



정보기술자격(ITQ)시험


아래한글
2010

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
아래한글	1111	A	60분		

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서 WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.hwp).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고, ‘답안 전송’하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하는 경우, 지정된 시험 시간 외에 작성된 파일을 활용할 경우, 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크 등)을 이용하여 타인에게 전달 또는 외부 반출하는 경우는 부정 처리합니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 하며, <수험자 유의사항>에 기재된 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

답안 작성요령

- **온라인 답안 작성 절차**
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- **공통 부문**
 - 글꼴에 대한 기본설정은 함초롬바탕, 10포인트, 검정, 줄간격 160%, 양쪽정렬로 합니다.
 - 색상은 조건의 색을 적용하고 색의 구분이 안 될 경우에는 RGB 값을 적용하십시오.
(빨강 255,0,0 / 파랑 0,0,255 / 노랑 255,255,0).
 - 각 문항에 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 <출력형태>와 같이 작성합니다.
 - 용지여백은 왼쪽·오른쪽 11mm, 위쪽·아래쪽·머리말·꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.
 - 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWPicture 폴더에서 지정된 파일을 선택하여 삽입하십시오.
 - 삽입한 그림은 반드시 문서에 포함하여 저장해야 합니다(미포함 시 감점 처리).
 - 각 항목은 지정된 페이지에 출력형태와 같이 정확히 작성하시기 바라며, 그렇지 않을 경우에 해당 항목은 0점 처리됩니다.
※ 페이지구분 : 1페이지 - 기능평가 I (문제번호 표시 : 1. 2.),
2페이지 - 기능평가 II (문제번호 표시 : 3. 4.),
3페이지 - 문서작성 능력평가
- **기능평가**
 - 문제와 <조건>은 입력하지 않으며 문제번호와 답(<출력형태>)만 작성합니다.
 - 4번 문제는 묶기를 했을 경우 0점 처리됩니다.
- **문서작성 능력평가**
 - A4 용지(210mm×297mm) 1매 크기, 세로 서식 문서로 작성합니다.
 -  표시는 문서작성에 대한 지시사항이므로 작성하지 않습니다.

기능평가 I (150점)

1. 다음의 <조건>에 따라 스타일 기능을 적용하여 <출력형태>와 같이 작성하시오. (50점)

<조건> (1) 스타일 이름 - labor

(2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt

(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(굴림)/영문(돋움), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 자간 : 5%

<출력형태>

Labor is productive activity, especially for the sake of economic gain and laborer is a person engaged in work that requires bodily strength rather than skill or training.

우리는 일할 권리와 의무를 가지며 일하지 않고는 살아갈 수가 없다. 노동시간은 노동자가 자본가와 노동계약을 맺고 노동력을 계약된 시간만큼 제공하고 그 대가로 임금을 받는 활동이다.

2. 다음의 <조건>에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하시오. (100점)

<표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 굴림, 10pt

(2) 정렬 - 문자 : 가운데 정렬, 숫자 : 오른쪽 정렬

(3) 셀 배경(면색) : 노랑

(4) 한글의 계산 기능을 이용하여 빈칸에 평균(소수점 두 자리)을 구하고, 캡션 기능 사용할 것

(5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

국가별 노동시간 현황(단위 : 시간)

국가	2014년	2015년	2016년	2017년	평균
한국	2,193	2,163	2,285	2,295	
미국	1,790	1,788	1,789	1,740	
독일	1,419	1,363	1,371	1,355	
일본	1,733	1,734	1,729	1,745	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 한국, 미국, 독일의 값만 이용할 것

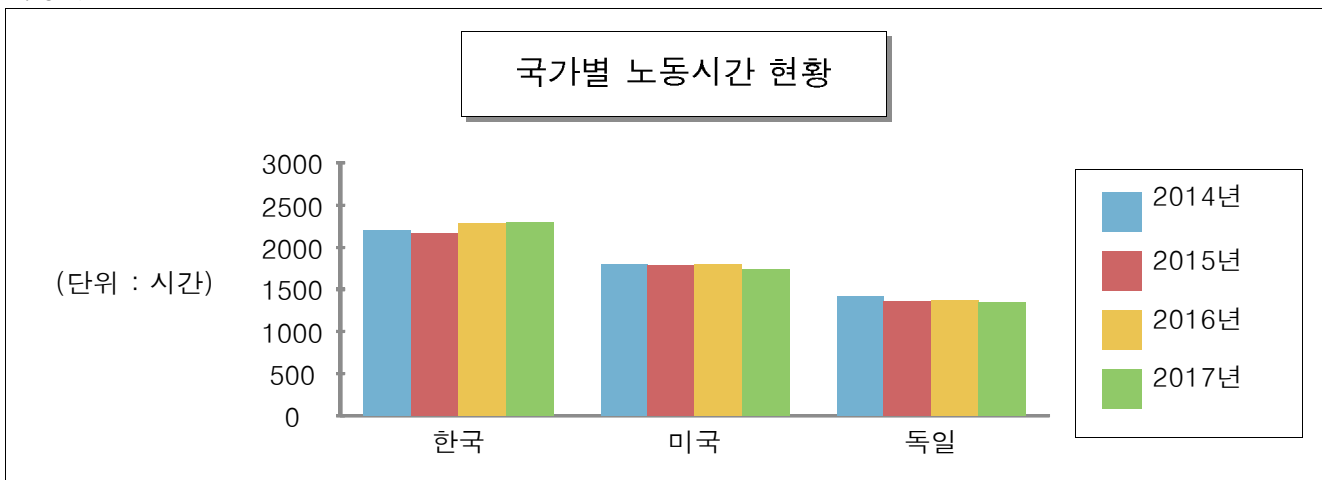
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 돋움, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 돋움, 보통, 10pt

(5) 축제목과 범례는 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>



기능평가 II (150점)

3. 다음 (1), (2)의 수식을 수식 편집기로 각각 입력하시오. (40점)

《출력형태》

$$(1) \quad U_a - U_b = \frac{GmM}{a} - \frac{GmM}{b} = \frac{GmM}{2R}$$

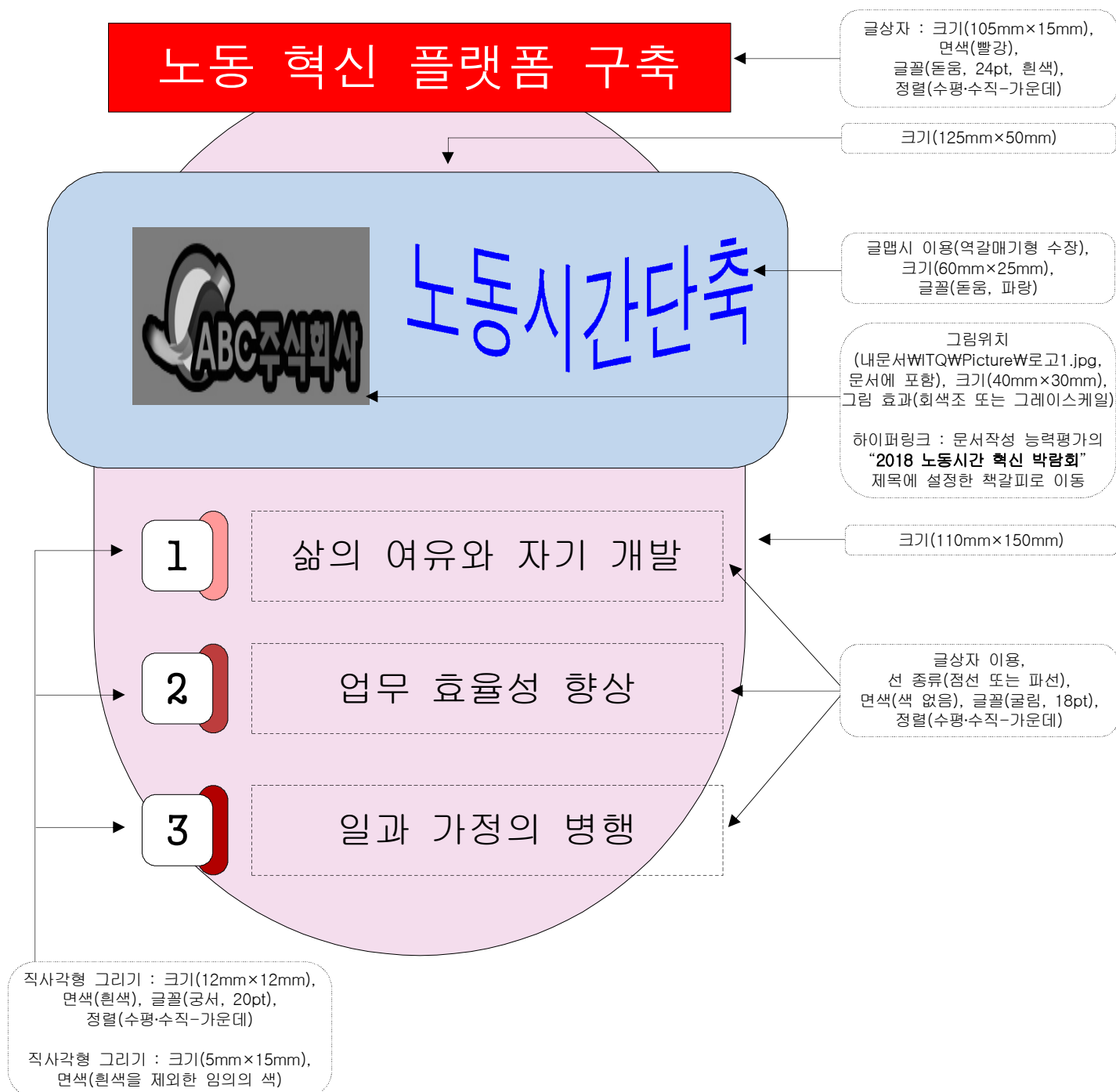
$$(2) \quad A^3 + \sqrt{\frac{gL}{2\pi}} = \frac{gT}{2\pi}$$

4. 다음의 《조건》에 따라 《출력형태》와 같이 문서를 작성하시오. (110점)

《조건》

- (1) 그리기 도구를 이용하여 작성하고, 모든 도형(글맵시, 지정된 그림 포함)을 《출력형태》와 같이 작성하시오.
- (2) 도형의 면색은 지시사항이 없으면 색 없음을 제외하고 서로 다르게 임의로 지정하시오.

《출력형태》



문서작성 능력평가 (200점)

글꼴 : 돋움, 18pt, 진하게, 가운데 정렬
책갈피 이름 : 노동
덧말 넣기

머리말 기능
굴림, 10pt, 오른쪽 정렬

노동시간 단축

여유와 행복 2018 노동시간 혁신 박람회

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

그림위치(내문서WITQWPictureW그림4.jpg, 문서에 포함)
자르기 기능 이용, 크기(35mm×40mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

고용노동부는 연간 2,000시간이 넘는 한국 노동자의 장시간 노동(勞動)의 문제점을 직시하고 노동시간 단축을 핵심으로 하는 다양한 고용(雇用) 정책을 홍보하고자 박람회를 개최하기로 하였다. 한국은 세계에서 가장 많은 노동시간을 투입하고 있으나 그 효율성 면에서는 상당히 부족한 것으로 평가 받고 있어 노동에 대한 새로운 플랫폼 구축이 필요한 것으로 나타나고 있다. 따라서 정부는 이번 박람회를 통해 독일, 호주, 네덜란드 등 노동시간이 연간 1,700시간 이내인 주요 OECD국가의 모범 사례를 소개하고 우리나라 기업 중 노동시간 단축 혁신 기업의 사례도 소개할 예정이다. 더불어 학계와 노동계의 주요 인사를 초대하여 한국식 노동시간 단축 시스템과 로드맵 구축을 위한 학술 세미나도 개최한다.



정부는 해외 사례 소개 및 학술 세미나 개최와 함께 노동시간 단축의 컨트롤타워 역할을 하고 있는 '국가노동시간 관리지원센터'의 소개와 근로기준법, 고용정책기본법 등의 법령 안내도 병행할 예정이다. 고용노동부와 국가노동시간 관리지원센터가 공동 주최하는 본 행사는 한국의 노동시간을 줄이고 일과 가정을 균형적으로 병행할 수 있는 가치와 제도를 공유하는 뜻깊은 행사로 진행할 계획이다.

각주

노동시간 단축 혁신 박람회 개요

글꼴 : 굴림, 18pt, 흰색
음영색 : 빨강

A. 주제 및 기간

1. 주제 : 노동시간 단축, 삶의 여유와 행복
2. 기간 : 2018. 9. 17(월) - 9. 20(목)

B. 주최 및 장소

1. 주최 : 고용정보원, 국가노동시간관리지원센터
2. 장소 : 고양 KINTEX

문단 번호 기능 사용
1수준 : 20pt, 오른쪽정렬,
2수준 : 30pt, 오른쪽정렬
줄 간격 : 180%

표 전체 글꼴 : 굴림, 10pt, 가운데 정렬
셀 배경(그라데이션) : 유형(왼쪽 대각선),
시작색(흰색), 끝색(노랑)

노동시간 단축 혁신 박람회 주제

글꼴 : 굴림, 18pt, 기울임, 강조점

일자	주제	비고
9월 17일(월)	4차 산업혁명과 세계 노동 시장의 현황	기타 자세한 사항은 센터 홈페이지를 참고하기 바랍니다.
9월 18일(화)	노동과 가정 균형 의의 및 방법	
9월 19일(수)	독일, 호주의 노동 시간 감축 사례 소개	
	한국의 노동 시간 실태 분석	
9월 20일(목)	노동 시간 단축의 의의와 향후 과제	

글꼴 : 궁서, 22pt, 진하게
장평 95%, 오른쪽 정렬

국가노동시간관리지원센터

각주 구분선 : 5cm

① 노동시장 효율성과 인력 수급의 균형 도모

쪽 번호 매기기
4로 시작

iv