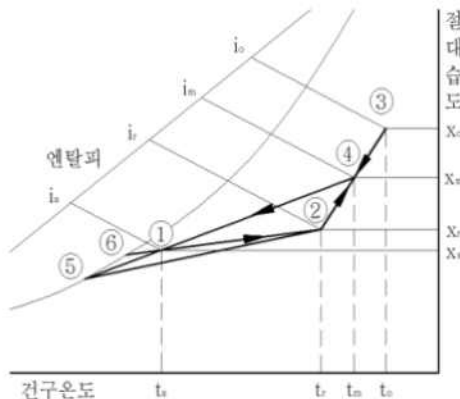


129회 건축기계설비기술사 출제문제

(2022 2월 4일 시행)

1교시(용어) : 문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

- 배수수직관(Drainage Stack)에서의 종국유속(Terminal Velocity)과 종국길이(Terminal Length)에 대하여 설명하시오.
- 배수 수평관(House Drain)에서 발생하는 도수현상(Hydraulic Jump)에 대하여 설명하시오.
- 건축물의 기계설비의 배관, 기기, 장비들에서 발생하는 이온화부식(Galvanic Corrosion)에 대하여 설명하시오.
- 공기선도에서 BF(By-pass Factor), ADP(Apparatus Dew Point)에 대하여 설명하시오.



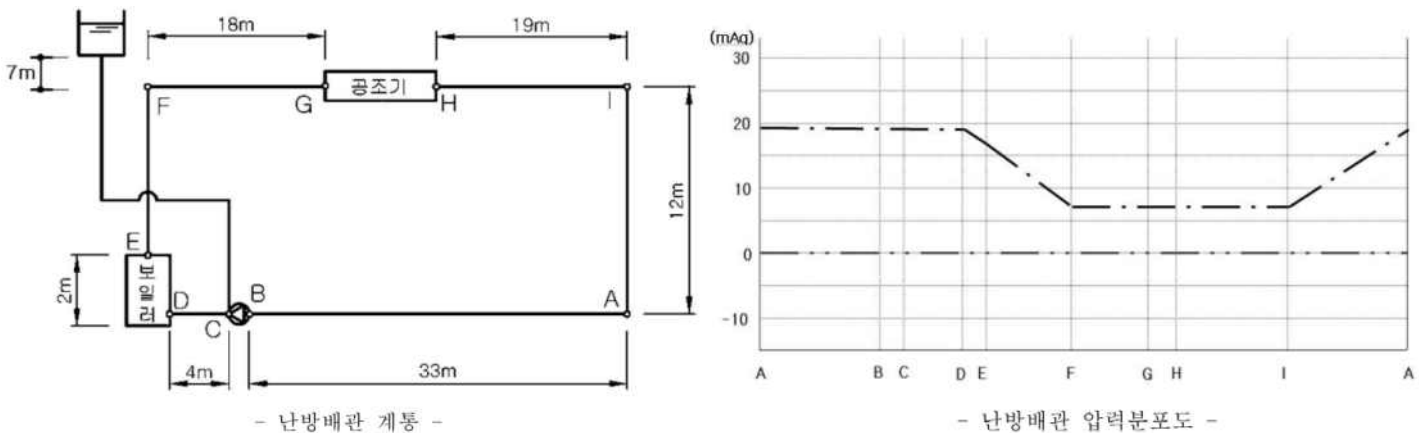
- 위생안전기준 인증대상 수도용자재와 제품의 범위에 대하여 설명하시오.
- 주택건설기준 등에 관한 규칙에서 주택의 부엌, 욕실 및 화장실에 설치하는 배기설비기준에 대하여 설명하시오.
- 주택건설공사 감리업무 중 환경관리 업무에 대하여 설명하시오.
- 도시가스 사용시설 및 주거용 가스보일러의 설치, 검사기준에서 다음의 이격거리가 얼마인지 쓰시오.
 - 가스계량기와 전기계량기 및 전기개폐기와의 이격거리
 - 가스계량기와 전기접속기의 이격거리
 - 가스관의 이음부(용접 이음매를 제외)와 전기접속기의 이격거리
 - 배기통 터미널 개구부와 배기가스가 실내로 유입할 우려가 있는 개구부와의 이격거리
 - 배기통 터미널과 상방향에 설치된 구조물과의 이격거리
 - 배기통 터미널과 바닥면 또는 지면으로부터 높이
 - 배기통 터미널과 전방 장애물과의 이격거리
 - 배기통 터미널과 좌우 또는 상하에 설치된 돌출물간의 이격거리
 - 배기통 터미널과 좌우에 설치된 다른 터미널과의 이격거리
 - 배기통 터미널과 상하에 설치된 다른 터미널과의 이격거리
- 기계설비 공사 시공계획서 작성 시 다음에 대하여 설명하시오.
 - 목적
 - 작성내용
- 펌프에서 발생하는 유동소음에 대하여 설명하고 방지대책에 대하여 설명하시오.
- 공기조화설비 설계시 설계상의 제약사항에 대하여 설명하시오.
- 공기조화설비에서 실내 쾌적성에 영향을 미치는 6가지 요소와 법규에 규정된 실내허용 환경조건에 대하여 설명하시오.
- 배수설비에서 트랩의 봉수를 보호하고 악취 등 냄새의 역류를 방지하기 위해 설치하는 트랩 프라이머 밸브(trap primer valve)의 구조와 작동원리에 대하여 설명하시오.

2교시(서술) : 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 차압유량조절밸브(Pressure Differential Flow Control Valves)와 차압조절밸브(Pressure Differential Control Valves)의 특성을 설명하고, 설치 위치를 계통도로 도식하시오.
- 급수 부스터펌프 시스템의 아래와 같은 이상 현상의 원인에 대하여 설명하시오.
 - 펌프의 기동과 정지가 빈번
 - 토출압력이 급격히 변동
 - 전원은 들어오는데 펌프의 운전이 않됨
 - 펌프의 유량과 양정이 부족함
 - 펌프의 가동 중 소음과 진동이 발생함
- 제로에너지건축물(ZEB : Zero Energy Building)에 대하여 다음을 설명하시오.
 - 연도별 의무화기준
 - 인증등급별 에너지자립률 및 전제조건
 - 제로에너지건축물의 종류 및 특징
- 방음·방진·내진설비 시공 기술기준에 대한 다음 내용에 대하여 설명하시오.
 - 방음설비 시공 기술기준
 - 방진설비 중 기계실 배관 및 덕트 시공 기술기준
 - 방진설비 중 입상배관 시공 기술기준
 - 내진설비 중 장비류 시공 기술기준
- 건물실내 공조에 사용되는 재순환 공기와 환기구에서 배출되는 오염물질의 종류와 그 제거법에 대하여 설명하시오.
- 공기조화 설비에서 내부 순환 방식의 문제점과 그 대책에 대하여 설명하시오.

3교시(서술) : 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

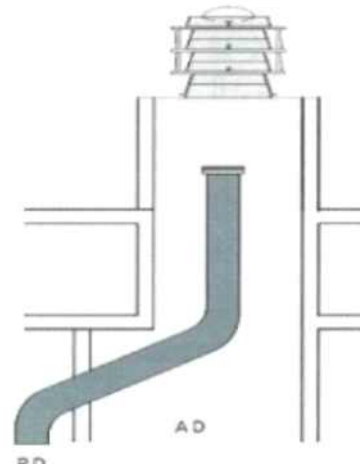
- 그림과 같은 밀폐식 난방배관 회로에서 펌프정지시의 회로내의 압력분포도가 있을 때, 팽창관 접속점 “C” 점(순환 펌프 출구)에서 운전할 때의 압력분포도를 그리고, 팽창관 접속점을 “C” 점에 연결할 경우에 발생할 수 있는 문제점에 대하여 설명하시오.
 - 배관의 마찰손실 $5 \text{ mAq}/100\text{m}$
 - 보일러 저항손실 3 mAq , 공조기 저항손실 4 mAq
 - 직관이외의 배관, 부속품등의 저항은 무시한다.



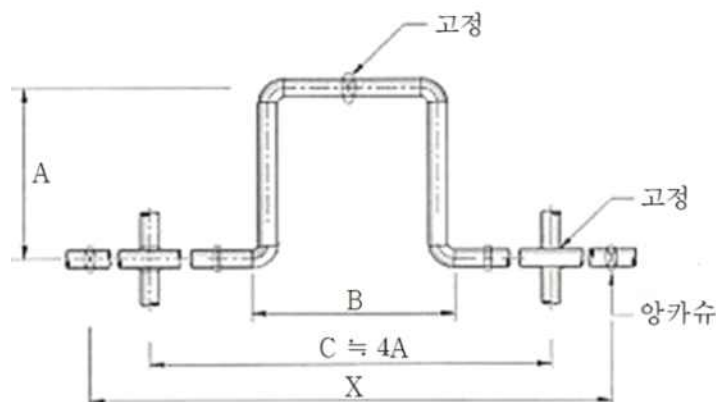
- 공기열원 히트펌프(ASHP) 시스템 냉·난방기의 동절기 제상운전 및 대책에 대하여 설명하시오.
- 주택법 제48조의 3항에 따라 최근 지방자치단체에서는 신축공동주택의 전반적인 시공상태 점검을 통한 하자예방과 입주민 생활편의증진 및 안전을 위한 개선사항제시 등 주택품질 제고를 위해 공동주택 품질점검단을 설치, 운영하고 있다. 공동주택품질 점검 시 기계설비공사 중점점검사항에 대하여 다음 내용에 대하여 설명하시오.
(단, 1000세대규모의 개별난방 공동주택으로 한다.)
 - 골조공사 중 (건축 공정률 $10 \sim 30\%$)
 - 골조 및 내부공사 완료 후 사용검사 전
- 최근 UN보고서에 의하면 기후변화로 빈번해진 가뭄과 홍수로 2050년에 이르면 댐들의 저수용량이 4분의 1로 줄어 전 세계가 심각한 물부족 사태를 겪을 것으로 전망하고 있다. 우리나라도 최근 남부지방을 중심으로 심각한 물 부족 사태를 겪고 있다. 이러한 상황에서 건축물의 물절약 방법 중 다음에 대하여 각각 설명하시오.
 - 빗물이용시설의 정의, 설치대상, 시설기준, 관리기준
 - 중수도의 정의, 설치대상, 시설기준, 관리기준
- 우수를 배수시킬 필요가 있는 지붕 부지 및 정원등의 우수배수설계에 적용되는 사이포닉(siphonic) 우수 배수시스템에 대하여 설명하시오.
- 태풍으로 인한 홍수 발생시 지하주차장 침수로 인한 인명피해와 재산상의 피해를 방지하기 위하여 건축적인 방지대책과 기계적인 방지대책에 대하여 설명하시오.

4교시(서술) : 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

1. 흡수식냉동기의 세관작업에 대하여 설명하시오.
2. 건물의 기계설비에 사용되는 스테인리스강(Stainless Steel)의 부식특성에 대하여 설명하시오.
3. 기계설비 보온공사에서 다음에 대하여 각각 설명하시오.
 - 1) KSM3862 발포폴리에틸렌(Polyethylene foam)보온재에서 규정하는 최고사용온도, 적용범위, 특징 (1종, 2종으로 구분하여 설명)
 - 2) 급수관 및 배수관 등에 결로방지를 위한 보온재의 종류, 보온두께
(일반적 조건 : 관내수온 15°C, 주위온도 30°C, 상대습도 75% 미만)
 - 3) 건축물, 시설물 등에 설치되는 기기, 덕트, 배관류에서 보온하지 않는 부분(단, 특기시방에 없는 경우)
4. 다음 그림과 같이 시공시 다음의 하자가 발생하였다. 하자 발생원인 및 개선방향(대책)을그림으로 그리고 설명하시오.
 - 1) 통기관에 인접한 상부층에 악취발생



- 2) 공조배관 루프타입(Loop Type)신축이음 파손



5. 상가, 공장 건물등에 냉·난방용으로 사용되는 상업용 옥외 패키지 방식의 장·단점과 설계 시 고려사항에 대하여 설명하시오.
6. 기계설비 기술기준 제9조 유지관리를 고려한 설계 및 시공에서 “기계설비 유지관리를 고려한 설계기준”에 대하여 설명하시오.