

1과목 : 자동차공학

1. 발전기가 충전되지 않을 때 점등되는 것은?

- ① 유압경고등                      ② 충전경고등  
③ 연료경고등                      ④ 브레이크 오일경고등

2. 바퀴 정렬장치에서 캠버에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 캠버는 앞뒤 네 바퀴에 모두 존재하며 호칭도 동일하다.  
② 캠버는 타이어의 마모에 관계있는 각도이다.  
③ 바퀴가 수직일 때의 캠버를 10°라고 한다.  
④ 크기는 수직선에 대한 바퀴중심선의 각도로서 표시한다.

3. 중소형 승용차에서 주로 사용하며 프레임과 차체를 확실하게 구별하지 않고 일체구조로 된 차체의 명칭을 나타내는 용어가 아닌 것은?

- ① 언더보디  
② 모노코크형 보디  
③ 프레임리스형 보디  
④ 유닛 컨스트럭션형 보디

4. 다음 중에서 승수기호와 그 뜻의 결합이 틀린 것은?

- ① T(테라) :  $10^{12}$                       ② G(기가) :  $10^9$   
③ M(메가) :  $10^6$                       ④ h(헥토) :  $10^3$

5. 국제단위계(SI단위)에서 가속도의 단위로 맞는 것은?

- ① m/s                                      ② N  
③  $m/s^2$                                       ④  $kgf/cm^2$

6. 내연기관의 냉각장치에서 냉각수가 순환하는 경로를 나타낸 것으로 맞는 것은?

- ① 방열기 - 출구호스 - 물펌프 - 워터재킷 - 수온조절기 - 방열기  
② 방열기 - 물펌프 - 출구호스 - 워터재킷 - 수온조절기 - 방열기  
③ 방열기 - 출구호스 - 물펌프 - 수온조절기 - 워터재킷 - 방열기  
④ 방열기 - 수온조절기 - 물펌프 - 워터재킷 - 출구호스 - 방열기

7. 고속 주행 중 타이어의 접지부가 후방에서 발생되는 물결모양으로 떠는 현상을 무엇이라고 하는가?

- ① 스탠딩 웨이브 현상                      ② 하이드로 플래닝 현상  
③ 페이드 현상                                      ④ 뱀주리 효과

8. 공기가 압축될 경우 실린더 내에서 일어나는 현상으로 맞는 것은?

- ① 체적이 증가한다.                      ② 온도가 상승한다.  
③ 압력이 낮아진다.                      ④ 아무런 변화가 없다.

9. 캠 오버형 트럭의 특징이 아닌 것은?

- ① 엔진의 전체 또는 대부분이 운전실 하부에 들어가 있다.  
② 자동차의 높이가 높고 시야가 좋다  
③ 엔진룸의 면적이 보닛형에 비해 넓다.  
④ 자동차 길이가 동일할 때 적재량을 크게 할 수 있다.

10. 자동차 차체에서 후드부의 구조명칭으로 틀린 것은?

- ① 클립                                      ② 인슐레이터  
③ 후드힌지                                      ④ 도어패널

11. Fe에 12% 이상의 Cr을 합금시키면 강한 보호 피막이 생성되어 부동태화 되는데, 이 특징을 이용하여 녹이 발생되지 않게 한 강은?

- ① 스테인리스강                                      ② 고속도강  
③ 합금공구강                                      ④ 탄소공구강

12. 다음 보기는 원도를 그리는 방법을 나열한 것이다. 그 순서가 맞는 것은?

1. 도형을 그린다.  
2. 도면의 크기, 도면의 배치 및 척도를 결정한다.  
3. 기호 및 기타 설명 사항을 기입한다.  
4. 치수선을 기입한다.

- ① 1-2-3-4                                      ② 2-1-3-4  
③ 1-2-4-3                                      ④ 2-1-4-3

13. 일반적인 금속의 특징 중 맞지 않는 것은?

- ① 최저 용융 온도의 금속은 Hg( $-38.4^{\circ}C$ ), 최고 용융 온도는 W( $3410^{\circ}C$ )이다.  
② 최소의 비중은 Li(0.53), 최대 비중은 Ir(22.5)이다.  
③ 일반적으로 용융 온도가 높으면 금속의 비중이 크다.  
④ 내열성과 경량성을 동시에 만족하는 재료를 얻기 쉽다.

14. 비금속 공구재료 중 맞지 않는 것은?

- ① 서멧(Cermet)은 세라믹스+메탈이다.  
② 연삭숫돌의 무기질 결합재로 비트리파이드 (Vitrified)결합재와 실리케이트(Silicate) 결합재가 있다.  
③ 금속 결합재로는 다이아몬드 숫돌이 대표적이다.  
④ 인조연삭, 연마재로는 다이아몬드, 에머리(Emerly)등이 있으며 버핑할 때 연마재로 쓴다.

15. 알루미늄의 물리적 성질 중 설명이 잘못된 것은?

- ① 비중이 약 2.7로서 가볍다.  
② 용융점이 낮아 용해가 용이하다  
③ 전연성이 우수하다.  
④ 격자 상수는 체심입방격자이다.

16. 용접 및 가스 절단시 산화물이나 기타 유해물을 분리제거하기 위해 사용하는 것은?

- ① 자동역류 방지장치                      ② 호스 체크밸브  
③ 봄 트롤리                                      ④ 플럭스

17. 자동차 보디(body) 수리용 저항 점용접기의 종류가 아닌 것은?

- ① 뱀지(pincer)형 용접건  
② 투인 스폿건(twin spot gun)  
③ 플로드(prod)형 용접건  
④ 호크(Hoke)형 용접건

18. 다음 보기의 용접법 중에서 열원의 온도와 열의 집중도가 가장 낮고 변형이 가장 큰 용접법은?

- ① 플라즈마 젯트 용접

- ② TIG 용접
- ③ MIG 용접
- ④ 산소 아세틸렌가스 용접

19. 제도에서 도면을 표시할 때 실물과 같은 크기로 그릴 경우의 척도이며, 읽지 않더라도 치수나 모양의 착오가 적은 특징을 가진 것은?

- ① 배척                      ② NS
- ③ 축척                      ④ 현척

20. 연강 및 고장력강용 솔리드 와이어 YGW11에서 GW의 의미는 무엇인가?

- ① 용접 와이어              ② 보호 가스
- ③ 매그(MAG) 용접        ④ 주요 적용 강종

## 2과목 : 자동차차체정비

21. 구리의 특성 중 설명이 틀린 것은?

- ① 전기 및 열의 양도체이다.
- ② 전성 연성이 좋아 가공이 용이하다.
- ③ 화학적 저항력이 커서 부식이 쉽다.
- ④ 아름다운 광택과 귀금속적 성질이 우수하다.

22. 피복 금속 직류 아크 용접의 정극성에 관한 사항으로 틀린 것은?

- ① 용접 홀더를 +극, 모재는 -극을 사용한다.
- ② 모재의 용입이 깊다.
- ③ 용접봉의 용융이 느리다.
- ④ 비드 폭이 좁다.

23. 전기 용접시 용접부의 결함이 아닌 것은?

- ① 오버랩                    ② 언더컷
- ③ 슬래그 혼입              ④ 피복

24. 금속의 성질을 결정하는 가장 큰 요인은?

- ① 성분의 함량              ② 결정 입자
- ③ 담금질 정도              ④ 탄소 함유량

25. 표면경화 열처리 방법에 해당하지 않는 것은?

- ① 침탄법                    ② 질화법
- ③ 고주파경화법            ④ 항온열처리법

26. 다음 중 리벳 크기를 나타낸 것은?

- ① 길이 × 면적              ② 길이 × 무게
- ③ 지름 × 무게              ④ 지름 × 길이

27. 자동차 프레임 손상 진단에서 프레임의 변형 부위 중 균열 부분을 확인하고자 한다. 이때 일반적으로 가장 먼저 확인할 부분은 어느 부분인가?

- ① 프레임의 수평부분        ② 프레임의 밑부분
- ③ 프레임의 굴곡부        ④ 프레임의 옆부분

28. 다음 작업 중 성형에 속하지 않는 것은?

- ① 접기                      ② 굽히기
- ③ 편칭                      ④ 오므리기

29. 다음 가스절단 작업의 결함의 종류가 아닌 것은?

- ① 기공                      ② 드래그
- ③ 슬래그                    ④ 균열

30. 자동차 보수도장에 있어서 도료의 건조장치 중 가장 바람직한 것은?

- ① 복사 대류에 의한 열풍 건조장치
- ② 복사에 의한 고온 다습한 열풍건조장치
- ③ 습도가 많은 상온에서의 자연 건조장치
- ④ 고온 다습한 실내에서의 자연 건조장치

31. 판금 공구의 특성 중 틀린 것은?

- ① 판금용 해머는 패널 수정 이외의 용도로 사용해서는 안 된다.
- ② 돌리는 패널모양에 맞추어 맞는 것을 골라 사용한다.
- ③ 해머, 돌리, 스폰 모두 다 접촉면이 매끄럽게 유지되어야 한다.
- ④ 스폰은 넓은 면을 수정하는 손잡이가 달린 돌리이다.

32. 각 차종의 조립에서 부품의 장착 방식이 다른 것은?

- ① 라디에이터 코어 서포트 어퍼
- ② 프론트 펜더 에이프런
- ③ 엔진후드
- ④ 데시패널

33. 차체 손상 진단시 다음 보기와 같은 손상의 형태를 무엇이라 하는가?

일반적인 접촉사고 일 때 발생하기 쉬운 손상으로 피해차와 가해차는 평행으로 움직이고 있으며, 피해차와 가해차를 구분하기 힘들다. 1차 충격에 의한 손상이 대부분이고, 2차 손상에 의한 손상이 적기 때문에 강판이 찌그러진 손상이 많은 것이 특징이다.

- ① 사이드 데미지 또는 브로드 사이드 데미지
- ② 사이드 스윙핑
- ③ 리어 엔드 데미지
- ④ 롤 오버

34. 자동차, 냉장고, 가전제품 등 도막의 보호미화에 쓰이는 것은?

- ① 메타릭 에나멜              ② 헤머톤 에나멜
- ③ 축문 에나멜              ④ 멜라민 에나멜

35. 실링 건을 사용하여 충전작업할 때 유의사항 중 옳지 않은 것은?

- ① 기포나 빈틈이 없어야 한다.
- ② 실러가 접합부 속으로 충전 되게 한다.
- ③ 모서리 부분은 멈추지 말고 빠르게 방향을 전환한다.
- ④ 방아쇠를 작동하며 건을 작업자 앞쪽으로 당기며 작업한다.

36. 2차원 파손을 조절하고 승객의 안전성을 고려하여 모노코크 바디에 특별한 영역을 만들었다. 이를 무엇이라고 하는가?

- ① 전면부                      ② 중앙부  
 ③ 크러쉬존                  ④ 후면부

37. 자동차보수도장에서 가장 보편적인 도장 방법은?

- ① 에어 스프레이 도장  
 ② 에어레스 스프레이 도장  
 ③ 정전 스프레이 도장  
 ④ 가열 에어 스프레이 도장

38. 모노코크 바디에는 전, 후 충돌 등의 충격을 받았을 경우에 사이드 멤버 자체가 변형하여 객실에 영향을 덜 미치도록 부분적으로 굴곡을 주는데 이것을 무엇이라고 하는가?

- ① 쿠션                      ② 킥업  
 ③ 댐퍼                      ④ 스토퍼

39. 가스용접기의 역화 원인이 아닌 것은?

- ① 팁의 끝이 과열되지 않았을 때  
 ② 작업물이 팁의 끝이 닿았을 때  
 ③ 가스 압력이 적당하지 않을 때  
 ④ 팁의 조임이 완전하지 않았을 때

40. 자동차에서 도어의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 후드                      ② 힌지  
 ③ 첵                      ④ 로크

### 3과목 : 안전관리

41. 프레임 변형 교정기로 프레임 변형, 수정의 실작업 중 3요소에 해당되지 않는 것은?

- ① 고정                      ② 판넬 수정  
 ③ 인장                      ④ 계측

42. 차체 치수도 설명 중 맞지 않는 것은?

- ① 언더바디는 측면도와 평면도로 구성  
 ② 표시의 각 치수는 길이, 높이, 폭, 대각의 4종류  
 ③ 계측개소는 우측이 대문자, 좌측이 소문자의 로마자로 계측 기준점 설정  
 ④ 평면도에서 좌우의 멤버 관계는 높이의 정열 치수이다.

43. 줄 작업의 종류가 아닌 것은?

- ① 직진법                      ② 우진법  
 ③ 병진법(횡진법)          ④ 사진법

44. 센터링 게이지를 사용하여 계측할 때 기준이 되는 항목이라 할 수 없는 것은?

- ① 센터라인                  ② 데이텀라인  
 ③ 레벨                      ④ 아웃터라인

45. 효과적인 견인 작업에 있어 수정 작업의 순서와 견인 방향의 원칙과 거리가 먼 것은?

- ① 앞에서부터 견인 할 때에는 똑바르게 앞에서부터 견인 작업을 한다.  
 ② 옆에서 견인할 때에는 바디에 대응하여 직각방향으로 견인 작업을 한다.  
 ③ 경사지게 견인하면 힘이 분산되어 충분한 효과가 없다.

④ 힘이 가해진 장소에서 제일 단거리에서부터 복원한다.

46. 차체부품을 제작할 때 판재를 작은 굽힘 반지름으로 굽힘선이 2개 이상 만나는 곳에서는 특히 주의를 해야한다. 이때 무엇이 일어나기 쉬운가?

- ① 치수변형                  ② 균열  
 ③ 두께감소                  ④ 재질변화

47. 프레임의 하체부 서스펜션과 프레임의 깊숙한 두 곳 사이의 측정, 보디의 대각선 측정 또는 프레임 사이드 레일 길이 및 높이를 측정하는데 사용하는 측정기는?

- ① 프레임 센터링 게이지                  ② 트랩 트래킹 게이지  
 ③ 하이트 게이지                  ④ 서피스 게이지

48. 벤치식 수정기와 바닥식 수정기의 설명 중 잘못된 것은?

- ① 바닥식 수정기는 바닥 공간 활용도가 높고 설치 시 바닥의 수평을 맞추어야 한다.  
 ② 벤치식은 기중에 따라서 리프트 사용이 가능하다.  
 ③ 벤치식은 벤치의 플랫폼이 계측의 기본이 된다.  
 ④ 벤치식은 바닥의 레일이나 앵커에 의해 각종 도구를 이용하여 바디를 고정한다.

49. 판금 퍼티는 다음 중 어느 것이 주성분인가?

- ① 불포화 아크릴 수지와 안료  
 ② 불포화 폴리에스테르 수지와 안료  
 ③ 불포화 에폭시 수지와 안료  
 ④ 불포화 알키드 수지와 안료

50. 계량 조색을 하기 위한 조색기기와 관계가 없는 것은?

- ① 전자저울                  ② 애지데이터커버  
 ③ 믹싱머신                  ④ 버프

51. 연삭기를 사용하여 작업할 시 맞지 않는 것은?

- ① 슛돌 보호덮개는 튼튼한 것을 사용한다.  
 ② 정상적인 플렌지를 사용한다.  
 ③ 단단한 지석(砥石)을 사용한다.  
 ④ 공작물을 연삭스�돌의 측면에서 연삭한다.

52. 기계가공 작업 중 갑자기 정전이 되었을 때의 조치사항으로 틀린 것은?

- ① 전기가 들어오는 것을 알기 위해 스위치를 넣어둔다.  
 ② 퓨즈를 점검한다.  
 ③ 공작문과 공구를 떼어 놓는다.  
 ④ 즉시 스위치를 끈다.

53. 작업현장에서 재해의 원인으로 가장 높은 것은?

- ① 작업환경                  ② 장비의 결함  
 ③ 작업순서                  ④ 불안정한 행동

54. 렌치 사용시 주의 사항으로 틀린 것은?

- ① 렌치를 너트가 손상이 안 되도록 가급적 얇게 물린다.  
 ② 해머 대용으로 사용해서는 안된다.  
 ③ 렌치를 몸 안쪽으로 잡아당겨 움직이게 한다.  
 ④ 렌치에 파이프 등의 연장대를 끼우고 사용해서는 안 된다.

55. 다음 중 안전표지 색채의 연결이 맞는 것은?

- ① 주황색 - 화재의 방지에 관계되는 물건에 표시
- ② 흑색 - 방사능 표시
- ③ 노란색 - 충돌, 추락 주의 표시
- ④ 청색 - 위험, 구급 장소 표시

56. 차체수리 작업장에서 작업을 하다 다른 작업자가 감전되었을 때 최초 조치 사항으로 맞는 것은?

- ① 신속하게 감전자를 떼어 놓는다.
- ② 병원에 가서 담당 의사를 부른다.
- ③ 감독자를 급히 부르고 응급치료 한다.
- ④ 전원을 끊고 감전자를 안전하게 응급 조치 한다.

57. 다음 중 인화성 물질로만 짝지어진 것은?

- ① 이산화탄소 가스, 황산
- ② 인, 유황, 아세틸렌, 산소
- ③ 가솔린, 알코올, 신나
- ④ 과산화물, 가솔린, 신나

58. 차체수리 작업을 할 때 안전보호구 착용 중 잘못 설명한 것은?

- ① 드릴 작업할 때 손을 보호하기 위하여 장갑을 끼고 작업한다.
- ② 그라인더 작업할 때 반드시 보안경을 착용한다.
- ③ 해머 작업할 때 귀마개를 착용한다.
- ④ 퍼티를 연마할 때 방진 마스크를 착용한다.

59. 차체수정 작업 시 센터링 게이지의 조작과 정비시 주의사항이다. 틀린 것은?

- ① 센터링 게이지는 센터 유니트(센터핀)를 중심으로 하여 서로 좌·우 측으로 움직이는 두 개의 수직바에 의해서 작동된다.
- ② 센터 유니트의 조준 핀은 항상 게이지의 정확한 중심에 위치해 있어야 한다.
- ③ 게이지의 관리는 항상 청결을 유지하고 주기적으로 점검해 주어야 한다.
- ④ 게이지의 중심에 자리가 잡히지 않을 때는 먼지의 축적이나 내부 베어링의 손상 가능성에 대해서 점검한다.

60. 아크 용접 작업중의 안전 사항으로 틀린 것은?

- ① 슬래그 제거는 빨리 하여야 하므로 집게나 용접홀더로 제거한다.
- ② 보호구를 착용하여 스파터에 의한 화상을 방지한다.
- ③ 슬래그는 작업자 반대쪽으로 향하여 제거하여 준다.
- ④ 안전 홀더를 사용하고 안전 보호구를 착용한다.

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/x](http://www.comcbt.com/x)

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	③	①	④	③	①	①	②	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	④	④	④	④	④	④	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	①	④	④	④	④	③	③	①	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	②	④	③	③	①	②	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	④	②	④	④	②	②	④	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	④	①	③	④	③	①	①	①