



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. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서 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). | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 답안 작성은 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 문제의 조건은 MS-Office 2007/2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하시오. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 모든 작업시트의 테두리는 <출력형태>와 같이 작업하시오. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 <출력형태>와 같이 작업하시오. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다. | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다. | | | | | | | | |

[제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘A사 소고기 부위별 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 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A사 소고기 부위별 판매 현황 | | | | | | | | | 결재 |
| | | | | | | | | | 담당 팀장 부장 |
| 품목코드 | 부위 | 생산일 | 구분 | kg당 가격 | 판매량 (단위:kg) | 납품한 소비시장 수 | 판매순위 | 비고 | |
| E738W | 안심 | 2019-05-24 | 1++등급 | 98,000 | 1,350 | 32 | (1) | (2) | |
| F729P | 등심 | 2019-05-24 | 1등급 | 79,000 | 4,820 | 87 | (1) | (2) | |
| F839W | 앞다리 | 2019-05-19 | 1+등급 | 85,000 | 1,294 | 28 | (1) | (2) | |
| T568K | 등심 | 2019-05-27 | 2등급 | 66,000 | 5,282 | 98 | (1) | (2) | |
| S786W | 앞다리 | 2019-05-29 | 2등급 | 52,000 | 4,188 | 73 | (1) | (2) | |
| T892P | 등심 | 2019-05-24 | 1+등급 | 88,000 | 3,240 | 65 | (1) | (2) | |
| H119M | 안심 | 2019-05-22 | 1등급 | 94,000 | 1,472 | 38 | (1) | (2) | |
| O909W | 앞다리 | 2019-05-30 | 1++등급 | 70,000 | 3,765 | 71 | (1) | (2) | |
| kg당 최저 가격 | | | | | (3) | X | 안심 부위 판매량(단위:kg) 합계 | | |
| 구분이 1++등급 비율 | | | | | (4) | X | 품목코드 | E738W | kg당 가격 |
| | | | | | | | | | (6) |

<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 ⇒ 십자형 도형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 대각선 오른쪽 아래)을 이용하여 작성하고 “A사 소고기 부위별 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.
- 유효성 검사를 이용하여 『H14』 셀에 품목코드(『B5:B12』 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 『F5:F12』 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘원’을 표시하시오(예 : 98,000원).
- 『F5:F12』 영역에 대해 ‘가격’으로 이름정의를 하시오.
- (1)~(6) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
 - 판매순위 ⇒ 판매량(단위:kg)의 내림차순 순위를 구한 결과값에 ‘위’를 붙이시오
(RANK 함수, & 연산자)(예 : 1위).
 - 비고 ⇒ kg당 가격이 90,000 이상이거나 판매량(단위:kg)이 5,000 이상이면 ‘★’, 그 외에는 공백으로 구하시오(IF, OR 함수).
 - kg당 최저 가격 ⇒ 정의된 이름(가격)을 이용하여 구하시오(MIN 함수).
 - 구분이 1++등급 비율 ⇒ 구분이 1++등급인 비율을 구한 후 백분율로 표시하시오
(COUNTIF, COUNTA 함수)(예 : 0.15 → 15%).
 - 안심 부위 판매량(단위:kg) 합계 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하시오(DSUM 함수).
 - kg당 가격 ⇒ 『H14』 셀에서 선택한 품목코드에 대한 kg당 가격을 구하시오(VLOOKUP 함수).
 - 조건부 서식을 이용하여 판매량(단위:kg) 셀에 데이터 막대 스타일(녹색)을 최소값 및 최대값으로 적용 하시오.

[제2작업] 필터 및 서식 (80점)

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

«조건»

- (1) 고급필터 - 부위가 ‘안심’이거나 판매량(단위:kg)이 ‘5,000’ 이상인 자료의 데이터만 추출하시오.
 - 조건 위치 : 「B13」셀부터 입력하시오.
 - 복사 위치 : 「B18」셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 표 서식 - 고급필터의 결과셀을 채우기 없음으로 설정한 후 ‘표 스타일 보통 6’의 서식을 적용하시오.

[제3작업] 피벗 테이블 (80점)

☞ “제1작업” 시트를 이용하여 “제3작업” 시트에 조건에 따라 «출력형태»와 같이 작업하시오.

«조건»

- (1) kg당 가격 및 부위별 품목코드의 개수와 판매량(단위:kg)의 최대값을 구하시오.
- (2) kg당 가격을 그룹화하고, 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤으로 설정하시오.
- (3) 부위를 «출력형태»와 같이 정렬하고, 빈 셀은 ‘**’로 표시하시오.
- (4) 행의 총합계를 지우고, 나머지 사항은 «출력형태»에 맞게 작성하시오.

«출력형태»

| A | B | C | D | E | F | G | H |
|---|--------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | 부위 | 앞다리 | 안심 | 등심 | | | |
| 3 | kg당 가격 | 개수 : 품목코드 | 최대값 : 판매량(단위:kg) | 개수 : 품목코드 | 최대값 : 판매량(단위:kg) | 개수 : 품목코드 | 최대값 : 판매량(단위:kg) |
| 4 | 40001-60000 | 1 | 4,188 | ** | ** | ** | ** |
| 5 | 60001-80000 | 1 | 3,765 | ** | ** | 2 | 5,282 |
| 6 | 80001-100000 | 1 | 1,294 | 2 | 1,472 | 1 | 3,240 |
| 7 | 총합계 | 3 | 4,188 | 2 | 1,472 | 3 | 5,282 |

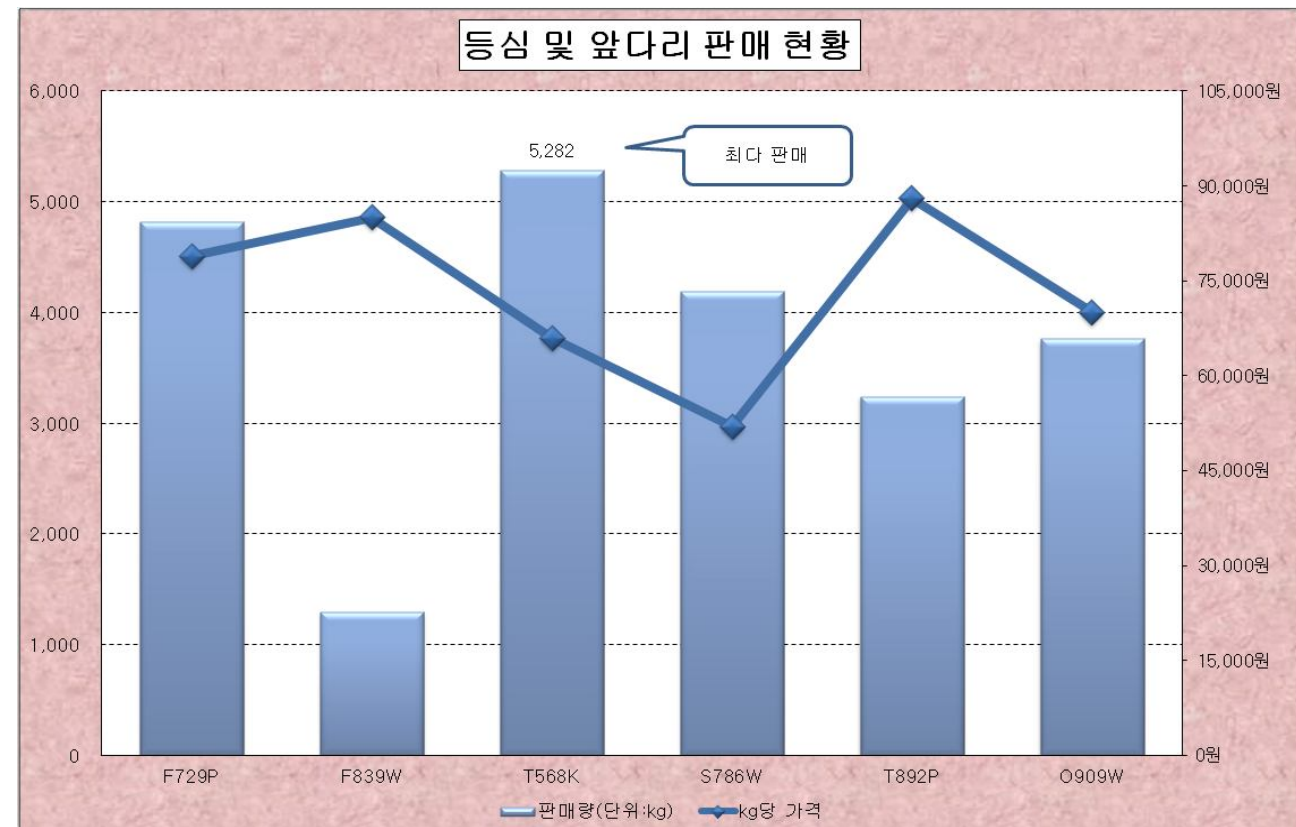
[제4작업] 그래프 (100점)

☞ “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 27을 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 ⇒ kg당 가격 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.
레이블 : T568K의 판매량(단위:kg) 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 삽입하고 «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.