

1과목 : 안전관리론

- 조건반사설에 의한 학습이론의 원리가 아닌 것은?
 - ① 준비성의 원리 ② 일관성의 원리
 - ③ 계속성의 원리 ④ 강도의 원리
- 무재해 운동을 추진하고 정착하기 위해서 우선적으로 선결되어야 할 것은?
 - ① 교육을 통한 참여 및 실천하는 근로자의 자세
 - ② 인간존중의 본심에 우러나오는 경영자의 자세, 방침
 - ③ 산업현장 실정에 적합한 추진기법을 개발하는 재해 예방 단체의 자세
 - ④ 자율적으로 참여할 수 있는 방안을 강구하는 정부의 자세
- 다음 중 인간 행동의 변화에 소요되는 시간이 가장 많이 걸리고, 가장 어려운 것은 어느 것인가?
 - ① 개인행동의 변화 ② 태도의 변화
 - ③ 지식의 변화 ④ 집단행동의 변화
- 안전조직 형태를 설명한 것이다. 알맞게 이어놓은 것은?
 - ① 명령과 보고관계 간단명료한 조직 - Line형
 - ② 경영자의 조언과 자문역할을 한다 - Line형
 - ③ 명령자 조언권고가 혼동되기 쉬운 조직 - Staff형
 - ④ 생산부문은 안전에 대한 책임과 권한이 없다 -Line and Staff형
- 리더십(Leadership)을 정의한 것 가운데 잘못 정의 한 것은?
 - ① 집단목표를 위해 스스로 노력하도록 사람에게 영향력을 행사한 활동
 - ② 어떤 특정한 목표달성을 지향하고 있는 상황에서 행해지는 대인간의 영향력
 - ③ 공통된 목표달성을 지향하도록 사람에게 영향을 미치는 것
 - ④ 주어진 상황 속에서 목표 달성을 위해 개인활동에만 영향을 미치는 과정
- 작업현장에서 소정의 작업용구를 사용하지 않고 근처의 용구를 사용해서 임시 변통하는 인간심리 결함행위에 해당하는 것은?
 - ① 무의식적 행동 ② 지름길 반응
 - ③ 억측판단 ④ 생략행위
- Herzberg의 일을 통한 동기부여 원칙 중 잘못된 것은?
 - ① 무에 따라 자유와 권한
 - ② 교육을 통한 간접적 정보제공
 - ③ 개인적 책임이나 책무를 증가시킴
 - ④ 더욱 새롭고 어려운 업무수행 하도록 과업 부여
- 재해 사례 연구 순서가 올바르게 나열된 것은?
 - ① 재해상황 파악 - 문제점 발견 - 사실확인 - 근본 문제점 결정 - 대책수립
 - ② 문제점 발견 - 재해상황 파악 - 사실확인 - 근본 문제점 결정 - 대책수립
 - ③ 재해상황 파악 - 사실확인 - 문제점 발견 - 근본 문제점 결정 - 대책수립
 - ④ 문제점 발견 - 재해상황 파악 - 대책수립 - 근본 문제점

결정 - 사실확인

- 안전하고 능률적인 생산을 위한 설계를 할 때, 일반적으로 공장의 경영자가 따라야 할 원칙 중 틀린 것은?
 - ① 재료와 자재의 취급을 최대화해야 한다.
 - ② 기계나 설비에 적당한 간격을 두어야 한다.
 - ③ 안전한 운송장비를 제공해야 한다.
 - ④ 화재시 적당한 대피수단을 제공해야 한다.
- 안전관리의 4M 가운데 Media에 해당하지 않는 것은?
 - ① 작업정보 ② 작업방법
 - ③ 작업환경 ④ 통로안전
- 안전교육의 4단계법을 순서대로 연결한 것 중 옳은 것은?
 - ① 제시 - 적용 - 준비 - 확인
 - ② 적용 - 준비 - 확인 - 제시
 - ③ 준비 - 제시 - 적용 - 확인
 - ④ 확인 - 준비 - 제시 - 적용
- 다음 중 가스, 증기, 공기 중에 부유하고 미립자상물질 또는 산소결핍 공기를 흡입함으로써 발생할 수 있는 근로자 건강 장애의 예방을 위해 사용하는 마스크에 해당하는 것은?
 - ① 방진마스크 ② 송기마스크
 - ③ 방독마스크 ④ 흡수관마스크
- 안전조직형은 어떤 형태의 조직인가?

- ① 라인형 ② 스태프형
 - ③ 라인형과 스태프 혼합형 ④ 기본형
- 다음 중 Y이론에 대한 설명에 적합하지 않은 것은?
 - ① 작업에서 몸과 마음을 구사하는 것은 인간의 본성이라는 인간관
 - ② 인간은 명령되는 쪽을 좋아하며 무엇보다 안전을 바라고 있다는 인간관
 - ③ 인간은 조건에 따라 자발적으로 책임을 지려고 한다는 인간관
 - ④ 매슬로우의 욕구체계 중 자기실현의 욕구에 해당한다.
- 동작 경제의 원칙 중 작업량 절약의 원칙이 아닌 것은?
 - ① 적게 운동한다.
 - ② 동작의 수를 줄일 것
 - ③ 재료나 공구는 취급하는 부근에 정돈할 것

33. 시스템이 복잡해지면, 확률론적인 분석기법만으로는 분석이 곤란하여 computer simulation을 이용한다. 이 기법은 어떤 기법에 근거를 두고 있는가?

- ① 미분방정식 기법 ② 적분방정식 기법
- ③ 차분방정식 기법 ④ Monte carlo 기법

34. 제품 Life Cycle 단계에서 시스템안전의 실증과 검사를 하는 단계는?

- ① 기획/구상단계 ② 설계단계
- ③ 제조 및 생산단계 ④ 운영단계

35. 다음 중 layout의 원칙인 것은?

- ① 운반작업을 수작업화 한다.
- ② 중간 중간에 중복부분을 만든다.
- ③ 인간이나 기계의 흐름을 라인화 한다.
- ④ 사람이나 물건의 이동거리를 단축하기 위해 기계배치를 분산화 한다.

36. 다음 색상 중에서 조직 호흡면에서 산화작용(酸化作用)을 촉진시키는 것은?

- ① 적색 ② 황색
- ③ 청색 ④ 백색

37. 산업안전표지로서 경고표지는 삼각형, 안내표지는 사각형, 지시표지는 원형 등으로 부호가 고안되어 있다. 이처럼 부호가 이미 고안되어 있으므로 이를 배워야 하는 부호는?

- ① 묘사적 부호 ② 추상적 부호
- ③ 임의적 부호 ④ 사실적 부호

38. 시스템의 고장을 분석하는 데에는 고장밀도함수 f(t)보다 고장률 함수 h(t)가 더 중요한 의미를 갖는다. 고장률 함수 h(t)를 바르게 표시한 것은? (단, R(t)는 신뢰도함수, F(t)는 불신뢰도 함수를 의미)

- ① f(t)/R(t) ② dR(t)/dt
- ③ f(t)/F(t) ④ dF(t)/dt

39. 특정조합의 기본사상들이 동시에 결함을 발생하였을 때 시스템의 고장 사상을 일으키는 기본 사상의 집합을 무엇이라 하는가?

- ① Cut sets ② Path sets
- ③ Minimal cut sets ④ Minimal path sets

40. 다음 중 위험(Risk)의 개념을 정량적으로 나타내기 위하여 채택되고 있는 정의는 어느 것인가?

- ① 사고발생 빈도 × 손실 ② 사고발생 빈도 × 안전장치
- ③ 손실 ÷ 사고발생빈도 ④ 사고발생 빈도 ÷ 안전장치

3과목 : 기계위험방지기술

41. 기계 대패로 나무가공을 하고 있을 때 대패날은 작업자에 대하여 어느 방향이 좋은가?

- ① 30°방향 ② 45°방향
- ③ 같은 방향 ④ 반대방향

42. 선반의 안전장치로 볼 수 없는 것은?

- ① 실드(Shield) ② 칩브레이크

- ③ 방진구 ④ 브레이크

43. 볼트에 전단력이 작용하는 곳에 억지로 끼워 맞춤이 되도록 볼트 구멍을 리머로 다듬질 작업 후 사용하는 볼트는?

- ① 리머볼트 ② 아이볼트
- ③ 고리볼트 ④ 나비볼트

44. 밀링작업에서 주의해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 보안경을 쓴다.
- ② 절삭 중 치수를 측정한다.
- ③ 커터에 옷이 감기기 않게 한다.
- ④ 정지한 상태에서 일감을 고정한다.

45. 기계나 그 부품에 고장이나 기능불량이 생겨도 항상 안전하게 작동하는 구조와 기능을 추구하는 안전기능은?

- ① 풀프르프 ② 페일세이프
- ③ 이중낙하방지 ④ 연동기구

46. 연강(mild steel)의 항복강도는 250MPa, 인장강도는 450MPa 이다. 한편, 이 강에 대한 사용응력은 100MPa 이다. 이때의 안전계수는?

- ① 2.5 ② 4.5
- ③ 0.4 ④ 1.8

47. 다음 중 프레스의 손쳐내기식 방호장치 설치기준에 해당 되지 않는 것은?

- ① SPM이 120 이상의 것에 사용한다.
- ② 슬라이드의 행정길이가 40mm 이상의 것에 사용한다.
- ③ 손쳐내기식 막대는 그 길이 및 진폭을 조정할 수 있는 구조이어야 한다.
- ④ 금형 크기의 절반이상의 크기를 가진 손쳐내기판을 손쳐내기 막대에 부착한다.

48. 다음 중 회전축·치차·폴리·플라이 휠 등에는 어떤 고정구를 설치해야 하는가?

- ① 개방형 고정구 ② 돌출형 고정구
- ③ 문함형 고정구 ④ 고정형 고정구

49. 용접부위의 구조상의 결함 중 기공(blow hole)이 생기는 원인을 열거한 내용 중 아닌 것은?

- ① 용착부가 급냉을 할 경우
- ② 부당한 용접봉을 사용한 경우
- ③ 모래에 유황성분이 많은 경우
- ④ Arc분위기의 수소 또는 일산화탄소가 너무 많을 때

50. 재료의 항복점, 인장강도, 신장 등을 알 수 있는 시험방법인 것은?

- ① 인장시험 ② 충격시험
- ③ 경도시험 ④ 마모시험

51. 다음 중 드릴작업시 안전작업 방법이 아닌 것은?

- ① 재료의 회전정지 지그를 갖춘다.
- ② 드릴링 척에 렌치를 끼우고 작업한다.
- ③ 마이크로스위치를 이용한 자동급유 장치를 구성한다.
- ④ 다축 드릴링의 드릴커버로 플라스틱제의 평판을 사용한다.

52. 보일러의 부하가 과중 할 경우에 미치는 영향을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 프라이밍(priming)을 일으킬 수 있다.
- ② 전열면의 증발률이 커진다.
- ③ 보일러의 효율이 낮아진다.
- ④ 증발계수가 작아진다.

53. 컨베이어(conveyer)역전방지 장치 형식이 아닌 것은?

- ① 롤러식
- ② 라쳇트식
- ③ 권과방지장치
- ④ 전기 브레이크

54. 보일러 발생증기의 이상현상이 아닌 것은?

- ① 역화현상
- ② 프라이밍현상
- ③ 포밍현상
- ④ 캐리오버현상

55. 동력으로 작동되는 원심기계의 자체검사 항목에 포함되지 않는 것은?(관련규정 개정전 문제로 기존 정답은 2번입니다. 여기서는 2번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 회전체의 이상 유무
- ② 압력방출 장치의 이상 유무
- ③ 브레이크의 이상 유무
- ④ 외함의 이상 유무

56. 프레스 작업에서 작업자의 손을 위험으로 부터 보호하기 위해 권장되는 방법 중 가장 근본적으로 위험을 제거할 수 있는 방법은 다음 중 어느 것인가?

- ① 양수조작식 안전장치
- ② 손채내기식 안전장치
- ③ 감응식 안전장치
- ④ 자동송급 및 인출장치

57. 탁상용 연삭숫돌에 결합도가 높아 무디어진 입자가 탈락하지 않아 절삭이 어렵고, 일감을 상하게하고 표면이 변질되는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 자생현상
- ② 눈메꿈 현상
- ③ 그레이징 현상
- ④ 드레싱 현상

58. 안전계수가 5인 체인의 정격하중이 120kg이라면, 이 체인의 극한 강도는 얼마인가?

- ① 300kg
- ② 400kg
- ③ 500kg
- ④ 600kg

59. 목공 작업시 목공날은 어느 방향으로 해야 안전한가?

- ① 작업자 방향
- ② 작업자와 45°방향
- ③ 작업자와 90°방향
- ④ 작업자와 반대방향

60. 파괴하중/최대사용하중은 무엇을 나타낸 것인가?

- ① 연신율
- ② 안전여유
- ③ 안전율
- ④ 허용응력

4과목 : 전기위험방지기술

61. 전하의 발생과 축적은 동시에 일어나며 다음의 요인에 의해 정전기가 축적되게 되는데 이 요인과 가장 관련이 먼 것은?

- ① 저도전을 액체
- ② 절연격리된 도전체
- ③ 절연물질
- ④ 금속 파이프내의 분진

62. 작업장에서 교류 아크용접기로 용접작업을 하고 있다. 용접기에 사용하고 있는 용품 중 잘못 사용되고 있는 것은?

- ① 습윤장소와 2m 이상 고소작업시에 자동전격방지기를 부착한 후 작업에 임하고 있다.
- ② 교류 아크용접기 홀더는 절연이 잘 되어 있으며, 2차측 전선은 적절한 1종 캡타이어케이블을 사용하고 있다.
- ③ 터미널은 케이블 커넥터로 접속한 후 충전부는 절연테이프로 테이핑 처리만 하였다.
- ④ 홀더는 KS규정의 것만 사용하고 있지만 자동전격 방지기는 한국산업안전공단 검정필을 사용한다.

63. 누전차단기가 자주 동작하는 이유가 아닌 것은?

- ① 전동기기의 기동전류에 비해 용량이 작은 차단기를 사용한 경우
- ② 배선과 전동기에 의해 누전이 발생한 경우
- ③ 전로의 대지정전용량이 큰 경우
- ④ 고주파가 발생하는 경우

64. 3,300/220[V], 20[kVA]인 3상변압기에서 공급받고 있는 저압전선로의 절연부분의 전선과 대지간의 절연저항의 최소값은 얼마로 유지해야 하는가? (단, 변압기의 저압측의 1단자는 제2중 접지공사 시행)

- ① 0.1[MΩ]
- ② 2794[Ω]
- ③ 4840[Ω]
- ④ 8383[Ω]

65. 고압 개폐기로서 배전선로의 개폐 및 타 계통으로의 변환, 부하 전류의 차단 콘덴서의 개폐에 사용되며, 반드시[개폐]의 표시가 있어야 하는 개폐기는?

- ① 주상형 유입 개폐기
- ② 단로기
- ③ 자동 개폐기
- ④ 도형 개폐기(knife switch)

66. 고압 충전 전로에 대한 감전의 위험을 방지하기 위하여 머리와 신체, 발 등으로 부터의 이격거리는 최소 얼마 이상으로 하여야 하는지 옳게 기술된 것은?

- ① 머리위 : 10cm 이상, 발아래 : 50cm 이상, 신체부위 : 50cm 이상
- ② 머리위 : 10cm 이상, 발아래 : 50cm 이상, 신체부위 : 60cm 이상
- ③ 머리위 : 30cm 이상, 발아래 : 60cm 이상, 신체부위 : 60cm 이상
- ④ 머리위 : 30cm 이상, 발아래 : 50cm 이상, 신체부위 : 60cm 이상

67. 스파크(spark)방전의 발생시 공기중에 생성되는 물질은?

- ① O₂
- ② O₃
- ③ H₂
- ④ C

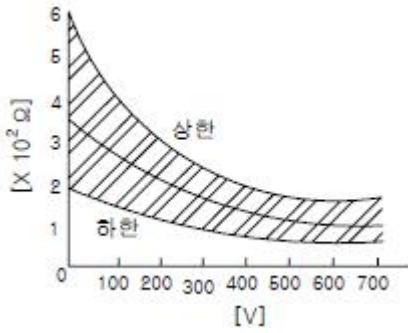
68. 정전기 재해의 방지대책에 대한 관리 시스템이 아닌 것은?

- ① 발생 전하량 예측
- ② 정전기 발생 억제 조사
- ③ 대전 물체의 전하 축적 파악
- ④ 위험성 방전을 발생하는 물리적 조건 파악

69. 감전사고의 방지대책으로 적합하지 않은 것은?

- ① 전로의 절연
- ② 충전부의 격리
- ③ 충전부의 접지
- ④ 고장전로의 신속 차단

70. 전격을 받은 경우의 인체 저항값은 손과 발의 경우는 그림과 같다. 전압이 낮은 부분의 상한과 하한은 무엇으로 결정되는가?



- ① 체격에 의한 차 ② 피부의 건습의 차
- ③ 접촉시간 ④ 전원의 종별

71. 자기 방전식 제전기의 제전은 전기의 어떠한 현상을 이용한 것인가?

- ① 불꽃방전 ② 자기유도현상
- ③ 코로나 방전 ④ 음이온 발생현상

72. 다음 중 가수전류에 대한 설명이 옳은 것은?

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

73. 다음의 방전(放電)종류 중 해당되지 않는 것은?

- ① 불꽃방전 ② 코로나방전
- ③ 연면방전 ④ 적외선방전

74. 접지 저항치를 결정하는 저항이 아닌 것은?

- ① 접지선, 접지극의 도체저항
- ② 절연저항 값이 낮도록 시공하여야 접지저항값이 낮아 진다.
- ③ 접지전극의 표면과 접하는 토양사이의 접촉저항
- ④ 접지전극 주위의 토양이 나타내는 저항

75. 차단기의 설치시 주의하여야할 사항 중 틀린 것은?

- ① 차단기는 설치의 기능을 고려하여 전기 취급자가 행할 것
- ② 차단기를 설치했어도 피보호 기기에는 접지를 행할 것
- ③ 차단기를 설치하려고 하는 전로의 전압과 같은 정격 전압의 차단기를 설치할 것
- ④ 전로의 전압이 정격 전압의 -5%~+5%의 범위에 있는 것을 확인할 것

76. 방폭전기기기의 구조별 표시방법으로 틀린 것은?

- ① 내압방폭구조의 표시방법 : d
- ② 유입방폭구조의 표시방법 : m
- ③ 압력방폭구조의 표시방법 : p
- ④ 안전증방폭구조의 표시방법 : e

77. 인체의 전기적 저항 5000[Ω]이고 전류가 3[mA]가 흘렀다. 인체의 정전용량이 0.1[μF]라면 인체에 대전된 정전하는 몇 [μC]인가?

- ① 0.5 ② 1.0
- ③ 1.5 ④ 2.0

78. 인체의 저항을 500Ω이라 할 때 단상 440V의 회로에서 누전으로 인한 감전재해를 방지할 목적으로 설치하는 누전 차단기의 규격은?

- ① 30mA, 0.1sec. ② 30mA, 0.03sec.
- ③ 50mA, 0.1sec. ④ 50mA, 0.03sec.

79. 전기설비의 안전을 유지하기 위해서는 체계적인 점검, 보수가 아주 중요하다. 방폭전기설비의 유지보수에 대한 서술 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① 점검원은 해당 전기설비에 대해 필요한 지식과 기능을 가져야 한다.
- ② 정전의 필요성 유무와 정전범위 결정 및 확인 여부
- ③ 본질안전 방폭구조의 경우에도 통전중에는 기기의 외함을 열어서는 안된다.
- ④ 위험분위기에서 작업시에는 수공구 등의 충격에 의한 불꽃이 생기지 않도록 주의해야 한다.

80. 다음의 통전경로 중 가장 위험도가 높은 것은?

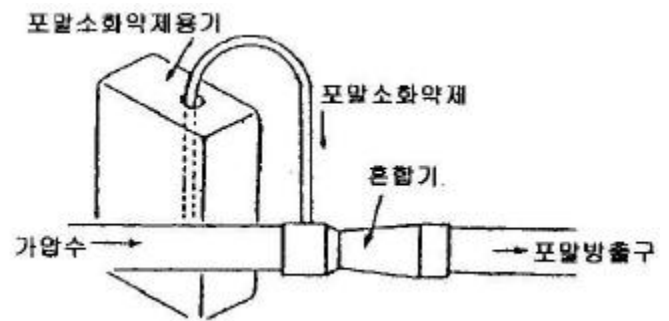
- ① 왼손-가슴
- ② 왼손-오른발 또는 오른손-왼발
- ③ 왼손-오른손 또는 오른손-왼손
- ④ 등-양손발

5과목 : 화학설비위험방지기술

81. 다음 부식성 물질인 황산(H₂SO₄)의 특성이 아닌 것은?

- ① 물과 급격하게 접촉하면 다량의 열을 발생
- ② 희석된 황산은 금속을 부식하여 수소가스를 발생
- ③ 무색, 무취
- ④ 가연물, 유기물과 격렬히 반응

82. 그림에 나타난 혼합장치는 포말소화 억제혼합 장치 중 어느 것에 해당되는가?



- ① 관로 혼합 장치 ② 압력차 혼합 장치
- ③ 펌프 혼합 장치 ④ 압력 혼합 장치

83. 반응공정을 포함한 복잡한 화학공정설비에 대한 위험성 평가 방법으로 적절하지 않은 위험성평가 기법은?

- ① 위험과 운전분석(HAZOP)기법
- ② 이상위험도 분석(FMECA)기법
- ③ 사고예상 질문분석(What-if)기법
- ④ 결함수 분석(FTA)기법

84. 고압가스 용기의 파열사고의 주요한 원인 중의 하나는 용기의 내압력(耐壓力) 부족이다. 내압력 부족의 원인이 아닌 것은?

- ① 용기 내벽의 부식 ② 강재의 피로
- ③ 과잉 충전 ④ 용접 불량

85. 건조설비의 구조는 구조부분, 가열장치, 부속설비로 구성된다. 이 중 구조부분에 속하는 것은 어느 것인가?

- ① 보온판 ② 열원장치
- ③ 소화장치 ④ 전기설비

86. 가연성 기체는 압축되면 온도가 상승한다. 압축이 급속히 일어나면 열손실이 적기 때문에 단열압축이 되고 온도 및 압력이 상승한다. 어떤 기체의 처음온도 $T_1(K)$, 압력 $P_1(kg/cm^2 \cdot abs)$, 압축후의 온도 $T_2(K)$, 압력 $P_2(kg/cm^2 \cdot abs)$, r 는 기체의 비열비라고 한다면 압축후의 온도 T_2 를 구하는 식이 옳은 것은?

- ① $T_2 = T_1(P_1/P_2)^{(r-1)/r}$ ② $T_2 = T_1(P_2/P_1)^{(r-1)/r}$
- ③ $T_2 = T_1(P_1/P_2)^{r/(r-1)}$ ④ $T_2 = T_1(P_2/P_1)^{r/(r-1)}$

87. 다음 중 찬물(냉수)과 반응하기가 쉬운 물질은?

- ① 구리분말 ② 석면
- ③ 금속나트륨 ④ 철분말

88. 유해물 중독에 대한 응급처치 중 잘못된 것은?

- ① 의복을 따듯이 하고 신선한 공기를 확보한다.
- ② 알콜이나 필요한 약품을 투여한다.
- ③ 환자를 안정시키고, 베드에 옆으로 누인다.
- ④ 호흡정지시 인공호흡을 실시한다.

89. 인화성물질의 증기, 인화성 가스 또는 가연성분진의 존재에 의한 화재 및 폭발의 예방을 위한 조치와 관계가 먼것은?

- ① 통풍 ② 세척
- ③ 환기 ④ 제진

90. 다음의 반응 또는 조작 중에서 발열을 동반하지 않는 것은?

- ① 질소와 산소의 반응
- ② 탄화칼슘과 물과의 반응
- ③ 물에 의한 진한 황산의 희석
- ④ 생석회와 물과의 반응

91. 화학공장에서 가장 많이 사용하고 있는 불연성 가스는?

- ① 이산화탄소 ② 수증기
- ③ 질소 ④ 아르곤

92. 공기중에서 이황화탄소(CS₂)의 폭발한계는 체적%로써 하한값이 1.25%, 상한값이 44%이다. 이를 20℃ 대기압하에서 mg/L의 단위로 환산하면 하한값과 상한값은 각각 약 얼마인가? (단, 이황화탄소의 분자량은 76.1 이다.)

- ① 61, 640 ② 39.6, 1395.2
- ③ 146, 860 ④ 55.4, 1641.8

93. 금속나트륨 6kg과 과염소산 칼륨 30kg을 취급하는 설비는 다음 중 어느 설비에 해당되는가? (단, 금속나트륨과 과염소산 칼륨의 기준량은 각각 10kg, 50kg 이다.)

- ① 일반화학설비 ② 특수화학설비
- ③ 위험화학설비 ④ 유해화학설비

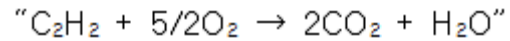
94. 화재감지기의 종류 중 연기감지기의 작동방식에 해당되는 것은?

- ① 차동식 ② 보상식
- ③ 이온화식 ④ 정온식

95. 화학설비 및 그 부속설비의 자체검사에 법적으로 확인하여야 할 사항 중 거리가 먼 것은?

- ① 내면 및 외면의 현저한 손상, 변형 및 부식의 유무
- ② 안전밸브, 긴급차단 장치 그 밖에 방호장치 기능의 이상 유무
- ③ 밸브, 코크, 스위치 등의 개폐 방향에 대한 색채 표시 유무
- ④ 설비 내부에 폭발 또는 화재의 우려가 있는 물질의 유무

96. 아세틸렌 가스가 다음과 같은 반응식에 의하여 연소할 때 열역학 표를 참조하여 연소열(ΔH)을 구하면?



구분	$\Delta H(kcal/mol)$
C_2H_2	54.194
CO_2	-94.052
$H_2O(g)$	-57.798

- ① -300.1 kcal/mol ② 300.1 kcal/mol
- ③ 200.1 kcal/mol ④ -200.1 kcal/mol

97. 프로판 가스가 공기 중 연소할 때의 화학양론 농도는 약 얼마인가?

- ① 2.5% ② 4.0%
- ③ 5.6% ④ 9.5%

98. 국소배기시설의 후드(Hood)에 의한 흡인 요령 중 잘못된 것은?

- ① 국부적인 흡인 방식을 선택한다.
- ② 후드의 개구부 면적을 크게 한다.
- ③ 후드를 발생원에 되도록 접근시킨다.
- ④ 송풍기의 소요 동력에는 충분한 여유를 둔다.

99. 다음 폭발 중 기상폭발에 해당되는 것이 아닌 것은?

- ① 혼합가스폭발 ② 분진폭발
- ③ 분무폭발 ④ 증기폭발

100. 산소, 아세틸렌 가스용접에서 밸브의 작동방법으로 맞는 것은?

- ① 아세틸렌 밸브를 먼저 연다.
- ② 산소밸브를 먼저 연다.
- ③ 아세틸렌과 산소밸브를 동시에 연다.
- ④ 아무거나 상관없다.

6과목 : 건설안전기술

101. 가설통로에 관한 설명 중 맞지 않는 사항은?

- ① 높이 8m 이상의 비계다리에는 7m 이내마다 계단참을 설치한다.
- ② 경사가 15°를 초과하는 때에는 미끄러지지 않는 구조로 한다.

- ③ 추락의 위험이 있는 곳에 안전간판을 설치한다.
 - ❶ 수직갱에 가설된 통로의 길이가 10m 이상인 때에는 8m 이내마다 계단참을 설치한다.
102. 콘크리트 타설시 거푸집 측압에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 타설속도가 빠를수록 측압이 커진다.
 - ❷ 콘크리트의 온도가 높을수록 측압이 커진다.
 - ③ 타설높이가 높을수록 측압이 커진다.
 - ④ 거푸집의 투수성이 낮을수록 측압은 커진다.
103. 화물을 차량계 하역운반기계에 실는 작업 또는 내리는 작업을 할 때 해당 작업의 지휘자를 지정하여야 하는 기준이 되는 것은?
- ❶ 단위화물의 무게가 100kg 이상일 때
 - ② 헤드가드의 강도가 최대하중의 2배 이하일 때
 - ③ 최대적재량을 초과하여 적재한 때
 - ④ 차량의 무게가 1000kg 이상일 때
104. 일반적으로 사면이 가장 위험한 때는 다음 중 어느 경우인가?
- ❶ 사면의 수위가 급격히 하강할 때
 - ② 사면의 수위가 서서히 하강할 때
 - ③ 사면이 완전포화 상태에 있을 때
 - ④ 사면이 완전건조 상태에 있을 때
105. 다음 중 건설공사의 유해·위험 방지계획서 제출기준일이 맞는 것은?
- ① 해당공사 착공 1개월전까지
 - ② 해당공사 착공 15일전까지
 - ❸ 해당공사 착공 전일까지
 - ④ 해당공사 착공 15일후
106. 다음 중 소형 개구부의 안전조치 중 옳지 않은 것은?
- ① 덮개의 재료는 손상 변형 부식이 없는 것으로 한다.
 - ② 덮개의 크기는 개구부보다 10cm정도 여유있게 설치한다.
 - ❸ 덮개는 유동성이 있어야하며 바닥과는 밀착되도록 설치한다.
 - ④ 덮개 표면에는 개구부임을 표시하여야 한다.
107. 흙막이공의 파괴 원인 중 보일링(boiling) 현상이 주된 원인이 되는 경우가 있다. 보일링 현상에 관한 기술로 틀린 것은?
- ① 지하수위가 높은 지반을 굴착할 때 주로 발생한다.
 - ② 연약 사질토 지반에서 주로 발생한다.
 - ③ 시트파일(sheet pile) 등의 저면에 분사현상이 발생한다.
 - ❶ 연약 점토지반에서 굴착면의 융기로 발생한다.
108. 비계의 높이가 2m 이상인 작업장소에 작업발판을 설치할 때 최소 폭으로 알맞은 것은?
- ① 30cm
 - ❷ 40cm
 - ③ 50cm
 - ④ 60cm
109. 굴착, 신기, 운반, 흙갈기 등의 작업을 하나의 기계로서 연속적으로 행할 수 있으며 비행장과 같이 대규모 정지 작업에 적합하고 피견인식과 자주식으로 구분할 수 있는 차량

- 계 건설 기계는?
- ① 항타기(pile driver)
 - ② 로더(loader)
 - ③ 불도저(bulldozer)
 - ❶ 스크레이퍼(scraper)
110. 길이 4m인 단순지지 가로보에서 1ton의 집중력이 중앙부에 작용할 때 발생하는 최대모멘트는?
- ❶ 1 ton · m
 - ② 2 ton · m
 - ③ 3 ton · m
 - ④ 4 ton · m
111. 철근콘크리트 구조물의 해체를 위한 장비가 아닌 것은?
- ① 철제 해머
 - ② 압쇄기
 - ❸ 램머(Rammer)
 - ④ 핸드 브레이커(Hand Breaker)
112. 암반 중 풍화암 굴착시 굴착면의 기울기 기준으로 옳은 것은?
- ① 1 : 1.5
 - ② 1 : 1.1
 - ❸ 1 : 0.8
 - ④ 1 : 0.5
113. 근로자가 탑승하는 운반구를 지지하는 경우에 사용되는 와이어로프의 안전계수의 기준으로 옳은 것은?
- ① 3 이상
 - ② 5 이상
 - ③ 8 이상
 - ❶ 10 이상
114. 다음 중 계측기의 설치 목적에 맞지 않은 것은?
- ① 지표침하계 - 지표면의 침하량 변화 측정
 - ❷ 간극수압계 - 지반내 지하수위 변화 측정
 - ③ 변위계 - 토류 구조물의 각 부재와 콘크리트 등의 응력 변화 측정
 - ④ 하중계 - 버팀보 어스앵커(Earth anchor) 등의 실제 축하중 변화 측정
115. 차량계 건설기계를 사용하는 작업에 있어 작업계획에 포함되어야 하는 사항이 아닌 것은?
- ① 차량계 건설기계의 종류 및 성능
 - ❷ 차량계 건설기계의 방호장치
 - ③ 차량계 건설기계의 운행경로
 - ④ 차량계 건설기계에 의한 작업방법
116. 철근콘크리트 부재의 강도 설계에서 콘크리트구조설계 기준의 안전에 대한 규정 중 재료의 강도 변화, 시공상의 오차 등에서 오는 위험성에 대비하는 안전규정은 ?
- ① 안전계수
 - ❷ 강도감소계수
 - ③ 변형율
 - ④ 오차율
117. 강관틀비계의 도괴 또는 전도를 방지하기 위하여 사용하는 벽이음에 대한 간격 기준으로 옳은 것은?
- ① 수직방향 5m, 수평방향 5m 이내마다 할 것
 - ② 수직방향 6m, 수평방향 7m 이하마다 할 것
 - ❸ 수직방향 6m, 수평방향 8m 이내마다 할 것
 - ④ 수직방향 7m, 수평방향 8m 이내마다 할 것
118. 다음 중 유해·위험방지계획서 제출대상이 아닌 것은?
- ❶ 지상높이가 30m인 건축물 건설공사
 - ② 최대지간 길이가 50m인 교량 건설 공사
 - ③ 터널건설 공사

④ 깊이가 11m인 굴착공사

119. 지반굴착시 계측위치 선정기준으로서 가장 적합하지 않은 곳은?

- ① 설계와 시공면에서 토류구조물을 대표할 수 있는 곳
- ② 토류구조물이나 지반의 조건에 있어 공사에 영향을 미치지 않는 곳
- ③ 우선적으로 굴착공사가 진행될 곳
- ④ 하천주위 등 지하수의 분포가 다량이고 수위의 상승, 하강이 빈번한 곳

120. U자걸이 전용인 안전대는?

- ① 1종 ② 2종
- ③ 3종 ④ 4종

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