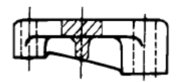
1과목:임의구분

- 1. 용융금속이 주형에서 응고할 때 용융점이 내부로 전달되는 속도를 Vm 이라 하고 결정 입자성장속도를 G 라 하면 주상 (columnar)결정입자가 생기기 위한 조건은?
 - $\mathbf{1}$ G \geq Vm
- \bigcirc G \leq Vm
- $\frac{G}{Vm} > 0$
- $\frac{G}{Vm} < 0$
- 2. 비중(specific gravity)이 가장 가벼운 금속은?
 - Mg
- 2 Cr
- 3 Mn
- (4) Pb
- 3. 면심입방격자의 표시는?
 - 1 FCC
- ② LPG
- ③ CCP
- (4) CDP
- 4. 산소와의 친화력이 가장 큰 것은?
 - ① 은
- ② 금
- ③ 백금
- 4 니켈
- 5. 경도시험법중에서 B 스케일, C 스케일이 있고 강구(Steel ball)와 다이아몬드 압입자를 사용하는 시험 방법은?
 - 1 로크웰 경도시험법
- ② 비커스 경도시험법
- ③ 브리넬 경도시험법
- ④ 쇼어 경도시험법
- 6. 고급 주철의 인장강도(kgf/mm²)는 얼마 정도인가?
 - $\bigcirc 1 \ 0 5$
- (2) 5 10
- 3 10 15
- 4 30 이성
- 7. 탄소 0.1%, 크롬 18%, 니켈 8% 나머지 철을 주성분으로 한 금속재료는?
 - ① 실루민
- ② 활자 합금
- ③ 고속도강
- ₫ 스테인리스강
- 8. 스프링강의 기본적인 조직으로 적합한 것은?
 - ① 펄라이트(pearlite)
- ② 시멘타이트(cementite)
- ③ 솔바이트(sorbite)
- ④ 페라이트(ferrite)
- 9. 포금(gun metal)이란?
 - ① Mg 에 8-12[%] Sn와 소량의 Pb를 넣은것
 - ② Al에 8-12[%] Zn과 소량의 Sn을 넣은것
 - ③ Ag 에 10-15[%] Zn과 1[%] Al을 넣은것
 - **4** Cu 에 8-12[%] Sn과 1-2[%] Zn을 넣은것
- 10. 강에서 탈산제로 사용되며 황의 악 영향을 제거하는데 가장 효과적인 것은?
 - 1) P
- ② Co
- 3 Fe
- 4 Mn
- 11. 열전도율이 가장 큰 금속은?
 - ① Au
- Ag
- ③ Fe
- 4 Pb

- 12. 고속도공구강 및 합금공구강의 경도 증가를 위한 열처리 시 험방법으로 맞는 것은?
 - ① 서냉법
- ② 조미니법
- ❸ 담금질법
- ④ 산화법
- 13. 움직이는 부분의 형상을 도시할 때 사용하는 선은?
 - ① 파단선
- ② 점선
- ③ 은선
- 1 가상선
- 14. 다음 선 중 가장 굵은 선으로 표시되는 것은?
 - ❶ 외형선
- ② 가상선
- ③ 중심선
- ④ 치수선
- 15. A₃ 제도용지의 크기(세로 x 가로)는?
 - ① 594 × 841
- 2 420 × 594
- **3** 297 × 420
- 4 210 × 297
- 16. 부품의 표면에 담금질을 하는 등 특수한 가공을 하는 경우 그 부분에 어떤 선을 사용하여 도시하는가?
 - ① 굵은 실선
- ② 가는 실선
- ③ 가는 일점쇄선
- ₫ 굵은 일점쇄선
- 17. 물체의 특징을 가장 잘 나타내는 면은 어느 투상도로 하는 가?
 - ① 평면도
- ② 측면도
- ❸ 정면도
- ④ 하면도
- 18. 아래 그림과 같이 나타낸 단면도는?



- ① 계단단면도
- ② 한쪽단면도
- 🚯 회전 단면도
- ④ 부분 단면도
- 19. 척도 1/2 인 도면에서 치수가 100으로 기입된 부분의 실제 치수는?
 - 100
- ② 50
- 3 25
- 4 200
- 20. 구멍의 종류 중 최소허용치수가 기준치수와 일치하는 구멍 의 종류 기호는?
 - ① A
- **2** H
- ③ P
- **4** O

2과목: 임의구분

- $^{*}30^{+0.02}_{-0.01}$ 로 표시된 치수의 최소 허용치수는?
 - 1 +0.02
- 2 -0.01
- 3 30.02
- **4** 29.99
- 22. HBsC1로 표시된 재료표시 기호 중 C 가 뜻하는 것은?

- ① 크롬
- ② 탄소
- 주조물
- ④ 냉간압연제품

23. 나사의 도시법 설명 중 틀린 것은?

- ① 숫나사의 바깥지름은 굵은 실선으로 그린다.
- ② 숫나사 및 암나사의 골은 가는 실선으로 그린다.
- ③ 완전나사부와 불완전나사부의 경계선은 굵은 실선으로 그린다.
- 4 암나사의 안지름은 가는 실선으로 그린다.

24. 금속 부문의 KS 분류 기호는?

- ① KS A
- ② KS B
- ③ KS C
- 4 KS D

25. 단열재로써 요구되는 성질에 맞지 않는 것은?

- ① 내구성이 있을 것
- ② 변질 되지 않을 것
- ③ 안전사용온도는 800 ~ 1200℃ 정도로 할 것
- 4 반드시 1580℃ 이상의 내화도를 가질 것

26. 고체연료 발열량의 단위는?

- 1) kcal/ ℓ
- ② kcal/cm³
- 8 kcal/kg
- 4 kcal/m²

27. 아크식 전기로 제강에서 노뚜껑에 실리카(silica) 벽돌을 사용하는 이점으로 옳지 못한 것은?

- ① 비교적 내화도가 높다.
- ② 품질의 변동이 크다.
- ③ 열간강도가 크므로 천장이나 아치 벽돌에 적당하다.
- ④ 산화철이나 산화칼슘에 대해서 비교적 강하다.

28. 벽돌을 절단할 때나 정 또는 눈칼을 두드릴 때는 머리쪽을 사용하며 깍기쪽은 거친 벽돌을 다듬질 할 때 쓰이는 공구 느?

- ① 플라스틱 망치
- ② 한손 망치
- 3 연와 망치
- ④ 연와 절단기

29. 캐스터블(castable)시공 후 양생을 하는 이유는?

- ① 시공체 표면의 수분 증발을 위해서
- ② 수분이 잘 섞이게 하기 위해서
- ③ 내화물의 성분 조정을 위해서
- 4 시공체의 충분한 강도를 얻기 위해서

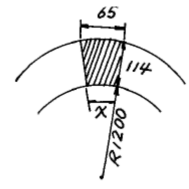
30. 아치(ARCH)의 종류 중 열풍로에 사용되는 형상은?

- ① 벰눈 아치
- ② 빗줄임 아치
- ③ 엔마줄임 아치
- 4 돔 아치

31. 팽창대를 구축하는 이유는?

- ① 로벽의 변형을 위하여
- ② 압축 저항력을 방해하기 위하여
- ③ 금물이나 기초를 시험하기 위하여
- 4 고온에서 연와의 자유로운 팽창을 위하여

32. 다음 그림과 같은 아치 축조에 있어 X의 길이는?



- ① 약 59
- ② 약 51
- ③ 약 48
- ④ 약 40

33. 축로용 가설자재와 거리가 먼 것은?

- ① 족장판
- ② 파이프족장
- ③ 각목
- 4 구멍철판

34. 캐스터블(castable)내화물 혼련시 사용되는 물의 용도 중 틀 린 것은?

- ① Alumina cement의 수화 반응을 위해서
- ② 유동성을 갖게 하기 위해서
- ③ 시공에 따른 작업성을 갖게 하기 위해서
- 4 시공체의 내화성을 높이기 위해서

35. 캐스터블 내화물이란?

- ❶ 내화성 골재에 알루미나 시멘트를 배합한 것
- ② 내화성 골재에 점토를 배합한 것
- ③ 내화성 골재에 유기질 결합제를 배합한 것
- ④ 내화성 골재에 물 유리를 배합한 것

36. 부정형 내화물의 특징이 틀린 것은?

- ① 임의의 형상 복잡한 곳에도 시공이 가능하다.
- ② 보강방법의 병용에 의해서 견고한 구조물로 할 수 있다.
- ③ 소성할 필요가 있기 때문에 납기 시공기간 등이 연장된
- ④ 일체 구조체로 할수 있어 줄눈부의 약점을 갖지 않는다.

37. 샤모트(CHAMOTTE)란 무엇을 말하는가?

- ① 탄소질 원료를 소성한 것이다.
- ② 산성질 원료를 소성한 것이다.
- ③ 크롬질 원료를 소성한 것이다.
- ④ 마그네시아질 원료를 소성한 것이다.

38. 탄화규소 벽돌의 제조공정이 아닌 것은?

- ① 혼련
- ② 성형
- ③ 건조
- 4 주조

39. 벽돌 쌓기의 종류가 아닌 것은?

- ① 눕혀쌓기
- ② 세워쌓기
- ③ 앉혀쌓기
- ◑ 계단쌓기

40. 돌로마이트(DOLOMITE)연와의 화학 성분은?

- MgO·CaO
- 2 2MgO·SiO₂
- $3 Al_2O_3 \cdot SiO_2$
- 4 Cr₂O₃

3과목: 임의구분

41. 포오스터라이트질 내화물의 주성분은?

- ① CaO ·SiO₂
- 2 MgO ·SiO₂
- ③ MgO ·CrO₃
- 4 $A\ell_2O_3$. SiC

42. 아치연와 축조시 주의 사항 중 틀린 것은?

- 1 연와의 상,하부가 서로 닿도록 축조한다.
- ② 쐐기 연와는 균열이나 흠이 없는 연와를 사용한다.
- ③ 이음새는 최대한 얇게(1-2mm)한다.
- ④ 쐐기 연와는 원형(原型)의 반매 이하의 가공 연와 사용을 금한다.

43. 가마쌓기에서 나무막대 등을 꽂고 수직 또는 수평위치로 맞출수 있게한 설비는?

- ① 지지대
- ② 규준틀
- ③ 비계
- ④ 형틀

44. 통로의 채광과 조명으로 가장 적합한 것은?

- 1 정상적인 보행에 지장이 없으면 된다.
- ② 반드시 10룩스 정도이어야 한다.
- ③ 근로자에게 조명구를 소지시키면 된다.
- ④ 기계나 설비는 관계없이 사람만 식별되어야 한다.

45. 취업을 할 수 없는 질병의 종류에 속하는 것은?

● 진폐증

- ② 위장병
- ③ 외상으로 인한 흉터
- ④ 충치가 있는 경우

46. 작업 중 물체가 낙하 또는 비래할 위험이 있을 때의 조치는?

- ① 울타리 설치
- ② 안전망 설치
- ③ 답책의 설치
- ④ 답단의 설치

47. 안전모나 안전벨트를 사용하는 가장 큰 이유는?

- ① 작업자의 휴대품이므로
- ② 전도 위험 방지용
- ❸ 추락 및 낙하물에 의해 재해 방지용
- ④ 작업의 능률화를 꾀하기 위하여

48. 연와 기계 가공시 꼭 필요한 안전 보호구는?

- ❶ 방진 마스크
- ② 안전망
- ③ 안전 벨트
- ④ 방한모

49. 고로조업에 있어서 산소 부화 송풍의 목적이 아닌 것은?

- ① 풍구앞 연소온도 상승
- ② 출선량 증가
- ③ 코크스비 저하
- 4 내화물 보호

50. 고 알루미나질 내화벽돌의 성질 중 틀린 것은?

- ① 내화도가 높다.
- 2 급열,급냉에 대한 저항이 작다.
- ③ 하중 연화점이 높고 고온에서 용적 변화가 적다.
- ④ 염기성 또는 산성 슬랙에 대하여 비교적 안정 하다.

51. 멀라이트 결정을 주체로 하며 질이 매우 치밀하고 기공이 거의 없으며 내화도는 SK 38 정도이고 하중 연화점이 160

0℃ 인 벽돌은?

- 1 전기 용융 구조벽돌
- ② 고 알루미나 샤모트벽돌
- ③ 소성벽돌
- ④ 샤모트벽돌

52. 내화몰탈의 선정 원칙 중 틀린 것은?

- ① 고온에서도 접착력을 가진다.
- ② 사용하는 내화벽돌은 되도록 같은 질의 것을 사용한다.
- ❸ 내화도는 벽돌보다 SK 5-7 번 높은 것을 선정한다.
- ④ 고온에서 벽돌에 가까운 질이 되어 균열 변형등을 일으 키지 않는 것을 사용한다.

53. 내화물을 급열 또는 급냉 했을 때 표면과 내부와의 열팽창 의 차에 의해 비틀림이 생겨 표면이 스폴링 되는 것은?

- ❶ 열적 스폴링
- ② 기계적 스폴링
- ③ 구조적 스폴링
- ④ 화학적 스폴링

54. 축로 보수작업은 어느 때 하는 것이 가장 안전하고 적당한 가?

- ① 점화상태
- ② 휴지 후 상온
- ③ 조업 중
- ④ 예열 중

55. 고로(용광로)의 유효내용적을 바르게 설명한 것은?

- 1 바람구멍 수준면으로 부터 장입 기준선까지의 용적
- ② 노저로 부터 노구까지의 용적
- ③ 출선구로 부터 장입 기준선까지의 용적
- ④ 핍홀(Peep Hole)면으로 부터 노구까지의 용적

56. 염기성 전로 제강법에서 최대의 열원이 되는 것은?

- ① Mn
- ② C
- ③ S
- 4 Si

57. 산성조업을 하는 로에 사용되는 내화벽돌은?

- ① 돌로마이트 벽돌
- ② 포오스터라이트 벽돌
- ❸ 샤모트 벽돌
- ④ 마그네시아 벽돌

58. 제강원료인 선철성분 중 함유율이 가장 적어야 할 것은?

- ① 규소
- ② 망간
- 🚯 황
- ④ 탄소

59. 다음 석탄 중 점결성이 가장 강한 것은?

- ① 무연탄
- ② 미분탄
- ③ 갈탄
- ◑ 역청탄

60. LD 전로의 노내반응은?

- ① 황산화반응
- ② 배소반응
- 3 산화반응
- ④ 환원반응

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

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.

4	0	_	1	Г		7	0	0	10
	2	3	4	5	6	/	8	9	10
1	1	1	4	1	4	4	3	4	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	3	4	1	3	4	3	3	1	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	3	4	4	4	3	2	3	4	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	1	4	4	1	3	2	4	4	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	1	2	1	1	2	3	1	4	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	3	1	2	1	4	3	3	4	3