



정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스
2010

UTA1122

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글엑셀	1122	A	60분		

수험자 유의사항									
<ul style="list-style-type: none"> 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다. 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안풀더(내문서 WITQ 또는 라이브러리 W문서 WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.xlsx). 답안 작성은 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다. 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고 답안을 전송하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업 한 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 MS-Office 2007/2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다. 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다. 									
답안 작성요령									
<ul style="list-style-type: none"> 온라인 답안 작성 절차 수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료 문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하시오. 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오. 모든 작업시트의 테두리는 <출력형태>와 같이 작업하시오. 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 <출력형태>와 같이 작업하시오. 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다. 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다. 									

[제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

▣ 다음은 ‘실버상품 쇼핑몰 판매 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

«출력형태»

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
4	상품코드	상품명	카테고리	구매자수	판매금액 (단위:원)	재고량 (단위:EA)	입고일	재고순위	비고
5	HE-0012	욕창예방매트리스	복지용구	989	139,000	815	2019-05-12	(1)	(2)
6	BO-2101	경량알루미늄 휠체어	보장구	887	320,000	1,232	2019-01-20	(1)	(2)
7	PE-1005	당뇨환자용 양파효소	환자식	1,700	53,000	2,983	2019-10-11	(1)	(2)
8	HE-0305	성인용보행기	복지용구	1,480	198,000	1,141	2019-03-25	(1)	(2)
9	BO-2043	스틸통타이어 휠체어	보장구	980	197,000	1,024	2019-04-08	(1)	(2)
10	BO-2316	거상형 휠체어	보장구	316	380,000	684	2019-03-13	(1)	(2)
11	PE-1138	고단백 영양푸딩	환자식	1,605	99,000	827	2019-09-20	(1)	(2)
12	PE-1927	고농축 영양식	환자식	912	12,000	3,028	2019-10-04	(1)	(2)
13	환자식 판매금액(단위:원) 평균		(3)				두 번째로 많은 구매자수		
14	복지용구 구매자수 합계		(4)				상품명	욕창예방매트리스	구매자수

«조건»

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(굴림, 11pt), 정렬은 숫자 및 회계 서식은 오른쪽 정렬, 나머지 서식은 가운데 정렬로 작성하며 예외적인 것은 <출력형태>를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 육각형 도형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 오른쪽)을 이용하여 작성하고 “실버상품 쇼핑몰 판매 현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하시오
(글꼴-굴림, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, G14, I14」 영역은 ‘주황’으로 채우기 하시오.
- 유호성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 상품명(‘C5:C12’ 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「E5:E12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘명’을 표시하시오(예 : 1,700명).
- 「E5:E12」 영역에 대해 ‘구매자수’로 이름정의를 하시오.

▣ (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).

- 재고순위 ⇒ 재고량(단위:EA)의 내림차순 순위를 1~3까지 구한 결과값에 ‘위’를 붙이고 그 외에는 공백으로 구하시오(IF, RANK 함수, & 연산자)(예 : 1위).
- 비고 ⇒ 「구매자수÷300」의 정수의 크기만큼 ‘★’을 반복 표시되도록 구하시오(REPT 함수).
- 환자식 판매금액(단위:원) 평균 ⇒ (SUMIF, COUNTIF 함수)
- 복지용구 구매자수 합계 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하시오(DSUM 함수).
- 두 번째로 많은 구매자수 ⇒ 정의된 이름(구매자수)을 이용하여 구하시오(LARGE 함수).
- 구매자수 ⇒ 「H14」셀에서 선택한 상품명에 대한 구매자수를 구하시오(VLOOKUP 함수).
- 조건부 서식의 수식을 이용하여 구매자수가 ‘1,000’ 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오
(글꼴 : 파랑, 굵게).

[제2작업] 목표값 찾기 및 필터 (80점)

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」영역을 복사하여 “제2작업” 시트의 「B2」셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

《조건》

- (1) 목표값 찾기 - 「B11:G11」 셀을 병합하여 “판매금액(단위:원)의 전체 평균”을 입력한 후 「H11」 셀에 판매금액(단위:원)의 전체 평균을 구하시오(AVERAGE 함수, 테두리, 가운데 맞춤).
- ‘판매금액(단위:원)의 전체 평균’이 ‘175,000’이 되려면 욕창예방매트리스의 판매금액(단위:원)이 얼마가 되어야 하는지 목표값을 구하시오.
- (2) 고급필터 - 카테고리가 ‘복지용구’이거나, 구매자수가 ‘1,000’ 이상인 자료의 상품코드, 상품명, 판매금액(단위:원), 재고량(단위:EA)의 데이터만 추출하시오.
- 조건 위치 : 「B14」 셀부터 입력하시오.
- 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.

[제3작업] 정렬 및 부분합 (80점)

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」영역을 복사하여 “제3작업” 시트의 「B2」셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

《조건》

- (1) 부분합 - 《출력형태》처럼 정렬하고, 상품명의 개수와 판매금액(단위:원)의 평균을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2	상품코드	상품명	카테고리	구매자수	판매금액 (단위:원)	재고량 (단위:EA)	입고일
3	PE-1005	당뇨환자용 암파효소	환자식	1,700명	53,000	2,983	2019-10-11
4	PE-1138	고단백 영양푸딩	환자식	1,605명	99,000	827	2019-09-20
5	PE-1927	고농축 영양식	환자식	912명	12,000	3,028	2019-10-04
6		환자식 평균			54,667		
7		3	환자식 개수				
8	HE-0012	욕창예방매트리스	복지용구	989명	139,000	815	2019-05-12
9	HE-0305	성인용보행기	복지용구	1,480명	198,000	1,141	2019-03-25
10		복지용구 평균			168,500		
11		2	복지용구 개수				
12	BO-2101	경량알루미늄 휠체어	보장구	887명	320,000	1,232	2019-01-20
13	BO-2043	스틸통타이어 휠체어	보장구	980명	197,000	1,024	2019-04-08
14	BO-2316	거상형 휠체어	보장구	316명	380,000	684	2019-03-13
15		보장구 평균			299,000		
16		3	보장구 개수				
17		전체 평균			174,750		
18		8	전체 개수				
19							

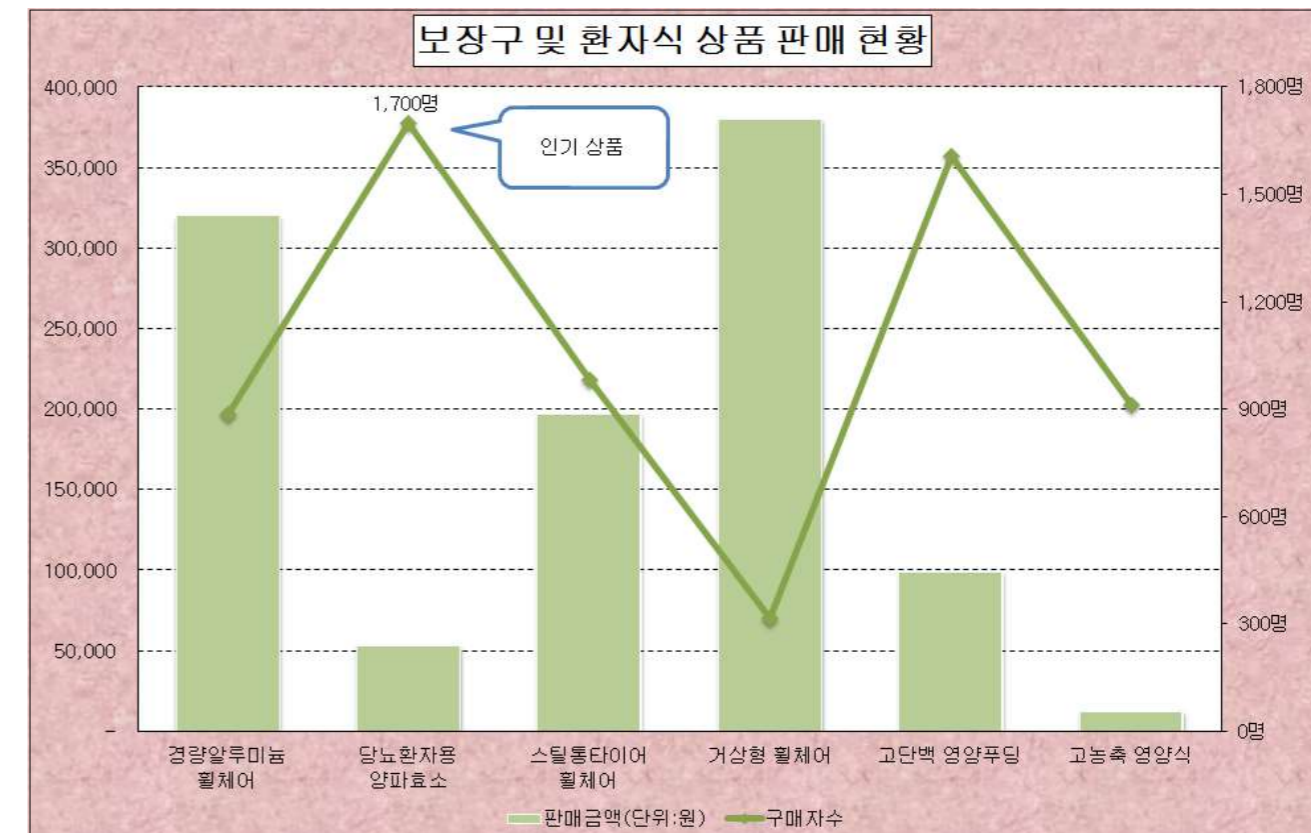
[제4작업] 그래프 (100점)

☞ “제1작업” 시트를 이용하여 조건에 따라 《출력형태》와 같이 작업하시오.

《조건》

- (1) 차트 종류 ⇒ <묶은 세로 막대형>으로 작업하시오.
- (2) 데이터 범위 ⇒ “제1작업” 시트의 내용을 이용하여 작업하시오.
- (3) 위치 ⇒ “새 시트”로 이동하고, “제4작업”으로 시트 이름을 바꾸시오.
- (4) 차트 디자인 도구 ⇒ 레이아웃 3, 스타일 5를 선택하여 《출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-분홍 박업지)
그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 구매자수 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.
레이블 : 당뇨환자용 양파효소의 구매자수 계열값을 표시하고, 위치는 《출력형태》와 같이 표시하시오.
눈금선 : 선 스타일-파선
축 : 《출력형태》를 참조하시오.
- (8) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《출력형태》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘모서리가 둥근 사각형 설명선’을 삽입한 후 《출력형태》와 같이 내용을 입력하시오.
- (10) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》



주의 ☞ 시트명 순서가 차례대로 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이 되도록 할 것.