

GTQ자격시험 답안파일 작성방법[수험생]

[2008년 5월 31일 시험부터 시행]

※ 취지

한국생산성본부는 GTQ 자격시험의 효율적인 관리와 급격한 정보기술변화에 대응하기 위해 플로피디스크를 이용한 시험방식에서 답안파일을 작성 후 온라인으로 제출하는 방식으로 변경합니다.

2008. 4.

한국생산성본부

[수험자 시험시작 20분전 입실]



[답안 파일 작성 교육]



단계 1 : 수험자 등록(성명, 수험번호)



단계 2 : 시험시작(답안작성)



단계 3 : 답안파일 저장(수험자 PC 저장)



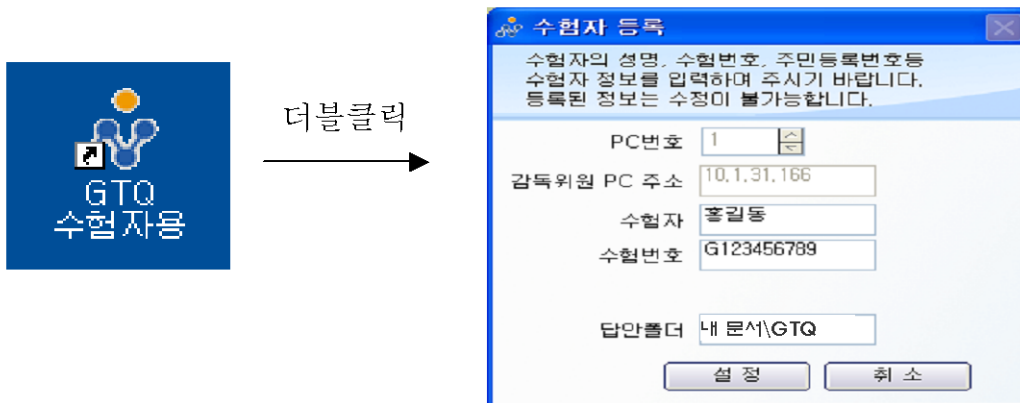
단계 4 : 답안파일 전송(감독 PC로 전송)



단계 5 : 시험 종료(수험자 퇴실)

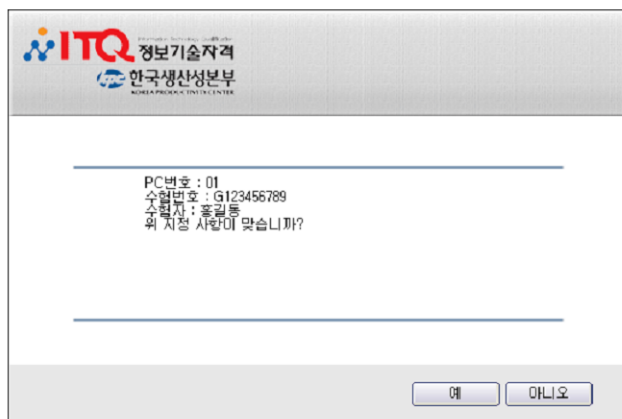
1. 수험자 수험번호 등록

가. 바탕화면에서 “GTQ 수험자용”아이콘을 실행합니다.



나. 수험자 등록 화면에서 수험자(성명)과 수험번호를 입력한 후 **【설정】** 버튼을 클릭합니다.

다. 출력된 다음 화면에서 PC번호, 수험번호, 수험자(성명)을 확인합니다.



라. 출력화면 확인 후 **【예】** 버튼을 클릭하여 감독위원의 지시를 기다립니다.

2. 시험시작(답안파일 작성)

가. 수험생이 선택한 버전을 실행한 후 답안을 작성합니다.

나. 이미지 파일은 「내 문서WGTQWImage」폴더내의 파일을 참조합니다.

다. 답안은 반드시 「내 문서WGTQ」폴더에 저장합니다.

(다른 위치에 저장하였을 경우 전송이 되지 않으므로 주의하시기 바랍니다)

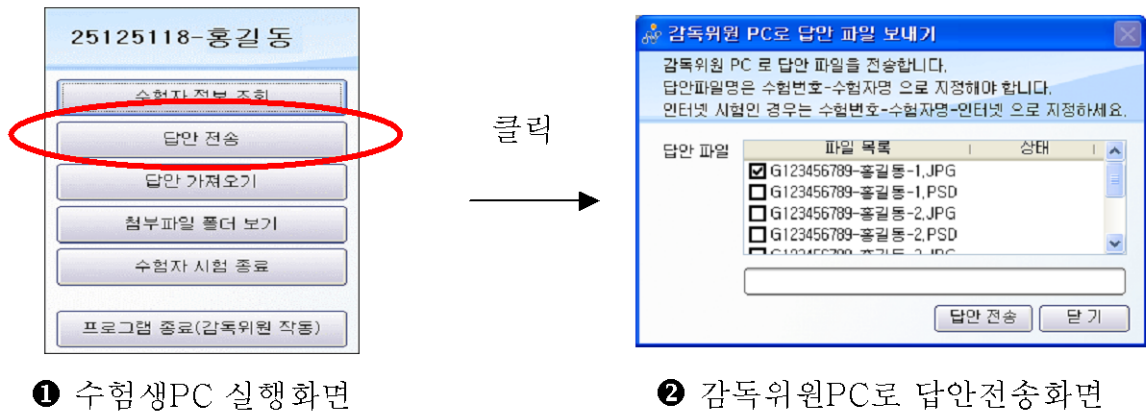
3. 답안파일 저장(수험자 PC 저장)

가. 답안파일은 「내 문서WGTQ」 폴더로 저장합니다.

나. 답안파일명 “수험번호-성명-문제번호.확장자”로 저장하여야 합니다.

4. 답안파일 전송(감독PC 전송)

가. 바탕화면 ❶ 의 실행화면에서 【답안 전송】 버튼을 클릭합니다.



나. 답안파일 전송 : 작성한 답안 파일을 감독 PC로 전송 합니다.

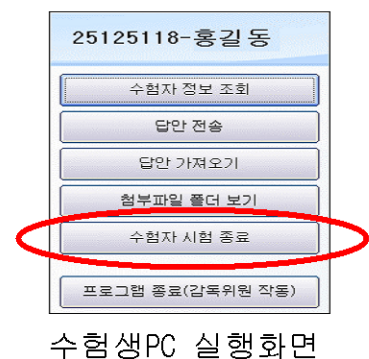
- ❷ 화면에서 파일목록(8개 파일)을 체크 하여 【답안 전송】 버튼 클릭 합니다. 전송이 성공적으로 끝나면 상태 부분에 “성공”이라 표시됨.
※ 주의 : 한번에 전송할 수 있는 최대 용량은 1.44MB 입니다.

5. 시험 종료

가. 시험 종료 전에 답안 파일을 감독PC로 전송했는지 다시 확인하시기 바랍니다.

나. 수험자 PC 실행화면에서 [수험자 시험 종료] 버튼을 클릭한 후 감독위원 지시를 기다립니다.
[우측 그림 참조]

다. 감독위원의 퇴실 요청 안내에 의해 퇴실합니다.



※첨부 1 : GTQ시험지 변경 사항(요약)

GTQ시험지 변경 사항 (온라인 답안 및 출력형태 눈금자 반영)

항목	변경 前	변경 後 (2008년 5월 시험부터 적용)
저장방법	"플로피 디스켓(AW)"에 정확한 파일명으로 저장	"내문서WGTQ" 폴더에 정확한 파일명으로 저장
제출방법	플로피 디스켓 제출	"답안 전송" 버튼을 사용하여 감독위원PC로 전송 (주의 : 파일명이 잘못 저장되어 있을 경우 전송되지 않음)
그림경로	"CWGTQW급수-유형" 폴더에 존재	"내문서WGTQWImage" 폴더에 존재
출력형태		눈금자 표시(단위:픽셀) 배치의 편의를 위함(작성하지 않음)

※첨부 2 : 수험자 유의사항 화면

변경 前

수험자 유의사항

- 응시급수와 버전을 확인하시고 시험지와 디스켓에 응시사항을 표기하시기 바랍니다.
- 시험시 부정 및 실격사항을 반드시 확인하시고 유의하시기 바랍니다.
 - 부정처리 : 답안디스켓 미제출, 답안 복사 등
 - 실격처리 : 컴퓨터 조작 미숙, 파일 미저장, 파일 손상, 시험과 무관한 폴더나 파일 생성, 문제지 미제출 등
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 합니다.
- 답안문서를 정해진 기억 장소 외에 저장하거나 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크)을 이용할 경우 부정처리 됩니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안작성용 디스켓에 답안이 저장되었는지 확인한 후 문제지와 디스켓을 감독 위원에게 제출한 후 퇴실합니다.
- 문제의 세부조건은 '영문(한글)' 형식으로 표기되어 있으니 유의하시기 바랍니다.

변경 後

수험자 유의사항

- 파일명은 본인의 "수험번호-성명-문제번호"로 입력하여 답안폴더(내문서\WG\TQ\W)에 jpg 파일과 psd 파일의 2가지 포맷으로 저장해야 하며, jpg 파일과 psd 파일의 내용이 상이할 경우 0점 처리 됩니다. 답안문서 파일명이 "수험번호-성명-문제번호"와 일치하지 않거나, 답안 파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 내문서\WG\TQ\WG123456789-홍길동-1.jpg)
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장(총 용량:1.44MB 이내)하고, '답안 전송' 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오.
만약, 수험생 정보와 저장한 파일명, 저장위치가 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성중에도 주기적으로 파일을 저장한 후 '답안 전송'을 이용하여 감독위원PC로 답안을 전송하셔야 문제발생을 줄일 수 있습니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하거나 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크 등)을 이용하여 외부 반출시 부정 또는 실격 처리합니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 합니다.
- 시험을 완료한 수험자는 최종적으로 저장한 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출한 후 퇴실합니다.
- 문제의 세부조건은 '영문(한글)' 형식으로 표기되어 있으니 유의하시기 바랍니다.

※첨부 2 : 수험자 답안작성요령 변경

변경 前

답안 작성요령

- C:\WGTO 폴더에 있는 그림 원본파일을 사용하여 답안을 작성하시고 최종답안을 디스켓에 저장하여 답안으로 제출하시기 바랍니다.
- 답안 저장은 완성된 작품을 jpg 파일과 psd 파일의 2가지 포맷으로 저장하십시오. (jpg 파일과 psd 파일의 내용이 상이할 경우 0점 처리됩니다.)
- 배점은 총 100점으로 이루어지며, 점수는 각 문제별로 차등 배분됩니다.
- 각 문제는 제시된 조건에 맞게 답안을 작성하셔야 하며, 조건을 지키지 못했을 경우에는 0점 또는 감점 처리됩니다.
- 주어진 출력형태(이미지, 문자, 레이아웃, 규격 등)와 같게 작업하십시오.
- 문제 조건에 서체의 지정이 없을 경우 한글은 굴림이나 돋움, 영문은 Arial Black으로 작업하십시오.
- Image Mode(이미지 모드)는 별도의 처리조건이 없을 경우에는 RGB로 작업하십시오.
- 모든 답안 파일은 해상도 72 pixels/inch 로 작업하십시오.
- jpg 파일의 용량은 Option(옵션) 값을 조절하여, 100KB 이내로 작업하십시오.
- psd 파일의 용량은 플로피 디스크(1.44MB)에 수록될 수 있도록 조절한 후에 작업하십시오. (단, Layer(레이어)는 각 기능별로 분할해야 하며, 임의로 합칠 경우나 각 기능에 대한 속성을 해지할 경우 해당 요소는 0점 처리됩니다.)

변경 後

답안 작성요령

- 내문서WGTO\Image 폴더에 있는 그림 원본파일을 사용하여 답안을 작성하시고 최종답안을 답안폴더(내문서WGTO)에 저장하여 답안을 전송하시기 바랍니다.
- 배점은 총 100점으로 이루어지며, 점수는 각 문제별로 차등 배분됩니다.
- 각 문제는 제시된 조건에 맞게 답안을 작성하셔야 하며, 조건을 지키지 못했을 경우에는 0점 또는 감점 처리됩니다.
- 배치등의 편의를 위해 주어진 논금자의 단위는 '픽셀'입니다. 논금자는 작성하지 않으며, 그 외는 출력형태(이미지, 문자, 레이아웃, 규격 등)와 같게 작업하십시오.
- 문제 조건에 서체의 지정이 없을 경우 한글은 굴림이나 돋움, 영문은 Arial Black으로 작업하십시오. (단, 그 외 제시되지 않은 문자 속성을 기본값으로 작성하지 않은 경우는 감점 처리됩니다.)
- Image Mode(이미지 모드)는 별도의 처리조건이 없을 경우에는 RGB로 작업하십시오.
- 모든 답안 파일은 해상도 72 pixels/inch 로 작업하십시오.
- 모든 파일의 용량은 1.44MB 이내로 조절한 후에 작업하십시오. (단, 한번에 전송할 수 있는 최대 용량은 1.44MB 입니다. Layer(레이어)는 각 기능별로 분할해야 하며, 임의로 합칠 경우나 각 기능에 대한 속성을 해지할 경우 해당 요소는 0점 처리됩니다.)

※ 추가사항은 첨부 파일(샘플문제)을 참고하시기 바랍니다.

※첨부 3 : 시험지 세부사항 변경

문제1 [기능평가] 고급 Tool(도구) 활용

다음의 《조건》에 따라 아래의 《출력형태》와 같이 작업하시오.

《조건》

원본 이미지	C:\WGTQW1급-A형W\1급-1.jpg, 1급-2.jpg, 1급-3.jpg		
파일 저장 규칙	JPG	파일명	A:\W수험번호-이름-1.jpg
		크기	460 x 520 pixels
	PSD	파일명	A:\W수험번호-이름-1.psd
		크기	46 x 52 pixels

1. 그림 효과

- ① 배경 : Fill(채우기) (#0066ff), Filter(필터) - Texturizer(텍스처화)
- ② Tool(도구) : 3색 선(#ffff00, #ff0000, #333399)
- ③ Mask(마스크) : 1급-1.jpg, 1급-2.jpg, 1급-3.jpg 파일을 이용하여 제작
- ④ Save Path(패스 저장) : 도자기문양, #0000cc

2. 문자효과

- ① Welcome to Korea (Arial, 36pt, #ffffff)
- ② 한국 (바탕, 70pt, #ff3333, Stroke(선)(2px, #ffffff)),
의 문화 (바탕, 70pt, #333399, Stroke(선)(2px, #ffffff))

원본이미지(C:\WGTQW1급-A형W)
저장위치(A:\W)

[20점]

《출력형태》



원본이미지(내문서:WGTQWImageW)
저장위치(내문서:WGTQW)

문제1 [기능평가] 고급 Tool(도구) 활용

다음의 《조건》에 따라 아래의 《출력형태》와 같이 작업하시오.

《조건》

원본 이미지	내문서\WGTQWImageW\1급-1.jpg, 1급-2.jpg, 1급-3.jpg		
파일 저장 규칙	JPG	파일명	내문서\WGTQW수험번호-성명-1.jpg
		크기	460 x 520 pixels
	PSD	파일명	내문서\WGTQW수험번호-성명-1.psd
		크기	46 x 52 pixels

1. 그림 효과

- ① 배경 : Fill(채우기) (#0066ff), Filter(필터) - Texturizer(텍스처화)
- ② Tool(도구) : 3색 선(#ffff00, #ff0000, #333399)
- ③ Mask(마스크) : 1급-1.jpg, 1급-2.jpg, 1급-3.jpg 파일을 이용하여 제작
- ④ Save Path(패스 저장) : 도자기문양, #0000cc

2. 문자효과

- ① Welcome to Korea (Arial, 36pt, #ffffff)
- ② 한국 (바탕, 70pt, #ff3333, Stroke(선)(2px, #ffffff)),
의 문화 (바탕, 70pt, #333399, Stroke(선)(2px, #ffffff))

《출력형태》



눈금자 (단위:픽셀)