

# 2024년 ( 7 )월( 2 )일( 화요일 ) 정답표

## ( 1 )학년 ( 과학 )과 정답표

문항	정답	배점	문항	정답	배점
1	3	4	10	1	5
2	3	3	11	1	5
3	1	5	12	2	3
4	4	4	13	5	4
5	1	3	14	1	4
6	2	4	15	5	5
7	4	5	16	4	4
8	3	5			
9	4	6			
서답형1 ( 4 )점	오른쪽(→)		서답형2 ( 4 )점	위쪽( ↑ ), 부력	
서답형3 ( 3 )점	종				
서답형4 (서술형) ( 7 )점	1) 탄성력의 크기는 용수철의 늘어난 길이에 비례한다.[3점] (탄성체가 변형되는 정도가 클수록 탄성력은 커진다.) 비례한다.[1점] 3) 추의 무게가 4배가 되면, 탄성력의 크기도 4배가 된다. 추1개:10N = 추 4개: 탄성력[3점] 탄성력의 크기 = 40N[1점]				
서답형5 (서술형) ( 5 )점	공기 중에서 물체의 무게 - 물 속에서 물체의 무게 = 부력(3점) (물체가 물 속에서 받는 부력의 크기만큼 무게가 가벼워진다.) 500N - 200N = 300N(식 1점, 답1점) 단위가 틀린 경우: -1점				
서답형6 (서술형) ( 4 )점	변이와 환경에 적응하는 과정(진화)을 통해 생물 다양성은 높아진다.(4점) 변이를 통해 생물 다양성은 높아진다.(2점) 환경에 적응하는 과정(진화)을 통해 생물 다양성은 높아진다.(2점)				
서답형7 (서술형) ( 5 )점	1) (가)원생생물계, (나)균계, (다)원핵생물계 - 각1점, 총3점 2) 핵막이 존재하지 않아, 핵이 뚜렷하게 구별되지 않는다.(2점)				