

**1과목 : 임의구분**

1. 지브크레인의 제한하중을 정하기 위하여 하중시험을 행할 때 지브크레인의 최대 선회반경을 무엇이라 하는가?
  - ① 제한하중                      ② 제한각도
  - ③ 제한반경                      ④ 제한중량
2. 일반 화물용 가이리스 하역방식으로 통손식 하역방식과 비슷하지만 데릭봉의 진출각이 양현으로 130° 정도 되는 것은?
  - ① 벨레이식                      ② 하이렌식
  - ③ 가와시킴식                      ④ KS식
3. 유조선에서 증기원치를 사용하는 이유는?
  - ① 원격조종이 용이하다.
  - ② 시동준비가 간단하다.
  - ③ 스파크에 의한 화재를 방지한다.
  - ④ 누유의 우려가 없다.
4. 컨테이너크레인에서 컨테이너를 달고 스큐(Skew)를 사용하는 방법 중 맞는 것은?
  - ① 가능한 한 스프레더가 공중에 있을 때에 사용한다.
  - ② 반드시 스프레더를 땅에 내리고 사용한다.
  - ③ 어디든지 사용할 수가 있다.
  - ④ 공(空) 스프레더에만 사용한다.
5. 유니언 퍼쳐스식 의장에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 2개의 카고 와이어가 이루는 각도는 클수록 좋다.
  - ② 가이를 보강하기 위하여 프리벤트 가이를 부착한다.
  - ③ 가이를 매는 위치는 붐과 가이가 이루는 각이 직각에 가까울수록 좋다.
  - ④ 가이는 조정할 수 있도록 태클로 조립되어 있다.
6. 데릭(Derrick)식 양화장치 사용상의 주의사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 하역 화물의 무게는 붐(Boom)에 표시된 파단력 정도로 해야 한다.
  - ② 강삭은 지름의 10% 이상 마모되면 사용하지 말아야 한다.
  - ③ 붐(Boom)을 내릴 때는 토폭 리프트(Topping Lift)를 Slack 하면서 한다.
  - ④ 연차 검사를 하고 하중 시험을 하여 증명서를 받아둔다.
7. 다음 데릭식 양화장치 중에서 하역작업 속도가 빠른 데릭의 의장 방식은?
  - ① 스윙붐 방식                      ② 슬루잉붐 방식
  - ③ 유니언 퍼쳐스 방식                      ④ 하우스풀 방식
8. 지브 크레인이나 교형 주행 크레인 등에서 레일 클램프(Rail Clamp)의 특성에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 작업 도중에 크레인이 바람에 밀리는 것을 방지한다.
  - ② 보통 주행회로와 인터록(Inter-Lock)이 되어 있다.
  - ③ 주행도중 주행레버를 정지위치로 놓으면 클램프는 안전상 바로 잠긴다.
  - ④ 일반적으로 클램프는 스프링의 힘에 의하여 잠기고 유압의 힘에 의하여 해제된다.

9. 보기에서 설명한 신호법은 어떠한 경우의 기본자세인가?

**왼팔을 돌려서 수평으로 하고, 인지로 방향을 가리킨다.**

- ① 지브 크레인의 지브 올리고 내림
  - ② 지브 크레인의 좌·우로 선회
  - ③ 유니언 퍼쳐스식 데릭에서 화물을 좌·우로 이동
  - ④ 지브 크레인에서 화물을 올리고 내림
10. 데릭형식의 양화장치에서 붐의 유효길이 24m가 의미하는 것은?
- ① 붐의 길이가 24m이다.
  - ② 데릭 붐의 작동범위가 24m이다.
  - ③ 포스트에서 붐까지의 길이가 24m이다.
  - ④ 카고 와이어의 작업 길이가 24m이다.

11. 양화장치 신호 중 보기 설명은 어떠한 기본자세인가?

**양팔을 벌리고 비스듬히 아래로 펴고 손목을 뻗는다.**

- ① 유니언 퍼쳐스식 데릭의 감아 올리기 기본자세
  - ② 유니언 퍼쳐스식 데릭의 감아 내리기 기본자세
  - ③ 싱글 데릭의 감아 올리기 기본자세
  - ④ 지브 크레인의 감아 올리기 기본자세
12. 크레인 운전자가 임무를 교대할 때 인수인계하여야 할 필수 사항이 아닌 것은?
- ① 운전시의 이상유무                      ② 운전중인 작업내용
  - ③ 작업장 내의 상태                      ④ 운반기계의 주행거리
13. 데릭붐 헤드에 설치되지 않은 장치는?
- ① 토폭 리프트                      ② 가이
  - ③ 카고 와이어                      ④ 구즈빅
14. 유압원치의 구성품이 아닌 것은?
- ① 역류방지 밸브                      ② 기름 탱크
  - ③ 압력 게이지                      ④ 전기자 코일
15. 선박용 지브 크레인에서 리미트 스위치가 설치되어 있지 않은 곳은?
- ① 아웃리치                      ② 권상장치
  - ③ 리핑장치                      ④ 선회장치
16. 교형 주행크레인에서 운전실이 설치되는 곳은?
- ① 트롤리(Trolley)                      ② 스프레더(Spreader)
  - ③ 붐(Boom)                      ④ 헤드 블록(Head Block)
17. 전자제동기(Magnetic Brake)를 주로 사용하는 원치는?
- ① 전기원치                      ② 유압 구동원치
  - ③ 증기원치                      ④ 내연기관 구동원치
18. 센터가이에 대한 설명중 옳은 것은?
- ① 붐의 양각이 크게 되어 붐이 일어설 위험물을 방지하기

- 위해서 설치한다.
- ② 센터가이를 오닝 로프라고도 한다.
  - ③ 양현에 붐을 벌리고 작업할 때 조금만 높이 감아도 붐이 뛰어 오르므로 이를 방지하기 위해 설치한다.
  - ④ 걸어 올리는 화물의 충격하중으로 현회로 선회하는 붐을 벌어지지 않게 하기 위해 설치한다.
19. 원치의 구조 중 드럼에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 드럼에 감겨진 카고 와이어는 훅이 하선창이나 부선에 닿더라도 최소 3회 이상 감겨져 있어야 한다.
  - ② 카고 와이어를 직접 드럼에 붙잡아 매어도 된다.
  - ③ 와이어의 끝은 드럼에 새클 또는 클램프 등으로 확실하게 고정되어 있어야 한다.
  - ④ 원치의 구조는 드럼, 동력부, 제동장치로 되어있다.
20. 헤비데릭을 사용하여 중량물을 하역할 때 붐의 양각을 작게 할수록 토평리프트에 걸리는 장력은 어떻게 변화하는가?
- ① 장력은 점점 작아진다.
  - ② 장력은 점점 커진다.
  - ③ 배율이 큰 태클을 사용하므로 장력에는 변함이 없다.
  - ④ 붐의 양각과 장력과는 관계가 없다.

**2과목 : 임의구분**

21. 석탄화물의 취급하역장비가 아닌 것은?
- ① 톱 핸들러                      ② 컨베이어
  - ③ 스택커/리클레이머        ④ 로더 또는 불도저
22. 적재하는 화물의 유형에 따라 분류한 선박 명칭이 아닌 것은?
- ① 자동차 운반선(Product Car Carrier)
  - ② 파나마선(Panamax Carrier)
  - ③ 컨테이너선(Container Carrier)
  - ④ 유조선(Oil Carrier)
23. 양화장치 운전 중 신호수 이외의 사람이 급정지 신호를 하였을 때 운전자는 어떻게 대처하여야 하는가?
- ① 무시한다.
  - ② 즉시 정지한다.
  - ③ 신호수가 정확한 신호를 하게끔 지적한다.
  - ④ 계속 진행하면서 주의한다.
24. 인입식 크레인으로서 매단 화물을 수평으로 끌어당길 수 없는 형식은?
- ① 더블 링크식(Double Link식)
  - ② 스윙 레버식(Swing Lever식)
  - ③ 로프 밸런스식(Rope Balance식)
  - ④ 호이스트식(Hoist식)
25. 하역관련 서류 중 선박의 선창(Hold) 안에 화물이 적재되어 있는 상태를 보여주는 서류는?
- ① Stowage Plan - 화물 적부도
  - ② Mate Receipt - 본선 화물 수취증
  - ③ Shipping Order - 선적 지시서
  - ④ Tally Report - 검수 증명서

26. 카고 훅(cargo hook)에 "SWL 5T"라고 각인 되어 있다면 이 의미는?
- ① 양화장치에서 인양할 수 있는 최대하중이 5톤이다.
  - ② 양화장치에서 인양할 수 있는 안전사용하중이 5톤이다.
  - ③ 훅의 절단하중이 5톤이다.
  - ④ 훅의 안전사용하중이 5톤이다.
27. 양화장치에서 토평 리프트(topping lift), 가이(guy), 와이어 등을 8자로 엇갈리게 감아 고정시키는 장치로 데릭포스트 하단에 부착되어 있는 장치는?
- ① 새클(shackle)                ② 아이 플레이트(eye plate)
  - ③ 구즈넥(goose neck)        ④ 혼 크리트(horn cleat)
28. 시브(sheave)의 직경은 클수록 좋다는 이유로서 가장 적합한 것은?
- ① 시브의 직경이 작으면 와이어로프의 굽힘응력이 커지기 때문에
  - ② 시브의 직경이 작으면 와이어로프가 천천히 감기기 때문에
  - ③ 시브의 직경이 작으면 큰 동력이 필요하기 때문에
  - ④ 시브의 직경이 작으면 시브의 회전이 느려지기 때문에
29. 동활차(running block)에 이동줄(running fall)이 4겹으로 걸려 있다면 이론상 배력은?
- ① 1/2                                ② 1/4
  - ③ 2배                                ④ 4배
30. 천연 섬유로프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 섬유로프를 3개 꼬아 만든 것을 케이블이라 한다.
  - ② 접속부분 등이 물에 젖거나 타르를 침투시킨 로프는 원래 강도보다 20~30%정도 약하다.
  - ③ 스플라이스한 부분의 강도는 수중에서 원래 강도 보다 약 50% 약해진다.
  - ④ 로프나 스트랜드의 꼬임이 많을 때는 탄력이 적어 습기가 잘 스며들고, 취급이 용이하다.
31. 원목 하역작업에 가장 적합한 카고 슬링(cargo sling)은?
- ① Net sling                        ② Powder sling
  - ③ Belt sling                        ④ Wire sling
32. 슬링용 섬유로프의 결색방법 중 휘핑(whipping)에 대한 설명으로 맞는 것은?
- ① 로프의 끝이 풀리지 않도록 야안(yarn)이나 트와인(twine)으로 감는 것
  - ② 두 가닥의 로프를 움직이지 않도록 트와인(twine)으로 묶는 것
  - ③ 두 가닥의 로프를 영구적으로 연결하는 것
  - ④ 로프가 너무 길 때 중간에서 일시적으로 짧게 하는 것
33. 와이어로프의 안전하중에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 와이어로프를 안전하게 사용할 수 있는 최대의 하중 또는 그 이하의 하중을 안전하중이라 한다.
  - ② 안전하중은 와이어로프가 파단될 때까지의 절단하중보다 아주 작은 하중이다.
  - ③ 안전계수는 절단하중을 안전하중으로 나눈 수치이다.
  - ④ 와이어로프를 양화장기로 사용할 때의 안전계수는 3이하

이다.

- 34. 소선의 꼬임 방향이 Z형태이고, 스트랜드의 꼬임방향도 Z형태인 로프는?
  - ① 랭스 Z꼬임                      ② 랭스 S꼬임
  - ③ 보통 Z꼬임                      ④ 보통 S꼬임
- 35. 와이어로프를 취급할 때의 주의사항 중 잘못된 것은?
  - ① 직각으로 굽혀서 사용하지 않는다.
  - ② 충격하중과 같은 무리한 하중이 걸리지 않게 한다.
  - ③ 안전하중 이상의 하중으로 사용한다.
  - ④ 킥크가 생기지 않도록 주의한다.
- 36. 특수슬링이 아닌 것은?
  - ① 그레브 버킷                      ② 스프레더
  - ③ 체인슬링                          ④ 마그네트
- 37. 슬링(sling) 작업방법에 관한 설명 중 옳은 것은?
  - ① 크레인이나 양화장치의 정격하중은 고려할 필요가 없다.
  - ② 화물의 중량은 고려할 필요가 없다.
  - ③ 화물의 중심을 카고 훅(cargo hook) 바로 밑에 위치하도록 한다.
  - ④ 매단 화물을 이동시킬 때에는 동하중이 걸리도록 운전한다.
- 38. 유압유 탱크에 설치되어 있는 것이 아닌 것은?
  - ① 분리판                              ② 축압기
  - ③ 배유구                              ④ 스트레이너
- 39. 하역기구에 걸리는 힘에서 동하중을 설명한 것은?
  - ① 겨울철에 화물 위에 얼어붙은 물의 무게
  - ② 화물의 무게와 똑같이 걸리는 봄의 하중
  - ③ 가속에 의한 충격하중
  - ④ 화물을 올리거나 내릴 때 가속에 의하여 가감되는 하중
- 40. 물 위에 떠있는 배의 무게 중심은 어디에 있어야 좋은가?
  - ① 배의 앞부분                      ② 배의 뒷부분
  - ③ 배의 윗부분                      ④ 배의 아랫부분

**3과목 : 임의구분**

- 41. 직류전동기에서 회전력 발생 및 회전하는 부분은?
  - ① 전기자(아마추어)              ② 정류자
  - ③ 브러시                              ④ 계철
- 42. 증기기관의 특징이 아닌 것은?
  - ① 구조가 견고하고 취급이 용이하다.
  - ② 부하변동에 따른 운전의 안전성이 우수하다.
  - ③ 광범위한 회전변화와 역회전이 용이하다.
  - ④ 저속회전이 어렵고 시동회전력이 작다.
- 43. 4행정 엔진에서 동력을 얻는 행정은
  - ① 흡입행정                          ② 압축행정
  - ③ 폭발행정                          ④ 배기행정

- 44. 고압 대출력에 사용되며 효율이 가장 높은 유압모터는?
  - ① 베인 모터                          ② 기어 모터
  - ③ 플런저 모터                      ④ 나사 모터
- 45. 유압유 속에 포함된 기포를 신속히 부상시켜 소멸시키는 작용을 하는 것은?
  - ① 산화방지제                      ② 유성향상제
  - ③ 소포제                              ④ 방청제
- 46. 교류전류의 주파수가 60Hz일 때, 주기(T)는?
  - ① 1/60초                              ② 1초
  - ③ 30초                                ④ 60초
- 47. 전력량의 단위가 아닌 것은?
  - ① Ws                                  ② Wh
  - ③ Wr                                  ④ kWh
- 48. 속도가 2m/s인 전장 600m의 컨베이어 라인(conveyor line)이 있다면 화물이 올려져서 내려질 때까지 최소 몇 분이 소요되는가?
  - ① 3분                                  ② 5분
  - ③ 12분                                ④ 15분
- 49. 전자력의 크기를 표시한 것 중 맞는 것은?
  - ① 전자력 = 자계의 강도 × 전류의 세기 × 도체의 길이
  - ② 전자력 = 전압 × 전류
  - ③ 전자력 = 자력선의 밀도 × 기전력 × 도체의 길이
  - ④ 전자력 = 자력선의 밀도 × 전류의 세기 × 힘의 세기
- 50. 엔진에서 피스톤과 실린더의 간극이 너무 클 때 일어나는 현상이 아닌 것은?
  - ① 엔진 시동성이 좋아진다.
  - ② 압축압력이 저하된다.
  - ③ 엔진 출력이 저하된다.
  - ④ 블로바이 현상이 발생한다.
- 51. 화물고유의 하자에 의한 사고가 되는 것은?
  - ① 던넬지 부족                      ② 포장의 불량
  - ③ 하역인부의 미숙                ④ 우천시 작업
- 52. 화재발생의 원인에 해당되지 않는 것은?
  - ① 담뱃불                              ② 열 작업
  - ③ 전기장치                          ④ 불연성 물질
- 53. 크레인 등의 양화장치로 이동 운반된 화물은 안정되고 정연하게 내려놓아야 한다. 틀린 것은?
  - ① 화물을 내려놓는 장소는 평탄해야 한다.
  - ② 화물을 쌓을 경우 가벼운 화물은 아래에 쌓아야 한다.
  - ③ 작업장소는 난잡하지 않도록 정리정돈을 한다.
  - ④ 내려놓는 화물이 구르거나 무너지지 않도록 안정되게 놓아야 한다.
- 54. 외상이 생겼을 때 감염방지를 위한 사항과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 상처 속의 큰 이물질을 우선 제거한다.

- ② 상처를 불결한 손으로 만지지 않는다.
- ③ 치료 후 소독된 거즈를 상처에 대고 싸맨다.
- ④ 상처에 직접 반창고, 고약 등을 붙여 감염을 막는다.

55. 산업재해가 발생했을 때의 직접원인 중에서 사람의 불안정한 행동에 해당되지 않는 것은?

- ① 불안정한 작업태도    ② 위험한 장소의 접근
- ③ 작업환경의 결함      ④ 복장, 보호구의 잘못 사용

56. A의 질문에 대한 B의 대답으로 적절한 것은?

A : Do you stop the cargo works during the lunch time?  
 B : \_\_\_\_\_.

- ① Yes, we will start soon.
- ② Yes, we will cargo handling from 12 to 13.
- ③ Yes, we do right away.
- ④ Yes, we stop it from 12 to 13.

57. "이 와이어는 너무나 낡아서 무거운 것을 운반할 수가 없다."의 영문표현에 맞는 것은?

- ① This wire is very old in carry something heavy.
- ② This wire is too old in carry something heavy.
- ③ This wire is very old to carry something heavy.
- ④ This wire is too old to carry something heavy.

58. 아래는 하역작업자와 선내 당직사관과의 대화의 일부분이다. ( )안에 가장 적합한 응답은?

- Stevedore : May I use telephone?  
 - Duty officer : (    )

- ① You're welcome.    ② No, thank you.
- ③ That's terrible.    ④ Yes, certainly.

59. 다음 중 그 성격이 다른 하나는?

- ① Crane                    ② Gear
- ③ Winch                    ④ Cargo

60. 다음에서 소화물(소포)을 지칭하는 용어는?

- ① Lot cargo                ② Local cargo
- ③ Part cargo               ④ Parcel cargo

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