

# 결과 분석 자료집

www.jongro.co.kr

2020. 11. 18 고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험





# 국어 영역

## ■ 문항 분석표

				단지	반응	률(%)					
문항 번호	정답	배점	1	2	3	<b>4</b>	5	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	2	2	2	66	15	14	2	В	화법	사실적 사고	발표 계획 이해하기
2	4	2	2	5	15	73	5	В	화법	추론적 사고 듣기 전략 이해하기	
3	1	2	73	4	10	7	7	В	화법	화법 추론적 사고 질문의 적절성 이해하기	
4	3	2	3	7	73	9	8	В	화법+작문 사실적 사고 회의의 발화 의도 파악하기		회의의 발화 의도 파악하기
5	3	2	7	6	72	9	6	В	화법+작문	추론적 사고	보고서 내용 생성하기
6	(5)	3	3	6	13	8	70	В	화법+작문	추론적 사고	보고서 내용 표현하기
7	(5)	2	6	4	19	9	62	В	화법+작문	사실적 사고	보고서 내용 점검하기
8	4	2	3	5	10	77	4	В	작문	사실적 사고	내용 확인하기
9	3	2	3	6	73	14	3	В	작문	비판적 사고	고쳐쓰기
10	3	3	10	18	56	11	5	С	작문	사실적 사고	정보 활용하기
11	2	2	8	46	19	19	7	С	문법	어휘·어법	중세 국어 이해하기
12	1	2	59	8	13	12	7	С	문법	어휘·어법	부사어 이해하기
13	3	2	4	7	62	10	15	В	문법	어휘·어법	표준발음법 이해하기
14	1	2	42	19	16	14	7	С	문법	어휘·어법	음운 변동 이해하기
15	4	2	4	16	15	47	18	С	문법	어휘·어법	해당 용례 이해하기
16	2	2	16	47	16	15	5	С	과학	추론적 사고	지문 내용 이해하기
17	4	2	14	7	24	46	8	С	과학	사실적 사고	지문 내용 이해하기
18	3	2	5	11	54	22	8	С	과학	추론적 사고	내용 추론하기
19	(5)	3	10	14	25	24	26	D	과학	추론적 사고	〈보기〉 내용 이해하기
20	1	2	27	30	14	17	13	D	과학	어휘·어법	사전적 의미 파악하기
21	3	2	6	10	60	14	9	В	인문	사실적 사고	내용 확인하기
22	2	3	5	44	17	15	18	С	인문	추론적 사고	사례 적용하기
23	(5)	2	8	9	16	30	36	D	인문	추론적 사고	추론적으로 사고하기
24	1	3	27	16	17	27	12	D	인문	추론적 사고	사례에 적용하기
25	2	2	5	51	20	10	12	С	갈래 복합	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
26	2	2	4	57	19	14	6	С	갈래 복합	추론적 사고	관점에 따라 작품 감상하기
27	1	3	15	17	30	21	16	Е	갈래 복합	추론적 사고	시상의 전개 양상 파악하기
28	(5)	2	8	7	23	30	30	D	갈래 복합	추론적 사고	세부 내용 파악하기
29	4	2	4	6	12	70	7	В	갈래 복합	추론적 사고	내용을 바탕으로 심리 추리하기
30	2	2	4	61	14	14	6	В	고전 소설	사실적 사고	글의 내용 이해하기
31	1)	2	51	6	13	20	8	С	고전 소설	추론적 사고	인물의 태도 파악하기
32	4	2	4	9	15	65	6	В	고전 소설	추론적 사고	인물의 주장 파악하기
33	1)	2	45	10	19	13	12	С	고전 소설	추론적 사고	외적 준거를 근거로 감상하기
34	(5)	2	11	9	15	27	38	D	현대 소설	사실적 사고	내용 이해하기
35	4	2	8	18	14	48	11	С	현대 소설	추론적 사고	내용 이해하기

문항 번호	정답	베저		답지	반응	률(%)		난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
번호	경립	매심	①	2	3	4	5	단어포	네 <del>용</del> 명약	<b>85 84</b>	물세 의도
36	4	2	5	8	21	57	8	С	현대 소설	추론적 사고	〈보기〉를 참고하여 내용 감상하기
37	3	2	6	11	45	14	23	С	사회	추론적 사고	내용을 유사한 사례에 적용하기
38	(5)	3	7	16	23	17	36	D	사회	사실적 사고	세부 내용 파악하기
39	(5)	3	8	11	34	20	25	D	사회	추론적 사고	글의 내 <del>용을</del> 현실에 적용하기
40	3	2	8	16	49	16	11	С	사회	추론적 사고	내용 사이의 관계 파악하기
41	3	3	10	12	41	18	17	С	사회	추론적 사고	내용 추리하기
42	2	2	4	51	28	9	7	С	사회	어휘·어법	어휘의 의미 파악하기
43	2	2	4	60	15	15	6	В	현대시	사실적 사고	표현상의 공통점 이해하기
44	4	3	4	6	15	66	8	В	현대시	추론적 사고	참고 자료 이해하기
45	4	2	7	6	13	63	10	В	현대시	추론적 사고	시어 및 시구의 의미 파악하기

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

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, 메모와 관련된 작문 문항으로 구성하였다. 문법 영역은 형태소에 대한 지문을 출제하였고, 중세 국어의 특징, 부사어의 특성, 표준발음법에 대한 문제를 출제하여 학생들의 문법 학습의 정도를 측정할 수 있도록 하였다. 독서 영역에서는 과학, 인문, 사회 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 갈래 복합(고전 시가 + 수필), 고전 소설, 현대 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, 27번, 41번 등 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 작년 수능보다는 다소 쉬웠고, 올해 6월 모의평가보다는 비슷하거나 다소 어렵게 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 『표준국어대사전』의 표제어 형식에 대한 설명 자료를 지문으로 활용하여 2문제 세트로 나왔고, 그 외 음운 변동, 문장 성분에서의 품사의 실현, 중세 국어 문제가 각각 1문제씩 출제되었다. 문법 5문제 모두 전년도 수능보다 쉽게, 올해 6월 모의 평가보다는 약간 어렵게 출제되었다. 독서 영역은 예술, 사회, 과학, 지문으로 출제되었는데, 전체적으로 작년 수능보다는 쉽고 올해 6월 모의평가와는 비슷하게 출제되었다. 다만, 이번 시험에서는 26~30번 사회 지문과 34~37번 과학 지문에서 볼 수 있듯이 현재 사회적 이슈가 되고 있는 코로나 19와 관련된 지문이 상당수 출제되었다. 문학 영역에서는 이기영의 '고향'으로 4문제가 출제되었고, 고전 소설 '심청전'을 지문으로 3문제가 출제되었다. 갈래 복합 지문으로는 비문학 지문과 고전 시가 윤선도의 '만흥', 고전 수필 이덕무의 '우언(迂言)'을 묶어 5문제가 출제되었다. 그 외 마지막으로 김수영의 시 '사령(死靈)'과 김혜순의 시 '한강물 얼고, 눈이 내린 날'을 묶어 3문제가 출제되었다. 이번 문학 영역은 특히 EBS 연계 지문으로 많이 출제되어 작품 자체 난이도는 크게 어렵지 않았다. 다만 까다로운 선택지가 많아 학생들이 시간 관리를 하는 데 어려움을 느꼈을 것이다. 문학의 경우 작년 수능보다는 쉽고, 올해 6월 모의평가보다는 상대적으로 어렵게 출제되었다.

# 수학 영역(가형)

#### ■ 문항 분석표

문항	<b>TIF</b>	=1		답지	반응	률(%)				#I F ~! ~!	<b>5</b> -11 01-
문항 번호	성납	배점	1	2	3	4	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	(5)	2	2	4	11	9	73	В	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙의 계산
2	1	2	76	4	10	7	3	В	경우의 수 계산 능력 숙		순열과 조합의 계산
3	(5)	2	2	5	14	9	69	В	삼각함수	계산 능력	부채꼴의 넓이의 계산
4	3	3	3	5	77	9	5	В	수열	이해력	등차중항의 성질
5	1	3	69	6	11	8	5	В	확률	이해력	배반사건을 이용한 확률
6	(5)	3	2	5	12	9	71	В	경우의 수	이해력	이항정리
7	1	3	49	7	26	11	5	С	수열의 극한	이해력	급수의 성질
8	3	3	5	9	54	18	13	С	적분법	이해력	급수와 정적분
9	2	3	5	64	13	12	4	В	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 그래프
10	4	3	6	9	21	59	5	С	통계	외적 문제 해결 능력	통계적 추정
11	2	3	3	61	15	14	5	В	적분법	내적 문제 해결 능력	곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이
12	4	3	7	8	14	66	4	В	미분법	이해력	음함수의 미분법
13	(5)	3	4	10	18	15	52	С	통계	이해력	이항분포
14	3	4	7	9	50	25	7	С	삼각함수	이해력	삼각함수의 최대, 최소
15	4	4	11	13	19	48	7	С	통계	내적 문제 해결 능력	정규분포
16	2	4	5	52	19	15	8	С	수열	추론(증명) 능력	수학적 귀납법
17	4	4	12	14	22	41	10	С	미분법	이해력	여러 가지 함수의 미분
18	4	4	11	14	19	48	7	С	수열의 극한	이해력	등비급수의 활용
19	2	4	6	48	19	17	8	С	확률	외적 문제 해결 능력	조건부확률
20	1	4	25	13	24	25	11	D	미분법	이해력	삼각함수의 극한
21	3	4	4	7	38	21	29	D	적분법	추론(추측) 능력	정적분의 성질
22	2	3						С	수열의 극한	계산 능력	극한값의 계산
23	13	3						С	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식의 계산
24	10	3						С	수열	이해력	등비수열의 합
25	4	3						С	미분법	이해력	역함수의 미분법
26	17	4						D	확률	외적 문제 해결 능력	수학적 확률
27	315	4						D	수열	내적 문제 해결 능력	수열의 귀납적 정의
28	80	4						D	삼각함수	내적 문제 해결 능력	사인법칙
29	252	4						Е	경우의 수	내적 문제 해결 능력	중복조합
30	7	4						Е	적분법	내적 문제 해결 능력	정적분의 활용

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 정확한 개념을 토대로 응용력을 요구하는 문제가 출제되었다. 전체적으로 쉽게 느꼈을 것으로 예상되며, 뒷부분에서 생각하는 문제를 출제하여 변별력을 높였다. 변별력을 높이고자 29번(경우의 수), 30번(적분법) 문제가 어렵게 출제되었다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가 수학 가형은 작년 수능보다는 어려운 수준으로 출제되었다. 21번(삼각함수)은 삼각함수의 그래프의 개형을 파악하는 문제였으며 30번(미분)은 미분을 이용하여 직선이 주어진 위치 관계를 만족하는 조건을 찾는 문제로 수학적 사고력을 요구하지만 계산 과정에서 큰 어려움이 없도록 출제되었다.

# 수학 영역(나형)

## ■ 문항 분석표

문항	ᆔ	ᆒᇻ		답지	반응	昼(%)		LIOLE	MM	# 드 전전	*****
문항 번호	정답	매심	1	2	3	4	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	3	2	2	4	84	7	3	Α	수열	계산 능력	등차수열의 계산
2	1	2	66	7	13	9	4	В	미분	계산 능력	미분의 계산
3	4	2	2	12	16	64	5	В	삼각함수	계산 능력	삼각함수의 계산
4	1	3	52	13	15	11	8	С	경우의 수	이해력	경우의 수
5	1	3	52	10	15	14	8	С	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그의 계산
6	1	3	54	8	17	13	7	С	확률	이해력	배반사건을 이용한 확률
7	3	3	3	8	72	12	4	В	함수의 극한과 연속	이해력	좌극한과 우극한
8	(5)	3	3	9	18	19	50	С	경우의 수	이해력	이항정리
9	2	3	8	45	20	19	8	С	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 그래프
10	(5)	3	9	16	24	28	23	D	미분	이해력	접선의 방정식
11	4	3	6	13	25	46	10	С	통계	외적 문제 해결 능력	통계적 추정
12	4	3	6	14	21	49	10	С	적분	내적 문제 해결 능력	정적분의 활용
13	3	3	6	13	52	21	8	С	적분	이해력	정적분의 계산
14	(5)	4	7	19	20	21	32	D	통계	내적 문제 해결 능력	이항분포
15	2	4	6	35	23	23	12	D	미분	내적 문제 해결 능력	속도와 가속도
16	4	4	10	16	25	35	13	D	통계	내적 문제 해결 능력	정규분포
17	2	4	6	29	26	23	14	D	수열	추론(증명) 능력	수학적 귀납법
18	2	4	9	26	26	24	14	D	삼각함수	이해력	사인법칙
19	2	4	7	31	22	24	15	D	확률	외적 문제 해결 능력	조건부확률
20	(5)	4	9	20	24	27	18	Е	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	함수의 연속성
21	3	4	3	7	21	20	47	D	적분	추론(추측) 능력	정적분의 성질
22	4	3						В	함수의 극한과 연속	계산 능력	함수의 극한값의 계산
23	26	3						D	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식의 계산
24	20	3						D	적분	계산 능력	정적분의 정의
25	10	3						D	수열	이해력	등비수열의 합
26	45	4						Е	삼각함수	이해력	삼각함수의 최대, 최소
27	17	4						Е	확률	외적 문제 해결 능력	수학적 확률
28	21	4						Е	수열	내적 문제 해결 능력	수열의 귀납적 정의
29	645	4						Е	경우의 수	외적 문제 해결 능력	중복조합
30	70	4						Е	미분	내적 문제 해결 능력	도함수의 활용

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 개념을 정확하게 이해하고 있다면 학생들이 쉽게 풀 수 있었을 것으로 예상된다. 28번(수열)은 문제를 풀 시간이 부족하였을 것으로 예상되며, 뒷부분에서 생각하는 문제를 출제하여 변별력을 높였다. 변별력을 높이고자 21번(적분), 30번(미분) 문제가 어렵게 출제되었다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가 수학 나형은 작년 수능보다는 쉽게 출제되었다. 21번(수열)은 귀납적으로 정의된 수열에서 어떤 항의 값이 주어졌을 때 첫째항을 구하는 문제, 30번(미분)은 주어진 함수가 실수 전체 집합에서 미분 가능함을 이용해 함숫값을 구하는 문제로 평이한 문제들이 상당수 출제되었고 문제 유형도 기존과 크게 다르지 않게 출제되었다.



# 영어 영역

#### ■ 문항 분석표

ㅁᇵ				단지	반응	导(%)						
문항 번호	정답	배점	1	2	3	4	<b>⑤</b>	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도	
1	2	2	2	64	13	19	2	В	말하기	적용	담화의 목적	
2	1)	2	75	8	9	5	3	В	말하기	적용	세부 내용 추론하기	
3	3	2	1	11	78	7	3	В	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업	
4	(5)	2	3	4	16	7	70	В	듣기	추론적 이해	그림 묘사	
5	2	2	8	71	11	6	4	В	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일	
6	1	3	61	6	9	20	3	В	듣기	사실적 이해	숫자 정보	
7	(5)	2	11	8	8	11	61	В	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기	
8	4	2	2	4	11	80	3	В	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기	
9	3	2	3	5	72	13	6	В	듣기	사실적 이해	세부 내용 추론하기	
10	1	2	79	4	8	5	3	В	듣기	추론적 이해	도표 정보	
11	4	2	3	15	16	61	4	В	듣기	사실적 이해	적절한 응답	
12	(5)	2	5	11	13	27	43	С	듣기	사실적 이해	적절한 응답	
13	2	3	10	60	12	9	9	С	말하기	적용	적절한 응답	
14	1	3	64	4	16	9	7	В	말하기	적용	적절한 응답	
15	3	2	3	5	76	10	6	В	말하기	적용	상황에 적절한 말	
16	2	2	2	66	14	11	6	В	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론	
17	3	2	2	3	85	6	3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기	
18	4	2	2	19	21	51	5	С	읽기	종합적 이해	글의 목적	
19	3	2	2	9	73	11	3	В	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조	
20	(5)	2	5	6	11	12	65	В	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장	
21	2	2	7	51	16	15	10	С	쓰기	종합적 이해	어휘(구절)의 함축적 의미 파악	
22	1	2	61	6	12	11	8	В	읽기	종합적 이해	글의 요지	
23	1	2	30	17	16	18	18	D	읽기	종합적 이해	글의 주제	
24	4	2	6	21	16	40	15	С	읽기	종합적 이해	글의 제목	
25	(5)	2	4	7	12	12	64	В	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용	
26	3	2	6	8	66	12	7	В	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부	
27	3	2	2	6	78	8	4	В	읽기	사실적 이해	안내문의 내용	
28	4	2	3	5	11	69	11	В	읽기	사실적 이해	안내문의 내용	
29	3	3	10	10	27	41	11	D	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현	
30	(5)	2	9	10	20	17	43	С	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘	
31	2	3	17	36	19	18	8	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론	
32	4	2	15	14	19	42	8	С	읽기	추론적 이해	빈칸 추론	
33	3	3	13	18	34	18	17	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론	
34	1	3	24	17	22	19	16	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론	
35	4	2	4	9	26	52	8	С	쓰기	종합적 이해	흐름과 무관한 문장	

문항 번호	정답	베저		답지	반응	量(%)		난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
번호	.9∃	메걸	①	2	3	4	(5)	현이포	41 <del>5</del> 84	85 84	물세 의도
36	(5)	2	5	23	24	23	24	D	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	3	3	5	18	38	25	13	D	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	2	2	4	26	21	37	10	D	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	(5)	3	4	10	30	33	22	D	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	1	2	34	18	18	23	6	D	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	2	2	11	41	20	18	9	С	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	3	3	6	9	55	19	9	С	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	2	2	6	56	16	15	7	С	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	4	2	3	10	14	63	9	В	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	(5)	2	4	7	16	15	57	С	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2020학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었다. 수능 전 최종 점검을 고려하여 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하였다. 평이한 난이도와 어려운 난이도를 지문지문을 적절히 섞어서 출제하여 수험생들이 마지막으로 자신의 실력을 점검할 수 있도록 구성하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 실생활이 반영된 다양한 상황 소재 및 설정을 활용한 대화문을 수록하여 실전 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, 어휘와 어법, 빈칸 추론, 무관한 문장, 글의 순서, 문장 삽입 문항을 EBS 연계 문항으로 출제하였다. 변별력을 고려하여 어법, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 문항 등에 3점 문항을 배치하였다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 이전에 치러진 6월 모의평가와 동일한 출제 경향 아래 출제되었다. 전체적인 난이도는 전년도 수능, 6월 모의평가와 비슷하게 출제되었고, EBS 교재 연계율의 경우 이전과 동일한 70%대로 유지되었으며, 6월 모의평가에 적용되었던 듣기 문항 배열의 변화도 동일하게 적용되었다. 직접 연계 문항은 이전과 동일하게 7문항 출제되었는데, 그중 5문항이 수능완성 영어에서 출제되어, 해당 교재를 충분히 학습하지 않았던 수험생이라면 문제 풀이에 어려움을 겪었을 것으로 예측된다. 이번 9월 모의평가 결과를 토대로 본인의 위치를 파악해 보고 남은 기간 동안의 학습 방향을 수립해야 한다. 먼저 외부 환경의 변화에 흔들리지 않고 본인만의 학습 전략을 세워야 한다. 상위권 학생들은 다양한 난이도의 지문과 문제를 풀어보며 어떠한 문제를 만나더라도 해결할 수 있는 실력을 다지고 실전 연습을 꾸준히 해야 한다. 중위권 학생들은 EBS 교재를 충실히 학습해야 한다. 단순 지문 내용암기가 아니라 내용을 정확하게 파악하고 중요 구문들에 대한 정확한 구문 분석까지 이루어 져야 한다. 또한 자신있는 유형은 먼저 풀이하고 취약한 유형이나 어렵게 느껴지는 문제는 과감하게 넘기고 풀이하여 점수를 가장 많이보유할 수 있는 전략을 수립해야 한다. 하위권 학생들은 듣기 문항에서 최대한 많은 점수를 얻을 수 있도록 듣기연습을 꾸준히 해야 하며 더불어 자신이 가장 자신 있는 유형은 반드시 맞추겠다는 목표로 해당 유형에 관한 연습을 반복해야 한다.

# 한국사 영역

#### ■ 문항 분석표

문항 번호	저다	베고		답지	반응를	률(%)		LIGIT	III O CICI	채도 여러	ᄎᆌᆝ
번호	정답	매심	1	2	3	4	5	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	4	2	1	3	6	87	3	A	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	신석기 시대 문화유산 이해
2	2	3	11	59	9	6	15	С	고려 귀족 사회의 형성과 변천	연대기적 사고	강감찬의 귀주 대첩 이해
3	1	2	67	4	9	13	8	В	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	고구려 소수림왕과 신라 법흥왕의 공통점 이해
4	2	3	9	49	20	12	9	С	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려의 정치 체제 이해
5	3	2	15	10	59	8	9	С	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 자료의 분석 및 해석	서원 이해
6	1	2	34	12	16	29	9	D	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려 시대 향, 부곡, 소의 특징 이해
7	3	3	9	12	58	14	7	С	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	발해의 대외 관계 이해
8	(5)	3	24	9	10	16	41	С	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	조선 세종의 업적 이해
9	3	2	11	11	28	34	17	D	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	조선 정조의 업적 이해
10	4	3	3	6	10	73	9	В	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	1910년대 무단 통치 이해
11	2	2	4	65	14	12	6	В	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사적 탐구의 설계 및 수행	조선 후기 서민 문화의 특징 이해
12	(5)	3	4	6	11	8	71	В	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	국채 보상 운동 이해
13	4	2	5	17	46	29	4	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	조사 시찰단 파견과 별기군 창설 시기 이해
14	3	3	4	15	42	21	19	С	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	연대기적 사고	동학 농민 운동 이해
15	1	3	71	5	9	11	4	В	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	한인 애국단 이해
16	2	2	12	20	18	29	22	Е	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	평양의 역사 이해
17	3	3	2	4	78	10	6	В	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	일제 강점기 말기 전시 동원 체제 이해
18	(5)	2	4	15	23	8	50	С	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	제헌 국회의 활동 이해
19	(5)	3	2	3	13	11	70	В	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	연대기적 사고	6·25 전쟁의 전개 이해
20	4	2	2	3	8	60	27	В	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	김대중 정부의 대북 정책 이해

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

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 개념에 비해 사료 학습이 충분치 않은 학생들에게는 6번 문제와 같이 사료를 통해 고려 시대 특수 행정 구역을 유추한 뒤 그 특징까지 맞추어야 하므로 어려웠을 것이다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 2020학년도 수능에 비해 쉽게 출제되었다. 교육과정 상 중요한 학습 요소 위주로 출제되었기 때문에 기출 문제와 유사한 주제의 문제들이 다수 출제되었다. 전반적으로 시험 문제가 6월 모의평가와 같이 평이하게 출제되어 2021학년도 수능 시험은 조금 더 어렵게 출제될 것으로 예상되어 추가 학습이 필요할 것으로 보인다.



				다기	반응	<b>是/o/\</b>					
문항 번호	정답	배점	①	(2)	3	<b>(</b> ⁄0) <b>(4</b> )	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	1	2	39	12	16	28	5	D	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	실천 윤리학과 메타 윤리학 이해
2	3	2	2	10	71	13	4	В	문화와 윤리	개념 원리의 이해	플라톤의 예술관 이해
3	(5)	2	3	5	15	16	61	В	과학과 윤리	문제 파악 및 인식	요나스의 책임 윤리 이해
4	4	3	3	6	15	63	14	В	생명과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	양성 평등에 대한 보부아르의 입장 이해
5	(5)	3	12	10	15	11	52	С	사회와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	정의에 대한 아리스토텔레스, 롤스, 노직의 입장 비교
6	2	3	4	67	12	12	5	В	문화와 윤리	탐구 설계 및 수행	다문화에 대한 다양한 입장 파악
7	4	3	8	19	14	53	7	С	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	시민 불복종에 대한 롤스의 입장 이해
8	(5)	2	4	7	14	14	61	В	사회와 윤리	문제 파악 및 인식	직업에 대한 맹자와 순자의 입장 비교
9	1	2	59	7	14	10	11	С	생명과 윤리	결론 도출 및 평가	인간 복제에 대한 입장 파악
10	2	3	7	41	16	26	10	С	과학과 윤리	탐구 설계 및 수행	칸트, 레건, 레오폴드의 자연관 비교
11	2	2	3	27	14	49	8	D	문화와 윤리	개념 원리의 이해	엘리아테의 사상 이해
12	4	2	5	7	14	68	6	В	평화와 공존의 윤리	개념 원리의 이해	하버마스의 담론 윤리 이해
13	3	2	6	7	70	11	7	В	현대의 삶과 실천 윤리	결론 도출 및 평가	유교와 도가 사상 비교 이해
14	2	3	5	42	21	20	12	С	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	형벌에 대한 칸트, 벤담, 베카리아의 입장 비교
15	1	3	48	8	16	20	8	С	평화와 공존의 윤리	자료 분석 및 해석	해외 원조에 대한 싱어와 롤스의 입장 이해
16	3	2	4	7	71	13	7	В	과학과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	저작권의 윤리적 쟁점 이해
17	1	3	37	9	17	13	24	D	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	현실주의와 이상주의의 특징 이해
18	(5)	2	4	9	16	10	61	В	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	죽음에 대한 하이데거의 입장 이해
19	2	3	11	54	17	12	6	С	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	갈퉁과 칸트의 평화 사상 이해
20	4	3	4	11	16	61	9	В	사회와 윤리	탐구 설계 및 수행	국가에 대한 아리스토텔레스와 로크의 입장 비교

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 평이한 수준으로 출제되었다. 다양한 단원에서 골고루 출제되었으며, 갈퉁과 칸트의 평화 사상에 대한 19번은 새로운 교육과정에 맞는 주제로 출제되었다. 형벌에 대한 14번, 해외 원조에 대한 15번 등 다양한 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 작년 수능보다는 조금 어렵게 출제되었다. 유전자 조작에 대한 4번, 다문화에 대한 11번, 북한의 인권에 대한 19번 등은 시사적 내용을 반영한 문제로 출제되었다. 데카르트, 레건, 레오폴드의 환경 윤리에 대한 10번, 원조에 대한 롤스와 싱어의 입장을 비교한 15번, 롤스와 노직의 분배 정의에 대한 18번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.



ㅁᇂ				다지	반응	星(%)					
문항 번호	정답	배점	<b>①</b>	(2)	(3)	<b>(</b> ⁄0) <b>(4)</b>	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	(5)	2	21	10	17	13	39	D	인간과 윤리 사상	개념 원리의 이해	노자가 강조한 삶의 태도 이해
2	1	3	42	10	19	13	16	С	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	플라톤의 사상 이해
3	(5)	2	4	8	21	20	48	С	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	석가모니의 사상 이해
4	3	2	5	8	69	13	6	В	사회사상	문제 파악 및 인식	이상 사회에 대한 모어와 베이컨의 사상 이해
5	2	3	8	52	19	13	8	С	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	순자와 장자의 사상 이해
6	4	3	8	8	21	57	6	С	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	성리학과 양명학의 비교
7	(5)	2	8	10	21	17	43	С	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	주희와 정약용의 사상 비교
8	2	3	7	46	20	16	11	С	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	이황과 이이의 사상 비교
9	1	2	46	13	21	14	7	С	사회사상	결론 도출 및 평가	갈퉁과 묵자의 평화론 이해
10	3	3	4	9	64	15	8	В	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	벤담, 밀, 칸트의 사상 비교
11	(5)	3	6	8	25	17	44	С	사회사상	가치 판단 및 의사 결정	수정 자본주의와 민주 사회주의의 사상 이해
12	1	2	44	12	19	16	9	С	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	동학과 원불교의 사상 이해
13	4	3	7	13	30	40	10	D	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	아우구스티누스와 아퀴나스의 사상 이해
14	2	2	14	38	21	15	12	D	사회사상	가치 판단 및 의사 결정	홉스와 루소의 사회 계약설 비교
15	1	3	31	12	28	21	8	D	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	에픽테토스, 에피쿠로스, 소크라테스의 사상 비교
16	2	2	5	37	23	26	8	D	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	키르케고르와 사르트르의 사상 비교
17	3	3	5	9	65	15	8	В	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	의천과 지눌의 사상 이해
18	4	2	5	15	28	25	27	D	사회사상	결론 도출 및 평가	자유주의와 공화주의 사상 비교
19	2	3	11	45	19	15	10	С	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	흄과 스피노자의 사상 이해
20	4	2	4	13	22	50	10	С	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	아리스토텔레스의 사상 이해

<sup>\*\*</sup> **난이도 등급 -** A:정답률 80% 이상 / B:60~79% / C:40~59% / D:20~39% / E:20% 미만

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이하게 출제되었다. 벤담, 밀, 칸트의 사상에 대한 10번, 에픽테토스, 에피쿠로스, 소크라테스의 사상에 대한 15번은 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 다만 갈퉁과 묵자의 평화론에 대한 9번, 자유주의와 공화주의 대한 18번 등 일부 새로운 교육과정에서 출제된 문제는 학생들에게 다소 어렵게 느껴질 수도 있다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 평이하게 출제되었다. 로크와 루소의 사회 계약설에 대한 8번, 공자와 묵자의 사상에 대한 15번 등 주요 동서양 사상을 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 맹자의 본성론에 대한 6번, 자유주의와 공화주의를 비교하는 13번, 스피노자와 스토아학파에 대한 16번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.



# 사회탐구 영역 – 한국지리

#### ■ 문항 분석표

문항	T1 = 1	=1	답지 반응률(%)				# 5 ~ ~	**************************************			
문항 번호	성납	배점	1	2	3	4	<b>⑤</b>	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	4	2	7	11	22	45	15	С	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	우리나라의 위치 파악
2	1	3	53	8	15	19	5	С	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	북한 지방의 기후와 지형 파악
3	(5)	2	3	11	21	11	55	С	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	충주, 청주, 영동의 도시 특징 이해
4	4	2	3	14	21	54	8	С	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	하안 단구의 특징 이해
5	(5)	3	9	12	30	13	36	D	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	경기, 충남, 전남, 제주의 산업 특징 이해
6	1	3	64	9	15	9	4	В	거주 공간의 변화와 지역 개발	개념 원리의 이해	도시 재개발의 방법 비교
7	4	2	4	10	26	53	8	С	국토 인식과 지리 정보	가치 판단 및 의사 결정	〈조건〉을 활용한 생산 공장 건설 입지 선정
8	1	2	27	16	18	23	15	D	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	부산 강서구, 중구, 해운대구의 인구 구조 비교
9	3	3	8	8	68	11	5	В	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	고수동굴과 만장굴의 특징 이해
10	(5)	3	7	22	18	13	41	С	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	지역별 1차 에너지 공급 구조 특징 이해
11	2	3	9	53	16	14	8	С	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	인천, 대구의 기후 비교
12	(5)	2	6	11	26	15	42	С	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	서울, 강릉, 장수, 서귀포의 기후 비교
13	2	2	12	44	21	17	6	С	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	전남, 경남, 울산의 산업 구조 비교
14	3	2	13	17	33	20	16	D	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	서산, 천안, 부여의 인구 구조 비교
15	3	3	11	12	37	26	14	D	기후 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	삼지연, 중강진, 대관령, 울릉도, 거제의 기후 비교
16	4	2	16	7	16	54	8	С	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	봉화, 경산의 인구 구조 비교
17	(5)	3	7	13	16	18	47	С	지형 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	금강산, 지리산, 울릉도의 암석 구조 비교
18	2	3	5	53	17	15	10	С	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	수도권의 인구 특징 이해
19	4	3	6	15	16	55	7	С	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	강원도 지방의 특징 이해
20	2	2	4	47	25	12	12	С	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	호남 지방의 특징 이해

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

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. 특히, 학교 급별 학교 수를 비교하여 세 지역을 추론하는 3번 문제와 11번 문제와 같이 연평균 기온 변화를 통한 인천과 대구 기후 비교 문항이 다소 까다로웠을 것으로 보인다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 전반적인 난이도가 평이한 수준으로 출제되었다. 기본적인 개념을 묻는 문항이 다수였으며, 북한 주요 지역의 기온과 강수량을 비교하여 그 지역 기후를 묻는 9번, 외국인 주민의 유형과 거주 지역를 비교하여 지역 인구의 특징을 묻는 16번 등의 기본 개념을 바탕으로 새로운 자료 해석력을 요구하는 문항들이 까다로웠을 것으로 보인다.



# 사회탐구 영역 – 세계지리

#### ■ 문항 분석표

		• •									
문항 번호	정단	배점			반응			난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
번호	0 =	""	1	2	3	4	5			00 0 1	
1	1	2	36	11	21	20	12	D	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	알 이드리시 세계 지도와 티오(TO) 지도 비교
2	1	2	33	16	23	14	14	D	세계화와 지역 이해	가치 판단 및 의사 결정	뉴질랜드 사례를 통한 지리 정보의 분석 파악
3	2	3	6	51	17	14	13	С	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	주요 국가의 곡물 자원의 특징과 이동 이해
4	3	2	5	23	51	16	6	С	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	각 지역별 기후 특징 이해
5	4	3	9	14	15	51	12	С	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	유럽 지역의 분리주의 운동 특징 이해
6	(5)	3	4	33	17	11	35	D	평화와 공존의 세계	자료 분석 및 해석	주요 경제 협력체의 특징 이해
7	1	3	39	9	17	19	17	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	미국 주요 도시의 특징 이해
8	2	2	7	55	21	12	6	С	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 열대 기후의 특징 이해
9	(5)	2	4	8	20	12	56	С	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	주요 가축의 생산과 이동 이해
10	3	3	3	21	52	16	9	С	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	세계 인구의 종교 구성 이해
11	2	3	6	51	17	20	6	С	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	주요 에너지 자원의 특징과 이동 이해
12	1	3	37	13	19	22	9	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	지역별 인구 변천의 차이 비교
13	3	2	9	11	62	11	7	В	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	세계의 주요 대지형 특징 이해
14	4	2	28	12	22	27	11	D	유럽과 북부 아메리카	자료 분석 및 해석	북부 아메리카의 공업 지역 형성과 변화 비교
15	2	3	8	44	19	17	12	С	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	계절별 기후로 인한 주민 생활 이해
16	4	2	4	8	20	49	19	С	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	인도네시아, 타이의 주민 생활 비교
17	1	3	30	26	19	15	10	D	건조 아시아와 북부 아프리카	개념 원리의 이해	건조 아시아와 북부 아프리카의 인구 비교
18	4	3	11	9	19	54	7	С	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	건조 기후의 지형과 냉대 기후의 지형 특징 이해
19	3	2	11	23	37	15	14	D	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	몬순 아시아의 산업 구조 비교
20	3	2	6	12	50	18	14	С	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	사하라 이남 아프리카의 자원 비교

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사도 전체적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 개정된 교과 과정에 충실한 기본 개념을 묻는 문제가 다수였으며, 세계 인구의 종교 구성 그래프를 통한 다수 신도 국가들을 찾는 10번, 미국 공업 지역과 공업 지역별 출하액 변화 그래프를 비교하여 추론하는 14번 문항이 다소 어려웠을 것으로 보인다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 전반적인 난이도가 6월과 비슷한 수준으로 출제되었다. 단원별 기본 개념을 묻는 문항들이 많았으며 지역이 표시되지 않고 변형된 기후 그래프를 해석하여 기후 특징을 묻는 7번, 중·남부 아메리카 국가의 수도, 수리적 위치와 인구 수 등 자료를 제시하고 해당되는 지역을 찾는 18번 등의 EBS 연계 교재의 자료 해석 연습이 필요할 것으로 보인다.



므하				단지	반응	是(%)					
문항 번호	정답	배점	1	2	3	4	<b>⑤</b>	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	1	2	73	10	9	5	3	В	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	일본 신석기 문화 이해
2	(5)	2	3	4	13	9	70	В	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	4세기 한족의 이주 경로 및 배경 이해
3	4	3	6	18	13	43	19	С	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	진시황제의 업적 이해
4	3	3	8	9	69	10	5	В	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	공영달의 오경정의 저술 이해
5	4	2	8	7	24	52	8	С	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	송과 거란(요)의 관계 이해
6	3	3	4	23	59	10	4	С	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	쿠빌라이 칸의 업적 이해
7	3	3	19	8	43	15	15	С	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	의상의 활동 시기 이해
8	(5)	2	30	9	18	10	33	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	건륭제의 업적 이해
9	1	3	52	7	17	12	12	С	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	임진왜란의 전개 이해
10	4	2	7	13	20	51	8	С	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	감합 무역의 전개 이해
11	(5)	2	3	10	12	16	58	С	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	자료 분석 및 해석	17~19세기 동아시아 경제 상황 이해
12	2	3	8	47	19	17	8	С	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	상하이의 발전 과정 이해
13	1	3	51	19	14	11	5	С	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	미・일 화친 조약 이해
14	4	3	9	14	17	54	6	С	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	고증학 이해
15	(5)	2	5	14	16	26	39	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	탐구 설계 및 수행	자유 민권 운동의 취지 이해
16	2	3	11	52	15	17	5	С	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	결론 도출 및 평가	신문화 운동의 전개 이해
17	2	3	5	65	12	10	8	В	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	태평양 전쟁의 전개 이해
18	(5)	2	12	14	24	16	34	D	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	미・일 안보 조약과 제네바 협정의 시기 이해
19	2	2	4	53	12	25	5	С	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	대약진 운동의 시기 이해
20	3	2	2	4	67	18	9	В	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	일본의 거품 경제 이해

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사 문제는 작년 수능 문제에 비하여 쉽게 출제되었다. 문제의 분포도 각 단원에서 중요한 부분들만 추려 고르게 분포되었다. 그러므로 이번 모의고사에서 틀린 문제가 있다면 해당 단원에 대한 지식을 보충하고 수능 시험을 볼 수 있도록 해야 한다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 2020학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 대체적으로 시기 문제가 많이 출제되고 어려운 제시문이 출제되는 경향을 보였다. 특히 10번과 같이 자료에서 특정 도시를 제시한 뒤 전근대와 근현대를 아우르는 포괄적인 선택지가 제시되어 앞으로 시기 구분 및 연도 암기의 중요성이 더욱 돋보인다고 할 수 있다.



# 사회탐구 영역 -세계사

#### ■ 문항 분석표

				CLTI	반응	<b>=</b> (o/)					
문항 번호	정답	배점	①	급 <u>시</u> ②	변동 3	<b>≅</b> (%) <b>④</b>	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	2	2	8	73	11	6	3	В	인류의 출현과 문명의 발생	문제 파악 및 인식	이집트 문명 이해
2	1	3	59	10	16	12	4	С	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	진시황제의 업적 이해
3	3	3	11	9	54	17	9	С	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	탈라스 전투 이해
4	2	2	10	51	17	17	5	С	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	몽골 제국의 역참 제도 이해
5	3	3	11	8	59	12	10	С	동아시아 지역의 역사	자료 분석 및 해석	강희제의 업적 이해
6	4	3	5	14	16	61	5	В	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	에도 막부 시기의 특징 이해
7	(5)	2	6	11	16	20	48	С	서아시아 · 인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	우마이야 왕조 이해
8	2	2	12	40	19	19	10	С	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	오스만 제국 이해
9	1	3	18	55	11	12	4	Е	서아시아·인도 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	아우랑제브 황제의 업적 이해
10	1	3	55	9	17	14	6	С	유럽·아메리카 지역의 역사	자료 분석 및 해석	클레이스테네스의 개혁 이해
11	4	2	16	10	17	52	5	С	유럽·아메리카 지역의 역사	결론 도출 및 평가	피핀의 카롤루스 왕조 개창 이해
12	(5)	3	7	8	25	24	36	D	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	제2차 대륙 회의의 결과 이해
13	3	2	5	17	36	28	14	D	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	관세 동맹의 체결 시기 이해
14	3	2	14	8	40	28	10	D	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	파리의 역사 이해
15	2	2	7	42	20	19	12	С	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	난징 조약과 베이징 조약의 시기 이해
16	1	2	39	6	13	36	6	D	제국주의와 두 차례의 세계 대전	탐구 설계 및 수행	메이지 유신 이해
17	(5)	3	10	17	18	13	41	С	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	제1차 세계 대전의 전개 이해
18	(5)	3	7	7	20	20	46	С	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	레닌의 활동 이해
19	4	2	7	11	24	46	12	С	현대 세계의 변화	개념 원리의 이해	트루먼 독트린과 닉슨 독트린 이해
20	1	3	43	14	19	13	10	С	현대 세계의 변화	결론 도출 및 평가	덩샤오핑의 활동 이해

<sup>\*\*</sup> **난이도 등급 -** A:정답률 80% 이상 / B:60~79% / C:40~59% / D:20~39% / E:20% 미만

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 수능에 비해 쉽게 출제되었다. 문제 구성 역시 기존 세계사 문제에서 주로 다루던 주제 및 개념들을 중심으로 출제되었다. 그러므로 이번 모의고사에서 틀린 문제가 있다면 해당 단원을 다시 정리하여 학습한 후 수능 시험을 볼 수 있도록 해야 한다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 2020학년도 수능에 비하여 약간 어렵게 출제되었다. 복합 유형의 문제가 어렵게 출제되었고, 낯선 개념이 지문으로 제시되어 학습이 충분치 못한 학생들에게는 상당히 어려웠을 것이다. 그리고 3단원인 서아시아인도 지역의 역사에서 일반적인 3문항 출제가 아닌 4문항이 출제된 점이 눈에 띈다.

## 사회탐구 영역-경제

#### ■ 문항 분석표

문항	TH CL	ull W	답지 반응률(%)		LIOLE	110 00	# = 여러	***************************************			
문항 번호	싱답	배점	①	2	3	4	5	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	(5)	2	6	14	33	17	30	D	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 주체의 역할 파악
2	2	3	5	33	33	21	8	D	경제생활과 경제 문제	가치 판단 및 의사 결정	기회비용을 고려한 합리적 선택의 이해
3	2	2	5	42	30	17	5	С	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	계획 경제 체제의 특징 이해
4	4	3	5	17	26	41	10	С	경제생활과 경제 문제	가치 판단 및 의사 결정	누진세와 비례세의 분석
5	(5)	3	10	13	32	16	29	D	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	균형 가격의 결정 과정 이해
6	1	2	18	14	30	27	11	Е	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	가격 규제 정책의 효과 분석
7	3	3	9	17	46	19	9	С	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	외부 효과 분석
8	3	3	7	17	47	20	9	С	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	수요의 가격 탄력성 분석
9	4	2	9	13	29	40	10	С	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	인플레이션의 유형 이해
10	2	2	9	36	27	18	10	D	경제 생활과 금융	개념 원리의 이해	자산 관리 방법의 이해
11	4	2	8	14	28	39	10	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	상품 수지의 분석
12	2	2	7	40	28	17	9	D	세계 시장과 교역	문제 파악 및 인식	환율 변동의 영향 이해
13	4	2	8	13	29	40	10	С	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	경제 안정화 정책의 이해
14	(5)	3	12	13	30	19	27	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	관세 부과의 영향 이해
15	1	3	24	16	31	20	8	D	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	시장 균형점의 이동 분석
16	2	3	6	23	29	24	19	D	국가와 경제 활동	탐구 설계 및 수행	GDP의 구성 원리 이해
17	3	3	6	14	46	21	13	С	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	실질 GDP와 명목 GDP의 이해
18	1	2	24	15	26	22	13	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	실업 관료 지표의 이해
19	1	2	15	17	33	24	11	Е	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	대체재와 보완재의 특징 이해
20	4	3	5	12	35	31	17	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	비교 우위와 교역 조건의 이해

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 적정 수준의 난도를 위하여 지엽적 계산을 요구하는 문항은 지양하고, 기본적 개념에 대한 문제 및 경제적 사고력을 요구하는 문항을 적절히 배분하였다. 또한 시장 가격의 균형이 결정되는 원리를 이해 하는 형태, 대체재와 보완재 문제, GDP 계산 문제 역시 꾸준히 출제되는 소재이므로 꼼꼼한 학습이 필요하다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 전년 수능 대비 약간 어렵게 출제가 되었으며, 전년 9월 대비 어려웠다. 문항 소재와 유형에 변화를 많이 주었으며, 시간을 많이 요하기 때문에 만점을 받기는 어려웠을 것이다. 더욱이 고난도 상위권 변별용 문항의 패턴이 '융합과 창의성 + 스피드(시간관리)'로 바뀌었다.



	항 뭐리 때 뭐 답지 반응률(%) 나이트 내용 여성 웹트 여성 호텔 이트											
문항 번호	정답	배점	1	<u>답지</u> ②	반응 <del>[</del> ③	률(%) ④	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도	
1	4	2	4	13	16	63	4	В	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	정치의 의미 이해	
2	2	3	8	45	17	22	8	С	민주 정치와 헌법	탐구 설계 및 수행	기본권의 유형 이해	
3	(5)	2	4	8	16	14	59	С	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	법치주의의 유형 이해	
4	1	3	35	16	15	18	16	D	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	국회의 권한 이해	
5	4	2	8	11	30	40	12	D	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	지방 자치 제도 이해	
6	2	3	10	42	19	20	9	С	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	정부 형태 이해	
7	(5)	2	9	12	18	22	40	D	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	우리나라 헌법 기관 이해	
8	4	3	6	9	30	46	9	С	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	범죄와 형벌 이해	
9	4	2	6	15	15	54	10	С	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	헌법 재판소 권한 이해	
10	(5)	3	8	13	17	20	42	С	정치 과정과 참여	탐구 설계 및 수행	정치 참여 집단 이해	
11	3	2	5	7	69	12	8	В	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	민법의 기본 원리 이해	
12	4	2	4	10	16	59	10	С	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	불법 행위와 손해 배상 이해	
13	3	3	10	7	55	20	8	С	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	부모와 자녀 간의 법률관계 이해	
14	4	3	6	10	15	61	9	В	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	계약의 이해	
15	1	2	56	9	15	14	7	С	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	형사 절차에서의 인권 보장 이해	
16	2	3	5	48	16	24	8	С	사회생활과 법	결론 도출 및 평가	형사 절차의 이해	
17	3	3	5	7	61	20	7	В	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	청소년 근로의 보호 이해	
18	(5)	2	8	14	16	21	40	С	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제법의 법원 이해	
19	(5)	2	8	10	18	21	43	С	국제 관계와 한반도	가치 판단 및 의사 결정	국제기구의 활동 이해	
20	1	3	18	14	22	31	15	Е	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 제도 이해	

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 수능에 출제될 가능성이 높은 교육 과정 필수 요소 위주로 출제하였고, 수능 난도에 맞추기 위해 평균 30~35점 정도를 예상하여 출제하였다. 다소 지엽적인 내용이라도 수능에 출제될 가능성이 높은 내용은 출제에서 배제하지 않았다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 전년 6월과 금년 6월보다 다소 어렵고, 전년 9월 보다 다소 쉬우며, 전년 수능과 비슷하거나 조금 쉽다. 선거 결과 분석 문항은 킬러 문항으로 나오겠지만, 작년과 비교하여 다소 쉽게 출제될 것이 거의 확실하므로 많은 시간을 투자하여 학습하는 것을 지양하는 것이 바람직하다.



문항	TH CL	ull XI	답지 반응률(%)		LIOLE	110 444	# 드 여러	***************************************			
문항 번호	성답	배점	①	2	3	4	5	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	4	2	5	7	17	67	3	В	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상의 의미 이해
2	3	2	4	7	60	14	16	С	사회·문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	사회·문화 현상을 보는 관점 이해
3	1	3	65	6	13	9	7	В	사회·문화 현상의 탐구	결론 도출 및 평가	자료 수집 방법의 이해
4	2	3	5	35	34	16	10	D	사회·문화 현상의 탐구	가치 판단 및 의사 결정	사회·문화 현상의 탐구 태도 이해
5	3	2	29	19	32	11	10	D	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회적 지위와 역할의 이해
6	3	2	5	5	69	16	5	В	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	사회 집단과 사회 조직 이해
7	1	3	56	7	13	13	12	С	개인과 사회 구조	결론 도출 및 평가	일탈 행동의 이해
8	(5)	3	6	6	15	15	58	С	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	사회·문화 현상을 탐구하는 절차 이해
9	(5)	3	10	18	27	25	20	Е	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	인구 관련 자료의 분석
10	2	2	3	64	13	16	5	В	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	개인과 사회의 관계 파악
11	4	2	2	5	14	75	4	В	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화 이해 태도의 사례 이해
12	(5)	3	4	26	18	21	31	D	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	절대적 빈곤과 상대적 빈곤의 이해
13	2	2	8	60	14	11	7	С	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	하위문화와 반문화의 이해
14	3	2	4	7	46	16	29	С	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	문화 변동 양상의 파악
15	(5)	3	16	12	25	16	31	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	성불평등 관련 자료의 분석
16	4	3	11	5	11	52	21	С	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	문화 속성의 파악
17	(5)	2	4	6	22	12	56	С	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	관료제와 탈관료제 조직 이해
18	4	3	3	13	11	69	4	В	현대의 사회 변동	문제 파악 및 인식	사회 운동 양상의 파악
19	3	2	15	24	30	22	9	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도 관련 자료의 분석
20	(5)	3	6	9	20	19	45	С	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	정보 격차 관련 자료의 분석

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 최근의 출제 경향을 충실히 반영하였고, 적절한 난이도를 유지하도록 노력하였다. 평가원 출제 경향을 반영하여 계층 이동과 관련된 표 분석 문항을 배제하였으며, 인구 구조와 관련된 표 분석 문항을 출제했다. 난도 상향 조정을 위해 정보 격차 및 성불평등 관련하여 표 분석 문항을 추가적으로 출제하였다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 전년 6월 보다는 다소 쉽고, 전년 9월 및 수능과 비슷한 난도를 보인다. 지속적으로 출제되던 20번 계층 통계 분석 문제가 6월 모의평가에 이어 9월 모의평가에도 출제되지 않았다. 신경향 문제가 여전히 출제되고 있으며, 개념의 단순 이해보다 정확한 비교를 요하는 문제가 출제되고 있다.



		•		-1-1		7 (- 1)					
문항 번호	정답	배점	<b>①</b>	답지 ②	반응 <del>[</del> ③	<b>ક</b> (%) ④	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	2	2	4	67	11	15	3	В	힘과 운동	이해	여러 가지 운동의 이해
2	1	2	45	5	29	10	11	С	파동의 성질	이해	전자기파의 특징과 종류, 활용을 이해
3	(5)	2	6	4	39	8	42	С	파동의 성질	자료 분석 및 해석	진행하는 파동의 물리량 비교
4	2	3	7	58	14	13	8	С	물질의 자기적 특성	탐구 설계 및 수행	물질의 자성을 이해
5	(5)	2	6	5	22	11	56	С	빛과 물질의 이중성	이해	CCD, 전자 현미경에 적용되는 빛과 물질의 이중성을 이해
6	(5)	2	9	12	24	20	35	D	특수 상대성 이론	자료 분석 및 해석	핵융합 반응과 질량 결손 에너지 이해
7	1	2	55	6	23	9	7	С	에너지와 열	문제 인식 및 가설 설정	카르노 기관의 열효율 이해
8	2	3	5	41	16	33	6	С	에너지와 열	자료 분석 및 해석	열역학적 과정의 이해
9	4	3	8	11	27	42	13	С	힘과 운동	적용	등가속도 직선 운동의 적용
10	3	3	10	10	49	15	15	С	힘과 운동	탐구 설계 및 수행	뉴턴의 제2법칙의 탐구 설계 및 수행
11	3	3	8	17	28	18	29	D	특수 상대성 이론	문제 인식 및 가설 설정	특수 상대성 이론의 적용
12	4	2	6	9	23	52	10	С	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	전자의 전이와 스펙트럼을 이해
13	1	2	40	9	29	14	9	D	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	에너지 띠와 다이오드를 이해
14	2	3	9	36	21	20	14	D	물질의 자기적 특성	탐구 설계 및 수행	자기 선속과 유도 전류의 이해
15	1	3	35	8	36	11	11	D	파동의 성질	자료 분석 및 해석	파동의 간섭을 이해
16	3	2	13	10	40	21	15	С	파동의 성질	자료 분석 및 해석	굴절률과 전반사, 광통신을 이해
17	4	3	7	24	25	34	10	D	물질의 전기적 특성	이해	대전 입자 사이의 전기력을 이해
18	3	3	7	10	40	24	19	С	물질의 자기적 특성	결론 도출 및 평가	직선 도선에 흐르는 전류에 의한 자기장을 이해
19	1	2	11	19	28	29	13	Е	에너지와 열	결론 도출 및 평가	역학적 에너지 보존의 이해
20	2	3	7	13	27	28	25	Е	힘과 운동	자료 분석 및 해석	운동량과 충격량의 이해

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 교육과정을 기반으로 하여 자주 출제되는 개념들 위주로 출제하였다. 기본 개념을 통한 정확한 물리학 지식을 확인하고, 과학적 사고력을 키울 수 있도록 실험, 자료 분석 및 개념 적용하여 문제를 풀 수 있도록 하였다. 1~2문항 정도의 변별력 있는 문항들을 출제하여 수능을 대비하도록 하였다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 전년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 기본 개념을 확인하기 위한 평이한 문항에서부터 개념으로부터 파생되는 문제에 대한 사고력, 응용력을 요구하는 고난도 문항까지 다양한 유형으로 출제되었으며, 계산 문항이 일부 있었으나 개념 이해만 확실하다면 답을 구할 수 있었을 것으로 보인다. 2~3문항 정도의 변별력 문항 역시 예상되었던 주제에서 출제되었다.



	_										
문항 번호	정단	배점			반응			H이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
변호		"-	①	2	3	4	5		"0 0 1		
1	(5)	2	4	5	13	8	70	В	화학의 첫걸음	문제 인식 및 가설 설정	인류의 문제를 해결하는 데 기여한 물질 이해
2	2	2	2	43	34	8	14	С	원자의 세계	이해	원자의 현대적 모형 이해
3	1	2	65	6	10	8	11	В	화학 결합과 분자의 세계	적용	자유 전자로 인한 금속 결합의 특징 이해
4	4	2	3	19	15	57	5	С	화학의 첫걸음	이해	몰의 개념을 이용하여 입자 수 계산
5	3	2	5	4	68	9	14	В	역동적인 화학 반응	이해	용해 평형 상태 이해
6	4	3	33	12	16	31	8	D	원자의 세계	문제 인식 및 가설 설정	원소의 주기적 성질 이해
7	3	2	12	7	56	19	6	С	원자의 세계	적용	원자 모형과 전자 배치 이해
8	1	2	36	8	24	12	21	D	화학 결합과 분자의 세계	이해	극성 분자와 무극성 분자 비교
9	4	2	6	18	15	37	24	D	화학의 첫걸음	적용	아보가드로수 이해
10	1	3	22	12	32	22	11	D	역동적인 화학 반응	이해	산화수 계산
11	2	3	8	20	19	44	9	Е	원자의 세계	자료 분석 및 해석	원소의 주기적 성질 이해
12	3	3	8	8	62	13	9	В	화학 결합과 분자의 세계	문제 인식 및 가설 설정	이온 결합 물질의 녹는점 이해
13	4	3	12	16	18	42	11	С	원자의 세계	결론 도출 및 평가	바닥상태 전자 배치 이해
14	(5)	3	12	18	22	22	26	D	화학 결합과 분자의 세계	결론 도출 및 평가	분자의 구조 이해
15	3	3	6	8	38	15	33	D	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	간이 열량계를 이용한 반응열 측정
16	2	2	6	32	26	20	16	D	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	이온 결합과 공유 결합 이해
17	(5)	3	7	17	24	22	30	D	화학의 첫걸음	탐구 설계 및 수행	몰 농도 계산
18	(5)	2	7	13	19	19	42	С	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	화학 반응식에서 산화수 계산
19	(5)	3	9	19	25	24	22	D	화학의 첫걸음	결론 도출 및 평가	화학 반응에서 양적 관계 계산
20	4	3	10	29	23	23	13	D	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	산 염기 반응의 중화 반응 이해

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

구분	출제 경향
이번 달	이번 달 모의고사는 기본 개념을 통해 자료를 분석하여 보기를 해석할 수 있는지를 묻는 문제들로 구성되었다. 산과 염
모의고사	기 용액을 혼합할 때 일어나는 중화 반응을 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2021학년도	2021학년도 9월 모의평가는 2020학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 새로운 교육과정에서 새롭게 도입된 단원의
9월 모의평가	문제는 기본 개념에 충실하게 출제되었고, 기존 단원의 문제는 기출 문제와 비슷하게 출제되었다.



무한			답지 반응률(%)						<b>.</b>		
문항 번호	정답	배점	1	2	3	4	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	3	2	4	3	73	7	14	В	생명 과학의 이해	적용	생물의 특성 이해
2	1	3	65	6	12	8	8	В	생명 과학의 이해	탐구 설계 및 수행	생명 과학의 탐구 방법 이해
3	3	2	5	3	76	8	9	В	항상성과 몸의 조절	이해	질병과 병원체 이해
4	4	2	3	5	11	67	14	В	사람의 물질대사	이해	기관계의 통합적 작용 이해
5	4	2	2	5	11	67	16	В	사람의 물질대사	이해	대사성 질환 이해
6	2	2	2	61	20	8	8	В	생태계와 상호 작 <del>용</del>	이해	생태계 구성 이해
7	1	2	33	5	33	20	8	D	항상성과 몸의 조절	적용	중추 신경계와 말초 신경계 이해
8	4	3	9	6	18	57	10	С	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	ADH 농도 조절의 원리 이해
9	2	2	10	48	14	16	13	С	생태계와 상호 작용	적용	개체군과 군집의 특성 이해
10	(5)	3	10	13	22	21	34	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	근육 수축의 원리 이해
11	2	3	5	53	19	14	9	С	항상성과 몸의 조절	탐구 설계 및 수행	특이적 방어 작용 이해
12	1	2	32	8	27	20	12	D	생태계와 상호 작 <del>용</del>	이해	에너지 흐름과 물질 순환 이해
13	(5)	2	3	5	41	11	39	D	유전	이해	염색체와 유전 물질 이해
14	3	2	9	11	31	33	16	D	유전	자료 분석 및 해석	생식세포의 형성과 유전적 다양성 이해
15	2	3	9	41	15	20	15	С	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	흥분의 전도 이해
16	2	3	13	34	19	23	12	D	유전	적용	사람의 유전 이해
17	3	3	16	14	30	20	20	D	유전	자료 분석 및 해석	생식세포의 형성과 유전적 다양성 이해
18	(5)	3	8	13	25	23	31	D	유전	자료 분석 및 해석	사람의 유전 이해
19	4	3	9	13	25	27	26	D	유전	자료 분석 및 해석	염색체 이상과 유전자 이상 이해
20	3	3	4	11	27	41	16	D	생태계와 상호 작용	적용	개체군과 군집의 특성 이해

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

구분	출제 경향
이번 달	이번 달 모의고사는 전체적으로 고른 난이도로 출제되었다. 대체로 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나 유전 단원에서
모의고사	난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2021학년도	2021학년도 9월 모의평가는 작년 수능에 비해서 쉽게 출제되었다. 신경계와 사람의 유전 단원에서 난이도가 높은 문제들
9월 모의평가	이 출제되었지만, 이외에는 전반적으로 평이하게 출제되었다.



ㅁᇵ	문항 답지 반응률(%)										
문항 번호	정답	배점	1	2	3	<b>4</b>	<b>⑤</b>	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	2	2	3	39	15	35	10	D	지권의 변동	이해	마그마가 생성되는 과정 이해
2	1	3	33	9	25	22	12	D	지권의 변동	적용	고지자기 복각 해석
3	3	2	9	6	63	12	10	В	지구의 역사	이해	부정합과 단층의 특징 이해
4	(5)	2	4	8	16	21	52	С	지권의 변동	이해	판 구조론과 플룸 구조론 이해
5	3	2	14	14	37	15	19	D	지구의 역사	이해	지질 시대의 환경과 특징 이해
6	2	3	6	45	14	23	12	С	대기와 해양의 변화	적용	주요 악기상을 위성 영상을 통해 파악
7	4	3	5	9	19	57	10	С	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	연직 수온 분포 해석
8	(5)	2	12	7	22	28	30	D	외부 은하와 우주 팽창	결론 도출 및 평가	퀘이사의 관측 특징 이해
9	2	2	11	38	18	17	16	D	대기와 해양의 변화	이해	열대성 저기압의 특징 이해
10	1	3	38	11	19	16	16	D	대기와 해양의 변화	적용	온대 저기압에서 나타나는 날씨 이해
11	2	3	14	51	15	12	8	С	지구의 역사	적용	지층의 생성 순서 이해
12	1	2	20	7	26	16	31	D	대기와 해양의 상호 작용	이해	해양의 표층 순환과 심층 순환의 관계 이해
13	4	3	6	15	28	42	9	С	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	주계열성의 특징 이해
14	4	3	5	12	16	46	21	С	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	표층 해류의 분포와 대기 대순환의 관계 이해
15	(5)	3	10	12	20	29	30	D	대기와 해양의 상호 작용	문제 인식 및 가설 설정	엘니뇨 시기에 나타나는 대기 순환의 변화 이해
16	3	2	18	9	48	13	12	С	별과 외계 행성계	결론 도출 및 평가	질량이 태양과 비슷한 별의 단계에 따른 특징 이해
17	3,5	3	10	8	38	13	31	В	별과 외계 행성계	문제 인식 및 가설 설정	외계 행성을 탐사하는 방법의 원리 이해
18	2	2	8	26	35	14	17	D	대기와 해양의 상호 작용	이해	온실 기체가 지구 온난화에 미치는 영향 이해
19	1	3	16	12	29	22	21	Е	외부 은하와 우주 팽창	자료 분석 및 해석	허블 법칙에 따른 우주의 팽창 이해
20	1	2	19	16	35	16	13	Е	외부 은하와 우주 팽창	이해	최신 우주론과 관련된 여러 가지 관측적 사실 이해

<sup>\*\*</sup> **난이도 등급 -** A:정답률 80% 이상 / B:60~79% / C:40~59% / D:20~39% / E:20% 미만

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는 문항들로 구성하였다. 별과 외계 행성계 단원에서 난이도 높은 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 2020학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 단원마다 고르게 출제되었고, 개념을 바탕으로 자료를 분석하는 능력을 측정하는 문항이 다수 출제되었다.



므하				단지	반응	是(%)					
문항 번호	정답	배점	1	2	3	<b>4</b>	5	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	4	2	8	10	26	47	9	С	힘과 평형	이해	힘의 합성과 분해를 이해
2	(5)	2	7	14	33	18	28	D	물체의 운동	이해	등속 원운동을 이해
3	2	3	10	31	31	20	8	D	자기장	결론 도출 및 평가	전류에 의한 자기장을 이해
4	4	2	8	9	30	39	15	D	현대 물리	자료 분석 및 해석	불확정성 원리를 적용하여 단일 슬릿에서 물질파의 회절을 설명
5	3	2	10	10	43	22	15	С	파동	적용	전자기파의 수신 원리를 설명
6	1	3	24	17	27	20	12	D	물체의 운동	적용	케플러 법칙과 행성의 운동을 이해
7	4	3	10	13	34	32	11	D	일반 상대성 이론	이해	등가 원리를 이해
8	1	2	23	16	27	19	16	D	열과 에너지	이해	역학적 에너지 보존을 이해
9	3	2	11	14	41	22	12	С	열과 에너지	자료 분석 및 해석	열에너지를 이해
10	1	2	20	24	29	16	12	Е	전기장	적용	합성 저항과 소비 전력 확인
11	3	2	6	13	45	25	11	С	전기장	문제 인식 및 가설 설정	트랜지스터의 특징과 전류 증폭률 이해
12	(5)	3	10	9	30	20	31	D	전기장	자료 분석 및 해석	축전기 사이의 전기장과 축전기에 저장된 전기 에너지
13	2	3	13	27	27	19	15	D	파동	탐구 설계 및 수행	단일 슬릿에 의한 회절 무늬의 무늬 사이 간격을 비교
14	2	2	8	27	34	20	11	D	현대 물리	이해	광전 효과에서 광전자의 최대 운동 에너지 확인
15	3	3	17	12	37	20	14	D	파동	적용	볼록 렌즈에 의한 상의 위치와 크기 확인
16	4	3	8	13	26	39	15	D	파동	적용	도플러 효과를 이해
17	2	2	10	25	27	19	18	D	물체의 운동	결론 도출 및 평가	포물선 운동을 이해
18	(5)	3	8	16	24	30	23	D	자기장	자료 분석 및 해석	면적이 변할 때 유도 기전력 계산
19	1	3	23	14	27	20	16	D	힘과 평형	적용	물체의 무게 중심과 안정성을 이해
20	4	3	5	13	33	30	18	D	전기장	문제 인식 및 가설 설정	전기장 내에서 전자의 운동을 분석

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

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 핵심 성취기준을 반영하여 기본 개념의 평이한 문제부터 정량적인 계산을 요구하는 문항과 정성적인 이해를 요구하는 문항을 고루 출제하였다. 2문항 정도 변별력 있는 문제를 출제하여 수능을 대비토록 하였다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 전년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 표와 그래프를 자료로 제시하고 물리적 개념을 묻거나 물리량을 구하는 문항이 많았고, 자료의 분석과 해석 능력에 주안점을 둬 출제한 문항들이 눈에 띤다. 난이도가 낮은 문항과 난이도가 높은 문항을 골고루 배분하고 내용적으로는 교육 과정상의 중요한 내용 요소를 모두 반영해 출제하려는 경향을 보인다.



# 과학탐구 영역-화학Ⅱ

#### ■ 문항 분석표

무하			고 답지 반응률(%)								
문항 번호	정답	배점	1	2	3	4	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	1	2	34	9	23	15	19	D	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	분자 간 상호 작용 이해
2	(5)	2	7	9	30	19	35	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	물의 성질 이해
3	1	2	29	11	28	18	14	D	반응 속도와 촉매	이해	효소에서 반응 속도 이해
4	4	3	9	16	30	33	13	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	고체의 결정 구조 이해
5	2	2	10	34	30	16	10	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	용액의 농도 계산
6	(5)	2	10	15	28	17	30	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	완충 용액 이해
7	3	3	12	14	46	16	12	С	전기 화학과 이용	자료 분석 및 해석	전기 분해의 원리 이해
8	3	2	13	11	50	14	12	С	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	운동 에너지 분포 곡선 이해
9	3	2	11	7	45	23	13	С	전기 화학과 이용	자료 분석 및 해석	화학 전지의 원리 이해
10	(5)	3	7	14	29	26	24	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	반응 엔탈피 이해
11	2	2	5	25	25	21	25	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	화학 평형 이해
12	2	3	9	34	28	18	10	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	끓는점 오름 이해
13	4	3	11	13	26	33	17	D	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	1차 반응 이해
14	3	3	9	10	46	22	14	С	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	헤스 법칙 이해
15	4	2	7	9	29	38	16	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	온도와 압력에 따른 화학 평형 이해
16	1	3	18	17	31	21	13	Е	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	증기 압력 내림 이해
17	4	2	5	14	30	40	12	D	전기 화학과 이용	이해	수소 연료 전지 이해
18	(5)	3	7	13	29	20	32	D	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	반응 속도 상수와 온도의 관계 이해
19	(5)	3	7	12	36	19	25	D	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	용액의 pH 계산
20	3	3	8	18	36	23	14	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	기체의 법칙 이해

<sup>\*\*</sup> **난이도 등급 -** A:정답률 80% 이상 / B:60~79% / C:40~59% / D:20~39% / E:20% 미만

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 충분히 학습한 학생들이 배운 내용을 자료에 적용하여 문제를 해석할 수 있는지를 묻는 문제들로 구성되었다. 기체 A와 B의 반응에 대한 화학 반응식과 실험을 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별 력을 두었다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 2020학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 전반적으로 기본 개념을 알고 있는지 확인하는 개념 문제가 많이 출제되었고, 변별력을 유지하기 위한 까다로운 계산 문제도 적절하게 출제되었다.



	무항 되다 반응률(%)										
문항 번호	정답	배점	①	필시 ②	연증: ③	<b>≅</b> (%) <b>④</b>	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
1	3	2	6	10	54	16	15	С	생명 과학의 역사	이해	생명 과학의 주요 연구 내용 이해
2	(5)	2	12	9	30	17	31	D	세포의 특성	이해	세포 소기관의 구조와 기능 이해
3	2	3	10	31	27	20	12	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	광합성의 탄소 고정 반응 이해
4	4	2	5	12	22	50	11	С	세포의 특성	이해	생물의 구성 단계 이해
5	4	2	10	19	22	31	18	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	저해제의 종류에 따른 반응 속도 변화 이해
6	3	2	7	12	41	18	22	С	생물의 진화와 다양성	적용	생물의 계통과 식물의 분류 이해
7	(5)	3	11	8	23	18	39	D	세포 호흡과 광합성	탐구 설계 및 수행	알코올 발효의 과정 이해
8	1	3	21	14	24	21	19	D	생물의 진화와 다양성	이해	동물의 분류 이해
9	3	3	11	16	39	18	16	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	식물 세포에서 일어나는 삼투 현상 이해
10	1	2	18	14	38	19	11	Е	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	TCA 회로와 전자 전달계에서 일어나는 반응 이해
11	4	2	6	19	22	41	13	С	생물의 진화와 다양성	이해	생물의 기원과 진화 이해
12	(5)	2	5	10	22	20	42	С	세포 호흡과 광합성	이해	광합성의 명반응 이해
13	3	3	12	20	36	20	11	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	진핵생물의 유전자 발현 조절 이해
14	(5)	3	11	14	34	22	19	Е	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA를 구성하는 염기의 특징과 DNA 복제 과정 이해
15	2	3	10	33	23	20	15	D	유전자의 발현과 조절	적용	대장균의 젖당 오페론 이해
16	4	2	6	15	17	38	24	D	생명 공학 기술과 인간 생활	적용	단일 클론 항체의 생산 이해
17	1	3	20	21	22	19	17	D	생물의 진화와 다양성	자료 분석 및 해석	집단의 진화 이해
18	4	3	5	15	22	44	15	С	생명 공학 기술과 인간 생활	결론 도출 및 평가	유전자 재조합 이해
19	2	2	7	30	20	23	20	D	생물의 진화와 다양성	문제 인식 및 가설 설정	종 분화와 생물의 진화 이해
20	(5)	3	10	15	28	25	21	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	전사와 번역 이해

<sup>\*\*</sup> **난이도 등급 -** A:정답률 80% 이상 / B:60~79% / C:40~59% / D:20~39% / E:20% 미만

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 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 대부분 기출 문항과 유사한 형태의 문항으로 생소해서 접근 자체가 어려운 문항은 없었으나 유전자의 발현과 조절 단원과 진화 단원에서 변별력 있는 사고력 문 항이 출제되었다.



					u 0 :	<b>3</b> /o/\					
문항 번호	정답	배점	<b>①</b>	<u>납시</u> ②	반응 <del>[</del> ③	<b>●</b> (%) ④	(5)	난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
		2				22			77 7 2 2 2 2 3 3 3 6	الداء	기사이 무기 시네
1	3	2	12	10	44	22	12	С	지구 구성 물질과 자원	이해	광상의 특징 이해
2	(5)	2	10	12	28	22	28	D	지구의 형성과 역장	탐구 설계 및 수행	지각 평형 이해
3	3	2	12	10	39	19	21	D	지구 구성 물질과 자원	자료 분석 및 해석	편광 현미경으로 본 암석의 특징 이해
4	1	3	28	13	23	20	16	D	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	지질도 이해
5	2	2	12	30	24	18	16	D	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	지진파의 경로 통한 지구 내부의 층상 구조 이해
6	(5)	2	8	15	29	16	31	D	지구의 형성과 역장	탐구 설계 및 수행	중력 이상 이해
7	1	3	24	14	25	23	14	D	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지진파의 주시 곡선 이해
8	1	2	31	10	28	18	13	D	해수의 운동과 순환	적용	천해파와 심해파의 특징 이해
9	2	3	9	28	25	21	18	D	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	한반도의 지사 이해
10	4	3	12	19	24	31	15	D	대기의 운동과 순환	적용	푄 현상 이해
11	4	3	8	14	24	40	15	С	해수의 운동과 순환	적용	지형류의 특징 이해
12	1	3	19	15	27	20	19	Е	해수의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	조석 자료 이해
13	(5)	2	9	19	28	25	19	Е	행성의 운동	이해	지구 자기장의 특징 이해
14	4	2	6	17	26	40	12	D	대기의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	계절별 대기 대순환의 변화 이해
15	(5)	3	10	14	30	21	25	D	행성의 운동	적용	케플러 법칙 통한 쌍성계 질량 계산
16	(5)	2	9	12	31	19	28	D	우리은하와 우주의 구조	적용	성단의 거리 계산
17	3	3	10	11	46	17	17	С	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	편서풍 파동과 날씨 관계 이해
18	3	3	10	10	46	18	16	С	행성의 운동	이해	태양 중심 우주관 이해
19	3	3	11	11	37	21	21	D	대기의 운동과 순환	이해	수평 기압 경도력 이해
20	2	2	8	30	22	24	16	D	우리은하와 우주의 구조	결론 도출 및 평가	우리은하 질량 분포 추론

<sup>\*\*</sup> **난이도 등급 -** A:정답률 80% 이상 / B:60~79% / C:40~59% / D:20~39% / E:20% 미만

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 중요한 개념을 중심으로 깊이 있는 개념의 이해를 확인할 수 있는 문항들로 구성하였으며, 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2021학년도 9월 모의평가	2021학년도 9월 모의평가는 2020학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 각 단원별로 고르게 출제되었으며, 기본개념 위주의 문항 비율이 높았다.