

김웅 / 6월 / 실전GS / 1회

수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	응시인원
551657	14.5	10.5	19	11.5	55.5	1	1.82%	55
563853	15	12.5	14.5	13	55	2	3.64%	
564048	17	10.5	14	13.5	55	2	3.64%	
564088	13.5	11	17.5	13	55	2	3.64%	
556302	16.5	11	16.5	10.5	54.5	5	9.09%	
563809	12	12	17.5	12	53.5	6	10.91%	
564708	16.5	9.5	15.5	12	53.5	6	10.91%	
565222	15	11.5	14.5	12.5	53.5	6	10.91%	
565408	19	10	13	11.5	53.5	6	10.91%	
564278	15.5	10	15	13	53.5	6	10.91%	
563919	16.5	10.5	15.5	10.5	53	11	20.00%	
565475	13.5	12	14.5	13	53	11	20.00%	
565306	16	8.5	16.5	11.5	52.5	13	23.64%	
563855	15	11.5	14	11.5	52	14	25.45%	
564309	16	10	14.5	11.5	52	14	25.45%	
564172	14.5	12	15	10	51.5	16	29.09%	
564309	14.5	11	15	11	51.5	16	29.09%	
563814	13.5	11	15.5	11	51	18	32.73%	
556214	14	10.5	15	11	50.5	19	34.55%	
564854	14.5	11.5	12.5	12	50.5	19	34.55%	
565520	15.5	11	12.5	11.5	50.5	19	34.55%	
548865	14	8.5	17	10.5	50	22	40.00%	
563821	14.5	9.5	15.5	10.5	50	22	40.00%	
563876	13.5	8	16	12.5	50	22	40.00%	
565317	15.5	9	15	10.5	50	22	40.00%	
556213	13	9	14.5	13	49.5	26	47.27%	
562174	14	11.5	13	10.5	49	27	49.09%	
565299	12	11.5	15	10	48.5	28	50.91%	
556205	7.5	11	17	12	47.5	29	52.73%	
564159	12	12	13.5	10	47.5	29	52.73%	
564577	15	8	11.5	13	47.5	29	52.73%	
565251	12.5	11.5	12.5	11	47.5	29	52.73%	
564184	13	9.5	13	11.5	47	33	60.00%	
564239	16.5	7	13.5	10	47	33	60.00%	
564571	14	9.5	12	11.5	47	33	60.00%	
556305	13.5	9.5	14	9.5	46.5	36	65.45%	
548652	10.5	11	12	13	46.5	36	65.45%	
563897	14.5	7.5	13	10.5	45.5	38	69.09%	
563829	13	10	11.5	11	45.5	38	69.09%	
564212	12	11.5	10.5	10	44	40	72.73%	
564929	14	6	13.5	10.5	44	40	72.73%	
563820	12.5	8.5	11.5	10.5	43	42	76.36%	
556416	11	8	12.5	11	42.5	43	78.18%	
564026	10	10	13	9.5	42.5	43	78.18%	
564842	11.5	8.5	13	9	42	45	81.82%	
565168	11	9	11	10	41	46	83.64%	
556408	10.5	7.5	14	8.5	40.5	47	85.45%	
563811	8	8.5	13.5	10.5	40.5	47	85.45%	
563800	8	9.5	11.5	10.5	39.5	49	89.09%	
548590	8	8.5	13.5	9	39	50	90.91%	
563824	13.5	6.5	9	9	38	51	92.73%	
564533	9.5	7.5	11.5	8.5	37	52	94.55%	
563798	13	4.5	13	4.5	35	53	96.36%	
563878	6.5	10.5	2.5	9.5	29	54	98.18%	

563872	8	12	7.5	0	27.5	55	100.00%
--------	---	----	-----	---	------	----	---------

<p style="text-align: center;">김웅/6월/실전GS/1회/1번</p>	<p>채점자</p>
	<p>윤영우</p>
<p>1. 전반적인 총평</p> <p>부분 디자인에 관한 논점을 물어보는 문제였습니다.</p> <p>설문이 총 4개로 구성되어 있으므로 분량 조절에 주의해 주셨어야 합니다.</p> <p>2. 설문별 채점평 및 주의할 점</p> <p>(1) 설문 1</p> <p>부분 디자인의 성립 여부를 검토한 후에 출원서 및 도면의 작성 방법에 대하여 서술해야 하는 설문이었습니다.</p> <p>사안 작성 시에 디자인의 대상이 되는 물품으로 ‘피부마사지기’ 만을 작성한 경우가 많았는데, 물품의 부분 명칭도 기재할 수 있도록 개정되었으므로 ‘피부마사지기의 몸체 부분’ 또한 작성해 주셔야 합니다.</p> <p>디자인에 표시된 “MASSAGER” 라는 문자를 보고 문자 디자인을 논점으로 작성한 답안이 몇몇 있었는데, 갑은 문자가 추후 변경될 것을 대비하여 등록받고자 하는 부분에서 제외하고자 하였으므로, 문자 디자인 보다는 부분 디자인이 설문에서 물어보는 바로 더 타당해 보입니다.</p> <p>(2) 설문 2</p> <p>디자인A의 출원일 이후 등록일 전에 디자인B가 출원되었으므로 신규성 및 창작비용이성을 검토할 실익은 없어 보입니다. 따라서, 검토하더라도 간단히 시기적 요건에 맞지 않는다고 작성한 후에 설문 3에서 비중 있게 검토해 주셨어야 합니다.</p> <p>확대된 선출원주의를 누락한 경우가 많았습니다. 사안과 같이 출원 이후 등록 이전에 해당하는 경우 선출원주의와 함께 확대된 선출원주의 규정도 검토해 주셔야 합니다.</p>	

선출원주의, 확대된 선출원주의, 관련디자인 논점에 관하여 골고루 검토한 경우에 높은 점수를 드렸습니다.

(3) 설문 3

신규성 흠결이라고 결론을 내렸음에도 창작비용이성을 추가로 검토한 경우가 많았습니다. 창작비용이성의 판단은 신규성 구비가 전제됨을 짚고 넘어가 주세요.

(4) 설문 4

배점이 9점으로 비교적 크므로 관련 조문, 판례 등과 함께 사안 포섭을 풍부하게 해주셨어야 합니다.

침해 여부를 물어볼 경우 바로 보호범위 내 포함 여부를 작성하기 보다는 나머지 침해 요건도 간단히 검토 후 넘어갈 경우 좋은 인상을 줄 수 있습니다.

디자인의 유사 여부는 물품의 유사를 전제로 하므로 물품의 유사 여부에 대하여도 작성해 주셔야 합니다.

3. 소결

각 설문에서 논점을 누락하거나 이탈한 답안이 종종 보였습니다. 문제-1과 같이 다들 잘 작성하는 논점의 경우 이러한 논점의 누락, 이탈이나 오답 여부가 선택 과목 pass 여부에 크게 영향을 미칠 수 있습니다. 따라서 이러한 실수를 방지하기 위해 GS를 통해 여러 사례를 접해보고 기본서, 판례집을 회독하면서 개념을 본인 것으로 만드는 시간을 갖는 것을 추천 드립니다.

<p style="text-align: center;">김웅/6월/실전GS/1회/2번</p>	<p>채점자</p>
	<p>윤영우</p>
<p>1. 전반적인 총평</p> <p>시각성에 관한 논점을 물어보는 문제였습니다.</p> <p>2. 설문별 채점평 및 주의할 점</p> <p>(1) 설문 1</p> <p>시각성의 의의 및 취지, 요건, 흠결시 효과 등에 대하여 작성해야 하는 설문이었습니다. 배점이 10점으로 비교적 크므로 시각성의 요건을 풍부하게 작성해 주셨어야 합니다.</p> <p>(2) 설문 2</p> <p>설문 1에서 작성한 일반론을 바탕으로 갑의 의료용 봉합사 A가 시각성이 인정되는지에 대하여 작성해야 하는 설문이었습니다.</p> <p>설문에서 쟁점이 되는 요건인 ‘육안으로 파악될 것’ 외에도 ‘시각으로 파악될 것’, ‘외부에서 보일 것’의 요건에 대하여 검토한 경우에도 점수를 드렸습니다.</p> <p>3. 소결</p> <p>대부분 논점과 정답을 잘 맞춰 주셨습니다. 따라서 이 경우에는 똑같이 정답을 맞추더라도 사안 포섭을 얼마나 더 풍부히 했는지, 목차를 잘 세웠는지에 따라 점수 차가 발생하는 것 같습니다.</p>	

<p style="text-align: center;">김웅/6월/실전GS/1회/3번</p>	<p>채점자</p>
	<p>윤영우</p>
<p>1. 전반적인 총평</p> <p>화상 디자인과 화면 디자인에 관한 논점을 물어보는 문제였습니다.</p> <p>2. 설문별 채점평 및 주의할 점</p> <p>(1) 설문 1</p> <p>디자인 도면 작성 방법에 대하여 물어봤으므로 일반적인 디자인의 도면 작성 방법을 선결적으로 작성해 줄 수는 있으나 분량에 있어서는 화상 디자인의 내용이 대부분이어야 합니다.</p> <p>물품류를 잘못 기재한 경우가 많았습니다. 화상 디자인의 경우 물품류가 ‘14류’ 임을 암기하고 넘어가 주세요.</p> <p>화상의 성립요건을 검토함에 있어 기능 발휘용 화상이라고 작성한 분이 많이 계셨는데, 사안은 전화번호 등 수치를 입력하고 표시하는 기능을 수행하는 것이므로, 기기의 조작과 기능 발휘를 겸하는 화상이라고 이해해 주셔야 합니다.</p> <p>(2) 설문 2</p> <p>디자인A와 디자인B의 모양이 매우 유사하므로 디자인B가 확대된 선출원에 위반된다고 작성한 분이 일부 계셨습니다. 하지만, 심사기준에 의하면 물품의 부분에 표현된 화면디자인과 화상디자인 간에 확대된 선출원 여부를 적용하지 않고, 사안에서 양 디자인은 유사하지 않고 용도, 기능의 공통성이 있다고 볼 수도 없으므로 확대된 선출원 위반이 아니라고 이해해 주셔야 합니다.</p> <p>(3) 설문 3</p> <p>설문 2에 이어 설문 3에서도 논점이 주어져 있으므로 다들 논점 누락 없이 정답을 잘 맞춰 주셨습니다.</p>	

창작비용이성의 판단방법 등 사안 포섭에 필요한 법리라고 여겨질 경우 답지에 없더라도 추가적으로 점수를 드렸습니다

3. 소결

화상 디자인은 A급 논점에 해당하므로 기본서 회독 시에도 비중 있게 공부하고 넘어가 주셔야 합니다. 저의 경우 디자인 보호법 논점을 A급-B급-C급으로 구분하여 1번째 회독 시에는 A급만, 2번째 회독 때에는 A급과 B급을, 3번째 회독 시에는 모든 논점을 다 정독하였습니다. 이 경우 강약조절을 하며 공부를 할 수 있게 되어 효율적으로 공부할 수 있었던 것 같습니다.

화상 디자인은 문제-3과 같이 화면 디자인과 함께 출제될 수 있으므로 화상 디자인과 화면 디자인을 함께 비교하여 정리해 두시는 것을 추천 드립니다.

<p style="text-align: center;">김웅/6월/실전GS/1회/4번</p>	<p>채점자</p>
	<p>윤영우</p>
<p>1. 전반적인 총평</p> <p>물품성에 관한 논점을 물어보는 문제였습니다.</p> <p>2. 설문별 채점평 및 주의할 점</p> <p>‘물품’으로 인정되기 위한 요건에 대하여 8점이 주어져 있으므로 최소 1.5페이지 정도는 작성해 주셔야 합니다. 독립성, 구체성, 유체성, 동산성에 대하여 골고루 풍부하게 작성한 경우 높은 점수를 드렸습니다.</p> <p>설문 (1)의 경우 해당 판례를 잘 작성했는지에 따라 점수를 달리 부여했습니다. ‘호환성을 가져야 한다’가 아닌 ‘호환의 가능성이 있어야 한다’라고 판례의 키워드를 정확히 작성해 주셔야 합니다.</p> <p>설문 (2)의 경우 합성물의 구성각편이라고만 주어져 있으므로 완성형태가 단일한 경우와 다양한 경우에 대하여 모두 작성해 주셔야 합니다.</p> <p>설문 (3)의 경우 대부분 설탕과 각설탕의 차이에 대하여 잘 작성해 주셨습니다.</p> <p>설문 (4)의 경우 키워드인 ‘공업적 양산’과 ‘운반 가능’이 포함되어 있는지에 따라 점수를 달리 부여했습니다.</p> <p>3. 소결</p> <p>실전 GS 1회 작성하느라 고생 많이 하셨습니다.</p> <p>디자인 보호법 풀 답안을 작성하는 것이 처음인 분들도 분명 계셨을 텐데, 대부분 백지 없이 모든 문제에 대하여 답을 성실하게 잘 작성해 주셔서 놀라웠습니다.</p>	

디자인 보호법은 pass만 하면 되는 과목이기 때문에 GS 등수와 점수에 너무 연연하기 보다는 누락하거나 이탈한 논점을 더욱 공부하여 본인 것으로 만들어 가셨으면 좋겠습니다.

3

번호 C02제-17

1 사본(1)

(1) 명세서

(1) 발명의 명칭 - 수직 이동 장치

① 발명의 상세한 설명은 본 명세서의 제1항 및 제2항에 기재되어 있다. 발명의 상세한 설명은 제1항에 기재되어 있다.

(2) 명세서의 개시

발명자는 제1항 및 제2항에 기재된 발명을 제1항 및 제2항에 기재된 바와 같이 실시할 수 있다.

(3) 명세서의 개시

① 발명자는 발명자의 발명과 관련된 제1항 및 제2항에 기재된 발명을 제1항 및 제2항에 기재된 바와 같이 실시할 수 있다. ② 발명자는 발명자의 발명과 관련된 제1항 및 제2항에 기재된 발명을 제1항 및 제2항에 기재된 바와 같이 실시할 수 있다.

2 사본

(1) 발명의 명칭 - 수직 이동 장치

발명자는 발명자의 발명과 관련된 제1항 및 제2항에 기재된 발명을 제1항 및 제2항에 기재된 바와 같이 실시할 수 있다.

(2) 발명자의 개시

① 발명자는 발명자의 발명과 관련된 제1항 및 제2항에 기재된 발명을 제1항 및 제2항에 기재된 바와 같이 실시할 수 있다.



한국에서 새로 개발된 "태양광발전"을 주제로

가) 고지 산간 지역의 개발을 주제로

나) 도시

가) 개발을 위한 부족한 수요 및 개발 비용 차이

를 차별하여 개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

촉진 을 위한 개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

촉진 을 위한 개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

3

가) 개발

나) 개발

가) 개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

나) 개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

가) 개발

가) 개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

나) 개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발

가) 개발 촉진 을 강제 하 고 가 장 이 는 개발



1. 2차 시험

① 2차 시험은 1차 시험에 비해 상대적으로 어렵고, 2차 시험에 합격하면 1차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다.

2. 1차 시험

① 1차 시험은 2차 시험에 비해 상대적으로 어렵고, 1차 시험에 합격하면 2차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다. ② 1차 시험에 합격하면 2차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다. 2차 시험에 합격하면 1차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다.

3. 1차 시험

(1) 1차 시험에 합격한 경우 - 2차

① 1차 시험에 합격한 후 2차 시험에 합격하면 1차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다. ② 1차 시험에 합격한 후 2차 시험에 합격하면 1차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다. 2차 시험에 합격하면 1차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다. ③ 1차 시험에 합격한 후 2차 시험에 합격하면 1차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다.

(2) 1차 시험에 합격한 경우 - 2차

① 1차 시험에 합격한 후 2차 시험에 합격하면 1차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다. ② 1차 시험에 합격한 후 2차 시험에 합격하면 1차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다. 2차 시험에 합격하면 1차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다. ③ 1차 시험에 합격한 후 2차 시험에 합격하면 1차 시험에 합격한 것과 동등한 효력을 갖는다.



2. 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것

55

1. 특정 목적

1. 특정 목적

(1) 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을

① 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것
② 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것
③ 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것

2. 특정 목적

특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것
① 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것
② 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것

3. 특정 목적

(1) 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을

특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것
① 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것
② 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것

(2) 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을

① 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것
② 특정 목적을 위하여 특정 분야에 특정 기술을 제공
하는 것

이제부터는 자주 연습하며 특수한 패턴을 연습하
고 연습하며 자주 연습하라

1. Form 5.1.1

① 특수한 패턴을 연습하며 특수한 패턴을 연습하라
고 연습하며 자주 연습하라
고 연습하며 자주 연습하라
고 연습하며 자주 연습하라

2. Form 5.1.2

① 특수한 패턴을 연습하며 특수한 패턴을 연습하라
고 연습하며 자주 연습하라
고 연습하며 자주 연습하라
고 연습하며 자주 연습하라

5

1. 특수한 패턴을 A 사건의 발생을 기약 - 기약

(1) 특수한 패턴을 A 사건의 발생을 기약 - 기약

특수한 패턴을 A 사건의 발생을 기약 - 기약
고 연습하며 자주 연습하라

2. Form 5.1.3

① 특수한 패턴을 A 사건의 발생을 기약 - 기약
고 연습하며 자주 연습하라

2. 특정 기술 방법

(1) 특정 기술

① 특정 기술이 특정 문제를 해결하기, 또는
새로운 방법, 새로운 구성요소를 이용하여 달성되는
기술적 기능이다. ② 새로운 기술적 구성요소를
이용하여 기능을 달성하기 위해 노력한다

(2) 새로운

① 새로운 기술적 구성요소를 이용하여 2 가지
새로운 방법 "AB"를 제공하는 기술이다
② "AB"를 제공하는 새로운 구성요소를 이용하여
새로운 기능을 달성하는 기술이다.



3. 새로운

(1) 특정 기술

(2) 새로운 기술 - 새로운 방법

① 새로운 기술적 구성요소를 이용하여 ② 새로운 기술적 구성요소를
이용하여 새로운 기능을 달성하는 기술이다.

(3) 새로운 기술적 구성요소를 제공하는 방법

① 새로운 기술적 구성요소를 제공하는 방법 ② 새로운 기술적 구성요소를
이용하여 새로운 기능을 달성하는 기술이다.



본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다

① 본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다
본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다
본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다
본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다

(2) 본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다
본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다
본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다
본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다

2. 설명

(1) 본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다

① 본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다
본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다

② 본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다
본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다

(2) 본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다

① 본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다
본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다

② 본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다
본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다

본의 의의에 관한 설명은 본의 의의에 관한 설명이다



신용보증기금에 예치된 금액

2. 신용보증기금 - 보증금

신용보증기금에 예치된 금액은 ① 신용보증기금에 예치된 금액 ② 신용보증기금에 예치된 금액

6.5

3. 신용보증기금

1. 신용보증기금

1) 신용보증기금 - 보증금

① 신용보증기금에 예치된 금액은 ② 신용보증기금에 예치된 금액 ③ 신용보증기금에 예치된 금액 ④ 신용보증기금에 예치된 금액 ⑤ 신용보증기금에 예치된 금액

2) 신용보증기금 - 보증금

① 신용보증기금에 예치된 금액은 ② 신용보증기금에 예치된 금액 ③ 신용보증기금에 예치된 금액 ④ 신용보증기금에 예치된 금액 ⑤ 신용보증기금에 예치된 금액

3) 신용보증기금에 예치된 금액은 ① 신용보증기금에 예치된 금액 ② 신용보증기금에 예치된 금액

③ 신용보증기금에 예치된 금액 ④ 신용보증기금에 예치된 금액 ⑤ 신용보증기금에 예치된 금액

가장 먼저 본질적인 요소를 먼저 본질적이거나
 비본질적이거나 구분하여 구분하여 구분하여
 구분하여 구분하여 구분하여 구분하여 구분하여
 이 구분하여 구분하여 구분하여 구분하여

2. 사례

(1) 사자상 구별 요건 - 2가지

① 사자상의 본질적 요소가 다른 것인 경우
 사자상의 "본질적" 요소가 다른 경우
 사자상의 "본질적" 요소가 다른 경우
 사자상의 "본질적" 요소가 다른 경우
 사자상의 "본질적" 요소가 다른 경우

(2) 본질적 요소의 구별 요건 - 2가지

① 사자상의 본질적 요소가 다른 경우
 사자상의 "본질적" 요소가 다른 경우
 사자상의 "본질적" 요소가 다른 경우
 사자상의 "본질적" 요소가 다른 경우
 사자상의 "본질적" 요소가 다른 경우

3. 결론 - 요약

사자상의 본질적 요소가 다른 경우

가 아미노산 분해효소가 아미노산의 분해효능이 높
다.

나) 나트륨 - 칼륨 펌프

세포막을 통해 이온을 운반하는 능력이 높고, 아미노산이
아미노산 분해효능이 높을수록 분해효능이 높다.

다) (나) 아미노산 분해효능

1) 아미노산 - 아미노산

① 아미노산 분해효능이 높고 ② 아미노산이 아미노산
아미노산 분해효능이 높을수록

3) 아미노산 - 나트륨

아미노산 분해효능이 높고, 아미노산이 아미노산
아미노산 분해효능이 높을수록 아미노산
분해효능이 높을수록.

4) 나트륨 - 나트륨

아미노산 분해효능이 높고, 아미노산이 아미노산
분해효능이 높을수록.

5) 나트륨 - 아미노산

1) 아미노산 - 아미노산

① 아미노산 분해효능이 높고 아미노산이 아미노산
아미노산 분해효능이 높고 ② 아미노산이 아미노산
아미노산 분해효능이 높을수록

3) 아미노산 - 나트륨

1.5



