

01. ⑤ 02. ② 03. ③ 04. ③ 05. ⑤ 06. ① 07. ③ 08. ④ 09. ④ 10. ③
11. ⑤ 12. ⑤ 13. ① 14. ⑤ 15. ② 16. ④ 17. ① 18. ③ 19. ② 20. ④

1. 민간 경제의 순환 이해

정답 해설: (가) 시장은 생산물 시장이고, 노동, 토지, 자본이 거래되는 (나) 시장은 생산 요소 시장이다. A는 B로부터 재화와 서비스를 구입하므로 가게이고, B는 A에 재화와 서비스를 제공하므로 기업이다. ⑤ 가게가 생산 요소를 제공한 대가인 임금, 이자, 지대 등의 요소 소득은 가게의 소비 활동의 원천이 된다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

- ① 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체는 기업이다.
- ② 기업은 생산물 시장의 공급자이다.
- ③ 임금 지급은 생산 요소 시장에서 이루어진다.
- ④ 소비 지출은 생산물 시장에서 이루어진다.

2. 경제 체제의 특징 이해

정답 해설: 사유 재산권을 보장하고 자유로운 경쟁을 통한 이윤 추구를 중시하는 경제 체제는 시장 경제 체제이므로 A는 계획 경제 체제, B는 시장 경제 체제이다. ② 경제 활동에서 경제적 유인을 중시하는 경제 체제는 시장 경제 체제이다. **정답 ②**

[오답피하기]

- ① ‘보이지 않는 손’, 즉 시장 가격의 자동 조절 기능을 중시하는 경제 체제는 시장 경제 체제이다.
- ③ 경제 문제 해결에 있어 효율성보다 형평성을 강조하는 경제 체제는 계획 경제 체제이다.
- ④ 정부의 명령에 따른 자원 배분을 중시하는 경제 체제는 계획 경제 체제이다.
- ⑤ 희소성에 따른 경제 문제는 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 모두에서 발생한다.

3. 외부 효과의 이해

정답 해설: X재 시장에서는 사적 편익이 사회적 편익보다 작으므로 소비 측면의 외부 경제가 발생하였고, Y재 시장에서는 사적 편익이 사회적 편익보다 크므로 소비 측면의 외부 불경제가 발생하였다. ③ Y재 시장에서는 외부 불경제가 발생하였으므로, Y재는 사회적 최적 수준보다 많이 거래된다. **정답 ③**

[오답피하기]

- ① X재의 사적 편익은 사회적 편익보다 작다.
- ② X재 시장에서 발생한 외부 효과는 긍정적 외부 효과(외부 경제)이다.
- ④ 소비 측면의 외부 불경제를 개선하기 위해서는 소비를 억제해야 한다. 소비 보조

금 지급은 소비를 증대시키는 행위에 해당하므로 이는 Y재 시장에 발생한 소비 측면의 외부 불경제를 개선하는 방안이라고 보기 어렵다.

⑤ 독감 예방을 위한 유료 백신 접종 사례는 소비 측면의 외부 경제에 해당한다.

4. 기회비용과 합리적 선택 이해

정답 해설 : 합리적 선택은 편익이 기회비용보다 큰 선택이다. 갑이 직장을 그만두고 1년간 식당을 운영한 후 처분하는 것에 대한 편익과 명시적 비용, 암묵적 비용을 나태내면 표와 같다.

(단위: 만 원)

구분		금액
편익		(가) + (나)
명시적 비용	식당 운영비	9,000
	설비 및 인테리어 소요 비용	10,000
	대출 이자	1,000
암묵적 비용		5,000

ㄴ. 대출 이자는 갑이 식당 운영을 선택할 경우의 명시적 비용에 포함된다.

ㄷ. 갑이 식당을 운영하는 경우의 기회비용은 2억 5,000만 원이다. (가)가 2억 원, (나)가 6,000만 원이면 갑의 식당 운영에 따른 편익은 2억 6,000만 원이므로 편익이 기회비용보다 크다. 따라서 갑은 식당을 운영하는 것이 합리적이다. **정답 ③**

[오답피하기]

ㄱ. 갑이 식당을 운영할 경우의 암묵적 비용은 이전 직장에서 받을 수 있었던 연봉 5,000만 원이며, 식당 운영비 9,000만 원은 명시적 비용에 포함된다.

ㄴ. 직장을 계속 다니는 것이 합리적 선택이 되기 위해서는 (가)+(나)가 2억 5,000만 원보다 작아야 한다. 따라서 (나)가 1억 원이면 (가)는 1억 6,000만 원이 될 수 없다.

5. 국민 경제의 균형 변동과 경제 안정화 정책 이해

정답 해설: 국민 경제의 균형점 E는 총공급이 감소하는 경우 A로, 총수요가 증가하는 경우 B로, 총수요가 감소하는 경우 C로 변동할 수 있다. ⑤ 총수요 감소로 인한 문제는 확대 재정 정책 또는 확대 통화 정책을 통해 개선할 수 있다. 정부의 소득세율 인하는 확대 재정 정책 수단에 해당한다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

① 민간 소비 증가는 총수요 증가 요인이다.

② 스태그플레이션은 총공급이 감소하는 경우 야기될 수 있다.

③ C와 달리 A로의 이동은 물가 상승, 즉 화폐 구매력 감소 요인이다.

④ 총수요 증가로 인한 문제는 긴축 재정 정책 또는 긴축 통화 정책을 통해 개선할 수 있다. 중앙은행의 국공채 매입은 확대 통화 정책 수단에 해당한다.

6. 명목 이자율과 실질 이자율의 이해

정답 해설: t년 ~ t+2년의 명목 이자율, 물가 상승률, 실질 이자율을 나타내면 표와 같다.
(단위: %)

구분	t년	t+1년	t+2년
명목 이자율	2	2	2
물가 상승률	3	4	3
실질 이자율	-1	-2	-1

ㄱ. t년의 물가 상승률이 3%이고, 실질 이자율이 -1%이므로 t년의 명목 이자율은 2%이다.

ㄴ. t+2년의 물가 상승률이 양(+)의 값이므로 t+1년의 물가 수준은 t+2년보다 낮다.

정답 ①

[오답피하기]

ㄷ. t+2년의 명목 이자율이 양(+)의 값이므로 t+2년에는 현금보다 예금을 보유하는 것이 유리하다.

ㄹ. t년 ~ t+2년의 명목 이자율은 매년 2%로 변함이 없다.

7. 가격 규제 정책의 이해

정답 해설: 시장 균형 가격보다 높은 가격 수준에서 가격 하한선을 설정하는 정책은 최저 가격제이다. ③ 실효성 있는 최저 가격제가 시행되는 경우 규제 전보다 거래량이 감소하여 총잉여는 감소한다.

정답 ③

[오답피하기]

① ㉠은 최저 가격제이다.

② 실효성 있는 최저 가격제가 시행되는 경우 균형 가격보다 높은 수준에서 시장 가격이 형성된다. 이 경우 초과 공급이 발생한다.

④, ⑤ ㉡의 시행으로 인해 시장 가격은 3달러에서 5달러로 상승하고, 시장 거래량은 5만 개에서 3만 개로 감소한다. 따라서 ㉡의 시행으로 인해 시장 거래량은 2만 개 감소하고, 판매 수입은 15만 달러로 변함이 없다.

8. 가계의 수입과 지출 이해

정답 해설: 월급과 주식 배당금은 경상 소득, 경조금은 비경상 소득, 생활비는 소비 지출, 사회 보험료와 대출 이자는 비소비 지출에 해당한다. ④ 4월은 전월 대비 소득은 증가하고, 전월 대비 비소비 지출은 감소하였으므로 4월의 처분 가능 소득은 3월보다 크다.

정답 ④

[오답피하기]

① 주식 배당금은 재산 소득에 해당한다.

② 5월의 생활비 지출 증가율이 음(-)의 값이므로 소비 지출은 4월이 5월보다 크다.

③ 비경상 소득은 3월이 5월보다 크다.

⑤ 월급은 근로 소득에 해당한다. 근로 소득의 전월 대비 증가율은 3월~5월 모두 10%로 변함이 없으므로 전월 대비 근로 소득의 증가액은 5월이 가장 크다.

9. 시장 균형의 변동 이해

정답 해설: 균형점이 A에서 B로 이동하기 위해서는 수요가 증가해야 하고, B에서 C로 이동하기 위해서는 공급이 증가해야 한다. 따라서 (가)에는 수요 증가 요인, (나)에는 공급 증가 요인이 들어가야 한다. ④ (나)로 인해 X재의 균형 가격이 하락하고 균형 거래량이 증가하였으므로 X재의 공급은 증가하였다. **정답 ④**

[오답피하기]

① ㉠에는 '상승', ㉡에는 '하락'이 들어가야 한다.

② (가)로 인해 X재의 수요는 증가하였다.

③ (가)로 인해 X재의 균형 거래량은 2개 증가하였다.

⑤ (나)로 인해 X재의 판매 수입은 64달러(=8달러×8개)에서 60달러(=6달러×10개)로 4달러 감소하였다.

10. 자유 무역과 보호 무역의 이해

정답 해설 : t기~t+2기 갑국 X재 시장의 거래 정보를 정리하면 표와 같다.

구분	거래 가격(달러)	국내 소비량(개)	국내 생산량(개)	수입량(개)
t기	40	16	4	12
t+1기	80	12	8	4
t+2기	80	16	8	8

③ 수입량은 t+1기에는 4개, t기에는 12개이므로, t+1기가 t기보다 8개 적다. **정답 ③**

[오답피하기]

① t기 국내 소비량은 16개이다.

② t+1기에 부과한 관세는 X재 1개당 40달러이다.

④ 관세 수입은 t+2기(320달러)가 t+1기(160달러)의 2배이다.

⑤ 국내 생산자의 판매 수입은 t+1기와 t+2기가 640달러(=80달러×8개)로 같다.

11. 잉여의 변동 이해

정답 해설: 정부가 X재 생산자에게 X재 1개당 2달러의 조세를 부과한 결과 공급이 감소하여 균형 가격은 5달러에서 6달러로 상승하고, 균형 거래량은 50개에서 40개로 감소하였다. ⑤ 조세 부과로 인해 X재 균형 거래량은 40개가 되었다. X재 1개당 2달러의 조세를 부과하였으므로 정부의 조세 수입은 80달러이다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

① 생산자에게 조세를 부과하는 경우 공급이 감소하여 공급 곡선이 좌측으로 이동한

다. 따라서 조세 부과 후의 균형점은 A이다.

② 조세 부과로 인해 시장 가격은 5달러에서 6달러로 1달러 상승한다.

③ 조세 부과로 인해 시장 가격이 상승하고 거래량이 감소하였으므로 소비자 잉여는 감소한다.

④ 생산자 잉여는 조세 부과 전에는 125달러(=5달러×50개×1/2), 조세 부과 후에는 80달러(=4달러×40개×1/2)이다.

12. 기업의 합리적 선택 이해

정답 해설: 제시된 자료의 정보를 통해 X재 생산량에 따른 A 기업의 총비용, 판매 수입, 이윤을 나타내면 표와 같다.

(단위: 달러)

생산량		1개	2개	3개	4개	5개
판매 수입		500	1,000	1,500	2,000	2,500
총비용	임금	100	400	800	1400	2100
	공장 임차료	300	300	300	300	300
이윤		100	300	400	300	100

⑤ 이윤은 생산량이 3개일 때 400달러로 극대화된다.

정답 ⑤

[오답피하기]

① ㉠은 '300'이다.

② 판매 수입은 생산량이 5개일 때 가장 크다.

③ 생산량이 1개에서 2개로 증가할 때 추가적으로 발생하는 비용은 300달러이고, 생산량이 2개에서 3개로 증가할 때 추가적으로 발생하는 비용은 400달러이다. 따라서 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 비용이 감소한다고 보기 어렵다.

④ 생산량이 5개일 때 총비용은 2,400달러, 판매 수입은 2,500달러이다.

13. 고용 지표의 이해

정답 해설: 제시된 자료를 토대로 t년, t+1년의 고용 관련 인구를 나타내면 표와 같다.

(단위: 만 명)

구분	t년	t+1년
15세 이상 인구	1,500	1,600
취업자 수	900	800
실업자 수	100	200
비경제 활동 인구	500	600

ㄱ. t년에 취업자 수가 900만 명이고 고용률이 60%이므로, t년의 15세 이상 인구는 1,500만 명이다.

ㄴ. t년의 실업자 수가 100만 명이고, t+1년의 실업자 수가 t년보다 100만 명 많다고 하였으므로 t+1년의 실업자 수는 200만 명이다. t+1년의 실업률이 20%이므로 t+1년의 취업자 수는 800만 명이다. **정답 ①**

[오답피하기]

ㄷ. 15세 이상 인구는 t+1년이 t년보다 많고 경제 활동 인구는 t년과 t+1년이 같으므로 경제 활동 참가율은 t년이 t+1년보다 크다.
 ㄹ. 비경제 활동 인구는 t+1년이 t년보다 100만 명 많다.

14. 국내 총생산의 이해

정답 해설: 부가 가치는 판매 수입에서 중간재 구입 비용을 뺀 값이고, 이윤은 판매 수입에서 생산 비용을 뺀 값이다. Y재와 Z재는 노동과 중간재인 X재만으로 생산되므로 Y재와 Z재의 생산 비용은 임금과 중간재인 X재 구입 비용으로 구성된다. 따라서 중간재 구입 비용은 B 기업이 20억 달러, C 기업이 40억 달러이다. 이를 토대로 갑국과 을국 기업의 판매 수입, 총비용, 이윤을 나타내면 표와 같다.

(단위: 억 달러)

구분		갑국		을국
		A 기업	B 기업	C 기업
판매 수입		60	100	80
총비용	임금	50	60	30
	중간재 비용	0	20	40
이윤		10	20	10

⑤ 갑국의 GDP는 140억 달러(=A 기업이 창출한 부가 가치 60억 달러+B 기업이 창출한 부가 가치 80억 달러)이고, 을국의 GDP는 40억 달러(=C 기업이 창출한 부가 가치 40억 달러)이다. **정답 ⑤**

[오답피하기]

① X재는 Y재와 Z재의 중간재로 전량 사용된다고 하였으므로 ㉠은 '60'이다.
 ② A 기업의 판매 수입은 60억 달러, 총비용은 50억 달러이므로 ㉡은 '10'이다.
 ③ B 기업의 중간재 구입 비용은 20억 달러이다.
 ④ 을국은 갑국으로부터 X재를 40억 달러어치 수입하였고, 수출은 하지 않았으므로 을국의 순수출은 -40억 달러이다.

15. 환율 변동에 따른 외화 예금의 수익 비교

정답 해설: 현재의 환율 E에서 1년 후 A로 이동하는 경우 원/달러 환율만 10% 상승하고, B로 이동하는 경우 원/100엔 환율만 10% 상승하며, C로 이동하는 경우 원/달러 환율과 원/100엔 환율이 각각 20%씩 하락한다. ㄴ. B의 경우 달러화 예금에 가입하는 경우 만기 시 이자율이 10%이고, 원/달러 환율 변동이 없으므로 원화 표시 자

산은 1년 전에 비해 10% 증가하며, 엔화 예금에 가입하는 경우 만기 시 이자율이 0%이고, 원/100엔 환율이 10% 상승하므로 원화 표시 자산은 1년 전에 비해 10% 증가한다. 따라서 B의 경우 달러화 예금에 가입하는 것과 엔화 예금에 가입하는 것의 만기 시 원화 표시 자산이 같다. **정답 ②**

[오답피하기]

ㄱ. A의 경우 원화 예금에 가입하는 경우 만기 시 이자율이 5%이므로 원화 표시 자산은 1년 전에 비해 5% 증가하며, 엔화 예금에 가입하는 경우 만기 시 이자율이 0%이고, 원/100엔 환율이 변함이 없으므로 원화 표시 자산은 1년 전과 같다. 따라서 A의 경우 원화 예금에 가입하는 것이 엔화 예금에 가입하는 것보다 만기 시 원화 표시 자산이 크다.

ㄴ. C의 경우 엔화 예금에 가입하는 경우 만기 시 이자율이 0%이고, 원/100엔 환율이 20% 하락하므로 만기 시 원화 표시 자산은 3,000만 원보다 작다. 따라서 예금 종류에 상관없이 만기 시 원화 표시 자산이 3,000만 원보다 크다고 보기 어렵다.

16. 명목 GDP와 실질 GDP의 이해

정답 해설: 경제 성장률은 실질 GDP의 증가율로 나타내고, GDP 디플레이터는 $\frac{\text{명목 GDP}}{\text{실질 GDP}} \times 100$ 이다. 또한, gap의 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정하므로 gap의 물가 상승률은 GDP 디플레이터 상승률을 의미한다.

ㄴ. t+1년에는 명목 GDP와 실질 GDP가 같으므로 GDP 디플레이터는 100이다.

ㄷ. t+1년의 GDP 디플레이터는 100이고, t+2년에는 실질 GDP가 명목 GDP보다 크므로 GDP 디플레이터는 100보다 작다. GDP 디플레이터의 하락은 물가 하락을 의미하므로 t+2년의 전년 대비 물가 상승률은 음(-)의 값을 갖는다. **정답 ④**

[오답피하기]

ㄱ. t년에는 명목 GDP가 실질 GDP보다 높으므로 GDP 디플레이터는 100보다 크다. 기준 연도의 GDP 디플레이터는 100이므로 t년의 물가 수준은 기준 연도보다 높다.

ㄴ. 실질 GDP는 t+1년이 t년보다 크므로 t+1년의 전년 대비 경제 성장률은 양(+)의 값을 갖는다.

17. 시장 가격의 결정 이해

정답 해설: 수요량에 대한 공급량의 비가 1보다 작다는 것은 초과 수요를 의미하고, 1보다 크다는 것은 초과 공급을 의미한다. ① P1에서는 수요량에 대한 공급량의 비가 1보다 작으므로 초과 수요가 발생한다. **정답 ①**

[오답피하기]

② P2에서는 초과 공급이 발생한다. 초과 공급이 발생하는 경우 가격 하락 압력이 발생한다.

③ 가격 수준은 P1보다 P2가 높고 X재는 공급 법칙을 따르므로 P2에서의 공급량이 P1에서의 공급량보다 많다.

- ④ 가격 수준은 P₁보다 P₂가 높고, P₁에서는 초과 수요가 발생하고 P₂에서는 초과 공급이 발생하므로 균형 가격은 P₁보다 높고 P₂보다 낮다.
- ⑤ 균형 거래량은 P₂에서의 수요량보다 많다.

18. 경상 수지의 이해

정답 해설: 갑국과 을국 간, 갑국과 병국 간에만 국제 거래가 이루어지는 경우에는 갑국의 경상 수지 항목별 수취액(지급액)은 을국과 병국의 경상 수지 항목별 지급액의 합(수취액의 합)과 같다. 제시된 자료를 토대로 2024년 갑국의 경상 수지 항목별 수취액을 나타내면 표와 같다.

(단위: 억 달러)

구분	갑국의 외화 수취액
상품 수지	80
서비스 수지	65
본원 소득 수지	20
이전 소득 수지	20

- ③ 해외 지식 재산권 사용료가 포함되는 항목은 서비스 수지이다. 병국 서비스 수지 항목의 외화 지급액은 40억 달러이고, 외화 수취액의 최댓값은 30억 달러이므로 병국의 서비스 수지는 적자이다.

정답 ③

[오답피하기]

- ① 갑국의 경상 수지는 외화 수취액이 185억 달러, 외화 지급액이 150억 달러이므로 35억 달러 흑자이다.
- ② 해외 무상 원조금이 포함되는 항목은 이전 소득 수지이다. 을국 이전 소득 수지 항목의 외화 지급액은 0이다.
- ④ 을국의 본원 소득 수지가 균형이 되기 위해서는 갑국의 본원 소득 수지의 외화 지급액(20억 달러)은 모두 을국에 지급되어야 한다. 이 경우 병국은 본원 소득 수지의 항목에서 외화 지급액과 외화 수취액이 모두 0이므로 병국의 본원 소득 수지도 균형이다.
- ⑤ 병국의 경상 수지가 흑자가 되기 위해서는 갑국이 병국에게 외화 90억 달러보다 더 큰 금액을 지급해야 한다. 이 경우 갑국은 을국에게 60억 달러보다 적은 금액을 지급할 것이므로, 을국은 외화 수취액보다 외화 지급액이 더 많다. 따라서 을국의 경상 수지는 적자이다. 경상 수지 적자는 통화량 감소 요인이다.

19. 비교 우위의 이해

정답 해설: 교역 전 갑국은 전체 노동량의 절반씩을 X재와 Y재 생산에 투입하였고, 그 결과 X재를 40개, Y재를 80개 생산하였으므로 갑국의 X재 최대 생산 가능량은 80개, Y재 최대 생산 가능량은 160개이다. ② 갑국의 X재 최대 생산 가능량은 80개, Y재 최대 생산 가능량은 160개이므로 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재

2개이다.

정답 ②

[오답피하기]

① 갑국의 X재 최대 생산 가능량은 80개이다.

③, ④ 갑국은 을국과의 교역에서 X재를 80개 특화 생산한 후 X재 20개를 을국에 수출하고, 을국으로부터 Y재를 100개 수입하였다. 따라서 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 1:5이다. 양국은 모두 비교 우위를 갖는 재화에만 특화하여 이득이 발생하는 교환 비율에 따라 교역하므로, Y재 생산에 비교 우위를 갖는 을국에서 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 1/5개보다 작다.

⑤ 을국은 Y재 생산에 비교 우위가 있으므로 교역 후 을국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 교역 전에 비해 증가한다.

20. 금융 상품의 일반적인 특징 이해

정답 해설: t시점 대비 t+1시점에 A와 C는 구성 비율이 증가하였고, B와 D는 구성 비율이 감소하였다. t시점 대비 t+1시점에 값이 보유한 금융 상품의 수익률이 모두 양(+)의 값이라고 하였으므로 t시점 대비 t+1시점의 금융 상품 구성 비율의 증감 정도를 통해 수익률의 순위를 파악할 수 있다. t시점 대비 t+1시점의 수익률은 큰 순서부터 나열하면 C, A, B, D이다. 따라서 A는 주식, B는 정기 예금, C는 채권, D는 요구불 예금이다. ④ 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품은 주식과 채권이다. 주식의 구성 비율은 40%에서 45%로, 채권의 구성 비율은 20%에서 23%로 높아졌다.

정답 ④

[오답피하기]

① 주식은 만기가 없다.

② 정기 예금에 비해 주식이 안전성이 높다고 보기 어렵다.

③ 채권과 달리 요구불 예금은 예금자 보호 제도의 적용을 받는다.

⑤ 주주로서의 지위를 부여하는 금융 상품은 주식이다. 주식의 구성 비율은 40%에서 45%로 높아졌다.