

**1학기 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 도 출	탐 구		
1	알코올 온도계 사용법	⑤	4						○	하	26~27쪽
2	온도계를 사용해야 하는 까닭	아래 참조	4					○		상	26~27쪽
3	온도가 다른 두 물질이 접촉할 때 열의 이동	①, ②, ③	4		○					중	32~33쪽
4	고체에서 열의 이동	은주	4					○		중	34~35쪽
5	단열의 이용	㉠ 단열재 ㉡ 보온병	4				○			중	36~37쪽
6	액체, 기체에서 열의 이동 방법	④	4		○					중	38~41쪽
7	태양이 소중한 까닭	②	4		○					중	52~53쪽
8	태양과 태양계 행성의 크기	③	4		○					중	56~57쪽
9	행성의 상대적인 크기	②	4		○					하	56~57쪽
10	행성의 특징	③	4		○					상	56~59쪽
11	별자리의 특징	③, ④	4		○					중	60~61쪽
12	북두칠성으로 북극성 찾는 방법	아래 참조	4		○					상	62~63쪽
13	별의 특징	①, ③	4		○					중	64~65쪽
14	용해 현상	③	4				○			중	76~77쪽
15	용액의 특징	없다	4					○		하	76~77쪽
16	용질이 용해되기 전과 후의 무게	⑤	4					○		중	78~79쪽
17	물의 온도와 백반이 용해되는 양의 관계	아래 참조	4	기호와 까닭을 모두 바르게 써야 정답				○		상	82~83쪽
18	물의 온도와 용질이 용해되는 양의 관계	온도	4		○					하	82~83쪽
19	용액의 진하기와 물체가 뜨는 정도	③	4						○	중	84~87쪽
20	곰팡이의 특징	②	4		○					중	98~101쪽
21	균류의 종류	③	4		○					중	98~101쪽
22	세균의 특징	①	4		○					중	106~107쪽
23	원생생물이 미치는 영향	(1), (2)에 ○표, (3)에 ×표	4		○					중	108~109쪽
24	균류와 세균이 미치는 영향	①	4		○		○			상	108~109쪽
25	첨단 생명 과학의 활용	㉢	4		○					중	110~111쪽

2. 같은 물질이라도 물질이 놓인 장소, 햇빛의 양 등에 따라 온도가 다르기 때문입니다.

12. ①과 ②를 연결하고 그 거리의 다섯 배만큼 떨어진 곳에 있는 별을 찾습니다.

17. ㉡, 물의 온도가 높으면 백반이 더 많이 용해되기 때문입니다.