

정보기술자격(ITQ)시험


MS오피스
2003

과 목	코 드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
MS워드	1112	A	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 전송하여야 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 내문서WITQWPicture 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),
2 페이지 - 기능평가 II (3, 4 번 문제번호 표시),
3 페이지 - 문서작성 능력평가
- **기능평가 문제**
 - 문제와 조건은 입력하지 않으며 문제번호와 답<출력형태>만 작성합니다.
 - 4번 문제는 목기를 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 - sustainable

(2) 단락 - 왼쪽에서 들여쓰기 : 1글자, 단락 뒤 간격 : 12pt

(3) 글꼴 - 글꼴 : 굴림, 크기 : 10pt, 장평 : 97%, 간격 : 표준

<출력형태>

Since the Rio declaration in 1992, the United Nations has asked for global awareness and practice to enable sustainable development at the international level.

Sustainable Development is development that meets the needs of the present without compromising ability of future generations to meet their own needs.

2. 다음의 각 조건에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (100 점)

<표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 돋움, 10pt

(2) 맞춤 - 문자 : 가운데 맞춤, 숫자 : 오른쪽 맞춤

(3) 셀 음영 - 노랑

(4) 계산 기능을 이용하여 평균을 구하고 캡션 기능 사용할 것

(5) 테두리 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

에너지 절약형 제품 구매 노력(단위 : %)

구분	상	중	하	무	평균
20-29 세	23.6	46.1	20.4	9.9	
30-39 세	35.4	40.1	10.9	13.6	
40-49 세	38.6	32.5	12.8	16.1	
50-59 세	38.2	33.6	16	12.2	

<차트조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 구분별 20-29세, 30-39세, 40-49세의 값만 이용할 것

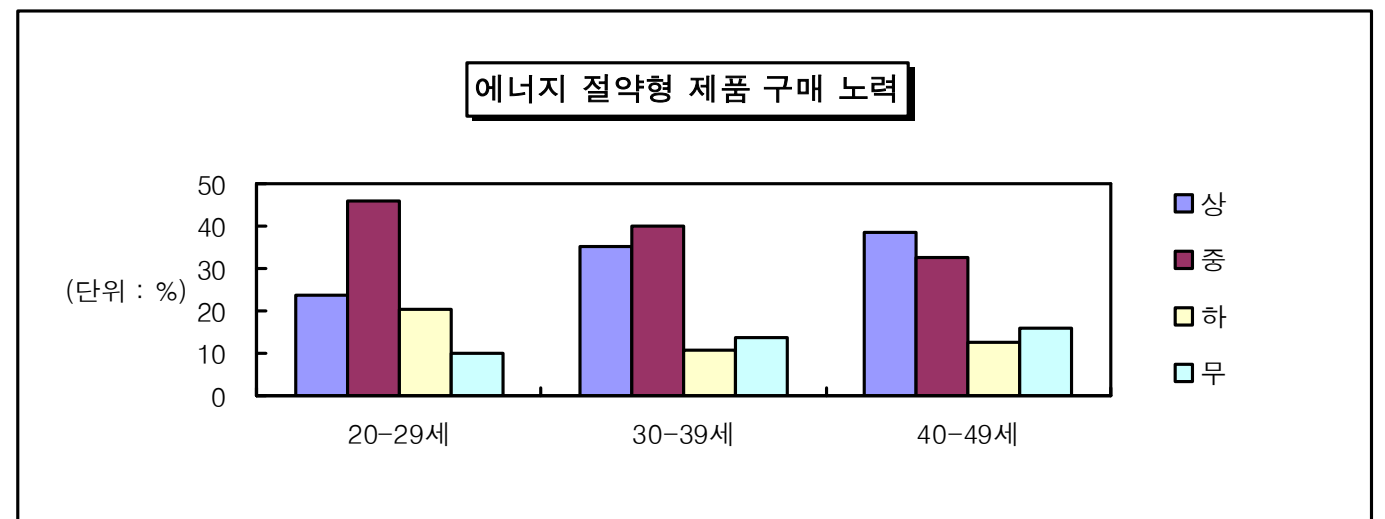
(2) 종류 - <목은 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 글꼴 : 돋움, 굵게, 12pt, 테두리, 그림자 표시

(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》

$$(1) g = \frac{GM}{R^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6.0 \times 10^{24}}{(6.4 \times 10^6)^2}$$

$$(2) \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

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

《조건》

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

《출력형태》



문서작성 능력평가 (200점)

글꼴 : 돋움, 20pt, 굵게, 가운데 맞춤
책갈피 이름 : 녹색성장

머리글 기능
돋움, 10pt, 오른쪽 맞춤

→ 성장과 발전

녹색성장과 지속 가능한 발전

단락의 첫 문자 장식
공서, 빨강

그림삽입(내문서WITQWPictureW그림3.gif)
크기(높이2.5cm×너비5cm)

우리가 살고 있는 지구가 환경 문제로 몸살을 앓고 있는 것은 어제오늘의 일이 아니다. 인류의 가장 시급한 과제라 해도 이의를 달기 어려울 것이다. 문명사회를 유지하기 위한 인간의 모든 활동에서 파생(派生)되는 전 지구적 문제를 해결하고 후대에 건강한 환경을 전하기 위해 이제 자연과 공존하며 희망찬 삶을 지키고 이루어 나가야 할 중요한 고비에 놓여 있다고 할 수 있겠다.



이러한 사안과 맞물려 UN이 구성한 세계환경개발위원회는 우리 공동의 미래라는 보고서를 통해, 미래 세대의 필요를 만족시키는 능력의 손실 없이 현세대의 필요를 만족시키는 개발이라고 하여 지속 가능한 발전에 대한 개념을 정의하였다. 우리 정부도 경제 발전과 사회 통합, 그리고 환경 보전이라는 지속 가능한 발전의 3대 목표를 구현하고자 환경(green)과 성장(growth)의 두 가지 가치를 포괄(包括)하여 환경 친화성을 기반으로 경제 및 사회 발전을 이루기 위해 2008년부터 국가발전 전략으로서 녹색성장^a 정책을 추진하고 있다. 경제 위기와 기후변화 등 범지구적 위기를 극복할 수 있는 대안이 될 수 있도록 정부뿐만이 아닌 다양한 이해관계자들의 적극적인 참여와 협력이 뒤따라야 할 것이다.

각주

지속 가능한 발전을 위한 실천

굴림, 18pt, 흰색, 음영(빨강)

- 1 정부의 노력
 - 가) 환경 오염을 방지하기 위한 연구 활동
 - 나) 국제사회와의 긴밀한 협력으로 환경 보전 공조
- 2 기업 및 개인의 노력
 - 가) 오염 물질 배출의 적절한 관리
 - 나) 에너지 절약 및 환경 보호의 생활화

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

굴림, 10pt, 가운데 맞춤,
셀 음영 : 노랑

2013년 녹색성장의 미래

굴림, 18pt, 기울임, 강조점

구분	주요 내용	비고
환경 친화 산업을 신성장동력으로 육성	태양광 세계 시장 점유율 확대	기업 경쟁력 강화
	원전 설비 및 용역 수출 확대	
국민의 삶의 질 제고와 환경 개선	열병합 발전 등 집단에너지 공급 확대	개인의 삶의 질 향상
	생활 폐기물의 에너지 자원화 확대	
기후변화 대처를 위한 국제사회 노력의 선도	국가 온실가스 감축 목표 달성(2020년)	글로벌 경쟁력 강화

- 녹색성장은 생활의 혁명과 기업의 활성화, 그리고 국토의 개조를 포함하는 종합적 국가 비전이다.

행정안전부

공서, 25pt, 굵게,
장평 110%, 가운데 맞춤

^a 2008년 8월 15일 정부가 내세운 미래 60년을 이끌어 갈 국가 비전