

www.jongro.co.kr

결과 분석 자료집

2020. 3. 31

고3 종로 월례 모의 대학수학능력시험

종로학원



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	0.6	0.5	0.4	1.4	97	A	화법	사실적 사고	말하기 방식 파악하기
2	②	2	0.8	89	1.6	7.9	0.6	A	화법	사실적 사고	자료 활용의 적절성 파악하기
3	③	2	0.1	5.9	90.1	0.4	3.6	A	화법	추론적 사고	청중의 질문 추론하기
4	②	2	0.4	94.2	2.6	2.1	0.6	A	화법+작문	사실적 사고	토론의 쟁점 정리하기
5	④	2	3	1.9	0.5	94.1	0.5	A	화법+작문	사실적 사고	토론의 전개 파악하기
6	④	3	2.2	12	26.8	52	6.7	C	화법+작문	사실적 사고	토론 내용을 반영하여 글쓰기
7	①	2	89.9	1.4	2.8	4.6	1.2	A	화법+작문	추론적 사고	이어 쓰기의 적절성 파악하기
8	③	2	0.6	16.3	60.9	16.8	5.2	C	작문	사실적 사고	글쓰기 전략 파악하기
9	②	2	1.6	84.3	1.7	10.7	1.7	B	작문	추론적 사고	자료 활용의 적절성 파악하기
10	⑤	2	1.8	1.6	1.4	3.9	91.3	A	작문	추론적 사고	고쳐 쓰기를 위한 점검 내용 추론하기
11	③	2	1.9	1.6	86.8	7.4	1.4	A	문법	어휘·어법	용언의 활용 파악하기
12	④	3	3	2.5	6.9	67	19.3	B	문법	어휘·어법	동사의 구분 이해하기
13	①	2	79.5	3.6	6.7	5.4	3.9	B	문법	어휘·어법	이중 모음의 발음 이해하기
14	⑤	2	25.6	3.1	5.6	13.2	51.6	C	문법	어휘·어법	관형어의 종류 이해하기
15	②	3	11.9	37.4	7.2	30.3	11.6	D	문법	어휘·어법	중세 국어 이해하기
16	④	2	0.8	1.7	7.4	86.5	3.2	A	인문	사실적 사고	내용 전개 방식 파악하기
17	①	2	84.7	2.5	8.1	2.1	2.1	B	인문	사실적 사고	세부 정보 파악하기
18	①	2	70.3	5.4	3.7	4.7	15.2	B	인문	추론적 사고	세부 내용 추론하기
19	②	3	2.1	73.7	13.3	4.4	5.8	B	인문	추론적 사고	내용 적용하기
20	③	2	20	3	63.1	0.8	12.9	C	인문	어휘·어법	어휘의 의미 이해하기
21	④	2	1.5	2.9	2.6	91.2	1.5	A	갈래 복합	사실적 사고	표현상의 특징 파악하기
22	④	2	6.5	18.6	3.9	51.7	18.5	C	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
23	⑤	3	3.2	6.4	35.9	2.2	51.5	C	갈래 복합	사실적 사고	구절의 기능 파악하기
24	③	2	0.3	2.9	89.7	1.1	5.4	A	갈래 복합	사실적 사고	내용 이해하기
25	⑤	2	1.4	2	1	1.3	93.7	A	갈래 복합	추론적 사고	소재의 의미 파악하기
26	③	2	1.9	10.9	77	6.4	2.3	B	과학	사실적 사고	세부 정보 파악하기
27	①	2	38.2	8.7	24	16.7	10.9	D	과학	추론적 사고	핵심 정보 파악하기
28	①	2	39.4	14.9	9.5	20.1	14.5	D	과학	추론적 사고	세부 내용 추론하기
29	⑤	3	3	7.4	20.9	19.2	47	C	과학	추론적 사고	구체적 상황에 적용하기
30	②	2	4.4	90.3	1.3	1.9	1.8	A	현대 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
31	④	2	1.7	1.4	19.8	70.8	6	B	현대 소설	사실적 사고	특정 어구의 의미 파악하기
32	④	2	1.2	1.9	11.9	68.8	15.8	B	현대 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
33	②	2	3.4	79.6	7.6	4.9	3.5	B	고전 소설	사실적 사고	내용 이해하기
34	①	2	87.4	2	5	2.5	2	A	고전 소설	추론적 사고	공간의 의미 파악하기
35	③	2	4	7.5	24.5	32	30.8	E	고전 소설	추론적 사고	세부 내용 추론하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	⑤	3	9.7	9.1	19.5	22.9	37.5	D	고전 소설	추론적 사고	외적 증거를 바탕으로 작품 감상하기
37	④	2	3.3	5.1	9.5	74.1	5.7	B	사회	사실적 사고	글의 내용 이해하기
38	②	2	2.2	40	29.5	21	4.7	D	사회	사실적 사고	세부 내용 이해하기
39	②	3	3.3	26.1	21.4	30.1	14.8	E	사회	추론적 사고	구체적 상황에 적용하기
40	⑤	3	2.5	10.2	27.5	20.7	34.6	D	사회	추론적 사고	구체적 상황에 적용하기
41	③	2	2.4	13.4	66.4	9.1	5.5	B	사회	사실적 사고	세부 정보 파악하기
42	③	2	22.7	5	59.1	2.9	8.9	C	사회	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기
43	①	2	83.6	1.9	2.3	3	8	B	현대시	사실적 사고	표현상의 특징 파악하기
44	②	3	1.5	75.1	13.2	5.5	3.5	B	현대시	추론적 사고	외적 증거를 바탕으로 작품 감상하기
45	⑤	2	1	2.2	6.6	4.7	84.4	B	현대시	추론적 사고	특정 어구의 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 영역에서 화법은 발표, 화법과 작문의 통합 유형, 초고 작성과 관련된 작문 문항으로 구성하였다. 문법 영역은 용언의 구분과 동사의 활용을 분석한 지문을 출제하였고, 이중 모음, 관형어, 중세 국어의 조사와 어미에 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. 이번 수능에서 독서 과학 지문의 난이도가 높았던 만큼 이번 모의고사의 독서 지문도 독해 난이도를 높여 수험생들이 대비를 할 수 있도록 구성하였다. 지문의 내용을 파악하기 어렵지만 내용을 다 이해한다면 쉽게 문제를 풀 수 있게 구성하여 수험생들의 지문 독해 능력을 배양할 수 있도록 하였다. 문학은 두 개의 지문을 동시에 분석해야 하는 갈래 복합 지문과 단독 지문으로 구성하였는데, 이는 다수의 작품을 여러 가지 방법으로 접하며 작품을 분석하는 힘을 배양할 수 있도록 하려고 한 것이다. 특히 15번, 29번, 39번 등 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 9월 모의평가와 비슷한 수준으로 출제되었다. 영역별로는 화법·작문·문법 15문제, 독서 15문제, 문학 15문제로 총 45문항이 출제되었다. 화법과 작문은 단독으로 3문제씩 출제되었고, 화법과 작문이 통합된 형태의 문제가 출제되었다. 화법과 작문 문제의 난이도는 평이하게 출제되었으나 문법, 독서, 문학 영역을 풀이할 시간을 확보해야 한다는 점을 생각하면 앞부분을 신속하게 푸는 것이 전체적인 시험 문제 시간 안배에 중요한 요소라고 할 수 있다. 독서 영역은 전체적으로 작년에 비해 쉽게 출제되었지만, 제시된 정보량이 많아 수험생들은 어려움을 겪었다. 특히 국제법과 BIS비율에 대해 다른 법, 경제 융합 지문은 내용이 어렵고 많은 정보량 속에서 핵심을 파악하도록 출제되었기 때문에 정답률도 낮게 나타났다. 다른 독서 지문 역시 상당히 사고할 요소가 많게 출제되었기 때문에 탄탄한 독해 능력을 갖추고 있어야 수능에서 고득점을 확보할 수 있다는 점을 시사한 시험이었다고 할 수 있다. 문학은 EBS와 70% 이상 체감 연계가 있었고, 연계가 뚜렷하게 나타나지 않은 2개 작품도 난이도가 높지 않았던 점이 특징이다. 이러한 특징을 토대로 추론해보면 학생들은 평소 문법 영역에서 외위되어야 할 부분을 철저히 학습하고 수능 특강에 제시된 독서와 문학 지문의 내용을 완벽하게 학습하고 이를 토대로 정답을 찾는 연습을 꾸준히 해야 고득점을 확보할 수 있다는 점을 숙지하고 수능에 대비해야 할 것이다.

수학 영역(가형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	1.3	1.1	1.2	96.2	0.2	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그의 계산
2	②	2	2.2	93.6	0.4	3.5	0.3	A	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한값
3	⑤	2	0.2	0.1	1.7	2.4	95.5	A	수열	이해력	등비수열의 일반항
4	⑤	3	0.6	2	2	1.4	93.5	A	경우의 수	이해력	이항정리
5	④	3	0.3	3.9	2.4	92.3	1.1	A	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수와 로그함수의 관계
6	②	3	5.6	85.1	4.9	1.1	2.2	A	수열의 극한	이해력	급수를 이용한 수열의 첫째항
7	④	3	2.6	4.4	9.7	81.6	1	B	수열의 극한	이해력	급수의 수렴조건과 수열의 극한
8	③	3	4	1.2	93	1	0.6	A	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	지수, 로그함수의 그래프의 성질
9	②	3	27.6	33.4	11.4	15.6	9.1	D	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
10	①	3	68.2	10	12.3	5.8	2.2	B	삼각함수	이해력	코사인법칙
11	⑤	3	4.3	5.7	23.8	8.7	53.8	C	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계
12	⑤	3	1.8	32.8	3.6	3.5	57.2	C	경우의 수	외적 문제 해결 능력	실생활에서의 중복순열
13	②	3	4.6	82	4.1	6.2	1.1	B	삼각함수	이해력	삼각함수의 그래프의 성질
14	①	4	70.3	8.6	10.1	4.9	4.4	B	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수의 활용
15	①	4	29.5	21.6	27.7	10.7	5.4	E	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	도형에서의 급수
16	⑤	4	4.8	3.9	37.8	7.3	44.4	D	수열	추론(추측) 능력	여러 가지 수열
17	③	4	5	16.9	57.6	10.3	7.7	C	경우의 수	이해력	순열과 조합
18	④	4	9.9	11.8	18.2	49	6.3	C	경우의 수	추론(증명) 능력	같은 것이 포함된 순열
19	③	4	12.3	9.9	35.4	22.3	14	D	삼각함수	이해력	사인법칙의 활용
20	⑤	4	16.7	11.4	16.8	20.9	29.4	E	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	수열의 극한의 활용
21	⑤	4	3.8	3.5	22.9	20.4	43.4	D	삼각함수	추론(추측) 능력	삼각함수의 활용
22	189	3						B	수열	이해력	등차중항
23	20	3						A	지수함수와 로그함수	이해력	로그방정식
24	297	3						D	수열	이해력	여러 가지 수열의 합
25	17	3						C	삼각함수	이해력	호도법 이용한 부채꼴의 호의 길이
26	80	4						C	경우의 수	이해력	중복조합
27	22	4						E	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	지수함수의 성질
28	38	4						E	수열	내적 문제 해결 능력	삼각함수를 활용한 수열
29	7	4						E	수열	내적 문제 해결 능력	여러 가지 수열의 활용
30	856	4						E	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	수열의 극한의 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 2015개정 교육과정의 첫 모의고사로 많은 학생들의 체감난이도가 다소 높을 것으로 보인다. 정확한 개념에 기반을 두어 전반적으로 다양한 사고를 활용할 수 있는 문제들로 출제되었으며 몇몇 고난도 문제, 특히 29번(수열), 30번(수열의 극한)에서 상위권의 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 최근 출제 경향인 쉬운 수능의 기조를 유지하면서, 17번(이차곡선과 미분법의 복합), 18번(통계), 27번(공간도형)에서 신유형의 문제가 출제 되면서 전반적으로 평이한 문제들이 주류를 이루고 있으나, 몇몇 신유형의 문제들의 출제로 수험생들에게 부담이 되었을 것이다. 최고난도 문항으로 21번, 29번, 30번이 어렵게 출제되었다.

수학 영역(나형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	2.5	3	3.5	90.3	0.6	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그의 계산
2	①	2	96.1	1.3	1.9	0.5	0.1	A	함수의 극한과 연속	계산 능력	함수의 극한 계산
3	⑤	2	0.3	1.1	4.3	6.6	87.3	A	수열	이해력	등비수열의 일반항
4	③	3	10.9	7	73.7	4.2	1	B	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계
5	②	3	3.2	81.2	6.6	6.8	1.1	B	다항함수의 적분	계산 능력	정적분의 계산
6	⑤	3	1.8	5.3	5.6	5.6	80.2	B	경우의 수	이해력	이항정리
7	④	3	3.8	1.8	2.9	74.3	16.6	B	지수함수와 로그함수	이해력	지수법칙을 이용한 대소 관계
8	①	3	71.2	2.3	16.6	6.4	3.1	B	함수의 극한과 연속	이해력	그래프에서의 함수의 극한
9	⑤	3	1.5	12.2	6.8	5.3	73.2	B	다항함수의 미분	이해력	미분을 이용한 함수의 최대, 최소
10	④	3	4.1	3.8	8.2	77.9	3.8	B	다항함수의 적분	이해력	정적분을 이용한 넓이 구하기
11	④	3	1.8	11.7	7.1	75.1	3.6	B	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수와 로그함수의 관계
12	③	3	3	2.4	83.7	5.6	3.3	B	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
13	③	3	8.1	8.2	73.2	6.6	2.3	B	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	지수, 로그함수의 그래프의 성질
14	③	4	8.7	29.2	39.2	11.1	9.5	D	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속성
15	⑤	4	3.1	42.5	5	7.6	40.2	D	경우의 수	외적 문제 해결 능력	실생활에서의 중복수열
16	④	4	8.6	25.6	14.9	39.2	8.8	D	다항함수의 적분	이해력	움직인 거리
17	②	4	10.7	26	32.2	17	11.8	E	다항함수의 미분	이해력	극댓값을 가질 조건
18	④	4	10.3	21.3	16.7	37.8	9.9	D	경우의 수	추론(증명) 능력	같은 것이 포함된 순열
19	③	4	14.2	25.6	17.5	21.6	15.3	E	삼각함수	이해력	사인법칙의 활용
20	①	4	18.7	26	21.1	19	9.5	E	다항함수의 적분	이해력	정적분으로 나타난 함수
21	⑤	4	3.4	6.5	20.8	19.6	44.4	D	삼각함수	추론(추측) 능력	삼각함수의 활용
22	189	3						B	수열	이해력	등차중항
23	29	3						A	다항함수의 미분	이해력	미분계수
24	20	3						B	지수함수와 로그함수	이해력	로그방정식
25	16	3						B	경우의 수	외적 문제 해결 능력	원순열
26	17	4						E	삼각함수	이해력	호도법 이용한 부채꼴의 호의 길이
27	8	4						D	경우의 수	이해력	중복조합
28	30	4						E	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	함수의 극한의 활용
29	7	4						E	수열	내적 문제 해결 능력	여러 가지 수열의 활용
30	108	4						E	다항함수의 미분	내적 문제 해결 능력	미분법의 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 2015개정 교육과정의 첫 모의고사로 특히 이전 이과에서 출제되었던 내용(지수함수와 로그함수, 삼각함수 단원)이 범위에 추가되면서 많은 학생들의 체감난이도가 높을 것으로 보인다. 전반적으로 정확한 개념을 토대로 다방면으로 응용력을 요구하는 문제가 출제되었다. 변별력을 높이고자 29번(수열), 30번(미분법) 문제에서 고난도로 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 최근 출제 경향인 쉬운 수능의 기초를 유지하면서, 상위권의 변별력을 위해 21번, 29번, 30번에 난이도를 높였다. 특히 21번 수열의 추론 문항은 다소 까다로웠다. 29번은 자주 출제되는 중복조합 문항이 출제되었고 30번 역시 기존 수능에 비해 낮은 난이도로 출제되었다.

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	0.6	0.7	6.9	90.9	0.8	A	말하기	적용	적절한 응답
2	②	2	1.8	83.5	5.4	6	3.2	B	말하기	적용	적절한 응답
3	⑤	2	1.6	5.4	1.6	0.9	90.3	A	듣기	추론적 이해	담화의 목적
4	①	2	90.2	1.1	6.5	0.6	1.4	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
5	③	2	3.1	3.3	84.3	2.6	6.7	B	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
6	⑤	2	1.1	2.4	0.6	5.8	89.9	A	듣기	사실적 이해	그림 묘사
7	①	2	97.5	0.1	0.3	0.5	1.4	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
8	①	2	76.1	7.9	6.8	7.6	1.4	B	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	③	3	0.9	2.5	92.8	1.3	2.4	A	듣기	사실적 이해	숫자 정보
10	④	2	0	0.2	8.7	90.1	0.8	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
11	④	2	0.5	1.7	1	84.4	12.1	B	듣기	사실적 이해	담화의 내용
12	②	2	0.5	94.9	2.6	1.3	0.5	A	듣기	사실적 이해	도표 정보
13	③	2	0.3	2.2	95.4	0.6	1.3	A	말하기	적용	적절한 응답
14	①	3	92.3	0.7	1.2	1.5	4	A	말하기	적용	적절한 응답
15	①	3	79.7	8	3.7	6.5	1.6	B	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	②	2	0.4	93.7	1.6	3.7	0.4	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	④	2	0.5	0.9	0.5	95.9	2.1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	②	2	0.3	94.6	1.6	2.4	1	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	⑤	2	13.2	2.2	1	7.3	76.1	B	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	②	2	7	80.3	1.7	0.7	10	B	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	①	3	62.4	8.6	10.9	8.3	8.6	C	쓰기	종합적 이해	어휘(구절)의 함축적 의미 파악
22	③	2	7.1	13	53.8	23.2	2.3	C	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	⑤	2	12	6	22.2	17	41.5	D	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	②	2	25.1	48.9	5.4	8.6	11.2	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	④	2	1.3	2.4	5	76.1	14.4	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	④	2	3.7	2.3	11	76.6	6	B	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	②	2	0.3	95.2	2.6	0.9	0.7	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	③	2	0.4	0.9	93.4	1.7	3.3	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	④	3	2.1	19.8	16.9	44.7	15.3	D	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	③	3	2.2	13.3	41.9	25.1	15.3	D	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	③	2	11.5	20.6	43.2	14.1	9.1	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	⑤	2	14.1	11.8	8.8	18.8	44.8	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	①	3	46.5	10.7	14.6	12	13.9	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	⑤	3	24.7	10.2	25.3	15.6	21.3	E	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	③	2	1.3	4.1	67.4	20.7	4.5	B	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	2.7	64.8	17.5	9.1	4.3	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	㉓	3	1.2	9.2	45.2	11.3	31.2	C	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	㉕	2	2.7	17.2	21.4	20.5	36.2	D	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	㉓	3	3.1	15.9	28.3	38.6	11.8	E	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	㉑	2	55.9	21	4.3	8	9	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	㉑	2	29.4	12.8	19.6	22.3	14	E	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	㉕	2	3.2	8.9	16.2	14.2	55.6	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	㉔	2	6.4	67.9	11.4	6.8	6.2	B	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	㉕	2	5.5	3.5	4.5	21.3	63.8	C	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	㉔	2	2.9	1.9	17	67.7	9.1	B	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 출제하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 다양한 상황 소재 및 설정을 활용한 대화문을 수록하여 각각의 특정 상황에 어울만한 대화를 익히고 듣기 능력을 기를 수 있도록 하였다. 문제의 발문, 선택지를 빠르게 읽어서 어떠한 내용의 대화가 전개될 것인지를 추측해 보고, 정답과 관련된 내용을 유의 깊게 들도록 한다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 소재·주제의 지문을 선별하여 수록하였으며, 전반적인 글의 내용을 파악했다면 정답을 쉽게 찾을 수 있을 문항들로 구성하였다. 정답은 주로 지문의 주제·핵심 내용 파악과 관련되어 있음을 명심하고, 다양한 소재와 난이도의 글을 읽어보며 글의 주제를 파악하여 문제에 대한 적응력을 키우는 연습을 해야 한다. 변별력을 고려하여 함의 추론, 어법, 어휘, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 문항에 3점 문항을 배치하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능 영어 영역은 2019학년도 수능 및 모의평가 보다 다소 쉬운 수준으로 출제되었다. 1등급 비율은 7.43%를 기록했는데 이는 작년 5.3%에 비해 크게 상승한 수치이다. 다수의 수험생들이 어렵지 않게 풀 수 있는 평이한 난이도의 문항들로 출제되었고, 일부 고난도로 출제되는 유형들도 이전보다 상대적으로 쉽게 출제되어 어렵지 않게 느낀 수험생들이 많이 있었을 것이다. 단, 일부 문항에서는 복잡한 구문 및 이해하기 까다로운 내용과 구문을 포함한 지문이 출제되어 변별력을 확보하고자 한 것으로 보인다. 2021학년도 수능에 대비하기 위해서는 다양한 분야의 지문을 접해 읽어보면서 생소한 지문이 나오더라도 당황하지 않고 구조와 문맥 안에서 핵심 내용을 파악할 수 있는 능력을 기르도록 한다. 무엇보다도 영어 학습에 물리적인 시간을 투자해서 꾸준히 균형 있는 학습을 하도록 해야 하는데, 특히 쉬운 유형은 쉽게 출제되기 때문에 등급 구분 점수 가까이 있는 수험생들은 조금만 더 노력하면 등급을 올릴 수 있는 가능성이 높아 졌으므로, 매일 일정 시간을 정해 놓고 영어 학습을 하도록 한다. EBS 교재의 경우 올해까지 70%의 연계율을 유지할 예정이기 때문에 EBS 교재에 수록된 주요 지문들을 꼼꼼히 학습하고 주요 구문들을 분석해서 자신의 것으로 완전히 이해하도록 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	③	2	0.5	7.2	73.1	6.8	12.3	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	청동기 시대 문화 이해
2	①	3	29.3	12.9	17.2	26.3	13.9	E	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	삼한의 발전 이해
3	②	2	4.3	34	46.1	9.4	5.8	D	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 자료의 분석 및 해석	백제의 발전 과정 이해
4	①	3	37.4	9.9	10.2	16.2	25.6	D	역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사적 탐구의 설계 및 수행	발해의 발전 이해
5	⑤	3	17.9	11.8	14.7	6.7	48.6	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 상황 및 쟁점의 인식	전민변정도감 설치의 목적 이해
6	②	2	8.8	13.3	45.3	21.7	10.3	E	고려 귀족 사회의 형성과 변천	연대기적 사고	고려의 경제 구조 이해
7	③	3	8.2	26	38.5	16.1	10.5	D	고려 귀족 사회의 형성과 변천	연대기적 사고	지눌의 활동 이해
8	⑤	3	22.2	19.6	10.4	7.2	40	D	유교 사회의 성립과 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	조선 세조의 업적 이해
9	③	2	24.7	11.1	39.1	20	4.5	D	유교 사회의 성립과 변화	역사적 탐구의 설계 및 수행	조광조의 활동 이해
10	④	2	31.2	26	8.5	24.2	9	E	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사적 탐구의 설계 및 수행	균역법의 실시 이해
11	④	2	4.2	15.3	25.8	47.8	6.4	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	숙종의 정치 이해
12	②	3	20.9	31.5	17.7	10.3	19	D	유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	훈련도감의 설치와 편성 시기 이해
13	②	2	4.3	69.8	11.7	6.9	7	B	질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	홍선 대원군의 정책 이해
14	①	3	63.6	5.7	6.5	13.8	10	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	전봉준의 활동 이해
15	⑤	2	15.8	10.3	21	9.7	42.6	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	을미의병의 특징 이해
16	④	3	27.5	29.9	2.9	35.3	4	D	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사적 상상 및 판단	조선 태형령의 실시 시기 이해
17	④	2	4.2	31.8	16.3	35.7	11.4	D	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	신간회의 활동 이해
18	⑤	2	1.2	8.3	21.9	25.8	42.4	D	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	대한민국 임시 정부의 활동 이해
19	⑤	3	1	25.2	14	3	56.7	C	국의 발전과 현대 세계의 변화	연대기적 사고	5·18 민주화 운동 이해
20	③	3	27.4	8.4	53.1	9	1.8	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 지식의 이해	김구의 활동 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 문제가 전반적으로 쉬워진 만큼 지엽적인 내용은 배제하고, 한국사의 중요 개념을 묻는 문제 위주로 출제되었다. 다만, 한국사에서 근·현대사의 경우 내용이 많고 사건의 선후관계를 잘 이해해야 하므로 아직 한국사의 개념정리가 덜된 학생은 어렵게 느껴졌을 것이다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능 한국사는 다양한 분야에서 출제되었으며, 작년 수능에 비해 어렵게 출제되었다. 그동안 출제되었던 무난한 한국사 문항과는 달리 학생들이 가볍게 지나쳐 버렸을 지엽적인 부분들이 출제 되었다. 그중 6번의 경우 고려의 경시서는 경제사에 해당하므로, 정치사 위주로 학습한 학생들에게는 생소한 부분이었을 수 있으며, 7번 문제와 같이 청해진과 4군 6진의 위치를 알아야 하는 문제는 한국사의 지도나 사진 자료들을 가볍게 여긴 학생들에게는 매우 어렵게 느껴졌을 것이다.

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	③	2	2.7	8	68.9	7.2	13	B	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	기술, 이론 규범, 메타 윤리학 이해
2	②	2	2.7	95.2	1.3	0.3	0.5	A	생명과 윤리	자료 분석 및 해석	효의 의미 이해
3	③	3	1.2	8.5	85.1	4	1.3	A	사회와 윤리	문제 파악 및 인식	사회에 대한 순자와 맹자의 관점 비교
4	①	2	93.5	1.3	1	3.5	0.7	A	생명과 윤리	개념 원리의 이해	장자와 에피쿠로스의 죽음관 비교
5	④	3	7.9	6.2	6.9	73.7	5.4	B	현대의 삶과 실천 윤리	탐구 설계 및 수행	칸트와 벤담의 사상 이해
6	④	2	1.2	5	13.2	75.6	5	B	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	하버마스의 담론 윤리 이해
7	①	2	94.3	0.8	1.2	1.2	2.3	A	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	성과 사랑에 대한 관점 비교
8	②	3	3.8	71.7	13.2	8	3	B	사회와 윤리	탐구 설계 및 수행	니부어의 사회 윤리 이해
9	⑤	3	11	12	3.8	7.7	65.2	B	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	원조에 대한 롤스와 싱어의 관점 비교
10	③	3	3.8	3.8	75.4	7.4	9.4	B	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	사형에 대한 칸트와 베카리아의 관점 비교
11	③	3	1.3	3.7	82.3	11	1.3	B	사회와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	통치자에 대한 공자와 노자의 입장 이해
12	④	2	0.7	1	2.5	94.6	1	A	사회와 윤리	문제 파악 및 인식	공직자에 대한 정약용의 입장 이해
13	②	2	1.5	73.6	5.2	7.2	12.4	B	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	시민 불복종에 대한 롤스와 소로의 관점 비교
14	⑤	3	4.5	3.2	16.2	17.2	58.7	C	과학과 윤리	탐구 설계 및 수행	환경 윤리에 대한 싱어와 레건의 입장 이해
15	②	3	10.9	68.6	12.7	4.8	2.8	B	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	환경 윤리에 대한 다양한 관점 비교
16	①	2	92.3	2.5	2	2.7	0.3	A	과학과 윤리	결론 도출 및 평가	정보 사회에서 판옵티콘의 문제점 이해
17	②	2	1.7	94.3	1.3	1.7	0.8	A	과학과 윤리	문제 파악 및 인식	과학자의 사회적 책임 의식 이해
18	③	3	1	2	91.6	2.2	3	A	문화와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	다문화주의에 대한 관점 비교
19	①	3	55.2	6.9	6.7	21.4	9.2	C	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	롤스, 노직, 왈처의 분배론 비교
20	⑤	2	1	5.7	7.7	3.7	81.8	B	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	예술과 윤리에 대한 목자와 맹자의 입장 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. 사형에 대해 칸트와 베카리아의 입장을 비교하는 10번, 환경 윤리에 대해 다양한 관점을 이해하는 15번 등은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 원조에 대한 롤스와 싱어의 입장을 비교하는 9번, 시민 불복종에 대한 롤스와 소로의 입장을 이해하는 13번은 실생활과 관련 있는 유형으로 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 국제 관계에 대한 모건소와 왈처의 입장을 비교하는 3번, 다양한 환경 윤리의 관점을 비교하는 16번, 롤스의 시민 불복종에 대한 18번은 고난도로 출제되었다. 롤스와 노직의 사회 정의론을 비교하는 10번, 해의 원조에 대한 싱어와 롤스의 입장을 이해하는 15번은 학생들에게 어려웠을 것이다.

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	11.2	0.7	85.5	1.3	1.3	A	인간과 윤리 사상	개념 원리의 이해	공자가 강조한 삶의 태도 이해
2	②	2	5.3	87.5	2.6	2	2.6	A	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	유교와 묵자의 사상 이해
3	⑤	2	5.3	3.3	5.3	21.1	65.8	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	플라톤의 사상 이해
4	③	3	7.2	6.6	58.6	11.8	15.8	C	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	소크라테스와 아리스토텔레스의 사상 이해
5	①	2	77.6	11.2	2.6	3.9	4.6	B	동양과 한국 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	도가와 불교 사상의 이해
6	③	3	2	3.3	81.6	3.9	9.2	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	고자와 맹자의 사상 이해
7	②	2	5.9	78.3	3.3	6.6	5.9	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	인간 본성에 대한 순자와 맹자의 입장 비교
8	⑤	3	5.3	7.2	2	15.1	70.4	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	칸트와 벤담의 사상 이해
9	④	2	35.5	1.3	5.3	55.3	2.6	C	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	에피쿠로스와 스토아 학파 사상 이해
10	①	3	67.1	6.6	7.9	9.9	8.6	B	사회사상	자료 분석 및 해석	스미스, 케인스, 마르크스의 사상 비교
11	⑤	2	3.3	3.3	6.6	2	84.9	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	노자의 사상 이해
12	②	2	0	94.1	0	3.9	1.3	A	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	이황의 사상 이해
13	④	3	0	15.1	5.3	78.3	1.3	B	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	스토아 학파의 사상 이해
14	①	3	57.2	11.8	7.9	15.1	7.9	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	주희와 왕수인의 입장 비교
15	④	3	6.6	3.3	4.6	76.3	9.2	B	사회사상	자료 분석 및 해석	해외 원조에 대한 롤스와 싱어의 입장 비교
16	①	3	78.9	5.3	4.6	6.6	4.6	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	스피노자와 흄의 사상 이해
17	②	3	30.3	48	16.4	4.6	0.7	C	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	원효와 지눌의 사상 이해
18	⑤	2	0	2.6	3.9	4.6	88.2	A	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	야스퍼스와 사르트르의 사상 이해
19	③	2	3.3	5.9	53.3	30.9	6.6	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	데카르트와 베이컨의 사상 이해
20	④	3	0.7	30.3	5.9	57.9	5.3	C	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	아우구스티누스와 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. 소크라테스와 아리스토텔레스의 사상에 대한 4번, 순자와 맹자의 본성론에 대한 7번, 아우구스티누스와 아퀴나스에 대한 20번 등 주요 동서양 사상을 심도 있게 비교하는 유형으로 출제되었다. 스미스, 케인스, 마르크스의 사상을 비교하는 10번, 주희와 왕수인의 입장을 비교하는 14번은 자료를 해석하는 유형으로 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 마르크스와 알처에 대한 7번, 노자와 장자에 대한 12번, 흄스, 로크, 루소에 대한 19번과 같이 주요 동서양 사상을 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 이이의 성(誠)과 경(敬)을 이해하는 9번, 정약용과 성리학의 입장을 비교하는 18번은 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	⑤	2	17.1	4.8	8.6	4.8	64.8	C	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	백령도, 청산도, 독도의 특징 비교
2	②	3	5.7	71.9	6.7	6.7	9	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	신중동국여지승람과 태리지의 특징 비교
3	③	3	3.3	3.8	75.2	7.6	10	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	지질 시대별 지질 계통과 주요 지각 변동 이해
4	②	2	1	91.9	4.3	1	1.9	A	국토 인식과 지리 정보	자료 분석 및 해석	대동여지도 분석
5	④	2	5.7	2.9	17.1	56.2	18.1	C	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	해안 지형의 특징 이해
6	④	2	1.4	2.9	3.8	71.9	20	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	북극로 항로 개발로 나타날 수 있는 변화 이해
7	⑤	3	28.6	2.4	10	4.8	54.3	C	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	우리나라 여러 산의 특징 이해
8	④	2	4.8	5.2	8.1	77.6	4.3	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	광물 자원의 분포 및 이용 이해
9	①	2	77.1	3.8	9	3.8	6.2	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	충청도 주요 지역의 위치 및 특징 파악
10	⑤	3	0.5	3.8	11	4.8	80	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	범람원의 형성 과정과 특징 이해
11	②	2	2.4	72.4	11	14.3	0	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	우리나라 여러 지역의 특징 이해
12	③	3	4.3	14.3	70.5	6.2	4.8	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	하천 상류 지점과 하류 지점의 특징 비교
13	⑤	2	1	4.3	4.3	25.2	65.2	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	북한 주요 지역의 특징 이해
14	④	2	29.5	3.8	3.3	56.7	6.7	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	개념 원리의 이해	도시 간 상호 작용의 지표 이해
15	②	3	14.8	76.2	3.3	3.8	1.9	B	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	주요 지역의 기후 특징 이해
16	①	3	63.3	15.7	13.8	4.8	2.4	C	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	산지 지형의 특징 비교
17	③	3	6.2	3.8	87.1	1.9	1	A	거주 공간의 변화와 지역 개발	개념 원리의 이해	중심지 기능과 도시 계층 이해
18	②	2	10	79	5.7	3.3	1.4	B	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	강원 지역의 인구 특성 비교
19	①	3	66.2	29	1.4	1.9	1.4	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	통계 지도의 유형별 특징 이해
20	⑤	3	1.9	3.3	18.1	17.1	59	C	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	공업의 입지 유형 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 평이한 난이도로 출제되었다. 해안 지형의 특징과 형성 작용을 파악하는 5번, 하천의 상류 지점과 하류 지점의 특징을 비교하는 12번 등 형성 과정과 특징을 이해해야 하는 문항이 다수 출제되었다. 강원 주요 지역의 인구 특성을 비교하는 18번은 인구 특성과 지역의 특징을 정확하게 알아야 하므로 학생들이 정답을 고르기 까다로웠을 것이다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 전년 수능과 비교하여 전체적으로 비슷한 난이도로 출제되었다. 최근 경향에 맞춰 다양한 자료를 묻는 문항이 다수 출제되었으나, 기존에 출제되었던 문제와 다르지 않게 평이한 수준으로 출제되었다. 생소한 지역이 있었으나, 단원별 주제에서 크게 벗어나지 않는 수준이었다.

사회탐구 영역 - 세계지리

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	1	71.5	1.6	23.8	2.1	B	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	지역화와 지역화 전략 이해
2	①	2	88.1	2.1	3.1	2.1	4.7	A	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	티오(TO) 지도, 알 이드리시 세계 지도, 천하도 비교
3	②	2	0	96.9	1.6	1	0.5	A	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	프톨레마이오스의 세계 지도와 혼일강리역대국도지도 특징 이해
4	⑤	3	16.6	3.1	9.3	7.3	63.7	C	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	지리 정보의 이해
5	③	3	1	1.6	94.8	0.5	2.1	A	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	지중해성 기후와 온난 습윤 기후의 특징 비교
6	④	2	0	3.1	2.6	91.2	2.6	A	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	지리 정보 체계를 이용한 최적 입지 지역 파악
7	④	2	2.1	7.3	26.9	61.7	1.6	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	괴펜의 기후 구분 이해
8	①	3	61.1	12.4	3.6	13	9.8	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	건조 기후 지역의 주민 생활 이해
9	③	3	2.6	23.8	67.4	3.1	2.6	B	평화와 공존의 세계	개념 원리의 이해	유럽 연합과 동남 아시아 국가 연합의 특징 비교
10	⑤	2	36.8	3.6	3.6	2.1	53.9	C	몬순 아시아와 오세아니아	개념 원리의 이해	뉴질랜드의 자연 환경 및 인문 환경 이해
11	③	2	7.8	4.1	54.4	23.3	9.8	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	7월 서안 해양성 기후와 지중해성 기후의 특징 비교
12	⑤	3	5.7	2.6	7.3	9.3	74.6	B	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	남반구 사바나 기후와 북반구 온난 습윤 기후 특징 비교
13	①	3	37.3	16.6	23.8	14	7.8	D	몬순 아시아와 오세아니아	개념 원리의 이해	남수단, 네팔, 말레이시아의 종교 분포 이해
14	⑤	2	10.9	16.1	10.4	21.8	39.9	D	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	세계의 대지형 특징 파악
15	①	3	38.3	8.3	30.1	12.4	10.4	D	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	프랑스, 독일, 러시아의 1차 에너지 소비 구조 파악
16	④	3	8.8	6.7	12.4	62.7	8.3	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	쌀과 옥수수의 생산과 이동 이해
17	④	3	14	6.2	11.9	61.7	5.2	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	카르스트 지형의 특징 파악
18	⑤	2	2.6	10.4	25.9	7.8	52.8	C	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	세계 여러 지역의 기온과 강수량의 분포 특징 이해
19	④	3	8.8	32.1	9.3	41.5	7.8	D	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	개념 원리의 이해	미국, 멕시코, 브라질의 인구 및 도시 특징 비교
20	①	2	28.5	9.3	8.3	28.5	24.4	E	평화와 공존의 세계	개념 원리의 이해	오존층 파괴, 지구 온난화, 산성비 문제 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. 속성 정보와 공간 정보를 통하여 국가의 특징을 묻는 4번은 다양한 자료와 정보를 이해해야 정답을 추론할 수 있다. 기후 그래프를 통하여 온대 기후의 특징을 묻는 5번, 국가별 1차 에너지 소비 구조를 통해 화석 에너지의 특징을 묻는 15번 등 다양한 자료를 분석하는 문항이 다수 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년 수능과 비교하였을 때 비슷한 난이도로 출제되었다. 기본 개념서에서 다루어진 주요 주제들이 큰 변화 없이 출제되었으며, 기존 평가원 모의고사 출제 유형에서 크게 벗어나지 않았다. 수도의 위도와 경도로 국가를 추론하여 인문적 특성을 파악하는 20번 문제는 각 국가의 수도와 수리적 위치를 파악하고 있어야 하므로 정답을 고르기 어려웠을 것이다.

사회탐구 영역 - 동아시아사

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	0.7	4.3	7.9	2.9	84.2	B	동아시아 역사의 시작	문제 파악 및 인식	유목 사회의 특징 이해
2	①	3	96.4	0.7	1.4	1.4	0	A	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	빗살무늬 토기의 특징 이해
3	②	2	22.3	41.7	10.1	13.7	12.2	D	동아시아 역사의 시작	문제 파악 및 인식	한 무제의 업적 이해
4	③	3	1.4	12.9	62.6	1.4	20.9	C	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	북위의 특징 이해
5	④	3	4.3	18	14.4	54.7	6.5	C	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	야마타이국의 특징 이해
6	①	3	33.8	6.5	30.2	15.1	12.2	D	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	감진의 활동 이해
7	①	2	49.6	7.2	10.1	14.4	17.3	C	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	돌궐의 발전 이해
8	④	3	11.5	4.3	5.8	66.9	10.1	B	동아시아 세계의 성립과 변화	탐구 설계 및 수행	발해의 통치 제도 이해
9	⑤	2	7.2	13.7	26.6	14.4	36	D	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	일본의 남·북조 시대 전개 과정 이해
10	③	2	2.9	7.9	51.1	33.8	3.6	C	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	고려의 대외 관계 이해
11	④	2	38.1	11.5	7.9	29.5	10.8	E	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	성리학의 특징 이해
12	①	3	40.3	16.5	10.8	23.7	7.2	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	천계령의 실시 배경 이해
13	③	2	2.2	59	16.5	10.8	10.1	E	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	청 왕조 시기 문화 발전 이해
14	③	3	19.4	14.4	41	12.9	10.1	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	가치 판단 및 의사 결정	세키가하라 전투의 시기 이해
15	⑤	2	12.2	20.1	16.5	10.8	39.6	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	탐구 설계 및 수행	러·일 전쟁의 전개 이해
16	④	3	5.8	25.9	25.2	33.8	7.2	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	개항기 동아시아의 외교 관계 이해
17	②	3	2.9	61.2	20.9	5.8	7.2	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	양무운동의 특징 이해
18	④	2	18	23.7	15.8	34.5	6.5	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	탐구 설계 및 수행	사이토 다카오의 활동 이해
19	③	2	10.1	20.1	30.2	27.3	10.1	D	오늘날의 동아시아	탐구 설계 및 수행	냉전 시기 외교 관계 변화 이해
20	②	3	5	54	27.3	7.9	4.3	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	다오위다오 영토 분쟁 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. 그러나 올해 처음 동아시아사를 선택한 학생들의 경우, 공부하지 않은 범위에서 문제가 많이 출제되어 매우 어렵게 느꼈을 수 있다. 특히 15번 문제의 경우 러·일 전쟁의 상세한 진행과정과 그 내용을 알고 있어야 풀 수 있기에 특히 더 어려웠을 것이다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 전년 수능에 비해 약간 어려운 편이었다. 기존의 경향과 같이 고난도 문항은 모두 연도와 시기를 특정하는 유형이 출제되었다. 14번의 조선의용군, 18번의 국공 내전 직전의 협상 과정을 다루는 부분들은 근래에 자주 다루어지던 부분이 아니었기 때문에 동아시아의 근대사 부분의 학습이 부족한 학생에게는 어렵고 헛갈리는 부분이 많았을 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	⑤	3	1.8	18.9	9.9	8.1	60.4	C	인류의 출현과 문명의 발생	문제 파악 및 인식	에게 문명의 발전 이해
2	①	2	14.4	9.9	53.2	9	11.7	E	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	아케메네스 왕조 페르시아의 발전 이해
3	⑤	3	7.2	1.8	8.1	3.6	78.4	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	진과 한의 발전 과정 이해
4	①	2	48.6	21.6	10.8	16.2	2.7	C	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	굽타 왕조의 발전과 문화 이해
5	③	3	6.3	4.5	73.9	6.3	7.2	B	유럽·아메리카 지역의 역사	결론 도출 및 평가	로마 제국의 발전 과정 이해
6	⑤	2	7.2	15.3	19.8	10.8	45.9	C	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	이슬람의 발전과 확산 이해
7	②	2	7.2	68.5	11.7	6.3	5.4	B	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	보름스 협약 이해
8	②	3	13.5	56.8	13.5	9	6.3	C	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	당나라의 발전과 문화 이해
9	③	2	12.6	8.1	59.5	8.1	10.8	C	동아시아 지역의 역사	가치 판단 및 의사 결정	가마쿠라 막부의 발전 과정 이해
10	④	3	6.3	11.7	19.8	55.9	5.4	C	동아시아 지역의 역사	결론 도출 및 평가	송 태조의 업적 이해
11	④	2	5.4	9.9	10.8	68.5	4.5	B	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	원나라의 발전과 문화 이해
12	③	3	7.2	8.1	62.2	6.3	15.3	C	서아시아·인도 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	무굴 제국의 정책 이해
13	⑤	2	12.6	17.1	13.5	5.4	50.5	C	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	신사 계층의 활동 이해
14	③	3	2.7	17.1	47.7	23.4	8.1	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	동아시아의 근대화 과정 이해
15	②	3	6.3	50.5	17.1	13.5	10.8	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	유럽 신헌로 개척의 전개 이해
16	②	2	9	36.9	16.2	9	28.8	D	유럽·아메리카 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	프랑스 7월 혁명 이해
17	⑤	3	24.3	27	10.8	12.6	25.2	E	제국주의와 두 차례의 세계 대전	결론 도출 및 평가	텐진 조약의 내용 이해
18	①	2	42.3	24.3	18	10.8	3.6	D	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	탄지마트 개혁의 내용의 이해
19	④	2	4.5	6.3	7.2	64	17.1	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	제1차 세계 대전의 전개 과정 이해
20	④	3	9.9	25.2	12.6	34.2	18	D	현대 세계의 변화	개념 원리의 이해	반등 회의와 평화 10월칙 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. 세계사를 처음 선택하거나 기본 개념이 아직 부족한 학생, 그리고 세계사 과목의 특성상 많은 사건의 전후관계에 대하여 충분히 정리하지 못한 학생들의 경우에는 문제가 어렵게 느껴졌을 것이다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년도 수능에 비해 다소 어렵게 출제되었다. 지엽적인 주제, 혹은 지엽적인 보기 등 학생들이 자칫 놓치기 쉬운 부분들에서 출제가 되어 일부 문제는 학생들에게 어렵게 느껴졌을 것이다. 6번 문제의 경우 아케메네스 왕조 페르시아가 리더십을 정복한 내용이 나오는데, 페르시아의 발전 과정 및 종교의 대표적인 특징만 암기한 학생에게는 어려웠을 것이다.

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	②	2	6.3	90.6	1	2.1	0	A	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	정치의 의미 이해
2	③	2	0	5.2	77.1	3.1	14.6	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	법치주의의 유형 이해
3	④	2	3.1	18.8	10.4	32.3	35.4	D	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	법의 이념 이해
4	④	3	0	3.1	6.3	75	15.6	B	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	민주주의의 발전 과정 이해
5	⑤	3	0	5.2	3.1	6.3	85.4	A	민주 정치와 헌법	가치판단 및 의사 결정	헌법의 기능 이해
6	②	3	0	95.8	3.1	0	1	A	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	헌법의 기본 원리 이해
7	⑤	2	6.3	7.3	3.1	7.3	76	B	민주 정치와 헌법	자료 분석 및 해석	기본권의 종류 이해
8	③	2	1	1	80.2	13.5	4.2	B	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	기본권의 제한 근거 이해
9	①	3	53.1	20.8	16.7	8.3	1	C	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	정부 형태의 분석
10	④	3	16.7	3.1	11.5	64.6	4.2	C	민주 국가와 정부	탐구 설계 및 수행	우리나라 정부 형태의 이해
11	①	3	55.2	3.1	13.5	22.9	5.2	C	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	국회의 권한
12	②	2	3.1	56.3	17.7	18.8	4.2	C	정치 과정과 참여	개념 원리의 이해	정치 참여 집단의 종류와 특징
13	②	3	18.8	63.5	5.2	4.2	8.3	C	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	계약의 성립과 효력
14	⑤	2	4.2	10.4	21.9	9.4	54.2	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	가족관계와 상속의 문제
15	④	3	5.2	13.5	16.7	25	39.6	E	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	이혼 절차의 이해
16	③	2	1	1	68.8	21.9	7.3	B	사회생활과 법	개념 원리의 이해	형사 소송 절차의 이해
17	①	2	35.4	19.8	22.9	11.5	10.4	D	사회생활과 법	개념 원리의 이해	간편한 형사 소송 절차의 이해
18	④	3	12.5	14.6	11.5	53.1	8.3	C	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제 연합의 구성과 권한
19	③	2	17.7	8.3	60.4	7.3	6.3	C	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제법의 법원성
20	⑤	3	7.3	10.4	19.8	14.6	47.9	C	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 결과의 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 새로운 교육과정이 적용되는 첫 해이므로 가장 기본적인 개념과 원리를 이해할 수 있는냐를 묻고 있다. 새롭게 추가된 내용은 될 수 있는 한 기본 개념을 핵심만 간단히 묻고 있다. 그러나 난이도 조절을 위해 자료 분석이나 해석을 묻는 문제도 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 기본 개념을 제대로 이해하고 있는지를 묻는 기본적인 문항과, 자료의 해석 능력 및 계산 능력을 요하는 복합적 문항이 적절하게 배치되어 출제되었다. 실질적인 사례를 많이 활용하고, 다양한 자료는 제시하는 등, 법과 정치 과목의 특성을 잘 살린 문항들이 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	④	2	7.1	0	85.7	7.1	0	A	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	국민 경제 주체의 이해
2	⑤	3	28.6	0	14.3	14.3	35.7	D	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	소비자 잉여와 생산자 잉여의 이해
3	①	2	57.1	0	7.1	35.7	0	C	경제 생활과 경제 문제	문제 파악 및 인식	희소성의 이해
4	④	3	7.1	0	64.3	14.3	7.1	C	경제 생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기업의 합리적 의사 결정의 이해
5	②	3	0	57.1	14.3	21.4	0	C	경제 생활과 경제 문제	문제 파악 및 인식	기회 비용의 이해
6	④	3	7.1	21.4	57.1	7.1	7.1	C	시장과 경제 활동	결론 도출 및 평가	수요의 가격 탄력성 이해
7	⑤	2	7.1	21.4	0	21.4	50	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	균형 가격과 균형 거래량의 이해
8	①	3	57.1	0	7.1	35.7	0	C	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	최고 가격제의 이해
9	⑤	2	14.3	7.1	28.6	0	42.9	D	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	외부 효과의 이해
10	①	2	57.1	14.3	0	14.3	7.1	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	공공재의 특성 이해
11	②	2	0	50	14.3	7.1	28.6	C	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	국민 소득 3면 등가의 법칙
12	⑤	3	7.1	0	7.1	21.4	64.3	C	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	국내 총생산의 계산
13	②	3	0	42.9	7.1	21.4	14.3	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	명목 GDP와 실질 GDP
14	④	2	7.1	7.1	14.3	64.3	7.1	C	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	고용 분포의 이해
15	⑤	2	0	7.1	0	14.3	71.4	B	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	인플레이션의 영향
16	④	3	21.4	7.1	42.9	7.1	14.3	D	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	경제 안정화 정책
17	④	3	7.1	0	57.1	21.4	7.1	C	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	환율 변동의 영향
18	④	2	0	7.1	14.3	78.6	0	B	경제 생활과 금융	개념 원리의 이해	금융 자산의 종류와 특징
19	②	2	0	42.9	21.4	21.4	7.1	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	국제 수지의 분류와 통계
20	④	3	0	14.3	28.6	42.9	7.1	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	비교우위의 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 출제되고 있는 수능의 유형대로 각 단원별로 포인트를 구성하여 출제하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 전반적으로 기존의 문제 유형을 그대로 활용하기보다는 변형을 주고 추가 분석을 요구하는 문제로 구성되어 학생들의 체감 난이도 상당히 올라갈 것으로 예상된다. 문제 구성의 새로움뿐만 아니라, 시간이 부족하기도 하여 문제를 다 풀지 못한 학생들도 많을 것으로 본다.

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	③	2	3.6	2.8	89.3	3.2	1.2	A	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회 현상의 특징 이해
2	⑤	2	5	7.7	7.5	7.7	71.7	B	사회문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	자료 수집 방법의 분석
3	④	3	5.9	25.7	3.6	57.6	6.9	C	사회문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	양적 연구 방법과 질적 연구 방법의 구분
4	③	3	4.8	2.4	74.5	16	2	B	사회문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	연구 절차의 이해
5	⑤	3	0.8	5.5	5.7	2	85.9	A	사회문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	사회 문화 현상을 보는 관점의 이해
6	①	2	82.6	9.7	1.6	0.6	5.3	B	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회 문화 현상 탐구 태도의 이해
7	②	3	0.8	82.4	3.8	1.6	11.3	B	사회문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회화와 관련된 개념 이해
8	①	3	80.8	4.6	12.1	2	0.2	B	사회문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	연구 윤리의 이해
9	②	2	1.6	90.7	1.8	3	2.6	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	개인과 사회의 관계 이해
10	⑤	2	1.8	0.2	1.4	4.4	91.7	A	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	역할 갈등의 이해
11	⑤	3	4.8	16.6	7.1	6.9	64	C	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	사회 집단 분류 및 특징 파악
12	④	2	4.8	5.5	31.7	33.7	23.4	D	개인과 사회 구조	탐구 설계 및 수행	관료제와 탈관료제 특징 비교
13	②	2	5.1	58.8	15	12.1	7.9	C	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	문화 관련 사회학적 개념 파악
14	③	3	1.6	6.7	84.6	4	2.4	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	일탈 이론의 특징 비교
15	①	2	54.3	4	4.6	30.1	5.7	C	사회 계층과 불평등	문제 파악 및 인식	사회불평등현상을 보는 관점 비교
16	③	2	3.8	7.9	33.7	18.4	35.4	D	문화와 일상생활	가치판단 및 의사 결정	문화 변동의 원인과 결과 파악
17	④	3	3.2	5	9.9	74.3	6.3	B	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	문화 이해의 태도 분류 및 특징 비교
18	③	2	3.6	7.1	74.3	8.1	5.5	B	현대의 사회 변동	문제 파악 및 인식	사회 진화론과 사회 순환론 특징 비교
19	⑤	3	15.6	15	9.7	22	36	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도 관련 통계 분석
20	④	3	5.9	25.5	9.9	35.6	21.4	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 3월 출제 기준에 맞추어 기본적인 개념과 원리 위주로 출제하였으며, 전반적으로 난이도가 평이한 수준이다. 기출문제를 응용한 문제 위주로 출제하였으며, 최근 출제 경향인 개념 분류 기준에 따른 공통점과 차이점을 비교하는 문제를 출제하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 기본적인 개념만 대입해도 쉽게 해결할 수 있는 문항부터, 많은 시간과 노력을 요하는 고난도 문항까지 골고루 출제되었다. 기출 문제를 응용한 문제를 많이 출제했으며, 특히 올해 평가원과 수능에서 출제되던 문제 유형을 응용하여 출제된 문제가 많았다.

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	③	2	6.9	10.8	62.5	10	9.3	C	파동의 성질	이해	전자기파의 이용과 파장 비교
2	③	2	6.9	9.7	39.8	12.4	29.7	D	파동의 성질	적용	소음 제거 원리와 간섭 사용 예
3	④	2	1.2	2.7	10.8	68	16.6	B	물질의 전기적 특성	결론 도출 및 평가	에너지띠 구조를 통한 도체, 반도체, 절연체 구분
4	②	2	4.6	61.8	7.7	21.6	3.5	C	특수 상대성 이론	이해	핵융합 반응과 핵분열 반응의 이해
5	⑤	2	16.2	1.9	6.6	0.8	74.5	B	힘과 운동	이해	운동량 변화량과 충격량이 같음을 이해
6	①	3	67.2	3.5	20.5	4.6	3.9	B	힘과 운동	적용	등가속도 직선 운동하는 자동차 분석
7	④	2	2.7	9.3	19.3	65.6	2.7	B	힘과 운동	이해	충돌에서 운동량과 운동 에너지 보존 이해
8	②	2	3.5	74.5	15.1	3.1	3.1	B	에너지와 열	자료 분석 및 해석	힘-이동 거리 그래프 분석을 통한 물체의 운동 에너지 확인
9	⑤	3	3.1	1.5	55.6	22.4	16.6	E	특수 상대성 이론	적용	동시성과 특수 상대성 이론
10	③	3	9.7	5.8	49	7.3	28.2	C	에너지와 열	자료 분석 및 해석	압력-부피 그래프 분석
11	④	2	0.8	2.7	4.6	68	23.9	B	에너지와 열	적용	열기관에서 열효율의 이해
12	①	3	79.9	3.1	9.7	3.5	3.1	B	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	에너지 준위와 전자의 전이 과정 분석
13	⑤	3	7.7	8.5	6.2	16.2	60.6	C	물질의 전기적 특성	적용	세 전하가 받는 전기력의 방향과 크기
14	①	3	78.8	7.7	5.4	5	2.3	B	물질의 자기적 특성	결론 도출 및 평가	두 직선 도선에 흐르는 전류에 의한 자기장 비교
15	⑤	2	1.2	5.8	11.2	12.4	68.7	B	물질의 자기적 특성	이해	자석이 솔레노이드에 접근할 때 역학적 에너지 변화 확인
16	②	2	10.4	72.2	8.9	5.8	1.2	B	빛과 물질의 이중성	적용	방출되는 광전자의 최대 운동 에너지를 정량적으로 확인
17	③	3	20.8	6.2	59.5	1.5	11.6	C	파동의 성질	적용	전반사 여부를 통한 굴절률 비교
18	③	3	2.7	8.9	72.6	10.8	3.5	B	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	다수의 p-n 접합 다이오드에 연결
19	④	3	6.6	10	12.7	51.4	18.1	C	에너지와 열	적용	힘과 가속도 관계와 운동 에너지 변화량 확인
20	②	3	10.8	66.8	8.9	8.9	3.1	B	에너지와 열	적용	위치에 따른 퍼텐셜 에너지와 운동 에너지 관계 확인

※ 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 교육 과정이 2015 교육 개정 과정으로 개편됨에 따라 처음 치르는 시험임을 감안하여 주로 기본 개념들을 이해하고 응용할 수 있도록 비교적 평이하게 출제하였다. 또한 이번 모의고사를 통해 올 한해 수험 생활의 방향을 잡는 데 도움이 될 수 있도록 출제하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 개념을 확인하기 위한 평이한 문항에서부터 사고력과 응용력을 요구하는 어려운 문항까지 다양한 난이도와 유형으로 출제되었다. 자료 해석이 다소 까다로운 문항이 있어 약간 어렵게 느껴졌을 것으로 보인다. 상위권 학생들을 위한 변별력 문제들은 역시 기존 출제된 단원에서 출제되는 경향을 보였다.

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	⑤	2	0	0	1.9	5.3	92.8	A	화학의 첫걸음	이해	원유 분별 증류의 결과물 이해
2	⑤	2	0.6	0.6	3.1	1.9	93.7	A	원자의 세계	적용	원자를 구성하는 입자 이해
3	③	2	12.5	8.8	69.3	3.8	5.3	B	원자의 세계	이해	원자 모형 이해
4	⑤	2	1.9	14.7	6	4.1	73	B	화학의 첫걸음	이해	탄소 화합물의 성질과 용도 이해
5	①	3	77.1	2.5	4.4	14.4	0.9	B	화학의 첫걸음	적용	기체의 성질 이해
6	⑤	2	5.6	9.4	19.7	16.9	47	C	화학 결합과 분자의 세계	적용	염화 암모늄 형성 과정 시 물질의 특성 이해
7	④	3	2.8	10.3	7.5	72.7	4.7	B	원자의 세계	자료 분석 및 결과	원소의 종류와 주기적 성질 이해
8	②	3	2.2	76.8	4.1	7.8	7.5	B	원자의 세계	자료 분석 및 결과	바닥 상태 전자 배치 이해
9	④	3	7.2	5.6	16.6	57.4	11.9	C	화학 결합과 분자의 세계	결론 도출 및 평가	이온 결합 형성 과정 이해
10	④	2	3.8	16.9	5	68	5	B	화학 결합과 분자의 세계	적용	분자의 구조와 극성 이해
11	③	2	6.9	10.7	29.5	31	17.6	E	역동적인 화학 반응	적용	산화 환원 반응식과 산화수 이해
12	③	3	3.8	18.8	59.2	8.8	7.8	C	원자의 세계	자료 분석 및 결과	순차 이온화 에너지 이해
13	③	2	4.1	3.1	64.9	8.2	18.2	C	화학의 첫걸음	탐구 설계 및 수행	용액의 농도 이해
14	④	3	17.6	17.2	19.4	37.3	3.8	D	화학의 첫걸음	결론 도출 및 평가	용액의 농도 계산
15	②	3	3.8	55.2	11.9	17.9	9.4	C	화학 결합과 분자의 세계	탐구 설계 및 수행	분자의 모양과 극성 판단
16	④	2	6.9	4.4	12.2	58.3	15.4	C	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 결과	물의 증발 속도와 응축 속도 이해
17	③	3	11.6	7.8	57.1	16	4.7	C	원자의 세계	자료 분석 및 결과	원자 내 양자수 이해
18	①	2	64.3	11.3	3.8	13.8	4.7	C	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 결과	발열 반응 이해
19	②	3	8.2	41.4	13.5	19.4	13.2	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 결과	화학 반응식 이해
20	①	3	18.8	12.9	23.8	19.1	21	E	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	산과 염기의 정량적 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. 실험 과정과 결론을 이용하여 중화점에서의 산과 염기의 정량적 관계를 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 지난 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 다소 복잡한 계산 과정의 문항보다는 개념을 충분히 이해하고 있는지를 묻는 문항들이 다수 출제되어서 고난이도 문제를 풀어야만 높은 등급을 받을 수 있었을 것이다.

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	④	2	5.5	6.6	11.1	55.3	21.1	C	생명 과학의 이해	이해	세포의 특징 이해
2	③	3	13.3	1.7	61.8	2	20.9	C	생명 과학의 이해	이해	생물의 특성 이해
3	⑤	2	3.4	1.1	15	2.9	77.4	B	사람의 물질대사	이해	세포의 생명 활동 이해
4	③	2	5.6	1.2	86.1	2.4	4.4	A	사람의 물질대사	적용	기관계의 통합적 작용 이해
5	①	2	22.9	9.3	66.6	0.6	0.5	E	항상성과 몸의 조절	이해	질병의 병원체 이해
6	④	3	9.3	22.1	9.8	48.5	9.2	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 발생과 전도 이해
7	③	3	14	15.1	46.1	13.7	8.4	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	골격근 수축 원리 이해
8	③	2	2	1.8	66.4	4.4	23.5	B	유전	자료 분석 및 해석	염색체 구성과 특성 이해
9	①	3	40	9.8	18.6	19.7	10.7	D	항상성과 몸의 조절	적용	신경계의 구조와 기능 이해
10	②	3	10.4	63.7	10.7	7.8	7	C	항상성과 몸의 조절	적용	호르몬에 의한 혈당량 조절 과정 이해
11	④	2	2.4	6.4	7.5	52.5	30.2	C	항상성과 몸의 조절	이해	면역 반응에 대한 이해
12	④	3	9.5	9.3	12.5	59.5	8.1	C	항상성과 몸의 조절	적용	신경에 의한 체온 조절 과정 이해
13	②	2	12.2	34.8	16.6	14.5	20	D	유전	자료 분석 및 해석	세포 주기의 특성 이해
14	①	3	29.3	18.6	16.6	20.8	11.8	E	유전	자료 분석 및 해석	염색체 구성과 특성 이해
15	②	3	9.3	45	11.1	20	11.1	C	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전에 대한 이해
16	①	2	23.2	2.7	34.7	28.7	9.5	E	생태계와 상호 작용	이해	생태계의 구성 이해
17	②	2	15.9	56.5	4.7	15.4	6	C	생태계와 상호 작용	이해	개체군에 대한 이해
18	③	3	6	4.4	40.5	14.2	32.8	D	유전	적용	핵형 분석에 대한 이해
19	⑤	3	11.1	17.4	16.5	21.4	28.7	E	유전	자료 분석 및 해석	가계도 해석
20	⑤	2	1.8	2.9	7.9	9.2	76.9	B	유전	이해	종 사이의 상호 작용 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 교과 내용을 바탕으로 전체적으로 고른 난이도로 출제되었다. 전반적으로 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나 유전 단원에서 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 2019학년도 수능보다 다소 쉽게 출제되었다. 전체적인 난이도는 쉽게 출제됐으나 고난이도로 자주 출제되는 부분인 홍분 전도, 유전에서 자료의 형태를 다양하게 제시함으로써 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별도를 확보하였다.

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	1.4	35.7	1.2	15.7	46.1	D	지권의 변동	이해	베게너의 대륙 이동설 증거 이해
2	②	2	2.2	75.8	3.2	15.4	3.2	B	지권의 변동	자료 분석 및 결과	아라비아 반도 주변에 분포하는 판의 경계 이해
3	③	2	4	7.2	49.1	13.4	25.8	C	지구의 역사	자료 분석 및 결과	퇴적 구조와 퇴적 환경의 관계
4	②	3	6.7	65.8	5.3	11.4	10.7	B	지권의 변동	이해	마그마의 생성 과정 이해
5	①	2	70.4	5.1	16.5	2.2	5.6	B	지권의 변동	자료 분석 및 결과	북아메리카 서해안에 분포하는 판의 경계 이해
6	⑤	2	1	5.3	3.6	2	87.7	A	지구의 역사	이해	퇴적암의 생성 과정 이해
7	④	2	1.1	4.2	4.1	77.3	12.3	B	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 결과	수온 염분도 그래프 해석
8	모두 정답	3							대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 결과	북극해의 얼음 면적 감소와 심층 순환 관계 이해
9	②	2	9.3	34.5	2.9	6	46.8	D	지구의 역사	자료 분석 및 결과	습곡의 형성 원인과 구조 이해
10	③	3	1.4	2.5	68.9	4.8	21.7	B	지구의 역사	자료 분석 및 결과	방사성 동위 원소의 반감기 이해
11	③	2	9.3	1.2	80.1	3.7	5.1	B	지권의 변동	이해	화성암에 나타나는 판상 절리와 주상 절리 이해
12	②	3	3.2	87.6	2.4	4.3	2.1	A	지권의 변동	자료 분석 및 결과	해저 고지자기의 분포 자료 해석
13	④	3	7	12.4	10.1	39.6	29.9	D	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 결과	태풍의 이동과 위험 반원 이해
14	④	2	3	30.8	7.7	43.2	14.3	D	지구의 역사	이해	지질 시대 구분 이해
15	①	2	57.5	8.1	18.8	8	6.5	C	지구의 역사	자료 분석 및 결과	암상에 의한 지층의 대비
16	④	3	1.7	4.7	8.1	60	23.9	C	외부 은하와 우주 팽창	이해	빅뱅 우주론 이해
17	①	3	31.6	10.2	27.3	15.9	12.9	D	별과 외계 행성계	이해	별의 색지수와 표면 온도 관계 이해
18	⑤	3	5.2	8.2	18.4	25.2	41.6	D	별과 외계 행성계	자료 분석 및 결과	별의 진화 과정 이해
19	①	3	40.1	6.3	23.5	10.8	18.3	D	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 결과	기후 변화의 원인 이해
20	①	3	58.9	16	9.4	8.1	6.1	C	외부 은하와 우주 팽창	결론 도출 및 평가	급팽창 이론 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. 대폭발 이론과 급팽창 이론을 이해하고 있는지를 묻는 문항을 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 2019학년도 수능보다 어려운 난이도로 출제되었다. 각 단원에서 중요하게 다루는 기본 개념과 관련된 핵심 내용들이 고르게 출제되었지만 계산 능력을 요구하는 문항이 출제되어 학생들이 어려움을 겪었을 것이다.

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	③	2	0	0	80	20	0	B	물체의 운동	이해	행성의 운동에 대한 케플러 법칙을 설명
2	⑤	2	0	10	40	0	50	C	힘과 평형	이해	평면상에서 힘을 분해하여 특정한 방향의 알짜힘 확인
3	②	3	10	60	10	10	10	C	힘과 평형	적용	평면상에서 여러 가지 힘이 합성될 때 힘의 벡터를 이용하여 확인
4	⑤	2	10	0	40	10	40	D	물체의 운동	이해	등속 원운동과 단진동을 서로 연계시켜 설명
5	①	2	90	0	0	10	0	A	물체의 운동	적용	행성의 운동에 대한 뉴턴의 중력 법칙을 설명
6	⑤	3	10	0	10	10	70	B	힘과 평형	이해	알짜힘과 돌림힘의 관계를 정량적으로 파악하여 물체의 평형 조건을 이해
7	①	2	80	0	0	10	10	B	힘과 평형	이해	무게중심에 대한 물체의 평형 조건으로 간단한 구조물의 안정성 설명
8	③	2	0	10	80	10	0	B	물체의 운동	문제 인식 및 가설 설정	평면상의 등가속도 운동에서 물체의 속도와 위치 예측
9	④	3	0	0	0	90	10	A	물체의 운동	적용	비스듬히 던져진 물체의 포물선 운동을 정량적으로 계산
10	①	3	70	10	20	0	0	B	물체의 운동	적용	구심력을 이용하여 등속 원운동을 설명
11	②	3	0	80	0	0	20	B	물체의 운동	적용	행성의 운동에 대한 케플러 2, 3법칙을 정량적으로 설명
12	④	3	0	10	10	80	0	B	물체의 운동	이해	행성의 운동에 대한 케플러 법칙이 뉴턴의 중력 법칙을 적용됨을 설명
13	③	2	0	10	70	10	10	B	일반 상대성 이론	결론 도출 및 평가	가속 좌표계 개념을 이용하여 등가 원리를 설명
14	③	2	0	10	70	10	10	B	일반 상대성 이론	이해	중력 렌즈 효과와 블랙홀을 항성의 질량과 관련지어 설명
15	①	2	60	0	10	10	20	C	열과 에너지	결론 도출 및 평가	단진자 운동에서 역학적 에너지가 보존됨을 설명
16	②	3	0	90	0	10	0	A	열과 에너지	자료 분석 및 해석	포물선 운동에서 역학적 에너지가 보존됨을 설명
17	④	2	10	0	30	50	10	C	열과 에너지	탐구 설계 및 수행	열의 일당량 개념을 사용하여 열과 일 사이의 전환을 정량적으로 설명
18	②	3	10	60	10	10	10	C	물체의 운동	결론 도출 및 평가	평면상의 등가속도 운동에서 물체의 가속도, 위치 정량적으로 계산
19	③	3	0	0	70	20	10	B	물체의 운동	적용	알짜힘과 돌림힘의 관계를 정량적으로 파악하여 물체의 평형 조건을 계산
20	⑤	3	10	40	30	0	20	E	물체의 운동	적용	수평으로 던져진 물체의 포물선 운동을 정량적으로 계산

※ 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 개정 교육 과정으로 개편됨에 따라 개념적이고 기본적인 내용의 문제들로 주로 출제하였다. 지난 교육 과정에서 물리 I에서 다루었던 비교적 어렵게 출제되었던 돌림힘 문제와 포물선 운동이 변별력을 요구하는 문제로 출제되었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 과학 개념에 대한 이해와 적용 능력 및 과학적 탐구 사고력을 2009 개정 교육 과정의 고등학교 과학과 교육과정의 내용과 수준에 따라 다양한 탐구 상황에서 측정할 수 있도록 문항을 출제하였다. 과학계의 학문적 동향을 반영하여 다양한 학문적 소재를 활용함과 동시에 실생활과 관련된 내용과 실험 상황 등을 문항의 소재로 활용하여 중요성을 강조하고자 하였다.

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	20	0	0	10	70	B	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	수소 결합과 분산력의 차이 이해
2	③	2	20	0	50	10	20	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	결정의 종류에 따른 성질 차이 이해
3	①	3	50	0	20	30	0	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	액체와 고체의 밀도 차이 이해
4	⑤	2	10	0	0	20	70	B	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	액체와 고체의 상태 변화 이해
5	⑤	3	10	0	20	10	60	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 결과	기체의 온도, 압력, 밀도 상호 관계 이해
6	③	2	10	10	60	0	20	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	단위 세포에 포함된 원자 수 계산
7	④	2	0	30	10	50	10	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	액체의 가열 곡선 이해
8	③	3	0	0	50	30	20	C	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	기체의 온도와 압력 비교
9	②	3	0	60	20	10	10	C	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	반응 엔탈피 계산
10	④	2	0	20	30	40	10	D	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	용액의 농도 이해
11	⑤	3	10	10	0	20	50	C	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	용액의 농도 계산
12	②	2	0	20	60	10	0	E	물질의 세 가지 상태와 용액	탐구 설계 및 수행	삼투 현상 이해
13	⑤	3	0	10	30	0	50	C	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	반응 엔탈피 계산
14	①	3	60	0	10	10	10	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 결과	용액의 끓는점 오름 이해
15	③	2	0	20	20	10	20	E	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	용액의 농도 변환 이해
16	④	2	0	0	50	40	10	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 결과	생성 엔탈피 이해
17	③	2	0	0	60	20	20	C	반응 엔탈피와 화학 평형	결론 도출 및 평가	화학 반응의 자발성 이해
18	④	3	20	20	10	50	0	C	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	혼합 기체의 부분 압력 이해
19	②	3	0	20	10	40	30	E	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	이상 기체 방정식 이해
20	①	3	20	0	30	20	30	E	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 결과	용액의 증기 압력 내림 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. 용액의 증기 압력 내림과 관련된 자료를 해석할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 작년 2019학년도 수능보다 쉬운 난이도로 출제되었다. 기본 개념을 충실히 공부하고 풀이 방식을 정확하게 공부한 학생이라면 비교적 쉽게 풀이할 수 있는 문제들이 다수 출제되어서 고난이도 문제를 풀어야만 높은 등급을 받을 수 있었을 것이다.

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	③	2	4.1	0	44.9	2	49	D	생명 과학의 역사	이해	생명 과학의 역사와 발달 과정 이해
2	②	3	0	81.6	0	10.2	8.2	B	세포의 특성	자료 분석 및 해석	지질, 단백질, 핵산의 기본 구조와 기능 이해
3	⑤	2	4.1	0	2	2	91.8	A	세포의 특성	자료 분석 및 해석	원핵세포와 진핵세포의 차이점 비교
4	①	3	79.6	2	16.3	0	2	B	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포막을 통한 물질 출입 현상 이해
5	①	2	81.6	4.1	8.2	2	4.1	B	세포의 특성	적용	동물과 식물의 유기적 구성 비교
6	②	2	0	81.6	6.1	10.2	2	B	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포 분획법에 대한 이해
7	④	3	10.2	0	8.2	81.6	0	B	세포의 특성	탐구 설계 및 수행	삼투 현상에 대한 이해
8	③	3	10.2	0	79.6	2	8.2	B	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소의 작용에 대한 이해
9	②	2	2	71.4	8.2	8.2	10.2	B	세포 호흡과 광합성	이해	해당 과정에 대한 이해
10	⑤	2	0	8.2	4.1	6.1	81.6	B	세포 호흡과 광합성	이해	미토콘드리아와 엽록체의 구조에 대한 이해
11	③	2	6.1	0	81.6	2	10.2	B	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포 소기관에 대한 이해
12	④	2	0	6.1	4.1	89.8	0	A	세포 호흡과 광합성	이해	산소 호흡과 발효에 대한 이해
13	④	3	6.1	0	12.2	77.6	4.1	B	세포 호흡과 광합성	이해	광계에 대한 이해
14	⑤	3	8.2	2	12.2	8.2	69.4	B	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	TCA 회로에 대한 이해
15	②	3	6.1	36.7	4.1	38.8	14.3	D	세포 호흡과 광합성	탐구 설계 및 수행	세포 호흡에서의 전자 전달 과정에 대한 이해
16	①	3	71.4	2	12.2	10.2	4.1	B	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	벤슨의 실험 이해
17	①	3	79.6	6.1	4.1	4.1	6.1	B	세포 호흡과 광합성	결론 도출 및 평가	엥겔만의 실험과 루벤의 실험 이해
18	③	3	2	2	59.2	6.1	30.6	C	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	세포 호흡과 발효 과정에 대한 이해
19	①	2	65.3	4.1	14.3	6.1	10.2	B	세포 호흡과 광합성	이해	명반응 과정에 대한 이해
20	⑤	2	2	6.1	12.2	6.1	73.5	B	세포 호흡과 광합성	이해	캘빈 회로에 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 중요한 개념을 중심으로 평이하게 출제되었다. 주로 개념을 묻는 문제들로 구성하였으며, 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 과학 개념에 대한 이해와 적용 능력을 요하는 문제들로 구성되었으며, 예년의 경향처럼 DNA의 구조와 복제, 유전자의 발현과 조절 단원에서 깊은 사고력을 요구하는 문항을 배치하여 변별력을 높였다.

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	②	2	3.3	53.3	3.3	26.7	13.3	C	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 결과	태양계의 형성 과정 이해
2	①	2	63.3	16.7	3.3	3.3	13.3	C	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 결과	지구의 진화 과정 이해
3	③	3	10	6.7	63.3	3.3	16.7	C	지구의 형성과 역장	이해	지구 내부 에너지 이해
4	①	2	56.7	16.7	13.3	6.7	6.7	C	지구의 형성과 역장	적용	중력 이상 이해
5	④	2	16.7	3.3	10	60	10	C	지구 구성 물질과 자원	자료 분석 및 결과	화성암의 조직 이해
6	⑤	3	3.3	6.7	6.7	10	73.3	B	지구의 형성과 역장	탐구 설계 및 수행	지각 평형설 이해
7	④	2	3.3	3.3	16.7	63.3	13.3	C	한반도의 지질	자료 분석 및 결과	접촉 변성 작용 이해
8	③	3	10	6.7	73.3	3.3	3.3	B	지구의 형성과 역장	적용	지구 자기 요소 이해
9	④	3	10	13.3	6.7	43.3	26.7	D	지구 구성 물질과 자원	결론 도출 및 평가	규산염 광물의 특징 이해
10	②	2	0	40	56.7	0	3.3	D	지구 구성 물질과 자원	적용	광물의 분류
11	③	2	0	0	73.3	13.3	13.3	B	지구의 형성과 역장	결론 도출 및 평가	지진과 암염대 이해
12	②	2	0	76.7	6.7	16.7	0	B	한반도의 지질	결론 도출 및 평가	판 경계에서의 변성 작용 이해
13	①	2	50	0	33.3	13.3	3.3	C	지구 구성 물질과 자원	자료 분석 및 결과	광물 자원과 에너지 자원 이해
14	⑤	2	0	6.7	10	20	63.3	C	지구 구성 물질과 자원	자료 분석 및 결과	조력 발전과 조류 발전 이해
15	①	3	33.3	20	6.7	20	20	D	한반도의 지질	자료 분석 및 결과	우리나라의 지질 계통 이해
16	②	3	3.3	30	50	13.3	3.3	D	지구 구성 물질과 자원	결론 도출 및 평가	편광 현미경 관찰
17	③	3	3.3	3.3	53.3	13.3	23.3	C	한반도의 지질	자료 분석 및 결과	중생대의 지질 분포 이해
18	②	3	0	63.3	6.7	23.3	6.7	C	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 결과	진앙과 진원의 위치 이해
19	①	3	46.7	6.7	10	20	13.3	C	한반도의 지질	적용	주향과 경사의 측정 방법
20	⑤	3	13.3	3.3	26.7	23.3	30	D	한반도의 지질	자료 분석 및 결과	지질도의 작성 및 해석

※ 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. 판의 경계 부근의 서로 다른 위치에서 일어나는 변성 작용을 이해하고 있는지를 묻는 문항을 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 수능	2020학년도 수능은 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 각 단원에서 중요하게 다루는 기본 개념과 관련된 핵심 내용들이 고르게 출제되었고 자료 분석을 통한 추론과 계산을 요구하는 문항이 출제하여 변별력을 두었다.