경 제 학

- 문 1. 1950년대 이후 선진국간의 무역이 크게 증가하였다. 이러한 선진 국간의 무역 증가를 가장 잘 설명한 것은?
 - ① 리카르도의 비교우위이론
 - ② 헥셔 올린 이론
 - ③ 레온티에프 역설
 - ④ 규모의 경제
- 문 2. 정부가 마찰적 실업을 감소시키기 위해 실시할 수 있는 대책으로 가장 적절한 것은?
 - ① 노동시장에 대한 정보 제공 활동을 강화한다.
 - ② 기업의 투자를 촉진시킨다.
 - ③ 정부의 연구개발비를 확대한다.
 - ④ 임금 상승을 노동생산성 향상 수준 이하로 억제한다.
- 문 3. 인플레이션율이 4%로 예상되었으나, 실제로는 6%로 상승한 경우를 가정하자. 이러한 예상하지 못한 인플레이션으로 이득을 얻는 경제주체는?
 - ① 국채에 투자한 국민연금
 - ② 2년간의 임금계약이 만료되지 않은 노동조합 소속의 근로자
 - ③ 채권자
 - ④ 정부
- 문 4. 소비이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 케인즈의 소비함수에 따르면 평균소비성향은 한계소비성향보다 크다.
 - ② 항상소득가설에 따르면 항상소득의 한계소비성향은 일시소득의 한계소비성향보다 낮다.
 - ③ 생애주기가설에 따르면 총인구에서 노인층의 비중이 상승하면 국민저축률은 낮아진다.
 - ④ 쿠즈네츠는 장기에서는 평균소비성향이 대략 일정하다는 것을 관찰하였다.
- 문 5. 재정정책에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 일반적으로 금융정책에 비하여 내부시차(inside lag)가 짧다.
 - ② 정부지출 수요가 증가하여 민간투자가 늘어나는 효과는 투자 가속도(investment accelerator) 효과이다.
 - ③ 정부지출의 승수 효과는 한계소비성향이 커지면 증가한다.
 - ④ 재정 확대는 이자율을 상승시켜 총수요 증가의 일부를 상쇄 시킨다.
- 문 6. IS-LM 모형에서 화폐수요의 이자율 탄력성이 -∞일 때 옳은 설명으로만 묶은 것은?
 - ㄱ. 재정정책은 유효하다.
 - ㄴ. 재정정책은 무력하다.
 - ㄷ. 금융정책은 유효하다.
 - ㄹ. 금융정책은 무력하다.
 - ① 7, ⊏
- ② 7, 2

- ③ ∟, ⊏
- ④ ∟, ⊒

- 문 7. 정보재(information goods)의 일반적인 경제적 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 초기개발비용뿐만 아니라 재생산비용도 매우 커서 생산에서 규모의 경제가 존재한다.
 - ② 잠김효과(lock-in effect)가 강하게 나타나기 때문에 소비자들의 교체비용(switching cost)이 최소화된다.
 - ③ 치열한 가격 경쟁이 발생하기 때문에 완전경쟁적인 시장구조가 유도되어 정보재 거래가 효율적으로 이루어진다.
 - ④ 정보재에 대한 수요가 증가함에 따라 네트워크 효과가 발생 하여 수요에서 규모의 경제가 존재한다.
- 문 8. 내생적 성장 이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지속적인 경제성장이 일어나게 만드는 요인을 모형 안에서 찾으려는 이론이다.
 - ② 연구개발 투자 및 인적자본의 중요성을 강조하는 이론이다.
 - ③ 일반적으로 자본에 대한 수확체감을 가정한다.
 - ④ 선진국과 개도국간의 생활수준 격차가 더 벌어질 가능성이 있다는 것을 설명한다.
- 문 9. 죄수의 딜레마(prisoner's dilemma) 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 완전경쟁시장에서의 기업간 관계를 잘 설명할 수 있다.
 - ② 우월전략이 존재하지 않는다.
 - ③ 죄수의 딜레마 상황이 무한반복되는 경우 참가자들간의 협조가 더 어려워진다.
 - ④ 과점기업들이 공동행위를 통한 독점이윤을 누리기 어려운 이유를 잘 설명할 수 있다.
- 문 10. 다음과 같은 IS-LM 모형에서 균형국민소득의 크기는?

(단, Y는 국민소득, Y d 는 가처분소득, C는 소비지출, G는 정부지출, T는 세금, R은 이자율, I는 투자지출, M^{d} 는 화폐수요, M^{c} 는 화폐 공급이다)

 $C = 125 + 0.5Y^{d}$

 $Y^d = Y - T$

T = 0.2Y

I = 100 - 100R

G = 40

 $M^d = 50 + 0.5Y - 200R$

 $M^{s} = 200$

① 300

② 400

③ 500

4) 600

- 문 11. 완전경쟁시장에서 장기에 기존기업의 탈퇴와 신규기업의 진입이 동시에 이루어지고 있을 때 시장가격의 수준은?
 - ① 기존기업의 한계비용보다 낮다.
 - ② 기존기업의 평균비용보다 낮다.
 - ③ 신규기업의 한계비용보다 낮다.
 - ④ 신규기업의 평균비용보다 낮다.
- 문 12. 케인즈가 지적한 거래적 동기에 의한 화폐수요를 가장 잘 설명한 이론은?
 - ① 보몰 토빈의 재고모형
 - ② 토빈의 자산선택모형
 - ③ 마코위츠(Markowitz)의 포트폴리오이론
 - ④ 프리드만의 신화페수량설
- 문 13. 정보의 비대칭성으로 인하여 발생할 수 있는 현상을 모두 고른 것은?
 - ㄱ. 도덕적 해이(moral hazard)
 - ㄴ. 역선택(adverse selection)
 - 다. 신호보내기(signaling)
 - ㄹ. 골라내기(screening)
 - ① 7. ㄴ

- ② ⊏, ⊒
- ③ 7, 4, 5
- ④ 7. ∟. ⊏. ⊒
- 문 14. X축이 소득이고 Y축이 물가인 평면에서 우하향하는 총수요 곡선을 도출할 때 이용할 수 있는 이론으로 적절하지 않은 것은?
 - ① 화폐수량설
 - ② IS-LM 모형
 - ③ 합리적 기대 가설
 - ④ 실질잔고효과(또는 피구효과)
- 문 15. 국가 A와 국가 B는 철강과 자동차 2가지 재화만 생산한다. 국가 A와 국가 B의 연간 1인당 철강 생산량은 각각 8톤과 6톤이며, 국가 A와 국가 B의 연간 1인당 자동차 생산량은 각각 16 대와 8 대이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 국가 A가 철강 1톤을 생산하는 기회비용은 자동차 2대이며, 국가 B가 자동차 1대를 생산하는 기회비용은 철강 0.75톤이다.
 - ② 철강 1톤이 자동차 1.6 대로 교환되는 교역조건은 양국 모두 에게 이익을 준다.
 - ③ 국가 A는 철강과 자동차 모두에서 절대우위를 갖는다.
 - ④ 국가 A는 철강 생산에서 비교우위를 갖고, 국가 B는 자동차 생산에서 비교우위를 갖는다.

- 문 16. 정부는 마약을 퇴치하기 위해서 마약의 국내 반입 저지와 국내 판매상에 대한 단속 강화를 추진하고 있다. 이와 같은 정부 정책 으로 예상되는 결과로 적절하지 않은 것은?
 - (단, 마약 수요는 가격 변화에 대해 비탄력적이다)
 - ① 마약 거래량이 감소한다.
 - ② 마약 가격이 상승한다.
 - ③ 마약 판매상의 판매수입이 감소한다.
 - ④ 수요곡선은 이동하지 않는다.
- 문 17. 기업 A는 독점시장에서 재화 X를 판매하고 있다. X재의 수요 함수는 Q = 120 - 2P이며, 총비용함수는 C = 100 + 40 Q 이다. 기업 A의 이윤극대화 생산량은?

(단. Q는 수요량, P는 가격, C는 총비용이다)

① 10

20 20

③ 30

- **4**0
- 문 18. 항상 양수(+)의 한계비용을 갖는 독점기업이 단기에 균형상태에 있다. 만약 이 독점기업이 재화의 가격을 현재의 수준보다 인하한다면 총수입의 변화는?
 - ① 증가한다.
 - ② 변화하지 않는다.
 - ③ 감소한다.
 - ④ 현재의 가격수준에 따라 다르다.
- 문 19. 철수의 연간 영화관람에 대한 수요함수는 Q = 30 (P/400) 이고, 비회원의 1회 관람가격은 8,000 원이지만, 연회비를 내는 회원의 1회 관람가격은 4,000 원으로 할인된다. 철수가 회원이 되려고 할 때 지불할 용의가 있는 최대 연회비는?

(단. Q는 연간 영화관람 횟수. P는 1회 관람가격이다)

- ① 70.000 원
- ② 60,000 원
- ③ 50,000 원
- ④ 40,000 원
- 문 20. 환경오염대책인 교정적 조세(피구조세)와 오염배출권거래제도에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 오염배출권거래제도를 이용하면 최초에 오염배출권이 기업들에게 어떻게 배분되는가와 관계없이 오염배출량은 효율적인수준이 된다.
 - ② 교정적 조세는 시장에서 거래될 수 있는 오염배출권이라는 희소자원을 창조한다.
 - ③ 교정적 조세를 이용하든 오염배출권거래제도를 이용하든 오염배출량은 항상 동일한 수준에서 결정된다.
 - ④ 교정적 조세를 부과할 때에 오염배출권의 공급은 가격에 대해 완전비탄력적이다.