

개정 2 판 <해커스 신용분석사 2 부 이론+적중문제(2020 년 최신개정판)> 1 책 오타정정노트

(2021.06.08. 업데이트)

페이지	수정 부분	수정 전 → 수정 후	수정일																								
제 1 과목 신용분석																											
99	본문 1 번째 줄	정상 PBR 이 실제 PBR 보다 높은 경우는 주식이 과대평가 ~ → 실제 PBR 이 정상 PBR 보다 높은 경우는 주식이 과대평가 ~	20.09.04.																								
116	6 번 문제 디렉션	영향을 미치는 요인을 모두 ~ → 모두 영향을 미치는 요인을 ~	20.08.13.																								
129	5 번 정답	05 가중평균자본비용 → 05 차입금평균이자율																									
153	11 번 해설	≒ 1.3% → ≒ 1.3 (빨간색 글자 삭제)																									
157	17 번 문제 디렉션	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>~</td> <td>→</td> <td>~</td> </tr> <tr> <td>•기존 차입금액 : 3,000,000 원</td> <td></td> <td>•기존 차입금액 : 4,000,000 원</td> </tr> </table>		~	→	~	•기존 차입금액 : 3,000,000 원		•기존 차입금액 : 4,000,000 원																		
~	→	~																									
•기존 차입금액 : 3,000,000 원		•기존 차입금액 : 4,000,000 원																									
	17 번 정답 및 해설	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>17. ④</td> <td>~</td> <td>→</td> <td>17. ②</td> <td>~</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. 기존차입금</td> <td></td> <td></td> <td>4,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. 추가차입가능금액</td> <td></td> <td></td> <td>2,000,000</td> </tr> </table>	17. ④	~	→	17. ②	~		5. 기존차입금			4,000,000		6. 추가차입가능금액			2,000,000										
17. ④	~	→	17. ②	~																							
	5. 기존차입금			4,000,000																							
	6. 추가차입가능금액			2,000,000																							
165	8 번 문제 보기 ①	① 공헌이익률은 60%이다. → ① 변동비율은 60%이다.																									
190	(4) 이자수입 유입액 ① 박스 안 4 번째 줄	• 장기할부매출채권 현재가치할인상각액 (+) → • 장기할부매출채권 현재가치할인상각액 (-)	20.08.14.																								
263	26 번 정답 및 해설	① 투자활동으로 인한 현금유출로 표시될 항목이 영업활동현금흐름을 감소시키는 것으로 나타나게 된다. → ② 영업활동현금유출로 표시될 항목이 투자활동유출액으로 표시된다.	20.08.28.																								
319	5 번 문제 보기 ⑤	~ 방안이 이상적인 해결책이 될 수 있다. → ~ 방안이 현실적인 해결책이 될 수 있다.	20.09.04.																								
412	33 번 문제 디렉션, 보기 ①	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td colspan="3">33. ~ 평가한 내용으로 옳지 않은 것은? ~</td> <td colspan="3">33. ~ 평가한 내용으로 옳은 것은? ~</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(단위 : 원)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">(단위 : 원)</td> </tr> <tr> <td>구 분</td> <td>기 초</td> <td>기 말</td> <td>구 분</td> <td>A 회사</td> <td>B 회사</td> </tr> <tr> <td></td> <td>~</td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td></td> </tr> </table> <p>① A 회사보다 B 회사가 영업현금창출능력이 좋다. ① A 회사가 B 회사보다 영업현금창출능력이 좋다.</p>	33. ~ 평가한 내용으로 옳지 않은 것은? ~			33. ~ 평가한 내용으로 옳은 것은? ~			(단위 : 원)			(단위 : 원)			구 분	기 초	기 말	구 분	A 회사	B 회사		~			~		20.09.18.
33. ~ 평가한 내용으로 옳지 않은 것은? ~			33. ~ 평가한 내용으로 옳은 것은? ~																								
(단위 : 원)			(단위 : 원)																								
구 분	기 초	기 말	구 분	A 회사	B 회사																						
	~			~																							
419	50 번 문제 디렉션	20X1년도 손익계산서상 매입채무와 관련된 ~ → 20X2년도 손익계산서상 매입채무와 관련된 ~	21.05.31.																								
제 2 과목 종합신용평가																											
479	23 번 문제 보기 ②, ③	② 당기 부채비율이 감소한 ~ → ② 당기 부채비율이 전기보다 감소한 ~ (빨간색 글자 추가) ③ 전기 부채비율이 증가한 ~ ③ 전기 부채비율이 전전기보다 증가한 ~ (빨간색 글자	21.01.11.																								

		추가)		
479	23 번 문제 해설	전기 부채비율이 증가한 ~ → 전기 부채비율이 전전기보다 증가한 ~ (빨간색 글자 추가)		
510	10 번 문제 보기 ②	② 당기에 단기차입금의 감소로 인해 재무활동으로 인한 현금유출액이 100억 이상 발생하였다. → ② 당기 영업활동에서 창출한 현금흐름으로 60억원 이상의 차입금을 상환하였다.		21.06.08.
제 1 회 실전모의고사				
539	31 번 문제 디렉션	다음은 재무제표의 분석이 현금흐름에 ~ → 다음은 재무제표의 분석이 현금흐름에 ~		20.09.25.
545	51 번 문제 보기 ⑤	⑤ ~ 미래현금을 추정하는 데 보다 유용한 정보를 제공하므로 영업활동현금흐름을 보고하는 경우에는 직접법을 사용할 것을 권장한다. → ⑤ ~ 미래현금을 추정하는 데 보다 유용한 정보를 제공한다.		20.09.25.
548	58 번 문제 보기 ①	① 매입채무 감소, 단기매매금융자산 증가 → ① 매입채무 감소, 단기매매금융자산 평가이익		
576	16 번 문제 보기 ②	② ~ 토지의 재평가로 인하여 12 억이 기타포괄손익으로 인식되었다. → ② ~ 토지의 재평가증가로 인하여 14 억이 당기순이익으로 인식되었다.		21.01.11.
580	28 번 문제 보기 ②	② 영업활동으로 인한 현금흐름이 전기에 비해 감소한 이유 중 하나는 감가상각비의 감소이다. → ② 감가상각방법을 변경한 것은 당기 영업활동현금흐름에 영향을 미치지 못한다.		20.10.06.
	29 번 문제 보기 ⑤	⑤ 과거 3 년간 매출액 중 전기가 가장 높았다. → ⑤ 과거 3 년간 매출액은 전기가 가장 높았다.		
제 2 회 실전모의고사				
581	4 번 문제 디렉션	~ 10 억원이고, 유형자산은 3 억원, 총자산은 ~ → ~ 10 억원이고, 재고자산은 5 억원, 총자산은 ~		20.10.06.
582	7 번 문제 보기 ⑤	⑤ ~ 이자지급은 영업활동 또는 재무활동으로 분류하고 ~ → ⑤ ~ 이자지급은 영업활동으로 분류하고 ~ (빨간색 글자 삭제)		
586	19 번 문제 디렉션	~ 매출액 구성비율이 각각 20%, 60%인 기업의 ~ → ~ 매출액 구성비율이 각각 20%, 80%인 기업의 ~		
587	24 번 문제 디렉션	~ 매출액이 100 억원이고 영업비용이 90 억원일 때, 손익분기점률은 ~ → ~ 매출액이 100 억원일 때, 손익분기점률은 ~		
617	8 번 문제 보기 ⑤	⑤ 매출채권의 평균잔액은 당기가 전기보다 더 크다. → ⑤ 매출채권의 평균잔액은 전기가 당기보다 더 크다.		20.10.23.
620	18 번 문제 보기 ③	③ 376,867 천원 → ③ 4,676,866 천원		
622	24 번 문제 디렉션	~ 수반하지 않는 거래에 대한 설명으로 옳은 것은? → ~ 수반하지 않는 거래에 해당하는 것은?		20.10.06.
제 1 회 실전모의고사 정답 및 해설				
634	61 번 해설	현금주의 매출액 820,000 → 현금주의 매출액 720,000		20.09.25.
637	7 번 해설	③ 전기 매출채권회전율은 12.27회이다.		21.06.08.
		구 분	당 기	

매출채권회전율	$\frac{45,822}{(3,850 + 4,799)/2} = 10.59\text{회}$	$\frac{51,182}{(4,799 + 3,541)/2} = 12.27\text{회}$
매출채권회전기간	$\frac{365}{10.59} = 34.46\text{일}$	$\frac{365}{12.27} = 29.73\text{일}$
→		
③ 전기 매출채권회전율은 12.32회 이다.		
구 분	당 기	전 기
매출채권회전율	$\frac{45,822}{(3,850 + 4,799)/2} = 10.59\text{회}$	$\frac{51,182}{(4,799 + 3,505)/2} = 12.32\text{회}$
매출채권회전기간	$\frac{365}{10.59} = 34.46\text{일}$	$\frac{365}{12.32} = 29.62\text{일}$

639	18 번 해설	당기가 과거 3 개년 중 이자보상비율 이 ~		
		~	~	~
		~	~ = 3,579,346 천원	~ 30,203 천원 = 6,035,533 천원 ~
		~	~천원	~천원
		이자보상비율	~	~
		→		
		당기가 과거 3 개년 중 EBITDA/이자비용비율 이 ~ (단위 : 천원)		
		~	~	~
~	~ = 3,579,346 (빨간색 글자 삭제)	~ 30,203 = 6,035,533 ~ (빨간색 글자 삭제)	1,216,934 + 4,372,168 + 12,207 = 5,601,309	
~	~(빨간색 글자 삭제)	~(빨간색 글자 삭제)	903,704	
EBITDA/이자비용비율	~	~	6.19	

제 2 회 실전모의고사 정답 및 해설

643	4 번 문제 정답	04 ② → 04 ①	20.10.06.																										
	19 번 문제 정답	19 ⑤ → 19 ④																											
644	4 번 문제 해설	② ~ = (10 억 + 5 억 - 5 억)/(5 억 + 5 억) X 100 = 100% → ① ~ = (10 억 - 5 억)/(5 억 + 5 억) X 100 = 50%	20.10.06.																										
646	19 번 문제 해설	<table border="1"> <tr> <td>⑤ ~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>④ ~</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 제품</td> <td>60%</td> <td>30%</td> <td>18%</td> <td></td> <td>B 제품</td> <td>80%</td> <td>30%</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>합 계</td> <td></td> <td></td> <td>30%</td> <td></td> <td>합 계</td> <td></td> <td></td> <td>36%</td> </tr> </table> <p>~ BEP 매출액 ~ = 3,600,000/30% = 12,000,000 원</p> <p>~ BEP 매출액 ~ = 3,600,000/36% = 10,000,000 원</p>		⑤ ~				→	④ ~				B 제품	60%	30%	18%		B 제품	80%	30%	24%	합 계			30%		합 계		
⑤ ~				→	④ ~																								
B 제품	60%	30%	18%		B 제품	80%	30%	24%																					
합 계			30%		합 계			36%																					
653	7 번 문제 정답	07 ② → 07 ⑤	20.10.16.																										
655	7 번 문제 정답 및 해설	<table border="1"> <tr> <td>② ~</td> <td></td> <td>⑤ ~</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>6,583/41,619 x 100 = 15.81%</td> <td>~</td> <td>6,582/41,619 x 100 = 15.81%</td> </tr> </table>		② ~		⑤ ~	~	6,583/41,619 x 100 = 15.81%	~	6,582/41,619 x 100 = 15.81%																			
② ~		⑤ ~																											
~	6,583/41,619 x 100 = 15.81%	~	6,582/41,619 x 100 = 15.81%																										

		<table border="1"> <tr> <td>구분</td> <td>전기</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>$5,503 + 1,501 - 2,629 =$ 4,374</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>$4,374/34,807 \times 100 =$ 12.57%</td> </tr> </table>	구분	전기	~	$5,503 + 1,501 - 2,629 =$ 4,374	~	$4,374/34,807 \times 100 =$ 12.57%	→	<table border="1"> <tr> <td>구분</td> <td>전전기</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>$5,503 + 1,501 - 2,629 =$ 4,375</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>$4,375/34,807 \times 100 =$ 12.57%</td> </tr> </table>	구분	전전기	~	$5,503 + 1,501 - 2,629 =$ 4,375	~	$4,375/34,807 \times 100 =$ 12.57%	
구분	전기																
~	$5,503 + 1,501 - 2,629 =$ 4,374																
~	$4,374/34,807 \times 100 =$ 12.57%																
구분	전전기																
~	$5,503 + 1,501 - 2,629 =$ 4,375																
~	$4,375/34,807 \times 100 =$ 12.57%																
8번 문제 해설	⑤ 매출채권 평균잔액은 전기가 당기보다 더 크다. → ⑤ 매출채권 평균잔액은 당기가 전기보다 더 크다.			20.10.23.													