

바 로 잡 음

1. 정정 대상

: 2020년 4월 9일 THE PREMIUM 모의고사 <국어 영역> 6번

2. 정정 내용

: 선지의 조건 수정

3. 정정 사유

: 선지의 조건이 잘못 표기됨.

4. 상세 내용

정정 전	정정 후
<p><문제 수정></p> <p>⑤ 전기 저항과 관련하여, 바깥쪽 탐침에 흘린 전류를 안쪽 탐침에서 측정된 전압으로 나눈 값이 기존 소재들보다 작아야 한다.</p> <p>6. ㉠이 갖추어야 할 조건으로 적절하지 않은 것은?</p> <p>① 생산 단가와 관련하여, 원료를 쉽게 구할 수 있어야 한다.</p> <p>② 유연성과 관련하여, 분자 구조가 변형되어도 견디는 힘이 기존의 소재들보다 강해야 한다.</p> <p>③ 전도도와 관련하여, 전도대의 최소 에너지 값과 가전자대의 최대 에너지 값의 차이가 기존의 소재들보다 작아야 한다.</p> <p>④ 투과도와 관련하여, 가시광선 영역의 빛이 경계면에 이르렀을 때 그 빛이 흡수되는 정도가 기존의 소재들보다 높아야 한다.</p> <p>⑤ 전기 저항과 관련하여, 바깥쪽 탐침에 흘린 전류를 안쪽 탐침에서 측정된 전압으로 나눈 값이 기존 소재들보다 작아야 한다.</p>	<p><문제 수정></p> <p>⑤ 전기 저항과 관련하여, 바깥쪽 탐침에 흘린 전류로 안쪽 탐침에서 측정된 전압을 나눈 값이 기존 소재들보다 작아야 한다.</p> <p>6. ㉠이 갖추어야 할 조건으로 적절하지 않은 것은?</p> <p>① 생산 단가와 관련하여, 원료를 쉽게 구할 수 있어야 한다.</p> <p>② 유연성과 관련하여, 분자 구조가 변형되어도 견디는 힘이 기존의 소재들보다 강해야 한다.</p> <p>③ 전도도와 관련하여, 전도대의 최소 에너지 값과 가전자대의 최대 에너지 값의 차이가 기존의 소재들보다 작아야 한다.</p> <p>④ 투과도와 관련하여, 가시광선 영역의 빛이 경계면에 이르렀을 때 그 빛이 흡수되는 정도가 기존의 소재들보다 높아야 한다.</p> <p>⑤ 전기 저항과 관련하여, 바깥쪽 탐침에 흘린 전류로 안쪽 탐침에서 측정된 전압을 나눈 값이 기존 소재들보다 작아야 한다.</p>
<p><해설 수정></p> <p>‘바깥쪽 탐침에 흘린 전류를 안쪽 탐침에서 측정된 전압으로 나눈 값이 기존 소재들보다 작아야 한다는 것은~’</p>	<p><해설 수정></p> <p>‘바깥쪽 탐침에 흘린 전류로 안쪽 탐침에서 측정된 전압을 나눈 값이 기존 소재들보다 작아야 한다는 것은~’</p>

5. 정답 처리

: 정답 ④ → ④, ⑤ (복수정답 처리)