

정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인하여야합니다.
- 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 <u>주기적으로 저장하고, '답안 전송'</u>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 제출 하고 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 처리됩니다.
- 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.



[제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 '라온에스 인력 파견 현황'에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오. 《출력형태》

4	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
		라온에	스 인력	벽 파견	현황		담당 확 인	팀장	부정
38	사원코드	파견자	근무지역	분야	계약일	계약금액 (단위:원)	연봉	계약기간	비고
Г	AF-215	정하문	순천	서비스	2023-07-25	3,180,000	45,792	(1)	(2)
	AE-522	김태훈	나주	기술직	2023-09-25	2,356,000	33,926	(1)	(2)
8	BS-112	한청명	순천	전문직	2023-10-05	4,250,000	61,200	(1)	(2)
	CA-455	노지원	목포	서비스	2023-09-26	2,560,000	36,864	(1)	(2)
	BA-328	김태웅	나주	서비스	2023-08-21	2,960,000	42,624	(1)	(2)
	CJ-914	정다겸	나주	전문직	2023-08-14	4,230,000	60,912	(1)	(2)
	AK-636	박재원	순천	서비스	2023-07-01	3,000,000	43,200	(1)	(2)
1	BH-285	박은오	목포	기술직	2023-07-25	3,650,000	52,560	(1)	(2)
	나주지역	연봉(단위:천	년원) 합계	(3)		순천지역	계약금액(단위:	원) 평균	(5)
	서비스직	최대 연봉(단	·위:천원)	(4)		사원코드	AF-215	계약금액 (단위:원)	(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 ⇒ 도형(사다리꼴)과 그림자(오프셋 오른쪽)를 이용하여 작성하고 "라온에스 인력 파견 현황"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 사원코드(「B5:B12」 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「H5:H12」영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 '천원'을 표시하시오(예 : 45,792천원).
- 「D5:D12」영역에 대해 '근무지역'으로 이름정의를 하시오.
- ☞ (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
 - (1) 계약기간 ⇒ 사원코드의 첫 글자가 A이면 '1년', B이면 '2년', 그 외에는 '3년'으로 구하시오 (IF, LEFT 함수).
 - (2) 비고 ⇒ 연봉의 내림차순 순위를 구하고, 결과값 뒤에 '위'를 붙이시오(RANK.EQ 함수, & 연산자)(예: 1위).
 - (3) 나주지역 연봉(단위:천원) 합계 ⇒ 정의된 이름(근무지역)을 이용하여 구하시오(SUMIF 함수).
 - (4) 서비스직 최대 연봉(단위:천원) ⇒ 분야가 서비스인 사원의 최대 연봉을 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오(DMAX 함수).
 - (5) 순천지역 계약금액(단위:원) 평균 ⇒ 반올림하여 만원 단위로 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오 (ROUND, DAVERAGE 함수)(예: 1,256,364 → 1,260,000).
 - (6) 계약금액(단위:원) ⇒ 「H14」셀에서 선택한 사원코드에 대한 계약금액(단위:원)을 구하시오(VLOOKUP 함수).
 - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 계약금액(단위:원)이 '4,000,000' 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오 (글꼴: 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 사원코드가 'C'로 시작하거나, 계약금액(단위:원)이 '4,000,000' 이상인 자료의 사원코드, 파견자, 계약일, 계약금액(단위:원) 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.

[제3작업] 피벗테이블 (80점)

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

≪조건≫

- (1) 계약일 및 근무지역별 파견자의 개수와 계약금액(단위:원)의 평균을 구하시오.
- (2) 계약일을 그룹화하고, 근무지역을 ≪출력형태≫와 같이 정렬하시오.
- (3) 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤 적용과 빈 셀은 '**'로 표시하시오.
- (4) 행의 총합계는 지우고, 나머지 사항은 ≪출력형태≫에 맞게 작성하시오.

≪출력형태≫

A B	С	D	E	F	G	Н
	근무지역 🚚					
		순천		목포		나주
계약일	개수 : 파견자	평균 : 계약금액(단위:원)	개수 : 파견자	평균 : 계약금액(단위:원)	개수 : 파견자	평균 : 계약금액(단위:원)
7월	2	3,090,000	1	3,650,000	××	**
8월	**	**	**	**	2	3,595,000
9월	**	**	1	2,560,000	1	2,356,000
10월	1	4,250,000	××	**	××	**
총합계	3	3,476,667	2	3,105,000	3	3,182,000
	계약일 7월 8월 9월 10월	근무지역 ↓ 기수: 파견자 7월 2 8월 ** 9월 ** 10월 1	근무지역 → 순천 계약일 ▼ 개수:파견자 평균:계약금액(단위:원) 7월 2 3,090,000 8월 ** ** 9월 ** ** 10월 1 4,250,000	근무지역 → 순천 계약일 ▼ 개수:파견자 평균:계약금액(단위:원) 개수:파견자 7월 2 3,090,000 1 8월 ** ** ** ** 9월 ** ** 1	전무지역 → 순천 목포 계약일 ▼ 개수:파견자 평균:계약금액(단위:원) 개수:파견자 평균:계약금액(단위:원) 7월 2 3,090,000 1 3,650,000 8월 ** ** ** ** ** ** 9월 ** ** ** 1 2,560,000 10월 1 4,250,000 ** **	- 근무지역 → 순천 목포 - 계약일 ▼ 개수:파견자 평균:계약금액(단위:원) 개수:파견자 평균:계약금액(단위:원) 개수:파견자 명균:계약금액(단위:원) 개수:파견자 8월 ** ** ** ** ** 29월 ** ** ** 1 2,560,000 1 1 10월 1 4,250,000 ** ** ** ** **

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

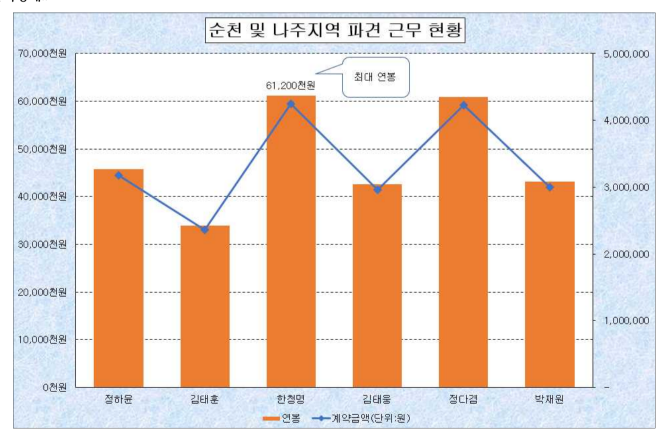
계열 : ≪출력형태≫를 참조하여 표식(마름모, 크기 10)과 레이블 값을 표시하시오.

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.