

# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스

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

### 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 "수험번호-성명"으로 입력하여 답안폴더(내 PC₩문서₩ITQ)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 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 MS오피스 2016 버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

### 답안 작성요령

- 온라인 답안 작성 절차수험자 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 처리됨니다.
- 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.



## [제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 '20평형 제습기 추천 모델'에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오. ≪출력형태≫

A	В	С	D	E	F	G		Н	1	J
							확	담당	팀장	부장
		20평형 제	주전 노	녤		인			2	
						/		<u> </u>		
1	제품코드	제품명	제조사	가격	사용면적 (제곱미터)	소비전력 (W)	UIU	록일자	판매사	비고
	DQ-115	회오리디큐	엘큐전자	482,880	83	333	20:	20-03-05	(1)	(2)
	QN-316	뽀송디엔	큐니스	322,140	70	270	20	19-01-10	(1)	(2)
	DQ-114	회오리디큐16	엘큐전자	444,610	66	215	20:	20-03-10	(1)	(2)
	QX-215	뽀송디엑스2	큐니스	353,270	73	300	20	19-04-01	(1)	(2)
	YC-225	클라윈드와이2	커리어	222,030	65	290	20:	21-04-10	(1)	(2)
	QX-413	뽀송디엑스4	큐니스	541,030	81	330	20:	21-04-01	(1)	(2)
	YC-221	클라윈드와이	커리어	250,960	75	365	20:	20-07-01	(1)	(2)
	DQ-315	회오리디큐20	엘큐전자	453,380	83	333	20:	20-02-10	(1)	(2)
	엘큐전자의 제품 개수			(3)		최대 사용면적(제곱미터)		(5)		
	2020년 이후 등록 제품의 소비전력(W) 평균			(4)		제품코드		Q-115	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.
- $\bigcirc$  제 목  $\Rightarrow$  도형(육각형)과 그림자(오프셋 오른쪽)를 이용하여 작성하고

"20평형 제습기 추천 모델"을 입력한 후 다음 서식을 적용하시오

(글꼴-굴림, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).

- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 그림으로 복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, G14, I14」 영역은 '주황'으로 채우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」셀에 제품코드(「B5:B12」 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「E5:E12」영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 '원'을 표시하시오(예 : 482,880원).
- 「H5:H12」영역에 대해 '등록일자'로 이름정의를 하시오.
- ☞ (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
  - (1) 판매사 ⇒ 제품코드의 네 번째 글자가 1이면 '한국', 2이면 '대한', 그 외에는 '온라인'으로 구하시오.(IF, MID 함수).
  - (2) 비고 ⇒ 소비전력(W)의 오름차순 순위를 구하시오(RANK.EQ 함수).
  - (3) 엘큐전자의 제품 개수 ⇒ 결과값에 '개'를 붙이시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오 (DCOUNTA 함수, & 연산자)(예: 1개).
  - (4) 2020년 이후 등록 제품의 소비전력(W) 평균 ⇒ 등록일자가 '2020-01-01' 이후(해당일 포함)인 제품의 소비 전력(W) 평균을 구하시오. 단, 정의된 이름(등록일자)을 이용하여 구하시오(SUMIF, COUNTIF 함수).
  - (5) 최대 사용면적(제곱미터) ⇒ (MAX 함수)
  - (6) 가격 ⇒ 「H14」셀에서 선택한 제품코드에 대한 가격을 구하시오(VLOOKUP 함수).
  - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 사용면적(제곱미터)이 '80' 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오 (금꼴: 파랑, 굵게).

### [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) 고급 필터 제품코드가 'Y'로 시작하거나, 소비전력(W)이 '300' 이하인 자료의 제품명, 제조사, 가격, 사용면적(제곱미터) 데이터만 추출하시오.
  - 조건 범위 : 「B14」 셀부터 입력하시오.
  - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 표 서식 고급필터의 결과셀을 채우기 없음으로 설정한 후 '표 스타일 보통 6'의 서식을 적용하시오.
  - 머리글 행, 줄무늬 행을 적용하시오.

# [제3작업] 피벗테이블 (80점)

☞ "제1작업" 시트를 이용하여 "제3작업" 시트에 조건에 따라 ≪출력형태≫와 같이 작업하시오.

#### ≪조건≫

- (1) 소비전력(W) 및 제조사별 제품명의 개수와 사용면적(제곱미터)의 평균을 구하시오.
- (2) 소비전력(W)을 그룹화하고, 제조사를 ≪출력형태≫와 같이 정렬하시오.
- (3) 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤 적용 및 빈 셀은 '\*\*'로 표시하시오.
- (4) 행의 총합계는 지우고, 나머지 사항은 ≪출력형태≫에 맞게 작성하시오

### ≪출력형태≫

A	В	С	D	E	F	G	Н	
1								
2		제조사 🗔						
3	큐니스				커리어	엘큐전자		
4	소비전력(W)	▼ 개수 : 제품명	평균 : 사용면적(제곱미터)	개수 : 제품명	평균 : 사용면적(제곱미터)	개수 : 제품명	평균 : 사용면적(제곱미터)	
5	201-270	1	70	**	**	1	66	
6	271-340	2	77	1	65	2	83	
7	341-410	**	**	1	75	**	**	
8	총합계	3	75	2	70	3	77	

# [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 1을 선택하여 ≪출력형태≫에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-분홍 박엽지)

그림: 채우기(흰색, 배경1)

- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색, 배경1), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 가격 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.

계열 : ≪출력형태≫를 참조하여 표식(세모, 크기 10)과 레이블 값을 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.