



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 확인하여야 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 2022 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 PCW문서WITQWPpicture」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 - ev

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

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

<출력형태>

International Electric Vehicle Expo will be a significant foundation for Jeju Island's green roadmap aimed at becoming an island free of harmful substances like carbon.

국제전기자동차엑스포는 녹색공동체 지구를 만드는 징검다리 역할을 수행하고 동시에 유해물질인 탄소가 없는 섬을 지향하는 제주도 그린 로드맵의 큰 밑받침이 될 것입니다.

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>

전기자동차엑스포 참가 현황(단위 : 사, 명, 국)

구분	아시아지역	유럽지역	미주지역	아프리카지역	합계
참가회사	12,715	15,812	13,215	14,005	
협력사	13,351	12,692	13,837	12,035	
참관객	39,450	25,489	20,789	16,725	
참가국	57	47	34	35	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 지역별 참가회사, 협력사, 참관객의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

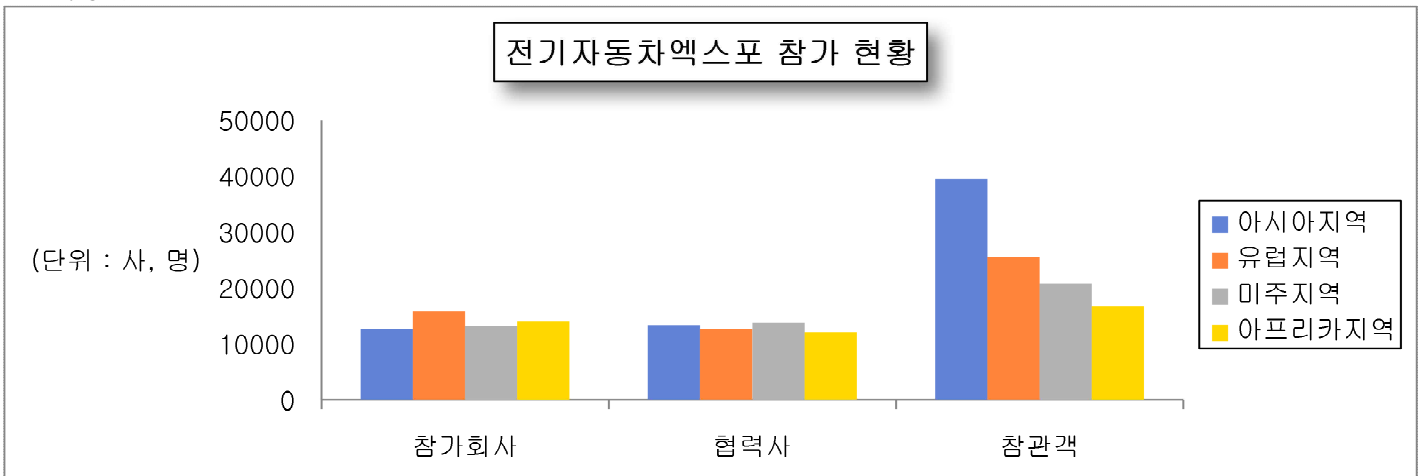
(3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 속성 - 채우기(하양), 테두리, 그림자(대각선 오른쪽 아래)

【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》

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

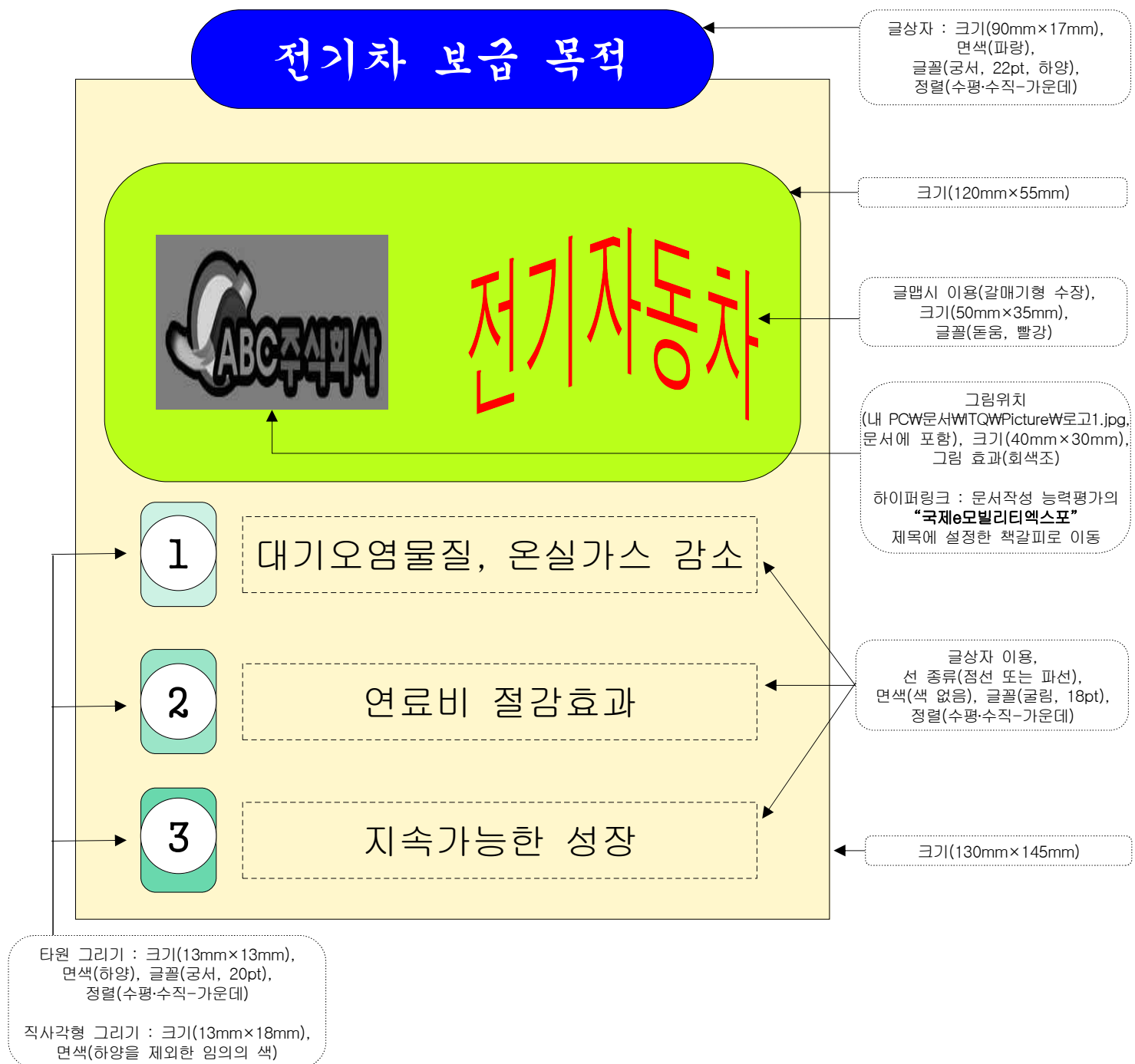
$$(2) \frac{k_x}{2h} \times (-2mk_x) = -\frac{mk^2}{h}$$

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 : 전기
덧말 넣기

머리말 가능
돋움, 10pt, 오른쪽 정렬

전기자동차

문단 첫 글자 장식 가능
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

각주

순수전기차 국제e모빌리티엑스포

그림위치(내 PCW문서WITQWPictureW그림4.jpg, 문서에 포함)
자르기 가능 이용, 크기(40mm×35mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

국 제전기자동차엑스포[㉠]는 올해 ‘안전, 청정, 글로벌 엑스포’로 혁신작업을 가속화하고 있다. 12월 9일부터 11일까지 제주국제컨벤션센터에서 열리는 엑스포 본 행사에 맞춰 가상전시와 드라이브 스루 관람, 퍼레이드, 차박 등 특화된 프로그램을 도입한다. 이는 전 지구적 과제인 지속가능한 성장과 생활환경을 이루는 데 필수적인 전기이동장치와 녹색 공동체를 이루는 징검다리가 될 것이다. 세계적인 명성을 가진 전기자동차, 전기오토바이, 전기자전거, 배터리 제조사 등 수많은 기업들이 참가하여 제품을 소개하고 홍보하는 본 전시회는 세계 전기자동차 시장의 흐름을 한눈에 확인할 수 있는 자리가 될 것이다.



전 세계의 EV 전문가들이 참가하여 전기차 산업의 발전방향과 기술 국제 표준화에 대한 토론을 진행하고, 앞으로 EV 산업이 나아갈 방향을 모색(摸索)하는 콘퍼런스도 개최된다. 이는 한국의 전기자동차 기업들이 EV와 관련한 새로운 정보를 교환하고 획득하여 기술 선점(先占)을 유도하고, 아시아 및 세계의 관련 협회 업체들과 네트워크를 구축하여 국제 경쟁력을 강화함으로써 세계 전기자동차 산업 시장 진출을 위한 기반을 마련하는 바탕이 될 것이다.

♠ 전기차 충전속도에 따른 충전기

글꼴 : 궁서, 18pt, 하양
음영색 : 빨강

가. 전기차 급속 충전기

- ㉠ 완전방전상태에서 80%충전까지 30분이 소요됨
- ㉡ 주로 고속도로 휴게소, 공공기관 등 외부장소에 설치

나. 전기차 완속 충전기

- ㉢ 완전방전상태에서 완전충전까지 4~5시간이 소요됨
- ㉣ 주택이나 아파트에 설치, 전기요금은 100kWh당 약 1,100원

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

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

♠ 국제e모빌리티엑스포 행사일정

글꼴 : 궁서, 18pt, 기울임, 강조점

행사일	내용	장소
4월 7일(월)	세계전기차협의회 포럼 - 화재 및 급발진, 안전	한라룸
4월 8일(화)	에너지 대전환 시대와 e모빌리티, 세계 ESG 포럼(AI시대 ESG와 반도체)	
4월 9일(수)	실리콘밸리 투자유치 비즈니스 포럼	영실룸
4월 10일(목)	창업도시 제주를 위한 비즈니스 네트워킹 워크숍	한라룸
4월 11일(금)	전기차 및 충전기 보급 활성화를 위한 정책 설명회	

글꼴 : 돋움, 22pt, 진하게
장평 105%, 오른쪽 정렬

국제전기자동차엑스포

각주 구분선 : 5cm

㉠ 녹색지구를 만들어가는 그린 페스티벌의 장

쪽 번호 매기기
7로 시작

⑦