

17. 무재해운동 추진기법 중 다음에서 설명하는 것은?

작업현장에서 그때 그 장소의 상황에 적응하며 실시하는 위험예지활동으로서 즉시적응법이라고도 한다.

- ① TBM(Tool Box Meeting)
- ② 원 포인트 위험예지훈련
- ③ 삼각위험 예지훈련
- ④ 터치 앤드 콜(Touch and Call)

18. 산업안전보건법상 지방고용노동관서의 장이 사업주에게 안전관리자나 보건관리자를 정수 이상으로 증원하게 하거나 교체하여 임명할 것을 명령할 수 있는 사유에 해당되는 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 사망재해가 연간 1건 발생한 경우
- ② 중대재해가 연간 2건 발생한 경우
- ③ 관리자가 질병의 사유로 3개월 이상 해당 직무를 수행할 수 없게 된 경우
- ④ 해당 사업장의 연간재해율이 같은 업종의 평균재해율의 1.5배 이상인 경우

19. 재해예방의 4원칙에 해당하지 않는 것은?

- ① 예방가능의 원칙 ② 원인제거의 원칙
- ③ 손실필연의 원칙 ④ 대책선정의 원칙

20. 1년간 영 근로시간이 240000시간의 공장에서 3건의 휴업재해가 발생하여 219일의 휴업일수를 기록한 경우의 강도율은? (단, 연간 근로일수는 300일이다.)

- ① 750 ② 75
- ③ 0.75 ④ 0.075

2과목 : 산업심리 및 교육

21. 작업에 대한 평균 에너지소비량을 분당 5Kcal 로 할 경우 휴식시간 R의 산출 공식으로 맞는 것은?(단, E는 작업 시 평균 에너지소비량[kcal/min], 1시간의 휴식시간 중 에너지 소비량은 1.5[kcal/min], 총작업 시간은 60분이다.)

- ① $R = \frac{60(E-5)}{E-1.5}$ ② $R = \frac{50(E-5)}{E-1.5}$

- ③ $R = \frac{60(E-4)}{E-5}$ ④ $R = \frac{50(E-15)}{E-4}$

22. 교육훈련의 4단계 기법을 맞게 나열한 것은?

- ① 도입 - 적용 - 실연 - 제시
- ② 도입 - 확인 - 제시 - 실습
- ③ 적용 - 실연 - 도입 - 확인
- ④ 도입 - 제시 - 적용 - 확인

23. 헤드십에 관한 설명 중 맞는 것은?

- ① 권위주의적이기보다는 민주주의적 지휘형태를 따른다.
- ② 리더십 중 최고의 통솔력을 발휘하는 리더십이다.
- ③ 공식적인 규정에 의거하여 권한의 귀속 범위가 결정된다.
- ④ 전문적 지식을 발휘해 조직 구성원들을 결집시키는 리더십이다.

24. 관리 그리드(Managerial Grid) 이론에 따른 리더십의 유형 중 과업에는 높은 관심을 보이고 인간관계 유지에는 낮은 관심을 보이는 리더십의 유형은?

- ① 과업형 ② 무기력형
- ③ 이상형 ④ 무관심형

25. Taylor의 과학적 관리와 거리가 먼 것은?

- ① 시간 - 동작 연구를 적용하였다.
- ② 생산의 효율성을 상당히 향상시켰다.
- ③ 인간중심의 관점으로 일을 재설계한다.
- ④ 인센티브를 도입함으로써 작업자들을 동기화시킬 수 있다.

26. 교육방법 중 하나인 사례연구법의 장점으로 볼 수 없는 것은?

- ① 의사소통 기술이 향상된다.
- ② 무의식적인 내영의 표현 기회를 준다.
- ③ 문제를 다양한 관점에서 바라보게 된다.
- ④ 강의법에 비해 현실적인 문제에 대한 학습이 가능하다.

27. 교육훈련 평가의 목적과 관계가 가장 먼 것은?

- ① 문제해결을 위하여
- ② 작업자의 적정배치를 위하여
- ③ 지도 방법을 개선하기 위하여
- ④ 학습지도를 효과적으로 하기 위하여

28. 레빈(Lewin)은 인간의 행동관계를 B=f(P·E)라는 공식으로 설명하였다. 여기서 B가 나타내는 뜻으로 맞는 것은?

- ① 인간의 개념 ② 안전 동기부여
- ③ 인간의 행동 ④ 인간 주변의 환경

29. 학습전이가 일어나기 가장 쉽고, 좋은 상황은?

- ① 정보가 많은 대단위로 제시될 때
- ② 훈련 상황이 실제 작업장면과 유사할 때
- ③ 한 가지가 아닌 다양한 훈련기법이 사용될 때
- ④ "사람 - 직무 - 조직"을 분리시키기 위한 조치들을 시행할 때

30. 다음과 같은 학습의 원칙을 지니고 있는 훈련기법은?

관찰에 의한 학습, 실행에 의한 학습, 피드백에 의한 학습 분석과 개념화를 통한 학습

- ① 역할연기법 ② 사례연구법
- ③ 유사실험법 ④ 프로그램 학습법

31. Off.J.T의 특징이 아닌 것은?

- ① 우수한 강사를 확보할 수 있다.
- ② 교재, 시설 등을 효과적으로 이용할 수 있다.
- ③ 개개인의 능력 및 적성에 적합한 세부교육이 가능하다.
- ④ 다수의 대상자를 일괄적, 체계적으로 교육을 시킬 수 있다.

32. 재해 빈발자 중 기능의 부족이나 환경에 익숙하지 못하기 때문에 재해가 자주 발생하는 사람을 의미하는 것은?

- ① 상황성 누발자 ② 습관성 누발자
- ③ 소질성 누발자 ④ 미숙성 누발자

33. 산업안전보건법령상 사업 내 안전·보건교육에 있어 특별한 전·보건교육 대상 작업에 해당하지 않는 것은?

- ① 굴착면의 높이가 5m 되는 암석의 굴착작업
- ② 5m인 구축물을 대상으로 콘크리트 파쇄기를 사용하여 하는 파쇄작업
- ③ 흙막이 지보공의 보강 또는 동바리를 설치하거나 해체하는 작업
- ④ 휴대용 목재가공기계를 3대 보유한 사업장에서 해당 기계로 하는 작업

34. 운동의 시지각이 아닌 것은?

- ① 자동 운동(自動 運動) ② 유도 운동(誘導 運動)
- ③ 항상 운동(恒常 運動) ④ 가현 운동(假現 運動)

35. 시각 정보 등을 받아들일 때 주의를 기울이면 시선이 집중되는 곳의 정보는 잘 받아들이나 주변부의 정보는 놓치기 쉬운 것은 주의력의 어떤 특성과 관련이 있는가?

- ① 주의의 선택성 ② 주의의 변동성
- ③ 주의의 방향성 ④ 주의의 시분할성

36. 인간이 충족시키고자 추구하는 욕구에 있어 가장 강력한 욕구는?

- ① 안전의 욕구 ② 생리적 욕구
- ③ 자아실현의 욕구 ④ 애정 및 귀속의 욕구

37. 작업장의 정리정돈 태만 등 생략행위를 유발하는 심리적 요인에 해당하는 것은?

- ① 폐합의 요인 ② 간결성의 원리
- ③ Risk taking의 원리 ④ 주의의 일점집중 현상

38. 태도교육을 통한 안전태도교육의 특징으로 적절하지 않은 것은?

- ① 청취한다. ② 모범을 보인다.
- ③ 권장, 평가한다. ④ 벌을 주지 않고 칭찬만 한다.

39. Maslow의 욕구위계와 Alderfer의 욕구위계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① Maslow의 욕구위계 중 가장 상위에 있는 욕구는 자아실현의 욕구이다.
- ② Maslow는 욕구의 위계성을 강조하여, 하위의 욕구가 충족된 후에 상위욕구가 생긴다고 주장하였다.
- ③ Alderfer는 Maslow와 달리 여러 개의 욕구가 동시에 활성화될 수 있다고 주장하였다.
- ④ Alderfer의 생존욕구는 Maslow의 생리적 욕구, 물리적 안전, 그리고 대인관계에서의 안전의 개념과 유사하다.

40. 조직에서 의사소통망은 조직 내의 구성원들 간에 정보를 교환하는 경로구조를 의미하는데, 이 의사소통망의 유형이 아닌 것은?

- ① 원형 ② X자형
- ③ 사슬형 ④ 수레바퀴형

3과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

41. 정신작업의 생리적 척도가 아닌 것은?

- ① EEG ② EMG
- ③ 심박수 ④ 부정맥

42. 화학설비의 안전성 평가단계 중 “관계 자료의 작성준비”에 있어 관계 자료의 조사항목과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 온도, 압력 ② 화학설비 배치도
- ③ 공정기기목록 ④ 입지에 관한 도표

43. 인간공학 연구방법 중 실제의 제품이나 시스템이 추구하는 특성 및 수준이 달성되는지를 비교하고 분석하는 것은 어떤 연구에 속하는가?

- ① 조사연구 ② 실험연구
- ③ 분석연구 ④ 평가연구

44. 인간의 눈의 부위 중에서 실제로 빛을 수용하여 두뇌로 전달하는 역할을 하는 부분은?

- ① 망막 ② 각막
- ③ 눈동자 ④ 수정체

45. 운용위험분석(OHA)의 내용으로 틀린 것은?

- ① 위험 혹은 안전장치의 제공, 안전방호구를 제거하기 위한 설계변경이 준비되어야 한다.
- ② 운용위험분석(OHA)은 일반적으로 결함위험분석(FHA)이나 예비위험분석(PHA) 보다 일반적으로 복잡하다.
- ③ 운용위험분석(OHA)은 시스템이 저장되고 실행됨에 따라 발생하는 작동시스템의 기능 등의 위험에 초점을 맞춘다.
- ④ 안전의 기본적 관련사항으로 시스템의 서비스, 훈련, 취급, 저장, 수송하기 위한 특수한 절차가 준비되어야 한다.

46. 소음에 의한 청력 손실이 가장 크게 나타나는 주파수대는?

- ① 2000Hz ② 10000Hz
- ③ 4000Hz ④ 20000Hz

47. 제조업의 유해·위험방지계획서 제출 대상 사업장에서 제출하여야 하는 유해·위험방지계획서의 첨부서류와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공사개요서
- ② 기계·설비의 배치도면

- ③ 건축물 각 층의 평면도
- ④ 원재료 및 제품의 취급, 제조 등의 작업방법의 개요

48. 체계 설계 과정의 주요 단계가 다음과 같을 때 인간·하드웨어·소프트웨어의 기능 할당, 인간성능 요건 명세, 직무분석, 작업설계 등의 활동을 하는 단계는?

- 목표 및 성능 명세 결정
- 체계의 정의
- 기본 설계
- 계면 설계
- 촉진물 설계
- 시험 및 평가

- ① 계면 설계 ② 체계의 정의
- ③ 기본 설계 ④ 촉진물 설계

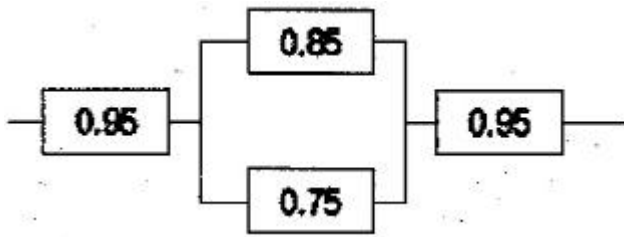
49. 은행창구나 슈퍼마켓의 계산대를 설계하는 데 가장 적합한 인체측정 자료의 응용원칙은?

- ① 가변적(조절식) 설계원칙
- ② 평균치를 이용한 설계원칙
- ③ 최소 집단치를 이용한 설계원칙
- ④ 최대 집단치를 이용한 설계원칙

50. 단순반복 작업으로 인하여 발생하는 건강장애 즉, CTDs의 발생요인이 아닌 것은?

- ① 긴 작업주기 ② 과도한 힘의 요구
- ③ 장시간의 진동 ④ 부적합한 작업자세

51. 그림과 같이 여러 구성요소가 직렬과 병렬로 혼합 연결되어 있을 때, 시스템의 신뢰도는 약 얼마인가?(단, 숫자는 각 구성요소의 신뢰도이다.)

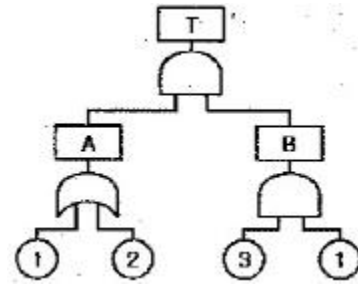


- ① 0.741 ② 0.812
- ③ 0.869 ④ 0.904

52. 다음 중 FT의 작성방법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 정성·정량적으로 해석·평가하기 전에는 FT를 간소화해야 한다.
- ② 정상(Top)사상과 기본사상과의 관계는 논리게이트를 이용해 도해한다.
- ③ FT를 작성하려면, 먼저 분석대상 시스템을 완전히 이해하여야 한다.
- ④ FT 작성을 쉽게 하기 위해서는 정상(Top)사상을 최대한 광범위하게 정의한다.

53. 그림과 같은 FT도에 대한 최소 컷셋(minimal cut sets)으로 맞는 것은?(단, Fussell의 알고리즘을 따른다.)



- ① {1, 2} ② {1, 3}
- ③ {2, 3} ④ {1, 2, 3}

54. 다음 설명에 해당하는 인간의 오류모형은?

상황이나 목표의 해석은 정확하나 의도와는 다른 행동을 한 경우

- ① 실수(Slip) ② 착오(Mistake)
- ③ 위반(Violation) ④ 건망증(Lapse)

55. 결함수분석(FTA)에 의한 재해사례의 연구 순서가 다음과 같을 때 올바른 순서대로 나열한 것은?

- ㉠ FT(Fault Tree)도 작성
- ㉡ 개선안 실시계획
- ㉢ 톱 사상의 선정
- ㉣ 사상마다 재해원인 및 요인 규명
- ㉤ 개선계획 작성

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

56. 경보사이렌으로부터 10m 떨어진 곳에서 음압수준이 140dB 이면 100m 떨어진 곳에서 음의 강도는 얼마인가?

- ① 100dB ② 110dB
- ③ 120dB ④ 140dB

57. FTA에서 사용하는 수정게이트의 종류에서 3개의 입력현상 중 2개가 발생할 경우 출력이 생기는 것은?

- ① 위험지속기호 ② 조합 AND 게이트
- ③ 배타적 OR 게이트 ④ 우선적 AND 게이트

58. 착석시 작업대의 높이 설계를 할 경우에 고려해야 할 사항과 관계가 먼 것은?

- ① 대퇴여유 ② 작업대의 두께
- ③ 의자의 높이 ④ 작업대의 형태

59. 기업에서 보건효과 측정을 위해 일반적으로 사용되는 평가요소를 잘못 나타낸 것은?

- ① 제품단위당보전기 = 총보전비/제품수량
- ② 설비고장도수율 = 설비가동시간/설비고장건수
- ③ 계획공사율 = 계획공사공수(工數)/전공수(全工數)
- ④ 운전1시간당보전비 = 총보전비/설비운전시간

60. 실내 면(面)의 추천 반사율이 가장 높은 것은?

옳지 않은 것은?

- ① 진동, 소음이 적다.
- ② 인접건물의 경계선까지 시공이 가능하다.
- ③ 차수효과가 양호하다.
- ④ 기계, 부대설비가 소형이어서 소규모 현장의 시공에 적당하다.

79. 슬래브에서 4번 고정인 경우 철근배근을 가장 많이 하여야 하는 부분은?

- ① 단변 방향의 주간대
- ② 단변 방향의 주열대
- ③ 장변 방향의 주간대
- ④ 장변 방향의 주열대

80. 다음 중 시스템 거푸집이 아닌 것은?

- ① 터널폼
- ② 슬립폼
- ③ 유로폼
- ④ 슬라이딩폼

5과목 : 건설재료학

81. 목재의 섬유방향 강도에 대한 일반적인 대소관계를 옳게 표기한 것은?

- ① 압축강도 >휨강도 >인장강도 >전단강도
- ② 전단강도 >인장강도 >압축강도 >휨강도
- ③ 인장강도 >휨강도 >압축강도 >전단강도
- ④ 휨강도 >압축강도 >인장강도 >전단강도

82. 콘크리트의 방수성, 내약품성, 변형성능의 향상을 목적으로 다량의 고분자재료를 혼입시킨 시멘트는?

- ① 내황산염포틀랜드시멘트
- ② 초속경시멘트
- ③ 폴리머시멘트
- ④ 알루미늄시멘트

83. 점토제품 시공 후 발생하는 백화에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 타일 등의 시유소성한 제품은 시멘트 중의 경화체가 백화의 주된 요인이 된다.
- ② 작업성이 나쁠수록 모르타르의 수밀성이 저하되어 투수성이 커지게 되고, 투수성이 커지면 백화 발생이 커지게 된다.
- ③ 점토제품의 흡수율이 크면 모르타르 중의 함유수를 흡수하여 백화 발생을 억제한다.
- ④ 물시멘트비가 크게 되면 잉여수가 증대되고, 이 잉여수가 증발할 때 가용 성분의 용출을 발생시켜 백화 발생의 원인이 된다.

84. 소석회에 모래, 해초풀, 여물 등을 혼합하여 바르는 미장재료로서 목조바탕, 콘크리트 블록 및 벽돌 바탕 등에 사용되는 것은?

- ① 회반죽
- ② 돌로마이트 플라스터
- ③ 시멘트 모르타르
- ④ 석고 플라스터

85. 목재의 결점에 해당되지 않는 것은?

- ① 웅이
- ② 수심
- ③ 꺾질박이
- ④ 지선

86. 경량콘크리트의 골재로서 슬래그(slag)를 사용하기 전 물축임하는 이유로 가장 적당한 것은?

- ① 시멘트 모르타르와의 접착력을 좋게 하기 위해

- ② 유기 불순물이나 진흙을 씻어 내기 위해
- ③ 콘크리트의 자체 무게를 줄이기 위해
- ④ 시멘트가 수화하는데 필요한 수량을 확보하기 위해

87. 다음 중 목재의 건조 목적이 아닌 것은?

- ① 전기절연성의 감소
- ② 목재수축에 의한 손상 방지
- ③ 목재강도의 증가
- ④ 균류에 의한 부식 방지

88. 미장용 혼화재료 중 착색을 목적으로 하는 착색재에 속하지 않는 것은?

- ① 염화칼슘
- ② 합성산화철
- ③ 카본블랙
- ④ 이산화망간

89. 서중콘크리트 타설시 슬럼프 저하나 수분의 급격한 증발 등의 우려가 있다. 이러한 문제점을 해결하기 위한 재료상 대책으로 옳은 것은?

- ① 단위수량을 증가시킨다.
- ② 고온의 시멘트를 사용한다.
- ③ 콘크리트의 운반 및 부어넣는 시간을 되도록 길게한다.
- ④ 혼화재료는 AE 감수제 지연형을 사용한다.

90. 상온에서 인장강도가 3600kg/cm²인 강재가 500℃로 가열되었을 때 강재의 인장강도는 얼마 정도인가?

- ① 약 1200kg/cm²
- ② 약 1800kg/cm²
- ③ 약 2400kg/cm²
- ④ 약 3600kg/cm²

91. 목재의 절대건조비중이 0.8일 때 이 목재의 공극율은?

- ① 약 42[%]
- ② 약 48[%]
- ③ 약 52[%]
- ④ 약 58[%]

92. 골재의 함수상태에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유효흡수량이란 절건상태와 기건상태의 골재내에 함유된 수량의 차를 말한다.
- ② 함수량이란 습윤상태의 골재의 내외에 함유하는 전체수량을 말한다.
- ③ 흡수량이란 표면건조 내부포수상태의 골재 중에 포함하는 수량을 말한다.
- ④ 표면수량이란 함수량과 흡수량의 차를 말한다.

93. 소지의 지레 의한 타일의 구분에서 흡수율이 가장 낮은 것은?

- ① 도기질 타일
- ② 석기질 타일
- ③ 자기질 타일
- ④ 도기질 타일

94. 에폭시수지에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 에폭시수지 접착제는 금강성으로 내알칼리성 등의 내화학성이나 접착력이 크다.
- ② 에폭시수지 접착제는 금속, 석재, 도자기, 글라스, 콘크리트, 플라스틱재 등의 접착에 모두 사용된다.
- ③ 에폭시수지 도료는 충격 및 마모에 약해 내부 방청용으로 사용된다.
- ④ 경화시 휘발성이 없으므로 용적의 감소가 극히 적다.

95. 건물의 외장용 도료로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 유성페인트
- ② 수성페인트
- ③ 페놀수지 도료
- ④ 유성바니시

96. 다음 도로 중 광택이 없는 것은?

- ① 수성페인트 ② 유성페인트
- ③ 래커 ④ 에나멜페인트

97. 각 창호철물에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 피벗 힌지(pivot hinge) : 경첩대신 축을 사용하여 여닫이문을 회전시킨다.
- ② 나이트 래치(night latch) : 외부에서는 열쇠, 내부에서는 작은 손잡이를 틀어 열 수 있는 실린더장치로 된 것이다.
- ③ 크레센트(crescent) : 여닫이문의 상하단에 붙여 경첩과 같은 역할을 한다.
- ④ 레버터리 힌지(lavatory hinge) : 스프링힌지의 일종으로 공중용 화장실 등에 사용된다.

98. 프리즘(prism)판 유리는 어느 용도에 가장 적합한가?

- ① 지하실 채광용 ② 방도용
- ③ 흡음용 ④ 방화용

99. 리녹신에 수지, 고무물질, 코르크분말 등을 섞어 마포(hemp cloth) 등에 발라 두꺼운 종이모양으로 압면·성형한 제품은?

- ① 스펀지 시트 ② 리놀륨
- ③ 비닐 시트 ④ 아스팔트 타일

100. 콘크리트의 건조수축에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시멘트의 제조성분에 따라 수축량이 다르다.
- ② 골재의 성질에 따라 수축량이 다르다.
- ③ 시멘트량의 다소에 따라 수축량이 다르다.
- ④ 된비빔일수록 수축량이 많다.

6과목 : 건설안전기술

101. 흙속의 전단응력을 증대시키는 원인이 아닌 것은?

- ① 굴착에 의한 흙의 일부 제거
- ② 지진, 폭파에 의한 진동
- ③ 함수비의 감소에 따른 흙의 단위체적 중량의 감소
- ④ 외력의 작용

102. 차량계 하역운반기계를 사용하여 작업을 할 때에 그 기계의 전도 또는 전락 등에 의한 근로자의 위험을 방지하기 위해 취해야할 조치와 거리가 먼 것은?

- ① 갓길의 붕괴방지 ② 지반의 침하방지
- ③ 유도자 배치 ④ 브레이크 및 클러치 등의 기능 점검

103. 동바리로 사용하는 파이프서포트에서 높이 2m 이내마다 수평연결재를 2개 방향으로 연결해야 하는 경우에 해당하는 파이프서포트 설치높이 기준은?

- ① 높이 2m 초과시 ② 높이 2.5m 초과시
- ③ 높이 3m 초과시 ④ 높이 3.5m 초과시

104. 향타기 또는 향발기의 사용 시 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 해머의 운동에 의하여 증기호스 또는 공기호스와 해머의 접속부가 파손되거나 벗겨지는 것을 방지하기 위하여 그 접속부가 아닌 부위를 선정하여 증기호스 또는 공기호스를 해머에 고정시킬 것

- ② 증기나 공기를 차단하는 장치를 작업지휘자가 쉽게 조작할 수 있는 위치에 설치할 것
- ③ 향타기 또는 향발기의 권상장치의 드럼에 권상용 와이어로프가 꼬인 경우에는 와이어로프에 하중을 걸어서는 아니 된다.
- ④ 향타기 또는 향발기의 권상장치에 하중을 견 상태로 정지하여 두는 경우에는 썬기장치 또는 역회전 방지용 브레이크를 사용하여 제동하는 등 확실하게 정지시켜 두어야 한다.

105. 물이 결빙되는 위치로 지속적으로 유입되는 조건에서 온도가 하강함에 따라 토중수가 얼어 생성된 결빙크기가 계속 커져 지표면이 부풀어 오르는 현상은?

- ① 압밀침하(consolidation settlement)
- ② 연화(frost boil)
- ③ 동상(frost heave)
- ④ 지반경화(hardening)

106. 사업주는 리프트를 조립 또는 해체작업을 하는 경우 작업을 지휘하는 자를 선임하여야 한다. 이 때 작업을 지휘하는 자가 이행하여야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작업방법과 근로자의 배치를 결정하고 해당 작업을 지휘하는 일
- ② 재료의 결함유무 또는 기구 및 공구의 기능을 점검하고 불량품을 제거하는 일
- ③ 운전방법 또는 고장 났을 때의 처치방법 등을 근로자에게 주지시키는 일
- ④ 작업 중 안전대 등 보호구의 착용상황을 감시하는 일

107. 최고 51m 높이의 강관비계를 세우려고 한다. 지상에서 몇 미터까지의 비계기둥을 2개로 묶어 세워야 하는가?

- ① 10m ② 20m
- ③ 31m ④ 51m

108. 대상액 50억원 이상의 공사종류에 따른 산업안전보건관리비 계상기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반건설공사(갑) : 1.97[%]
- ② 일반건설공사(을) : 2.10[%]
- ③ 중건설공사 : 2.44[%]
- ④ 철도·궤도신설공사 : 1.27[%]

109. 달비계용 달기 체인의 사용금지기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 달기 체인의 길이가 달기 체인이 제조된 때의 길이의 3 퍼센트를 초과한 것
- ② 링의 단면지름이 달기 체인이 제조된 때의 해당 링의 지름의 10퍼센트를 초과하여 감소한 것
- ③ 균열이 있는 것
- ④ 심하게 변형된 것

110. 위험성평가에 활용하는 안전보건정보에 해당되지 않는 것은?

- ① 사업장 근로자수와 금년 퇴직자수
- ② 작업표준, 작업절차 등에 관한 정보
- ③ 기계·기구, 설비 등의 사양서
- ④ 물질안전보건자료(MSDS)

111. 안전대의 종류는 사용구분에 따라 벨트식과 안전그네식으

로 구분되는데 이 중 안전그네식에만 적용하는 것은?

- ① 추락방지대, 안전블록 ② 1개 걸이용, U자 걸이용
- ③ 1개 걸이용, 추락방지대 ④ U자 걸이용, 안전블록

112. 건축물이 풍압·지진 등에 의하여 붕괴 또는 전도하는 위험을 예방하기 위한 조치와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 설계도서에 따라 시공했는지 확인
- ② 건설공사 시방서에 따라 시공했는지 확인
- ③ 「건축물의 구조기준 등에 관한 규칙」에 따른 구조기준을 준수했는지 확인
- ④ 보호구 및 방호장치의 성능검정 합격품을 사용했는지 확인

113. 산업안전보건관리비사용과 관련하여 산업안전보건법령에 따른 재해예방 전문지도기관의 지도를 받아야 하는 경우는? (단, 재해예방 전문지도기관의 지도를 필요로 하는 산업안전보건법령상 공사금액기준을 만족한 것으로 가정)

- ① 공사기간이 3개월 이상인 공사
- ② 육지와 연결되지 아니한 섬지역(제주특별자치도 제외)에서 이루어지는 공사
- ③ 안전관리자의 자격을 가진 사람을 선임하여 안전관리자의 업무만을 전담하도록 하는 공사
- ④ 유해·위험방지계획서를 제출하여야 하는 공사

114. 본 터널(main tunnel)을 시공하기 전에 터널에서 약간 떨어진 곳에 지질조사, 환기, 배수, 운반 등의 상태를 알아보기 위하여 설치하는 터널은?

- ① 파일럿(pilot) 터널 ② 프리패브(prefab) 터널
- ③ 사이드(side) 터널 ④ 쉴드(shield) 터널

115. 콘크리트의 축압에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 거푸집 수밀성이 크면 축압은 작다.
- ② 철근의 양이 적으면 축압은 작다.
- ③ 외기의 온도가 낮을수록 축압은 크다.
- ④ 부어넣기 속도가 빠르면 축압은 작아진다.

116. 연약지반에서 발생하는 히빙(Heaving)현상에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 저면에 액상화 현상이 나타난다.
- ② 배면의 토사가 붕괴된다.
- ③ 지보공이 파괴된다.
- ④ 굴착저면이 솟아오른다.

117. 산업안전보건법령에서 규정하고 있는 차량계 건설기계에 해당되지 않는 것은?

- ① 불도저 ② 어스드릴
- ③ 타워크레인 ④ 콘크리트 펌프카

118. 토류벽의 붕괴예방에 관한 조치 중 옳지 않은 것은?

- ① 웰 포인트(well point)공법 등에 의해 수위를 저하시킨다.
- ② 근입깊이를 가급적 짧게 한다.
- ③ 어스앵커(earth anchor)시공을 한다.
- ④ 토류벽 인접지반에 중량을 적치를 피한다.

119. 관리감독자의 유해·위험 방지 업무에서 달비계 또는 높이 5m 이상의 비계를 조립·해체하거나 변경하는 작업과 관련

된 직무수행 내용과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 재료의 결함 유무를 점검하고 불량품을 제거하는 일
- ② 기구·공구·안전대 및 안전모 등의 기능을 점검하고 불량품을 제거하는 일
- ③ 작업방법 및 근로자 배치를 결정하고 작업 진행상태를 감시하는 일
- ④ 작업에 종사하는 근로자의 보안경 및 안전장갑의 착용 상황을 감시하는 일

120. 가설계단 및 계단참을 설치하는 경우 매 m²당 몇 kg 이상의 하중에 견딜 수 있는 강도를 가진 구조로 설치하여야 하는가?

- ① 200kg ② 300kg
- ③ 400kg ④ 500kg

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