

지필평가 교과목별 정답/배점

2021학년도 1학기 주간 2학년

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

서답형

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

2021학년도 1학기 2차고사 2학년 과학과 서답형 채점기준

출 제 자	류일현 (인)	계	부 장	교 감
	정효빈 (인)			

문항 번호	정답	유사답	채점기준	배점
서 1	(ㄱ) 이산화 탄소 (ㄴ) 포도당 (ㄷ) 녹말	유사 답 없음	각 1점	3
서 2	(가) 쌍둥이 자리 (나) 궁수 자리	유사 답 없음	각 2점	4
서 3	(가) 광합성 (나) 호흡	유사 답 없음	각 1점	2
서 4 서 술 형	(1) $360^\circ : 2\pi R = 7.2^\circ : 925\text{km}$ (2) ① 지구는 완전한 구형이다, ② 지구로 들어오는 햇빛은 평행하다.	유사 답 없음	(1) 3점 (2) 각 2점	7
서 5 서 술 형	(1) 수성, 금성 (2) 지구의 공전 궤도를 기준으로 구분한다. 지구의 공전 궤도 안쪽에서 공전하면 내행성, 지구의 공전 궤도 바깥쪽에서 공전하면 외행성이다.	유사 답 없음	(1) 2점 (2) 3점	5
서 6 서 술 형	1) A 2) A시험관 속 검정말은 광합성을 하여 이산화탄소를 흡수하였기 때문이다.	1) 유사 답 없음 2)-이산화탄소를 이용하였기 때문이다. -이산화탄소가 쓰였기 때문이다.	-광합성과 이산화탄소를 이용하여 설명하면 4점 -광합성과 이산화탄소 중 하나만 이용하여 설명하면 2점	5
서 7 서 술 형	온도가 증가함에 따라 광합성량이 증가하며, 일정 온도 이상이 되 면 급격하게 감소한 다.	유사 답 없음	의미가 통하면 정답 인정	4