

1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안
(5)학년 (과학)과 기말평가 A (2회)

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	가루 물질을 물에 넣었을 때의 변화	㉟	4						○	하	76~77쪽
2	용해와 용액	㉠, ㉡	4		○					중	76~77쪽
3	물에 넣은 각설탕의 변화	㉢	4						○	중	78~79쪽
4	물에 용해된 설탕	아래 참조	4					○		상	78~79쪽
5	용질이 물에 용해되는 양 비교하기	㉣, ㉠, ㉡	4					○		중	80~81쪽
6	용질이 물에 용해되는 양	규현	4		○					중	80~81쪽
7	물의 온도와 백반이 용해되는 양	㉟	4						○	중	82~83쪽
8	백반 용액의 온도를 낮췄을 때의 변화	아래 참조	4	두 가지 모두 써야 정답				○		상	82~83쪽
9	물의 온도와 용질이 용해되는 양	㉠	4		○					중	82~83쪽
10	용액의 진하기	진하기	4				○			중	84~87쪽
11	용액의 진하기와 물체가 뜨는 정도	(1)에 ○표	4		○					중	84~87쪽
12	용액의 진하기를 비교하는 도구 만들기	㉠ 무게 ㉣ 균형	4						○	중	88~89쪽
13	용액의 진하기를 비교하는 도구로 진하기 비교하기	㉠	4					○		중	88~89쪽
14	균류의 특징	㉠	4		○					하	98~101쪽
15	실체 현미경의 구조	㉠, 접안렌즈	4		○					중	98~101쪽
16	균류와 식물의 차이점	아래 참조	4		○					상	98~101쪽
17	유글레나의 특징	㉟	4		○					중	102~105쪽
18	원생생물의 특징	㉟	4		○					중	102~105쪽
19	해캄 표본 만들기	㉠ 반침 유리 ㉣ 덮개 유리	4		○					중	102~105쪽
20	세균의 종류	㉡	4		○					하	106~107쪽
21	세균의 특징	㉟	4		○					중	106~107쪽
22	다양한 생물이 미치는 영향	㉢	4				○			중	108~109쪽
23	곰팡이와 세균이 미치는 영향	생물, 배설물	4	두 가지 모두 써야 정답	○					하	108~109쪽
24	곰팡이를 이용한 첨단 생명 과학의 활용	㉣	4		○					중	110~111쪽
25	원생생물을 이용한 첨단 생명 과학의 활용	㉣, ㉟	4		○					중	110~111쪽

4. 매우 작게 변하여 물속에 골고루 섞여 있습니다.
8. (1) 백반 알갱이가 다시 생깁니다. (2) 온도가 낮아져 다 용해되지 못한 백반이 생기기 때문입니다.
16. 식물은 광합성을 하여 스스로 양분을 만들고, 균류는 죽은 생물이나 다른 생물에서 양분을 얻습니다.