

성명	
수험 번호	
감독 확인	

국가기술자격 실기시험 문제 및 답안지

2014년도 기능사 제4회 필답형 실기시험

종 목	시험시간	배 점	문제수	형 별
에너지관리기능사	1시간	50	10	A

수험자 유의사항

1. 시험 문제지를 받는 즉시 응시하고자 하는 종목의 문제지가 맞는지를 확인하여야 합니다.
2. 시험문제지 총면수·문제번호 순서·인쇄상태 등을 확인하고, 수험번호 및 성명을 답안지에 기재하여야 합니다.
3. 수험자 인적사항 및 답안작성(계산식 포함)은 흑색 또는 청색 필기구만 사용하되, 동일한 한 가지 색의 필기구만 사용하여야 하며 흑색, 청색을 제외한 유색 필기구 또는 연필류를 사용하거나 2가지 이상의 색을 혼합 사용하였을 경우 그 문항은 0점 처리됩니다.
4. 답란에는 문제와 관련 없는 불필요한 낙서나 특이한 기록사항 등을 기재하여서는 안되며 부정의 목적으로 특이한 표식을 하였다고 판단될 경우에는 모든 문항이 0점 처리됩니다.
5. 답안을 정정할 때에는 반드시 정정부분을 두 줄(=)로 그어 표시하여야 하며, 두 줄로 긋지 않은 답안은 정정하지 않은 것으로 간주합니다. (수정테이프, 수정액 사용불가)
6. 계산문제는 반드시 「계산과정」과 「답」란에 계산과정과 답을 정확히 기재하여야 하며 계산과정이 틀리거나 없는 경우 0점 처리됩니다. (단, 계산연습이 필요한 경우는 연습란을 사용하시기 바라며, 연습란은 채점대상이 아닙니다.)
7. 계산문제는 최종 결과 값(답)에서 소수 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 구하여야하나 개별문제에서 소수 처리에 대한 요구사항이 있을 경우 그 요구사항에 따라야 합니다. (단, 문제의 특수한 성격에 따라 정수로 표기하는 문제도 있으며, 반올림한 값이 0이 되는 경우는 첫 유효숫자까지 기재하되 반올림하여 정수로 표기하는 경우는 첫 유효숫자까지 기재하여야 합니다.)
8. 답에 단위가 없으면 오답으로 처리됩니다. (단, 문제의 요구사항에 단위가 주어졌을 경우는 생략되어도 무방합니다.)
9. 문제에서 요구한 가지 수(항수)이상을 답란에 표기한 경우에는 답란기재 순으로 요구한 가지 수(항수)만 채점하고 한 항에 여러 가지를 기재하더라도 한 가지로 보며 그 중 정답과 오답이 함께 기재되어 있을 경우 오답으로 처리됩니다.
10. 한 문제에서 소문제로 파생되는 문제나, 가지수를 요구하는 문제는 대부분의 경우 부분배점을 적용합니다.
11. 부정 또는 불공정한 방법(시험문제 내용과 관련된 메모지사용 등)으로 시험을 치른 자는 부정행위자로 처리되어 당해 시험을 중지 또는 무효로 하고, 3년간 국가기술자격검정의 응시자격이 정지됩니다.
12. 복합형 시험의 경우 시험의 전 과정(필답형, 작업형)을 응시하지 않은 경우 채점대상에서 제외합니다.
13. 저장용량이 큰 전자계산기 및 유사 전자제품 사용시에는 반드시 저장된 메모리를 초기화한 후 사용 하여야 하며, 시험위원이 초기화 여부를 확인할시 협조하여야 합니다. 초기화되지 않은 전자계산기 및 유사 전자제품을 사용하여 적발시에는 부정행위로 간주합니다.
14. 시험위원이 시험 중 신분확인을 위하여 신분증과 수험표를 요구할 경우 반드시 제시하여야 합니다.
15. 시험 중에는 통신기기 및 전자기기(휴대용 전화기 등)를 지참하거나 사용할 수 없습니다.
16. 답안(지) 및 채점기준은 일절 공개하지 않습니다.
17. 국가기술자격 시험문제는 일부 또는 전부가 저작권법상 보호되는 저작물이고, 저작권자는 한국산업인력공단입니다. 문제의 일부 또는 전부를 무단 복제, 배포, 출판, 전자출판 하는 등 저작권을 침해하는 일체의 행위를 금합니다.

※ 수험자 유의사항 미준수로 인한 채점상의 불이익은 수험자 본인에게 책임이 있음

* 다음 물음에 답을 해당 답란에 답하시오. (배점 : 50, 문제수 : 10)

1. 다음 설명에 맞는 밸브 명칭을 아래에 쓰시오.

가. 유체를 한 쪽 방향으로만 흐르게 하는 밸브로서 별도의 조작 없이 유체의 압력에 의해서 스스로 개폐되는 밸브

나. 파이프의 횡단면과 평행하게 개폐되는 밸브로, 일명 게이트 밸브라고도 하며, 유량 조절용으로는 부적합하고, 밸브를 완전히 열면 유체 흐름의 저항이 다른 밸브에 비하여 아주 작은 밸브

다. 다른 밸브보다 리프트(lift)가 작아서 개폐 시간이 짧고, 누설의 영역이 적지만 밸브 내에서 유체의 흐름 방향이 급격히 변경됨으로 압력손실이 크고, 일명 스톱밸브라고도 하는 밸브

득점	배점
	5

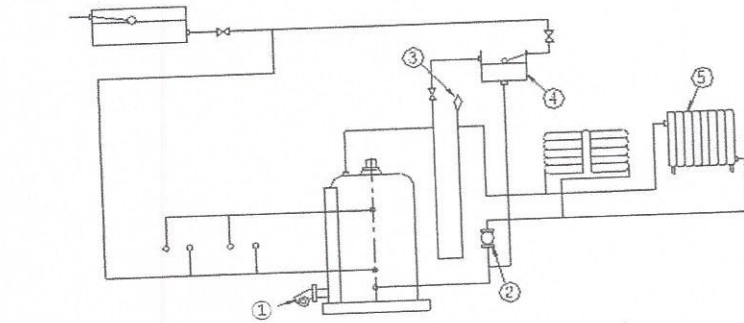
가.

나.

다.

2. 다음 도면은 온수보일러의 배관 계통도이다. ① ~ ⑤의 명칭을 쓰시오.

득점	배점
	5



①

②

③

④

⑤

연습란

* 다음 여백은 계산 연습란으로 사용하십시오.

국가기술자격 실기시험 문제 및 답안지

2014년도 기능사 제4회 필답형 실기시험

종 목	시험시간	형 별
에너지관리기능사	1시간	A

3. 다음은 보일러에서 화염의 유무를 검출하는 화염 검출기에 대한 설명이다. 각각의 설명에 해당되는 화염
검출기의 종류를 1가지씩 쓰시오.

특점	배점
	5

가. 광전관을 통해 화염의 적외선을 검출하는 것 :

나. 화염의 이온화를 이용한 전기 전도성으로 검출하는 것 :

다. 연도에 설치되어 연소가스의 온도차에 의한 바이메탈을 이용한 것 :

4. 관을 회전시키거나 이음쇠를 죄거나 풀 때 사용하는 파이프렌치의 종류를 2가지만 쓰시오.

특점	배점
	5

○

○

5. 가정용 온수보일러의 연돌 시공 시 자연 통풍력을 증대시킬 수 있는 방법을 3가지 쓰시오.

특점	배점
	5

○

○

○

연습란

※ 다음 여백은 계산 연습란으로 사용하십시오.

6. 호칭 20A 동관을 꼭지를 반지름 120mm 로 90° 벤딩할 때 굽힘부의 길이는 몇 mm인지 계산하시오.

득점	배점
	5

○ 계산과정 :

7. 아래에 열거된 온수온돌 배관작업 요소들을 시공 순서대로 그 번호를 아래에 쓰시오.

득점	배점
	5

[보기]

- | | | | | |
|-----------|-------------|--------|------------|-------------|
| ① 골재 충진작업 | ② 기초시공 | ③ 배관작업 | ④ 온수보일려 설치 | ⑤ 단열 · 보온처리 |
| ⑥ 수압시험 | ⑦ 시멘트몰탈 바르기 | ⑧ 방수처리 | ⑨ 받침재 설치 | |

② → [] → ⑤ → [] → [] → ④ → [] → [] → ⑦

8. 동관을 작업할 때 티분기관(돌출형) 이음부를 성형하려고 한다. 이때 필요한 공구를 5가지만 쓰시오.

득점	배점
	5

○

○

○

○

○

연습란

※ 다음 여백은 계산 연습란으로 사용하십시오.

국가기술자격 실기시험 문제 및 답안지

2014년도 기능사 제4회 필답형 실기시험

종 목	시험시간	형 별
에너지관리기능사	1시간	A

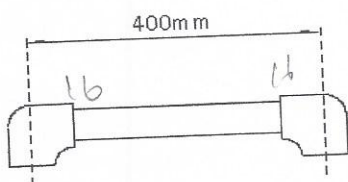
9. 두께 300mm 인 벽돌의 열전도율이 $0.03 \text{ kcal/m} \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C}$ 이고, 내벽의 온도가 300°C , 외벽의 온도가 30°C 이다.
이 벽 1m^2 를 통하여 전달되는 열량은 몇 kcal/h 인지 계산하시오.

득점	배점
	5

○ 계산과정 :

10. 호칭지름 15A 일반배관용 탄소 강관과 90° 엘보 2개를 그림과 같이 나사이음 할 때 실제 강관의 절단 길이는 몇 mm 인지 계산하시오.
(단, 엘보의 끝단에서 엘보 중심까지 길이는 27mm이고, 엘보의 나사 물림부 길이는 11mm이다.)

득점	배점
	5



○ 계산과정 :

○ 답 :

* 답안(지) 및 채점기준은 일절 공개하지 않습니다.

비번호	
총 점	

연습란

※ 다음 여백은 계산 연습란으로 사용하십시오.