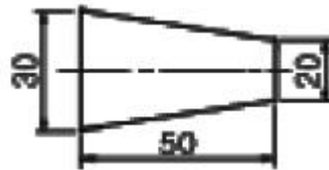


1과목 : 임의 구분

- 탄소 2.11 % 의  $\gamma$  고용체와 탄소 6.68 %의 시멘타이트와의 공정조직으로서 주철에서 나타나는 조직은?
  - ① 펄라이트                      ② 오스테나이트
  - ③  $\alpha$  고용체                    ④ 레데뷰라이트
- 재료의 강도를 이론적으로 취급할 때는 응력의 값으로서는 하중을 시편의 실제 단면적으로 나눈 값을 쓰지 않으면 안된다. 이것을 무엇이라 부르는가?
  - ① 진응력                        ② 공칭응력
  - ③ 탄성력                        ④ 하중력
- 응고범위가 너무 넓거나 성분 금속 상호간에 비중의 차가 클 때 주조시 생기는 현상은?
  - ① 붕괴                          ② 기포수축
  - ③ 편석                          ④ 결정핵 파괴
- 소성가공에 속하지 않는 가공법은?
  - ① 단조                          ② 인발
  - ③ 표면처리                      ④ 압출
- 변압기, 발전기, 전동기 등의 철심용으로 사용되는 재료는 무엇인가?
  - ① Fe-Si                         ② P-Mn
  - ③ Cu-N                         ④ Cr-S
- 바나듐의 기호로 옳은 것은?
  - ① Mn                            ② Ni
  - ③ Zn                            ④ V
- 다음 중 퀴리점이란?
  - ① 동소변태점                    ② 결정격자가 변하는 점
  - ③ 자기변태가 일어나는 온도   ④ 입방격자가 변하는 점
- 고속도강의 성분으로 옳은 것은?
  - ① Cr-Mo-Sn-Zn                  ② Ni-Cr-Mo-Mn
  - ③ C-W-Cr-V                    ④ W-Cr-Ag-Mg
- 탄소강의 표준조직에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 탄소강에 나타나는 조직의 비율은 C량에 의해 달라진다.
  - ② 탄소강의 표준조직이란 강종에 따라 A<sub>3</sub>점 또는 Acm보다 30 ~ 50℃ 높은 온도로 강을 가열하여 오스테나이트 단일 상으로 한 후, 대기 중에서 냉각했을 때 나타나는 조직을 말한다.
  - ③ 탄소강은 표준조직에 의해 탄소량을 추정할 수 없다.
  - ④ 탄소강의 표준조직은 오스테나이트, 펄라이트, 페라이트 등이다.
- 금속간 화합물에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 변형이 어렵다.
  - ② 경도가 높고 취약하다.
  - ③ 일반적으로 복잡한 결정구조를 갖는다.
  - ④ 경도가 높고 전연성이 좋다.
- 금속의 결정격자에 속하지 않는 기호는?

- ① FCC                            ② LDN
  - ③ BCC                          ④ HCP
- 청동의 합금원소는?
    - ① Cu-Zn                        ② Cu-Sn
    - ③ Cu-B                         ④ Cu-Pb
  - 다음 중 불변강의 종류가 아닌 것은?
    - ① 플래티나이트                ② 인바
    - ③ 엘린바아                      ④ 아공석강
  - 티타늄탄화물(TiC)과 Ni의 예와 같이 세라믹과 금속을 결합하고 액상소결하여 만들어 절삭공구로 사용하는 고경도 재료는?
    - ① 서멧(cermet)                 ② 두랄루민(duralumin)
    - ③ 고속도강(high speed steel) ④ 인바(invar)
  - 순철의 용융점(℃)은 약 몇℃ 정도인가?
    - ① 768℃                         ② 1,013℃
    - ③ 1,538℃                       ④ 1,780℃
  - 나사의 간략도시에서 수나사 및 암나사의 산은 어떤 선으로 나타내는가? (단, 나사 산이 눈에 보이는 경우임)
    - ① 가는 파선                    ② 가는 실선
    - ③ 중간 굵기의 실선          ④ 굵은 실선
  - 아래와 같은 도형의 테이퍼 값은?

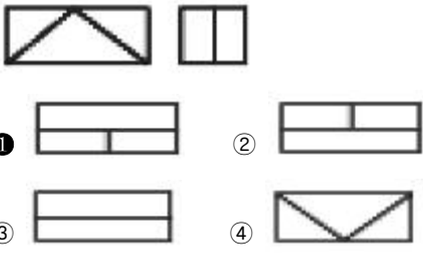


- ① 1/5                            ② 1/10
  - ③ 2/5                            ④ 3/10
- 제3각법에서 평면도는 어느 곳에 위치하는가?
    - ① 정면도의 위                    ② 좌측면도의 위
    - ③ 우측면도의 위                ④ 정면도의 아래
  - 도형이 단면임을 표시하기 위하여 가는실선으로 외형선 또는 중심선에 경사지게 일정 간격으로 긋는 선은?
    - ① 특수선                        ② 해칭선
    - ③ 절단선                        ④ 파단선
  - 제도에 사용하는 다음 선의 종류 중 굵기가 가장 큰 것은?
    - ① 치수보조선                    ② 피치선
    - ③ 파단선                        ④ 외형선

2과목 : 임의 구분

- 도면의 치수 기입법 설명으로 옳은 것은?
  - ① 치수는 가급적 평면도에 많이 기입한다.
  - ② 치수는 중복되더라도 이해하기 쉽게 여러번 기입한다.
  - ③ 치수는 측면도에 많이 기입한다.

- ① 치수는 가급적 정면도에 기입하되 투상도와 투상도 사이에 기입한다.
- 22. 치수 기입시 치수 숫자와 같이 사용하는 기호의 설명으로 잘못된 것은?  
 ① Ø : 지름                      ② R : 반지름  
 ③ C : 구의 지름                ④ t : 두께
- 23. 다음 재료 기호 중 고속도 공구강은?  
 ① SCP                              ② SKH  
 ③ SWS                              ④ SM
- 24. 도면의 부품란에 기입되는 사항이 아닌 것은?  
 ① 도면명칭                      ② 부품번호  
 ③ 재질                              ④ 부품수량
- 25. 아래와 같은 투상도(정면도 및 우측면도)에 대하여 평면도를 옳게 나타낸 것은?



- 26. KS의 부문별 분류 기호 중 틀리게 연결된 것은?  
 ① KS A - 전자                  ② KS B - 기계  
 ③ KS C - 전기                  ④ KS D - 금속
- 27. 도면에 기입된 구멍의 치수 Ø50H7 에서 알 수 없는 것은?  
 ① 끼워맞춤의 종류          ② 기준치수  
 ③ 구멍의 종류                  ④ IT 공차등급
- 28. 제강의 고소(高所) 작업에서 추락의 재해를 방지하기 위한 것은?  
 ① 방진마스크                  ② 안전벨트  
 ③ 면장갑                          ④ 운동화
- 29. 세미 킬드강에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 주입속도가 낮으면 성장하기 쉬우므로 상주, 하광형의 빠른 주입이 좋다.  
 ② 강과 실수율이 양호하다.  
 ③ 과탈산시 파이프가 커져서 실수율이 낮아진다.  
 ④ 약탈산하면 표면흠이 양호하다.
- 30. 제강로 내부에 사용되는 내화물의 구비조건으로 옳지 않은 것은?  
 ① 연화점이 높을 것  
 ② 견고하여 큰 힘에 변형되지 않아야 할 것  
 ③ 고온에서 열전도 및 전기전도가 클 것  
 ④ 슬랙이나 용융금속에 침식되지 않을 것
- 31. 단조나 열간 가공한 재료의 파단면에 은회색의 반점이 원형으로 집중되어 나타나는 결함은 주로 강의 어떤 성분 때문

- 인가?  
 ① 수소                              ② 질소  
 ③ 산소                              ④ 이산화탄소
- 32. RH탈가스법에서 일어나는 주요 반응으로 옳지 않은 것은?  
 ① 탈규소반응                  ② 탈탄반응  
 ③ 탈질소반응                  ④ 탈수소반응
- 33. 고철을 주원료로 하여 고금강생산에 적합한 것으로 생산비 중이 점차 커지고 있는 제강법은?  
 ① 염기성 전로법                ② 산성 전로법  
 ③ 전기로법                        ④ 평로법
- 34. 산소 전로 제강에서 사용되는 매용제로 가장 적합한 부원료는?  
 ① 흑연, 돌로마이트          ② 연와설, 고철  
 ③ 마그네시아, 강철          ④ 형석, 밀 스케일
- 35. 분진에 의한 재해 방지법으로 옳지 않은 것은?  
 ① 건식작업 방법을 택한다.  
 ② 방진 마스크를 착용한다.  
 ③ 집진시설이나 배기시설을 한다.  
 ④ 원료를 분진이 발생하지 않는 것으로 바꾼다.
- 36. 복합 취련 조업법의 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 기존 상취전로를 개조하여 사용 할수 있다.  
 ② 소량의 저취가스로 강육의 온도 성분의 균일화가 가능하다.  
 ③ 저취풍구 수명에 한계가 있다.  
 ④ 상취전로보다 조업이 단순하고 안정하다.
- 37. 캐치 카아본(Catch Carbon)법의 이점으로 옳지 않은 것은?  
 ① 취련시간 단축                ② 산소 사용량의 감소  
 ③ 강중의 산소의 감소          ④ 탈인이 잘 됨
- 38. 전로제강작업시 중요 4대작업 방법 중 옳게 나열된 것은?  
 ① 장입 → 취련 → 출강 → 배재  
 ② 출강 → 취련 → 측온 → 장입  
 ③ 취련 → 측온 → 출강 → 배재  
 ④ 측온 → 취련 → 출강 → 장입
- 39. 혼선차(Torpedo car)의 장점으로 옳지 않은 것은?  
 ① 온도강하가 적고 철 손실이 적다.  
 ② 작업인원이 적게 들며 레들크레인을 감소 시킨다.  
 ③ 레들을 포함한 혼선로의 건설비가 싸다.  
 ④ 출선구가 커서 Slag가 전혀 유출되지 않는다.
- 40. 전기로 제강법의 장점으로 옳지 않은 것은?  
 ① 열효율 좋다.  
 ② 용탕의 성분 조절이 쉽다.  
 ③ 불순물 혼입이 많다.  
 ④ 주조용 금속의 용해손실이 적다.

3과목 : 임의 구분

41. 연속 주조법이 강괴 - 분괴법에 비하여 유리한 점을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?  
 ① 제품 사이즈(size)의 다양화를 기할 수 있다.  
 ② 실수율이 향상된다.  
 ③ 에너지 절감을 기할 수 있다.  
 ④ 제조 원가가 절감된다.
42. 재해사고 조사의 주된 목적은?  
 ① 비슷한 재해의 재발 방지를 위하여  
 ② 산재 통계 작성을 위하여  
 ③ 안전사고를 알리기 위하여  
 ④ 품질관리 계획을 수립하기 위하여
43. 다음 중 전로의 용량은?  
 ① 1회 배합량                      ② 1회 출강량  
 ③ 1시간 용해량                    ④ 1일 생산량
44. 텀디시의 역할로 옳지 않은 것은?  
 ① 주형에 들어가는 용강의 성분조정  
 ② 주형에 들어가는 용강의 양 조절  
 ③ 용강중의 비금속개재물 부상  
 ④ 각 스트랜드에 용강을 분배
45. 연속주조 작업중 Tundish로부터 주형에 주입되는 용강의 재산화, Splash방지 등을 위하여 Tundish로부터 주형내 잠기는 내화물은?  
 ① Shroud Nozzle                ② 침지 Nozzle  
 ③ Long Nozzle                    ④ Top Nozzle
46. 부두아 반응(Boudouard reaction)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① Solution loss반응은 고온,저압이 유리하다.  
 ② Solution loss반응은 엔트로피가 감소하는 반응이다.  
 ③ 카본 석출반응은 저온,고압이 유리하다.  
 ④  $2CO=CO_2+C$  이다.
47. 전극의 구비조건으로 옳지 않은 것은?  
 ① 고온에서 산화가 잘 안될 것    ② 과부하에 잘 견딜 것  
 ③ 전기 전도율이 적을 것            ④ 불순물이 적을 것
48. 제강 원료 중 부원료에 속하지 않는 것은?  
 ① 석회석                            ② 생석회  
 ③ 형석                                ④ 고철
49. 상주법으로 주입시 용강의 비산에 의해 강괴 하부에 생기는 이중 표피(double skin)의 원인 및 방지법으로 옳지 않은 것은?  
 ① 상주초기에 용강의 splash(비말)에 의한 각의 형성 및 강괴하부에 생긴다.  
 ② Splash can을 사용한다.  
 ③ 주형내부에 도료를 바른다.  
 ④ 불록정반을 사용한다.

50. 연속주조 작업 중 몰드에 투입하는 파우더의 역할이 아닌 것은?  
 ① 산화방지                        ② 윤활제 역할  
 ③ 주편냉각 촉진                ④ 강의 청정도향상
51. 취련 개시 수분내에 산소제트에 의해 미세한 철입자가 노구로부터 비산하는 현상은?  
 ① 포밍                              ② 블로킹  
 ③ 스피팅                          ④ 행킹 드롭
52. 레들에 들어있는 용강을 윗부분의 진공탱크로 흡인하는 것을 반복하여 탈가스하는 것은?  
 ① 유적 탈가스법                ② 순환 탈가스법  
 ③ 흡인 탈가스법                ④ 레들 탈가스법
53. 오지(OG)설비 중 가스누기가 되어 점검하고자 할 때 필요한 안전보호구는?  
 ① 면 마스크                      ② 방진 마스크  
 ③ 송풍 마스크                  ④ 방독 마스크
54. 전로에서 분제취입법(POWDER INJECTION)의 목적으로 옳지 않은 것은?  
 ① 용강 중 탈황[S]  
 ② 개재물 저감  
 ③ 용강중에 남아 있는 불순물의 구상화하는 고급강 제조에 용이함  
 ④ 용선 중 탈인[P]
55. 공장의 전기 배선함에서 작은 화재가 발생하였을 때 가장 올바른 최우선 소화방법은?  
 ① 소화전의 물로 소화            ② 스프링 쿨러를 작동시켜 소화  
 ③ CO<sub>2</sub> 소화기로 소화            ④ 119로 신고하여 소화
56. 탈산도에 따른 강괴의 단면 조직을 표시한 것 중 림드강괴의 형상은?  
 ①                       ②   
 ③                       ④ 
57. LD 전로의 OG 설비에서 IDF(induced draft fan)의 기능을 가장 적절히 설명한 것은?  
 ① 취련시 외부공기의 노내침투를 방지하는 설비  
 ② 후드(Hood)내의 압력을 조절하는 장치  
 ③ 취련시 발생하는 폐가스를 흡인, 승압하는 장치  
 ④ 연도내의 CO 가스를 불활성가스로 희석시키는 장치
58. L.D 전로 제강법에 사용되는 랜스노즐의 재질은?  
 ① 내열 합금강                      ② 구리  
 ③ 니켈                                ④ 스테인리스강
59. 응고하는 동안 기체의 발생이 가장 적은 강괴는?

- ① 킬드강                      ② 세미킬드강
- ③ 림드강                      ④ 캐프트강

60. 전기로의 정련시 산화기의 가장 큰 목적은?

- ① 탈인                        ② 보온
- ③ 배제                        ④ 냉각

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/x](http://www.comcbt.com/x)

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