기술사 제 119 회 제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	기계	조모	공조냉동기계기술사	수험	성	
야	/	궁득	공조냉동기계기술사	번호	명	

がは個を

함께해요~ 청렴실천 같이해요!! 청정한국!!



#### ※ 다음 문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

- 1. 냉동의 방법 중 자연냉동법 4가지에 대하여 설명하시오.
- 2. 풀비등(pool boiling)에 대하여 설명하시오.
- 3. 냉매의 특성을 물리적, 화학적, 그 외 특성으로 구별하여 설명하시오.
- 4. 펌프다운 운전에 대하여 설명하고, 소형 냉동장치의 펌프다운 방법에 대하여 설명하시오.
- 5. 냉동창고의 단열방식 및 성능 평가 방법에 대하여 설명하시오.
- 6. 냉수배관과 증기배관에서 편심리듀서(reducer)의 올바른 사용법에 대하여 그림을 그리고 설명하시오.
- 7. 미세먼지(PM<sub>10</sub>)와 초미세먼지(PM<sub>25</sub>)의 정의를 쓰고 H13급 HEPA 필터에 대하여 설명하시오.
- 8. 클린룸에서 사용되는 다음과 같은 주요 부속장치에 대하여 설명하시오.
  - 1) 에어샤워(Air Shower)
  - 2) 패스박스(Pass Box)
  - 3) 클린부스(Clean Booth)
  - 4) 차압 조정댐퍼(Relief Damper)

기술사 제 119 회 제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	기계	圣卫	공조냉동기계기술사	수험	성	
야	71741	9	중소영동기계기술사	번호	명	

- 9. 다음과 같은 댐퍼의 종류에 대하여 설명하시오.
  - 1) 풍량조절댐퍼(VD: Volume Damper)
  - 2) 방화댐퍼(FD: Fire Damper)
  - 3) 방연댐퍼(SD: Smoke Damper)
- 10. 열기관의 열효율(thermal efficiency)과 냉동기 및 열펌프(heat pump)의 성적계수에 대하여 설명하시오.
- 11. 디젤엔진의 열효율이 가솔린엔진 보다 높은 이유를 설명하시오.
- 12. 고위발열량과 저위발열량에 대하여 설명하시오.
- 13. 게이트밸브(Gate valve), 글로브밸브(Glove valve), 버터플라이밸브(Butterfly valve)에 대하여 설명하시오.

기술사 제 119 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	ગો ગો	조모	고고내도키게키스시	수험	성	
야	기계	궁극	공조냉동기계기술사	번호	명	

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 흡수식 냉동기용 냉매와 흡수제에 대하여 설명하시오.
- 2. 전자식 팽창밸브에 대하여 설명하시오.
- 3. 덕트에서의 풍량 측정법에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
  - 1) 풍속계에 의한 풍량 측정
  - 2) 열풍속계 의한 풍량 측정
  - 3) 피토우 튜브에 의한 풍량 측정
- 4. 에어필터(Air Filter)에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
  - 1) 에어필터(Air Filter) 성능에 따른 분류
  - 2) 에어필터(Air Filter) 포집효과
  - 3) 에어필터(Air Filter) 시험 방법

기술사 제 119 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	기계	조모	공조냉동기계기술사 -	수험	성	
야	7   71	0 7	· 공조냉농기계기술사	번호	명	

- 5. 초고층 건축물에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
  - 1) 초고층 건축물 정의
  - 2) 초고층 건축물 기계설비시스템 설계 시 고려사항
  - 3) 초고층 건축물 배관 변위 고려사항
  - 4) Stack effect에서 외기침입에 따른 열손실 대책
- 6. 건축물 내진설계기준(KDS 41 17 00:2019, 국토교통부)에 따라 다음 사항을 설명하시오.
  - 1) 비구조요소 종류
  - 2) 기계 및 전기 비구조요소
  - 3) 지지부
  - 4) 정착부

기술사 제 119 회 제 3 교시 (시험시간: 100분) 분 기계 종목 공조냉동기계기술사 번호 명 명

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 냉동기에서 사용하는 브라인에 대하여 설명하시오.
- 2. 빙축열 시스템의 동적 제빙방식에 대하여 설명하시오.
- 3. 배관 스케일(Scale)의 생성원리, 영향, 생성 영향인자, 방지대책을 설명하시오.
- 4. 국가지정 음압병원 치료병상의 공조설비 설계 시 고려사항에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
  - 1) 공조방식
  - 2) 급기방식
  - 3) 배기방식
  - 4) 음압제어
- 5. 지역난방에 사용하는 지하매설용 공장보온관의 구조를 설명하고 내구성을 강화하기 위한 시공 및 유지보수 방안에 대하여 설명하시오.
- 6. 열병합발전에서 열전비(熱電比)에 대하여 설명하고, 열병합발전의 열효율이 월등함에도 보급이 활발하지 못한 요인을 분석하여 설명하시오.

기술사 제 119 회 제 4 교시 (시험시간: 100분)

 분
 기계
 종목
 공조냉동기계기술사
 수험
 성
 명

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 해동장치에 대하여 설명하시오.
- 2. 공기 냉각식 동결장치에 대하여 설명하시오.
- 3. 클린룸 기류방식에서 다음 사항에 대하여 특징 및 장단점을 설명하시오.
  - 1) 수평층류방식(Horizontal Laminar Airflow Clean Room)
  - 2) 수직층류방식(Vertical Laminar Airflow Clean Room)
  - 3) 난류방식(Turbulent Airflow Clean Room)
  - 4) 오픈 베이(Open Bay)방식

기술사 제 119 회 제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	기계	조모	공조냉동기계기술사	수험	성	
야	/	궁득	공조냉동기계기술사	번호	명	

- 4. 습공기선도상의 프로세스에서 혼합·냉각·재열에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
  - 1) 장치의 구성
  - 2) 습공기 선도상의 작도
  - 3) 계산식
    - ① 냉각기에서의 냉각열량
    - ② 감습량
    - ③ 송풍량
    - ④ 송풍기 출구온도
- 5. 지역난방(District heating)에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
  - 1) 구성
  - 2) 기술적 특성
  - 3) 사회·경제적 기대효과
- 6. 보일러의 열효율 측정방법을 설명하시오.