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.
 - ♪ 조업 조건이 변경되어도 새로운 해석이 필요하지 않다.
- 3. 선재의 품질결함 중 Rod 길이 방향으로 길게 발생되는 겹침 홈의 원인이 아닌 것은?
 - ① 롤의 압하가 과다할 때
 - ② 가이드(guide)의 배열이 부적합할 때
 - ③ 압연온도의 구배가 적합하지 않을 때
 - ◑ 반제품의 표면정정 상태가 불량할 때
- 가열로 설비의 로압 관리 중 로압이 낮은 경우 나타나는 현 상은?
 - 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
 - ❷ 재료의 흐름오차가 클 것
 - ③ 롤 스페이스를 만족시킬 것
 - ④ 국부 마멸을 일으키지 않을 것
- 7. 기계의 활동부분에 유체윤활 상태를 유지하며 강한 유막으로 인하여 달라붙는 것을 방지하는 등 마찰저항을 적게 하는 윤 활작용을 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(Na₃PO₄)

- ④ 올소규산나트륨(2NaO·SiO₂)
- 9. 탄소강을 열간압연하기 위해 가열로 내에 장입하여 가열하면 슬래브의 표면에 스케일이 형성된다. 다음 스케일의 조성 중 가장 양이 많은 것은?
 - 1 FeO
- ② Fe₂O₃
- ③ Fe₃O₄
- 4 Fe₃C
- 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. 곱쇠(coil break)의 발생 원인이 아닌 것은?
 - ① 냉각이 덜된 상태에서 언코일링 시 발생
 - ② 권취시 장력 및 프레스 롤의 압력이 부적정할 때
 - ③ 디플렉터 롤(deflector roll)의 접촉 각도가 적은 경우
 - ① 표면 가까이에 있는 기포의 미압착 및 대형 개재물이 있 는 경우
- 13. 냉연 공정에서 풀림(Annealing)의 목적이 아닌 것은?
 - ① 내부 응력을 제거시킨다.
 - ② 경화된 재료를 연화시킨다.
 - ❸ 경도 및 항복점을 상승시킨다.
 - ④ 변형 저항을 감소시켜 가공성을 향상시킨다.
- 14. 개방공형에서 공형간극은 어디에 위치해 있는가?
 - ❶ 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 단자 회피 제어를 한다.
 - ② 스트립 top부 권취 시 멘드렐의 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 스핀들 형식에서 밀폐형 윤활 이며, 고속 회전이 가능한 특징을 갖는 형식은?
 - Gear type
- 2 Sleeve type
- 3 Flexible type
- 4 Universal joing type
- 17. 롤의 직경이 340mm, 회전수 150rpm 일 때 압연되는 재료 의 출구 속도는 3.67m/sec 이었다면 선진율은?

- **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 트랭킹(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 목 적으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 내식성
- ② 도장성
- 용접성
- ④ 가공성
- 20. 산세 설비 중 속도 불균형을 완화해주고, 가·감속 시의 급 격한 장력변동에 의한 홈 발생 및 전단 길이의 난조를 방지 하기 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
- ❸ 인산염처리강판
- ④ 알루미늄도금강판
- 23. 다음 중 코크스로 가스의 연소성분과 발열량으로 옳은 것 은? 단, m과 n은 상수이다.)
 - ❶ 성분 : H₂, CH₄, CO

발열량 : 약 4500kacl/Nm³

② 성분 : CO, CmHn, H₂ 발열량 : 약 9000kcal/Nm³

③ 성분 : CO, H₂

발열량 : 약 7450kcal/Nm³

④ 성분 : CmHn

발열량: 약 10000kcal/Nm³

- 24. 3단 압연기로서 상, 하부 롤이 같은 방향, 중간롤이 반대 방향으로 회전하는 것은?
 - ① 데라 압연기
- ② 라우드식 압연기
- ③ 스테켈식 압연기
- ④ 센지미어식 압연기
- 25. 열연공정인 RSB 혹은 VSB에서 실시하는 작업이 아닌 것 은?
 - 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)사이에 이물이 용착되어 강판표면에 광택을 가진 요철홈이 발생되는 결함은?
 - 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.
 - 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) 15Nm³을 완전 연소시키는데 필요한 이론 산소량은 얼마인가?
 - ① 2.5Nm³
- ② 5.0Nm³
- **3** 7.5Nm³
- 4 23.8Nm³
- 32. 열간압연에서 상부 롤의 경이 하부 롤 경보다 클 경우 압연 재의 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 지 니고 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 특 징으로 틀린 것은?

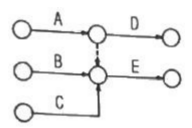
- ❶ 접촉 부분의 중간점
- ② 재료의 슬립이 없는 점
- ③ 압연력이 최대로 작용하는 점
- ④ 롤의 원주속도와 압연재의 통과속도가 같은 지점
- 35. 냉간압연의 알반적인 제조공정 순서로 옳은 것은?
 - 산세→냉간압연→표면청정→풀림→조질압연→정정
 - ② 산세→표면청정→냉간압연→정정→풀림→조질압연
 - ③ 냉간압연→산세→표면청정→정정→조질압연→풀림
 - ④ 냉간압연→풀림→표면청정→조질압연→산세→정정
- 36. 한 번 어느 방향으로 소성변형을 가한 재료에 역방향의 하 중을 가하면 전과 같은 방향으로 소성변형을 할 경우보다는 소성변형에 대한 저항이 감소한다. 이것을 무엇이라고 하는 가?
 - ① 바우싱거 효과(bauschinger effect)
 - ② 오렌지 필 효과(orange peel effect)
 - ③ 코트렐 효과(cottrell effect)
 - ④ 엘라스틱 효과(elastic effect)
- 37. 연속풀림라인(CAL)은 전해청정→연속풀림→조질압연→정정 순으로 연속작업이 이루어진다. 이때 출측에서 코일과 코일 의 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?
 - 롤 경의 변동
 - ② 스키드 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 트랙킹(Tracking)
 - ② 밀 페이싱(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 유니버어셜 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 각가 ta. te 로 할 때 Crown량은?
- $ext{2}$ tc+ $\frac{\text{ta}+\text{te}}{2}$
- 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 조정이 용이하다.
- ② 냉간 스카핑에 비해 산소 소비량이 많다.
- ③ 냉간 스카핑에 비해 작업속도가 빠르다.
- ④ 균일한 스카핑이 가능하며 평탄한 손질면을 얻을 수 있 다.
- 43. 표준시간을 내경법으로 구하는 수식으로 맞는 것은?
 - ① 표준시간 = 정미시간 + 여유시간
 - ② 표준시간 = 정미시간 × (1+여유율)
 - ❸ 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
- **1** A, B, C
- 45. 품질특성에서 X관리도로 관리하기에 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 볼펜의 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(s²) = 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.
 - ❸ N / n / c 의 비율이 일정하게 증가하거나 감소하는 퍼 센트 샘플링 검사 시 좋은 로트의 합격률은 영향이 없
 - ④ 일반적으로 로트의 크기 N 이 시료 n 에 비해 10배 이 상 크다면, 로트의 크기를 증가시켜도 나쁜 로트의 합격 률은 크게 변화하지 않는다.
- 48. 브레인스토밍(Brainstormig)과 가장 관계가 깊은 것은?
 - 1 특성요인도
- ② 파레토도
- ③ 히스토그램
- ④ 회귀분석
- 49. Mg 합금이 구조재료로서 갖는 특성을 설명한 것 중 틀린 것은?
 - 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 첨탄용강의 표면에 결함이 없어야 한다.
- ② 첨탄용강의 재료는 저탄소강이어야 한다.
- ❸ 침탄량을 감소시키는 원소는 Cr, Ni, Mo 등이 있다.
- ④ 고온에서 장시간 가열하여도 결정립자가 성장하지 않아 야 한다.

51. 주철의 성정 원인으로 틀린 것은?

- ① A₁ 변태에서 부피 변화로 인한 팽창
- ② 시멘타이트의 흑연화에 의한 팽창
- ③ 불균일한 가열로 생기는 균열에 의한 팽창
- 절라이트 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 켈밋

❷ 톰백

③ 문쯔메탈

④ 길딩메탈

53. 탄소강에서 Mn 의 영향이 아닌 것은?

- ① 경화능을 크게 한다.
- ② 고온에서 결정립의 성장을 억제한다.
- ❸ 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 Fe₃C를 강력하게 안정화시키는 원소이다.
- ❸ Si는 주철 중의 Fe₃C를 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 균일화 시킬 수 있다.
- ₫ 생산 설비의 수명을 단축시킬 수 있다.

59. 자동제어의 종류 중 보상이나 제어 임무 수행에 디지털 컴 퓨터를 사용하는 제어는?

① 개발 제어

② 시퀸스 제어

③ 되먹임 제어

4 디지털 제어

60. 드모르간(De Morgan' theorem) 정리는 임의의 논리식 보수를 구하는 순서가 있다. [보기]에서 보수를 구하는 일반적 인 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 \rightarrow d \rightarrow e \rightarrow c \rightarrow a
- ② $d \rightarrow b \rightarrow e \rightarrow c \rightarrow a$
- $\mathbf{8}$ e \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow d \rightarrow a
- (4) c \rightarrow e \rightarrow b \rightarrow d \rightarrow a

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

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	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