

(ITQ)

	1142	E	60		

수험자 유의사항

가

“ - ” (ITQ)

“ - ” (: ITQ 12345678- .ppt).

(: 1.44Mb) , ‘ ’.

PC (,).

(, ,)

가 , < >

MS-Office 2003

답안 작성요령

A4 Paper

6 1

60

(1).

2~6 (1).

○ ()

「 ITQ Picture 」

[슬라이드 1] <<제목 슬라이드>>

(40점)

- (1) : (9) + (- , 40pt,), (-)
- (2) : (: , 40pt)
- (3) : 「 ITQ Picture 1.jpg 」 .

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 6

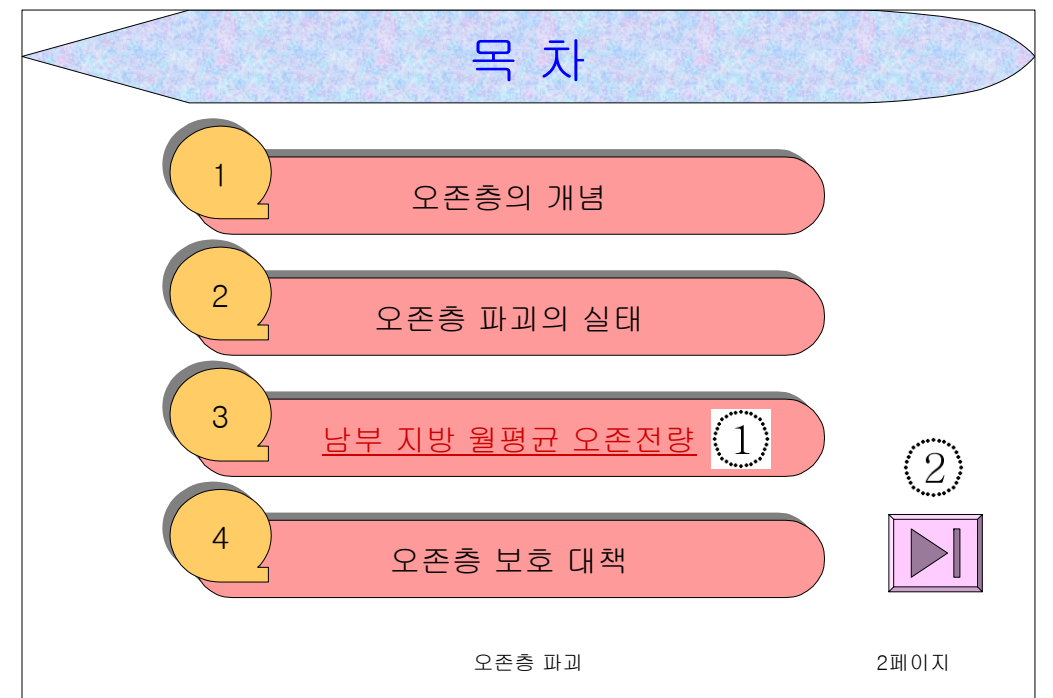


[슬라이드 2] <<목차 슬라이드>>

(60점)

- (1) 2~6 , (, 40pt,), (-)
- (2) (1) (: , 24pt).

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 5'
- ② 실행단추 -> 마지막 슬라이드



[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

(60점)

- (1) : (>, •)
> (, 24pt, , : 1.5), • (, 20pt, : 1.3)

① 그림삽입 :
「내문서\WITQWPicture\그림3.gif」
(희미하게)

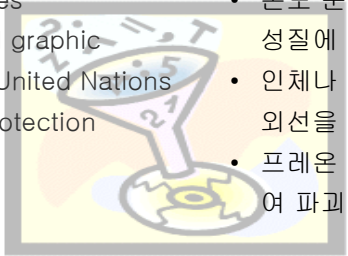
오존층의 개념

Decrease in global ozone

- The measurement period is from November 1978 through November 1987, and combines depletion due to natural and man-made causes
- This analysis and graphic comes from the United Nations Environmental Protection Agency(UNEP)

의미와 특징

- 산소 원자 3개로 이루어진 푸른 빛의 동소체인 오존을 많이 포함하고 있는 대기층
- 지상에서 20-30km 상공에 해당
- 온도 분포가 주로 오존의 복사 성질에 의하여 결정됨
- 인체나 생물에 해로운 태양의 자외선을 흡수
- 프레온 가스와 할론 가스에 의하여 파괴



1

오존층 파괴

3페이지

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

(100점)

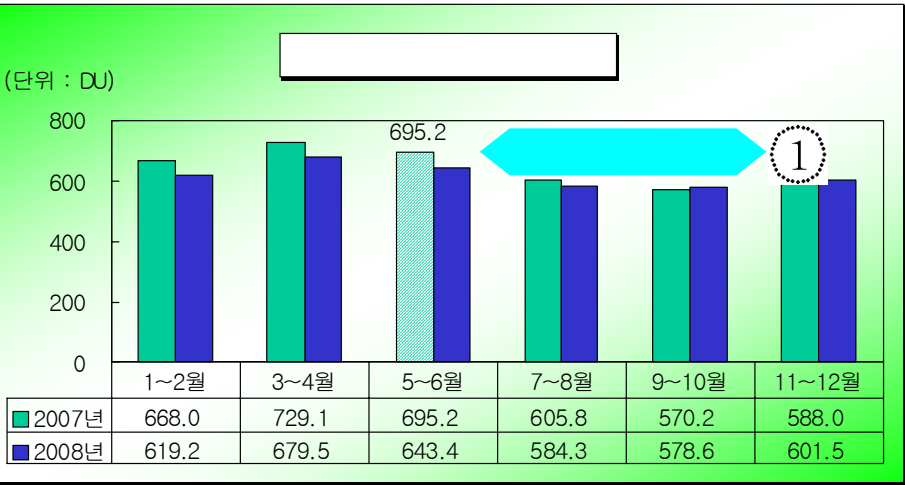
- (1) : (, 18pt),
(2) : (, 18pt),

※ 차트설명

- 차트제목 : 공서, 20pt, 그림자
- 차트영역 : 그라데이션(밝은녹색, 흰색, 상향 대각선)
- 데이터 요소 서식 : 넓은 상향 대각선 무늬(2007년 계열의 5~6월 요소만)
- 값 표시 : 2007년 계열의 5~6월 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '오존층 보호 급선무' 표시(파란색 적용, 투명도 50%, 외곽선 없음, 돌음, 18pt)

남부 지방 월평균 오존전량



오존층 파괴

5페이지

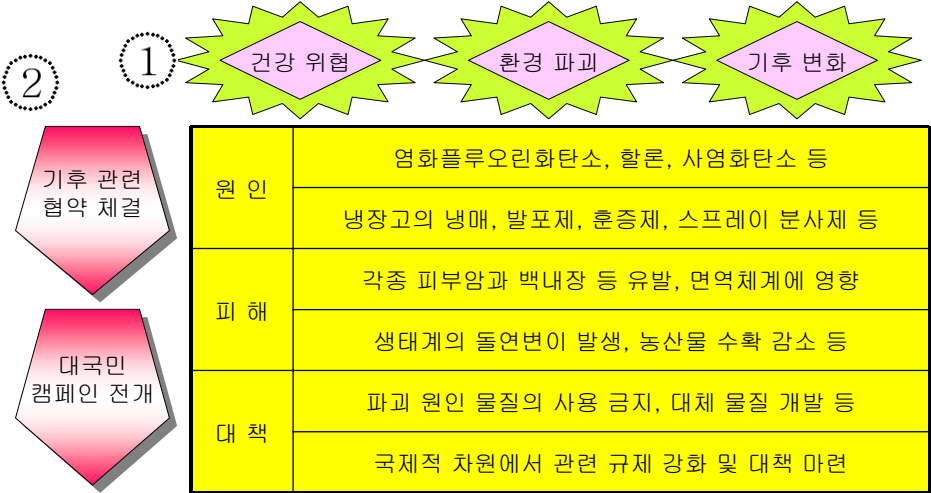
[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) : (, 18pt).

- ① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성
② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 가로), 그림자 스타일 6
③ 표 색 채우기(노랑)

오존층 파괴의 실태



오존층 파괴

3

4페이지

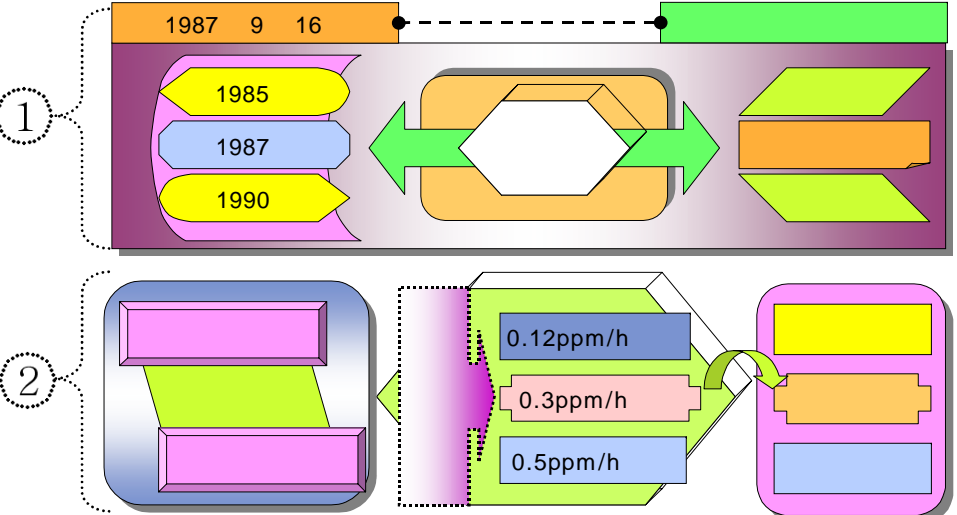
[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

- (1) : (, 18pt).
(2) : (, 18pt).

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

오존층 보호 대책



오존층 파괴

6페이지