

2025년도
종합시험(졸업시험)

CBT (Computer-based Test) 응시 안내

목차

1. 시험 시작 전 준비사항
2. 응시자 로그인
3. 시간표 확인
4. 시험 대기 및 시작
5. 시험 응시 방법
6. 답안 제출 및 종료
7. 이의제기 절차
8. 유의사항
9. 긴급 상황 대처

1. 시험 시작 전 준비사항

1.1 시스템 보안 정책 안내 (※예시)

본 CBT 시스템은 공정한 시험 환경을 위해 다음과 같은 보안 정책이 적용됩니다.

전체화면 모드 운영

- 시험은 **전체화면 모드**로만 진행됩니다.
- 시험 시작 시 자동으로 전체화면으로 전환됩니다.
- 전체화면을 임의로 해제할 경우 감지됩니다.

부정행위 방지 시스템

- 타 브라우저를 열거나 다른 웹사이트 접속 시도 시 자동으로 감지됩니다.
- 중복 로그인이 방지되어 동일 계정으로 2곳 이상에서 동시 접속이 불가능합니다.
- 부정행위 감지 시 감독관 전용 웹에 실시간 경고알림이 전송됩니다.

문제 및 보기 셔플링

- 응시자마다 **문제 순서가 다르게** 배치됩니다.
- 동일한 문제라도 **보기 순서가 다르게** 배치됩니다.
- 이를 통해 옆 사람과 다른 시험지를 보게 되어 부정행위를 효과적으로 방지합니다.

⚠ 응시자 주의사항

- 시험 중 전체화면 모드를 유지해주세요.
- 다른 브라우저나 웹사이트 접속을 시도하지 마세요.
- 문제와 보기 순서가 옆 사람과 다르므로 타인의 답안을 참고할 수 없습니다.
- 모든 부정행위 시도는 기록되며 감독관에게 실시간 통보됩니다.

👮 감독관 안내사항

- 감독관 전용 웹에서 모든 응시자의 상태를 실시간 모니터링할 수 있습니다.
- 부정행위 감지 시 해당 응시자의 상태카드에 경고알림이 표시됩니다.
- 경고알림 발생 시 즉시 해당 응시자를 확인하고 적절한 조치를 취해주세요.
- 셔플링 기능으로 인해 응시자마다 문제와 보기 순서가 다릅니다.

1.2 PC 설정 확인(※예시)

시험 시작 전 다음 사항을 반드시 확인해주세요.

화면 조정

- 문항의 글자나 이미지가 명확히 보이도록 모니터의 색상 및 밝기를 조정하세요.
- 이상이 있을 경우 감독관을 호출하세요.

키보드 확인

- 한글과 영문 키보드가 정상적으로 작동하는지 확인하세요.

마우스 확인

- 마우스 기본 단추 클릭이 정상적으로 작동하는지 확인하세요.
- 오른손/왼손잡이 설정 및 커서 속도를 조정하세요.

1.3 신분 확인 준비

- 학생증 또는 신분증(주민등록증/운전면허증)을 지참하세요.
- 지정된 시간까지 해당 시험실에 입실하세요.

2. 응시자 로그인

2.1 로그인 정보 입력

CBT 시험 응시를 위해 다음 정보를 **정확히** 입력해주세요.

- **학번:** 본인의 학번을 입력
- **이름:** 본인의 이름을 입력
- **이메일 주소:** 본인의 이메일 주소를 입력 (학교에 따라 선택사항)

⚠ **중요:**

- 입력 정보가 정확하지 않으면 시험에 응시할 수 없습니다.
- 학번과 이름은 사전에 학교와 협의하여 시스템에 등록된 정보와 일치해야 합니다.
- 이메일 주소는 시험 결과 개별 통보를 위해 사용될 수 있습니다.

2.2 로그인 시 주의사항

- 시험명을 확인하세요.
- 시험일을 확인하세요.
- 학번, 이름, 이메일 주소를 정확히 입력하세요.
- 본인 정보를 확인한 후 “로그인” 버튼을 클릭하세요.

2.3 중복 로그인 방지

- 본 시스템은 **중복 로그인이 방지**됩니다.
- 동일한 계정으로 2곳 이상에서 동시에 접속할 수 없습니다.
- 이미 다른 곳에서 로그인되어 있는 경우, 기존 세션이 자동으로 종료됩니다.

⚠ **응시자 주의**

- 반드시 본인의 PC에서만 로그인하세요.
- 로그인 정보를 타인과 공유하지 마세요.

📢 **감독관 안내**

- 중복 로그인 시도 시 감독관 전용 웹에 경고알림이 표시됩니다.
 - 중복 로그인 감지 시 해당 응시자를 즉시 확인해주세요.
-

3. 시간표 확인

3.1 로그인 가능 시간

- 각 교시 시작 10분 전부터 로그인이 가능합니다.
- 로그인 후 PC 상태(화면, 키보드, 마우스)를 각자 체크해주세요.

3.2 시간표 페이지 안내

로그인 후 시간표 페이지에서 다음 정보를 확인할 수 있습니다.

- **교시:** 각 시험 교시
- **시험과목:** 과목명 및 문제수
- **문제수:** 총 출제 문항 수
- **입실완료시간:** 시험실 입실 완료 시각
- **시험시간:** 시험 시작 및 종료 시각

3.3 시작하기 버튼

- 각 교시의 **[시작하기]** 버튼을 각자 클릭하여 시험을 시작합니다.
- 교시별 시험이 종료되면 버튼이 **[답안제출 완료]**로 변경됩니다.

⚠ **중요:** 시험 시작 시각이 되면 각자 **[시작하기]** 버튼을 눌러 시험에 응시해주세요.

4. 시험 대기 및 시작

4.1 시험 대기 화면

시험 대기 화면에서 다음 정보를 확인할 수 있습니다.

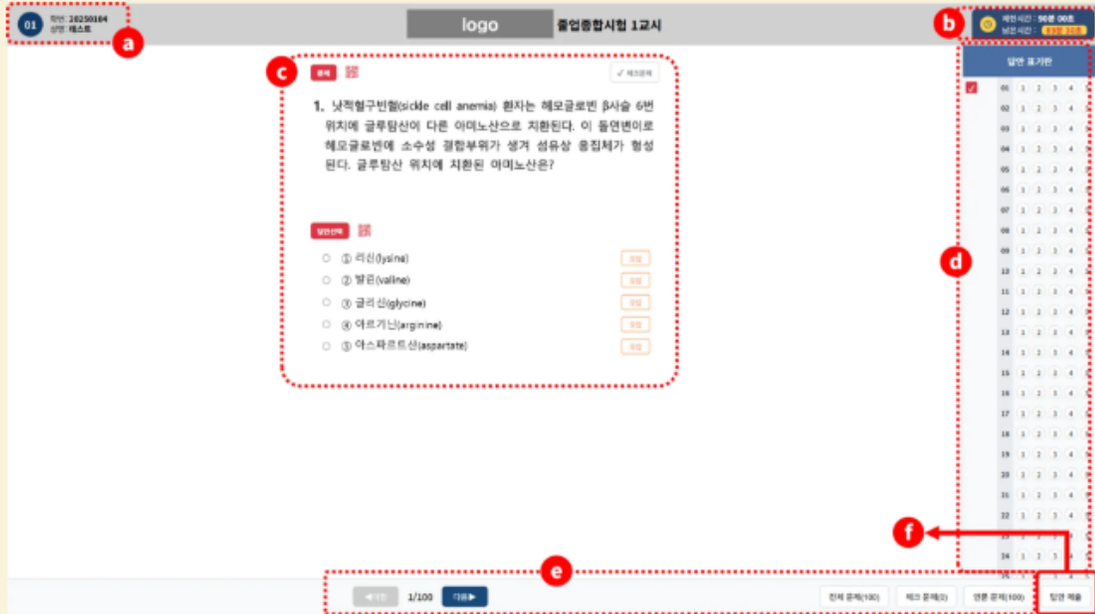
- 시험명
- 교시
- 과목명
- 시작 시각
- 종료 시각
- 시험 시작까지 남은 시간

4.2 시험 시작 방법

- 시험 시작 시각이 되면 **각자 [시작하기] 버튼**을 클릭하여 시험을 시작합니다.
 - 시험이 시작되면 첫 문항이 자동으로 표시됩니다.
- ⚠ **주의:** 시험 시작 전에는 다른 버튼이 작동하지 않습니다. 시작 시각까지 침착하게 대기해주세요.

5. 시험 응시 방법

5.1 화면 구성



㉠ 응시자 정보

㉡ 타이머

- 화면 우상단에서 총 시험시간과 남은시간을 확인할 수 있습니다.
- 시험 종료 5분 전에는 "5분전 종료알림"이 표시됩니다.

㉢ 문제 영역

- 화면 중앙에 문제와 보기가 표시됩니다.
- 문제 번호와 문제 내용이 표시됩니다.

㉣ 답안 표기란

- 화면 우측에 OMR 카드 형태의 답안 표기 영역이 있습니다.
- 전체 문항의 답안을 한눈에 확인할 수 있습니다.

㉤ 하단 버튼 영역

- 이전/다음 버튼: 문항 간 이동
- 문제 번호 표시: 총 문제 수 / 현재 문제 번호 (예: 100/100)
- 전체 문제: 모든 문제 목록 보기
- 체크 문제: 체크 표시한 문제만 보기
- 안푼 문제: 답안을 표기하지 않은 문제만 보기

㉦ 답안 제출: 답안 제출하기

5.2 답안 표기 방법

답안 표기

- 문제 화면에서 원하는 보기를 클릭하면 우측 답안 영역에 자동으로 표기됩니다.
- 답안을 변경하려면 다른 보기를 클릭하면 됩니다.
- 우측 답안 표기란에서 직접 클릭하여 답안을 표기할 수도 있습니다.
- 답안 표기란에서 문제 번호를 1회 클릭하면 해당 문항으로 이동합니다.

5.3 편의 기능

문제  ✓ 체크문제

100. 칼시토닌의 분자 형태는?

답안선택 

- ① 펩타이드(peptide) 오답
- ② 스테로이드(steroid) 오답
- ③ 올리고당(oligosaccharide) 오답
- ④ 카테콜아민(catecholamine) 오답
- ⑤ 올리고뉴클레오타이드(oligonucleotide) 오답

체크 기능 (✓)

- 나중에 다시 확인하고 싶은 문제를 표시할 때 사용합니다.
- 문제 화면에서 체크 버튼을 클릭하면 활성화됩니다.
- 체크한 문제는 우측 답안 표기란의 문제 번호 앞에 ✓ 아이콘이 표시됩니다.

메모 기능

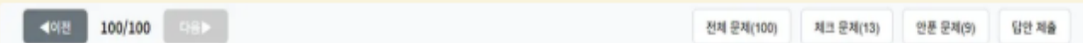
- 각 문제별로 특이사항이나 메모를 작성할 수 있습니다.
- 메모를 작성한 문제는 우측 답안 표기란의 문제 번호 앞에 메모 아이콘이 표시됩니다.
- 메모는 본인만 확인할 수 있으며, 채점에는 영향을 미치지 않습니다.

오답 체크 버튼

- 각 보기마다 "오답" 버튼이 있습니다.
- 확실히 정답이 아니라고 판단되는 보기의 오답 버튼을 클릭하세요.
- 오답으로 표시된 보기는 삭선 처리되어 시각적으로 구분됩니다.
- 소거법으로 문제를 풀 때 유용합니다.

※ 간단한 '계산기' 기능이 탑재되어 있습니다

5.4 문항 이동 방법



방법 1: 이전/다음 버튼

- 화면 하단 좌측의 [이전] / [다음] 버튼을 사용하여 순차적으로 이동합니다.

방법 2: 답안 표기란 직접 클릭

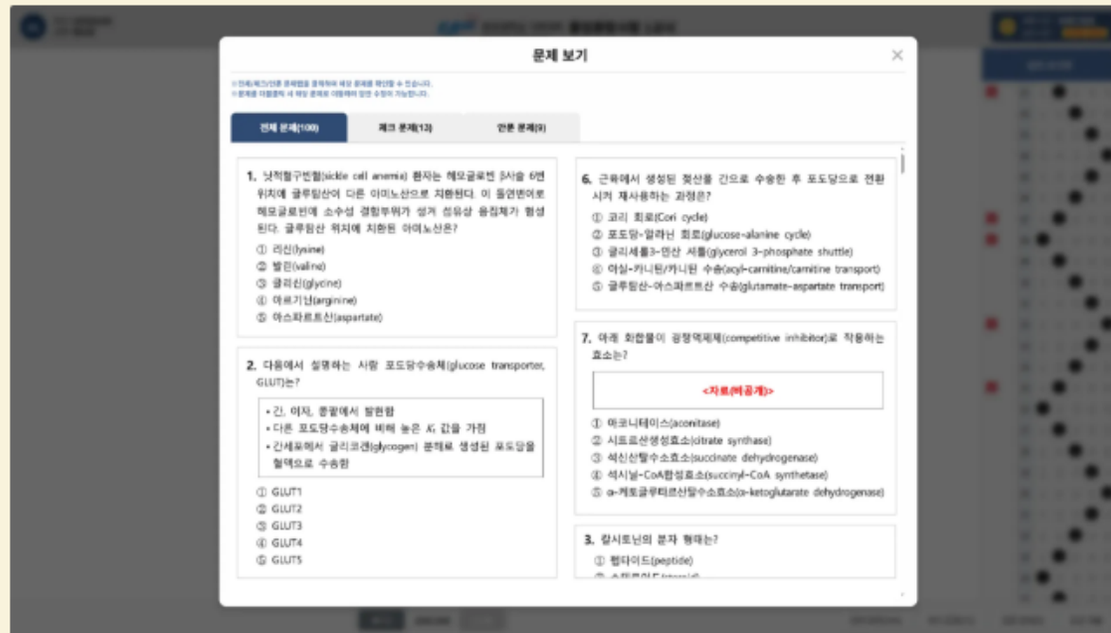
- 우측 답안 표기란의 문항 번호를 1회 클릭하면 해당 문항으로 바로 이동합니다.

방법 3: 문제 보기 팝업 활용

- 화면 하단의 [전체 문제], [체크 문제], [안푼 문제] 버튼을 클릭합니다.

- 팝업 창에서 원하는 문제를 더블 클릭하면 해당 문제 화면으로 이동합니다.

5.5 문제 보기 팝업



화면 하단 우측의 버튼들을 클릭하면 문제 보기 팝업이 표시됩니다.

전체 문제 (###_전체 문제 수)

- 모든 문항을 목록으로 표시합니다.

- 괄호 안의 숫자는 전체 문항 수를 의미합니다.

체크 문제 (###_체크한 문제 수)

- ✓ 표시한 문항만 필터링하여 표시합니다.

- 괄호 안의 숫자는 체크한 문항 수를 의미합니다.

안푼 문제 (###_안푼 문제 수)

- 답안을 표기하지 않은 문항만 필터링하여 표시합니다.

- 괄호 안의 숫자는 안푼 문항 수를 의미합니다.

💡 **팁:** 특정 문제를 찾아갈 때는 팝업에서 **더블 클릭**하면 해당 문제로 이동할 수 있습니다.

6. 답안 제출 및 종료

6.1 답안 제출

제출 방법

1. 화면 하단 우측의 [답안 제출] 버튼을 클릭합니다.
2. "답안을 제출하시겠습니까?" 확인 메시지가 표시됩니다.
3. [확인]을 클릭하면 답안이 제출됩니다.

⚠️ 중요 안내

- 답안 제출은 시험 종료가 아닌, 현재까지 작성한 답안을 서버에 안전하게 저장하는 기능입니다.
- 제출 후에도 **시험 시간이 남아 있다면** 언제든지 다시 문제로 돌아가 수정 및 풀이가 가능합니다.

6.2 답안 확인 화면

답안 제출 후 답안 확인 화면이 표시됩니다.

| 시험명 | 출입용합시험 | 성명 | 이명희 |
|-----|---------------------|------------|----------------|
| 시험일 | 2025-11-28 | 이메일 | test@gmail.com |
| 교시 | 1교시 | 현재시간 | 17:32:40 |
| 과목 | 생명체와 생체양자의 구조와 기능 원 | 문 문제/전체 문제 | 11/100 |

답안 표기법 (오답에서는 답안 수량이 불거집니다. 수량을 원하시면 시험시간 내 확인 후 문제풀이 화면으로 이동하거나 수정하시기 바랍니다.)

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 02 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 03 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 03 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 04 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 05 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 06 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 06 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 07 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 08 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 09 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 13 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

⚠️ 화면 구성

- 시험 정보: 시험명, 시험일, 교시, 과목
- 응시자 정보: 성명, 이메일
- 제출 시간: 답안 제출 시각
- 답안 표: 전체 문항의 답안이 OMR 형태로 표시

안푼 문제 표시

- 답안을 표기하지 않은 문제는 문제 번호에 **오렌지색 하이라이트**가 표시됩니다.
- 안푼 문제가 있는지 최종 확인하세요.

6.3 다시 풀기

다시 풀기 방법

- 답안 확인 화면에서 [다시 풀기] 버튼을 클릭합니다.
- 문제 화면으로 돌아가 답안을 수정하거나 안푼 문제를 풀 수 있습니다.
- 다시 풀기는 **시험 시간이 종료되기 전까지** 가능합니다.

💡 **팁:** 답안 제출 후 남은 시간 동안 안푼 문제나 확실하지 않은 문제를 다시 검토하세요.

6.4 시험 종료 및 결과 확인

자동 종료

- 해당 교시의 시험 시간이 종료되면 자동으로 최종 제출됩니다.
- "수고하셨습니다. 작성하신 답안이 정상적으로 제출되었습니다." 메시지가 표시됩니다.

종료 후

- 시험이 종료되면 해당 교시의 답안 수정이 불가능합니다.
- 시간표 화면으로 돌아가 다음 교시를 준비하세요.

8. 유의사항(※예시)

8.1 시험 진행 관련

- 본 시험은 교시 시작 및 종료 시 **별도의 안내방송 없이** 진행됩니다.
- 화면에 표시되는 남은 시간과 시작-종료 시각을 확인하여, 시험시간 내에 모든 문항을 완료해 주시기 바랍니다.
- 시험 중에는 시행본부 및 감독관의 지시에 따라야 하며, 승인 없이 자리를 이탈하거나 조퇴할 수 없습니다.

8.2 전자기기 사용 금지

시험 중 다음 전자기기 사용은 **금지**됩니다.

- 휴대전화
- MP3
- 전자사전
- 계산기
- 기타 전자기기

소지 또는 사용이 적발될 경우 **부정행위로 간주**되어 처리될 수 있습니다.

8.4 비밀유지

CBTX 응시자는 시험을 통해 알게 된 문항, 문제 구성, 답안 내용 등 모든 정보를 외부에 **공개하거나 공유할 수 없습니다.**

다음 행위는 금지됩니다

1. 시험 내용의 녹음, 녹화, 캡처, 필기, 찍지 등 어떠한 형태의 기록
2. SNS, 커뮤니티, 메신저 등을 통한 시험 관련 정보 공유
3. 시험문제 또는 답안을 인쇄, 복제, 출판, 판매하는 행위
4. 타인에게 시험 내용을 알려주거나 유출을 돕는 행위

위 사항을 위반할 경우, **부정행위자로 간주**되어 응시 자격 제한 및 법적 책임이 발생할 수 있습니다.

8.3 부정행위

다음의 행위는 부정행위로 간주되며, 교칙에 따라 시험 무효 또는 응시 제한 등의 조치가 취해질 수 있습니다.

부정행위 (※예시)

- ⚠ - 대리시험을 치르거나 대리로 응시하게 하는 행위
- 중복 로그인 시도 (동일 계정으로 2곳 이상 동시 접속)
- 전체화면 모드 해제 시도
- 타 브라우저 실행 또는 다른 웹사이트 접속 시도
- 시험 중 다른 응시자와 대화하거나 손짓, 소리 등으로 신호를 주고받는 행위
- 다른 응시자의 모니터를 보고 답안을 작성하는 행위
- 다른 응시자에게 답안을 알려주거나 보여주는 행위
- 자료를 참고하거나 타인으로부터 도움을 받아 답안을 작성하는 행위
- 시험문제 또는 답안을 외부로 유출하거나 타인에게 전달하는 행위
- 예: 대화, 쪽지, 메모, 녹음, 녹화, SNS 게시-공유, 문제집 또는 서적 출판 등

⚠ 자동 감지 시스템

- 위 부정행위 중 일부는 시스템이 자동으로 감지합니다.
- 감지된 모든 부정행위는 기록되며 감독관에게 실시간 통보됩니다.
- 부정행위 적발 시 즉각적인 조치가 이루어집니다.

📢 감독관 안내

- 감독관 전용 웹에서 다음 부정행위를 실시간 모니터링할 수 있습니다:
- 중복 로그인 시도
- 전체화면 모드 이탈
- 타 브라우저 또는 웹사이트 접속 시도
- 경고알림 발생 시 해당 응시자의 상태카드에 경고 표시가 나타납니다.
- 경고알림 확인 후 즉시 현장 확인 및 적절한 조치를 취해주세요.
- 모든 경고 이력은 기록되어 사후 검토가 가능합니다.

9. 긴급 상황 대처(※예시)

9.1 네트워크 문제

개별 학생 인터넷 끊김

1. 침착하게 대기하세요. 작성한 답안은 자동 저장되어 있습니다.
2. 손을 들어 감독관에게 알려주세요.
3. 감독관이 해당 학생의 시험을 일시정지 처리합니다.
4. 네트워크 복구 후 일시정지가 해제되면 시험을 계속합니다.
5. 중단 시간은 시험 시간에서 제외되거나 연장됩니다.

전산실 전체 네트워크 장애

1. 감독관이 전체 학생의 시험을 일시정지 처리합니다.
2. 네트워크 복구 작업이 진행됩니다.
3. 복구 완료 후 감독관이 일시정지를 해제합니다.
4. 중단 시간만큼 전체 학생의 시험 시간이 연장됩니다.

9.2 PC 문제

PC 다운 또는 재부팅 필요

1. 손을 들어 감독관에게 알려주세요.
2. 감독관이 해당 학생의 시험을 일시정지 처리합니다.
3. PC 재부팅 또는 예비 PC로 이동합니다.
4. 재로그인하면 이전 상태가 복원됩니다.
5. 감독관이 일시정지를 해제하면 시험을 계속합니다.

마우스/키보드 고장

1. 손을 들어 감독관에게 알려주세요.
2. 감독관이 예비 장비로 교체해드립니다.
3. 필요 시 감독관이 일시정지 처리 후 교체합니다.

9.3 응시자 긴급 상황

화장실 또는 건강 문제

1. 손을 들어 감독관에게 알려주세요.
2. 감독관이 해당 학생의 시험을 일시정지 처리합니다.
3. 신분증을 지참하고 퇴실합니다.
4. 재입실 시 신분증으로 본인 확인을 합니다.
5. 감독관이 일시정지를 해제하면 시험을 계속합니다.
6. 퇴실 시간은 시험 시간에서 제외됩니다.

9.4 실수로 인한 문제

브라우저를 닫은 경우

1. 당황하지 말고 재로그인하세요.
2. 세션이 유지되어 이전 상태가 복원됩니다.
3. 작성한 답안은 모두 보존되어 있습니다.
4. 감독관 화면에 “브라우저 종료” 알림이 표시되므로, 필요 시 감독관이 확인합니다.

⚠ 주의: 의도적이고 반복적인 브라우저 종료 시도는 부정행위로 간주될 수 있습니다.

9.5 감독관 권한(※ 개발 중인 옵션 항목의 예시)

감독관은 다음과 같은 권한을 가지고 있습니다.

일시정지 기능

- 개별 학생의 시험을 일시정지할 수 있습니다.
- 전체 학생의 시험을 일시정지할 수 있습니다.
- 일시정지 중에는 시험 시간이 흐르지 않습니다.

시간 연장 기능

- 일시정지 시간을 자동으로 계산하여 시험 시간을 연장합니다.
- 특별한 사유 발생 시 수동으로 시간을 추가할 수 있습니다.

상태 모니터링

- 모든 응시자의 실시간 상태를 확인합니다.
- 네트워크 끊김, 부정행위 시도 등을 즉시 감지합니다.

💡 **응시자 안내:** 긴급 상황 발생 시 당황하지 말고 즉시 감독관에게 알려주세요. 데이터는 안전하게 보호되며, 불이익을 받지 않도록 조치됩니다.

실제 화면 (미리보기)

응시자 로그인

감독관이 입실할 때까지 잠시 대기하여 주시기 바랍니다.

| | |
|-----|---|
| 시험명 | 약학부 종합시험 |
| 시험일 | 2025-11-28 |
| 학번 | <input type="text" value="학번을 입력해주세요"/> |
| 이름 | <input type="text" value="이름을 입력해주세요"/> |

※ 교시 시작은 별도로 안내해 드립니다.

※ 시험 시간 중에 통신기기 및 전자기기를 소지하고 있는 응시자는 준수사항 위반으로 해당 시험이 무효처리됩니다.

로그인

시간표

| 교시 | 시험과목 (문제수) | 교시 문제수 | 입실완료시간 | 시험시간 | 시작하기 |
|-----|--------------------|-----------|--------|------------------|----------------------|
| 1교시 | 생명약학 | 100 | 08:30 | 09:00~10:30(90분) | 시작하기 |
| 2교시 | 산업약학 | 90 | 10:55 | 11:05~12:30(85분) | 시작대기 |
| 3교시 | 임상·실무약학1 | 77 | 13:30 | 13:40~14:55(75분) | 시작대기 |
| 4교시 | 임상·실무약학2,보건·의약관계법규 | 83 | 15:20 | 15:30~16:45(75분) | 시작대기 |

※ 약학부 종합시험입니다.

교시대기

교시 시작 버튼을 클릭하면 시험이 시작됩니다.
교시 시작 전까지 자리에서 대기해 주세요.

⚠ PC 임의조작 시 부정 행위 등으로 처리될 수 있습니다.

| | |
|-------|----------|
| 시험명 | 약학부 종합시험 |
| 교시 | 1교시 |
| 과목명 | 생명약학 |
| 시작 시간 | 09:00 |
| 종료 시간 | 10:30 |

교시 시작



문제



✓ 체크문제

1.)

?

답안선택



- ① SOS repair 결핍
- ② mismatch repair 결핍
- ③ nucleotide excision repair 결핍
- ④ direct repair 결핍
- ⑤ base-excision repair 결핍

오답

오답

오답

오답

오답

답안 표기란

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 03 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 06 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

◀ 이전

1/90

다음 ▶

전체 문제(90)

체크 문제(0)

안푼 문제(90)

답안 제출

교시 종료

응시번호

01

"수고하셨습니다.
시험이 정상적으로 종료되었습니다.
감독관의 지시를 따라주시기 바랍니다."

완료

시간표

| 교시 | 시험과목 (문제수) | 교시 문제수 | 입실완료시간 | 시험시간 | 시작하기 |
|-----|--------------------|-----------|--------|------------------|--------|
| 1교시 | 생명약학 | 100 | 08:30 | 09:00~10:30(90분) | 답안제출완료 |
| 2교시 | 산업약학 | 90 | 10:55 | 11:05~12:30(85분) | 시작하기 |
| 3교시 | 임상·실무약학1 | 77 | 13:30 | 13:40~14:55(75분) | 시작대기 |
| 4교시 | 임상·실무약학2,보건·의약관계법규 | 83 | 15:20 | 15:30~16:45(75분) | 시작대기 |

※ 약학부 종합시험입니다.



졸업종합시험 2교시

| | | | |
|-----|------------|------------|----------------|
| 시험명 | 졸업종합시험 | 성명 | 김영숙 |
| 시험일 | 2025-11-28 | 이메일 | test@gmail.com |
| 교시 | 2교시 | 현재시간 | 09:19:12 |
| 과목 | 산업약학 | 푼 문제/전체 문제 | 0/90 |

답안 표기란(상태에서는 답안 수정이 불가합니다. 수정을 원하시면 시험시간 내 확인 후 문제풀이 화면으로 되돌아가서 수정하시기 바랍니다.)

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 46 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 47 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 03 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 48 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 49 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 42 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 87 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 43 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 88 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 89 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 45 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 90 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

풀이 화면으로 돌아가기

답안 제출하고 종료하기

시간표

| 교시 | 시험과목 (문제수) | 교시 문제수 | 입실완료시간 | 시험시간 | 시작하기 |
|-----|--------------------|-----------|--------|------------------|--------|
| 1교시 | 생명약학 | 100 | 08:30 | 09:00~10:30(90분) | 답안제출완료 |
| 2교시 | 산업약학 | 90 | 10:55 | 11:05~12:30(85분) | 답안제출완료 |
| 3교시 | 임상·실무약학1 | 77 | 13:30 | 13:40~14:55(75분) | 답안제출완료 |
| 4교시 | 임상·실무약학2,보건·의약관계법규 | 83 | 15:20 | 15:30~16:45(75분) | 답안제출완료 |

※ 약학부 종합시험입니다.

응시 학생 준수사항

1. 응시생은 시험장 전면에 부착된 좌석 배치도를 확인하고 **본인의 PC 좌석**에 앉으셔야 합니다.
2. 개인 통신기기 및 전자기기의 **전원을 끈 상태로 가방에** 넣기 바랍니다. 전자기기가 울리거나 작동시키면 해당기기 소지 학생에게 불이익이 발생할 수 있습니다(**부정행위로 간주** 될 수도 있습니다).
3. **신분확인**을 위해 **학생증 등을 꺼내어 책상 위에** 놓아주시기 바랍니다. 학생증은 다른 신분증으로 대체할 수 있습니다.
4. 이미 배포된 **본 안내사항 ppt** 내용을 준수하여 시험에 응하시기 바랍니다.
5. 응시학생은 PC 초기화면에서 **학번, 성명을 정확히 기입**해야 합니다.

6. 시험 시작 전 본인 여부를 확인하고 시간이 되면 **감독관의 지시하에 시험이 이루어집니다.**

7. 시험 감독관이 시험 종료시간 관리는 별도로 하지 않습니다. 화면 우상단에 표시되는 남은 시간 안내를 본인이 참고하십시오.

8. 시험 중 PC를 교체해야 하는 상황에 처하면, 시험 감독관에게 조용히 손을 들어 별도의 자리로 이동하여 PC를 재배정 받습니다. 이때 학번, 성명 등을 다시 기입하면, 이전 시험 본 때까지 내용이 자동 저장되어 있으므로 이어서 응시가 가능합니다.

9. 시험시간이 모두 종료되고 문제풀이가 미처 끝나지 않았거나, 답안제출 버튼을 누르지 않아도 답안지 내역이 풀이한 데까지 자동 전송됩니다(실제 국가시험에서는 이 기능이 제공되지 않을 수 있습니다.).

10. 응시 학생은 시험시간 중 화장실을 이용하실 수 없으며, 시험 종료 전까지 시험실에서 퇴실하실 수 없습니다.

11. 시험시간이 종료되면 모든 응시자는 일단 PC에서 손을 떼고 양손을 책상아래로 내립니다. 시험이 종료되어 감독관으로부터 퇴실지시를 받을 때까지 핸드폰이나 기타 메모도구를 일체 사용할 수 없으며 다른 응시자와의 대화도 금지합니다.

12. 평소 중간, 기말 시험 등과 동일하게, 감독관이 온라인 모니터링 방법으로, 또는 현장감독 시 부정행위라고 판단받아/적발되어 지목된 경우, 졸업시험은 0점 처리되며, 재시험의 기회 없이 학사제제를 받게 될 수 있습니다.

13. 긴급하거나 불가항력적 사유에 의하거나, 또는 이를 증명할 구체적이고 공신력 있는 증빙이나 자료를 제시하지 않고서, 본 졸업시험을 임의로 전부 혹은 부분 결시하거나 개인적 이익을 추구하기 위하여 과락 및 재시험을 유발한 경우, 재시험의 기회를 부여하지 않고 학사제제를 받을 수 있습니다.

14. 재시험의 기회는 보장된 것이 아니며, 해당 여부는 교수회의 등 추가절차를 통해 결정됩니다.