

# 결과 분석 자료집

2020. 7. 7

고3 종로 전국(월례) 대학수학능력시험



국어 영역

**문항 분석표**

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	1.2	0.1	9	1.4	88.3	A	화법	사실적 사고	말하기 방식 파악하기
2	⑤	3	0.3	1.8	5.3	6.2	86.4	A	화법	사실적 사고	자료 활용 방식 파악하기
3	②	2	0.3	98.7	0.5	0.4	0	A	화법	추론적 사고	청중의 질문 추론하기
4	②	2	0.7	87.5	2.5	2.3	6.9	A	화법+작문	사실적 사고	토론의 전개 방식 파악하기
5	①	3	61.8	4.7	28.5	4	1	B	화법+작문	사실적 사고	자료 활용 방식 파악하기
6	④	2	27.7	3.1	31	36.5	1.6	D	화법+작문	사실적 사고	토론 내용을 반영하여 글쓰기
7	⑤	2	0.4	1.2	0.5	4.8	93.1	A	화법+작문	사실적 사고	비판하는 글쓰기
8	①	2	80.9	1.5	7	2.9	7.6	A	작문	사실적 사고	계획을 반영하여 글쓰기
9	③	2	0.9	1.7	89.8	5.3	2.2	A	작문	사실적 사고	자료를 활용하여 보완하기
10	③	2	16.5	0.5	80.7	1.9	0.3	A	작문	추론적 사고	조건에 맞게 이어쓰기
11	④	3	3.1	3.6	4.6	79.6	8.5	B	문법	어휘·어법	중세 국어의 선어말 어미 이해하기
12	④	2	2.1	12.6	10.4	68.3	6.3	B	문법	어휘·어법	문장 구조 이해하기
13	③	2	1.3	7.3	84.1	3.2	3.7	A	문법	어휘·어법	음운 변동 이해하기
14	①	2	33	24.2	23.2	14.9	4.3	D	문법	어휘·어법	복합어의 구분 이해하기
15	⑤	3	11.1	8.9	14.9	15.5	49.1	C	문법	어휘·어법	형용사의 파생 이해하기
16	④	2	2.7	7.2	9.2	76.5	4.1	B	과학	사실적 사고	세부 정보 파악하기
17	②	2	1.1	68.6	8	17.7	4.2	B	과학	사실적 사고	핵심 정보 이해하기
18	⑤	2	1	9.1	8.1	13.3	68	B	과학	사실적 사고	세부 내용 정리하기
19	③	2	1.2	6.3	77.6	10.4	3.9	B	과학	추론적 사고	내용 적용하기
20	①	2	98.5	0.2	0.5	0.4	0.2	A	과학	어휘·어법	어휘의 의미 이해하기
21	①	2	74.3	6.1	6.4	9.5	3.2	B	인문	사실적 사고	세부 정보 파악하기
22	④	2	6.7	4	7	78	3.7	B	인문	사실적 사고	핵심 내용 이해하기
23	④	3	6.5	6.9	7.2	63	15.5	B	인문	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 내용 이해하기
24	③	2	0.7	0.5	94.6	1.8	2.1	A	인문	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기
25	⑤	2	0.5	1	1	3.9	93.3	A	갈래 복합	사실적 사고	표현상의 특징 파악하기
26	③	2	8.2	17.4	57.4	9	7.6	C	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
27	②	2	1	92.7	2.7	1.9	1.5	A	갈래 복합	사실적 사고	핵심 정보 파악하기
28	②	3	3.2	78.1	12.4	2.7	3.2	B	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 이해하기
29	④	2	22.7	2.2	0.7	72.8	1.2	B	갈래 복합	사실적 사고	소재의 기능 파악하기
30	⑤	2	9.4	2.9	4.9	1.5	80.9	A	고전 소설	사실적 사고	등장인물의 태도 파악하기
31	⑤	2	10.8	1.1	2.6	6.5	78.7	B	고전 소설	사실적 사고	구절의 기능 파악하기
32	④	2	1	11.6	16.1	67.4	3.4	B	고전 소설	사실적 사고	공간의 기능 파악하기
33	③	3	1.2	18.1	73.6	3.2	3.6	B	고전 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
34	②	2	1	82	2.2	4.6	9.9	A	현대 소설	사실적 사고	세부 내용 이해하기
35	⑤	2	0.7	1.7	2.2	1.2	93.9	A	현대 소설	사실적 사고	작품 내용 이해하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	④	3	14.4	2.6	15.3	46.6	20.8	C	현대 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 이해하기
37	⑤	2	4.3	9.7	14.4	19.7	50.4	C	사회	사실적 사고	세부 내용 파악하기
38	⑤	3	8.7	16.4	22.1	26.5	24.5	D	사회	추론적 사고	내용 적용하기
39	②	2	5	37.9	20.6	27.1	7.8	D	사회	추론적 사고	내용 적용하기
40	①	2	86	2.7	2.8	5.3	2.7	A	예술	사실적 사고	내용 전개 방식 파악하기
41	②	2	5.1	54.7	6.2	8.4	24.7	C	예술	사실적 사고	세부 정보 파악하기
42	①	2	62.2	10.6	8.4	6.4	11.6	B	예술	추론적 사고	내용 적용하기
43	②	2	62.2	6.1	7.2	15.4	8.7	E	현대시	사실적 사고	표현상의 특징 파악하기
44	③	2	1.7	1.2	85	1.9	9.7	A	현대시	사실적 사고	소재의 의미 파악하기
45	①	3	68.2	3.2	15	7.2	5.9	B	현대시	사실적 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 복합어에 대한 지문을 출제하였고, 중세 국어의 선어말어미, 문장 구조, 음운 변동에 대한 문제를 출제하여 학생들의 문법 학습의 정도를 측정할 수 있도록 하였다. 독서 영역에서는 과학, 인문, 사회, 예술 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 인문 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 19번, 23번, 38번 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	②	2	0.2	99.2	0.1	0.7	0	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그의 계산
2	⑤	2	0.3	0.8	0	0.4	98.5	A	수열	계산 능력	등차수열의 일반항
3	①	2	98.7	0	0.6	0.6	0	A	통계	계산 능력	이항분포
4	⑤	3	1	1.2	4.6	1.3	91.7	A	미분법	이해력	지수함수와 삼각함수의 미분
5	③	3	1.3	8	84.7	4.8	0.7	A	수열의 극한	이해력	수열의 극한
6	①	3	90	5.2	2.1	1.8	0.7	A	수열	이해력	수열의 합
7	④	3	0.4	1.7	5	92.1	0.5	A	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 최댓값
8	②	3	2.1	77.8	8.4	7.9	2.4	B	통계	이해력	확률질량함수
9	④	3	0.7	2.5	3.5	92.1	1.1	A	적분법	이해력	여러 가지 적분법
10	②	3	1.3	90.5	3.4	3.2	1.3	A	삼각함수	이해력	코사인법칙
11	③	3	1.1	1.9	93.2	2.9	0.7	A	확률	외적 문제 해결 능력	조건부확률
12	④	3	13.1	23	8.8	42.2	9.3	C	경우의 수	이해력	이항정리
13	③	3	2.6	2.5	83.3	9.3	2.1	A	미분법	이해력	여러 가지 함수의 미분
14	⑤	4	1.4	3	10.1	5	79.8	B	통계	이해력	통계적 추정
15	⑤	4	1.8	3.1	3.6	4.7	86.3	A	수열	이해력	수학적귀납법
16	①	4	60.4	12.8	11	11.3	3.5	B	통계	추론(증명) 능력	확률분포
17	④	4	7.2	13.2	8.7	64.8	4.2	B	미분법	이해력	접선의 방정식
18	③	4	9.5	14.9	46.3	21.9	5.8	C	경우의 수	이해력	순열과 조합의 응용
19	①	4	31.8	17.9	20.2	18.7	8.6	D	급수	내적 문제 해결 능력	등비급수
20	②	4	5.1	29.9	14.6	10.3	38.3	D	적분법	추론(추측) 능력	적분법의 응용
21	④	4	9.5	23	25	31.3	8.1	D	미분법	내적 문제 해결 능력	미분법의 응용
22	4	3						A	삼각함수	계산 능력	부채꼴의 넓이
23	1	3						A	미분법	이해력	매개변수로 나타낸 함수의 미분
24	30	3						C	적분법	이해력	정적분과 급수의 합 사이의 관계
25	28	3						B	경우의 수	이해력	중복조합
26	9	4						B	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수와 로그함수의 그래프
27	93	4						D	확률	이해력	여사건의 확률
28	5	4						E	적분법	내적 문제 해결 능력	입체도형의 부피
29	205	4						E	삼각함수	내적 문제 해결 능력	사인법칙
30	70	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
<b>이번 달 모의고사</b>	이번 달 모의고사는 전반적으로 정확한 개념을 토대로 다방면으로 응용력을 요구하는 문제가 출제되었다. 앞부분은 쉽게 느꼈을 것으로 예상되며, 뒷부분에서 생각하는 문제를 출제하여 변별력을 높였다. 변별력을 높이고자 29번(삼각함수), 30번(미분법) 문제가 어렵게 출제되었다.
<b>2021학년도 6월 모의평가</b>	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	②	2	0.4	94.4	1.8	3.2	0.3	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그의 계산
2	②	2	11.5	65.5	2.2	12.3	8	B	삼각함수	계산 능력	삼각함수
3	③	2	0.4	0.6	95.8	2.9	0.4	A	경우의 수	계산 능력	같은 것이 있는 순열
4	①	3	69.3	13.9	11.9	3.4	1.2	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한값의 계산
5	④	3	3.8	4.1	9.5	76.6	4.2	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속성
6	③	3	1.4	1.6	83.2	12.2	1.3	A	통계	이해력	이산확률변수의 확률분포
7	⑤	3	2.3	4.4	5.5	4.4	83.1	A	다항함수의 적분	이해력	부정적분과 정적분
8	⑤	3	3.8	11.9	7.3	9.5	65.1	B	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 응용
9	③	3	3.3	13	65	12.6	4.4	B	통계	외적 문제 해결 능력	통계적 추정
10	①	3	71	6.2	7.9	7	7.4	B	수열	이해력	수학적귀납법
11	④	3	23.6	22.5	14.5	28.9	9.5	D	함수의 극한과 연속	이해력	좌극한, 우극한
12	②	3	5.3	61.3	12.5	14.7	4.7	B	삼각함수	이해력	코사인법칙
13	④	3	13	19.4	21	31.1	12.7	D	경우의 수	이해력	이항정리
14	①	4	59.8	9.5	8.3	11.9	9.7	C	다항함수의 미분	이해력	도함수의 응용
15	⑤	4	2.7	10	13.9	16.8	54.5	C	수열	이해력	수학적귀납법
16	④	4	2.9	9.4	11.9	66.8	7.2	B	경우의 수	이해력	중복조합
17	③	4	14.6	11.8	48.4	12.4	11	C	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	로그함수의 활용
18	①	4	27.7	18.1	17.9	22.3	11.7	D	통계	추론(증명) 능력	확률분포
19	④	4	6.5	9.1	12	62.6	7.5	B	확률	내적 문제 해결 능력	확률의 뜻과 활용
20	⑤	4	8.4	19.6	23.2	25.4	19.9	E	다항함수의 미분	내적 문제 해결 능력	도함수의 활용
21	②	4	0.9	5.1	9.4	6.8	74.8	E	다항함수의 적분	추론(추측) 능력	정적분의 활용
22	4	3						B	삼각함수	계산 능력	부채꼴의 넓이
23	8	3						B	다항함수의 미분	이해력	미분계수와 도함수
24	567	3						D	경우의 수	외적 문제 해결 능력	중복순열과 중복조합
25	20	3						B	함수의 극한과 연속	이해력	함수가 불연속일 조건
26	9	4						C	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수와 로그함수의 그래프
27	31	4						C	다항함수의 적분	내적 문제 해결 능력	곡선과 직선으로 둘러싸인 부분의 넓이
28	93	4						E	확률	이해력	여사건의 확률
29	12	4						E	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 활용
30	52	4						E	다항함수의 미분	내적 문제 해결 능력	함수의 그래프

※ 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 앞부분은 개념을 이해하고 있다면 학생들이 쉽게 풀 수 있었을 것으로 예상되며, 준킬러 문제들이 다소 어렵게 출제가 되어 21번(다항함수의 적분)과 같은 확답형 문제를 풀 시간이 부족하였을 것으로 예상된다. 변별력을 높이고자 28번(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	③	2	6	3.7	85.4	0.8	4.1	A	말하기	적용	적절한 응답
2	⑤	2	1.3	6.1	4.8	33.8	53.9	C	말하기	적용	적절한 응답
3	⑤	2	1.9	9.2	0.8	0.4	87.6	A	듣기	추론적 이해	담화의 목적
4	①	2	94.9	0.7	0.3	3.7	0.3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
5	④	2	0.9	0.1	6	91.2	1.8	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
6	⑤	2	0.2	0.6	0.4	2.4	96.3	A	듣기	사실적 이해	그림 묘사
7	①	2	87.7	3.5	1.2	2.6	4.8	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
8	③	2	0.1	1	98.1	0.3	0.4	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	②	3	3.1	81.7	7.1	7.5	0.4	A	듣기	사실적 이해	숫자 정보
10	③	2	0.4	0.5	97.6	0.9	0.5	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
11	⑤	3	0.5	1.2	0.9	3	94.3	A	듣기	사실적 이해	담화의 내용
12	③	2	2.1	1.3	69.6	25.4	1.5	B	듣기	사실적 이해	도표 정보
13	④	3	12.5	3	4.1	79.6	0.7	B	말하기	적용	적절한 응답
14	②	2	3.9	81.9	5.4	4.9	3.7	A	말하기	적용	적절한 응답
15	②	2	1.1	73.3	15.8	2.8	6.8	B	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	①	2	83.3	0.7	2	2.9	10.8	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	③	2	0.4	0.4	98.1	0.6	0.3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	①	2	84.1	0.5	3.6	2	9.7	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	②	2	0.4	94.5	3.6	0.7	0.6	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	③	2	1.2	0.4	84.9	12.5	0.6	A	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	③	2	24.4	10	40.5	18.1	6.2	C	쓰기	종합적 이해	어휘(구절)의 함축적 의미 파악
22	②	2	1.8	85.4	3.8	3.2	5.4	A	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	①	2	57.8	4.6	3.4	10.5	22.9	C	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	①	2	66	18.3	6.4	6.9	1.5	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	⑤	2	9.7	0.9	5.4	5.6	77.8	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	⑤	2	0.2	0.9	7.8	3.5	87.2	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	⑤	2	0.9	3.2	9.3	0.8	85.3	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	④	2	0.4	0.4	1.2	94.5	3	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	⑤	2	3.7	8.5	18	6.8	62.2	B	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	③	3	1.7	4.9	49.8	34.6	8	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	②	2	39.3	17.1	16.8	20.9	5.2	E	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	②	2	13.6	50.8	25.1	5.1	4.5	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	①	3	38.5	18.3	15.2	16.9	10	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	②	3	16.3	27.3	14.3	25.7	15.1	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	④	2	1	4.5	8.4	82.9	2.1	A	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	⑤	3	0.6	18.4	20.4	10.2	49.4	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	②	2	2.3	63.7	16.1	12.5	4.3	B	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	③	3	1.6	8	33.4	42.1	13.6	D	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	⑤	2	1.3	10.3	21.3	18.5	47.4	C	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	⑤	3	21	12.4	2.9	4.9	57.5	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	②	2	8.2	53.4	5.3	27.7	4.5	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	③	3	3.4	9.3	48.2	21.7	16.2	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	④	2	1.3	4.4	2.8	87.2	3.5	A	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	④	2	0.8	6.5	8.4	81.2	2.3	A	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	③	2	2.1	1.4	85.7	7.2	2.8	A	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 2020학년도 수능 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 소개 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, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입, 글의 요약 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 있을 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	0.3	0.4	7.2	7.6	84.5	A	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	신석기 시대 모습 이해
2	①	3	72.5	7.8	16.2	1.7	1.7	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	고구려 소수림왕의 업적 이해
3	①	3	66.7	5.4	12.9	4.9	10	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	후백제의 역사 이해
4	②	2	6.4	57.9	22.5	9.3	3.8	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려 공민왕의 업적 이해
5	⑤	2	3.3	1.8	39.5	29.7	25.5	D	고려 귀족 사회의 형성과 변천	연대기적 사고	고려 시대의 건축 양식 이해
6	③	3	4.6	26.8	53.3	6.4	8.5	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사적 탐구의 설계 및 수행	조선시대 삼사 이해
7	④	3	11.1	28.9	11.3	42.4	6.2	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	예송의 발생 시기 이해
8	①	2	62.6	7.3	15	6.9	7.9	B	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	정약용의 업적 이해
9	③	2	1.3	2	57.9	14.4	24.2	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	조선 시대 신분 제도의 변화 이해
10	②	3	16.2	51.3	12.5	2.1	17.6	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	대동법의 실시 배경 이해
11	②	2	15.4	73.9	3.4	5.1	2.1	B	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	척화비의 건립 배경 이해
12	③	2	2.8	10	65.9	11.7	9.3	B	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	동학 농민 운동의 전개 과정 이해
13	④	2	3.4	5.1	3.4	9.5	78.5	E	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	연대기적 사고	일본의 국권 침탈 이해
14	④	3	2.6	2.1	7	81.1	7.1	A	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 자료의 분석 및 해석	일본의 토지 조사령 이해
15	⑤	3	1.5	5.8	20.9	25.2	46.4	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	3·1 운동의 전개 이해
16	⑤	2	11.6	14	10.2	21.6	42.4	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	연대기적 사고	신간회의 업적 이해
17	②	3	13.5	52.1	16.5	8.9	8.7	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	연대기적 사고	김구의 생애와 업적 이해
18	③	3	3.8	10.6	25	46.7	13.8	D	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식이 이해	1930년대 무장 독립 전쟁 이해
19	③	2	3.1	1.2	50.8	28.6	16.1	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	4·19 혁명의 배경 이해
20	⑤	3	8.8	24.8	15.3	5.5	45.5	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사적 상상 및 판단	남북 공동 성명 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. 그러나 특정 인물, 특정 단체의 활동을 묻는 문제들이 출제되었기 때문에 한국사의 전반적인 흐름과 사건만 알고 있는 학생들에게는 어려웠을 수 있다.
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 느꼈을 문제들도 있었다.



**사회탐구 영역 - 생활과 윤리**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	0.8	1.9	3.4	5.6	88	A	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	기술 윤리학, 이론 규범 윤리학, 메타 윤리학 이해
2	④	2	1.7	19.6	1.1	76.2	0.9	B	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	에리히 프롬의 사랑에 대한 관점
3	②	3	9.2	69.3	9.2	8.9	3	B	현대의 삶과 실천 윤리	탐구 설계 및 수행	칸트와 밀의 사상 이해
4	③	2	1.9	0.9	89.4	6.7	0.8	A	사회와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	맹자와 로크의 국가관 이해
5	③	3	1.4	1.9	90	2	4.5	A	사회와 윤리	개념 원리의 이해	마르크스와 칼뱅의 직업관 이해
6	④	2	0.3	1.1	1.4	96.1	0.8	A	과학과 윤리	문제 파악 및 인식	정보 사유론과 정보 공유론 비교
7	③	3	5.8	24.8	52	4.7	12.6	C	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	롤스와 싱어의 시민 불복종 파악
8	⑤	2	1.7	0.5	0.9	1.4	95.2	A	생명과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	유전자 치료법에 대한 관점
9	②	3	2.6	78.7	5.1	8.7	4.5	B	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	왈처, 롤스, 노직의 분배론 비교
10	①	2	43.8	6.5	23.5	11.2	14.5	C	현대의 삶과 실천 윤리	자료 분석 및 해석	도가와 유교 사상 이해
11	③	2	2	1.2	92.1	3.6	0.8	A	문화와 윤리	개념 원리의 이해	심미주의와 도덕주의 이해
12	①	2	90.5	5.6	1.6	1.6	0.3	A	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	하버마스의 담론 윤리 이해
13	②	3	0.8	90.2	1.7	0.6	6.4	A	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	종교와 윤리 관계 파악
14	④	3	1.2	1.2	16.7	72.9	7.6	B	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	베카리아의 형벌관 이해
15	⑤	3	1.6	22.9	5.8	3.4	65.6	B	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	환경 윤리의 다양한 관점 비교
16	③	2	0.8	1.4	96	0.9	0.6	A	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	합리적 소비와 윤리적 소비 이해
17	④	3	5.8	3.6	2	87.2	1.1	A	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	요나스의 책임 윤리 이해
18	⑤	3	3.6	5.5	4.4	10.1	76.2	B	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	해외 원조에 대한 싱어와 롤스의 관점 비교
19	①	2	61.7	6.9	11.1	12.1	7.8	B	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	칸트의 영구 평화론 이해
20	③	3	2.5	33.5	53.4	5.5	4.7	C	문화와 윤리	자료 분석 및 해석	다문화주의에 대한 다양한 관점 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 출제되었다. 유전자 치료에 대한 8번, 하버마스의 담론 윤리에 대한 12번, 해외 원조에 대한 18번은 실생활과 관련된 주제에 대한 문제이다. 도가와 유교 사상에 대한 10번, 테일러, 레오폴드, 베이컨의 환경 윤리에 대한 15번, 다문화주의에 대한 20번 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	6.9	2.1	80.3	8.5	2.1	A	인간과 윤리 사상	개념 원리의 이해	원불교가 강조한 삶의 태도 이해
2	⑤	3	3.7	4.3	11.2	5.3	75.5	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	주희와 지눌의 사상 이해
3	④	3	3.2	5.3	8.5	78.7	4.3	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	소피스트와 소크라테스의 사상 이해
4	⑤	2	2.7	5.3	5.3	10.6	76.1	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	공자와 유교의 사상 비교
5	①	2	75.5	3.2	3.2	1.1	17	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	플라톤과 아리스토텔레스의 사상 이해
6	②	2	0	60.6	5.3	20.7	13.3	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	이황과 이이의 사상 이해
7	①	3	61.2	15.4	3.7	14.9	4.8	B	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	정약용, 이황, 이이의 사상 이해
8	②	2	2.1	70.2	21.3	4.3	2.1	B	사회사상	결론 도출 및 평가	심의 민주주의의 이해
9	④	3	4.3	5.9	4.3	81.9	3.2	A	사회사상	자료 분석 및 해석	홉스, 루소, 로크의 사회 계약설 이해
10	③	3	3.2	7.4	79.8	5.9	3.2	B	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	흠의 사상 이해
11	①	3	88.3	5.9	2.1	1.6	2.1	A	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	실존주의와 실용주의 사상 비교
12	⑤	2	5.9	20.2	2.7	2.1	69.1	B	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	왕수인과 혜능의 사상 이해
13	④	2	9.6	20.2	1.6	66.5	2.1	B	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	밀의 질적 공리주의의 이해
14	②	3	5.3	72.9	10.1	7.4	4.3	B	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	원효와 정제두의 사상 비교
15	⑤	3	1.6	5.9	9.6	13.8	69.1	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	스토아 학파와 에피쿠로스의 사상 이해
16	①	2	81.4	6.9	3.2	5.3	3.2	A	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	칸트의 의무론 이해
17	④	2	4.8	4.3	2.1	75.5	13.3	B	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	용수와 세친의 대승 불교 이해
18	②	3	4.3	77.7	5.9	6.4	5.9	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	아퀴나스와 스피노자의 사상 이해
19	③	2	2.1	3.2	77.7	4.3	13.3	B	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	순자, 맹자, 장자의 사상 비교
20	⑤	3	1.6	4.8	8.5	2.1	82.4	A	사회사상	자료 분석 및 해석	사회주의와 고전 자본주의의 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. 주희와 지눌에 대한 2번, 정약용, 이황, 이이에 대한 7번, 실존주의와 실용주의에 대한 11번 등 동서양 사상을 비교하는 유형으로 다수 출제되었다. 홉스, 루소, 로크의 사회 계약설에 대한 9번, 스토아 학파와 에피쿠로스에 대한 15번, 사회주의와 고전 자본주의에 대한 20번은 제시된 자료를 분석하는 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

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	2.5	72.2	13.1	8.4	3.8	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	우리나라 산맥 특징과 화산 지형 특징
2	⑤	3	10.5	8.9	5.1	4.6	70.9	B	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	도별 농업 특성 이해
3	④	2	4.2	1.7	5.9	83.5	4.6	A	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	감입 곡류 하천과 자유 곡류 하천 비교
4	④	2	5.9	8.4	8.4	75.1	2.1	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	해안 침식 지형과 해안 퇴적 지형 특징
5	②	3	27.8	41.4	21.1	6.3	3.4	C	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	충청 지방과 영남 지방의 도시별 특징
6	⑤	3	4.2	0.4	5.9	2.1	87.3	A	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	대설, 지진, 태풍, 호우의 특징
7	③	2	2.5	3.8	76.8	13.1	3.4	B	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	서비스 산업의 유형과 발달 특징
8	②	2	6.8	81	3.8	7.2	1.3	A	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	내국인과 외국인의 인구 구조 비교
9	④	3	4.6	0.8	32.5	59.5	2.5	C	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	화산 지형과 카르스트 지형의 특징
10	②	3	4.2	78.9	11.8	4.2	0.8	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	강원 지방의 산업 구조 변화와 주민 생활 이해
11	④	2	0.4	3	11.8	74.3	10.5	B	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	에너지 자원의 분포와 공급 이해
12	④	3	11	6.8	21.1	58.6	2.5	C	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	남북한의 에너지 소비 구조 이해
13	⑤	2	4.2	6.8	11.4	5.5	72.2	B	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	1990년대 이후 수도권 인구 이동 이해
14	③	2	10.1	11.8	62.9	9.3	5.5	B	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	우리나라 기온과 강수의 특성 이해
15	③	3	5.1	8.4	70.9	6.8	8.4	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	우리나라 주요 공업 지역 특징과 변화 이해
16	③	3	10.5	5.5	52.3	14.8	16	C	인구 변화와 다문화 공간	개념 원리의 이해	저출산·고령화에 따른 공간 변화 이해
17	③	3	6.3	2.1	71.3	3	16.5	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	우리나라의 수리적 위치 이해
18	②	2	5.1	82.3	6.8	3	2.5	A	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	서울의 구별 주간 인구 지수 이해
19	①	3	65.4	8.4	10.5	9.7	5.1	B	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	인구 규모에 따른 권역별 도시 분포 이해
20	②	2	4.2	58.6	11	2.5	23.2	C	기후 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	산곡풍, 해륙풍, 기온 역전 현상, 도시 기후 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 평이한 난이도로 출제되었다. 기본 개념에 근거하여 그래프를 해석하는 문제가 다수 출제되었다. 특히, 도별 농업 특성을 파악하는 2번, 표의 피해액 현황을 보고 자연재해를 파악해야 하는 6번 등 자료 해석 문항들이 다수여서 다소 어려웠을 것으로 보인다.
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	④	2	18.3	3.2	10.6	61	6.4	B	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	지중해성 기후, 열대 고산 기후, 열대 우림 기후, 사바나 기후 특징 이해
2	③	3	2.8	10.6	79.4	0.5	6.4	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	주요 에너지 자원 특징과 이동 이해
3	②	2	2.3	77.5	1.4	3.2	14.7	B	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	건조 기후 지역의 지역 특징 이해
4	⑤	3	6.9	4.1	1.4	8.3	79.4	B	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	동양의 세계 지도와 서양 세계 지도의 공간 인식 비교
5	②	2	3.2	84.4	3.2	5	2.8	A	몬순 아시아와 오세아니아	개념 원리의 이해	동남아시아 및 남부아시아 종교 특징과 분포 비교
6	④	2	3.7	7.3	16.1	50.5	21.1	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	냉대 및 한대 기후의 특징 이해
7	④	3	10.6	5	4.6	74.8	4.1	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	신·재생 에너지의 개발과 이용 이해
8	③	3	1.8	11.5	82.1	3.2	0.9	A	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	주요 대륙 지역의 기후 특징 이해
9	④	3	3.2	2.3	7.8	72.5	13.8	B	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	화산 지형의 형성과 주민 생활 이해
10	②	2	10.6	65.1	2.3	11.5	10.1	B	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	각 지역 분쟁의 특징 이해
11	⑤	2	2.3	6.9	7.8	9.2	72.5	B	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	빙하 지형의 특징 이해
12	⑤	3	5.5	2.8	1.4	3.7	86.2	A	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	지리 정보의 수집과 표현 이해
13	②	3	2.8	69.7	9.6	7.3	9.6	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	앵글로아메리카와 라틴 아메리카 도시 인구 및 도시화율 변화 비교
14	②	3	15.6	67.9	3.7	10.6	1.8	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	밀과 옥수수의 생산과 이동 이해
15	①	2	33.5	11.5	29.8	12.4	11.9	D	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	지중해성 기후, 사막 기후, 온대 겨울 건조 기후 특징 이해
16	②	2	9.6	71.1	15.1	2.3	1.8	B	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	스텝 기후와 툰드라 기후의 특징 이해
17	②	3	13.3	54.6	17.9	7.8	6	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	중국, 인도, 미국의 인구 변천 특성 이해
18	⑤	2	6	8.7	5.5	16.1	63.8	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	식량 자원의 특징 이해
19	④	3	14.7	10.6	4.6	48.2	21.6	C	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	사하라 이남 아프리카의 지역 분쟁 이해
20	③	2	0.5	17.4	70.2	6	6	B	건조 아시아와 북부 아프리카	개념 원리의 이해	터키, 사우디아라비아, 카자흐스탄의 산업 구조 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 평이한 난이도로 출제되었다. 기본 개념에 근거하여 그래프를 해석하는 문제가 다수 출제되었다. 지역별 도시 인구와 도시화율 변화 그래프 해석을 통한 지역 특징을 찾는 13번, 최한월 평균 기온과 최한월 평균 강수량 차이 그래프 해석을 통한 지역 추론을 요구하는 15번 등 자료 해석을 요구하는 문항이 다소 어려웠을 것으로 보인다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 전반적으로 쉽게 출제되었고 단일별 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

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	1.9	0.6	96.8	0.6	0	A	동아시아 역사의 시작	문제 파악 및 인식	조몬 토기 이해
2	⑤	3	3.8	8.2	7.6	3.8	76.6	B	동아시아 역사의 시작	문제 파악 및 인식	한나라의 특징 이해
3	②	2	1.3	98.1	0.6	0	0	A	동아시아 역사의 시작	결론 도출 및 평가	아마타이국과 히미코 여왕 이해
4	③	3	5.7	20.9	64.6	6.3	2.5	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	북위의 정책 이해
5	④	3	1.9	5.1	1.9	65.8	24.7	B	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	감진의 활동 이해
6	①	3	69.6	3.2	3.2	19.6	4.4	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	주희와 사서집주 이해
7	①	2	50	13.9	10.8	9.5	15.8	C	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	일본의 남북조 성립 시기 이해
8	③	3	6.3	3.2	81.6	5.1	3.8	A	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	자료 분석 및 해석	15, 16세기 포르투갈 상인의 활동 이해
9	③	3	2.5	3.8	84.8	4.4	4.4	A	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	가치 판단 및 의사 결정	삼변의 난 발생 시기 이해
10	①	2	59.5	15.8	5.7	12	7	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	에스파냐의 갈레온 무역 이해
11	④	3	0.6	1.3	4.4	93	0.6	A	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	일본의 서민 문화 발전 이해
12	①	2	79.1	0.6	14.6	1.3	4.4	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	공양학의 특징 이해
13	②	2	6.3	73.4	15.2	4.4	0.6	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	양무 운동의 전개 시기 이해
14	④	2	14.6	8.9	2.5	70.3	3.8	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	결론 도출 및 평가	요코하마의 발전 과정 이해
15	④	3	5.7	3.2	5.7	77.8	7.6	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	결론 도출 및 평가	5·4 운동의 전개 시기 이해
16	⑤	2	21.5	3.8	13.9	46.8	13.3	E	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	중·일 평화 우호 조약 이해
17	④	2	8.9	16.5	6.3	63.3	3.8	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	청·일 전쟁과 러·일 전쟁의 발발 시기 이해
18	⑤	3	5.1	14.6	17.7	14.6	48.1	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	조선 의용대, 한국광복군의 활동 이해
19	③	3	5.7	5.7	49.4	13.9	24.7	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	냉전 시기 동아시아의 정세 이해
20	⑤	2	18.4	11.4	5.7	5.7	58.2	C	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	플라자 합의 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. 문제의 분포도 각 단원에서 중요한 부분들을 중심으로 고르게 분포되었다. 다만, 14번 문제와 같이 특정 도시(요코하마)의 발달을 묻는 문제의 경우 사건을 중심으로 공부한 학생들에게는 어렵게 느껴졌을 것이다.
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	7.3	2.4	90.3	0	0	A	인류의 출현과 문명의 발생	개념 원리의 이해	메소포타미아 문명 이해
2	④	3	12.9	16.1	12.9	53.2	5.6	C	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	한의 특징 이해
3	③	3	32.3	10.5	37.1	8.9	12.1	D	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	당 후기의 양세법 실시 이해
4	②	2	10.5	49.2	3.2	12.9	24.2	C	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	금의 건국 과정 이해
5	④	2	12.1	5.6	10.5	70.2	1.6	B	서아시아·인도 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	우마이야 왕조 성립 이해
6	③	3	7.3	12.1	66.1	10.5	4	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	일본의 나라, 헤이안 시대의 발전 이해
7	②	2	0	83.9	5.6	7.3	3.2	A	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	일조편법, 지정은제의 실시 이해
8	②	3	3.2	71	10.5	8.1	7.3	B	서아시아·인도 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	티무르 제국의 발전과 멸망 이해
9	⑤	2	9.7	31.5	4	5.6	49.2	C	서아시아·인도 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	굽타 왕조의 문화 발전 이해
10	④	3	2.4	2.4	3.2	83.9	8.1	A	유럽·아메리카 지역의 역사	결론 도출 및 평가	아우구스투스의 업적 이해
11	④	3	4.8	7.3	16.9	62.9	7.3	B	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	카노사의 굴욕 발생 시기 이해
12	⑤	2	11.3	9.7	18.5	18.5	41.1	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	엘리자베스 1세의 통일법 반포 시기 이해
13	③	2	4	4	63.7	24.2	3.2	B	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	나폴레옹의 업적 이해
14	⑤	3	3.2	7.3	8.1	16.1	64.5	B	서아시아·인도 지역의 역사	결론 도출 및 평가	무굴 제국의 문화 이해
15	②	3	8.1	75.8	5.6	7.3	3.2	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	호세 리살과 필리핀의 독립 운동 이해
16	①	2	75.8	4	14.5	4	1.6	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	변법자강 운동의 전개 시기 이해
17	③	3	0.8	4.8	79.8	10.5	4	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	제1차 세계 대전의 전개 과정 이해
18	④	2	10.5	8.1	13.7	58.9	8.1	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	제1차 세계 대전 이후 세계 정세 이해
19	①	3	83.1	1.6	8.1	3.2	4	A	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	베를린 봉쇄 이해
20	①	2	50.8	14.5	8.1	11.3	13.7	C	현대 세계의 변화	개념 원리의 이해	고르바초프의 업적 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. 전반적으로 해당 사건이 일어난 시기를 묻거나, 해당 사건이 일어난 시기에 일어났던 사건들을 묻는 문제가 다수 분포하였기 때문에 역사적 시간 순서에 익숙하지 않은 학생은 어렵게 느껴졌을 것이다.
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-정치와 법**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	0	0	1.9	3.8	94.3	A	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	정치의 의미 이해
2	③	3	0	0.9	88.7	6.6	3.8	A	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	법치주의의 유형 이해
3	②	3	1.9	87.7	4.7	4.7	0.9	A	정치 과정과 참여	문제 파악 및 인식	정치 참여 집단의 유형 이해
4	⑤	2	2.8	2.8	4.7	25.5	64.2	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	민주 정치의 발전 과정 이해
5	③	2	1.9	7.5	82.1	2.8	5.7	A	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	헌법과 법률의 개정 절차 이해
6	⑤	2	5.7	17	7.5	7.5	62.3	B	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	우리나라 헌법 기관의 이해
7	④	3	8.5	9.4	10.4	65.1	6.6	B	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	정부 형태의 이해
8	⑤	3	6.6	19.8	4.7	17	51.9	C	민주 정치와 헌법	자료 분석 및 해석	기본권의 유형 이해
9	⑤	3	6.6	16	15.1	17	43.4	C	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 제도의 이해
10	①	2	24.5	5.7	25.5	28.3	16	D	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	민사상의 법률 이해
11	⑤	3	0	4.7	1.9	2.8	90.6	A	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	헌법의 기본 원리 이해
12	①	3	44.3	28.3	9.4	10.4	7.5	C	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	미성년자의 법률 행위의 이해
13	④	2	5.7	1.9	2.8	79.2	10.4	B	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	무효와 취소의 법률 행위의 이해
14	③	2	13.2	5.7	75.5	2.8	2.8	B	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	채무 불이행과 불법 행위의 이해
15	②	3	5.7	79.2	4.7	5.7	4.7	B	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	법률혼과 사실혼의 가족 관계 이해
16	④	3	12.3	18.9	4.7	32.1	32.1	D	사회생활과 법	개념 원리의 이해	범죄의 성립 요건 이해
17	④	3	20.8	4.7	1.9	69.8	2.8	B	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	노동자의 피해 구제 이해
18	①	2	67	5.7	21.7	4.7	0.9	B	사회생활과 법	개념 원리의 이해	국민 참여 재판의 이해
19	④	2	7.5	25.5	10.4	54.7	1.9	C	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제 사회의 변천 과정 파악
20	③	2	2.8	3.8	74.5	9.4	9.4	B	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제 연합의 주요 기관의 특징 구분

※ 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 각 단원별로 가장 핵심이 되는 출제 포인트로 선택지를 구성하였고, EBS 경향을 조금은 반영하여 출제하였다.
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-경제**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	71.4	14.3	14.3	0	0	B	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	민간 경제의 순환 이해
2	②	3	0	42.9	33.3	19	0	C	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	소비자 의사 결정의 분석
3	③	2	0	9.5	57.1	23.8	9.5	C	경제생활과 경제 문제	가치 판단 및 의사 결정	합리적 의사 결정의 이해
4	⑤	3	4.8	4.8	14.3	19	57.1	C	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기업 의사 결정의 분석
5	①	2	76.2	0	14.3	4.8	4.8	B	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	수요 공급 변동의 이해
6	②	3	4.8	57.1	19	0	19	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	수요의 가격 탄력성 이해
7	④	2	9.5	19	14.3	57.1	0	C	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	외부 효과의 이해
8	③	2	4.8	4.8	76.2	9.5	4.8	B	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	고용 지표의 분석
9	②	3	0	81	9.5	4.8	4.8	A	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	가격 규제 정책의 이해
10	③	3	0	14.3	61.9	4.8	19	B	국가와 경제 활동	결론 도출 및 평가	경제 안정화 정책의 이해
11	④	3	4.8	9.5	14.3	66.7	0	B	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	환율 변동의 영향
12	⑤	2	4.8	28.6	23.8	9.5	33.3	D	세계 시장과 교역	개념 원리의 이해	환율 변동의 원인
13	④	3	19	0	19	57.1	4.8	C	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	환율 변동의 영향
14	②	3	9.5	57.1	14.3	9.5	4.8	C	세계 시장과 교역	개념 원리의 이해	관세 부과의 효과
15	⑤	2	9.5	0	14.3	4.8	71.4	B	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	국제 수지 통계의 이해
16	④	2	0	4.8	19	61.9	9.5	B	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	실질 이자율의 이해
17	④	2	4.8	71.4	4.8	9.5	9.5	A	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	신용 관리 방법
18	④	3	0	14.3	14.3	66.7	0	B	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	소득과 지출의 이해
19	⑤	2	0	4.8	19	0	76.2	B	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	자산의 종류와 특징
20	⑤	3	9.5	0	23.8	9.5	52.4	C	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	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 기본적인 개념 원리에 대한 이해를 바탕으로 다양한 경제 상황 및 자료에 대한 분석 및 해석 능력을 평가하는 데에 중점을 두었다. 더불어 11번 문제의 경우에 국제 거래가 미치는 단계마다 영향을 미치는 요인을 세밀하게 이해하고 있는지를 묻는 문제를 구성하였다.
2021학년도 6월 모의평가	2021학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다는 쉽게 출제되었다. 초고난도 킬러 문항을 하나 또는 둘 신는 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-사회·문화**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	3	92.7	1.4	1.6	1.1	A	사회·문화 현상의 탐구	자료 분석 및 해석	자연 현상과 사회·문화 현상의 비교
2	④	3	4.3	2.9	10.4	60.4	22	B	사회·문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	자료 수집 방법의 특징 비교
3	①	2	59.1	11.4	5.4	18.6	5.2	C	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	양적 연구 과정 파악
4	②	3	1.1	74.3	2.7	18.4	3.4	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	사회 명목론과 사회 실재론 특징 파악
5	③	3	7	3.9	50.4	11.3	27	C	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	연구 태도 비교
6	⑤	3	8.8	12	4.6	3.4	71.1	B	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	지위, 역할, 역할 갈등 관련 사례 분석
7	⑤	2	7.5	1.8	5.9	7.1	77.5	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상을 바라보는 관점 비교
8	③	2	23.6	23.6	37.9	10.5	4.1	D	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	사회 집단의 특징 및 관련 통계 분석
9	④	3	2.3	4.3	6.4	83.6	3.2	A	개인과 사회 구조	결론 도출 및 평가	일탈 이론의 특징 비교
10	③	2	18.8	14.6	52.9	7.1	6.3	C	개인과 사회 구조	탐구 설계 및 수행	관료제와 탈관료제 비교
11	④	2	2.1	2.7	3.9	79.8	11.1	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화의 의미와 속성 이해
12	②	2	1.4	55	12.7	13.6	17	C	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화를 바라보는 관점의 이해
13	⑤	3	1.3	2.1	8.9	3	84.3	A	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	주류 문화, 반문화, 반문화가 아닌 하위문화 구분
14	④	2	12.3	3.6	2.1	80.9	0.7	A	문화와 일상생활	자료 분석 및 해석	문화 접변의 결과 구분
15	④	3	3.4	3.9	10.5	70.9	10.9	B	현대의 사회 변동	개념 원리의 이해	진화론과 순환론의 특징 이해
16	①	2	72.5	7	5.5	7.5	7	B	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	산업 사회와 정보 사회의 특징 구분
17	②	2	10.4	62.3	13.4	11.1	2	B	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	국민 연금과 기초 연금에 관한 자료 분석
18	②	3	2.7	78.4	7.5	6.4	4.3	B	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	계급론과 계층론의 이해
19	⑤	3	2.7	12.5	37	23	23.9	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	절대적 빈곤과 상대적 빈곤 관련 자료 분석
20	③	3	4.3	8	58.6	17.7	10.2	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	세대 간 이동에 관한 자료 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 각 단원별 중요 주제를 중심으로, 수능과 비슷한 난이도로 하기 위해 기출문제와 EBS를 응용하였다. 최근 자주 출제되는 문제 위주로 출제하여, 기본 개념을 충실히 공부하고, 새로운 유형의 신경향 문제를 다루어 본 학생들은 쉽게 풀 수 있을 것으로 예상된다.
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	㉔	2	0.4	89.6	0.4	7.4	2.2	A	파동의 성질	이해	파장에 따른 전자기파의 종류와 이용
2	㉔	3	1.9	84	1.9	7.1	5.2	A	물질의 전기적 특성	결론 도출 및 평가	자성체와 외부 자기장의 관계 이해
3	㉓	3	11.5	2.2	79.2	2.6	4.1	B	힘과 운동	탐구 설계 및 수행	힘과 가속도의 관계 실험 수행
4	㉓	2	4.1	4.1	71.7	6.3	13.4	B	물질의 자기적 특성	이해	자석의 운동에 따라 슬레노이드에 발생하는 전자기 유도 현상 이해
5	㉕	2	0.7	0.7	1.5	3.3	93.3	A	특수 상대성 이론	이해	핵융합과 핵분열 반응식의 이해
6	㉑	2	85.9	5.9	3	1.1	3.7	A	힘과 운동	적용	두 물체의 충돌에 따른 운동량 보존
7	㉔	3	0.7	3.3	3	89.2	3	A	힘과 운동	자료 분석 및 해석	충돌에 따른 힘-시간 그래프 분석
8	㉕	3	11.2	10.8	21.2	19	36.4	D	에너지와 열	적용	마찰면이 있는 구간에서 역학적 에너지 보존 적용
9	㉑	3	63.6	7.4	13	1.1	14.1	B	특수 상대성 이론	문제 인식 및 가설 설정	관측자에 따른 시간 팽창과 길이 수축 확인
10	㉔	2	4.8	72.9	4.8	11.9	5.6	B	파동의 성질	이해	파동의 운동 방향과 속력, 주기 확인
11	㉔	3	8.9	12.6	4.5	67.3	5.9	B	에너지와 열	결론 도출 및 평가	등압 팽창 과정과 단열 팽창 과정의 이해
12	㉕	3	6.3	2.2	7.4	1.9	81.4	A	에너지와 열	자료 분석 및 해석	열기관에서 압력-부피 그래프 분석
13	㉕	2	3	4.1	4.5	10.4	77.7	B	물질의 전기적 특성	적용	에너지띠 구조에 따른 다이오드 확인
14	㉓	2	23.8	4.5	58.7	1.9	11.2	C	물질의 전기적 특성	적용	전자가 전이할 때 방출하는 빛의 파장과 진동수
15	㉔	3	2.2	33.1	4.5	53.2	6.3	C	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	세 점전하에 작용하는 전기력과 전하량 확인
16	㉓	2	5.9	1.5	72.5	3.3	16.4	B	파동의 성질	문제 인식 및 가설 설정	매질에서 단색광의 굴절에 따라 굴절률 확인
17	㉑	2	62.5	3.7	21.6	5.2	6.7	B	파동의 성질	이해	위치에 따른 두 음파의 간섭 확인
18	㉔	2	2.2	29.7	4.8	57.2	5.2	C	빛과 물질의 이중성	자료 분석 및 해석	광전 효과에서 단색광의 최대 운동 에너지 확인
19	㉕	3	5.6	11.9	16.4	21.9	41.6	C	물질의 자기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	세 직선 도선에 흐르는 전류에 의한 자기장
20	㉔	3	9.3	26.8	22.3	26.8	10.8	D	에너지와 열	적용	역학적 에너지가 보존되지 않는 상황 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 각 단원에서 중요하게 다루는 개념을 이해하고 적용하여 문제를 해석할 수 있는지를 묻는 평이한 문제들로 구성되었다. 새로운 교육 과정에서 출제 가능성이 높은 비보존 역학 문제와 자기장에서 비교적 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 갖도록 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

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	3.1	9.3	28.3	37.4	21.5	D	화학의 첫걸음	이해	우리 주변의 물질을 주어진 기준에 따라 분류
2	⑤	2	4.7	1.6	8.1	5.3	80.1	A	화학 결합과 분자의 세계	탐구 설계 및 수행	이온 결합 물질의 전기 분해 실험 이해
3	①	2	70.7	3.1	0.6	24.6	0.6	B	원자의 세계	이해	수소 원자에서의 오비탈 에너지 준위 이해
4	②	2	11.5	53.6	8.1	9.7	16.2	C	역동적인 화학 반응	이해	상태 변화 과정에서 열의 출입 이해
5	①	3	66.7	7.5	15.3	4.7	5	B	화학 결합과 분자의 세계	결론 도출 및 평가	분자 구조 예측
6	③	2	1.9	3.4	72.3	15.6	5.6	B	역동적인 화학 반응	이해	용해 평형의 의미 이해
7	⑤	2	8.1	13.7	12.8	4.7	59.2	C	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	용액의 농도를 정량적으로 이해
8	③	3	5.3	8.1	59.8	7.8	16.5	C	원자의 세계	적용	주어진 양자수 관계를 이용하여 원소의 종류 파악
9	②	2	10.3	72	2.8	8.1	6.2	B	화학 결합과 분자의 세계	이해	공유 결합과 이온 결합 물질의 전기 전도성 이해
10	①	3	67.3	2.5	22.7	2.5	4.7	B	역동적인 화학 반응	적용	산화수 변화를 통해 산화 환원 반응식 완성
11	②	3	5	54.2	10	15.9	14.3	C	원자의 세계	자료 분석 및 해석	원소의 주기적 성질 이해
12	④	3	0.6	24.9	4.4	64.2	5.6	B	화학 결합과 분자의 세계	결론 도출 및 평가	분자를 모양과 극성에 따라 분류
13	④	2	9.3	12.1	10.6	58.6	6.5	C	원자의 세계	자료 분석 및 해석	원소의 종류를 파악하고 주기적 성질 이해
14	③	2	9.3	10.6	68.2	7.5	3.4	B	화학 결합과 분자의 세계	적용	분자의 중심 원자 산화수와 분자 구조 파악
15	②	3	7.8	39.6	10.6	23.1	16.2	D	화학의 첫걸음	적용	화학식량과 몰의 관계 이해
16	③	2	8.7	14.3	46.1	17.8	10.9	C	원자의 세계	자료 분석 및 해석	원자를 구성하는 입자의 종류와 수 파악
17	④	3	9	5.9	9	67	6.9	B	역동적인 화학 반응	결론 도출 및 평가	중화 적정 실험 과정 이해
18	⑤	3	8.1	10.3	16.2	14	48.6	C	역동적인 화학 반응	결론 도출 및 평가	산 염기 중화 반응에서 양적 관계 계산
19	④	3	6.5	19	20.2	26.5	24	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	탄산 칼슘과 묽은 염산 실험에서의 양적 관계 이해
20	①	3	18.7	23.7	17.8	22.1	14.3	E	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	화학 반응에서의 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 충분히 학습한 학생들이 배운 내용을 자료에 적용하여 문제를 해석할 수 있는지를 묻는 평이한 문제들로 구성되었다. 주어진 자료를 통해 화학 반응에서의 양적 관계를 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	③	2	4.7	1.8	27.8	3.8	61.8	D	생명 과학의 이해	이해	생물의 특성 이해
2	③	2	3.7	11	29.6	10.5	45.2	D	사람의 물질대사	이해	사람의 기관계의 구성과 기능 이해
3	①	2	63.2	1.7	12.4	20.5	1.8	B	항상성과 몸의 조절	이해	감염성 질병의 종류와 병원체의 특성 이해
4	②	2	0.3	59.1	2.6	12.8	25	C	생명 과학의 이해	이해	바이러스와 생물의 특성 비교
5	④	2	2.6	1.8	5	71.8	18.6	B	사람의 물질대사	이해	세포 호흡의 이해
6	③	2	1.7	1.4	72.7	2.1	21.7	B	생태계와 상호 작용	이해	생태계 구성 요소 사이의 관계 이해
7	④	2	17.6	3.5	4.9	65.6	8.4	B	항상성과 몸의 조절	이해	혈액의 삼투압 조절 이해
8	⑤	3	1.8	8.7	12.1	5	72.1	B	유전	적용	염색체와 유전자의 관계 이해
9	④	2	3.2	31	4.6	58	3.1	C	유전	적용	체세포의 세포 주기 이해
10	⑤	3	8.9	3.1	33.1	4	50.8	C	항상성과 몸의 조절	적용	체액성 면역 반응의 원리 이해
11	⑤	3	6.4	3.8	16.9	7.9	64.9	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	골격근의 수축 이해
12	⑤	3	7	4.4	17.7	8.1	61.5	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 전도 이해
13	②	3	12.1	31.8	2.3	45.6	8.1	D	항상성과 몸의 조절	적용	신경계의 구조와 기능 이해
14	②	3	7.3	49	15.9	12.1	14.5	C	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전 이해
15	①	2	30.8	4.4	22.6	34.7	7.3	D	생태계와 상호 작용	이해	개체군의 특성과 종간 상호 작용 이해
16	②	2	6.7	52.2	16.6	6.3	18	C	생태계와 상호 작용	이해	식물 군집의 천이와 물질 생산 이해
17	①	3	24.7	17.7	24.3	22.4	9.6	D	유전	적용	생식세포의 형성 이해
18	④	3	13.4	21.2	17.7	32.8	12.4	D	유전	자료 분석 및 해석	가계도 이해
19	③	3	12.4	11.5	53	11.1	10.5	C	유전	적용	염색체 수 이상 이해
20	③	3	6.9	6.3	59.4	12.5	14.2	C	생태계와 상호 작용	적용	생태계의 에너지 흐름 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	②	2	12.5	71.4	5.2	2.8	8.1	B	지권의 변동	이해	플룸 구조론 이해
2	④	2	0.4	8.1	3.5	85.2	2.7	A	지권의 변동	자료 분석 및 해석	판 이동의 원동력과 판의 경계 이해
3	①	2	76.2	9.9	5.5	2.4	5.7	B	지권의 변동	이해	마그마의 종류와 생성 이해
4	③	2	9.8	2.3	72.5	6.4	9	B	대기와 해양의 상호 작용	적용	해류의 특성 이해
5	①	2	47.9	12.6	6.2	8.7	24.5	C	외부 은하와 우주 팽창	이해	모양에 따른 은하의 분류
6	⑤	3	2.5	25.5	9.3	8	54.5	C	지구의 역사	자료 분석 및 해석	지질 단면도와 암석의 절대 연력 해석
7	⑤	3	13.1	2.1	14.2	3.3	67.2	B	지권의 변동	자료 분석 및 해석	해저 확장과 해저 고지자기 줄무늬 복각 이해
8	③	3	28.1	1.2	45.2	6.5	18.8	C	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	태풍 통과 시의 일기를 해석
9	④	2	5.1	9.6	25.7	32.7	26.8	D	지구의 역사	이해	퇴적암의 생성 환경 이해
10	④	3	2.9	15	10.2	63.4	8.4	B	지구의 역사	자료 분석 및 해석	지층 생성 순서와 지질 시대 환경과 생물 이해
11	⑤	2	30.8	6.5	3.9	34.9	23.6	D	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	중심핵의 온도에 따른 별의 에너지원 해석
12	②	3	6.2	60.4	18.7	9.3	4.8	B	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	남방 진동 지수와 엘니뇨, 라니냐 관계 해석
13	③	3	2.4	2.7	66.5	10.3	17.9	B	대기와 해양의 상호 작용	탐구 설계 및 수행	심층 순환 탐구 설계
14	⑤	2	5.8	5.3	6.7	12.8	68.7	B	별과 외계 행성계	결론 도출 및 평가	외계 행성 탐사 결과 분석
15	①	3	64.5	5	21.2	5	4	B	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	대서양과 지중해 해수의 밀도 이해
16	①	2	56.6	1.8	22.3	4	14.8	C	외부 은하와 우주 팽창	이해	우주론의 특성 이해
17	②	2	3.4	58.8	6.4	21.2	10.2	C	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	온대 저기압의 특징과 일생 이해
18	①	3	55.5	9.6	7.3	14.4	13	C	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	별의 분광형과 광도 해석
19	③	3	9.3	9.2	57.9	10.5	12.6	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	기후 변화의 외적 요인 이해
20	④	3	9.6	19.6	12.7	42.9	14.3	C	외부 은하와 우주 팽창	결론 도출 및 평가	팽창하는 우주 모형 자료 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
<b>이번 달 모의고사</b>	이번 달 모의고사는 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는 문항들로 구성하였다. 서로 다른 속도로 팽창하는 우주 모형 2가지를 분석하는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
<b>2021학년도 6월 모의평가</b>	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	16.7	0	8.3	75	0	B	힘과 평형	결론 도출 및 평가	힘의 합성에 의한 무게를 계산
2	⑤	2	0	0	8.3	8.3	83.3	A	전기장	이해	평행판 축전기를 이용하여 에너지를 저장하는 원리
3	⑤	3	0	8.3	0	0	91.7	A	물체의 운동	자료 분석 및 해석	구심력을 이용하여 등속 원운동을 설명
4	③	2	0	16.7	66.7	16.7	0	B	현대 물리	이해	불확정성 원리를 이해
5	①	2	75	0	16.7	0	8.3	B	열과 에너지	적용	일과 운동 에너지 정리의 이해
6	①	3	83.3	0	0	16.7	0	A	물체의 운동	적용	행성의 운동에 대한 케플러 법칙 설명
7	①	2	50	25	0	25	0	C	열과 에너지	적용	열의 일당량 개념을 사용하여 열과 일 사이의 전환을 정량적으로 설명
8	④	3	8.3	16.7	8.3	58.3	8.3	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	평면상의 등가속도 운동에서 물체의 속도와 위치를 정량적으로 예측
9	②	2	16.7	25	8.3	50	0	D	일반 상대성 이론	결론 도출 및 평가	가속 좌표계 개념을 이용하여 등가 원리를 설명
10	⑤	2	0	16.7	0	0	83.3	A	전기장	탐구 설계 및 수행	전기 유도와 유전 분극을 이해
11	①	2	83.3	16.7	0	0	0	A	전기장	이해	직류 회로에서 저항의 연결
12	②	2	0	58.3	8.3	33.3	0	C	전기장	적용	트랜지스터의 증폭 원리를 이해
13	③	3	8.3	0	66.7	16.7	8.3	B	힘과 평형	적용	무게중심에 대한 물체의 평형 조건을 정량적으로 계산
14	②	3	8.3	58.3	8.3	16.7	8.3	C	자기장	결론 도출 및 평가	전류가 흐르는 도선 주위에 발생하는 자기장 확인
15	④	3	0	8.3	0	83.3	8.3	A	자기장	자료 분석 및 해석	유도 기전력이 회로에 유도되는 현상 이해
16	③	2	0	16.7	75	8.3	0	B	파동	이해	파원의 속도에 따라 파장이 달라짐을 이해
17	②	3	0	66.7	8.3	25	0	B	파동	적용	볼록 렌즈에서 상이 맺히는 과정을 도식을 이용하여 설명
18	②	3	0	75	8.3	8.3	8.3	B	파동	적용	이중 슬릿의 간섭 실험을 이용하여 빛의 파장 확인
19	④	3	0	8.3	16.7	50	25	C	현대 물리	자료 분석 및 해석	광전 효과 실험을 근거로 빛의 입자성을 설명
20	⑤	3	0	33.3	8.3	0	58.3	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 기본적으로 요구하는 개념들의 이해, 적용, 자료 분석 및 정량적 계산을 통한 사고력을 높이도록 출제하였고, 역학에서 비교적 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 갖도록 하였다.
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	⑤	2	12.5	0	12.5	0	75	B	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	분자 간 힘의 종류와 크기 비교
2	②	2	0	75	0	25	0	B	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	화학 결합에 따른 결정의 종류와 성질 이해
3	③	2	0	0	87.5	12.5	0	A	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	결합 에너지를 이용하여 반응열 계산
4	③	2	0	0	62.5	0	37.5	B	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	온도와 압력에 따른 상변화 예측
5	②	3	0	87.5	12.5	0	0	A	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	용액을 희석할 때 용질의 양은 일정함을 이해
6	③	2	0	0	87.5	12.5	0	A	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	상태 방정식을 이용하여 기체 분자량 계산
7	④	2	0	25	12.5	62.5	0	B	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	엔탈피 그림을 통해 반응 엔탈피 계산
8	①	3	62.5	0	25	0	12.5	B	전기 화학과 이용	이해	수소 연료 전지의 반응 이해
9	①	3	87.5	12.5	0	0	0	A	반응 속도와 촉매	적용	촉매의 활성화 에너지 이해
10	②	2	0	62.5	0	25	12.5	B	반응 속도와 촉매	결론 도출 및 평가	온도에 따른 반응 속도 변화 이해
11	④	3	12.5	12.5	0	75	0	B	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	용액의 증발 속도와 증기압 내림 이해
12	①	2	75	12.5	12.5	0	0	B	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	용액의 증기압 내림과 용질의 몰 분율 이해
13	①	2	37.5	12.5	25	12.5	12.5	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	이온화 상수 이해
14	④	2	0	12.5	37.5	37.5	12.5	D	전기 화학과 이용	적용	전기 분해 시 전극 반응 이해
15	⑤	3	12.5	0	12.5	0	75	B	반응 속도와 촉매	결론 도출 및 평가	기체 반응에서 반응 차수와 반응 속도식 이해
16	②	3	0	75	0	12.5	12.5	B	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	완충 용액 이해
17	⑤	3	0	37.5	0	25	37.5	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	화학 평형에서 평형 상수와 반응 지수 이해
18	⑤	3	0	0	0	25	75	B	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	기체 반응에서 반응 후 부분 압력 계산
19	③	3	12.5	0	50	37.5	0	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	액체의 증기 압력과 끓는점 이해
20	⑤	3	0	0	25	25	50	C	반응 엔탈피와 화학 평형	결론 도출 및 평가	평형 이동 예측과 기체 압력 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. 부피 변화 과정에서 평형 이동을 예측하고 기체의 압력을 비교할 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	㉔	2	5.6	64.8	1.9	1.9	25.9	B	세포의 특성	적용	동물과 식물의 유기적 구성 비교
2	㉔	3	1.9	5.6	3.7	81.5	7.4	A	세포의 특성	적용	세포 소기관의 특징 이해
3	㉔	2	1.9	70.4	1.9	18.5	7.4	B	생명 과학의 역사	이해	생명 과학의 역사와 발달 과정 이해
4	㉔	3	0	1.9	7.4	88.9	1.9	A	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포막을 통한 물질 출입 현상 이해
5	㉑	2	81.5	0	11.1	5.6	1.9	A	세포 호흡과 광합성	적용	알코올 발효와 젖산 발효 이해
6	㉔	2	0	85.2	1.9	7.4	5.6	A	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소의 작용 이해
7	㉕	3	1.9	3.7	1.9	11.1	81.5	A	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	엽록체의 구조와 기능 이해
8	㉓	2	9.3	1.9	85.2	0	3.7	A	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	허시와 체이스의 실험 이해
9	㉓	3	1.9	1.9	77.8	5.6	13	B	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	TCA 회로의 이해
10	㉕	2	3.7	0	3.7	14.8	77.8	B	생물의 진화와 다양성	적용	생명의 기원과 진화 이해
11	㉓	2	0	0	79.6	7.4	13	B	생물의 진화와 다양성	이해	상등 형질과 상사 형질 이해
12	㉔	2	1.9	1.9	0	87	9.3	A	생물의 진화와 다양성	이해	종의 분화 이해
13	㉕	3	9.3	40.7	5.6	13	27.8	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA 복제 과정 이해
14	㉑	3	61.1	7.4	5.6	14.8	9.3	B	유전자의 발현과 조절	결론 도출 및 평가	유전자 발현 이해
15	㉑	2	79.6	3.7	11.1	3.7	1.9	B	생물의 진화와 다양성	이해	생물의 분류 체계 이해
16	㉓	2	11.1	3.7	72.2	3.7	9.3	B	생물의 진화와 다양성	이해	식물과 동물의 분류 이해
17	㉔	3	22.2	5.6	9.3	59.3	3.7	C	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	유전자 발현의 조절 이해
18	㉕	3	5.6	25.9	18.5	3.7	46.3	C	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	유전자 발현 이해
19	㉔	3	9.3	24.1	7.4	57.4	1.9	C	생물의 진화와 다양성	결론 도출 및 평가	진화의 원리 이해
20	㉕	3	0	7.4	11.1	11.1	70.4	B	생명 공학 기술과 인간 생활	탐구 설계 및 수행	유전자 재조합 기술에 대한 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	⑤	2	0	23.3	0	0	76.7	B	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지구 내부의 깊이에 따른 밀도와 압력 분포 이해
2	②	2	0	76.7	0	23.3	0	B	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	동질 이상 관계 이해
3	④	2	26.7	0	0	70	3.3	B	지구 구성 물질과 자원	자료 분석 및 해석	화성암의 특성 이해
4	③	2	3.3	0	66.7	6.7	23.3	B	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	편서풍 파동의 변동
5	②	3	13.3	70	3.3	6.7	6.7	B	지구 구성 물질과 자원	자료 분석 및 해석	규산염 광물의 특성 이해
6	④	2	0	6.7	6.7	66.7	20	B	지구 구성 물질과 자원	이해	화성 광상의 생성 원리 이해
7	③	2	3.3	0	50	23.3	20	C	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	지질도 해석
8	②	3	26.7	43.3	23.3	3.3	3.3	C	해수의 운동과 순환	적용	지형류가 흐르는 원리 이해
9	③	3	0	13.3	60	16.7	10	B	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	해파의 특징 이해
10	②	2	0	53.3	0	33.3	13.3	C	우리은하와 우주의 구조	결론 도출 및 평가	색등급도와 주계열 맞추기
11	①	3	80	13.3	3.3	3.3	3.3	B	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	중력 이상과 지하 물질의 밀도 분포 관계 이해
12	⑤	2	0	13.3	16.7	10	60	B	행성의 운동	이해	프톨레마이오스의 천동설
13	⑤	3	0	3.3	40	3.3	53.3	C	대기의 운동과 순환	적용	단열 변화와 기층의 안정도
14	②	3	13.3	46.7	3.3	13.3	23.3	C	행성의 운동	자료 분석 및 해석	지평 좌표와 적도 좌표
15	①	2	70	0	6.7	6.7	16.7	B	우리은하와 우주의 구조	이해	새플리의 구상 성단 분포
16	①	3	56.7	0	33.3	3.3	6.7	C	대기의 운동과 순환	이해	기압 경도력의 크기와 방향
17	④	3	10	10	6.7	50	23.3	C	대기의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	지균풍의 풍속과 방향
18	⑤	3	10	6.7	13.3	10	60	B	해수의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	조석의 발생 과정 이해
19	①	2	56.7	3.3	23.3	10	3.3	C	우리은하와 우주의 구조	이해	우리은하의 회전 곡선
20	⑤	3	20	0	33.3	20	26.7	D	행성의 운동	자료 분석 및 해석	케플러 제3법칙

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
<b>이번 달 모의고사</b>	이번 달 모의고사는 중요한 개념을 중심으로 깊이 있는 개념의 이해를 확인할 수 있는 문항들로 구성하였으며, 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
<b>2021학년도 6월 모의평가</b>	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.