

[학습 전 필독] 2021학년도 바탕 모의고사 정오 사항

\* 본바탕 1권

- 1회 19번 해설 정정

· 오기 사항 : (가), (나)

· 정정 사항 : ㉑, ㉒

- 1회 20번 ④번 선택지 해설 정정

· 오기 사항 : 오른쪽, 왼쪽

· 정정 사항 : (+)쪽, (-)쪽

- 2회 7번 ⑤번 선택지 해설 정정

· 오기 사항 : ㉑의 '쉬고를'의 '를'은 연결 어미 '-고' 뒤에 결합했고, ㉒의 '잠시를'의 '를'은 ~

· 정정 사항 : ㉑의 '쉬고를'의 '를'은 연결 어미 '-고' 뒤에 결합했고, ㉒의 '잠시를'의 '를'은

- 2회 11번 ②번 선택지 해설 정정

· 오기 사항 : ~ 믿음 태도 일치의 불가능성을 증명하는 논증임을 확인할 수 있다.

· 정정 사항 : ~ 전체 증거가 같은 합리적인 두 주체의 믿음 태도 불일치의 불가능성을 증명하는 논증임을 확인할 수 있다.

- 2회 17번 ③번 선택지 해설 정정

· 오기 사항 : ~ 독고준은 현호성에 대한 복수를 계획하는 과정에서 느끼는 심리적 불안감을 해소하기 위해 '현호성은 복수를 당해도 싸다'는 생각을 계속하고 있다. 이 부분에서 현호성에 대한 인식(생각)을 바꿈으로써 심리적 불안감에서 벗어나려는 모습을 확인할 수 있다.

· 정정 사항 : ~ 독고준은 현호성에 대한 복수를 계획하는 과정에서 느끼는 심리적 불안감을 해소하기 위해 '현호성은 복수를 당해도 싸다'는 생각을 계속하고 있다. (마지막 문장 삭제)

- 8회 13번 ②번 선택지 해설 정정

· 오기 사항 : 계몽주의는 자연과 인간을 이분화하였지만, 자연에 내재된 타자성과 인간 내면의 타자성은 동일하게 억압해야 할 대상으로 인식하였다. 따라서 계몽주의가 '자연에 내재된 타자성과 인간 내면의 타자성이 지닌 동일성을 부인하고자 한다.'는 것은 적절하지 않다.

· 정정 사항 : 계몽주의는 자연과 인간의 차별성을 근거로 이원화한다. 하지만 이 과정에서 자연의 타자성은 제어하고 개척해야 할 영역이라고 생각했지만, 인간의 타자성에 대해서는 인지하지 못했음을 아도르노와 호르크하이머가 지적하고 있다. 따라서 계몽주의가 자연에 내재된 타자성과 인간 내면의 타자성이 지닌 동일성을 부인하고자 한다는 진술은 적절하지 않다.

- 9회 16번 ①번 선택지 정정

· 오기 사항 : IPS의 수준은 관리자의 필요성과 침입에 대한 대응 능력으로 판단할 수 있다.

· 정정 사항 : IPS의 수준은 관리자의 개입 정도와 침입에 대한 대응 능력으로 판단할 수 있다.

\* 본바탕 2권

- 14회 11번 ③번 선택지 정정

· 오기 사항 : 최달식의 집안 어른들이 살해당한 것은, 그들을 죽인 자들의 입장에서 생존권을 보장해 줄 필요가 없는 존재였기 때문이겠군.

· 정정 사항 : 최달식의 아버지가 언급한 집안 어른들은, 그들에게 위해를 가한 자들의 입장에서 생존권을 보장해 줄 필요가 없는 존재였겠군.

- 19회 10번 ③번 선택지 해설 정정

· 오기 사항 : 전지적 (서술자의) 입장이 아니라 등장인물인 1인칭 서술자(나)의 입장에서 '사내'의 이야기를 판단하고 있다. 외화에 해당한다는 진술은 적절하다.

· 정정 사항 : [C]는 줄광대 부자에 대한 '사내'의 이야기와 그 '사내'에 대해 1인칭 서술자인 '나'의 입장에서 판단한 내용들이다. 따라서 외화에 해당하는 것은 맞지만, '사내'를 서술자로 한 것이 아니라(즉 '사내'의 입장이 아니라) '나'를 서술자로 하여 '나'의 입장에서 서술한 것이라고 이해해야 한다.

- 20회 [15~20] 지문 정정

· 오기 사항 : 6문단, 재결정화는 온도 증감에 따른 용액의 용해도 변화가 큰 경우에 사용하다가 용이하므로 온도 증감에 따른 용해도 온도 증감에 따른 용해도 차이가 큰 용매가 확보되면 해당 용매 한 가지만을 사용하는 단일 용매 재결정법이 활용된다. ~ 이때 고체 물질이 완전히 용해되지 않으면 물질이 완전히 녹을 때까지 용매를 추가해 주는데,

· 정정 사항 : 재결정화는 온도 증감에 따른 용액의 용해도 변화가 큰 경우에 사용하기가 용이하므로 온도 증감에 따른 용해도 차이가 큰 용매가 확보되면 해당 용매 한 가지만을 사용하는 단일 용매 재결정법이 활용된다. ~ 이때 고체 물질이 완전히 용해되지 않으면 물질이 완전히 녹을 때까지 용매를 추가해 주는데,

- 22회 정답 한눈에 보기 정정

· 오기 사항 : 20번 정답 ⑤ / 21번 정답 ④

· 정정 사항 : 20번 정답 ④ / 21번 정답 ⑤

\* 본바탕 3권

- 26회 4번 문제 발문 정정

· 오기 사항 : ㉠~㉣ 중 <초고>에 반영된 내용으로 적절하지 않은 것은?

· 정정 사항 : ㉠~㉣ 중 <학생의 초고>에 반영된 내용으로 적절하지 않은 것은?

- 28회 [9~13] 지문 정정

· 오기 사항 : ㉠ 내 이상이며 계획, ㉡ 새 상식

· 정정 사항 : ㉠ 내 이상이며 계획, ㉡ 새 상식