문제1 [기능평가] 고급 Tool(도구) 활용

[20점]

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 Paint Daubs(페인트 덥스/페인트 바르기)
- ② Save Path(패스 저장): 책 모양
- ③ Mask(마스크): 책 모양, 1급-2.jpg를 이용하여 작성 레이어 스타일 - Stroke(선/획)(3px, 그라디언트(#3366cc, #ffff00)), Inner Shadow(내부 그림자)
- ④ 1급-3.jpg : 레이어 스타일 Outer Glow(외부 광선)
- ⑤ Shape Tool(모양 도구):
 - 꽃잎 모양 (#006600, 레이어 스타일 Inner Shadow(내부 그림자))
 - 은행잎 모양 (#ffff00, #99cc66, 레이어 스타일 Outer Glow(외부 광선))

2. 문자 효과

① 독서의 계절 (돋움, 48pt, 레이어 스타일 - 그라디언트 오버레이 (#ffcc33, #006600), Stroke(선/획)(2px, #660000))

《출력형태》



문제2 [기능평가] 사진편집 응용

[20점]

다음의 《조건》에 따라 아래의 《출력형태》와 같이 작업하시오.

《조건》

원본 이미지	문서₩GTQ₩Image₩1급-4.jpg, 1급-5.jpg, 1급-6.jpg					
파일 저장 규칙	JPG	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-2.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 - Crosshatch(그물눈)

② 색상 보정 : 1급-5.jpg - 빨간색, 보라색 계열로 보정

③ 1급-5.jpg : 레이어 스타일 - Outer Glow(외부 광선)

④ 1급-6.jpg : 레이어 스타일 - Drop Shadow(그림자 효과)

⑤ Shape Tool(모양 도구):

- 조각 모양 (#330000, 레이어 스타일 - Outer Glow(외부 광선))

- 물방울 모양 (#3399ff,

레이어 스타일 - Bevel and Emboss(경사와 엠보스))

2. 문자 효과

① Take a rest ~ (Arial, Bold, 48pt, 레이어 스타일 - 그라디언트 오버레이(#66ccff, #ffff99, #cc33cc), Drop Shadow(그림자 효과))

《출력형태》



문제3 [실무응용] 포스터 제작

다음의 《조건》에 따라 아래의 《출력형태》와 같이 작업하시오.

《조건》

원본이미지	문서₩GTQ₩Image₩1급-7.jpg, 1급-8.jpg, 1급-9.jpg, 1급-10.jpg, 1급-11.jpg				
	IDC	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-3.jpg		
파일	JPG	크기	600 × 400 pixels		
저장규칙	PSD	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-3.psd		
	1 200	크기	60 × 40 pixels		

1. 그림 효과

- ① 배경: #ccccff
- ② 1급-7.jpg : Blending Mode(혼합 모드) Overlay(오버레이), Opacity(불투명도)(90%)
- ③ 1급-8.jpg : 필터 Crosshatch(그물눈), 레이어 마스크 가로 방향으로 흐릿하게
- ④ 1급-9.jpg : 필터 Tiles(타일), 레이어 스타일 Inner Glow(내부 광선)
- ⑤ 1급-10.jpg : 레이어 스타일 Outer Glow(외부 광선), Drop Shadow(그림자 효과)
- ⑥ 1급-11.jpg : 색상 보정 빨간색 계열로 보정, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(5px, 그라디언트(#003300, #ccffff))
- ⑦ 그 외 《출력형태》참조

2. 문자 효과

- ① 공연과 독서를 한 번에 (돋움, 48pt, 36pt, 레이어 스타일 그라디언트 오버레이(#ffff00, #cc33ff, #66ccff), Stroke(선/획)(2px, #333333), Bevel and Emboss(경사와 엠보스))
- ② 회원가입 / 로그인 (굴림, 16pt, #ffffff, #ff9966, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(2px, #333333))
- ③ Let's See, Hear, and Do! (Arial, Regular, 20pt, #ffcc66, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(2px, #663333))
- ④ 지금 바로 접속하세요! (굴림, 18pt, 레이어 스타일 그라디언트 오버레이(#ff33ff, #006666), Stroke(선/획)(2px, #ffffcc))

《출력형태》

Shape Tool(모양 도구) 사용 레이어 스타일 - 그라디언트 오버레이(#ccffff, #3333ff), Outer Glow(외부 광선)



Shape Tool(모양 도구) 사용 #ff33cc, #ff9900, 레이어 스타일 -Stroke(선/획)(2px, #ffffff), Opacity(불투명도)(70%)

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

문제4 [실무응용] 웹 페이지 제작

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	JPG	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-4.jpg		
		크기	600 × 400 pixels		
	PSD ·	파일명	문서₩GTQ₩수험번호-성명-4.psd		
		크기	60 × 40 pixels		

1. 그림 효과

- ① 배경: #99cccc
- ② 패턴(문양 모양): #00ff00, #ffffff, Opacity(불투명도)(70%)
- ③ 1급-12.jpg : Blending Mode(혼합 모드) Soft Light(소프트 라이트), 레이어 마스크 세로 방향으로 흐릿하게
- ④ 1급-13.jpg : 필터 Texturizer(텍스처화), 레이어 마스크 대각선 방향으로 흐릿하게 ⑤ 1급-14.jpg : 레이어 스타일 - Bevel and Emboss(경사와 엠보스), Outer Glow(외부 광선) ⑥ 1급-15.jpg : 필터 - Film Grain(필름 그레인), 레이어 스타일 - Drop Shadow(그림자 효과) ⑦ 1급-16.jpg : 색상 보정 - 녹색 계열로 보정, 레이어 스타일 - Drop Shadow(그림자 효과)
- ⑧ 그 외 《출력형태》참조

2. 문자 효과

- ① Enjoy Reading Books! (Times New Roman, Regular, 25pt, 40pt, #333366, 레이어 스타일 Stroke(선/획) (2px, #ffffff))
- ② 읽고 싶은 책 구매 서비스 (궁서, 30pt, 40pt, 레이어 스타일 그라디언트 오버레이(#339933, #ff66cc, #330000), Stroke(선/획)(2px, #ffffcc))
- ③ 중고매장 위치 안내 (돋움, 17pt, #660000, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(2px, #99cc00))
- ④ 도서검색 주문하기 예약하기 (돋움, 16pt, #000000, 레이어 스타일 Stroke(선/획)(2px, #ccffff, #ccffcc))

《출력형태》

Shape Tool(모양 도구) 사용 레이어 스타일 - 그라디언트 오버레이(#993333, #336666, #ffffff), Stroke(선/획)(2px, #336633)



Shape Tool(모양 도구) 사용 #663333, 레이어 스타일 -Drop Shadow(그림자 효과)

Shape Tool(모양 도구) 사용 #333399, 레이어 스타일 -Stroke(선/획)(2px, #ffffcc)

Pen Tool(펜 도구) 사용 #000033, 레이어 스타일 -그라디언트 오버레이 (#336699, #fffff), Inner Shadow(내부 그림자)