

정보기술자격(ITQ)시험


MS오피스
2007/2010

과 목	코 드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
MS워드	1112	B	60분		

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 응시하고자 하는 과목의 문제지가 맞는지 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQW)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.docx).
- 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 '**을 이용하여 감독위원 PC로 답안을 전송하여야 문제발생을 줄일 수 있습니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하거나 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크)을 이용하여 외부로 반출할 때는 부정 또는 실격 처리됩니다.
- 시스템 조작의 미숙으로 시험이 불가능하다고 판단되는 수험자는 실격 처리됩니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 합니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

답안 작성 요령

- 온라인 답안 작성 절차
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- 공통 부문
 - 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 “바탕”, 글자크기 10포인트로 하며, 문서작성능력평가의 줄간격은 한 페이지 내에 작성되도록 조정합니다.
 - 각 문제에서 주어진 《조건》에 따라 작성하고 언급하지 않는 조건은 《출력형태》와 같이 작성합니다.
 - 용지여백은 왼쪽 · 오른쪽 1.1cm, 위쪽 · 아래쪽 · 머리글 · 바닥글 1cm, 제본 0cm로 합니다.
 - 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWpicture 폴더에서 지정된 파일을 선택하여 삽입합니다.
 - 삽입한 그림은 반드시 문서에 포함하여 저장해야 합니다(미포함 시 감점 처리).
 - 지정된 페이지에 정확히 작성하시기 바라며, 그렇지 않을 경우에 해당 항목은 0점 처리됩니다.
- ※ 페이지구분 : 1페이지 - 기능평가 I (1, 2번 문제번호 표시),
2페이지 - 기능평가 II (3, 4번 문제번호 표시),
3페이지 - 문서작성 능력평가
- 기능평가 문제
 - 문제와 조건은 입력하지 않으며 문제번호와 답《출력형태》만 작성합니다.
 - 4번 문제는 묶기를 하면 0점 처리됩니다.
- 문서작성 능력평가 문제
 - A4 용지(210mm * 297mm) 1매 크기, 세로 서식 문서로 작성합니다.
 -  표시는 문서 작성에 대한 지시사항이므로 작성하지 않습니다.

기능평가 I(150점)

1. 다음의 《조건》에 따라 스타일 기능을 적용하여 《출력형태》와 같이 작성하십시오. (50 점)

- 《조건》 (1) 스타일 이름 - iron
(2) 단락 - 왼쪽에서 들여쓰기 : 1글자, 단락 뒤 간격 12pt
(3) 글꼴 - 글꼴 : 한글(굴림)/영문(돋움), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 간격 : 표준

《출력형태》

Meat can supply protein and iron, but contains little calcium. Calcium can be supplied by milk, but milk does not contain much iron.

빈혈의 원인은 다양하지만 일반적으로는 적혈구 내에 존재하는 헤모글로빈의 양이 정상보다 훨씬 떨어져 있는 상태를 뜻하며 성별, 나이, 임신 여부에 따라 그 진단 기준이 다르다.

2. 다음의 각 조건에 따라 《출력형태》와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (100 점)

- 《표 조건》 (1) 표 전체(표, 캡션) - 굴림, 10pt
(2) 맞춤 - 문자 : 가운데 맞춤, 숫자 : 오른쪽 맞춤
(3) 셀 음영 - 노랑
(4) 계산 기능을 이용하여 평균을 구하고 캡션 기능 사용할 것
(5) 테두리 모양은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

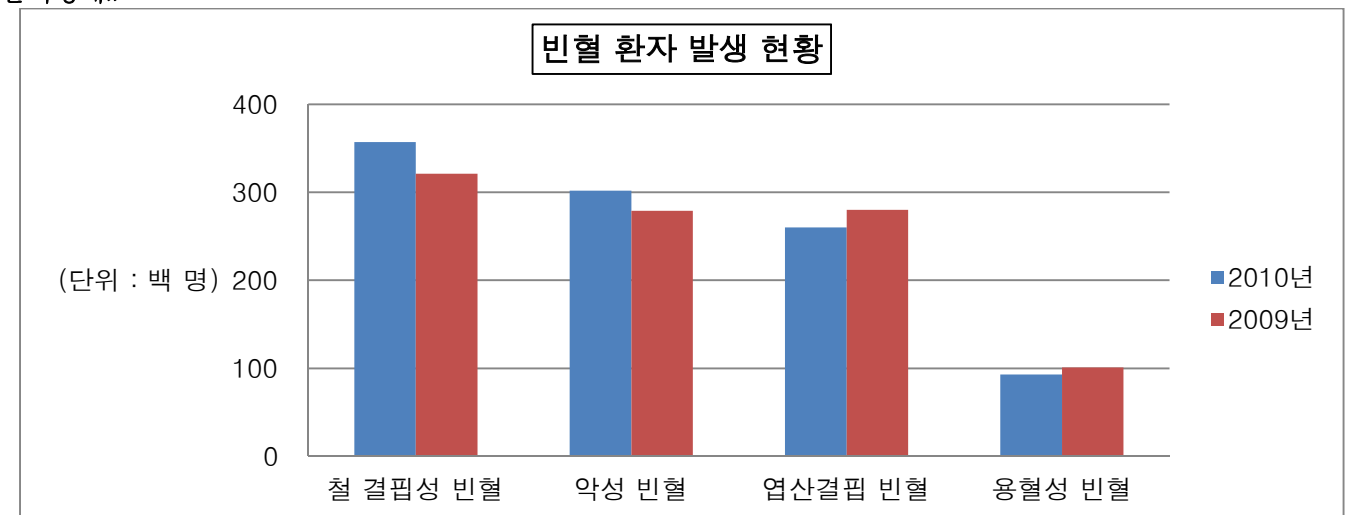
《출력형태》

빈혈 환자 발생 현황(단위 : 백 명)

구분	철 결핍성 빈혈	악성 빈혈	엽산결핍 빈혈	용혈성 빈혈	평균
2010 년	357	302	260	93	
2009 년	321	279	280	101	
2008 년	268	256	255	137	
2007 년	239	199	204	86	

- 《차트조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 구분별 2010년과 2009년의 값만 이용할 것
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것
(3) 제목 - 글꼴 : 돋움, 굵게, 12pt, 테두리
(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 돋움, 보통, 10pt
(5) 기타 나머지 사항은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

《출력형태》



기능평가 II(150점)

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

《출력형태》

$$(1) \int_{\alpha}^{\beta} A(x - \alpha)(x - \beta)dx = -\frac{A}{6}(\beta - \alpha)^3 \quad (2) \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax + by + cz \\ dx + ey + fz \end{pmatrix}$$

4. 다음의 《조건》에 따라 《출력형태》와 같이 문서를 작성하시오. (110 점)

《조건》

- (1) 그리기 도구를 이용하여 작성하고 모든 도형(워드아트, 지정된 그림 포함)을 《출력형태》와 같이 작성하시오.
- (2) 도형의 면색은 지시사항이 없으면 채우기 없음을 제외하고 서로 다르게 임의로 지정하시오.

《출력형태》



문서작성능력평가(200점)

글꼴 : 돋움, 20pt, 굵게, 가운데 맞춤, 책갈피 이름 : 철분부족, 위주 달기 : 묶어서, 가운데 맞춤

머리글 기능 돋움, 10pt, 오른쪽 맞춤 → 철분 결핍

단락의 첫 문자 장식 공서, 빨강

건강한 생활 빈혈의 증상과 건강관리

그림삽입(내문서WITQWPictureW그림4.jpg, 자르기) 크기(높이3.5cm × 너비3.5cm)

여성에 많이 나타나는 빈혈 가운데 가장 흔한 것이 철 결핍성 빈혈이다. 이는 산소를 운반하는 성분인 헤모글로빈 또는 적혈구가 정상치 이하로 감소하여 부족한 상태를 뜻한다. 헤모글로빈과 적혈구는 인체의 곳곳에 산소를 공급하므로 부족할 경우 각 조직으로의 산소 공급이 원활하지 못하여 현기증(眩氣症)과 두통, 귀울림 등의 증상이 나타나며 손톱이 쉽게 부서지거나 창백하고 탄력 없는 피부, 피로, 근육의 저하, 불안감, 호흡곤란 등을 보이기도 한다.

세계보건기구에 의하면 전 세계 인구의 30%가 빈혈 환자이며 저개발국^A에서 많이 발생한다고 한다. 보통 여성이 남성보다 4배 정도 많으며, 특히 임산부는 철 결핍 현상이 흔하여 전체 임산부의 30~80%가 빈혈을 겪고 있다. 성장기에도 영양이 부족하기 쉬워 이때는 성별에 관계없이 모두 30~40%가 빈혈 증상을 보인다. 위궤양, 치질, 종양 등 만성적인 위장관(胃腸管) 출혈로 철 손실이 증가하여 빈혈을 초래하는 경우도 있다. 채식 위주의 식단으로 철을 함유한 음식을 충분히 섭취하지 못하거나 흡수에 장애가 생겨도 빈혈 위험에 노출된다. 빈혈은 몸속에 질병이 있음을 나타내는 신호이므로 각별히 신경을 써야 한다.

★ 빈혈의 주요 종류와 특징

공서, 18pt, 흰색, 텍스트 강조색(파랑)

- 1 유전적 요인
 - 가) 악성 빈혈 : 위의 위축 또는 유전 장애
 - 나) 재생불량성 빈혈 : 골수 기능의 이상으로 적혈구, 백혈구, 혈소판 감소
- 2 질환적 요인
 - 가) 만성 질환에 의한 빈혈 : 만성 간염, 신부전 등의 만성 질환
 - 나) 급성 출혈성 빈혈 : 외상, 소화성 궤양 등에 의한 혈액 손실

다단계 번호 매기기 (1 단계, 2 단계)
1단계 맞춤위치 : 0.3cm
2단계 맞춤위치 : 0.75cm

★ 빈혈 개선을 위한 식품

공서, 18pt, 밑줄, 강조점

굴림, 10pt, 가운데 맞춤, 셀 음영 : 노랑

역할	영양소	함유 식품
혈색소 생성	철	달걀노른자, 살코기, 굴, 조개류, 해조류, 푸른 잎 채소
	단백질	고기, 생선, 달걀, 콩, 두부, 두유, 치즈
조혈 촉진	엽산	간, 밀 배아, 시금치, 땅콩, 연어
	비타민 C	귤, 레몬, 토마토, 딸기, 피망, 풋고추, 시금치, 갯, 연근, 감자

- 커피, 녹차, 홍차는 식후 1시간 이내에는 섭취를 제한하는 것이 좋다.

국민건강관리공단

굴림, 20pt, 굵게, 장평 110%, 가운데 맞춤

^A 개발도상국으로 산업의 근대화와 경제 발전이 선진국에 비하여 뒤떨어진 나라