

1과목 : 비파괴검사 개론

1. 다음 중 물질의 손상량 평가법으로 비파괴검사방법은?

- ① 레프리카법 ② 충격시험법
③ 크리스시험법 ④ 피로시험법

2. 일반적으로 검사 후 내부 결함의 크기 및 형상을 장기적으로 보존하기 적합하여 많이 사용하는 비파괴검사법은?

- ① 누설시험 ② 자분탐상시험
③ 방사선투과시험 ④ 침투탐상시험

3. 다음 중 가장 깊은 내부 결함 검사에 유리한 비파괴검사방법은?

- ① 침투비파괴검사 ② 누설비파괴검사
③ 초음파비파괴검사 ④ 와전류비파괴검사

4. 압력용기 내에 있는 이상기체에 2배의 압력을 가하면, 이 이상기체의 부피는 몇 배가 되는가? (단, 온도는 일정하다.)

- ① 1/2 ② 1
③ 2 ④ 4

5. 다음 재질 중 일반적으로 침투탐상시험이 어려운 것은?

- ① 다공성의 세라믹 ② 티타늄
③ 고합금강 ④ 주철재료

6. Cu-Zn 합금 중 조직이 $\alpha+\beta$ 로 구성되며 상온에서의 전연성은 낮으나 강도가 큰 것은?

- ① 90 Cu - 10 Zn 합금 ② 80 Cu - 20 Zn 합금
③ 70 Cu - 30 Zn 합금 ④ 60 Cu - 40 Zn 합금

7. 표점거리 100mm인 인장시험편의 연신율이 20%였을 때, 인장시험 후 늘어난 표점거리의 길이는 몇 mm인가?

- ① 0.2 ② 2
③ 20 ④ 200

8. 지르코늄의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 비중이 6.5, 용점이 1852℃이며, 내식성이 우수하다.
② 비중이 9.0, 용점이 1083℃이며, 전기저항성이 작다.
③ 비중이 1.7, 용점이 435℃이며, 가공성이 양호하다.
④ 비중이 7.1, 용점이 420℃이며, 경도가 높다.

9. Fe-Fe₃C 상태도에서 α -Fe와 Fe₃C가 층상 형태로 구성되어 있는 조직은?

- ① 베이나이트 ② 펄라이트
③ 트루스타이트 ④ 마텐자이트

10. 다음 중 로크웰 경도시험에서 스케일에 따른 누르개 형태 및 총 시험하중이 바르게 연결된 것은?

- ① A scale - 다이아몬드 원추형 - 588.4N
② B scale - 1.588mm 강구 - 1471N
③ C scale - 다이아몬드 원추형 - 980.7N
④ K scale - 다이아몬드 원추형 - 1471N

11. 순철의 자기변태와 동소변태에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 동소변태점은 660℃이다.

② 자기변태점은 768℃이다.

③ 자기변태는 결정격자가 변하는 변태이다.

④ 동소변태란 결정격자가 변하지 않는 변태이다.

12. 강의 변태에서 CCT 곡선에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 연속냉각변태 곡선이다.
② TTT 곡선과 같은 곡선이다.
③ CAC 곡선과 같은 곡선이다.
④ 마텐자이트 생성에만 관계되는 곡선이다.

13. 78.5%Ni-Fe 합금으로 우수한 고투자율성을 나타내는 합금은?

- ① 인바(Invar) ② 엘린바(Elinvar)
③ 퍼멀로이(Permalloy) ④ 니칼로이(Nicalloy)

14. 경질 합금의 소결 고온압착법(Hot Press Method)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 완성치수와 가까운 형상의 것을 얻을 수 있다.
② 로 내에서 1개씩 소결되므로 다량 생산방식을 사용하기 어렵다.
③ 소결온도와 압력을 잘못 조절하면 액상이 주위에 배어나와 편석을 일으킨다.
④ 조직이 조대하고 경도는 향상되며, 상온에서 압착한 소결체보다 표면조도가 낮다.

15. 알루미늄 및 그 합금의 질별 기호에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① T1 : 고온가공에서 냉각 후 자연 시효시킨 것
② T4 : 용체화처리 후 자연 시효시킨 것
③ T5 : 고온 가공에서 냉각 후 인공 시효 경화 처리한 것
④ T7 : 용체화 처리 후 인공 시효 경화 처리한 것

16. 용접결함 중 구조상의 결함에 속하는 것은?

- ① 변형 ② 융합 불량
③ 형상 불량 ④ 내식성 불량

17. 알루미늄 합금을 용접할 때 이용하는 용접방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 피복 아크 용접 ② 탄산가스 아크 용접
③ 서브머지드 아크 용접 ④ 불활성 가스 아크 용접

18. 10분의 용접작업 중 6분 동안 아크를 발생시키고, 4분 동안 아크를 발생시키지 않고 쉬었다면, 이 용접기의 사용율은?

- ① 20% ② 40%
③ 60% ④ 100%

19. 피복 아크 용접봉에 사용되는 피복제 성분 중 아크 안정의 기능을 가지는 것은?

- ① 페로크롬 ② 페로망간
③ 산화니켈 ④ 규산칼륨

20. 용접 후 변형을 교정하기 위한 방법이 아닌 것은?

- ① 피닝법 ② 역변형법
③ 형재에 대한 직선 수축법 ④ 얇은 판에 대한 점 수축법

2과목 : 누설검사 원리

21. 기포누설시험-침지법에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 시험체는 밀봉되어 있거나 시험도중 밀봉할 수 있는 것 이어야 한다.
- ② 시험체를 검사액에 침지한 후 가압하여야 한다.
- ③ 검사 용액으로는 물이 가장 좋다.
- ④ 대형 용기의 적용에 효과적이다.

22. 동일 시험체에 적용하는 누설시험 중 할로겐 다이오드 검출 프로브 시험을 먼저하고 수압시험을 하는 이유는?

- ① 일시적으로 미세한 누설이 막힐 가능성 때문
- ② 할로겐 가스가 오염될 가능성 때문
- ③ 시험 물체의 할로겐 가스를 일소시켜 버리기 때문
- ④ 물이 시험 물체 내부에 남아 시험 물체의 체적을 변화시키기 때문

23. 다음 진공설비에 여러 개 직경이 다른 파이프가 병렬로 연결되었을 때 총컨덕턴스(conductance)를 계산하는 식은? (단, C : 컨덕턴스를 나타낸다.)

- ① $1/C_t = 1/C_1 + 1/C_2 + 1/C_3 \dots + 1/C_n$
- ② $C_t = 1/C_1 + 1/C_2 + 1/C_3 \dots + 1/C_n$
- ③ $C_t = C_1 - C_2 - C_3 \dots - C_n$
- ④ $C_t = C_1 + C_2 + C_3 \dots + C_n$

24. 다음 중 1 atm과 같은 압력단위는?

- ① 100 kPa
- ② 101.3 kPa
- ③ 1000 kPa
- ④ 1013 kPa

25. 침지법 발포시험(bubble test)의 최대 감도로 가장 적당한 것은?

- ① $10^{-6} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
- ② $10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
- ③ $10^{-2} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
- ④ $10^{-1} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$

26. 기체 방사성동위원소법의 설명 중 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 시험체가 복합물질로 코팅되어 있으면 시험전에 동위원소 표면 흡수율을 검사한다.
- ② 침지 후 베타선이 제거될 때까지 깨끗한 기체로 세척한다.
- ③ 인체에 직접적인 조사가 되지 않도록 신중하게 작업한다.
- ④ 검사 시에 동위원소의 침지 효과를 높이기 위하여 여러 번 침지한다.

27. 다음 중 누설률 측정단위가 아닌 것은?

- ① Lb/in^3
- ② $\text{atm} \cdot \text{cm}^3/\text{s}$
- ③ $\text{std} \cdot \text{cm}^3/\text{s}$
- ④ $\text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$

28. 헬륨질량분석 누설시험에서 허위누설신호가 발생하는 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시험시간 증가
- ② 대기 중 헬륨농도 증가
- ③ 수소와 탄화수소의 오염
- ④ 분석기 튜브 내에서의 이온 산란

29. 질량 분석계의 분석관 속에서 이온화된 이온들이 검출기에

들어올 때의 상태는?

- ① 중성(양의 전하나 음의 전하가 아님)을 띠
- ② 양의 전하를 띠
- ③ α 입자를 띠
- ④ α 입자와 β 입자의 혼합 상태를 띠

30. 다음 중 헬륨 질량분석기에서 이온을 가속시키는 이유는?

- ① 자장 내에서 가벼운 이온과 무거운 이온을 분리하기 위해
- ② 이온을 전자빔으로 이동시키기 위해
- ③ 출력기를 작동시키기 위해
- ④ 필라멘트의 타버림을 방지하기 위해

31. 가압시험에서 일반적으로 가장 많이 사용되는 가압기체는?

- ① 공기
- ② 수소
- ③ 헬륨
- ④ 암모니아

32. 다음 중 누설을 통한 기체유동에 영향을 미치는 인자로 볼 수 없는 것은?

- ① 기체 분자량
- ② 압력차이
- ③ 누설경로(직경, 길이)
- ④ 시스템의 내용적

33. 진공상자식 발포누설시험의 가장 큰 장점은?

- ① $10^{-9} \text{ std} \cdot \text{cm}^3/\text{s}$ 정도의 미세한 누설을 검출할 수 있다.
- ② 용기 또는 시험부에 대해 직접 가압할 필요가 없다.
- ③ 누설률의 정량적 측정이 용이하다.
- ④ 주위 분위기에 따른 차등 가압이 용이하다.

34. 할로겐누설시험에 사용되는 추적가스의 종류가 아닌 것은?

- ① 염소
- ② 불소
- ③ 수소
- ④ 브롬

35. 온도 °R을 절대온도[K]로 환산하는 식은?

- ① $K = (\frac{9}{5})^\circ R$
- ② $K = (\frac{5}{9})^\circ R$
- ③ $K = (\frac{5}{9} - 32)^\circ R$
- ④ $K = (\frac{9}{5} - 32)^\circ R$

36. 누설검사에 이용되는 비파괴검사 원리로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 압전의 원리
- ② 초음파의 원리
- ③ 기체의 열전도율
- ④ 방사성동위원소의 계측

37. 다음 중 기체에 의해 작용된 실제 힘을 측정하는 게이지가 아닌 것은?

- ① 맥리오드(Mcleod) 게이지
- ② 버돈(Burdon) 게이지
- ③ 다이어프램(Diaphragm) 게이지
- ④ 피라니(Pirani) 게이지

38. 헬륨 질량 분석기의 검출 프로브법(가압법)에서 감도에 영향을 주는 인자가 아닌 것은?

- ① 복잡한 검사품 모양

- ② 검사품 내부에서의 헬륨 추적가스의 농도
- ③ 큰 누설로 인한 공기 중 헬륨 추적가스의 오염
- ④ 강한 바람으로 인한 누설부위에서의 헬륨추적가스의 확산

39. 다음 중 절대압력을 나타내는 식은?

- ① 절대압력 = 게이지압 + 대기압
- ② 절대압력 = 게이지압 - 대기압
- ③ 절대압력 = 게이지압 × 대기압
- ④ 절대압력 = 대기압 - 게이지압

40. 누설시험에서 유체 프로브매질의 선택 시 고려 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시험할 물체나 시스템의 모양
- ② 누설시험 중 시험 장소의 환경 요소
- ③ 시험할 사람의 자격 등급
- ④ 검출할 누설률과 유지시켜야 할 정확도

3과목 : 누설검사 시험

41. 진공후드법에 의한 누설검사에서 펌프의 배기속도는 20ℓ/sec 이고 시험체의 내용적은 0.8m³일 때 누설검사 장치의 응답시간은?

- ① 16초
- ② 20초
- ③ 32초
- ④ 40초

42. 진공용기(Bell-Jar)법이 적용 가능한 부품에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 내부가 헬륨가스로 밀봉되어 있는 용기
- ② 외부가 진공이고, 내부가 대기압에서 사용되는 제품
- ③ 제일 가까운 곳에 부착된 교정누설에서의 반응이 수 십 분 이상 걸리는 제품
- ④ 가늘고 긴 관제품으로 진공법으로는 컨덕턴스가 작게 되어 높은 검출 가도가 얻어지지 않는 제품

43. 다음 기포누설시험 용액의 물리·화학적 특성 중에서 시험 성능에 영향을 줄 수 있는 것은?

- ① 핵반응성
- ② 누설자속
- ③ 이온결합
- ④ 표면장력

44. 기포누설검사-진공상자법으로 모서리 용접부에 대한 누설시험을 할 때 가장 적절한 검사 방법은?

- ① 모서리 용접부는 육안검사만 필요하다.
- ② 검사압력을 2배로 한다.
- ③ 모서리 용접부는 다른 시험으로 대체한다.
- ④ 시험체의 형태에 맞는 특수 진공상자를 사용한다.

45. 기포누설시험에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 진공상자는 시험체의 형태에 따라 제작하여 사용한다.
- ② 표면에 뿌릴 수 있을 정도의 점도를 갖고 시험기간 동안 표면에서 정체되어야 한다.
- ③ 하나의 기포가 연속적으로 성장하면 누설지시이다.
- ④ 침지법에서는 시험체 내부를 진공배기하여 적용한다.

46. 기포누설검사에 통상적으로 사용되는 누설검사용액의 성질로 맞는 것은?

- ① 표면장력이 큰 것
- ② 진공 하에서 증발하기 어려운 것
- ③ 온도에 의한 열화가 있는 것
- ④ 젖음성이 나쁜 것

47. 헬륨질량분석-진공시스템에서 표준누설 $1 \times 10^{-9} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$, 출력 신호 100 division 및 지시 눈금당 10의 누설률을 가질 때 누설 검출기 감도는? (단, division : 최소 누설률 지시 척도(눈금)이다.)

- ① $2 \times 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}/\text{div}$
- ② $2 \times 10^{-11} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}/\text{div}$
- ③ $2 \times 10^{-12} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}/\text{div}$
- ④ $2 \times 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}/\text{div}$

48. 작은 누설을 탐지하기 위한 검사액의 조건은?

- ① 휘발성이 높아 검사 후 잔류물이 없어야 한다.
- ② 두꺼운 발포액을 형성해야 한다.
- ③ 점도가 높아 부착성이 좋아야 한다.
- ④ 검사 부위의 기포형성이 없어야 하고 누설부위에서 연속적인 기포를 형성해야 한다.

49. 할로겐누설시험의 할로겐추적가스가 함유된 기체가 할라이드 토치의 버너에 유입될 경우 불꽃의 색은 어떤 색으로 변하는가?

- ① 청색
- ② 황색
- ③ 적색
- ④ 녹색

50. 다음 중 가열양극법에서 세라믹 전극으로부터의 이온 방출비에 가장 영향을 주지 않는 요인은?

- ① 온도
- ② 면적
- ③ 순도
- ④ 전류

51. 누설검사에 사용되는 온도계 중 접촉식 온도계가 아닌 것은?

- ① 저항 온도계
- ② 유리 온도계
- ③ 열전도 온도계
- ④ 색 온도계

52. 암모니아 누설검사에서 암모니아와 혼용해서 사용되는 추적가스가 아닌 것은?

- ① 염화수소
- ② 이산화황
- ③ 이산화탄소
- ④ 이산화질소

53. 다음 중 가열양극 할로겐누설시험에서 누설여부 표시를 나타낸 것이 아닌 것은?

- ① 밀리암페어 메타의 전류가 변화하였다.
- ② 스피커에서 소리가 발생하였다.
- ③ 표시등이 커졌다.
- ④ 압력게이지가 변화하였다.

54. 누설검사 중 진공법에서 검출감도에 영향을 주는 인자가 아닌 것은?

- ① 시스템의 내부체적
- ② 시험 시간
- ③ 시스템 밀도
- ④ 대기온도

55. 다음 중 헬륨질량분석시험이 아닌 것은?

- ① 할라이드 토치법
- ② 진공 분무법
- ③ 진공 후드법
- ④ 가압적분법

56. 기포누설검사에서 시험체의 표면 상태를 어떻게 해야 하는가?

- ① 기름, 그리스, 페인트 기타 오물을 제거하여야 한다.
- ② 걸레로 표면의 물기만 제거하면 된다.
- ③ 표면 상태는 시험결과에 영향을 미치지 않는다.
- ④ 시험부 판독을 쉽게 하기 위해 흰 페인트를 얇게 칠한다.

57. 기포누설시험을 1개의 작은 누설결함을 검출하였을 경우 조치 방법으로 맞는 것은?

- ① 일반적으로 5개 미만의 미세한 결함(기포직경 1mm 미만)들에 대해서는 합격으로 판정하다.
- ② 일반적으로 1개의 미세한 결함(기포직경 5mm 미만)에 대해서는 합격으로 판정하다.
- ③ 일반적으로 모든 누설결함에 대해서는 불합격 처리하고 수정(repair)한 후 합격으로 판정하다.
- ④ 일반적으로 모든 누설결함에 대해서는 불합격 처리하고 수정(repair)한 후 누설시험절차에 따라 재시험을 실시한다.

58. 다음 중 통상적인 냉매가스 명칭이 아닌 것은?

- ① 프레온 ② 제네톨론
- ③ 이소트론 ④ 부탄

59. 기체 방사성동위원소(Kr-85)로 누설검사를 할 때 가압 후 계측시간은?

- ① 1분 이내 ② 30분 이내
- ③ 1시간 이내 ④ 2시간 이내

60. 헬륨질량분석기 누설검사에서 가장 얻을 수 없는 정보는?

- ① 누설의 존재 ② 누설 위치
- ③ 누설의 모양 ④ 누설 량

4과목 : 누설검사 규격

61. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에서 압력변화검사법에 사용되는 다이얼 지시형 및 기록형 게이지의 눈금판의 범위는?

- ① 최대 압력의 1.25배 ~ 2.5배 범위
- ② 최대 압력의 1.25배 ~ 4배 범위
- ③ 최대 압력의 1.5배 ~ 2.5배 범위
- ④ 최대 압력의 1.5배 ~ 4배 범위

62. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에서 기포누설검사-진공상자법에 사용되는 게이지가 가져야 하는 압력 범위는?

- ① 0 ~ 0.5 psi ② 0 ~ 10 psi
- ③ 0 ~ 15 psi ④ 0 ~ 30 psi

63. 질량 분석계를 이용한 압력 및 진공 용기 누설 시험방법(KS B 5648)에서 일반적으로 사용하는 탐지 기체는?

- ① 헬륨 ② 아르곤
- ③ 수소 ④ 이산화탄소

64. 질량 분석계를 이용한 압력 및 진공 용기 누설 시험방법(KS B 5648)에서, 가압법과 덮개법을 같이 사용하며, 헬륨을 모

아서 검지하므로 작은 누출 탐지에 유리한 검사법은?

- ① 가압 적분법 ② 흡입 탐침법
- ③ 헬륨 누출 검지법 ④ 헬륨 분사법

65. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에서 기포누설검사-진공상자법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기포형성용액 적용 후 진공상자를 배치한다.
- ② 세척용 비누는 기포형성용액으로 사용할 수 없다.
- ③ 기포형성용액은 붓칠로 적용할 수 있다.
- ④ 높은 압력 쪽에 기포형성용액을 적용한다.

66. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에 규정된 초음파 누설 검출기 검사법에서 장비 교정에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 압력은 검사에 사용될 값으로 설정해야 한다.
- ② 검출기의 감도는 검사 전후와 검사하는 동안 4시간 간격을 넘지 않고 측정해야 한다.
- ③ 누설표준은 압력이 조정된 가스 공급기에 부착해야 한다.
- ④ 교정하기 전에 검출기는 장비에 대하여 30분 이상 예열을 해야 한다.

67. 주철 보일러의 구조(KS B 6202)에 따라 증기보일러에 대한 수압시험을 수행할 때 규정된 시험 압력은?

- ① 100 kPa ② 200 kPa
- ③ 300 kPa ④ 400 kPa

68. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에 규정된 압력변화검사법에서 누설을 결정 수단에 포함되지 않는 항목은?

- ① 압력유지 ② 대기압력
- ③ 압력상승 ④ 절대압력

69. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에 규정된 기포누설검사-진공상자법에서 기포 형성 용액의 적용방법이 아닌 것은?

- ① 흘림(flowing) ② 침적(immersing)
- ③ 분무(spraying) ④ 솔질(brushing)

70. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에서 참조 규격에 누설검사 방법이나 기법을 규정하는 경우, 참조 규격에 규정되어야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 검사원의 자격인증/인증 ② 기법/교정 표준
- ③ 허용 가능한 검사감도 또는 누설률 ④ 검사 장소/일자

71. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에 따른 압력변화검사법에서 기기에 적용 가능한 최대 압력은?

- ① 설계 압력의 1.05배 ② 설계 압력의 1.15배
- ③ 설계 압력의 1.25배 ④ 설계 압력의 1.5배

72. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에서 기포누설검사-직접가압법으로 시험할 때 시험체 표면 온도가 5℃~50℃의 범위를 벗어나 조건에서 검사가 가능한 경우는?

- ① 절차가 실증되는 것을 전제로 다른 온도가 사용될 수 있다.
- ② 온도 관계없이 가열 또는 냉각하여 검사할 수 있다.

- ③ 거품용액을 가열 또는 냉각하여 사용할 수 있다.
④ 시험 기체를 가열 또는 냉각하여 사용할 수 있다.
73. 고압가스 실린더용 밸브(KS B 6214)에 따라 밸브 몸체에 대하여 내압시험을 실시할 때, 물을 사용하는 것이 적절하지 않은 부속품의 경우에 사용될 수 없는 가압 기체는?
① 공기 ② 질소
③ 헬륨 ④ 염소
74. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에서 헬륨 질량분석기 검사-후드법의 적용범위에 대한 설명으로 옳은 것은?
① 가압된 상태에서 정량적으로 측정한다.
② 진공된 상태에서 정성적으로 측정한다.
③ 진공된 상태에서 정량적으로 측정한다.
④ 가압된 상태에서 정성적으로 측정한다.
75. 용접식 강재 석유 저장 탱크의 구조(KS B 6225)에 의거하여, 저장탱크에 대한 누설검사를 수행할 때, 밀판의 용접부에 대한 시험 압력은?
① 대기압보다 최소한 33.3 kPa 낮은 값
② 대기압보다 최소한 53.3 kPa 낮은 값
③ 대기압보다 최소한 73.3 kPa 낮은 값
④ 대기압보다 최소한 93.3 kPa 낮은 값
76. 질량 분석계를 이용한 압력 및 진공 용기 누출 시험 방법(KS B 5648)에 규정된 가압법에 해당하는 것은?
① 흡입 탐침법 ② 헬륨 분사법
③ 덮개법 ④ 적분법
77. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에 따른 기포누설검사-진공상자법에 규정된 진공 유지시간은?
① 최소 5초 ② 최소 10초
③ 최소 20초 ④ 최소 30초
78. 질량 분석계를 이용한 압력 및 진공 용기 누출 시험 방법(KS B 5648)에 규정된 실제 누출에 해당되는 것은?
① 흡착 ② 탈착
③ 틈새 누출 ④ 분리 누출
79. 보일러 및 압력용기에 대한 누설검사(ASME Sec.V Art.10)에 규정된 헬륨 질량분석기 검사-후드법으로 누설검사를 수행할 때 관련 규격에서 달리 규정하지 않는 한, 교정 누설 표준으로 옳은 것은?
① 최대 헬륨 누설률이 1×10^{-7} Pa·m³/sec 인 누설표준
② 최대 헬륨 누설률이 1×10^{-8} Pa·m³/sec 인 누설표준
③ 최대 헬륨 누설률이 1×10^{-9} Pa·m³/sec 인 누설표준
④ 최대 헬륨 누설률이 1×10^{-10} Pa·m³/sec 인 누설표준
80. 질량 분석계를 이용한 압력 및 진공 용기 누출 시험 방법(KS B 5648)에서 진공 용기의 내벽과 용접 부위, 다공질의 재료로부터 나오는 기체의 방출이나, 용기 벽이나 부품으로부터의 탈착 등에 기인하여 생기는 누출을 정의한 용어는?
① 실제 누출 ② 틈새 누출
③ 가상 누출 ④ 투과 누출

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
①	③	③	①	①	④	③	①	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	①	③	④	④	②	④	③	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	①	④	②	①	④	①	①	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	④	②	③	②	①	④	①	①	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	④	④	④	②	③	④	④	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	④	④	③	①	①	④	④	②	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	③	①	①	④	④	②	②	②	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	①	④	③	②	①	②	③	①	③