

1

교시

국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	건축기계설비기술사	수험번호		성명	
----	----	----	-----------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

※ 총 13문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각 10점)

- 예상 불만족율(Predicted Percentage Dissatisfied, PPD)과 예상 평균온열감(Predicted Mean Vote, PMV)의 정의와 PMV의 추천 쾌적범위를 설명하시오.
- 대수평균온도차(Logarithmic Mean Temperature Difference, LMTD)에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
 - 개념
 - 평행류식
 - 대향류식
 - 사용처
- 유량제어밸브에서 어소리티(Authority)의 중요성이 증대되고 있다. 어소리티(authority)의 정의와 중요성에 대하여 설명하시오.
- 안전밸브(Safety Valve)와 릴리프밸브(Relief Valve)의 특징을 설명하시오.
- 경도(Hardness)의 종류 중 일시경도와 영구경도에 대하여 설명하시오.
- 배관설비공사의 무용접 접합방법에서 이종관(異種管)의 접합방법을 설명하시오.
- 건축설계 시 천장의 내부 치수를 결정하고자 할 때, 기계설비 관점에서 검토해야 할 사항을 설명하시오.

1

교시

국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	건축기계설비기술사	수험번호		성명	
----	----	----	-----------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

8. 「건축물의 설계도서 작성기준」에서 설계도서·법령해석·감리자의 지시 등이 서로 상이할 경우에 적용 우선순위를 설명하시오.
9. 「에너지이용 합리화법」에 의한 캐스케이드 보일러(Cascade Boiler)의 정의를 설명하시오.
10. 「물의 재이용 촉진 및 지원에 관한 법률 시행규칙」에서 빗물이용시스템의 시설기준 및 관리기준에 대하여 설명하시오.
11. 「건축물 에너지 효율등급 인증 및 제로에너지 건축물 인증에 관한 규칙」에서 정하는 에너지소요량 평가방법을 설명하시오.
12. 「건축물의 에너지절약설계기준」에서 규정하고 있는 다음 용어에 대하여 설명하시오.
 - 1) 대수분할 운전
 - 2) 비례제어 운전
 - 3) 이코노마이저시스템(Economizer System)
 - 4) 위험률
13. 건축물의 자연환기설비를 분류하고 각각에 대하여 설명하시오.

2

교시

국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	건축기계설비기술사	수험번호		성명	
----	----	----	-----------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각 25점)

- 흡수식 냉동기(1중 효용)의 냉동원리 및 사용되는 흡수제와 냉매에 대하여 설명하시오.
- 진공식 보일러와 무압식 보일러의 구조를 그리고, 각 보일러의 특징을 비교 설명하시오.
- 건축물의 쾌적한 실내환경유지와 효율적인 에너지관리를 위한 자동제어시스템 도입에 따른 에너지절감 방안을 설명하시오.
- 「건설공사 사업관리방식 검토기준 및 업무수행지침」에서 규정하고 있는 건설사업 관리 기술인의 환경관리 업무에 대하여 설명하시오.
- 데이터센터의 공조기술을 설명하고, 에너지효율을 평가하는 지표인 전력효율지수 (Power Usage Effectiveness, PUE)를 절감할 수 있는 설계요소를 설명하시오.
- 건설 및 운영을 위한 커미셔닝 목적과 단계별 수행절차를 설명하시오.
 - 커미셔닝의 목적
 - 커미셔닝의 수행절차
 - 시공 전 단계
 - 시공 단계
 - 준공, 운영 단계

3

교시

국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	건축기계설비기술사	수험번호		성명	
----	----	----	-----------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각 25점)

1. 열펌프(Heat Pump)의 P-h선도 사이클(압축식 열펌프)을 설명하고, 냉각을 목적으로 사용할 경우 성적계수를 COP_c, 가열을 목적으로 사용할 경우 성적계수를 COP_H라 할 때, COP_H가 COP_c 보다 1만큼 더 크다는 관계식을 유도하시오.

2. 건물에너지관리시스템(Building Energy Management System, BEMS)에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
 - 1) 개념
 - 2) 기능
 - 3) 설치기준
 - 4) 도입효과

3. 건설공사 환경관리와 관련하여 다음 사항을 설명하시오.
 - 1) 환경오염방지시설
 - 2) 폐기물처리 및 재활용비 산출기준
 - 3) 환경보전비 구성요소

3

교시

국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

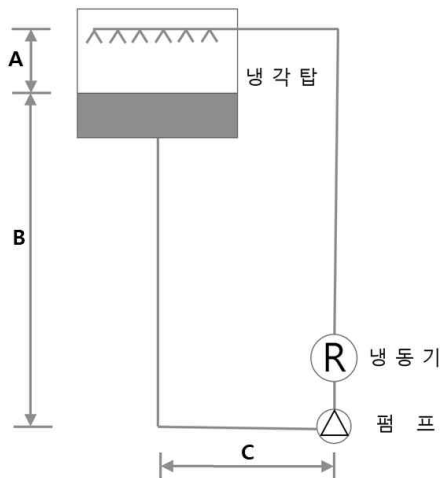
시험시간: 100분

분야	건설	종목	건축기계설비기술사	수험번호		성명	
----	----	----	-----------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

4. 개방형 냉각탑 설치에 대하여 다음 사항을 설명하시오.

- 1) 냉각탑의 설치장소
- 2) 배관 계획
- 3) 냉각수 Pump의 실양정(A, B, C를 이용하여 표현)
- 4) 냉각수 절수방법
- 5) 냉각수 수질 관리방법



A, B, C 는 거리(m)

3 - 2



국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	건축기계설비기술사	수험번호		성명	
----	----	----	-----------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

5. 「기계설비법」에 따른 기계설비 유지관리에 대하여 다음 사항을 설명하시오.

- 1) 기계설 유지관리 공간 확보
- 2) 장비 반출입 공간 확보
- 3) 기계설의 배치

6. 「장수명 주택 건설·인증 기준」에 대하여 다음 사항을 설명하시오.

- 1) 내구성, 가변성, 수리 용이성의 정의
- 2) 장수명 주택 적용대상 및 범위
- 3) 장수명 주택 건설기준

4

교시

국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	건축기계설비기술사	수험번호		성명	
----	----	----	-----------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각 25점)

1. 급탕관 및 환탕관의 관경 결정 방법에 대하여 설명하시오.
2. 포집기(Interceptor)에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
 - 1) 종류별 사용목적과 구조도
 - 2) 설치상 유의점
3. 수직밀폐형과 우물형 지열히트펌프시스템에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
 - 1) 개념
 - 2) 지중열교환기
 - 3) 하자발생요인
 - 4) 해결과제
4. 열회수형 환기장치 중 판형열교환기에 대하여 다음 사항을 설명하시오.
 - 1) 열교환 원리
 - 2) 냉방 시 온도변화 효율
 - 3) 에너지계수
 - 4) 현열교환기가 아닌 전열교환기를 많이 사용하는 이유

4

교시

국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	건축기계설비기술사	수험 번호		성명	
----	----	----	-----------	----------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

5. 건설산업에서 BIM(Building Information Modeling)의 스마트건설 기술의 활용에 대하여 설명하시오.
6. 건축기계설비에서 건축 및 전기부문과의 협의사항에 대하여 설명하시오.
 - 1) 건축부문
 - 2) 전기부문