기출문제 실행방법

각 급수별 문제용 백데이터를 기출문제 폴더에서 제공하고 있습니다.

- ※ 전산세무회계 자격시험용 프로그램(KcLep)이 컴퓨터에 반드시 설치되어 있어야만 본 기출문제(각 회차별 백데이터)를 설치하고 이용할 수 있습니다.
- 1. 기출문제를 다운로드 받은 후 임의의 폴더에 압축을 완전히 푸십시오.
- 2. 압축을 풀어 생성된 백데이터(회차별 급수) 폴더를 USB메모리에 복사하십시오. (USB메모리에 복사하지 않고 내컴퓨터에서도 직접 실행(설치)이 가능합니다)
- 3. 복사한 해당 드라이브에서 급수 폴더를 더블클릭 합니다.
- 4. 폴더에서 Tax.exe 파일을 더블클릭하고 설치버튼을 클릭하여 설치를 완료 후 확인을 클릭합니다.
- 5. 수험번호, 성명, 유형, 감독관확인번호를 순서대로 입력하면 시험문제풀이를 시작할 수 있습니다.
 - * 아래 수험번호는 각급수별 샘플용 수험번호이며, 감독관확인번호는 매 회차별로 다릅니다.
 - * 주의 : 실제 시험 당일에는 원서접수시 부여받은 본인의 수험표에 인쇄된 수험번호를 입력하여 야 하며, 이를 어길 경우 채점시 0점 처리됩니다. 이에, 아래의 샘플수험번호는 연습할 때만 사용하는 임시번호이오니 주의하시기 바랍니다.

구 분	샘플 수험번호	제73회 감독관확인번호
전산세무1급	11111111	47
전산세무2급	12111111	21
전산회계1급	21111111	90
전산회계2급	22111111	74

시험당일 수험요령

전산세무회계자격시험은 컴퓨터에 수험용 프로그램(KeLep)이 설치된 상태에서, 수험자가 직접 배부받은 답안매체(USB메모리) 내의 문제 데이터프로그램(Tax.exe)을 설치하고, 본인 스스로 프로그램 사용법 및 세무회계 지식을 기반으로 제한된 시간 내에 문제를 풀어서 입력하고, 시험 종료시 본인의 입력 자료를 답안매체에 수록하여 제출하여야 합니다.

① USB 수령	· 감독관으로부터 시험에 필요한 응시종목별 기초백데이타 설치용 USB를 지급받는다.	
302 10	• USB 꼬리표가 본인 응시종목인지 확인하고, 뒷면에 수험정보를 정확히 기재한다.	
+		
② USB 설치	(1) USB를 컴퓨터에 정확히 꽂은 후, 인식된 해당 USB드라이브로 이동한다. (2) USB드라이브에서 기초백데이타설치프로그램인 'Tax.exe' 파일을 실행시킨다. (3) 설치시작 화면에서 [설치]버튼을 클릭하고, 설치가 완료되면 [확인]버튼 클릭한다. [주의] USB는 처음 설치이후, 시험 중 수험자 임의로 절대 재설치(초기화)하지 말 것.	
•		
③ 수험정보입력	·[수험번호(8 자리)] -[성명]을 정확히 입력한다. * 처음 입력한 수험정보는 이후 절대 수정이 불가하니 정확히 입력할 것.	
+		
④ 시험지 수령	·시험지가 본인의 응시종목(급수)인지 여부와 문제유형(A또는B)을 확인한다. ·문제유형(A또는B)을 프로그램에 입력한다. ·시험지의 총 페이지수를 확인한다. ·급수와 페이지수를 확인하지 않은 것에 대한 책임은 수험자에게 있음.	
•		
⑤ 시험시작	· 감독관이 불러주는 ' 감독관확인번호 '를 정확히 입력하고, 시험에 응시한다.	
•		
(시험을 마치면) ⑥ USB 저장	(1) 이론문제의 답은 메인화면에서 이론문제 답안작성 을 클릭하여 입력한다. (2) 실무문제의 답은 문항별 요구사항을 수험자가 파악하여 각 메뉴에 입력한다. (3) 이론과 실무문제의 답을 모두입력한 후 답안저장(USB로 저장) 을 클릭하여 저장한다. (4) 저장완료 메시지를 확인한다.	
•		
⑦ USB제출	·답안이 수록된 USB메모리를 빼서, <감독관>에게 제출 후 조용히 퇴실한다.	

- ▶ 본 자격시험은 전산프로그램을 이용한 자격시험입니다. 컴퓨터의 사양에 따라 전산진행속도가 느려질 수도 있으므로 전산프로그램의 진행속도를 고려하여 입력해주시기 바랍니다.
- ▶ 수험번호나 성명 등을 잘못 입력했거나, 답안을 USB에 저장하지 않음으로써 발생하는 일체의 불이익 과 책임은 수험자 본인에게 있습니다.
- ▶ 타인의 답안을 자신의 답안으로 부정 복사한 경우 해당 관련자는 모두 불합격 처리됩니다.
- ▶ PC, 프로그램 등 조작미숙으로 시험이 불가능하다고 판단될 경우 불합격처리 될 수 있습니다.