

1과목 : 안전관리론

1. 산업안전보건법령상 안전보건표지의 종류 중 경고표지에 해당하지 않는 것은?
 ① 레이저광선 경고 ② 급성독성물질 경고
 ③ 매달린 물체 경고 ④ 차량통행 경고
2. 몇 사람의 전문가에 의하여 과제에 관한 견해를 발표한 뒤에 참가자로 하여금 의견이나 질문을 하게 하여 토의하는 방법을 무엇이라 하는가?
 ① 심포지움(symposium)
 ② 버즈 세션(buzz session)
 ③ 케이스 메소드(case method)
 ④ 패널 디스커션(panel discussion)
3. 작업을 하고 있을 때 긴급 이상상태 또는 돌발 사태가 되면 순간적으로 긴장하게 되어 판단능력의 둔화 또는 정지상태가 되는 것은?
 ① 의식의 우회 ② 의식의 과잉
 ③ 의식의 단절 ④ 의식의 수준저하
4. A사업장의 2019년 도수율이 10이라 할 때 연천인율은 얼마인가?
 ① 2.4 ② 5
 ③ 12 ④ 24
5. 산업안전보건법령상 산업안전보건위원회의 사용자위원에 해당되지 않는 사람은? (단, 각 사업장은 해당하는 사람을 선임하여야 하는 대상 사업장으로 한다.)
 ① 안전관리자 ② 산업보건의
 ③ 명예산업안전감독관 ④ 해당 사업장 부서의 장
6. 산업안전보건법상 안전관리자의 업무는?
 ① 직업성질환 발생의 원인조사 및 대책수립
 ② 해당 사업장 안전교육계획의 수립 및 안전교육 실시에 관한 보좌 조언·지도
 ③ 근로자의 건강장해의 원인조사와 재발방지를 위한 의학적 조치
 ④ 당해 작업에서 발생한 산업재해에 관한 보고 및 이에 대한 응급조치
7. 어느 사업장에서 물적손실이 수반된 무상해 사고가 180건 발생하였다면 중상은 몇 건이나 발생할 수 있는가? (단, 버드의 재해구성 비율법칙에 따른다.)
 ① 6건 ② 18건
 ③ 20건 ④ 29건
8. 안전보건교육 계획에 포함해야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 교육지도안
 ② 교육장소 및 교육방법
 ③ 교육의 종류 및 대상
 ④ 교육의 과목 및 교육내용
9. Y·G 성격검사에서 “안전, 적응, 적극형”에 해당하는 형의

종류는?

- | | |
|------|------|
| ① A형 | ② B형 |
| ③ C형 | ④ D형 |
10. 안전교육에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 사례중심과 실연을 통하여 기능적 이해를 돕는다.
 ② 사무직과 기능직은 그 업무가 판이하게 다르므로 분리하여 교육한다.
 ③ 현장 작업자는 이해력이 낮으므로 단순반복 및 암기를 시킨다.
 ④ 안전교육에 건성으로 참여하는 것을 방지하기 위하여 인사고과에 필히 반영한다.
 11. 산업안전보건법령에 따라 환기가 극히 불량한 좁은 밀폐된 장소에서 용접작업을 하는 근로자를 대상으로 한 특별안전·보건교육 내용에 포함되지 않는 것은? (단, 일반적인 안전·보건에 필요한 사항은 제외한다.)
 ① 환기설비에 관한 사항
 ② 질식 시 응급조치에 관한 사항
 ③ 작업순서, 안전작업방법 및 수칙에 관한 사항
 ④ 폭발 한계점, 발화점 및 인화점 등에 관한 사항
 12. 크레인, 리프트 및 곤돌라는 사업장에 설치가 끝난 날부터 몇 년 이내에 최초의 안전검사를 실시해야 하는가? (단, 이동식 크레인, 이삿짐운반용 리프트는 제외한다.)
 ① 1년 ② 2년
 ③ 3년 ④ 4년
 13. 재해 코스트 산정에 있어 시몬즈(R.H. Simonds)방식에 의한 재해코스트 산정법으로 옳은 것은?
 ① 직접비+간접비
 ② 간접비+비보험코스트
 ③ 보험코스트+비보험코스트
 ④ 보험코스트+사업부보상금 지급액
 14. 다음 중 맥그리거(McGregor)의 Y이론과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 성선설 ② 상호신뢰
 ③ 선진국형 ④ 권위주의적 리더십
 15. 생체 리듬(Bio Rhythm)중 일반적으로 28일을 주기로 반복되며, 주의력·창조력·예감 및 통찰력 등을 좌우하는 리듬은?
 ① 육체적 리듬 ② 지성적 리듬
 ③ 감성적 리듬 ④ 정신적 리듬
 16. 재해예방의 4원칙에 해당하지 않는 것은?
 ① 예방가능의 원칙 ② 손실가능의 원칙
 ③ 원인연계의 원칙 ④ 대책선정의 원칙
 17. 관리감독자를 대상으로 교육하는 TWI의 교육내용이 아닌 것은?
 ① 문제해결훈련 ② 작업지도훈련
 ③ 인간관계훈련 ④ 작업방법훈련

18. 위험예지훈련 4R(라운드) 기법의 진행방법에서 3R에 해당하는 것은?
 ① 목표설정 ② 대책수립
 ③ 본질추구 ④ 현상파악

19. 무재해운동의 기본이념 3원칙 중 다음에서 설명하는 것은?

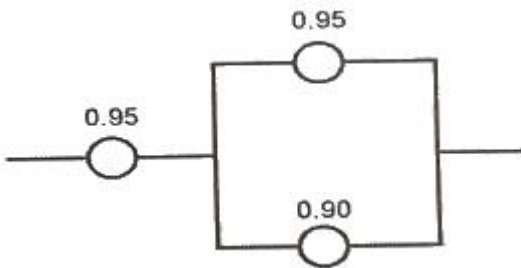
직장 내의 모든 잠재위험요인을 적극적으로 사전에 발견, 파악, 해결함으로써 뿌리에서 부터 산업 재해를 제거하는 것

- ① 무의 원칙 ② 선취의 원칙
 ③ 참가의 원칙 ④ 확인의 원칙

20. 방진마스크의 사용 조건 중 산소농도의 최소기준으로 옳은 것은?
 ① 16% ② 18%
 ③ 21% ④ 23.5%

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 인체 계측 자료의 응용 원칙이 아닌 것은?
 ① 기존 동일 제품을 기준으로 한 설계
 ② 최대치수와 최소치수를 기준으로 한 설계
 ③ 조절범위를 기준으로 한 설계
 ④ 평균치를 기준으로 한 설계
22. 인체에서 뼈의 주요 기능이 아닌 것은?
 ① 인체의 지주 ② 장기의 보호
 ③ 골수의 조혈 ④ 근육의 대사
23. 각 부품의 신뢰도가 다음과 같을 때 시스템의 전체 신뢰도는 약 얼마인가?

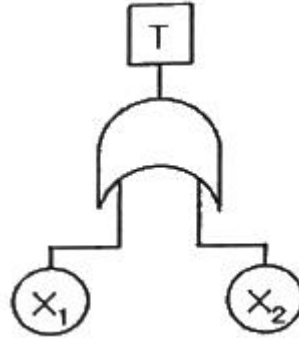


- ① 0.8123 ② 0.9453
 ③ 0.9553 ④ 0.9953

24. 손이나 특정 신체부위에 발생하는 누적손상장애(CTD)의 발생인자와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 무리한 힘 ② 다습한 환경
 ③ 장시간의 진동 ④ 반복도가 높은 작업
25. 인간공학 연구조사에 사용되는 기준의 구비조건과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 다양성 ② 적절성
 ③ 무오염성 ④ 기준 척도의 신뢰성
26. 의자 설계 시 고려해야할 일반적인 원리와 가장 거리가 먼

- 것은?
 ① 자세고정을 줄인다.
 ② 조정이 용이해야 한다.
 ③ 디스크가 받는 압력을 줄인다.
 ④ 요추 부위의 후만곡선을 유지한다.

27. 다음 FT도에서 시스템에 고장이 발생할 확률은 약 얼마인가? (단, X₁과 X₂의 발생확률은 각각 0.05, 0.03이다.)



- ① 0.0015 ② 0.0785
 ③ 0.9215 ④ 0.9985

28. 반사율이 85%, 글자의 밝기가 400cd/m²인 VDT 화면에 350lux의 조명이 있다면 대비는 약 얼마인가?
 ① -6.0 ② -5.0
 ③ -4.2 ④ -2.8
29. 화학설비에 대한 안전성 평가 중 정량적 평가항목에 해당되지 않는 것은?
 ① 공정 ② 취급물질
 ③ 압력 ④ 화학설비용량
30. 시각 장치와 비교하여 청각 장치 사용이 유리한 경우는?
 ① 메시지가 길 때
 ② 메시지가 복잡할 때
 ③ 정보 전달 장소가 너무 소란할 때
 ④ 메시지에 대한 즉각적인 반응이 필요할 때
31. 산업안전보건법령상 사업주가 유해위험방지 계획서를 제출할 때에는 사업장 별로 관련 서류를 첨부하여 해당 작업 시작 며칠 전까지 해당 기관에 제출하여야 하는가?
 ① 7일 ② 15일
 ③ 30일 ④ 60일
32. 인간-기계 시스템을 설계할 때에는 특정기능을 기계에 할당하거나 인간에게 할당하게 된다. 이러한 기능할당과 관련된 사항으로 옳지 않은 것은? (단, 인공지능과 관련된 사항은 제외한다.)
 ① 인간은 원칙을 적용하여 다양한 문제를 해결하는 능력이 기계에 비해 우월하다.
 ② 일반적으로 기계는 장시간 일관성이 있는 작업을 수행하는 능력이 인간에 비해 우월하다.
 ③ 인간은 소음, 이상온도 등의 환경에서 작업을 수행하는 능력이 기계에 비해 우월하다.
 ④ 일반적으로 인간은 주위가 이상하거나 예기치 못한 사건

- ② 안내 가드(Guide Guard)
 - ③ 조정 가드(Adjustable Guard)
 - ④ 고정 가드(Fixed Guard)
46. 밀링작업 시 안전수칙으로 틀린 것은?
- ① 보안경을 착용한다.
 - ② 칩은 기계를 정지시킨 다음에 브러시로 제거한다.
 - ③ 가공 중에는 손으로 가공면을 점검하지 않는다.
 - ④ 면장갑을 착용하여 작업한다.
47. 크레인의 방호장치에 해당되지 않은 것은?
- ① 권과방지장치 ② 과부하방지장치
 - ③ 비상정지장치 ④ 자동보수장치
48. 무부하 상태에서 지게차로 20km/h의 속도로 주행할 때, 좌우 안정도는 몇 % 이내이어야 하는가?
- ① 37% ② 39%
 - ③ 41% ④ 43%
49. 선반가공 시 연속적으로 발생하는 칩으로 인해 작업자가 다치는 것을 방지하기 위하여 칩을 짧게 절단 시켜주는 안전장치는?
- ① 커버 ② 브레이크
 - ③ 보안경 ④ 칩 브레이커
50. 아세틸렌 용접장치에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 아세틸렌발생기로부터 5m 이내, 발생기실로부터 3m 이내에는 흡연 및 화기사용을 금지한다.
 - ② 발생기실에는 관계 근로자가 아닌 사람이 출입하는 것을 금지한다.
 - ③ 아세틸렌 용기는 누워서 사용한다.
 - ④ 건식안전기의 형식으로 소결금속식과 우회로식이 있다.
51. 산업안전보건법령상 프레스의 작업시작 전 점검사항이 아닌 것은?
- ① 금형 및 고정볼트 상태
 - ② 방호장치의 기능
 - ③ 전단기의 칼날 및 테이블의 상태
 - ④ 트롤리(trolley)가 횡행하는 레일의 상태
52. 프레스 양수조작식 방호장치 누름버튼의 상호간 내측거리는 몇 mm 이상인가?
- ① 50 ② 100
 - ③ 200 ④ 300
53. 산업안전보건법령상 승강기의 종류에 해당하지 않는 것은?
- ① 리프트 ② 에스컬레이터
 - ③ 화물용 엘리베이터 ④ 승객용 엘리베이터
54. 롤러기의 앞면 롤의 지름이 300mm, 분당회전수가 30회일 경우 허용되는 급정지장치의 급정지거리는 약 몇 mm 이내이어야 하는가?
- ① 37.7 ② 31.4
 - ③ 377 ④ 314

55. 어떤 로프의 최대하중이 700N이고, 정격하중은 100N이다. 이 때 안전계수는 얼마인가?
- ① 5 ② 6
 - ③ 7 ④ 8
56. 다음 중 설비의 진단방법에 있어 비파괴 시험이나 검사에 해당하지 않는 것은?
- ① 피로시험 ② 음향탐상검사
 - ③ 방사선투과시험 ④ 초음파탐상검사
57. 지름 5cm 이상을 갖는 회전중인 연삭숫돌이 근로자들에게 위험을 미칠 우려가 있는 경우에 필요한 방호장치는?
- ① 받침대 ② 과부하 방지장치
 - ③ 덮개 ④ 프레임
58. 프레스 금형의 파손에 의한 위험방지 방법이 아닌 것은?
- ① 금형에 사용하는 스프링은 반드시 인장형으로 할 것
 - ② 작업 중 진동 및 충격에 의해 볼트 및 너트의 헐거워짐이 없도록 할 것
 - ③ 금형의 하중 중심은 원칙적으로 프레스 기계의 하중 중심과 일치하도록 할 것
 - ④ 캠, 기타 충격이 반복해서 가해지는 부분에는 완충장치를 설치할 것

59. 기계설비의 작업능률과 안전을 위해 공장의 설비 배치 3단계를 올바른 순서대로 나열한 것은?
- ① 지역배치→건물배치→기계배치
 - ② 건물배치→지역배치→기계배치
 - ③ 기계배치→건물배치→지역배치
 - ④ 지역배치→기계배치→건물배치
60. 다음 중 연삭 숫돌의 파괴원인으로 거리가 먼 것은?
- ① 플랜지가 현저히 클 때
 - ② 숫돌에 균열이 있을 때
 - ③ 숫돌의 측면을 사용할 때
 - ④ 숫돌의 치수 특히 내경의 크기가 적당하지 않을 때

4과목 : 전기위험방지기술

61. 충격전압시험시의 표준충격파형을 1.2×50μs로 나타내는 경우 1.2와 50이 뜻하는 것은?
- ① 파두장 - 파미장
 - ② 최초섬락시간 - 최종섬락시간
 - ③ 라이징타임 - 스테이블타임
 - ④ 라이징타임 - 충격전압인가시간
62. 폭발위험장소의 분류 중 인화성 액체의 증기 또는 가연성 가스에 의한 폭발위험이 지속적으로 또는 장기간 존재하는 장소는 몇 종 장소로 분류되는가?
- ① 0종 장소 ② 1종 장소
 - ③ 2종 장소 ④ 3종 장소
63. 활선 작업 시 사용할 수 없는 전기작업용 안전장구는?

- ① 전기안전모 ② 절연장갑
- ③ 검전기 ④ 승주용 가제

64. 인체의 전기저항을 500Ω이라 한다면 심실세동을 일으키는

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

위험에너지(J)는? (단, 심실세동전류

통전시간은 1초이다.)

- ① 13.61 ② 23.21
- ③ 33.42 ④ 44.63

65. 피뢰침의 제한전압이 800kV, 충격절연강도가 1000kV라 할 때, 보호여유도는 몇 % 인가?

- ① 25 ② 33
- ③ 47 ④ 63

66. 감전사고를 일으키는 주된 형태가 아닌 것은?

- ① 충전전로에 인체가 접촉되는 경우
- ② 이중절연 구조로 된 전기 기계·기구를 사용하는 경우
- ③ 고전압의 전선로에 인체가 근접하여 섬락이 발생된 경우
- ④ 충전 전기회로에 인체가 단락회로의 일부를 형성하는 경우

67. 화재가 발생하였을 때 조사해야 하는 내용으로 가장 관계가 먼 것은?

- ① 발화원 ② 착화물
- ③ 출화의 경과 ④ 응고물

68. 정전기에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정전기는 발생에서부터 억제-축적방지-안전한 방전이 재해를 방지할 수 있다.
- ② 정전기발생은 고체의 분쇄공정에서 가장 많이 발생한다.
- ③ 액체의 이송시는 그 속도(유속)를 7(m/s)이상 빠르게 하여 정전기의 발생을 억제한다.
- ④ 접지 값은 10(Ω)이하로 하되 플라스틱 같은 절연도가 높은 부도체를 사용한다.

69. 전기설비의 필요한 부분에 반드시 보호접지를 실시하여야 한다. 접지공사의 종류에 따른 접지저항과 접지선의 굵기가 틀린 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 제1종 : 10Ω이하, 공칭단면적 6mm² 이상의 연동선
- ② 제2종 : 150 선지락전류 Ω이하, 공칭단면적 2.5mm² 이상의 연동선
- ③ 제3종 : 100Ω이하, 공칭단면적 2.5mm² 이상의 연동선
- ④ 특별 제3종 : 10Ω이하, 공칭단면적 2.5mm² 이상의 연동선

70. 교류아크 용접기에 전격 방지기를 설치하는 요령 중 틀린 것은?

- ① 이완 방지 조치를 한다.

- ② 직각으로만 부착해야 한다.
- ③ 동작 상태를 알기 쉬운 곳에 설치한다.
- ④ 테스트 스위치는 조작이 용이한 곳에 위치시킨다.

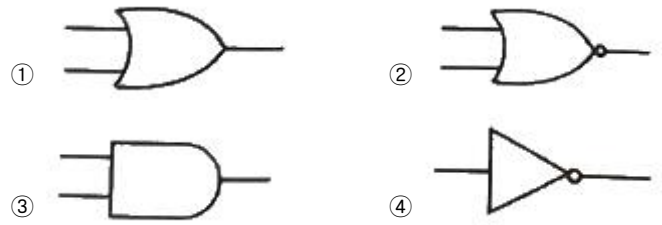
71. 전기기기의 Y종 절연물의 최고 허용온도는?

- ① 80℃ ② 85℃
- ③ 90℃ ④ 105℃

72. 내압방폭구조의 기본적 성능에 관한 사항으로 틀린 것은?

- ① 내부에서 폭발할 경우 그 압력에 견딜 것
- ② 폭발화염이 외부로 유출되지 않을 것
- ③ 습기침투에 대한 보호가 될 것
- ④ 외함 표면온도가 주위의 가연성 가스에 정화하지 않을 것

73. 온도조절용 바이메탈과 온도 퓨즈가 회로에 포함되어 있는 다리미를 사용한 가정에서 화재가 발생했다. 다리미에 부착되어 있던 바이메탈과 온도퓨즈를 대상으로 화재사고를 분석하려 하는데 논리기호를 사용하여 표현하고자 한다. 어느 기호가 적당한가? (단, 바이메탈의 작동과 온도 퓨즈가 끊어졌을 경우를 0, 그렇지 않을 경우를 1이라 한다.)



74. 화염일주한계에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 폭발성 가스와 공기의 혼합기에 온도를 높인 경우 화염이 발생 할 때까지의 시간 한계치
- ② 폭발성 분위기에 있는 용기의 접합면 틈새를 통해 화염이 내부에서 외부로 전파되는 것을 저지할 수 있는 틈새의 최대간격치
- ③ 폭발성 분위기 속에서 전기불꽃에 의하여 폭발을 일으킬 수 있는 화염을 발생시키기에 충분한 교류파형의 1주기치
- ④ 방폭설비에서 이상이 발생하여 불꽃이 생성된 경우에 그것이 점화원으로 작용하지 않도록 화염의 에너지를 억제하여 폭발하한계로 되도록 화염 크기를 조정하는 한계치

75. 폭발위험이 있는 장소의 설정 및 관리와 가장 관계가 먼 것은?

- ① 인화성 액체의 증기 사용
- ② 가연성 가스의 제조
- ③ 가연성 분진 제조
- ④ 종이 등 가연성 물질 취급

76. 인체의 표면적이 0.5m²이고 정전용량은 0.02pF/cm²이다. 3300V의 전압이 인가되어 있는 전선에 접근하여 작업을 할 때 인체에 축적되는 정전기 에너지(J)는?

- ① 5.445×10⁻² ② 5.445×10⁻⁴
- ③ 2.723×10⁻² ④ 2.723×10⁻⁴

- ③ 제3종 분말소화약제 ④ 제4종 분말소화약제
- 93. 다음 중 파열판에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 압력 방출속도가 빠르다.
 ② 한번 파열되면 재사용 할 수 없다.
 ③ 한번 부착한 후에는 교환할 필요가 없다.
 ④ 높은 점성의 슬러리나 부식성 유체에 적용할 수 있다.
- 94. 공기 중에서 폭발범위가 12.5~74vol% 인 일산화탄소의 위험도는 얼마인가?
 ① 4.92 ② 5.26
 ③ 6.26 ④ 7.05
- 95. 산업안전보건법령에 따라 유해하거나 위험한 설비의 설치·이전 또는 주요 구조부분의 변경공사 시 공정안전보고서의 제출시기는 착공일 며칠 전까지 관련기관에 제출하여야 하는가?
 ① 15일 ② 30일
 ③ 60일 ④ 90일
- 96. 소화약제 IG-100의 구성성분은?
 ① 질소 ② 산소
 ③ 이산화탄소 ④ 수소
- 97. 프로판(C₃H₈)의 연소에 필요한 최소 산소농도의 값은 약 얼마인가? (단, 프로판의 폭발하한은 Jone식에 의해 추산한다.)
 ① 8.1%v/v ② 11.1%v/v
 ③ 15.1%v/v ④ 20.1%v/v
- 98. 다음 중 물과 반응하여 아세틸렌을 발생시키는 물질은?
 ① Zn ② Mg
 ③ Al ④ CaC₂
- 99. 메탄 1vol%, 헥산 2vol%, 에틸렌 2vol%, 공기 95vol%로 된 혼합가스의 폭발하한계값(vol%)은 약 얼마인가? (단, 메탄, 헥산, 에틸렌의 폭발하한계 값은 각각 5.0, 1.1, 2.7vol% 이다.)
 ① 1.8 ② 3.5
 ③ 12.8 ④ 21.7
- 100. 가열·마찰·충격 또는 다른 화학물질과의 접촉 등으로 인하여 산소나 산화제의 공급이 없더라도 폭발 등 격렬한 반응을 일으킬 수 있는 물질은?
 ① 에틸알코올 ② 인화성 고체
 ③ 니트로화합물 ④ 테레핀유

6과목 : 건설안전기술

- 101. 사업주가 유해위험방지 계획서 제출 후 건설공사 중 6개월 이내마다 안전보건공단의 확인을 받아야 할 내용이 아닌 것은?
 ① 유해위험방지 계획서의 내용과 실제공사 내용이 부합하는지 여부

- ② 유해위험방지 계획서 변경 내용의 적정성
- ③ 자율안전관리 업체 유해·위험방지 계획서 제출·심사 면제
- ④ 추가적인 유해·위험요인의 존재여부
- 102. 철골공사 시 안전작업방법 및 준수사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 강풍, 폭우 등과 같은 악천우시에는 작업을 중지하여야 하며 특히 강풍시에는 높은 곳에 있는 부재나 공구류가 낙하비래하지 않도록 조치하여야 한다.
 ② 철골부재 반입 시 시공순서가 빠른 부재는 상단부에 위치하도록 한다.
 ③ 구멍줄 설치 시 마닐라 로프 직경 10mm를 기준하여 설치하고 작업방법을 충분히 검토하여야 한다.
 ④ 철골보의 두곳을 매어 인양시킬 때 와이어로프의 내각은 60°이하이어야 한다.
- 103. 지면보다 낮은 땅을 파는데 적합하고 수중굴착도 가능한 굴착기계는?
 ① 백호우 ② 파워쇼벨
 ③ 가이데릭 ④ 파일드라이버
- 104. 산업안전보건법령에 따른 지반의 종류별 굴착면의 기울기 기준으로 옳지 않은 것은?(2021년 11월 19일부터 개정된 규정 적용됨)
 ① 보통흙 습지 - 1 : 1 ~ 1 : 1.5
 ② 보통흙 건지 - 1 : 0.3 ~ 1 : 1
 ③ 풍화암 - 1 : 1.0
 ④ 연암 - 1 : 1.0
- 105. 콘크리트 타설 시 거푸집 측압에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 기온이 높을수록 측압은 크다.
 ② 타설속도가 클수록 측압은 크다.
 ③ 슬럼프가 클수록 측압은 크다.
 ④ 다짐이 과할수록 측압은 크다.
- 106. 강관비계의 수직방향 벽이음 조립간격(m)으로 옳은 것은? (단, 틀비계이며 높이가 5m 이상일 경우)
 ① 2m ② 4m
 ③ 6m ④ 9m
- 107. 굴착과 실키를 동시에 할 수 있는 토공기계가 아닌 것은?
 ① Power shovel ② Tractor shovel
 ③ Back hoe ④ Motor grader
- 108. 구축물에 안전진단 등 안전성 평가를 실시하여 근로자에게 미칠 위험성을 미리 제거하여야 하는 경우가 아닌 것은?
 ① 구축물 또는 이와 유사한 시설물의 인근에서 굴착·항타 작업 등으로 침하·균열 등이 발생하여 붕괴의 위험이 예상될 경우
 ② 구조물, 건축물, 그 밖의 시설물이 그 자체의 무게·적설·풍압 또는 그 밖에 부가되는 하중 등으로 붕괴 등의 위험이 있을 경우

- ③ 화재 등으로 건축물 또는 이와 유사한 시설물의 내력(耐力)이 심하게 저하되었을 경우
- ④ 건축물의 구조체가 안전측으로 과도하게 설계가 되었을 경우

109. 다음 중 방망사의 폐기 시 인장강도에 해당하는 것은?
(단, 그물코의 크기는 10cm이며 매듭없는 방망의 경우임)

- ① 50kg ② 100kg
- ③ 150kg ④ 200kg

110. 작업장에 계단 및 계단참을 설치하는 경우 매제곱미터 당 최소 몇 킬로그램 이상의 하중에 견딜 수 있는 강도를 가진 구조로 설치하여야 하는가?

- ① 300kg ② 400kg
- ③ 500kg ④ 600kg

111. 굴착공사에서 비탈면 또는 비탈면 하단을 성토하여 붕괴를 방지하는 공법은?

- ① 배수공 ② 배토공
- ③ 공작물에 의한 방지공 ④ 압성토공

112. 공정율이 65%인 건설현장의 경우 공사 진척에 따른 산업 안전보건관리비의 최소 사용기준으로 옳은 것은? (단, 공정율은 기성공정율을 기준으로 함)

- ① 40% 이상 ② 50% 이상
- ③ 60% 이상 ④ 70% 이상

113. 해체공사 시 작업용 기계기구의 취급 안전기준에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 철제행머와 와이어로프의 결속은 경험이 많은 사람으로서 선임된 자에 한하여 실시하도록 하여야 한다.
- ② 팽창제 천공간격은 콘크리트 강도에 의하여 결정되나 70~120cm 정도를 유지하도록 한다.
- ③ 빼기타입으로 해체 시 천공구멍은 타입기 삼입부분의 직경과 거의 같아야 한다.
- ④ 화염방사기로 해체작업 시 용기 내 압력은 온도에 의해 상승하기 때문에 항상 40℃이하로 보존해야 한다.

114. 가설통로의 설치에 관한 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 경사는 30° 이하로 한다.
- ② 건설공사에 사용하는 높이 8m 이상인 비계다리에는 7m 이내마다 계단참을 설치한다.
- ③ 작업상 부득이한 경우에는 필요한 부분에 한하여 안전난간을 임시로 해체할 수 있다.
- ④ 수직갱에 가설된 통로의 길이가 10m 이상인 경우에는 5m 이내마다 계단참을 설치한다.

115. 작업으로 인하여 물체가 떨어지거나 날아올 위험이 있는 경우 필요한 조치와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 투하설비 설치 ② 낙하물 방지망 설치
- ③ 수직보호망 설치 ④ 출입금지구역 설정

116. 다음은 안전대와 관련된 설명이다. 아래내용에 해당되는 용어로 옳은 것은?

로프 또는 레일 등과 같은 유연하거나 단단한 고정줄로서 추락발생시 추락을 저지시키는 추락방지대를 지탱해 주는 줄모양의 부품

- ① 안전블록 ② 수직구명줄
- ③ 침줄 ④ 보조침줄

117. 크레인의 운전실 또는 운전대를 통하는 통로의 끝과 건설물 등의 벽체의 간격은 최대 얼마 이하로 하여야 하는가?

- ① 0.2m ② 0.3m
- ③ 0.4m ④ 0.5m

118. 달비계의 최대 적재하중을 정하는 경우 그 안전계수 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 달기와의와이어로프 및 달기강선의 안전계수 : 10 이상
- ② 달기체인 및 달기 축의 안전계수 : 5 이상
- ③ 달기강대와 달비계의 하부 및 상부지점의 안전계수 : 강재의 경우 3 이상
- ④ 달기강대와 달비계의 하부 및 상부지점의 안전계수 : 목재의 경우 5 이상

119. 달비계에 사용이 불가한 와이어로프의 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 이음매가 있는 것
- ② 와이어로프의 한 꼬임에서 끊어진 소선의 수가 7% 이상인 것
- ③ 지름의 감소가 공칭지름의 7%를 초과하는 것
- ④ 심하게 변형되거나 부식된 것

120. 흙막이 지보공을 설치하였을 때 정기적으로 점검하여 이상 발견 시 즉시 보수하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 굴착 깊이의 정도
- ② 버팀대의 긴압의 정도
- ③ 부재의 접촉부·부착부 및 교차부의 상태
- ④ 부재의 손상·변형·부식·변위 및 탈락의 유무와 상태

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