



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 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 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 - disease

(2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt

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

《출력형태》

A disease is a particular abnormal condition that negatively affects the structure of function of all or part of an organism, and that is not due to any immediate external injury.

질병은 생물학적 차원의 개념으로 병리학 혹은 생리학의 관점에서 심신이 계속적으로 장애를 일으켜서 정상적인 기능을 할 수 없는 상태를 의미하며, 감염성 질환과 비감염성 질환으로 나눈다.

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 평균(소수점 두 자리)을 구하고, 캡션 기능 사용할 것

(5) 선 모양은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

《출력형태》

고혈압 진단 경험률(단위 : %)

지역	2020년	2021년	2022년	2023년	평균
강원	66.4	66.4	66.1	63.2	
충남	69.1	69.4	68.1	69.2	
전남	57.6	60.3	62.1	60.7	
경남	64.1	63.9	63.6	59.7	

《차트 조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 강원, 충남, 전남의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

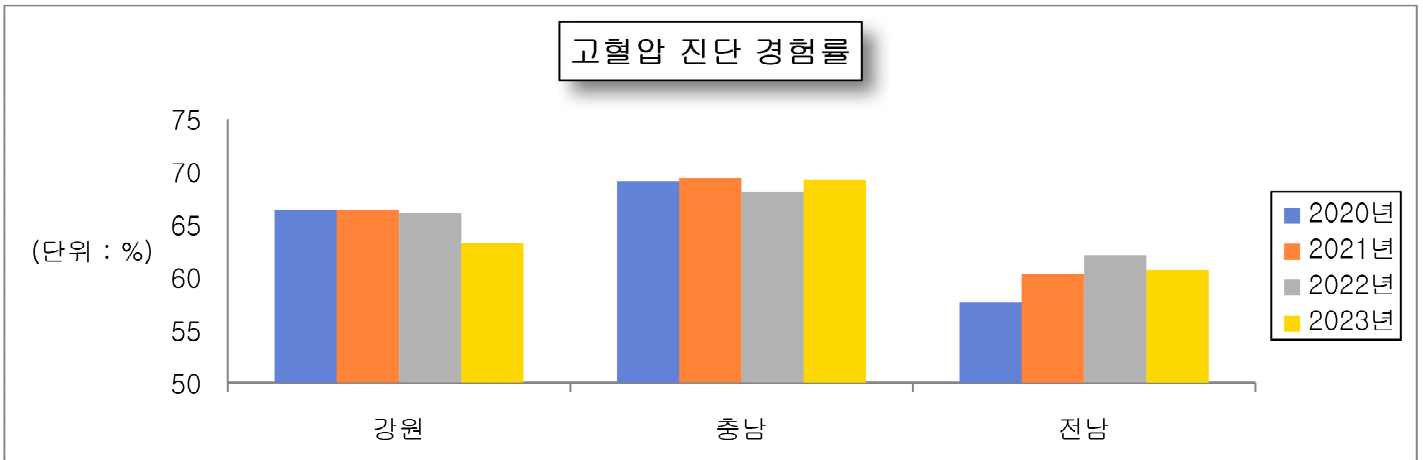
(3) 제목 - 글꼴 : 굴림, 진하게, 12pt,

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

(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》

$$(1) \int_0^1 (\sin x + \frac{x}{2}) dx = \int_0^1 \frac{1 + \sin x}{2} dx$$

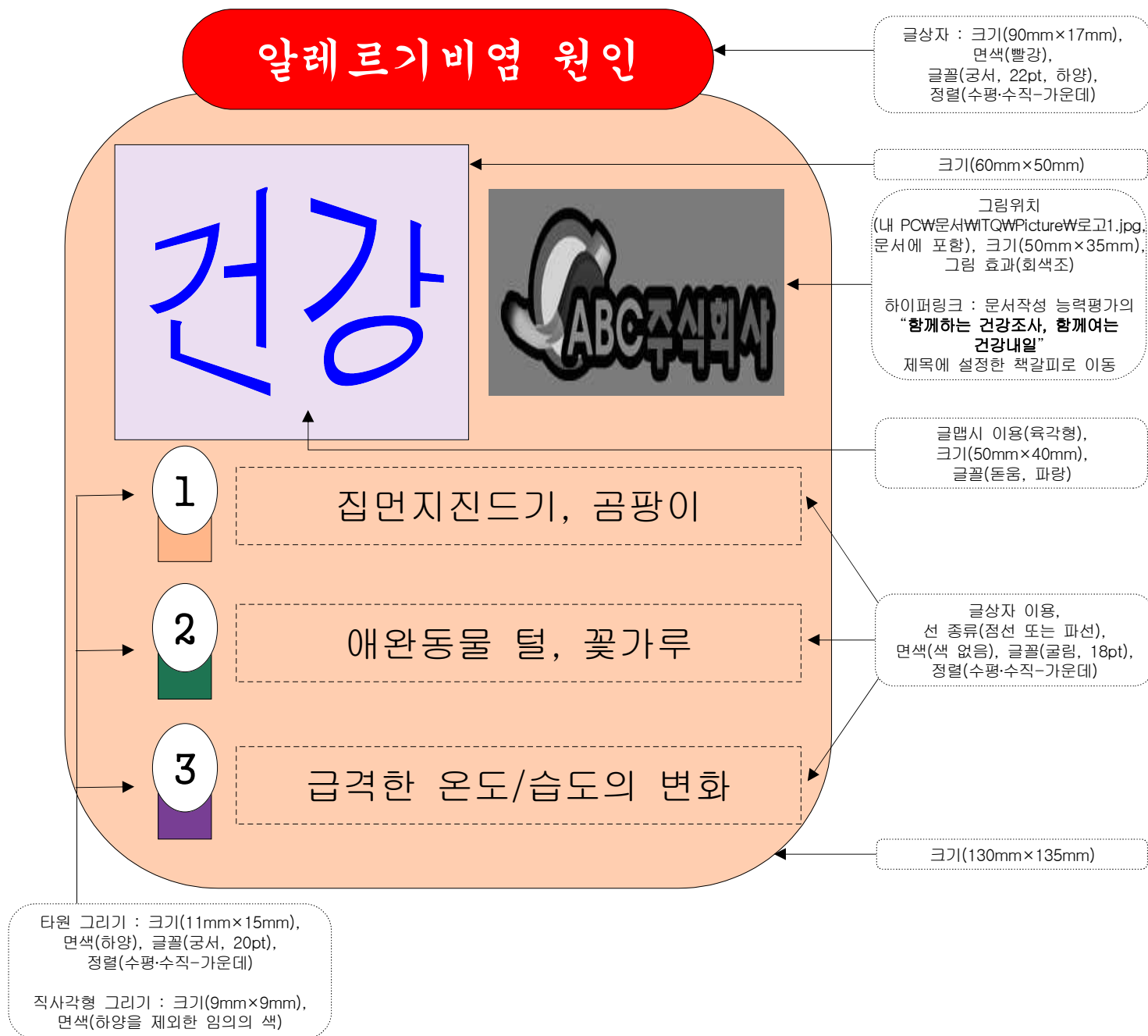
$$(2) H_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} = \frac{a(1 + r^n)}{1 - r} (r \neq 1)$$

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 : 궁서, 18pt, 진하게, 가운데 정렬
책갈피 이름 : 건강
덧말 넣기

머리말 기능
돋움, 10pt, 오른쪽 정렬 → 지역건강

지역사회건강조사

함께 하는 건강조사, 함께 여는 건강내일

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 돋움, 면색 : 노랑

그림위치(내 PCW문서WITQWPpictureW그림5.jpg, 문서에 포함)
자르기 기능 이용, 크기(40mm×40mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

지역사회건강조사는 지역 건강통계를 생산하여 지역별로 꼭 필요한 근거 중심의 보건 사업을 수행하기 위해 지역주민 건강행태(흡연, 음주 등) 및 이환(罹患), 의료이용 등을 조사하는 건강조사로 지역보건법 제4조(지역사회 건강실태조사) 및 동법시행령 제2조(지역사회 건강실태조사 방법 및 내용)에 따라 보건복지부 질병관리본부와 17개 시, 도, 255개 보건소가 함께 수행하는 국가승인통계 조사이다.

조사방법은 조사원이 주택유형과 지역적 특성을 고려한 통계적 방법론에 따라 선정(選定)된 약 450개의 표본가구를 직접 방문하여 일대일 면접 조사로 실시되며, 설문조사는 전자조사표(CAPI)를 이용하여 노트북으로 진행된다. 이때, 선정된 가구에는 8월부터 우편을 통해 선정통지서가 전달되며, 일련의 교육과정을 통해 훈련된 해당지역 보건소 소속 조사원이 조사 수행한다. 조사 항목으로는 가구조사, 건강행태, 예방접종 및 검진, 이환, 의료이용, 사고 및 중독, 활동 제한 및 삶의 질, 심폐소생술①, 사회 물리적 환경, 코로나바이러스감염증-19, 교육 및 경제활동에 대해 조사한다. 이 중 건강행태 조사 항목으로는 흡연, 음주, 안전의식, 신체활동, 식생활, 비만 및 체중조절, 건강지식, 구강건강, 정신건강이다.



각주

♣ 건강한 생활을 위한 기본 원칙

글꼴 : 굴림, 18pt, 하양
음영색 : 파랑

I. 운동 및 식습관

- 매일 최소 30분 이상의 유산소 및 근력 운동
- 다양한 영양소를 포함한 균형잡힌 식사와 신선한 과일과 채소 섭취

II. 수면과 건강검진

- 수면의 질을 높이기 위한 규칙적인 수면 패턴 유지
- 조기 발견을 위한 정기적인 건강 검진

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

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

♣ 연도별 지역사회건강조사 추진 내용

글꼴 : 굴림, 18pt,
기울임, 강조점

연도	추진 경과	실시 규모 및 방법	비고
2007년	지역사회건강조사 시범사업 실시	서울, 전북, 경남에서 시범 실시	제3기 순환조사 (2018년-2021년)
2008년	전국 일제 실시	전국 251개 보건소	
2009년	전자조사표 면접조사 실시	조사원이 면접 진행	
2010년	순환조사 체계 도입	조사 항목별 1년, 2년, 4년 주기	
2015년	지역사회건강조사 의무시행 법적근거 마련	지역보건법 제4조	

글꼴 : 궁서, 24pt, 진하게
장평 120%, 오른쪽 정렬

질병관리청

각주 구분선 : 5cm

① 심폐소생술 인지, 심폐소생술 교육 및 실습 경험 등에 대해 조사함

쪽 번호 매기기
5로 시작