

2019년 서울시 7급 경제학원론 B책형 - chopers

1.

[정답] ①

[해설]

	밥	김치
대체효과	소비량 감소	소비량 증가
소득효과	소비량 감소	소비량 증가
가격효과	소비량 감소	소비량 증가

2.

[정답] ②

[해설]

X재와 Y재 간 수요의 교차탄력성이 0보다 작을 때, 두 재화는 보완재이다.

3.

[정답] ③

[해설]

사회 전체적으로 효율적인 상태 : $SMB=SMC=PMC+MEC$ (외부한계비용)

$$200-Q=Q+10$$

$$Q=95$$

4.

[정답] ①

[해설]

갑국의 X재 상대가격(=생산가능곡선 기울기=1/2)이 국제시장의 경우(=1)보다 작으므로 X재에 특화하여 X재를 수출한다.

5.

[정답] ②

[해설]

$$Y\text{증가율} = A\text{증가율} + 0.3 \cdot K\text{증가율} + 0.7 \cdot L\text{증가율}$$

$$5 = x + 0.3 \cdot 9 + 0.7 \cdot 2$$

$$x = 0.9$$

6.

[정답] ②

[해설]

수요곡선과 가격 사이의 넓이이므로 $1/2 \cdot (10-4) \cdot (10-4) = 18$

7.

[정답] ④

[해설]

거래적 화폐수요의 소득탄력성은 $1/2$ 이다.

8.

[정답] ④

[해설]

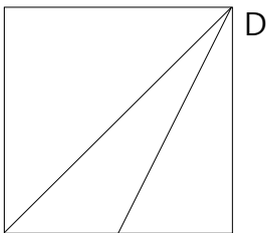
위 게임의 균형은 우월전략균형으로 내쉬균형이다.

cf) 문구 자체가 잘못되었다. 내쉬균형이라고 해서 반드시 우월전략균형은 아니지만 역으로 우월전략균형이면 반드시 내쉬균형이다.

9.

[정답] ③

[해설]



A B C

로렌츠곡선을 그려보면 인원 누적 비율이 $1/2$ 되는 지점까지는 수평선이다가 남은 $1/2$ 은 대각선으로 꺾여 올라간다.(ABD)

지니계수는 삼각형ABD 면적/삼각형ACD 면적이므로 $1/2$ 이다.

10.

[정답] ①

[해설]

공공재 수량 결정 원리 : $\sum MB = MC$

$$(20-Z) + (16-Z/2) = 9$$

$$Z = 18$$

11.

[정답] ③

[해설]

실제실업률이 자연실업률 수준보다 높으면 실제 인플레이션율은 기대인플레이션율보다 낮다.

12.

[정답] ①

[해설]

임금과 가격 모두 신축적이라고 가정한다.

13.

[정답] ②

[해설]

유동성선호설 : $M = P * L(Y, r + \pi^e)$

ㄴ. 감소

ㄷ. 감소

cf) 개인적으로는 이 문제 아리송...실질 화폐수요면 물가가 상승한다고 수요가 늘어나지는 않을텐데...그냥 단순하게 '물건들 가격이 오르면 똑같이 소비하기 위해서는 화폐를 더 가지려고 할 것이다'라고 접근하면 말이 되긴 하지만 그런 식으로 하면 앞으로 물가상승이 더 클 것 같다고 예상되는 경우(ㄷ.)에도 화폐수요가 늘어나야 되는 것 같고...

14.

[정답] ③

[해설]

노동 고용 결정 원리 : $W = P * MPL$

$5 = 20 * 1 / (2 * \sqrt{L})$

$L = 4$

15.

[정답] ④

[해설]

생산요소 가격이 신축성을 가질 정도의 시간이 주어지면 단기 수요곡선이 이동하여 새로운 장기균형이 형성된다.

(장기공급곡선은 생산성, 노동, 자본 등의 요소가 변하지 않는 한 이동하지 않음)

16.

[정답] ①

[해설]

정책무력성 명제의 주요 전제는 정책이 예상된 경우 사람들이 기대를 즉시 수정해버린다는 점이다. 이는 합리적 기대를 가정하고 있기 때문이다.

17.

[정답] ③

[해설]

생산량 증가에 따라 한계비용이 반드시 하락하는 것은 아니다.(일정한 경우도 가능)

18.

[정답] ②

[해설]

- ① 갑국 화폐의 가치가 상대적으로 가장 크게 하락했다.
- ③ 1달러당 병국 화폐 환율이 하락했다.
- ④ 병국 화폐 1단위당 을국 화폐 환율이 상승했다.

19.

[정답] ②

[해설]

ㄴ. 국내 투자 \leq 국민저축

20.

[정답] ④

[해설]

생산물 시장 균형 : $Y=C+I+G$

화폐시장 균형 : $M_s=M_d$

두 식을 연립하면 균형이자율과 균형국민소득이 도출된다.