

**1과목 : 타워크레인 구조 및 기능일반**

1. 주행용 타워크레인 레일설치 내용 중에 틀린 것은?
  - ① 주행 레일에도 반드시 접지를 설치한다.
  - ② 레일 양끝에는 정지장치(Buffer Stop)를 설치한다.
  - ③ 콘크리트 슬리퍼를 사용한 레일 설치는 지내력에 상관없다.
  - ④ 정지장치 앞에는 전원차단용 리미트 스위치를 설치한다.
2. 타워크레인 배전함의 구성과 기능을 설명한 것으로 틀린 것은?
  - ① 전동기 보호 및 제어와 전원의 개폐를 한다.
  - ② 철제상자나 커버 및 난간 등을 설치한다.
  - ③ 옥외에 두는 방수용 배전함은 양질의 절연재를 사용한다.
  - ④ 지상 및 배전함의 외부에는 반드시 적색표시를 하여야 한다.
3. 타워크레인에서 과부하 방지 장치 장착에 대한 것으로 틀린 것은?
  - ① 타워크레인 제작 및 안전기준에 의한 성능점검 합격품일 것.
  - ② 접근이 용이한 장소에 설치될 것.
  - ③ 정격하중의 2.05 배 권상시 경보와 함께 권상동작이 정지할 것.
  - ④ 과부하시 운전자가 용이하게 경보를 들을 수 있을 것.
4. 타워크레인 본체에 설치된 과전류 보호용 차단기는 해당 전동기의 정격전류에 대하여 차단기 용량은?
  - ① 100% 이하                      ② 250% 이하
  - ③ 300% 이하                      ④ 350% 이하
5. 크레인의 구성품들을 나열하였다. 타워크레인에만 사용하는 것은?
  - ① 새들                                  ② 크래브
  - ③ 권상장치                          ④ 캣트 헤드
6. 다음 중 타워크레인 운동에서 기록에 관한 설명이 맞는 것은?
  - ① 타워크레인의 수직면에서 지브 각의 변화를 말한다.
  - ② 타워크레인은 기록운동을 할 수 없다.
  - ③ 타워크레인이 달아올린 화물을 상하로 이동하는 것을 기록운동이라 한다.
  - ④ 타워크레인에서 지브의 각이 변화해도 작업반경은 일정하다.
7. 유압 펌프 종류가 아닌 것은?
  - ① 기어식 펌프                      ② 베인식 펌프
  - ③ 피스톤 펌프                      ④ 헬리컬식 펌프
8. 다음 중 동력의 값이 가장 큰 것은?
  - ① 1PS                                  ② 1HP
  - ③ 1KW                                  ④ 1.2HP
9. 크레인 기준에서 정하고 있는 타워크레인의 방호장치 종류가 아닌 것은?
  - ① 충전장치                          ② 과부하방지장치

- ③ 권과방지장치                      ④ 훅 해지장치
10. 타워크레인에서 사용전압이 440V 이상일 경우 몇 종 접지를 하는가?
    - ① 제 1 종                              ② 제 2 종
    - ③ 제 3 종                              ④ 특별 제 3 종
  11. 타워크레인 비가동시 지브가 바람에 따라 자유롭게 움직여 풍압에 의한 타워크레인 본체를 보호 하고자 설치된 장치는?
    - ① 선회 브레이크 풀림 장치
    - ② 충돌 방지 장치
    - ③ 선회 제한 리미트 스위치
    - ④ 와이어 로프 꼬임 방지 장치
  12. 다음 중 유압장치의 구성품에서 제어밸브의 3대 요소에 해당되지 않는 것은?
    - ① 유압류 제어 밸브 - 오일의 종류 확인 (일의 선택)
    - ② 방향 제어 밸브 - 오일의 흐름 바꿈 (일의 방향)
    - ③ 압력 제어 밸브 - 오일의 압력 제어 (일의 크기)
    - ④ 유량 제어 밸브 - 오일의 유량 조절 (일의 속도)
  13. 접지식 과부하 방지장치의 주요 점검방법이 아닌 것은?
    - ① 과부하 작동상태를 조사
    - ② 하중 검출기의 변형 유무 상태를 조사
    - ③ 구조와 장치 사이의 작동거리를 조사
    - ④ 계기판, 경보음 작동 유무 상태를 조사
  14. 전기 수전반에서 인입 전원을 받을 때의 내용이 아닌 것은?
    - ① 기동 전력을 충분히 감안하여 수전 받아야 한다.
    - ② 지브의 길이에 따라서 기동 전력이 달라져야 한다.
    - ③ 변압기를 설치하는 경우 방호망을 설치하여 작업자를 보호할 수 있게 한다.
    - ④ 타워크레인용으로 단독으로 가설하여 전압강하가 발생되지 않도록 한다.
  15. 배선용 차단기는 퓨즈에 비하여 장점이 많은데, 그 장점이 아닌 것은?
    - ① 개폐기구를 겸하고, 개폐속도가 일정하며 빠르다.
    - ② 과전류가 1극에만 흘러도 각 극이 동시에 트립됨으로 결상 등과 같은 이상이 생기지 않는다.
    - ③ 전자제어식 퓨즈이므로 복구 시에는 교환시간이 많이 소요된다.
    - ④ 과전류로 동작하였을 때 그 원인을 제거하면 즉시 사용할 수 있다.
  16. 타워크레인의 권상장치 에서 달기 기구가 가장 아래쪽에 위치할 때 드럼에는 와이어로프가 최소한 몇 회 이상의 여유감김이 있어야 하는가?
    - ① 1 회                                  ② 2 회
    - ③ 3 회                                  ④ 4 회
  17. 텔레스코픽 장치 조작시 사전 점검사항으로 적합하지 않은 것은?
    - ① 유압장치의 오일레벨을 점검한다.
    - ② 전동기의 회전방향을 점검한다.



④ 스타드 체인 (stud chain)

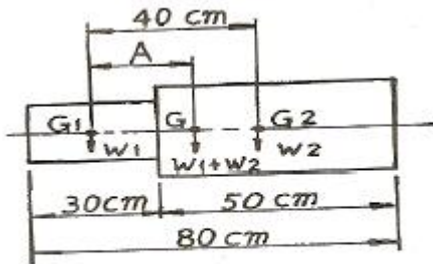
32. 크레인에 사용되는 와이어로프의 사용 중 점검항목으로 적합하지 않는 것은?

- ① 마모 상태 검사      ② 영킹 및 꼬임 킹크 상태 검사
- ③ 부식 상태 검사      ④ 소선의 인장강도 검사

33. 와이어로프의 안전계수가 5 이고 절단하중이 20000 kgf 일 때 안전하중은?

- ① 6000 kgf              ② 5000 kgf
- ③ 4000 kgf              ④ 2000 kgf

34. 다음 그림은 축의 무게중심 G를 나타내고 있다. A의 거리는?



- ① 약 20 cm              ② 약 38 cm
- ③ 약 31 cm              ④ 약 25 cm

35. 와이어로프는 KS 규격 어디에 있는가?

- ① KS D                  ② KS H
- ③ KS B                  ④ KS A

36. 신호법 중에서 팔을 아래로 뻗고 집게손가락을 아래로 향해서 수평원을 그리는 신호는 무슨 신호인가?

- ① 천천히 조금씩 올리기      ② 아래로 내리기
- ③ 천천히 이동                  ④ 운전 방향 제지

37. 와이어로프의 내·외부 마모방지 방법이 아닌 것은?

- ① 도유를 충분히 할 것
- ② 두드리거나 비비지 않도록 할 것
- ③ S 꼬임을 선택할 것
- ④ 드럼에 와이어로프를 감는 방법을 바르게 할 것

38. 줄걸이 방법의 설명 중 틀린 것은?

- ① 눈걸이 : 모든 줄걸이 작업은 눈걸이를 원칙으로 한다.
- ② 반걸이 : 미끄러지기 쉬우므로 엄금한다.
- ③ 짝감기 걸이 : 가는 와이어로프일 때 사용하는 줄걸이 방법이다.
- ④ 어깨걸이 나머지 돌림 : 2가닥 걸이로서 꺾어 돌림을 할 수 없을 때 사용하는 줄걸이 방법이다.

39. 물체중량을 구하는 공식으로 맞는 것은?

- ① 비중 X 넓이              ② 무게 X 길이
- ③ 넓이 X 체적              ④ 비중 X 체적

40. 와이어로프를 절단했을 때 꼬임이 풀리는 것을 방지하기 위

한 시징은 직경의 몇 배가 적당한가?

- ① 1 배                      ② 3 배
- ③ 5 배                      ④ 7 배

**3과목 : 타워크레인 설치·해체 일반**

41. 타워크레인의 마스트를 해체하고자 할 때 실시하는 작업이 아닌 것은?

- ① 마스트와 턴테이블 하단의 연결 볼트 또는 핀을 푼다.
- ② 해체할 마스트와 하단 마스트의 연결 볼트 또는 핀을 푼다.
- ③ 마스트에 가이드레일의 롤러를 끼워 넣는다.
- ④ 마스트를 가이드레일의 안쪽으로 밀어 넣는다.

42. 타워크레인 설치시 비래 및 낙하방지를 위한 안전조치가 아닌 것은?

- ① 작업범위 내 통행금지              ② 운반주머니 이용
- ③ 보조로프 사용                      ④ 공구통 사용

43. 타워크레인의 마스트연장(텔레스코핑) 작업시 준수사항이 아닌 것은?

- ① 작업과정 중 실린더 받침대의 지지 상태를 확인한다.
- ② 실린더 작동 전에는 반드시 타워크레인 상부의 균형상태를 확인한다.
- ③ 유압실린더의 동작상태를 확인하면서 진행한다.
- ④ 비상정지장치의 작동상태를 점검한다.

44. 최근 타워크레인 작업자가 상승작업(마스트연장 작업)중 타워크레인이 붕괴되는 재해가 발생하였다. 이 재해에 대한 예방대책이 아닌 것은?

- ① 핀이나 볼트 체결상태 확인
- ② 주요 구조부의 용접 설계검토
- ③ 제작사의 작업 지시서에 의한 작업순서의 준수
- ④ 상승작업 중 권상, 트롤리 이동 및 선회동작 등 일체의 작동 금지

45. 타워크레인 관련법상 자체검사 주기로 맞는 것은?

- ① 1월에 1회 이상              ② 3월에 1회 이상
- ③ 6월에 1회 이상              ④ 12월에 1회 이상

46. 와이어 가임 작업시 소요되는 부재 및 부품이 아닌 것은?

- ① 전용프레임              ② 와이어클립
- ③ 장력조절장치              ④ 브레싱 타이바

47. 텔레스코핑 케이지는 무슨 역할을 하는 장치인가?

- ① 권상장치
- ② 선회장치
- ③ 타워크레인의 마스트를 설치 해체하기 위한 장치
- ④ 횡행장치

48. 다음 중 타워크레인 운전자의 취업 제한에 관하여 규정하고 있는 법률은?

- ① 산업안전보건법 : 유해·위험작업의 취업제한에 관한 규칙
- ② 하도급 거래공정화에 관한법률 : 표준계약서
- ③ 산업안전보건법 : 산업안전기준에 관한 규칙

④ 건설산업기본법 : 건설기계관리법

49. 타워크레인의 설치작업 중 추락 및 낙하위험 대책으로 올바른 것이 아닌 것은?

- ① 설치작업 시, 상하이동 중 추락방지를 위해 전용 안전벨트를 사용한다.
- ② 텔레스코핑 케이지의 상, 하부 발판을 이용하여 발판에서 작업을 한다.
- ③ 기초 앵커 볼트 조립 시는 반드시 규정 토크로 체결한다.
- ④ 텔레스코핑 케이지를 마스트의 각 부재 등에 심하게 부딪치지 않도록 주의 한다.

50. 해체할 타워크레인의 용량 및 종류에 따라 이동식 크레인의 적정 사양을 선정하는데, 해당사항이 아닌 것은?

- ① 최대 권상 높이
- ② 가장 무거운 부재의 중량
- ③ 이동식크레인의 감속기의 특성
- ④ 이동식크레인 지브의 작업반경

51. 작업장에서 지켜야 할 준수 사항이 아닌 것은?

- ① 작업장에서 급히 뛰지 말 것
- ② 불필요한 행동을 삼가 할 것
- ③ 공구를 전달할 경우 시간절약을 위해 가볍게 던질 것
- ④ 대기중인 차량엔 고임목을 고여둘 것

52. 동력전달 장치 중 재해가 가장 많이 일어날 수 있는 것은?

- ① 기어
- ② 차축
- ③ 벨트
- ④ 커플링

53. 유류 화재시 소화용으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 물
- ② 소화기
- ③ 모래
- ④ 흙

54. 수공구 사용시 안전사고 원인에 해당 되지 않는 것은?

- ① 힘에 맞지 않는 공구를 사용하였다.
- ② 수공구의 성능을 알고 선택하였다.
- ③ 사용 방법이 미숙하였다.
- ④ 사용공구의 점검 및 정비를 소홀히 하였다.

55. 산업공장에서 재해의 발생을 적게 하기 위한 방법 중 틀린 것은?

- ① 폐기물은 정해진 위치에 모아둔다.
- ② 공구는 소정의 장소에 보관한다.
- ③ 소화기 근처에 물건을 적재한다.
- ④ 통로나 창문 등에 물건을 세워 놓아서는 안 된다.

56. 오픈엔드렌치 사용방법으로 틀린 것은?

- ① 입(jaw)이 변형된 것은 사용하지 않는다.
- ② 볼트는 미끌리지 않도록 단단히 끼워 밀 때 힘이 작용되도록 한다.
- ③ 연료파이프 피팅을 풀고 조일 때 사용 한다.
- ④ 자루에 파이프를 끼워 사용하지 않는다.

57. 안전관리상 감전의 위험이 있는 곳의 전기를 차단하여 수리

점검을 할 때의 조치와 관계가 없는 것은?

- ① 스위치에 통전 장치를 한다.
- ② 기타 위험에 대한 방지장치를 한다.
- ③ 스위치에 안전장치를 한다.
- ④ 통전 금지기간에 관한 사항이 있을시 필요한 곳에 게시한다.

58. 크레인으로 인양시 물체의 중심을 측정하여 인양하여야 한다. 다음 중 잘못된 것은?

- ① 형상이 복잡한 물체의 무게 중심을 확인한다.
- ② 인양 물체를 서서히 올려 지상 약 30cm 지점에서 정지하여 확인한다.
- ③ 인양 물체의 중심이 높으면 물체가 기울 수 있다.
- ④ 와이어로프나 매달기용 체인이 벗겨질 우려가 있으면 되도록 높이 인양한다.

59. 산업안전보건표지에서 그림이 표시하는 것으로 맞는 것은? (문제 복원 오류로 그림이 없습니다. 정답은 3번입니다.)

- ① 독극물 경고
- ② 폭발물 경고
- ③ 고압전기 경고
- ④ 낙하물 경고

60. 작업장에서 용접 작업의 유해 광선으로 눈에 이상이 생겼을 때 적절한 조치로 맞는 것은?

- ① 손으로 비빈 후 과산화수소수로 치료한다.
- ② 냉수로 씻어낸 냉수포를 엮거나 병원에서 치료한다.
- ③ 알콜로 씻는다.
- ④ 뜨거운 물로 씻는다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	④	③	②	④	①	④	③	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	①	③	②	③	②	④	④	②	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	④	①	③	④	②	④	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	③	③	①	②	③	④	④	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	④	②	②	④	③	①	③	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	③	①	②	③	②	①	④	③	②