## 1과목 : 임의 구분

- 1. 재결정온도가 가장 낮은 것은?
  - 1 Au

② Sn

3 Cu

- (4) Ni
- 2. 금속간 화합물을 바르게 설명한 것은?
  - ① 일반적으로 복잡한 결정구조를 갖는다.
  - ② 변형하기 쉽고 인성이 크다.
  - ③ 용해 상태에서 존재하며 전기저항이 작고 비금속 성질이 약하다.
  - ④ 원자량의 정수비로는 절대 결합되지 않는다.
- 3. 가공으로 내부변형을 일으킨 결정립이 그 형태대로 내부 변 형을 해방하여 가는 과정은?
  - ① 재결정

② 회복

③ 결정핵성장

- ④ 시효완료
- 4. 알파(읓)철의 자기변태점은?
  - ① A<sub>1</sub>

(2) A<sub>2</sub>

③ A<sub>3</sub>

- (4) A<sub>4</sub>
- 5. 금속의 결정격자에 속하지 않는 기호는?
  - ① FCC

(2) I DN

③ BCC

- (4) CPH
- 6. 18-8 스테인리스강에 해당되지 않는 것은?
  - ① Cr 18%-Ni 8% 이다.
- ② 내식성이 우수하다.
- ③ 상자성체이다.
- ④ 오스테나이트계이다.
- 7. 탄소가 가장 많이 함유되어 있는 조직은?
  - ① 페라이트
- ② 펄라이트
- ③ 오스테나이트
- ④ 시멘타이트
- 8. Fe-C 평형상태도에서 ɣ고용체가 최대로 함유할 수 있는 탄소의 양은 약 어느정도인가?
  - ① 0.02%

2 0.86%

③ 2.0%

- 4.3%
- 9. 함석판은 얇은 강판에 무엇을 도금한 것인가?
  - ① 니켈

② 크롬

③ 아연

- ④ 주석
- 10. 탄소강에서 나타나는 상온메짐의 원인이 되는 주 원소는?
  - ① 인

② 황

③ 망간

- ④ 규소
- 11. 청동합금에서 탄성, 내마모성, 내식성을 향상시키고 유동성을 좋게하는 원소는?
  - (1) P

② Ni

3 Zn

- ④ Mn
- 12. 네이벌(Naval Brass)황동이란?
  - ① 6:4 황동에 주석을 약 0.75% 정도 넣은 것

- ② 7:3 황동에 망간을 약 2.85% 정도 넣은 것
- ③ 7 : 3 황동에 납을 약 3.55% 정도 넣은 것
- ④ 6:4 황동에 철을 약 4.95% 정도 넣은 것
- 13. 양은(양백)의 설명 중 맞지 않는 것은?
  - ① Cu-Zn-Ni 계의 황동이다.
  - ② 탄성재료에 사용된다.
  - ③ 내식성이 불량하다.
  - ④ 일반전기저항체로 이용된다.
- 14. 공작기계용 절삭공구재료로써 가장 많이 사용되는 것은?

① 연강

② 회주철

③ 저탄소강

- ④ 고속도강
- 15. 스프링강(spring steel)의 기호는?

① STS

② SPS

③ SKH

- 4 STD
- 16. 도면에서 단위 기호를 생략하고 치수 숫자만 기입할 수 있는 단위는?

1 inch

② m

③ cm

- (4) mm
- 17. 물체의 일부 생략 또는 파단면의 경계를 나타내는 선으로 자를 쓰지 않고 손으로 자유로이 긋는 선은?
  - ① 가상선

② 지시선

③ 절단선

- ④ 파단선
- 18. 다음 중 가는 실선을 사용하는 선이 아닌 것은?
  - ① 지시선

② 치수선

③ 치수보조선

- ④ 외형선
- 19. 물체의 보이지 않는 곳의 형상을 나타낼 때 사용하는 선은?
  - ① 실선
- ② 파선
- ③ 일점 쇄선
- ④ 이점 쇄선
- 20. 정투상법에서 물체의 모양과 기능을 가장 뚜렷하게 나타내 는 면을 어떤 투상도로 선택하는가?
  - ① 평면도

② 정면도

③ 측면도

④ 배면도

## 2과목 : 임의 구분

- 21. 물체의 여러면을 동시에 투상하여 입체적으로 도시하는 투 상법이 아닌 것은?
  - ① 등각투상도법

② 사투상도법

③ 정투상도법

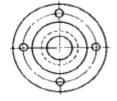
- ④ 투시도법
- 22. 치수 숫자와 같이 사용된 기호 t 가 뜻하는 것은?
  - ① 두께

② 반지름

③ 지름

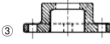
- ④ 모떼기
- 23. 도면의 표면거칠기 표시에서 6.3 S 가 뜻하는 것은?
  - ① 최대높이거칠기 6.3µm
  - ② 중심선평균거칠기 6.3µm

- ③ 10점평균거칠기 6.3µm
- ④ 최소높이거칠기 6.3µm
- 24. 재료기호 "SS400"(구기호:SS41)의 400 이 뜻하는 것은?
  - ① 최고인장강도
- ② 최저인장강도
- ③ 탄소함유량
- ④ 두께치수
- 25. 유니파이 가는나사의 호칭 기호는?
  - ① M
- ② PT
- 3 UNF
- (4) PF
- 26. 최대허용치수와 최소허용치수의 차는?
  - ① 위치수허용차
- ② 아래치수허용차
- ③ 치수공차
- ④ 기준치수
- 27. 아래 오른쪽 그림과 같은 물체의 온단면도는?









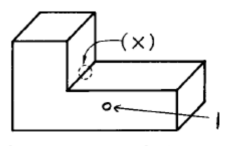


- 28. 강(steel)의 풀림(annealing)의 주 목적은?
  - ① 연화 및 조직의 균일화
  - ② 내마모성과 내부응력의 증가
  - ③ 경도와 강도의 향상
  - ④ 조직의 조대화 및 취성 증가
- 29. 0.58% C의 탄소강을 담금질 했을 때 나타나는 조직은?
  - ① 페라이트
- ② 오스테나이트
- ③ 시멘타이트
- ④ 마텐자이트
- 30. 가늘고 긴 제품의 가열은 어떤 방법이 좋겠는가?
  - ① 수평으로 가열한다.
  - ② 노의 한쪽 모퉁이에 밀착시켜 가열한다.
  - ③ 수직으로 세워 가열한다.
  - ④ 중앙부를 매달아 가열한다.
- 31. 구상화 풀림의 일반적인 목적이 아닌 것은?
  - ① 기계적인 가공성 증가
- ② 강인성 증가

③ 취성 증가

- ④ 담금질 균열의 방지
- 32. 염욕로에 의한 열처리의 특징이 틀린 것은?
  - ① 탈탄을 방지할 수 있다.
  - ② 고온 급속 가열에 적합하다.
  - ③ 구조가 복잡하고 산화성 염욕이 사용된다.
  - ④ 처리품이 대기와는 접촉되지 않는다.

- 33. 열처리용 광휘 열처리로의 설명 중 틀린 것은?
  - ① 강재의 표면을 산화 또는 탈탄시키지 않는다.
  - ② 환원성가스는 효과적이나 불활성가스 사용이 곤란하다.
  - ③ 표면상태 그대로 유지되는 장점이 있다.
  - ④ 표면광택을 향상시킬 수 있다.
- 34. 담금질용 냉각제로 기름(oil)을 사용할 때 냉각능이 가장클 때의 온도는?
  - ① 5~10℃
- ② 20~30°C
- ③ 50~60℃
- (4) 90 ~ 100 ℃
- 35. 열처리 작업 중 가장 고온 열처리로의 용도로 적합한 열전 대 기호는?
  - ① PR
- ② CA
- ③ IC
- 4 CC
- 36. 동일한 조건에서 강재를 담금질할 때 냉각효과가 가장 큰 물질은?
  - ① 기름
- ② 비눗물
- ③ 소금물
- ④ 물
- 37. 침탄강으로 가공된 부품을 침탄해서 경화시키는 과정이 옳은 것은?
  - ① 저온풀림→ 침탄처리→ 1차 담금질→ 2차 담금질 → 뜨임처리
  - ② 1차 담금질→ 저온풀림→ 2차 담금질→ 침탄처리 → 뜨임처리
  - ③ 1차 담금질→ 침탄처리→ 2차 담금질→ 저온풀림 → 뜨임처리
  - ④ 침탄처리→ 저온풀림→ 1차 담금질→ 2차 담금질 → 뜨 임처리
- 38. 염욕제가 구비해야할 조건이 아닌 것은?
  - ① 불순물이 적어야 한다.
  - ② 용해가 용이하여야 한다.
  - ③ 유해가스 발생이 없어야 한다.
  - ④ 흡수성이 커야한다.
- 39. 평면의 냉각속도를 1 이라 할 때 (x)의 냉각속도는? (냉각 비)



- ① 3
- 2 1/3
- ③ 7
- 4 1
- 40. 담금질 균열을 방지하기 위한 대책은?
  - ① 담금질 후 곧 뜨임한다.
  - ② 풀림하지 않고 담금질을 되풀이 한다.
  - ③ 차디 찰 때까지 냉각한다.

④ 담금질 온도를 아주 높게 한다.

## 3과목 : 임의 구분

- 41. 액체 침탄법에서 경화층을 얇게 하기위한 조건은?
  - ① 고농도의 NaCN에 비교적 저온으로
  - ② 저농도의 NaCN에 비교적 저온으로
  - ③ 저농도의 NaCN에 비교적 고온으로
  - ④ 고농도의 NaCN에 비교적 고온으로
- 42. 가열로에 사용되는 온도계로 정밀도가 좋고 가격이 저렴하 며 전위차계에 의해서 -200~1500℃까지 측정이 가능한 것 은?
  - ① 열전쌍식 온도계
- ② 저항식 온도계
- ③ 압력식 온도계
- ④ 광 온도계
- 43. 경도가 큰 가공재료에 인성을 부여할 목적으로 A<sub>1</sub>변태점 이 하에서 가열하는 것은?
  - ① 노말라이징(normalizing)
- ② 담금질(quenching)
- ③ 풀림(annealing)
- ④ 뜨임(tempering)
- 44. 질화에 의한 표면경화시 사용되는 것은?
  - ① 구리
- ② 산소
- ③ 황
- ④ 질소
- 45. 열전대의 보호를 위해 사용되는 보호관이 아닌 것은?
  - ① 산화림드강
- ② 알루미나관
- ③ 석영관
- ④ 스테인리스관
- 46. 합금강의 열처리시 풀림온도가 너무 낮을 때의 현상은?
  - ① 연화가 잘 된다.
- ② 경화가 잘 된다.
- ③ 취성이 촉진된다.
- ④ 연화 불충분이 된다.
- 47. 가스로에 활용되는 로(爐)의 종류 중 열의 전달방식에 따른 분류에 해당되는 것은?
  - ① 반간접식 가열로
- ② 하부 연소식 가열로
- ③ 대차식 가열로
- ④ 측부 연소식 가열로
- 48. 강의 구상화 풀림은 무슨 조직을 구상화 시키는가?
  - ① 오스테나이트
- ② 마텐자이트
- ③ 시멘타이트
- ④ 펄라이트
- 49. 강재의 오스템퍼링(Austempering)시 얻어지는 조직은?
  - 1) Martensite
- 2 Pearlite
- 3 Sorbite
- 4 Bainite
- 50. 강의 경화능 측정 시험에 적합한 방법은?
  - ① 조미니시험법
- ② 현미경조직시험법
- ③ 자분탐상법
- ④ 초음파시험법
- 51. 규폐병의 원인이 되는 모래먼지를 많이 발생하기 때문에 특별히 작업환경에 주의를 요하는 작업은?
  - ① 카브라이징
- ② 아연용융법
- ③ 샌드블라스트
- ④ 염욕법

- 52. 주로 질산염을 사용하여 염욕에 탄소가루나 유기물 등이 혼 입되면 폭발의 위험성이 있는 것은?
  - ① 유동상로
- ② 저온용염욕로
- ③ 중온용염욕로
- ④ 고온용염욕로
- 53. 열처리 경화층 단면을 측정할 수 있는 경도계는?
  - ① 쇼어 경도계
- ② 비커스 경도계
- ③ 브리넬 경도계
- ④ 아이죠드 경도계
- 54. 직경 1mm정도의 작은 강구를 열처리품에 투사하여 표면의 오물을 없애는 장치는?
  - ① 쇼트블라스트
- ② 그라인더
- ③ 용사
- ④ 호모 처리
- 55. 근로자가 안전 보호구를 선택 하고자 할 때 유의 할 사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 사용목적에 적합할 것
  - ② 완성제품의 가격에 따라 선택할 것
  - ③ 사용법과 손질하기가 쉬울 것
  - ④ 크기가 근로자에게 알맞을 것
- 56. 노내의 어떤 가스를 주입하면 환원성 분위기 열처리를 할 수 있는가?
  - ① 산소
- ② 질소
- ③ 수증기
- ④ 수소
- 57. 탈탄부의 현미경조직에서 흰색부분의 조직은?
  - ① 펄라이트
- ② 페라이트
- ③ 마텐자이트
- ④ 비트만슈테텐
- 58. 냉각능시험 방법이 아닌 것은?
  - ① 냉각곡선 시험
- ② 자성 시험
- ③ 열선 시험
- ④ 누설 시험
- 59. 강재의 표면을 강력한 가열력을 가진 산소-아세틸렌 불꽃을 사용하여 급속하게 가열시킴으로써 오스테나이트 상태로 만 든 후 냉각수로 급랭시켜 표면만을 경화시키는 방법은?
  - ① 가스 침탄법
- ② 가스 질화법
- ③ 화염 경화법
- ④ 셰라 다이징
- 60. 표점 거리가 50mm인 봉상 시험편(4호)을 인장시험한 결과 표점 거리가 55mm가 되었다. 이 시험편의 공칭 연신율은?
  - 1 15%
- 2 10%
- ③ 5%
- 4 0.1%

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