

2010학년도 중등교사신규임용후보자선정경쟁시험

체 육

2차 시험	1교시	2문항 50점	시험 시간 120분
-------	-----	---------	------------

수험생 유의 사항

1. 문제지(초안 작성 용지 포함)와 답안지의 전체 면 수와 인쇄 상태를 확인하십시오. 답안지는 문항당 2쪽(교시당 4쪽), 초안 작성 용지는 교시당 4쪽입니다. 답안은 문항당 2쪽 이내로만 작성하여야 합니다.
2. 답안지 모든 면의 상단에 컴퓨터용 사인펜을 사용하여 성명과 수험 번호를 기재하고, 수험 번호, 문항 번호, 문항별 답안지 쪽 번호를 해당란에 '●'로 표기하십시오. '●'로 표기한 부분을 수정하고자 할 경우에는 반드시 수정 테이프를 사용해야 합니다.
3. 답안은 지워지거나 번지지 않는 동일한 종류의 흑색 필기구를 사용하여 작성하십시오(연필이나 사인펜 종류는 사용할 수 없음).
4. 답안 좌측 상단에 문항 번호와 답안지 쪽 번호, 과목명을 직접 쓰고 답안을 작성하십시오.

(예시) 국어 과목의 1교시 1번 문항, 2번째 답안지 표기

문항 번호 및 쪽 번호 표기란	
● ② (문항 번호)	① ● (문항 쪽 번호)
↑ (1)번 문항의	↑ (2)번째 답안지
과목명(국 어)	

5. 수학, 과학 과목의 답안지는 가운데 선을 그어 좌우의 2단으로 나누어 답안을 작성해도 됩니다.
6. 답안지에는 문항 번호 외에 문항 내용을 일체 옮겨 적지 마시오. 단, 하위 문항이 있을 경우, 하위 문항의 번호(1-1, 1-2 등)를 답안지 앞부분에 한 번 더 쓰고 답안을 작성하십시오.
7. 답안은 문항별로 답안지의 새로운 면에 작성하고(단, 하위 문항은 이어서 작성해도 됨), 해당 문항의 답안 작성이 완료되면 **답안 마지막 문장의 뒤에 반드시 <끝>이라고 쓰시오.**
8. 답안 초안 작성은 문제지의 맨 뒷부분에 있는 초안 작성 용지를 활용하십시오.
9. 답안 수정 시에는 해당 부분에 두 줄(=)을 긋고 수정 내용을 쓰시오.
10. 다음에 해당하는 답안은 채점하지 않습니다.
 - 연필로 작성한 부분
 - 수정 테이프나 수정액을 사용하여 수정한 부분
 - 답안란 이외에 작성한 부분
 - 답안란에 개인 정보를 노출한 답안지 전체
 - 답안란에 개인 정보를 암시하는 표시가 있는 답안지 전체
 - 문항당 답안지 2쪽을 초과하여 작성한 부분
11. 답안지 교체 시 시험 종료 전까지 답안 작성을 완료해야 합니다. 시험 종료 후 답안 작성은 부정 행위로 간주됩니다.
12. 답안을 작성하지 않은 빈 답안지도 성명, 수험 번호, 문항 번호, 문항 쪽 번호를 기재·표기한 후, 순서대로 정리하여 4쪽 모두 제출하십시오.

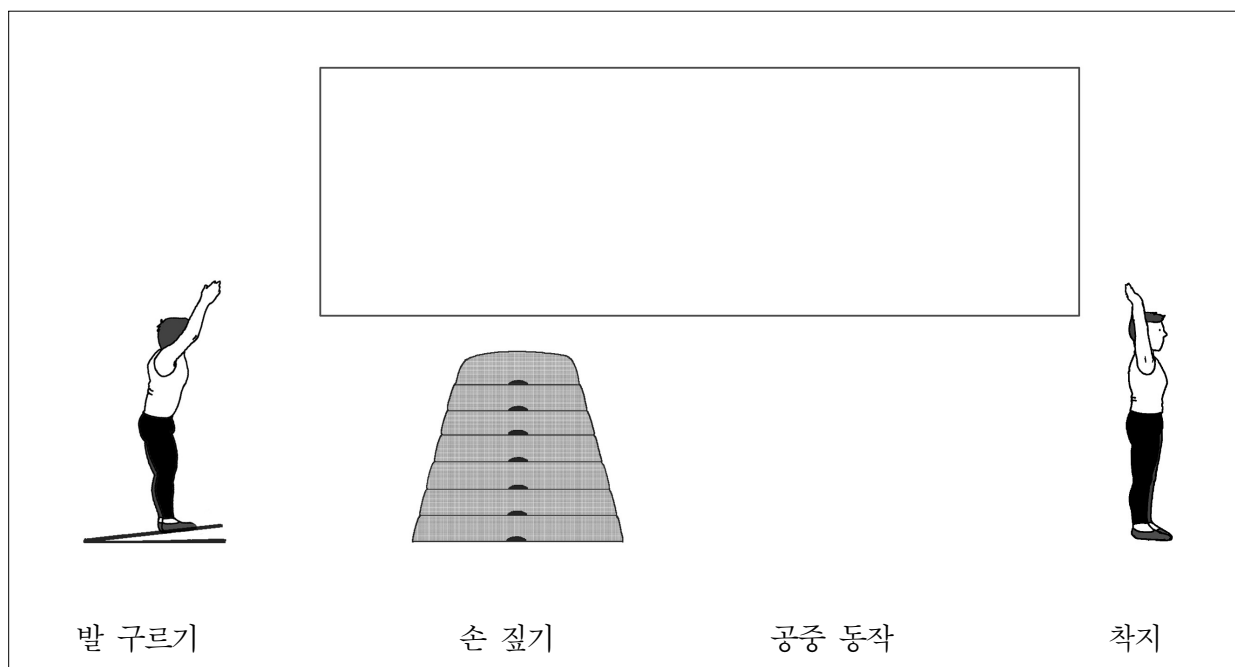
1. 다음은 체육과 교육과정 목표 진술에 대한 박 교사의 견해를 나타낸 것이다.

1) 저는 체육 교과목의 목표를 심동적, 인지적, 정의적 영역별로 구분해 제시하는 것은 문제가 있다고 생각합니다. 체육 교육의 학습 결과를 이렇게 구분해서 이해하는 것이 과연 타당할까요? 그동안 체육 교육과정이나 학교 현장에서 목표를 분절적으로 제시하는 바람에 체육 교과목은 심동적 영역에 지나치게 초점이 맞추어지게 되었고, 마치 체육이란 운동기능의 숙달 교과목으로 여겨지는 인식을 낳았다고 봅니다.

이러한 측면에서 2007년 개정 체육과 교육과정에서는 기존의 제7차 교육과정까지 사용해 왔던 학습 영역별 목표 체계를 지양하고, 2) 신체 활동이 지니고 있는 다양한 가치의 내면화와 실천을 강조하여 가치 영역별로 목표를 제시하고 있다고 생각합니다.

밑줄 1)에 제시된 박 교사의 견해에 대한 자신의 의견을 논리적으로 정당화하시오(관점과 근거를 포함할 것). 또한, 밑줄 2)의 ‘신체 활동 가치’ 개념을 설명하고, 이러한 신체 활동 가치 중 경쟁의 가치를 농구 활동을 통해 가르치고자 할 때 필요한 학습 내용과 방법을 이해, 수행, 감상의 측면에서 구체적으로 서술하시오. 【25점】

2. 홍 교사는 중학교 3학년을 대상으로 뽀름 운동을 지도하려고 한다. 다음의 그림을 참고하여 아래의 물음에 답하시오. 【25점】



2-1. 발 구르기와 착지 동작을 효율적으로 수행하기 위한 방법과 각 동작(발 구르기, 착지)에 적용되는 운동 역학적 원리를 제시하고, 빈 칸에 들어갈 수 있는 뽀름 동작을 가능한 한 난도를 높여 구성한 다음, 그 동작에 적용되는 운동 역학적 원리를 설명하시오. 【20점】

2-2. 뽀름 운동의 교수·학습 상황에서 발생할 수 있는 안전사고의 유형(4가지)과 예방법(4가지)을 구체적으로 기술하시오. 【5점】

수고하셨습니다