

위치	오류유형	수정 전	수정 후
16~17p 핵심예제 12-9	해설	<p>[정답] 0.090</p> <p>[해설]</p> <p>흡광도의 평균 = 0.012, 표준편차 = 0.0020</p> <p>방법검출한계 = $3.707 \times s = 3.707 \times 0.0020 = 0.0074$</p> <p>흡광도와 농도의 관계식을 회귀식으로 구하면</p> $y = 0.082x$ <p>\therefore 방법검출한계 = $0.0074 / 0.082 = 0.090$ mg/L</p>	<p>[정답] 0.077</p> <p>[해설]</p> <p>흡광도의 평균 = 0.012, 표준편차 = 0.0020</p> <p>방법검출한계 = $3.143 \times s = 3.143 \times 0.0020 = 0.0063$</p> <p>흡광도와 농도의 관계식을 회귀식으로 구하면</p> $y = 0.082x$ <p>\therefore 방법검출한계 = $0.0063 / 0.082 = 0.077$ mg/L</p> <p>※ P.500 주관식 3번 문제의 정답, 해설도 위와 동일하게 수정해주시기 바랍니다.</p>
214p 핵심예제 1-1	문제-본문	<p>④ 검출기 : 불꽃이온화 검출기(TCD)</p> <p>칼럼 : HP-5</p> <p>운반가스 : 헬륨</p>	<p>④ 검출기 : 불꽃이온화 검출기(FID)</p> <p>칼럼 : HP-5</p> <p>운반가스 : 헬륨</p>
323p 번호 : 43	해설	<p>환경시험 · 검사기관 정도관리 운영 등에 관한 규정 [제45조(정도관리 결과의 심의) 제2항]</p> <p>심의회는 정도관리 평가보고서를 근거로 평가과정의 적절성과 대상기관의 업무 수행능력 여부를 규칙 [별표 11의2]의 정도관리 판정기준에 따라 심의하되 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 정도관리 적합 또는 부적합 여부를 분야별로 의결하며, 서면 심의할 수 있다.</p>	<p>환경시험 · 검사기관 정도관리 운영 등에 관한 규정 [제45조(정도관리 결과의 심의) 제2항]</p> <p>심의회는 정도관리 평가보고서를 근거로 평가과정의 적절성과 대상기관의 업무 수행능력 여부를 규칙 [별표 11의2]의 정도관리 판정기준에 따라 심의하되 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 정도관리 적합 또는 부적합 여부를 분야별로 의결하며, 서면 심의할 수 있다.</p> <p>[제29조(현장평가 계획의 통보) 제1항]</p> <p>과학원장은 현장평가 계획을 수립하고 이를 평가팀장과 협의한 후 현장평가 예정 5일 전까지 해당기관에 통보하여야 한다.</p> <p>※ 현재 법 기준으로는 보기 ①의 내용도 틀린 내용</p>
345p 번호 : 20	문제-문항	<p>① 실험실에서 사용하는 분석저울은 최소한 0.001 g까지 측정 가능해야 하며, 사용 전에는 반드시 영점으로 조정을 한 뒤 사용한다.</p>	<p>① 실험실에서 사용하는 분석저울은 최소한 0.0001 g까지 측정 가능해야 하며, 사용 전에는 반드시 영점으로 조정을 한 뒤 사용한다.</p> <p>※ 같은 문제 : 32p 핵심예제</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.