|  |
| --- |
| **1과목 : 일반기계공학** |

**1. 주철의 특징으로 틀린 것은?**

   ① 주조성이 양호하다. **❷**기계가공이 어렵다.

   ③ 내마멸성이 우수하다. ④ 압축강도가 크다.

**2. 마찰차의 종류가 아닌 것은?**

   ① 원통 마찰차 ② 에반스식 마찰차

**❸**트리플식 마찰차 ④ 원뿔 마찰차

**3. 외부로부터 힘을 받지 않아도 물체가 진동을 일으키는 것은?**

**❶**고유진동 ② 공진

   ③ 좌굴 ④ 극관성 모멘트

**4. 단동 피스톤 펌프에서 실린더 직경 20cm, 행정 20cm, 회전수 80rpm, 체적효율 90% 이면 토출유량(m3/min)은?**

   ① 0.261 ② 0.271

**❸**0.452 ④ 0.502

**5. 비틀림 모멘트 T(kgf·cm), 회전수 N(rpm), 전달마력 H(kW)일 때 비틀림 모멘트를 구하는 식은?**

   ① EMB00007e406d0e ② EMB00007e406d0f

   ③ EMB00007e406d11 **❹**EMB00007e406d13

**6. 줄(file) 작업에서 줄눈의 크기에 의한 분류가 아닌 것은?**

   ① 중목 **❷**단목

   ③ 세목 ④ 황목

**7. 재료가 반복하중을 받는 경우 안전율을 구하는식은?**

   ① 허용응력/크리프한도 **❷**피로한도/허용응력

   ③ 허용응력/최대응력 ④ 최대응력/허용응력

**8. 축 방향의 압축력이나 인장력을 받을 때 사용하거나 2개의 축을 연결하는 것은?**

   ① 키(key) **❷**코터(cotter)

   ③ 핀(pin) ④ 리벳(rivet)

**9. 원심펌프에서 양정이 20m, 송출량은 3m3/min일 때, 축동력 1000kW를 필요로 하는 펌프의 효율(%)은? (단, 유체의 비중량은 920N/m3이다.)**

   ① 65 ② 75

   ③ 82 **❹**92

**10. 금속의 소성가공에서 열간가공과 냉간가공을 구분하는 기준은?**

    ① 변태 온도 **❷**재결정 온도

    ③ 불림 온도 ④ 담금질 온도

**11. 재료단면에 대한 단면2차모멘트를 I, 단면1차모멘트를 Q, 전단력을 F, 폭을 B 라 할 때 임의의 위치에서의 수평전단응력을 구하는 식은?**

    ① EMB00007e406d14 ② EMB00007e406d15

**❸**EMB00007e406d16 ④ EMB00007e406d17

**12. 주물형상이 크고 소량의 주조품을 요구할 때 사용하며 중요부분의 골격만을 만드는 목형은?**

    ① 코어형 ② 부분형

    ③ 매치 플레이트형 **❹**골격형

**13. 식물 탄닌-태닝 처리한 가죽에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**부드러운 가죽을 얻을 수 있다.

    ② 단단하고 쉽게 펴지지 않는다.

    ③ 색상은 주로 다갈색이다.

    ④ 공업용으로 많이 이용된다.

**14. 비중 약 2.7에 가볍고 전연성이 우수하며 전기 및 열의 양도체로 내식성이 우수한 것은?**

    ① 구리 ② 망간

    ③ 니켈 **❹**알루미늄

**15. 어느 위치에서나 유입 질량과 유출 질량이 같으므로 일정한 관내에 축적된 질량은 유속에 관계없이 일정하다는 원리는?**

**❶**연속의 원리 ② 파스칼의 원리

    ③ 베르누이의 원리 ④ 아르키메데스의 원리

**16. 체결용 기계요소인 코터의 전단응력을 구하는 식은? (단, W : 인장하중(kgf), b : 코터의 너비(mm), h : 코터의 높이(mm), d : 코터의 직경(mm)이다.)**

    ① EMB00007e406d19 **❷**EMB00007e406d1b

    ③ EMB00007e406d1d ④ EMB00007e406d1f

**17. 양단지지 겹판 스프링에서 처짐을 구하는 식은? (단, W : 하중, n : 판수, h : 판 두께, b : 판의 폭, E : 세로탄성계수, l : 스팬이다.)**

    ① EMB00007e406d21 ② EMB00007e406d23

**❸**EMB00007e406d25 ④ EMB00007e406d27

**18. 다음 중 축의 강도를 가장 약화시키는 키(key)는?**

**❶**성크 키 ② 새들 키

    ③ 플랫 키 ④ 원뿔 키

**19. 선반작업 시 지름 60mm의 환봉을 절삭하는데 필요한 회전수(rpm)는? (단, 절삭속도는 50m/min이다.)**

    ① 1065 ② 830

    ③ 530 **❹**265

**20. 피복아크 용접에서 용입 불량의 원인으로 틀린 것은?**

**❶**용접 속도가 느릴 때

    ② 용접 전류가 약할 때

    ③ 용접봉 선택이 불량할 때

    ④ 이음 설계에 결함이 있을 때

|  |
| --- |
| **2과목 : 자동차엔진** |

**21. 디젤엔진에서 경유의 착화성과 관련하여 세탄 60cc, α-메틸나프탈린 40cc를 혼합하면 세탄가(%)는?**

    ① 70 **❷**60

    ③ 50 ④ 40

**22. 엔진이 과냉 되었을 때의 영향이 아닌 것은?**

    ① 연료의 응결로 연소가 불량

    ② 연료가 쉽게 기화하지 못함

**❸**조기 점화 또는 노크가 발생

    ④ 엔진 오일의 점도가 높아져 시동할 때 회전 저항이 커짐

**23. 디젤기관에서 착화지연기간이 1/1000초, 착화 후 최고 압력에 도달할 때까지의 시간이 1/1000초일 때, 2000rpm으로 운전되는 기관의 착화 시기는? (단, 최고 폭발압력은 상사점 후 12°이다.)**

    ① 상사점 전 32° ② 상사점 전 36°

**❸**상사점 전 12° ④ 상사점 전 24°

**24. 전자제어 가솔린엔진에서 기본적인 연료분사시기와 점화시기를 결정하는 주요 센서는?**

**❶**크랭크축 위치센서(Crankshaft Position Sensor)

    ② 냉각 수온 센서(Water Temperature Sensor)

    ③ 공전 스위치 센서(Idle Switch Sensor)

    ④ 산소 센서(O2 Sensor)

**25. 운행차 배출가스 정기검사 및 정밀검사의 검사항목으로 틀린 것은?**

    ① 휘발유 자동차 운행차 배출가스 정기검사 : 일산화탄소, 탄화수소, 공기과잉률

    ② 휘발유 자동차 운행차 배출가스 정밀검사 : 일산화탄소, 탄화수소, 질소산화물

    ③ 경유 자동차 운행차 배출가스 정기검사 : 매연

**❹**경유 자동차 운행차 배출가스 정밀검사 : 매연, 엔진최대출력검사, 공기과잉률

**26. 일반적으로 자동차용 크랭크축 재질로 사용하지 않는 것은?**

**❶**마그네슘 - 구리강 ② 크롬 - 몰리브덴강

    ③ 니켈 - 크롬강 ④ 고탄소강

**27. 밸브 오버랩에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 흡ㆍ배기 밸브가 동시에 열려 있는 상태이다.

    ② 공회전 운전 영역에서는 밸브 오버랩을 최소화 한다.

    ③ 밸브 오버랩을 통한 내부 EGR 제어가 가능하다.

**❹**밸브 오버랩은 상사점과 하사점 부근에서 발생한다.

**28. 냉각계통의 수온 조절기에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**펠릿형은 냉각수 온도가 60℃ 이하에서 최대로 열려 냉각수 순환을 잘되게 한다.

    ② 수온 조절기는 엔진의 온도를 알맞게 유지한다.

    ③ 펠릿형은 왁스와 합성고무를 봉입한 형식이다.

    ④ 수온 조절기는 벨로즈형과 펠릿형이 있다.

**29. 커먼레일 디젤엔진의 솔레노이드 인젝터 열림(분사 개시)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 솔레노이드 코일에 전류를 지속적으로 가한 상태이다.

    ② 공급된 연료는 계속 인젝터 내부로 유입된다.

    ③ 노즐 니들을 위에서 누르는 압력은 점차 낮아진다.

**❹**인젝터 아랫부분의 제어 플런저가 내려가면서 분사가 개시된다.

**30. LPG 연료의 장점에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 대기 오염이 적고 위생적이다.

    ② 노킹이 일어나지 않아 기관이 정숙하다.

**❸**퍼컬레이션으로 인해 연소 효율이 증가한다.

    ④ 기관 오일을 더럽히지 않으며 기관의 수명이 길다.

**31. 전자제어 연료분사장치에서 제어방식에 의한 분류 중 흡기압력 검출방식을 의미하는 것은?**

    ① K - Jetronic ② L - Jetronic

**❸**D - Jetronic ④ Mono - Jetronic

**32. 내연기관의 열손실을 측정한 결과 냉각수에 의한 손실이 30%, 배기 및 복사에 의한 손실이 30%였다. 기계 효율이 85%라면 정미 열효율(%)은?**

    ① 28 ② 30

    ③ 32 **❹**34

**33. 전자제어 가솔린 엔진에서 흡입 공기량 계측 방식으로 틀린 것은?**

    ① 베인식 ② 열막식

    ③ 칼만 와류식 **❹**피드백 제어식

**34. 다음 중 전자제어엔진에서 스로틀 포지션 센서와 기본 구조 및 출력 특성이 가장 유사한 것은?**

    ① 크랭크 각 센서

    ② 모터 포지션 센서

**❸**액셀러레이터 포지션 센서

    ④ 흡입 다기관 절대 압력 센서

**35. 기관의 점화순서가 1-6-2-5-8-3-7-4인 8기통 기관에서 5번 기통이 압축 초에 있을 때 8번 기통은 무슨 행정과 가장 가까운가?**

    ① 폭발 초 **❷**흡입 중

    ③ 배기 말 ④ 압축 중

**36. 자동차관리법상 저속전기자동차의 최고속도(km/h) 기준은? (단, 차량 총중량이 1361kg을 초과하지 않는다.)**

    ① 20 ② 40

**❸**60 ④ 80

**37. 연료 여과기의 오버플로 밸브의 역할로 틀린 것은?**

    ① 공급 펌프의 소음 발생을 억제한다.

**❷**운전 중 연료에 공기를 투입한다.

    ③ 분사펌프의 엘리먼트 각 부분을 보호한다.

    ④ 공급 펌프와 분사 펌프 내의 연료 균형을 유지한다.

**38. 윤활장치에서 오일 여과기의 여과방식이 아닌 것은?**

**❶**비산식 ② 전류식

    ③ 분류식 ④ 샨트식

**39. 가솔린 연료 200cc를 완전 연소시키기 위한 공기량(kg)은 약 얼마인가? (단, 공기와 연료의 혼합비는 15:1, 가솔린의 비중은 0.73이다.)**

**❶**2.19 ② 5.19

    ③ 8.19 ④ 11.19

**40. 전자제어 가솔린 엔진에서 연료분사장치의 특징으로 틀린 것은?**

    ① 응답성 향상 **❷**냉간 시동성 저하

    ③ 연료소비율 향상 ④ 유해 배출가스 감소

|  |
| --- |
| **3과목 : 자동차섀시** |

**41. 제동 시 슬립률(λ)을 구하는 공식은? (단, 자동차의 주행 속도는 V, 바퀴의 회전 속도는 Vw이다.)**

**❶**EMB00007e406d29

    ② EMB00007e406d2b

    ③ EMB00007e406d2d

    ④ EMB00007e406d2f

**42. 브레이크장치의 프로포셔닝 밸브에 대한 설명으로 옳은 것은?**

    ① 바퀴의 회전속도에 따라 제동시간을 조절한다.

    ② 바깥 바퀴의 제동력을 높여서 코너링 포스를 줄인다.

**❸**급제동 시 앞바퀴보다 뒷바퀴가 먼저 제동되는 것을 방지한다.

    ④ 선회 시 조향 안정성 확보를 위해 앞바퀴의 제동력을 높여준다.

**43. ABS 컨트롤 유닛(제어모듈)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 휠의 회전속도 및 가·감속을 계산한다.

    ② 각 바퀴의 속도를 비교·분석한다.

    ③ 미끄럼 비를 계산하여 ABS 작동 여부를 결정한다.

**❹**컨트롤 유닛이 작동하지 않으면 브레이크가 전혀 작동하지 않는다.

**44. 클러치의 구성부품 중 릴리스 베어링(Release bearing)의 종류에 해당하지 않는 것은?**

    ① 카본형 ② 볼 베어링형

**❸**니들 베어링형 ④ 앵귤러 접촉형

**45. 오버 드라이브(Over Drive) 장치에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 기관의 수명이 향상되고 운전이 정숙하게 되어 승차감도 향상된다.

**❷**속도가 증가하기 때문에 윤활유의 소비가 많고 연료 소비가 증가한다.

    ③ 기관의 여유출력을 이용하였기 때문에 기관의 회전속도를 약 30% 정도 낮추어도 그 주행속도를 유지할 수 있다.

    ④ 자동변속기에서도 오버 드라이브가 있어 운전자의 의지(주행속도, TPS 개도량)에 따라 그 기능을 발휘하게 된다.

**46. 기관의 최대토크 20kgf·m, 변속기의 제1변속비 3.5, 종감속비 5.2, 구동바퀴의 유효반지름이 0.35m일 때 자동차의 구동력(kgf)은? (단, 엔진과 구동바퀴 사이의 동력전달효율은 0.45이다.)**

**❶**468 ② 368

    ③ 328 ④ 268

**47. 자동차 제동장치가 갖추어야 할 조건으로 틀린 것은?**

    ① 최고속도의 차량의 중량에 대하여 항상 충분히 제동력을 발휘할 것

    ② 신뢰성과 내구성이 우수할 것

    ③ 조작이 간단하고 운전자에게 피로감을 주지 않을 것

**❹**고속주행 상태에서 급제동 시 모든 바퀴에 제동력이 동일하게 작용할 것

**48. 전동식 동력조향장치의 입력 요소 중 조향핸들의 조작력 제어를 위한 신호가 아닌 것은?**

    ① 토크 센서 신호 ② 차속 센서 신호

**❸**G 센서 신호 ④ 조향 각 센서 신호

**49. 다음 중 구동륜의 동적 휠 밸런스가 맞지 않을 경우 나타나는 현상은?**

    ① 피칭 현상 **❷**시미 현상

    ③ 캐치 업 현상 ④ 링클링 현상

**50. 다음 중 댐퍼 클러치 제어와 가장 관련이 없는 것은?**

    ① 스로틀 포지션 센서 ② 에어컨 릴레이 스위치

    ③ 오일 온도 센서 **❹**노크 센서

**51. 전자제어 동력 조향장치에서 다음 주행 조건 중 운전자에 의한 조향 휠의 조작력이 가장 작은 것은?**

**❶**40km/h 주행 시 ② 80km/h 주행 시

    ③ 120km/h 주행 시 ④ 160km/h 주행 시

**52. 무단변속기(CVT)의 구동 풀리와 피동 풀리에 대한 설명으로 옳은 것은?**

**❶**구동 풀리 반지름이 크고 피동 풀리의 반지름이 작을 경우 증속된다.

    ② 구동 풀리 반지름이 작고 피동 풀리의 반지름이 클 경우 증속된다.

    ③ 구동 풀리 반지름이 크고 피동 풀리의 반지름이 작을 경우 역전 감속된다.

    ④ 구동 풀리 반지름이 작고 피동 풀리의 반지름이 클 경우 역전 증속된다.

**53. 전동식 동력 조향장치(Motor Driven Power Steering)시스템에서 정차 중 핸들 무거움 현상의 발생 원인이 아닌 것은?**

    ① MDPS CAN 통신선의 단선

    ② MDPS 컨트롤 유닛측의 통신 불량

**❸**MDPS 타이어 공기압 과다주입

    ④ MDPS 컨트롤 유닛측 배터리 전원 공급 불량

**54. 기관의 토크가 14.32kgf·m이고, 2500rpm으로 회전하고 있다. 이때 클러치에 의해 전달되는 마력(PS)은? (단, 클러치의 미끄럼은 없는 것으로 가정한다.)**

    ① 40 **❷**50

    ③ 60 ④ 70

**55. 전자제어 현가장치에 대한 설명을 틀린 것은?**

    ① 조향 각 센서는 조향 휠의 조향 각도를 감지하여 제어모듈에 신호를 보낸다.

    ② 일반적으로 차량의 주행상태를 감지하기 위해서는 최소 3점의 G센서가 필요하며 차량의 상·하 움직임을 판단한다.

    ③ 차속 센서는 차량의 주행속도를 감지하며 앤티 다이브, 앤티 롤, 고속안정성 등을 제어할 때 입력신호로 사용된다.

**❹**스로틀 포지션 센서는 가속페달의 위치를 감지하여 고속 안정성을 제어할 때 입력신호로 사용된다.

**56. 센터 디퍼렌셜 기어 장치가 없는 4WD 차량에서 4륜 구동상태로 선회 시 브레이크가 걸리는 듯한 현상은?**

**❶**타이트 코너 브레이킹 ② 코너링 언더 스티어

    ③ 코너링 요 모멘트 ④ 코너링 포스

**57. 전자제어 현가장치에서 안티 스쿼트(Anti-squat) 제어의 기준신호로 사용되는 것은?**

    ① G 센서 신호 ② 프리뷰 센서 신호

**❸**스로틀 포지션 센서 신호 ④ 브레이크 스위치 신호

**58. 자동차를 옆에서 보았을 때 킹핀의 중심선이 노면에 수직인 직선에 대하여 어느 한쪽으로 기울어져 있는 상태는?**

**❶**캐스터 ② 캠버

    ③ 셋백 ④ 토인

**59. 구동력이 108kgf인 자동차가 100km/h로 주행하기 위한 엔진의 소요마력(PS)은?**

    ① 20 **❷**40

    ③ 80 ④ 100

**60. 공기 브레이크의 주요 구성부품이 아닌 것은?**

    ① 브레이크 밸브 **❷**레벨링 밸브

    ③ 릴레이 밸브 ④ 언로더 밸브

|  |
| --- |
| **4과목 : 자동차전기** |

**61. 자동차 냉방 시스템에서 CCOT(Clutch Cycling Orifice Tube)형식의 오리피스 튜브와 동일한 역할을 수행하는 TXV(Thermal Expansion Valve)형식의 구성부품은?**

    ① 컨덴서 **❷**팽창 밸브

    ③ 핀센서 ④ 리시버 드라이어

**62. 차량에서 12V 배터리를 탈거한 후 절연체의 저항을 측정하였더니 1MΩ이라면 누설전류(mA)는?**

    ① 0.006 ② 0.008

    ③ 0.010 **❹**0.012

**63. 자동차에서 저항 플러그 및 고압 케이블을 사용하는 가장 적합한 이유는?**

    ① 배기가스 저감 **❷**잡음 발생 방지

    ③ 연소 효율 증대 ④ 강력한 불꽃 발생

**64. 하이브리드 자동차에서 고전압 배터리관리시스템(BMS)의 주요 제어 기능으로 틀린 것은?**

**❶**모터 제어 ② 출력 제한

    ③ 냉각 제어 ④ SOC 제어

**65. 점화 플러그에 대한 설명으로 옳은 것은?**

**❶**에어 갭(간극)이 규정보다 클수록 불꽃 방전 시간이 짧아진다.

    ② 에어 갭(간극)이 규정보다 작을수록 불꽃 방전 전압이 높아진다.

    ③ 전극의 온도가 낮을수록 조기점화 현상이 발생된다.

    ④ 전극의 온도가 높을수록 카본퇴적 현상이 발생된다.

**66. 메모리 효과가 발생하는 배터리는?**

    ① 납산 배터리 **❷**니켈 배터리

    ③ 리튬-이온 배터리 ④ 리튬-폴리머 배터리

**67. 경음기 소음 측정 시 암소음 보정을 하지 않아도 되는 경우는?**

    ① 경음기소음 : 84dB, 암소음 : 75dB

    ② 경음기소음 : 90dB, 암소음 : 85dB

    ③ 경음기소음 : 100dB, 암소음 : 92dB

**❹**경음기소음 : 100dB, 암소음 : 85dB

**68. 어린이 운송용 승합자동차에 설치되어 있는 적색 표시등과 황색 표시등의 작동 조건에 대한 설명으로 옳은 것은?**

    ① 정지하려고 할 때는 적색 표시등이 점멸

    ② 출발하려고 할 때는 적색 표시등이 점멸

**❸**정차 후 승강구가 열릴 때는 적색 표시등 점멸

    ④ 출발하려고 할 때는 적색 및 황색 표시등이 동시에 점등

**69. 기동 전동기 작동 시 소모전류가 규정치보다 낮은 이유는?**

    ① 압축압력 증가

    ② 엔진 회전저항 증대

    ③ 점도가 높은 엔진오일 사용

**❹**정류자와 브러시 접촉저항이 큼

**70. 충전장치의 고장 진단방법으로 틀린 것은?**

**❶**발전기 B단자의 저항을 점검한다.

    ② 배터리 (+)단자의 접촉 상태를 점검한다.

    ③ 배터리 (-)단자의 접촉 상태를 점검한다.

    ④ 발전기 몸체와 차체의 접촉상태를 점검한다.

**71. 방향지시등을 작동시켰을 때 앞 우측 방향지시등은 정상적인 점멸을 하는데, 뒤 좌측 방향지시등은 점멸속도가 빨라졌다면 고장원인으로 볼 수 있는 것은?**

    ① 비상등 스위치 불량

    ② 방향지시등 스위치 불량

    ③ 앞 우측 방향지시등 단선

**❹**앞 좌측 방향지시등 단선

**72. 트랜지스터식 점화 장치에서 파워 트랜지스터에 대한 설명을 틀린 것은?**

**❶**점화장치의 파워 트랜지스터는 주로 PNP형 트랜지스터를 사용한다.

    ② 점화1차 코일의 (-)단자는 파워 트랜지스터의 컬렉터(C) 단자에 연결된다.

    ③ 베이스(B) 단자는 ECU로부터 신호를 받아 점화코일의 스위칭 작용을 한다.

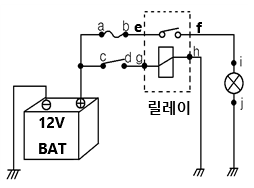
    ④ 이미터(E) 단자는 파워 트랜지스터의 접지 단으로 코일의 전류가 접지로 흐르게 한다.

**73. 단면적 0.002cm2, 길이 10m인 니켈-크롬선의 전기저항(Ω)은? (단, 니켈-크롬선의 고유저항은 110μΩ이다.)**

    ① 45 ② 50

**❸**55 ④ 60

**74. 다음 회로에서 스위치를 ON하였으나 전구가 점등되지 않아 테스트 램프(LED)를 사용하여 점검한 결과 i점과 j점이 모두 점등되었을 때 고장원인을 옳은 것은?**



    ① 휴즈 단선 ② 릴레이 고장

    ③ h와 접지선 단선 **❹**j와 접지선 단선

**75. 광도가 25000cd의 전조등으로부터 5m 떨어진 위치에서의 조도(lx)은?**

    ① 100 ② 500

**❸**1000 ④ 5000

**76. 전기회로의 점검방법으로 틀린 것은?**

**❶**전류 측정 시 회로와 병렬로 연결한다.

    ② 회로가 접속 불량일 경우 전압 강하를 점검한다.

    ③ 회로의 단선 시 회로의 저항 측정을 통해서 점검할 수 있다.

    ④ 제어모듈 회로 점검 시 디지털 멀티미터를 사용해서 점검할 수 있다.

**77. 냉·난방장치에서 블로워 모터 및 레지스터에 대한 설명으로 옳은 것은?**

    ① 최고 속도에서 모터와 레지스터는 병렬 연결된다.

**❷**블로워 모터 회전속도는 레지스터의 저항값에 반비례한다.

    ③ 블로워 모터 레지스터는 라디에이터 팬 앞쪽에 장착되어 있다.

    ④ 블로워 모터가 최고속도로 작동하면 블로워 모터 퓨즈가 단선될 수도 있다.

**78. 점화장치의 파워 트랜지스터 불량 시 발생하는 고장 현상이 아닌 것은?**

    ① 주행 중 엔진이 정지한다.

    ② 공전 시 엔진이 정지한다.

**❸**엔진 크랭킹이 되지 않는다.

    ④ 점화 불량으로 시동이 안 걸린다.

**79. 자동차 PIC 시스템의 주요 기능으로 가장 거리가 먼 것은?**

    ① 스마트키 인증에 의한 도어 록

**❷**스마트키 인증에 의한 엔진 정지

    ③ 스마트키 인증에 의한 도어 언록

    ④ 스마트키 인증에 의한 트렁크 언록

**80. 반도체 접합 중 이중접합의 적용으로 틀린 것은?**

**❶**서미스터 ② 발광 다이오드

    ③ PNP 트랜지스터 ④ NPN 트랜지스터

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://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 CBT 에서 확인하세요.**

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