



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 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 - health

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

(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(돋움)/영문(굴림), 크기 : 10pt, 장평 : 90%, 자간 : 10%

<출력형태>

Health or health care matter relate to multiple academic disciplines and STEM disciplines are relevant to current health scientific knowledge.

건강과학이란 건강과 연관된 학문분야를 통합적으로 일컫는 말로서 지역사회의 조직화된 노력을 통해 건강수명의 연장과 개인이나 집단 간의 건강 격차를 해소하고, 신체적 또는 정신적인 효율을 제고하기 위한 과학이다.

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>

약효분류별 사용금액 현황(단위 : 백만 원)

구분	8월	9월	10월	11월	합계
자율신경제	3,583	3,738	3,690	3,643	
진경제	3,596	3,665	3,552	3,450	
이비과용제	5,655	5,797	7,227	8,111	
골격근이완제	9,508	9,666	9,573	9,426	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 월별 자율신경제, 진경제, 이비과용제의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

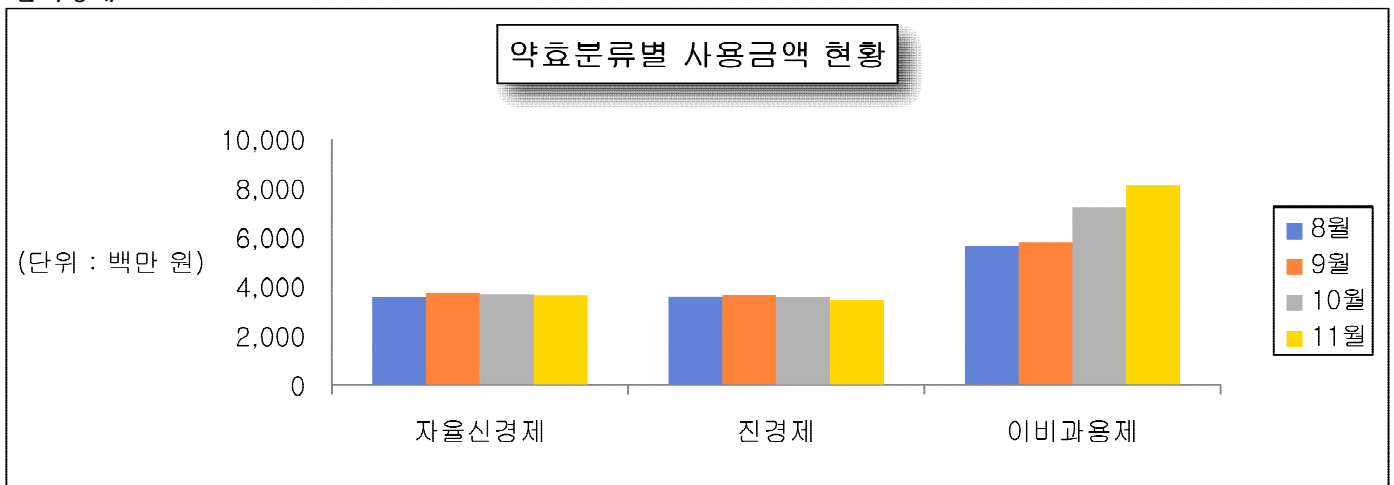
(3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 속성 - 채우기(하양), 테두리, 그림자(대각선 오른쪽 아래)

【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》

$$(1) R \times 3 = \frac{360h}{2\pi(\phi_A - \phi_B)} \times 3$$

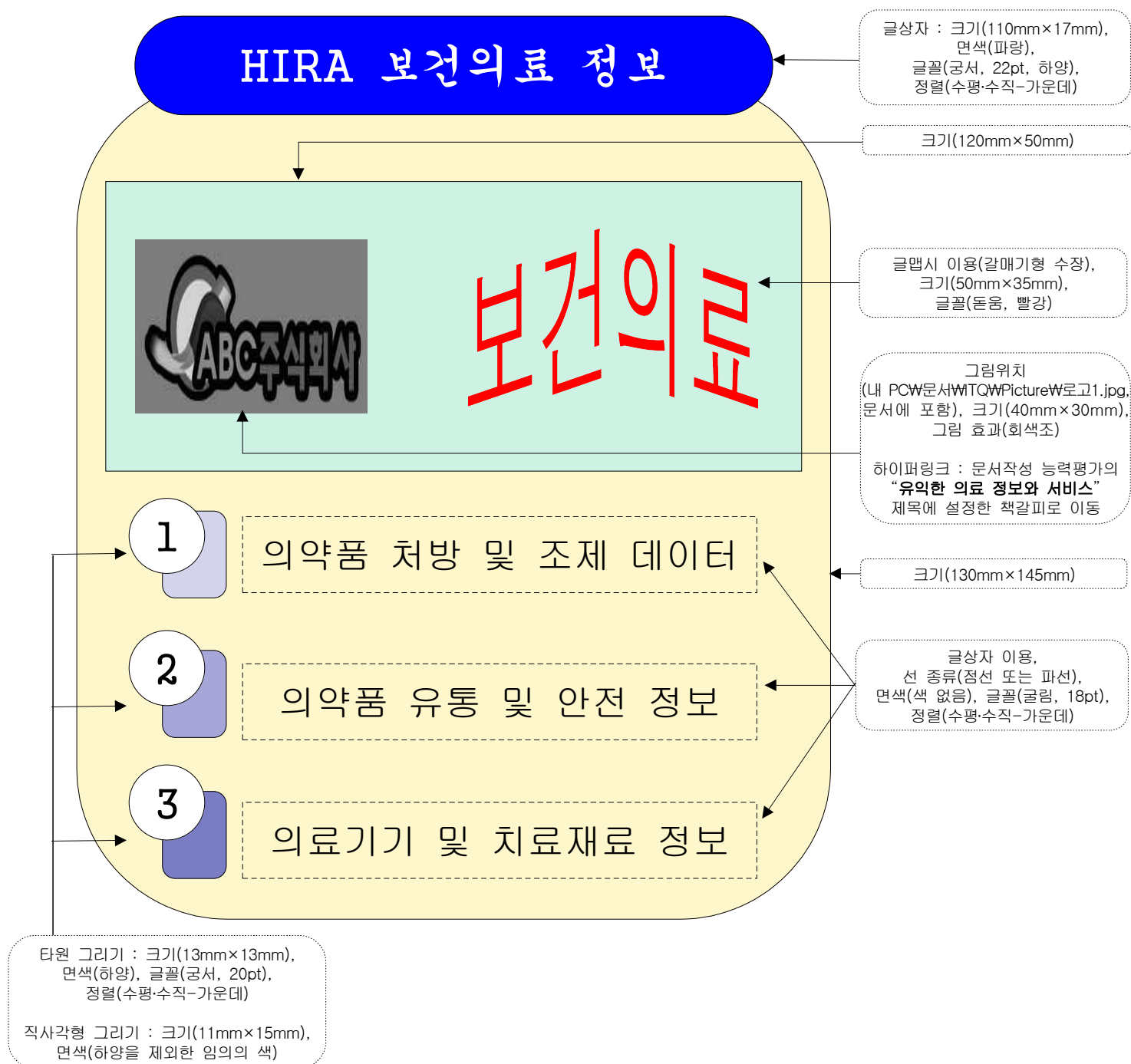
$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} P_n = 1 - \frac{9^3}{10^3} = \frac{271}{1000}$$

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 : 건강
덧말 넣기

머리말 기능
돋움, 10pt, 오른쪽 정렬

안전한 의약품

건강한 삶

유익한 의료 정보와 서비스

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

각주

그림위치(내 PC\W\문서\WITQW\Picture\W그림5.jpg, 문서에 포함)
자르기 기능 이용, 크기(40mm×35mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

약이란 어떤 질환을 치료하기 위해서 사용되는 특정한 물질을 말한다. 약은 무조건 해롭지도, 무조건 이롭지도 않은 양면성(兩面性)을 지니고 있다. 약을 올바르게 사용하면 약에서 기대할 수 있는 최고의 효과를 누리면서 최소의 약물유해반응을 기대할 수 있지만, 약을 잘못 사용하면 약은 독이 될 수도 있기 때문이다. 따라서 질환에 맞게 정해진 용량과 용법으로 필요한 기간만큼 약을 사용하는 것이 중요하다. 예를 들어, 고혈압을 진단받았는데 증상이 없다고 해서 처방받은 혈압약을 복용하지 않는다면 갑자기 고혈압으로 인한 뇌졸중 등 합병증으로 더 큰 병을 불러올 수 있다.



한편, 개인에 따라 적절한 용량의 차이가 큰 약물도 있다. 와파린이라는 항응고제는 개인에 따라 많게는 열 배 가까이 차이가 날 수 있다. 따라서 처방받은 용량이 많다고 해서 독할 것이라고 생각되어 반만 복용하게 되면 몸속에 혈전이 생기게 되고, 이것이 혈액을 따라 순환하다가 혈관을 막게 되면 뇌졸중과 같은 심각한 문제를 유발(誘發)할 수 있다. 그렇게 되면 치료비용이 추가로 발생하여 경제적으로 더 부담이 생기게 된다. 그러므로 약물은 처방받은 용법과 용량에 맞게 사용해야 한다. 또한 일반의약품이라 할지라도 사용설명서에 맞게 사용하는 것이 중요하다.

♠ 보건의료 빅데이터 포럼

글꼴 : 궁서, 18pt, 하양
음영색 : 빨강

가. 주제 및 대상

- ㉠ 주제 : 인공지능 시대, 보건의료 빅데이터 활용 방향
- ㉡ 대상 : 보건의료 빅데이터 활용 연구자 및 전문가

나. 일시 및 장소

- ㉠ 일시 : 2025. 2. 19(수) 13:30 - 16:15
- ㉡ 장소 : aT센터 세계로룸

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

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

♠ 최근 전문의약품 정보

글꼴 : 궁서, 18pt, 기울임, 강조점

제품명	효능효과	용법용량	주의대상자
스카딘투엑스정	급성위염, 만성위염 개선	1일 2회, 식후	혈전환자
도네펠정	알츠하이머형 치매 증상	1일 1회, 취침 전	소아 및 저체중자
넬라스토정	고콜레스테롤혈증	1일 1회, 처방 필요	근병증 환자
아시비르정	단순포진 바이러스 감염증	1일 4회, 6시간마다	신장장애 환자

자세한 정보는 식품의약품안전처 '의약품 안전나라' 검색

글꼴 : 돋움, 22pt, 진하게
장평 105%, 오른쪽 정렬

식품의약품안전처

각주 구분선 : 5cm

㉠ 병이나 상처 따위를 잘 다스려 낮게 함

쪽 번호 매기기
5로 시작

⑤