

1과목 : 경제학원론

1. 완전경쟁시장에서의 수요, 공급곡선에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 시장수요곡선은 소비자 개인의 수요곡선을 수평으로 합한 것이다.
  - ② 단기시장공급곡선은 개별기업의 단기공급곡선을 수평으로 합한 것이다.
  - ③ 기업의 진입을 고려한 장기시장공급곡선은 단기시장공급곡선보다 비탄력적이다.
  - ④ 단기시장공급곡선과 장기시장공급곡선은 모두 기업의 이윤극대화 행위로부터 도출된다.
  - ⑤ 시장수요곡선의 높이는 소비자들이 제품에 대해 지불 할 용의가 있는 금액과 관계된다.
2. 닭고기에 대한 수요곡선이 왼쪽으로 이동하였다면 이러한 현상이 발생한 원인이 될 수 있는 것은?
  - ① 닭고기 가격의 상승
  - ② 보완재인 인삼의 가격 하락
  - ③ 대체재인 돼지고기 가격 상승
  - ④ 닭고기에 대한 선호 증가
  - ⑤ 닭고기가 열등재일 때 소득의 증가
3. IS-LM 모형에서 통화당국이 통화공급을 줄이게 되면, 시장에서 채권의 가격은 ( )하고, 이자율이 ( )하며, 투자와 소득은 ( )한다.
  - ① 상승 - 하락 - 증가    ② 상승 - 상승 - 감소
  - ③ 하락 - 상승 - 증가    ④ 하락 - 상승 - 감소
  - ⑤ 하락 - 하락 - 감소
4. 노동시장과 관련된 다음 서술 중 옳지 않은 것은?
  - ① 노동공급곡선은 노동의 한계비용을 반영하고 있다.
  - ② 완전경쟁시장에 속한 기업이 이윤극대화를 추구할 때, 한 생산요소의 한계생산물가지가 그 생산요소의 가격보다 높다면 이 생산요소의 투입을 증가시킨다.
  - ③ 공장에서 일거리가 많아 시간당 임금을 인상했는데도 근로자들이 초과노동을 하지 않는다면 임금상승의 대체효과가 소득효과를 능가한다고 할 수 있다.
  - ④ 효율임금이론은 임금을 동종업체보다 많이 지급함으로써 근로자가 생산성을 최대한 발휘하도록 하는 전략과 관계된다.
  - ⑤ 노동공급에 있어 소득효과가 대체효과를 능가하는 경우는 임금이 상대적으로 높은 수준일 때 더욱 그러하다.
5. 다음 표는 한국과 일본에서 X, Y 두 생산물의 1단위당 생산비를 나타낸다. 리카도의 무역이론에 따르면 어떻게 될까?

	X	Y
한 국	30	40
일 본	20	10

6. 국민경제에서 총수요곡선을 우측으로 이동시키는 요인이 아닌 것은?
  - ① 기업의 투자의욕이 고쳐되는 경우
  - ② 해외경기가 좋아 수출이 수입에 비해 잘 되는 경우
  - ③ 노동생산성이 향상되는 경우
  - ④ 소비자의 미래에 대한 낙관적 기대로 독립소비가 확대되는 경우
  - ⑤ 정부가 확장적 재정정책을 펴는 경우
7. 기업의 가격차별화 행위에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 기업이 가격차별을 하기 위해서는 소비자를 그룹별로 구분할 수 있어야 하며, 아울러 그룹별 소비자 수요의 정보를 가지고 있어야 한다.
  - ② 기업이 완전가격차별을 실시할 수 있다면 소비자 잉여는 0이 된다.
  - ③ 이윤극대화 점에서는 차별화된 각 시장의 한계수입이 동일하도록 공급량이 결정된다.
  - ④ 기업이 가격차별 행위를 실시하는 경우 한계수입이 한계비용을 초과하는 수준에서 생산량을 설정할 수 있다
  - ⑤ 가격차별을 실시하는 기업은 수요가 탄력적인 시장에 비해 비탄력적인 시장에서 높은 가격을 설정한다.
8. 케인즈 단순모형에서 소비함수가  $C=0.6Y+80$ , 투자함수가  $I=0.2Y+50$ , 정부지출이  $G=100$ 으로 주어진 경우, 독립투자가 100만큼 증가하면 국민소득은 얼마나 증가하겠는가?
  - ① 80
  - ② 100
  - ③ 250
  - ④ 500
  - ⑤ 750
9. 영화는 매달 일정량의 라면을 반드시 구입한다면, 영화의 라면에 대한 수요의 가격탄력성은 어떠한가?
  - ① 단위탄력적
  - ② 완전비탄력적
  - ③ 비탄력적
  - ④ 탄력적
  - ⑤ 모두 가능하다
10. 다음 상황의 결과를 예측해 보시오.

우리나라 사교육시장을 양분하고 있는 A학과 B 학원은 불필요한 경쟁을 자제하고 공동의 이익을 추구하기로 담합하고 있다. 만약 두 학원이 모두 합의사항을 충실히 이행하면 각각 150억원의 이익을 얻을 수 있다. 그런데 어느 한 학원이 이를 몰래 위반할 경우 200억원의 이익을 얻게 되고, 다른 학원은 50억원의 이익밖에 얻지 못한다. 만약 두 기업이 모두 위반하면 80억원의 이익을 얻는다고 한다. 한편 다음 해부터 사교육이 금지된 가운데, 향후 두 학원 경영자가 다시 만날 일이 없다면, 이익극대화가 목표인 두 학원은 어떻게 행동하겠는가?

- ① A학원, B학원 모두 담합에 협조한다.
- ② A학원은 담합약속을 성실히 이행하지만, B학원은 담합을 몰래 위반한다.
- ③ B학원은 담합약속을 성실히 이행하지만, A학원은 담합을 몰래 위반한다.

- ④ 두 학원 모두 담합약속을 위반한다.  
 ⑤ 정보가 부족하므로 어떤 결과가 나올지 알 수 없다.

11. 공공재에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시장실패 요인 중 하나이다.  
 ② 비경합성으로 인해 무임승차의 문제가 발생한다.  
 ③ 공공재에 대한 경제전체의 수요함수는 개별 수요함수를 수직으로 합하여 얻는다.  
 ④ 공공재에 대한 사용에 혼잡이 있는 경우, 비경합성은 만족하지 않는다.  
 ⑤ 공공재 최적생산조건은 개별 소비자의 한계대체율 총합을 공공재 생산의 한계변환율과 일치시키는 것이다.

12. 표처럼 어떤 경제는 사과와 오렌지 두 재화만 생산하고 있다. 1997년의 명목GDP와 실질GDP의 값들이 순서대로 바르게 표시된 것은?

연도	사과		오렌지	
	가격	수량	가격	수량
1995	20	10	40	20
1997	30	20	50	40

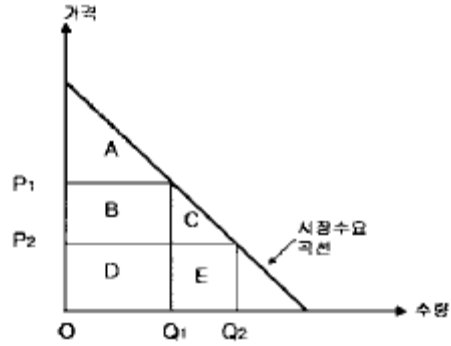
(단, 기준연도는 1995년)

- ① (1,000 , 1,300)      ② (1,500 , 1,300)  
 ③ (1,500 , 2,000)      ④ (2,600 , 1,300)  
 ⑤ (2,600 , 2,000)

13. 다음의 비대칭 정보현상에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 경제행위 당사자의 객관적인 사실을 정확히 모르는 경우에는 '감추어진 유형정보'의 불완비성이 존재하여 역선택의 문제가 발생한다.  
 ② 경제행위 당사자의 행위를 관찰할 수 없는 경우엔 '감추어진 행위정보'의 불완전성이 존재하여 도덕적 해이가 발생한다.  
 ③ 금융산업 진출의 인·허가제는 도덕적 해이의 문제를 해결하기 위한 정책이다.  
 ④ 노동시장에서 발생하는 역선택의 문제를 해결하기 위해 노동자들은 교육기관의 신호기능을 이용하고자 학벌을 취득하려 할 수 있다.  
 ⑤ 도덕적 해이의 문제를 해결하기 위해서는 성과에 근거한 유인계약제도 등을 활용할 수 있다.

14. 아래 그림에서와 같이 가격이  $P_1$  일 때 최초의 수요자들은  $Q_1$  만큼 소비를 하여 A만큼의 소비자 잉여를 향유하고 있다. 만약 가격이  $P_1$ 에서  $P_2$ 로 하락하여 소비량이  $Q_2$ 로 증가하는 경우에 소비자 잉여가 변하게 되는데, 새로운 수요자들이 향유하는 소비자 잉여는 얼마인가?



- ① B                              ② C  
 ③ B + C                      ④ C + E  
 ⑤ D + E

15. 국내 시장에서 쌀에 대한 공급이 가격에 대해 완전히 비탄력적일 때, 쌀의 수입에 관세를 부과하는 경우 나타나지 않는 효과는?

- ① 재정수입 증가              ② 무역수지 개선  
 ③ 쌀소비 감소                ④ 소득 재분배  
 ⑤ 생산량 증대

16. 다음 비용함수에 관한 설명 중 맞는 것은?

- ① 규모에 대해 수익불변인 생산함수를 지닌 경우, 평균 비용곡선과 한계비용곡선은 동일한 수평선이다.  
 ② 평균비용이 우하향하는 경우에는 한계비용도 우하향한다.  
 ③ 한계생산이 체감하면 규모에 대한 수익체감의 성질을 지닌다.  
 ④ 한계비용곡선은 평균비용곡선의 최고점에서 만난다.  
 ⑤ 평균비용이 감소하는 경우 규모의 불경제가 존재한다.

17. 다음 독점에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 시장공급곡선은 독점기업의 경우에도 우상향한다.  
 ② 수요가 비탄력적일수록 독점기업은 가격을 한계비용에 비해 더 높게 책정한다.  
 ③ 독점기업에서는 한계비용곡선이 곧 공급곡선이다.  
 ④ 수요가 비탄력적일수록 독점기업의 이익은 작아진다.  
 ⑤ 한계비용이 일정한 경우에는  $MR=MC$ 의 조건만으로 최적화할 수 없다.

18. 최근 IT산업(정보통신산업)이 발전하고 노동집약적인 산업이 사양화 되면서 노동집약적 산업에 종사하던 근로자들이 직장을 잃어가고 있다. 이 경우에 발생하는 실업은 어떤 유형인가?

- ① 마찰적 실업                ② 구조적 실업  
 ③ 계절적 실업                ④ 경기적 실업  
 ⑤ 기술적 실업

19. GDP에 대한 다음 서술 중 옳은 것은?

- ① 기준연도의 실질GDP는 명목GDP와 일치한다.  
 ② 실제GDP는 잠재 GDP를 초과하지 못한다.  
 ③ GDP에는 무형의 서비스를 제외한 유형적인 재화만 포함된다.  
 ④ 잠재GDP에서 실제GDP를 공제하면 명목GDP가 도출된다.

- ⑤ 어느 해의 명목 GDP가 실질 GDP보다 크다면 기준년도에 비해 물가가 하락하였다.
20. 다음 중 우리나라 외환위기시에 IMF가 권고한 고금리정책이 의도했던 바와 가장 거리가 먼 사항은?
- ① 경상수지 흑자 실현 ② 해외자본의 유출 억제  
③ 민간투자의 활성화 ④ 부실기업의 퇴출 유도  
⑤ 외환보유고 확충
21. 다음 중 인플레이션을 발생시키는 원인이 아닌 것은?
- ① 노사분규에 따른 임금수준의 외생적 상승  
② 원자재의 가격상승  
③ 생산성 증가  
④ 유가상승  
⑤ 흉작
22. 독점기업이 직면하는 수요곡선은 다음과 같다.  $P = 500 - 10Q$ . 총비용함수는 다음과 같다.  $C = 300Q$ . (P는 가격, Q는 생산량, C는 총비용이다.) 독점이윤을 극대화하는 최적생산량은 얼마인가?
- ① 4 ② 8  
③ 10 ④ 20  
⑤ 조업을 중단한다.
23. 솔로우의 경제성장모형에 대한 내용 중 옳은 것은?
- ① 규모에 대한 보수증가의 생산함수를 가정한다.  
② 경제가 성장할 때 1인당 자본량은 불변이다.  
③ 저축률이 높아지면 장기 경제성장률은 상승한다.  
④ 각국간 소득격차가 확대되는 현실을 잘 설명한다.  
⑤ 저축률이 높아지면 총자본량과 총생산은 증가한다.
24. 어떤 나라의 전체 인구 5,000만명 중에서 은퇴한 노년층과 15세 미만 유년층이 각각 1,000만명이다. 또한, 취업자가 1,500만명이고 실업자는 500만명이라고 한다. 이 나라의 실업률과 경제활동 참가율은 각각 얼마인가?
- ① 실업률 25%, 경제활동 참가율 40%  
② 실업률 25%, 경제활동 참가율 50%  
③ 실업률 33%, 경제활동 참가율 50%  
④ 실업률 33%, 경제활동 참가율 67%  
⑤ 실업률 10%, 경제활동 참가율 40%
25. 술이란 상품은 소비면에서 음(-)의 외부효과를 초래한다고 가정할 경우 시장에서 결정되는 가격과 수량이 사회적으로 바람직한 가격과 수량에 비해 어떠한가?
- ① 시장에서 결정되는 가격이 더 낮고 수량은 더 많음  
② 시장에서 결정되는 가격이 더 낮고 수량도 더 적음  
③ 시장에서 결정되는 가격이 더 높고 수량은 더 적음  
④ 시장에서 결정되는 가격이 더 높고 수량도 더 많음  
⑤ 시장에서 결정되는 가격과 수량이 사회적으로 한 수준과 동일함

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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