

(ITQ)

MS  
2007/2010

	1142	C	60		

수험자 유의사항

- 가
- “ - ” ( ITQ )
- “ - ” ( : ITQ 12345678- .pptx).
- PC
- MS-Office 2007/2010

답안 작성요령

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

[전체구성]

(60점)

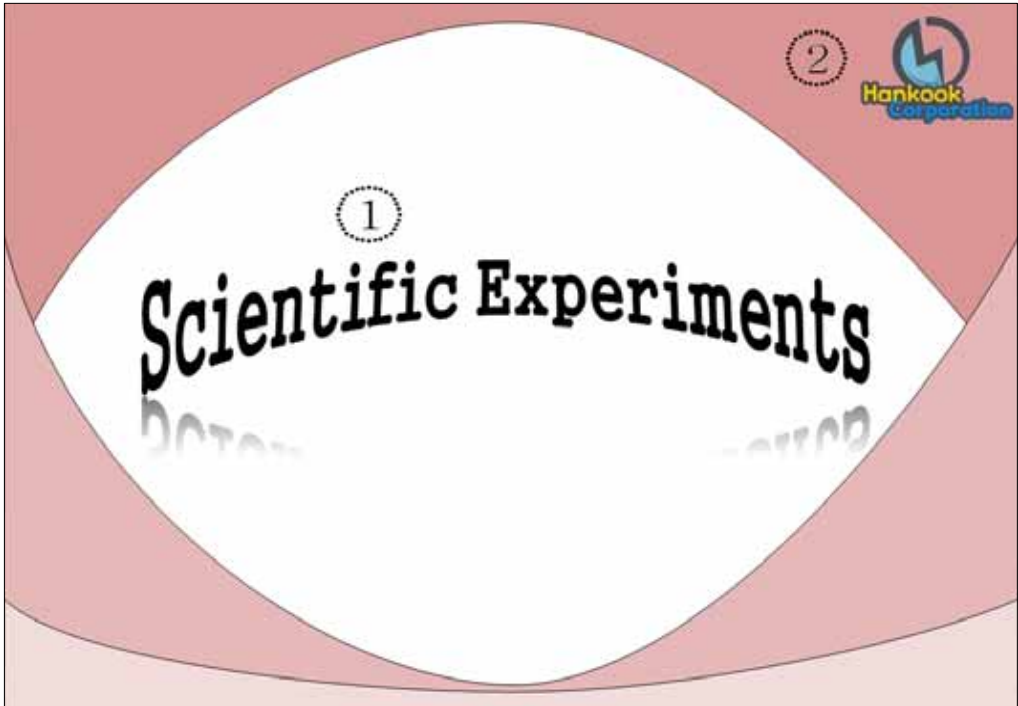
- (1) : A4
- (2) : 2~6 ( , 40pt, ), (「 ITQ Picture 3.jpg」, ( ) )

[슬라이드 1] <표지 디자인>

(40점)

- (1) : ( ) ,

- ① 워드아트 삽입
- 글꼴 : 궁서, 궁계
  - 반사 : 근접반사, 터치
- ② 그림 삽입
- 「내문서WITQWPpictureW 로고3.jpg」
  - 배경(연보라) 투명색으로 설정



[슬라이드 2] <목차 슬라이드>

(60점)

- (1) ( : ) ( : , 24pt, ).

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용  
-> '슬라이드 5'
- ② 그림 삽입
- 「내문서WITQWPpictureW 그림5.gif」
  - 자르기 기능 이용



[슬라이드 3] <<텍스트/동영상 슬라이드>> (60점)

- (1) : (✓, ■) ( , 24pt, : 1.5 ), ■ ( , 20pt, : 1.5 )

① 동영상 삽입 :  
- 「내문서WITQWPictureW동영상.wmv」  
- 자동실행, 반복재생 설정


### 과학이란?

✓ 과학이란?

- 과학은 검증 가능한 방법으로 얻어진 지식의 체계를 말하며, 객관적인 탐구 활동을 의미함
- 인류가 경험과 방법론적 자연주의에 근거하여 실험을 통해 얻어낸 현상에 대한 지식

✓ Science

- Science is in its broadest sense to any systematic knowledge base or prescriptive practice
- Science is a system of acquiring knowledge based on scientific method and to the organized body of knowledge gained through research



3

[슬라이드 5] <<차트 슬라이드>> (100점)

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

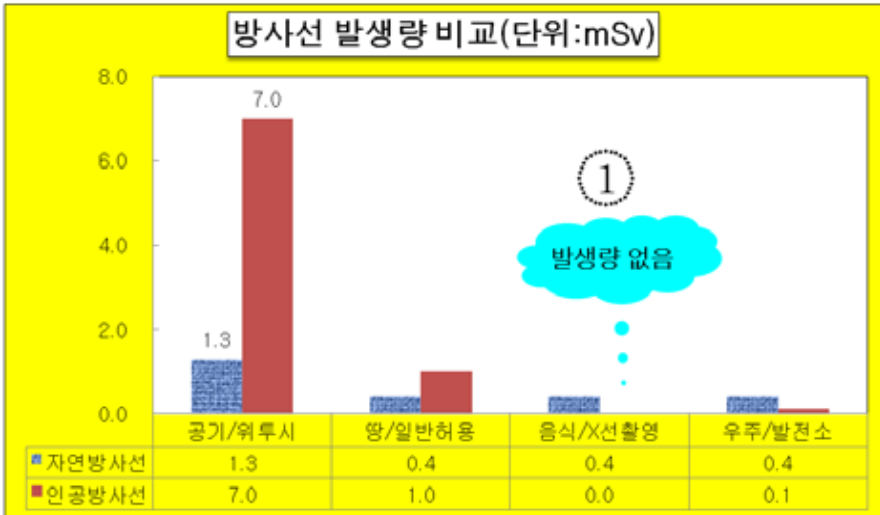
※ 차트설명

- 차트제목 : 동음, 24pt, 굵게, 채우기(흰색), 그림자(오프셋 아래쪽), 테두리
- 차트영역 : 채우기(노랑)
- 그림영역 : 채우기(흰색)
- 데이터 계열 서식 : 채우기(데님), '자연방사선' 계열만
- 값 표시 : '공기/위투시' 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '발생량 없음' 표시(채우기 파랑 적용, 외곽선 없음, 투명도(50%), 동음, 18pt)

### 방사선 발생량의 비교

방사선 발생량 비교(단위:mSv)



	공기/위투시	일반/일반허용	음식/X선촬영	우주/발전소
자연방사선	1.3	0.4	0.4	0.4
인공방사선	7.0	1.0	0.0	0.1

5

[슬라이드 4] <<표 슬라이드>> (80점)

- (1) ( : , 20pt).

① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (선형 아래쪽), 그림자(오프셋 대각선 왼쪽 위)

③ 표 색 채우기(노랑)

### 멘델의 유전법칙 실험

① 구분 우성형질 열성형질

② 멘델의 유전법칙 완두콩 실험

	구분	우성형질	열성형질
씨의 색과 모양	노란색 / 둥글다	녹색 / 주름지다	
콩깍지의 모양과 색	매끈하다 / 녹색	주글주글하다 / 노란색	
꽃이 피는 위치	줄기의 중간	줄기의 끝	
줄기의 키	크다	작다	

③

4

[슬라이드 6] <<도형 슬라이드>> (100점)

- (1) ( : 3 ) ( : , 16pt).
- (2) :

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

### 전자 이동 및 스펙트럼



1

2

6