## 1과목: 기계보전 일반(대략구분)

- 1. 박리현상(flaking)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 윤활이 부족하여 과열로 인하여 베어링이 손상되는 현상
  - ② 피로현상으로 궤도나 전동체 표면에서 비늘 모양의 입자 가 떨어져 나가는 현상
  - ③ 베어링 그리스를 과다하게 주유하여 마찰열로 인하여 베 어링이 과열되어 손상되는 현상
  - ④ 베어링 조립을 잘못하여 축에서 베어링 내륜이 회전하여 축과 베어링 내륜이 손상되는 현상
- 2. 일반적으로 회전 중에 변속 조작이 가능한 것은?
  - ① 무단 변속기
- ② 웜 감속기
- ③ 헬리컬 기어 감속기 ④ 베벨기어 감속기
- 3. 베어링을 축이나 하우징에 조립할 때 일반적인 끼워 맞춤의 관계가 적당한 것은?
  - ① 베어링 내륜과 축은 억지 끼워 맞춤 한다.
  - ② 베어링 외륜과 하우징은 억지 끼워 맞춤 한다.
  - ③ 베어링 내륜과 축은 헐거운 끼워 맞춤 한다.
  - ④ 베어링 외륜과 축은 볼트로 끼워 맞춤 한다.
- 4. 한쪽 방향으로는 회전하고 반대 반향으로는 회전이 불가능하 도록 만든 장치 또는 기구는?
  - ① 링크(link) 기구
  - ② 래칫(rachet) 기구
  - ③ 블록 브레이크(brake) 장치
  - ④ 밴드 브레이크(brake) 장치
- 5. 제 3각법에서 좌측면도는 정면도의 어느 쪽에 위치 하는가?
  - ① 자측
- ② 우측
- ③ 상측
- ④ 하측
- 6. 펌프 내부에서 흡입 양정이 높거나 흐름 속도가 국부적으로 빠른 부분 등은 압력이 저하, 유체가 증발되는 현상이 발생한 다. 이와 같은 현상을 무엇이라 하는 가?
  - ① 와류현상
- ② 서징
- ③ 캐비테이션
- ④ 수격현상
- 7. 원심식 압축기의 장점이 아닌 것은?
  - ① 고압 발생 가능하다. ② 윤활이 쉽다.
  - ③ 맥동 압력이 없다.
- ④ 대용량이다.
- 8. 다음 중 도형의 중심선을 나타내는데 사용하는 선으로 맞는 것은?
  - ① 굵은 실선
- ② 가는 1점 쇄선
- ③ 가는 2점 쇄선
- ④ 가는 파선
- 9. 키, 핀, 코터의 제도 시 주의사항을 열거한 것 중 바르게 설 명한 것은?
  - ① 키, 핀, 코터 등은 조립도에 있어서 길이방향으로 절단하 여 도시한다.
  - ② 부품도에는 키, 핀은 표준치수가 아닌 경우 표제란에 호 칭만 적으면 된다.
  - ③ 기울기를 표시할 때는 보통 기울기 선에 평행하게 분수로 기입한다.

- ④ 테이퍼를 표시할 때는 일반적으로 수직선에 수직하게 분 수로 기입한다.
- 10. 체결용 기계요소 중 와셔(Washer)의 용도로 틀린것은?
  - ① 볼트 지름보다 구멍이 클 때
  - ② 접촉면이 바르지 못하고 경사졌을 때
  - ③ 기계부품의 위치를 고정할 때
  - ④ 자리가 다듬어지지 않았을 때
- 11. 다음 중 윤활 관리의 효과와 거리가 먼 것은?
  - ① 윤활 사고의 방지
- ② 동력 비용의 증대
- ③ 제품 정도의 향상
- ④ 보수 유지비용의 절감
- 12. 송풍기 축의 온도상승에 의한 신장에 대한 대책은?
  - ① 전동기축 베어링의 신장되도록 한다.
  - ② 반 전동기축(자유축) 방향으로 신장되도록 한다.
  - ③ 양쪽이 모두 신장되도록 한다.
  - ④ 신장되지 못하도록 제한한다.
- 13. 다음 중 윤활유의 순환급유법이 아닌 것은?
  - ① 유목 급유법
- ② 링 급유법
- ③ 적하 급유법
- ④ 원심 급유법
- 14. 길이 방향으로 단면하여 도면에 표시해도 관계없는 것은?
  - ① 핸들의 암
- ② 구부러진 배관
- ③ 베어링의 볼
- ④ 조립 상태의 볼트
- 15. 다음 중 끼워 맞춤 용어의 설명에서 잘못된 것은?
  - ① 최소 틈새 : 구멍의 최소치수와 축의 최대치수와의 차
  - ② 최대 틈새 : 구멍의 최대치수와 축의 최소치수와의 차
  - ③ 최대 죔새 : 구멍의 최소치수와 축의 최대치수와의 차
  - ④ 최소 죔새 : 구멍의 최소치수와 축의 최소치수와의 차
- 16. 용접기호 표시법 중 보조기호 "



- " 에 대한 것으로 맞
- 는 것은?
  - ① 전체 필렛 용접
- ② 전체 둘레 용접
- ③ 연속 필렛 용접
- ④ 현장 용접
- 17. 전동기가 기동하지 않는 원인으로 가장 적당한 것은?
  - ① 베어링 내의 이물질 혼입
- ② 커플링의 마모
- ③ 코일의 단선
- ④ 모터의 발열
- 18. 설비보전 조직에 있어서 집중보전의 장점은?
  - ① 긴급작업, 고장, 새로운 작업을 신속히 처리한다.
  - ② 생산라인의 공정변경이 신속히 이루어진다.
  - ③ 보전요원이 용이하게 제조부의 작업자에게 접근할 수 있 Γŀ
  - ④ 근무시간의 교대가 유기적이다.
- 19. 금속이 가공에 의하여 경도가 커지는 반면 연신율이 감소되 는 것을 무엇이라고 하는가?
  - ① 인장강도(tensile strength)
- ② 강도(strength)
- ③ 가공경화(work hardening)
- ④ 취성(brittleness)

- 20. 다음 중 압력용기의 설계 조건이 아닌 것은?
  - ① 압력의 급격한 변화에 견딜 수 있을 것
  - ② 온도의 변화에 따른 재료의 강도를 고려할 것
  - ③ 내용물의 누설을 방지하고 안전도를 고려할 것
  - ④ 규격과 기준에는 관계없이 제작할 것

## 2과목: 설비관리(대략구분)

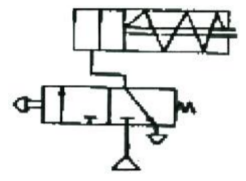
- 21. 윤활제로서 가장 많이 사용되는 윤활유는?
  - ① 고체 윤활유
- ② 반고체 윤활유
- ③ 액상 윤활유
- ④ 기상 윤활유
- 22. 볼트·너트의 이완 방지 방법이 아닌 것은?
  - ① 동일한 크기의 너트를 두개 체결하는 방법
  - ② 절삭 너트에 의한 방법
  - ③ 너트의 일부에 플라스틱을 끼워 넣은 특수 너트에 의한 방법
  - ④ 분할 핀 고정에 의한 방법
- 23. 밸브 플레이트(valve plate)의 교환 요령 중 틀린것은?
  - ① 마모한계에 달하였을 때는 파손되지 않았어도 교환 한 다.
  - ② 교환시간이 되었으면 사용한계의 기준치 내에서도 교환 한다.
  - ③ 플레이트의 두께가 0.3mm 이상 마모되면 교체하여 사용 한다
  - ④ 마모된 플레이트는 뒤집어서 사용한다.
- 24. 다음 중 테스트 해머를 가볍게 두르려 나는 타격음으로 알 수 있는 것은?
  - ① 끼워맞춤 불량
- ② 치수불량
- ③ 균열
- ④ 급유불량
- 25. 설비의 성능을 유지보전하기 위한 수리공사 등에 의해 발생되는 지출은?
  - ① 경비지출
- ② 자본지출
- ③ 영업지출
- ④ 여력지출
- 26. 설비를 목적별로 분류한 것 중 틀린 것은?
  - ① 생산설비 : 기계, 운반장치, 전기장치 배관
  - ② 유틸리티설비 : 증기발생장치, 발전설비, 수처리설비
  - ③ 연구개발설비 : 기초 연구설비, 응용 연구설비, 공업화 연구설비
  - ④ 관리설비 : 항만설비, 도로, 저장설비
- 27. 설비보전의 미비와 비효율성에 의해 직접적으로 영향을 끼 치는 내용이 아닌 것은?
  - ① 자재, 에너지, 노동력 등 생산요소를 낭비
  - ② 안전사고의 위험성 증대
  - ③ 근로자의 사기 저하
  - ④ 제조원가 감소
- 28. 치공구의 정의를 바르게 설명한 것은?
  - ① 지그와 고정구(jig &fixture), 금형, 절삭공구, 검사 공구

- 등 각종 공구를 통칭하는 용어이다.
- ② 현장 작업자가 작업 관리에 사용하는 것으로 사용이 간 편하고 직관적으로 이용하는데 사용하는 공구이다.
- ③ 장치공업이나 제작공업에 있어서 제어기를 이용하여 종 합적으로 파악하고 관리하는데 사용하는 계측기이다.
- ④ 정밀도가 극히 높고 취급에 상당한 지식이나 기량을 필 요로 하는 공구이다.
- 29. 설비의 형태적 분류 항목에 속하지 않는 것은?
  - ① 토지
- ② 기계 및 장치
- ③ 연구개발 설비
- ④ 건물
- 30. 수리표준시간, 준비작업 표준시간 또는 분해검사 표준시간 을 결정하는 것은?
  - ① 작업표준
- ② 일상점검표준
- ③ 수리표준
- ④ 설비점검표준

## 3과목 : 공유압 일반(대략구분)

- 31. SLP(체계적공장배치계획)는 세 가지 형식으로 분류가 된다. 대량생산형태에서 생산효율을 최대화하기 위하여 각 공정 간의 공정평균의 효율이 중요시 되는 설비배치는?
  - ① 제품별 설비배치
- ② 기능별 설비배치
- ③ GT 설비배치
- ④ 제품고정형 설비배치
- 32. 공정개선과 생산보전의 효율성 관리가 가능하나 수많은 공 정과 설비에 의한 보전 작업의 어려움을 갖는 설비망은?
  - ① 시장중심 설비망
- ② 제품중심 설비망
- ③ 공정중심 설비망
- ④ 프로젝트중심 설비망
- 33. 품질개선활동으로 사용하는 방법이 아닌 것은?
  - ① 파래토차트(Pareto Chart)
  - ② 간트차트(Gant Chart)
  - ③ 관리도(Control Chart)
  - ④ 특성요인도(Cause and effect Diagram)
- 34. 버텀-업(Bottom-up)으로 전 종업원이 참가하여 활동을 일 체화하고 동기부여로 현장 설비에 대한 자주 보전을 통하여 설비 종합효율 향상을 추진하는 활동은?
  - ① 벤치마킹
- ② 위험예지훈련
- ③ 무재해 운동
- ④ TPM 분임조
- 35. 전력관리 합리화의 가장 주된 사항은 전력의 낭비를 배제하는 것이다. 다음 중 전력의 직접낭비 요소가 아닌 것은?
  - ① 기계의 공회전
- ② 누전
- ③ 저능률 설비
- ④ 품질 불량
- 36. 설비의 물리적 성질과 메커니즘(mechanism)을 이해하여 만 성화된 설비나 시스템의 불합리 현상을 원리 및 원칙에 따 라 해석하여 현상을 밝히는 기법은?
  - ① PM분석
- ② FMEA
- ③ FTA
- ④ QM분석
- 37. 다음 로스(loss)에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 고장로스 : 모든 설비에 있어서 제로를 추구
  - ② 속도저하로스 : 설계시방과의 차이를 제로로 함

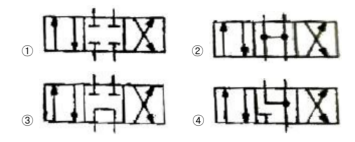
- ③ 초기, 수율로스 : 만성적, 돌발적 불량을 말함
- ④ 일시정체로스 : 장애물에 의해 잠시 정지하는 것
- 38. 계측화의 방식을 설명한 것은?
  - ① 기업의 목적을 명확히 확립 할 것
  - ② 기업을 과학적 합리적으로 관리 운영하는 방침을 수립 할 것
  - ③ 계측관리에 대해서 공정을 객관적으로 명기하도록 공정도를 작성할 것
  - ④ 정보 검출부로서 계측기를 정비하고, 계측관리의 체계를 확립할 것
- 39. 자주보전의 효과측정을 위한 방법이 아닌 것은?
  - ① MTBF의 연장
  - ② OPL(One point lesson) 작성현황
  - ③ 자주보전 개선시트의 작성현황
  - ④ 수익성과의 연계추적
- 40. 압축공기 속에 포함된 수분을 제거하여 건조한 공기로 만드는 기기는?
  - ① 에어 드라이어
- ② 윤활기
- ③ 공기 여과기
- ④ 공기 압축기
- 41. 흡착식 건조기의 설명으로 맞지 않는 것은?
  - ① 건조제로 실리카 겔, 활성 알루미나 등이 사용된다.
  - ② 건조제가 압축공기 중의 수분을 흡착하여 공기를 건조하 게 된다.
  - ③ 흡착식 건조기는 최대 -70℃정도까지의 저노점을 얻을 수 있다.
  - ④ 냉매에 의해 건조되며 섭씨 2도에서 5도까지 냉각 되어 습기를 제거한다.
- 42. 압력 제어밸브에서 급격한 압력변동에 따른 밸브 시트를 두 드리는 미세한 진동이 생기는 현상은?
  - ① 노킹
- ② 채터링
- ③ 햄머링
- ④ 캐비테이션
- 43. 다음 그림에서 단동 실린더를 제어할 때 사용한 방향전환 밸브는?



- ① 2포트 2위치 밸브
- ② 3포트 2위치 밸브
- ③ 4포트 2위치 밸브
- ④ 5포트 2위치 밸브
- 44. 단계적인 출력제어가 가능한 실린더는?
  - ① 텔레스코프 실린더
- ② 탠덤 실린더
- ③ 다위치 실린더
- ④ 충격 실린더

45. 다음에 설명되는 요소의 도면기호는 어느 것인가?

이 밸브는 유압시스템에서 사용하는 3위치 밸브로 서, 중립위치에서, 실린더를 임의의 위치에 정지시 킬 수 있으며 동시에 펌프의 부하를 경감시킨다.



- 46. 필터의 여과 입도가 너무 미세하면 어떤 현상이 생기는가?
  - ① 베이퍼룩 현상
- ② 공동 현상
- ③ 맥동 현상
- ④ 블로바이 현상
- 47. 다음 중 용도가 서로 다른 밸브는?
  - ① 릴리프 밸브
- ② 시퀀스 밸브
- ③ 교축 밸브
- ④ 언 로드 밸브
- 48. 실린더가 전진운동을 완료하고 실린더 축에 일정한 압력이 형성된 후에 후진운동을 하는 경우처럼 스위칭 작용에 특별 한 압력이 요구되는 곳에 사용되는 밸브는?
  - ① 3/2way 방향 제어 밸브 ② 4/2way 방향 제어 밸브
  - ③ 시퀀스 밸브
- ④ 급속 배기 밸브
- 49. 다음 그림의 기호 이름은 무엇인가?



- ① 릴리프 밸브
- ② 필터
- ③ 감압밸브
- ④ 윤활기
- 50. 두개 이상의 분기회로에서 실린더나 모터의 작동 순서를 순 차적으로 제어해 주는 회로는?
  - ① 시퀀스 회로
- ② 감압회로
- ③ 파일럿 회로
- ④ 무부하 회로

## 4과목: 산업안전(대략구분)

- 51. 토크에 대한 관성의 비가 크므로 응답성이 좋은 반면에 저속에서는 토크출력 및 회전속도의 맥동이 커서 정밀한 서보기구에는 적합하지 않은 유압모터는?
  - ① 기어 모터
- ② 축 방향 피스톤 모터
- ③ 액셀형 피스톤 모터 ④ 레이디얼형 피스톤 모터
- 52. 유압 작동유의 구비조건으로 틀린 것은?
  - ① 화학적으로 안정할 것 ② 압축성이 좋을 것
  - ③ 방열성이 좋을 것
- ④ 적절한 점도가 유지될 것
- 53. 펌프내부에서 유압유를 흡입, 토출하는 운동형태가 다른 것 과 비교하여 동일하지 않은 유압 펌프는?

- ① 기어 펌프
- ② 나사 펌프
- ③ 베인 펌프
- ④ 왕복동 펌프
- 54. 다음 중 가연성 가스가 아닌 것은?
  - ① 메탄
- ② 수소
- ③ 에타
- ④ 질소
- 55. 아세틸렌 용접작업 시 아세틸렌 사용 압력으로 맞는 것은?

  - ①  $1.3[kgf/cm^2]$   $0|\bar{o}$  ②  $1.5[kgf/cm^2]$   $0|\bar{o}$
  - ③  $1.7[kgf/cm^2]$   $0|\bar{o}$  ④  $2.0[kgf/cm^2]$   $0|\bar{o}$
- 56. 스패너로 작업할 때 안전에 유의해야 될 점으로 틀린 사항 은?
  - ① 스패너 사용 시에는 맞물린 부분의 방향에 유의해야 한 Cł.
  - ② 힘이 들 때에는 스패너 자루에 적당한 길이의 파이프를 연결하여 사용한다.
  - ③ 볼트 머리와 너트의 치수에 맞는 것을 사용해야 한다.
  - ④ 스패너 작업 시에는 반드시 다리와 몸의 균형을 잡아야 하다.
- 57. 인력운반 시 재해의 유형이 아닌 것은?
  - ① 요통
- ② 협작
- ③ 낙하
- ④ 치통
- 58. 유기용제 등의, 구분의 표시사항으로 틀린 것은?
  - ① 제1종 유기용제 : 적색
- ② 제2종 유기용제 : 황색
- ③ 제3종 유기용제 : 청색
- ④ 제4종 유기용제 : 흑색
- 59. 다음 중 도수율을 구하는 식은?
  - ① (재해건수/노동자수)×1000
  - ② (총손실일수/연근로시간수)×1000
  - ③ (재해건수/연근로시간수)×1,000,000
  - ④ (재해건수/노동자수)×1,000,000
- 60. 동력으로 운전하는 기계는 안전을 위하여 어느 장치를 하여 야 하는가?
  - ① 감시장치
- ② 서행장치
- ③ 안전이탈장치
- ④ 동력차단장치

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com 기출문제 및 해설집 다운로드: www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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