

(ITQ)

	1142	C	60		

수험자 유의사항

- 가
- “ - ” (ITQ)
- (: ITQ 12345678- .ppt).
- PC
- (, ,)
- 가 , < >
- MS-Office 2003

답안 작성요령

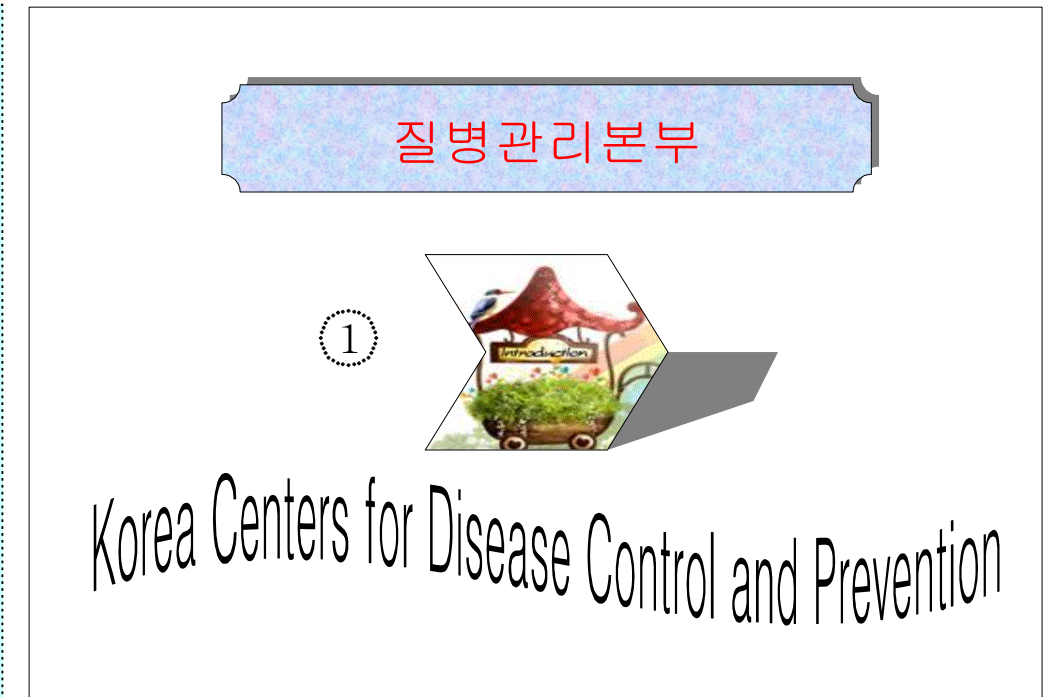
- A4 Paper
- 6 1
- 60
- (1).
- 2~6 (1).
- ()
- ITQ Picture

[슬라이드 1] <제목 슬라이드>

(40점)

- (1) : (2) + (- , 40pt,), (-)
(2) : (- , 48pt)
(3) : ITQ Picture 1.jpg

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 4

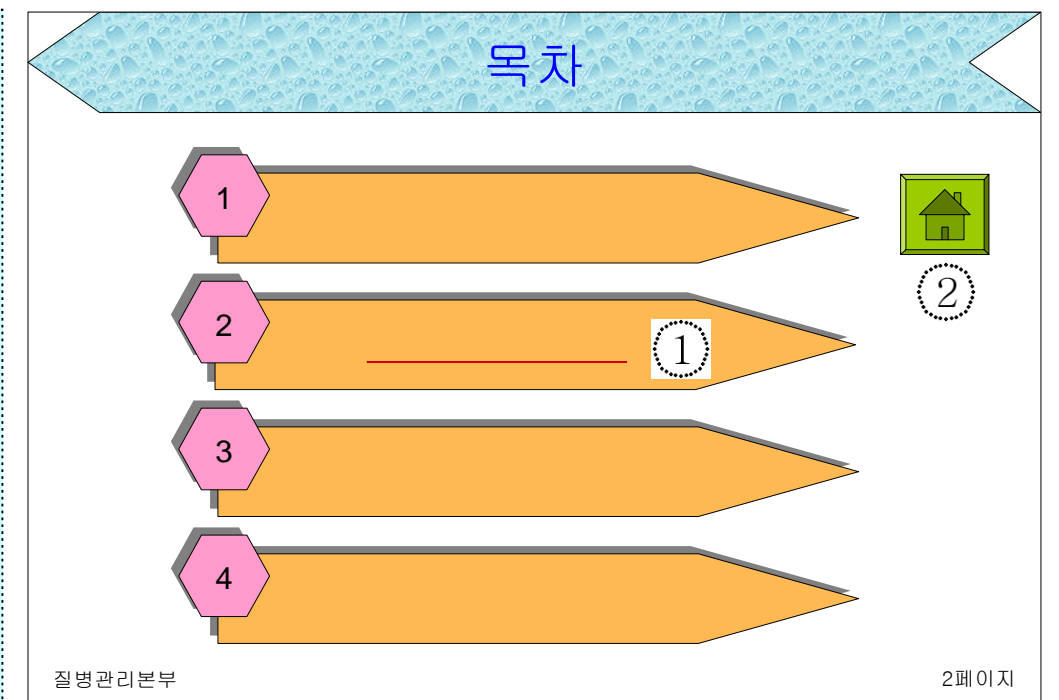


[슬라이드 2] <목차 슬라이드>

(60점)

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

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 4'
② 실행단추 -> 첫째 슬라이드



[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

(60점)

- (1) : (❖, ✓)
❖ (, 24pt, , : 1.5), ✓ (, 20pt, : 1.3)

① 그림삽입 :
「내문서\WITQWP\Picture\W그림3.gif」
(희미하게)

질병관리본부의 역할

❖ 본부의 기능

- ✓ 국민의 보건을 향상시키기 위하여 감염병, 만성 질환 및 특수 질환에 관한 방역, 조사, 검역, 실험, 연구 등의 업무 관장
- ✓ 국가적 감염병 등의 연구 및 관리와 생명과학 연구 수행, 장기 이식 관리의 중추기관

❖ KCDC Greetings

- ✓ The Korea Centers for Disease Control and Prevention(KCDC), expanding National Institute of Health, was established in January, 2004 and was restructured into “Center and Team” system in November 2005
- ✓ It's aim is to protect the public from various diseases and to foster a safe and healthful environment

질병관리본부

3페이지

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

(100점)

- (1) : (, 16pt),
(2) : (, 16pt),

※ 차트설명

- 차트제목 : 굴림, 18pt, 그림자
- 그림영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 세로)
- 데이터 계열 서식 : 넓은 하향 대각선 무늬(콜레라 계열만)
- 값 표시 : 콜레라 계열의 2010년 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 ‘최고 급등세’ 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 돌음, 18pt)

법정전염병 발생 현황

급성 법정전염병 발생 추이(건수)

연도	2006	2007	2008	2009	2010
발생 건수	230	150	116	326	254

질병관리본부

5페이지

[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) (- , 18pt).

① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 세로), 그림자 스타일 6

③ 표 색 채우기(노랑)

법정전염병의 분류

①

②

1		
2	가	
3	가	
4		
5		

③

질병관리본부

4페이지

[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

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

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

부서별 주요 기구 현황

①

②

질병관리본부

6페이지