

제 ③ 교시 실 과

1. 다음 설명에 공통으로 해당하는 조리법은?

- 물을 끓여 발생시킨 수증기로 식품을 익힌다.
- 식품 형태가 잘 유지되고 영양소의 파괴가 적다.

- ① 굽기 ② 찌기 ③ 부치기 ④ 튀기기

2. 다음과 같은 방법으로 만드는 음식은?

- 달걀, 당근, 단무지 등의 속 재료를 취향에 맞게 준비한다.
- 식힌 밥에 참기름과 소금을 넣고 고루 섞는다.
- 김발 위에 김을 올려놓고 밥을 고르게 편 후 준비한 재료를 넣어 만든다.
- 먹기 좋은 크기로 썰어 그릇에 담아낸다.

- ① 김밥 ② 된장국 ③ 햄버거 ④ 오이냉국

3. 그림이 공통으로 나타내는 식품 정보는?



- ① 보관 방법 ② 식품 인증
③ 유통 기한 ④ 제조 일자

4. 다음 중 식품군과 그에 속하는 식품이 바르게 연결되지 않은 것은?

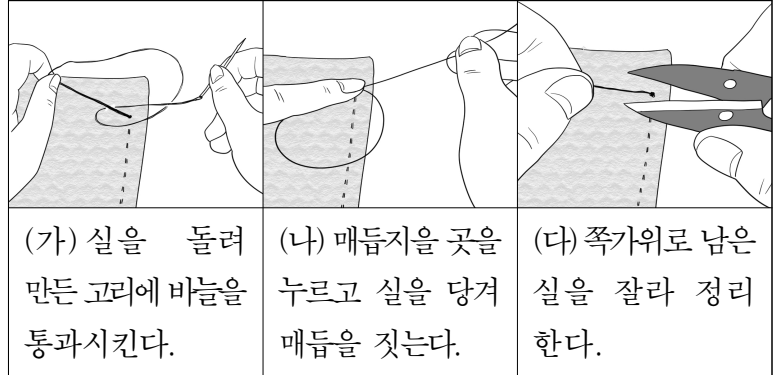
- ① 곡류 - 밥, 빵
② 과일류 - 사과, 복숭아
③ 채소류 - 우유, 요구르트
④ 고기·생선·달걀·콩류 - 쇠고기, 두부

5. 다음 설명에 해당하는 직업은?

- 응급 구조 활동을 한다.
- 화재 현장에 출동하여 불을 끈다.

- ① 건축가 ② 만화가 ③ 변호사 ④ 소방관

6. 다음에서 설명하는 것은?



- ① 본뜨기 ② 치수 재기
③ 박음질하기 ④ 끝매듭 짓기

7. 다음 설명에 공통으로 해당하는 바느질 도구는?

- 실을 꿰어 옷감을 바느질할 때 사용한다.
- 사용하지 않을 때에는 찢리지 않도록 안전하게 보관한다.

- ① 가위 ② 바늘 ③ 줄자 ④ 초크

8. 다음 설명에 해당하는 자전거의 구성 요소는?



- ① 바퀴 ② 안장 ③ 체인 ④ 페달

9. 다음 중 항공 수송 수단은?

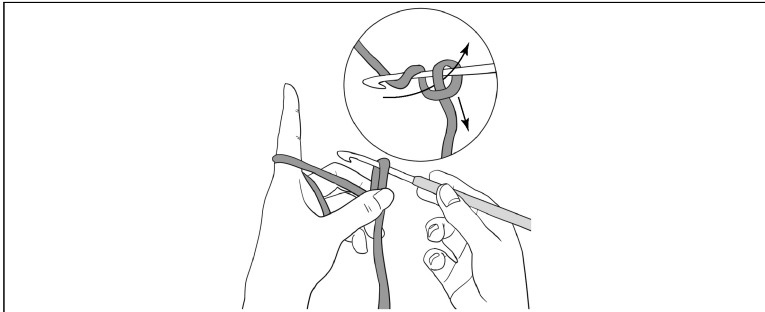
- ① 기차 ② 버스 ③ 비행기 ④ 잠수함

10. 다음 ㉠에 들어갈 말로 알맞은 것은?

- 로봇의 소리 센서는 사람의 (㉠) 처럼 주변의 소리를 감지하는 장치이다.

- ① 귀 ② 손 ③ 코 ④ 피부

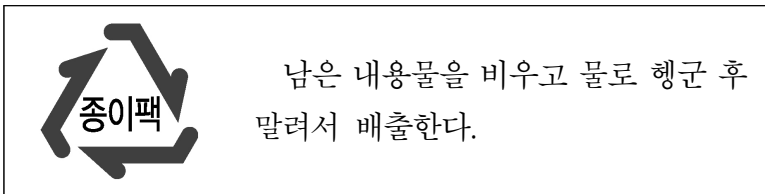
11. 다음 설명에 해당하는 생활 소품 만들기 방법은?



- 갈고리 모양의 바늘에 실을 걸어 한 코씩 뜨는 손뜨개질 방법이다.
- 사슬뜨기, 짧은뜨기, 긴뜨기 등의 방법이 있다.

- ① 십자수 ② 흠질하기
- ③ 코바늘뜨기 ④ 재봉틀 바느질

12. 다음 설명에 해당하는 재활용품은?



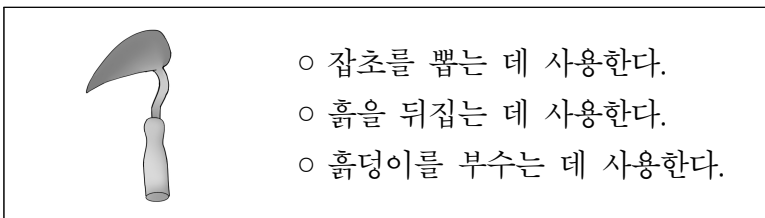
- ① 헌 옷 ② 건전지 ③ 현수막 ④ 우유 팩

13. 다음 설명과 같은 방법으로 기르는 반려동물은?

- 대소변을 가리는 훈련을 시킨다.
- 빗질과 목욕으로 청결을 유지한다.
- 건강을 위해 알맞은 운동과 산책을 시킨다.

- ① 개 ② 금붕어
- ③ 달팽이 ④ 장수풍뎅이

14. 다음 설명에 해당하는 도구는?



- ① 호미 ② 거름망 ③ 물뿌리개 ④ 전정가위

15. 다음 설명에 해당하는 동식물의 자원 가치는?

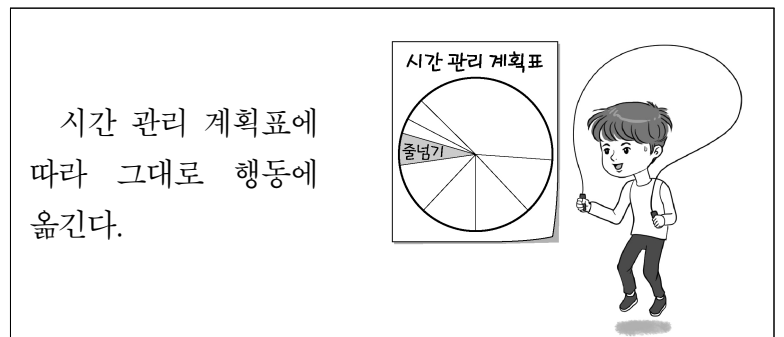
곡식, 과일, 채소, 고기 등 다양하고 풍부한 먹을거리를 제공한다.

- ① 식량 자원 ② 의료 자원
- ③ 의복 자원 ④ 주거 자원

16. 다음 중 친환경 농업 방법에 해당하지 않는 것은?

- ① 지렁이 배설물로 토양을 좋게 하는 농법
- ② 우렁이를 이용하여 잡초를 제거하는 농법
- ③ 오리를 이용하여 잡초나 해충을 제거하는 농법
- ④ 화학 비료를 많이 사용하여 토양을 오염시키는 농법

17. 다음 설명에 해당하는 시간 관리 단계는?



- ① 목표 세우기 ② 계획하기
- ③ 실천하기 ④ 평가하기

18. 다음 ㉠에 들어갈 말로 알맞은 것은?

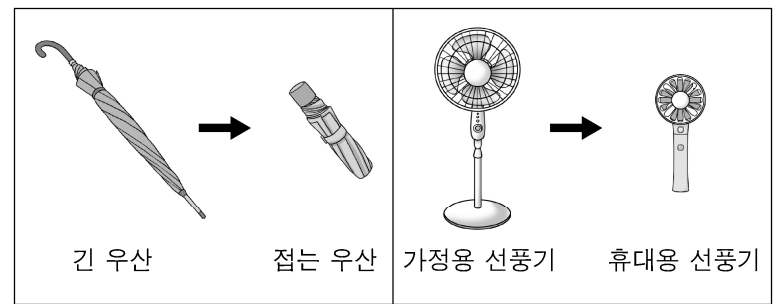
글, 그림, 사진, 음악, 영화 등 사람의 지적 활동으로 만들어진 다양한 창작물 중 사회적·경제적 가치가 있는 것을 (㉠) (이)라고 한다.

- ① 개인 정보 ② 정보 윤리
- ③ 지식 재산 ④ 사이버 중독

19. 다음 중 공장에서 제품의 조립, 운반, 용접 등의 작업에 사용하는 로봇은?

- ① 산업용 로봇 ② 애완용 로봇
- ③ 의료용 로봇 ④ 우주 탐사 로봇

20. 다음 상황에 적용할 수 있는 가장 적절한 발명 기법은?



- ① 더하기 ② 재활용하기
- ③ 크기 바꾸기 ④ 자연물 본뜨기