

결과 분석 자료집

2020. 9. 2

고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험



국어 영역

문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	㉔	2	4	70	6	17	3	B	화법	사실적 사고	발표 계획 이해하기
2	㉔	2	5	4	12	70	9	B	화법	추론적 사고	화제 비교하기
3	㉔	2	2	53	30	9	6	C	화법	추론적 사고	발표의 흐름 파악하기
4	㉔	2	3	5	8	79	6	B	화법+작문	사실적 사고	토론 내용 분석하기
5	㉓	2	13	10	63	7	7	B	화법+작문	추론적 사고	토론 전략 파악하기
6	㉔	2	7	66	10	11	6	B	화법+작문	사실적 사고	작문 계획에 맞는 글쓰기
7	㉕	3	2	5	29	7	57	C	화법+작문	추론적 사고	이어질 내용 작성하기
8	㉓	2	2	4	85	7	3	A	작문	사실적 사고	작문 계획에 맞는 글쓰기
9	㉑	2	58	12	14	13	3	C	작문	추론적 사고	자료 활용 방안 파악하기
10	㉕	2	4	8	10	12	66	B	작문	추론적 사고	고쳐쓰기
11	㉔	2	10	45	21	13	11	C	문법	어휘·어법	조사의 특징 이해하기
12	㉕	2	5	12	19	27	36	D	문법	어휘·어법	조사와 문장 성분 파악하기
13	㉕	2	7	8	19	25	41	C	문법	어휘·어법	이중 모음 이해하기
14	㉔	2	7	15	22	28	28	D	문법	어휘·어법	관형어 이해하기
15	㉔	3	5	39	26	19	10	D	문법	어휘·어법	중세 국어의 단어 형성 이해하기
16	㉔	2	5	15	13	50	15	C	인문	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
17	㉑	2	61	10	13	10	6	B	인문	사실적 사고	핵심 정보 파악하기
18	㉓	3	8	8	63	14	6	B	인문	추론적 사고	본문을 바탕으로 보기 이해하기
19	㉕	2	21	12	15	19	33	D	인문	비판적 사고	보기를 바탕으로 비판하기
20	㉑	2	62	5	9	20	3	B	인문	어휘·어법	어휘의 의미 파악하기
21	㉓	2	7	10	62	9	12	B	갈래 복합	사실적 사고	작품 간의 공통점 파악하기
22	㉓	2	17	26	31	17	8	D	갈래 복합	추론적 사고	시어의 기능 이해하기
23	㉕	3	7	12	17	20	42	C	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
24	㉑	2	51	7	13	21	7	C	갈래 복합	사실적 사고	소재의 기능 이해하기
25	㉓	2	5	8	64	10	13	B	갈래 복합	추론적 사고	구절의 의미 이해하기
26	㉓	2	4	28	36	21	10	D	과학	사실적 사고	세부 정보 파악하기
27	㉔	2	5	8	15	63	8	B	과학	사실적 사고	세부 정보 파악하기
28	㉑	2	29	10	39	12	9	D	과학	추론적 사고	구체적 상황에 적용하기
29	㉓	3	6	17	40	21	15	C	과학	추론적 사고	내용 적용하기
30	㉔	2	4	62	14	13	6	B	현대 소설	사실적 사고	인물의 태도 파악하기
31	㉔	2	5	24	15	47	9	C	현대 소설	추론적 사고	서술상 특징 파악하기
32	㉓	3	5	9	57	13	15	C	현대 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
33	㉔	2	6	54	16	13	9	C	고전 소설	사실적 사고	작품 내용 이해하기
34	㉕	2	5	9	13	12	61	B	고전 소설	사실적 사고	구절의 기능 파악하기
35	㉓	2	7	7	54	17	14	C	고전 소설	추론적 사고	구절의 기능 파악하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	⑤	3	6	8	14	18	53	C	고전 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 이해하기
37	②	2	7	59	13	16	5	C	사회	사실적 사고	세부 내용 파악하기
38	④	2	6	7	21	56	9	C	사회	사실적 사고	내용 적용하기
39	④	2	6	9	15	63	6	B	사회	사실적 사고	내용 적용하기
40	①	3	37	12	20	17	13	D	사회	추론적 사고	내용 전개 방식 파악하기
41	④	3	10	10	18	53	9	C	사회	추론적 사고	세부 정보 파악하기
42	④	2	3	7	12	72	5	B	사회	어휘·어법	내용 적용하기
43	①	2	40	6	13	25	15	C	현대시	사실적 사고	표현상의 특징 파악하기
44	①	2	48	22	13	11	6	C	현대시	사실적 사고	소재의 의미 파악하기
45	⑤	3	4	6	16	12	61	B	현대시	추론적 사고	구절의 의미 파악하기

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년에 시행한 2020학년도 수능을 참조하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 화법·작문 영역은 발표와 관련된 화법 문항, 화법과 작문의 통합 유형 문항, 초고 작성과 관련된 작문 문항으로 구성하였다. 문법 영역은 조사의 종류에 대한 지문을 출제하였고, 음운 변동, 관형어, 중세 국어의 단어 형성에 대한 문제를 출제하여 학생들의 문법 학습의 정도를 측정할 수 있도록 하였다. 독서 영역에서는 인문, 과학, 사회 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 갈래 복합(고전 시가+수필), 현대 소설, 고전 소설, 현대시를 출제하였다. 작년 수능에서 독서 과학 지문의 난이도가 높았던 만큼 이번 모의고사의 독서 지문도 과학과 사회 지문의 독해 난이도를 높이고, 내용을 잘 파악하면 쉽게 문제를 맞힐 수 있게 하여 수험생들이 내용을 파악하는 능력을 기를 수 있도록 구성하였다. 문학은 두 개의 작품을 동시에 분석해야 하는 갈래 복합 지문과 단독 지문으로 구성하였는데, 이는 다수의 작품을 여러 가지 방법으로 접하며 작품을 분석하는 힘을 배양할 수 있도록 고려한 것이다. 특히 18번, 29번, 40번 등 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 작년 수능, 6월 모의평가보다 쉽게 출제되었다. 영역별로는 화법·작문·문법 15문제, 독서 15문제, 문학 15문제가 출제되었다. 화법과 작문은 단독으로 각각 3문제씩 출제되었고, 화법과 작문 통합 문제가 4문제로 출제되었다. 문법 영역에서는 담화의 형식적 장치, 전개 과정 등에 대한 설명 자료를 지문으로 활용하여 2문항 세트 문제가 나왔고, 중세 국어의 관형격 조사, 명사절의 기능, 띄어쓰기 문제가 출제되었다. 독서 영역은 인문, 기술, 사회 지문으로 출제되었는데, 전체적으로 지문의 길이가 짧고 이해하기 쉽게 구성되었다. 다만, 인문 지문이 한 소재를 두 지문으로 나뉘어 출제되어 독서 지문에 대한 형식적 변화를 보였다. 또한 특히 법률 관련 지문의 31번 문제는 지문이 상대적으로 까다롭고 문제가 어렵게 출제되었다. 문학 영역에서는 조지훈의 '산상의 노래'와 손택수의 '나무의 수사학 1'을 묶어 3문항이 출제되었고, 정철의 가사 '관동별곡'을 지문으로 3문항이 출제되었다. 그리고 현대 소설은 성석제의 '황만근은 이렇게 말했다'로 4문항이, 갈래 복합 지문으로는 고전 소설 '전우치전'과 최동훈의 시나리오 '전우치'를 묶어 5문항이 출제되었다. 이번 문학 영역에는 특히 고전 시가 작품에서 EBS 연계 지문이 아닌 '관동별곡'이 출제되어 미리 숙지하지 못한 학생들은 지문 이해나 해석에 어려움을 느꼈을 것이다. 전반적으로 난이도를 쉽게 출제해 수험생 부담을 줄이려고 했던 의도를 보인 점이 이번 시험의 특징이라고 할 수 있다.



수학 영역(가형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	1	3	7	5	84	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수의 계산
2	③	2	3	4	86	4	2	A	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한 계산
3	⑤	2	2	5	8	8	77	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그와 지수 계산
4	②	3	4	76	9	8	3	B	수열의 극한	이해력	수열의 극한값 계산
5	②	3	7	69	9	9	5	B	경우의 수	이해력	이항정리
6	②	3	41	30	12	11	5	D	수열	이해력	수열의 합과 일반항
7	①	3	48	14	19	13	4	C	적분법	이해력	정적분으로 표현된 함수
8	①	3	51	9	18	16	5	C	미분법	이해력	함수의 극값
9	④	3	5	10	17	61	6	B	삼각함수	이해력	로그함수와 삼각함수의 최대최소
10	④	3	3	11	21	52	12	C	확률	외적 문제 해결 능력	독립사건
11	⑤	3	7	10	15	20	48	C	삼각함수	이해력	사인법칙과 코사인법칙
12	③	3	8	12	50	20	9	C	통계	이해력	이산확률변수와 확률분포
13	①	3	35	15	20	18	11	D	미분법	이해력	음함수의 미분
14	①	4	36	14	21	20	7	D	통계	외적 문제 해결 능력	정규분포
15	③	4	6	13	51	20	9	C	수열	추론(증명) 능력	수열의 증명
16	④	4	7	12	23	49	8	C	경우의 수	이해력	중복조합
17	④	4	8	16	26	39	9	D	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
18	③	4	8	19	38	20	13	D	적분법	내적 문제 해결 능력	역함수의 미분과 적분
19	⑤	4	10	22	24	25	18	E	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	도형에서의 급수
20	⑤	4	4	7	25	16	45	C	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	지수함수와 로그함수
21	②	4	9	25	23	27	14	D	미분법	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 활용과 미분
22	4	3						B	삼각함수	계산 능력	삼각함수의 계산
23	2	3						C	미분법	이해력	합성함수의 미분
24	192	3						D	경우의 수	이해력	함수의 개수
25	30	3						E	적분법	이해력	두 곡선으로 둘러싸인 도형의 넓이
26	171	4						E	삼각함수	이해력	도형에서의 코사인법칙
27	8	4						E	적분법	내적 문제 해결 능력	여러 가지 함수의 정적분
28	3	4						E	삼각함수	내적 문제 해결 능력	지수함수와 로그함수의 그래프, 호도법
29	323	4						E	확률	내적 문제 해결 능력	조건부확률
30	5	4						E	미분법	내적 문제 해결 능력	도함수의 활용

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 문제의 해석과 개념의 응용이 필요한 다소 어려운 문제들로 구성되어 있어 시간이 부족하였을 것으로 예상된다. 하지만 시간의 여유가 있었다면 고득점을 기대할 수 있을 것이다. 변별력을 높이고자 29번(확률), 30번(미분법) 문제가 어렵게 출제되었다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가 수학 가형은 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었으며 수학I 전체, 미적분은 미분법까지, 확률과 통계는 확률까지의 범위에서 출제되었다. 19번(확률)은 연역추론이 아닌 귀납추론을 이용하여 학생들이 생소하게 느꼈고, 28번(수열)은 극한의 활용과 삼각함수가 연계되어 학생들의 체감 난이도는 다소 높았다.



수학 영역(나형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	2	4	78	14	1	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수의 계산
2	①	2	68	7	12	10	3	B	다항함수의 미분	계산 능력	다항함수의 미분
3	②	2	2	47	18	30	3	C	삼각함수	이해력	삼각함수의 계산
4	③	3	2	5	77	12	4	B	경우의 수	계산 능력	원순열
5	①	3	48	10	22	13	6	C	함수의 극한과 연속	이해력	연속함수의 성질
6	④	3	6	12	21	47	13	C	통계	이해력	연속확률변수의 확률밀도함수
7	⑤	3	4	9	19	18	50	C	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수의 활용
8	②	3	7	53	16	15	8	C	경우의 수	이해력	이항정리
9	①	3	40	10	22	19	9	D	다항함수의 적분	이해력	정적분의 성질
10	①	3	46	10	18	18	7	C	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한값 계산
11	③	3	5	14	47	27	7	C	확률	외적 문제 해결 능력	확률의 뜻과 활용
12	⑤	3	8	15	20	29	28	D	삼각함수	이해력	사인법칙과 코사인법칙
13	②	3	8	30	24	25	12	D	수열	이해력	등차수열의 합
14	⑤	4	6	13	24	24	32	D	다항함수의 적분	내적 문제 해결 능력	부정적분과 정적분
15	⑤	4	5	13	38	24	20	E	통계	외적 문제 해결 능력	정규분포
16	③	4	6	17	36	29	10	D	수열	추론(증명) 능력	수열의 증명
17	④	4	7	14	25	43	10	C	확률	이해력	중복조합
18	④	4	9	17	26	35	12	D	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
19	②	4	8	23	22	28	18	D	확률	내적 문제 해결 능력	중복조합과 확률
20	⑤	4	4	9	22	24	41	C	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	지수함수와 로그함수
21	④	4	9	16	26	33	15	D	다항함수의 적분	내적 문제 해결 능력	도함수의 활용과 적분
22	7	3						D	다항함수의 미분	이해력	접선의 방정식
23	9	3						E	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속
24	4	3						D	삼각함수	계산 능력	삼각함수의 계산
25	56	3						E	수열	이해력	수열의 합과 일반항
26	43	4						E	삼각함수	이해력	코사인법칙
27	276	4						E	다항함수의 적분	이해력	속도와 거리
28	3	4						E	삼각함수	내적 문제 해결 능력	지수함수와 로그함수의 그래프, 호도법
29	323	4						E	확률	내적 문제 해결 능력	조건부확률
30	89	4						E	다항함수의 미분	내적 문제 해결 능력	도함수의 활용

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 3번 문제까지는 정확한 개념을 알고 있다면 풀 수 있는 문제들로 출제되었지만 4점의 문제들에서 난이도가 있는 문제들이 출제하여 다방면의 사고가 필요한 문제들로 구성하였다. 변별력을 높이고자 29번(확률), 30번(다항함수의 미분) 문제가 어렵게 출제되었다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가 수학 나형은 작년 수능보다는 쉽게 출제되었으며 수학I 전체, 수학II 전체, 확률과 통계는 확률까지의 범위에서 출제되었다. 빈칸추론 문제가 제외되었고 수학I은 기본 문제 위주로 출제되어 상대적으로 확률과 통계의 난이도가 상향되었다. 29번(확률), 30번(미분)이 가장 어렵게 느껴졌을 것이다.

영어 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	7	5	6	78	3	B	듣기	추론적 이해	담화의 목적
2	③	2	1	4	87	4	3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
3	①	2	59	6	8	22	5	C	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
4	⑤	2	5	4	8	12	71	B	듣기	사실적 이해	그림 묘사
5	⑤	2	3	5	10	5	76	B	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
6	③	3	2	21	64	10	3	B	듣기	사실적 이해	숫자 정보
7	①	2	66	2	6	4	20	B	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
8	④	2	3	3	7	82	5	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	③	3	2	5	79	6	7	B	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
10	③	2	1	17	65	14	2	B	듣기	사실적 이해	도표 정보
11	②	2	40	33	10	9	8	D	말하기	적용	적절한 응답
12	①	2	59	6	8	13	13	C	말하기	적용	적절한 응답
13	⑤	3	4	3	8	8	77	B	말하기	적용	적절한 응답
14	②	2	8	51	24	12	6	C	말하기	적용	적절한 응답
15	①	2	51	6	13	20	9	C	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	③	2	2	6	81	6	4	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	④	2	2	3	6	85	3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	①	2	42	6	38	9	3	C	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	②	2	4	46	11	17	22	C	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	③	2	5	19	60	11	4	B	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	④	3	10	19	20	32	17	D	쓰기	종합적 이해	어휘(구절)의 함축적 의미 파악
22	③	2	4	8	65	13	10	B	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	⑤	2	12	22	20	22	23	D	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	①	2	39	11	16	21	11	D	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	④	2	3	8	20	61	7	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	⑤	2	3	5	10	11	70	B	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	④	2	3	5	11	77	3	B	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	④	2	3	5	12	75	5	B	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	⑤	2	6	15	30	24	24	D	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	②	3	6	32	26	19	17	D	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	④	2	12	22	26	27	12	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	③	2	10	27	34	17	11	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	⑤	3	14	18	25	18	25	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	②	3	19	31	21	18	10	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	④	2	5	13	26	47	9	C	쓰기	종합적 이해	흐름과 무관한 문장

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	㉔	2	7	34	30	18	9	D	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	㉕	3	4	14	19	28	33	D	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	㉕	3	7	19	31	27	15	E	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	㉔	2	6	16	27	31	19	E	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	㉑	2	49	16	12	15	7	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	㉔	2	11	38	27	14	9	D	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	㉕	3	5	16	24	33	21	D	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	㉕	2	4	9	18	16	52	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	㉓	2	4	12	57	15	11	C	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	㉔	2	3	8	17	60	10	C	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2021학년도 6월 모의평가 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었다. 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하여 평이한 지문으로 구성하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 실생활이 반영된 다양한 상황 소재 및 설정을 활용한 대화문을 수록하여 특정 상황에 나올만한 대화를 익히고 듣기 능력을 기를 수 있도록 하였다. 듣기 문항이 시작되기 전에 눈으로 문제의 발문과 선택지를 빠르게 읽어 본 다음 어떠한 내용의 대화가 전개될 것인지를 추측해 보고, 정답과 관련된 내용들은 유의 깊게 듣도록 한다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 소재·주제의 지문을 선별하여 수록하였으며, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 문항과 같은 핵심 문항을 EBS 연계 문항으로 출제하였다. 대부분의 문항의 정답은 지문의 핵심 내용 파악과 관련되어 있음을 명심하고, 다양한 소재와 난이도의 글을 읽어보며 문제에 대한 적응력을 키우는 연습을 해야 한다. 변별력을 고려하여 어휘, 함의 추론, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 문항 등에 3점 문항을 배치하였다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 이전에 치러진 수능과 동일한 출제 경향 아래 출제되었다. 특히 사항으로는 듣기 문항 배열의 변화를 들 수 있는데, 새로운 유형의 문항을 출제한 것이 아니라 기존 유형은 유지하되, 문제 순서 배열에 변화를 주었다. 비교적 긴 담화를 듣고 푸는 문항을 앞쪽에 배열하여 수험생들이 초반에는 조금 당황했을 수 있겠으나, 독해에서 듣기로 전환하는 데 약간의 여유를 더 주었을 것이라고 추측된다. 전반적인 난이도는 어렵지 않게 출제되었지만, 현재 부족한 수업 일수와 학습량 부족으로 인해 문제를 풀이하는 데 어려움을 겪었을 수험생이 다수 있었을 것으로 보인다. 또한 직접 연계 문항의 경우 수능특강 영어독해연습에서 대다수의 문항이 출제되어 영어독해연습을 충분히 학습하지 못한 수험생이라면 체감 연계율이 매우 낮았을 것으로 예측된다. 이번 6월 모의평가 결과에 자만하거나 낙담하지 말고 이를 토대로 본인의 위치를 파악해 보고 앞으로의 학습 방향을 수립해야 한다. 먼저, 다양한 소재의 글을 읽어보며 글의 소재와 주제를 확인하고, 단순한 해석 위주의 학습이 아닌 문장 해석력과 논리력을 강화할 수 있는 내용 이해 위주의 학습을 이어가야 한다. 이와 더불어 최근 3~5년간의 기출 문제를 풀어보며 자신이 취약한 문제 유형을 찾고 해당 유형에 관한 본인만의 문제 풀이법을 정립하도록 한다. 또한 EBS 연계 교재에 관한 지속적이고 철저한 학습 또한 필요하다. 영어는 특히 EBS 연계 교재의 학습 여부에 영향을 많이 받는 과목이므로, 이를 염두에 두고 주요 지문을 중심으로 주제 찾기 및 구분 분석 등의 학습을 해야 한다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	1	7	5	4	84	A	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	신석기 시대 사회 모습 이해
2	④	3	4	13	8	70	5	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	백제의 문화 이해
3	③	3	3	5	81	8	3	A	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	발해의 역사 이해
4	①	2	62	18	6	12	2	B	고려 귀족 사회의 형성과 변천	연대기적 사고	고려의 문화 이해
5	④	2	3	9	36	46	6	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 자료의 분석 및 해석	무신 정변의 발생 시기 이해
6	④	2	13	9	15	60	4	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려 태조의 정책 이해
7	②	3	2	88	6	3	2	A	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	김홍도의 활동 이해
8	①	2	64	14	12	8	3	B	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	정약용의 활동 이해
9	③	3	9	10	55	13	15	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사적 탐구의 설계 및 수행	조선 후기 대외 관계 이해
10	④	3	2	5	17	44	32	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	조선 성종의 업적 이해
11	④	3	9	5	14	65	6	B	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	임오군란의 전개 이해
12	③	3	9	29	39	9	15	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	갑오개혁의 내용 이해
13	③	2	2	3	75	16	4	B	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	5·10 총선 실시 이해
14	②	3	5	43	23	12	17	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	국채 보상 운동의 전개 이해
15	②	2	5	72	8	12	3	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	대한민국 임시 정부의 조직 이해
16	①	2	75	4	8	10	4	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	일제의 민족 말살 정책 이해
17	⑤	3	3	7	7	8	75	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	광주 학생 항일 운동 이해
18	②	2	6	63	10	10	10	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	연대기적 사고	신채호의 업적 이해
19	⑤	3	3	4	22	6	65	B	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 지식의 이해	박정희 정부 시기 사건 이해
20	⑤	2	2	3	6	5	84	A	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	6·15 공동 선언 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2020학년도 수능에 비하여 쉽게 출제되었다. 한국사 문제의 난이도는 필수 과목으로 선택된 이후 항상 낮은 편이다. 전반적으로 역사의 흐름을 알고 시대별로 일어난 사건과 개념을 충실히 정리한 학생들이라면 문제를 푸는 데 있어 어려움을 느끼지 않았을 것이다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 2020학년도 수능에 비해 쉽게 출제되었다. 교육과정 상 중요한 학습 요소 위주로 출제되었기 때문에 기출 문제와 유사한 주제의 문제들이 다수 출제되었다. 전반적으로 시험 문제는 평이하게 출제되었으나 근현대사 영역의 경우에는 12, 17번과 같이 정확한 시기에 대한 암기가 부족하다면 어렵게 느껴졌을 문제들도 있었다.

사회탐구 영역 - 생활과 윤리

문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	43	12	26	11	8	C	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	실천 윤리학과 메타 윤리학 이해
2	⑤	2	4	7	14	10	67	B	현대의 삶과 실천 윤리	가치 판단 및 의사 결정	도가 사상과 유교 사상의 비교
3	②	3	3	70	15	10	3	B	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	평화에 대한 칸트의 입장 이해
4	⑤	2	3	7	35	12	44	C	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	플라톤과 하이데거의 죽음관 비교
5	③	3	6	14	44	25	11	C	현대의 삶과 실천 윤리	자료 분석 및 해석	아퀴나스의 자연법 윤리 이해
6	①	3	47	5	16	27	5	C	사회와 윤리	개념 원리의 이해	니부어의 사회 윤리 이해
7	③	2	12	8	49	18	13	C	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	소통에 대한 원효와 하버마스의 입장 이해
8	⑤	2	4	7	28	22	39	D	문화와 윤리	개념 원리의 이해	마르크스와 엘리아데의 종교관 비교
9	①	3	55	9	18	12	7	C	사회와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	형벌에 대한 루소와 칸트의 관점 비교
10	④	3	6	22	19	41	12	C	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	동물 중심주의와 생명 중심주의 이해
11	③	2	14	5	65	11	5	B	문화와 윤리	개념 원리의 이해	플라톤과 묵자의 예술관 이해
12	④	2	4	11	14	67	4	B	과학과 윤리	문제 파악 및 인식	자연에 대한 불교의 관점 이해
13	②	3	4	66	12	14	5	B	과학과 윤리	결론 도출 및 평가	요나스의 책임 윤리 이해
14	⑤	2	5	6	13	10	67	B	과학과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	과학 기술에 대한 다양한 입장 이해
15	④	3	7	8	18	61	6	B	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	롤스, 노직, 왈처의 분배적 정의관 비교
16	⑤	2	4	5	11	9	71	B	생명과 윤리	개념 원리의 이해	유교의 효 사상 이해
17	③	3	3	22	57	13	6	C	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	원조에 대한 롤스의 입장 이해
18	④	2	10	5	11	69	5	B	생명과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	인공 임신 중절에 대한 찬반 논거 비교
19	①	3	23	11	21	30	15	D	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	이상주의와 현실주의의 입장 비교
20	②	3	17	25	15	35	7	D	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	맹자와 로크의 국가관 비교

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로, 전범위에서 고르게 출제되었다. 소통에 대한 원효와 하버마스의 입장에 대한 7번, 과학 기술에 대한 14번, 원조에 대한 17번은 실생활과 관련된 내용으로 출제되었다. 동물 중심주의와 생명 중심주의를 비교하는 10번, 롤스, 노직, 왈처의 분배 정의에 대한 15번 등 다양한 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 평이하게 출제되었다. 형벌에 대한 다양한 관점에 대한 10번, 남북통일에 대한 19번 등은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 환경 윤리에 대한 싱어, 레건, 칸트의 관점을 비교한 15번, 국제 관계 이론을 비교한 18번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역-윤리와 사상

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	4	15	68	9	4	B	인간과 윤리 사상	개념 원리의 이해	에픽테토스가 강조한 삶의 태도 이해
2	②	3	11	31	21	19	18	D	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	주희와 왕수인의 사상 비교
3	①	2	26	16	22	19	18	D	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	공자와 노자의 사상 이해
4	④	3	7	18	23	41	11	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	플라톤과 아리스토텔레스의 사상 비교
5	③	2	4	8	63	12	13	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	장자의 사상 이해
6	⑤	3	9	17	22	22	31	D	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	이황과 이이의 사상 이해
7	④	2	10	17	24	30	19	D	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	정약용의 사상과 성리학 비교
8	②	3	5	54	20	14	8	C	사회사상	문제 파악 및 인식	케인스와 하이에크의 사상 이해
9	①	2	28	8	22	18	24	D	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	동학, 증산교, 원불교 사상 비교
10	④	3	11	14	20	44	11	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	에피쿠로스, 밀, 벤담의 사상 비교
11	③	2	5	8	66	12	9	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	듀이의 실용주의 이해
12	④	2	6	11	23	51	11	C	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	맹자와 순자의 사상 비교
13	⑤	3	7	10	23	19	42	C	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	혜능과 지눌의 사상 비교
14	②	3	6	47	19	11	17	C	사회사상	문제 파악 및 인식	홉스와 로크의 국가관 이해
15	①	3	31	15	22	21	11	D	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	칸트와 흄의 사상 비교
16	②	3	11	44	17	21	6	C	사회사상	문제 파악 및 인식	묵자와 갈등의 평화론 이해
17	①	3	27	15	25	18	15	D	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	아우구스티누스와 스피노자의 사상 비교
18	⑤	2	9	10	22	16	43	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	석가모니의 사상 이해
19	③	2	9	14	48	18	12	C	사회사상	개념 원리의 이해	마르크스의 이상 사회 이해
20	⑤	2	9	11	19	24	37	D	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	아퀴나스의 사상 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로 출제되었다. 정약용의 사상과 성리학에 대한 7번, 혜능과 지눌에 대한 13번, 홉스와 로크의 국가관에 대한 14번 등 주요 동서양 사상의 공통점과 차이점 등을 비교하는 유형으로 다수 출제되었다. 에피쿠로스, 밀, 벤담에 대한 10번, 칸트와 흄에 대한 15번, 아퀴나스에 대한 20번은 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 평이하게 출제되었다. 케인스와 하이에크에 대한 2번, 의천과 지눌에 대한 4번, 홉스와 로크에 대한 10번, 정약용과 이황에 대한 17번 등 주요 동서양 사상을 비교하는 유형으로 출제되었다. 칸트, 벤담, 밀의 사상을 비교한 11번, 스피노자의 사상에 대한 14번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역 - 한국지리

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	3	11	30	26	29	4	D	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	해안 지형의 특징
2	④	3	6	8	34	37	15	D	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	하천 지형의 특징
3	②	2	8	59	16	10	8	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	도시 내부 구조 이해
4	③	2	12	23	28	19	18	D	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	서울, 대관령, 강릉의 기후 특성 비교
5	⑤	3	7	21	17	17	37	D	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	한반도의 지질 시대별 주요 지각 변동 이해
6	②	2	22	39	15	15	9	D	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	자연재해별 특징 및 주요 지역 이해
7	⑤	3	4	15	18	9	54	C	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	지리정보를 이용한 통계지도 찾기
8	①	2	33	23	20	17	7	D	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	서산, 아산, 천안의 공업구조 비교
9	③	3	8	36	38	10	7	D	기후 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	우리나라 계절별 기후 특징
10	④	2	10	14	24	42	10	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	고양, 화성, 이천의 도시 공간 구조 변화
11	⑤	3	4	6	14	18	59	C	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	우리나라의 영해 이해
12	③	2	20	13	31	17	20	D	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	영남권 5개 시·도별 1차 에너지 공급량 비교 이해
13	④	2	7	8	14	56	15	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	광주, 여수, 해남의 서비스업 비교
14	⑤	2	4	20	20	15	41	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	성남과 의성의 인구 구조 특성 비교
15	①	3	22	29	19	19	12	D	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	남북한의 에너지 소비 사용 및 비율 비교
16	①	2	30	10	33	14	12	D	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	강원, 충북, 전남의 작물별 재배 면적 비율 비교
17	②	3	8	46	17	18	11	C	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	카르스트 지형과 화산 지형
18	④	3	6	11	19	57	6	C	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	백화점, 편의점, 대형 마트의 특징
19	③	2	12	10	43	20	14	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	외국인 근로자 및 결혼 이민자의 특징
20	②	3	13	30	24	20	13	D	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	시·도별 산업 구조 특징 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사도 전체적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 기본 개념을 숙지하였는지를 묻는 문제와 기본 개념에 근거한 시각적 자료(표, 그래프 등)를 해석하는 문제가 대다수를 이루었다. 지형의 개념과 특징을 묻는 유형과 개념과 시각적 자료 연결을 통한 해석 문제 등 기본 개념 숙지와 표, 그래프 해석에 대한 대응이 여전히 중요하다는 것을 보여준다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 전반적인 난이도가 평이한 수준으로 출제되었다. 새로운 유형의 자료보다는 기존에 출제되었던 문제와 다르지 않게 평이한 수준으로 출제되었다. 지역 지리에서 위치 찾기 및 지역성 추론 문항이 갈수록 다양한 내용들을 묻는 형태로 변화한 점은 눈여겨 볼만하다.

사회탐구 영역 - 세계지리

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	7	67	14	7	6	B	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	프톨레마이오스 지도와 메르카토르 지도 특징 비교
2	①	2	36	8	38	12	6	D	몬순 아시아와 오세아니아	개념 원리의 이해	인도, 베트남, 오스트레일리아의 산업 구조
3	④	3	6	14	23	44	13	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	빙하 지형의 특징
4	③	2	6	9	60	17	9	C	건조 아시아와 북부 아프리카	개념 원리의 이해	석탄, 천연가스의 분포와 이동
5	④	3	7	15	23	42	12	C	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	페루, 브라질, 멕시코의 인종 분포 비교
6	①	3	49	10	20	14	7	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	적도 수렴대 시기에 따른 기후별 특징 비교
7	②	2	10	48	19	13	10	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	밀, 쌀, 옥수수의 분포와 이동
8	①	3	38	13	28	18	4	D	세계화와 지역 이해	자료 분석 및 해석	지리적 현상의 통계도 찾기
9	⑤	2	5	9	23	31	31	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	독일, 이집트, 터키의 도시·촌락 인구 변화 비교
10	②	3	12	41	22	16	9	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	해안 지형, 빙하 지형, 단층호 이해
11	⑤	3	11	9	27	20	34	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	주요 가족의 국가별 사육 두수 비중 비교
12	③	2	11	18	39	22	10	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	이탈리아, 일본, 도쿄의 기후 특징 비교
13	⑤	2	12	13	19	18	39	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	양곤, 싱가포르, 다윈의 기후 특징 비교
14	②	3	8	40	17	20	15	C	평화와 공존의 세계	개념 원리의 이해	유럽 연합, 동남아시아 국가 연합, 북아메리카 자유무역 협정 특징 비교
15	②	3	6	22	24	19	30	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	모로코, 에티오피아, 남아프리카 공화국의 종교 및 분포 이해
16	⑤	2	14	14	21	32	18	E	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	유럽, 아시아, 아프리카, 앵글로아메리카 지역별 인구 변천 특성 비교
17	③	2	10	12	38	29	10	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	사우디아라비아, 파키스탄, 미국, 멕시코의 유입 이주자 특징 이해
18	③	2	10	17	43	20	10	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	아이슬란드, 모로코, 조지아, 에티오피아, 네팔의 대지형 특징 이해
19	④	3	11	12	22	43	13	C	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	스코틀랜드, 벨기에, 카탈루냐, 파타니아 지방의 분리주의 운동 이해
20	③	3	26	10	35	12	17	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	은자메나, 카이로, 올란바토르의 기후 특징 비교

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사도 전체적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 기본 개념을 숙지하였는지를 묻는 문제와 기본 개념에 근거한 시각적 자료(표, 그래프 등)를 해석하는 문제가 대다수를 이루었고, 특히 5번 문항과 같이 라틴 아메리카 인종 분포를 통한 국가를 찾는 문항과 20번 문항과 같이 익숙한 지명과 생소한 지명의 기후 그래프를 비교하는 문제는 어려웠을 거라 느껴진다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 전반적으로 쉽게 출제되었고 단원별 기본 개념을 묻는 문항이 주를 이루었다. 교육과정 변화로 인해 새로운 자료와 내용이 일부 추가되었으나 전년에 비해 변별력을 갖는 고난이도 문항이 없어 체감 난이도는 평이하였다.

사회탐구 영역 - 동아시아사

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	65	9	9	8	9	B	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	일본의 조몬 토기 이해
2	④	3	5	13	10	60	12	B	동아시아 역사의 시작	자료 분석 및 해석	야마타이국의 발전 이해
3	⑤	3	12	12	17	8	51	C	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	북위의 한화 정책 이해
4	⑤	2	15	6	20	21	37	D	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	서하의 발전 이해
5	③	2	11	6	44	33	6	C	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	고려의 강화 천도 시기 이해
6	⑤	2	7	7	11	9	67	B	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	동아시아의 과거 제도 시행 내용 이해
7	④	2	7	8	40	38	8	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	탐구 설계 및 수행	5·4 운동의 전개 이해
8	③	3	19	13	47	12	9	C	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	엔닌의 활동 이해
9	④	3	7	12	25	45	12	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	명의 멸망 시기 이해
10	②	3	18	25	19	16	22	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	청의 건국 시기 이해
11	③	2	5	7	68	10	9	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	결론 도출 및 평가	중국의 연화 이해
12	⑤	2	8	15	12	23	41	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	탐구 설계 및 수행	청·일 수호 조규 내용 이해
13	③	3	10	7	43	15	26	C	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	닉슨 독트린 이해
14	⑤	3	9	11	20	14	47	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	천계령 선포 시기 이해
15	②	3	7	52	16	17	8	C	오늘날의 동아시아	자료 분석 및 해석	대약진 운동 이해
16	③	2	6	11	56	12	15	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	결론 도출 및 평가	18세기 동아시아의 인구 증가 이해
17	①	2	24	8	27	24	16	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	사회 진화론 이해
18	②	3	7	40	24	17	13	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	의화단 운동의 전개 시기 이해
19	④	2	20	17	18	32	14	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	한국광복군과 조선 의용대의 활동 이해
20	④	3	8	11	21	33	26	D	오늘날의 동아시아	결론 도출 및 평가	문화 대혁명의 종결과 톈안먼 사건의 시기 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사 문제는 작년 수능 문제에 비하여 쉽게 출제되었다. 동아시아사의 각 시대별 사건과 개념을 충실히 학습한 학생들이라면 쉽게 풀 수 있는 문제들로 구성되어 있으며, 2015년 개정 교육과정이 되면서 베트남 역사의 비중이 크게 줄어 베트남 역사와 관련된 문제가 거의 없는 것이 눈에 띈다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 2020학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 특이사항으로는 교육과정이 개편되면서 베트남 관련 내용이 축소된 점이 눈에 띈다. 문제 전체적으로는 시기 파악 문제가 상당히 난이도 있게 출제되어 2021학년도 수능을 위해서는 연도 암기에 특히 신경을 써야할 것이다.

사회탐구 영역 - 세계사

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	11	14	60	8	8	C	인류의 출현과 문명의 발생	개념 원리의 이해	메소포타미아 문명 이해
2	④	3	25	14	23	34	5	D	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	한 무제의 정책 이해
3	④	2	8	17	24	34	17	D	유럽·아메리카 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	산업 혁명의 전개 이해
4	③	2	10	23	45	14	8	C	동아시아 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	칭 왕조의 특징 이해
5	④	3	15	9	20	39	16	D	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	에도 막부 시기 이해
6	⑤	2	10	8	12	19	52	C	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	정통 칼리프 시대 이해
7	②	3	4	60	12	15	8	B	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	그리스·페르시아의 전쟁 이해
8	⑤	3	8	10	23	18	42	C	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	티무르 제국 이해
9	④	2	5	8	15	57	15	C	유럽·아메리카 지역의 역사	결론 도출 및 평가	아비뇽 유수의 시기 이해
10	⑤	3	12	11	23	26	29	D	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	칼뱅의 예정설 이해
11	④	3	16	12	33	31	8	D	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	비스마르크의 업적 이해
12	②	3	5	46	16	16	18	C	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	무굴 제국 이해
13	②	2	7	55	14	15	9	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	쑤원의 민권주의 이해
14	③	2	6	24	35	20	14	D	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	이란의 독립 운동 이해
15	⑤	3	7	8	14	19	52	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	영국의 청교도 혁명 전개 이해
16	①	3	44	19	16	10	11	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	베르사유 조약의 내용 이해
17	②	2	4	14	31	36	15	E	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	대서양 현장 합의 시기 이해
18	①	3	24	18	26	24	8	D	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	반등 회의의 개최 장소 이해
19	⑤	2	4	8	24	22	42	C	현대 세계의 변화	자료 분석 및 해석	대약진 운동의 전개 이해
20	②	2	27	23	15	19	15	D	현대 세계의 변화	탐구 설계 및 수행	냉전 체제의 붕괴 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 수능에 비해 쉽게 출제되었다. 문제의 분포도 각 단원에서 중요한 부분들을 중심으로 고르게 분포되었으며, 세계사에서 각 시대, 지역별로 일어났던 사건들을 구조화하여 충실한 공부한 학생들이라면 쉽게 풀 수 있는 문제들로 출제되었다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 2020학년도 수능에 비하여 쉽게 출제되었다. 개정 교과 과정에서 새롭게 기술된 내용의 인용도 없고 신유형도 없이 기본 개념을 확인하는 문제 위주로 출제되었다. 세계사의 경우 두 사건 사이의 사실을 확인하거나 주어진 사건의 시기를 연표에서 파악하는 문항이 어려운데 이런 유형의 문항도 평이하게 출제되었다.

사회탐구 영역-경제

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	9	13	54	13	12	C	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 주체와 경제 활동 이해
2	②	2	7	15	25	36	18	E	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	희귀성과 희소성 이해
3	④	2	6	21	38	27	9	D	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	합리적 선택 이해
4	②	3	6	30	27	20	18	D	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	균형의 변동 요인 이해
5	②	3	8	11	29	32	21	E	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	수요와 공급의 변동 요인 분석
6	③	3	18	19	29	24	10	D	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	수요와 공급 변동의 영향 이해
7	①	2	37	14	20	23	7	D	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	정보의 비대칭성 이해
8	③	3	10	16	53	15	7	C	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	국내 총생산의 계산
9	④	3	9	14	30	30	18	D	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	수요의 가격 탄력성 분석
10	②	2	8	35	21	21	16	D	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	경제 안정화 정책 이해
11	⑤	2	13	14	30	24	20	E	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	총수요의 구성 이해
12	④	2	7	16	26	39	14	D	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	인플레이션의 이해
13	④	3	8	13	25	42	11	C	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기업의 합리적 의사 결정 이해
14	⑤	3	12	19	32	19	18	E	세계 시장과 교역	개념 원리의 이해	환율의 이해
15	④	3	7	23	29	30	12	D	국가와 경제 활동	문제 파악 및 인식	명목 GDP와 실질 GDP의 이해
16	①	2	18	18	27	19	18	E	세계 시장과 교역	문제 파악 및 인식	경상 수지의 이해
17	⑤	3	9	17	25	24	25	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	자유 무역과 관세의 이해
18	①	2	24	19	25	22	9	D	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	금융 상품의 이해
19	⑤	2	9	17	34	26	14	E	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	가계 수입과 지출의 이해
20	⑤	3	10	14	27	23	26	D	세계 시장과 교역	결론 도출 및 평가	비교 우위의 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 수능보다는 쉽게 출제되었다. 또한 EBS기출을 기본으로 기존의 수능에서 자주 출제되었던 출제 유형을 활용한 출제가 이루어졌다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다는 쉽게 출제되었다. 초고난도 킬러 문항을 하나 또는 둘 씩는 것보다 난도는 낮추되 신선한 자료, 새로운 유형의 중간 난도의 문항 수가 늘어났다. 처음 보는 자료라도 기본에 충실하게 단계적으로 차근차근 분석해 나갈 수 있는 침착함이 요구된다.

사회탐구 영역-정치와 법

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	9	20	40	24	7	D	민주 정치와 헌법	자료 분석 및 해석	법의 이념 이해
2	②	2	10	30	26	17	16	D	민주 정치와 헌법	자료 분석 및 해석	사회 계약론의 이해
3	④	2	8	10	27	44	12	C	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	헌법의 기본 원리 이해
4	③	3	11	17	38	19	16	D	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	헌법 재판의 이해
5	⑤	3	8	8	34	21	30	D	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	기본권의 종류와 특징 이해
6	③	2	7	14	41	21	17	C	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	우리나라의 지방 자치 제도 이해
7	②	2	6	32	25	16	22	D	정치 과정과 참여	개념 원리의 이해	정치 참여 방식의 분류
8	⑤	3	6	11	34	18	31	D	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	우리나라의 정부 형태의 특징
9	②	3	11	33	28	18	10	D	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 결과의 분석
10	③	3	17	10	38	24	11	D	정치 과정과 참여	개념 원리의 이해	양당제와 다당제 이해
11	②	2	6	39	21	18	16	D	개인생활과 법	개념 원리의 이해	민법의 기본 원칙 파악
12	②	2	11	23	24	31	12	D	개인생활과 법	문제 파악 및 인식	불법 행위 손해 배상 책임 사례 분석
13	③	3	20	13	45	15	7	C	개인생활과 법	자료 분석 및 해석	미성년자의 계약 이해
14	①	2	23	15	21	31	10	D	사회생활과 법	가치 판단 및 의사 결정	근로자의 권리 구제 절차 이해
15	④	3	7	14	21	46	11	C	사회생활과 법	탐구 설계 및 수행	범죄의 성립 요건 이해
16	①	2	30	12	28	18	12	D	개인생활과 법	문제 파악 및 인식	이혼의 유형과 절차 이해
17	①	3	20	16	34	20	10	E	개인생활과 법	자료 분석 및 해석	유언과 상속의 사례 분석
18	④	2	7	9	22	52	10	C	개인생활과 법	가치 판단 및 의사 결정	계약의 성립 요건 이해
19	③	3	10	9	49	19	12	C	사회생활과 법	탐구 설계 및 수행	형사 절차 및 인권 보장 제도 이해
20	④	3	13	16	21	34	16	D	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제법의 법원 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 9월에 실시하는 모의고사인 점을 고려하여 현실적인 사례를 제시하고 이를 분석하는 능력, 다양한 사례에서 기본 원리를 추론하는 능력, 비판적 사고력을 현실적인 문제에 응용할 수 있는 능력 등을 묻고 있다. 따라서 기본 개념과 원리를 철저히 이해하고 있는 바탕에서 높은 수준의 문항들로 구성되어 있어 난이도가 수능 수준에 근접하고 있다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 약간 어렵게 출제되었다. 기본 개념만 숙지하고 있어도 쉽게 풀 수 있는 단순한 문항은 별로 없고, 언뜻 쉬운 문항으로 보이지만 곳곳에 착각을 일으킬 함정들이 있는 문항이 많아, 실수할 학생들이 많을 것으로 예상된다.

사회탐구 영역-사회·문화

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	6	10	27	10	48	C	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자연 현상과 사회·문화 현상의 특징 이해
2	④	3	3	5	12	68	12	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자료 수집 방법의 특징 이해
3	⑤	2	8	6	12	12	62	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상을 바라보는 관점 이해
4	①	3	47	9	13	13	18	C	사회·문화 현상의 탐구	자료 분석 및 해석	양적 연구의 사례 분석
5	④	2	9	7	12	61	11	B	사회·문화 현상의 탐구	자료 분석 및 해석	탐구 태도와 연구 윤리 관련 문제점 분석
6	③	2	4	13	57	10	16	C	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회학적 개념의 이해
7	②	3	8	50	15	16	11	C	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	일탈 이론의 특징 이해
8	④	2	13	5	19	58	5	C	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회 실재론과 사회 명목론의 이해
9	①	3	32	13	28	17	10	D	현대의 사회 변동	문제 파악 및 인식	진화론과 순환론 비교
10	⑤	3	10	28	12	10	41	C	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	문화의 속성 파악
11	③	3	15	16	51	14	5	C	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	관료제와 탈관료제의 특징 이해
12	②	2	8	16	25	33	18	E	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도의 개념 파악과 통계 분석
13	①	3	51	7	25	11	7	C	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화 이해의 태도 비교
14	④	3	5	13	16	60	6	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회 집단의 유형 및 특징 이해
15	④	2	12	22	23	24	18	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	절대적 빈곤과 상대적 빈곤 관련 통계 분석
16	④	2	5	20	13	50	12	C	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	문화 변동의 결과 파악
17	③	3	9	11	43	25	12	C	현대의 사회 변동	가치 판단 및 의사 결정	산업 사회와 정보 사회 비교
18	①	2	18	16	23	26	17	E	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	부양비 관련 통계 분석
19	③	2	7	9	54	20	9	C	사회 계층과 불평등	문제 파악 및 인식	계급론과 계층론 비교
20	⑤	3	10	17	21	25	27	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	계층 이동 관련 통계 분석

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 최근 출제 경향을 반영한 신유형 문제와 통계 분석 문제를 위주로 출제하였다. 또한 기술 문제와 EBS에서 출제되는 형식을 반영하였으며, 단순 개념 암기가 아닌 공통점과 차이점을 정확히 파악하는지 여부를 묻는 문제를 다수 출제하였다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷하게 출제되었다. 대부분의 문항에서 기본적인 개념이나 원리만 가지고는 풀기 어려운 함정이 많다. 또한 20번 문항이 인구 구성 비율에 따른 부양비 관련 통계로, 표 해석 문제에서 항상 출제되었던 계층 이동과 관련한 분석 문제가 나오지 않았다.

과학탐구 영역-물리학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	5	31	16	23	26	D	힘과 운동	이해	운동하는 물체에 작용하는 힘의 크기
2	①	3	16	6	30	38	11	E	파동의 성질	자료 분석 및 해석	파동의 변위-위치 그래프 분석
3	⑤	2	7	6	31	14	43	C	특수 상대성 이론	결론 도출 및 평가	태양과 원자력 발전소에 일어나는 핵반응 확인
4	③	2	17	7	43	26	8	C	에너지와 열	이해	열역학 법칙의 이해
5	①	2	37	10	29	11	14	D	빛과 물질의 이중성	탐구 설계 및 수행	물질과 파장과 운동 에너지 관계 이해
6	④	3	7	10	24	53	6	C	힘과 운동	적용	작용 반작용 법칙의 적용
7	④	2	7	7	23	57	7	C	물질의 자기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	자성체의 종류에 따른 실에 작용하는 힘의 크기
8	③	3	21	15	37	11	17	D	힘과 운동	적용	운동량 보존 법칙을 정량적으로 확인
9	②	3	7	37	16	22	19	D	에너지와 열	자료 분석 및 해석	카르노 기관에서의 열효율 이해
10	①	2	16	26	27	18	12	E	특수 상대성 이론	문제 인식 및 가설 설정	길이 수축과 시간 팽창의 적용
11	②	3	9	45	14	23	8	C	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	전자의 에너지 준위와 스펙트럼
12	②	2	6	50	16	19	10	C	물질의 전기적 특성	적용	다이오드 연결 회로 확인
13	③	2	4	5	54	14	22	C	빛과 물질의 이중성	결론 도출 및 평가	광전 효과의 이해
14	④	3	16	17	21	33	13	D	물질의 자기적 특성	적용	도선에 흐르는 전류에 의한 자기장 확인
15	③	2	10	14	30	17	29	D	파동의 성질	자료 분석 및 해석	파동의 보강 간섭이 일어나는 진동수 확인
16	①	3	26	11	28	18	16	D	파동의 성질	적용	매질에서 전파사하는 조건 이해
17	②	3	13	25	23	24	15	D	힘과 운동	결론 도출 및 평가	등가속도 직선 운동 분석
18	①	2	30	10	26	19	15	D	물질의 자기적 특성	적용	자기장에 의해 흐르는 유도 전류 확인
19	⑤	3	10	12	25	22	32	D	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	점전하에 의한 전기력 크기 확인
20	④	3	12	16	26	31	15	D	에너지와 열	적용	탄성력과 충돌, 역학적 에너지 보존

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 새로운 상황에 적용하고 분석, 결론을 도출할 수 있는지 평가하는 문항들로 각 단원에서 골고루 출제하였다. 수능에서 출제 가능성이 높은 개념들로 구성하여 수능을 대비할 수 있도록 하였다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 전년 수능에 비해 쉽게 출제되었다. 개념을 확인하기 위한 평이한 문항에서부터 사고력과 응용력을 요구하는 난이도 있는 문항과 생활에 이용된 장치이거나 관찰되는 현상을 확인하는 문제들까지 다양한 유형으로 단원별로 고르게 출제되었다. 변별력을 위한 2, 3문항 정도의 고난도 문항은 작년 수능보다 체감 난이도는 낮았을 것으로 보인다.

과학탐구 영역-화학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	17	3	52	4	24	C	화학의 첫걸음	이해	아세트산과 폼알데하이드 성질 이해
2	④	2	7	31	15	38	9	D	화학 결합과 분자의 세계	이해	화학 결합의 종류 이해
3	①	2	39	12	15	16	18	D	원자의 세계	이해	수소 원자 선 스펙트럼에서 에너지 불연속성 이해
4	③	3	8	12	33	24	23	D	화학의 첫걸음	적용	퍼센트 농도와 몰 농도 이해
5	④	2	10	7	11	65	7	B	원자의 세계	이해	원자핵과 전자 발견 실험 이해
6	⑤	3	6	11	23	23	37	D	원자의 세계	적용	원소의 주기성 이해
7	⑤	2	8	15	18	14	45	C	원자의 세계	적용	동위 원소 이해
8	⑤	3	5	17	23	21	34	D	역동적인 화학 반응	적용	산화 환원 반응 이해
9	⑤	2	10	11	26	18	35	D	원자의 세계	적용	오비탈에 들어 있는 전자 수 이해
10	③	2	11	11	52	16	11	C	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	분자의 구조 이해
11	②	2	8	38	21	20	13	D	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	동적 평형 이해
12	④	3	10	13	21	43	13	C	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	분자의 구조 이해
13	④	3	9	29	20	32	10	D	화학의 첫걸음	적용	화학 반응식 이해
14	②	3	9	31	24	24	12	D	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	이온 결합 이해
15	⑤	2	7	9	17	19	49	C	화학 결합과 분자의 세계	이해	결합의 극성과 결합력 크기 이해
16	③	2	12	12	41	15	21	C	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	물의 이온화 상수와 pH 이해
17	①	3	21	15	26	26	12	D	화학의 첫걸음	적용	기체의 성질 이해
18	①	3	17	14	35	21	13	E	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	연소열 측정 실험 이해
19	③	3	10	18	32	22	17	D	화학의 첫걸음	적용	기체의 부피 비와 몰 비 이해
20	②	3	13	28	25	23	11	D	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	산과 염기의 반응 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 충분히 학습한 학생들이 배운 내용을 자료에 적용하여 문제를 해석할 수 있는지를 묻는 평이한 문제들로 구성되었다. 실험 과정을 통해 산과 염기의 반응을 정성적, 정량적으로 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 2020학년도 수능보다 약간 쉬운 난이도로 출제되었다. 새로 도입된 단원의 문제는 기본적인 개념 위주로 출제되었고, 기존 단원의 문제는 기출과 유사한 유형의 문제로 출제되어 대체로 평이하게 출제되었다.

과학탐구 영역-생명과학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	2	3	8	6	82	A	생명 과학의 이해	이해	생물의 특성 이해
2	①	2	48	8	18	19	6	C	생명 과학의 이해	탐구 설계 및 수행	연역적 탐구 과정 이해
3	④	2	12	15	20	43	11	C	항상성과 몸의 조절	적용	혈당량 조절 이해
4	③	3	6	6	61	8	20	B	항상성과 몸의 조절	적용	체온 조절 이해
5	②	2	5	46	12	18	19	C	항상성과 몸의 조절	이해	병원체의 종류와 특성 이해
6	②	2	7	35	13	23	21	D	사람의 물질대사	이해	배설계 이해
7	③	3	9	12	50	15	14	C	항상성과 몸의 조절	적용	말초 신경계 이해
8	②	3	12	36	19	21	12	D	유전	자료 분석 및 해석	세포의 핵형 이해
9	④	2	3	13	10	64	9	B	사람의 물질대사	이해	세포 호흡 이해
10	③	2	12	12	41	12	24	C	항상성과 몸의 조절	적용	체액성 면역 반응 이해
11	①	3	29	10	18	23	19	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	골격근의 수축 원리 이해
12	①	2	26	8	36	13	17	D	유전	적용	감수 분열 과정 이해
13	④	2	13	19	24	25	19	D	생태계와 상호 작용	적용	물질의 순환 이해
14	③	2	8	10	50	16	16	C	생태계와 상호 작용	이해	군집의 천이 이해
15	④	3	15	14	20	41	10	C	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전 이해
16	⑤	3	11	18	20	21	30	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 전도와 막전위 변화 이해
17	①	3	22	15	24	25	14	D	유전	자료 분석 및 해석	세포의 핵형 이해
18	④	3	12	15	25	32	15	D	유전	자료 분석 및 해석	가계도 분석
19	⑤	3	8	18	28	27	20	E	유전	자료 분석 및 해석	염색체 수 이상 이해
20	⑤	3	11	13	25	21	30	D	생태계와 상호 작용	적용	개체군의 특성 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전체적으로 고른 난이도로 출제되었다. 대체로 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나 유전 단원에서 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 작년 수능에 비해서 쉽게 출제되었다. 유전 단원에서 난이도가 높은 문제들이 출제되었지만, 유전 단위 이외에는 전반적으로 평이하게 출제되었다.

과학탐구 영역-지구과학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	3	18	15	54	10	C	지권의 변동	자료 분석 및 해석	해저 고지자기 줄무늬와 해적 확장
2	⑤	2	2	14	9	7	68	B	지구의 역사	자료 분석 및 해석	퇴적암의 퇴적 구조와 퇴적 환경 이해
3	③	3	23	9	41	10	17	C	지구의 역사	결론 도출 및 평가	지질 시대와 생물의 변천 이해
4	②	2	6	38	26	22	8	D	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	별의 진화 과정 이해
5	⑤	2	4	13	10	9	66	B	지구의 역사	자료 분석 및 해석	지층의 생성 순서와 지질 구조 이해
6	①	3	33	9	29	13	17	D	외부 은하와 우주 팽창	이해	우주 미래 모형 이해
7	④	2	4	8	20	55	13	C	외부 은하와 우주 팽창	자료 분석 및 해석	전파 은하 관측 이해
8	①	2	30	11	25	24	11	D	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	별의 에너지원과 내부 구조 이해
9	①	2	33	7	38	9	13	D	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	수온과 염분의 특성 이해
10	①	2	35	11	20	23	11	D	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	태풍의 구조와 풍향 이해
11	③	3	5	7	46	10	32	C	지권의 변동	자료 분석 및 해석	고지자기 복각 이해
12	⑤	2	4	7	18	13	58	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	수괴와 심층 순환 이해
13	①	3	35	11	24	15	14	D	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	적도 부근의 엘니뇨 현상 이해
14	③	3	7	8	52	13	20	C	지권의 변동	자료 분석 및 해석	마그마의 생성 이해
15	④	3	5	11	14	52	18	C	지구의 역사	결론 도출 및 평가	지질 단면 이해
16	②	2	14	42	17	16	12	C	외부 은하와 우주 팽창	자료 분석 및 해석	우주 팽창 속도 이해
17	②	3	6	65	12	10	8	B	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	기상 위성 영상 해석
18	③	3	14	8	37	13	29	D	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	지구의 열수지와 대기 흡수 이해
19	②	3	9	28	22	21	20	D	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	식 현상을 이용한 외계 행성 탐사 이해
20	③	3	7	14	31	34	13	D	외부 은하와 우주 팽창	자료 분석 및 해석	허블의 법칙 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는 문항들로 구성하였다. 빅뱅 우주론 단원의 허블의 법칙을 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 2020학년도 수능보다 쉬운 난이도로 출제되었다. 단원마다 고르게 출제되었고, 기본 개념을 확장시키는 지문들이 부분적으로 출제되었다. 2021학년도 교육청 학력평가보다 1~2문제가 신유형으로 출제되었다.

과학탐구 영역-물리학 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	6	17	18	50	10	C	힘과 평형	이해	힘의 합성
2	②	2	9	37	28	14	13	D	일반 상대성 이론	이해	가속 좌표계 개념을 이용하여 등가 원리를 설명
3	⑤	2	6	16	28	29	21	D	전기장	적용	평행판 축전기를 이용하여 에너지를 저장하는 원리 설명
4	③	2	7	5	57	18	14	C	물체의 운동	탐구 설계 및 수행	구심력을 이용하여 등속 원운동을 설명
5	①	3	28	10	21	25	15	D	파동	이해	전자기파의 간섭과 회절을 이해
6	③	2	9	8	41	20	21	C	열과 에너지	적용	단진자 운동에서 역학적 에너지가 보존됨을 설명
7	⑤	2	6	16	19	17	43	C	전기장	결론 도출 및 평가	정지한 전하 주위의 전기장과 전기력선 확인
8	①	2	31	13	26	22	8	D	파동	이해	교류 회로에서 전자기파의 발생 및 안테나를 통한 수신 과정을 설명
9	②	3	7	33	28	26	6	D	열과 에너지	탐구 설계 및 수행	열의 일당량 개념을 사용하여 열과 일 사이의 전환을 정량적으로 설명
10	①	3	30	13	30	17	11	D	물체의 운동	적용	행성의 운동에 대한 케플러 법칙을 설명
11	①	2	32	10	22	25	11	D	전기장	이해	직류 회로에서 저항의 연결에 따른 전류와 전기 에너지 확인
12	③	3	9	8	46	27	10	C	전기장	이해	트랜지스터의 증폭 원리를 이해
13	④	3	5	8	26	48	12	C	자기장	결론 도출 및 평가	전류가 흐르는 도선 주위에 발생하는 자기장 확인
14	②	2	5	31	29	25	9	D	파동	이해	도플러 효과를 이해
15	⑤	3	1	17	21	26	34	D	파동	적용	블록 렌즈에서 초점과 상의 관계를 이해
16	①	3	26	10	30	22	11	D	현대 물리	자료 분석 및 해석	광전 효과 실험을 근거로 빛의 입자성을 설명
17	④	2	9	13	29	40	10	D	현대 물리	탐구 설계 및 수행	입자의 파동성을 물질파 이론과 전자 회절 실험으로 이해
18	④	3	10	14	22	46	8	C	힘과 평형	적용	무게중심에 대한 물체의 평형 조건을 정량적으로 계산
19	②	3	9	22	25	29	13	D	자기장	자료 분석 및 해석	자기선속이 시간에 따라 변화할 때 유도 기전력 확인
20	③	3	6	14	45	18	18	C	물체의 운동	적용	물체의 포물선 운동을 정량적으로 설명

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 교과서의 기본 개념을 바탕으로 보다 쉬운 정량적, 정성적 접근을 통해 제시된 문제들을 해결할 수 있도록 출제하였으며, 수능에서 출제 가능성이 높은 개념들 위주로 비교적 평이하게 출제하였다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 전년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 개념을 이해하고 활용할 수 있으며, 자료 해석 능력을 갖추고 있어야 해결할 수 있는 문항이 주로 출제되었다. 2015개정 교육과정의 내용들이 충실하게 반영되어 출제되었으며, 문항 유형 측면에서는 기존의 유형에서 큰 변화는 없었다. 풀이에 많은 시간을 요하거나 참신한 시각을 요구하는 문항은 찾아보기 어려우므로 만점자 비율도 전년도 수능 수준으로 유지될 것으로 보인다.

과학탐구 영역-화학 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	10	9	48	25	10	C	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	분자 간 상호 작용 이해
2	②	2	4	36	23	21	16	D	반응 속도와 촉매	이해	정촉매의 활성화 에너지 이해
3	②	2	7	40	21	23	10	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	결정의 종류와 특성 이해
4	④	2	8	16	18	49	9	C	전기 화학과 이용	이해	물의 광분해 장치 이해
5	③	3	5	10	49	23	14	C	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	일정 온도에서 상변화 이해
6	③	2	6	20	47	19	8	C	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	상평형도 이해
7	⑤	3	6	15	28	20	31	D	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	퍼센트 농도와 몰 농도 계산
8	①	2	28	9	23	26	15	D	반응 속도와 촉매	이해	1차 반응에서 초기 속도와 초기 농도 이해
9	⑤	3	5	22	23	19	31	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	반응 엔탈피 계산
10	③	2	4	14	49	21	11	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	끓는점 오름 계산
11	⑤	2	10	22	22	25	22	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	이온화 상수와 pH 계산
12	④	3	5	13	18	50	14	C	반응 속도와 촉매	적용	1차 반응에서 반감기와 반응 속도 상수 이해
13	①	3	17	17	26	18	22	E	전기 화학과 이용	자료 분석 및 해석	용융 전기 분해 이해
14	②	3	5	36	24	24	11	D	전기 화학과 이용	결론 도출 및 평가	화학 전지 이해
15	④	2	9	20	16	42	13	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	기체의 성질 이해
16	⑤	2	4	15	31	30	20	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	압력과 온도에 따른 평형 이동 이해
17	①	3	25	21	25	18	11	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	증기 압력 내림 이해
18	⑤	3	6	13	23	22	36	D	반응 속도와 촉매	적용	온도와 반응 속도 이해
19	②	3	9	34	22	23	12	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	완충 용액의 pH 이해
20	④	3	6	20	19	37	18	D	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	기체 반응에서 양적 관계 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 통해 자료를 분석하여 문제를 해석할 수 있도록 구성되었다. 기체 반응에서 양적 관계를 계산하고 부분 압력과 몰 비를 구할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 2020학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 매우 쉬운 개념 문제와 약간 복잡한 계산 문제가 섞여서 출제되었고, 신유형의 문제는 거의 없고 기본 개념과 정확한 계산 능력이 요구되는 문제가 대부분 출제되었다.

과학탐구 영역-생명과학 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	9	7	17	10	58	C	생명 과학의 역사	이해	생명 과학의 역사 이해
2	①	2	32	10	33	19	6	D	세포의 특성	이해	생명체의 구성 이해
3	②	2	8	37	26	14	14	D	세포의 특성	적용	세포의 구조와 기능 이해
4	③	3	10	8	47	21	14	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포막을 통한 물질의 출입 이해
5	⑤	3	10	11	33	11	35	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소에 대한 이해
6	④	2	2	11	27	26	34	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	세포 호흡 이해
7	⑤	3	9	8	30	16	37	D	세포 호흡과 광합성	적용	세포 호흡과 발효 이해
8	④	2	8	11	22	46	13	C	생물의 진화와 다양성	이해	원시 원핵 세포가 다세포 진핵생물로 진화하는 과정 이해
9	③	2	9	12	37	27	14	D	세포 호흡과 광합성	적용	광합성에 대한 이해
10	③	3	9	9	47	16	19	C	유전자의 발현과 조절	결론 도출 및 평가	유전체의 구조와 DNA 복제 이해
11	①	2	27	14	27	16	16	D	생물의 진화와 다양성	이해	동물 분류군의 특징 이해
12	⑤	3	12	13	28	22	24	D	유전자의 발현과 조절	결론 도출 및 평가	유전체의 구조와 DNA 복제 이해
13	①	3	25	16	25	23	11	D	생명 공학 기술과 인간 생활	자료 분석 및 해석	유전자 재조합 기술 이해
14	③	2	13	11	47	14	15	C	생물의 진화와 다양성	적용	분류 체계에 대한 이해
15	④	2	10	15	20	41	14	C	생물의 진화와 다양성	자료 분석 및 해석	종 분화 과정 이해
16	⑤	3	13	23	21	24	18	E	생물의 진화와 다양성	적용	하디-바인베르크 법칙 이해
17	②	2	11	37	24	17	12	D	생명 공학 기술과 인간 생활	이해	생명 공학 기술의 이해
18	①	3	13	14	35	18	19	E	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	유전자 발현 이해
19	②	3	10	28	30	21	11	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	비들과 테이텀의 실험 이해
20	③	3	19	14	32	20	14	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	젯당 오페론의 발현 조절 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 평이하게 출제되었다. 주로 개념을 묻는 문제들로 구성하였으며, 유전자 발현과 조절 단원에서 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 대부분 기출 문항과 유사한 형태의 문항으로 생소해서 접근 자체가 어려운 문항은 없었다. 그러나 DNA 복제 단원의 문항은 다소 시간이 오래 걸리고 해결에 어려움이 있었을 것으로 여겨져 상위권 학생을 변별하기에 충분한 수준의 문항이었다.

과학탐구 영역-지구과학 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	15	13	27	20	26	E	지구 구성 물질과 자원	이해	규산염 광물의 결합 구조 이해
2	⑤	2	7	12	26	15	40	C	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	지구의 복사 평형 이해
3	③	2	10	13	41	20	17	C	지구 구성 물질과 자원	이해	해양 에너지의 생산 이해
4	④	2	9	20	22	38	11	D	한반도의 지질	이해	한반도의 생성 이해
5	②	3	9	19	24	17	32	E	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	조석 예보표 분석
6	③	2	17	15	31	18	20	D	지구 구성 물질과 자원	적용	퇴적암과 변성암의 종류 구분
7	⑤	2	4	13	28	26	30	D	대기의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	지상풍과 지근풍 이해
8	⑤	3	13	16	39	23	10	E	한반도의 지질	적용	지질 탐사 방법 적용
9	③	3	21	9	40	17	13	C	대기의 운동과 순환	이해	대기의 정역학 평형 이해
10	②	3	12	24	23	28	13	D	대기의 운동과 순환	탐구 설계 및 수행	단열 변화의 원리 이해
11	③	2	8	20	37	14	21	D	해수의 운동과 순환	적용	해파의 특성 파악
12	①	3	21	16	22	18	24	D	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	중력 탐사 자료 해석
13	①	3	13	27	22	19	20	E	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지진파 탐사 자료 해석
14	②	2	8	24	31	26	11	D	행성의 운동	자료 분석 및 해석	티코 브라헤의 우주관 이해
15	①	3	11	24	25	24	15	E	우리은하와 우주의 구조	결론 도출 및 평가	21cm 전파의 관측과 해석
16	④	2	13	24	25	23	15	D	우리은하와 우주의 구조	이해	성운과 성간 기체 이해
17	②	2	8	33	24	22	13	D	우리은하와 우주의 구조	자료 분석 및 해석	천체의 거리 측정 이해
18	③	3	12	19	33	20	17	D	행성의 운동	자료 분석 및 해석	케플러 법칙 이해
19	②	3	7	18	35	21	19	E	해수의 운동과 순환	탐구 설계 및 수행	원심력의 원리 탐구
20	④	3	10	18	21	34	17	D	행성의 운동	이해	회합 주기 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 중요한 개념을 중심으로 깊이 있는 개념의 이해를 확인할 수 있는 문항들로 구성하였으며, 수성, 화성, 목성이 지는 시각을 통해 회합 주기를 구하는 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 2020학년도 수능보다 쉬운 난이도로 출제되었다. 출제된 단원의 특성상 지식을 요구하는 문항의 비율이 높았다. 새로운 교육과정이고, 6월 모의평가인 점을 감안하면 수험생들의 체감 난이도는 조금 어려운 편이다.