

제 ⑥ 교시

기술 · 가정

수험번호 ()

성 명 ()

※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하시오.

1. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 성호르몬 분비의 증가로 인해 남녀의 신체적 특징이 두드러지게 나타나는 현상을 말한다.
- 여성은 월경을 시작하고, 남성은 몽정을 경험한다.

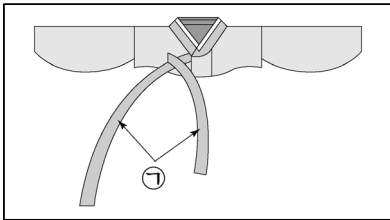
- ① 1차 성징 ② 2차 성징 ③ 이성 교제 ④ 지적 발달

2. 다음 설명에 해당하는 영양소는?

- 뼈와 이를 구성한다.
- 우유 및 유제품, 뼈째 먹는 생선 등에 많이 들어 있다.

- ① 지방 ② 칼슘 ③ 단백질 ④ 비타민 C

3. 그림에서 ㉠의 명칭은?



- ① 깃 ② 고름 ③ 진동 ④ 화장

4. 사회적 신분과 직업을 표현하는 의복이 아닌 것은?

- ① 군복 ② 교복 ③ 잠옷 ④ 경찰복

5. 다음 설명에 해당하는 가족 관계는?

- 당사자 간의 결혼을 통해 맺어진 관계이다.
- 서로의 역할을 분담하여 평등한 관계를 유지하도록 노력한다.

- ① 부부 관계 ② 부모와의 관계
- ③ 형제자매 관계 ④ 조부모와의 관계

6. 다음 설명에 해당하는 식품은?

육류나 생선을 갈아서 모양을 만든 후 가열한 것이다.

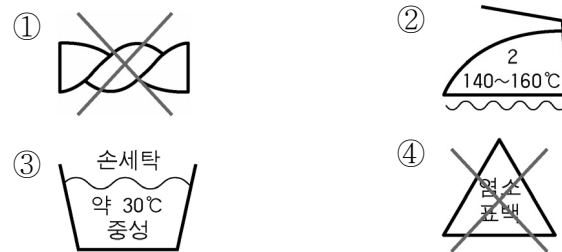
- ① 김치 ② 된장 ③ 어묵 ④ 마른오징어

7. 다음 설명에 해당하는 상차림은?

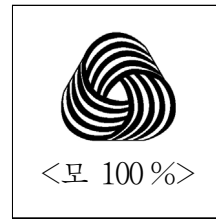
- 식사와 식사 사이에 손님 접대나 후식으로 차린다.
- 차, 음료, 과자 등을 준비한다.

- ① 반상 ② 다과상 ③ 장국상 ④ 주안상

8. 옷의 취급 표시 중 '짜면 안 됨'에 해당하는 것은?



9. 다음 공인 기호에 해당하는 섬유의 원료는?



- ① 양털 ② 목화솜 ③ 누에고치 ④ 식물의 줄기

10. 다음 설명에 해당하는 용어는?

오염된 실내의 공기와 깨끗한 실외의 공기를 바꿔 주는 것이다.

- ① 습도 ② 조명 ③ 채광 ④ 환기

11. 다음 내용에 해당하는 생애 주기는?

- 신체적 노화에 적응하기
- 자신 및 배우자의 죽음에 대해 준비하기

- ① 유아기 ② 아동기 ③ 청소년기 ④ 노년기

12. 다음 설명에 해당하는 가족 관련 복지법은?

- 영·유아를 보호하고 교육하여 건강하게 성장하도록 한다.
- 육아에 어려움을 겪는 모든 아동 양육자를 대상으로 하는 법이다.

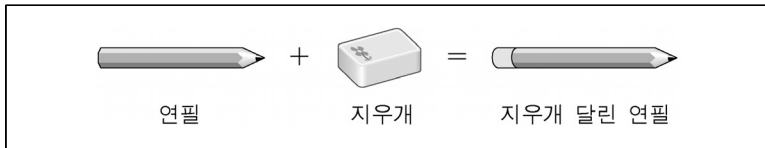
- ① 국민연금법 ② 영유아보육법
- ③ 고령사회기본법 ④ 남녀고용평등법

13. 다음 설명에 해당하는 기술 영역은?

- 사람이나 물건을 다른 장소로 이동시키는 수단이나 활동을 말한다.
- 배, 자동차, 비행기 등을 이용한다.

- ① 건설 기술 ② 생명 기술
③ 수송 기술 ④ 통신 기술

14. 그림과 같은 발명 기법은?

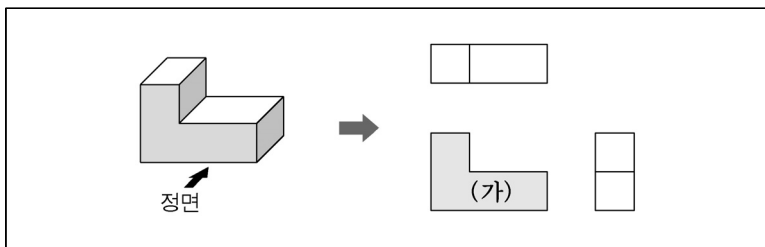


- ① 빼기 기법 ② 더하기 기법
③ 작게 하기 기법 ④ 반대로 하기 기법

15. 다음 중 발명품에 해당하지 않는 것은?

- ① 전구 ② 흑연
③ 전화기 ④ 컴퓨터

16. 그림과 같이 물체를 제3각법으로 그렸을 때, (가)의 명칭은?



- ① 정면도 ② 평면도
③ 우측면도 ④ 좌측면도

17. 사람이 건거나 말을 타고 정보를 전달하는 전통적인 통신 수단은?

- ① 북 ② 나팔 ③ 봉수 ④ 파발

18. 다음 설명에 해당하는 용어는?

- 네트워크와 에티켓의 합성어이다.
- 사이버 공간에서 지켜야 할 예의범절이다.

- ① 백신 ② 채팅 ③ 네티켓 ④ 바이러스

19. 다음과 같은 특성이 있는 재료는?

- 가공하기 쉽고 무늬가 아름답다.
- 불에 타기 쉽고 습기에 약하다.

- ① 금속 ② 목재 ③ 석재 ④ 플라스틱

20. 다음 설명에 해당하는 것은?

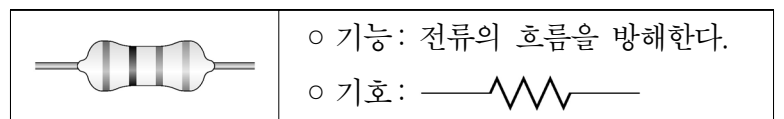
- 금속 재료에 다른 금속이나 비금속 원소를 섞어 성질을 개선한 것이다.
- 구리에 아연을 섞어 만든 황동, 구리에 주석을 섞어 만든 청동 등이 있다.

- ① 단조 ② 주조 ③ 합금 ④ 담금질

21. 결합용 기계 요소가 아닌 것은?

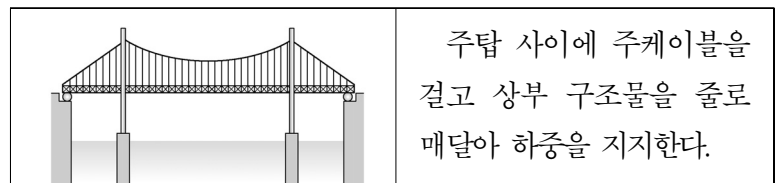
- ① 키 ② 핀 ③ 나사 ④ 마찰차

22. 다음에 해당하는 전자 부품은?



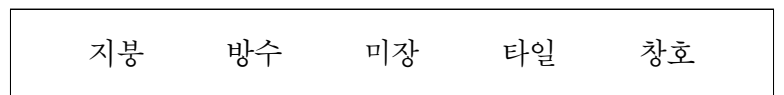
- ① 스위치 ② 저항기
③ 다이오드 ④ 트랜지스터

23. 다음 설명에 해당하는 교량은?



- ① 단순교 ② 아치교
③ 현수교 ④ 트러스교

24. 다음에 해당하는 건설 시공 과정은?



- ① 토공사 ② 가설 공사
③ 골조 공사 ④ 마감 공사

25. 다음 설명에 해당하는 생명 기술은?

- 체세포에서 핵을 꺼내어 이미 핵을 제거한 다른 동물의 난자에 이식하는 기술이다.
- 동물 복제나 우량한 가축의 대량 생산에 이용된다.

- ① 핵 이식 기술 ② 세포 융합 기술
③ 조직 배양 기술 ④ 유전자 재조합 기술

※ 확인 사항
답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하십시오.