

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 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 절차
 수험자 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 '일반영화 박스오피스 현황'에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오. ≪출력형태≫

| _ A | В | C | D | E | F | G | Н | 1 | 1 |
|-----|---------------|----------|-------|-------|------------|-----------------|-------------|-------|------------|
| 2 | | 일반영화 | 화 박스의 | 오피스 현 | 현황 | | 함 확 인 | 당 팀장 | 부장 |
| 4 | 丑⊆ | 영화명 | 장르 | 관람가능 | 개봉일 | 상영횟수 (단위:천회) | 스크린수 | 감정포인트 | 상염횟수 순위 |
| 5 | D1251 | 한산 용의 출현 | 드라마 | 12세이상 | 2022-07-27 | 218 | 2,223 | (1) | (2) |
| 5 | D1261 | 비상선언 | 드라마 | 12세이상 | 2022-08-03 | 73 | 1,734 | (1) | (2) |
| 7 | A2312 | 미니언즈2 | 애니메이션 | 전체관람가 | 2022-07-20 | 79 | 1,394 | (1) | (2) |
| 3 | D1242 | 정직한 후보2 | 드라마 | 12세이상 | 2022-09-28 | 72 | 1,318 | (1) | (2) |
|) | C1552 | 공조2 | 맥션 | 15세이상 | 2022-09-07 | 257 | 2,389 | (1) | (2) |
| 0 | C1223 | 외계인 1부 | 맥션 | 12세이상 | 2022-07-20 | 68 | 1,959 | (1) | (2) |
| 1 | C1571 | 헌트 | 맥션 | 15세이상 | 2022-08-10 | 171 | 1,625 | (1) | (2) |
| 2 | A2313 | 극장판 헬로카봇 | 애니메이션 | 전체관람가 | 2022-09-28 | 11 | 790 | (1) | (2) |
| 3 | 12세이상 관람가능 개수 | | | (3) | | | 최대 스크린수 | di . | (5) |
| 4 | 액션 장르 스크린수 평균 | | | (4) | | 코드 | D1251 | 영화명 | (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 "일반영화 박스오피스 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 코드(「B5:B12」 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「H5:H12」영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 '개'를 표시하시오(예 : 2,223개).
- 「D5:D12」영역에 대해 '장르'로 이름정의를 하시오.
- ☞ (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
 - (1) 감정포인트 ⇒ 코드의 마지막 글자가 1이면 '몰입감', 2이면 '즐거움', 3이면 '상상력'으로 표시하시오 (CHOOSE, RIGHT 함수).
 - (2) 상영횟수 순위 ⇒ 상영횟수(단위:천회)의 내림차순 순위를 구한 결과값에 '위'를 붙이시오(RANK.EQ 함수, & 연산자)(예: 1위).
 - (3) 12세이상 관람가능 개수 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하시오(DCOUNTA 함수).
 - (4) 액션 장르 스크린수 평균 ⇒ 정의된 이름(장르)을 이용하여 구하시오(SUMIF, COUNTIF 함수).
 - (5) 최대 스크린수 ⇒ (MAX 함수)
 - (6) 영화명 \Rightarrow 「H14」 셀에서 선택한 코드에 대한 영화명을 구하시오(VLOOKUP 함수).
 - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 상영횟수(단위:천회)가 '100' 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 코드가 'A'로 시작하거나, 상영횟수(단위:천회)가 '200' 이상인 자료의 영화명, 장르,
 - 상영횟수(단위:천회), 스크린수 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) 개봉일 및 장르별 영화명의 개수와 상영횟수(단위:천회)의 평균을 구하시오.
- (2) 개봉일은 그룹화하고, 장르를 ≪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 B | c | D | E | F | G | Н |
|-------|-------------------------|--|--|---|--|--|
| | | | | | | |
| | 장르 🚚 | | | | | |
| | | 액션 | | 애니메이션 | | 드라마 |
| 개봉일 - | 개수 : 영화명 | 평균 : 상영횟수(단위:천회) | 개수 : 영화명 | 평균 : 상영횟수(단위:천회) | 개수 : 영화명 | 평균 : 상영횟수(단위:천회) |
| 7월 | 1 | 68 | 1 | 79 | 1 | 218 |
| 8월 | 1 | 171 | ** | ** | 1 | 73 |
| 9월 | 1 | 257 | 1 | 11 | 1 | 72 |
| 총합계 | 3 | 165 | 2 | 45 | 3 | 121 |
| | 개봉일 ▼ 7월 8월 9월 | 장르 ↓ 개봉일 ▼ 개수:영화명 7월 1 8월 1 9월 1 | 장르 네 액션 개봉일 기가수: 영화명 평균: 상영횟수(단위:천회) 7월 1 68 8월 1 171 9월 1 257 | 장르 → 액션 개봉일 ▼ 개수:영화명 평균:상영횟수(단위:천회) 개수:영화명 7월 1 68 1 8월 1 171 ** 9월 1 257 1 | 장르 교 액션 애니메이션 개봉일 기가수: 영화명 평균: 상영횟수(단위:천회) 개수: 영화명 평균: 상영횟수(단위:천회) 기가수: 영화명 평균: 상영횟수(단위:천회) 7월 1 68 1 79 8월 1 171 ** ** ** 9월 1 257 1 11 | 장르 → 액션 애니메이션 개보일 ▼ 개수:영화명 평균:상영횟수(단위:천회) 개수:영화명 평균:상영횟수(단위:천회) 개수:영화명 평균:상영횟수(단위:천회) 개수:영화명 7월 1 68 1 79 1 8월 1 171 ** ** 19월 1 257 1 11 11 |

[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 ⇒ 상영횟수(단위:천회) 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.

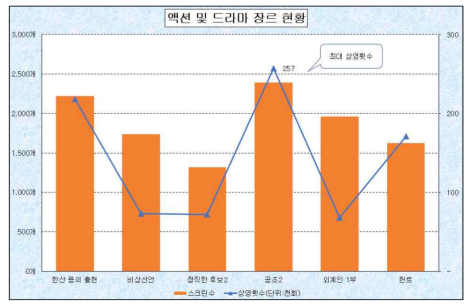
계열 : ≪출력형태≫를 참조하여 표식(세모, 크기 10)과 레이블 값을 표시하시오.

눈금선 : 선 스타일-파선

축 : ≪축력형태≫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.