얼마인가?

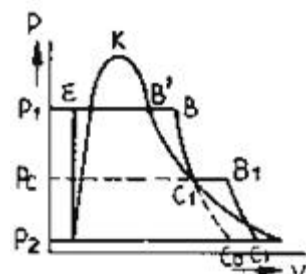
보일러 입구 : $h=69.4\text{kJ/kg}$
보일러 출구 : $h=830.6\text{kJ/kg}$
증축기 입구 : $h=626.4\text{kJ/kg}$
증축기 출구 : $h=68.6\text{kJ/kg}$

- | | |
|---------|---------|
| ① 26.7% | ② 28.9% |
| ③ 30.2% | ④ 32.4% |

27. 단열과정으로 25°C 의 물과 50°C 의 물이 혼합되어 열평형을 이루었다면, 다음 사항 중 올바른 것은?

- | |
|------------------------------|
| ① 열평형에 도달되었으므로 엔트로피의 변화가 없다. |
| ② 전계의 엔트로피는 증가한다. |
| ③ 전계의 엔트로피는 감소한다. |
| ④ 온도가 높은 쪽의 엔트로피가 증가한다. |

28. 단열 밀폐된 실내에서 [A]의 경우는 냉장고 문을 [B]의 경우는 냉장고 문을 연채 냉장고를 작동시켰을 때 실내온도의 변화는?



- | |
|---------------------------------|
| ① [A]는 실내온도상승, [B]는 실내온도 변화 없음 |
| ② [A]는 실내온도 변화 없음, [B]는 실내온도 하강 |
| ③ [A],[B] 모두 실내온도가 상승 |
| ④ [A]는 실내온도 상승, [B]는 실내온도 하강 |

29. 다음은 증기 사이클의 P-V선도이다. 이는 어떤 종류의 사이클인가?

- | | |
|----------|------------|
| ① 재생 사이클 | ② 재생재열 사이클 |
| ③ 재열 사이클 | ④ 급수가열 사이클 |

30. 체적 2500L인 탱크에 압력 294kPa, 온도 10°C 인 공기가 들어가 있다. 이 공기를 80°C 까지 가열하는데 필요한 열량은? (단, 공기의 기체상수 R는 $0.287\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$, 정적비열 $C_v=0.717\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ 이다.)

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 약 408kJ | ② 약 432kJ |
| ③ 약 454kJ | ④ 약 469kJ |

31. 준평형 정적과정을 거치는 시스템에 대한 열전달량은? (단, 운동에너지와 위치에너지변화는 무시한다.)

- | |
|-------------------|
| ① 0이다. |
| ② 내부에너지의 변화량과 같다. |
| ③ 이루어진 일의 양과 같다. |
| ④ 엔탈피의 변화량과 같다. |

32. 온도 90°C 의 물이 일정 압력 하에서 냉각되어 30°C 가 되고, 이 때 25°C 주위로 500kJ의 열이 전달된다. 주위의 엔트로피 증가량은 얼마인가?

- | | |
|---|---|
| <p>① 1.50kJ/K ② 1.68kJ/K
③ 8.33kJ/K ④ 20.0kJ/K</p> <p>33. 온도 600°C의 고온 열원에서 열을 받고 온도 150°C의 저온 열원에 방열하면서 5.5kW의 출력을 내는 카르노기관이 있다면 이 기관의 공급열량은?
 ① 20.2kW ② 14.3kW
③ 12.5kW ④ 10.7kW</p> <p>34. 냉동기에서 0°C의 물로 0°C의 얼음 2ton을 만드는데 50kWh의 일이 소요된다면 이 냉동기의 성능계수는? (단, 얼음의 융해잠열은 334.94kJ/kg이다.)
 ① 1.05 ② 2.32
③ 2.67 ④ 3.72</p> <p>35. 가스터빈 엔진의 열효율에 대한 설명 중 잘못된 것은?
 ① 압축기 전후의 압력비가 증가할수록 열효율이 증가한다.
② 터빈입구의 온도가 높을수록 열효율이 증가하나 고온에 견딜 수 있는 터빈 블레이드개발이 요구된다.
③ 역일비는 터빈 일에 대한 압축 일의 비로 정의되며 이것 이 높을수록 열효율이 높아진다.
④ 가스터빈 엔진은 증기터빈 원동소와 결합된 복합시스템을 구성하여 열효율을 높일 수 있다.</p> <p>36. 온도가 350K인 공기의 압력이 0.3MPa, 체적이 0.3m³, 엔탈피가 100kJ이다. 이 공기의 내부에너지는 얼마인가?
 ① 1kJ ② 10kJ
③ 15kJ ④ 100kJ</p> <p>37. 견고한 단열 용기 안에 온도와 압력이 같은 이상기체 산소 1kmol과 이상기체 질소 2kmol이 얇은 막으로 나뉘어져 있다. 막이 터져 두 기체가 혼합될 경우 이 시스템의 엔트로피의 변화는?
 ① 변화가 없다. ② 증가한다.
③ 감소한다. ④ 증가한 후 감소한다.</p> <p>38. 다음 중 열역학 제1법칙과 관계가 가장 먼 것은?
 ① 밀폐계가 임의의 사이클을 이를 때 열전달의 합은 이루어진 일의 총합과 같다.
② 열은 본질적으로 일과 같은 에너지의 일종으로서 일을 열로 변환할 수 있다.
③ 어떤 계가 임의의 사이클을 겪는 동안 그 사이클에 따르 열을 적분한 것이 그 사이클에 따라서 일을 적분한 것에 비례한다.
④ 두 물체가 제3의 물체와 온도의 동등성을 가질 때는 두 물체도 역시 서로 온도의 동등성을 갖는다.</p> <p>39. 시스템의 열역학적 상태를 기술하는데 열역학적 상태량(또는 성질)이 사용된다. 다음 중 열역학적 상태량으로 옮은 것은?
 ① 열, 일 ② 엔탈피, 엔트로피
③ 열, 엔탈피 ④ 일, 엔트로피</p> <p>40. 초기압력이 0.5MPa, 온도 207°C 상태인 공기 4kg이 정압과정으로 체적이 절반으로 줄었을 때의 열전달량은 약 얼마인가? (단, 공기는 이상기체로 가정하고 비열비(k)는 1.4, 기체상수는 287J/kg·K이다.)
 ① -240kJ ② -864kJ</p> | <p>③ -482kJ ④ 964kJ</p> <p>3과목 : 자동차기관</p> <p>41. 매시간당 108kgf의 연료를 소비하여 500PS를 발생하는 디젤엔진에서 연료의 발열량이 10500kcal/kgf이라면 열효율은?
 ① 약 22.65% ② 약 25.35%
③ 약 27.87% ④ 32.35%</p> <p>42. 크랭크축의 기능이 아닌 것은?
 ① 기관의 좌우 진동을 감소시킨다.
② 커넥팅로드에서 전달되는 힘을 모멘트로 변화시킨다.
③ 동력행정 이외의 행정 시에는 역으로 피스톤에 운동을 전달한다.
④ 회전모멘트의 일부를 이용하여 오일펌프, 벨브기구, 발전기 등을 구동시킨다.</p> <p>43. 전자제어 연료분사장치에서 인젝터의 연료분사 제어방식이 아닌 것은?
 ① 순차분사 ② 비동기분사
③ 그룹분사 ④ 임의분사</p> <p>44. 가솔린 기관의 윤활장치에서 유압이 낮아지는 원인으로 거리가 먼 것은?
 ① 오일여과기의 막힘
② 오일펌프의 마멸
③ 유압조절 벨브 스프링장력의 약화
④ 엔진오일의 점도가 높음</p> <p>45. 흡입효율에 영향을 미치는 인자가 아닌 것은?
 ① 연료분사량 ② 흡기통로의 저항
③ 흡기관의 온도 ④ 벨브의 개폐시기</p> <p>46. LPG기관의 믹스장치에서 겨울철 냉간 시동 시 부족한 연료를 공급하여 시동을 원활하게 해주는 것은?
 ① 스타트 솔레노이드밸브 ② 피드백 솔레노이드밸브
③ 연료차단 솔레노이드밸브 ④ 아이들 업 솔레노이드밸브</p> <p>47. 디젤기관 기계식 분사펌프 시험기로 시험할 수 없는 것은?
 ① 분사시기 조정 시험 ② 디젤기관 출력 시험
③ 진공식 조속기 시험 ④ 연료분사량 조정 시험</p> <p>48. 전자제어 가솔린기관에서 공전속도 제어방법 중 스텝모터 제어방식의 내용으로 거리가 먼 것은?
 ① 난기 운전 시에도 제어할 수 있다.
② 벨브가 회전운동하면서 통로 면적을 조절한다.
③ 안정된 회전수를 유지하기 위하여 솔레노이드밸브가 둑티 제어된다.
④ 순차제어에 의한 위치를 변화시키므로 응답속도에 한계가 있다.</p> <p>49. 부특성 서미스터 방식의 냉각수온센서(WTS)와 관련된 내용이다. 틀린 것은?
 ① 점화스위치를 「ON」 할 때 WTS 출력 값이 ECU에 입력된다.</p> |
|---|---|

- ② 냉각수온 센서는 온도에 따라 출력전압이 달라진다.
 ③ 냉각수온 센서의 저항은 온도가 올라갈수록 작아진다.
 ④ 점화스위치를 「ON」한 상태에서 WTS 출력단자와 접지 사이의 전압은 항상 일정해야 한다.
50. 다음 중 배출가스 제어장치의 설명으로 틀린 것은?
 ① EGR은 배기ガ스 일부를 흡기계로 보내어 배기ガ스를 재순환하는 장치로 배기ガ스 중 NOx, CO, HC를 동시에 저감하기 위해 사용된다.
 ② 블로바이ガ스는 미연소탄소로 PCV를 통하여 연소실로 유입시켜 연소시키기 위한 제어장치이다.
 ③ 증발ガ스는 연료탱크 또는 혼합기 형성 장치에서 발생하는 미연소 탄소를 차콜 캐니스터에 일시 저장 하여 엔진 회전 시 흡기계통으로 보내어 재 연소시킨다.
 ④ 저온에서 유해배기ガ스를 저감하고자 할 경우 삼원촉매 변환장치의 활성화 온도까지 도달하는 시간을 단축하기 위해 엔진 공전회전수를 높이는 제어를 사용한다.
51. 가솔린 전자제어 직접분사식 엔진(GDI)에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 직접분사식 엔진은 인젝터가 흡기다기관에 직접분사하기 때문에 출력과 흡입효율이 높다.
 ② 직접분사식 인젝터는 연료가 분사되면서 주변의 공기와 쉽게 혼합될 수 있도록 스월 인젝터를 사용한다.
 ③ 연료분사는 일반적으로 점화시기와 동일하게 분사하며 엔진부하와 회전수에 따라 흡입이나 압축행정에서 분사된다.
 ④ 고압연료펌프는 연료를 약 50kg/cm²의 고압으로 인젝터에 공급한다.
52. 공연비와 유해ガ스의 발생관계를 설명한 것 중 틀린 것은?
 ① 이론공연비보다 농후한 경우 NOx는 감소하고 CO, HC는 증가한다.
 ② 이론공연비보다 희박한 경우 NOx는 증가하고 CO, HC는 감소한다.
 ③ 이론공연비보다 아주 희박한 경우 NOx, CO는 감소하고 HC는 증가한다.
 ④ 이론공연비보다 농후한 경우 NOx는 증가하고 CO, HC는 감소한다.
53. 엔진정격출력이 80PS/4,000rpm인 경유를 연료로 사용하는 자동차가 운행차 정밀검사 기준에 적합하려면 최대출력이 얼마 이상이어야 하는가? (단, 부하검사방법 기준으로 검사)
 ① 32PS ② 40PS
 ③ 48PS ④ 56PS
54. 전자제어 가솔린기관에서 연료의 분사량은 어떻게 조정되는가?
 ① 연료펌프의 공급압력으로 ② 인젝터내의 분사압력으로
 ③ 압력조정기의 조정으로 ④ 인젝터의 통전시간에 의해
55. 디젤기관의 연소실 구비조건으로 틀린 것은?
 ① 평균 유효 압력이 낮을 것
 ② 연료소비율이 낮을 것
 ③ 고속회전 시 연소상태가 좋을 것
 ④ 노크가 적을 것
56. OHC기관에서 밸브가이드에 대한 설명으로 가장 거리가 먼

- 것은?
 ① 흡입밸브 가이드의 마모가 심하면 연소실로 오일이 유입된다.
 ② 흡기밸브의 가이드 마모 시 흡기다기관의 압력과 헤드커버내의 압력편차로 인해 흡기밸브 가이드로의 오일유입이 가중된다.
 ③ 배기밸브 가이드로 유입된 오일 대부분은 연소실로 유입되어 연소된다.
 ④ 손상된 밸브 가이드는 교환하고 스템과 가이드간의 간극을 반드시 규정값으로 리밍 하여야 한다.
57. 전자제어식 가솔린 분사장치에서 O 2 센서 사용 시공연비에 대한 피드백(feed-back) 제어가 안 되는 경우가 있다. 피드백 제어의 해제 조건이 아닌 것은?
 ① 급가속 시 ② 전부하 시
 ③ 시동 시 ④ 중속 정속 주행 시
58. 가솔린 기관의 연료로서 갖추어야 할 물리적, 화학적 특성으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 휘발성 ② 지연성
 ③ 발열량 ④ 연소속도
59. 전자제어 연료분사장치에서 수온센서(Thermistor type)의 역할로 알맞은 것은?
 ① 온도를 높이고 낮추는 일을 한다.
 ② 냉각수 양을 조정하여 온도를 일정하게 한다.
 ③ 엔진의 온도를 감지하는 부특성 서비스터(Thermister)이다.
 ④ 흡기다기관의 통로에 설치되어 냉각수의 양을 적절히 제어한다.
60. 자동차용 기관의 출력을 향상시키는 방법으로 적합하지 않은 것은?
 ① 제동평균유효압력 증대 ② 총 행정체적 증대
 ③ 회전속도증가 ④ 연소실 체적의 증대
- 4과목 : 자동차새시**
61. 타이어 편평비의 계산식으로 옳은 것은?
 ① 편평비=(타이어높이/타이어폭)×100
 ② 편평비=(타이어폭/타이어높이)×100
 ③ 편평비=(타이어외경/타이어폭)×100
 ④ 편평비=(링직경/타이어폭)×100
62. 조향장치에 관련된 설명으로 틀린 것은?
 ① 애커먼장토식의 조향장치는 선회 시에 앞바퀴의 외측 조향각도가 내측 바퀴 보다 작다.
 ② 최소회전반경은 조향각을 최대로 하고 선회 시에 외측바퀴가 그리는 원의 반경을 말하며 축거가 클수록 최소회전반경은 커진다.
 ③ 조향각을 최대로 하고 선회 시에 한쪽 앞바퀴와 한쪽 뒷바퀴와의 반경차를 축거라 하며 축거가 클수록 최소회전반경은 작아진다.
 ④ 조향장치에서 킥백(kick back)이란 요철부를 지날 때 조향핸들에서 느껴지는 충격으로 랙 피니언식이 다른 형식보다 킥백이 크다.

63. 전자제어 4륜 조향장치의 작동모드에 해당하지 않은 것은?

- ① 중립모드(neutral mode)
- ② 포지티브 모드(positive mode)
- ③ 폐일세이프모드(fail safe mode)
- ④ 네거티브모드(negative mode)

64. 엔진회전수가 3000rpm, 수동변속비가 0.5, 차동기어의 구동 피니언 잇수가 5, 링기어 잇수가 30일 때 원쪽 바퀴가 1500rpm으로 회전한다면 오른쪽 바퀴의 회전수는?

- ① 500rpm
- ② 800rpm
- ③ 1000rpm
- ④ 2000rpm

65. 하이드로 플레닝 현상을 방지하기 위한 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 러그형 패턴의 타이어를 사용한다.
- ② 트레드의 마모가 적은 타이어를 사용한다.
- ③ 타이어의 공기압력을 높인다.
- ④ 주행속도를 낮춘다.

66. 자동차의 제동장치가 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?

- ① 작동이 확실하고 제동 효과가 양호하여야 한다.
- ② 신뢰성과 내구성이 뛰어나야 한다.
- ③ 점검 및 조정이 복잡해야 한다.
- ④ 운전자에게 피로감을 주지 않아야 한다.

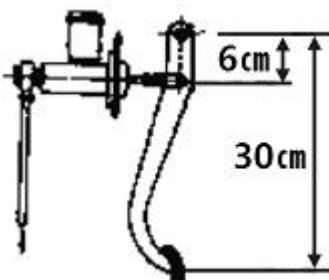
67. 추진축에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 추진축은 비틀림과 굽힘에 대한 저항력이 커야한다.
- ② 추진축은 고속회전에 견딜 수 있는 강봉(steel rod)이 사용된다.
- ③ 추진축은 두 축을 연결하는데 있어 일직선상에 있지 않은 관계로 자재이음을 사용한다.
- ④ 추진축에는 길이 변화에 대응한 스플라인을 설치한다.

68. 제동시험기의 정밀도 검사기준으로 틀린 것은? (단, 차륜 구동형은 제외)

- ① 좌·우 제동력지시 : ± 2퍼센트 이내
- ② 좌·우 합계제동력지시 : ± 5퍼센트 이내
- ③ 좌·우 차이제동력지시 : ± 25퍼센트 이내
- ④ 중량설정지시 : ± 5퍼센트 이내

69. 그림과 같은 유압식 브레이크에서 페달을 밟았을 때, 수평으로 25N의 힘이 작용하는 경우 마스터 실린더 피스톤의 단면적이 4cm^2 이면 마스터 실린더에 작용하는 유압은?



- ① 125.5kPa
- ② 305.5kPa
- ③ 312.5kPa
- ④ 1250kPa

70. 자동변속기에서 라인압력을 측정하였더니 모든 위치에서 규정값보다 낮게 측정되었을 때 결함원인으로 거리가 먼 것은?

- ① 오일필터오염
- ② 압력조절밸브 결함
- ③ 오일량 부족
- ④ 원웨이 클러치 결함

71. 전자제어 자동변속기의 TCU에 입력되는 신호가 아닌 것은?

- ① 유온 센서
- ② 휠스피드 센서
- ③ 브레이크 스위치
- ④ 인히버터 스위치

72. 마찰클러치에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 클러치의 코일스프링은 클러치 접속 시 회전 충격을 흡수하는 역할을 한다.
- ② 클러치 라이닝의 마찰계수가 너무 적으면 미끄러지는 현상이 발생하고 너무 크면 시동이 깨지기 쉽다.
- ③ 클러치 용량은 보통 사용엔진 최고 토크의 1.5~2.5배 정도이다.
- ④ 마찰 클러치의 구비조건 중 하나는 회전 관성이 커야 한다는 것이다.

73. 독립현가장치의 장점이 아닌 것은?

- ① 승차감이 좋다.
- ② 스프링 정수가 작은 스프링도 사용할 수 있다.
- ③ 바퀴가 시미를 잘 일으키지 않고 로드홀딩이 우수하다.
- ④ 바퀴의 상하운동에 의한 캠버, 캐스터, 윤거의 변화가 없다.

74. 탠덤 마스터실린더의 체크밸브의 역할은?

- ① 브레이크 유압라인에 잔압을 유지시킨다.
- ② 마스터 실린더내의 1차와 2차 실린더사이에 잔압을 유지시킨다.
- ③ 브레이크 파이프가 파손되어 누유 시 해당 휠 실린더로 가는 유압라인을 차단한다.
- ④ 제동 시 전·후륜의 휠 실린더의 유압을 조정한다.

75. ABS(Anti-lock Brake System)에서 폐일세이프 상태 시 나타나는 현상으로 적절한 것은?

- ① ABS장치가 작동되어 제동거리가 짧아진다.
- ② ABS장치가 작동되지 않으므로 통상의 브레이크로서만 작동된다.
- ③ ABS장치가 작동되어 증·감압 작동이 연속적으로 나타난다.
- ④ ABS장치가 작동되지 않아서 바퀴가 고정되지 않는다.

76. 수동변속기 차량 주행 중 기어가 빠질 수 있는 원인에 해당되는 것은?

- ① 클러치 자유 유격이 너무 작다.
- ② 변속기 기어의 허브 또는 슬리브가 과대 마모되었다.
- ③ 싱크로나이저 링이 과도하게 손상되었다.
- ④ 클러치 입력축 스플라인 부가 마모되었다.

77. 자동변속기 차량에서 토크컨버터의 내부 스테이터 작동이 공전하는 범위는?

- ① 정지 상태에서 출발순간부터
- ② D-Range 범위 내에서

- ③ 클러치점 이상 유체커플링 범위 내에서
④ 엔진 공회전 범위 내에서
78. 친환경 자동차에 적용되는 브레이크 밀림방지장치 (어시스트 시스템)에 대한 설명으로 맞는 것은?
 ① 경사로에서 정차 후 출발 시 차량 밀림현상을 방지하기 위해서 밀림 방지용 벨브를 이용 브레이크를 한시적으로 작동하는 장치이다.
 ② 경사로에서 출발 전 한시적으로 하이브리드 모터를 작동 시켜 차량밀림현상을 방지하는 장치이다.
 ③ 차량 출발이나 가속 시 무단변속기에서 크립토크(creep torque)를 이용하여 차량이 밀리는 현상을 방지하는 장치이다.
 ④ 브레이크 작동 시 브레이크 작동 유압을 감지하여 높은 경우 유압을 감압시켜 브레이크 밀림을 방지하는 장치이다.
79. 수동변속기에서 기어의 물림 시 2중 물림 방지 기구는 어디에 설치되어 있는가?
 ① 싱크로메시 기구 ② 기어와 기어 사이
 ③ 변속 시프트 축 사이 ④ 슬리브와 허브사이
80. 전자제어 현가장치(ECS)에서 컴퓨터의 입력센서에 해당되지 않는 것은?
 ① 스로틀포지션센서 ② 조향각센서
 ③ 차고센서 ④ 후스피드센서
- 5과목 : 자동차전기**
81. 점화시기가 늦을 때 일어나는 현상으로 맞는 것은?
 ① 출력이 작아진다. ② 열효율이 높게 된다.
 ③ 커넥팅로드에 변형이 생긴다. ④ 배기색이 청색이다.
82. 점화플러그의 착화성을 향상시키는 방법으로 틀린 것은?
 ① 점화플러그의 전극간극을 좀 더 넓게 한다.
 ② 점화플러그의 전극을 좀 더 가늘게 한다.
 ③ 점화플러그의 중심전극의 돌출량을 작게 하여 열을 받지 않게 한다.
 ④ 점화플러그 접지전극을 U자 홈으로 한다.
83. 전자력에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 전자력은 자계의 세기에 비례한다.
 ② 전자력은 자력에 의해 도체가 움직이는 힘이다.
 ③ 전자력은 도체의 길이, 전류의 크기에 비례한다.
 ④ 전자력은 자계방향과 전류의 방향이 평행일 때 가장 크다.
84. 전조등의 광도가 20000cd의 밝기일 때, 전방 100m 지점에서의 조도는?
 ① 0.2 lx ② 2 lx
 ③ 20 lx ④ 200 lx
85. 슬레이션 현상이 발생된 배터리는 어떻게 사용해야 하는가?
 ① 배터리의 완전한 회복은 어려우나 정전압 충전기로 완충 전하여 사용하되 수명은 단축된다.
 ② 정전압 충전으로 배터리를 완전 회복시킬 수 있다.
- ③ 급속충전을 하여 신속히 회복시킨다.
 ④ 배터리의 수명을 약 10%증가 시킬 수 되 상온에서 약 이틀정도 보관 후 정전압 충전한다.
86. 자동차용 점화장치에서 파워 트랜지스터의 역할은?
 ① 점화코일의 1차측 회로를 단속한다.
 ② ECU에 입력되는 전원을 단속한다.
 ③ 점화코일의 2차측 회로를 단속한다.
 ④ 크랭크각 신호를 단속한다.
87. 주행 중 계기판의 충전경고등이 점등되었다면 고장원인으로 거리가 먼 것은?
 ① 충전장치 관련 퓨즈단선 ② 배터리 불량
 ③ 발전기 구동벨트 슬립 ④ 충전관련 배선단락
88. 하이브리드 전기자동차, 전기자동차 등에는 직류를 교류로 변환하여 교류모터를 사용하고 있다. 교류모터에 대한 장점으로 틀린 것은?
 ① 효율이 좋다.
 ② 소형화 및 고회전이 가능하다.
 ③ 로터의 관성이 커서 응답성이 양호하다.
 ④ 브러시가 없어 보수할 필요가 없다.
89. 교류 발전기의 자계를 형성하는 로터 코일에 전류를 공급하기 위한 구성품은?
 ① 정류자 ② 제너 다이오드
 ③ 슬립링 ④ 스테이터
90. 에어컨 구성부품 중 컴프레서 출구의 냉매는 어떤 상태인가?
 ① 고온고압 액체상태 ② 고온고압 기체상태
 ③ 저온저압 액체상태 ④ 저온저압 기체상태
91. 고압축비 고속기관에 사용되는 점화플러그는?
 ① 열형 ② 냉형
 ③ 중간형 ④ 초냉형
92. 와트와 마력의 관계 중 틀린 것은?
 ① 1마력 = 75kgf-m/sec ② 1HP = 550ft-lb/sec
 ③ 1PS = 736W ④ 1kW = 4.36PS
93. 점화장치는 크랭크축센서에서 동기신호가 나온 후에 무엇에 의해서 각각의 코일을 적당한 시기에 점화시키는가?
 ① 노치(돌기)의 수를 세어서 ② 기준전압과 비교하여
 ③ 캠센서의 정보에 의해서 ④ 배터리 전압을 줄여서
94. 자동차용 냉방장치의 정비 시 유의사항 및 게이지 접속방법으로 맞는 것은?
 ① R-134a용 냉매용기와 R-12용 냉매용기의 연결 니플(nipple)은 동일하게 사용된다.
 ② 매니폴드 게이지 중앙의 황색조인트는 진공펌프 또는 냉매 봉배에 접속한다.
 ③ 매니폴드 게이지 우측의 적색조인트는 에어컨 장치 저압 측 서비스밸브에 접속한다.
 ④ 매니폴드 게이지 좌측 청색조인트는 에어컨 장치 고압 측 서비스 밸브에 접속한다.

95. 운행자동차 전조등의 광도 및 광축에 대한 측정조건 및 방법으로 틀린 것은?

- ① 원동기를 회전하여 최고출력 상태로 한다.
- ② 공차상태의 자동차에 운전자 1명이 승차한 상태로 한다.
- ③ 집광식 전조등시험기의 수광부와 전조등의 거리는 1m이다.
- ④ 스크린식 전조등시험기의 수광부와 전조등의 거리는 3m이다.

96. 가솔린 기관의 전자제어 점화장치에서 점화시기 제어에 관계있는 것은?

- | | |
|--------|--------|
| ① 로터 | ② 픽업코일 |
| ③ 점화모듈 | ④ 노크센서 |

97. 정속 주행 장치의 설명으로 가장 거리가 먼 것은? (단, 스마트 크루즈 컨트롤 장치 제외)

- ① 40km/h 이상 주행 시 해제된다.
- ② 제동등 퓨즈 단락 시 해제된다.
- ③ 브레이크 페달을 밟으면 해제된다.
- ④ 자동변속기 선택 레버가 중립에 있으면 해제된다.

98. 긴급자동차의 경광등 및 싸이렌에 대한 설명이다. 맞지 않는 것은?

- ① 경광등의 1등 당 광도는 135칸델라 이상, 2500칸델라 이하일 것
- ② 전기사업 공익사업기관에서 위해방지를 위한 응급작업에 사용되는 자동차의 경광등은 황색일 것
- ③ 소방용 자동차의 경광등은 적색 또는 청색일 것
- ④ 전파감시업무에 사용되는 자동차의 경광등은 적색일 것

99. 50Ah, 12V 용량의 축전지가 외부충전 없이 150W의 부하가 걸려 있다면 이 축전지는 이론적으로 몇 시간 사용될 수 있는가?

- | | |
|--------|------|
| ① 2.5h | ② 3h |
| ③ 3.5h | ④ 4h |

100. 가솔린 엔진 전자 제어 장치는 일부 센서가 고장 날 경우 미리 정해진 값으로 제어하여 정비 공장까지 갈 수 있도록 해 주는 기능이 있다. 이와 같은 기능이 있음에도 불구하고 다음에 열거된 센서 중에서 고장의 경우 대부분 시동이 불가능하게 되는 것은 어느 것인가?

- ① 크랭크 위치 센서(crank position sensor)
- ② 공기 유량 센서(air flow sensor)
- ③ 노크 센서(knock sensor)
- ④ 산소 센서(O₂ sensor)

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