



정보기술자격(ITQ) 시험


한컴오피스

| 과 목 | 코드 | 문제유형 | 시험시간 | 수험번호 | 성 명 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 아래 한글 | 1111 | C | 60분 | | |

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내 PCW문서WITQ)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.
- 문제의 조건은 한컴오피스 2020 버전으로 설정되어 있으며 한컴오피스 NEO는 【 】에 표기되어 있습니다. 이와 관련하여 작성한 답안의 출력형태가 문제지와 다를 수 있습니다.
- 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 「내 PCW문서WITQWPicture」 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 - green
 (2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt
 (3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(돋움)/영문(굴림), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 자간 : 5%

<출력형태>

Green Growth is a policy focus for Asia and the Pacific that emphasizes ecologically sustainable economic progress to foster low-carbon, socially inclusive development.

녹색성장은 온실가스와 환경오염을 줄이고 국제적 기후변화 논의에 적극 대응함으로써 녹색선진국으로 발돋움할 수 있는 국가발전의 새로운 패러다임이다.

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

- <표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 돋움, 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

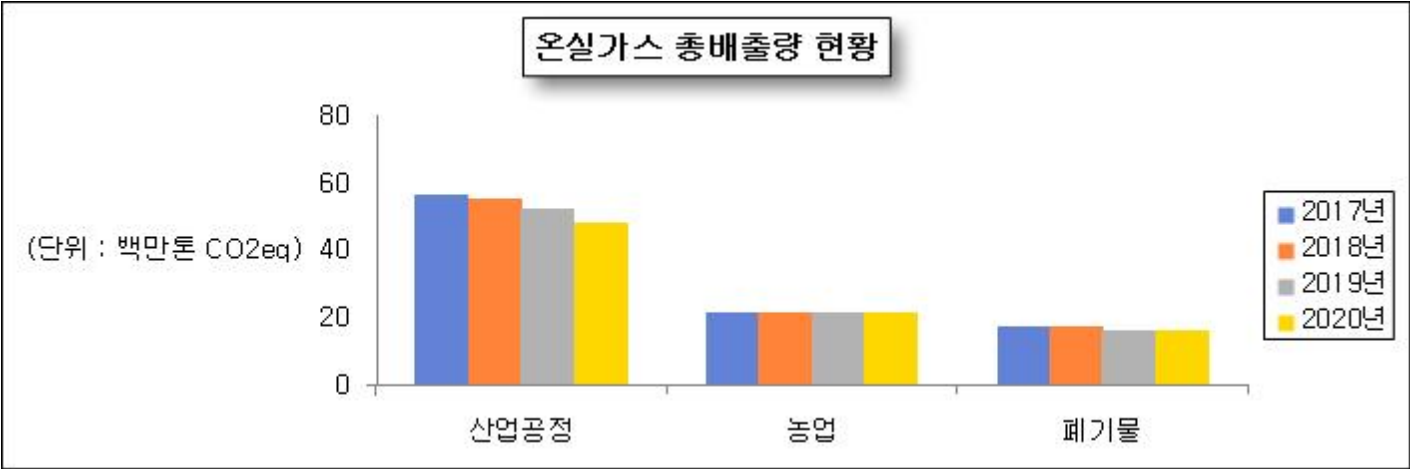
<출력형태>

온실가스 총배출량 현황(단위 : 백만톤 CO2eq)

| 구분 | 2017년 | 2018년 | 2019년 | 2020년 | 합계 |
|------|-------|-------|-------|-------|----|
| 산업공정 | 56 | 55 | 52 | 48 | |
| 농업 | 21 | 21 | 21 | 21 | |
| 폐기물 | 17 | 17 | 16 | 16 | |
| 에너지 | 615 | 632 | 611 | 569 | |

- <차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 산업공정, 농업, 폐기물의 값만 이용할 것
 (2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것
 (3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 속성 - 채우기(하양), 테두리, 그림자(대각선 오른쪽 아래)
 【굴림, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)】
 (4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 굴림, 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》

$$(1) \int_0^3 \sqrt{6t^2 - 18t + 12} dt = 11$$

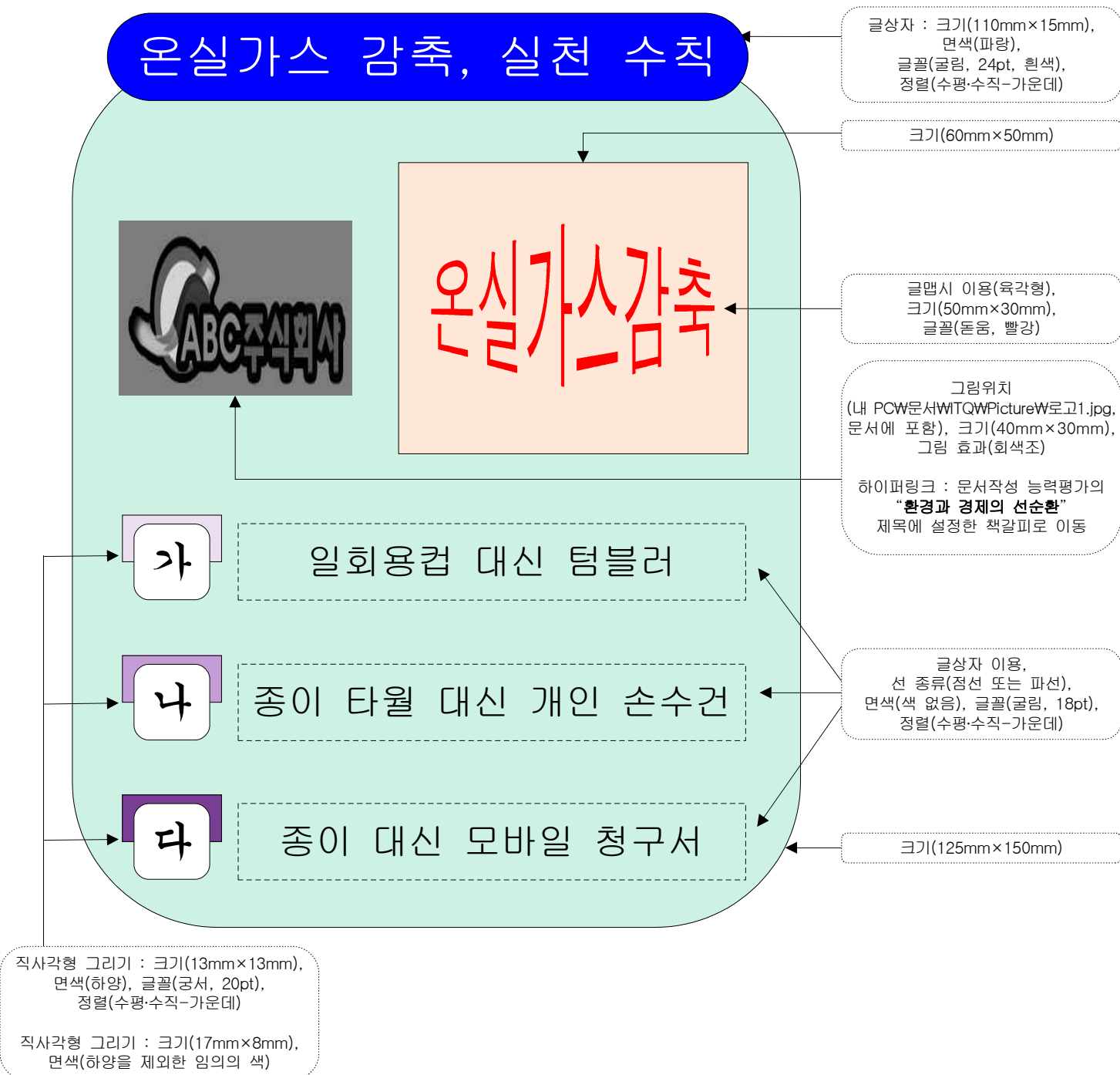
$$(2) \frac{PV}{T} = \frac{1 \times 22.4}{273} \approx 0.082$$

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 : 굴림, 18pt, 진하게, 가운데 정렬
 책갈피 이름 : 환경
 덧말 넣기

머리말 기능
 돋움, 10pt, 오른쪽 정렬

녹색성장

문단 첫 글자 장식 기능
 글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

생활의 녹색혁명 환경과 경제의 선순환

그림위치(내 PCW문서WITQWPictureW그림4.jpg, 문서에 포함)
 자르기 기능 이용, 크기(40mm×40mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

세 계 주요 선진국들을 중심으로 기후변화에 대응하기 위한 다양한 연구와 정책들이 발표되고 있으며 우리나라도 온실가스 등으로 초래되는 환경오염을 줄이고 녹색기술과 청정에너지로 신성장 동력과 일자리를 창출(創出)하기 위한 녹색성장을 적극적으로 실천하고 있다. 환경과 자원의 위기로 인류 최대의 난관에 봉착한 오늘날 선진국들은 이미 환경친화적인 생활을 위한 연구와 정책에 국력을 집중하고 있다. 녹색기술 육성과 환경규제를 통해 관련 산업의 성장을 유도하면서 새로운 시장을 선점하는 등 발 빠른 움직임을 보이고 있으며, 특히 자동차 분야의 경우 이미 하이브리드카[㉠], 전기차, 수소차 등 저탄소 차량 제작을 위한 치열한 경쟁이 한창이다.



각주

녹색성장은 이와 같은 세계적 변화에 대비한 선제적 포석(布石)으로 볼 수 있는 우리의 새로운 비전이다. 이제 저탄소와 친환경은 선택적 조건이 아니라 생존을 위한 절대적 필수 요소이다. 환경과 경제의 선순환을 기조로 삶의 질을 개선하고 생활 속 녹색혁명을 실천하여 지구를 살리고 녹색 선진국으로 발돋움하기 위한 노력이 절실한 시점이라 하겠다.

❁ 저탄소녹색성장박람회 개요

글꼴 : 굴림, 18pt, 흰색
 음영색 : 파랑

- A. 기간 및 장소
 - 1. 기간 : 2023년 4월 11일부터 4월 14일까지(4일간)
 - 2. 장소 : 서울 코엑스 전시관(AB 홀)
- B. 주최 및 주관
 - 1. 주최 : 환경부, 녹색성장위원회
 - 2. 주관 : 한국환경산업기술원, 한국경제신문

문단 번호 기능 사용
 왼쪽 여백 : 20pt(1수준), 30pt(2수준)
 줄 간격 : 180%

표 전체 글꼴 : 돋움, 10pt, 가운데 정렬
 셀 배경(그려대이션) : 유행(가로) 【수평】, 시작색(하양), 끝색(노랑)

❁ 환경교육 전시관 프로그램

글꼴 : 굴림, 18pt, 기울임, 강조점

| 날짜 | 프로그램 | 기관 | 접수방법 | 체험비 |
|--------|-------------------------|----------|------|--------|
| 4월 11일 | 친환경소재와 자연물을 이용한 공예품 만들기 | 국립공원관리공단 | 현장 | 1,000원 |
| 4월 12일 | 유해물질 방제복 입어보기 | 국립환경과학원 | | |
| 4월 13일 | 야생동물발자국 휴대폰고리 만들기 | 환경보전협회 | 인터넷 | 무료 |
| 4월 14일 | 천연 방향제 만들기 | 노원에코센터 | | |

글꼴 : 돋움, 24pt, 진하게
 장평 95%, 오른쪽 정렬

녹색성장위원회

각주 구분선 : 5cm

㉠ 일반 차량에 비해 유해가스 배출량을 줄이고 연비를 향상시킨 환경자동차

쪽 번호 매기기
 5로 시작

E