

정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스
2003

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQW)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.ppt).
- 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 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 문제의 조건은 MS-Office 2003버전으로 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.
- 배점은 전체구성 점수 60점과 각 슬라이드 점수의 합계로 이루어집니다.
- 글꼴, 색깔 및 기타 사항에 대해 별도의 지시사항이 없는 경우에는 슬라이드 크기와 전체적인 균형을 고려하여 출력형태와 같이 작성합니다.
- 슬라이드 번호와 바닥글을 작성합니다(슬라이드 1에는 생략).
- 2~6번 슬라이드 제목 도형은 슬라이드 마스터를 이용하여 작성하십시오(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.

[슬라이드 1] <제목 슬라이드>

(40점)

- (1) 제목 : 도형(그림자 스타일 4) + 텍스트(글꼴-돋움, 40pt, 빨강), 채우기 효과(질감-작은 물방울)
- (2) 부제목 : 워드아트로 작성(글꼴-돋움, 60pt)
- (3) 도형 : 도형의 배경을 「내문서WITQWPictureW그림1.jpg」로 채우기 하시오.

세부조건

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 1



[슬라이드 2] <목차 슬라이드>

(60점)

- (1) 슬라이드 2~6 제목은 슬라이드 마스터를 이용하여 작성, 글꼴(굴림, 40pt, 파랑), 채우기 효과(질감-꽃다발)
- (2) 슬라이드와 같이 도형(그림자 스타일 1)을 이용하여 목차를 작성한다(글꼴-돋움, 24pt).

세부조건

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 3'
- ② 실행단추 -> 다음 슬라이드



[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

- (1) 텍스트 작성 : 글머리기호 사용(❖, ✓)
❖ 문단(굴림, 24pt, 굵게, 줄간격 : 1.5줄), ✓ 문단(굴림, 20pt, 줄간격 : 1.3줄)

세부조건

① 그림삽입 :
「내문서WITQWPictureW그림3.gif」
(희미하게)

한반도에 공룡이?

❖ Koreanosaurus

✓ “Korean Dinosaur” The first ever documentary series in Korean history that have been exported abroad

✓ EBS documentary ‘Korean Dinosaur’ shows the Pterosaurs that made the foot prints In Haenam-gun where the Uhangri Dinosaur Museum is located now

❖ 코리아노사우루스 보성엔시스

✓ 세계 최초로 한국 이름을 딴 공룡으로서 후기 백악기인 8,500만년 전 한반도에 살았던 토종 공룡

✓ 전남대 한국공룡연구센터가 발굴, 연구, 복원

✓ 전남 보성군 득량면 비봉리 비봉공룡알화석지에서 공룡 골격으로 추정되는 일부 화석을 발견하면서 존재가 알려짐

1

3장

코리아노사우루스

[슬라이드 4] <표 슬라이드>

- (1) 도형과 표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴-굴림, 18pt).

세부조건

① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 세로), 그림자 스타일 1

③ 표 색 채우기(노랑)

대표 한국 공룡 박물관은?

2

1

규모

소장자료

관람료

고성 공룡박물관	지상 3층	1-5전시실 Museum shop	어른 3,000원 학생 1,500원
서대문 자연사박물관	지하 1층 지상 3층	인간과 자연관 생명진화관	어른 3,000원 학생 2,000원 영유아/노인 무료
계룡산 자연사박물관	지상 3층 지하 1층	지질분야, 육상생물 해양생물, 민속자료	어른 9,000원 학생 6,000원
목포 자연사박물관	생활도자박물관 자연사관 문예역사관	자연사/문예역사관 특별전 및 가상체험	어른 3,000원 학생 1,000원

3

4장

코리아노사우루스

(60점)

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

- (1) 차트 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성하시오.
(2) 차트 : 종류(이중 축 혼합형), 글꼴(돋움, 20pt), 그림자

세부조건

※ 차트설명

- 차트제목 : 굴림, 24pt, 그림자
- 차트영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 상향 대각선)
- 그림영역 : 없음
- 데이터 요소 서식 : 넓은 하향 대각선 무늬(조각류 계열의 화순 요소만)
- 값 표시 : 용각류 계열의 화순 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 ‘주로 경상도와 전라도에 분포’ 표시 (파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 돋움, 18pt)

한반도 주요 화석지

개

주로 경상도와 전라도에 분포

1

98

조각류	249	158	201	105	97
용각류	139	120	103	98	65

고성 보성 여수 화순 해남

5장

코리아노사우루스

(80점)

[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

- (1) 슬라이드와 같이 도형을 배치한다(글꼴-굴림, 18pt).
(2) 애니메이션 순서 : ① ⇒ ②

세부조건

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

공룡 VS 익룡

공룡

조각류

각룡류

검룡류

후두류

곡룡류

초식성 공룡

육식성 공룡

용반류

수각류

용각류

익룡

하늘을 나는 파충류

람포린 쿠스상

프레로닥 탈루스상

어룡

장경룡

모사 사우루스

대형 해양 파충류 (물고기)

거북목룡 + 뱀의 머리

뱀 같은 해양 파충류

기타 파충류

1

2

6장

코리아노사우루스

(100점)

(100점)