# 1과목 : 안전관리론

- 1. 산업안전보건법령상 산업안전보건위원회의 구성·운영에 관한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 정기회의는 분기마다 소집한다.
  - ② 위원장은 위원 중에서 호선(互選)한다.
  - ③ 근로자대표가 지명하는 명예산업안전감독관은 근로자 위 원에 속한다.
  - ① 공사금액 100억원 이상의 건설업의 경우 산업안전보건위 원회를 구성·운영해야 한다.
- 2. 산업안전보건법령상 잠함(潛函) 또는 잠수 작업 등 높은 기압 에서 작업하는 근로자의 근로시간 기준은?
  - ① 1일 6시간, 1주 32시간 초과금지
  - 2 1일 6시간, 1주 34시간 초과금지
  - ③ 1일 8시간, 1주 32시간 초과금지
  - ④ 1일 8시간. 1주 34시간 초과금지
- 3. 산업현장에서 재해 발생 시 조치 순서로 옳은 것은?
  - 1 긴급처리 → 재해조사 → 원인분석 → 대책수립
  - ② 긴급처리 → 원인분석 → 대책수립 → 재해조사
  - ③ 재해조사 → 원인분석 → 대책수립 → 긴급처리
  - ④ 재해조사 → 대책수립 → 원인분석 → 긴급처리
- 4. 산업재해보험적용근로자 1000명인 플라스틱 제조 사업장에서 작업 중 재해 5건이 발생하였고, 1명이 사망하였을 때 이 사 업장의 사망만인율은?

① 2

2 5

**6** 10

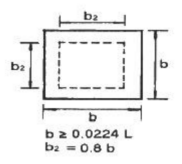
**4** 20

- 5. 안전·보건 교육계획 수립 시 고려사항 중 틀린 것은?
  - ① 필요한 정보를 수집한다.
  - ② 현장의 의견을 고려하지 않는다.
  - ③ 지도안은 교육대상을 고려하여 작성한다.
  - ④ 법령에 의한 교육에만 그치지 않아야 한다.
- 6. 학습지도의 형태 중 몇 사람의 전문가가 주제에 대한 견해를 발표하고 참가자로 하여금 의견을 내거나 질문을 하게 하는 토의방식은?
  - ① 포럼(Forum)
  - ② 심포지엄(Symposium)
  - ③ 버즈세션(Buzz session)
  - ④ 자유토의법(Free discussion method)
- 7. 산업안전보건법령상 근로자 안전보건교육 대상에 따른 교육 시간 기준 중 틀린 것은? (단, 상시작업이며, 일용근로자는 제외한다.)
  - ① 특별교육 16시간 이상
  - ② 채용 시 교육 8시간 이상
  - ③ 작업내용 변경 시 교육 2시간 이상
  - ♪ 사무직 종사 근로자 정기교육 매분기 1시간 이상
- 8. 버드(Bird)의 신 도미노이론 5단계에 해당하지 않는 것은?
  - ① 제어부족(관리)
- ② 직접원인(징후)
- 3 간접원인(평가)
- ④ 기본원인(기원)

- 9. 재해예방의 4원칙에 해당하지 않는 것은?
  - ① 예방가능의 원칙
- ② 손실우연의 원칙
- ③ 원인연계의 원칙
- 4 재해 연쇄성의 원칙
- 10. 안전점검을 점검시기에 따라 구분할 때 다음에서 설명하는 안전점검은?

작업담당자 또는 해당 관리감독자가 맡고 있는 공정의 설비, 기계, 공구 등을 매일 작업 전 또는 작업 중에 일상적으로 실시하는 안전점검

- ① 정기점검
- 2 수시점검
- ③ 특별점검
- ④ 임시점검
- 11. 타일러(Tyler)의 교육과정 중 학습경험선정의 원리에 해당하는 것은?
  - 1 기회의 원리
- ② 계속성의 원리
- ③ 계열성의 원리
- ④ 통합성의 원리
- 12. 주의(Attention)의 특성에 관한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 고도의 주의는 장시간 지속하기 어렵다.
  - ② 한 지점에 주의를 집중하면 다른 곳의 주의는 약해진다.
  - 3 최고의 주의 집중은 의식의 과잉 상태에서 가능하다.
  - ④ 여러 자극을 지각할 때 소수의 현란한 자극에 선택적 주 의를 기울이는 경향이 있다.
- 13. 산업재해보상보험법령상 보험급여의 종류가 아닌 것은?
  - ① 장례비
- ② 간병급여
- ③ 직업재활급여
- ▲ 생산손실비용
- 14. 산업안전보건법령상 그림과 같은 기본 모형이 나타내는 안 전·보건표시의 표시사항으로 옳은 것은? (단, L은 안전·보건 표시를 인식할 수 있거나 인식해야 할 안전거리를 말한다.)



- ① 금지
- ② 경고
- ③ 기시
- 4 안내
- 15. 기업내의 계층별 교육훈련 중 주로 관리감독자를 교육대상 자로 하며 작업을 가르치는 능력, 작업방법을 개선하는 기 능 등을 교육 내용으로 하는 기업 내 정형교육은?
  - TWI(Training Within Industry)
  - 2 ATT(American Telephone Telegram)
  - ③ MTP(Management Training Program)
  - 4 ATP(Administration Training Program)
- 16. 사회행동의 기본 형태가 아닌 것은?
  - 1 모방
- ② 대립

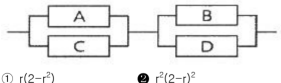
- ③ 도耳
- ④ 협력
- 17. 위험예지훈련의 문제해결 4라운드에 해당하지 않는 것은?
  - 현상파악
- ② 본질추구
- ③ 대책수립
- 4 원인결정
- 18. 바이오리듬(생체리듬)에 관한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 안정기(+)와 불안정기(-)의 교차점을 위험일이라 한다.
  - 2 감성적 리듬은 33일을 주기로 반복하며, 주의력. 예감 등과 관련되어 있다.
  - ③ 지성적 리듬은 "I"로 표시하며 사고력과 관련이 있다.
  - ④ 육체적 리듬은 신체적 컨디션의 율동적 발현, 즉 식욕·활 동력 등과 밀접한 관계를 갖는다.
- 19. 운동의 시지각(착각현상) 중 자동운동이 발생하기 쉬운 조건 에 해당하지 않는 것은?
  - ① 광점이 작은 것
- ② 대상이 단순한 것
- ❸ 광의 강도가 큰 것 ④ 시야의 다른 부분이 어두운 것
- 20. 보호구 안전인증 고시상 안전인증 방독마스크의 정화통 종 류와 외부 측면의 표시 색이 잘못 연결된 것은?
  - ① 할로겐용 회색
- ② 황화수소용 회색
- 3 암모니아용 회색 4 시안화수소용 회색

# 2과목: 인간공학 및 시스템안전공학

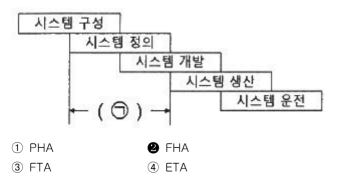
21. 인간공학적 연구에 사용되는 기준 척도의 요건 중 다음 설 명에 해당하는 것은?

기준 척도는 측정하고자 하는 변수 외의 다른 변 수들의 영향을 받아서는 안된다.

- ① 신뢰성
- ② 적절성
- ③ 검출성
- 4 무오염성
- 22. 그림과 같은 시스템에서 부품 A, B, C, D의 신뢰도가 모두 r로 동일할 때 이 시스템의 신뢰도는?



- $^{\circ}$   $r^2(2-r^2)$
- (4)  $r^2(2-r)$
- 23. 서브시스템 분석에 사용되는 분석방법으로 시스템 수명주기 에서 ③에 들어갈 위험분석기법은?



- 24. 정신적 작업 부하에 관한 생리적 척도에 해당하지 않는 것 유?
  - ❶ 근전도
- ② 뇌파도
- ③ 부정맥 지수
- ④ 점멸융합주파수
- 25. A사의 안전관리자는 자사 화학 설비의 안전성 평가를 실시 하고 있다. 그 중 제2단계인 정성적 평가를 진행하기 위하 여 평가 항목을 설계단계 대상과 운전관계 대상으로 분류하 였을 때 설계관계 항목이 아닌 것은?
  - ① 건조물
- ② 공장 내 배치
- ③ 입지조건
- 4 원재료, 중간제품
- 26. 불(Boole) 대수의 관계식으로 틀린 것은?
  - $\bigcirc$  A+A=1
- $_{\odot}$  A + AB = A
- A(A+B) = A+B  $\triangle A+AB = A+B$
- 27. 인간공학의 목표와 거리가 가장 먼 것은?
  - ① 사고 감소
- ② 생산성 증대
- ③ 안전성 향상
- 4 근골격계질환 증가
- 28. 통화이해도 척도로서 통화 이해도에 영향을 주는 잡음의 영 향을 추정하는 지수는?
  - ① 명료도 지수
- 2 통화 간섭 수준
- ③ 이해도 점수
- ④ 통화 공진 수준
- 29. 예비위험분석(PHA)에서 식별된 사고의 범주가 아닌 것은?
  - ① 중대(critical)
- ② 한계적(marginal)
- ③ 파국적(catastrophic)
- ♠ 수용가능(acceptable)
- 30. 어떤 결함수를 분석하여 minimal cut set을 구한 결과 다음 과 같았다. 각 기본사상의 발생확률은 q<sub>i</sub>, i = 1, 2, 3라 할 때, 정상사상의 발생확률함수로 맞는 것은?

$$k_1 = [1, 2], k_2 = [1, 3], k_3 = [2, 3]$$

- $\bigcirc$  q<sub>1</sub>q<sub>2</sub> + q<sub>1</sub>q<sub>2</sub> q<sub>2</sub>q<sub>3</sub>
- $\bigcirc$   $q_1q_2 + q_1q_3 q_2q_3$
- $3 q_1q_2 + q_1q_3 + q_2q_3 q_1q_2q_3$
- $\mathbf{0} \ \mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2 + \mathbf{q}_1 \mathbf{q}_3 + \mathbf{q}_2 \mathbf{q}_3 2 \mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2 \mathbf{q}_3$
- 31. 반사경 없이 모든 방향으로 빛을 발하는 점광원에서 3m 떨 어진 곳의 조도가 300lux라면 2m 떨어진 곳에서 조도(lux) 는?
  - ① 375
- **2** 675
- (3) 875
- (4) 975
- 32. 근골격계부담작업의 범위 및 유해요인조사 방법에 관한 고 시상 근골격계부담작업에 해당하지 않는 것은? (단, 상시작 업을 기준으로 한다.)
  - ① 하루에 10회 이상 25kg 이상의 물체를 드는 작업
  - ② 하루에 총 2시간 이상 쪼그리고 앉거나 무릎을 굽힌 자 세에서 이루어지는 작업
  - ❸ 하루에 총 2시간 이상 시간당 5회 이상 손 또는 무릎을 사용하여 반복적으로 충격을 가하는 작업

- ④ 하루에 4시간 이상 집중적으로 자료입력 등을 위해 키보 드 또는 마우스를 조작하는 작업
- 33. 시각적 식별에 영향을 주는 각 요소에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ❶ 조도는 광원의 세기를 말한다.
  - ② 휘도는 단위 면적당 표면에 반사 또는 방출되는 광량을 말한다.
  - ③ 반사율은 물체의 표면에 도달하는 조도와 광도의 비를 말한다.
  - ④ 광도 대비란 표적의 광도와 배경의 광도의 차이를 배경 광도로 나눈 값을 말한다.
- 34. 부품 배치의 원칙 중 기능적으로 관련된 부품들을 모아서 배치한다는 원칙은?
  - ① 중요성의 원칙
- ② 사용 빈도의 원칙
- ③ 사용 순서의 원칙
- 4 기능별 배치의 원칙
- 35. HAZOP 분석기법의 장점이 아닌 것은?
  - ① 학습 및 적용이 쉽다.
  - ② 기법 적용에 큰 전문성을 요구하지 않는다.
  - 짧은 시간에 저렴한 비용으로 분석이 가능하다.
  - ④ 다양한 관점을 가진 팀 단위 수행이 가능하다.
- 36. 태양광이 내리쬐지 않는 옥내의 습구흑구 온도지수(WBGT) 산출 식은?
  - ① 0.6 × 자연습구온도 + 0.3 × 흑구온도
  - ② 0.7 × 자연습구온도 + 0.3 × 흑구온도
  - ③ 0.6 × 자연습구온도 + 0.4 × 흑구온도
  - ④ 0.7 × 자연습구온도 + 0.4 × 흑구온도
- 37. FTA에서 사용되는 논리게이트 중 입력과 반대되는 현상으 로 출력되는 것은?
  - ❶ 부정 게이트
- ② 억제 게이트
- ③ 배타적 OR 게이트 ④ 우선적 AND 게이트
- 38. 부품고장이 발생하여도 기계가 추후 보수 될 때까지 안전한 기능을 유지할 수 있도록 하는 기능은?
  - 1) fail soft
- 2 fail active
- fail operational
- 4 fail passive
- 39. 양립성의 종류가 아닌 것은?
  - ① 개념의 양립성
- 2 감성의 양립성
- ③ 운동의 양립성
- ④ 공간의 양립성
- 40. James Reason의 원인적 휴면에러 종류 중 다음 설명의 휴 먼에러 종류는?

자동차가 우측 운행하는 한국의 도로에 익숙해진 운전자가 좌측 운행을 해야 하는 일본에서 우측 운행을 하다가 교통사고를 냈다.

- ① 고의 사고(Violation)
- ② 숙련 기반 에러(Skill based error)
- ③ 규칙 기반 착오(Rule based mistake)
- ④ 지식 기반 착오(Knowledge based mistake)

#### 3과목: 기계위험방지기술

- 41. 산업안전보건법령상 사업주가 진동 작업을 하는 근로자에게 충분히 알려야 할 사항과 거리가 가장 먼 것은?
  - ① 인체에 미치는 영향과 증상
  - ② 진동기계·기구 관리방법
  - ③ 보호구 선정과 착용방법
  - ◑ 진동재해 시 비상연락체계
- 42. 산업안전보건법령상 크레인에 전용탑승설비를 설치하고 근 로자를 달아 올린 상태에서 작업에 종사시킬 경우 근로자의 추락 위험을 방지하기 위하여 실시해야 할 조치 사항으로 적합하지 않은 것은?
  - ❶ 승차석 외의 탑승 제한
  - ② 안전대나 구명줄의 설치
  - ③ 탑승설비의 하강시 동력하강방법을 사용
  - ④ 탑승설비가 뒤집히거나 떨어지지 않도록 필요한 조치
- 43. 연삭기에서 숫돌의 바깥지름이 150mm 일 경우 평형플랜지 지름은 몇 mm 이상이어야 하는가?
  - (1) 30
- **2** 50
- ③ 60
- (4) 90
- 44. 플레이너 작업시의 안전대책이 아닌 것은?
  - ① 베드 위에 다른 물건을 올려놓지 않는다.
  - ② 바이트는 되도록 짧게 나오도록 설치한다.
  - ③ 프레임 내의 피트(pit)에는 뚜껑을 설치한다.
  - 집 브레이커를 사용하여 칩이 길게 되도록 한다.
- 45. 양중기 과부하방지장치의 일반적인 공통사항에 대한 설명 중 부적합한 것은?
  - ① 과부하방지장치와 타 방호장치는 기능에 서로 장애를 주 지 않도록 부착할 수 있는 구조이어야 한다.
  - ② 방호장치의 기능을 변형 또는 보수할 때 양중기의 기능 도 동시에 정지할 수 있는 구조이어야 한다.
  - ③ 과부하방지장치에는 정상동작상태의 녹색램프와 과부하 시 경고 표시를 할 수 있는 붉은색램프와 경보음을 발하 는 장치 등을 갖추어야 하며, 양중기 운전자가 확인할 수 있는 위치에 설치해야 한다.
  - ④ 과부하방지장치 작동 시 경보음과 경보램프가 작동되어 야 하며 양중기는 작동이 되지 않아야 한다. 다만, 크레 인은 과부하 상태 해지를 위하여 권상된 만큼 권하시킬 수 있다.
- 46. 산업안전보건법령상 프레스 작업시작 전 점검해야 할 사항 에 해당하는 것은?
  - ① 와이어로프가 통하고 있는 곳 및 작업장소의 지반상태
  - ② 하역장치 및 유압장치 기능
  - ③ 권과방지장치 및 그 밖의 경보장치의 기능
  - ❶ 1행정 1정지기구·급정지장치 및 비상정지 장치의 기능
- 47. 방호장치를 분류할 때는 크게 위험장소에 대한 방호장치와 위험원에 대한 방호장치로 구분할 수 있는데, 다음 중 위험 장소에 대한 방호장치가 아닌 것은?
  - ① 격리형 방호장치
- ② 접근거부형 방호장치
- ③ 접근반응형 방호장치
- 4 포집형 방호장치

48.	산업안전보건법령상	목재가공용	기계에	사용되는	방호장치
	의 연결이 옳지 않은	? 것은?			

① 둥근톱기계 : 톱날접촉예방장치 ② 띠톱기계 : 날접촉예방장치 ③ 모떼기기계 : 날접촉예방장치

4 동력식 수동대패기계 : 반발예방장치

- 49. 다음 중 금속 등의 도체에 교류를 통한 코일을 접근시켰을 때, 결함이 존재하면 코일에 유기되는 전압이나 전류가 변 하는 것을 이용한 검사방법은?
  - 1 자분탐상검사
     2 초음파탐상검사
     3 와류탐상검사
     4 침투형광탐상검사
- 50. 산업안전보건법령상에서 정한 양중기의 종류에 해당하지 않는 것은?

① 크레인[호이스트(hoist)를 포함한다]

2 도르래

③ 곤돌라

④ 승강기

- 51. 롤러의 급정지를 위한 방호장치를 설치하고자 한다. 앞면 롤러 직경이 36cm 이고, 분당회전속도가 50rpm이라면 급 정지거리는 약 얼마 이내이어야 하는가? (단, 무부하동작에 해당한다.)
  - **1** 45cm

② 50cm

③ 55cm

(4) 60cm

- 52. 다음 중 금형 설치·해체작업의 일반적인 안전사항으로 틀린 것은?
  - ① 고정볼트는 고정 후 가능하면 나사산이 3~4개 정도 짧 게 남겨 슬라이드 면과의 사이에 협착이 발생하지 않도 록 해야 한다.
  - ② 금형 고정용 브래킷(물림판)을 고정시킬 때 고정용 브래 킷은 수평이 되게 하고, 고정볼트는 수직이 되게 고정하 여야 한다.
  - ❸ 금형을 설치하는 프레스의 T홈 안길이는 설치 볼트 직경 이하로 한다.
  - ④ 금형의 설치용구는 프레스의 구조에 적합한 형태로 한 다.
- 53. 산업안전보건법령상 보일러에 설치하는 압력방출장치에 대하여 검사 후 봉인에 사용되는 재료에 가장 적합한 것은?
  - 0 납

② 주석

③ 구리

- ④ 알루미늄
- 54. 슬라이드가 내려옴에 따라 손을 쳐내는 막대가 좌우로 왕복 하면서 위험점으로부터 손을 보호하여 주는 프레스의 안전 장치는?
  - ① 수인식 방호장치
- ② 양손조작식 방호장치
- 3 손쳐내기식 방호장치
- ④ 게이트 가드식 방호장치
- 55. 산업안전보건법령에 따라 사업주는 근로자가 안전하게 통행할 수 있도록 통로에 얼마 이상의 채광 또는 조명시설을 하여야 하는가?
  - ① 50럭스

2 75럭스

③ 90럭스

- ④ 100럭스
- 56. 산업안전보건법령상 다음 중 보일러의 방호장치와 가장 거리가 먼 것은?

- 언로드밸브
- ② 압력방출장치
- ③ 압력제한스위치
- ④ 고저수위 조절장치
- 57. 다음 중 롤러기 급정지장치의 종류가 아닌 것은?

❶ 어깨조작식

② 손조작식

③ 복부조작식

- ④ 무릎조작식
- 58. 산업안전보건법령에 따라 레버풀러(lever puller) 또는 체인 블록(chain block)을 사용하는 경우 훅의 입구(hook mouth) 간격이 제조자가 제공하는 제품사양서 기준으로 몇 % 이상 벌어진 것은 폐기하여야 하는가?

① 3

2) 5

3 7

**4** 10

59. 컨베이어(conveyor) 역전방지장치의 형식을 기계식과 전기 식으로 구분할 때 기계식에 해당하지 않는 것은?

① 라쳇식

② 밴드식

3 슬러스트식

④ 롤러식

60. 다음 중 연삭숫돌의 3요소가 아닌 것은?

① 결합제

② 입자

❸ 저항

④ 기공

# 4과목: 전기위험방지기술

61. 다음 ( ) 안의 알맞은 내용을 나타낸 것은?

폭발성 가스의 폭발등급 측정에 사용되는 표준용 기는 내용적이 (②) )m/, 반구상의 플렌지 접합면의 안길이 (③) )mm의 구상용기의 틈새를 통과시켜 화염일주 한계를 측정하는 장치이다.

- ① ② 600, ② 0.4
- ② ③ 1800, ④ 0.6
- ③ ② 4500, ④ 8
- 62. 다음 차단기는 개폐기구가 절연물의 용기 내에 일체로 조립 한 것으로 과부하 및 단락사고 시에 자동적으로 전로를 차 단하는 장치는?
  - ① OS

② VCB

MCCB

- 4 ACB
- 63. 한국전기설비규정에 따라 보호등전위본딩 도체로서 주접지 단자에 접속하기 위한 등전위본딩 도체(구리도체)의 단면적 은 몇 mm² 이상이어야 하는가? (단, 등전위본딩 도체는 설 비 내에 있는 가장 큰 보호접지 도체 단면적의 1/2 이상의 단면적을 가지고 있다.)

① 2.5

**2** 6

3 16

**4** 50

- 64. 저압전로의 절연성능 시험에서 전로의 사용전압이 380v인 경우 전로의 전선 상호간 및 전로와 대지 사이의 절연저항 은 최소 몇 MΩ 이상이어야 하는가?
  - ① 0.1

② 0.3

3 0.5

**4** 1

- 65. 전격의 위험을 결정하는 주된 인자로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 통전전류
- ② 통전시간

- ③ 통전경로
- 4 접촉전압

66. 교류 아크용접기의 허용사용률(%)은? (단, 정격사용률은 10%, 2차 정력전류는 500A, 교류 아크용접기의 사용전류는 250A 이다.)

- ① 30
- **2** 40
- ③ 50
- **4** 60

67. 내압방폭구조의 필요충분조건에 대한 사항으로 틀린 것은?

- ① 폭발화염이 외부로 유출되지 않을 것
- ② 습기침투에 대한 보호를 충분히 할 것
- ③ 내부에서 폭발한 경우 그 압력에 견딜 것
- ④ 외함의 표면온도가 외부의 폭발성가스를 점화되지 않을 건

68. 다음 중 전동기를 운전하고자 할 때 개폐기의 조작순서로 옳은 것은?

- 1 메인 스위치 → 분전반 스위치 → 전동기용 개폐기
- ② 분전반 스위치 → 메인 스위치 → 전동기용 개폐기
- ③ 전동기용 개폐기 → 분전반 스위치 → 메인 스위치
- ④ 분전반 스위치 → 전동기용 스위치 → 메인 스위치

69. 다음 빈칸에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

"교류 특고압 가공전선로에서 발생하는 극저주파 전자계는 지표상 1m에서 전계가 (③), 자계가 (⑤)가 되도록 시설하는 등 상시 정전유도 및 전자유도 작용에 의하며 사람에게 위험을 줄 우 려가 없도록 시설하여야 한다."

- 1 @ 0.35 kV/m 0|ōh, b 0.833 µT 0|ōh
- ② @ 3.5 kV/m Olōł, ⓑ 8.33 μT Olōł
- 3 ⓐ 3.5 kV/m 0|ōh, ⓑ 83.3 µT 0|ōh
- 4 a 35 kV/m Olōł, b 833 µT Olōł

70. 감전사고를 방지하기 위한 방법으로 틀린 것은?

- ① 전기기기 및 설비의 위험부에 위험표지
- ② 전기설비에 대한 누전차단기 설치
- ③ 전기기에 대한 정격표시
- ④ 무자격자는 전기계 및 기구에 전기적인 접촉 금지

71. 외부피뢰시스템에서 접지극은 지표면에서 몇 m 이상 깊이로 매설하여야 하는가? (단, 동결심도는 고려하지 않는 경우이다.)

- ① 0.5
- **2** 0.75
- 3 1
- 4 1.25

72. 정전기의 재해방지 대책이 아닌 것은?

- ① 부도체에는 도전성을 향상 또는 제전기를 설치 운영한 다.
- ② 접촉 및 분리를 일으키는 기계적 작용으로 인한 정전기 발생을 적게 하기 위해서는 가능한 접촉 면적을 크게 하 여야 한다
- ③ 저항률이  $10^{10}\Omega \cdot cm$  미만의 도전성 위험물의 배관유속은 7m/s 이하로 한다.
- ④ 생산공정에 별다른 문제가 없다면, 습도를 70%정도 유

지하는 것도 무방하다.

73. 어떤 부도체에서 정전용량이 10pF이고, 전압이 5kV 일 때 전하량(C)은?

- ①  $9 \times 10^{-12}$
- ②  $6 \times 10^{-10}$
- **6**  $5 \times 10^{-8}$
- $4 2 \times 10^{-6}$

74. KS C IEC 60079-0에 따른 방폭에 대한 설명으로 틀린 것 은?

- ① 기호 "X"는 방폭기기의 특정사용조건을 나타내는 데 사용되는 인증번호의 접미사이다.
- ② 인화하한(LFL)과 인화상한(UFL) 사이의 범위가 클수록 폭발성 가스 분위기 형성 가능성이 크다.
- ③ 기기그룹에 따라 폭발성가스를 분류할 때 IIA의 대표 가 스로 에틸렌이 있다.
- ④ 연면거리는 두 도전부 사이의 고체 절연물 표면을 따른 최단거리를 말한다.

75. 다음 중 활선근접 작업시의 안전조치로 적절하지 않은 것 은?

- ① 근로자가 절연용 방호구의 설치·해체작업을 하는 경우에 는 절연용 보호구를 착용하거나 활선작업용 기구 및 장 치를 사용하도록 하여야 한다.
- ② 저압인 경우에는 해당 전기작업자가 절연용 보호구를 착용하되, 충전전로에 접촉할 우려가 없는 경우에는 절연용 방호구를 설치하지 아니할 수 있다.
- ③ 유자격자가 아닌 근로자가 근로자의 몸 또는 긴 도전성 물체가 방호되지 않은 충전전로에서 대지전압이 50kV 이 하인 경우에는 400cm 이내로 접근할 수 없도록 하여야 한다.
- ④ 고압 및 특별고압의 전로에서 전기작업을 하는 근로자에 게 활선작업용 기구 및 장치를 사용하여야 한다.

76. 밸브 저항형 피뢰기의 구성요소로 옳은 것은?

- 직렬갭, 특성요소
- ② 병렬갭, 특성요소
- ③ 직렬갭, 충격요소
- ④ 병렬갭, 충격요소

77. 정전기 제거 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작업장 바닥을 도전처리한다.
- ② 설비의 도체 부분은 접지시킨다.
- ③ 작업자는 대전방지화를 신는다.
- 4 작업장을 항온으로 유지한다.

78. 인체의 전기저항을 0.5kΩ이라고 하면 심실세동을 일으키는 위험한계 에너지는 몇 J 인가? (단, 심실세동전류값

 $I = \frac{165}{\sqrt{T}}$ 

mA 의 Dalziel의 식을 이용하며, 통전시간은

1초로 한다.)

- **1** 13.6
- 2 12.6
- ③ 11.6
- 4 10.6

79. 다음 중 전기설비기술기준에 따른 전압의 구분으로 틀린 것 은?

❶ 저압 : 직류 1kV 이하

② 고압 : 교류 1kV를 초과, 7kV 이하

③ 특고압 : 직류 7kV 초과

④ 특고압 : 교류 7kV 초과

- 80. 가스 그룹 IIB 지역에 설치된 내압방폭구조 "d" 장비의 플 랜지 개구부에서 장애물까지의 최소 거리(mm)는?
  - 1 10

② 20

**3**0

**4** 40

#### 5과목: 화학설비위험방지기술

81. 다음 설명이 의미하는 것은?

온도, 압력 등 제어상태가 규정의 조건을 벗어나는 것에 의해 반응속도가 지수함수적으로 증대되고, 반응용기 내의 온도, 압력이 급격히 이상 상승되어 규정 조건을 벗어나고, 반응이 과격화되는 현상

① 비등

② 과열·과압

③ 폭발

4 반응폭주

82. 다음 중 전기화재의 종류에 해당하는 것은?

① A급

② B급

**❸** C급

④ D급

- 83. 다음 중 폭발범위에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 상한값과 하한값이 존재한다.
  - ② 온도에는 비례하지만 압력과는 무관하다.
  - ③ 가연성 가스의 종류에 따라 각각 다른 값을 갖는다.
  - ④ 공기와 혼합된 가연성 가스의 체적 농도로 나타낸다.
- 84. 다음 표와 같은 혼합가스의 폭발범위(vol%)로 옳은 것은?

종류	용적비율 (vol%)	폭발하한계 (Vol%)	폭발상한계 (vol%)		
CH <sub>4</sub>	70	5	15		
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	15	3	12,5		
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	5	2, 1	9,5		
$C_4H_{10}$	10	1, 9	8,5		

**1** 3.75~13.21

2 4.33~13.21

③ 4.33~15.22

4 3.75~15.22

- 85. 위험물을 저장·취급하는 화학설비 및 그 부속설비를 설치할 때 '단위공정시설 및 설비로부터 다른 단위공정시설 및 설비 의 사이'의 안전거리는 설비의 바깥 면으로부터 몇 m 이상
  - 이 되어야 하는가?

1 5

**2** 10

③ 15

4 20

- 86. 열교환기의 열교환 능률을 향상시키기 위한 방법으로 거리 가 먼 것은?
  - ① 유체의 유속을 적절하게 조절한다.
  - 2 유체의 흐르는 방향을 병류로 한다.
  - ③ 열교환기 입구와 출구의 온도차를 크게 한다.
  - ④ 열전도율이 좋은 재료를 사용한다.

- 87. 다음 중 인화성 물질이 아닌 것은?
  - ① 디에틸에테르

② 아세톤

③ 에틸알코올

◑ 과염소산칼륨

- 88. 산업안전보건법령상 위험물질의 종류에서 "폭발성 물질 및 유기과산화물"에 해당하는 것은?
  - ① 리튬

② 아조화합물

③ 아세틸렌

④ 셀룰로이드류

- 89. 건축물 공사에 사용되고 있으나, 불에 타는 성질이 있어서 화재 시 유독한 시안화수소 가스가 발생되는 물질은?
  - ① 염화비닐

② 염화에틸렌

③ 메타크릴산메틸

4 우레탄

- 90. 반응기를 설계할 때 고려하여야 할 요인으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 부식성

② 상의 형태

③ 온도 범위

4 중간생성물의 유무

91. 에틸알코올 1몰이 완전 연소 시 생성되는 CO<sub>2</sub>와 H<sub>2</sub>O의 몰 수로 옳은 것은?

①  $CO_2$ : 1,  $H_2O$ : 4

**2** CO<sub>2</sub>: 2, H<sub>2</sub>O: 3

 $\bigcirc 3 \text{ CO}_2 : 3, H_2O : 2$ 

4 CO<sub>2</sub>: 4, H<sub>2</sub>O: 1

- 92. 산업안전보건법령상 각 물질이 해당하는 위험물질의 종류를 옳게 연결한 것은?
  - ❶ 아세트산(농도 90%) 부식성 산류
  - ② 아세톤(농도 90%) 부식성 염기류
  - ③ 이황화탄소 인화성 가스
  - ④ 수산화칼륨 인화성 가스
- 93. 물과의 반응으로 유독한 포스핀가스를 발생하는 것은?

① HCI

② NaCl

Ca<sub>3</sub>P<sub>2</sub>

4 AI(OH)<sub>3</sub>

94. 분진폭발의 요인을 물리적 인자와 화학적 인자로 분류할 때 화학적 인자에 해당하는 것은?

① 연소열

② 입도분포

③ 열전도율

④ 입자의 형성

- 95. 메탄올에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 무색투명한 액체이다.
  - 2 비중은 1보다 크고, 증기는 공기보다 가볍다.
  - ③ 금속나트륨과 반응하여 수소를 발생한다.
  - ④ 물에 잘 녹는다.
- 96. 다음 중 자연발화가 쉽게 일어나는 조건으로 틀린 것은?
  - ① 주위온도가 높을수록

② 열 축적이 클수록

③ 적당량의 수분이 존재할 때

₫ 표면적이 작을수록

97. 다음 중 인화점이 가장 낮은 것은?

① 벤젠

② 메탄올

이황화탄소

④ 경유

98. 자연발화성을 가진 물질이 자연발화를 일으키는 원인으로

#### 거리가 먼 것은?

① 분해열

2 증발열

③ 산화열

- ④ 중합열
- 99. 비점이 낮은 가연성 액체 저장탱크 주위에 화재가 발생했을 때 저장탱크 내부의 비등현상으로 인한 압력 상승으로 탱크 가 파열되어 그 내용물이 증발, 팽창하면서 발생되는 폭발 현상은?

1 Back Draft

BLEVE

3 Flash Over

- (4) UVCE
- 100. 사업주는 산업안전보건법령에서 정한 설비에 대해서는 과 압에 따른 폭발을 방지하기 위하여 안전밸브 등을 설치하 여야 한다. 다음 중 이에 해당하는 설비가 아닌 것은?
  - ❶ 원심펌프
  - ② 정변위 압축기
  - ③ 정변위 펌프(토출축에 차단밸브가 설치된 것만 해당한다)
  - ④ 배관(2개 이상의 밸브에 의하여 차단되어 대기온도에서 액체의 열팽창에 의하여 파열될 우려가 있는 것으로 한 정한다)

## 6과목: 건설안전기술

- 101. 유해·위험방지계획서 제출 시 첨부서류로 옳지 않은 것은?
  - ① 공사현장의 주변 현황 및 주변과의 관계를 나타내는 도면
  - ② 공사개요서
  - ③ 전체공정표
  - ₫ 작업인부의 배치를 나타내는 도면 및 서류
- 102. 거푸집 해체작업 시 유의사항으로 옳지 않은 것은?
  - 일반적으로 수평부재의 거푸집은 연직부재의 거푸집보다 빨리 떼어낸다
  - ② 해체된 거푸집이나 각목 등에 박혀있는 못 또는 날카로 운 돌출물은 즉시 제거하여야 한다.
  - ③ 상하 동시 작업은 원칙적으로 금지하여 부득이한 경우에 는 긴밀히 연락을 위하며 작업을 하여야 한다.
  - ④ 거푸집 해체작업장 주위에는 관계자를 제외하고는 출입을 금지시켜야 한다.
- 103. 사다리식 통로 등을 설치하는 경우 통로 구조로서 옳지 않은 것은?
  - ① 발판의 간격은 일정하게 한다.
  - ② 발판과 벽과의 사이는 15 cm 이상의 간격을 유지한다.
  - ③ 사다리의 상단은 걸쳐놓은 지점으로부터 60cm 이상 올 라가도록 한다.
  - 폭은 40cm 이상으로 한다.
- 104. 추락 재해방지 설비 중 근로자의 추락재해를 방지 할 수 있는 설비로 작업발판 설치가 곤란한 경우에 필요한 설비는?
  - ① 경사로

2 추락방호망

③ 고장사다리

- ④ 달비계
- 105. 콘크리트 타설작업을 하는 경우에 준수해야할 사항으로 옳 지 않은 것은?
  - ① 당일의 작업을 시작하기 전에 해당 작업에 관한 거푸집

- 동바리 등의 변형·변위 및 지반의 침하 유무 등을 점검하고 이상이 있으면 보수한다.
- 작업 중에는 거푸집동바리 등의 변형·변위 및 침하 유무등을 감시할 수 있는 감시자를 배치하여 이상이 있으면 작업을 빠른 시간 내 우선 완료하고 근로자를 대피시킨다.
- ③ 콘크리트 타설작업 시 거푸집붕괴의 위험이 발생할 우려 가 있으면 충분한 보강조치를 한다.
- ④ 콘크리트를 타설하는 경우에는 편심이 발생하지 않도록 골고루 분산하여 타설한다.
- 106. 작업장 출입구 설치 시 준수해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 출입구의 위치·수 및 크기가 작업장의 용도와 특성에 맞 도록 한다.
  - ② 출입구에 문을 설치하는 경우에는 근로자가 쉽게 열고 닫을 수 있도록 한다.
  - 주된 목적이 하역운반기계용인 출입구에는 보행자용 출입구를 따로 설치하지 않는다.
  - ④ 계단이 출입구와 바로 연결된 경우에는 작업자의 안전한 통행을 위하여 그 사이에 1.2m 이상 거리를 두거나 안 내표지 또는 비상벨 등을 설치한다.
- 107. 건설작업장에서 근로자가 상시 작업하는 장소의 작업면 조 도기준으로 옳지 않은 것은? (단, 갱내 작업장과 감광재료 를 취급하는 작업장의 경우는 제외)

① 초정밀작업: 600럭스(lux) 이상

② 정밀작업 : 300럭스(lux) 이상

③ 보통작업: 150럭스(lux) 이상

- ④ 초정밀, 정밀, 보통작업을 제외한 기타 작업 : 75럭스 (lux) 이상
- 108. 건설업 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준에 따른 안전 관리비의 개인보호구 및 안전장구 구입비 항목에서 안전관 리비로 사용이 가능한 경우는?
  - ① 안전·보건관리자가 선임되지 않은 현장에서 안전·보건업 무를 담당하는 현장관계자용 무전기, 카메라, 컴퓨터, 프 린터 등 업무용 기기
  - ② 혹한·혹서에 장기간 노출로 인해 건강장해를 일으킬 우려가 있는 경우 특정 근로자에게 지급되는 기능성 보호장구
  - ③ 근로자에게 일률적으로 지급하는 보냉·보온장구
  - ④ 감리원이나 외부에서 방문하는 인사에게 지급하는 보호 구
- 109. 옥외에 설치되어 있는 주행크레인에 대하여 이탈방지장치를 작동시키는 등 그 이탈을 방지하기 위한 조치를 하여야 하는 순간풍속에 대한 기준으로 옳은 것은?
  - ① 순간풍속이 초당 10m를 초과하는 바람이 불어올 우려가 있는 경우
  - ② 순간풍속이 초당 20m를 초과하는 바람이 불어올 우려가 있는 경우
  - ③ 순간풍속이 초당 30m를 초과하는 바람이 불어올 우려가 있는 경우
  - ④ 순간풍속이 초당 40m를 초과하는 바람이 불어올 우려가 있는 경우
- 110. 지반 등의 굴착작업 시 연암의 굴착면 기울기로 옳은 것 은?

① 1:0.3

2 1:0.5

③ 1:0.8

**4** 1: 1.0

# 111. 철골작업 시 철골부재에서 근로자가 수직방향으로 이동하는 경우엔 설치하여야 하는 고정된 승강로의 최대 답단 간 격은 얼마 이내인가?

① 20cm

2 25cm

**3**0cm

40cm

### 112. 흙막이벽 근입깊이를 깊게하고, 전면의 굴착부분을 남겨두 어 흙의 중량으로 대항하게 하거나, 굴착예정부분의 일부 를 미리 굴착하여 기초콘크리트를 타설하는 등의 대책과 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 파이핑현상이 있을 때
- ② 히빙현상이 있을 때
- ③ 지하수위가 높을 때
- ④ 굴착깊이가 깊을 때

#### 113. 재해사고를 방지하기 위하여 크레인에 설치된 방호장치로 옳지 않은 것은?

❶ 공기정화장치

② 비상정지장치

③ 제동장치

④ 권과방지장치

#### 114. 가설구조물의 문제점으로 옳지 않은 것은?

- ① 도괴재해의 가능성이 크다.
- ② 추락재해 가능성이 크다.
- 부재의 결합이 간단하나 연결부가 견고하다.
- ④ 구조물이라는 통상의 개념이 확고하지 않으며 조립의 정 밀도가 낮다.

# 115. 강관틀비계를 조립하여 사용하는 경우 준수해야할 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 수직방향으로 6m, 수평방향으로 8m 이내마다 벽이음을 할 것
- ② 높이가 20m를 초과하거나 중량물의 적재를 수반하는 작 업을 할 경우에는 주틀 간의 간격을 2.4m 이하로 할 것
- ③ 길이가 띠장 방향으로 4m 이하이고 높이가 10m를 초과 하는 경우에는 10m 이내마다 띠장 방향으로 버팀기둥을 설치할 것
- ④ 주틀 간에 교차 가새를 설치하고 최상층 및 5층 이내마 다 수평재를 설치할 것

## 116. 비계의 높이가 2m 이상인 작업장소에 작업발판을 설치할 경우 준수하여야 할 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업발판의 폭은 30cm 이상으로 한다.
- ② 발판재료간의 틈은 3cm 이하로 한다.
- ③ 추락의 위험성이 있는 장소에는 안전난간을 설치한다.
- ④ 발판재료는 뒤집히거나 떨어지지 않도록 2개 이상의 지 지물에 연결하거나 고정시킨다.

#### 117. 사면지반 개량공법으로 옳지 않은 것은?

- ① 전기 화학적 공법
- ② 석회 안정처리 공법
- ③ 이온 교환 방법
- ❹ 옹벽 공법

#### 118. 법면 붕괴에 의한 재해 예방조치로서 옳은 것은?

- 1 지표수와 지하수의 침투를 방지한다.
- ② 법면의 경사를 증가한다.
- ③ 절토 및 성토높이를 증가한다.
- ④ 토질의 상태에 관계없이 구배조건을 일정하게 한다.

#### 119. 취급·운반의 원칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 운반 작업을 집중하여 시킬 것
- ② 생산을 최고로 하는 운반을 생각할 것
- **3** 곡선 운반을 할 것
- ④ 연속 운반을 할 것

#### 120. 가설통로의 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 경사가 15°를 초과하는 때에는 미끄러지지 않는 구조로 하다
- ② 건설공사에 사용하는 높이 8m 이상인 비계다리에는 7m 이내마다 계단참을 설치한다.
- 수직갱에 가설된 통로의 길이가 15m 이상일 경우에는 15m 이내 마다 계단참을 설치한다.
- ④ 추락의 위험이 있는 장소에는 안전난간을 설치한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="mailto:m.comcbt.com">m.comcbt.com</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

#### 전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

# 오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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