

( 6 )학년 ( 과학 )과 4단원

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	결론 도출	탐 구		
1	식물 세포 관찰	핵	5						○	하	74~75쪽
2	식물 세포 관찰	③	5		○					중	74~75쪽
3	식물 세포와 동물 세포	㉠	5		○					하	74~75쪽
4	뿌리의 생김새	④	5					○		중	76~77쪽
5	뿌리의 흡수 기능	㉠	5						○	하	76~77쪽
6	뿌리의 흡수	㉠	5		○					중	76~77쪽
7	줄기의 생김새	④	5			○				중	78~79쪽
8	줄기에서 물의 이동	아래 참조	5	하는 일에 대한 설명이 맞으면 정답				○		상	78~79쪽
9	줄기에서 물의 이동	①	5					○		중	78~79쪽
10	잎에서 만든 양분	아래 참조	5	현상에 대한 설명이 맞으면 정답					○	중	80~81쪽
11	광합성	④	5		○					중	80~81쪽
12	잎이 하는 일	㉠	5			○				상	80~81쪽
13	가설을 검증하는 실험 설계	ㄴ	5				○			상	82~83쪽
14	잎에 도달한 물의 이동	기공	5		○					하	82~83쪽
15	꽃의 생김새와 하는 일	④	5		○					중	84~85쪽
16	꽃가루받이	㉠ 암술, ㉡ 수술	5		○					하	84~85쪽
17	열매의 생김새와 하는 일	아래 참조	5			○				상	86~87쪽
18	식물이 씨를 퍼뜨리는 방법	②	5		○					중	86~87쪽
19	식물의 연극 공연	(1) ㉠, ㉡, (2) ㉢, ㉣	5				○			하	88~89쪽
20	식물의 연극 공연	㉢	5				○			중	88~89쪽

8. 줄기는 물이 이동하는 통로 역할을 합니다.  
 10. 용액을 떨어뜨린 부분이 청람색으로 변합니다.  
 17. 어린 씨를 보호하고, 익은 씨를 멀리 퍼뜨리는 일을 합니다.