

1과목 : 임의 구분

1. 냉연강판 제품의 품질 특성으로 틀린 것은?
  - ① 열연강판보다 강도 및 경도가 증가한다.
  - ② 냉연제품은 열연제품보다 적은 동력을 필요로 한다.
  - ③ 스케일 부착이 없으며 표면이 곱고 미려하다.
  - ④ 전기 도금, 도장 처리를 하면 우수한 내식성을 갖는 제품을 만들 수 있다.
2. 압연 공정제어 모델 작업법 중 실적 데이터의 패턴화에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 모델화가 쉽다.
  - ② 실용화가 빠르다.
  - ③ 식이 단순하고 계산이 쉽다.
  - ④ 조업 조건이 변경되어도 새로운 해석이 필요하지 않다.
3. 선재의 품질결함 중 Rod 길이 방향으로 길게 발생하는 검침흔의 원인이 아닌 것은?
  - ① 롤의 압하가 과다할 때
  - ② 가이드(guide)의 배열이 부적합할 때
  - ③ 압연온도의 구배가 적합하지 않을 때
  - ④ 반제품의 표면정정 상태가 불량할 때
4. 가열로 설비의 로압 관리 중 로압이 낮은 경우 나타나는 현상은?
  - ① 침입공기가 많아 열손실이 증가한다.
  - ② 개구부 방열에 의한 작업자 위험도가 증가한다.
  - ③ 방열에 의한 로체 주변 철구조물 손상이 발생한다.
  - ④ 슬래그 장입구, 추출구, 로내 점검구에서의 방입에 의한 열손실이 증가한다.
5. 롤 스탠드(roll stand) 중 계두식 스탠드의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?
  - ① 캡의 체결 부분이 이완되기 쉽다.
  - ② 롤의 교환을 신속하게 할 수 있다.
  - ③ 스탠드 상부 캡을 벗기고 롤을 교체할 수 있다.
  - ④ 주로 큰 하중이 걸리는 대형 압연기 등에 사용한다.
6. 공형물의 구성요건에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 실수율이 높을 것
  - ② 재료의 흐름오차가 클 것
  - ③ 롤 스페이스를 만족시킬 것
  - ④ 국부 마멸을 일으키지 않을 것
7. 기계의 활동부분에 유체유통 상태를 유지하며 강한 유막으로 인하여 달라붙는 것을 방지하는 등 마찰저항을 적게 하는 윤활작용을 무엇이라 하는가?
  - ① 방청작용                      ② 밀봉작용
  - ③ 감마작용                      ④ 응력분산작용
8. 냉간압연 후 스트립의 표면에 부착된 압연유 등을 제거하는 전해 청정의 세정액으로 사용하는 것이 아닌 것은?
  - ① 수산화나트륨(NaOH)
  - ② 시안화나트륨(NaCN)
  - ③ 인산나트륨(Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>)

- ④ 올소규산나트륨(2NaO · SiO<sub>2</sub>)
9. 탄소강을 열간압연하기 위해 가열로 내에 장입하여 가열하면 슬래브의 표면에 스케일이 형성된다. 다음 스케일의 조성 중 가장 양이 많은 것은?
  - ① FeO                              ② Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
  - ③ Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>                          ④ Fe<sub>3</sub>C
10. 냉간압연용 압연유의 구비조건에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 압연재의 탈지성이 좋을 것
  - ② 유막의 강도가 작을 것
  - ③ 압연재 표면에 균일하게 부착할 것
  - ④ 기름의 안정성 및 에멀션화성이 양호할 것
11. 압연기의 압연속도와 마찰계수와의 관계를 설명한 것 중 옳은 것은?
  - ① 속도와 마찰계수는 상관없다.
  - ② 속도가 빠르면 마찰계수는 증가한다.
  - ③ 속도와 관계없이 마찰계수는 일정하다.
  - ④ 속도가 빠르면 마찰계수는 감소한다.
12. 굵쇠(coil break)의 발생 원인이 아닌 것은?
  - ① 냉각이 덜된 상태에서 언코일링 시 발생
  - ② 권취시 장력 및 프레스 롤의 압력이 부적절할 때
  - ③ 디플렉터 롤(deflector roll)의 접촉 각도가 적은 경우
  - ④ 표면 가까이에 있는 기포의 미압착 및 대형 개재물이 있는 경우
13. 냉연 공정에서 풀림(Annealing)의 목적이 아닌 것은?
  - ① 내부 응력을 제거시킨다.
  - ② 경화된 재료를 연화시킨다.
  - ③ 경도 및 항복점을 상승시킨다.
  - ④ 변형 저항을 감소시켜 가공성을 향상시킨다.
14. 개방공형에서 공형간극은 어디에 위치해 있는가?
  - ① 롤과 롤의 경계              ② 판과 롤 접촉부
  - ③ 재료의 모서리              ④ 롤 지름
15. 열연권취기의 Q.O.C(Quick Open Control) 작동에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 스트립 top부 권취 시 유니트롤이 동시에 작동하여 단차 회피 제어를 한다.
  - ② 스트립 top부 권취 시 멘드럴의 세그먼트 마크가 각인되는 것을 없애기 위한 제어이다.
  - ③ 보통 스트립 top부가 수회정도 감길 때까지 단차 회피 제어를 실시한다.
  - ④ 스트립 top부 권취시 단차부를 회피 하기 위해 단차부의 통과시 유니트롤이 jump up 하게 된다.
16. 냉연설비 중 롤을 회전시키는 스프indel 형식에서 밀폐형 윤활이며, 고속 회전이 가능한 특징을 갖는 형식은?
  - ① Gear type                      ② Sleeve type
  - ③ Flexible type                  ④ Universal joining type
17. 롤의 직경이 340mm, 회전수 150rpm 일 때 압연되는 재료의 출구 속도는 3.67m/sec 이었다면 선진율은?
  - ① 0.95
  - ② 0.96
  - ③ 0.97
  - ④ 0.98

- ① 37%
- ② 40%
- ③ 47%
- ④ 55%

18. 루프제어 시스템 중 소재가 후단 압연기 메탈오프(metal off) 직전에 루퍼의 높이와 장력의 참조값을 감소시킴으로써 열연판이 압연기를 빠져 나갈 때, 소재가 원활하게 통판되도록 하게 하는 기능은?
- ① 트래킹(tracking) 제어 기능
  - ② 노 휘프(no-whip) 제어 기능
  - ③ 소프트 터치(soft touch) 제어 기능
  - ④ 비간섭 제어(non-interactive control) 제어 기능
19. 전기도금 후 인산염처리, 크롬산염처리 등 후처리 실시 목적으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 내식성
  - ② 도장성
  - ③ 용접성
  - ④ 가공성
20. 산세 설비 중 속도 불균형을 완화해주고, 가·감속 시의 급격한 장력변동에 의한 흠 발생 및 전단 길이의 난조를 방지하기 위한 완충기 역할을 하는 설비는?
- ① 파일러(piler)
  - ② 용접기(welder)
  - ③ 루핑 피트(looping pit)
  - ④ 시어 레벨러(shear leveler)

**2과목 : 임의 구분**

21. 냉간압연 강판 및 강대(KSD 3512)에서 일반용 강판 및 강대, 조질은 표준 조질을 나타내는 기호로 옳은 것은?
- ① SPCF - 1
  - ② SPCG - 8
  - ③ SPCC - S
  - ④ SPCD - A
22. 다음의 표면처리 강판 중 화성처리강판에 해당되는 것은?
- ① 아연도금강판
  - ② 주석도금강판
  - ③ 인산염처리강판
  - ④ 알루미늄도금강판
23. 다음 중 코크스로 가스의 연소성분과 발열량으로 옳은 것은? 단, m과 n은 상수이다.)
- ① 성분 : H<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, CO  
발열량 : 약 4500kcal/Nm<sup>3</sup>
  - ② 성분 : CO, CmHn, H<sub>2</sub>  
발열량 : 약 9000kcal/Nm<sup>3</sup>
  - ③ 성분 : CO, H<sub>2</sub>  
발열량 : 약 7450kcal/Nm<sup>3</sup>
  - ④ 성분 : CmHn  
발열량 : 약 10000kcal/Nm<sup>3</sup>
24. 3단 압연기로서 상, 하부 롤이 같은 방향, 중간롤이 반대 방향으로 회전하는 것은?
- ① 데라 압연기
  - ② 라우드식 압연기
  - ③ 스테켈식 압연기
  - ④ 센지머식 압연기
25. 열연공정인 RSB 혹은 VSB에서 실시하는 작업이 아닌 것은?
- ① 스케일(scale) 제거
  - ② 트리밍(trimming) 작업

- ③ 슬래브(slab) 폭 변화
- ④ 슬래브(slab) 두께 변화

26. 냉간압연 중 압연 롤과 강판(Strip)사이에서 이물이 용착되어 강판표면에 광택을 가진 요철흠이 발생하는 결함은?
- ① Dent
  - ② Scratch
  - ③ Pinch Tree
  - ④ Edge Burr
27. 재료를 회전시켜 다른 패스로 보내거나 재료의 위치를 바로 잡는 조종 장치는?
- ① 롤
  - ② 피니언
  - ③ 커플러
  - ④ 매니플레이터
28. X선 두께 측정기에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 자동제어에 적합하다.
  - ② 스트립의 속도가 빨라도 측정이 가능하다.
  - ③ 스트립의 pass line이 변해도 오차가 없다.
  - ④ Hot 스트립과 같은 고온의 재료는 측정이 불가능하다.
29. 열간압연이 끝난 열연코일을 냉각 후에 실시하는 조질압연(스킨패스)작업의 가장 큰 목적은?
- ① 코일의 용접
  - ② 표면의 도금
  - ③ 산화피막의 형성
  - ④ 열연 스트립의 형상을 교정
30. 압연의 특성을 설명한 것 중 틀린 것은?
- ① 압연하중은 롤에 들어가는 재료가 얇을수록 감소한다.
  - ② 판의 최소 두께는 마찰계수와 직접적인 관계가 있다.
  - ③ 열간압연의 경우보다 냉간압연의 경우에 더 얇은 판재를 만들 수 있다.
  - ④ 롤 지름은 압연기로서 압연할 수 있는 최소 판 두께를 결정하는데 중요한 영향을 끼친다.
31. 일산화탄소(CO) 15Nm<sup>3</sup>을 완전 연소시키는데 필요한 이론 산소량은 얼마인가?
- ① 2.5Nm<sup>3</sup>
  - ② 5.0Nm<sup>3</sup>
  - ③ 7.5Nm<sup>3</sup>
  - ④ 23.8Nm<sup>3</sup>
32. 열간압연에서 상부 롤의 경이 하부 롤 경보다 클 경우 압연재의 방향은 어떤 현상이 발생하는가?
- ① 압연재의 방향은 변화가 없다.
  - ② 압연재는 아래쪽 방향으로 향한다.
  - ③ 압연재는 위쪽 방향으로 향한다.
  - ④ 압연재는 좌우 방향으로 향해 Camber가 발생한다.
33. 알루미늄 아연 합금 도금 강판의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?
- ① 적절한 용접 조건에서는 용접이 용이하다.
  - ② 흑색으로 내열성은 좋지 않으나, 미려한 표면 외관을 지니고 있다.
  - ③ 아연 도금 강판과 거의 동등한 가공성과 도장성을 지니고 있다.
  - ④ 장기 내구성이 우수하며, 아연 도금 강판에 비해 수명이 길다.
34. 압연 재료가 롤에 접촉하고 있는 부분 중 중립점이 갖는 특징으로 틀린 것은?

- ① 접촉 부분의 중간점
- ② 재료의 슬립이 없는 점
- ③ 압연력이 최대로 작용하는 점
- ④ 롤의 원주속도와 압연재의 통과속도가 같은 지점

35. 냉간압연의 일반적인 제조공정 순서로 옳은 것은?

- ① 산세→냉간압연→표면청정→폴림→조질압연→정정
- ② 산세→표면청정→냉간압연→정정→폴림→조질압연
- ③ 냉간압연→산세→표면청정→정정→조질압연→폴림
- ④ 냉간압연→폴림→표면청정→조질압연→산세→정정

36. 한 번 어느 방향으로 소성변형을 가한 재료에 역방향의 하중을 가하면 전과 같은 방향으로 소성변형을 할 경우보다는 소성변형에 대한 저항이 감소한다. 이것을 무엇이라고 하는가?

- ① 바우싱거 효과(bauschinger effect)
- ② 오렌지 필 효과(orange peel effect)
- ③ 코트렐 효과(cottrell effect)
- ④ 엘라스틱 효과(elastic effect)

37. 연속폴림라인(CAL)은 전해청정→연속폴림→조질압연→정정 순으로 연속작업이 이루어진다. 이때 출측에서 코일과 코일의 용접한 부위를 절단하는데 사용하는 설비의 명칭은?

- ① Crop Shear                      ② Flying Shear
- ③ Side Trimmer                  ④ Up-Cut Shear

38. 열간압연 품질에서 폭의 정도에 영향을 주는 요인이 아닌 것은?

- ① 롤 경의 변동
- ② 스킨드 마크 등의 편열
- ③ 사상압연기에서 텐션의 변동
- ④ 조압연에서의 에저 세트에 의한 바 폭의 변동

39. 압연생산성을 올리기 위해 소재가 압연기에 진입하는 주기 (Idle Time)를 일정하게 제어하는 모드를 무엇이라 하는가?

- ① 트래킹(Tracking)
- ② 밀 페이스(Mill Pacing)
- ③ APC(Automatic Position Control)
- ④ AMTC(Automatic Minimum Tension Control)

40. 마찰면이 저속운동을 하고, 고하중일 경우나 액체 급유가 이용되지 않을 때 적절한 윤활 급유 장치는?

- ① 유니버어설 급유장치                      ② 유막 베어링 급유장치
- ③ 오일 미스트 급유장치                      ④ 그리이스 급유장치

**3과목 : 임의 구분**

41. 열간압연 롤에 있어서 폭방향 중앙부의 두께를 tc, 양 끝단 부의 두께를 각각 ta, te 로 할 때 Crown량은?

- ①  $tc - \frac{ta + te}{2}$                       ②  $tc + \frac{ta + te}{2}$
- ③  $tc - \frac{ta - te}{2}$                       ④  $tc + \frac{ta - te}{2}$

42. 압연소재의 정정에 이용되는 열간 스카핑머신(Hot Scarfing

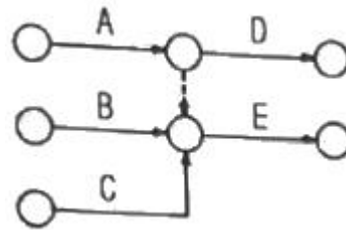
Machine)의 특징이 아닌 것은?

- ① 손질 깊이 조절이 용이하다.
- ② 냉간 스카핑에 비해 산소 소비량이 많다.
- ③ 냉간 스카핑에 비해 작업속도가 빠르다.
- ④ 균일한 스카핑이 가능하며 평탄한 손질면을 얻을 수 있다.

43. 표준시간을 내경법으로 구하는 수식으로 맞는 것은?

- ① 표준시간 = 정미시간 + 여유시간
- ② 표준시간 = 정미시간 × (1+여유율)
- ③ 표준시간 = 정미시간 × [(1 / (1-여유율))]
- ④ 표준시간 = 정미시간 × [(1 / (1+여유율))]

44. 다음 그림의 AOA(Activity-on-Arc) 네트워크에서 E 작업을 시작하려면 어떤 작업들이 완료되어야 하는가?



- ① B                                      ② A, B
- ③ B, C                                  ④ A, B, C

45. 품질특성에서 X관리도로 관리하기에 가장 거리가 먼 것은?

- ① 불편의 길이                      ② 알코올 농도
- ③ 1일 전력소비량                      ④ 나사길이의 부적합품 수

46. 다음 데이터로부터 통계량을 계산한 것 중 틀린 것은?

21.5,	23.7,	24.3,	27.2,	29.1
-------	-------	-------	-------	------

- ① 범위(R) = 7.6                      ② 제곱합(S) = 7.59
- ③ 중앙값(Me) = 24.3                      ④ 시료분산(s<sup>2</sup>) = 8.988

47. 검사특성곡선(OC Curve)에 관한 설명으로 틀린 것은? (단, N: 로트의 크기, n: 시료의 크기, c: 합격판정개수이다.)

- ① N, n 이 일정할 때 c 가 커지면 나쁜 로트의 합격률은 높아진다.
- ② N, c 가 일정할 때 n 이 커지면 좋은 로트의 합격률은 낮아진다.
- ③ N / n / c 의 비율이 일정하게 증가하거나 감소하는 퍼센트 샘플링 검사 시 좋은 로트의 합격률은 영향이 없다.
- ④ 일반적으로 로트의 크기 N 이 시료 n 에 비해 10배 이상 크다면, 로트의 크기를 증가시켜도 나쁜 로트의 합격률은 크게 변화하지 않는다.

48. 브레인스토밍(Brainstorming)과 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 특성요인도                      ② 파레토도
- ③ 히스토그램                      ④ 회귀분석

49. Mg 합금이 구조재료로서 갖는 특성을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 소성가공성이 높아 상온변형이 쉽다.

- ② 비강도가 커서 항공우주용 재료에 유리하다.
  - ③ 감쇠능이 주철보다 커서 소음방지 재료로 우수하다.
  - ④ 기계가공성이 좋고 아름다운 절삭면이 얻어진다.
50. 다음 중 침탄용강에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 침탄용강의 표면에 결함이 없어야 한다.
  - ② 침탄용강의 재료는 저탄소강이어야 한다.
  - ③ 침탄량을 감소시키는 원소는 Cr, Ni, Mo 등이 있다.
  - ④ 고온에서 장시간 가열하여도 결정립자가 성장하지 않아야 한다.
51. 주철의 성징 원인으로 틀린 것은?
- ① A<sub>1</sub> 변태에서 부피 변화로 인한 팽창
  - ② 시멘타이트의 흑연화에 의한 팽창
  - ③ 불균일한 가열로 생기는 균열에 의한 팽창
  - ④ 펄라이트 중에 고용되어 있는 Ni의 산화에 의한 팽창
52. 구리에 5~20%Zn을 첨가한 황동을 말하며, 강도는 낮으나 전염성이 좋고 색깔이 금색에 가까우므로, 모조금이나 판 및 선 등에 사용되는 것은?
- ① 켈릿                      ② 톱백
  - ③ 문쯔메탈                ④ 길딩메탈
53. 탄소강에서 Mn의 영향이 아닌 것은?
- ① 경화능을 크게 한다.
  - ② 고온에서 결정립의 성장을 억제한다.
  - ③ 편석을 일으키며, 상온 취성의 원인이 된다.
  - ④ 강의 점성을 증가시키고 고온 가공을 쉽게 한다.
54. 탄소강의 물리적 성질에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 탄소강의 비중은 탄소량이 증가할수록 증가한다.
  - ② 탄소강의 탄소량이 증가할수록 열팽창계수는 감소한다.
  - ③ 탄소강의 탄소량이 증가할수록 비열은 증가한다.
  - ④ 탄소강의 탄소량이 증가할수록 열전도도는 감소한다.
55. 합금주철에서 합금원소가 미치는 영향을 설명한 것으로 틀린 것은?
- ① Mo은 탄화물을 생성하고 흑연화를 저지한다.
  - ② Cr은 Fe<sub>3</sub>C를 강력하게 안정화시키는 원소이다.
  - ③ Si는 주철 중의 Fe<sub>3</sub>C를 분해하여 흑연화를 저지한다.
  - ④ Ni은 그 함량에 따라 주철의 기지를 pearlite→sorbite→martensite→austenite로 변태한다.
56. 다음 중 산업안전심리의 5대 요소에 해당하지 않는 것은?
- ① 습관                      ② 동기
  - ③ 감정                      ④ 지식
57. 재해조사의 목적을 가장 적절하게 설명한 것은?
- ① 책임소재를 규명하기 위해서
  - ② 동종재해 및 유사재해의 재발방지
  - ③ 직접적인 사고 원인을 찾기 위해서
  - ④ 발생빈도가 많은 사고를 찾아내기 위해서
58. 자동제어를 장치 등에 이용하는 경우의 이점이 아닌 것은?

- ① 인건비를 감축할 수 있다.
  - ② 생산원가를 줄일 수 있다.
  - ③ 품질을 균일화시킬 수 있다.
  - ④ 생산 설비의 수명을 단축시킬 수 있다.
59. 자동제어의 종류 중 보상이나 제어 임무 수행에 디지털 컴퓨터를 사용하는 제어는?
- ① 개발 제어                ② 시퀀스 제어
  - ③ 되먹임 제어              ④ 디지털 제어
60. 드모르간(De Morgan' theorem) 정리는 임의의 논리식 보수를 구하는 순서가 있다. [보기]에서 보수를 구하는 일반적인 순서로 옳은 것은?

a. 모든 변수는 그의 보수로 나타낸다.  
 b. 모든 상수 1은 0으로 바꾼다.  
 c. 모든 OR 연산은 AND 연산으로 바꾼다.  
 d. 모든 상수 0은 1로 바꾼다.  
 e. 모든 AND 연산은 OR 연산으로 바꾼다.

- ① b → d → e → c → a
- ② d → b → e → c → a
- ③ e → c → b → d → a
- ④ c → e → b → d → a

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