

지필평가 교과목별 정답/배점

2020학년도 1학기 주간 3학년

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

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	3	첨부파일참조	11		
2	3	첨부파일참조	12		
3	4	첨부파일참조	13		
4	4	첨부파일참조	14		
5	6	첨부파일참조	15		
6	4	첨부파일참조	16		
7	6	첨부파일참조	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	무조건 반사			3
서답형2	ㄱ, ㄴ	순서없음		3
서답형3	중추, 말초	중추신경계, 말초신경계	각 2점	4
	이 하 여 백			

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	① 1m/s ② 이동한 거리=속력×시간 이므로 1m/s × 10s = 10m 이다.	4	①과②를 모두 맞은 경우
		2	한 가지 맞은 경우
서술형2	① A는 한랭전선의 뒤로 적운형 구름의 발달로 짧은 시간동안 강한 비를 내린다. ② B는 따뜻한 공기가 주로 존재하여 기온이 높고 날씨가 맑다. ③ C는 온난전선의 앞으로 층운형 구름의 발달로 넓은 지역 약한 비가 내린다.	6	① ② ③ 모두 맞은 경우 (3개 이상의 단어포함)
		4	두 가지 맞은 경우
		2	한 가지 맞은 경우
서술형3	① B ② 1kg안에 포함되어있는 수증기의 양이 7.6g이므로 10kg안에 포함되어 있는 수증기의 양은 76g이다.	4	두 가지를 올바르게 쓴 경우
		2	한 가지 맞은 경우
서술형4	① B,C,D,E의 수증기량은 7.6/14.7/20/27.2g이고 ② 이슬점은 10/20/25/30℃ 이다. ③ 공기 중에 수증기가 많이 포함되어 있으면 이슬점이 높다.	6	① ② ③ 모두 맞은 경우
		4	두 가지 맞은 경우
		2	한 가지 맞은 경우

공통 채점기준)

1. 풀이과정에 논리성이 없거나 오류가 있는 경우 횡수에 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
 교사 : 2차지필평가 교과목 : 국어

과목점수				과목만점
선택형 만점	서답형 만점	기타점수	가산점	
60.00	40.00	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	2	5		31				46			
2	2	3		17	3	4		32				47			
3	3	1		18	3	1		33				48			
4	3	5		19	4	2		34				49			
5	4	5		20	3	5		35				50			
6	2	5		21				36				51			
7	3	2		22				37				52			
8	3	3		23				38				53			
9	3	2		24				39				54			
10	4	3		25				40				55			
11	3	4		26				41				56			
12	2	3		27				42				57			
13	3	1		28				43				58			
14	3	1		29				44				59			
15	4	4		30				45				60			

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	4	첨부파일 참고	11		
2	3	첨부파일 참고	12		
3	5	첨부파일 참고	13		
4	6	첨부파일 참고	14		
5	8	첨부파일 참고	15		
6	8	첨부파일 참고	16		
7	6	첨부파일 참고	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	① 정보 ② 배경지식		순서대로 쓰고 하나만 맞음	2
서답형2	나			
서답형3	이처럼, 뜻합니다			
서답형4	감성적 설득, 이성적 설득		순서 상관 없이 하나만 맞음	3
	이하 여백	※ 맞춤법이 틀리면 1점 감점		

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	소제목과 관련된 문장을 찾아 그 문장의 앞뒤 내용을 살펴보니 이 글의 중심 생각은 로봇에게 운전대를 맡기려면 사용자 수용성 문제를 해결해야 한다는 것이다.	8	두 가지 내용을 조건에 맞게 모두 씀
		6	두 가지 내용은 맞게 썼으나 조건은 맞지 않음
		4	한 가지 내용만 조건에 맞게 씀
		2	한 가지 내용만 맞음
서술형2	① 자율주행차는 안전한가? ② 자율주행차는 사람에게 이익이 되는가?	8	두 가지 내용을 조건에 맞게 씀
		6	두 가지 내용은 맞게 썼으나 조건은 맞지 않음
		4	한 가지 내용을 조건에 맞게 씀
		2	한 가지 내용만 맞게 씀
서술형3	이 글에 쓰인 논증 방법은 연역이다. 왜냐하면, 일반적 원리로부터 구체적 사실을 이끌어 냈기 때문이다.	6	두 가지 내용을 조건에 맞게 씀
		5	두 가지 내용은 맞게 썼으나 조건은 맞지 않음
		3	조건은 맞으나 한 가지 내용만 맞음
		2	한 가지 내용만 맞게 씀
	이하 여백		※ 맞춤법이 틀리거나 문맥이 자연스럽지 않으면 개수 상관없이 1점 감점