



정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스
2010

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글파워포인트	1142	C	60분		

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일하지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서 WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.pptx).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고, ‘답안 전송’하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하는 경우, 지정된 시험 시간 외에 작성된 파일을 활용할 경우, 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크 등)을 이용하여 타인에게 전달 또는 외부 반출하는 경우는 부정 처리합니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 하며, <수험자 유의사항>에 기재된 방법으로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 문제의 조건은 MS-Office 2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

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.
- 글꼴, 색깔 및 기타 사항에 대해 별도의 지시사항이 없는 경우에는 슬라이드 크기와 전체적인 균형을 고려하여 출력형태와 같이 작성합니다.
- 슬라이드 도형 및 개체에 출력형태와 다른 스타일(그림자, 외곽선 등)을 적용했을 경우 감점처리됩니다.
- 슬라이드 번호를 작성합니다(슬라이드 1에는 생략).
- 2~6번 슬라이드 제목 도형과 하단 로고는 슬라이드 마스터를 이용하여 출력형태와 동일하게 작성합니다(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.

[전체구성]

(60점)

- (1) 슬라이드 크기 및 순서 : 크기를 A4 용지로 설정하고 슬라이드 순서에 맞게 작성한다.
- (2) 슬라이드 마스터 : 2~6슬라이드의 제목, 하단 로고, 슬라이드 번호는 슬라이드 마스터를 이용하여 작성한다.
제목 글꼴(돋움, 40pt, 빨강), 하단 로고(「내문서WITQWPictureW로고2.jpg」, 배경(회색) 투명색으로 설정)

[슬라이드 1] 《표지 디자인》

(40점)

- (1) 표지 디자인 : 도형, 워드아트 및 그림을 이용하여 작성한다.

세부조건

① 도형 편집

- 도형을 삽입하여 점편집

- 그림 채우기 :
「내문서WITQWPictureW
그림2.jpg」

- 도형 효과 :
(부드러운 가장자리 5포인트)

② 워드아트 삽입

- 변환 : 아래쪽 수축

- 글꼴 : 궁서, 굵게

- 반사 : 1/2 반사, 8pt 오프셋

③ 그림 삽입

- 「내문서WITQWPictureW
로고2.jpg」

- 배경(회색) 투명색으로 설정

[슬라이드 2] 《목차 슬라이드》

(60점)

- (1) 출력형태와 같이 도형을 이용하여 목차를 작성한다.(글꼴 : 돋움, 24pt)

세부조건

① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 6'

② 그림 삽입

- 「내문서WITQWPictureW
그림4.jpg」

- 자르기 기능 이용

[슬라이드 3] 《텍스트/동영상 슬라이드》

(60점)

(1) 텍스트 작성 : 글머리 기호 사용(❖, ✓)

❖문단(굴림, 24pt, 굵게, 줄간격 : 1.5줄), ✓문단(굴림, 20pt, 줄간격 : 1.5줄)

세부조건

- ① 동영상 삽입 :
- 「내문서\WITQWPicture\동영상.wmv」
- 자동실행, 반복재생 설정

태풍의 발생 및 피해

❖ Tropical Cyclone

- ✓ In meteorology, a tropical cyclone(typhoon or hurricane, depending on strength and location) is a type of low pressure system which generally forms in the tropics

❖ 태풍

- ✓ 태풍은 열대 저기압으로 해수면의 온도가 27도 이상인 해역에서 발생
✓ 태풍이 접근하면 폭풍과 호우로 수목이 꺾이거나, 산사태 및 하천이 범람하는 등의 피해가 있을 수 있다.

①



3

[슬라이드 4] 《표 슬라이드》

(80점)

(1) 도형과 표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴 : 돋움, 18pt).

세부조건

- ① 상단 도형 :
2개 도형의 조합으로 작성
② 좌측 도형 :
그라데이션 효과(선형 아래쪽)
③ 표 스타일 :
테마 스타일 1 - 강조 1

지역별 태풍의 명칭

구분	내용	
	구분	내용
인도양 및 동아시아	사이클론	아라비아해, 벵골만에서 발생하는 열대 저기압
	태풍	북태평양 서남부에서 발생하여 아시아 동부로 불어 오는 열대 저기압
북아메리카 및 오스트레일리아	허리케인	카리브해, 멕시코만, 북태평양 동부에서 발생
	월리월리	오스트레일리아 북쪽 해상에서 발생하여 남쪽으로 진행되는 큰 열대 저기압



③

4

(100점)

- (1) 차트 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다.
- (2) 차트 : 종류(묶은 세로 막대형), 글꼴(돋움, 16pt), 외곽선

세부조건

※ 차트설명

- 차트제목 : 궁서, 24pt,
굵게, 채우기(흰색), 테두리,
그림자(오프셋 오른쪽)
- 차트영역 : 채우기(노랑)
그림영역 : 채우기(흰색)
- 데이터 서식 : 최대 풍속 계열
을 표식이 있는 꺾은선형으로
변경 후 보조축으로 지정
- 값 표시 : 5위의 최대 풍속 계
열만
- 데이터 테이블 표시

① 도형 편집

- 채우기 : 파랑, 투명도 50%
- 외곽선 없음
- 글꼴 : 돋움, 18pt



(100점)

- (1) 슬라이드와 같이 도형 및 스마트아트를 배치한다(글꼴 : 굴림, 18pt).
(2) 애니메이션 순서 : ① \Rightarrow ②

세부조건

- ① 도형 및 스마트아트 편집
 - 스마트아트 디자인
 - : 3차원 만화, 3차원 경사
 - 그룹화 후 애니메이션 효과
 - : 바운스
- ② 도형 편집
 - 그룹화 후 애니메이션 효과
 - : 블라인드(세로)

