

정보기술자격(ITQ)시험

MS오피스
2003

과 목	코 드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
MS워드	1112	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 실격입니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.doc).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장하고, '답안 전송' 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오. 만약, 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 **주기적으로 저장하고, '답안 전송'**을 이용하여 감독위원 PC로 답안을 전송하셔야 문제발생을 줄일 수 있습니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하거나 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크)을 이용하여 외부로 반출할 때는 부정 또는 실격 처리됩니다.
- 시스템 조작의 미숙으로 시험이 불가능하다고 판단되는 수험자는 실격 처리됩니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 합니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

답안 작성 요령

- **온라인 답안 작성 절차**
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- **공통 부문**
 - 글꼴에 대한 기본설정은 “바탕”, 10포인트, 검정으로 합니다.
 - 각 문제에서 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않는 조건은 <출력형태>와 같이 작성합니다.
 - 용지여백은 왼쪽·오른쪽 1.1cm, 위쪽·아래쪽·머리글·바닥글 1cm, 제본 0cm로 합니다.
 - 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWPpicture 폴더에서 지정된 파일을 선택하여 삽입합니다.
 - 삽입한 그림은 반드시 문서에 포함하여 저장해야 합니다(미포함 시 감점 처리).
 - 지정된 페이지에 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 문제**
 - 문제와 조건은 입력하지 않으며 문제번호와 답<출력형태>만 작성합니다.
 - 4번 문제는 묶기를 하면 0점 처리됩니다.
- **문서작성 능력평가 문제**
 - A4 용지(210mm * 297mm) 1매 크기, 세로 서식 문서로 작성합니다.
 - [] 표시는 문서 작성에 대한 지시사항이므로 작성하지 않습니다.

기능평가 I (150점)

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

- <조건> (1) 스타일 이름 - exhibition
(2) 단락 - 왼쪽에서 들여쓰기 : 1글자, 단락 뒤 간격 : 12pt
(3) 글꼴 - 글꼴 : 돋움, 크기 : 10pt, 장평 : 97%, 간격 : 표준

<출력형태>

The Low Carbon Green Growth EXPO is the first and largest EXPO in KOREA 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 각 조건에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (100 점)

- <표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 굴림, 10pt
(2) 맞춤 - 문자 : 가운데 맞춤, 숫자 : 오른쪽 맞춤
(3) 셀 음영 - 노랑
(4) 계산 기능을 이용하여 합계를 구하고 캡션 기능 사용할 것
(5) 테두리 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

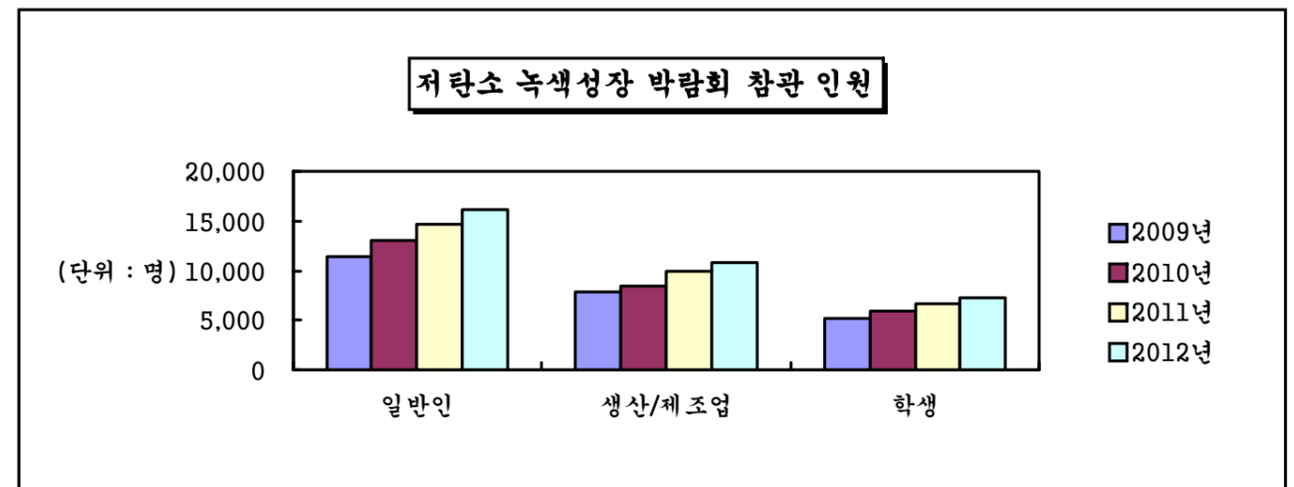
저탄소 녹색성장 박람회 참관 인원(단위 : 명)

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	

<차트조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 일반인, 생산/제조업, 학생의 값만 이용할 것

- (2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것
(3) 제목 - 글꼴 : 궁서, 굵게, 12pt, 테두리, 그림자 표시
(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. (110 점)

《조건》

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

《출력형태》



문서작성 능력평가 (200점)

글꼴 : 돋움, 16pt, 굵게, 가운데 맞춤
책갈피 이름 : 녹색성장

머리글 기능
굴림, 10pt, 오른쪽 맞춤 → 박람회

저탄소 녹색성장 박람회 개최

단락의 첫 문자 장식
공서, 빨강

그림삽입(내문서WITQWPictureW그림3.gif)
크기(높이3cm × 너비4.5cm)

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. ^{각주}



Be Green, Go Green^a이라는 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.

2012 저탄소 녹색성장 박람회 개요

굴림, 18pt, 흰색, 음영(파랑)

1 주최 및 주관

- 주최 : 녹색성장위원회, 환경부
- 주관 : 한국환경산업기술원, 한국경제신문

2 개최 목적

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

다단계 번호 매기기
(1 단계, 2 단계)
1단계 맞춤위치 : 0.3cm
2단계 맞춤위치 : 0.75cm

돋움, 10pt, 가운데 맞춤,
셀 음영 : 노랑

전시분야 및 부대행사 내용

굴림, 18pt, 밑줄, 강조점

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

- 제 4 회 친환경 산업육성 및 저탄소 녹색성장 유공 정부포상 시상식도 함께 진행되었습니다.

한국환경산업기술원

공서, 20pt, 굵게,
장평 120%, 가운데 맞춤

^a 지속가능한 성장과 녹색사회 구현을 위해 녹색생활의 실천을 촉구하는 범국민적 슬로건