

1과목 : 산업안전관리론

1. 다음 중 가족제 안전화 완성품에 대한 시험성능기준 항목에 해당되지 않는 것은?

- ① 내압박성 ② 내충격성
- ③ 내전압성 ④ 박리저항

2. B기업체에서 1000명의 작업자가 1주에 40시간, 연간 50주를 작업하는데 80건의 재해가 발생하였다. 이 가운데 작업자들이 질병 등 기타 이유로 인하여 총 근로시간의 5%를 결근하였다면 이 기업체의 도수율은 약 얼마인가?

- ① 35.05 ② 42.11
- ③ 57.21 ④ 68.35

3. 다음 내용과 같은 재해유발원인을 가지는 재해 유발자는?

- 저지능	- 도덕성의 결여
- 비협조성	- 소심한 성격

- ① 상황성 유발자 ② 습관성 유발자
- ③ 소질성 유발자 ④ 결합성 유발자

4. 다음 중 토의식 교육지도에 있어서 가장 시간이 많이 소요되는 단계는?

- ① 도입 ② 제시
- ③ 적용 ④ 확인

5. 다음 중 주의의 특징에 해당되지 않는 것은?

- ① 선택성 ② 자유성
- ③ 방향성 ④ 변동성

6. 매슬로우(A.H Maslow)의 인간욕구 5단계 이론에서 각 단계별 내용이 잘못 연결된 것은?

- ① 1단계 : 자아실현의 욕구 ② 2단계 : 안전에 대한 욕구
- ③ 3단계 : 사회적 욕구 ④ 4단계 : 존경에 대한 욕구

7. A 건설현장에서 굴삭기로 작업을 하던 중 가스관에서 누출된 가스에 의하여 폭발사고가 발생하였다면 이때의 가해물과 기인물을 올바르게 연결한 것은?

- ① 가해물 : 굴삭기 기인물 : 가스
- ② 가해물 : 가스 기인물 : 가스관
- ③ 가해물 : 가스관 기인물 : 가스
- ④ 가해물 : 굴삭기 기인물 : 가스관

8. 다음 중 교육의 3요소가 아닌 것은?

- ① 교육의 주체 ② 교육의 기관
- ③ 교육의 매개체 ④ 교육의 객체

9. 사고의 직접적인 원인 중의 하나인 불안정한 행동으로 볼 수 없는 것은?

- ① 부적절한 자세 ② 전문지식의 결여
- ③ 신체적 부적합성 ④ 결함있는 장비

10. 다음 중 집단을 대상으로 한 안전교육에 있어 가장 효율적인 교육방법은?

- ① 계몽선전 일반 안전교육 ② 교재에 의한 자율교육
- ③ 강의에 의한 교육 ④ 토의에 의한 교육

11. 사망재해가 2건 발생하였을 경우 하인리히(Heinrich)의 재해구성비율을 따를 경우 무상해사고는 몇 건 정도가 발생하였겠는가?

- ① 20 ② 58
- ③ 600 ④ 660

12. 재해예방의 4원칙 중 "대책선정의 원칙"에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 재해의 발생은 반드시 그 원인이 존재한다.
- ② 손실은 우연히 일어나므로 반드시 예방이 가능하다.
- ③ 재해는 원칙적으로 원인만 제거되면 예방이 가능하다.
- ④ 재해예방을 위한 가능한 안전대책은 반드시 존재한다.

13. 다음 적응기제 중 자기의 난처한 입장이나 실패의 결점을 이어나 변명으로 일관하는 것, 또는 실제의 행위나 상태보다 훌륭하게 평가되기 위하여 구실을 내세우는 행위를 무엇이라 하는가?

- ① 투사 ② 도피
- ③ 합리화 ④ 동일화

14. 효율적인 안전관리를 위해서는 4가지의 기본 관리 cycle을 갖춰 반복적으로 활동을 함으로서 안전관리의 수준을 향상시킬 수 있다. 다음 중 관리 cycle의 요소가 아닌 것은?

- ① Plan ② Control
- ③ Do ④ Act

15. 다음 중 AB중 안전모의 시험성능기준항목으로 볼 수 없는 것은?

- ① 내전압성 ② 내관통성
- ③ 턱끈풀림 ④ 난연성

16. 심리검사의 특징 중 '검사의 관리를 위한 조건과 절차의 일관성과 통일성'을 의미하는 것은?

- ① 표준화 ② 객관성
- ③ 기준 ④ 신뢰성

17. 전문가 4~5명이 피교육자 앞에서 자유로이 토의를 하고, 그 후에 피교육자 전원이 사회자의 사회에 따라 토의하는 방법을 무엇이라 하는가?

- ① 패널 디스커션(Panel discussion)
- ② 심포지엄(symposium)
- ③ 버즈세션(buzz session)
- ④ 롤 플레이(role playing)

18. A 사업장에서 각 부서별로 안전경쟁제도를 실시할 때 위험도를 비교하여 안전관심을 높이는데 효과적인 것은?

- ① 강도율(SR)
- ② 도수율(FR)
- ③ 세이프 티 스코어(SAFE-T-SCORE)
- ④ 종합재해지수(FSI)

19. 지난 한 해 동안 산업재해로 인하여 발생한 직접손실 비용이 3조 1600억원이었다면 전체 재해 코스트는 얼마 정도인가? (단, 하인리히의 재해손실비용 평가방식을 적용한다.)

- ① 6조 3200억원 ② 9조 4800억원
- ③ 12조 6400억원 ④ 15조 8000억원

20. 의식수준을 5단계로 구분할 때 '의식수준의 저하'가 발생하는 단계는?

- ① phase I ② phase II
- ③ phase III ④ phase IV

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 다음 중 정보의 전달방법으로 시각적 표시장치보다 청각적 표시방법을 이용하는 것이 적절한 경우는?

- ① 수신자가 여러 곳으로 움직여야 할 때
- ② 정보의 내용이 복잡하고 길 때
- ③ 정보가 공간적인 위치를 다룰 때
- ④ 즉각적인 행동을 요구하지 않을 때

22. 작업자가 직무를 수행하는 과정에서 해야 할 것을 하지 않은 즉 직무를 생략하여 발생한 형태의 휴먼에러는?

- ① time error ② sequential error
- ③ commission error ④ omission error

23. FT도에 의한 컷셋(cut sets)이 다음과 같이 구해졌을 때 최소 컷셋(minimal cut set)으로 옳은 것은?

(X_1, X_2) (X_1, X_2, X_3) (X_1, X_2, X_4)

- ① (X_1, X_2) ② (X_1, X_2, X_3)
- ③ (X_1, X_2, X_4) ④ (X_1, X_2, X_3, X_4)

24. 옥외의 자연조명에서 최적명시거리일 때 문자나 숫자의 높이에 대한 획폭비는 일반적으로 검은 바탕에 흰 숫자를 쓸 때는 (A), 흰 바탕에 검은 숫자를 쓸 때는 (B)가 독해성이 최적이라고 한다. 다음 중 (A), (B)의 획폭비로 가장 적절한 것은?

- ① (A) 1 : 5.3 (B) 1 : 10 ② (A) 1 : 3.1 (B) 1 : 12
- ③ (A) 1 : 11.1 (B) 1 : 4 ④ (A) 1 : 13.3 (B) 1 : 8

25. 다음 중 위험과 운전성연구(HAZOP)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전기설비의 위험성을 주로 평가하는 방법이다.
- ② 처음에는 과거의 경험이 부족한 새로운 기술을 적용한 공정설비에 대하여 실시할 목적으로 개발되었다.
- ③ 설비전체보다 단위별 또는 부문별로 나누어 검토하고 위험요소가 예상되는 부문에 상세하게 실시한다.
- ④ 장치 자체는 설계 및 제작사양에 맞게 제작된 것으로 간주하는 것이 전제 조건이다.

26. 다음 중 인간-기계 시스템에서의 신뢰도 유지 방안으로 볼 수 없는 것은?

- ① fail-safe system ② control system
- ③ fool-proof system ④ lock system

27. VDT(Visual Display Terminal) 작업을 위한 조명의 일반원칙으로 적절하지 않은 것은?

- ① 조명의 수준이 높으면 자주 주위를 둘러봄으로써 수정체의 근육을 이완시키는 것이 좋다.
- ② 화면과 화면에서 먼 주위의 휘도비는 10 : 1로 한다.
- ③ 작업영역을 조명기구 바로 아래보다는 각 조명기구들 사이에 둔다.

④ 화면반사를 줄이기 위해 산란식 간접조명을 사용하는 등의 방법을 취한다.

28. 모든 시스템 안전프로그램 중 최초단계의 분석으로 시스템 내의 위험요소가 어떤 상태에 있는지를 정성적으로 평가하는 방법은?

- ① FHA ② PHA
- ③ CA ④ FMEA

29. 예방보전과 사후보전을 모두 실시할 때 보전성의 척도로 사용되는 것은?

- ① MTTF ② MTBF
- ③ MTTR ④ MDT

30. 다음 중 조도의 단위로 옳은 것은?

- ① fL ② diopter
- ③ lux ④ lumen

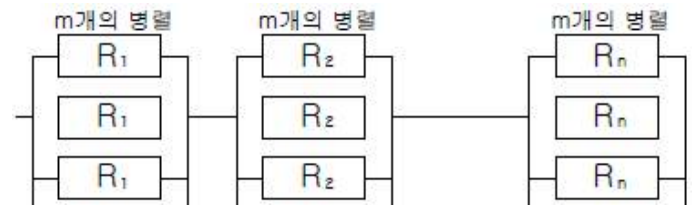
31. 기본사상 ①과 ②가 OR gate로 연결되어 있는 FT도에서 정상사상(top event)의 발생확률은 얼마인가?(단, 기본사상 ①과 ②의 발생확률은 각각 $1 \times 10^{-3}/h$, $1.5 \times 10^{-2}/h$ 이다.)

- ① 0.008 ② 0.015985
- ③ 0.07555 ④ 0.15085

32. 인간공학 연구조사에 사용되는 기준에 있어 '기준척도의 신뢰성'이 의미하는 것은?

- ① 적절성 ② 무오염성
- ③ 타당성 ④ 반복성

33. 다음 [그림]과 같이 m개 요소의 병렬작용으로 결합된 시스템의 신뢰도(R)를 구하는 식으로 옳은 것은?



- ① $R = R_1 \cdot R_2 \cdot R_3 \cdots R_n = \prod_{i=1}^n R_i$
- ② $R = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - R_i)$
- ③ $R = \prod_{i=1}^n [1 - (1 - R_i)^m]$
- ④ $R = 1 - \left(1 - \prod_{i=1}^n R_i\right)^m$

34. 앉은 작업자가 특정한 수작업 기능을 편히 수행할 수 있는 공간의 외곽한계를 무엇이라고 하는가?

- ① 파악한계(grasping reach)
- ② 정상 작업역(normal area)
- ③ 최대 작업역(maximum area)
- ④ 포락면(work-space envelope)

51. 토질시험 중 흙속에 수분이 거의 없고 바삭바삭한 상태의 정도를 알아보기 위한 실험은?

- ① 함수비시험 ② 소성한계시험
- ③ 액성한계시험 ④ 압밀시험

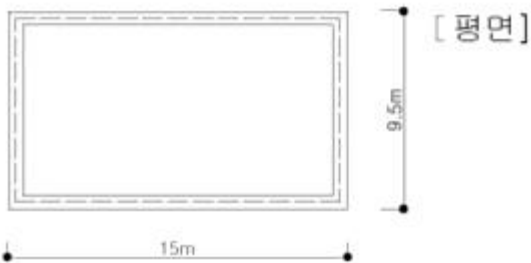
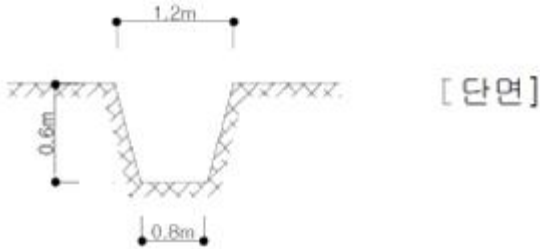
52. 토공사용 굴착기계 중 위치한 지면보다 낮은 우물통과 같은 협소한 장소의 흙을 퍼올리는데 가장 적절한 장비는?

- ① 파워쇼벨 ② 지브크레인
- ③ 스크레이퍼 ④ 클램셸

53. 콘크리트 이어치기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 슬래브, 보의 스패의 중앙 또는 단부의 1/4에서 이어치기를 한다.
- ② 기둥, 기초는 슬래브의 하단에서 이어친다.
- ③ 원칙적으로 응력이 큰 곳에서 한다.
- ④ 캔틸레버 보의 단부에서 이어치기를 한다.

54. 그림과 같은 줄기초 파기에서 파낸 흙을 한번에 운반하고자 할 때 4ton 트럭 몇 대가 필요한가? (단, 파낸 흙의 부피증가율은 20%, 파낸 흙의 단위중량은 1.8t/m³)



- ① 14대 ② 16대
- ③ 18대 ④ 20대

55. 굴착토사와 안정액 및 공수내의 혼합물을 드릴 파이프내부를 통해 강제로 역순환시켜 지상으로 배출하는 공법으로 다음과 같은 특징이 있는 현장타설 콘크리트 말뚝공법은?

- 점토, 실트층 등에 적용한다.
- 시공심도는 통상 30~70m 까지로 한다.
- 시공직경은 0.9~3m 정도까지로 한다.

- ① 어스드릴공법 ② 리버서서클레이션공법
- ③ 뉴메틱케이슨공법 ④ 심초공법

56. 경량콘크리트(Lightweight Concrete)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기건비중은 2.0 이하, 단위중량은 1700kg/m³ 정도이다.
- ② 열전도율은 보통 콘크리트와 유사하나 단열성은 우수하다.

- ③ 물과 접하는 지하실 등의 공사에는 부적합하다.
- ④ 경량이어서 인력에 의한 취급이 용이하고, 가공도 쉽다.

57. 표준관입시험은 63.5kg의 추를 76cm 높이에서 자유 낙하시켜 샘플러가 일정 깊이까지 관입하는데 소요되는 타격회수(N)로 시험하는데 그 깊이로 옳은 것은?

- ① 15cm ② 30cm
- ③ 45cm ④ 60cm

58. 용접봉의 용접 방향에 대하여 서로 엇갈리게 움직여서 금속을 용착시키는 운봉방식은?

- ① 언더컷(under cut) ② 오버랩(over lap)
- ③ 위빙(weaving) ④ 크랙(crack)

59. 철근콘크리트 구조용으로 쓰이는 철근의 종류라고 보기 어려운 것은?

- ① 용접철망(wire mesh) ② 원형철근(round bar)
- ③ 이형철근(deformed bar) ④ 메탈라스(metal lath)

60. QC의 7대 도구 중 결함부나 기타 시공불량 등 항목을 구분하여 크기순으로 나열한 것으로, 결함항목을 집중적으로 감소시키는데 효과적으로 사용되는 것은?

- ① 파레토도 ② 히스토그램
- ③ 산포도 ④ 관리도

4과목 : 건설재료학

61. 고온으로 가열하여 소정의 시간동안 유지한 후에 냉수 온수 또는 기름에 담가 냉각하는 처리로 강도 및 경도 내마모성의 증진을 목적으로 실시하는 강의 열처리법은?

- ① 불림(Normalizing) ② 풀림(Annealing)
- ③ 담금질(Quenching) ④ 뜨임(Tempering)

62. 절대건조비중(r)이 0.75인 목재의 공극률은?

- ① 약 48.7% ② 약 75.0%
- ③ 약 25.0% ④ 약 51.3%

63. 백시멘트와 종석, 안료를 혼합하여 만든 것으로 천연석과 유사한 외관을 가진 인조석은?

- ① 라프코트 ② 트래버틴
- ③ 캐스트스톤 ④ 석면

64. 콘크리트구조물의 크리프현상에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작용응력이 클수록 크리프는 크다.
- ② 물시멘트비가 클수록 크리프는 크다.
- ③ 외부습도가 높을수록 크리프는 작다.
- ④ 구조부재의 치수가 클수록 크리프는 크다.

65. 다음 중 알루미늄에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 250 ~ 300℃에서 풀림한 것은 콘크리트 등의 알칼리에 침식되지 않는다.
- ② 비중은 철의 1/3 정도이다.
- ③ 전연성이 좋고 내식성이 우수하다.
- ④ 온도가 상승함에 따라 인장강도가 급히 감소하고 600℃에 거의 0이 된다.

66. 다음 중 목재 제품의 용도로 옳지 않은 것은?
 ① 파티클 패널 : 마루판재 ② 코르크보드 : 보온재
 ③ 파티클보드 : 칸막이벽 ④ 코펜하겐 리브 : 바닥장식재
67. 아민유기의 산화물질 니록신에 수지, 안료 등을 섞어 압연 성형한 제품으로 탄력성이 있어 바닥재로 사용시 부드럽고 보행감이 우수한 재료는?
 ① 리놀륨 ② 비닐타일
 ③ 비닐코팅 시트 ④ 폴리스티렌수지 타일
68. 감람석이 변질된 것으로 암녹색 바탕에 흑백색의 무늬가 있고, 경질이나 풍화성으로 인하여 실내장식용으로서 대리석 대용으로 사용되는 암석은?
 ① 사문암 ② 응회암
 ③ 안산암 ④ 점판암
69. 보통포틀랜드시멘트 제조시 석고를 넣는 이유로 알맞은 것은?
 ① 강도를 높이기 위하여 ② 균열을 줄이기 위하여
 ③ 응결시간 조절을 위하여 ④ 수축팽창을 줄이기 위하여
70. 다음 중 콘크리트의 응결 강화 촉진재로 쓰이는 것은?
 ① 영화칼슘 ② 리그닌설폰산염
 ③ 인산염 ④ 산화아연
71. 흑색 또는 회색 등이 있으며 얇은 판으로 둘 수도 있어 천연슬레이트라 하여 치밀한 방수성이 있어 지붕, 벽 재료로 쓰이는 것은?
 ① 감람석 ② 응회석
 ③ 점판암 ④ 안산암
72. 콘크리트의 건조수축시 발생하는 균열을 보완, 개선하기 위하여 콘크리트 속에 다량의 거품을 넣거나 기포를 발생시키기 위해 첨가하는 혼화재는?
 ① 고로슬래그 ② 플라이애쉬
 ③ 팽창제 ④ 실리카 흄
73. 플라스틱 재료의 일반적인 성질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 플라스틱의 강도는 목재보다 크며 인장강도가 압축강도보다 매우 크다.
 ② 플라스틱은 상호간 접촉이 잘되며, 금속, 콘크리트, 목재, 유리 등 다른 재료에도 부착이 잘된다.
 ③ 플라스틱은 일반적으로 전기절연성이 양호하다.
 ④ 플라스틱은 열에 의한 팽창 및 수축이 크다.
74. 황동의 성질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 동과 주석의 합금이다.
 ② 가공이 용이하고 내식성이 크다.
 ③ 알칼리 및 암모니아에 침식되기 쉽다.
 ④ 논슬립, 코너비드, 경첩 등으로 쓰인다.
75. 다음 중 점토제품에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 습식제법이 건식제법에 비해 타일의 치수정밀도가 좋다.
 ② 도기식 제품으로 내장 타일이 있다.
 ③ 석기질 제품으로 클링커타일이 있다.

④ 외장타일은 습식제법으로 제조된다.

76. 다음 중 내외벽 및 바닥에 사용되는 4cm 각 이하의 소형타일은?
 ① 스크래치타일 ② 클링커타일
 ③ 모자이크타일 ④ 보더타일
77. 침엽수에 있어서 가도관 역할을 하는 목세포는 수목 전체적의 몇 % 정도를 차지하는가?
 ① 90 ~ 97 ② 75 ~ 90
 ③ 40 ~ 75 ④ 30 ~ 40
78. 프리팩트 콘크리트의 특성으로 옳지 않은 것은?
 ① 굵은골재를 사용하므로 재료의 분리나 수축이 보통콘크리트의 1/2정도로 작다.
 ② 기성콘크리트나 양반 또는 철근과의 부착력이 커서 구조물의 수리 및 개조에 유리하다.
 ③ 높은 압력으로 모르타르를 주입하므로 수밀성이 크고 염류에 대한 내구성도 크다.
 ④ 보통콘크리트에 비해 초기강도가 매우 높으나 장기강도는 낮다.
79. 다음 중 천연 아스팔트가 아닌 것은?
 ① 로크아스팔트 ② 레이크아스팔트
 ③ 아스팔트 컴파운드 ④ 아스팔타이트

80. 다음 중 미장공사에서 바탕 청소를 하는 가장 주된 목적은?
 ① 바탕층의 경화 및 건조촉진 ② 바탕층 강도증진
 ③ 바탕층과의 접착력 향상 ④ 바탕층 강도증진

5과목 : 건설안전기술

81. 다음 중 수중 굴착작업시 가장 적합한 공법은?
 ① 아일랜드 컷(Island cut)공법
 ② 트랜치 컷(Trench cut)공법
 ③ 케이슨(Caisson)공법
 ④ 브레이커(braker)공법
82. 다음 중 지반의 투수계수에 영향을 주는 인자에 해당하지 않는 것은?
 ① 유체의 점성계수 ② 토립자의 단위중량
 ③ 토립자의 공극비 ④ 유체의 밀도
83. 지반의 굴착작업에 있어 지반의 붕괴 또는 매설물 등의 손괴 등에 의하여 근로자에게 위험이 미칠 우려가 있을 때 미리 작업장소 및 주변에 대하여 조사하여 굴착시기와 작업순서를 정하여야 한다. 이때의 조사사항과 거리가 먼 것은?
 ① 형상, 지질 및 지층의 상태
 ② 균열, 함수, 용수의 유무 및 동결의 유무 또는 상태
 ③ 매설물 등의 유무 또는 상태
 ④ 흙막이 지보공 상태
84. 건설업 산업안전보건관리비를 계산할 때 대상액이 5억원 미만일 경우 대상액에 곱해주는 비율이 가장 작은 공사 종류는?
 ① 철도, 궤도신설공사 ② 일반건설공사(을)

- ③ 중건설공사 ④ 특수 및 기타 건설공사
- 85. 거푸집에 작용하는 연직방향 하중에 해당하지 않는 것은?
 ① 고정하중 ② 작업하중
 ③ 충격하중 ④ 콘크리트축압
- 86. 옥외에 설치되어 있는 주행크레인에 대하여 폭풍에 의한 이 탈방지 조치를 취해야 하는 순간풍속기준은?
 ① 매초당 10m 초과 ② 매초당 20m 초과
 ③ 매초당 30m 초과 ④ 매초당 40m 초과
- 87. 낙하물방지망 또는 방호선반에서 요구되는 내민 길이의 기준은?
 ① 1m 이상 ② 1.5m 이상
 ③ 2m 이상 ④ 2.5m 이상
- 88. 지게차 헤드가드의 설치 기준으로 옳지 않은 것은?
 ① 상부틀의 각 개구부의 폭 또는 길이가 16cm 이상일 것
 ② 지게차의 최대하중의 2배의 등분포 하중에 견딜 수 있을 것
 ③ 운전자가 앉아서 조작하는 방식의 지게차에 있어 서는 운전자의 좌석의 상면에서 헤드가드의 상부틀의 하면까지의 높이가 1m 이상일 것
 ④ 운전자가 서서 조작하는 방식의 지게차에 있어서는 운전석의 바닥면에서 헤드가드의 상부틀의 하면까지의 높이가 2m 이상일 것
- 89. 철골공사에서 나타나는 용접결함의 종류에 해당하지 않는 것은?
 ① 오버랩 ② 언더컷
 ③ 블로우 홀 ④ 가우징
- 90. 현장에서 비계설치 시 작업하중을 견딜 수 있는 견고한 작업발판을 설치하여야 하는 경우는 비계의 높이가 최소 몇 m 이상인 작업장소를 의미하는가?
 ① 2m 이상 ② 3m 이상
 ③ 5m 이상 ④ 10m 이상
- 91. 거푸집동바리, 철근 등의 조립 해체작업시 준수사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 보, 슬래브 등의 거푸집동바리 등을 해체할 때에는 낙하, 충격에 의한 돌발 재해를 방지하기 위하여 버팀목을 설치하는 등의 조치를 할 것
 ② 공구 등을 올리거나 내릴 때에는 달줄, 달포대 등을 사용할 것
 ③ 비, 눈 그 밖의 기상상태의 불안정으로 날씨가 몹시 나쁠 때 작업을 중지시킬 것
 ④ 크레인 등 양중기로 철근을 운반할 경우에는 중앙의 1개소 이상을 묶어 수평으로 운반할 것
- 92. 다음 중 유해·위험 방지계획서 제출대상공사에 해당하는 것은?
 ① 지상높이가 21m인 건축물 해체공사
 ② 최대지간 거리가 50m인 교량의 건설공사
 ③ 연면적 5000m²인 동물원 건설공사
 ④ 깊이가 9m인 굴착공사
- 93. 화물을 차량계 하역운반 기계에 싣고 내리는 작업시 작업

- 지취자를 지정하여야 하는 것은 단위화물 중량이 얼마 이상일 때를 기준으로 하는가?
 ① 100kg ② 200kg
 ③ 300kg ④ 400kg
- 94. 물체의 낙하, 충격, 물체에의 끼임, 감전 또는 정전기의 대전에 의한 위험이 있는 작업 시 공통으로 근로자가 착용하여야 하는 보호구로 적합한 것은?
 ① 방열복 ② 안전대
 ③ 안전화 ④ 보안경
- 95. 철재 사다리의 설치 및 사용 시 준수해야 하는 사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 수직재와 발 받침대는 황좌굴을 일으키지 않도록 충분한 강도를 가진 것으로 하여야 한다.
 ② 발 받침대는 미끄러짐을 방지하기 위한 미끄럼방지 장치를 하여야 한다.
 ③ 받침대의 간격은 10~25cm로 하여야 한다.
 ④ 사다리 몸체 또는 전면에 기름 등과 같은 미끄러운 물질이 묻어 있어서는 아니 된다.
- 96. 다음 중 토사 굴착시 굴착면의 기울기기준으로 옳지 않은 것은?(2021년 11월 19일 개정된 규정 적용됨)
 ① 보통흙인 습지 - 1 : 1 ~ 1 : 1.5
 ② 풍화암 - 1 : 1.0
 ③ 연암 - 1 : 1.0
 ④ 보통흙인 건지 - 1 : 1.5 ~ 1 : 2
- 97. 단면적이 800mm²인 와이어로프에 의지하여 체중 800N 인 작업자가 공중작업을 하고 있다면 이때 로프에 걸리는 인장응력은 얼마인가?
 ① 1MPa ② 2MPa
 ③ 3MPa ④ 4MPa
- 98. 거푸집 작업에서 연결재를 선정할 때 고려해야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 조합 부품 수가 적은 것 ② 회수, 해체하기 쉬운 것
 ③ 충분한 강도가 있는 것 ④ 박리제를 칠한 것
- 99. 다음 중 거푸집 존치기간 결정요인과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 시멘트의 종류 ② 골재의 입도
 ③ 하중 ④ 평균기온
- 100. 사다리를 설치하여 사용함에 있어 사다리 지주 끝에 사용하는 미끄럼 방지 재료로 적당하지 않은 것은?
 ① 고무 ② 코르크
 ③ 가죽 ④ 비닐

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