

- ③ 조건등색의 원인은 실차 패널 색상을 구성하고 있는 도료의 원색과 조색시편 색상이 구성하고 있는 도료의 원색이 서로 차이가 있기 때문이다.

④ 조건등색을 다른 말로 Metarrism이라 한다.

18. 솔리드 2액형 도료의 상도 스프레이시 적당한 도막 두께는?

- ① 3 ~ 5 μ m ② 8 ~ 10 μ m
③ 15 ~ 20 μ m ④ 40 ~ 50 μ m

19. 생산업체에서 발생하는 자동차의 도장 색상차이 원인 중 설비변경에 가장 커다란 영향을 주는 것은?

- ① 스프레이 설비 ② 수세 건조설비
③ 생산라인 컨베어 ④ 탈지설비

20. 일반적인 조색작업 순서로 가장 적합한 것은?

- ① 차체색상확인->색상 및 배합비 찾기->교반기 작동->원색 도료의 계량->색상비교->미조색->패널도장
② 차체색상확인->색상 및 배합비 찾기->교반기 작동->원색 도료의 계량->색상비교->패널도장->미조색
③ 차체색상확인->색상 및 배합비 찾기->원색 도료의 계량->색상비교->패널도장->교반기 작동->미조색
④ 차체색상확인->색상 및 배합비 찾기->교반기 작동->색상비교->원색 도료의 계량->패널도장->미조색

2과목 : 임의 구분

21. 다음 중 중도용 도료로 사용되는 수지로서 요구되는 성질이 아닌 것은?

- ① 광택성 ② 방청성
③ 부착성 ④ 내치핑성

22. 렛 다운(let - down) 시편의 설명 중 옳바른 것은?

- ① 정확한 메탈릭 베이스의 도장횟수를 결정하기 위한 것이다.
② 펄 베이스의 도장 횟수에 따라 칼라 변화를 알아보기 위한 것이다.
③ 칼라 베이스의 은폐력 확인을 위한 것이다.
④ 솔리드 칼라의 은폐력 확인을 위한 것이다.

23. 플라스틱 부품 도장의 공정으로 맞는 것은?

- ① 표면탈지->연마->표면탈지->공기불기->택크로스작업->프라이머->상도
② 연마->표면탈지->택크로스작업->공기불기->상도->프라이머->표면탈지
③ 공기불기->연마->표면탈지->택크로스작업->표면탈지->프라이머->상도
④ 택크로스작업->표면탈지->공기불기->표면탈지->연마->프라이머->상도

24. 솔리드 색상의 색조변화와 관련된 내용에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 솔리드 색상은 시간경과에 따라 건조전과 후의 색상 변화가 없다.
② 색을 비교해야 할 도막표면은 깨끗하게 닦아야 정확한 색을 비교할 수 있다.
③ 색상도료를 도장하고, 클리어 도장을 한 후의 색상은 산뜻한 느낌의 색상이 된다.

- ④ 베이지나 옐로우 계통의 색상에 클리어를 도장했을 때 산뜻하면서 노란색감이 더 밝아 보이는 경향이 있다.

25. 상도 도료에 주로 적용되는 안료는?

- ① 방청안료 ② 체질안료
③ 도전성 안료 ④ 착색안료

26. 부분보수도장 작업을 할 때 솔리드 도료를 블렌딩하기 전 구도막 표면조성을 위한 바탕면(작업부위 주변 표면)연마에 적합한 연마지는?

- ① p80 ~ 120 ② p220 ~ 320
③ p400 ~ 800 ④ p1200 ~ 1500

27. 자동차 보수도장시 프라이머-서페이서를 도장해야 하는 경우가 아닌 것은?

- ① 래커퍼티 위 ② 폴리에스테르퍼티 위
③ 교환부품 위 ④ 베이스코트 위

28. 상도 도장 작업에서 일반적으로 스프레이건의 이동 속도로 적당한 것은?

- ① 1 ~ 5cm/sec ② 10 ~ 20cm/sec
③ 30 ~ 60cm/sec ④ 100 ~ 150cm/sec

29. 피도체에 도장 작업시 필요 없는 곳에 도료가 부착하지 않도록 하는 작업은?

- ① 마스킹 작업 ② 조색 작업
③ 블렌딩 작업 ④ 클리어 도장

30. 폴리에스테르 수지를 유리섬유에 침투시켜 적층한 형태로 사용하는 소재의 명칭은?

- ① 불포화폴리에스테르(up)
② 섬유강화플라스틱(FRP)
③ 폴리카보네이트(PC)
④ 나일론(PA)

31. 상도 도장 작업 후 용제의 증발로 인해 도장 표면에 미세한 굴곡이 생기는 현상은?

- ① 부풀음 ② 오렌지필
③ 물자국 ④ 황변

32. 불포화폴리에스테르 퍼티 연마시 평활성 작업에 가장 적합한 연마지는?

- ① #80 ~ #320 ② #400 ~ #600
③ #800 ~ #1000 ④ #1200 ~ #1500

33. 압축 공기 중의 수분을 제거하는 공기여과기의 방식이 아닌 것은?

- ① 충돌판 이용방법 ② 전기 히터 이용법
③ 원심력 이용법 ④ 필터 또는 약제 사용법

34. 플라스틱 부품류 도장시 불량을 방지하고자 표면 탈지를 실시하여야 하는데 그 이유는 표면에 어떤 물질이 존재하기 때문인가?

- ① 수지 ② 용제
③ 이형제 ④ 광택제

35. 광택용 동력공구 중 전동식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 공기 공급식에 비해 무겁다.
- ② 공기 공급식에 비해 비싸다.
- ③ 회전수 조절을 위해 전압 조정기가 필요하다.
- ④ 부하 시 회전이 불안정하다.

36. 다음 중 도료의 첨가제가 아닌 것은?

- ① 침전 방지제 ② 표면 평활제
- ③ 색 분리 방지제 ④ 피막 처리제

37. 광택 작업 공정 중 컴파운딩 공정을 잘못 설명한 것은?

- ① 칼라 샌딩 자국이 없어질 때까지 수시로 확인하면서 작업한다.
- ② 한 곳에 직중적 으로 힘을 가해 작업한다.
- ③ 베이스 층이 드러나지 않게 작업한다.
- ④ 컴파운드 작업이 완료되면 전용 타올을 사용해서 닦아낸다.

38. 프라이머 서페이서 의 작업과 건조 불량으로 발생하는 결함이 아닌 것은?

- ① 연마 자국이 있다.
- ② 퍼티 자국이 있다.
- ③ 상도의 광택이 부족하다.
- ④ 물자국 현상(water spot) 현상이 발생한다.

39. 연 100만 근로 시간당 몇 건의 재해가 발생했는가의 재해를 산출을 무엇이라 하는가?

- ① 연천인율 ② 도수율
- ③ 강도율 ④ 천인율

40. 안전표시 중 녹색자 표지, 응급구호 표지, 들 것, 세안장치, 비상구 등을 나타내는 표지는?

- ① 금지표지 ② 경고표지
- ③ 지시표지 ④ 안내표지

3과목 : 임의 구분

41. 일반 공구를 사용할 때 안전관리에 적합하지 않는 것은?

- ① 작업특성에 맞는 공구를 선택하여 사용할 것
- ② 공구는 사용 전에 점검하여 불안정한 공구는 사용하지 말 것
- ③ 공구를 옆 사람에게 넘겨줄 때는 일의 능률을 위하여 던져줄 것
- ④ 손이나 공구에 기름이 묻었을 때에는 완전히 닦은 후 사용할 것

42. 마이크로미터의 취급시 안전사항이 아닌 것은?

- ① 사용 중 떨어뜨리거나 큰 충격을 주지 않도록 한다.
- ② 온도변화가 심하지 않은 곳에 보관한다.
- ③ 앤빌과 스펀들을 접촉되어 있는 상태로 보관한다.
- ④ 눈금은 시차를 작게하기 위해서 수직위치에서 읽는다.

43. 기계를 점검시 기관을 운전상태로 점검해야 할 것이 아닌 것은?

- ① 클러치의 상태 ② 매연상태
- ③ 기어의 소음상태 ④ 급유상태

44. 유기용제 중 제2석유류의 인화점으로 맞는 것은?

- ① 21℃ 미만 ② 21 ~ 70℃
- ③ 70 ~ 200℃ ④ 200℃ 이상

45. 유기용제의 영향으로 인체에 나타나는 현상 중 기관지 장해를 일으키는 용제는?

- ① 톨루엔 ② 메틸알코올
- ③ 부틸아세테이트 ④ 메틸이소부틸케톤

46. 작업장에 샌딩 룸이 없으면 생기는 현상이 아닌 것은?

- ① 샌딩 작업 때 먼지가 공장 내부에 쌓인다.
- ② 주위 작업자에게 피해를 준다.
- ③ 소음이 발생한다.
- ④ 페인트가 퍼진다.

47. 스프레이 부스에서 도장 작업할 때 반드시 착용하지 않아도 되는 것은?

- ① 마스크 ② 앞치마
- ③ 내용제성 장갑 ④ 보안경

48. 도장작업장에서 도장 작업자의 준수사항이 아닌 것은?

- ① 점화물질 휴대금지
- ② 소화기 비치장소 확인
- ③ 일일 작업량 외의 여유분 도료를 넉넉히 작업장에 비치
- ④ 장이 박힌 신발 착용 금지

49. 다음 배색 중 명도차가 가장 큰 것은?

- ① 노랑 - 보라 ② 주황 - 빨강
- ③ 파랑 - 초록 ④ 보라 - 남색

50. 스펙트럼 현상의 설명으로 틀린 것은?

- ① 장파장 쪽이 적색광이다.
- ② 분광된 각 단색광의 방사량을 측정하면 원래 빛의 파장별 분포를 알 수 있다.
- ③ 무지개 모양의 띠로 나타난다.
- ④ 단파장 쪽이 흑색이다.

51. 색의 중량감에 가장 크게 영향을 미치는 것은?

- ① 채도 ② 색상
- ③ 보색 ④ 명도

52. 먼셀 표색계의 표기 5R 4/14에서 4에 해당하는 것은?

- ① 색상 ② 채도
- ③ 색명 ④ 명도

53. 어두운 색 속에 작은 면적의 회색은 상대적으로 더욱 밝아 보이고, 회색을 흰색 바탕 위에 놓았더니 회색이 더욱 진하게 보여지는 대비 현상은?

- ① 한란 대비 ② 색상 대비
- ③ 명도 대비 ④ 채도 대비

54. 다음 중 중간혼합에 해당되는 것은?

- ① 감법혼합 ② 가법혼합
- ③ 병치혼합 ④ 감산혼합

55. 색의 3속성 중 화려하고 수수한 이미지를 좌우하는데 가장 큰 역할을 하는 것은?

- ① 색상 ② 명도
③ 채도 ④ 색환

56. 먼셀(Munsell)표색계에서 검정의 명도에 해당하는 것은?

- ① 0 ② 1
③ 5 ④ 10

57. 먼셀(Munsell) 표색계의 색상 구성은?

- ① 20색상 ② 24색상
③ 28색상 ④ 48색상

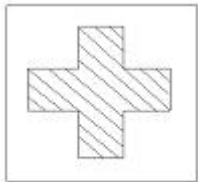
58. 직물, 컬러 텔레비전 의 영상 화면과 같이 여러 가지 물감을 서로 혼합하지 않고 화면에 작은 색점을 많이 늘어놓아 사물을 묘사하는 것과 같은 색의 혼합은?

- ① 회전혼합 ② 색료혼합
③ 색광혼합 ④ 병치혼합

59. 중성색계에 속하지 않는 것은?

- ① 주황 ② 자주
③ 보라 ④ 연두

60. 다음 표지판 그림으로 안전을 표시하고자 할 때 빗금친 부분에 가장 알맞은 색상은?



(바탕은 흰색)

- ① 빨강 ② 노랑
③ 주황 ④ 녹색

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	①	④	②	①	④	②	③	④	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	④	①	②	④	②	①	④	①	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	②	①	①	④	④	④	③	①	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	①	②	③	④	④	②	④	②	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	④	②	④	④	②	③	①	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	④	③	③	③	①	①	④	①	④