1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안 (5)학년 (과학)과 되돌아보기 (2차)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준			행동 영역				난	교과서
			배점	채점 기준	지 식	이 해	적 용	결론 도출	탐 구	이 도	관련 쪽수
1	생활에서 온도를 측정해야 하는 상황	체온, 수온	4				0			중	26~27쪽
2	알코올 온도계로 측정하기 알맞은 물질	2, 5	4		0					중	28~31쪽
3	온도가 다른 두 물질이 접촉할 때 열의 이동	아래 참조	4					0		상	32~33쪽
4	고체 물질의 종류와 열이 이동하는 빠르기	4	4		0					중	36~37쪽
5	액체에서 열의 이동	위	4		0					하	38~39쪽
6	고체, 액체, 기체에서 열의 이동	€	4				0			중	34~41쪽
7	태양계의 개념	4	4		0					중	54~55쪽
8	태양계 행성의 특징	5	4		0					하	54~55쪽
9	태양에서 각 행성까지의 거리	5	4		0					중	58~59쪽
10	북극성 찾기	©	4		0					하	62~63쪽
11	북극성의 중요성	준민	4			0				중	62~63쪽
12	별의 특징	1	4		0					중	64~65쪽
13	용질, 용매, 용해, 용액	→ 용매 ○ 용해□ 용액	4		0					중	76~77쪽
14	용액의 특징	아래 참조	4					0		상	76~77쪽
15	용질이 용해되기 전과 후의 무게	142	4						0	중	78~79쪽
16	용질이 용해되는 양	5	4					0		중	80~81쪽
17	물의 온도와 백반이 용해되는 양의 관계	2	4					0		중	82~83쪽
18	용액의 진하기 비교 방법	뜨는	4	'뜨고 가라앉는'도 정답	0					중	84~87쪽
19	용액의 진하기와 물체가 뜨는 정도	3	4						0	중	84~87쪽
20	용액의 진하기를 비교하는 도구	Œ	4						0	하	88~89쪽
21	버섯의 특징	3	4		0					하	98~101쪽
22	광학 현미경 사용법	① 조동 나사 ① 미동 나사	4		0					중	102~105쪽
23	원생생물의 공통점	1)	4		0					중	102~105쪽
24	균류와 세균이 미치는 영향	아래 참조	4		0					상	108~109쪽
25	첨단 생명 과학의 활용	3	4		0					중	110~111쪽

^{3.} 이마의 열이 얼음주머니로 이동하여 온도가 낮아지기 때문입니다.

^{14.} 용액은 위에 뜨거나 바닥에 가라앉는 것이 없습니다.

^{24.} 죽은 생물이나 배설물을 작게 분해하여 자연으로 되돌려 보냅니다.