

1과목 : 경제학원론

1. GDP를 $Y=C+I+G+X-M$ 으로 표시할 때, GDP에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, C는 소비, I는 투자, G는 정부지출, X-M은 순수출(무역수지로 측정)이다.)

- ① 무역수지가 적자일 경우, GDP는 국내 경제주체들의 총지출보다 작다.
- ② GDP가 감소해도 무역수지는 흑자가 될 수 있다.
- ③ M(수입)은 C, I, G에 포함되어 있는 수입액을 모두 다 더한 것이다.
- ④ 올해 생산물 중 판매되지 않고 남은 재고는 올해 GDP에 포함되지 않는다.
- ⑤ 무역수지가 흑자이면 국내 저축이 국내 투자보다 더 크다.

2. A국에서 중앙은행이 최초로 100 단위의 본원통화를 공급하였다. 민간현금 보유비율이 0.1이고, 은행의 지급준비율이 0.2일 때, A국의 통화량은? (단, 소수점 첫째 자리에서 반올림하여 정수 단위까지 구한다.)

- ① 333 ② 357
- ③ 500 ④ 833
- ⑤ 1,000

3. 다음 중 실업자로 분류되는 경우는?

- ① 두 달 후에 있을 공무원 시험을 치기 위해 공부하고 있는 A씨
- ② 서류 전형에서 거둬 낙방한 후, 산속에 들어가 버섯 재배업을 시작한 B씨
- ③ 주중 내내 부모님의 식당일을 도와 생활비를 얻어 쓰는 C씨
- ④ 대학 졸업 후 부모님에 얹혀살면서 취업의 필요성을 느끼지 않는 D씨
- ⑤ 다니던 직장에 만족하지 못해 사직한 후, 외국계 회사에 면접을 보러 다니는 E씨

4. 인천공항에 막 도착한 A씨는 미국에서 사먹던 빅맥 1개의 가격이 5 달러를 원화로 환전한 5,500 원을 들고 햄버거 가게로 갔다. 여기서 A씨는 미국과 똑같은 빅맥 1개를 구입하고도 1,100 원이 남았다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 한국의 빅맥 가격을 달러로 환산하면 4 달러이다.
- ㄴ. 구매력평가설에 의하면 원화의 대미 달러 환율은 1,100 원이다.
- ㄷ. 빅맥 가격을 기준으로 한 대미 실질환율은 880 원이다.
- ㄹ. 빅맥 가격을 기준으로 볼 때, 현재의 명목환율은 원화의 구매력을 과소 평가하고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ
- ⑤ ㄴ, ㄹ

5. 다음 중 총수요곡선을 우측으로 이동시키는 요인으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 주택담보대출의 이자를 인하
- ㄴ. 종합소득세를 인상
- ㄷ. 기업에 대한 투자세액공제 확대
- ㄹ. 물가수준 하락으로 가계의 실질자산가치 증대
- ㅁ. 해외경기 호조로 순수출 증대

- ① ㄱ, ㄴ, ㄹ ② ㄱ, ㄷ, ㅁ
- ③ ㄱ, ㄹ, ㅁ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

6. 고전학파의 이자율에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① 피셔효과로 인해 화폐의 중립성이 성립된다.
- ② IS-LM 곡선에 의해 균형이자율이 결정된다.
- ③ 유동성선호가 이자율 결정에 중요한 역할을 한다.
- ④ 화폐부문과 실물부문의 연결 고리 역할을 한다.
- ⑤ 화폐시장에서 화폐에 대한 수요와 화폐의 공급에 의해 결정된다.

7. 케인즈 소비함수에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

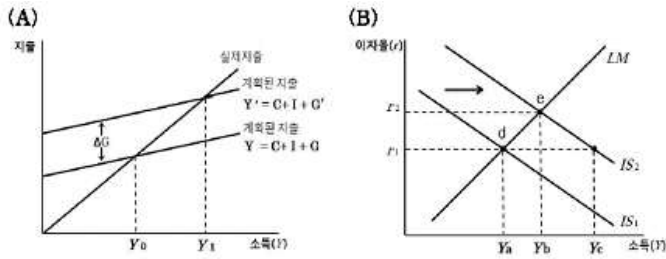
- ① 한계소비성향은 0보다 크고 1보다 작다.
- ② 소비는 현재 소득의 함수이다.
- ③ 소득이 없어도 기본적인 소비는 있다.
- ④ 소득이 증가할수록 평균소비성향은 증가한다.
- ⑤ 소득과 소비의 장기적 관계를 설명할 수 없다.

8. 공공재 수요자 3명이 있는 시장에서 구성원 A, B, C의 공공재에 대한 수요 함수는 각각 아래와 같다. 공공재의 한계비용이 30으로 일정할 때, 공공재의 최적공급량에서 각 구성원이 지불해야 하는 가격은? (단, P는 가격, Q는 수량이다.)

$$\begin{aligned} A: P_a &= 10 - Q_a \\ B: P_b &= 20 - Q_b \\ C: P_c &= 20 - 2Q_c \end{aligned}$$

- ① $P_a = 5, P_b = 15, P_c = 10$
- ② $P_a = 5, P_b = 10, P_c = 10$
- ③ $P_a = 10, P_b = 10, P_c = 15$
- ④ $P_a = 10, P_b = 15, P_c = 5$
- ⑤ $P_a = 15, P_b = 15, P_c = 5$

9. 아래 두 그래프는 케인즈모형에서 정부지출의 증가(ΔG)로 인한 효과를 나타내고 있다. 이에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, 그림에서 C는 소비, I는 투자, G는 정부지출이다.)



- ㄱ. (A)에서 $Y_0 \rightarrow Y_1$ 의 크기는 한계소비성향의 크기에 따라 달라진다.
 ㄴ. (A)의 $Y_0 \rightarrow Y_1$ 의 크기는 (B)의 $Y_a \rightarrow Y_b$ 의 크기와 같다.
 ㄷ. (B)의 새로운 균형점 e는 구축효과를 반영하고 있다.
 ㄹ. (A)에서 정부지출의 증가는 재고의 예기치 않은 증가를 가져온다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ
 ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ
 ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 제품 A만 생산하는 독점기업의 생산비는 생산량에 관계없이 1 단위당 60원이고, 제품 A에 대한 시장수요곡선은 $P = 100 - 2Q$ 이다. 이 독점기업의 이윤 극대화 가격(P원)과 생산량(Q개)은?

- ① 40원, 30개 ② 50원, 25개
 ③ 60원, 20개 ④ 70원, 15개
 ⑤ 80원, 10개

11. 여러 형태의 시장 또는 기업에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 독점기업이 직면한 수요곡선은 시장수요곡선 그 자체이다.
 ② 독점시장의 균형에서 가격과 한계수입의 차이가 클수록 독점도는 커진다.
 ③ 독점적 경쟁시장에서 제품의 차별화가 클수록 수요의 가격탄력성이 커진다.
 ④ 모든 기업의 이윤극대화 필요조건은 한계수입과 한계비용이 같아지는 것이다.
 ⑤ 독점기업은 수요의 가격탄력성이 서로 다른 두 소비자 집단이 있을 때 가격 차별로 이윤극대화를 꾀할 수 있다.

12. 주어진 예산으로 효용극대화를 추구하는 어떤 사람이 일정 기간에 두 재화 X와 Y만 소비한다고 하자. X의 가격은 200 원이고, 그가 얻는 한계효용이 600이 되는 수량까지 X를 소비한다. 아래 표는 Y의 가격이 300원일 때 그가 소비하는 Y의 수량과 한계효용 사이의 관계를 보여준다. 효용이 극대화되는 Y의 소비량은?

Y의 수량	1개	2개	3개	4개	5개
한계효용	2,600	1,900	1,300	900	800

- ① 1개 ② 2개
 ③ 3개 ④ 4개
 ⑤ 5개

13. 시장균형에서 X재의 가격을 상승시키는 요인이 아닌 것은?

(단, 모든 재화는 정상재이다.)

- ① 인구의 증가
 ② 소득수준의 상승
 ③ X재 생산기술의 향상
 ④ X재의 대체재 가격 상승
 ⑤ X재 생산에 사용되는 원료가격 상승

14. 최고가격제에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 암시장을 출현시킬 가능성이 있다.
 ㄴ. 초과수요를 야기한다.
 ㄷ. 사회적 후생을 증대시킨다.
 ㄹ. 최고가격은 시장의 균형가격보다 높은 수준에서 설정되어야 한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ
 ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ
 ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 완전경쟁시장에서 수요곡선과 공급곡선이 다음과 같을 때 시장균형에서 공급의 가격탄력성은? (단, P는 가격, Q는 수량이다.)

- ① 0.75 ② 1
 ③ 1.25 ④ 1.5
 ⑤ 2

16. 과점시장의 굴절수요곡선 이론에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한계수입곡선에는 불연속한 부분이 있다.
 ② 굴절수요곡선은 원점에 대해 볼록한 모양을 갖는다.
 ③ 한 기업이 가격을 내리면 나머지 기업들도 같이 내리려 한다.
 ④ 한 기업이 가격을 올리더라도 나머지 기업들은 따라서 올리려 하지 않는다.
 ⑤ 기업은 한계비용이 일정 범위 내에서 변해도 가격과 수량을 쉽게 바꾸려 하지 않는다.

17. 수요의 가격탄력성이 0이면서 공급곡선은 우상향하고 있는 재화에 대해 조세가 부과될 경우, 조세부담의 귀착에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 조세부담은 모두 소비자에게 귀착된다.
 ② 조세부담은 모두 판매자에게 귀착된다.
 ③ 조세부담은 양측에 귀착되지만 소비자에게 더 귀착된다.
 ④ 조세부담은 양측에 귀착되지만 판매자에게 더 귀착된다.
 ⑤ 조세부담은 소비자와 판매자에게 똑같이 귀착된다.

18. 여러 가지 비용곡선에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

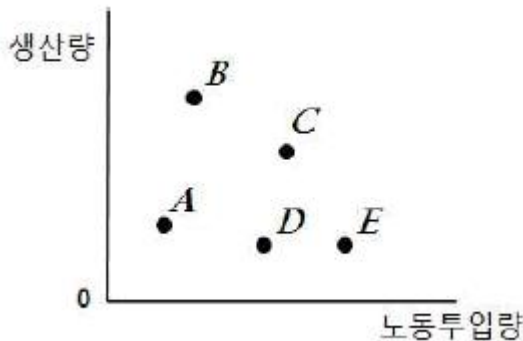
- ㄱ. 평균비용곡선은 평균가변비용곡선의 위에 위치한다.
 ㄴ. 평균비용곡선이 상승할 때 한계비용곡선은 평균비용곡선 아래에 있다.
 ㄷ. 평균고정비용곡선은 우하향한다.
 ㄹ. 총가변비용곡선의 기울기와 총비용곡선의 기울기는 다르다.
 ㅁ. 평균비용은 평균고정비용에 평균가변비용을 더한 값이다.

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ ② ㄱ, ㄷ, ㅁ
 ③ ㄱ, ㄹ, ㅁ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
 ⑤ ㄴ, ㄹ, ㅁ

19. 기업 A가 생산하는 재화에 투입하는 노동의 양을 L이라 하면, 노동의 한계 생산은 $27 - 5L$ 이다. 이 재화의 가격이 20이고 임금이 40이라면, 이윤을 극대화 하는 기업 A의 노동수요량은?

- ① 1 ② 2
 ③ 3 ④ 4
 ⑤ 5

20. 최근 들어 우리나라에서 자동차 부품 생산이 활발하게 이루어지고 있다. 동일한 자동차 부품을 생산하는 5개 기업의 노동투입량과 자동차 부품 생산량 간의 관계가 다음과 같을 때, 평균노동생산성이 가장 낮은 기업은?



- ① A ② B
 ③ C ④ D
 ⑤ E

21. 어떤 산업에서 임금이 상승할 경우, 노동공급은 증가하고 노동수요는 감소하는 상태에서 균형을 이루고 있다. 이 산업에서 생산물 가격이 하락할 때, 새로운 균형 달성을 위한 임금수준과 고용량의 변화에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, 생산물시장과 생산요소시장은 완전경쟁이고, 기업들은 이윤극대화를 추구한다.)

- ① 임금 상승, 고용량 감소 ② 임금 상승, 고용량 증가
 ③ 임금 하락, 고용량 감소 ④ 임금 하락, 고용량 증가
 ⑤ 임금 및 고용량 변화 없음

22. ()에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

여가가 정상재인 상황에서 임금이 상승할 경우 (ㄱ) 효과보다 (ㄴ) 효과가 더 크다면 노동공급은 임금상승에도 불구하고 감소하게 된다. 만약 (ㄷ)의 기회비용 상승에 반응하며 (ㄷ)의 총사용량을 줄인다면, 노동공급곡선은 정(+)의 기울기를 가지게 된다.

- ① ㄱ: 대체, ㄴ: 소득, ㄷ: 여가
 ② ㄱ: 대체, ㄴ: 소득, ㄷ: 노동
 ③ ㄱ: 소득, ㄴ: 대체, ㄷ: 여가
 ④ ㄱ: 소득, ㄴ: 대체, ㄷ: 노동
 ⑤ ㄱ: 가격, ㄴ: 소득, ㄷ: 여가

23. 노동시장과 실업에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 실망노동자(discouraged worker)는 실업자로 분류되지 않는다.
 ② 완전고용은 자발적 실업이 없는 상태이다.
 ③ 최저임금제도의 도입은 실업 발생과 무관하다.
 ④ 실업보험이 확대되면 자연실업률이 낮아진다.
 ⑤ 비자발적 실업은 경기적 실업과 구조적 실업 그리고 마찰적 실업을 말한다.

24. 생산가능인구가 1,000만 명인 어떤 나라가 있다고 하자. 이 가운데 취업자가 570만 명이고 실업자가 30만 명인 경우 관련 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 실업률은 5 %이다.
 ② 비경제활동률은 40 %이다.
 ③ 경제활동인구는 600만 명이다.
 ④ 고용률은 60 %이다.
 ⑤ 이 나라의 전체 인구는 알 수 없다.

25. 생산물시장과 생산요소시장이 완전경쟁일 때, 시장의 균형 임금은 시간당 2만원이다. 어떤 기업이 시간당 노동 1 단위를 추가로 생산에 투입할 때 산출 물은 추가로 5 단위 증가한다고 하자. 이러한 상황에서 이윤을 극대화하는 이 기업의 한계비용은?

- ① 2,000원 ② 4,000원
 ③ 10,000원 ④ 20,000원
 ⑤ 100,000원

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?
종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며
모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프
로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
니다.
PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	②	⑤	③	②	①	④	①	②	⑤
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	④	③	①	④	②	①	②	⑤	⑤
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	①	①	④	②					