(Subject) 1과목 : 일반기계공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 송출량이 많고 저양정인 경우 적합하며 회전차의 날개가 선박의 스크루 프로펠러와 유사한 형상의 펌프는?**

[choice]

① 터빈 펌프

② 기어 펌프

③ 축류 펌프

④ 왕복 펌프

<<<QUESTION>>>

**2. 주로 나무나 가죽, 베크라이트 등 비금속이나 연한 금속의 거친 가공에 가장 적합한 중(file)은?**

[choice]

① 귀목(rasp cut)

② 단목(single cut)

③ 복목(double cut)

④ 파목(curved cut)

<<<QUESTION>>>

**3. 용접 이음의 장점이 아닌 것은?**

[choice]

① 자재가 절약된다.

② 공정수가 증가된다.

③ 이음효율이 향상된다.

④ 기밀 유지성능이 좋다.

<<<QUESTION>>>

**4. 동력 전달용 나사가 아닌 것은?**

[choice]

① 관용 나사

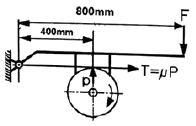
② 사각 나사

③ 둥근 나사

④ 톱니 나사

<<<QUESTION>>>

**5. 그림과 같은 블록 브레이크에서 드럼 축의 레버를 누르는 힘(F)을 우회전할 때는 F1, 좌회전할 때는 F2라고 하면**EMB00006e006cf2 **의 값은? (단, 중작용선이며 모두 동일한 제동력을 발생시키는 것으로 가정한다.)**



[choice]

① 0.25

② 0.5

③ 1

④ 4

<<<QUESTION>>>

**6. 지름 20mm, 인장강도 42MPa의 둥근 봉이 지탱할 수 있는 허용범위 내 최대하중(N)은 얼마인가? (단, 안전율은 7이다.)**

[choice]

① 1884

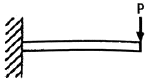
② 2235

③ 3524

④ 4845

<<<QUESTION>>>

**7. 그림과 같은 외팔보의 끝단에 집중하중 P가 작용할 때 최소 처짐이 발생하는 단면은? (단, 보의 길이와 재질은 같다.)**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**8. 유량이나 입구 측의 유압과는 관계없이 미리 설정한 2차측 압력을 일정하게 유지하는 것은?**

[choice]

① 체크 밸브

② 리듀싱 밸브

③ 시퀀스 밸브

④ 릴리프 밸브

<<<QUESTION>>>

**9. 주축의 회전운동을 직선 왕복운동으로 바꾸는데 사용하는 밀링 머신의 부속장치는?**

[choice]

① 분할대

② 슬로팅 장치

③ 래크 절삭 장치

④ 로터리 밀링 헤드 장치

<<<QUESTION>>>

**10. 일반적인 구리의 특성으로 틀린 것은?**

[choice]

① 전기 및 열의 전도성이 우수하다.

    ② 아름다운 광택과 귀금속적 성질이 우수하다.

    ③ Zn, Sn, Ni, Ag 등과 쉽게 합금을 만들 수 있다.

    ④기계적 강도가 높아 공작기계의 주축으로사용된다.

<<<QUESTION>>>

**11. KS규격에 의한 구름 베어링의 호칭번호 6200ZZ에서 “ZZ”의 의미로 옳은 것은?**

[choice]

① 한쪽 실붙이

② 링 홈붙이

③ 양쪽 실드붙이

④ 멈춤 링붙이

<<<QUESTION>>>

**12. 키(key)의 설계에서 강도상 주로 고려해야 하는 것은?**

[choice]

① 키의 굽힘응력과 전단응력

    ② 키의 전단응력과 인장응력

    ③ 키의 인장응력과 압축응력

    ④키의 전단응력과 압축응력

<<<QUESTION>>>

**13. 평벨트 전동장치와 비교한 V-벨트 전동장치의 특징으로 옳은 것은?**

[choice]

① 두 축의 회전방향이 다른 경우에 적합하다.

    ② 평벨트 전동에 비해 전동 효율이 나쁘다.

    ③축간거리가 짧고 큰 속도비에 적합하다.

    ④ 5m/s 이하의 저속으로만 운전이 가능하다.

<<<QUESTION>>>

**14. 측정하고자 하는 축을 V블록 위에 올려놓은 뒤 다이얼 게이지를 설치하고 회전하였더니 눈금 값이 1mm라면 이 축의 진원도(mm)는?**

[choice]

① 2

② 1

③ 0.5

④ 0.25

<<<QUESTION>>>

**15. 일반적인 유량측정 기기에 해당하는 것은?**

[choice]

① 피토 정압관

② 피토관

③ 시차 액주계

④ 벤투리미터

<<<QUESTION>>>

**16. 지름 2.5cm의 연강봉 양단을 강성벽에 고정한 후 30℃에서 0℃까지 냉각되었을 경우 연강봉에 생기는 압축응력(kPa)은? (단, 연강의 선팽창 계수는 0.000012, 세로탄성계수는 210MPa이다.)**

[choice]

① 37.1

② 75.6

③ 371

④ 756

<<<QUESTION>>>

**17. 비틀림 모멘트를 받아 전단응력이 발생되는 원형 단면 축에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 전단응력은 지름의 세제곱에 반비례한다.

    ②전단응력은 비틀림 모멘트와 반비례한다.

    ③ 전단응력을 구할 때 극단면계수도 이용한다.

    ④ 중실 원형축의 지름을 2배로 증가시키면 비틀림 모멘트는 8배가 된다.

<<<QUESTION>>>

**18. 정밀주조법 중 셀 몰드법의 특징이 아닌 것은?**

[choice]

① 치수 정밀도가 높다.

    ②합성수지의 가격이 저가이다.

    ③ 제작이 용이하며 대량생산에 적합하다.

    ④ 모래가 적게 들고 주물의 뒤처리가 간단하다.

<<<QUESTION>>>

**19. 구상 흑연 주철에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 단조가 가능한 주철이다.

    ② 차량용 부품이나 내마모용으로 사용한다.

    ③ 노듈러 또는 덕타일 주철이라고도 한다.

    ④ 인장강도가 50~70 kgf/mm2 정도인 것도 있다.

<<<QUESTION>>>

**20. 프레스 가공이나 주조 가공 등으로 생산된 제품의 불필요한 테두리나 핀 등을 잘라 내거나 따내어 제품을 깨끗이 정형하는 작업은?**

[choice]

① 펀칭

② 블랭킹

③ 세이빙

④ 트리밍

(Subject) 2과목 : 기계열역학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 최고온도 1300K와 최저온도 300K 사이에서 작동하는 공기표준 Brayton 사이클의 열효율(%)은? (단, 압력비는 9, 공기의 비열비는 1.4이다.)**

[choice]

① 30.4

② 36.5

③ 42.1

④46.6

<<<QUESTION>>>

**22. 내부 에너지가 30kJ인 물체에 열을 가하여 내부 에너지가 50kJ이 되는 동안에 외부에 대하여 10kJ의 일을 하였다. 이 물체에 가해진 열량(kJ)은?**

[choice]

① 10

② 20

③ 30

④ 60

<<<QUESTION>>>

**23. 풍선에 공기 2kg이 들어 있다. 일정 압력 500kPa 하에서 가열 팽창하여 체적이 1.2배가 되었다. 공기의 초기온도가 20℃일 때 최종온도(℃)는 얼마인가?**

[choice]

① 32.4

② 53.7

③ 78.6

④ 92.3

<<<QUESTION>>>

**24. 성능계쑤가 3.2인 냉동기가 시간당 20MJ의 열을 흡수한다면 이 냉동기의 소비동력(kW)은?**

[choice]

① 2.25

② 1.74

③ 2.85

④ 1.45

<<<QUESTION>>>

**25. 이상적인 디젤 기관의 압축비가 16일 때 압축 전의 공기 온도가 90℃라면 압축 후의 공기의 온도(℃)는 얼마인가? (단, 공기의 비열비는 1.4이다.)**

[choice]

① 1101.9

② 718.7

③ 808.2

④ 827.4

<<<QUESTION>>>

**26. 어떤 가스의 비내부에너지 u(kJ/kg), 온도 t(℃), 압력 P(kPa), 비체적 v(m3/kg) 사이에는 아래의 관계식이 성립한다면, 이 가스의 정압비열(kJ/kg·℃)은 얼마인가?**

EMB00006e006cfe

[choice]

① 0.84

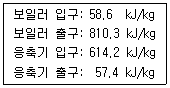
② 0.68

③ 0.50

④ 0.28

<<<QUESTION>>>

**27. 랭킨사이클의 각 점에서의 엔탈피가 아래와 같을 때 사이클의 이론 열효율(%)은?**



[choice]

① 32

② 30

③ 28

④ 26

<<<QUESTION>>>

**28. 다음 중 경로함수(path function)는?**

[choice]

① 엔탈피

② 엔트로피

③ 내부에너지

④ 일

<<<QUESTION>>>

**29. 엔트로피(s) 변화 등과 같은 직접 측정할 수 없는 양들을 압력(P), 비체적(v), 온도(T)와 같은 측정 가능한 상태량으로 나타내는 Maxwell 관계식과 관련하여 다음 중 틀린 것은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**30. 고온 열원의 온도가 700℃이고, 저온 열원의 온도가 50℃인 카르노 열기관의 열효율(%)은?**

[choice]

① 33.4

② 50.1

③ 66.8

④ 78.9

<<<QUESTION>>>

**31. 랭킨사이클에서 25℃, 0.01MPa 압력의 물 1 kg을 5MPa 압력의 보일러로 공급한다. 이때 펌프가 가역단열과정으로 작용한다고 가정할 경우 펌프가 한 일(kJ)은? (단, 물의 비체적은 0.001 m3/kg이다.)**

[choice]

① 2.58

② 4.99

③ 20.12

④ 40.24

<<<QUESTION>>>

**32. 처음 압력이 500kPa이고, 체적이 2m3인 기체가 “PV=일정”인 과정으로 압력이 100kPa까지 팽창할 때 밀폐계가 하는 일(kJ)을 나타내는 계산식으로 옳은 것은?**

[choice]

① 1000ln

② 1000ln

③ 1000ln5

④ 1000ln

<<<QUESTION>>>

**33. 자동차 엔진을 수리한 후 실린더 블록과 헤드 사이에 수리 전과 비교하여 더 두꺼운 게스킷을 넣었다면 압축비와 열효율은 어떻게 되겠는가?**

[choice]

① 압축비는 감소하고, 열효율도 감소한다.

    ② 압축비는 감소하고, 열효율도 증가한다.

    ③ 압축비는 증가하고, 열효율도 감소한다.

    ④ 압축비는 증가하고, 열효율도 증가한다.

<<<QUESTION>>>

**34. 냉매로서 갖추어야 될 요구 조건으로 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① 불활성이고 안정하며 비가연성 이어야 한다.

    ②비체적이 커야 한다.

    ③ 증발 온도에서 높은 잠열을 가져야 한다.

    ④ 열전도율이 커야한다.

<<<QUESTION>>>

**35. 이상적인 가역과정에서 열량 △Q가 전달될 때, 온도 T가 일정하면 엔트로피 변화 △S를 구하는 계산식으로 옳은 것은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**36. 어떤 이상기체 1kg이 압력 100kPa, 온도 30℃의 상태에서 체적 0.8m3을 점유한다면 기체상수(kJ/kg·K)는 얼마인가?**

[choice]

① 0.251

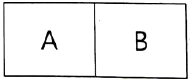
② 0.264

③ 0.275

④ 0.293

<<<QUESTION>>>

**37. 그림과 같이 A, B 두 종류의 기체가 한 용기 안에서 박막으로 분리되어 있다. A의 체적은 0.1m3, 질량은 2kg이고, B의 체적은 0.4m3, 밀도는 1kg/m3이다. 박막이 파열되고 난 후에 평형에 도달하였을 때 기체 혼합물의 밀도(kg/m3)는 얼마인가?**



[choice]

① 4.8

② 6.0

③ 7.2

④ 8.4

<<<QUESTION>>>

**38. 비가역 단열변화에 있어서 엔트로피 변화량은 어떻게 되는가?**

[choice]

① 증가한다.

② 감소한다.

③ 변화량은 없다.

④ 증가할 수도 감소할 수도 있다.

<<<QUESTION>>>

**39. 원형 실린더를 마찰 없는 피스톤이 덮고 있다. 피스톤에 비선형 스프링이 연결되고 실린더 내의 기체가 팽창하면서 스프링이 압축된다. 스프링의 압축 길이가 Xm일 때 피스톤에는 kX1.5N의 힘이 걸린다. 스프링의 압축 길이가 0m에서 0.1m로 변하는 동안에 피스톤이 하는 일은 Wa이고, 0.1m에서 0.2m로 변하는 동안에 하는 일이 Wb라면 Wa/Wb는 얼마인가?**

[choice]

① 0.083

② 0.158

③ 0.214

④ 0.333

<<<QUESTION>>>

**40. 밀폐계에서 기체의 압력이 100kPa으로 일정하게 유지되면서 체적이 1m3에서 2m3으로 증가되었을 때 옳은 설명은?**

[choice]

① 밀폐계의 에너지 변화는 없다.

    ②외부로 행한 일은 100kJ이다.

    ③ 기체가 이상기체라면 온도가 일정하다.

    ④ 기체가 받은 열은 100kJ이다.

(Subject) 3과목 : 자동차기관 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 디젤 엔진의 고압연료 분사장치에서 노크를 방지하기 위해 초기 분사량을 최소화하고 착화 이후의 분사량을 크게 하도록 설계된 분사노즐은?**

[choice]

① 다공 홀 노즐

② 단공 홀 노즐

③스로틀형 노즐

④ 원통형 핀틀 노즐

<<<QUESTION>>>

**42. 가솔린 엔진의 노크 발생원인과 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 혼합비가 농후할 때

    ② 엔진이 과열되었을 때

    ③ 제동평균유효압력이 높을 때

    ④ 저옥탄가의 가솔린을 사용하였을 때

<<<QUESTION>>>

**43. 자동차 엔진에서 피스톤 링의 기능이 아닌 것은?**

[choice]

① 열전도 작용

② 연료 공급 작용

③ 오일 제어 작용

④ 기밀유지 작용

<<<QUESTION>>>

**44. 디젤 엔진의 회전속도가 1500rpm일 때 분사지연과 착화지연시간을 합쳐**EMB00006e006d1a **초면 상사점 전 몇 도(°)에서 연료가 분사되는가? (단, 최대폭팔 압력은 상사점에서 발생한다.)**

[choice]

① 8°

② 10°

③ 12°

④ 15°

<<<QUESTION>>>

**45. 전자제어 가솔린 엔진의 연료분사장치에서 엔진부하와 엔진회전수에 따라 신호 전압이 급격히 변화하는 센서는?**

[choice]

① 차속 센서

② MAP 센서

③ 캠 포지션 센서

④ 크랭크 포지션 센서

<<<QUESTION>>>

**46. 가솔린 엔진의 인젝터 작동 시 연료 분사량에 가장 큰 영향을 주는 것은?**

[choice]

① 니들 밸브의 지름

    ② 니들 밸브의 유효 행정

    ③인젝터 솔레노이드 코일의 통전 시간

    ④ 인젝터 솔레노이드 코일의 통전 전류

<<<QUESTION>>>

**47. LPG 엔진에서 기체 및 액체 연료를 차단 또는 공급하는 밸브는?**

[choice]

① 감압 밸브

② 압력 밸브

③ 체크 밸브

④ 솔레노이드 밸브

<<<QUESTION>>>

**48. 내연기관의 열역학적 정압 사이클에서 이론 열효율 η을 구하는 식으로 옳은 것은? (단, ε:압축비, k:비열비, σ:단절비이다.)**

[choice]

①

    ② EMB00006e006d1e

    ③EMB00006e006d20

    ④ EMB00006e006d22

<<<QUESTION>>>

**49. 베어링 크러시(bearing crush)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 베어링의 안 둘레와 하우징 바깥 둘레와의 차이를 베어링 크러시라 한다.

    ②베어링에 공급된 오일을 베어링의 전 둘레에 순환하게 한다.

    ③ 크러시가 크면 조립할 때 베어링이 안쪽 면으로 변형되어 찌그러진다.

    ④ 크러시가 작으면 온도 변화에 의하여 헐겁게 되어 베어링이 유동한다.

<<<QUESTION>>>

**50. 전자제어 가솔린 엔진에서 엔진의 최대토크 구현을 목표로 점화시기를 제어하는 시스템은?**

[choice]

① 노크 제어

② 연료압력 제어

③ 증발가스 제어

④ 가변밸브 타이밍 제어

<<<QUESTION>>>

**51. 자동차규칙상 승용자동차, 화물자동차, 특수자동차 및 승차정원 10명 이하인 승합 자동차의 공차상태에서 좌우로 기울인 상태에서 전복되지 않는 최대안전경사각도(°)는? (단, 차량총중량이 차량중량의 1.2배 초과인 경우이다.)**

[choice]

① 25

② 28

③ 33

④ 35

<<<QUESTION>>>

**52. 엔진의 윤활장치 중 유압조절밸브의 기능에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 윤활계통 내 유압이 높아지는 것을 방지한다.

    ② 엔진의 오일량이 부족할 때 윤활장치 내 유압을 상승시킨다.

    ③ 엔진의 오일량이 규정보다 많을 때 실린더 헤드부로 순환시킨다.

    ④ 엔진 시동 후 엔진온도가 정상온도가 될 수 있도록 엔진오일을 가압시킨다.

<<<QUESTION>>>

**53. 엔진의 열효율에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 복합사이클의 이론 열효율에서 차단비가 1이면 정적사이클의 이론 열효율과 같다.

    ② 복합사이클의 이론 열효율에서 폭발도가 1이면 정압사이클의 이론 열효율과 같다.

    ③ 최대압력 또는 최고온도가 동일한 경우 열효율의 크기는 디젤사이클＞복합사이클＞오토사이클의 순이다.

    ④오토사이클에서 간극체적이 크면 연소가스가 잘 방출되므로 열효율이 증가한다.

<<<QUESTION>>>

**54. 전자제어 가솔린 엔진에서 시동 초기 공회전 속도를 결정하고 기본 분사량과 점화시가등을 결정하기 위한 보정 신호로 사용되는 센서는?**

[choice]

① 노크 센서

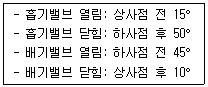
② 차압 센서

③ 냉각수 온도센서

④ 스로틀 위치센서

<<<QUESTION>>>

**55. 어떤 4행정 엔진의 밸브 개폐시기가 다음과 같을 때 흡기밸브의 열림 각(°)은?**



[choice]

① 180°

② 230°

③ 235°

④ 245°

<<<QUESTION>>>

**56. 디젤 엔진에서 과급기 설치 시의 장점으로 틀린 것은?**

[choice]

① 출력이 증가한다.

    ②연료소비율이 감소된다.

    ③ 착화지연 기간이 단축된다.

    ④ 고지대에서 출력의 감소가 적다.

<<<QUESTION>>>

**57. 디젤 엔진의 배출가스 후처리장치(DPF 또는 CPF)에서 필터에 포집된 PM의 재생시기를 판단하는 방법으로 틀린 것은?**

[choice]

① 주행거리에 의한 재생시기 판단

    ②필터 전·후방 산소센서에 의한 재생시기 판단

    ③ 필터 전·후방 압력차에 의한 포집량 예측 및 재생시기 판단

    ④ 엔진조건 시뮬레이션에 의한 포집량 예측 및 재생시기 판단

<<<QUESTION>>>

**58. 디젤 엔진의 연소과정 순서로 옳은 것은?**

[choice]

① 착화지연기간 → 폭발연소기간 → 직접연소기간 → 후연소기간

    ② 착화지연기간 → 직접연소기간 → 폭발연소기간 → 후연소기간

    ③ 착화지연기간 → 폭발연소기간 → 후연소기간 → 직접연소기간

    ④ 착화지연기간 → 직접연소기간 → 후연소기간 → 폭발연소기간

<<<QUESTION>>>

**59. 전자제얼 연료분사장치에서 수온센서에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 엔진의 온도를 높이고 낮추는 일을 한다.

    ② 냉각수 양을 조정하여 온도를 일정하게 한다.

    ③냉각수 온도를 검출하는 일종의 저항기이다.

    ④ 흡입 다기관의 통로에 설치되어 냉각수 양을 적절히 제어한다.

<<<QUESTION>>>

**60. 가솔린 엔진과 비교한 LPG엔진에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 대기오염이 적고 위생적이다.

    ② 동절기에는 시동성이 떨어진다.

    ③혹한기에는 부탄의 비율을 높인다.

    ④ 퍼컬레이션(percolation) 현상이 없다.

(Subject) 4과목 : 자동차새시 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 하이브리드 자동차 용어(KS R 0121)에 의한 하이브리드 정도에 따른 분류가 아닌 것은?**

[choice]

① 마일드 HV

② 스트롱 HV

③ 풀 HV

④복합형 HV

<<<QUESTION>>>

**62. 다음 중 ABS 시스템의 고장진단에서 점검 사항으로 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 톤 휠 간극

② 휠 스피드 센서

③ ABS 컨트롤 모듈

④ 제동력 감지 센서

<<<QUESTION>>>

**63. 종감속 기어 중 하이포이드 기어의 장점이 아닌 것은?**

[choice]

① 기어의 물림률이 커 회전이 정숙하다.

    ② 추진축의 높이를 낮출 수 있어 자동차의 중심을 낮게 할 수 있다.

    ③ 스파이럴 베벨기어에 비해 구동 피니언을 크게 할 수 있어 강도가 증대된다.

    ④기어 이의 폭 방향으로 미끄럼 접촉을 하므로 저압윤활유 사용이 가능하다.

<<<QUESTION>>>

**64. 다음 중 4륜 조향장치(4WS)의 적용 효과로 틀린 것은?**

[choice]

① 저속에서 동위상으로 하여 최소 회전 반지름을 감소

    ② 고속 선회에서 동위상으로 하여 차량의 안전성을 향상

    ③ 경쾌한 고속 선회 가능

    ④ 차로 변경이 용이

<<<QUESTION>>>

**65. 하이브리드 자동차의 회생제동에 의한 에너지 변환 모드의 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 운동에너지의 일부를 열에너지로 회수

    ② 운동에너지의 일부를 화학에너지로 회수

    ③운동에너지의 일부를 전기에너지로 회수

    ④ 전기에너지의 일부를 운동에너지로 회수

<<<QUESTION>>>

**66. 자재 이음 및 슬립 이음 등의 자동차 추진축 주요 기능으로 틀린 것은?**

[choice]

① 구동 토크의 전달

② 각도 변화를 방지

③ 비틀림 진동을 감쇠

④ 축의 거리방향 변화를 보상

<<<QUESTION>>>

**67. 다음 중 급제동 시 뒷바퀴가 먼저 고착되는 주요 원인으로 옳은 것은?**

[choice]

① 프로포셔닝 밸브 고착

② 앞 우측 캘리퍼 고착

③ 앞 좌측 캘리퍼 고착

④ 뒤 휠 실린더 누유

<<<QUESTION>>>

**68. 자동차 및 자동차부품의 성능과 기준에 관한 규칙에서 연결자동차의 제동장치 기준으로 틀린 것은?**

[choice]

① 견인자동차의 공기식(공기배력유압식을 포함한다.) 제동장치를 갖춘 피견인자동차가 연결된 상태에서의 주차제동능력은 피견인자동차의 공기식 제동장치와 연동되지 아니한 상태에서 견인자동차의 주차제동장치의 전기적인 작동만으로 주차제동이 가능할 것

    ② 공기식(공기배력유합식을 포함한다.) 주제동장치가 설치된 견인자동차는 견인자동차와 피견인자동차 사이의 공기라인에 고장이 발생한 경우 자동적으로 공기가 차단되는 구조일 것

    ③ 견인자동차의 주제동장치는 견인자동차와 피견인자동차 사이의 공기라인이 차단되는 경우 견인자동차를 정지시킬 수 있는 구조일 것

    ④ 견인자동차의 주제동장치는 피견인자동차의 제동장치에 고장이 발생하는 경우에는 견인자동차를 정지시킬 수 있는 구조일 것

<<<QUESTION>>>

**69. 코너링 포스(cornering force)와 코너링 파워(comering power)에 영향을 주는 요소가 아닌 것은?**

[choice]

① 림의 폭

② 타이어 크기

③ 타이어 회전속도

④ 타이어 수직 하중

<<<QUESTION>>>

**70. 자동변속기의 댐퍼 클러치에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 자동차 정지 시 사용한다.

    ② 터빈과 토크 컨버터 사이에 설치한다.

    ③ 펌프와 터빈을 기계적으로 직결시켜 슬립에 의한 손실을 최소화시킨다.

    ④ 동력전달 순서는 엔진-프런트 커버-댐퍼 클러치-변속기 입력축이다.

<<<QUESTION>>>

**71. 브레이크 패드의 요구특성으로 틀린 것은?**

[choice]

① 내구성이 높을 것

    ② 환경 친화적일 것

    ③ 열부하가 많이 걸려도 방열성이 좋고 경화되지 않을 것

    ④고온과 고속 슬립 상태에서 마찰계수가 변화할 것

<<<QUESTION>>>

**72. 타이어의 구조에서 직접 노면과 접촉되어 마모에 견디고 견인력을 좋게 하는 것은?**

[choice]

① 비드

② 카커스

③ 트레드

④ 브레이커

<<<QUESTION>>>

**73. 전자제어 현가장치의 작동에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 주행 조건에 따라 감쇠력이 변화한다.

    ② 노면의 상태에 따라 감쇠력이 변화한다.

    ③항상 부드러운 상태로 감쇠력이 조정된다.

    ④ 댐퍼의 감쇠력을 여러 단계로 설정하여 조정된다.

<<<QUESTION>>>

**74. 수동변속기의 고장진단에서 기어가 빠지는 원인으로 옳은 것은?**

[choice]

① 엔진 공회전 속도가 규정과 불일치

    ②기어 변속포크가 마모되었거나 포핏 스프링이 부러짐

    ③ 샤프트 엔드 플레이가 부적당

    ④ 변속기와 엔진 장착이 풀리거나 손상

<<<QUESTION>>>

**75. 전자제어 자동변속기의 오일펌프에서 발생한 유압을 라인 압력으로 조정하는 밸브는?**

[choice]

① 댐퍼클러치 제어밸브

② 레귤레이터 밸브

③ 변속조절 밸브

④ 매뉴얼 밸브

<<<QUESTION>>>

**76. 전자제어 동력 조향장치에서 저속으로 주행할 때 운전자의 조향 휠 조작력은?**

[choice]

① 무거워진다.

② 가벼워진다.

③ 조작력과는 상관없다.

④ 항상 일정한 조작력을 얻는다.

<<<QUESTION>>>

**77. 브레이크 마스터 실린더에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 앞 뒤 디스크 브레이크를 사용하는 형식은 체크밸가 없다.

    ② 텐덤 마스터 실린더는 앞, 뒤 제동력의 독립성을 위함이다.

    ③ 체크밸브는 브레이크 라인 내에 잔압을 유지시켜 준다.

    ④ 마스터 실린더의 보상구멍이 막히면 브레이크가 정상적으로 작동하지 않는다.

<<<QUESTION>>>

**78. 어떤 승용자동차를 섀시동력계에서 운전하여 측정한 자료가 구동륜에서 측정한 구동력 750N, 시험속도 100km/h이면 기관의 제동출력(kW)은? (단, 동력전달계 효율은 0.8이다.)**

[choice]

① 20.8

② 23.7

③ 26.04

④ 31.2

<<<QUESTION>>>

**79. 제동초속가 50km/h, 자동차의 중량이 2000kgf이며, 회전 관성중량이 차량중량의 5%일 때 제동거리(m)는? (단, 제동력은 전륜이 각각 250kgf, 280kgf이고 후륜이 각각 360kgf, 400kgf이다.)**

[choice]

① 12

② 16

③ 20

④ 22

<<<QUESTION>>>

**80. 다음 중 제동을 할 때 바퀴와 노면의 마찰력이 가장 클 때는?**

[choice]

① 브레이크 페달을 밟기 시작할 때

    ② 브레이크 페달을 밟는 힘이 가장 클 때

    ③ 타이어가 노면에서 슬립을 일으키며 끌릴 때

    ④타이어가 노면에서 슬립을 일으키기 직전일 때

(Subject) 5과목 : 자동차전기 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 자동차 CAN 통신 시스템의 종류로125kbps 이하에 적용되며 바디전장 계통의 데이터 통신에 응용하는 것은?**

[choice]

①Low Speed CAN

② High Speed CAN

③ Ultra Sonic CAN

④ Super Speed CAN

<<<QUESTION>>>

**82. 점화 플러그의 구비조건으로 틀린 것은?**

[choice]

① 기계적 강도가 클 것

    ②열전도 성능이 작을 것

    ③ 강력한 불꽃을 발생할 것

    ④ 기밀 유지 성능이 양호할 것

<<<QUESTION>>>

**83. 자동차 냉방장치에서 고온·고압의 기체 냉매를 냉각시켜서 액화 상태로 변화시키는 것은?**

[choice]

① 건조기

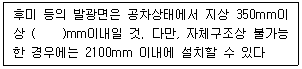
② 증발기

③ 응축기

④ 팽창 밸브

<<<QUESTION>>>

**84. 자동차규칙 중 후미등의 설치 및 광도기준에서 ( )안에 알맞은 것은?**



[choice]

① 1200

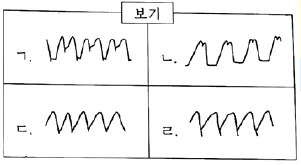
② 1500

③ 1700

④ 2000

<<<QUESTION>>>

**85. 오실로스코프를 사용한 교류 발전기 출력파형이 [보기]와 같이 나타났을 때, 다이오드와 스테이터 코일의 이상 유무를 판정한 것으로 틀린 것은?**



[choice]

① ㄱ: 다이오드 1개 단락

    ②ㄴ: 다이오드 1개 단선

    ③ ㄷ: 스테이터 코일 1상 단선

    ④ ㄹ: 스테이터 코일 1상 단락

<<<QUESTION>>>

**86. 자동차용 3상 교류 발전기에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 로터는 3상 전압을 유도시켜 교류를 발생한다.

    ② B단자를 통해 로터부에 여자전류가 공급된다.

    ③ 스테이터는 자화가 되어 발전될 수 있는 자계 형성부이다.

    ④다이오드는 PN접합 반도체로 교류를 직류로 정류한다.

<<<QUESTION>>>

**87. 다음 중 에어컨 작동 시 압력을 측정한 결과 고압은 정상보다 낮고 저압은 높게 측정되었다면 결함사항으로 옳은 것은?**

[choice]

① 압축기의 압축 불량이다.

    ② 냉매 충전량이 너무 많다.

    ③ 에어컨 시스템에 공기가 혼입되었다.

    ④ 에어컨 시스템에 수분이 혼입되었다.

<<<QUESTION>>>

**88. 전기장치 작동에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① RPM이 증가함에 따라 타코미터는 흐르는 전류에 비례하여 감소한다.

    ② 바이메탈식 연료 게이지는 큰 전류가 흐르게 되면 계기의 지침은 F를 가리킨다.

    ③ 송풍기 모터의 속도조절은 저항 또는 파워TR을 이용하여 저속, 중속으로 속도조절을 한다.

    ④ 코일식 수온계는 서미스터(thermistor)를 사용하여 저항값이 변화하는 성질을 이용한 것이다.

<<<QUESTION>>>

**89. 에어백 PPD(Passenger Presence Detect)센서가 감지하지 않는 것은?**

[choice]

① 승객 있음

② 승객 없음

③ PPD 센서 고장

④ 벨트 프리텐셔너 고장

<<<QUESTION>>>

**90. 점화플러그의 불꽃전압에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 혼합기의 압력이 클수록 불꽃전압이 크다.

    ② 전극의 온도가 높을수록 불꽃전압이 작다.

    ③ 전극의 형상이 뽀족할수록 불꽃전압이 작다.

    ④중심 전극을 (+)로 하는 것이 불꽃전압이 작다.

<<<QUESTION>>>

**91. 하이브리드 자동차에 사용되는 모터의 작동원리는?**

[choice]

① 렌츠의 법칙

② 프레밍의 왼속 법칙

③ 플레밍의 오른손 법칙

④ 앙페르의 오른나사 법칙

<<<QUESTION>>>

**92. 자동차 배터리 전해액 비중이 1.260이고 전해액의 온도가 40℃라면 표준온도에서의 비중은?**

[choice]

① 1.246

② 1.256

③ 1.274

④ 1.284

<<<QUESTION>>>

**93. 자동차관리법령상 전조등 시험기의 검사기준에서 광축편차 판정정밀도 허용오차 기준은?**

[choice]

① ±5% 이내

② ±15% 이내

③

④

<<<QUESTION>>>

**94. 1사이클(cycle) 중 ‘ON’되는 시간을 백분율로 나타낸 것은?**

[choice]

① 튜티율

② 피드백

③ 주파수

④ 페일 세이프

<<<QUESTION>>>

**95. 광도 20000 cd의 광원에서 20m 떨어진 위치에 있어서의 조도(lx)는?**

[choice]

① 40

② 50

③ 80

④ 100

<<<QUESTION>>>

**96. 자동차 전장회로도에서 확인할 수 없는 것은?**

[choice]

① 배선의 색상

② 부품의 품번

③ 퓨즈의 용량

④ 커넥터의 핀 번호

<<<QUESTION>>>

**97. 디젤엔진에서 예열플러그가 단선되는 주요원인으로 틀린 것은?**

[choice]

① 엔진 출력이 감소될 때

    ② 예열시간이 너무 길 때

    ③ 규정값 이상의 과대전류가 흐를 때

    ④ 예열플러그 릴레이 접점이 고착되었을 때

<<<QUESTION>>>

**98. 납산배터리의 방전 시 화학 반응으로 옳은 것은?**

[choice]

① PbSO4+2H2O+Pb

② PbSO4+2H2SO4+Pb

③ PbSO4+2H2O+PbSO4

④ PbO2+22H2SO4+PbSO4

<<<QUESTION>>>

**99. 병렬(하드방식)하이브리드 자동차에서 엔진의 스타트&스톱 모드에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 주행하던 자동차가 정차 시 항상 스톱모드로 진입한다.

    ② 스톱모드 중에 브레이크에서 발을 떼면 항상 시동이 걸린다.

    ③배터리 충전상태가 낮으면 스톱기능이 작동하지 않을 수 있다.

    ④ 스타트 기능은 브레이크 배력장치의 입력과는 무관하다.

<<<QUESTION>>>

**100. 후진 경고 장치의 주요 구성부품은?**

[choice]

① 레인 센서

② 조도 센서

③ 블루투스

④ 초음파 센서

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ③ | ① | ② | ① | ③ | ① | ① | ② | ② | ④ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ③ | ④ | ③ | ③ | ④ | ② | ② | ② | ① | ④ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ④ | ③ | ③ | ② | ④ | ① | ④ | ④ | ④ | ③ |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ② | ③ | ① | ② | ③ | ② | ① | ① | ③ | ② |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ③ | ① | ② | ④ | ② | ③ | ④ | ③ | ② | ① |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ④ | ① | ④ | ③ | ④ | ② | ② | ① | ③ | ③ |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ④ | ④ | ④ | ① | ③ | ② | ① | ① | ③ | ① |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ④ | ③ | ③ | ② | ② | ② | ① | ③ | ② | ④ |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ① | ② | ③ | ② | ② | ④ | ① | ① | ④ | ④ |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ② | ③ | ④ | ① | ② | ② | ① | ③ | ③ | ④ |