

2023년 대비 감정평가사 경제학 확인학습(8주)

윌비스 김영식 교수제공

(8주차 : 제91형 ~ 제 100형) 총 7문제

01. 甲국과 乙국의 무역 개시 이전의 X재와 Y재에 대한 단위당 생산비가 다음과 같다. 무역을 개시 하여 두 나라 모두 이익을 얻을 수 있는 교역조건 (P_X/P_Y)에 해당하는 것은? (단, P_X 는 X재의 가격이고, P_Y 는 Y재의 가격이다.)

	X재	Y재
甲국	5	10
乙국	8	13

- ① 0.45 ② 0.55 ③ 0.65 ④ 0.75 ⑤ 0.85

02. 국제거래 중 우리나라의 경상수지 흑자를 증가시키는 것은?

- ① 외국인이 우리나라 기업의 주식을 매입하였다.
② 우리나라 학생의 해외 유학이 증가하였다.
③ 미국 기업이 우리나라에 자동차 공장을 건설하였다.
④ 우리나라 기업이 중국 기업으로부터 특허료를 지급받았다.
⑤ 우리나라 기업이 외국인에게 주식투자에 대한 배당금을 지급하였다.

03. 국제수지표의 금융계정(financial account)에 포함되는 거래가 아닌 것은

- ① 한국 기업이 외국인 투자자에게 배당금을 지불한다.
② 한국 기업이 베트남 기업에 대해 50 % 이상의 주식지분을 매입한다.
③ 외국 금융기관이 한국 국채를 매입한다.
④ 한국 금융기관이 외화자금을 차입한다.
⑤ 한국은행이 미국 재무성 채권을 매입한다.

04. A국 국민소득계정의 구성 항목이 아래와 같다. A국의 (ㄱ)GDP와 (ㄴ)재정수지는?

소비 = 300	투자 = 200	민간저축 = 250
수출 = 150	수입 = 150	정부지출 = 100

- ① ㄱ: 500, ㄴ: -50 ② ㄱ: 500, ㄴ: 100 ③ ㄱ: 600, ㄴ: -50
 ④ ㄱ: 600, ㄴ: 100 ⑤ ㄱ: 750, ㄴ: 100

05. 원/달러 환율의 하락(원화 강세)을 야기하는 요인으로 옳은 것은?

- ① 재미교포의 국내송금 감소
 ② 미국인의 국내주식에 대한 투자 증가
 ③ 미국산 수입품에 대한 국내수요 증가
 ④ 미국 기준금리 상승
 ⑤ 미국인 관광객의 국내 유입 감소로 인한 관광수입 감소

06. 원/달러 명목환율, 한국과 미국의 물가지수가 다음과 같다. 2013년을 기준연도로 하였을 때, 2014년의 원/달러 실질환율의 변화는?

	2013년	2014년
원/달러 명목환율	1,000	1,100
한국의 물가지수	100	105
미국의 물가지수	100	102

- ① 불변 ② 3% 하락 ③ 3% 상승
 ④ 7% 하락 ⑤ 7% 상승

07. 국가간 자본이동이 완전히 자유롭고 변동환율제를 채택하고 있는 소규모개방경제에서 확장적인 통화 정책을 시행하였다. 국내물가 및 외국물가가 고정되어 있는 단기에서의 경제적 효과로 옳은 것을 모두 고른 것은?

ㄱ. 국민소득 증가	ㄴ. 경상수지 악화	ㄷ. 자본유입 증가
------------	------------	------------

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

(8주차 : 제91형 ~ 제 100형) 총 7문제 (해설과 정답)

01. 출제년도 2015 출제빈도 ★ 난이도 ★★ 정답 ②

출제영역 12. 국제무역론과 무역정책론 (제91형 비교우위론)

해설

$$\text{甲국의 } \frac{P_x}{P_y} = \frac{5}{10} = 0.5, \quad \text{乙국의 } \frac{P_x}{P_y} = \frac{8}{13} \approx 0.62$$

따라서 교역조건은 두 국가의 기회비용(상대가격)의 사이에서 결정되므로

$$0.5 < \frac{P_x}{P_y} < 0.62$$

02. 출제년도 2012 출제빈도 ★★★ 난이도 ★★ 정답 ④

출제영역 13. 국제금융론 (제96형 국제수지)

해설

- ① (×) 외국인이 우리나라 기업의 주식을 매입하였다. ⇒ 직접투자(금융계정)흑자
- ② (×) 우리나라 학생의 해외 유학이 증가하였다. ⇒ 서비스수지(경상수지)적자
- ③ (×) 미국 기업이 우리나라에 자동차 공장을 건설하였다. ⇒ 직접투자(금융계정)흑자
- ④ (○) 우리나라 기업이 중국 기업으로부터 특허료를 지급받았다. ⇒ 서비스수지(경상수지)흑자
- ⑤ (×) 우리나라 기업이 외국인에게 주식투자에 대한 배당금을 지급하였다. ⇒ 본원소득수지(경상수지)적자

참고

국제 수지표	경상수지	상품수지 서비스수지 본원소득수지 이전소득수지	일반상품 운송, 여행, 보험, 금융, 통신서비스, 특허료 급료 및 임금, 투자소득(배당금, 이자) 이전소득
	자본수지	자본이전 비생산, 비금융자산	
	금융계정	직접투자 증권투자 파생금융상품 기타투자 준비자산	
	오차와 누락		

03. 출제년도 2018 출제빈도 ★★★ 난이도 ★ 정답 ①

출제영역 13. 국제금융론 (제96형 국제수지)

해설

- ① (×) 한국 기업이 외국인 투자자에게 배당금을 지불한다. ⇒ 경상수지의 본원소득수지

- ② (O) 한국 기업이 베트남 기업에 대해 50 % 이상의 주식지분을 매입한다. ⇒ **금융계정의 증권투자**
 ③ (O) 외국 금융기관이 한국 국채를 매입한다. ⇒ **금융계정의 증권투자**
 ④ (O) 한국 금융기관이 외화자금을 차입한다. ⇒ **금융계정의 기타투자**
 ⑤ (O) 한국은행이 미국 재무성 채권을 매입한다. ⇒ **금융계정의 증권투자**

04. 출제년도 2020

출제빈도 ★★★★★

난이도 ★★

정답 ③

출제영역 13. 국제금융론 (제96형 국제수지)

해설

$$Y = C + I + G + X - M = 300 + 200 + 100 + 150 - 150 = 600$$

$$\text{민간저축} = Y - T - C = 600 - T - 300 = 250 \quad \therefore T = 50$$

$$\text{재정수지(정부저축)} = T - G = 50 - 100 = -50$$

참고 (문 167) < 국민소득 항등식과 경상수지 >

(1) 경상수지와 국내총생산

국민소득의 균형을 나타내는 식 $Y = C + I + G + X - M$ 을 순수출(경상수지)을 나타내는 식으로 정리하면

$$X - M = Y - (C + I + G) \text{ ----- ㉠}$$

경상수지 = 국내총생산(Y) - 국내총지출(C + I + G)

1) 국내총생산(Y) > 국내총지출(C + I + G) → 경상수지 흑자

2) 국내총생산(Y) < 국내총지출(C + I + G) → 경상수지 적자

(2) 경상수지와 국내저축 . 투자와의 관계

한편 (㉠)식을 저축(S)와 투자(I)에 대한 식으로 다시 정리하면

$$X - M = Y - (C + I + G) = (Y - T - C) + (T - G) - I \text{ ----- ㉡}$$

경상수지 = 민간저축(Y - T - C) + 정부저축(T - G) - 투자(I)

= 국내총저축 - 투자

1) 국내총저축 > 투자 → 경상수지 흑자

2) 국내총저축 < 투자 → 경상수지 적자

05. 출제년도 2017

출제빈도 ★★

난이도 ★★

정답 ②

출제영역 13. 국제금융론 (제98형 환율결정이론)

해설

- ① (X) 재미교포의 국내송금 감소 ⇒ 외환공급 감소 ⇒ 환율상승
 ② (O) 미국인의 국내주식에 대한 투자 증가 ⇒ 외환공급 증가 ⇒ 환율하락
 ③ (X) 미국산 수입품에 대한 국내수요 증가 ⇒ 외환수요증가 ⇒ 환율상승
 ④ (X) 미국 기준금리 상승 ⇒ 외국자본 국내이탈 ⇒ 외환공급 감소 ⇒ 환율상승
 ⑤ (X) 미국인 관광객의 국내 유입 감소로 인한 관광수입 감소 ⇒ 외환공급 감소 ⇒ 환율상승

출제영역 13. 국제금융론 (제98형 환율결정이론)

해설

명목환율 변화율은 1,000에서 1,100이므로 10%,

국내물가 상승률은 100에서 105이므로 5%

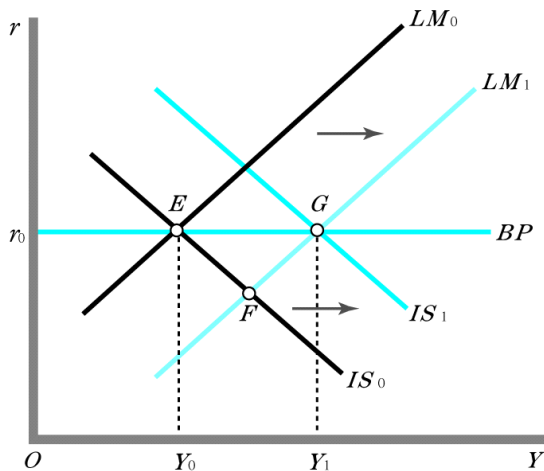
해외물가 상승률은 100에서 102이므로 2%

$$\text{따라서 } \frac{\Delta \epsilon}{\epsilon} = \frac{\Delta e}{e} + \frac{\Delta P_f}{P_f} - \frac{\Delta P}{P} = 10(\%) + 2(\%) - 5(\%) = 7(\%) \text{ 상승}$$

출제영역 13. 국제금융론 (제100형 각 환율제도에서 거시정책효과<IS-LM-BP모형>)

해설

■ 변동환율제도에서의 금융정책 (자본이동이 자유로운 경우 : 개방소국) : BP곡선 수평



➡ 확대 화폐금융정책

→ 최초의 균형점 $E (Y_0, r_0)$

→ 화폐공급 증가

→ LM곡선 우측이동($LM_0 \rightarrow LM_1$)

→ 자본수지 적자(BP곡선 하방) : F점

→ 외환공급감소, 환율상승(평가절하)

→ 수출증가, 수입감소(경상수지 흑자)

→ BP곡선 우측이동(변화 없음)

IS곡선 우측이동($IS_0 \rightarrow IS_1$)

→ 새로운 균형점 : G점(Y_1, r_0)

(산출량 증가, 이자율 불변)

→ 효과적