

2024 신입생 진단평가 학생용 사용 매뉴얼

2월 20일 (화) 진단평가 시간: 09:00~21:00

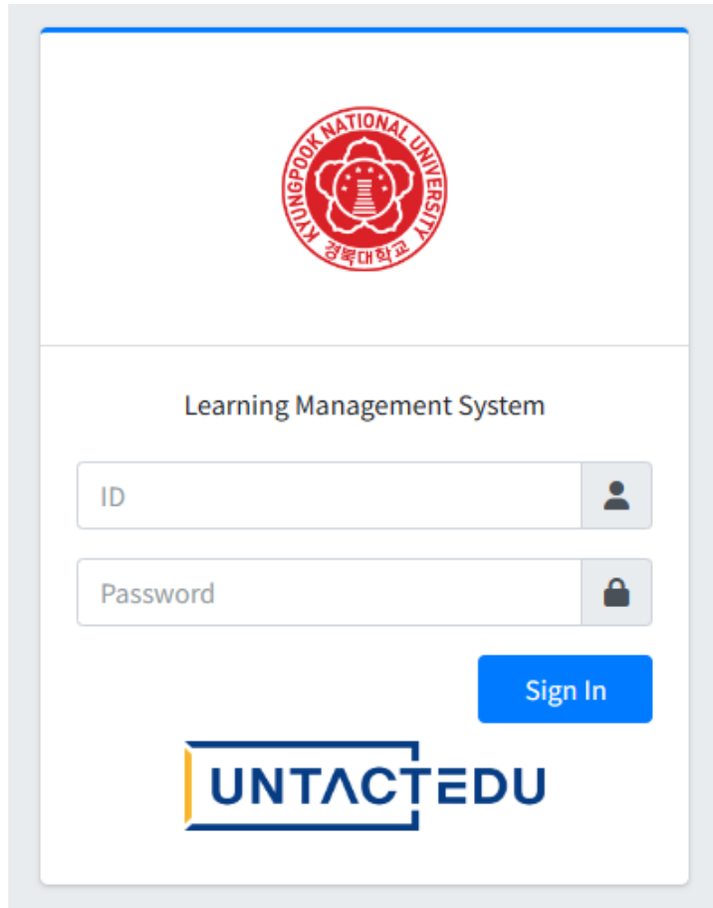
2월 21일 (수) 진단평가 시간: 09:00~18:00

성적 확인 기간: 2월 28일 (수) 09:00 ~ 3월 3일 (일) 24:00

목차

1. 시스템 접속 방법 (p2)
2. 진단평가 시작 방법 (p3)
3. 답안 제출 방법 및 문제 유형 소개 (p4~5)
4. 진단평가 종료 방법 (p6)
5. 본인 성적 확인 방법 (p7~8)
6. 온라인 과목 수강 방법 (p9)

시스템 접속 방법



The screenshot shows the login interface for the Learning Management System. At the top is the KNU logo. Below it, the text 'Learning Management System' is centered. There are two input fields: 'ID' with a user icon and 'Password' with a lock icon. A blue 'Sign In' button is positioned below the password field. At the bottom, the UNTACTEDU logo is displayed.

1. <https://knu.untactedu.co.kr> 접속

2. 본인 ID/PW 입력

- ID: 본인 수험번호

- PW: k + 생년월일6자리+!

- ('k' = 소문자)

3. Sign In

****추천 접속 환경****

- PC 혹은 Tablet PC

- Microsoft Edge 혹은 Chrome

- 모바일 환경에서는 일부 그림이나 문단 등이 화면 밖으로 넘어가 가독성이 떨어질 수 있습니다.

진단평가 시작 방법

The screenshot shows the user interface of the KNU UNTACTEDU portal. On the left sidebar, there is a menu with '진단평가' (Diagnostic Evaluation) highlighted by a blue arrow labeled '1.'. The main content area shows the '2024년도 진단평가' (2024 Diagnostic Evaluation) page for the '수학' (Mathematics) subject. A blue arrow labeled '2.' points to a box containing the evaluation details, including the exam period (2024-01-01 00:00 ~ 2024-12-31 00:00) and a list of instructions.

1. 좌측 상단 '진단평가' 클릭

2. 좌측 상단 과목명 클릭 후 아래 '진단평가 박스' 클릭

****주의사항****
 “진단평가 박스” 클릭 후 시험이 시작됨과 동시에 타이머(60분)가 시작되며, 해당 타이머는 브라우저 종료 및 로그아웃 이후에도 멈추지 않고 카운트되는 점 참고 부탁드립니다

객관식 답안 제출 확인여부

1.



1번	2번	3번	4번	5번	6번	7번	8번	9번	10번	11번	12번	13번	14번	15번	16번	17번	18번	19번	20번
21번	22번	23번	24번	25번															

1번 배점: 4점

그림은 생물체 내에서 일어나는 물질대사를 모식적으로 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 동화작용과 이화작용 중 하나이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

㉠. (가)는 동화작용이다.
 ㉡. (나)는 에너지를 방출하는 반응이다.
 ㉢. 광합성은 (가)에 해당된다.

㉠
 ㉡
 ㉠, ㉡
 ㉡, ㉢
 ㉠, ㉡, ㉢

2.

좌측 객관식 문제의 보기(2) 클릭 시 아래와 같이 “**답안제출완료**”(3) 메시지가 나오고 정상적으로 제출된 답안의 문제번호는 위와 같이 **파란색**으로 마킹(1) 됨

3.

답안제출완료

OK

그 외 문제유형 제출 확인여부

1. 2번 영역: 문해력 배점: 4점

다음을 읽고 해당 상점에 대한 설명으로 적합한 것을 오고 고르시오.

경북은행 렉기적금	
상품 정보	금리 기간 2.00%(6개월), 최고 12%(6개월) 6개월
금액	1천 원부터 월 30만 원까지
대상	경북 렉기적금 금리우대 쿠폰 보유 고객
우대	추천/쿠폰 (금리) 기본금리 연 2.0%에 금리우대쿠폰 최고 연 10.0% 적용시 최고 연 12.0% 금리 제공
특판 정보	내용 (조건) 2023.2.1.~2.28일 시행한 "렉키 이벤트"에 응모하고 1등 금리우대쿠폰에 당첨되어 금리우대쿠폰 유효기간 내 경북은행 애플리케이션에 신규 가입한 고객
기간	2023.2.1 ~ 2023.2.28

- 최대 납입 가능 기간은 2%금리 적용 6개월, 12%금리 적용 6개월 포함 12개월이다.
- 최고 금리 적용을 받기 위해서는 2023년 2월 내 경북은행 애플리케이션에 가입해야 한다.
- 이 상품에 가입하려면 반드시 "렉키 이벤트"에 응모해야 한다.
- 이미 경북은행 애플리케이션 가입자라면, 10%금리 적용을 받게 된다!
- 최대 납입 가능한 금액은 180만 원이다.

답안제출

2. 1번 물리>운동에 대한 이해 난이도: 하 배점: 4점

그림과 같이 학생 A가 기준점(0m)으로부터 오른쪽으로 30m를 이동한 후 왼쪽으로 다시 10m를 이동하여, 처음의 기준점으로부터 20m 위치에 도달하였다. 기준점으로부터 출발하여 마지막 20m 위치에 도달할 때까지 걸린 시간은 20초이다. A가 기준점으로부터 출발한 후 마지막 20m 위치까지 운동하는 동안 A의 평균 속도의 크기는 얼마인가?

5675 (m/s)

답안제출

3. 20번 영역: 어휘력 배점: 4점

다음 왼쪽 의미에 해당하는 오른쪽 어휘를 순서대로 나열하시오.

① 모임 등에 사람이 많이 모여 활기참	① 번성
② 뜻한 바를 이루어 목적에 다다름	② 성사
③ 세력을 확장하여 성하게 퍼짐	③ 성립
④ 뜻한 대로 일을 이룸	④ 달성
⑤ 일이나 관계가 이루어짐	⑤ 성황

4 2 1 3 6

답안제출

- 1) 객관식 복수 정답 유형
- 2) 주관식 유형
- 3) 답안 매칭식 유형

***위 3가지 유형 모두 객관식과 다르게 답안 제출 버튼을 클릭해야만 정상적으로 답안이 제출됩니다.**

진단평가 종료 방법

Answer

답안제출

2번 물리 > 운동에 대한 이해

그림은 직선 도로 위를 움직이는 자동차의 속도를 시간에 따라 나타낸 것이다. 0초를 기준으로 5초가 된 시점에서의 변위는?

속도 (m/s)

10

0

-5

4 5

시간(s)

355일 1시간 21분 25초

시험종료

- 1) 시험 화면 중앙 하단 부근 **시험종료** 버튼 존재
- 2) 종료버튼 위 **시간**은 시험 종료까지 남은 시간을 나타냄



시험을 종료 하시겠습니까?

답안누락 문제 :

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,
23,24,25 번

답안누락 개수 : 25/25

답안을 확실히 입력했는지 다시한번 확인해 주시고 시험종료를 해주시길 바랍니다.

시험종료

취소

- 3) **시험종료** 버튼 클릭 시 위와 같이 시험 종료 확인 메시지가 뜨고, 제출이 누락된 문제의 번호를 안내함
- 4) 다시 한번 **시험종료** 버튼 클릭 시 진단 평가는 최종 종료됨

본인 성적 확인 방법

1.



시험이 종료되었습니다. 수고 하셨습니다.

OK

- 1) 시험 종료 안내 팝업 이후에는 진단평가 재접속 불가능
- 2) 아래 성적확인 기간 중 접속 시 시험과 관련한 간단한 설문조사(필수) 진행 후
- 3) 본인 성적 확인 가능

성적확인 기간: 2월 28일 (수) ~ 3월 3일 (일)

2024년도 화학 진단평가 설문조사 진단평가 / 2024년도 화학 진단평가 설문조사

설문조사 완료 후에 진단평가 과목별 진단평가 성적 확인이 가능합니다.

1. 평가 시간은 충분하였나요?

매우 부족 부족 적당 충분 매우 충분

2. 교양교육센터에서는 진단평가 과목 대상 온라인 강좌를 제공하고 있습니다. 필요 시 온라인 교육을 수강할 의향이 있나요?

매우 아니다 아니다 보통 그렇다 그렇다

3. 평가 프로그램은 사용하기 편리했나요?

매우 불편 불편 보통 편리 매우 편리

4. 난이도는 어땠나요?

쉬움 매우 쉬움 보통 어려움 매우 어려움

5. 본 평가에 대한 의견이 있다면 자유롭게 서술해주세요.

답변을 입력해 주세요.

2. ▶ 설문제출

성적확인 방법



모든 진단평가 과목에는 위와 같은 전체 평균점수 대비 본인 점수 비교 그래프(1) 확인 가능
*일부 과목은 그래프 모양이 다를 수 있음

제출된 답안(2) 중 틀린 문제는 빨간색으로, 맞은 문제는 파란색으로 그래프 밑 바에 표기되며, 번호 클릭 시 해당 문제별 이력(3)으로 바로 이동 가능함

3.

1번 수학 > 다항식	배점 : 4점	
제출날짜	제출답안	정답
2023-12-22 11:42:34	5번	1번
2번 수학 > 방정식과 부등식	배점 : 4점	
제출날짜	제출답안	정답
2023-12-20 14:20:47	5번	2번
3번 수학 > 도형의 방정식	배점 : 4점	
제출날짜	제출답안	정답
2023-12-20 14:40:07	1번	5번
4번 수학 > 집합과 명제	배점 : 4점	
제출날짜	제출답안	정답
2023-12-20 14:50:24	1번	2번
5번 수학 > 함수	배점 : 4점	
제출날짜	제출답안	정답
2023-12-22 14:46:17	1번	1번

온라인 과목 수강 방법

2024년도 수학 진단평가 결과 진단평가 / 2024년도 수학 진단평가 결과

박종화님은 2024년도 수학 진단평가 결과 최종점수: 28점 시험종료날짜: 2024-02-08 11:40:35

과목	평균성적	본인성적
기하	~0.2	~1.0
미적분	~0.2	~2.0
수학	~0.2	~2.0
수학 I	~0.2	~2.0
수학 II	~0.2	~2.0

****온라인 강의영상 링크를 확인 부탁드립니다.****

온라인영상
안내 매뉴얼

1번 2번 3번 4번 5번 6번 7번 8번 9번 10번 11번 12번 13번 14번 15번 16번 17번 18번 19번 20번 21번 22번 23번 24번 25번

1번 수학 > 방정식과 부등식	제출날짜	제출답안
	2024-02-08 11:39:29	3번

경북대학교 | 학습관리시스템

공지사항 | 매뉴얼(사용안내) | Q&A | 비교과과정

상시 접수

2024 신입생 기초학력 진단평가 환류 온라인 교육강좌(풀어 쓴 수학)

교양교육센터 | 상시모집 | 학습 기간 2024.02.20 ~ 2025.02.28

이수증 제공 여부 미제공

신청인원 0명 / 무제한

상시 접수

2024 신입생 기초학력 진단평가 환류 온라인 교육강좌(화학의 이해 입문편)

교양교육센터 | 상시모집 | 학습 기간 2024.02.20 ~ 2025.02.28

신청인원 0명 / 무제한

강좌소개

신입생의 기초 학습 능력 보충을 위한 단계별 맞춤형 수업 제공

신청 기간 상시모집

제공 기관 교양교육센터

주제 분류 과학/의학

성적확인 페이지 그래프 하단,

1. '온라인영상' 클릭 시 교육강좌로 연결
2. '안내 매뉴얼' 클릭 시 관련 매뉴얼 다운로드 가능

1.