

2023학년도 1학기 1차 고사 05/02 정답표 (2학년)

군산중학교

번호	과 학	번호	국 어
1	1	1	2
2	5	2	5
3	4	3	1
4	5	4	4
5	5	5	3
6	2	6	2
7	3	7	5
8	1	8	5
9	3	9	3
10	1	10	3
11	2	11	2
12	4	12	1
13	3	13	1
14	4	14	5
15	5	15	3
16	3	16	2
17	2	17	3
18	2	18	4
		19	4
		20	2
서답1	원소	서답1	(가)는 고향을 ㉠정겹고 친근한 곳으로 바라보는 반면, (나)는 고향을 ㉡위안과 안정을 주지 못하는 곳으로 바라본다.
서답2	㉠ O, ㉡ 나트륨	서답2	청유형 (표현)
서답3	아이오딘화납, 노랑색	서답3	역순행(적 구성)
서답4	15mA	서답4	㉢는 해학적 분위기, <보기>는 1인칭 관찰자 시점으로 서술자가 관찰한 내용을 객관적으로 전달하기 때문에 해학적 분위기가 잘 드러나지 않는다.
서답5	(가) 원자핵, (나) 전자 원자핵의 (+) 전하량과 전자의 (-) 전하량이 같기 때문이다.	서답5	접속어: 예를 들면 설명 방법: 예시
서답6	① 전압과 전류의 세기는 비례 관계이다. ② 50Ω ③ $R=V/I=10/0.2=50$	서답6	㉣에 사용된 설명 방법은 구분이고, 그것과 같은 설명 방법이 쓰인 문장은 '생체 인식 기술은 인식하는 대상을 기준으로 홍채 인식, 얼굴 인식 등으로 나눌 수 있다.'이다.
서답7	① 서쪽, ② 동쪽 ③ 전류의 방향을 반대로 바꾼다.		
서답8	① C, ② ㉠이 자장의 방향일 때 ㉡이 전류의 방향이고, 이때 ㉢은 도선이 받는 힘의 방향이다.		

2023학년도 1학기 1차 고사 05/03 정답표 (3학년)

군산중학교

번호	과 학	번호	국 어
1	5	1	3
2	2	2	4
3	4	3	4
4	5	4	5
5	2	5	2
6	5	6	1
7	3	7	2
8	2	8	5
9	3	9	1
10	2	10	3
11	5	11	2
12	4	12	3
13	4	13	1
14	3	14	4
15	3	15	5
16	1	16	2
17	1	17	2
18	4	18	4
19	1		
서답1	단열 팽창	서답1	적절하게 감상한 학생은 한중, 지영이고, 주제는 시련 속에서도 인내하며 가치 있는 것을 추구하는 삶의 자세이다.
서답2	150g	서답2	감상
서답3	B, 반고리관	서답3	첫 번째 일화는 광휘원이 아내에게 실수로 흰 종이를 보냈고, 두 번째 일화는 작가가 스님에게 실수로 빗을 빌렸다는 것이다. 두 일화의 공통점은 실수가 예상 밖의 긍정적인 결과를 불러온다는 것이다.
서답4	⑥, 섬모체 이완에 의해 수정체의 두께가 얇아진다.	서답4	소리
서답5	반응물은 질소와 수소이고 생성물은 암모니아이다. 반응 전과 후 질소 원자는 2개, 수소 원자는 6개이다. 부피비는 1:3:2 이다.	서답5	두음 법칙 표기가 남한과 다른 예는 ①,④이고, 사이시옷 표기가 남한과 다른 예는 ②,③이다.
서답6	(1) 37.2g (2) $3 \times (20 - 7.6) = 37.2g$	서답6	타당
서답7	(1) C (2) 기온과 상대 습도는 반비례하기 때문에	서답7	읽기 전에는 글의 내용과 관련한 ㉠궁금증을 제기했고, 읽기 중에는 ㉡질문에 대한 답을 찾았다.