

## 빠른 정답 체크

### I 나열 구조

#### 01 내진 설계

- 2 내진 설계  
3 제진 구조

1문단 내진 설계  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 내진 구조  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 제진 구조  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 면진 구조  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ④ 9 ④

#### 02 수원 화성 축조에 사용된 기구

- 2 수원 화성  
3 거중기 / 녹로

1문단 수원 화성  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 거중기  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 녹로  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 유형거  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ⑤ 9 ②

#### 03 가슴기의 종류

- 2 가슴기  
3 초음파식 가슴기

1문단 가슴기  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 가열식 가슴기  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 초음파식 가슴기  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 복합식 가슴기 5문단 기화식 가슴기  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ① 9 ④

#### 04 허블의 은하 분류

- 2 은하  
3 나선 은하

1문단 은하  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 타원 은하  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 나선 은하  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ 5㉥  
4문단 불규칙 은하  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ⑤ 9 ⑤ 10 ③

### II 비교·대조 구조

#### 01 비행기와 헬리콥터

- 2 비행기 / 헬리콥터  
3 양력

1문단 힘  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ 5㉥  
2문단 양력  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 비행기  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 헬리콥터  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ① 9 ③

#### 02 온몸 순환과 폐순환

- 2 온몸 순환 / 폐순환  
3 온몸 순환 / 폐순환

1문단 혈액 순환  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 온몸 순환  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 폐순환  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 혈액  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ③ 9 ④ 10 ①

#### 03 발열 반응과 흡열 반응

- 2 발열 반응 / 흡열 반응  
3 발열 / 흡열

1문단 발열 반응  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 발열 반응  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 흡열 반응  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 흡열 반응  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ④ 9 ② 10 ②

#### 04 원시와 근시의 교정

- 2 원시 / 근시  
3 원시 / 근시

1문단 물체  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 수정체  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 원시  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 근시  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ⑤ 9 ④ 10 ⑤

### III 사례 구조

#### 01 적정 기술

- 2 적정 기술  
3 와카 워터 / 냉장고

1문단 적정 기술  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 와카 워터  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 셰플러 조리기  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 향아리 냉장고  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ⑤ 9 ④

#### 02 착시 현상

- 2 착시 현상  
3 기하학적 / 운동

1문단 착시  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 기하학적 착시  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 색 착시  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 운동 착시  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ③ 9 ⑤

#### 03 생체 모방 기술

- 2 생체 모방 기술  
3 벨크로 테이프

1문단 생체 모방 기술  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 벨크로 테이프  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 방수 페인트  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 스티키봇  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ 5㉥  
8 ⑤ 9 ⑤

#### 04 신소재

- 2 신소재  
3 형상 기억 합금 / 그래핀

1문단 신소재  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 형상 기억 합금  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 초전도체  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 그래핀  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ⑤ 9 ② 10 ④

## IV 과정 구조

### 01 누리호 발사 과정

- 2 누리호  
3 비행

- 1문단 누리호  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 발사  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 비행  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 비행  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ⑤ 9 ④ 10 ④

### 02 생물 분류 체계의 변화 과정

- 2 생물 분류  
3 2계 / 3계 / 5계

- 1문단 생물 분류  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 2계  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 3계  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 5계  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ③ 9 ①

### 03 자격루의 원리

- 2 자격루  
3 물시계 / 시보 장치

- 1문단 자격루  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 파수호  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 수수호  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 시보 장치  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ④ 9 ③ 10 ②

### 04 원자 모형의 변천

- 2 원자 모형  
3 원자

- 1문단 돌턴  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 톰슨  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 러더퍼드  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 보어  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ④ 9 ④ 10 ⑤

## V 문제 해결 구조

### 01 플라스틱의 위험

- 2 플라스틱  
3 플라스틱 / 생분해성

- 1문단 플라스틱  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 플라스틱  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 생분해성 플라스틱  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 생산 / 소비  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ⑤ 9 ⑤ 10 ⑤

### 02 신·재생 에너지

- 2 신 / 재생 에너지  
3 신 / 재생 에너지

- 1문단 화석 연료  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 문제점  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 신 / 재생  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 신 / 재생 에너지  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ③ 9 ⑤ 10 ⑤

### 03 지구 온난화

- 2 지구 온난화  
3 기후 / 온실가스

- 1문단 지구 온난화  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 온실 효과  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 원인  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
4문단 지구 온난화  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ② 9 ⑤ 10 ③

### 04 수직 정원

- 2 수직 정원  
3 수직 정원

- 1문단 도시 기후  
4 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
2문단 수직 정원  
5 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
3문단 방식  
6 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ 5㉥  
4문단 식물  
7 1㉠ 2㉡ 3㉢ 4㉣ / ㉤  
8 ⑤ 9 ④

# 초등 문해력 최상위 비문학

상위  
일프로 3회독 공부법

과학·기술 편