

| 위치 | 오류유형 | 수정 전 | 수정 후 |
|-----------------------------------|-----------|---|--|
| 229~229p 번호 : 14 | 문제-보기(지문) | <p><보기></p> <p>⑤ $U(X, Y) = U(Y) = \alpha Y$</p> <p><해설></p> <p>⑤ $U(X, Y) = U(Y) = \alpha Y$는 Y제가 중립제일 때의 무차별곡선이 모양이다. Y제가 한계효용이 0인 중립제라면 X제 소비량이 증가하더라도 효용이 전혀 증가하지 않으므로 무차별곡선이 수직선인 모양을 띤다.</p> | <p><보기></p> <p>⑤ $U(X, Y) = U(\textcolor{red}{X}) = \alpha \textcolor{red}{X}$</p> <p><해설></p> <p>⑤ $U(X, Y) = U(\textcolor{red}{X}) = \alpha \textcolor{red}{X}$는 Y제가 중립제일 때의 무차별곡선이 모양이다. Y제가 한계효용이 0인 중립제라면 $\textcolor{red}{Y}$제 소비량이 증가하더라도 효용이 전혀 증가하지 않으므로 무차별곡선이 수직선인 모양을 띤다.</p> |
| | | 수정 사유 | 보기 및 해설 오류 |
| PART 3 행정학 395~395p 번호 : 04 | 문제-문항 | <p>■ 서교공(2025)/수자원(2023)/도로(2022)/부교공(2022)/부산보훈병원(2020)</p> <p>04 다음 중 나카무라(Nakamura)와 스몰우드(Smallwood)의 정책집행유형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 정책집행에서 발생하는 결정자와 집행자의 역할관계를 다섯 가지로 유형화한다. ② 지시적 위임가형의 정책결정자는 정책목표와 대체적 방침을 정하고, 집행자에게 집행에 필요한 기술적·행정적 권한을 위임한다. ③ 협상형의 경우 정책목표나 수단에 대하여 정책결정자와 정책집행자의 의견이 반드시 일치하지는 않는다. ④ 재량적 실험형의 경우 집행자의 전문성과 지식이 결여되거나 정책이 모호한 경우 정책실패의 원인이 될 수 있다. ⑤ 고전적 기술관료제형은 정책결정자가 정책집행자의 결정권을 장악하고, 정책과정 전반을 완전히 통제하는 유형이다.</p> | <p>■ 서교공(2025)/수자원(2023)/도로(2022)/부교공(2022)/부산보훈병원(2020)</p> <p>04 다음 중 나카무라(Nakamura)와 스몰우드(Smallwood)의 정책집행유형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 정책집행에서 발생하는 결정자와 집행자의 역할관계를 다섯 가지로 유형화한다. ② 지시적 위임가형의 정책결정자는 정책목표와 대체적 방침을 정하고, 집행자에게 집행에 필요한 기술적·행정적 권한을 위임한다. ③ 협상형의 경우 정책목표나 수단에 대하여 정책결정자와 정책집행자의 의견이 반드시 일치하지는 않는다. ④ 재량적 실험형의 경우 집행자의 전문성과 지식이 결여되거나 정책이 모호한 경우 정책실패의 원인이 될 수 있다. ⑤ 관료적 기업가형은 정책결정자가 정책집행자의 결정권을 장악하고, 정책과정 전반을 완전히 통제하는 유형이다.</p> |

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