

LMS 활용 중간고사 응시 유의 사항 안내

(학생 필독) LMS 활용 중간고사 응시 유의 사항 안내

LMS 학습관리시스템을 활용하여 시험에 참여하는 학생들은 아래 유의사항을 반드시 숙지하여 주시기 바랍니다.

1. 사용자PC 환경 사전 점검

- 인터넷 브라우저: **크롬 브라우저 권장**
- 사용자 PC 백신프로그램 업데이트 실시
- **유선 네트워크 사용 권장**, 무선WiFi 사용시 네트워크가 불안할 경우 원활한 시험 진행이 되지 않을 수 있습니다.

2. 시험 시간 유의사항

- 교과목 담당 교원이 지정한 시간 내에 응시할 수 있음
- 아래 예시 확인하여 시험시간에 유의 바람

중간고사 시험

중간고사 시험

- 시험 시작 시간 : 10월 19일 15:00 ~ 16:00
- 시험 시간 : 60분 (객관식 30문항, 주관식 5문항)

(예) 시험시간: 10월19일(월) 15:00 ~ 16:00 [시험시간이60분인 경우]

- 학생이 15:00에 시험 시작 시 : 시험시간 60분 제공
- 학생이 15:30에 시험 시작 시 : 시험시간 30분제공
- 학생이 16:00이후 시험 시작 시: 시험시간 0분제공

※ 학생의 시험 시간 및 답안 제출 사항은시스템에 자동 기록되어 저장됨

(학생 필독) LMS 활용 중간고사 응시 유의 사항 안내

3. 답안 제출 주의 사항

-중간고사퀴즈응시후, 객관식 또는 주관식 정답을 선택(입력)한 후 하단 “다음 페이지” 버튼을 반드시 클릭하여야 답안 저장 됨



다음 페이지를 클릭하지 않는 경우 답안이 저장되지 않음

문항 선택

1 2 3

답안 제출

남은 시간 0:49:49

시험시간

경의실용

성적/출석관리

- 학습진도현황
- 성적부

수강생 알림

기타 관리

문제 1

아직 답하지 않음

총 1.00 점

답 보기 표시

다음 중 슬러기 CRT 모니터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

하나를 선택하세요.

- 1. 평광관에 적절한 전압을 가하면 전자빔을 원하는 위치에 도달하도록 할 수 있다
- 2. 섀도우 마스크(shadow mask)는 단위 영역당 픽셀의 개수를 나타낸다
- 3. 활성화율은 초당화면이 몇 번 칠해지는가를 나타내는 회수이다
- 4. 빛의 삼원색인 Red, Green, Blue의 세 가지 색을 사용하여 화면을 표시한다.

다음 페이지

답안 선택 후 다음 페이지 클릭시 답안 저장

답안 제출 내역

문제	문항 응답 상태
1	작성한 답안이 저장되었습니다.
2	작성한 답안이 저장되었습니다.
3	작성한 답안이 저장되었습니다.
4	작성한 답안이 저장되었습니다.

다시 응시하기

퀴즈 답안을 2020-06-9 10:32까지 제출해야 합니다.

제출 및 종료

시험 종료 후 반드시 제출 및 종료 버튼 클릭

(학생 필독) LMS 활용 중간고사 응시 유의 사항 안내

4. 모바일앱(코스모스) 이용자 주의 사항

-코스모스 앱을 이용한 중간 고사 **시험시 화면에 시험시간이 표시되지 않으니 시험 참여시 유의** 하시기 바랍니다.

The image compares the exam interface on a PC screen (left) and the Cosmos App screen (right). A vertical dashed blue line separates the two screens.

PC 화면

문항 선택

1 2 3

답안 제출

남은 시간 **0:44:44**

강의실 홈

성적/출석관리

- 학습진도현황
- 성적부

수강생 알림

기타 관리

문제 1

아직 답하지 않음

총 1.00 점

▼ 문제 표시

다음 중 출력 장치인 CRT 모니터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

하나를 선택하세요.

- 1. 편광판에 적절한 전압을 가하면 전자빔을 원하는 위치에 도달하도록 할 수 있다
- 2. 새도우 마스크(shadow mask)는 단위 영역당 픽셀의 개수를 나타낸다
- 3. 활성화율은 초당화면이 몇 번 칠해지는가를 나타내는 회수이다
- 4. 빛의 삼원색인 Red, Green, Blue의 세 가지 색을 사용하여 화면을 표시한다.

다음 페이지

코스모스앱 화면

3:27 SKT

문제 3

아직 답하지 않음

총 1.00 점

▼ 문제 표시

다음 중 출력 장치인 CRT 모니터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

하나를 선택하세요.

- 1. 빛의 삼원색인 Red, Green, Blue의 세 가지 색을 사용하여 화면을 표시한다.
- 2. 활성화율은 초당화면이 몇 번 칠해지는가를 나타내는 회수이다
- 3. 편광판에 적절한 전압을 가하면 전자빔을 원하는 위치에 도달하도록 할 수 있다

홈 대화 알림 일정 더보기