

(ITQ)

	1142	A	60		

수험자 유의사항

가

“ - ” ( ITQ )

“ - ” ( : ITQ 12345678- .ppt).

( : 1.44Mb ) , ‘ , ’.

PC ( , ).

가 , < >

MS-Office 2003

답안 작성요령

A4 Paper

6 1

60

2~6

( 1 ).

( 1 ).

○ ( )

「 ITQ Picture 」

[슬라이드 1] <<제목 슬라이드>>

(40점)

- (1) : ( 4) + ( - , 40pt, ), ( - )
- (2) : ( : , 40pt)
- (3) : 「 ITQ Picture 2.bmp 」 .

- ① 도형 안에 그림 삽입  
그림자 스타일 6

전기자동차



1


Electric Automobile

[슬라이드 2] <<목차 슬라이드>>

(60점)

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

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



2

1 등장 배경과 정의

2 종류별 장점과 단점

3 전기자동차의 시장 전망 1

4 전기자동차의 구성 및 개발동향

전기자동차

2쪽

[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

(60점)

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

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

❖ 전기자동차의 등장 배경

- ✓ 온실가스 및 에너지 목표관리제 도입
- ✓ 저탄소 녹색성장기본법(안)의 제정 추진과 지속가능교통물류발전법을 통해 친환경적이며 비동력, 무탄소 교통수단의 활성화 유도
- ✓ 2012년부터 EV지역 내 등록차량에 대해 탄소배출량의 상한치를 설정하는 조치 시행 예정

❖ Definition of Electric Automobile

- ✓ It means the vehicles powered by electricity
- ✓ Generally, it uses electric batteries and motors and is also called EV(Electric Vehicle)
- ✓ Fuel battery cars, secondary battery cars and hybrid cars are in this category

전기자동차

3쪽

[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) ( : , 20pt).

① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 세로), 그림자 스타일 9

③ 표 색 채우기(노랑)

	장점	단점
직렬식	모터구동, 제어 용이	가속 및 최대 속도 고려
병렬식	간단한 구조, 배출가스 소량	엔진 출력 직접 사용 못함
	연비 향상, 연료소비율 우수	기계적인 구조 복잡
	동력전달 효율 우수	동력 변경의 어려움

전기자동차

4쪽

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

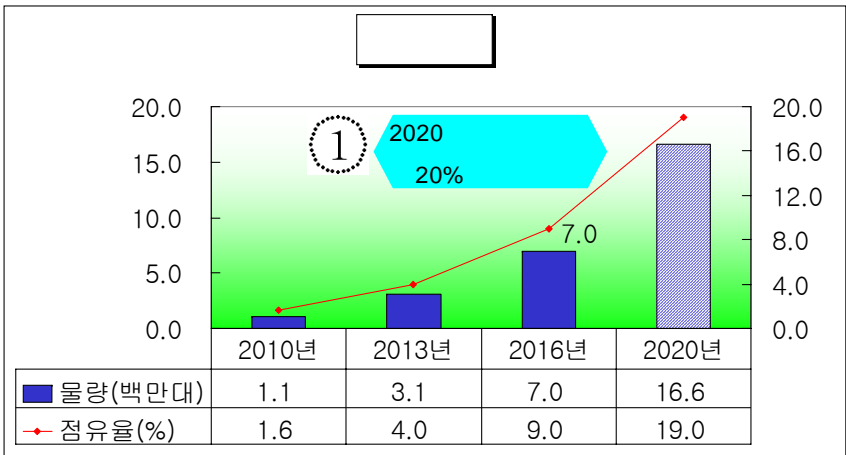
(100점)

- (1) : ( , 18pt),

※ 차트설명

- 차트제목 : 공서, 20pt, 그림자
- 그림영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 가로)
- 데이터 요소 서식: 넓은 상향 대각선 무늬(물량(백만대) 계열의 2020년 요소만)
- 값 표시 : 물량(백만대) 계열의 2016년 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '2020년 전기자동차 20% 점유예상' 표시 (파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 돋움, 18pt)



전기자동차

5쪽

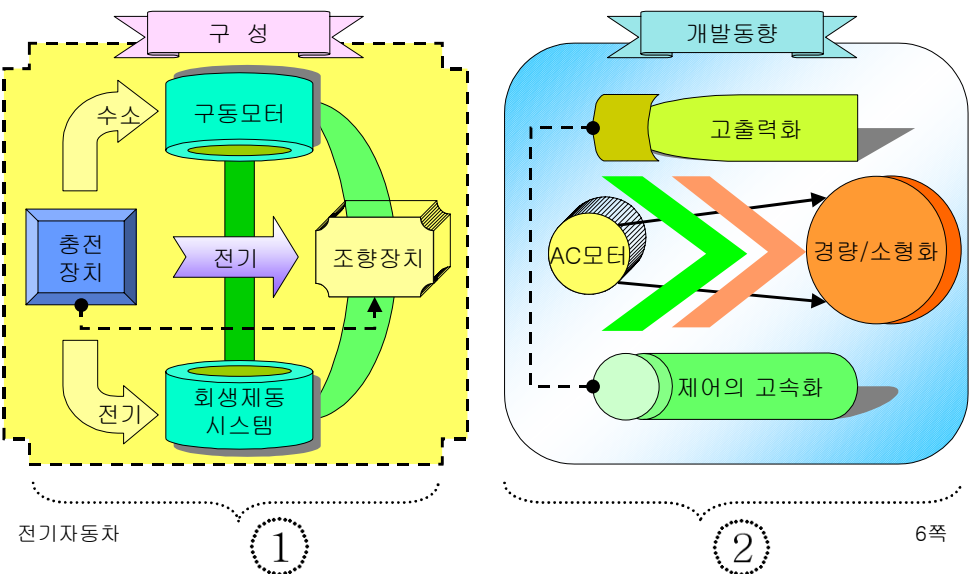
[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

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

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)



전기자동차

6쪽