

# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스

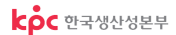
| 과 목  | 코드   | 문제유형 | 시험시간 | 수험번호 | 성 명 |
|------|------|------|------|------|-----|
| 한글엑셀 | 1122 | В    | 60분  |      |     |

### 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인하여야한니다.
- 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 '모래수송선 실적 현황'에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오. 《출력형태》

| A | В            | C      | D              | E    | F   | G              | н             | 1        | J   |
|---|--------------|--------|----------------|------|-----|----------------|---------------|----------|-----|
|   |              | 201    | 12 12 1        |      | 200 |                | 담당            | 대리       | 과장  |
|   |              | 모래쉬    | -송선 실          | 실적 현 | 황   |                | 인             |          |     |
|   |              |        | 1 698 G - 1. G |      |     |                |               |          |     |
|   | 코드           | 선박명    | 대리점            | 입항함  | 항차  | 입함일            | 화물량<br>(단위:톤) | 입항<br>요일 | 비고  |
|   | A6362        | 천곡211호 | 신일해문           | 목포   | 75  | 2023-01-13     | 7,820         | (1)      | (2) |
| , | B8325        | 추암203호 | 승호해운           | 인천   | 82  | 2023-03-01     | 5,064         | (1)      | (2) |
|   | C3296        | 평릉402호 | 승호해문           | 인천   | 11  | 2023-03-04     | 6,322         | (1)      | (2) |
|   | B1287        | 백석105호 | 신일해문           | 부산   | 6   | 2023-02-21     | 4,368         | (1)      | (2) |
|   | B1554        | 삼봉902호 | 태현이앤씨          | 인천   | 4   | 2023-01-27     | 5,239         | (1)      | (2) |
| 0 | C2281        | 비천107호 | 승호해문           | 부산   | 68  | 2023-03-03     | 3,640         | (1)      | (2) |
| 1 | A7732        | 해동323호 | 신일해문           | 인천   | 5   | 2023-02-12     | 4,325         | (1)      | (2) |
| 2 | A6528        | 대진704호 | 태현이앤씨          | 인천   | 48  | 2023-02-16     | 2,418         | (1)      | (2) |
| 3 | 최소 화물량(단위:톤) |        |                | (3)  |     | 신일해문 선박의 함차 평균 |               |          | (5) |
| 4 | 승호해문의 선박개수   |        |                | (4)  |     | 코드             | A6362         | 함차       | (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(한쪽 모서리가 잘린 사각형)과 그림자(오프셋 오른쪽)를 이용하여 작성하고 "모래수송선 실적 현황"을 입력한 후 다음 서식을 적용하시오 (글꽄-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 코드(「B5:B12」 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「F5:F12」영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 '항차'를 표시하시오(예 : 75항차).
- 「D5:D12」영역에 대해 '대리점'으로 이름정의를 하시오.
- ☞ (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
  - (1) 입항요일 ⇒ 입항일의 요일을 예와 같이 구하시오(CHOOSE, WEEKDAY 함수)(예 : 월요일),
  - (2) 비고 ⇒ 항차의 내림차순 순위를 구한 결과값에 '위'를 붙이시오(RANK.EQ 함수, & 연산자)(예 : 1위).
  - (3) 최소 화물량(단위:톤) ⇒ (MIN 함수)
  - (4) 승호해운의 선박개수 ⇒ 정의된 이름(대리점)을 이용하여 구하시오(COUNTIF 함수).
  - (5) 신일해운 선박의 항차 평균  $\Rightarrow$  소수점 아래는 버리고 정수로 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오(INT. DAVERAGE 함수)(예 :  $43.65 \rightarrow 43$ ).
  - (6) 항차 ⇒ 「H14」셀에서 선택한 코드에 대한 항차를 표시하시오(VLOOKUP 함수)
  - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 항차가 '10' 이하인 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 - 코드가 'C'로 시작하거나, 화물량(단위:톤)이 '6,000' 이상인 자료의 코드, 선박명, 항차,

화물량(단위:톤) 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) 입항일 및 대리점별 선박명의 개수와 화물량(단위:톤)의 평균을 구하시오.
- (2) 입항일은 그룹화하고, 대리점을 ≪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≫

| 4 | А В   | С        | D              | E        | F              | G        | н              |  |
|---|-------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|--|
| 1 |       |          |                |          |                |          |                |  |
| 2 |       | 대리점 🗇    |                |          |                |          |                |  |
| 3 | 태현이앤씨 |          |                |          | 신일해운           | 승호해운     |                |  |
| 4 | 입향일 🕶 | 개수 : 선박명 | 평균 : 화물량(단위:톤) | 개수 : 선박명 | 평균 : 화물량(단위:톤) | 개수 : 선박명 | 평균 : 화물량(단위:톤) |  |
| 5 | 1월    | 1        | 5,239          | 1        | 7,820          | **       | **             |  |
| 6 | 2월    | 1        | 2,418          | 2        | 4,347          | **       | **             |  |
| 7 | 3월    | **       | ××             | **       | **             | 3        | 5,009          |  |
| 8 | 총합계   | 2        | 3,829          | 3        | 5,504          | 3        | 5,009          |  |

# [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  $\Rightarrow$  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 ⇒ 항차 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.

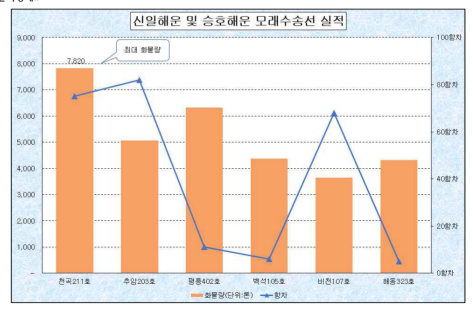
계열 : ≪출력형태≫를 참조하여 표식(세모, 크기 10)과 레이블 값을 표시하시오.

눈금선 : 선 스타일-파선

축 : ≪춬력형태≫름 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.