2020년도 제 2회 초등학교 졸업학력 검정고시



제(3)교시

- 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 만다.
 - 먹기 좋은 크기로 썰어 그릇에 담아낸다.
 - 김밥

- ② 된장국 ③ 햄버거 ④ 오이냉국
- 3. 그림이 공통으로 나타내는 식품 정보는?



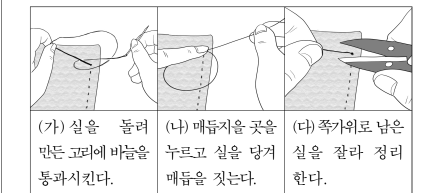




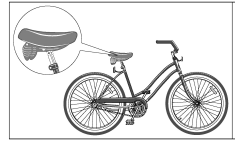
- ① 보관 방법
- ② 식품 인증
- ③ 유통 기한
- ④ 제조 일자
- 4. 다음 중 식품군과 그에 속하는 식품이 바르게 연결되지 않은 것은?
 - ① 곡류 밥, 빵
 - ② 과일류 사과, 복숭아
 - ③ 채소류 우유, 요구르트
 - ④ 고기·생선·달걀·콩류 쇠고기, 두부
- 5. 다음 설명에 해당하는 직업은?
 - 응급 구조 활동을 한다.
 - 화재 현장에 출동하여 불을 끈다.

- 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 찔리지 않도록 안전하게 보관 하다.
 - ① 가위
- ② 바늘
- ③ 줄자 ④ 초크
- 8. 다음 설명에 해당하는 자전거의 구성 요소는?



사람이 앉는 자리로 바닥으로부터 오는 충격을 줄여 준다.

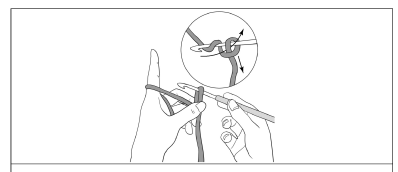
- ① 바퀴
- ② 아장
- ③ 체인 ④ 페달
- 9. 다음 중 항공 수송 수단은?

- ① 기차 ② 버스 ③ 비행기 ④ 잠수함
- 10. 다음 ③에 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 손 뜨개질 방법이다.
- 사슬뜨기, 짧은뜨기, 긴뜨기 등의 방법이 있다.
- ① 십자수
- ② 홈질하기
- ③ 코바늘뜨기
- ④ 재봉틀 바느질
- 12. 다음 설명에 해당하는 재활용품은?



남은 내용물을 비우고 물로 헹군 후 말려서 배출한다.

- 한 옷
- ② 건전지 ③ 현수막 ④ 우유 팩
- 13. 다음 설명과 같은 방법으로 기르는 반려동물은?
 - 0 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?



- 잡초를 뽑는 데 사용한다.
- 흙을 뒤집는 데 사용한다.
- 흙덩이를 부수는 데 사용한다.
- 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?

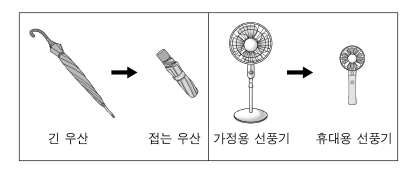
시간 관리 계획표에 따라 그대로 행동에 옮긴다.



- 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 ㆍ 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