

정보기술자격(ITQ)시험


아래한글
2005

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQW)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예 : 내문서WITQW12345678-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 바탕(또는 신명조), 10포인트, 검정, 줄간격 160%, 양쪽정렬로 합니다.
 - 각 문항에 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 출력형태와 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 (1, 2번 문제번호 표시),
2페이지 - 기능평가 II (3, 4번 문제번호 표시),
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 작성하십시오. (50점)

- <조건> (1) 스타일 이름 - exhibition
(2) 문단 모양 - 첫 줄 들여쓰기 : 10pt, 문단 아래 간격 : 10pt
(3) 글자 모양 - 글꼴 : 돋움, 크기 : 10pt, 장평 : 97%, 자간 : -3%

<출력형태>

The Low Carbon Green Growth EXPO is Korea's first and largest EXPO for green life and green industry held by combining the Eco Products Exhibit (2005-2008) and ECO2 Korea 2008.

The EXPO presents a solution to successful business for companies to take off dynamically as well as green life and culture values of green consumption and life, realizing good quality of life for consumers.

2. 다음의 <조건>에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (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 합계를 구하고, 캡션 기능 사용할 것
(5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

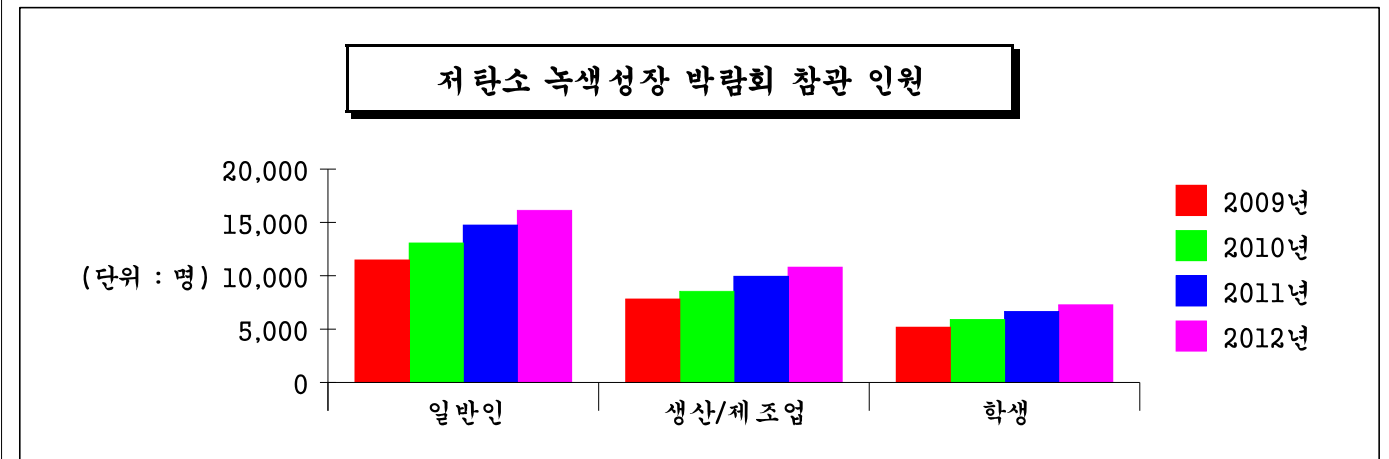
<출력형태>

저탄소 녹색성장 박람회 참관 인원(단위 : 명)

구분	2009년	2010년	2011년	2012년	합계
일반인	11,470	13,070	14,740	16,130	
생산/제조업	7,810	8,540	9,950	10,800	
학생	5,170	5,890	6,640	7,270	
공공/정부기관	4,750	5,410	6,100	6,680	

- <차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 일반인, 생산/제조업, 학생의 값만 이용할 것
(2) 종류 - <2차원 세로 막대형>으로 작업할 것
(3) 제목 - 궁서, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)
(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 궁서, 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》

$$(1) \sum_{k=1}^{10} (k^3 + 6k^2 + 4k + 3) = 5145$$

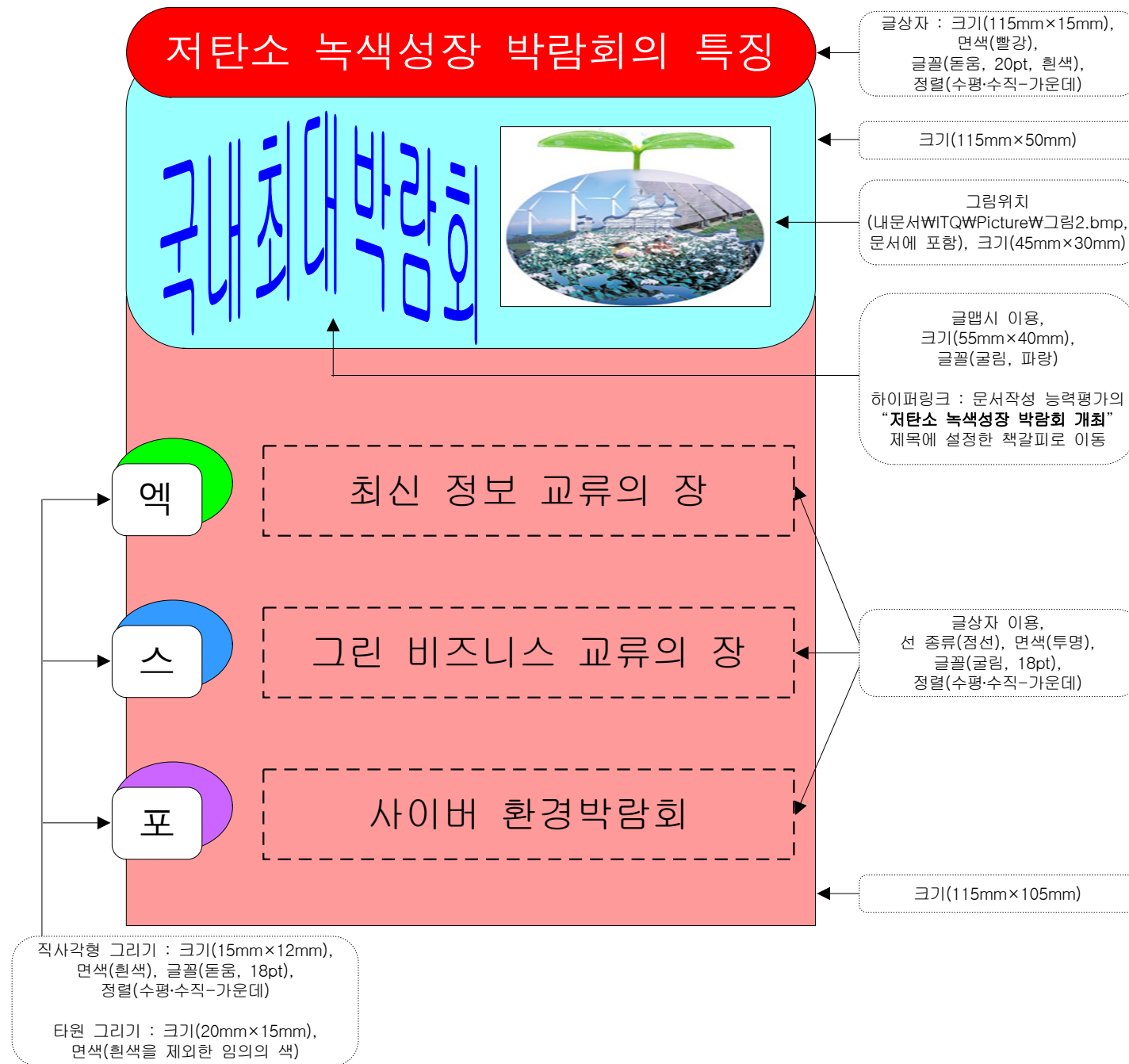
$$(2) \frac{V_2}{V_1} = \frac{0.90 \times 10^3}{1.0 \times 10^3} = 0.80$$

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

《조건》

- (1) 그리기 도구를 이용하여 작성을 하고, 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, 16pt, 진하게, 가운데 정렬
책갈피 이름 : 녹색성장

머리말 기능
글꼴, 10pt, 오른쪽 정렬 → 박람회

저탄소 녹색성장 박람회 개최

그림위치(내문서WITQWPictureW그림3.gif, 문서에 포함)
크기(45mm×25mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

녹색산업 육성으로 녹색제품 보급을 촉진하고 범국민적인 녹색생활 문화를 확산하기 위한 2012 저탄소 녹색성장 박람회가 10월 30일부터 11월 2일까지 4일간 서울 삼성동 코엑스 A&B홀에서 개최되었다. 저탄소 녹색성장 박람회는 2005년부터 시작된 국내 최고의 녹색산업 종합 박람회(博覽會)로서 착한 기업, 똑똑한 소비자, 녹색정부가 함께 모여 녹색경제와 녹색소비의 미래를 조망하는 녹색소통의 장으로서 그 성과와 가치를 높여 왔다. 지난해 박람회에는 203개 녹색기업과 기관이 참가하였으며(720부스) 총 5만여 명의 관람객이 방문하였다. 지난 3년간 꾸준한 성장을 거듭한 본 행사는 녹색산업과 녹색생활 문화를 대표하는 종합 박람회로 자리매김했다는 평가를 받고 있다.

Be Green, Go Green이라는 슬로건 아래 진행된 이번 박람회는 녹색제품, 녹색기술, 녹색에너지, 녹색건축 등 녹색산업을 대표하는 국내외 대기업과 중소기업이 참가하여 그린 비즈니스 소통(疏通)의 장으로 발돋움하였다. 박람회 이후에도 공식 홈페이지를 비롯하여 페이스북, 트위터, 블로그를 통해 녹색산업 동향과 다양한 녹색소비 및 녹색생활 정보를 지속적으로 제공하고 있다.

각주

2012 저탄소 녹색성장 박람회 개요

글꼴 : 굴림, 18pt, 흰색
음영색 : 파랑(100%)

가) 주최 및 주관

- a) 주최 : 녹색성장위원회, 환경부
- b) 주관 : 한국환경산업기술원, 한국경제신문

나) 개최 목적

- a) 저탄소 녹색산업 육성을 통한 21C 그린오션 창출
- b) 기후변화 대응을 위한 저탄소 녹색생산 및 소비사회 기반 구축

문단 번호 기능 사용
왼쪽 여백 : 15pt(1수준), 25pt(2수준)
줄 간격 : 180%

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

전시분야 및 부대행사 내용

글꼴 : 굴림, 18pt, 밑줄, 강조점

구분	내용	구분	내용
녹색제품	그린PC, 전기/전자/사무기기, 가구, 사무용품	녹색유통/서비스	그린스토어, 녹색금융
녹색기술	기후변화대응기술, 탄소포집, 온실가스 대체물질	전시	녹색환경산업취업박람회
녹색에너지	신재생에너지, 에너지효율 향상기술		그린카드/그린App 홍보관
녹색건축	그린빌리지, 그린시티, 주택에너지 저감기술	세미나	기상이변대응 경영세미나
녹색교통/수송	하이브리드카, 수소차, 전기자동차, 고속철도	체험행사	에코웨딩, 에코스쿨

- 제4회 친환경 산업육성 및 저탄소 녹색성장 유공 정부포상 시상식도 함께 진행되었습니다.

한국환경산업기술원

글꼴 : 굴림, 20pt, 진하게,
장평 120%, 가운데 정렬

④ 지속가능한 성장과 녹색사회 구현을 위해 녹색생활의 실천을 촉구하는 범국민적 슬로건

쪽 번호 매기기
6으로 시작 → - 바 -