

1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안
(5)학년 (과학)과 중간평가 (4회)

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	알맞은 온도계의 쓰임	알코올 온도계	4		○						하	28~31쪽
2	적외선 온도계 사용법	㉕	4		○						중	28~31쪽
3	온도가 다른 두 물질이 접촉할 때 열의 이동	㉑, ㉔	4		○						중	32~33쪽
4	온도가 다른 두 물질이 접촉할 때 온도 변화	(1) 공기, 아이스크림 (2) 삶은 면, 차가운 물	4				○				중	32~33쪽
5	고체에서 열의 이동	㉒, ㉓	4					○			중	34~35쪽
6	고체에서 열의 이동	아래 참조	4					○			상	34~35쪽
7	고체 물질의 종류에 따른 열의 이동 빠르기	구리판	4						○		중	36~37쪽
8	고체 물질의 종류에 따른 열의 이동 비교	㉕	4					○			중	36~37쪽
9	단열을 이용하는 예	열의 이동	4		○						중	36~37쪽
10	액체에서 열의 이동	㉞	4						○		하	38~39쪽
11	액체의 대류	㉑	4		○						중	38~39쪽
12	기체에서 열의 이동 과정	㉔	4				○				중	40~41쪽
13	단열이 잘되는 집 만들기	㉑, ㉔, ㉕	4				○				중	42~43쪽
14	태양이 미치는 영향	㉓	4		○						하	52~53쪽
15	태양이 소중한 까닭	아래 참조	4			○					상	52~53쪽
16	태양계 구성원의 특징	㉒	4		○						중	54~55쪽
17	태양의 특징	㉒	4		○						하	54~55쪽
18	태양계 행성의 특징	없음.	4		○						중	54~55쪽
19	행성의 크기와 태양에서 행성까지의 거리	금성	4		○						중	56~59쪽
20	행성의 크기와 태양에서 행성까지의 거리	㉑	4		○						중	56~59쪽
21	행성의 크기와 태양에서 행성까지의 거리	㉒, ㉔, ㉕	4		○						중	56~59쪽
22	별과 별자리	㉑	4		○						하	60~61쪽
23	북극성의 특징	㉑, ㉓	4		○						중	62~63쪽
24	북극성 찾기	아래 참조	4						○		상	62~63쪽
25	밤하늘에서 행성 찾기	㉞	4		○						중	64~65쪽

6. 고체 물질이 끊겨 있으면 열은 그 방향으로 이동하지 않기 때문입니다.

15. 지구를 따뜻하게 하여 생물이 살아가기 알맞게 해 주고, 생물이 살아가는 데 필요한 에너지를 얻을 수 있기 때문입니다.

24. 국자 모양 끝부분의 ㉑과 ㉒를 연결하고 그 거리의 다섯 배만큼 떨어진 곳에 있는 별을 찾습니다.