



# 정보기술자격(ITQ)시험


아래한글  
2010

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
아래한글	1111	C	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 왼쪽오른쪽 11mm, 위쪽아래쪽머리말꼬리말 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 - gcf

(2) 문단 모양 - 첫 줄 들여쓰기 : 10pt, 문단 아래 간격 : 10pt

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

<출력형태>

GCF was established to limit or reduce greenhouse gas emissions in developing countries, and to help vulnerable societies adapt to the unavoidable impacts of climate change.

녹색기후기금은 개도국의 기후변화 대응 사업에 필요한 재원을 지원하기 위한 국제기구로 우리나라는 녹색기후기금을 인천 송도에 잘 정착하여 발전해 나갈 수 있도록 하기 위하여 적극적으로 지원하고 있다.

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

<표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 궁서, 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>

에너지 유형별 온실가스 배출량 목표치(단위 : 톤)

구분	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년
전기	3,100	3,700	3,200	3,600	3,900
지역난방	2,500	2,300	2,000	2,000	2,500
운송	1,800	2,100	2,500	1,900	2,600
합계					

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 구분별 2014년, 2015년, 2016년, 2017년의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

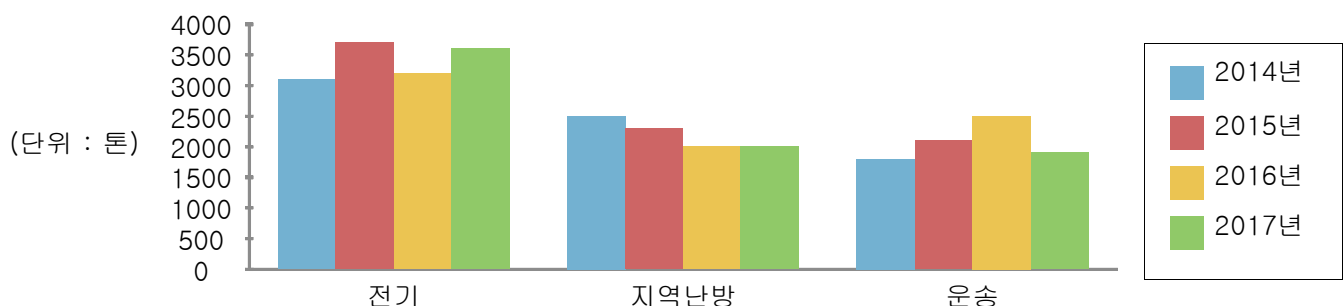
(3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 굴림, 보통, 10pt

(5) 축제목과 범례는 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

에너지 유형별 온실가스 배출량 목표치



## 기능평가 II (150점)

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

《출력형태》

$$(1) \frac{k_x}{2h} \times (-2mk_x) = -\frac{m(k_x)^2}{h}$$

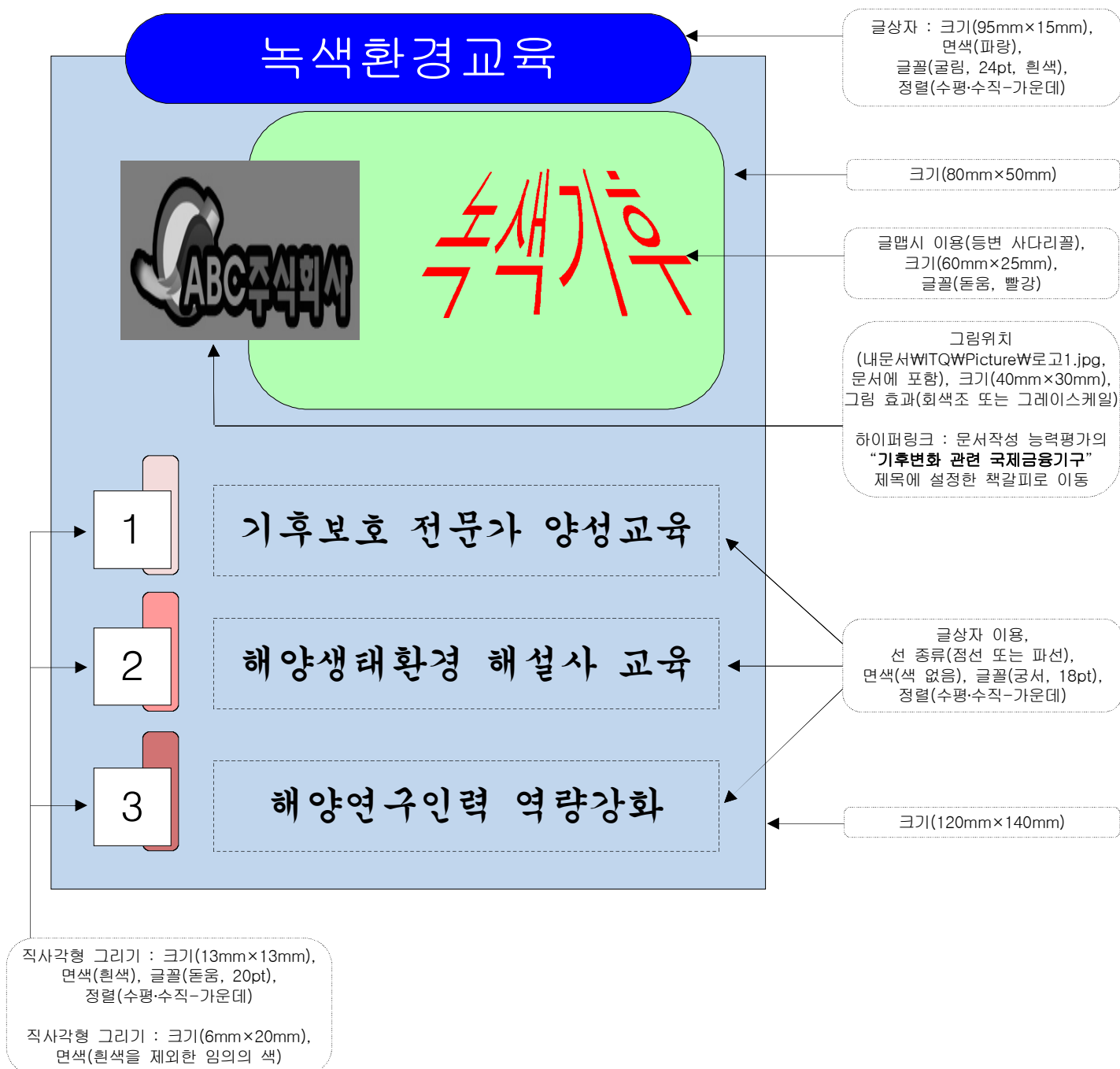
$$(2) a_n = n^2 \frac{h^2}{4\pi^2 Kme^2}$$

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 : 녹색기후  
덧말 넣기

머리말 기능  
굴림, 10pt, 오른쪽 정렬

녹색기후기금

### 기후변화 관련 GCF 국제금융기구

문단 첫 글자 장식 기능  
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

각주

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

**녹**색기후기금<sup>④</sup>은 저탄소 배출과 기후 복원력 향상(向上)을 위한 투자 재원을 동원함으로써 기후변화에 대응하는 인류의 집합적인 행동을 확대하는 것을 궁극적인 목적으로 설정하였으며 동 목적 달성을 위한 투자 자원을 동원(動員)하는 것을 목표로 하고 있습니다. 기존의 지구환경기금이나 적응기금은 기후변화, 생물다양성, 사막화 방지 분야와 일부 특정 분야만 지원하는 한계성을 지니고 있었습니다. 이에 따라 2010년 12월 멕시코 칸쿤에서 열린 UN기후변화협약 제16차 당사국 총회에서 선진국은 개도국의 기후변화 대응을 지원하기 위한 녹색기후기금을 설립하기로 합의하고 2011년 12월 남아공 더반에서 기금 설계방안을 채택하게 됩니다.



2013년 공식출범한 녹색기후기금은 기후변화 장기재원 중 많은 부분의 예산 조달과 집행을 담당할 것이며, 장기재원은 공공재원 및 민간재원 등을 통해 2020년까지 매년 1,000억 달러 규모로 조성됩니다. 이로 인하여 매년 3,800억 원의 경제적 효과와 수백 명의 고용 창출 효과, 안보 및 국가의 브랜드 상승효과 등 많은 성과가 예상되며 향후 한국 기업 및 기관의 GCF 활용 기회 또한 증대될 것으로 예상됩니다.

### GCF 민간투자 컨퍼런스

글꼴 : 돋움, 18pt, 흰색  
음영색 : 파랑

#### 1) 일시 및 장소

- 가) 개최 일시 : 2019년 11월 11일(월) - 11월 13일(수)
- 나) 개최 장소 : 인천 그랜드 하얏트 호텔

#### 2) 주요 내용 및 언어

- 가) 주요 내용 : 민간 부문의 기후변화대응사업 투자 촉진 방안 논의
- 나) 공식 언어 : 영어(영한 동시통역)

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

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

### 위원회 및 자문그룹의 역할

글꼴 : 돋움, 18pt, 밑줄, 강조점

구분		역할
위원회	투자위원회	GCF 투자체계 구성 및 검토
	리스크관리위원회	기금 실행 관련 리스크 관리를 위한 관리체계 구성 및 리스크 요소 검증
	윤리감사위원회	기금 실행 관련 윤리 이슈 관리 및 내부 감사 문제 검토
패널 및 자문그룹	인증 패널	인증기구에 대한 2단계 인증 절차 수행
	민간부문 자문그룹	민간부문의 GCF 참여에 관해 자문 제공

글꼴 : 궁서, 24pt, 진하게  
장평 95%, 오른쪽 정렬

## 녹색기후기금

각주 구분선 : 5cm

④ GCF(Green Climate Fund) 사무국으로 인천 송도가 결정됨

쪽 번호 매기기  
5로 시작

⑤