

**2학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 5 )학년 ( 과학 )과 되돌아보기**

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	결 론 도출	탐 구		
1	생물 요소의 분류	(1) 배추흰나비 (2) 곰팡이	4		○					하	28~29쪽
2	먹이 그물	④	4		○					중	30~31쪽
3	생태 피라미드	생태 피라미드	4		○					하	32~33쪽
4	비생물 요소가 생물에 미치는 영향	아래 참조	4		○					상	34~35쪽
5	생물의 적응	(1) ㉠ (2) ㉡	4		○					중	36~37쪽
6	환경에 적응한 생물의 특징	⑤	4		○					중	36~37쪽
7	습도가 미치는 영향	아래 참조	4				○			상	50~51쪽
8	안개 발생 실험	④	4						○	중	52~53쪽
9	이슬, 안개, 구름의 공통점	②	4					○		중	54~55쪽
10	기압의 정의	공기	4		○					중	56~57쪽
11	바람이 부는 방향	④	4					○		중	60~61쪽
12	날씨에 영향을 주는 공기 덩어리의 성질	④	4		○					중	62~63쪽
13	운동하지 않는 물체	아래 참조	4	위치가 변하지 않는다는 내용이 들어가야 정답					○	상	76~77쪽
14	빠르기가 변하는 운동을 하는 물체	③, ④	4		○					중	78~79쪽
15	빠르기가 일정한 운동을 하는 물체	자동계단	4		○					하	78~79쪽
16	교통수단의 빠르기 비교	⑤	4						○	중	82~83쪽
17	교통수단의 속력 구하기	③	4						○	중	82~85쪽
18	속력의 단위	㉠ km/h ㉡ m/s	4		○					중	84~85쪽
19	교통안전 수칙 지키기	④	4				○			하	86~89쪽
20	용액의 겉보기 성질	⑤	4						○	중	100~101쪽
21	지시약을 이용하는 까닭	㉢	4		○					중	102~105쪽
22	지시약을 이용한 용액의 분류	④	4					○		중	102~105쪽
23	염기성 용액의 성질	②	4					○		중	102~107쪽
24	용액의 성질	②, ③	4						○	중	106~107쪽
25	용액을 섞었을 때 성질 변화	산성	4					○		중	108~109쪽

4. 온도가 낮아지면 개나 고양이는 털갈이를 합니다. 온도가 낮아지면 철새는 먹이를 구하기 알맞은 온도와 장소를 찾아 이동합니다.
7. (가) 감기와 같은 호흡기 질환이 생기기 쉽습니다. (나) 가습기를 사용합니다.
13. ㉠ 도로 표지판, 시간이 지남에 따라 위치가 변하지 않기 때문입니다.