



정보기술자격(ITQ) 시험

한컴오피스

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한쇼	1141	A	60분		

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내 PCW문서WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.show).
- 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 한컴오피스 2022버전으로 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 세부 조건대로 합니다.
- 별도의 지시사항이 없는 경우 출력형태를 참조하여 글꼴색은 검정 또는 흰색으로 작성하고, 기타사항은 전체적인 균형을 고려하여 작성합니다.
- 슬라이드 도형 및 개체에 출력형태와 다른 스타일(그림자, 외곽선 등)을 적용했을 경우 감점처리 됩니다.
- 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 「내 PCW문서WITQWPpicture」 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(굴림, 40pt, 하양), 가운데 정렬, 도형(선 없음)
 - 하단 로고(「내 PCW문서WITQWPictureW로고2.jpg」, 배경(회색) 투명한 색으로 설정)

[슬라이드 1] 《표지 디자인》

(40점)

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

세부조건

① 도형 편집

- 도형에 그림 채우기 : 「내 PCW문서WITQWPictureW그림2.jpg」, 투명도 50%
- 도형 효과 : 열린 테두리 5pt

② 워드숍

- 변환 : 역삼각형
- 글꼴 : 궁서, 진하게
- 글자 반사 : 1/2 크기, 근접

③ 그림 삽입

- 「내 PCW문서WITQWPictureW로고2.jpg」
- 배경(회색) 투명한 색으로 설정



[슬라이드 2] 《목차 슬라이드》

(60점)

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

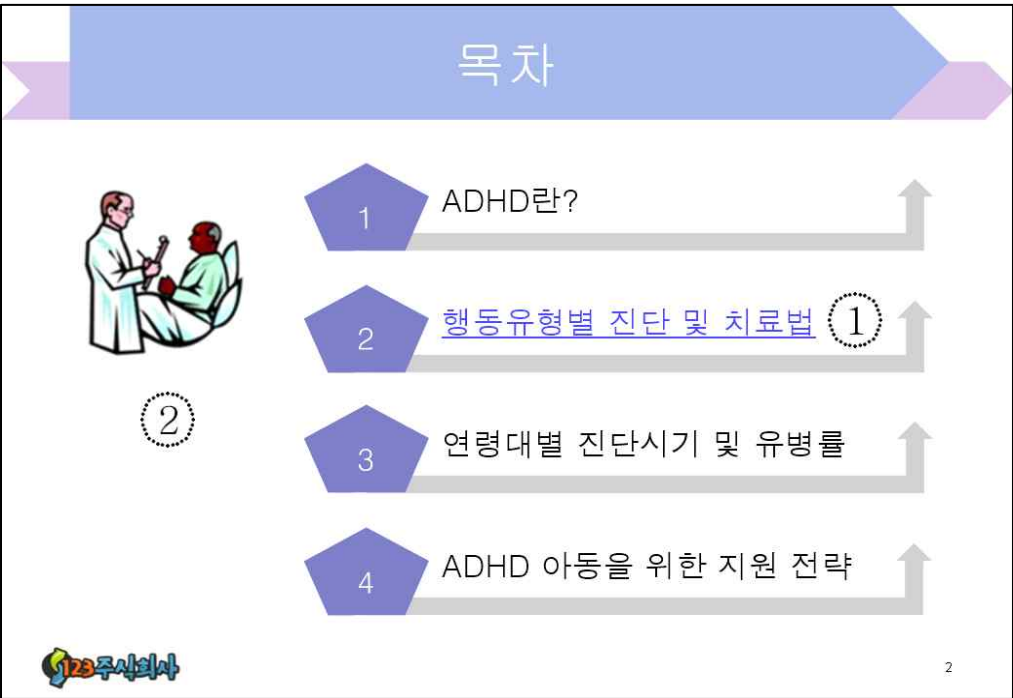
세부조건

① 텍스트에 하이퍼링크 적용

- > '슬라이드 4'

② 그림 삽입

- 「내 PCW문서WITQWPictureW그림5.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 :
- 「내 PC\W\문서\WITQW\PictureW\ 동영상.wmv」
- 자동 실행, 반복 재생 설정

1. ADHD란?

> Attention Deficit Hyperactivity Disorder

- ✓ Neurodevelopmental disorders with major symptoms such as lack of attention, hyperactivity, and impulsiveness



1

> ADHD란?

- ✓ 주의력 부족, 과잉행동, 충동성을 주요 증상으로 하는 신경 발달 장애
- ✓ 아동기에 흔히 진단되며 성인기까지 지속되기도 함



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 위쪽)
- ③ 표 스타일 :
보통 스타일 4 - 강조 6

2. 행동유형별 진단 및 치료법

	1	주의력 결핍	과잉행동	충동성
2	진단 방법	과제 집중 시간 관찰 잘못된 실수 및 과제 누락 기록	자리이탈, 끊임없는 움직임 관찰 교실 내 활동 기록	차례 기다리지 못함, 또래와의 갈등 및 문제행동 빈도 기록
	치료법	주의 집중 훈련, 과제분할, 체크리스트 활용	중추신경 자극제 사용, 강화 및 소거 기법	감정 조절 및 대화 연습 자기 통제 전략



3

4

[슬라이드 5] 《차트 슬라이드》

(100점)

- (1) 차트 작성 기능과 차트 하단의 표 내용으로 슬라이드를 작성한다.
- (2) 차트 : 유형(표식이 있는 꺾은선형), 글꼴(굴림, 16pt), 외곽선
- (3) 표 : 차트 하단에 차트 데이터에 해당하는 표 작성

세부조건

※ 차트설명

- 차트제목 : 궁서, 20pt, 진하게, 채우기(하양), 테두리, 그림자(바깥쪽 대각선 오른쪽 아래)
- 범례 위치 : 아래쪽
- 차트 영역 : 채우기(노랑)
- 그림 영역 : 채우기(하양)
- 데이터 계열 : 유병률(%) 계열을 보조축으로 지정
표식(●,■) 변경
- 값 표시 : 진단 건수 계열만

① 도형 삽입

- 스타일 : 밝은 계열 - 강조1
- 글꼴 : 굴림, 18pt

3. 연령대별 진단시기 및 유병률



	유아기	아동기	청소년기	성인기	노년기
진단 건수	12,000	45,000	25,000	15,000	580
유병률(%)	3.5	6.8	5.0	2.7	0.7



5

[슬라이드 6] 《도형 슬라이드》

(100점)

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

세부조건

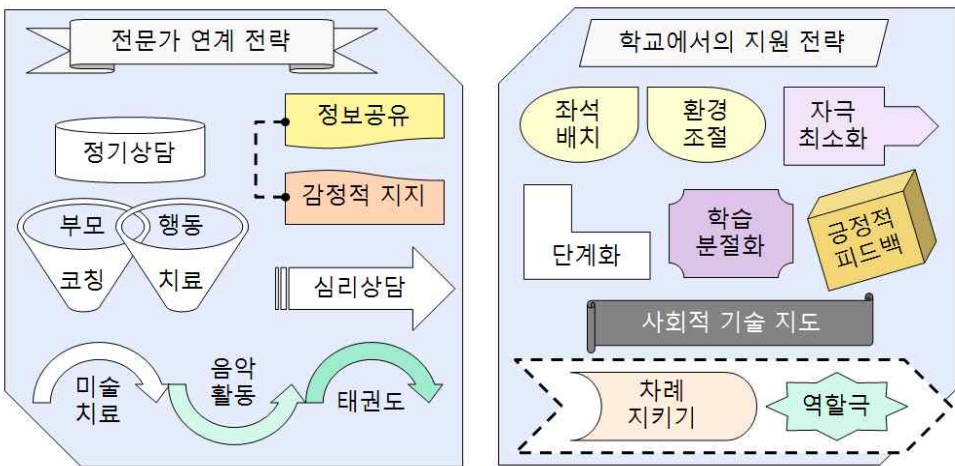
① 도형 편집

- 그룹화 후 애니메이션 효과 : 뒤아내기(위로)

② 도형 편집

- 그룹화 후 애니메이션 효과 : 바운딩

4. ADHD 아동을 위한 지원 전략



1

2

6