2020년 최신개정판 <해커스 투자자산운용사 최종핵심정리문제집> 3쇄 오타정정노트

(2021. 01. 08. 업데이트)

페이지	수정 부분	수정 전 → 수정 후	수정일		
1과목 금융상품 및 세제					
38	19번 문제_보기 ①	① 자산의 실지거래가액을 확인할 수 없는 경우에는 매매사례가액, 감정가액, 환산가액, 기준시가를 순차로 적용하여 취득가액을 산정한다. → ① 자산의 실지거래가액을 확인할 수 없는 경우에는 매매사례가액, 감정가액, 환산가액을 순차로 적용하여 취득가액을 산정한다.			
	핵심포인트 해설 _필요경비_취득가액 _두 번째 중점	 ● 실지거래가액을 확인할 수 없는 경우: '매매사례가액 ⇒ 감정가액 ⇒ 환산가액 ⇒ 기준시가'를 순차로 적용 → ● 실지거래가액을 확인할 수 없는 경우: '매매사례가액 ⇒ 감정가액 ⇒ 환산가액'을 순차로 적용하며, 양도가액을 기준시가에 따라 산정한 경우 기준시가 적용 	20.11.16.		
3과목 직무	- P윤리 및 법규 / 투자운용				
402	11번 문제_보기 ④	④ 투자매매업자 또는 투자중개업자는 일임매매가 <mark>금지된다.</mark> → ④ 투자매매업자 또는 투자중개업자는 일임매매가 <mark>허용된다.</mark>			
	11번 문제_TIP	임의매매가 금지되는 것이고, 매매에 대한 위탁 또는 위임이 있는 일임매매는 가능하다. → 투자매매업자 또는 투자중개업자는 임의매매 및 일임매매가 금지된다. 단, 투자일임업의 경우에는 일임매매가 가능하다.			
	핵심포인트 해설 _(4) 임의매매의 금 지	② 매매에 대한 위탁 또는 위임이 있는 일임매매는 가능함 → ② 투자자로부터 금융투자상품에 대한 투자판단의 전부 또는 일부를 일임받아 투자자별로 구분하여 금융투자상품을 운용하는 일임매매 도 할 수 없음(단, 투자일임업의 경우에는 일임매매가 가능함)			
418	핵심포인트 해설	증권집합투자기구 50% 이상을 증권에 투자하는 집합투자기구 부동산집합투자기구 50% 이상을 부동산에 투자하는 집합투자기구 특별자산집합투자기구 50% 이상을 특별자산에 투자하는 집합투자기구 혼합자산집합투자기구 ~ 단기금융집합투자기구 50%를 초과하여 증권에 투자하는 집합투자기구 부동산집합투자기구 50%를 초과하여 부동산에 투자하는 집합투자기구 특별자산집합투자기구 50%를 초과하여 부동산에 투자하는 집합투자기구 특별자산집합투자기구 50%를 초과하여 특별자산에 투자하는 집합투자기구 흔합자산집합투자기구 ~ 단기금융집합투자기구 ~	20.11.16.		
607	정답 및 해설 _14 번 문제	풋옵션 매도자는 권리를 행사할 수 있는 권한이 없기 때문에 보기 4번과 같은 상황에서는 풋옵션 매수자의 권리 포기로 인해 프리미 엄을 제외한 추가적인 이익을 얻을 수 없다. → 풋옵션 매도자는 권리를 행사할 수 있는 권한이 없으므로, 풋옵션 매수자에게서 수취한 프리미엄에서 풋옵션 매수자에게 지급해야 할 2,000원을 차감한 금액을 손익으로 한다.			
627	10번 문제_보기 ③	③ 위험조정 수익률은 <mark>적정수익률에서 위험을</mark> 차감하는 형식으로 대표적인 종류에는 젠센의 알파가 있다. → ③ 위험조정 수익률은 <mark>수익률에서 위험에 따른 적정수익률을</mark> 차감하는 형식으로 대표적인 종류에는 젠센의 알파가 있다.	1		
668	1번 문제_보기 ③	→ ③ 게임소영 구역률은 구역률에서 게임에 따른 역영구역률을 처음하는 영역으로 대표적인 종류에는 센센의 출파가 있다. ③ 화폐수요가 증가하면 LM곡선은 우축으로 이동한다. → ③ 화폐수요가 증가하면 LM곡선은 <mark>좌측</mark> 으로 이동한다.	21.01.08.		

758	상단박스 _젠센의 알파 공식	젠센의 알파 = 실현수익률 - 증권시장선 이용 적정수익률 = R _P - [R _f + β _P (R _m - R _f)] = (R _P - R _f) + β _P (R _m - R _f) = 특정포트폴리오 초과수익률 + 베타 × 시장포트폴리오 초과수익률 → 젠센의 알파 = 실현수익률 - 증권시장선 이용 적정수익률 = R _P - [R _f + β _P (R _m - R _f)] = (R _P - R _f) - β _P (R _m - R _f) = 특정포트폴리오 초과수익률 - 베타 × 시장포트폴리오 초과수익률	21.01.07.		
[부록] 적중 모의고사					
7	34번 문제_디렉션	34 주식의 가치평가와 관련하여 가장 거리가 먼 것은? → 34 주식의 가치평가에 대한 설명으로 올바른 것은?	20.11.16		
57	정답표_제3과목 _87번 문제	③ → ②	20.11.16.		
60	정답 및 해설_ 87 번 문제_해설	등가격 옵션일 때 <mark>쎄타는</mark> 최대값을 갖고, 잔존기간이 짧을수록, 만기가 가까워 질수록 커진다. → 등가격 옵션일 때 <mark>감마는</mark> 최대값을 갖고, 잔존기간이 짧을수록, 만기가 가까워 질수록 커진다.	21.01.07.		