

정보기술자격(ITQ) 시험

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글과워포인트	1142	D	60분		

수험자 유의사항

- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQW)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안 파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.ppt).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장(크기:1.44Mb 이내)하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오.
만약, 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고, ‘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 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출한 후 퇴실합니다.
- 문제의 조건은 MS-Office 2000버전으로 설정되어 있고 【 2003버전 】 이 표기되어 있으니 유의하시기 바랍니다.

답안 작성요령

- 온라인 답안 작성 절차
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- 슬라이드의 크기는 A4 Paper로 설정하여 작성합니다.
- 슬라이드의 총 개수는 6개로 구성되어 있으며 슬라이드 1부터 순서대로 작업하고 반드시 문제와 세부조건대로 합니다.
- 배점은 전체구성 점수 60점과 각 슬라이드 점수의 합계로 이루어집니다.
- 글꼴, 색깔 및 기타 사항에 대해 별도의 지시사항이 없는 경우에는 슬라이드 크기와 전체적인 균형을 고려하여 출력형태와 같이 작성합니다.
- 슬라이드 번호와 바닥글을 작성합니다(슬라이드 1에는 생략).
- 2~6번 슬라이드 제목 도형은 슬라이드 마스터를 이용하여 작성하십시오(슬라이드 1에는 생략).
- 문제와 세부조건, 세부조건 번호 ○ (점선원)는 입력하지 않습니다.
- 각 개체의 위치는 오른쪽의 슬라이드와 동일하게 구성합니다.
- 그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서WITQWPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.
- 각 슬라이드를 각각의 파일로 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.

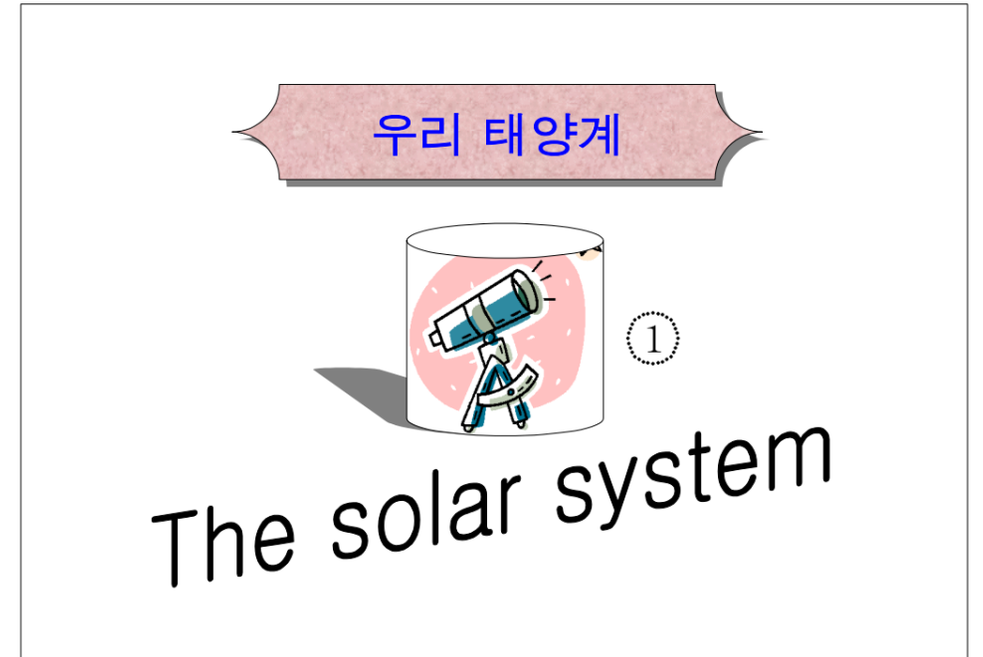
[슬라이드 1] <제목 슬라이드>

(40점)

- (1) 제목 : 도형(그림자 스타일 6) + 텍스트(글꼴-돋움, 40pt, 굵게, 파랑), 채우기 효과(질감-분홍 박엽지)
- (2) 부제목 : 워드아트로 작성(글꼴 : 굴림, 40pt)
- (3) 도형 : 도형의 배경을 「내문서WITQWPictureW그림2.bmp」로 채우기 하시오.

세부조건

- ① 도형안에 그림 삽입
그림자 스타일 11



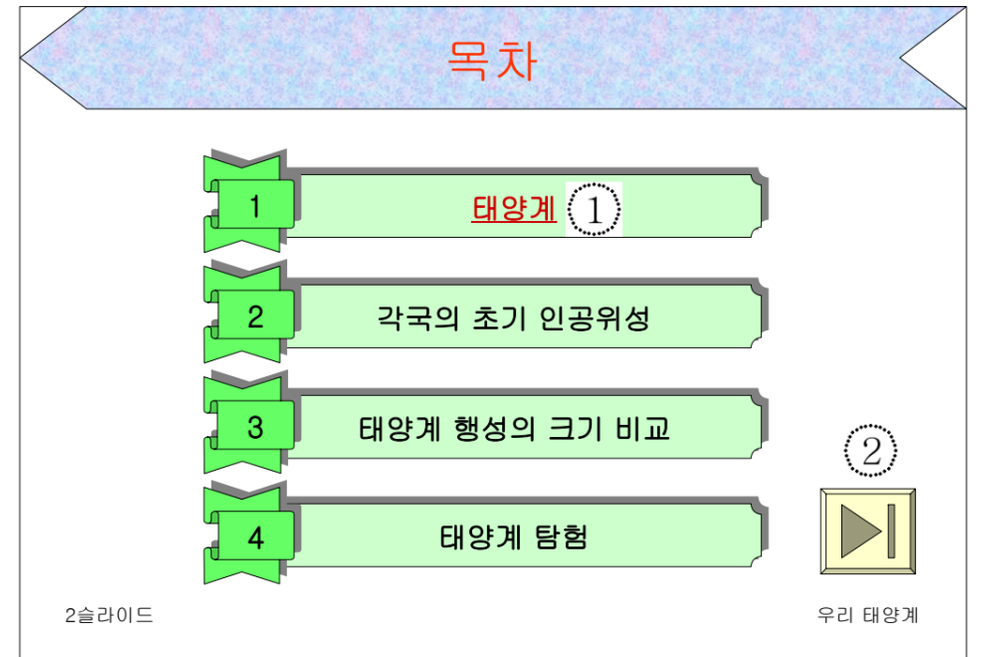
[슬라이드 2] <목차 슬라이드>

(60점)

- (1) 슬라이드 2~6 제목은 슬라이드 마스터를 이용하여 작성, 글꼴(굴림, 40pt, 빨강), 채우기 효과(질감-꽃다발)
- (2) 슬라이드와 같이 도형(그림자 스타일 2)을 이용하여 목차를 작성한다(글꼴 : 굴림, 24pt, 굵게).

세부조건

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 3'
- ② 실행단추 -> 마지막 슬라이드



2슬라이드

우리 태양계

[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

(60점)

- (1) 텍스트 작성 : 글머리기호 사용 (❖, >)
❖문단(굴림, 24pt, 굵게, 줄간격 : 1.5선 【1.5줄】), >문단(굴림, 20pt, 줄간격 : 1.5선 【1.5줄】)

세부조건

① 그림삽입 : 「내문서\MTQWP\PictureW\그림3.gif」 (워터마크 효과 【희미하게】)

태양계

- ❖ The solar system
 - > The solar system is the sun and all the planets, comets, meteoroid
 - > The sun is the star at the center of the solar system and that gives us light and heat
 - > A planet is a large, round object in space that moves around a star
- ❖ 태양계
 - > 태양과 그 주위를 도는 행성, 혜성, 유성체 등 태양의 영향을 받는 모든 천체를 통틀어 태양계라 함
 - > 행성은 지구와 같이 우주에서 일정한 궤도를 가지고 별 주위를 공전하는 크고 원형인 천체를 의미

3슬라이드 우리 태양계

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

(100점)

- (1) 차트 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성하시오.
- (2) 차트 : 종류(묶은 세로 막대형), 글꼴(굴림, 16pt), 그림자

세부조건

※ 차트설명

- 차트제목 : 공서, 20pt, 굵게, 그림자
- 차트 영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 하향 대각선)
- 축 서식 : X축 교점(5000)
- 값 표시 : '지구', '목성' 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '태양의 반지름 : 696,000 km' 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 반투명 【투명도(50%)】, 돋움, 16pt, 굵게)

태양계 행성의 크기 비교

태양계 행성의 크기 비교 (적도 반지름)

행성	적도 반지름(km)
수성	2,440
금성	6,052
지구	6,371
화성	3,397
목성	71,492
토성	60,268
천왕성	25,559

5슬라이드 우리 태양계

[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) 도형과 표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴 : 굴림, 20pt).

세부조건

- ① 상단도형 : 2개 도형의 조합으로 작성, 글꼴(굵게)
- ② 좌측도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 세로), 그림자 스타일 5, 글꼴(굵게)
- ③ 표 색 채우기(노란색 계열)

각국의 초기 인공위성

국가	발사일	인공위성	로켓
러시아(소련)	1957년 10월 04일	스푸트니크 1호	A(SS6)
미국	1958년 01월 31일	익스플로러 1호	주피터-C
프랑스	1965년 11월 26일	아스테릭스 1호	디아망
일본	1970년 02월 11일	오수미	람다-4S

스푸트니크 1호 : 최초의 인공위성으로 우주시대를 시작
익스플로러 1호 : 최초의 우주선으로 밴 앨런대를 발견

4슬라이드 우리 태양계

[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

- (1) 슬라이드와 같이 도형을 배치한다(글꼴 : 돋움, 18pt).
- (2) 애니메이션 순서 : ① ⇒ ②

세부조건

- ① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)
- ② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

태양계 탐험

[적외선 별] [별의 탄생] [별의 소멸]

6슬라이드 우리 태양계