

1과목 : 산업안전관리론

1. 도수를 21.12인 사업장에서 한 작업자가 평생 작업을 한다면 몇 건의 재해를 당하겠는가? (단, 한 작업자의 평생 근로연수는 40년으로 계산할 것.)

- ① 약 1건 ② 약 2건
③ 약 3건 ④ 약 4건

2. 현장에서 안전책임자 안전관리자는 근무 중에 안전완장을 착용해야 한다. 안전완장에 바탕색깔과 어떤 내용을 한글로 표시해야 하는가?

- ① 노란색, 직책 ② 노란색, 성명
③ 흰색, 직책 ④ 흰색, 성명

3. 안전조직에서 line system의 단점 중 옳은 것은?

- ① 비경제적 조직체제이다.
② 안전관리부와 생산부간의 유기적 협조가 곤란하다.
③ 안전조직원은 전문가이어야 한다.
④ 대규모 기업에서 채택이 곤란하다.

4. 피로측정법에서 생리학적 측정법이 아닌 것은?

- ① 정적근력작업 ② 생리적 작업
③ 신경적 작업 ④ 동적근력작업

5. 다음 중 직무 만족도에 영향을 주는 개인적 특성이 아닌 것은?

- ① 일반적으로 직무 만족도는 연령에 따라 증가한다.
② 만성적 직무 불만족과 정서적 부적응간에는 긍정적인 상관관계가 있다.
③ 교육수준이 높을수록 직무 불만족을 나타낸다.
④ 직무의 수준이 높으면 직무의 만족도도 높다.

6. 다음 중 심리적이면서도 생리적인 요소를 모두 갖고 있는 요인은?

- ① 피로 ② 동기저하
③ 단조로움 ④ 근육긴장

7. 아래의 설명은 어떤 착시 현상과 관계가 깊은가?

그림에서 선 ab와 선 bc는 그 길이가 동일한 것이지만, 시각적으로는 선 ab가 선 bc보다 길어 보인다.

- ① 헬름홀츠(Helmholz)의 착시
② 쾰러(Köhler)의 착시
③ 뮐러-라이어(Müller-Lyer)의 착시
④ 포겐 도르프(Poggendorf)의 착시

8. 단조로운 업무가 장시간 지속될 때 작업자의 감각기능 및 판단능력이 둔화 또는 마비되는 현상은?

- ① 망각현상 ② 감각차단현상
③ 피로현상 ④ 착각현상

9. 태도교육의 효과를 높이기 위하여 취할 수 있는 바람직한 교육방법은?

- ① 강의식 ② 프로그램 학습법

- ③ 토의식 ④ 문답식

10. 학습평가 도구의 기본적인 기준이 아닌 것은?

- ① 타당도(妥當度) ② 신뢰도(信賴度)
③ 객관도(客觀度) ④ 습속도(習熟度)

11. 하인리히의 재해 구성 비율 법칙에 의하면, 중상해 2건이 발생하였다면 무상해 사고는 몇 건 발생 되었다고 볼 수 있는가?

- ① 29 ② 60
③ 300 ④ 600

12. 안전관리를 잘함으로써 생기는 결과가 아닌 것은?

- ① 생산성 감소 ② 기업이 이미지 개선
③ 바람직한 노사관계 형성
④ 기업의 경제적 손실예방

13. 생산현장에서 작업에 종사하고 있는 작업자가 작업을 함에 있어서 가장 안전하고 능률적으로 작업을 할 수 있도록 작업내용 및 작업 단위별로 사용설비, 작업자, 작업조건 및 작업방법 등에 관해 규정해 놓은 것을 무엇이라 하는가?

- ① 안전수칙 ② 기술표준
③ 작업지도서 ④ 표준안전 작업방법

14. U자 걸이로 사용할 수 있는 안전대는 지름 250~300mm, 너비 100mm 이상의 안전대를 장착하여 로프의 신축조절기는 각 링에 혹은 D링에 걸어 양드럼간의 중심거리를 약 500mm로 조절하여 인장 시험기로 시험할 때 인장강도는?

- ① 900 kgf ② 1100 kgf
③ 1300 kgf ④ 1500 kgf

15. 안전관리에 관한 계획에서 실시에 이르기까지 모든 권한이 포괄적이고 직선적으로 행사되며, 안전을 전문으로 분담하는 부서가 없는 안전관리조직은?

- ① 직계식 조직 ② 참모식 조직
③ 직계-참모식 조직 ④ 안전보건 조직

16. 스트레스(Stress)에 관한 설명중 적절한 것은?

- ① 스트레스상황에 직면하는 기회가 많을수록 스트레스 발생가능성은 낮아진다.
② 스트레스는 직무몰입과 생산성감소의 직접적인 원인이 된다.
③ 스트레스는 부정적인 측면밖에 없다.
④ 스트레스는 나쁜 일에서만 발생한다.

17. 안전모의 모체와 착장체, 머리고정대의 수평 간격은 얼마 이어야 하는가?

- ① 5mm 이상 ② 5mm 미만
③ 10mm 이상 ④ 10mm 미만

18. 안전교육 과정 중 "할 수 있다"라는 즉 피교육자가 그것을 스스로 행함으로써만 얻어지는 교육내용에 해당하는 것은?

- ① 안전지식의 교육 ② 안전의식의 교육
③ 안전태도의 교육 ④ 안전기능의 교육

19. 토의식 교육방법 중 몇 사람의 전문가에 의하여 과제에 관한 견해가 발표된 뒤 참가자로 하여금 의견이나 질문을 하게 하여 토의하는 방식은 다음 중 어느 것인가?

- ① 패널 디스커션(panel discussion)
- ② 심포지엄(symposium)
- ③ 포럼(forum)
- ④ 버즈 세션(buzz session)

20. 사업장의 연간 안전보건관리계획 수립의 구성요소 가운데 가장 핵심적이며 경영자의 재해방지를 위한 굳은 신념을 나타내는 것은?
- ① 안전목표 ② 슬로건
 - ③ 기본방침 ④ 중점시책

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 동작자의 태도를 보고 동작자의 상태를 파악하는 감시 방법은?
- ① Self monitoring
 - ② Visual monitoring
 - ③ 생리학적 monitoring
 - ④ 반응에 의한 monitoring

22. 광원으로부터의 직사광선의 처리방법에 해당되지 않는 것은?
- ① 광원의 휘도를 줄인다.
 - ② 광원을 시선에서 가깝게 위치시킨다.
 - ③ 가리개 및 차양을 사용한다.
 - ④ 휘광원 주위를 밝게 하여 광속발산비를 줄인다.

23. 숫자, 영문자, 기하학적 형상, 구성 중 암호로서의 성능이 가장 좋은 것부터 순서의 배열은?
- ① 기하학적 형상 - 숫자 - 구성 - 영문자
 - ② 구성 - 기하학적 형상 - 영문자 - 숫자
 - ③ 영문자 - 구성 - 숫자 - 기하학적 형상
 - ④ 숫자 - 영문자 - 기하학적 형상 - 구성

24. 시스템 안전을 위한 시스템 안전업무의 수행요건이 아닌 것은?
- ① 안전활동의 계획 및 관리
 - ② 시스템 안전에 필요한 사람의 동일성 식별
 - ③ 시스템 안전에 대한 프로그램 해석·평가
 - ④ 다른 시스템 프로그램과 분리

25. 인간-기계체계의 신뢰도를 개선할 수 있는 방법이 아닌 것은?
- ① 중복설계 ② 충분한 여유용량
 - ③ 고가재료사용 ④ 부품개선

26. 색(色)의 3속성 중 하나인 명도(Value, Lightness)가 갖는 심리적 과정에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 명도가 높을수록 작게 보이고, 명도가 낮을수록 크게 보인다.
 - ② 명도가 높을수록 가깝게 보이고, 명도가 낮을수록 멀리 보인다.
 - ③ 명도가 높을수록 가볍게 느껴지고, 명도가 낮을수록 무겁게 느껴진다.
 - ④ 명도가 높을수록 빠르고 경쾌하게 느껴지고, 명도가 낮을수록 둔하고 느리게 느껴진다.

27. 다음 중 산업안전보건법상 정밀작업의 작업면 조명도에 맞는 것은?
- ① 750럭스 이상 ② 300럭스 이상
 - ③ 150럭스 이상 ④ 75럭스 이상

28. 100건의 현장조사에서 20건의 불안전 상태가 체크되었으나 실제 불안전 상태는 40건 이었다고 한다. 인간에러 확률은 얼마인가?
- ① 0.1 ② 0.2
 - ③ 0.4 ④ 0.5

29. 휴먼에러 중 안전교육을 통하여 제거할 수 있는 것은?
- ① command error ② multi error
 - ③ primary error ④ secondary error

30. 다음 설명 중에서 틀린 것은?
- ① 기계설비의 보전방침 수립시 기계의 고장빈도를 파악하여 이용한다.
 - ② 기계설비의 신뢰도를 유지 향상시키려면 보전 관리가 필요하다.
 - ③ 보전활동의 기준이 되는 보전방침은 명확히 제시되어야 한다.
 - ④ 생산시스템의 신뢰성 유지와 설비보전은 관계가 없다.

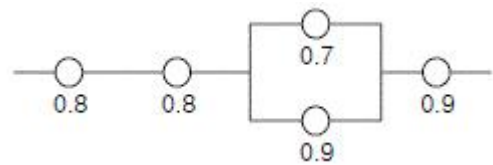
31. 신뢰도 r 인 요소 n개가 직렬로 구성된 시스템의 신뢰도는?

① $\prod_{i=1}^n R_i$ ② $1 - \prod_{i=1}^n R_i$

③ $1 - \prod_{i=1}^n (1 - R_i)$ ④ $\prod_{i=1}^n (1 - R_i)$

32. 기계의 신뢰도가 고장률이 일정한 지수분포를 나타내며, 고장률이 0.04일 때, 이 기계가 10시간동안 만족스럽게 작동할 확률은?
- ① 0.40 ② 0.67
 - ③ 0.84 ④ 0.96

33. 다음 시스템의 신뢰도를 구하면 얼마인가?



- ① 0.3628 ② 0.4608
- ③ 0.5587 ④ 0.6667

34. "조명강도를 높인 결과 작업자들의 생산성이 향상 되었고 그 후 다시 조명강도를 낮추어도 생산성의 변화는 거의 없었다." 라는 결과는 다음 중 어느 실험의 결과인가?
- ① Heinrich 실험 ② Compes 실험
 - ③ Birds 실험 ④ Hawthorne 실험

35. 산업현장에서 요통재해를 일으키는 작업적요소와 거리가 먼 것은?

53. 거리 측량 방법에서 정밀도가 가장 높은 것은?
 ① 스타디아 측량 ② 천줄자
 ③ 노끈 ④ 강재줄자
54. 수밀콘크리트는 어떤 목적으로 사용하는 것인가?
 ① 콘크리트의 방수성을 높이기 위하여
 ② 콘크리트의 조기강도를 높이기 위하여
 ③ 수중콘크리트용으로 부어넣기 위하여
 ④ 비나 눈이 오는 날의 콘크리트용으로 부어넣기 위하여
55. 방청도로 중 보일드유(boil)의 특징이 아닌 것은?
 ① 금속바탕과 잘 맞는다. ② 도장작업이 간단하다.
 ③ 도막이 강하다. ④ 건조시간이 길다.
56. 다음 지반개량공법의 종류에 속하지 않는 것은?
 ① 탈수다짐법 ② 치환법
 ③ 표준관입시험법 ④ 약액주입법
57. 다음 기초공사를 설명한 것 중 가장 부적절한 것은?
 ① 지정 또는 지정공사라 함은 일반적으로 기초슬래브 하부에 설치하는 버림콘크리트, 자갈다짐, 잡석다짐등 구조체를 떠받치는 지반개량을 의미한다.
 ② 지반이 상부구조를 지지할 만한 내력을 갖지 못했을 때는 말뚝이나 케이슨을 사용하여, 하부의 양질지반에 지지시키거나 지반을 개량하여 필요한 내력을 갖게 한다.
 ③ 직접기초형식중 가장 오래된 형식인 나무말뚝은 항상 지하수면하에 있어야 지지력을 유지할 수 있다.
 ④ 설계용의 지반조사 자료가 불충분하거나 없는 경우에는 공사에 필요한 조사를 다시 하는 것이 좋다.
58. 지반의 토질시험 과정에서 보링구멍을 이용하여 +자형 날개를 지반에 박고 이것을 회전시켜 점토의 점착력을 판별하는 토질시험방법은?
 ① 보링시험 ② 베인전단시험
 ③ 지내력시험 ④ 압밀시험
59. 벽체용 거푸집으로 거푸집과 벽체 마감공사를 위한 비계를 일체로 제작한 거푸집은?
 ① Flying form ② Climbing form
 ③ Travelling form ④ Tunnel form
60. 공동도급의 장점 중 옳지 않은 것은?
 ① 정밀시공이 가능하다.
 ② 공사수급의 경쟁완화 수단이 된다.
 ③ 일식도급공사의 경우보다 경비가 줄어든다.
 ④ 기술, 자본 및 위험 등의 부담을 분산시킬 수 있다.

4과목 : 건설재료학

- 기로 많이 사용된다.
62. 비철금속에 대한 기술 중 옳지 않은 것은?
 ① 청동은 동과 주석의 합금으로 건축장식철물 또는 미술공예재료에 사용된다.
 ② 황동은 동과 아연의 합금으로 산에는 침식되기 쉬우나 알칼리나 암모니아에는 침식되지 않는다.
 ③ 알루미늄은 광선 및 열의 반사율이 높지만 연질이기 때문에 손상되기 쉽다.
 ④ 연은 비중이 크고 전성, 연성이 풍부하며 산에는 저항성이 크나 알칼리에는 침식된다.
63. 콘크리트 배합에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 공기량을 증가시키면 시공연도는 개선된다.
 ② 동일 물시멘트비에서는 슬럼프값이 클수록 단위시멘트량이 증가한다.
 ③ 절대용적배합은 각 재료를 콘크리트 1m³당 중량으로 표시한 배합이다.
 ④ 배합강도는 일반적으로 설계기준강도보다 커야 한다.
64. 콘크리트 배합의 수정방법 중 옳바른 것은?
 ① 공기량1% 증가는 약 4~6%의 강도증가를 가져온다.
 ② 콘크리트가 골재분리현상을 일으키면 잔골재율을 감소시킨다.
 ③ 단위수량을 변화시킬 경우는 물시멘트비가 변하지 않도록 유의한다.
 ④ 콘크리트의 점성이 지나치게 클 경우 세립이 많은 모래를 사용한다.
65. 벽, 기둥 등의 모서리를 보호하기 위하여 미장바름질을 할 때 붙이는 보호용 철물은?
 ① 조이너 ② 코너비드
 ③ 논슬립 ④ 편칭메탈
66. 보통포틀랜드시멘트의 성질에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 분말도는 시멘트의 수화반응, 불리딩, 초기강도 등에 큰 영향을 끼친다.
 ② 분말도가 낮은 것일수록 응결경화 속도가 빨라진다.
 ③ 분말도가 과도하게 미세한 것은 풍화되기 쉽다.
 ④ 분말도가 클수록 시멘트 입자가 미세하며 강도발현이 빨라진다.
67. 다음 중 시멘트의 풍화와 가장 관계가 깊은 것은?
 ① 탄산가스 ② 대기 중의 산소
 ③ 대기 중의 질소 ④ 대기 중의 아황산가스
68. 목재의 방부제로 쓰이지 않는 것은?
 ① 황산동 1% 용액 ② 산화철 2% 용액
 ③ 염화아연 4% 용액 ④ 불화소다 2% 용액
69. 토기의 종류인 기와나 적벽돌을 만드는 데 사용되는 원료는?
 ① 자토 ② 도토
 ③ 저급점토 ④ 석암점토
70. 중용열포틀랜드시멘트에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 수축이 작고 화학저항성이 일반적으로 크다.
- ② 큰단면공사시 유리하다.
- ③ 안정성(안전성)이 높다.
- ④ 긴급공사, 동절기공사에 주로 사용된다.

71. 화강암의 흡수율로 가장 적당한 것은?

- ① 0.35 ~ 0.43
- ② 1.80 ~ 3.00
- ③ 7.00 ~ 18.00
- ④ 0.04 ~ 0.18

72. 열을 받으면 연화하고 내수성, 내약품성, 전기절연성이 우수하여 급·배수용 파이프, 타일 등으로 널리 이용되는 열가소성수지는?

- ① 실리콘수지
- ② 요소수지
- ③ 폴리에스테르수지
- ④ 염화비닐수지

73. 다음 중 연강의 용도로 가장 적당하지 않은 것은?

- ① 강판
- ② 철근
- ③ 조선용 형강
- ④ 스프링

74. 목재의 함수율에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 함수율이 30% 이상에서는 함수율의 증감에 따라 강도의 변화가 거의 없다.
- ② 보통 생재의 함수율은 변재부에서 40~100% 정도, 심재부에서 80~200% 정도이다.
- ③ 기건재의 함수율은 15% 정도이다.
- ④ 함수율 30% 정도를 섬유포화점이라 한다.

75. 목재의 비중이 0.4인 절건재의 공극률은?

- ① 26.0%
- ② 36.0%
- ③ 74.0%
- ④ 64.0%

76. 스트레이트아스팔트와 블로우아스팔트의 성질 비교에서 옳지 않은 것은?

- ① 침입도는 스트레이트아스팔트가 크다.
- ② 상온에서의 신도(伸度)는 블로우아스팔트가 크다.
- ③ 탄력성은 블로우아스팔트가 크다.
- ④ 감온비는 스트레이트아스팔트가 크다.

77. 투명도가 높아 유기유리라고도 불리며 착색이 자유롭고 내충격강도가 크며 채광판, 도어판, 칸막이벽 제조에 적합한 합성수지는?

- ① 불소수지
- ② 아크릴수지
- ③ 페놀수지
- ④ 실리콘수지

78. 석재의 성질에 관한 기술 중 옳지 않은 것은?

- ① 화강암은 온도상승에 의한 강도저하가 심하다.
- ② 대리석은 산성비에 약해 광택이 쉽게 없어진다.
- ③ 부석은 비중이 커서 물에 쉽게 가라앉는다.
- ④ 사암은 함유광물의 성분에 따라 암석의 질, 내구성, 강도에 현저한 차이가 있다.

79. 석회암이 변화되어 결정화한 것으로 테라조의 종석으로 많이 사용되는 것은?

- ① 안산암
- ② 대리석
- ③ 이판암
- ④ 응회암

80. 금속성형 가공제품 중 천장, 벽 등의 모르타르 바름 바탕용으로 사용되는 것은?

- ① 인서트
- ② 와이어클리퍼
- ③ 메탈라스
- ④ 와이어로프

5과목 : 건설안전기술

81. 하루의 평균기온이 4℃ 이하로 될 것이 예상되는 기상조건에서 낮에도 콘크리트가 동결의 우려가 있는 경우에 사용되는 콘크리트는?

- ① 고강도 콘크리트
- ② 경량 콘크리트
- ③ 서중 콘크리트
- ④ 한중 콘크리트

82. 경화된 콘크리트의 각종 강도를 비교한 것 중 맞는 것은?

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

83. 흙막이 지보공을 설치할 때 정기적으로 점검하고 이상이 있을 때에 즉시 보수하여야할 사항이 아닌 것은?

- ① 부재의 손상, 변형, 변위 및 탈락의 유무와 상태
- ② 버팀대 강도
- ③ 부재의 접촉부, 부착부 및 교차부의 상태
- ④ 침하의 정도

84. 안전난간에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 상부난간대는 바닥면으로부터 90cm 이상 120cm이하에 설치한다.
- ② 안전난간은 임의의 점에서 임의의 방향으로 움직이는 50kg 이상의 하중을 견딜 수 있는 구조일 것
- ③ 난간기둥은 상부난간대와 중간난간대를 견고하게 떠받칠 수 있도록 적정간격을 유지할 것
- ④ 상부난간대와 중간난간대는 난간길이 전체를 통하여 바닥면과 평행을 유지할 것

85. 가설비계의 종류가 아닌 것은?

- ① 단관비계
- ② 달대비계
- ③ 사다리비계
- ④ 이동식비계

86. 높이 2m 이상인 높은 작업장의 개구부에서 근로자가 추락할 위험이 있는 경우 이를 방지하기 위한 설비로 가장 적합한 것은?

- ① 안전난간
- ② 방호선반
- ③ 비계
- ④ 수직보호망

87. 연약지반중 점성토지반 개량공법이 아닌 것은?

- ① 치환공법
- ② 샌드드레인공법
- ③ 페이퍼드레인공법
- ④ 언더피닝공법

88. 10cm 그물코인 방망을 설치할 때 방망과 바닥과의 최소높이를 구한 것 중 옳은 것은?(단, 망의 단변 길이 L=2m, 망의 지지간격 A=3m이다.)

- ① 2.0m
- ② 2.4m
- ③ 3.0m
- ④ 3.4m

89. 인력운반으로 물건을 이동시킬 때 지켜야 할 규칙사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 짐을 몸으로부터 멀리해서 든다.
- ② 짐을 이동할 때는 몸을 반듯이 편다.
- ③ 가능하면 운반대 등과 같은 보조구를 사용한다.
- ④ 등을 반드시 편 상태에서 짐을 들어올리고 내린다.

90. 거푸집 동바리 조립을 위한 준수 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 파이프서포트는 3본 이상 이어서 사용하지 않는다.
- ② 강관은 높이 2m 이내마다 수평연결재를 2개 방향으로 설치한다.
- ③ 파이프서포트는 높이 3m 이내마다 수평연결재를 2개 방향으로 설치한다.
- ④ 파이프서포트를 이어서 사용할 때는 4개 이상의 볼트 또는 전용철물을 사용한다.

91. 가설통로의 설치 기준으로 틀린 것은?

- ① 높이 8m 이상인 비계다리에는 7m 이내마다 계단참을 설치한다.
- ② 경사는 30° 이하로 한다.
- ③ 수직갱에 가설된 통로엔 5m 이내마다 계단참을 설치한다.
- ④ 경사가 15° 를 초과하는 경우 미끄러지지 아니하는 구조로 한다.

92. 건물의 층수가 적은 긴 평면일 때 또는 당김줄을 마음대로 댈 수 없을 때 작업이 용이하며 수평 이동을 하면서 세우기를 할 수 있는 기계설비는?

- ① 가이 데릭(guy derrick)
- ② 스티프 레그 데릭(stiff-leg derrick)
- ③ 트럭 크레인(truck crane)
- ④ 진폴(gin pole)

93. 건설업 산업안전보건관리비 사용내역에 해당되지 않는 것은?

- ① 안전관리자의 인건비
- ② 추락방지용 안전시설비
- ③ 각종 보호구의 구입, 수리, 관리 등에 소요되는 비용
- ④ 안전담당자 업무수당 외의 인건비

94. 다음 중 풍화암의 구배기준으로 옳은 것은?

- ① 1 : 0.3
- ② 1 : 0.5
- ③ 1 : 0.8
- ④ 1 : 1

95. 비계의 조립, 해체 또는 변경작업의 특별안전보건교육 내용이 아닌 것은?

- ① 비계의 조립순서 및 방법에 관한 사항
- ② 보호구 착용에 관한 사항
- ③ 방호물 설치 및 기준에 관한 사항
- ④ 추락재해 방지에 관한 사항

96. 다음 중 콘크리트 타설시 안전수칙 사항으로 옳은 것은?

- ① 최상부의 슬래브는 이어 붓기를 피하고 동시에 전체를 타설한다.
- ② 타설 속도는 현장의 여건에 따라 임의로 조정할 수 있

다.

- ③ 바닥 위에 흘러진 콘크리트는 그대로 양생 한다.
- ④ 콘크리트 타설작업은 효율성을 높이기 위해 한 쪽부터 타설하고 다음 곳을 타설한다.

97. 다음 중 유해·위험방지계획서 제출 대상인 것은?

- ① 지상높이가 20m 이상인 건축물의 해체공사
- ② 깊이 5.5m 이상인 굴착공사
- ③ 최대지간거리가 50m 이상인 교량건설공사
- ④ 제방높이 30m 이상인 댐건설공사

98. 거푸집에 작용하는 하중 중에서 연직하중이 아닌 것은?

- ① 거푸집의 자중
- ② 작업원의 작업하중
- ③ 가설설비의 충격하중
- ④ 콘크리트의 측압

99. 추락의 정의로 가장 옳바른 것은?

- ① 고소에 위치한 자재, 도구, 공구 등이 하부로 떨어지는 것
- ② 계단 경사로 등에서 굴러 떨어지는 것
- ③ 고소 근로자가 위치 에너지의 상실로 인해 하부로 떨어지는 것
- ④ 고소에 위치한 가설물의 일부가 붕괴 하는 것

100. 옥외에 설치되어 있는 주행크레인에 대하여 폭풍에 의한 이탈방지 조치를 해야할 순간 최소풍속은?

- ① 매초당 10m 초과
- ② 매초당 20m 초과
- ③ 매초당 30m 초과
- ④ 매초당 40m 초과

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