

지필평가 교과목별 정답/배점

2020학년도 1학기 주간 3학년

고사 : 1차지필평가 교과목 : 과학

과목점수				과목만점
선택형 만점	서답형 만점	기타점수	가산점	
70.00	30.00	0.00	0.00	100.00

선택형

문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분
1	3	3		16	4	2		31				46			
2	3	1		17	4	2		32				47			
3	4	2		18	4	1		33				48			
4	5	4		19				34				49			
5	4	5		20				35				50			
6	4	4		21				36				51			
7	5	4		22				37				52			
8	4	4		23				38				53			
9	5	5		24				39				54			
10	3	2		25				40				55			
11	4	3		26				41				56			
12	5	5		27				42				57			
13	3	1		28				43				58			
14	3	1		29				44				59			
15	3	3		30				45				60			

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	3	ㄱ, ㄴ	11		
2	4	온실 지구온난화	12		
3	3	질량보존법칙	13		
4	4	첨부파일	14		
5	5	첨부파일	15		
6	5	첨부파일	16		
7	6	첨부파일	17		
8			18		
9			19		
10			20		

서답형 및 서술형 채점기준

서답형 채점기준				
문항 번호	모 범 답 안	유사 정답	부분 정답	점수
서답형1	ㄱ, ㄴ	ㄴ, ㄱ (순서 없음)		3
서답형2	① 온실 ② 지구 온난화	① 온실 ② 온난화	각각 2점씩	4
서답형3	질량 보존	질량 보존의 법칙, 질량 보존 법칙		3

서술형 채점기준				
문항 번호	모 범 답 안	배점		채 점 기 준
서술형1	① 50개 ② 화학 반응식의 계수비는 분자수비와 같다. 계수비가 물 : 수소 : 산소 =2: 2 :1이므로 50개가 생성된다	4	4	①과②를 모두 맞은 경우
			2	한 가지가 맞은 경우
서술형2	① 반응 전의 질량> 반응 후의 질량 ② 밀폐되지 않은 공간에서 종이가 연소하여 발생한 기체와 수증기가 공기 중으로 날아가서 재만 남아서 반응 후 질량이 감소한다.	5	5	①과②를 모두 맞은 경우
			3	한 가지가 맞은 경우
서술형3	①일회용을 사용하지 않는다. ②겨울철 난방 실내 온도를 조금 낮춘다. ③사용하지 않는 전기 플러그를 뽑아 놓는다. ④종이를 재활용한다. ⑤대중교통을 이용한다. ⑥자전거를 타고 다닌다. 등	5	5	두 가지를 올바르게 쓴 경우
			3	한 가지가 맞은 경우
서술형4	① $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ ② 그래프를 보면 마그네슘 0.3g에 산소 0.2g이 반응을 한다. 그러면 산화마그네슘은 0.5g이 생성된다. 질량비는 3 : 2 : 5이므로 마그네슘이 6g이면 산화 마그네슘은 10g이 생성된다.	6	6	①과②를 모두 맞은 경우
			5	①과 10g만 표기한 경우
			3	한 가지가 맞은 경우
			2	10g만 맞은 경우
공통 채점기준) 1. 풀이과정에 논리성이 없거나 오류가 있는 경우 횟수에 관계없이 1점 감점. 2. 풀이는 맞았으나 정답 표현에 오류가 있으면 1점 감점. 3. 논리적 오류가 없는 경우 정답 인정(참고)				

지필평가 교과목별 정답/배점

2020학년도 1학기 주간 3학년

고사 : 1차지필평가 교과목 : 역사

과목점수				과목만점
선택형 만점	서답형 만점	기타점수	가산점	
68.00	32.00	0.00	0.00	100.00

선택형

문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분
1	3	1		16	3	4		31				46			
2	3	5		17	3	4		32				47			
3	5	4		18	3	1		33				48			
4	3	4		19	3	2		34				49			
5	3	1		20				35				50			
6	4	3		21				36				51			
7	4	2		22				37				52			
8	4	3		23				38				53			
9	5	2		24				39				54			
10	4	5		25				40				55			
11	4	5		26				41				56			
12	4	4		27				42				57			
13	4	1		28				43				58			
14	3	3		29				44				59			
15	3	5		30				45				60			

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	4	첨부파일참고	11		
2	4	첨부파일참고	12		
3	4	첨부파일참고	13		
4	7	첨부파일참고	14		
5	7	첨부파일참고	15		
6	6	첨부파일참고	16		
7			17		
8			18		
9			19		
10			20		

서답형 및 서술형 채점기준

서답형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	유사 정답	부분 정답	점수
서답형1	조선 책략			
서답형2	경복궁			
서답형	헨리 조약			
서답형	이하여백			

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	영국은 일찍부터 모직물 공업과 같은 <u>근대적 산업이 발달하였고 식민지 쟁탈전에서 승리하여 광대한 식민지를 바탕으로 한 무역으로 자본을 축적하였으며 근대적 산업에 필요한 석탄과 철 등 지하자원이 풍부하였다.</u> 또한 청교도 혁명과 명예혁명 이후 정치적 안정을 이루어 경제 활동의 자유가 보장되어 있었고 인클로저 운동으로 산업 활동에 필요한 <u>풍부한 노동력 확보</u> 가 가능 하는 등의 산업 혁명이 먼저 시작될 수 있었던 유리한 점이 있었다.	7	18세기 후반 영국에서 산업 혁명이 먼저 시작된 배경 두 가지를 정확히 서술한 경우
		4	18세기 후반 영국에서 산업 혁명이 먼저 시작된 배경 하나만을 정확히 서술한 경우
		7	
서술형2	구제도의 모순(소수를 차지하고 있던 제1 신분과 제2 신분은 면세 등 여러 특권을 누렸으나 인구의 대다수를 차지하고 있던 제3 신분은 납세의 의무에도 불구하고 정치적 사회적으로 제한된 권리만을 가지고 있었음.), <u>계몽사상의 영향으로 시민 의식이 성장하였으며 미국 혁명의 영향과 왕실의 재정 위기 등이 프랑스 혁명이 일어나게 된 배경이다.</u>	7	프랑스 혁명이 일어나게 된 배경 두 가지를 정확히 서술한 경우
		4	프랑스 혁명이 일어나게 된 배경 하나만을 정확히 서술한 경우
		7	
서술형3	남부에서는 흑인 노예를 이용한 대농장이 발달하여 노예제의 유지가 필요했던 반면 산업이 발달한 북부에서는 값싼 노동력이 필요하였기 때문에 노예제 폐지를 원하였다.	6	미국 남북 전쟁의 배경(남부와 북부간의 경제적 기반 차이로 인한 대립)을 정확히 서술한 경우
		6	
서술형	이하여백		