GTQ(그래픽기술자격)-(S/W:포토샵)

급수	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
1급	В	90분		

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 응시하고자 하는 과목 및 급수가 맞는지 확인한 후 수험번호와 성명을 작성합니다.
- 파일명은 본인의 "수험번호-성명-문제번호"로 공백 없이 정확히 입력하고 답안폴더(내 PC\문서\GTQ)에 jpg 파일과 psd 파일의 2가지 포맷으로 저장해야 하며, jpg 파일과 psd 파일의 내용이 상이할 경우 0점 처리됩니다. 답안문서 파일명이 "수험번호-성명-문제번호"와 일치하지 않거나, 답안 파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 불합격 처리됩니다.
- 문제의 세부 조건은 '영문(한글)' 형식으로 표기되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 수험자 정보와 저장한 파일명, 저장 위치가 다를 경우 전송이 되지 않으므로, 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 <u>주기적으로 '저장'과 '답안 전송'</u>을 이용하여 감독위원 PC로 답안을 전송하셔야합니다. (작업한 내용을 저장하지 않고 답안을 전송할 경우 이전의 저장 내용이 전송되오니 이점 반드시 유념하시기 바랍니다.)
- 모든 수험자는 동일한 환경에서 시험이 시작되며 '작업환경 설정'은 시험 시간 내에 진행합니다. (시험 시작 전 '작업환경 설정' 불가, 소프트웨어 이상 유무만 확인)
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하는 행위, 지정된 시험 시간 외에 작성된 파일을 활용한 행위, 기타 허용되지 않은 프로그램(이메일, 메신저, 게임, 네트워크, 윈도우계산기, 스톱워치 등) 이용 시 부정행 위로 간주되어 자격기본법 제32조에 의거 본 시험 및 국가공인 자격시험을 2년간 응시할 수 없습니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우와 〈수험자 유의사항〉에 기재된 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험자의 책임임을 알려 드립니다.
- 시험을 완료한 수험자는 최종적으로 저장한 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
- 내 PC₩문서₩GTQ₩Image폴더에 있는 그림 원본파일을 사용하여 답안을 작성하시고 최종답안을 답안폴더(내 PC₩문서₩GTQ)에 저장하여 답안을 전송하시고, 이미지의 크기가 다른 경우 감점 처리됩니다.
- 배점은 총 100점으로 이루어지며, 점수는 각 문제별로 차등 배분됩니다.
- 각 문제는 주어진 〈조건〉에 따라 작성하고, 언급하지 않은 〈조건〉은《출력형태》와 같이 작성합니다.
- 문제 〈조건〉과 《출력형태》에서 차이가 발생할 경우 문제에서 지정한 〈조건〉에 따라 작업해 주시기 바랍니다.
- 배치 등의 편의를 위해 주어진 눈금자의 단위는 '픽셀'입니다.
- 그 외는 출력형태(효과, 이미지, 문자, 색상, 레이아웃, 규격 등)와 같게 작업하십시오.
- 문제 (조건)에 서체의 지정이 없을 경우 한글은 굴림이나 돋움, 영문은 Arial로 작업하십시오. (단, 그 외에 제시되지 않은 문자 속성을 기본값으로 작성하지 않은 경우는 감점 처리됩니다.)
- Image Mode(이미지 모드)는 별도의 처리조건이 없을 시 RGB(8비트)로 작업하십시오.
- 모든 답안 파일은 해상도 72 pixels/inch로 작업하십시오.
- Layer(레이어)는 각 기능별로 분할해야 하며, 임의로 합칠 경우나 각 기능에 대한 속성을 해지할 경우 해당 요소는 0점 처리됩니다.



문제1 [기능평가] 고급 Tool(도구) 활용

다음의 《조건》에 따라 아래의 《출력형태》와 같이 작업하시오.

《조건》

원본 이미지	문서₩GTQ₩Image₩1급-1.jpg, 1급-2.jpg, 1급-3.jpg		
파일 저장 규칙	JPG	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-1.jpg
		크기	400 × 500 pixels
	PSD	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-1.psd
		크기	40 × 50 pixels

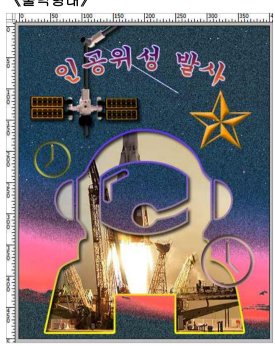
1. 그림 효과

- ① 1급-1.jpg : 필터 Film Grain(필름 그레인)
- ② Save Path(패스 저장): 우주복 모양
- ③ Mask(마스크): 우주복 모양, 1급-2.jpg를 이용하여 작성 레이어 스타일 - Stroke(선/획)(3px, 그라디언트(#ffff00, #6633ff)), Inner Shadow(내부 그림자)
- ④ 1급-3.jpg : 레이어 스타일 Drop Shadow(그림자 효과)
- ⑤ Shape Tool(모양 도구):
 - 별 모양 (#ff9900, 레이어 스타일 Bevel and Emboss(경사와 엠보스))
 - 시계 모양 (#ffccc, #ffff66, 레이어 스타일 - Inner Shadow(내부 그림자))

2. 문자 효과

① 인공위성 발사 (궁서, 40pt, 레이어 스타일 - 그라디언트 오버레이 (#330066, #ff6600). Stroke(선/획)(2px, #ccccff))

《출력형태》



[20점]

문제2 [기능평가] 사진편집 응용

다음의 《조건》에 따라 아래의 《출력형태》와 같이 작업하시오.

《조건》

원본 이미지	문서₩GTQ₩Image₩1급-4.jpg, 1급-5.jpg, 1급-6.jpg		
저장 -	IDC	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-2.jpg
	JPG	크기	400 × 500 pixels
	PSD	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-2.psd
		크기	40 × 50 pixels

1. 그림 효과

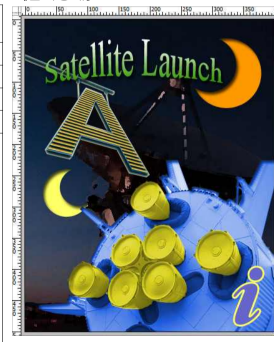
- ① 1급-4.jpg : 필터 Dry Brush(드라이 브러시)
- ② 색상 보정 : 1급-5.jpg 노란색, 파란색 계열로 보정
- ③ 1급-5.jpg : 레이어 스타일 Inner Shadow(내부 그림자)
- ④ 1급-6.jpg : 레이어 스타일 Inner Glow(내부 광선)
- ⑤ Shape Tool(모양 도구):
 - 정보 모양 (#6666cc, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(3px, #ffff66))
 - 초승달 모양 (#ff9900, #ffff66,

레이어 스타일 - Inner Shadow(내부 그림자))

2. 문자 효과

① Satellite Launch (Times New Roman, Regular, 44pt, 레이어 스타일 그라디언트 오버레이(#339900, #ffffff), Drop Shadow(그림자 효과))

/추려형대



[20점]

[25점]

문제4 [실무응용] 웹 페이지 제작

[35점]

다음의 《조건》에 따라 아래의 《출력형태》 안 같이 작업하시오.

《조건》

원본이미지	문서₩GTQ₩Image₩1급-7.jpg, 1급-8.jpg, 1급-9.jpg, 1급-10.jpg, 1급-11.jpg		
	JPG	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-3.jpg
파일	크기	600 × 400 pixels	
저장규칙	장규칙 PSD -	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-3.psd
		크기	60 × 40 pixels

1. 그림 효과

① 배경: #ff9966

② 1급-7.jpg : Blending Mode(혼합 모드) - Luminosity(광도) , 레이어 마스크 - 가로 방향으로 흐릿하게

③ 1급-8.jpg : 필터 - Texturizer(텍스처화), 레이어 마스크 - 대각선 방향으로 흐릿하게

④ 1급-9.jpg : 필터 - Poster Edges(포스터 가장자리), 레이어 스타일 - Inner Shadow(내부 그림자)

⑤ 1급-10.jpg : 레이어 스타일 - Outer Glow(외부 광선), Stroke(선/획)(2px, #996666)

⑥ 1급-11.jpg : 색상 보정 - 보라색 계열로 보정, 레이어 스타일 - Outer Glow(외부 광선)

⑦ 그 외 《출력형태》참조

2. 문자 효과

- ① 한국항공우주연구원 현장 견학 (궁서, 25pt, 40pt, 레이어 스타일 그라디언트 오버레이(#00cc33, #ffff00, #ff6600), Stroke(선/획)(2px, #003333), Drop Shadow(그림자 효과))
- ② Korea Aerospace Research (Arial, Regular, 18pt, #ffffff, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(2px, #333399))
- ③ 세계를 보는 우리의 첨단위성 연구 (굴림, 16pt, 레이어 스타일 그라디언트 오버레이(#66cc00, #ffcc00), Stroke(선/획)(2px, #333333))
- ④ 견학코스 / 견학신청 (돋움, 16pt, #ff9900, #ffffff, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(2px, #000000))

《출력형태》



Shape Tool(모양 도구) 사용 #ffff00, #ffffff, 레이어 스타일 -Outer Glow(외부 광선), Opacity(불투명도)(80%)

Shape Tool(모양 도구) 사용 레이어 스타일 - 그라디언트 오버레이(#330066, #ff6600), Inner Glow(내부 광선)

> Shape Tool(모양 도구) 사용 #ffff99, 레이어 스타일 - Inner Shadow(내부 그림자), Opacity(불투명도)(80%)

다음의 《조건》에 따라 아래의 《출력형태》와 같이 작업하시오.

《조건》

원본이미지	문서\GTQ\Image\1급-12.jpg, 1급-13.jpg, 1급-14.jpg, 1급-15.jpg, 1급-16.jpg, 1급-17.jpg			
파일 저장규칙 PSD	IDC	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-4.jpg	
	JPG	크기	600 × 400 pixels	
	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-4.psd		
	FOU	크기	60 × 40 pixels	

1. 그림 효과

① 배경: #ffcc99

② 패턴(초승달, 해 모양): #ffcc66, #cc6699

③ 1급-12.jpg : Blending Mode(혼합 모드) - Multiply(곱하기), 레이어 마스크 - 대각선 방향으로 흐릿하게

④ 1급-13.jpg : 필터 - Film Grain(필름 그레인), 레이어 마스크 - 가로 방향으로 흐릿하게

⑤ 1급-14.jpg : 레이어 스타일 - Inner Shadow(내부 그림자), Outer Glow(외부 광선)

⑥ 1급-15.jpg : 필터 - Texturizer(텍스처화), 레이어 스타일 - Drop Shadow(그림자 효과)

⑦ 1급-16.jpg : 색상 보정 - 파란색 계열로 보정, 레이어 스타일 - Inner Shadow(내부 그림자)

⑧ 그 외 《출력형태》참조

2. 문자 효과

- ① 한국항공우주연구 (굴림, 32pt, 레이어 스타일 그라디언트 오버레이(#3300ff, #ff6600), Stroke(선/획)(2px, #ffffff))
- ② Korea Aerospace Research Institute (Times New Roman, Bold, 16pt, 24pt, #330066, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(2px, #ffffff))
- ③ 인공위성 우주발사체의 핵심기술 연구개발 (궁서, 18pt, #993300, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(2px, #ffffff))
- ④ 인공위성 우주발사체 달탐사 (돋움, 14pt, #000000, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(2px, #ffffff, #ff9900))

《출력형태》

Shape Tool(모양 도구) 사용 #ccccc, 레이어 스타일 -Drop Shadow(그림자 효과) Shape Tool(모양 도구) 사용 #ffff66, 레이어 스타일 - Inner Shadow (내부 그림자), Opacity(불투명도)(70%)



Pen Tool(펜 도구) 사용 #669933, #99cccc, #ffcc99, 레이어 스타일 -Drop Shadow(그림자 효과)

Shape Tool(모양 도구) 사용 레이어 스타일 -그라디언트 오버레이 (#996699, #ffffff), Stroke(선/획) (2px, #996699, #ff9900)