

변리사스쿨 10월 전국모의고사 정오표

과목	번호	구분	정정 전	정정 후
산업재산권법	40	정답	②	④
자연과학개론	8	정답	④	①, ④
	24	보기	⑤	①, ⑤
	33	보기	③	전원 정답

【산업재산권법 이의신청 내용】

[40번] 해설지 정답표기 오류.

답변) 정답은 4번인데 해설지 제일 앞면에는 2번으로 표기가 되어 있습니다.

해설지 첫 페이지 정답란 40번에 ②로 되어 있는 것을 정정합니다. 해설 내용에 있는 정답 ④가 맞습니다.

【자연과학개론 이의신청 내용】

[6번] 문제 내에는 단자 b-c 중 하나를 (-)극에 연결한다고 기재되어 있는데, 답변 및 해설은 단자 b-d 중 하나를 (-)극에 연결한 내용으로 되어 있습니다.

답변) 기존 정답 유지.

명백한 오타이고, 실제 시험의 경우 정답 없음 처리되는 것이 합당합니다. 다만, 모의고사의 특성을 고려해 문제 지문의 오류는 있지만 답을 고르는데 유추함에 크게 무리는 없을 것으로 여겨져서 형평성을 고려해 전원 정답 처리는 하지 않겠습니다. 너그러운 양해 부탁드립니다.

[8번] 오류 발견.

답변) ①, ④ 복수정답. 재계산 결과 오류가 발견되어 복수정답 처리합니다.

재계산 결과 직각 삼각형 빗변의 계산을 통하여 계산한 결과 L_0 의 근사값이 250 λ 가 되므로 4번으로 계산할 경우도 정확한 계산으로 볼 수 있는 바, 정답 처리합니다.

단, 보다 정밀하게 검토 후 출제했을 경우 1번을 제외하고는 빗변 계산 방법의 결과에서도 오차가 1번보다 크도록 설정하여 출제하게 됩니다. 따라서 해당 내용의 이중 슬릿 간섭 경로 차를 활용한 해설을 학습하는 용도로 활용해 주시기 부탁드립니다. 출제 오류에 대한 부분 정중히 사과드립니다.

[24번] 5번 보기에서 'ㄱ~ㄷ 중에서'라는 전제이기 때문에 'ㄷ, ㄹ 이다' 가 옳은 지문이 될 수 없어 1번, 5번 복수정답 건의드립니다.

답변) 보기㉔ 오류입니다. ㉑, ㉕ 복수정답.

보기는 다음과 같이 수정합니다.

㉕ I ~III 과정을 30번 이상을 수행했을 때 ㉑~㉕ 중에서 가장 많이 관찰되는 것은 ㉑, ㉕ 이다.

[33번] 해설지를 참조해 보아도 옳은 선지는 L밖에 없어서 정답없음 처리 신청합니다.

답변) 보기 오류입니다. 선지배열 실수로 인한 정답 없음으로 전원 정답.