

1과목 : 임의 구분

- 고로 노정가스 성분 중 CO 29%, CO₂ 24% 일 때 CO 가스 이용률은 약 얼마인가?
 ① 15% ② 35%
 ③ 45% ④ 55%
- 미분탄의 연소성에 영향을 미치는 요인이 아닌 것은?
 ① 열간강도 ② 송풍온도
 ③ 미분탄의 입도 ④ 미분탄의 휘발분
- 고로의 풍구주변은 고온이므로 풍구는 수냉을 한다. 풍구의 재질로 옳은 것은?
 ① 구리 ② 주철
 ③ 주강 ④ 내열강
- 소결 성품 회수를 향상을 위한 방법이 아닌 것은?
 ① 소결광의 파분쇄를 방지한다.
 ② 고로에서 작은 입도의 소결광을 사용한다.
 ③ 고로 반광 체질 후 소결 상부광으로 사용한다.
 ④ 균일한 입도의 소결광을 위해 크러셔(crusher) 간격을 축소 조정한다.
- 광재(slag)의 조성에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 보통의 고로 광재에서는 염기도가 높을수록, Al₂O₃ 가 많을수록 융점이 높아진다.
 ② 광재량이 너무 적으면 탈황률이 저하하거나 조업이 불안정하게 된다.
 ③ 광재 중 Al₂O₃ 양은 점성에 큰 영향을 주어 광재의 분리를 나쁘게 한다.
 ④ 광재 중 MgO 는 유동성을 저하시키고 탈황효과를 나쁘게 한다.
- 고로의 입열 항목에 해당되는 것은?
 ① 용선 현열 ② 송풍 현열
 ③ 슬래그 현열 ④ 노정가스 현열
- 고로조업에서 고압조업의 효과로 옳은 것은?
 ① 연진을 증가시킨다.
 ② 출선량을 감소시킨다.
 ③ 코크스비를 증가시킨다.
 ④ 노환 불안정에 대한 방지효과가 있다.
- 다음 중 소결공정의 순서로 옳은 것은?
 ① 원료절출 → 혼합 및 조립 → 점화 → 원료장입 → 1차파쇄 및 선별 → 소결 → 냉각 → 2차파쇄 및 선별 → 저장 후 고로장입
 ② 원료절출 → 혼합 및 조립 → 원료장입 → 점화 → 소결 → 1차파쇄 및 선별 → 냉각 → 2차파쇄 및 선별 → 저장 후 고로장입
 ③ 혼합 및 조립 → 원료절출 → 원료장입 → 점화 → 냉각 → 소결 → 1차파쇄 및 선별 → 2차파쇄 및 선별 → 저장 후 고로장입
 ④ 혼합 및 조립 → 원료장입 → 원료절출 → 소결 → 점화 → 1차파쇄 및 선별 → 냉각 → 2차파쇄 및 선별 → 저장 후 고로장입

- 고로 노정 가스 성분 중 CO/CO₂ 에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① CO/CO₂ 의 값이 작을수록 코크스 비가 낮게 된다.
 ② CO/CO₂ 의 값은 제강용 선철 제조시에는 약 1.2~1.7정도이다.
 ③ CO/CO₂ 의 값을 작게 하기 위해서는 광석의 간접 환원율을 낮추어야 한다.
 ④ 코크스의 반응성이 낮을수록 carbon solution이 적어져서 CO/CO₂ 이 낮아진다.
- 고로 조업에서 코크스의 역할에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 열원의 역할
 ② 환원제의 역할
 ③ 슬래그 조성재의 역할
 ④ 고로 내의 통기성 확보 역할
- 고로 제철에서 사용되는 용제(flux) 중 염기성 물질이 아닌 것은?
 ① 규석 ② 석회석
 ③ 백운석 ④ 마그네시아
- 코크스 특수제조법 중 비점결탄 또는 약점결탄을 주원료로 하며 냉간 또는 열간에서 석탄을 가압 제조한 후 고온에서 코크스화하는 방법은?
 ① 배소법 ② 오일링법
 ③ 스템핑법 ④ 성형 코크스법
- 장입물이 용해해서 미환원의 철, 규소 등이 직접 환원되는 부분이며, 장입물의 용적 축소와 강하 속도를 낮추어 반응이 충분히 이루어 지도록 하기 위해 원뿔형으로 되어 있는 부분은?
 ① 노구 ② 노복
 ③ 노상 ④ 보시
- 코렉스(corex) 공정에서 장입되는 괴광의 철광석과 부원료가 상승 중인 고온 환원성 가스와 접촉하는 설비는?
 ① 용융 가스화로
 ② 샤프트형 환원로
 ③ 멜팅 스테이지(melting stage)
 ④ 히팅 스테이지(heating stage)
- 고로 내 장입물 분포제어 기술의 3개 기능과 관계없는 것은?
 ① 통기성 ② 열교환
 ③ 소결성 ④ 환원반응
- 야드 설비 중 하역설비가 아닌 것은?
 ① Unloader ② Stacker
 ③ Reclaimer ④ Train Hopper
- 다음 설명에서 A, B 각각에 들어갈 말로 알맞은 것은?

코크스로에서 (A)은 석탄을 건류시키는 설비이고, (B)은 연소 폐가스의 여열을 이용하기 위한 설비이다.

- ① A: 축열실, B: 연소실 ② A: 연소실, B: 축열실
 ③ A: 탄화실, B: 연소실 ④ A: 탄화실, B: 축열실

18. 고로 장입 철광석 중 피환원성이 양호한 조건을 가진 철광석의 성질은?

- ① 기공률이 높고, 산화도와 입도가 작고, Fayalite가 적을 것
 ② 기공률, 산화도가 높고, 입도가 작고, Fayalite가 적을 것
 ③ 기공률, 산화도가 높고, 입도가 작고, Ilmenite가 많을 것
 ④ 기공률, 입도가 높고, 산화도가 낮고, Ilmenite가 많을 것

19. 코크스로의 소비열량 감소방법이 아닌 것은?

- ① 압출 시간을 증가시킨다.
 ② Flue 온도가 균일하게 분포되도록 한다.
 ③ 돌발 감산방지로 작업을 균일화시킨다.
 ④ 장입량을 균일화하고, 내부는 평형 장입시킨다.

20. 믹서(MIXER)에서 소결원료에 수분을 첨가하는 목적으로 틀린 것은?

- ① 미분조립에 의하여 소결층 내 통기성을 향상시킨다.
 ② 소결층 내의 온도구배를 개선하여 열효율을 높여준다.
 ③ 소결 주배가스 온도를 상승시켜 현열 회수량을 높여준다.
 ④ 건조대 직하에 수분포화 습윤대를 만들어 더스트(dust)를 흡착시켜 줌으로써 더스트 비산을 방지한다.

2과목 : 임의 구분

21. 샤프트 직접환원로용 철광석-저온 환원지수 및 금속화도 측정(KSE ISO 11257)에서 환원분해 지수(RDI)를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, m_0 : 체가름된 환원된 시험재료의 질량 [g] (분진채집기안에 모아진 재료 포함), m_1 : 10mm 체로 보유된 환원 시험시료 양[g], m_2 : 3.15mm 체로 보유된 환원 시험시료 양[g]이다.)

- ① $\frac{m_0 - (m_1 \times m_2)}{m_0}$ ② $\frac{m_0 - (m_1 \times m_2)}{m_1 \times m_2}$
 ③ $\frac{m_0 - (m_1 + m_2)}{m_0}$ ④ $\frac{m_0 - (m_1 + m_2)}{m_1 + m_2}$

22. 고로 내 황(S)의 성분을 낮추는 방법으로 틀린 것은?

- ① 광석량을 줄인다.
 ② 송풍습도를 낮춘다.
 ③ 송풍량을 감하여 조업속도를 떨어뜨린다.
 ④ 석회석 양을 줄이고 염기도를 낮춘다.

23. 원료의 부족 또는 설비상 사고로 1개월 이상 휴지하고 문제를 해결한 다음 조업에 들어갈 수 있게 하는 작업은?

- ① 종풍 ② 소화
 ③ 휴풍 ④ 뱅킹

24. 고로에서 가스 청정설비가 아닌 것은?

- ① 권양기
 ② 전기집진기
 ③ 제진기(Dust Catcher)

- ④ 벤츄리 스크러버(Venturi Scrubber)

25. 축류 송풍기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 저속회전에 적합하다.
 ② 설치 면적이 크고 비용이 많이 든다.
 ③ 풍압 변동에 대한 정풍량 운전이 용이하다.
 ④ 터보 송풍기에 비하여 압축된 유체의 통로가 단순하고 길다.

26. 풍구손상이 발생하였을 때 나타나는 현상이 아닌 것은?

- ① 풍구 주변부의 누수
 ② 냉입 사고의 발생률 감소
 ③ 노정가스 중의 수소함량 급상승
 ④ 풍구 냉각배수 중의 노 내 가스 혼입

27. 분쇄입도에 영향을 주는 요인과 석탄에 관해 설명한 것 중 옳은 것은?

- ① H.G.I 가 작으면 파쇄하기 어렵다.
 ② 수분이 많으면 파쇄하기 쉽다.
 ③ 휘탄부는 파쇄하기 어렵고, 암탄부는 쉽다.
 ④ 분쇄 전 석탄입도가 크면 분쇄 후 입도는 작다.

28. 코크스의 건류온도가 일정할 때 탄화시간이 가장 긴 것은?

- ① 노폭 350mm ② 노폭 400mm
 ③ 노폭 450mm ④ 노폭 500mm

29. 고로 내벽의 내화제 구비조건이 아닌 것은?

- ① 마모에 강할 것
 ② 열전도율이 클 것
 ③ 화학적 부식에 강할 것
 ④ 고온에서 상당한 내압력을 가질 것

30. 고로에서 장입물 강하가 일시 정지되는 걸림 현상 중 고로 하부 걸림 현상과 관련 있는 것은?

- ① 장입물 분포불량
 ② 환원분화성이 높음
 ③ 용융물의 점성이 높음
 ④ 분율이 높은 코크스 장입

31. 철광석의 특성 및 화학적 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 노 내에서 환원하지 않는 성분으로는 Na_2O , K_2O 등이 있다.
 ② 철광석의 평가기준은 T·Fe 함량이 높고 불순물이 적어야 한다.
 ③ Al_2O_3 는 유동성이나 용융성에 큰 영향을 주기 때문에 약 15% 이내로 하는 것이 좋다.
 ④ Zn 은 노 내에서 증발하여 노벽을 보호하므로 많은 양을 첨가하여 사용한다.

32. 고로의 설비 관리 중 열량 부족 시 나타나는 현상이 아닌 것은?

- ① S 의 함유량이 증가한다.
 ② 슬래그의 염기도가 저하한다.
 ③ 용선 중의 Si 및 Ti가 증가한다.
 ④ 용선 및 슬래그의 유동성이 저하한다.

33. 다음 중 펠리트(pellet)의 소성방식이 아닌 것은?

- ① Bucket 식 ② Grate kiln 식
③ Shaft furnace 식 ④ Traveling grate 식

34. 흑체로부터의 복사신 가운데 가시 광선만을 이용하는 온도계는?

- ① 광고온계 ② 저항 온도계
③ 방사 온도계 ④ 팽창 온도계

35. 슬립(slip)이나 걸림(hanging)을 방지하기 위한 방법이 아닌 것은?

- ① 분광을 다량 중심부에 장입한다.
② 장입물의 입도분포를 균일화한다.
③ 분코크스(cokes)의 장입을 피한다.
④ 열균열성 광석이나 점착성 광석의 장입량을 감소시킨다.

36. 고로 내 반응으로 간접환원 반응에 해당하는 것은?

- ① $3\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{C} \rightleftharpoons 2\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{CO}$
② $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{CO} \rightleftharpoons 3\text{FeO} + \text{CO}_2$
③ $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{C} \rightleftharpoons 3\text{FeO} + \text{CO}$
④ $\text{FeO} + \text{C} \rightleftharpoons \text{Fe} + \text{CO}$

37. 선광법 중 미분상의 두 가지 다른 광물을 수중에서 기포에 부착시켜 분리하는 방법은?

- ① 수세 선광법 ② 자력 선광법
③ 부유 선광법 ④ 팽창 선광법

38. 고로에서 장입물의 변화 상황 중 침탄(가탄)층의 온도로 적합한 것은?

- ① 200 ~ 500℃ ② 500 ~ 800℃
③ 800 ~ 1200℃ ④ 1200 ~ 1500℃

39. 고로의 내용적을 옳게 설명한 것은?

- ① 풍구 수준면에서 장입기준선까지의 용적이다.
② 풍구 수준면에서 노구상단까지의 용적이다.
③ 노저에서 장입기준선까지의 용적이다.
④ 노저에서 상단까지의 용적이다.

40. 코크스 제조과정 중 화락 시간에 영향을 미치는 요인이 아닌 것은?

- ① 장입탄량 ② 장입탄의 수분
③ 공급 가스의 열량 ④ 장입탄의 TI(Total Inerts)

3과목 : 임의 구분

41. 고로 장입설비 중 two bell type에 구성되어 있는 것이 아닌 것은?

- ① 스키머 ② 선회 슈트
③ 균배압 장치 ④ 벨 개폐장치

42. 고로에서의 송풍은 출선량과 선철의 품질을 좌우하는 중요한 인자가 된다. 복합 송풍과 관계 없는 것은?

- ① 고온 송풍 ② 연료취입
③ 조습 송풍 ④ 산소부화 송풍

43. 워크 샘플링에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 워크 샘플링은 일명 스냅리딩(Snap Reading)이라 불린다.
② 워크 샘플링은 스톱워치를 사용하여 관측대상을 순간적으로 관측하는 것이다.
③ 워크 샘플링은 영국의 통계학자 L.H.C.Tippet가 가동률 조사를 위해 창안한 것이다.
④ 워크 샘플링은 사람의 상태나 기계의 가동상태 및 작업의 종류 등을 순간적으로 관측하는 것이다.

44. 설비배치 및 개선의 목적을 설명한 내용으로 가장 관계가 먼 것은?

- ① 재공품의 증가 ② 설비투자 최소화
③ 이동거리의 감소 ④ 작업자 부하 평준화

45. 부적합품률이 20%인 공정에서 생산되는 제품을 매시간 10개씩 샘플링 검사하여 공정을 관리하려고 한다. 이 때 측정되는 시료의 부적합품 수에 대한 기대값과 분산을 약 얼마인가?

- ① 기대값: 1.6, 분산: 1.3 ② 기대값: 1.6, 분산: 1.6
③ 기대값: 2.0, 분산: 1.3 ④ 기대값: 2.0, 분산: 1.6

46. 검사의 종류 중 검사공정에 의한 분류에 해당되지 않는 것은?

- ① 수입검사 ② 출하검사
③ 출장검사 ④ 공정검사

47. 설비보전조직 중 지역보전(area maintenance)의 장·단점에 해당하지 않는 것은?

- ① 현장 왕복 시간이 증가한다.
② 조업요원과 지역보전요원과의 관계가 밀접해진다.
③ 보전요원이 현장에 있으므로 생산 분위가 되며 생산의욕을 가진다.
④ 같은 사람이 같은 설비를 담당하므로 설비를 잘 알며 충분한 서비스를 할 수 있다.

48. 3?법의 \bar{X} 관리도에서 공정이 관리상태에 있는데도 불구하고 관리상태가 아니라고 판정하는 제1종 과오는 약 몇 %인가?

- ① 0.27 ② 0.54
③ 1.0 ④ 1.2

49. 다음 중 순철에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 순철의 종류로는 전해철, 카보닐철, 암코철 등이 있다.
② 순철은 전연성이 풍부하며, 전기재료로도 사용된다.
③ 순철의 변태는 동소변태(A_3 , A_4)와 약 210℃ 부근의 자기변태(A_0)가 있다.
④ 순철의 동소체로는 α -철(체심입장격자), γ -철(면심입장격자), δ -철(체심입방격자)이 있다.

50. 열탄성계수가 좋아 고급시계, 정밀저울 등의 스프링 및 정밀기계부품에 사용되는 불변강은?

- ① 엘린바 ② 두랄루민
③ 고망간강 ④ 하이드로 날름

51. 다음의 금속 중 비중이 가장 작은 것은?

- ① Mg ② Sn
③ Ni ④ Au

52. 0.3% 탄소강의 723℃ 직상에서의 초석 α 의 양과 펄라이트 양은 각각 약 몇 % 인가? (단, 공석점은 0.8%C, α 의 C 고용한계는 0.025% 이다.)

- ① α = 64.5, 펄라이트 = 35.5
② α = 35.5, 펄라이트 = 64.5
③ α = 77, 펄라이트 = 23
④ α = 23, 펄라이트 = 77

53. 황동에서 자연균열을 방지하기 위한 대책으로 옳은 것은?

- ① 수은 및 그 화합물과 함께 보관한다.
② 암모니아나 탄산가스 분위기에서 보관한다.
③ 가공재를 185~260℃에서 응력제거풀림 한다.
④ $\alpha+\beta$ 황동 및 β 황동에 Mn 또는 Cr 등을 첨가한다.

54. 면심입방격자(FCC)를 갖는 금속이 아닌 것은?

- ① Cr ② Ag
③ Ni ④ Al

55. 탄소강에 함유된 H_2 가스가 강에 미치는 영향으로 옳은 것은?

- ① 페라이트 중에 고용되고 적열취성이 원인이 된다.
② 실온에서 충격치를 저하시켜 상온취성의 원인이 된다.
③ 페라이트 중에 고용되고 석출하여 강도, 경도를 증가시킨다.
④ 강을 여러개 하고 산이나 알칼리에 약하며, 백점(flakes)이나 헤어크랙(hair crack)의 원인이 된다.

56. 위험예지훈련에서 활용하는 브레인스토밍(Brain Storming)의 4원칙이 아닌 것은?

- ① 비판 금지 ② 대량 발언
③ 수정발언 금지 ④ 자유분방한 발언

57. 사업주가 상시 분진 작업에 관련된 업무에 근로자를 종사하도록 하는 경우 알려야 하는 사항이 아닌 것은?

- ① 작업장 및 개인위생 관리
② 분진의 입자크기와 연소범위
③ 호흡용 보호구의 사용 방법
④ 분진의 발산 방지와 작업장의 환기 방법

58. 시스템의 출력을 입력단에 되돌려 기준입력과 비교하여 그 오차가 감소되도록 동작시키는 방식은?

- ① 플랜트(Plant)
② 서보 시스템(Servo system)
③ 개루프 제어(Open loop control)
④ 되먹임 제어(Feedback control)

59. 전기 회로 중 AND회로에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 입력이 여러 개 있을 때, 입력 접점의 신호 어느 하나만 들어오면 출력 측이 동작하게 되는 회로
② 입력이 여러 개 있을 때, 여러 개의 입력 접점 신호가 모두 들어와야만 출력이 나타나는 회로
③ 입력 측에 전압이 가해지면 바로 출력 측에 신호가 나타나지 않고, 일정시간이 지나야 출력 신호가 나타나는 회

로

- ④ 출려과 입력이 서로 반대되는 회로로 입력이 ON 이면 출력은 OFF, 입력이 OFF 이면 출력은 ON 이 되는 부정 회로

60. 자동제어계의 요소에 일정 진폭으로 사인파상으로 변화하는 입력을 넣고, 이에 대한 출력의 진폭과 위상의 편차를 조사함으로써 요소의 성질을 알 수 있는 방법은?

- ① 상태공간법 ② 위상평면법
③ 주파수응답법 ④ 공정속도분석법

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

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