

응답하라, 나의 꿈!

이지수(keasy5131)

고3 2017년 02월 통합분석

NOTEPLY™

■ 성적분석

과목	원점수	표준점수	백분위	등급
국어	93점	131점	95%	2등급
수학가형	49점	103점	57%	5등급
영어	85점	131점	93%	2등급
한국사	31점	52점	79%	3등급
화학1	25점	53점	65%	4등급
지구과학1	28점	55점	71%	4등급

■ 국어 분석

01. 성적분석

원점수	93점	표준점수	131점	백분위	95%	등급	2등급
-----	-----	------	------	-----	-----	----	-----

02. 난이도별 정답률

하(1점)		
중(2점)	66/70점	94%
상(3점)	27/30점	90%
최상(4점)		

03. 유형별 정답률

화법	9/11점	82%
작문	11/11점	100%
문법	11/11점	100%
독서	31/36점	86%
문학	31/31점	100%

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	화법	화법	말하기 방식 평가	2	X
02	화법	화법	내용 이해	2	O
03	화법	화법	내용 이해	2	O
04	화법	화법	계획의 반영	3	O
05	화법	화법	말하기 방식 평가	2	O
06	작문	작문	작문의 특성	2	O
07	작문	작문	자료 활용	2	O
08	작문	작문	고쳐 쓰기	2	O
09	작문	작문	글쓰기 계획	2	O
10	작문	작문	글쓰기 전략	3	O
11	문법	음운	음운	2	O
12	문법	단어	단어의 형성	3	O
13	문법	문장	문장 성분	2	O
14	문법	문장	문장 성분	2	O
15	문법	국어사	국어사	2	O
16	독서	독서	내용 전개 방식	2	O
17	독서	독서	부분 내용 추론	2	X
18	독서	독서	부분 중심내용 파악	2	O
19	독서	독서	다른 상황과의 비교	3	X
20	문학	산문 문학	서술상 특징	2	O
21	문학	산문 문학	작품 내용의 이해	2	O
22	문학	산문 문학	외적 준거에 의한 감상	3	O
23	문학	산문 문학	소재 및 배경	2	O
24	문학	운문 문학	작품 비교 감상	2	O
25	문학	운문 문학	표현상 특징	2	O
26	문학	운문 문학	시어와 시구의 의미	3	O
27	문학	운문 문학	외적 준거에 의한 감상	2	O
28	문학	운문 문학	시어와 시구의 의미	2	O
29	독서	독서	내용 전개 방식	2	O
30	독서	독서	부분 내용 추론	2	O
31	독서	독서	시각적 자료에 적용	3	O
32	독서	독서	구체적 사례에 적용	2	O
33	독서	독서	어휘	2	O
34	독서	독서	내용 전개 방식	2	O
35	독서	독서	부분 내용 추론	2	O
36	독서	독서	시각적 자료에 적용	2	O
37	독서	독서	부분 내용 추론	3	O
38	독서	독서	다른 상황과의 비교	3	O
39	독서	독서	어휘	2	O
40	문학	문학이론	문학지식(고전소설/산문)	2	O
41	문학	산문 문학	외적 준거에 의한 감상	2	O
42	독서	독서	구체적 사례에 적용	2	O
43	문학	산문 문학	외적 준거에 의한 감상	3	O
44	문학	산문 문학	인물의 말하기 방식	2	O
45	문학	산문 문학	소재 및 배경	2	O

■ 수학기형 분석

01. 성적분석

원점수	49점	표준점수	103점	백분위	57%	등급	5등급
-----	-----	------	------	-----	-----	----	-----

02. 난이도별 정답률

하(1점)		
중(2점)	6/6점	100%
상(3점)	27/42점	64%
최상(4점)	16/52점	31%

03. 유형별 정답률

순열과 조합	8/19점	42%
지수함수와 로그함수	21/21점	100%
삼각함수	5/20점	25%
미분법	9/12점	75%
적분법	6/28점	21%

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	지수함수와 로그함수	지수함수의 극한	함수의 극한값: 밑이 e인 지...	2	O
02	삼각함수	삼각함수의 뜻과 그래프	삼각함수	2	O
03	미분법	여러 가지 미분법	몫의 미분법	2	O
04	적분법	여러 가지 적분법	정적분의 성질과 계산: 초월함...	3	O
05	삼각함수	삼각함수의 뜻과 그래프	삼각함수의 합성	3	O
06	지수함수와 로그함수	지수함수의 뜻과 그래프	지수함수의 그래프 활용	3	O
07	적분법	여러 가지 적분법	부정적분의 계산: 초월함수	3	X
08	삼각함수	삼각함수의 극한	함수의 극한값: 삼각함수	3	X
09	미분법	도함수의 활용	그래프 활용 (합답형, 미분 ...	3	X
10	지수함수와 로그함수	로그함수의 뜻과 그래프	로그부등식: 기본	3	O
11	적분법	여러 가지 적분법	치환적분법	3	X
12	지수함수와 로그함수	로그함수의 극한	함수의 극한값: 로그함수	3	O
13	적분법	정적분의 활용	넓이의 계산: 초월함수	3	O
14	지수함수와 로그함수	로그함수의 극한	도형, 그래프와 함수의 극한...	4	O
15	순열과 조합	순열과 조합	순열	4	O
16	적분법	여러 가지 적분법	구간에 따라 정의된 함수의 정...	4	X
17	순열과 조합	순열과 조합	중복조합	4	O
18	삼각함수	삼각함수의 뜻과 그래프	삼각함수의 덧셈정리(sin,c...	4	X
19	적분법	여러 가지 적분법	적분 구간에 변수가 있는 정적...	4	X
20	적분법	정적분의 활용	입체도형의 부피: 초월함수	4	X
21	삼각함수	삼각함수의 극한	도형, 그래프와 함수의 극한...	4	X
22	지수함수와 로그함수	지수함수의 뜻과 그래프	지수방정식: 기본	3	O
23	미분법	도함수의 활용	접선의 방정식	3	O
24	순열과 조합	순열과 조합	중복조합	3	X
25	지수함수와 로그함수	지수함수의 뜻과 그래프	지수부등식: 기본	3	O
26	삼각함수	삼각함수의 뜻과 그래프	삼각함수의 덧셈정리(tan)	4	X
27	순열과 조합	순열과 조합	같은 것이 있는 순열	4	X
28	적분법	여러 가지 적분법	정적분의 성질과 계산: 초월함...	4	X
29	순열과 조합	순열과 조합	함수의 개수	4	X
30	미분법	도함수의 활용	최대최소:초월함수	4	O

■ 영어 분석

01. 성적분석

원점수	85점	표준점수	131점	백분위	93%	등급	2등급
-----	-----	------	------	-----	-----	----	-----

02. 난이도별 정답률

하(1점)		
중(2점)	64/70점	91%
상(3점)	21/30점	70%
최상(4점)		

03. 유형별 정답률

대화	28/28점	100%
핵심내용파악	10/12점	83%
담화	2/5점	40%
빈칸추론	6/11점	55%
1담화 2문항	4/4점	100%
어법	0/3점	0%
세부내용파악	15/15점	100%
글의 구조파악	12/12점	100%

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	듣기	대화	마지막 말 응답 1(짧은 대화...)	2	O
02	듣기	대화	마지막 말 응답 1(짧은 대화...)	2	O
03	듣기	대화	대화의 주제/의견/주장	2	O
04	듣기	대화	대화의 주제/의견/주장	2	O
05	듣기	대화	대화자의 관계/장소	2	O
06	듣기	대화	그림정보	2	O
07	듣기	대화	해야할 일	2	O
08	듣기	대화	이유/문제점	2	O
09	듣기	대화	숫자정보	3	O
10	듣기	대화	언급하지 않은 것 찾기	2	O
11	듣기	담화	담화내용 불일치	2	O
12	듣기	대화	도표정보	2	O
13	듣기	대화	마지막 말 응답 2(긴 대화)	3	O
14	듣기	대화	마지막 말 응답 2(긴 대화)	2	O
15	듣기	담화	상황에 적절한 말	3	X
16	듣기	1담화 2문항	1담화 2문항	2	O
17	듣기	1담화 2문항	1담화 2문항	2	O
18	읽기	핵심내용파악	목적 추론	2	O
19	읽기	세부내용파악	심경/분위기/어조	2	O
20	읽기	핵심내용파악	요지/주장 추론	2	O
21	읽기	핵심내용파악	글의 제목	2	O
22	읽기	핵심내용파악	글의 제목	2	X
23	읽기	핵심내용파악	주제 추론	2	O
24	읽기	세부내용파악	도표	2	O
25	읽기	세부내용파악	내용 일치/불일치	2	O
26	읽기	세부내용파악	내용 일치/불일치	2	O
27	읽기	세부내용파악	내용 일치/불일치	2	O
28	읽기	어법	동사의 쓰임	3	X
29	읽기	세부내용파악	어휘 추론	3	O
30	읽기	세부내용파악	지칭 추론	2	O
31	읽기	빈칸추론	빈칸1(단어)	2	X
32	읽기	빈칸추론	빈칸2(구)	3	X
33	읽기	빈칸추론	빈칸3(절)	3	O
34	읽기	빈칸추론	빈칸3(절)	3	O
35	읽기	글의 구조파악	무관한 문장 고르기	2	O
36	읽기	글의 구조파악	글의 순서 정하기	2	O
37	읽기	글의 구조파악	글의 순서 정하기	3	O
38	읽기	글의 구조파악	주어진 문장 넣기	2	O
39	읽기	글의 구조파악	주어진 문장 넣기	3	O
40	읽기	핵심내용파악	요약문 완성	2	O
41	읽기	장문독해	장문(2문항)	2	O
42	읽기	장문독해	장문(2문항)	2	X
43	읽기	장문독해	장문(3문항)	2	O
44	읽기	장문독해	장문(3문항)	2	O
45	읽기	장문독해	장문(3문항)	2	O

■ 한국사 분석

01. 성적분석

원점수	31점	표준점수	52점	백분위	79%	등급	3등급
-----	-----	------	-----	-----	-----	----	-----

02. 난이도별 정답률

하(1점)		
중(2점)	16/20점	80%
상(3점)	15/30점	50%
최상(4점)		

03. 유형별 정답률

우리역사의 형성과 고대...	9/9점	100%
고려 귀족사회 형성과 ...	0/2점	0%
조선 유교 사회의 성립...	11/14점	79%
국제질서의 변동과 근대...	4/10점	40%
일제의 강점과 민족운동...	5/7점	71%
대한민국의 발전과 현대...	2/8점	25%

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	우리역사의 형성과 고대 국가의...	고조선과 여러 나라의 성립	청동기 및 철기	2	O
02	우리역사의 형성과 고대 국가의...	삼국 및 가야의 성립과 발전	발전과 항쟁	3	O
03	우리역사의 형성과 고대 국가의...	통일신라와 발해의 발전	정치 발전	2	O
04	우리역사의 형성과 고대 국가의...	삼국 및 가야의 성립과 발전	문화	2	O
05	조선 유교 사회의 성립과 변화	조선 후기의 정치변동과 사회변...	조선후기 대외관계	3	X
06	조선 유교 사회의 성립과 변화	조선 후기의 정치변동과 사회변...	신분제 동요	3	O
07	고려 귀족사회 형성과 발전	고려의 성립과 발전	통치체제	2	X
08	조선 유교 사회의 성립과 변화	조선의 건국과 통치체제의 정비	통치체제	3	O
09	조선 유교 사회의 성립과 변화	조선 후기의 정치변동과 사회변...	제도 개편	2	O
10	조선 유교 사회의 성립과 변화	조선 후기의 정치변동과 사회변...	문화의 새기운	3	O
11	국제질서의 변동과 근대국가 수...	문호 개방과 개화정책의 추진	갑신정변	2	O
12	국제질서의 변동과 근대국가 수...	조선의 근대국가 수립 운동	갑오개혁	3	X
13	국제질서의 변동과 근대국가 수...	국권 피탈과 국권수호운동	의병운동	2	O
14	국제질서의 변동과 근대국가 수...	개항 이후 경제·사회의 변화	문예와 종교	3	X
15	일제의 강점과 민족운동의 전개	일제의 식민통치와 경제 수탈	문화통치와 수탈	2	X
16	일제의 강점과 민족운동의 전개	국외 민족운동의 전개와 건국준...	1930년대 국외민족운동	2	O
17	일제의 강점과 민족운동의 전개	3·1운동과 대한민국 임시정부	대한민국임시정부	3	O
18	대한민국의 발전과 현대세계의 ...	대한민국 정부 수립	친일파 청산	3	X
19	대한민국의 발전과 현대세계의 ...	자유민주주의의 발전	5공화국	3	X
20	대한민국의 발전과 현대세계의 ...	북한사회의 변화와 세계 속의 ...	통일 정책 변화	2	O

■ 화학1 분석

01. 성적분석

원점수	25점	표준점수	53점	백분위	65%	등급	4등급
-----	-----	------	-----	-----	-----	----	-----

02. 난이도별 정답률

하(1점)		
중(2점)	10/20점	50%
상(3점)	15/30점	50%
최상(4점)		

03. 유형별 정답률

화학의 언어	12/12점	100%
개성 있는 원소	3/14점	21%
아름다운 분자 세계	8/12점	67%
맑은꼴 화학 반응	2/12점	17%

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	화학의 언어	문명의 발전과 화학	인류의 문명과 화학	2	O
02	화학의 언어	화학의 기본 언어	물과 아보가드로수	2	O
03	화학의 언어	화학의 기본 언어	물과 아보가드로수	3	O
04	화학의 언어	화학의 기본 언어	화학식의 결정	2	O
05	개성 있는 원소	원자의 구조	원자 모형과 에너지 준위	3	X
06	개성 있는 원소	원자의 구조	오비탈과 전자 배치	2	X
07	개성 있는 원소	원자의 구조	오비탈과 전자 배치	3	O
08	개성 있는 원소	주기적 성질	원소의 주기적 성질	3	X
09	맑은꼴 화학 반응	산과 염기	산과 염기	2	X
10	개성 있는 원소	주기적 성질	원소의 주기적 성질	3	X
11	아름다운 분자 세계	화학 결합	공유 결합	2	O
12	아름다운 분자 세계	분자의 구조와 극성	분자의 구조	3	O
13	아름다운 분자 세계	분자의 구조와 극성	분자의 극성	2	X
14	아름다운 분자 세계	화학 결합	화학 결합의 전기적 성질	2	X
15	아름다운 분자 세계	탄소화합물	탄화수소	3	O
16	맑은꼴 화학 반응	산화와 환원	산화와 환원	2	X
17	맑은꼴 화학 반응	산화와 환원	여러 가지 산화와 환원 반응	3	X
18	맑은꼴 화학 반응	산과 염기	산과 염기	2	O
19	맑은꼴 화학 반응	산과 염기	중화 반응	3	X
20	화학의 언어	화학의 기본 언어	화학 반응식과 양	3	O

■ 지구과학1 분석

01. 성적분석

원점수	28점	표준점수	55점	백분위	71%	등급	4등급
-----	-----	------	-----	-----	-----	----	-----

02. 난이도별 정답률

하(1점)		
중(2점)	10/20점	50%
상(3점)	18/30점	60%
최상(4점)		

03. 유형별 정답률

소중한 지구	2/13점	15%
생동하는 지구	8/13점	62%
위기의 지구	2/8점	25%
다가오는 우주	16/16점	100%

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	소중한 지구	행성으로서의 지구	지구계의 구성과 생명체	2	X
02	소중한 지구	지구의 선물	친환경 에너지와 관광 자원으로...	2	O
03	소중한 지구	행성으로서의 지구	지구계의 순환과 상호 작용	2	X
04	소중한 지구	행성으로서의 지구	지구계의 순환과 상호 작용	2	X
05	소중한 지구	행성으로서의 지구	지구계의 구성과 생명체	3	X
06	생동하는 지구	고체 지구의 변화	화산과 지진	2	O
07	생동하는 지구	고체 지구의 변화	변동대와 판의 운동	3	X
08	생동하는 지구	고체 지구의 변화	지질 재해의 피해와 대책	2	X
09	소중한 지구	지구의 선물	지하자원과 토양	2	X
10	생동하는 지구	유체 지구의 변화	기압과 날씨	3	O
11	생동하는 지구	유체 지구의 변화	기압과 날씨	3	O
12	위기의 지구	환경 오염	대기 오염	2	O
13	위기의 지구	지구 기후 변화	지구 환경 변화와 인간의 활동	3	X
14	위기의 지구	환경 오염	기타 오염과 환경 오염 극복 ...	3	X
15	다가오는 우주	천체 관측	천체의 위치와 좌표계	3	O
16	다가오는 우주	천체 관측	태양의 활동	2	O
17	다가오는 우주	천체 관측	행성의 운동	2	O
18	다가오는 우주	천체 관측	달의 운동	3	O
19	다가오는 우주	천체 관측	행성의 운동	3	O
20	다가오는 우주	우주 탐사	태양계 구성원들의 특징	3	O