

2학기 단위평가 문항 이원 분류 및 모범 답안  
( 5 )학년 ( 과학 )과 되돌아보기 (2차)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		행동 영역					난 이 도	교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	지 식	이 해	적 용	결론 도출	탐 구		
1	생물 요소의 분류	⑤	4		○					하	28~29쪽
2	생물 요소의 역할	아래 참조	4		○					상	28~29쪽
3	먹이 사슬	④	4		○					하	30~31쪽
4	생태 피라미드	③	4		○					중	32~33쪽
5	비생물 요소가 생물에 미치는 영향	㉞, ㉟	4				○			중	34~35쪽
6	환경오염과 생태계 보전 방법	③, ⑤	4			○				중	38~39쪽
7	습도의 단위	⑤	4		○					중	50~51쪽
8	습도 조절 방법	④	4			○				하	50~51쪽
9	습도 구하기	낮다	4						○	중	50~51쪽
10	구름 발생 과정	낮아져	4		○					중	54~55쪽
11	바닷가에서 바람이 부는 방향	①, ②	4		○					중	60~61쪽
12	날씨에 영향을 주는 공기 덩어리의 성질	③	4		○					중	62~63쪽
13	물체의 운동 나타내기	㉞	4						○	하	76~77쪽
14	빠르기가 변하는 운동을 하는 물체	②, ③	4		○					중	78~79쪽
15	빠르기가 일정한 운동을 하는 물체	아래 참조	4		○					상	78~79쪽
16	일정한 거리를 이동한 물체의 빠르기	짧은, 긴	4		○					중	80~81쪽
17	속력의 뜻	①	4		○					중	84~85쪽
18	속력과 관련된 안전장치	②	4		○					중	86~89쪽
19	교통안전을 위한 노력	⑤	4				○			하	86~89쪽
20	용액 분류하기	③	4						○	중	100~101쪽
21	지시약을 이용한 용액의 성질 알아보기	염기성	4		○					중	102~105쪽
22	지시약을 이용한 용액의 분류	붉은색	4					○		중	102~105쪽
23	산성 용액의 성질	아래 참조	4				○			상	106~107쪽
24	용액을 섞었을 때 성질의 변화	④	4					○		중	108~109쪽
25	산성 용액과 염기성 용액의 이용	①, ②, ③	4				○			중	110~111쪽

2. 생산자를 먹는 1차 소비자가 없어지고, 1차 소비자를 먹고 살아가는 2차 소비자도 없어지게 되어 결국 모든 생물이 멸종하게 될 것입니다.

15. 이동하는 동안 빠르기가 일정한 운동을 합니다.

23. 산성 용액은 대리석을 녹입니다.