



1과목 : 방안전관리론

- K급 화재(주방화재)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 비누화현상을 일으키는 중탄산나트륨 성분의 소화약제가 적응성이 있다.
 - 인화점과 발화점의 차이가 작아 재발화의 우려가 큰 식용유화재를 말한다.
 - 주방에서 동식물유를 취급하는 조리기구에서 일어나는 화재를 말한다.
 - K급 화재용 소화기의 소화능력시험은 소화기의 B급 화재 소화능력시험에 따른다.
- 일반화재(A급 화)에 물은 소화약제로 사용할 경우 분무상으로 방수 할 때 증대되는 소화효과는?
 - 부촉매효과 ② 억제효과
 - 냉각효과 ④ 류화효과
- 25℃의 물 200L를 대기압에서 가열하여 모두 기화시켰을 때 물의 흡수량은 몇 kJ인가? (단, 물의 비열은 4.18kJ/kg·℃, 증발잠열은 2,255.5kJ/kg이며, 기타 조건은 무시한다.)
 - 107,920 ② 342,000
 - 451,100 ④ 513,800
- 제3종 분말소화약제가 열분해 될 때 생성되는 물질이 아닌 것은?
 - NH₃ ② CO₂
 - HPO₃ ④ H₂O
- 고체가연물의 점화(발화)시간은 물체의 두께와 밀접한 관계가 있는데, 열적으로 얇은 고체가연물(두께가 약 2mm 미만)의 경우 점화시간 계산 시 주요 영향요소가 아닌 것은?
 - 열전도도(W/m·K) ② 정압비열(J/kg·K)
 - 순열유속(W/m²) ④ 밀도(kg/m³)
- 분진폭발의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - 열분해에 의해 유독성 가스사 발생될 수 있다.
 - 폭발과 관련된 연소속도 및 폭발압력이 가스폭발에 비해 낮다.
 - 1차 폭발로 인해 2차폭발이 야기될 수 있어 피해 범위가 크다.
 - 가스 폭발에 비해 발생 에너지가 적고 상대적으로 저온이다.
- 가연성 액체의 화재발생 위험에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - 인화점, 발화점이 높을 수록 위험하다.
 - 연소범위가 좁을 수록 위험하다.
 - 증기압이 높고 연소속도가 빠를수록 위험하다.
 - 증발열, 비열이 클수록 위험하다.
- 다음과 같은 특성을 모두 가진 연소 형태는?

- 가스폭발 메커니즘
- 분젠버너의 연소(급기구 개방)
- 화염전방에 압축파, 충격파, 단열압축 발생
- 화염속도=연소속도+미연소가스 이동속도

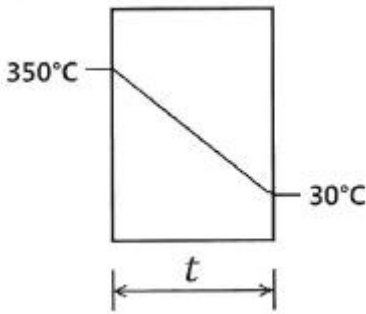
- 표면연소 ② 확산연소
 - 예혼합연소 ④ 자기연소
- 초고층 및 지하연계 복합건축물 재난관리에 관한 특별법령에서 정한 피난안전 구역에 설치하여야 하는 소방시설이 아닌 것은?
 - 소화기 및 간이 소화용구 ② 자동화재속보설비
 - 비상조명등 및 휴대용비상조명등 ④ 자동화재탐지설비
 - 내화구조 건축물의 내화성능 요구조건에 해당하지 않은 것은?
 - 차연성 ② 차열성
 - 차염성 ④ 하중지지력
 - 피난계획의 일반적인 원칙으로 옳지 않은 것은?
 - 건물내 임의의 지정에서 피난 시 한 방향이 화제로 사용이 불가능하면 다른 방향으로 사용되도록 한다.
 - 피난수단은 보행에 의한 피난을 기본으로 하고 인간본능을 고려하여 설계한다.
 - 피난경로는 굴곡부가 많거나 갈림길이 생기지 않도록 간단하고 명료하게 설계한다.
 - 피난경로의 안전구획을 1차로 계단, 2차는 복도로 설정한다.
 - 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙에서 소방관 진입창의 기준으로 옳지 않은 것은?
 - 2층 이상 11층 이하인 층에 각각 1개소 이상 설치할 것
 - 창문의 한쪽 모서리에 타격지점을 지름 3센티미터 이상의 원형으로 표시 할 것
 - 강화 유리 또는 배강도유리로서 그 두께가 6밀리미터 이상인 것
 - 창문의 가운데에 지름 20센티미터 이상의 역삼각형을 야간에도 알아볼 수 있도록 빛반사 등으로 붉은색으로 표시할 것
 - 다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법령상 다중이용업소에 설치·유지하여야 하는피난설비에서 피난기구가 아닌 것은?
 - 피난사다리 ② 피난유도선
 - 구조대 ④ 완강기
 - 구획실 화재에서 화재가확도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 화재가확도는 최고온도의 지속시간으로 화재가 건물에 피해를 입히는 능력의 정도를 나타낸다.
 - 화재가확도는 화재하중과 화재강도로 구성되며, 화재강도는 단위면적당 가연물의 양으로 계산한다.
 - 화재가확도를 낮추기 위해서는 가연물을 최소단위로 저장하고 불연성 밀폐용기에 보관한다.
 - 화재가확도에 견디는 내력을 화재저항이라고 하며 건축물의 내화구조, 방화구조 등을 의미한다.
 - 바닥면적이 300m²인 창고에 목재 1,000kg과 기타 가연물 1,000kg이 적재되어 있는 경우 화재하중(kg/m²)은 얼마인가? (단, 목재의 단위발열량은 4,500kcal/kg, 기타 가연물의 단위발열량은 5,000kJ/kg이며, 소수점 이하 셋째자리에서 반올림한다.)
 - 2.11 ② 4.22



③ 7.04

④ 14.08

16. 화재 시 인간의 피난행동 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 처음에 들어온 빌딩 등에서 내부 상황을 모를 경우 들어 왔던 경로로 피난하려는 본능을 귀소본능이라 한다.
 - ② 건물내부에 연기로 인해 시야가 제한을 받을 경우 빛이 새어나오는 방향으로 피난하려는 본능을 지광본능이라 한다.
 - ③ 열린 느낌이 드는 방향으로 피난하려는 경향을 직진성이라 한다.
 - ④ 안전하다고 생각되는 경로로 피난하려는 경향을 이성적 안전지향성이라 한다.
17. 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙에서 정한 건축물의내부에 설치하는 피난계단의 구조의 기준으로 옳지 않은 것은?
- ① 계단실은 창문·출입구 기타 개구부를 제외한 당해 건축물의 다른 부분과 내화구조의 벽으로 구획할 것
 - ② 건축물의 내부와 접하는 계단실의 창문등(출입구를 제외한다)은 망이 들어 있는 유리의 불박이창으로서 그 면적을 각각 1제곱미터 이하로 할 것
 - ③ 건축물의 내부에서 계단실로 통하는 출입구의 류호너비는 0.9미터 이상으로 할 것
 - ④ 계단실의 바깥쪽과 접하는 창문등은 당해 건축물의 다른 부분에 설치하는 창문등으로 부터 1미터 이하의 거리를 두고 설치할 것
18. 가로 50cm, 세로 60cm인 벽면의 양쪽 온도가 350℃와 30℃이고, 벽을 통한 이동열량이 250W일 때 이 벽의 두께 t(m)는? (단, 열전도도는 0.8W/m·K이고 기타 조건은 무시하며, 소수점 이하 셋째자리에서 반올림한다.)



- ① 0.31
- ② 0.45
- ③ 0.64
- ④ 0.78

19. 아레니우스(Arrhenius)의 반응속도식에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 활성화에너지가 클수록 반응속도는 증가한다.
 - ② 기체상수가 클수록 반응속도는 증가한다.
 - ③ 온도가 높을수록 반응속도는 감소한다.
 - ④ 가연물의 밀도가 높을수록 반응속도는 증가한다.
20. 구획실에서 화재의 지속시간에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 화재실 단위면적당 가연물의 양에 비례한다.
 - ② 화재실 바닥 면적에 비례한다.
 - ③ 화재실 개구부 면적에 비례한다.
 - ④ 화재실 개구부 높이의 제곱근에 반비례한다.

21. 에탄올(C₂H₅OH) 1kmol을 완전 연소하는데 필요한 이론적인 산소(O₂)의 제적(m³)은?
- ① 67.2
 - ② 69.4
 - ③ 70.6
 - ④ 74.0
22. 연소생성물질의 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 일산화탄소(CO)는 불연성 기체로서 호흡률을 높여 독성 가스 흡입을 증가시킨다.
 - ② 아크롤레인(CH₂CHCHO)은 석유류 제품 및 유지(기름)성분의 물질이 연소할 때 발생한다.
 - ③ 황화수소(H₂S)는 계란 썩은 것 같은 냄새가 난다.
 - ④ 염화수소(HCl)는 PVC 등 염소함유물질이 연소할 때 생성된다.

23. 한글리(Hinkley)의 연기하강시간(t)에 관한 식으로 옳은 것은? (단, t는 연기의 하강시간(s), A는 바닥면적(m²), P_f는 화재둘레(m), g는 중력가속도(m/s²), H는 총고(m), Y는 청결층 높이(m)이다.)

- ① $t = \frac{20A}{P_f \times g} \left(\frac{1}{\sqrt{H}} - \frac{1}{\sqrt{Y}} \right)$
- ② $t = \frac{20A}{P_f \times \sqrt{g}} \left(\frac{1}{\sqrt{H}} - \frac{1}{\sqrt{Y}} \right)$
- ③ $t = \frac{20A}{P_f \times g} \left(\frac{1}{\sqrt{Y}} - \frac{1}{\sqrt{H}} \right)$
- ④ $t = \frac{20A}{P_f \times \sqrt{g}} \left(\frac{1}{\sqrt{Y}} - \frac{1}{\sqrt{H}} \right)$

24. 고층건물물의 화재 시 굴뚝효과(Stack effect)에 의한 샤프트와 외기의 압력차에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 외기 온도가 높을수록 감소한다.
 - ② 샤프트 내부 온도가 높을수록 감소한다.
 - ③ 중성대(면) 위의 거리가(높이)가 클수록 감소한다.
 - ④ 샤프트 내부와 외기의 온도차가 클수록 감소한다.
25. 연기농도와 피난한계에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, C_s는 감광계수이다.)

- ① 반사형 표지 및 문짝의 가시거리(L)는 $\frac{2 \sim 4}{C_s} m$ 이다.
- ② 발광형 표지 및 주간 창의 가시거리(L)는 $\frac{5 \sim 10}{C_s} m$ 이다.
- ③ 가시거리(L)와 감광계수 (C_s)는 비례한다.
- ④ 감광계수(C_s)는 입사된 광량에 대한 투과된 광량의 감쇄율로, 단위는 m⁻¹이다.

2과목 : 소방수리학·약제화학 및 소방전

26. 단위질량당 체적을 나타내는 용어는?
- ① 밀도
 - ② 비중
 - ③ 비체적
 - ④ 비중량



- ③ 분말소화약제는 작열연소보다 불꽃연소에 소화효과가 우수하다.
- ④ 제1종 분말소화약제가 590℃이상에서 분해될 때 Na₂O가 생성된다.

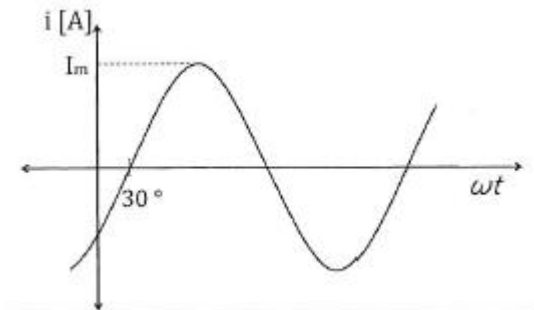
41. 할로겐화합물 및 불활성기체소화설비의 화재안전기준상 할로겐화합물 소화약제 저장용기의 설치 기준으로 옳은 것은?

- ① 저장용기를 방호구역 내에 설치한 경우에는 방화문으로 구획된 실에 설치할 것
- ② 용기간의 간격은 점검에 지장이 없도록 3cm이상의 간격을 유지할 것
- ③ 온도가 65℃ 이하이고 온도 변화가 작은 곳에 설치할 것
- ④ 하나의 방호구역을 담당하는 경우에는 저장용기와 집합관을 연결하는 연결배관에는 체크밸브를 설치할 것

42. 할로겐화합물 및 불활성기체소화설비의 화재안전기준상 저장용기의 최대충전밀도가 가장 큰 것은?

- ① FK-5-1-12 ② FC-3-1-10
- ③ HCFC BLEND A ④ HCFC-124

43. 다음 그림은 값 3A의 전류 파형이다. 이 파형을 표현한 수식으로 옳지 않은 것은?

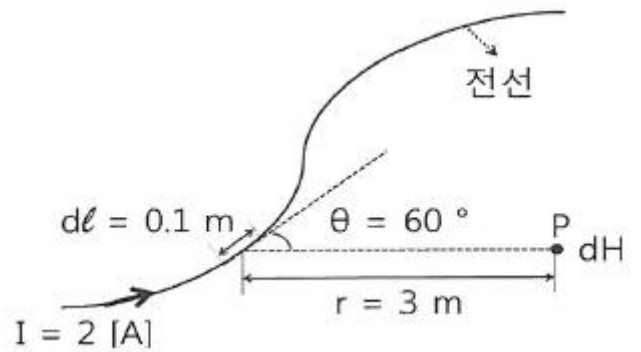


- ① $i=3\sin(\omega t-30^\circ)$ ② $i=3\angle -30$
- ③ $i=2.6-j1.5$ ④ $i=3e^{-j30}$

44. 전계 내에서 전하 사이에 작용하는 힘, 전계, 전위를 표현한 수식으로 옳지 않은 것은? (단, F: 힘, Q: 전하, r: 거리, V: 전위, K: 비례상수, E: 전계)

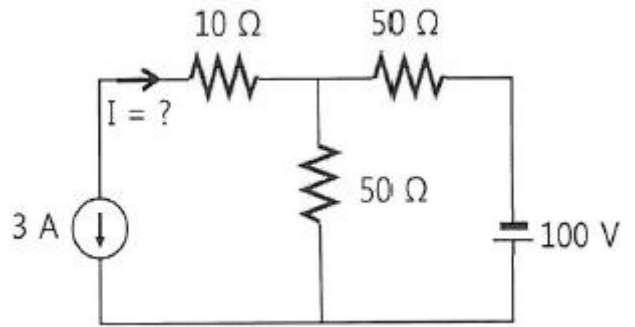
- ① $F=QE[N]$ ② $E = K \frac{Q}{r^2}[V/m]$
- ③ $V = K \frac{Q}{r}[V]$ ④ $F = K \frac{Q_1Q_2}{r}[N]$

45. 그림과 같이 전류가 흐를 때, 미소길이(dl) 0.1m인 전선의 일부에서 발생한 자속이 P점에서 측정한 자기장의 세기 dH(AT/m)는 약 얼마인가? (단, π=3.14이다.)



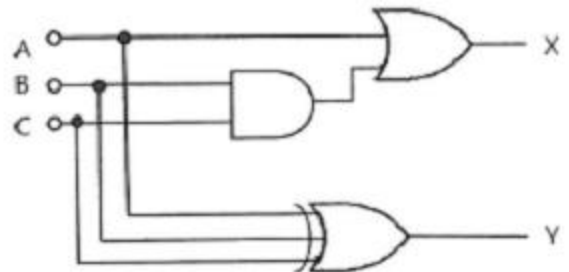
- ① 1.732×10^{-3} ② 1.532×10^{-3}
- ③ 1.414×10^{-3} ④ 1.212×10^{-3}

46. 다음 회로에서 10Ω의 저항에 흐르는 전류 I(A)는?



- ① 3 ② 1.5
- ③ -1.5 ④ -3

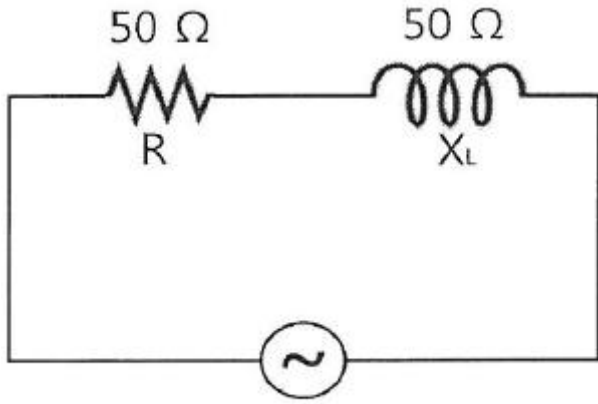
47. 다음 무점점 논리회로의 출력을 표현한 진리표의 내용이 옳게 작성된 것은?



| A | B | C | 가 | | 나 | | 다 | | 라 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | X | Y | X | Y | X | Y | X | Y |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

- ① 가 ② 나
- ③ 다 ④ 라

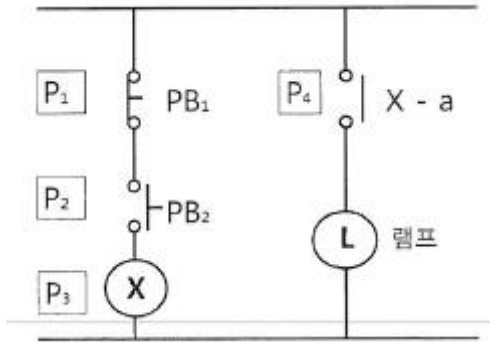
48. 다음 R-L 직렬회로에서 전압의 위상을 0°로 할 때 회로의 전류(I) 및 전류 위상(θ)을 올바르게 나타낸 것은?



AC 100 V, 60 Hz

- ① $I=1.5A, \theta=-30^\circ$ ② $I=1.4A, \theta=-45^\circ$
- ③ $I=1.3A, \theta=-60^\circ$ ④ $I=1.2A, \theta=-90^\circ$

49. 다음 회로에서 스위치 PB_2 를 ON시키면 램프가 점등된다. 스위치 PB_2 를 OFF하여도 램프가 계속 점등상태가 되기 위해서는 어떤 회로를 어느 위치에 연결해야 하는가?



- ① 자기유지회로를 P_1 위치에 연결한다.
- ② 자기유지회로를 P_2 위치에 연결한다.
- ③ 인터록회로를 P_3 위치에 연결한다.
- ④ 인터록회로를 P_4 위치에 연결한다.

50. 전압 계측기의 측정범위를 확장하여 더 높은 전압을 측정하기 위한 방법으로 옳은 것은?

- ① 분류기를 계측기와 병렬로 연결하여 부하에 직렬로 연결한다.
- ② 분류기를 계측기와 직렬로 연결하여 부하에 병렬로 연결한다.
- ③ 배율기를 계측기와 병렬로 연결하여 부하에 직렬로 연결한다.
- ④ 배율기를 계측기와 직렬로 연결하여 부하에 병렬로 연결한다.

3과목 : 소방관련법령

51. 소방기본법령상 소방본부 화재조사전담부서에 갖추어야 할 장비 및 시설 중 감식·감정용 기기에 속하지 않은 것은?

- ① 클램프미터 ② 검전기
- ③ 슈미트해머 ④ 거리측정기

52. 소방기본법령상 소방대상물에 화재가 발생한 경우, 정당한 사유 없이 소방대가 현장에 도착할 때까지 사람을 구출하는 조치를 하지 않은 관계인에게 처할 수 있는 벌칙으로 옳은 것은?

- ① 100만원이하의 벌금 ② 200만원이하의 벌금
- ③ 300만원이하의 벌금 ④ 400만원이하의 벌금

53. 소방기본법령상 소방대장이 화재 현장에 소방활동구역을 정하여 출입을 제한하는 경우, 소방활동에 필요한 사람으로서 그 구역에 출입이 가능하지 않은 자는?

- ① 소방활동구역 안에 있는 소방대상물의 소유자
- ② 전기 업무에 종사하는 사람으로서 원활한 소방활동을 위하여 필요한 사람
- ③ 구조·구급업무에 종사하는 사람
- ④ 시·도지사가 소방활동을 위하여 출입을 허가한 사람

54. 소방기본법령상 소방본부의 종합상황실 실장이 소방청의 종합상황실에 보고 하여야 하는 화재가 아닌 것은?

- ① 사상자가 10인 이상 발생한 화재
- ② 재산피해액이 30억원 이상 발생한 화재
- ③ 연면적 1만5천제곱미터 이상인 공장에서 발생한 화재
- ④ 항구에 매어둔 총 톤수가 1천톤 이상인 선박에서 발생한 화재

55. 소방시설공사업법령상 200만원 이하의 과태료 부과대상이 아닌 경우는?

- ① 소방기술자를 공사 현장에 배치하지 아니한 자
- ② 감리 관계 서류를 인수·인계하지 아니한 자
- ③ 방염성능기준 미만으로 방염을 한 자
- ④ 감리업자의 보완 요구에 따르지 아니한 자

56. 소방시설공사업법령상 소방시설업 등록취소와 영업정지 등에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 거짓으로 등록한 경우에는 6개월 이내의 기간을 정하여 시정이나 그 영업의 정지를 명할 수 있다.
- ② 등록을 한 후 정당한 사유 없이 1년이 지날 때까지 영업을 시작하지 아니한 때는 등록을 취소할 수 있다.
- ③ 소방시설업자가 영업정지 기간 중에 소방시설공사등을 한 경우에는 그 등록을 취소하여야 한다.
- ④ 다른 자에게 등록증을 빌려준 경우에는 6개월 이내의 기간을 정하여 그 영업의 정지를 명할 수 있다.

57. 소방시설공사업법령상 방염처리능력평가액 계산식으로 옳은 것은?

- ① 방염처리능력평가액 = 실적평가액 + 기술력평가액 + 연평균 방염처리실적액 ± 신인도평가액
- ② 방염처리능력평가액 = 실적평가액 + 자본금평가액 + 기술력평가액 ± 신인도평가액
- ③ 방염처리능력평가액 = 실적평가액 + 자본금평가액 + 기술력평가액 + 경력평가액 ± 신인도평가액
- ④ 방염처리능력평가액 = 실적평가액 + 자본금평가액 + 연평균 방염처리실적액 ± 신인도평가액

58. 화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법령상 중앙소방특별조사단의 편성·운영에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?(2022년 12월 01일 개정된 규정 적용됨)



- 류 위험물을 취급하는 일반취급소는? (단, 지정수량은 3천 배 이상임)
- ① 용기에 위험물을 옮겨 담은 일반취급소
 - ② 보일러 그 밖에 이와 유사한 장치로 위험물을 소비하는 일반취급소
 - ③ 이동저장탱크 그 밖에 이와 유사한 것에 위험물을 주입하는 일반취급소
 - ④ 세정을 위하여 위험물을 취급하는 일반취급소
69. 위험물안전관리법령상 1인의 안전관리자를 중복하여 선임할 수 있는 저장소에 해당하지 않는 것은? (단, 저장소는 동일 구내에 있고 동일인이 설치함)
- ① 30개 이하의 옥내저장소
 - ② 30개 이하의 옥외탱크저장소
 - ③ 10개 이하의 옥외저장소
 - ④ 10개 이하의 암반탱크저장소
70. 위험물안전관리법령상 시도지사가 한국소방산업기술원에 위탁하는 업무에 해당 하지 않은 것은?
- ① 암반탱크안전성능검사
 - ② 암반탱크저장소의 변경에 따른 완공검사
 - ③ 암반탱크저장소의 설치에 따른 완공검사
 - ④ 용량이 50만리터 이상인 액체위험물을 저장하는 탱크안전성능검사
71. 다음은 위험물안전관리법령상 주유취급소 피난설비의 기준에 관한 내용이다. ()에 들어갈 내용이 옳은 것은?
- 법 제5조제4항의 규정에 의하여 주유취급소 중 건축물의 ()층 이상의 부분을 점포·()음식점 또는 전시장의 용도로 사용하는 것과 () 주유취급소에는 피난설비를 설치하여야 한다.**
- ① ㄱ: 2, ㄴ: 일반, ㄷ: 철도
 - ② ㄱ: 2, ㄴ: 휴게, ㄷ: 옥내
 - ③ ㄱ: 3, ㄴ: 일반, ㄷ: 철도
 - ④ ㄱ: 3, ㄴ: 휴게, ㄷ: 옥내
72. 다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법령상 보험회사가 화재배상책임보험의 보험금 청구를 받은 경우, 지급할 보험금을 결정한 후 피해자에게 며칠 이내에 보험금을 지급하여야 하는가?
- ① 7일
 - ② 10일
 - ③ 14일
 - ④ 30일
73. 다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법령상 소방안전교육 강사의 자격 요건으로 옳은 것은?
- ① 소방 관련학의 학사학위 이상을 가진 자
 - ② 대학에서 소방안전 관련 학과를 졸업하고 소방 관련 기관에서 3년 이상 강의경력이 있는 자
 - ③ 소방설비기사 자격을 소지한 소방장 이상의 소방공무원
 - ④ 소방설비산업기사 및 위험물기능사 자격을 소지한 자로서 소방 관련 기관에서 3년 이상의 강의경력이 있는 자
74. 다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법령상 화재위험평가 대행자가 등록사항을 변경할 때 소방청장에게 등록하여야 하는 중요사항이 아닌 것은?
- ① 사무소의 소재지
 - ② 등록번호
 - ③ 평가대행자의 명칭이나 상호
 - ④ 기술인력의 보유 현황

75. 다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법령상 다중이용업주의 안전시설등에 대한 정기점검에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 정기적으로 안전시설등을 점검하고 그 점검결과서를 6개월간 보관하여야 한다.
 - ② 다중이용업주는 정기점검을 소방시설관리업자에게 위탁할 수 있다.
 - ③ 정기적인 안전점검은 매월 1회 이상 하여야 한다.
 - ④ 해당 영업장의 다중이용업주는 정기점검을 직접 수행할 수 있다.

4과목 : 위험물의 성상 및 시설기준

76. 과염소산암모늄과 알루미늄 분말이 반응하여 폭발사고가 발생하였다. 이에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 알루미늄은 급격히 환원되어 고온에서 염화알루미늄이 생성된다.
 - ② 과염소산암모늄은 전자를 주는 물질을 발생하여 알루미늄 분말을 환원시키는 반응이다.
 - ③ 산화성 물질과 환원성 물질의 반응으로 많은 가스 발생을 수반하는 폭발 반응이다.
 - ④ 가연성 산화제와 알루미늄의 급격한 산화·환원 반응으로 압력이 발화원으로 작용한 것이다.
77. 위험물안전관리법령상 제2류 위험물 인화성고체로 분류되는 것은?
- ① 고형알코올
 - ② 마그네슘
 - ③ 적린
 - ④ 황린
78. 과산화칼륨이 다량의 물과 완전 반응하여 표준상태(0℃, 1기압)에서 112m³의 산소가 발생하였다면 과산화칼륨의 반응량(kg)은? (단, K₂O₂ 1mol의 분자량은 110g이다.)
- ① 11
 - ② 110
 - ③ 1,100
 - ④ 11,100
79. 위험물안전관리법령상 제3류 위험물의 성상에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 트리메틸알루미늄은 상온상압에서 액체이다.
 - ② 금수성물질은 물과 접촉하면 발화·폭발한다.
 - ③ 트리메틸알루미늄은 물보다 가볍다.
 - ④ 알킬알루미늄은 물과 반응하여 산소를 발생한다.
80. 마그네슘에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
- ㄱ. 이산화탄소 소화약제를 사용할 수 없다.
 ㄴ. $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$ 는 발열반응이다.
 ㄷ. 무기과산화물과 혼합한 것은 마찰·충격에 의하여 발화하지 않는다.
 ㄹ. 강산과 반응하여 산소를 발생시킨다.
- ① ㄱ, ㄴ
 - ② ㄱ, ㄷ
 - ③ ㄴ, ㄷ
 - ④ ㄴ, ㄹ
81. 질산암모늄에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 강환원제이다.
 - ② 질소비료의 원료이다.



- ③ 화약, 폭약의 산소공급제이다.
④ 분해폭발하면 다량의 가스가 발생한다.
82. 위험물안전관리법령상 옥외탱크저장소에서 보유공지를 단축할 수 있는 물분무설비 기준으로 옳은 것은?
① 탱크에 보강링이 설치된 경우에는 보강링이 인접한 바로 위에 분무헤드를 설치한다.
② 탱크표면에 방사하는 물의 양은 탱크의 원주길이 1m에 대하여 분당 37L 이상으로 한다.
③ 수원의 양은 15분 이상 방사할 수 있는 수량으로 한다.
④ 화재 시 1m²당 10kW 이상의 복사열에 노출되는 포면을 갖는 인접한 옥외저장탱크에 설치한다.
83. 위험물안전관리법령상 제4류 위험물 중 알코올류에 해당하는 것은?
① C₂H₄(OH)₂ ② C₃H₇OH
③ C₅H₁₁OH ④ C₆H₅OH
84. 위험물안전관리법령상 제5류 위험물에 해당하지 않는 것은?
① 니트로벤젠 [C₆H₅NO₂]
② 트리니트로페놀 [C₆H₂(NO₂)₃OH]
③ 트리니트로톨루엔 [C₆H₂(NO₂)₃CH₃]
④ 니트로글리세린 [C₃H₅(ONO₂)₃]
85. 과산화수소(H₂O₂)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 강산화제이나 환원제로 작용할 때도 있다.
② 60중량퍼센트 이상의 농도에서 가열·충격 시 단독으로도 폭발한다.
③ 석유, 벤젠에 용해되지 않는다.
④ 분해시 산소를 발생하므로 안정제로 이산화망간을 사용한다.
86. 스티렌(C₆H₅CH=CH₂)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 무색·투명한 액체로서 마취성이 있으며 독성이 매우 강하다.
② 실온에서 인화의 위험이 있으며, 연소 시 폭발성 유기과산화물을 생성한다.
③ 산화제와 중합작용하여 생성된 폴리스티렌수지는 분해폭발성 물질이다.
④ 강산성 물질과의 혼촉 시 발열·발화한다.
87. 위험물안전관리법령상 양반탱크정장소의 양반탱크 설치기준에서 양반투수계수(m/s) 기준은?
① 1×10⁻⁵ 이하 ② 1×10⁻⁶ 이하
③ 1×10⁻⁷ 이하 ④ 1×10⁻⁸ 이하
88. 위험물안전관리법령상 옥내저장탱크에 불활성가스를 봉입하여 저장하여야 하는 것은?
① 아세트산에틸 ② 아세트알데히드
③ 메틸에틸케톤 ④ 과산화벤조일
89. 가솔린(휘발유)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 주요성분은 탄소수가 C₅~C₉의 포화·불포화 탄화수소 혼합물이다
② 비전도성으로 정전유도현상에 의해 착화·폭발할 수 있다.
③ 유기용제에는 녹지 않으며 유지, 수지 등을 잘 녹인다.
- ④ 액체 상태는 물보다 가볍고, 증기 상태는 공기보다 무겁다.
90. 탄화칼슘 16kg이 다량의 물과 완전 반응하여 생성되는 수산화칼슘의 질량(kg)은? (단, Ca의 원자량은 40이다.)
① 15.5 ② 16.3
③ 18.5 ④ 19.5
91. 위험물안전관리법령상 옥외저장소에 저장할 수 있는 것은? (단, 「국제해상위험물 규칙」 등 예외규정은 적용하지 않는다.)
① 염소산나트륨 ② 과염소산
③ 질산메틸 ④ 황린
92. 위험물안전관리법령상 염소산칼륨을 1일 1,000kg 생산하고 있는 제조소의 소화기 비치량을 산정하기 위한 총 소요단위는? (단, 제조소의 연면적은 300m²이고, 제조소의 외벽은 내화구조이다.)
① 5 ② 6
③ 7 ④ 8
93. 위험물안전관리법령상 일반취급소 하나의 층에 옥내소화전 3개가 설치되어 있다. 확보해야 할 수원의 최소 양(m³)은?
① 7.8 ② 11.7
③ 15.6 ④ 23.4
94. 위험물안전관리법령상 제조소의 옥외 위험물 취급탱크가 메틸알코올 1m³와 아세톤 0.5m³가 있다. 이를 하나의 방유제 내에 설치하고자 할 때 방유제 기준에 관한 점도사항으로 옳은 것은?
① 방유제 용량은 0.55m³ 이상이 되도록 설치하여야 한다.
② 방유제 용량은 1.1m³ 이상이 되도록 설치하여야 한다.
③ 취급하는 위험물의 성상이 액체이므로 방유제를 설치하지 않아도 된다.
④ 위험물 저장탱크의 용량이 지정수량 기준에 미달하여 방유제를 설치하지 않아도 된다.
95. 위험물안전관리법령상 주유취급소 내 건축물 등의 구조 기준으로 옳지 않은 것은? (단, 단서조항은 적용하지 않는다.)
① 건축물의 벽·기둥·바닥·보 및 지붕을 내화구조 또는 불연재료로 할 수 있다.
② 주거시설 용도로 사용하는 부분은 개구부가 없는 내화구조의 바닥 또는 벽으로 당해 건축물의 다른 부분과 구획하고 주유를 위한 작업장 등 위험물취급장소에 면한 쪽의 벽에는 출입구를 설치할 수 없다.
③ 사무실 등의 창 및 출입구에 유리를 사용하는 경우에는 망입유리 또는 강화유리로 하여야 한다.
④ 자동차 등의 점검·정비를 행하는 설비는 고정주유설비로부터 2m 이상, 도로경계선으로부터 1 m 이상 떨어진 장소에 설치하여야 한다.
96. 위험물안전관리법령상 제조소등에서 “화기엄금” 게시판을 설치하여야 하는 위험물을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 제2류 위험물(인화성고체 제외)
ㄴ. 제4류 위험물
ㄷ. 제3류 위험물 중 자연발화성 물질
ㄹ. 제5류 위험물



- ① ㄴ, ㄹ ② ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ

97. 위험물안전관리법령상 유별을 달리하는 위험물 상호간 1m 이상의 간격을 두더라도 동일한 옥내저장소에 저장할 수 없는 것은?

- ① 제1류 위험물과 제6류 위험물
- ② 제2류 위험물 중 인화성고체와 제4류 위험물
- ③ 제4류 위험물과 제5류 위험물(유기과산화물은 제외)
- ④ 제1류 위험물(알칼리금속의 과산화물은 제외)과 제5류 위험물

98. 위험물안전관리법령상 제조소 바닥면적이 110m²인 경우 환기설비 중 급기구의 면적 기준으로 옳은 것은?

- ① 300cm² 이상 ② 450cm² 이상
- ③ 600cm² 이상 ④ 800cm² 이상

99. 위험물안전관리법령상 일반취급소에 해당하는 것을 모두 고른 것은? (단, 위험물은 지정수량의 배수 이상이다.)

| | 반응원료 | 중간생성물 | 최종생성물 |
|---|------|-------|-------|
| ㄱ | 위험물 | 위험물 | 비위험물 |
| ㄴ | 위험물 | 비위험물 | 비위험물 |
| ㄷ | 비위험물 | 위험물 | 위험물 |
| ㄹ | 비위험물 | 위험물 | 비위험물 |
| ㅁ | 비위험물 | 비위험물 | 위험물 |

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ ④ ㄷ, ㄹ, ㅁ

100. 위험물안전관리법령상 히드록실아민을 1일 150kg 취급하는 제조소의 최소 안전거리(m)는 약 얼마인가?

- ① 41 ② 50
- ③ 59 ④ 63

5과목 : 소방시설의 구조원리

101. 누전경보기의 화재안전기준상 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 경계전로의 정격전류가 60A를 초과하는 전로에 있어서는 1급 누전경보기를, 60A 이하의 전로에 있어서는 1급 또는 2급 누전경보기를 설치할 것
- ② 변류기는 특정소방대상물의 형태, 인입선의 시설방법 등에 따라 옥외 인입선의 제1지점의 부하측 또는 제2종 접지선측의 점검이 쉬운 위치에 설치할 것
- ③ 전원은 분전반으로부터 전용회로로 하고, 각 극에 개폐기 및 30A 이하의 과전류차단기(배선용 차단기에 있어서는 20A 이하의 것으로 각 극을 개폐할 수 있는 것)를 설치할 것
- ④ 변류기를 옥외의 전로에 설치하는 경우에는 옥외형으로 설치할 것

102. 비상콘센트설비의 화재안전기준상 ()에 들어갈 기준은?

절연내력은 전원부와 외함 사이에 정격전압이 150V 미하인 경우에는 (ㄱ)V의 실효전압은, 정격전압이 150V 이상인 경우에는 그 정격전압에 2를 곱하여 1,000을 더한 실효전압을 가하는 시험에서 (ㄴ)분 이상 견디는 것으로 할 것

- ① ㄱ: 500, ㄴ: 1 ② ㄱ: 1,000, ㄴ: 1
- ③ ㄱ: 500, ㄴ: 3 ④ ㄱ: 1,000, ㄴ: 3

103. 유도등 및 유도표지의 화재안전기준상 피난유도선 설치기준으로 옳은 것은?

- ① 축광방식의 피난유도선은 바닥으로부터 높이 50cm 이하의 위치 또는 바닥 면에 설치할 것
- ② 축광방식의 피난유도 표시부는 60cm 이내의 간격으로 연속되도록 설치할 것
- ③ 광원점등방식의 피난유도 표시부는 바닥으로부터 높이 1.5m 이하의 위치 또는 바닥면에 설치할 것
- ④ 광원점등방식의 피난유도 표시부는 60cm 이내의 간격으로 연속되도록 설치하되 실내장식물 등으로 설치가 곤란할 경우 1.5m이내로 설치할 것

104. 자동화재탐지설비 및 시각경보장치의 화재안전기준상 발신기 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 지하구의 경우에는 발신기를 설치하지 아니할 수 있다.
- ② 조작이 쉬운 장소에 설치하고, 스위치는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 높이에 설치할 것
- ③ 특정소방대상물의 층마다 설치하되, 해당 특정소방대상물의 각 부분으로부터 하나의 발신기까지 수평거리가 25m 이하가 되도록 할 것. 다만, 복도 또는 별도로 구획된 실로서 보행거리가 40m 이상일 경우에는 추가로 설치하여야 한다.
- ④ 발신기의 위치를 표시하는 표시등은 향의 상부에 설치하되, 그 불빛은 부착면으로부터 10° 이상의 범위 안에서 부착지점으로부터 10m 이내의 어느곳에서도 쉽게 식별할 수 있는 적색등으로 하여야 한다.

105. 비상방송설비의 화재안전기준상 용어의 정의 및 음향장치에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 음량조정기관 가변저항을 이용하여 전류를 변화시켜 음량을 크게 하거나 작게 조절할 수 있는 장치를 말한다.
- ② 증폭기관 전류량을 늘려 감도를 좋게 하고 미약한 음성 전류를 커다란 음성전류로 변화시켜 소리를 크게 하는 장치를 말한다.
- ③ 음량조정기를 설치하는 경우 음량조정기의 배선은 3선식으로 할 것
- ④ 하나의 특정소방대상물에 2이상의 조작부가 설치되어 있는 때에는 각각의 조작부가 있는 장소 상호간에 동시통화가 가능한 설비를 설치할 것

106. 단상 2선식 220V로 수전하는 곳에 부하전력이 65kW, 역률이 85%, 구내배선의 길이가 100m 일 때 전압강하를 5V까지 허용하는 경우 배선의 최소 굵기 (mm²)는 약 얼마인가?

- ① 121.46 ② 142.89
- ③ 210.36 ④ 247.49

107. 서방펌프에 전기를 공급하는 전동기설비가 있을 때 모터의 전부하전류(A)는 약 얼마인가? (단, 전압은 단상 220V, 모터용량은 20kW, 역률은 90%, 효율은 70%이다.)



- ① 58 ② 83
③ 101 ④ 144
108. P형 1급 수신기와 감지기 사이에 배선회로에서 종단저항은 10kΩ, 배선저항 100Ω 릴레이 저항은 800Ω 이며 회로전압은 24V 일 때, 감지기 동작 시 흐르는 전류(mA)는 약 얼마인가?
① 11.63 ② 12.63
③ 23.67 ④ 26.67
109. 간이스프링클러설비의 화재안전기준상 급수배관의 설치기준으로 옳지 않은 것은?
① 상수도직경형의 경우에는 수도배관 호칭지름 25mm 이상의 배관이어야 한다.
② 배관과 연결되는 이음쇠 등의 부속품은 물이 고이는 현상을 방지하는 조치를 하여야 한다.
③ 급수를 차단할 수 있는 개폐밸브는 개폐표시형으로 하여야 한다.
④ 수리계산에 의하는 경우 가지배관의 유속은 6m/s, 그 밖의 배관의 유속은 10m/s를 초과할 수 없다.
110. 도로터널의 화재안전기준상 옥내소화전설비의 설치기준으로 옳은 것은?
① 소화전함과 방수구는 편도 2차선 이상의 양방향 터널이나 4차로 이상의 일방향 터널의 경우에는 양쪽 측벽에 각각 60m 이내의 간격으로 엇갈리게 설치할 것
② 소화전함에는 옥내소화전 방수구 1개, 15m 이상의 소방호스 2본 이상 및 방수노즐을 비치 할 것
③ 가압송수장치는 옥내소화전 2개(4차로 이상의 터널인 경우 3개)를 동시에 사용할 경우 각 옥내소화전의 노즐선단에서의 방수압력은 0.35MPa 이상이고 방수량은 190ℓ/min이상이 되는 성능의 것으로 할 것
④ 방수구는 40mm 구경의 단구형을 옥내소화전이 설치된 도로의 바닥면으로 부터 1.5m이하의 높이에 설치할 것
111. 고층건축물의 화재안전기준상 피난안전구역에 설치하는 소방시설 설치기준으로 옳지 않은 것은?
① 피난유도선 설치기준에서 피난유도 표시부의 너비는 최소 25mm 이상으로 설치할 것
② 인명구조기구는 피난안전구역이 50층 이상에 설치되어 있을 경우에는 동일한 성능의 예비용기를 5개 이상 비치할 것
③ 비상조명등은 상시 조명이 소등한 상태에서 그 비상조명등이 점등되는 경우 각 부분의 바닥에서 조도는 10 lx 이상이 될 수 있도록 설치 할 것
④ 제연설비는 피난안전구역과 비 제연구역간의 차압은 50Pa(옥내에 스프링클러설비가 설치된 경우에는 12.5Pa) 이상으로 하여야 한다.
112. 소방펌프의 정격유량과 압력이 각각 0.1m³/s 및 0.5MPa일 경우 펌프의 수동력(kW)은 약 얼마인가?
① 30 ② 40
③ 50 ④ 60
113. 지상 40층짜리 아파트에 스프링클러설비가 설치되어 있고 세대별 헤드수가 8개일 때 확보해야할 최소 수원의 양(m³)은? (단, 옥상수조 수원의 양은 고려하지 않는다.)
① 12.8 ② 16.0
③ 25.6 ④ 32.0

114. 옥외 소화전설비의 화재안전기준상 소화전함 설치기준으로 옳지 않은 것은?
① 옥외소화전이 10개 이하 설치된 때에는 옥외소화전마다 5m 이내의 장소에 1개 이상의 소화전함을 설치하여야 한다.
② 옥외소화전이 11개 이상 30개 설치된 때에는 11개 이상의 소화전함을 각각 분산하여 설치하여야 한다.
③ 옥외소화전이 31개 이상 설치된 때에는 옥외소화전 2개마다 1개 이상의 소화전함을 설치하여야 한다.
④ 가압송수장치의 조작부 또는 그 부근에는 가압송수장치의 기동을 명시하는 적색등을 설치하여야 한다.
115. 물분무소화설비의 화재안전기준상 수원의 저수량 기준으로 옳은 것은?
① 콘베이어 벨트 등은 벨트부분의 바닥면적 1m²에 대하여 8ℓ/min로 20분간 방수할 수 있는 양 이상으로 할 것
② 차고 또는 주차장은 그 바닥면적 1m²에 대하여 10ℓ/min로 20분간 방수 할 수 있는 양 이상으로 할 것
③ 절연유 봉입 변압기는 바닥부분을 제외한 표면적을 합한 면적 1m²에 대하여 8ℓ/min로 20분간 방수 할 수 있는 양 이상으로 할 것
④ 케이블트레이, 케이블덕트 등은 투영된 바닥면적 1m²에 대하여 12ℓ/min로 20분간 방수 할 수 있는 양 이상으로 할 것
116. 지상 11층의 내화구조 건물에서 특별피난계단용 부속실의 급기 가압용 송풍기의 동력(kW)은 약 얼마인가?
① 1.68 ② 7.21
③ 16.8 ④ 72.1

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| • 총 누설량 : 2.1m ³ /s | • 총 보충량 : 0.75m ³ /s |
| • 송풍기 모터효율 : 50% | • 송풍기 압력 : 1,000Pa |
| • 전달계수 : 1.1 | • 송풍기 풍량의 여유율 : 15% |

- ① 1.68 ② 7.21
③ 16.8 ④ 72.1
117. 할로겐화합물 및 불활성기체소화설비의 화재안전기준상 용어의 정의로 옳지 않은 것은?
① “할로겐화합물 및 불활성기체소화약제”란 할로겐화합물(할론 1301, 할론 2402, 할론 1211 제외) 및 불활성기체로서 전기적으로 전도성이며 휘발성이 있거나 증발 후 잔여 물을 남기지 않는 소화약제를 말한다.
② “할로겐화합물 및 불활성기체소화약제”란 불소, 염소, 브롬 또는 요오드 중 하나 이상의 원소를 포함하고 있는 유기화합물을 기본성분으로 하는 소화약제를 말한다.
③ “불활성기체소화약제”란 헬륨, 네온, 아르곤 또는 질소가스 중 하나 이상의 원소를 기본 성분으로 하는 소화약제를 말한다
④ “충전밀도”란 용기의 단위용적당 소화약제의 중량의 비율을 말한다.
118. 이산화탄소 소화설비 화재안전기준상 호스릴이산화탄소 소화설비 설치 기준으로 옳지 않은 것은?
① 방호대상물의 각 부분으로부터 하나의 호스접결구까지의 수평거리가 15m 이하가 되도록 할 것
② 노즐은 20℃에서 하나의 노즐마다 50kg/min 이상의 소화약제를 방사할 수 있는 것으로 할 것
③ 소화약제 저장용기는 호스릴을 설치하는 장소마다 설치할 것



| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ④ | ③ | ④ | ② | ① | ④ | ③ | ③ | ② | ① |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ④ | ③ | ② | ② | ② | ③ | ④ | ① | ② | ③ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ① | ① | ④ | ① | ③ | ③ | ② | ④ | ① | ③ |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ③ | ① | ④ | ① | ③ | ② | ③ | ① | ③ | ④ |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ② | ① | ① | ④ | ② | ④ | ② | ② | ② | ④ |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ④ | ① | ④ | ② | ④ | ① | ③ | ② | ② | ① |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ④ | ② | ③ | ① | ① | ① | ③ | ④ | ① | ④ |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ② | ③ | ③ | ② | ② | ③ | ① | ③ | ④ | ① |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ① | ② | ② | ① | ④ | ③ | ① | ② | ③ | ③ |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ② | ① | ④ | ① | ④ | ④ | ③ | ② | ② | ③ |
| 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |
| ③ | ② | ① | ④ | ② | ④ | ④ | ④ | ① | ③ |
| 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| ② | ③ | ③ | ③ | ④ | ② | ① | ② | ④ | ① |
| 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 |
| ② | ③ | ① | ① | ② | | | | | |