



정보기술자격(ITQ) 시험

한컴오피스

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
아래 한글	1111	B	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, 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 2022 / 2020 버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 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>

The Green New Deal tackles climate change, fostering sustainable development. It invests in renewable energy, efficiency, and green infrastructure for jobs and a just transition to a low-carbon economy.

그린뉴딜은 기후변화에 대처하며 지속 가능한 발전을 도모합니다. 재생에너지, 효율성, 그리고 친환경 인프라에 투자하여 일자리를 창출하고 저탄소 경제로의 정의로운 전환을 가능하게 합니다.

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>

폐기물 종류별 일평균 발생량(단위 : 천 톤)

구분	2020년	2021년	2022년	2023년	합계
생활폐기물	61	62	63	61	
시설폐기물	220	232	222	228	
건설폐기물	236	229	208	176	
지정폐기물	15	16	17	17	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 생활폐기물, 시설폐기물, 건설폐기물의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

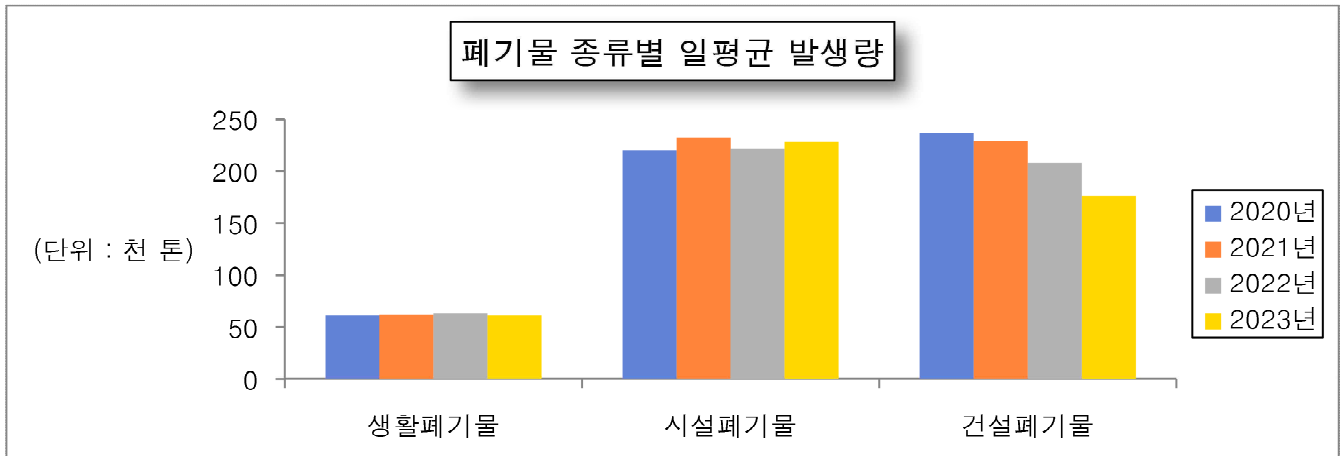
(3) 제목 - 글꼴 : 돋움, 진하게, 12pt

속성 : 채우기(밝은 색 : 하양), 테두리, 그림자(바깥쪽 : 대각선 오른쪽 아래)

(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》

$$(1) f = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-7}}{9.1 \times 10^{-3}}} = 5.9 \times 10^5$$

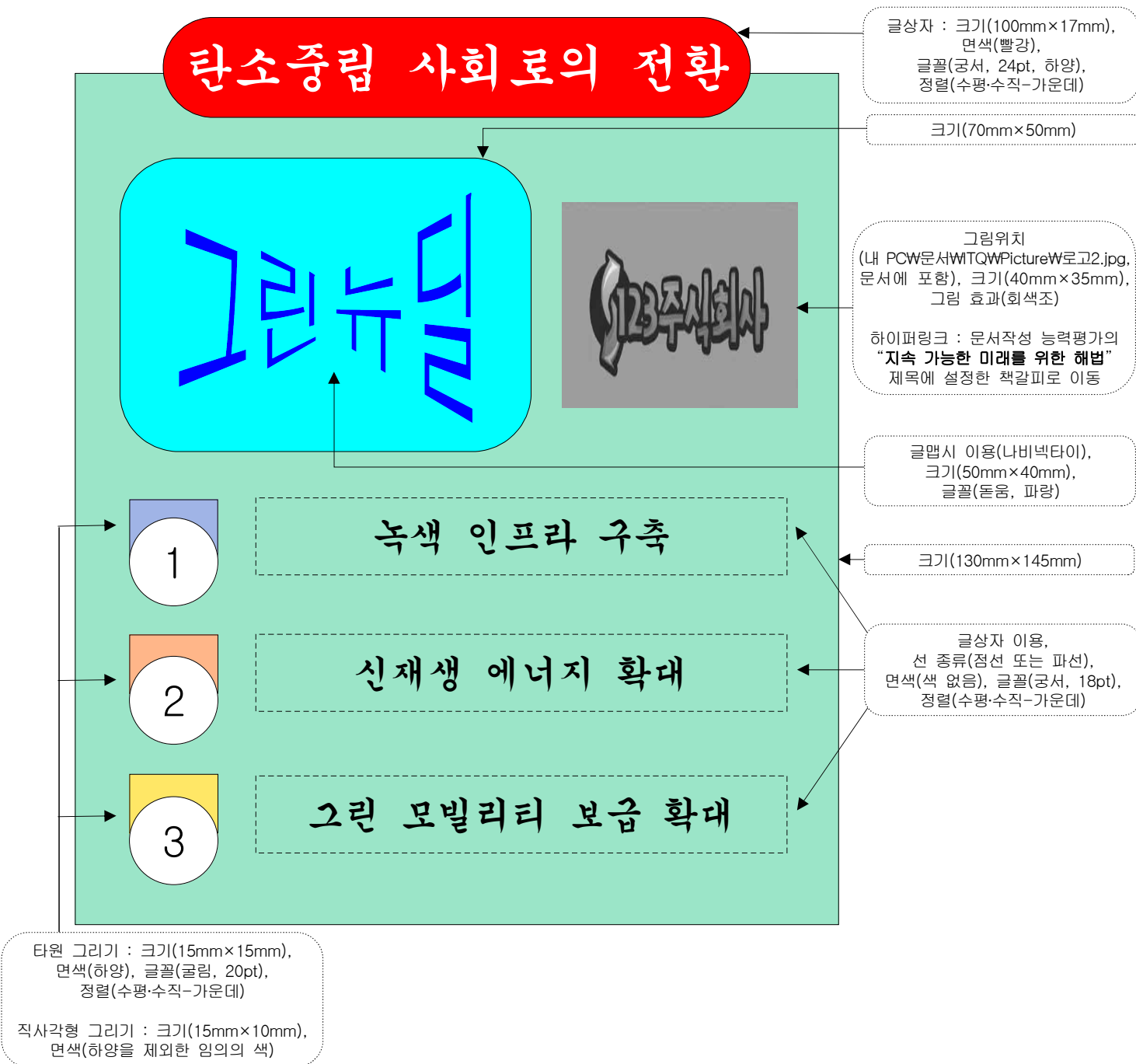
$$(2) \lambda = \frac{h}{mh} = \frac{h}{\sqrt{2meV}}$$

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

환경과 경제

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

지속 가능한 미래를 위한 해법

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

인류는 지금껏 경험해 보지 못한 기후변화라는 거대한 도전에 직면(直面)해 있다. 폭염, 폭우, 가뭄 등 이상기후 현상은 이미 일상으로 자리 잡았으며, 미세먼지 등 환경 오염은 우리의 건강을 위협하고 경제 성장마저 둔화(鈍化)시키고 있다. 이러한 복합적인 위기 속에서 단순한 환경 정책을 넘어선 근본적인 해법이 절실했고, 그 대안으로 전 세계가 주목하는 것이 바로 그린뉴딜이다. 단순히 환경 보호를 넘어, 환경 문제 해결을 경제 성장의 새로운 기회로 삼아 포괄적인 국가 발전을 이끄는 전략이다. 화석 연료 중심의 경제 구조를 저탄소 친환경 경제로 전환하는 것을 지향하며, 이와 함께 새로운 산업을 육성하고 양질의 일자리를 창출하는 것을 목표로 한다.



특히 한국형 그린뉴딜은 여기에 디지털 전환이라는 강점까지 더해 더욱 강력한 효과를 내고자 한다. 신재생에너지 인프라 확충, 에너지 효율 혁신, 녹색 산업 생태계 조성 등을 핵심 축으로 삼아 탄소중립[㉠]을 향해 나아간다. 예를 들어, 태양광이나 풍력 등 재생에너지를 확대하여 온실가스 배출량을 줄이며 스마트 도시를 건설하여 에너지 낭비를 최소화한다.

각주

★ 그린뉴딜 추진과제

글꼴 : 굴림, 18pt, 하양
음영색 : 파랑

가. 도시/공간/생활 인프라 녹색

- ㉡ 국민 생활과 밀접한 공공시설 제로 에너지화
- ㉢ 깨끗하고 안전한 물관리 체계 구축

나. 저탄소/분산형 에너지 확산

- ㉣ 신재생에너지 확산 기반 구축 및 공정한 전환 지원
- ㉤ 에너지관리 효율화 지능형 스마트 그리드 구축

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

표 전체 글꼴 : 돋움, 10pt, 가운데 정렬
셀 배경(그라데이션) : 유형(가로),
시작색(노랑), 끝색(하양)

★ 국가별 그린뉴딜 정책

글꼴 : 굴림, 18pt,
밑줄, 강조점

구분	한국	유럽
정책목표	경제 활성화, 일자리 창출, 디지털 전환과 결합	2050 탄소중립 법제화 및 산업 경쟁력 제고
주요 전략	스마트 그린 산단 등 인프라 녹색 전환	산업 분야 포괄적 전환
특징	친환경 전환과 함께 디지털 기술 활용 강조	법제화를 통한 장기적인 목표 설정
공통점	기후변화 위기 대응, 경제와 환경의 결합	

글꼴 : 궁서, 24pt, 진하게
장평 95%, 오른쪽 정렬

환경부 그린뉴딜

각주 구분선 : 5cm

㉠ 이산화탄소의 실질적인 배출량을 0으로 만든다는 개념

쪽 번호 매기기
5로 시작

마