

1과목 : 금속재료

1. 오스테나이트계 스테인리스강의 공식(pitting)을 방지하기 위한 대책이 아닌 것은?

- ① 할로겐 이온의 고농도를 피한다.
- ② 질산염, 크롬산염 등의 부동태화제를 가한다.
- ③ 액의 산화성을 감소시키거나 공기의 투입을 많게 한다.
- ④ 재료 중의 탄소를 적게 하거나 Ni, Cr, Mo 등을 많게 한다.

2. 활동의 자연균열 방지책이 아닌 것은?

- ① 도료를 바른다.
- ② 아연도금을 한다.
- ③ 응력제거 풀림을 한다.
- ④ 산화를 피막을 형성시킨다.

3. Cu, Sn, 흑연 분말을 적정 혼합하여 소결에 의해 제조한 분말야금을 합금으로 금유관련한 부분의 베어링으로 사용되는 재료는?

- | | |
|----------------------|------------------|
| ① 자마크(zamak) | ② 켈멧(kelmat) |
| ③ 배빗메탈(babbit metal) | ④ 오일라이트(oillite) |

4. 초전도재료에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 초전도선은 전력의 소비 없이 대전류를 통하여나 코일을 만들어 강한 자계를 발생시킬 수 있다.
- ② 초전도상태는 어떤 임계온도, 임계자계, 임계전류밀도보다 그 이상의 값을 가질 때만 일어난다.
- ③ 임의의 어떤 재료를 냉각시킬 때 어느 임계온도에서 전기저항이 0(zero)이 되는 재료를 말한다.
- ④ 대표적인 활용사례로는 고압송전선, 핵융합용 전자석, 핵자기공명단층영상장치 등이 있다.

5. 실용 형상기억 합금이 아닌 것은?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① Al-Si 계 | ② Ti-Ni 계 |
| ③ Cu-Al-Ni 계 | ④ Cu-Zn-Al 계 |

6. 구리합금에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 활동은 Cu-Zn 계 합금이다.
- ② 인청동은 탄성과 내식성 및 내마모성이 크다.
- ③ 문즈메탈(munzitz metal)은 6~4활동의 일종이다.
- ④ 네이벌활동은 7~3활동에 Sn을 소량 첨가한 합금이다

7. 소결 현상을 이용하는 분말 야금의 특징이 아닌 것은?

- ① 절삭 공정을 생략할 수 있다.
- ② 다공질의 제품은 만들 수 없다.
- ③ 용해법으로 만들 수 없는 합금을 만들 수 있다.
- ④ 제조 과정에서 용융점까지 온도를 올릴 필요가 없다.

8. 철광석의 종류와 주요 성분을 옳게 연결한 것은?

- | | |
|--------------------------------|--|
| ① 적철광- Fe_2O_3 | ② 자철광- Fe_2CO_3 |
| ③ 갈청광- Fe_2O_4 | ④ 능철광- $\text{Fe}_2\text{O}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ |

9. 금속의 공통적 특성을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 금속적 광택을 갖는다.
- ② 열과 전기의 양도체이다.

③ 소성 변형성이 없어 가공하기 힘들다.

④ 수은을 제외한 금속은 상온에서 고체이며 결정체이다.

10. 성형 프레스형, 다이캐스트형 등에 사용되는 열간금형용 합금공구강의 구비요건으로 옳은 것은?

- ① 고온경도가 낮을 것
- ② 융착과 소착이 잘 일어날 것
- ③ 히트 체킹(heat cheching)에 잘 견딜 것
- ④ 열충격, 열피로 및 뜨임연화 저항이 작을 것

11. 22K(22 carat)는 순금의 함유량이 약 몇 %인가?

- | | |
|-------|---------|
| ① 25% | ② 58.3% |
| ③ 75% | ④ 91.7% |

12. 특수강 중의 특수 원소의 역할이 아닌 것은?

- ① 기계적 성질 향상
- ② 변태속도의 조절
- ③ 탄소강 중 황의 증가
- ④ 오스테나이트의 입도 조절

13. 고속도공구강에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 우수한 인성을 갖는다.
- ② 우수한 고탄성을 갖는다.
- ③ 우수한 내마모성을 갖는다.
- ④ 우수한 고온경도를 갖는다.

14. 백주철을 탈탄 열처리하여 순철에 가까운 페라이트 기지로 만들어서 연성을 갖게 한 주철은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 회주철 | ② 백심가단주철 |
| ③ 흑심가단주철 | ④ 구상흑연주철 |

15. 비정질 금속재료에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 재료가 초급냉법으로 제조됨으로 조성적, 구조적으로 불균일하다.
- ② 불규칙한 원자배열로 인해 이방성과 특정한 슬립면이 있다.
- ③ 입계, 쌍정, 적층결함 등과 같은 국부적인 불균일조직이 많다.
- ④ 유리나 고분자 물질과는 달리 단순한 원자구조를 가진다.

16. 프레스 가공 또는 판금 가공이 아닌 것은?

- | | |
|--------|--------|
| ① 압연가공 | ② 굽힘가공 |
| ③ 전단가공 | ④ 압축가공 |

17. 마그네슘의 특성을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 비중은 약 1.7 정도이다.
- ② 내산성은 극히 나쁘나 내알칼리성은 강하다.
- ③ 해수에 대단히 강하며, 용해시 수소를 방출하지 않는다.
- ④ 주물로서 마그네슘 합금은 AI 합금보다 비강도가 우수하다.

18. 순철이 1539°C에서 응고하여 상온까지 냉각되는 동안에 일어나는 변화가 아닌 것은?

- | | |
|---|--|
| <p>① A₅변태 ② A₄변태
 ③ A₃변태 ④ A₂변태</p> <p>19. 어느 방향으로 소성변형을 가한 재료에 역방향의 하중을 가하면 전과 같은 방향으로 하중을 가한 경우보다 소성변형에 대한 저항이 감소하는 것을 무엇이라 하는가?
 ① 바우싱거효과 ② 크리프효과
 ③ 재결정효과 ④ 포아송효과</p> <p>20. 75%Ni의 조성을 가지는 Ni-Fe합금에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 낮은 투자율을 가진다.
 ② 퍼멀로이(permalloy)라 불린다.
 ③ 자장에 의한 응답성이 낮다.
 ④ 주로 공구강으로 사용된다.</p> | <p>① 25% ② 38%
 ③ 50% ④ 75%</p> <p>25. 결정격자 중에서 전연성 및 가공성이 우수한 결정격자는?
 ① 면심입방격자 ② 체심입방격자
 ③ 조밀육방격자 ④ 체심정방격자</p> <p>26. 합금원소가 존재할 경우 가장 안정한 석출물은 합금 탄화물이다. 이 때 탄화물을 잘 형성하는 합금원소는?
 ① Al ② Mn
 ③ Cr ④ Ni</p> |
|---|--|
- 2과목 : 금속조직**
- | | |
|--|--|
| <p>21. 금속간 화합물(intermetallic compound)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 간단한 결정구조를 갖고, 금속적 성질이 강하다.
 ② A, B 두 금속의 친화력이 대단히 강력하다.
 ③ A, B 두금속은 일정한 원자비로 결합된다.
 ④ 성분금속 원자의 상대적인 관계가 항상 일정한 고용체이다.</p> <p>22. 냉간가공한 금속을 풀면 전위의 재배열에 의해 결정의 다각형화(polygonization)가 이루어지는데 이와 관련이 가장 깊은 현상은?
 ① 쌍정 ② 재결정
 ③ 회복 ④ 결정립 성장</p> <p>23. 강의 베이나이트(bainite) 변태에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 약 350°C 이상에서 형성된 것을 상부 베이나이트라 한다.
 ② 베이나이트도 페라이트와 마찬가지로 층상구조를 이루고 있다.
 ③ 오스테나이트에서 베이나이트로의 변태에 의해 페라이트와 탄화물이 생성된다.
 ④ 변태에 따른 용질원자의 분포는 탄소 원자만 이동하고 합금원소 원자는 모재에 남는다.</p> <p>24. 그림과 같이 t₃온도에서 공정반응이 끝난 후 20% B함금의 초정 α량은 얼마인가?</p> | <p>27. 다음의 원자결합 중 가장 약한 결합은?
 ① 이온결합 ② 금속결합
 ③ 반 데르 발스 결합 ④ 공유결합</p> <p>28. 금속의 변형에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 금속은 전위가 증식되면서 소성변형 된다.
 ② 금속은 슬립이나 쌍정에 의해서 소성변형 된다.
 ③ 금속은 원자 전체가 동시에 이동하는 것이 아니라 전위에 의하여 조금씩 이동한다.
 ④ 동일한 슬립면에서 반대부호의 전위가 만나면 두 개의 전위가 생성되고 불완전 결정으로 된다.</p> <p>29. 금속의 변태점 측정법 중 도가니에 적당량의 금속을 넣어 일정한 속도로 가열하거나 냉각하면서 온도와 시간의 관계로 나타나는 곡선으로 변태점을 측정하는 방법은?
 ① 열팽창법 ② 열분석법
 ③ 전기저항법 ④ 자기분석법</p> <p>30. 금속의 다결정체 조직으로 수지상(dendrite) 조직을 설명한 것 중 틀린 것은?
 ① 액상에서 고상으로 변태(응고)시 응고잠열이 방출된다.
 ② 응고잠열의 방출은 평면에서보다 선단부분에서 늦게 일어난다.
 ③ 나뭇가지 모양으로 생긴 최초의 가지를 1차 수지상정이라 한다.
 ④ 면심입방 또는 체심입방구조를 갖는 금속의 경우 가지의 성장방향은 입방 구조의 모서리 방향이 되기 때문에 수지상정의 가지는 서로 직교한다.</p> <p>31. 전위에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 전위의 상승운동은 온도에 무관하다.
 ② 전위 결함은 원자공공, 크라디온(Crowdion) 등이 있다.
 ③ 칼날전위선은 버거스 벡터(Burgers vector)와 평행하다.
 ④ 전위의 존재로 인해 발생되는 에너지를 변형 에너지(strain energy)라 한다.</p> <p>32. 다음 중 확산기구에 해당되지 않는 것은?
 ① 링 기구 ② 공석 기구
 ③ 공격자점 기구 ④ 직접교환 기구</p> <p>33. 4개의 원자가 동시에 링상으로 회전함으로써 위치가 변화되어 치환형 확산을 하는 확산기구는?
 ① 간접 교환형 기구 ② 격자간 원자형 기구
 ③ 원자공공형 기구 ④ 직접 교환형 기구</p> |
|--|--|

34. 면심입방격자에서 슬립면과 슬립방향이 옳게 짹지어진 것은?

- ① {0001}, <1211>
- ② {1000}, <1111>
- ③ {110}, <111>
- ④ {111}, <110>

35. 용질 원자에 의한 응력장은 가동전위의 응력장과 상호작용을 하여 전위의 이동을 방해함으로써 재료의 강화가 이루어지는 것은?

- ① 석출강화
- ② 가공강화
- ③ 분산강화
- ④ 고용체강화

36. Fe-Fe3C 평형상태도에서 자기변태를 나타내는 것은?

- ① A₀
- ② A₁
- ③ A₂
- ④ A₃

37. 강의 물리적 성질 중 탄소의 함유량이 증가함에 따라 증가하는 성질은?

- ① 비중
- ② 전기저항
- ③ 열전도도
- ④ 열팽창계수

38. 침입형 고용체의 결함으로 공격지점과 격자간 원자는 어떤 결함에 해당하는가?

- ① 면결함
- ② 선결함
- ③ 점결함
- ④ 체적결함

39. 압력이 일정한 Fe-C 상태도에서 공석반응이 일어날 때 자유도는 얼마인가?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3

40. 치환형 고용체에서 원자의 규칙도와 온도와의 관계를 옳게 설명한 것은?

- ① 규칙도는 온도에 무관하다.
- ② 온도가 상승하면 규칙 상태로 된다.
- ③ 온도가 상승하면 불규칙 상태로 된다.
- ④ 온도가 상승하면 장범위규칙도는 1이 된다.

3과목 : 금속열처리

41. 다음 원소 중 마텐자이트 개시온도(Ms)를 가장 크게 감소시키는 원소는?

- ① W
- ② C
- ③ Cr
- ④ Mn

42. 제품을 열처리 가열로에 장입하기 전에 확인하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 열처리 요구 사양을 확인한다.
- ② 발주처의 회사 규모를 파악한다.
- ③ 소재의 재질 확인 및 검사를 한다.
- ④ 표면 탈탄, 크랙 음 및 전 열처리 상태를 확인한다.

43. 분위기 열처리에 사용되는 변성가스 중 침탄성 가스가 아닌 것은?

- ① 메탄
- ② 프로판
- ③ 아르곤
- ④ 일산화탄소

44. 열처리 전·후처리에 사용되는 설비 중 6각 또는 8각형의 용기에 공작물과 함께 연마제, 콤파운드를 넣고 회전시켜 표면을 연마시키는 방법은?

- ① 버프 연마
- ② 배럴 연마
- ③ 소트 피닝
- ④ 액체 호닝

45. 강재 표면에서 얇은 황화층(FeS)를 형성시켜 강재 표면에 마찰저항을 작게 하여 윤활성을 향상시키는 방법은?

- ① PVD처리
- ② TD처리
- ③ 침봉처리
- ④ 침황처리

46. 저탄소강 패형품에 대한 침탄열처리의 설명으로 틀린 것은?

- ① 150~180°C 범위에서 저온 뜨임을 한다.
- ② 1차 담금질의 목적은 내부 결정립의 미세화이다.
- ③ 2차 담금질의 목적은 인성과 연성의 증가이다.
- ④ 고온 장시간의 가열로 결정립이 조대화 된다.

47. 열처리 후처리 공정에서 제품에 부착된 기름을 제거하는 탈지에 적합하지 않은 방법은?

- ① 산 세정
- ② 전해 세정
- ③ 알칼리 세정
- ④ 트리클로로에틸렌 증기 세정

48. 구리의 열처리에 가장 적합한 것은?

- ① 하드페이싱
- ② 고온 뜨임
- ③ 재결정 풀링
- ④ 고주파 담금질

49. SCM415(C=0.15%)강을 표면 탄소농도 0.8%를 목표로 7시간 가스침탄 처리한 결과 침탄시의 탄소농도가 1.05% 이었다면 확산 시간은? (단. Harris의 방정식을 이용하여 계산하시오)

- ① 2.65시간
- ② 3.4시간
- ③ 3.65시간
- ④ 5.4시간

50. 다음 중 노를 구조에 따라 분류한 것은?

- ① 가스로
- ② 중유로
- ③ 전기로
- ④ 배치로

51. 일반적인 S곡선의 코(nose) 부분의 온도로 적합한 것은?

- ① 약 250°C
- ② 약 350°C
- ③ 약 450°C
- ④ 약 550°C

52. 다음의 열처리 방법 중 취성이 가장 많이 발생하는 열처리 방법은?

- ① 담금질(Quenching)
- ② 풀링(A annealing)
- ③ 뜨림(Tempering)
- ④ 불림(Normalizing)

53. 고주파 경화법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 코일의 가열속도는 내면가열이 가장 효율이 크다.
- ② 코일에 사용되는 재료는 주로 구리가 사용된다.
- ③ 철강에 비해 비철금속은 가열효율이 50~70% 정도이다.
- ④ 코일과 고주파발생장치와 연결하는 리드는 인덕턴스를 없애기 위하여 가능한 한 간격을 좁게 하여야 한다.

54. 열전대로 사용되는 재료의 구비조건으로 틀린 것은?

- ① 내열, 내식성이 뛰어나야 한다.
 ② 고온에서 기계적 강도가 작아야 한다.
 ③ 제작이 쉽고 호환성이 있으며 가격이 싸야 한다.
 ④ 열기전력이 크고 안정성이 있으며 히스테리시스 차가 없어야 한다.
55. 트루스타이트(Troostite)에 대한 설명 중 옳은 것은?
 ① α 철과 극히 미세한 시멘타이트와의 기계적 혼합물
 ② α 철과 극히 미세한 마텐자이트와의 기계적 혼합물
 ③ γ 철과 극히 미세한 시멘타이트와의 기계적 혼합물
 ④ γ 철과 극히 미세한 마텐자이트와의 기계적 혼합물
56. 대형 제품을 담금질하였을 때 재료의 내, 외부는 담금질 효과가 달라져 경도의 편차가 나타나는 현상은?
 ① 노치 효과 ② 담금질 변형
 ③ 질량 효과 ④ 가공경화 효과
57. 주철의 플링처리 중 절삭성을 양호하게 하며 백선 부분의 제거, 연성을 향상시키기 위한 목적으로 행하는 열처리는?
 ① 연화 풀링 ② 완전 풀링
 ③ 응력제거 풀링 ④ 폐라이트 풀링
58. 금속에 대한 열처리 목적이 아닌 것은?
 ① 조직을 안정화시키기 위하여
 ② 재료의 경도를 개선하기 위하여
 ③ 재료의 인성을 부여하기 위하여
 ④ 조직을 미세화하며 방향성을 많게 하고 편석이 큰 상태로 하기 위하여
59. 다음의 냉각 방법 중 냉각 성능이 가장 우수한 것은?
 ① 노냉 ② 공냉
 ③ 유냉 ④ 분사냉각
60. Mn, Ni, Cr 등을 함유한 구조용강을 고온 뜨임 하면 냉각 속도와 관계없이 취화하는데 이러한 현상을 개선하는 원소는?
 ① Cu ② Sb
 ③ Mo ④ Sn
- 4과목 : 재료시험**
61. 유압식 만능재료 시험기로 측정하기 어려운 것은?
 ① 인장강도 ② 압축강도
 ③ 항복강도 ④ 비틀림강도
62. 결정질의 고체 재료를 특정한 온도에서 일정한 하중을 가하여 장시간 유지하면서 시간흐름에 따른 변형량을 측정하는 시험은?
 ① 인장 시험 ② 충격 시험
 ③ 크리프 시험 ④ 성분 분석 시험
63. 피로시험에서 종축에 응력, 횡축에는 반복 회수를 나타내는 선도는?
 ① Fe-C 곡선 ② S-N 곡선
 ③ T-T-T 곡선 ④ C-C--T 곡선
64. 금속 조직 시험을 하기 전에 시험편의 준비 순서로 옳은 것은?
 ① 시험편 채취→마운팅→폴리싱→세척→부식
 ② 시험편 채취→폴리싱→마운팅→세척→부식
 ③ 마운팅→시험편 채취→부식→세척→폴리싱
 ④ 마운팅→시험편 채취→폴리싱→부식→세척
65. 비자성체의 표면 및 표면직하 결함을 표면 개구여부에 관계없이 검출하고자 할 때 가장 적합한 비파괴검사 방법은?
 ① 자분탐상시험 ② 침투탐상시험
 ③ 와전류탐상시험 ④ 음향방출시험
66. 초음파탐상에서 결함에 의한 에코와 혼돈할 수 있는 유사한 에코의 종류가 아닌 것은?
 ① 지연 에코 ② 반복 에코
 ③ 임상 에코 ④ 진동 에코
67. 위험예지 훈련의 4단계 중 대책을 수립하는 단계는 몇 단계인가?
 ① 1단계 ② 2단계
 ③ 3단계 ④ 4단계
68. 로크웰 경도시험에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 기본하중은 1kgf을 작용시킨다.
 ② 다이아몬드 원뿔의 꼭지각은 136°이다.
 ③ 시험하중에는 50, 120, 2001kgf의 세가지가 있다.
 ④ C 스케일은 단단한 금속재료의 경도 측정용으로 사용한다.
69. 인장시험시 시험편의 물림장치에 대한 규정으로 틀린 것은?
 ① 시험편은 중심선상에 있어야 한다.
 ② 인장 외에 힘이 가해져서는 안된다.
 ③ 물림부에서 물림 힘이 각기 달라야 한다.
 ④ 시험편이 척 내에서 파괴되어서는 안된다.
70. 2개 이상의 물체가 접촉하면서 상대운동 할 때, 그 면이 감소되는 현상을 이용한 시험방법은?
 ① 커핑 시험 ② 마모 시험
 ③ 마이크로 시험 ④ 분광분석 시험
71. 피로시험에서 시험편의 노치(notch) 민감계수에 대한 식으로 옳은 것은?

$$\frac{\text{형상계수}-1}{\text{노치계수}-1}$$

 ① 노치 민감계수 + $\frac{\text{노치계수}-1}{\text{형상계수}-1}$

$$\frac{\text{노치계수}-1}{\text{형상계수}-1}$$

 ② 노치 민감계수 + $\frac{\text{노치계수}-1}{\text{형상계수}-1}$

$$\frac{\text{노치가 없을 때의 응력}}{\text{노치부에 생긴 최대응력}}$$

 ③ 노치 민감계수 + $\frac{\text{노치부에 생긴 최대응력}}{\text{노치가 없을 때의 응력}}$

$$\frac{\text{노치부에 생긴 최대응력}}{\text{노치가 없을 때의 응력}}$$

 ④ 노치 민감계수 + $\frac{\text{노치부에 생긴 최대응력}}{\text{노치가 없을 때의 응력}}$

72. 방사성 물질이 체내에 들어갈 경우 신체에 미치는 위험성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 문턱선량이 높을수록 위험성이 크다.
- ② 방사선의 에너지가 높을수록 위험성이 크다.
- ③ 체내에 흡수되기 쉬운 방사선일수록 위험성이 크다.
- ④ α 입자를 방출하는 핵종이 β 방출 핵종보다 위험성이 크다.

73. 금속의 화학성분을 검사하기 위한 방법이 아닌 것은?

- ① 습식분석시험
- ② 매크로시험
- ③ 원자흡광시험
- ④ 분광분석시험

74. 현미경조작 시험에서 강재와 부식제의 연결이 틀린 것은?

- ① Zn 합금-아세트산 용액
- ② Ni 및 그 합금-질산아세트산 용액
- ③ 구리, 활동, 청동 - 염화제이철 용액
- ④ 철강-질산알콘 용액, 피크린산알콜 용액

75. 금속 재료의 샤르피 충격시험에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 표준 시험편은 길이 55mm, 폭 10mm 인 정사각형 단면 시험편을 준비한다.
- ② V노치는 각도가 45°, 깊이가 2mm, 밑면의 반지름이 0.25mm가 되도록 제작한다.
- ③ 시험 온도가 명시되어 있을 경우, 오차 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 내로 시험편의 온도를 유지시켜야 한다.
- ④ U노치는 별도로 명시하지 않는 경우 깊이 10mm, 끝단의 지름이 15mm가 되도록 제작한다.

76. 수세성 형광침투탐상검사의 검사 순서로 옳은 것은?

- ① 전처리→침투처리→현상처리→세척처리→건조처리→후처리→관찰
- ② 전처리→침투처리→세척처리→건조처리→현상처리→관찰→후처리
- ③ 전처리→침투처리→건조처리→세척처리→현상처리→관찰→후처리
- ④ 전처리→침투처리→건조처리→세척처리→현상처리→후처리→관찰

77. 노치부의 단면적이 $A[\text{cm}^2]$ 인 시험편을 파괴하는데 필요한 에너지를 $E[\text{N} \cdot \text{m}]$ 라고 할 때 샤르피 충격값은?

$$\text{① } \frac{E}{A} [\text{N} \cdot \text{m}/\text{cm}^2] \quad \text{② } E+A[\text{N} \cdot \text{m}]$$

$$\text{③ } \frac{E}{A} [\text{cm}^2/\text{N} \cdot \text{cm}] \quad \text{④ } A \times E[\text{N} \cdot \text{m} \times \text{cm}^2]$$

78. Bragg's X-선 회정시험에서 X-선의 입사각이 30° 일 때 결정면간 거리는? (단, 회정상수(n)=1, 파장(λ)= 1.9373\AA)

- ① 0.9686\AA
- ② 1.6776\AA
- ③ 1.9373\AA
- ④ 3.8746\AA

79. 누설검사를 실시하는 직접적인 이유로 보기에 가장 거리가 먼 것은?

- ① 제품의 생산성을 증대시키기 위해

② 표준에서 벗어난 누설률과 부적절한 제품을 검출하기 위해

③ 장치를 사용하는데 방해가 되는 재료의 누설 손실을 막기 위해

④ 돌발적인 누설에 기인하는 유해한 환경적 요소를 방지하기 위해

80. 길이/직영의 비가 1.5인 주철 시험편의 압축시험에서 파단 각도가 0일 때 전력 산출 공식으로 옳은 것은?

- ① 전단 저항력 = 압축강도 $\times \tan\theta$

$$\frac{\text{압축강도}}{2} \times \cos\theta$$

$$\frac{2}{\text{압축강도}} \times \cos\theta$$

$$\frac{\text{압축강도}}{2} \times \tan\theta$$

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 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 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
③	④	④	②	①	④	②	①	③	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	③	②	②	④	①	③	①	①	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	②	④	①	③	③	④	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	①	④	④	①	②	③	①	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	③	②	④	③	①	③	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	①	②	①	③	①	④	④	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	③	②	①	③	④	③	④	③	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	①	②	①	④	②	①	③	①	④