

2024학년도 2학년 2학기 1차시험 답안지 (2일차)

독서			세계사			일본어 I			중국어 I			한국지리			화학 I		
문 항	배 점	정 답	문 항	배 점	정 답	문 항	배 점	정 답	문 항	배 점	정 답	문 항	배 점	정 답	문 항	배 점	정 답
1	3	5	1	2.3	4	1	3.2	4	1	2.6	4	1	3.5	3	1	2.2	3
2	3	4	2	2.7	2	2	2.7	3	2	3.1	1	2	4	1	2	2	1
3	3	3	3	3.2	4	3	3.2	5	3	2.9	2	3	3.5	1	3	3	4
4	3	2	4	2.3	4	4	2.7	2	4	2.6	1	4	3	4	4	3	5
5	3	1or3	5	2.7	1	5	2.7	1	5	2.7	4	5	4	3	5	2.8	2
6	3	3	6	2.3	2	6	3.2	1	6	2.9	5	6	3.5	5	6	2	4
7	3	4	7	3.2	3	7	2.7	1	7	2.9	4	7	4	5	7	3	3
8	3	2or3	8	2.3	4	8	2.7	4	8	2.9	4	8	4	3	8	2.2	1
9	3	1	9	2.7	1	9	4.1	5	9	3.1	2	9	4	4	9	3.2	5
10	3	4	10	2.3	2	10	3.2	2	10	2.9	2	10	3.5	2	10	3	2
11	3	4	11	2.3	1	11	3.7	2	11	3.1	3	11	3.5	2	11	3	4
12	3	2	12	3.2	5	12	3.5	1	12	2.9	5	12	4	1	12	3	3
13	3	4	13	2.3	1	13	2.7	3	13	2.9	5	13	3	4	13	2.2	1
14	3	2	14	2.7	3	14	2.7	5	14	2.6	1	14	3.5	2	14	2.2	5
15	3	4	15	2.3	3	15	3.2	4	15	2.6	2	15	4	4	15	3.2	2
16	3	4	16	2.3	5	16	3.2	2	16	2.6	3	16	4	5	16	2.8	1
17	3	3	17	3.2	3	17	3.7	2	17	2.6	1	17	4	3	17	2.2	4
18	3	3	18	2.7	3	18	4.1	3	18	2.6	5	18	3.5	4	18	3.2	3
19	3	5	19	3.3	5	19	4.1	5	19	2.6	4	19	3.5	5	19	2.4	4
20	3	5	20	2.3	2	20	3.5	3	20	2.9	2	20	3.5	5	20	3.2	5
21	4	1	21	2.3	2	21	3.5	5	21	3.1	4	21	3	2	21	3.2	5
22	3	3	22	2.7	2	22	3.2	3	22	3.1	2	22	3.5	1	22	3.2	3
23	3	3	23	3.3	5	23	2.7	3	23	3.1	3				23	3.5	3
24	3	5	24	2.3	4	24	4.1	4	24	2.9	5				24	3.4	2
25	3	2	25	3.2	1	25	2.7	4	25	2.9	5				25	2.7	1
26	3	5	26	2.3	5	26	4.1	2	26	2.9	3				26	3.4	4
27	3	4	27	2.3	1	27	4.1	1	27	2.9	3				27	3.5	1
28	3	3				28	3.2	4	28	2.9	4				28	3.3	5
						29	3.5	1	29	2.9	1						
						30	4.1	5	30	2.9	1						
									31	3.1	2						
									32	2.9	2						
									33	2.9	3						
									34	2.6	3						
									35	2.9	1						

< 서술형 정답 >

독서			
번호	예시(모범) 답안	배 점	채점기준 (부분점수)
서1	회생된 에너지는 배터리에 저장된 후 사용되는데, 배터리가 완전히 충전된 상황에서는 생성된 전기 에너지를 배터리에 저장할 수 없기 때문이다.	5	밑줄 친 부분의 의미가 통할 경우 정답으로 인정. '전기 에너지를 배터리에 저장할 수 없기 때문'만 서술한 경우 2점 완성된 문장이 아닐 경우 0점.
서2	㉠은 믿음의 정도를 강하게 하고, ㉡은 믿음의 정도를 약하게 한다. 왜냐하면 그렇게 믿는 것이 더 합리적이기 때문이다. 그리고 ㉢은 믿음의 정도를 바꾸지 못한다. 왜냐하면 실용적 효율성을 추구하기 때문이다.'	5	부분점수 있음. 굵은 글씨 각 하나에 1점씩 배점. 완성된 문장이 아닐 경우 0점.
서3	물권은 채권과 당사자가 아닌 사람에게도(모든 사람에게)주장할 수 있는 권리이기 때문이다.	5	부분점수 있음. 완성된 문장이 아닐 경우 0점.

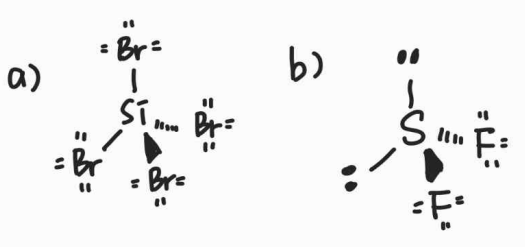
세계사

번호	예시(모범) 답안	배 점	채점기준 (부분점수)
서1	<p>① 원주지를 버리지 않고, 가까이 이동하여 현지에 쉽게 적응하였다.</p> <p>② 로마 가톨릭교로 개종하여 로마 원주민과의 문화적 마찰을 줄일 수 있었다.</p>	총8점 (각4점)	<ul style="list-style-type: none"> • 서술형으로 작성하지 않으면 1점 감점 • 굵은 글씨로 표시된 부분 서술 시 만점 <p>(답안으로 인정, 각4점 부여)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 갈리아 지방에 정착하여, 로마 문화를 수용할 수 있었다. • 장자 중심의 고유 상속제도를 통해 국가를 분할하지 않고 유지할 수 있었다.
서2	<p>(1) 순기능 (긍정적 기능)</p> <p>길드 구성원 공동의 이익과 안전을 보호하였다. (길드원을 보호하고, 독점적 상업 행위를 규정하여 이익을 보장하였다.)</p> <p>(2) 역기능 (부정적 기능)</p> <p>수공업 간 경쟁을 금지시켜, 자본주의 발전을 저해하였다.</p>	총8점 (각4점)	<ul style="list-style-type: none"> • 서술형으로 작성하지 않으면 1점 감점 • 굵은 글씨로 표시된 부분 서술 시 만점
서3	<p>(1) 종교적 영역의 개혁 내용 (①~② 중 서술 시 4점)</p> <p>① 심사법이 폐지되어, 신교도에게 관직을 허용하였다.</p> <p>② 가톨릭 해방법을 제정하여 구교도에 대한 차별을 철폐하였다.</p> <p>(2) 정치적 영역의 개혁 내용 (①~② 중 서술 시 4점)</p> <p>① 선거법 개정을 통해 부패 선거구를 폐지하였다.</p> <p>② 신흥 상공업자 계급에게 선거권을 부여하였다.</p>	총8점 (각4점)	<ul style="list-style-type: none"> • 서술형으로 작성하지 않으면 1점 감점 • 굵은 글씨로 표시된 부분 서술 시 만점

한국지리

번호	예시(모범) 답안	배 점	채점기준 (부분점수)
서1	<p>1-1. A는 원자력 발전이다. 원자력 발전소는 지반이 견고하고 냉각수 확보가 유리한 해안에 입지한다. 원자력 발전의 단점은 건설비가 비싸고 폐기물 문제, 방사능 유출 위험, 인근 해역 수온 상승 등이 있다.</p> <p>1-2. C는 수력 발전이다. 수력 발전소는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 강의 중상류에 입지한다. 수력 발전의 단점은 발전소의 입지 제약이 크고, 계절별 전력 공급량이 일정하지 않으며 송전비가 비싸고, 수몰지역의 기후와 생태계 변화의 위험이 있다는 것이다.</p>	8점	<p>1-1. 원자력 발전소의 입지 조건을 정확하게 서술한 경우 2점 원자력 발전의 단점을 정확하게 서술한 경우 2점</p> <p>1-2. 수력 발전소의 입지 조건을 정확하게 서술한 경우 2점 수력 발전의 단점을 정확하게 서술한 경우 2점</p>
서2	<p>(가)는 생산자 서비스업, (나)는 소비자 서비스업에 해당한다 생산자 서비스업은 기업과의 접근성이 높고 관련 정보 획득에 유리한 지역에 집중하려는 경향이 있고, 소비자 서비스업은 소비자의 이동 거리를 최소화하기 위해 분산 입지하려는 경향이 있다.</p>	6점	<p>(가), (나)가 각각 생산자 서비스업, 소비자 서비스업임을 모두 정확하게 서술한 경우 3점 (가), (나)의 입지 경향을 각각 집중과 분산으로 모두 정확하게 서술한 경우 3점</p>
서3	<p>(가)는 도로, (나)는 해운, (다)는 철도, (라)는 지하철이다. (가)도로는 기동성과 문전 연결성이 우수하고 (다)철도는 정시성과 안전성이 높다.</p>	6점	<p>(가)~(라)의 교통수단을 모두 정확하게 서술한 경우 3점, 조건을 만족하여 도로와 철도의 특성을 모두 정확하게 서술한 경우 3점</p>

화학 I

번호	예시(모범) 답안	배 점	채점기준 (부분점수)
서1	<p>기체가 많이 발생한 전극에서는 수소(H₂)기체가 발생하였고, 기체가 상대적으로 적게 발생한 전극에서는 산소(O₂)기체가 발생하였다. 이와 관련한 화학결합은 원자간의 공유결합인 결합 A이다.</p>	5	<p>-기체 발생량이 많은 쪽이 수소(H₂)기체임을 서술한 경우(2점) -기체 발생량이 적은 쪽이 산소(O₂)기체임을 서술한 경우(2점) -관련한 화학결합을 옳게 쓴 경우(1점)</p>
서2	<p>(1) $H:C::N:$</p> <p>(2) $[:\ddot{Cl}:]^- [Ca]^{2+} [:\ddot{Cl}:]^-$</p>	4	<p>-루이스 전자점식 당 각 2점</p>
서3	<p>(1) </p> <p>a는 정사면체형이며 b는 육면형이다. (2) a의 결합각은 109.5°이며 b의 결합각은 104.5°이다. (3) a는 쌍극자 모멘트(μ)가 0이므로 무극성 분자이고, b는 쌍극자 모멘트(μ)가 0이 아니므로 극성 분자이다. (4) a는 입체형 분자이고, b는 평면형 분자이다. (5) a와 b는 모두 극성 공유결합을 형성하고 있다.</p>	11	<p>- (1)의 분자 구조 그림 당 각 1점, - (1)분자 모형의 명칭 당 각 1점 - (2)의 분자의 결합각 당 각 1점 - (3)의 분자의 극성여부 판별 당 1점 - (4)의 입체형과 평면형 분석 당 1점 - (5)의 공유결합을 알맞게 쓴 경우 1점</p>