

1과목 : 안전관리론

1. 집단에서의 인간관계 메커니즘(Mechanism)과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 모방, 암시 ② 분열, 강박
③ 동일화, 일체화 ④ 커뮤니케이션, 공감

2. 산업안전보건법령에 따른 안전보건관리규정에 포함되어야 할 세부 내용이 아닌 것은?

- ① 위험성 감소대책 수립 및 시행에 관한 사항
② 하도급 사업장에 대한 안전·보건관리에 관한 사항
③ 질병자의 근로 금지 및 취업 제한 등에 관한 사항
④ 물질안전보건자료에 관한 사항

3. 안전교육 중 프로그램 학습법의 장점이 아닌 것은?

- ① 학습자의 학습과정을 쉽게 알 수 있다.
② 여러 가지 수업 매체를 동시에 다양하게 활용할 수 있다.
③ 지능, 학습속도 등 개인차를 충분히 고려할 수 있다.
④ 매 반응마다 피드백이 주어지기 때문에 학습자가 흥미를 가질 수 있다.

4. 산업안전보건법령에 따른 근로자 안전·보건교육 중 근로자 정기 안전·보건교육의 교육내용에 해당하지 않는 것은? (단, 산업안전보건법 및 일반관리에 관한 사항은 제외한다.)

- ① 건강증진 및 질병 예방에 관한 사항
② 산업보건 및 직업병 예방에 관한 사항
③ 유해·위험 작업환경 관리에 관한 사항
④ 작업공정의 유해·위험과 재해 예방대책에 관한 사항

5. 최대사용전압이 교류(실효값) 500V 또는 직류 750V인 내전압용 절연장갑의 등급은?

- ① 00 ② 0
③ 1 ④ 2

6. 산업재해 기록·분류에 관한 지침에 따른 분류기준 중 다음의 () 안에 알맞은 것은?

재해자가 넘어짐으로 인하여 기계의 동력 전달 부위 등에 끼이는 사고가 발생하여 신체부위가 절단되는 경우는 ()으로 분류한다.

- ① 넘어짐 ② 끼임
③ 깔림 ④ 절단

7. 산업안전보건법령에 따라 사업주가 사업장에서 중대재해가 발생한 사실을 알게 된 경우 관할지방고용노동관서의 장에게 보고하여야 하는 시기로 옳은 것은? (단, 천재지변 등 부득이한 사유가 발생한 경우는 제외한다.)

- ① 지체 없이 ② 12시간 이내
③ 24시간 이내 ④ 48시간 이내

8. 유기화합물용 방독마스크의 시험가스가 아닌 것은?

- ① 증기(Cl_2) ② 디메틸에테르(CH_3OCH_3)
③ 시클로헥산(C_6H_{12}) ④ 이소부탄(C_4H_{10})

9. 안전교육의 학습경험선정 원리에 해당되지 않는 것은?

- ① 계속성의 원리 ② 가능성의 원리
③ 동기유발의 원리 ④ 다목적 달성의 원리

10. 재해사례연구의 진행순서로 옳은 것은?

- ① 재해 상황 파악 → 사실의 확인 → 문제점 발견 → 근본적 문제점 결정 → 대책 수립
② 사실의 확인 → 재해 상황 파악 → 문제점 발견 → 근본적 문제점 결정 → 대책 수립
③ 재해 상황 파악 → 사실의 확인 → 근본적 문제점 결정 → 문제점 발견 → 대책 수립
④ 사실의 확인 → 재해 상황 파악 → 근본적 문제점 결정 → 문제점 발견 → 대책 수립

11. 산업안전보건법령에 따른 특정행위의 지시 및 사실의 고지에 사용되는 안전·보건표지의 색도기준으로 옳은 것은?

- ① 2.5G 4/10 ② 2.5PB 4/10
③ 5Y 8.5/12 ④ 7.5R 4/14

12. 부주의에 대한 사고방지대책 중 기능 및 작업측면의 대책이 아닌 것은?

- ① 작업표준의 습관화 ② 적성배치
③ 안전의식의 제고 ④ 작업조건의 개선

13. 버드(Bird)의 신연쇄성 이론 중 재해발생의 근원적 원인에 해당하는 것은?

- ① 상해 발생 ② 징후 발생
③ 접촉 발생 ④ 관리의 부족

14. 브레인스토밍(Brain-storming) 기법의 4원칙에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 주제와 관련이 없는 내용은 발표할 수 없다.
② 동료의 의견에 대하여 좋고 나쁨을 평가한다.
③ 발표 순서를 정하고, 동일한 발표기회를 부여한다.
④ 타인의 의견에 대하여는 수정하여 발표할 수 있다.

15. 주의의 특성에 해당되지 않는 것은?

- ① 선택성 ② 변동성
③ 가능성 ④ 방향성

16. OJT(On Job Training)의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 특별한 교재·교구·설비 등을 이용하는 것이 가능하다.
② 외부의 전문가를 위촉하여 전문교육을 실시할 수 있다.
③ 직장의 실정에 맞는 구체적이고 실제적인 지도 교육이 가능하다.
④ 다수의 근로자들에게 조직적 훈련이 가능하다.

17. 연간근로자수가 1000명인 공장의 도수율이 10인 경우 이공장에서 연간 발생한 재해건수는 몇 건인가?

- ① 20건 ② 22건
③ 24건 ④ 26건

18. 산업안전보건법령상 안전검사 대상 유해·위험 기계등에 해당하는 것은?

- ① 정격 하중이 2톤 미만인 크레인
② 이동식 국소 배기장치
③ 밀폐형 구조 롤러기

① 산업용 원심기

19. 안전교육 방법의 4단계의 순서로 옳은 것은?

- ① 도입 → 확인 → 적용 → 제시
- ② 도입 → 제시 → 적용 → 확인
- ③ 제시 → 도입 → 적용 → 확인
- ④ 제시 → 확인 → 도입 → 적용

20. 관리 그리드 이론에서 인간관계 유지에는 낮은 관심을 보이
지만 과업에 대해서는 높은 관심을 가지는 리더십의 유형
은?

- ① 1.1형 ② 1.9형
- ③ 9.1형 ④ 9.9형

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 고용노동부 고시의 근골격계부담작업의 범위에서 근골격계
부담작업에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 하루에 10회 이상 25kg 이상의 물체를 드는 작업
- ② 하루에 총 2시간 이상 쪼그리고 앉거나 무릎을 굽힌 자
세에서 이루어지는 작업
- ③ 하루에 총 2시간 이상 집중적으로 자료입력 등을 위해
키보드 또는 마우스를 조작하는 작업
- ④ 하루에 총 2시간 이상 지지되지 않은 상태에서 4.5kg 이
상의 물건을 한 손으로 들거나 동일한 힘으로 쥐는 작업

22. 양립성(compatibility)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 개념양립성, 운동양립성, 공간양립성 등이 있다.
- ② 인간의 기대에 맞는 자극과 반응의 관계를 의미한다.
- ③ 양립성의 효과가 크면 클수록, 코딩의 시간이나 반응의
시간은 길어진다.
- ④ 양립성이 인간의 예상과 어느 정도 일치하는 것을 의미
한다.

23. 정보처리과정에서 부적절한 분석이나 의사결정의 오류에 의
하여 발생하는 행동은?

- ① 규칙에 기초한 행동(rule-based behavior)
- ② 기능에 기초한 행동(skill-based behavior)
- ③ 지식에 기초한 행동(knowledge-based behavior)
- ④ 무의식에 기초한 행동(unconsciousness-based
behavior)

24. 육조곡선의 설명으로 맞는 것은?

- ① 마모고장 기간의 고장 형태는 감소형이다.
- ② 디버깅(Debugging) 기간은 마모고장에 나타난다.
- ③ 부식 또는 산화로 인하여 초기고장이 일어난다.
- ④ 우발고장기간은 고장률이 비교적 낮고 일정한 현상이 나
타난다

25. 시력에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 배열시력(vernier acuity) - 배경과 구별하여 탐지할 수
있는 최소의 점
- ② 동적시력(dynamic visual acuity) - 비슷한 두 물체가 다
른 거리에 있다고 느껴지는 시차각의 최소차로 측정되는
시력
- ③ 입체시력(stereoscopic acuity) - 거리가 있는 한 물체에

대한 약간 다른 상이 두 눈의 망막에 맺힐 때 이것을 구
별하는 능력

- ④ 최소지각시력(minimum perceptible acuity) - 하나의 수
직선이 중간에서 끊겨 아래 부분이 옆으로 옮겨진 경우
에 탐지할 수 있는 최소 측변방위

26. 인간의 귀의 구조에 대한 설명으로 틀린 것은?(문제 오류로
가답안 발표시 2번으로 발표되었지만 확정답안 발표시 2, 4
번이 정답 처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 2번을 누르
면 정답 처리 됩니다.)

- ① 외이는 귓바퀴와 외이도로 구성된다.
- ② 고막은 중이와 내이의 경계부위에 위치해 있으며 음파를
진동으로 바꾼다.
- ③ 중이에는 인두와 교통하여 고실 내압을 조절하는 유스타
키오관이 존재한다.
- ④ 내이는 신체의 평형감각수용기인 반규관과 청각을 담당
하는 전정기관 및 와우로 구성되어 있다.

27. FTA를 수행함에 있어 기본사상들의 발생이 서로 독립인가
아닌가의 여부를 파악하기 위해서는 어느 값을 계산해 보는
것이 가장 적합한가?

- ① 공분산 ② 분산
- ③ 고장률 ④ 발생확률

28. 산업안전보건법령에 따라 제출된 유해·위험방지계획서의 심
사 결과에 따른 구분·판정결과에 해당하지 않는 것은?

- ① 적정 ② 일부 적정
- ③ 부적정 ④ 조건부 적정

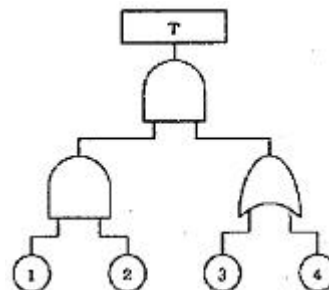
29. 일반적으로 기계가 인간보다 우월한 기능에 해당되는 것은?
(단, 인공지능은 제외한다.)

- ① 귀납적으로 추리한다.
- ② 원칙을 적용하여 다양한 문제를 해결한다.
- ③ 다양한 경험을 토대로 하여 의사 결정을 한다.
- ④ 명시된 절차에 따라 신속하고, 정량적인 정보처리를 한
다.

30. 섬유유연제 생산 공정이 복잡하게 연결되어 있어 작업자의
불안전한 행동을 유발하는 상황이 발생하고 있다. 이것을
해결하기 위한 위험처리 기술에 해당하지 않는 것은?

- ① Transfer(위험전가)
- ② Retention(위험보류)
- ③ Reduction(위험감축)
- ④ Rearrange(작업순서의 변경 및 재배열)

31. 다음 그림의 결함수에서 최소 패스셋(minmal path sets)과
그 신뢰도 R(t)는? (단, 각각의 부품 신뢰도는 0.90이다.)



- ① 최소 패스셋 : {1} , {2} , {3, 4}
R(t) = 0.9081

- ② 최소 패스셋 : {1}, {2}, {3, 4}
 $R(t) = 0.9981$
 ③ 최소 패스셋 : {1, 2, 3}, {1, 2, 4}
 $R(t) = 0.9081$
 ④ 최소 패스셋 : {1, 2, 3}, {1, 2, 4}
 $R(t) = 0.9981$

32. 3개 공정의 소음수준 측정 결과 1공정은 100dB에서 1시간, 2공정은 95dB에서 1시간, 3공정은 90dB에서 1시간이 소요될 때 총 소음량(TND)과 소음설계의 적합성을 맞게 나열한 것은? (단, 90dB에 8시간 노출될 때를 허용기준으로 하며, 5dB증가할 때 허용시간은 1/2로 감소되는 법칙을 적용한다.)

- ① TND = 0.785, 적합 ② TND = 0.875, 적합
 ③ TND = 0.985, 적합 ④ TND = 1.085, 부적합

33. 인간공학에 있어 기본적인 가정에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 인간 기능의 효율은 인간 - 기계 시스템의 효율과 연계된다.
 ② 인간에게 적절한 동기부여가 된다면 좀 더 나은 성과를 얻게 된다.
 ③ 개인이 시스템에서 효과적으로 기능을 하지 못하여도 시스템의 수행도는 변함없다.
 ④ 장비, 물건, 환경 특성이 인간의 수행도와 인간 - 기계 시스템의 성과에 영향을 준다.

34. 안전성 평가의 기본원칙 6단계에 해당되지 않는 것은?

- ① 안전대책 ② 정성적 평가
 ③ 작업환경 평가 ④ 관계 자료의 정비검토

35. 다음 내용의 ()안에 들어갈 내용을 순서대로 정리한 것은?

근섬유의 수축단위는 (A)이며, 이것은 두 가지 기본형의 단백질 필라멘트로 구성되어 있으며, (B)이(가) (C) 사이로 미끄러져 들어가는 현상으로 근육의 수축을 설명하기도 한다.

- ① A: 근막, B: 마이오신, C: 액틴
 ② A: 근막, B: 액틴, C: 마이오신
 ③ A: 근원섬유, B: 근막, C: 근섬유
 ④ A: 근원섬유, B: 액틴, C: 마이오신

36. 소음 발생에 있어 음원에 대한 대책으로 볼 수 없는 것은?

- ① 설비의 격리 ② 적절한 재배치
 ③ 저소음 설비 사용 ④ 귀마개 및 귀덮개 사용

37. 인간공학적 의자 설계의 원리로 가장 적합하지 않은 것은?

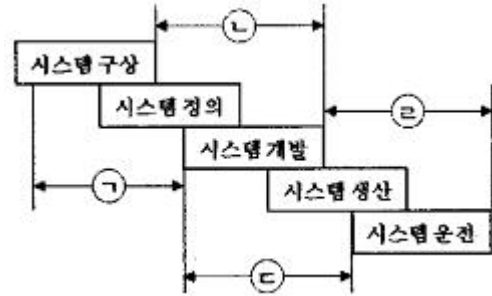
- ① 자세고정을 줄인다.
 ② 요부측만을 촉진한다.
 ③ 디스크 압력을 줄인다.
 ④ 등근육의 정적 부하를 줄인다.

38. FTA에서 사용되는 논리게이트 중 입력과 반대되는 현상으로 출력되는 것은?

- ① 부정 게이트 ② 억제 게이트

- ③ 배타적 OR 게이트 ④ 우선적 AND 게이트

39. 다음 그림에서 시스템 위험분석 기법 중 PHA(예비위험분석)가 실행되는 사이클의 영역으로 맞는 것은?



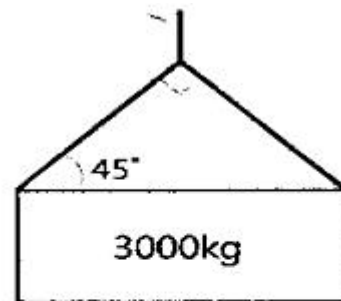
- ① ㉠ ② ㉡
 ③ ㉢ ④ ㉣

40. 인간과 기계의 신뢰도가 인간 0.40, 기계 0.95인 경우, 병렬작업 시 전체 신뢰도는?

- ① 0.89 ② 0.92
 ③ 0.95 ④ 0.97

3과목 : 기계위험방지기술

41. 어떤 양중기에서 3000kg의 질량을 가진 물체를 한쪽이 45°인 각도로 그림과 같이 2개의 와이어로프로 직접 들어올릴 때, 안전율이 고려된 가장 적절한 와이어로프 지름을 표에서 구하면?(단, 안전율은 산업안전보건법령을 따르고, 두 와이어로프의 지름은 동일하며, 기준을 만족하는 가장 작은 지름을 선정한다.)



< 와이어로프 지름 및 절단강도 >

와이어로프 지름[mm]	절단강도 [kN]
10	56 kN
12	88 kN
14	110 kN
16	144 kN

- ① 10mm ② 12mm
 ③ 14mm ④ 16mm

42. 다음 중 금형 설치·해체작업의 일반적인 안전사항으로 틀린 것은?

- ① 금형을 설치하는 프레스의 T홀 안길이는 설치 볼트 직경 이하로 한다.
 ② 금형의 설치용구는 프레스의 구조에 적합한 형태로 한다.
 ③ 고정볼트는 고정 후 가능하면 나사산이 3~4개 정도 짧게 남겨 슬라이드 면과의 사이에 협착이 발생하지 않도록 한다.

록 해야 한다.

- ④ 금형 고정용 브래킷(물림판)을 고정시킬 때 고정용 브래킷은 수평이 되게 하고, 고정볼트는 수직이 되게 고정하여야 한다.

43. 휴대용 동력드릴의 사용 시 주의해야 할 사항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 드릴 작업 시 과도한 진동을 일으키면 즉시 작업을 중단한다.
 ② 드릴이나 리머를 고정하거나 제거할 때는 금속성 망치 등을 사용한다.
 ③ 절삭하기 위하여 구멍에 드릴날을 넣거나 뺄 때는 팔을 드릴과 직선이 되도록 한다.
 ④ 작업 중에는 드릴을 구멍에 맞추거나 하기 위해서 드릴날을 손으로 잡아서서는 안된다.

44. 방호장치를 분류할 때는 크게 위험장소에 대한 방호장치와 위험원에 대한 방호장치로 구분할 수 있는데, 다음 중 위험장소에 대한 방호장치가 아닌 것은?

- ① 격리형 방호장치 ② 접근거부형 방호장치
 ③ 접근반응형 방호장치 ④ 포집형 방호장치

45. 다음 ()안의 A와 B의 내용을 옳게 나타낸 것은?

아세틸렌용접장치의 관리상 발생기에서 (A)미터 이내 또는 발생기실에서 (B)미터 이내의 장소에서는 흡연, 화기의 사용 또는 불꽃이 발생할 위험한 행위를 금지해야 한다.

- ① A: 7, B: 5 ② A: 3, B: 1
 ③ A: 5, B: 5 ④ A: 5, B: 3

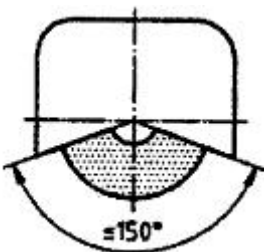
46. 크레인의 로프에 질량 100kg인 물체를 5m/s²의 가속도로 감아올릴 때, 로프에 걸리는 하중은 약 몇 N인가?

- ① 500 N ② 1480 N
 ③ 2540N ④ 4900 N

47. 침투탐상검사에서 일반적인 작업 순서로 옳은 것은?

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

48. 연삭기 덮개의 개구부 각도가 그림과 같이 150° 이하여야 하는 연삭기의 종류로 옳은 것은?



- ① 센터리스 연삭기 ② 탁상용 연삭기

③ 내면 연삭기

④ 평면 연삭기

49. 다음 중 선반에서 사용하는 바이트와 관련된 방호장치는?

- ① 심압대 ② 터릿
 ③ 칩 브레이커 ④ 주축대

50. 프레스기를 사용하여 작업을 할 때 작업시작 전 점검사항으로 틀린 것은?

- ① 클러치 및 브레이크의 기능
 ② 압력방출장치의 기능
 ③ 크랭크축·플라이휠·슬라이드·연결봉 및 연결나사의 풀림 유무
 ④ 금형 및 고정 볼트의 상태

51. 다음 중 기계 설비에서 재료 내부의 균열결함을 확인할 수 있는 가장 적절한 검사 방법은?

- ① 육안검사 ② 초음파탐상검사
 ③ 피로검사 ④ 액체침투탐상검사

52. 다음은 프레스 제작 및 안전기준에 따라 높이 2m 이상인 작업용 발판의 설치 기준을 설명한 것이다. ()안에 알맞은 말은?

[안전난간 설치기준]

- 상부 난간대는 바닥면으로부터 (가) 이상 120cm 이하에 설치하고, 중간 난간대는 상부 난간대와 바닥면 등의 중간에 설치할 것
- 발끝막이판은 바닥면 등으로부터 (나) 이상의 높이를 유지할 것

- ① 가. 90 cm 나. 10 cm ② 가. 60 cm 나. 10 cm
 ③ 가. 90 cm 나. 20 cm ④ 가. 60 cm 나. 20 cm

53. 다음 중 산업안전보건법령상 보일러 및 압력용기에 관한 사항으로 틀린 것은?

- ① 공정안전보고서 제출 대상으로 이행상태 평가결과가 우수한 사업장의 경우 보일러의 압력방출장치에 대하여 8년에 1회 이상으로 설정압력에서 압력방출장치가 적정하게 작동하는지를 검사할 수 있다.
 ② 보일러의 안전한 가동을 위하여 보일러 규격에 맞는 압력방출장치를 1개 이상 설치하고 최고 사용압력 이하에서 작동되도록 하여야 한다.
 ③ 보일러의 과열을 방지하기 위하여 최고사용압력과 상용압력 사이에서 보일러의 버너 연소를 차단할 수 있도록 압력제한스위치를 부착하여 사용하여야 한다.
 ④ 압력용기에서는 이를 식별할 수 있도록 하기 위하여 그 압력 용기의 최고사용압력, 제조연월일, 제조회사명이 지워지지 않도록 각인(刻印) 표시된 것을 사용하여야 한다.

54. 목재가공용 둥근톱 기계에서 가동식 접촉예방장치에 대한 요건으로 옳지 않은 것은?

- ① 덮개의 하단이 송급되는 가공재의 상면에 항상 접하는 방식의 것이고 절단작업을 하고 있지 않을 때에는 톱날에 접촉되는 것을 방지할 수 있어야 한다.
 ② 절단작업 중 가공재의 절단에 필요한 날 이외의 부분을 항상 자동적으로 덮을 수 있는 구조여야 한다.
 ③ 지지부는 덮개의 위치를 조정할 수 있고 체결볼트에는 이완방지조치를 해야 한다..
 ④ 톱날이 보이지 않게 완전히 가려진 구조이어야 한다.

55. 다음 중 기계설비에서 반대로 회전하는 두 개의 회전체가 맞닿는 사이에 발생하는 위험점을 무엇이라 하는가?
 ① 물림점(nip point)
 ② 협착점(squeeze pint)
 ③ 접선물림점(tangential point)
 ④ 회전물림점(trapping point)
56. 롤러의 가드 설치방법 중 안전한 작업공간에서 사고를 일으키는 공간함정(trap)을 막기위해 확보해야할 신체 부위별 최소 틈새가 바르게 짝지어진 것은?
 ① 다리: 240mm ② 발: 180mm
 ③ 손목: 150mm ④ 손가락: 25mm
57. 지게차가 부하상태에서 수평거리가 12m이고, 수직높이가 1.5m인 오르막길을 주행할 때 이 지게차의 전후 안정도와 지게차 안정도 기준의 전후 안정도와 지게차 안정도 기준의 만족여부로 옳은 것은?
 ① 지게차 전후 안정도는 12.5%이고 안정도 기준을 만족하지 못한다.
 ② 지게차 전후 안정도는 12.5%이고 안정도 기준을 만족한다.
 ③ 지게차 전후 안정도는 25%이고 안정도 기준을 만족하지 못한다.
 ④ 지게차 전후 안정도는 25%이고 안정도 기준을 만족한다.
58. 사출성형기에서 동력작동시 금형고정장치의 안전사항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 금형 또는 부품의 낙하를 방지하기 위해 기계적 억제장치를 추가하거나 자체 고정장치(self retain clamping unit) 등을 설치해야 한다.
 ② 자석식 금형 고정장치는 상·하(좌·우) 금형의 정확한 위치가 자동적으로 모니터(monitor)되어야 한다.
 ③ 상·하(좌·우)의 두 금형 중 어느 하나가 위치를 이탈하는 경우 플레이트를 작동시켜야 한다.
 ④ 전자식 금형 고정장치를 사용하는 경우에는 전자기파에 의한 영향을 받지 않도록 전자파 내성대책을 고려해야 한다.
59. 인장강도가 250N/mm²인 강판의 안전율이 4 라면 이 강판의 허용응력(N/mm²)은 얼마인가?
 ① 42.5 ② 62.5
 ③ 82.5 ④ 102.5
60. 다음 설명 중 ()안에 알맞은 내용은?

롤러기의 급정지장치는 롤러를 무부하로 회전시킨 상태에서 앞면 롤러의 표면속도가 30m/min 미만 일 때에는 급정지거리가 앞면 롤러 원주의 () 이내에서 롤러를 정지시킬 수 있는 성능을 보유하여야 한다.

- ① 1/2 ② 1/4
 ③ 1/3 ④ 1/2.5

4과목 : 전기위험방지기술

61. 심장의 맥동주기 중 어느 때에 전격이 인가되면 심실세동을 일으킬 확률이 크고, 위험한가?
 ① 심방의 수축이 있을 때
 ② 심실의 수축이 있을 때
 ③ 심실의 수축 종료 후 심실의 휴식이 있을 때
 ④ 심실의 수축이 있고 심방의 휴식이 있을 때
62. 교류 아크 용접기의 전격방지장치에서 시동감도를 바르게 정의한 것은?
 ① 용접봉을 모재에 접촉시켜 아크를 발생시킬 때 전격방지장치가 동작할 수 있는 용접기의 2차측 최대저항을 말한다.
 ② 안전전압(24V 이하)이 2차측 전압(85~95V)으로 얼마나 빨리 전환되는가 하는 것을 말한다.
 ③ 용접봉을 모재로부터 분리시킨 후 주접점이 개로 되어 용접기의 2차측 전압이 무부하 전압(25V 이하)으로 될 때까지의 시간을 말한다.
 ④ 용접봉에서 아크를 발생시키고 있을 때 누설전류가 발생하면 전격방지 장치를 작동시켜야 할지 운전을 계속해야 할지를 결정해야 하는 민감도를 말한다.
63. 다음 ()안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?
- A. 감전 시 인체에 흐르는 전류는 인가전압에 (㉠)하고 인체저항에 (㉡)한다.
 B. 인체는 전류의 열작용미 (㉢)×(㉣)이며 어느 정도 이상이 되면 발생한다.
- ① ㉠비례, ㉡반비례, ㉢전류의 세기, ㉣시간
 ② ㉠반비례, ㉡비례, ㉢전류의 세기, ㉣시간
 ③ ㉠비례, ㉡반비례, ㉢전압, ㉣시간
 ④ ㉠반비례, ㉡비례, ㉢전압, ㉣시간
64. 폭발 위험장소 분류 시 분진폭발위험장소의 종류에 해당하지 않는 것은?
 ① 20종 장소 ② 21종 장소
 ③ 22종 장소 ④ 23종 장소
65. 분진폭발 방지대책으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 작업장 등은 분진이 퇴적하지 않는 형상으로 한다.
 ② 분진 취급 장치에는 유효한 집진 장치를 설치한다.
 ③ 분체 프로세스 장치는 밀폐화하고 누설이 없도록 한다.
 ④ 분진 폭발의 우려가 있는 작업장에는 감독자를 상주시킨다.
66. 정전유도를 받고 있는 점지되어 있지 않은 도전성 물체에 접촉한 경우 전격을 당하게 되는데 이 때 물체에 유도된 전압 V(V)를 옳게 나타낸 것은? (단, E는 송전선의 대지전압, C1은 송전선과 물체사이의 정전용량, C2는 물체와 대지사이의 정전용량이며, 물체와 대지사이의 저항은 무시한다.)

① $V = \frac{C_1}{C_1 + C_2} \cdot E$ ② $V = \frac{C_1 + C_2}{C_1} \cdot E$
 ③ $V = \frac{C_1}{C_1 \times C_2} \cdot E$ ④ $V = \frac{C_1 \times C_2}{C_1} \cdot E$

67. 화염일주한계에 대해 가장 잘 설명한 것은?

- ① 화염이 발화온도로 전파될 가능성의 한계값이다.
- ② 화염이 전파되는 것을 저지할 수 있는 틈새의 최대 간격치이다.
- ③ 폭발성 가스와 공기가 혼합되어 폭발한계내에 있는 상태를 유지하는 한계값이다.
- ④ 폭발성 분위기가 전기 불꽃에 의하여 화염을 일으킬 수 있는 최소의 전류값이다.

68. 정전기 발생의 일반적인 종류가 아닌 것은?

- ① 마찰
- ② 중화
- ③ 박리
- ④ 유동

69. 전기기계·기구의 조작 시 안전조치로서 사업주는 근로자가 안전하게 작업할 수 있도록 전기 기계·기구로부터 폭 얼마 이상의 작업공간을 확보하여야 하는가?

- ① 30cm
- ② 50cm
- ③ 70cm
- ④ 100cm

70. 가수전류(Let-go Current)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 마이크 사용 중 전격으로 사망에 이른 전류
- ② 전격을 일으킨 전류가 교류인지 직류인지 구별할 수 없는 전류
- ③ 충전부로부터 인체가 자력으로 이탈할 수 있는 전류
- ④ 몸이 물에 젖어 전압이 낮은 데도 전격을 일으킨 전류

71. 정전 작업 시 작업 전 안전조치사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 단락 접지
- ② 잔류 전하 방전
- ③ 절연 보호구 수리
- ④ 검전기에 의한 정전확인

72. 감전사고의 방지 대책으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 전기 위험부의 위험 표시
- ② 충전부가 노출된 부분에 절연방호구 사용
- ③ 충전부에 접근하여 작업하는 작업자 보호구착용
- ④ 사고발생 시 처리프로세스 작성 및 조치

73. 위험방지를 위한 전기기계·기구의 설치 시 고려할 사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 전기기계·기구의 충분한 전기적 용량 및 기계적 강도
- ② 전기기계·기구의 안전효율을 높이기 위한 시간 가동율
- ③ 습기·분진 등 사용장소의 주위 환경
- ④ 전기적·기계적 방호수단의 적정성

74. 200A의 전류가 흐르는 단상 전로의 한 선에서 누전되는 최소 전류(mA)의 기준은?

- ① 100
- ② 200
- ③ 10
- ④ 20

75. 정전기 방전에 의한 폭발로 추정되는 사고를 조사함에 있어서 필요한 조치로서 가장 거리가 먼 것은?

- ① 가연성 분위기 규명
- ② 사고현장의 방전흔적 조사
- ③ 방전에 따른 점화 가능성 평가
- ④ 전하발생 부위 및 축적 기구 규명

76. 감전쇼크에 의해 호흡이 정지되었을 경우 일반적으로 약 몇 분 이내에 응급처치를 개시하면 95% 정도를 소생시킬 수 있는가?

- ① 1분 이내
- ② 3분 이내
- ③ 5분 이내
- ④ 7분 이내

77. 다음 중 방폭구조의 종류가 아닌 것은?

- ① 본질안전 방폭구조
- ② 고압 방폭구조
- ③ 압력 방폭구조
- ④ 내압 방폭구조

78. 전선의 절연 피복이 손상되어 동선이 서로 직접 접촉한 경우를 무엇이라 하는가?

- ① 절연
- ② 누전
- ③ 접지
- ④ 단락

79. 이상적인 피뢰기가 가져야 할 성능으로 틀린 것은?

- ① 제한전압이 낮을 것
- ② 방전개시전압이 낮을 것
- ③ 뇌전류 방전능력이 적을 것
- ④ 속류차단을 확실하게 할 수 있을 것

80. 인체의 전기저항이 5000Ω이고, 세동전류와 통전시간과의

관계를 $I = \frac{165}{\sqrt{T}}$ mA 라 할 경우, 심실세동을 일으키는 위험 에너지는 약 몇 J인가? (단, 통전시간은 1초로 한다)

- ① 5
- ② 30
- ③ 136
- ④ 825

5과목 : 화학설비위험방지기술

81. 사업주는 인화성 액체 및 인화성 가스를 저장 취급하는 화학설비에서 증기나 가스를 대기로 방출하는 경우에는 외부로부터의 화염을 방지하기 위하여 화염방지기를 설치하여야 한다. 다음 중 화염방지기의 설치 위치로 옳은 것은?

- ① 설비의 상단
- ② 설비의 하단
- ③ 설비의 측면
- ④ 설비의 조작부

82. 다음 중 자연발화가 쉽게 일어나는 조건으로 틀린 것은?

- ① 주위온도가 높을수록
- ② 열 축적이 클수록
- ③ 적당량의 수분이 존재할 때
- ④ 표면적이 작을수록

83. 8% NaOH 수용액과 5% NaOH 수용액을 반응기에 혼합하여 6% 100kg의 NaOH 수용액을 만들려면 각각 약 몇 kg의 NaOH 수용액이 필요한가?

- ① 5% NaOH 수용액: 33.3kg, 8% NaOH 수용액: 66.7kg
- ② 5% NaOH 수용액: 56.8kg, 8% NaOH 수용액: 43.2kg
- ③ 5% NaOH 수용액: 66.7kg, 8% NaOH 수용액: 33.3kg
- ④ 5% NaOH 수용액: 43.2kg, 8% NaOH 수용액: 56.8kg

84. 사업주는 산업안전보건기준에 관한 규칙에서 정한 위험물을 기준량 이상으로 제조하거나 취급하는 특수화학설비를 설치하는 경우에는 내부의 이상 상태를 조기에 파악하기 위하여

필요한 온도계·유량계·압력계 등의 계측장치를 설치하여야 한다. 이때 위험물질별 기준량으로 옳은 것은?

- ① 부탄 - 25m³ ② 부탄 - 150m³
 ③ 시안화수소 - 5kg ④ 시안화수소 - 200kg

85. 폭발의 위험성을 고려하기 위해 정전에너지 값을 구하고자 한다. 다음 중 정전에너지를 구하는 식은? (단, E는 정전에너지, C는 정전 용량, V는 전압을 의미한다)

- ① $E = \frac{1}{2} CV^2$ ② $E = \frac{1}{2} VC^2$
 ③ $E = VC^2$ ④ $E = \frac{1}{4} VC$

86. 다음 중 유류화재에 해당하는 화재의 급수는?

- ① A급 ② B급
 ③ C급 ④ D급

87. 할론 소화약제 중 Halon 2402 의 화학식으로 옳은 것은?

- ① C₂F₄Br₂ ② C₂H₄Br₂
 ③ C₂Br₄H₂ ④ C₂Br₄F₂

88. 위험물의 저장방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 탄화칼슘은 물 속에 저장한다.
 ② 벤젠은 산화성 물질과 격리시킨다.
 ③ 금속나트륨은 석유 속에 저장한다.
 ④ 질산은 갈색병에 넣어 냉암소에 보관한다.

89. 다음 중 산업안전보건법령상 공정안전 보고서의 안전운전 계획에 포함되지 않는 항목은?

- ① 안전작업허가
 ② 안전운전지침서
 ③ 가동 전 점검지침
 ④ 비상조치계획에 따른 교육계획

90. 마그네슘의 저장 및 취급에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 화기를 엄금하고, 가열, 충격, 마찰을 피한다.
 ② 분말이 비산하지 않도록 밀봉하여 저장한다.
 ③ 제6류 위험물과 같은 산화제와 혼합되지 않도록 격리, 저장한다.
 ④ 일단 연소하면 소화가 곤란하지만 초기 소화 또는 소규모 화재 시 물, CO₂소화설비를 이용하여 소화한다.

91. 다음 중 분진이 발화 폭발하기 위한 조건으로 거리가 먼 것은?

- ① 불연성질 ② 미분상태
 ③ 점화원의 존재 ④ 지연성가스 중에서의 교반과 운동

92. 다음 중 산업안전보건법령상 산화성 액체 또는 산화성 고체에 해당하지 않는 것은?

- ① 질산 ② 중크롬산
 ③ 과산화수소 ④ 질산에스테르

93. 열교환기의 열 교환 능력을 향상시키기 위한 방법이 아닌 것은?

- ① 유체의 유속을 적절하게 조절한다.

- ② 유체의 흐르는 방향을 병류로 한다.
 ③ 열교환하는 유체의 온도차를 크게 한다.
 ④ 열전도율이 높은 재료를 사용한다.

94. 다음 중 고체의 연소방식에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 분해연소란 고체가 표면의 고온을 유지하며 타는 것을 말한다.
 ② 표면연소란 고체가 가열되어 열분해가 일어나고 가연성 가스가 공기 중의 산소와 타는 것을 말한다.
 ③ 자기연소란 공기 중 산소를 필요로 하지 않고 자신이 분해되며 타는 것을 말한다.
 ④ 분무연소란 고체가 가열되어 가연성가스를 발생시키며 타는 것을 말한다.

95. 사업주는 안전밸브등의 전단·후단에 차단밸브를 설치해서는 아니 된다. 다만, 별도로 정한 경우에 해당할 때는 자물쇠형 또는 이에 준하는 형식의 차단밸브를 설치할 수 있다. 이에 해당하는 경우가 아닌 것은?

- ① 화학설비 및 그 부속설비에 안전밸브등이 복수방식으로 설치되어 있는 경우
 ② 예비용 설비를 설치하고 각각의 설비에 안전밸브등이 설치되어 있는 경우
 ③ 파열판과 안전밸브를 직렬로 설치한 경우
 ④ 열팽창에 의하여 상승된 압력을 낮추기 위한 목적으로 안전밸브가 설치된 경우

96. 위험물안전관리법령에서 정한 제3류 위험물에 해당하지 않는 것은?

- ① 나트륨 ② 알킬알루미늄
 ③ 황린 ④ 니트로글리세린

97. 다음 [표]를 참조하여 메탄 70vol%, 프로판 21vol%, 부탄 9vol%인 혼합가스의 폭발범위를 구하면 약 몇 vol%인가?

가스	폭발하한계 (vol%)	폭발상한계 (vol%)
C ₄ H ₁₀	1.8	8.4
C ₃ H ₈	2.1	9.5
C ₂ H ₆	3.0	12.4
CH ₄	5.0	15.0

- ① 3.45~9.11 ② 3.45~12.58
 ③ 3.85~9.11 ④ 3.85~12.58

98. ABC급 분말 소화약제의 주성분에 해당하는 것은?

- ① NH₄H₂PO₄ ② Na₂CO₃
 ③ Na₂SO₃ ④ K₂CO₃

99. 공기 중 아세톤의 농도가 200ppm(TLV 500ppm), 메틸에틸 케톤(MEK)의 농도가 100ppm(TLV 200ppm)일 때 혼합물질의 허용농도는 약 몇 ppm인가? (단, 두 물질은 서로 상가 작용을 하는 것으로 가정한다.)

- ① 150 ② 200
 ③ 270 ④ 333

100. 다음의 설명에 해당하는 안전장치는?

대형의 반응기, 탱크 등에서 이상상태가 발생할 때 밸브를 정지시켜 원료공급을 차단하기 위한 안전장치로, 공기압식, 유압식, 전기식 등이 있다.

- ① 파열판 ② 안전밸브
③ 스팀트랩 ④ 긴급차단장치

6과목 : 건설안전기술

101. 단관비계의 도괴 또는 전도를 방지하기 위하여 사용하는 벽이음의 간격기준으로 옳은 것은?

- ① 수직방향 5m 이하, 수평방향 5m 이하
② 수직방향 6m 이하, 수평방향 6m 이하
③ 수직방향 7m 이하, 수평방향 7m 이하
④ 수직방향 8m 이하, 수평방향 8m 이하

102. 건설업 산업안전보건관리비 내역 중 계상비용에 해당되지 않는 것은?

- ① 근로자 건강관리비
② 건설재해예방 기술지도비
③ 개인보호구 및 안전장구 구입비
④ 외부비계, 작업발판 등의 가설구조물 설치 소요비

103. 다음은 산업안전보건법령에 따른 동바리로 사용하는 파이프 서포트에 관한 사항이다. ()안에 들어갈 내용을 순서대로 옳게 나타낸 것은?

가, 파이프 서포트를 (A) 이상 미어서 사용하지 않도록 할 것
나, 파이프 서포트를 미어서 사용하는 경우에는 (B) 이상의 볼트 또는 전용철물을 사용하며 미를 것

- ① A: 2개, B: 2개 ② A: 3개, B: 4개
③ A: 4개, B: 3개 ④ A: 4개, B: 4개

104. 화물취급 작업 시 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼬임이 끊어지거나 심하게 부식된 섬유로프는 화물운반용으로 사용해서는 아니 된다.
② 섬유로프 등을 사용하여 화물취급작업을 하는 경우에 해당 섬유로프 등을 점검하고 이상을 발견한 섬유로프 등을 즉시 교체하여야 한다.
③ 차량 등에서 화물을 내리는 작업을 하는 경우에 해당 작업에 종사하는 근로자에게 쌓여 있는 화물의 중간에서 필요한 화물을 빼낼 수 있도록 허용한다.
④ 하역작업을 하는 장소에서 작업장 및 통로의 위험한 부분에는 안전하게 작업할 수 있는 조명을 유지한다.

105. 시스템 비계를 사용하여 비계를 구성하는 경우의 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 수직재·수평재·가새재를 견고하게 연결하는 구조가 되도록 할 것
② 수평재는 수직재와 직각으로 설치하여야 하며, 체결 후 흔들림이 없도록 견고하게 설치할 것
③ 비계 밀단의 수직재와 받침철물은 밀착 되도록 설치하고, 수직재와 받침철물의 연결부의 겹침길이는 받침철물 전체길이의 3분의 1 이상이 되도록 할 것

- ① 벽 연결재의 설치간격은 시공자가 안전을 고려하여 임의로 결정 후 설치할 것

106. 건설공사 위험성평가에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 건설물, 기계·기구, 설비 등에 의한 유해·위험요인을 찾아내어 위험성을 결정하고 그 결과에 따른 조치를 하는 것을 말한다.
② 사업주는 위험성평가의 실시내용 및 결과를 기록·보존하여야 한다.
③ 위험성평가 기록물의 보존기간은 2년이다.
④ 위험성평가 기록물에는 평가대상의 유해·위험요인, 위험성결정의 내용 등이 포함된다.

107. 철골작업에서의 승강로 설치기준 중 ()안에 알맞은 것은?

사업주는 근로자가 수직방향으로 이동하는 철골부재에는 단단간격이 () 이내인 고정된 승강로를 설치하여야 한다.

- ① 20cm ② 30cm
③ 40cm ④ 50cm

108. 사다리식 통로 등을 설치하는 경우 폭은 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가?

- ① 30cm ② 40cm
③ 50cm ④ 60cm

109. 추락재해에 대한 예방차원에서 고소작업의 감소를 위한 근본적인 대책으로 옳은 것은?

- ① 방망 설치
② 지붕트러스의 일체화 또는 지상에서 조립
③ 안전대 사용
④ 비계 등에 의한 작업대 설치

110. 다음 중 건설공사 유해·위험방지계획서 제출대상 공사가 아닌 것은?

- ① 지상높이가 50m인 건축물 또는 인공구조물 건설공사
② 연면적이 3,000m²인 냉동·냉장창고시설의 설비공사
③ 최대 지간길이가 60m인 교량건설공사
④ 터널건설공사

111. 겨울철 공사중인 건축물의 벽체 콘크리트 타설 시 거푸집이 터져서 콘크리트 쏟아지는 사고가 발생하였다. 이 사고의 발생 원인으로 추정 가능한 사안 중 가장 타당한 것은?

- ① 콘크리트의 타설속도가 빨랐다.
② 진동기를 사용하지 않았다.
③ 철근 사용량이 많았다.
④ 콘크리트의 슬럼프가 작았다.

112. 다음 중 운반작업 시 주의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 운반 시의 시선은 진행방향을 향하고 뒷걸음 운반을 하여서는 안 된다.
② 무거운 물건을 운반할 때 무게 중심이 높은 화물은 인력으로 운반하지 않는다.
③ 어깨높이보다 높은 위치에서 화물을 들고 운반하여서는 안 된다.
④ 단독으로 긴 물건을 어깨에 메고 운반할 때에는 뒤쪽을

위로 올린 상태로 운반한다.

113. 다음 중 직접기초의 터파기 공법이 아닌 것은?

- ① 개착 공법 ② 시트 파일 공법
③ 트렌치 컷 공법 ④ 아일랜드 컷 공법

114. 건설재해대책의 사면보호공법 중 식물을 생육시켜 그 뿌리로 사면의 표층토를 고정하여 빗물에 의한 침식, 동상, 이완 등을 방지하고, 녹화에 의한 경관조성을 목적으로 시공하는 것은?

- ① 식생공 ② 쉼드공
③ 뽕어 붙이기공 ④ 불력공

115. 축걸이용 와이어로프 등이 축으로부터 벗겨지는 것을 방지하기 위한 장치는?

- ① 해지장치 ② 권과방지장치
③ 과부하방지장치 ④ 턴버클

116. 장비가 위치한 지면보다 낮은 장소를 굴착하는 데 적합한 장비는?

- ① 트럭크레인 ② 파워쇼벨
③ 백호우 ④ 진폴

117. 추락방지용 방망 중 그물코의 크기가 5cm인 매듭방망 신품의 인장강도는 최소 몇 kg 이상이어야 하는가?

- ① 60 ② 110
③ 150 ④ 200

118. 잠함 또는 우물통의 내부에서 굴착작업을 할 때의 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 굴착 깊이가 10m를 초과하는 경우에는 해당 작업장소와 외부와의 연락을 위한 통신설비등을 설치하여야 한다.
② 산소 결핍의 우려가 있는 경우에는 산소의 농도를 측정하는 자를 지명하여 측정하도록 한다.
③ 근로자가 안전하게 승강하기 위한 설비를 설치한다.
④ 측정 결과 산소의 결핍이 인정될 경우에는 송기를 위한 설비를 설치하여 필요한 양의 공기를 공급하여야 한다.

119. 이동식비계를 조립하여 작업을 하는 경우의 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 비계의 최상부에서 작업을 하는 경우에는 안전난간을 설치할 것
② 작업발판은 항상 수평을 유지하고 작업발판 위에서 안전난간을 닫고 작업을 하거나 받침대 또는 사다리를 사용하여 작업하지 않도록 할 것
③ 작업발판의 최대적재하중은 150kg을 초과하지 않도록 할 것
④ 이동식비계의 바퀴에는 뜻밖의 갑작스러운 이동 또는 전도를 방지하기 위하여 브레이크·췌기 등으로 바퀴를 고정시킨 다음 비계의 일부를 견고한 시설물에 고정하거나 아웃트리거(outrigger)를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것

120. 항타기 또는 항발기의 권상장치 드럼축과 권상장치로부터 첫 번째 도르래의 축 간의 거리는 권상장치 드럼폭의 몇 배 이상으로 하여야 하는가?

- ① 5배 ② 8배
③ 10배 ④ 15배

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : 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
②	④	②	④	①	②	①	①	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	④	④	③	③	③	④	②	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	③	④	③	②	①	②	④	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	②	③	③	④	④	②	①	①	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	①	②	④	④	②	①	④	③	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	①	①	④	①	④	②	③	②	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	①	①	④	④	①	②	②	③	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	④	②	①	②	①	②	④	③	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
①	④	③	③	①	②	①	①	④	④
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
①	④	②	③	③	④	②	①	④	④
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
①	④	②	③	④	③	②	①	②	②
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
①	④	②	①	①	③	②	①	③	④