

## 1과목 : 비파괴검사 개론

1. 결함부와 이에 적합한 비파괴검사법의 연결이 틀린 것은?

- ① 강재의 표면결함 - 자분탐상시험법
- ② 경금속의 표면결함 - 침투탐상시험법
- ③ 용접내부의 기공 - 와전류탐상시험법
- ④ 단조품의 내부결함 - 초음파탐상시험법

2. 다음 중 비파괴검사에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 육안검사(VT)는 비파괴검사의 한 종류이다.
- ② 누설자속시험은 압력용기의 물의 높이를 검지하는데 적합한 시험방법이다.
- ③ 자분탐상시험은 섬유강화 복합재료의 접촉 불량부를 검출하는데 적합하다.
- ④ 침투탐상시험은 오스테나이트계 스테인리스강의 비드 중에 내재하고 있는 미세한 균열을 검출하는데 적합한 시험방법이다.

3. 요크(Yoke)를 이용한 자분탐상시험시 유도자장의 강도가 가장 큰 부위는?

- ① 요크의 북극(N극)      ② 요크의 남극(S극)
- ③ 극과 극 사이            ④ 극의 외부 주변

4. 거짓지시(false call)이란 무엇인가?

- ① 허용 가능한 크기보다 큰 흠
- ② 허용 가능한 크기보다 작은 흠
- ③ 결함이 없는 부위를 검사 하였을 때 결함이 있는 것으로 지시하는 것
- ④ 결함이 있는 부위를 검사 하였을 때 결함이 없는 것으로 지시하는 것

5. 침투탐상검사에서 용제 세척방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 브러쉬 고형물의 오염을 제거한다.
- ② 에어졸 탑입 세정제의 노즐을 시험면에 가까이하여 강하게 뿌려준다.
- ③ 수초간 방지한 후 마른 걸레로 세정액을 닦아 낸다.
- ④ 세정제를 시험면에 1회만 뿌려야 한다.

6. 18-8 스테인리스강에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① Ni18%, Cr8%를 함유한다.
- ② 페라이트 조직으로 강자성이다.
- ③ 입계부식 방지를 위해 Ti를 첨가한다.
- ④ 염산, 염소가스, 황산 등에 강하다.

7. 구리 및 구리 합금에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 구리의 비중은 약 7.8이다
- ② 관 등의 활동제품은 잔류응력에 기인하여 탈아연 부식이 발생한다.
- ③ 활동가공제는 사용 중 시간의 경과에 따라 경도 등 제성질이 악화되는 현상을 경년변화라 한다.
- ④ Cu80%+Zn20% 합금을 길딩 메탈이라 하며, coining을 하기 쉬우므로 동전, 메달 등에 사용된다.

8. 스프링용강에 요구되는 특성은 높은 탄성, 높은 내피로성, 그리고 적당한 점성이다. 이에 가장 적합한 조직은?

- ① 마텐자이트(martensite)
- ② 투르스타이트(troostite)
- ③ 소르바이트(sorbite)
- ④ 베이나이트(bainite)

9. 금속을 물리적 성질과 기계적 성질로 구분할 때 물리적 성질에 해당되지 않는 것은?

- ① 비중
- ② 융점
- ③ 열팽창계수
- ④ 크리프저항

10. 탄소강에서 탄소량 증가에 따라 증가하는 것은?

- ① 비중
- ② 강도
- ③ 열전도도
- ④ 열팽창계수

11. 레데뷰라이트(ledeburite) 조직을 나타낸 것은?

- ① 마텐자이트(martensite)
- ② 시멘타이트(cementite)
- ③  $\alpha$ (ferrite) +  $Fe_3C$
- ④  $\gamma$ (austenite) +  $Fe_3C$

12. 복합재료 소재 중 섬유 강화금속은?

- ① GFRP
- ② CFRP
- ③ FRM
- ④ ACM

13. 해드필드강(hadfield steel)의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 고 마그네슘 강이라 불린다.
- ② 내마열성 및 내충격이 우수하다
- ③ 상온에서 오스테나이트 조직을 갖는다.
- ④ 단조나 압연보다는 주조하여 만들어진다.

14. 내부응력을 받는 구조물 또는 제품에 어떠한 외력을 가하지 않는 방치상태에서도 자연적으로 재료가 파괴되는 현상은?

- ① 헤어크랙
- ② 시즌크랙
- ③ 상온취성
- ④ 고온취성

15. 50~90Ni, 11~30%Cr, 0~0.25% Fe 범위의 조성으로 된 합금으로 전기저항열선으로 가장 많이 사용되는 내열합금은?

- ① 니크롬(nichrome)
- ② 알브락(albrac)
- ③ 라우탈(lautal)
- ④ 실루민(silumin)

16. 아크 용접기의 특성 중 부하 전류가 증가하면 단자 전압이 저하하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 정전류특성
- ② 수하특성
- ③ 상승 특성
- ④ 자기 제어 특성

17. 용접후 피닝을 하는 주 목적은 무엇인가?

- ① 도료를 없애기 위해서
- ② 용접 후 잔류 응력을 제거하기 위해서
- ③ 응력을 강하게 하고 변형을 적게 하기 위해서
- ④ 모재의 균열을 검사하기 위해서

18. 피복 아크 용접에서 아크전압이 20V, 아크전류는 150A, 용접속도를 200cm/min 라 할 때 용접 입열량은 몇 J/cm 인가?

- ① 900                    ② 1200  
 ③ 1500                    ④ 2000

19. 가변압식(B형) 토크의 텁 1000번으로 가스용접시 가장 적당한 판두께(mm)는?

- ① 5                    ② 10  
 ③ 15                    ④ 20

20. 용접봉의 종류 중 내균열성이 가장 좋은 것은?

- ① 저수소계            ② 고산화티탄계  
 ③ 고셀룰로스계        ④ 일미나이트계

## 2과목 : 초음파탐상검사 원리 및 규격

21. 다음 중 금속재료를 초음파탐상시험 할 때 가장 많이 사용하는 주파수의 범위는?

- ① 1kHz ~ 25kHz            ② 1MHz ~ 5MHz  
 ③ 1kHz ~ 1000kHz        ④ 15kHz ~ 100kHz

22. 다음 종파에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 파를 전달하는 입자의 진동방향과 파의 진행방향이 평행하다.  
 ② 음파의 종류 중 가장 빠르지만 액체내에서 존재하지 않는다.  
 ③ 동일한 주파수에서 횡파보다 파장이 길다.  
 ④ 동일한 주파수에서 횡파보다 탐상감도가 낮다.

23. 수직탐상시험의 원리에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 탐상면이 거친 시험체를 탐상하는 경우, 전달효율을 높이기 위해서는 고주파수 탐촉자를 사용한다.  
 ② 접촉매질로 물이나 글리세린은 사용할 수 없다.  
 ③ 용접부 탐상에는 종파를 사용하는 수직탐상이 주로 이용된다.  
 ④ 수직탐상에서 면상 결함에 초음파가 수직으로 부딪쳐 결함의 최대 투영면적이 얻어질 때 최대 결함에코가 얻어진다.

24. 곡률을 갖는 용접부를 경사각탐상 할 때 고려해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 탐촉자와 시험재의 접촉조건  
 ② 대비시험편의 표준결함 형상  
 ③ 저면에코의 위치판다  
 ④ 탐촉자 및 진동자의 크기

25. DGS선도(AVG선도) 제작시 사용한 대비 반사원의 종류는?

- ① 드릴구멍            ② 구형 결함  
 ③ 원형평면 결함    ④ V홀 결함

26. 서로 상이한 매질 내에서 초음파의 전달 속도를 결정해 주는 인자는?

- ① 주파수 및 파장  
 ② 두께 및 전달시간  
 ③ 탄성 및 밀도  
 ④ 화학성분구조 및 투자성

27. 동일한 크기의 결함인 경우 초음파탐상시험으로 가장 발견

하기 쉬운 결함은?

- ① 시험체 내부에 있는 구형의 결함  
 ② 초음파의 진행방향에 평행인 결함  
 ③ 초음파의 진행방향에 수직인 결함  
 ④ 이종 물질들이 혼입된 결함

28. 알루미늄에서의 초음파 전달속도가 245000인치/s 일 때 알루미늄 1인치를 통과하는데 걸리는 시간은?

- ①  $\frac{1}{6}$ s                    ② 4μs  
 ③ 4s                            ④  $\frac{1}{4} \times 10^4$ s

29. 보통의 경우 경사각탐촉자에 아크릴수지에 쐐기를 사용하는데 아크릴수지를 사용하는 이유가 아닌 것은?

- ① 감쇠가 적으므로  
 ② 음향임피던스 값이 크므로  
 ③ 가공성이 좋으므로  
 ④ 음속이 적절하므로

30. 시험재의 결정 입자가 클 때 다음 중 가장 크게 영향을 받는 것은?

- ① 감쇠변화                    ② 파형변이  
 ③ 진동자 수명단축        ④ 음속변화

31. 보일러 및 압력용기에 대한 초음파탐상검사(ASME Sec. V, art4)에 따른 탐상장비 중 스크린 높이 직진성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 개인을 조정하여 큰 쪽 지시가 전체 스크린 높이의 80% 가 되도록 설정한다.  
 ② 큰 쪽의 에코높이를 전 스크린 높이의 80%로부터 20% 로 5%씩 연속적으로 감도를 조정한다.  
 ③ 판독값은 큰 쪽 에코높이의 80%이어야하며 오차는 전 스크린 높이의 10% 이내이어야 한다.  
 ④ 교정시험편에 경사각빔 탐촉자를 위치시켜 1/4T 및 1T 구멍으로부터 두지시간 진폭비가 4:1이 되도록 한다.

32. 보일러 및 압력용기의 재료에 대한 초음파탐상검사(ASME Sec. V, art5)에서 요구하는 작업 설차서에 꼭 포함되어야 할 내용이 아닌 것은?

- ① 접촉매질  
 ② 시험되는 재료의 종류  
 ③ 시험대상품의 표면  
 ④ 지시 크기를 측정하는 방법

33. 금속재료의 펄스반사법에 따른 초음파탐상 시험방법 통칙(KS B 0817)의 특별점검에 해당하지 않는 것은?

- ① 성능에 관계된 수리를 한 경우  
 ② 특별히 점검할 필요가 있다고 판단된 경우  
 ③ 시험이 정상적으로 이루어지는가를 검사하는 경우  
 ④ 특수한 환경 아래서 사용하여 이상이 있다고 생각된다.

34. 건축용 강판 및 평강의 초음파 탐상시험에 따른 등급분류와 판정기준(KS D 0040)에서 대표 결함의 정의는?

- ① 탐상선으로 구분한 각 구분의 최대 흠 에코높이 결함  
 ② 점적률이 가장 큰 결함  
 ③ 환산된 결함 구분수 중 최대 결함  
 ④ DH선을 초과하는 결함 중 길이가 최대인 결함

35. 강 용접부의 초음파탐상 시험방법(KS B 0896)의 경사각 탐촉자 성능 점검주기에서 입사점, 탐상 굴절각, 탐상각도 등은 작업시간 몇 시간 간격으로 점검하는가?

- ① 4시간
- ② 5시간
- ③ 6시간
- ④ 8시간

36. 보일러 및 압력용기의 재료에 대한 초음파탐상시험(ASME Sec. V, art5)에서 볼트재의 나사산에 대한 수직빔 축방향의 주사에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 가공하기 전 또는 후 축방향으로부터 시험해야한다.
- ② 표면처리된 볼트재의 양끝 면은 평평하고 볼트 축에 직각이여야한다.
- ③ 20% DAC를 넘는 지시모양의 원인이 되는 불연속부는 인용 규격의 판정 기준을 기초하여 평가 가능한 정도까지 조사해야한다.
- ④ 펄스에코 방식의 수평빔 장치를 사용하여 직접 접촉법 또는 수직법으로 재료의 양끝 면으로부터 행해야한다.

37. 초음파 탐촉자의 성능 측정 방법(KS B 0535)에 규정된 [보기]의 탐촉자 기호에 대한 올바른 해석은?

[보기] : N5 Z 10x10 A45

- ① 보통의 주파수 대역으로 공칭주파수가 5MHz, 지르콘티 탄산납계 자기 진동자의 높이×폭이 10x10mm이고, 굴절각이 45°인 경사각용 탐촉자
- ② 보통의 주파수 대역으로 공칭주파수가 5MHz, 황산리튬 자기 진동자의 높이×폭이 10x10mm이고, 굴절각이 45°인 경사각용 탐촉자
- ③ 넓은 주파수 대역으로 공칭주파수가 5MHz, 황산리튬 자기진동자의 높이×폭이 10x10mm이고, 굴절각이 45°인 경사각용 탐촉자
- ④ 넓은 주파수 대역으로 공칭주파수가 5MHz, 수정진동자의 높이×폭이 10x10mm이고, 굴절각이 45°인 경사각용 탐촉자

38. 보일러 및 압력용기의 재료에 대한 초음파탐상시험(ASME Sec. V, art4)에 따라 지름이 몇 인치를 초과하는 경우 동일 곡률의 시험체 또는 평평한 기본 교정시험편을 사용하여야 하는가?

- ① 10인치
- ② 20인치
- ③ 30인치
- ④ 60인치

39. 금속재료의 펄스반사법에 따른 초음파탐상 시험방법 통칙(KS B 0817)의 내용으로 옳은 것은?

- ① 표준시험편의 종류는 5가지이다.
- ② 탐상도형 표시기호는 B,W,T 등이 있다.
- ③ 판재의 결함은 3등급으로 나눈다.
- ④ 일반적으로 채택되어 사용되는 경사각 탐촉자의 각은 35°,50°,60°,70° 등이 있다.

40. 건축용 강판 및 평강의 초음파탐상시험에 따른 등급분류와 판정기준(KS D 0040)에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① x등급의 점적률은 15%이하이다.
- ② x등급의 국부 점적률은 10% 이하이다.
- ③ y등급의 국부 점적률은 10% 이하이다.
- ④ 등급은 x, y, z의 3등급으로 나뉜다.

### 3과목 : 초음파탐상검사 시험

41. 용접부의 초음파탐상에서 결함의 끝 부분을 측정하는 방법이 아닌 것은?

- ① 6dB drop법
- ② 12dB drop법
- ③ 10dB drop법
- ④ 20dB drop법

42. 용접부의 경사각탐상시 주로 검출되는 불연속의 종류가 아닌 것은?

- ① 기공
- ② 균열
- ③ 언더컷
- ④ 라미네이션

43. 다음 중 다른 진동모드로 변환이 가장 쉬운 파의 종류는?

- ① 종파
- ② 횡파
- ③ 판파
- ④ 표면파

44. 초음파탐상검사에서 적산효과가 관찰 가능한 경우는?

- ① 봉재를 수직탐상한 경우
- ② 결정립이 조대한 용접부를 경사각탐상하는 경우
- ③ 작은 결함이 존재하는 박판을 수직탐상하는 경우
- ④ 펄스반복주파수가 적으면 감쇠가 큰 재질을 탐상하는 경우

45. 단강품의 수직탐상에 대해 기술한 것으로 옳은 것은?

- ① 임상 에코가 높고 저면에코가 나타나지 않는 경우 탐상 감도를 더 높게 한다.
- ② 임상 에코가 높고 저면에코가 나타나지 않은 경우 탐촉자의 위치를 약간 이동하여 탐상한다.
- ③ 임상 에코가 높고 저면에코가 나타나지 않는 경우 시험 주파수를 더 높게 한다.
- ④ 임상 에코가 높고 저면에코가 나타나지 않는 경우 시험 주파수를 더 낮게 한다.

46. 초음파탐상시험시 용접부 탐상에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주사는 일반적으로 0.5스킬에서 1스킬사이의 거리가 포함되도록 한다.
- ② 탐상표면이 거친 경우는 주사속도를 높여 표면과의 마찰이 되도록 적게 해야 한다.
- ③ 경사각탐상 전에 초음파 진행에 방해되는 결함검출을 위해 수직탐상을 한다.
- ④ 일반적으로 시험체의 두께가 얕을수록 높은 주차수를 이용하여 탐상하는 것이 좋다.

47. 용접덧살을 제거하지 않은 오스테나이트계 스테인리스강 용접부를 검사하가에 가장 좋은 탐촉자는?

- ① 횡파 수직탐촉자
- ② 횡파 경사각탐촉자
- ③ 종파 수직탐촉자
- ④ 종파 경사각탐촉자

48. 다음 중 수침법으로 시험체를 수직탐상하였을 때 표면 에코 높이가 최대가 되는 시험체는? (단, 물의 음향임피던스는  $1.5 \times 10^6 \text{ kg/mm}^2\text{s}$ 이다.)

- ① 강 (음향임피던스는  $45.4 \times 10^6 \text{ kg/mm}^2\text{s}$ )
- ② 아크릴수지 (음향임피던스는  $2.2 \times 10^6 \text{ kg/mm}^2\text{s}$ )
- ③ 동 (음향임피던스는  $4 \times 10^6 \text{ kg/mm}^2\text{s}$ )
- ④ 알루미늄 (음향임피던스는  $16.9 \times 10^6 \text{ kg/mm}^2\text{s}$ )

49. 탐촉자의 진동자 크기보다 작은 기공과 라미네이션이 같은

위치, 같은 크기로 존재한다면 일반적으로 스크린상에 에코 높이는 어떠한가? (단, 음파는 결함에 수직방향으로 입사된다.)

- ① 기공 에코가 라미네이션 에코보다 높다.
- ② 라미네이션 에코가 기공 에코 보다 높다
- ③ 기공 에코와 라미네이션 에코는 같다.
- ④ 사용한 주파수에 따라 틀리다.

50. 검사자로서 초음파탐상검사를 하기 위한 준비자세 중 관계가 먼 것은?

- ① 합부판정에 대한 사항을 숙지하여야 한다.
- ② 장비의 검교정상태를 확인하여야 한다.
- ③ 결함의 유무가 제품에 미칠 영향을 고려하여 판정한다.
- ④ 개선각도나 용접방법 등에 대한 정보를 수집한다.

51. 시간축 직진성이 좋지 않은 초음파탐상기를 이용하여 결함을 탐상한 경우 나타날 수 있는 선행하는 문제점으로 올바른 것은?

- ① 결함의 위치를 정확히 평가할 수 없다.
- ② 결함을 과소 혹은 과대하게 평가할 수 있다.
- ③ 거리 또는 방향이 다른 근접한 2개의 결함을 분리 검출 할수 없다.
- ④ 송신에코의 폭이 넓어져 불감대가 커진다.

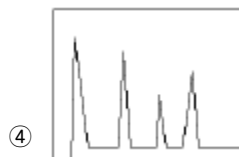
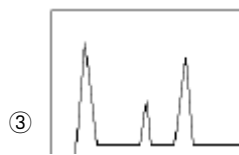
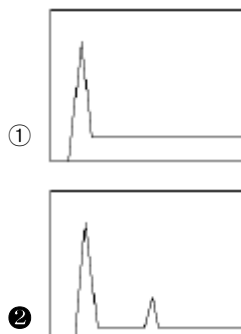
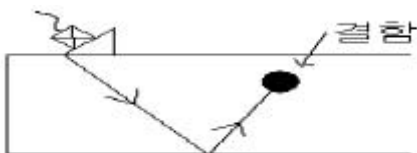
52. 단강품에 대해서 수직으로 초음파 탐상할 때 잡음신호가 크고 저면 에코가 보이지 않을 경우에 합당한 조치는?

- ① 탐상감도를 높게 한다.
- ② 측정범위를 가급적 좁게 한다.
- ③ 더 낮은 주파수의 탐촉자를 사용한다.
- ④ 리젝션을 사용한다.

53. 초음파 탐상에서 불합격된 결함을 용접보수 하였다. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 요구하는 용접부의 품질을 얻을 수 있게 되었다.
- ② 용접부에는 검출하지 못한 결함이 있을 수 있다.
- ③ 재용접 하였으므로 모재의 특성이 향상된다.
- ④ 같은 방법으로 탐상하여 결함의 제거를 확인한다.

54. 그림과 같이 경사각법으로 검사를 실시했을 때 CRT에 나타나는 탐상도형으로 옳은 것은?



55. 접촉법으로 초음파탐상을 수행할 때 해쉬(hash)또는 불규칙 신호들이 CRT화면에 나타나는 이유는?

- ① 조대한 결정구조 때문
- ② 미세한 결정구조 때문
- ③ 저면이 경사가 졌기 때문
- ④ 접촉매질이 먼지 또는 더러운 이물질로 오염되었기 때문

56. 시험체 두께가 t인 강재에 대하여 전을 수직 수침초음파 탐상검사를 할 때 최소한의 물거리로 가장 적당한 것은?

- ① t 이상
- ②  $\frac{1}{2} t$  이상
- ③  $\frac{1}{3} t$  이상
- ④  $\frac{1}{4} t$  이상

57. 초음파탐상검사에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 경사각탐상시 전후주사는 용접선에 대해 전후 방향으로 탐촉자를 주사하는 것이다.
- ② 동일 크기의 결함인 경우 초음파탐상시 가장 높은 결함 에코가 검출되는 것은 초음파의 진행 방향에 평행한 균열이다.
- ③ 경사각탐상은 탐상면에 대해 경사지게 초음파를 입사시키는 방법으로 결함의 위치추정은 가능하나 크기추정은 불가능하다.
- ④ 수직탐상은 탐상면에 대해 수직되게 초음파를 입사시키는 방법으로 결함의 크기추정은 가능하나 위치와 두께의 측정은 불가능하다.

58. 압력용기의 내식성을 증가시키는 클래드(clad)부 바로 밑의 군열검사는 어떻게 하는 것이 효과적인가?

- ① 클래드(clad)부에서 수직탐상
- ② 클래드(clad)부에서 경사각탐상
- ③ 모재부에서 수직탐상
- ④ 모재부에서 경사각탐상

59. 다음 중 접촉매질에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 접촉매질은 시험체와 동일한 재료로 한다.
- ② 접촉매질이 달라지면 에코의 크기가 달라질 수 있다.
- ③ 표면이 거친 시험체에서는 물을 접촉매질로 사용하는 것 이 좋다.
- ④ 접촉매질은 시험체를 보호하기 위한 것으로 초음파 탐상에 미치는 영향은 거의 없다.

60. 초음파탐상장치의 스크린표시방법 중 시험체의 평면을 표시하는 방식은?

- ① A-Scope 표시
- ② B-Scope 표시
- ③ C-Scope 표시
- ④ D-Scope 표시

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