

정보기술자격(ITQ) 시험

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글엑셀	1122	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.xls).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장(크기 : 1.44Mb 이내로 작성)하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오(단, 지정된 용량 초과 시 실격 처리됨). 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고 답안을 전송하여야 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 방법으로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 문제의 조건은 MS-Office 2003버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

답안 작성요령

- 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 작업하십시오.
- 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하십시오.
- 모든 작업시트의 테두리는 <출력형태>와 같이 작업하십시오.
- 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 <출력형태>와 같이 작업하십시오.
- 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다.
- 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.
- 그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서WITQWPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.

[제 1 작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

다음은 ‘2011년 문화관광축제 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하십시오.

<출력형태>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	★ 2011년 문화관광축제 현황							결재	담당	팀장	과장
2											
3											
4	축제명	등급	개막일	축제일 수	관람객 수	1인당 지출비용 (단위 : 원)	경제유발효과 (단위 : 억원)	순위	비고		
5	합평나비축제	최우수	2011-04-29	10	300,000	50,744	180	(1)	(2)		
6	문경차밭축제	우수	2011-04-30	9	630,000	61,439	186	(1)	(2)		
7	하동야생차축제	최우수	2011-05-04	5	390,000	59,722	290	(1)	(2)		
8	담양대나무축제	유망	2011-05-05	6	780,000	32,950	260	(1)	(2)		
9	무주반딧불축제	우수	2011-06-03	9	750,000	34,705	229	(1)	(2)		
10	한산모시문화제	유망	2011-06-10	4	200,000	64,000	73	(1)	(2)		
11	보령머드축제	대표	2011-07-16	9	2,680,000	108,345	500	(1)	(2)		
12	강진청자축제	대표	2011-07-30	9	820,000	45,060	700	(1)	(2)		
13	관람객 수가 평균 이상인 축제 수			(3)	X	경제유발효과가 최저인 축제			(5)		
14	최우수 축제 1인당 지출비용 평균			(4)		축제명	합평나비축제	관람객 수	(6)		

<조건>

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(돋움, 10pt), 맞춤은 <출력형태>를 참조하십시오.
 - 제 목 ⇒ WordArt를 이용하여 “★ 2011년 문화관광축제 현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하십시오
(글꼴-돋움, 18pt, 굵게).
 - 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
 - 「B4:J4, G14, I14」 영역은 ‘회색-25%’로 채우기 하시오.
 - 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 ‘축제명(「B5:B12」 영역)’이 선택 표시되도록 하시오.
 - 셀 서식 ⇒ 「E5:E12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘일’을 표시하십시오(예 : 6 → 6일).
- (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하십시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
- (1) 순위 ⇒ ‘1인당 지출비용(단위 : 원)’이 가장 높은 값이 1이 되도록 구하십시오(RANK 함수).
 - (2) 비고 ⇒ ‘개막일’을 이용하여 개막일의 요일을 구하십시오(CHOOSE, WEEKDAY 함수)(예 : 월요일).
 - (3) 관람객 수가 평균 이상인 축제 수 ⇒ ‘관람객 수’가 평균 이상인 축제 수를 구한 후 결과값에 “개”를 붙이시오(COUNTIF, AVERAGE 함수, & 연산자)(예 : 3 → 3개).
 - (4) 최우수 축제 1인당 지출비용 평균 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하고 ‘등급’이 최우수인 ‘1인당 지출비용(단위 : 원)’의 평균을 구하십시오(DAVERAGE 함수).
 - (5) 경제유발효과가 최저인 축제 ⇒ (INDEX, MATCH, MIN 함수)
 - (6) 관람객 수 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 ‘축제명’에 대한 ‘관람객 수’를 표시하십시오(VLOOKUP 함수).
 - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 ‘축제일 수’가 ‘9’ 이상인 행 전체에 다음 서식을 적용하십시오(글꼴 : 파랑).

[제 2 작업] 필터와 서식 (80점)

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

《조건》

- (1) 고급필터 - ‘등급’이 ‘대표’가 아니면서 ‘관람객 수’가 ‘500,000’ 이상인 자료의 데이터만 추출하시오.
 - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
 - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 자동서식 - 고급필터의 결과에 ‘목록형2’의 서식을 적용하시오(단, 옵션 항목의 글꼴 제외).

[제 3 작업] 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, ‘축제명’의 개수와 ‘1인당 지출비용(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		축제명	등급	개막일	축제일 수	관람객 수	1인당 지출비용 (단위 : 원)	경제유발효과 (단위 : 억원)
3		합평나비축제	최우수	2011-04-29	10일	300,000	50,744	180
4		하동야생차축제	최우수	2011-05-04	5일	390,000	59,722	290
5		2	최우수 개수					
6			최우수 평균				55,233	
7		담양대나무축제	유망	2011-05-05	6일	780,000	32,950	260
8		한산모시문화제	유망	2011-06-10	4일	200,000	64,000	73
9		2	유망 개수					
10			유망 평균				48,475	
11		문경차사발축제	우수	2011-04-30	9일	630,000	61,439	186
12		무주반딧불축제	우수	2011-06-03	9일	750,000	34,705	229
13		2	우수 개수					
14			우수 평균				48,072	
15		보령머드축제	대표	2011-07-16	9일	2,680,000	108,345	500
16		강진청자축제	대표	2011-07-30	9일	820,000	45,060	700
17		2	대표 개수					
18			대표 평균				76,703	
19		8	전체 개수					
20			전체 평균				57,121	
21								

[제 4 작업] 그래프 (100점)

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

《조건》

- (1) 차트 종류 ⇒ <이중 축 혼합형>으로 작업하시오.
- (2) 데이터 범위 ⇒ “제1작업” 시트의 내용을 이용하여 작업하시오.
- (3) 위치 ⇒ “새로운 시트”로 만들고, “제4작업”으로 시트 이름을 바꾸시오.
- (4) 영역 서식 ⇒ 차트 영역 : 글꼴(돋움, 보통, 11pt), 채우기 효과(질감-파랑 박엽지)
그림 영역 : 영역색(흰색)
- (5) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(돋움, 굵게, 16pt), 테두리, 그림자
축 제목 : 《출력형태》를 참조하시오.
- (6) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《출력형태》를 참조하시오.
- (7) 데이터 계열 ⇒ 1인당 지출비용은 요소마다 다른 색을 사용하고, ‘강진청자축제’의 ‘경제유발효과’ 값을 《출력형태》와 같이 표시하시오.
- (8) 축 서식 ⇒ 《출력형태》와 같이 표시하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘모서리가 둥근 사각형 설명선’을 삽입한 후 내용을 입력하시오.
- (10) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》



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