

경 제 학

문 1. 고전학파의 이분법(classical dichotomy)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 이분이란 경제가 공급부문과 수요부문에 의해 둘로 나누어진다는 것을 의미한다.
- ② 화폐의 공급은 실질 GDP를 증가시킨다.
- ③ 물가와 임금 등 명목변수와 산출량 등 실질변수는 상호 영향을 미치므로 동시에 결정된다.
- ④ 실질변수는 실물부문(real sector)에 의해서만 결정된다.

문 2. 다음 중 올해의 GDP를 계산할 때 포함되지 않는 것은?

- ① 올해 구입한 중고차의 가치
- ② 내년의 판매를 위해 올해 생산한 중간재의 가치
- ③ 올해 집안 청소를 위탁하고 지불한 대가
- ④ 기존 주택에서 올해 창출되는 주거서비스의 가치

문 3. 새고전학파(New Classical School)의 경제이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 합리적 기대를 중시한다.
- ② 시장청산을 중시한다.
- ③ 메뉴비용을 중시한다.
- ④ 경제정책의 무력성을 중시한다.

문 4. 실업에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 실업자는 열심히 직장을 찾다가 구직활동을 포기한 사람이다.
- ② L 은 경제활동인구, E 는 취업자수라면 실업률은 $(1 - E/L)$ 로 나타낼 수 있다.
- ③ 구직자들이 직장을 구하는 과정에서 발생하는 실업을 구조적 실업이라 한다.
- ④ 실업보험은 실업의 고통을 완화해 주고 실업을 감소시킨다.

문 5. 경제발전에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 1인당 국민소득 수준이 높아질수록 국민소득에서 농업이 차지하는 비중이 낮아진다.
- ② 1인당 국민소득 수준이 높아질수록 필수품에 대한 지출비중이 커진다.
- ③ 1인당 국민소득 수준이 높아질수록 고용에서 서비스업이 차지하는 비중이 높아진다.
- ④ 1인당 국민소득 수준이 높아질수록 도시인구의 비중이 커진다.

문 6. 프리드만의 항상소득가설(permanent income hypothesis)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 임시소비와 임시소득 사이에는 일정한 상관관계가 있다.
- ② 항상소비와 항상소득 사이에는 일정한 상관관계가 있다.
- ③ 항상소비와 임시소비 사이에는 아무런 상관관계가 없다.
- ④ 항상소득과 임시소득 사이에는 아무런 상관관계가 없다.

문 7. 정부가 경기진작을 위해서 200억 원의 세금을 감면할지, 200억 원의 정부지출을 증대할지에 대하여 고민하고 있다. 이 두 정책의 실시가 총수요에 미치는 효과로 옳은 것은?

(단, 폐쇄경제이고, 구축효과는 발생하지 않으며, 한계소비성향이 0.8이다)

- ① 세금감면으로 총수요는 800억 원 증가한다.
- ② 두 정책의 총수요에 미치는 효과는 1,000억 원으로 동일하다.
- ③ 정부지출의 증가로 총수요는 160억 원이 증가한다.
- ④ 두 정책의 총수요에 미치는 효과는 200억 원으로 동일하다.

문 8. 필립스곡선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을 실업률, 세로축을 인플레이션율이라고 할 때, 기대가 부가된 장기 필립스곡선은 수직이다.
- ② 단기 필립스곡선은 인플레이션율과 실업률 사이의 음의 상관관계를 나타낸다.
- ③ 자연실업률 가설에 따르면 인플레이션율이 얼마가 되던 장기적으로 실업률은 자연실업률로 되돌아간다.
- ④ 합리적 기대이론에 따르면 희생률(sacrifice ratio)이 매우 크다.

문 9. 어떤 사람이 자신의 거주자외화예금에서 1,000만 원을 원화로 인출하여 500만 원은 현금으로 보유하고 나머지 500만 원은 정기예금으로 은행에 예금한다고 하자. 이 경우에 협의통화(M_1)와 광의통화(M_2)의 변화는?

- ① 협의통화는 500만 원 증가하고 광의통화는 변화가 없다.
- ② 협의통화는 500만 원 증가하고 광의통화도 500만 원 증가한다.
- ③ 협의통화와 광의통화 모두 변화가 없다.
- ④ 협의통화는 변화가 없고 광의통화는 500만 원 증가한다.

문 10. 다음 글의 밑줄 친 ㉠, ㉡에 들어갈 말로 적절한 것은?

솔로우(Solow) 성장모형에서 인구증가율이 상승하는 경우 새로운 정상상태(steady-state)에서 총산출량의 증가율은 ㉠, 1인당 산출량의 증가율은 ㉡.

- | | |
|----------|----------|
| <u>㉠</u> | <u>㉡</u> |
| ① 상승하며 | 상승한다 |
| ② 상승하며 | 변하지 않는다 |
| ③ 하락하며 | 하락한다 |
| ④ 하락하며 | 변하지 않는다 |

문 11. 등량곡선에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

(단, 투입량의 증가에 따라 산출량의 증가를 가져오는 표준적인 두 종류의 생산요소를 가정한다)

- ① 등량곡선이 원점에 대해 볼록한 이유는 한계기술대체율(marginal rate of technical substitution)이 체감하기 때문이다.
- ② 등량곡선이 원점으로 접근할수록 더 적은 산출량을 의미한다.
- ③ 기술진보가 이루어진다면 등량곡선은 원점으로부터 멀어진다.
- ④ 동일한 등량곡선 상에서의 이동은 생산요소 결합비율의 변화를 의미한다.

① \neg , \sqsubset

② \sqsubset

③ \sqcup , \sqsubset

④ \sqcup