

경제학개론

1. 어느 기업에서 현재 연봉 4,000만 원을 받고 있는 A가 퇴직 후 카페 창업을 하려고 할 때, 고려해야 할 비용 중 기회비용에 해당하지만 회계비용에 포함되지 않는 것은?
- ① 재료비 2,000만 원
 - ② 현재 연봉 4,000만 원
 - ③ 카페 임대료 4,000만 원
 - ④ 종업원 인건비 3,000만 원

2. 어느 한 해 A국의 경제활동이 다음과 같을 때, 이 국가에서 창출된 부가가치의 합은?
- 농부가 밀을 경작해 제분업자에게 30억 원에 판매했다.
 - 제분업자는 밀가루를 만들어 제빵업자에게 22억 원, 국수업자에게 18억 원에 판매했다.
 - 제빵업자는 빵 판매로 40억 원의 매출을, 국수업자는 국수 판매로 35억 원의 매출을 올렸다.
- ① 75억 원
 - ② 105억 원
 - ③ 115억 원
 - ④ 145억 원

3. 통화당국이 완화정책을 시행하고자 할 때, 옳은 것만을 모두 고르면?
- ㄱ. 국채를 매입한다.
 - ㄴ. 재할인율을 인상한다.
 - ㄷ. 지급준비율을 인하한다.
- ① ㄱ, ㄴ
 - ② ㄱ, ㄷ
 - ③ ㄴ, ㄷ
 - ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 정부가 공급자에게 부과하는 물품세를 폐지할 때, 상품 거래량과 시장균형가격에 미치는 영향을 바르게 연결한 것은? (단, 수요곡선은 우하향하고 공급곡선은 우상향한다)
- | | 상품 거래량 | 시장균형가격 |
|---|--------|--------|
| ① | 감소 | 상승 |
| ② | 감소 | 하락 |
| ③ | 증가 | 상승 |
| ④ | 증가 | 하락 |

5. 다음과 같은 조건을 가진 할인채(discount bond)를 구입할 때, 이 채권의 현재가치는?
- 만기: 1년
 - 액면가: 11,000원
 - 만기수익률: 10 %
- ① 8,000원
 - ② 9,000원
 - ③ 10,000원
 - ④ 11,000원

6. 다음과 같은 놀이터에 대한 설명으로 옳은 것은?
- 어느 마을에 24시간 무료 개방된 놀이터가 있다.
 - 놀이터는 이용자가 적어서 언제든지 이용할 수 있다.
- ① 배제성과 경합성이 있다.
 - ② 배제성은 있으나 경합성이 없다.
 - ③ 배제성은 없으나 경합성이 있다.
 - ④ 배제성도 없고 경합성도 없다.

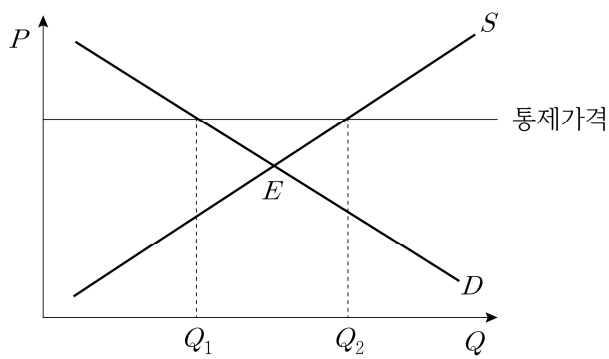
7. (가) ~ (다)에 들어갈 내용을 바르게 연결한 것은?
- A국과 B국에서 의류와 반도체를 1단위씩 생산하기 위해 필요한 노동력을 표로 나타내었다.

	의류	반도체
A국	2명	1명
B국	3명	6명

A국의 반도체 1단위 생산의 기회비용은 의류 (가) 단위이고, B국의 반도체 1단위 생산의 기회비용은 의류 (나) 단위이므로 반도체 생산에 비교우위가 있는 국가는 (다) 국이다. (단, 노동이 유일한 생산요소이고, A국과 B국은 의류와 반도체만 생산한다)

	(가)	(나)	(다)
①	0.5	2	A
②	0.5	2	B
③	2	0.5	B
④	2	0.5	A

8. 다음은 실효성 있는 가격통제가 적용되고 있는 시장에 대한 일반적인 그림이다. 다음 설명으로 옳은 것은? (단, P 는 가격, Q 는 수량, S 는 공급곡선, D 는 수요곡선, E 는 균형을 나타낸다)



- ① 임대료 규제가 대표적인 예이다.
- ② Q_1Q_2 만큼 초과수요가 발생한다.
- ③ 노동시장에서 가격통제 시 실업자가 늘어날 수 있다.
- ④ 노동시장에서 가격통제 시 이미 고용된 숙련 노동자들의 소득이 감소한다.

9. 물가가 고정된 단기 폐쇄경제하의 IS-LM 모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, IS곡선은 우하향하고 LM곡선은 우상향한다)

- ① 투자가 이자율에 민감하게 반응할수록 IS곡선의 기울기는 수평에 가까워진다.
- ② 화폐수요가 이자율에 민감하게 반응할수록 LM곡선의 기울기는 수직에 가까워진다.
- ③ 통화정책이 국민소득에 미치는 효과는 IS곡선의 기울기가 수평에 가까울수록 크다.
- ④ 재정정책이 국민소득에 미치는 효과는 LM곡선의 기울기가 수평에 가까울수록 크다.

10. 기술진보가 없는 단순한 솔로우(Solow) 성장모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 규모에 대한 수확불변의 생산함수를 가정한다.
- ② 자본의 황금률 수준에서 1인당 소비가 극대화된다.
- ③ 저축률, 인구증가율, 감가상각률이 일정할 때 1인당 자본량의 증가율은 자본의 평균생산성에 의해 결정된다.
- ④ 인구증가를 고려한 경우에는 자본의 황금률 수준에서 순한계 생산물(MPK-감가상각률)이 인구증가율보다 크다.

11. 어느 기업의 불펜 생산량이 9개일 때 평균비용이 6원, 10개일 때 평균비용이 5.9원이다. 10번째 생산하는 불펜의 한계비용은? (단, 고정비용은 없다고 가정한다)

- ① 1원
- ② 5원
- ③ 5.9원
- ④ 6원

12. 코즈정리(Coase theorem)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 이해당사자의 수가 많을수록 협상이 용이하다.
- ② 부정적 외부효과가 발생하면 정부의 보조금으로 해결할 수 있다.
- ③ 소유권이 분명하지 않은 상태에서도 외부성 문제는 자발적 협상에 의해 해결될 수 있다.
- ④ 적은 거래비용 등과 같은 현실적 전제조건이 충족된다면 정부의 직접적 개입 없이도 자원의 효율적 배분이 가능하다.

13. 통화정책과 재정정책의 정책시차를 바르게 연결한 것은?

	통화정책	재정정책
내부시차	(가)	(나)
외부시차	(다)	(라)

- | | (가) | (나) | (다) | (라) |
|------|-----|-----|-----|-----|
| ① 길다 | 길다 | 짧다 | 짧다 | 짧다 |
| ② 길다 | 짧다 | 짧다 | 짧다 | 길다 |
| ③ 짧다 | 길다 | 길다 | 길다 | 짧다 |
| ④ 짧다 | 짧다 | 길다 | 길다 | 길다 |

14. A국의 고용 현황이 다음과 같을 때, 옳은 것만을 모두 고르면?

- 생산연령인구(생산가능인구): 4,000만 명
- 취업자: 2,500만 명
- 실업자: 500만 명
- 비경제활동인구: 1,000만 명

- ㄱ. 경제활동인구는 3,000만 명이다.
- ㄴ. 고용률은 62.5 %이다.
- ㄷ. 실업률은 15 %이다.
- ㄹ. 경제활동참가율은 75 %이다.

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

15. 다음과 같은 조건에서 X재 시장 내 독점기업 A의 이윤극대화 생산량은?

○ X재의 시장수요곡선: $Q^D = 20 - \frac{1}{2}P$

○ A의 평균비용곡선: $AC = Q^2 - 6Q + 24$

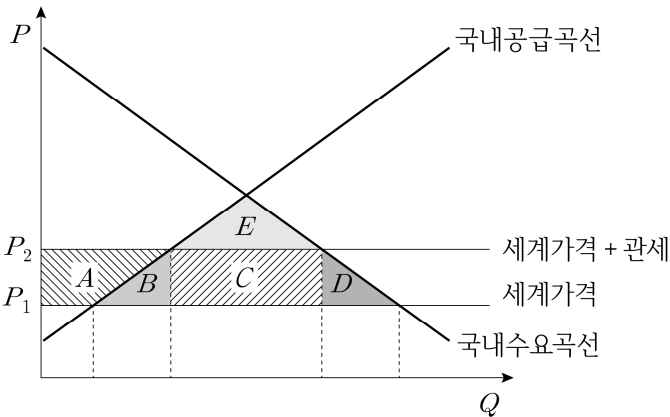
(단, Q^D 는 시장수요량, P 는 시장가격, AC 는 평균비용, Q 는 생산량이다)

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 6

16. 케인즈(Keynes)의 유동성선호설에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
(단, 유동성함정을 배제한다)

- ① 소득의 증가는 이자율을 하락시킨다.
- ② 통화공급의 증가는 이자율을 하락시킨다.
- ③ 투기적 동기(speculative motive)의 화폐수요에 의해 화폐수요 곡선은 우하향한다.
- ④ 화폐공급곡선은 화폐공급이 중앙은행에 의해 외생적으로 결정되기 때문에 수직이다.

17. 소국개방경제(small open economy)에서 다음과 같이 수입관세를 부과할 때, 그림에서 자중손실(deadweight loss)을 나타내는 부분은?
(단, P 는 가격, Q 는 수량을 의미하며, 국내가격은 관세부과 이후 P_1 에서 P_2 로 상승한다)



- ① A
- ② B + D
- ③ B + C + D
- ④ E

18. 어느 경제의 통화공급 모형이 다음과 같다. 요구불예금에 대한 현금 통화 비율이 0.2, 요구불예금에 대한 지급준비율이 0.1, 본원통화가 100조 원일 때, 통화공급은?

○ 통화공급: $M = C + D$

○ 본원통화: $B = C + R$

(단, C 는 현금통화, D 는 요구불예금, R 은 지급준비금이다)

- ① 100조 원
- ② 200조 원
- ③ 300조 원
- ④ 400조 원

19. 어느 경제의 필립스 곡선이 다음과 같다. 통화당국이 인플레이션율을 4 % 포인트 감소시켰을 때의 실업률(u_t)은?

○ 필립스 곡선: $\pi_t = \pi_t^e - 2(u_t - 2)$

(단, π_t 는 인플레이션율, u_t 는 실업률, π_t^e 는 기대 인플레이션율로서 $\pi_t^e = \pi_{t-1}$ 라고 가정한다)

- ① 1 %
- ② 3 %
- ③ 4 %
- ④ 6 %

20. 다음은 X재에 대한 수요의 탄력성이다. X재 가격이 4 % 오르고, 소비자의 소득도 6 % 증가할 때, 이 재화의 수요(량)변화율은? (단, 수요(량)변화율은 가격변화에 따른 변화율과 소득변화에 따른 변화율의 합이다)

○ 수요의 가격탄력성: 1.5

○ 수요의 소득탄력성: -0.5

(단, 위의 수요의 가격탄력성은 가격과 수요가 반대 방향으로 움직여도 관례에 따라 양수(절댓값)로 표기한다)

- ① 9 % 감소
- ② 6 % 감소
- ③ 6 % 증가
- ④ 3 % 감소