

제 ⑥ 교시

기술·가정

수험번호 ()

성 명 ()

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

1. 오늘날 우리나라에서 증가하고 있는 가족 형태가 아닌 것은?

- ① 독신 가족 ② 확대 가족
③ 맞벌이 가족 ④ 한부모 가족

2. 다음 설명에 해당하는 소비는?

- 지구의 미래를 위한 소비
○ 자원 절약, 재활용, 녹색 상품 구매 실천

- ① 모방 소비 ② 충동 소비
③ 과시적 소비 ④ 환경 보호적 소비

3. 각 나라의 전통 민속 의상이 바르게 연결된 것은?

- ① 영국 - 사리 ② 중국 - 차도르
③ 일본 - 기모노 ④ 인도 - 치파오

4. 가족 생활 주기 중 다음 설명에 해당하는 것은?

- 원만한 손자녀 관계 형성하기
○ 부부가 함께 건강 관리하기
○ 경제적 안정 도모하기

- ① 신희기 ② 자녀 양육기
③ 자녀 교육기 ④ 노년기

5. 결혼에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 새로운 가족을 형성하게 된다.
② 가족 관계의 범위가 축소된다.
③ 부부의 책임과 의무가 생긴다.
④ 가족 생활 주기의 첫 단계이다.

6. 분만 과정에 해당하지 않는 것은?

- ① 이슬이 보인다.
② 자궁 경부가 열린다.
③ 자궁 내막에 착상한다.
④ 태반과 탯줄이 자궁벽에서 떨어져 나온다.

7. 임신 출산 과정 중 다음 설명에 해당하는 시기는?

- 임신 전의 상태로 회복되는 시기
○ 출산 직후부터 약 6~8주 정도 소요
○ 오로 분비, 자궁 수축

- ① 산욕기 ② 개구기 ③ 만출기 ④ 후산기

8. 다음 설명에 해당하는 인간 발달 단계는?

- 자기 중심적 언어가 줄어들고 사회적 언어가 발달함
○ 교사나 부모는 다양한 경험을 통해 성공할 기회를 주는 것이 좋음

- ① 신생아기 ② 영아기
③ 아동기 ④ 성인기

9. 만 나이로 60세가 되는 생일을 축하하고, 장수와 건강을 기원하는 가정 행사는?

- ① 환갑 ② 폐백 ③ 고회 ④ 팔순

10. 상차림의 종류 중 다음과 같은 특징을 가진 것은?

- 준비된 음식을 각자 덜어 먹을 수 있게 함
○ 초대 손님에 비해 접대할 사람이 부족할 경우 편리함
○ 여러 번 가져다 먹어도 됨

- ① 뷔페 ② 교자상
③ 다과상 ④ 서양식 정찬

11. 커튼을 만들 때 시접선을 따라 가위로 자른 후, 다음 단계에서 할 일은?

- ① 치수 재기 ② 바느질하기
③ 디자인하기 ④ 마름질하기

12. 주거 공간에 가구를 배치하는 방법으로 옳은 것은?

- ① 동선이 단축되도록 한다.
② 콘센트와 스위치는 가린다.
③ 채광과 환기는 고려하지 않는다.
④ 공간을 적게 차지하는 가구를 먼저 배치한다.

13. 다음 설명에 해당하는 실내 디자인의 요소는?

- 점, 선, 면으로 이루어지며 입체적인 모습으로 나타남
- 건물 구조와 물체가 지닌 모양으로 공간과의 관계를 고려해야 함

- ① 강조 ② 형태 ③ 색채 ④ 질감

14. 에너지의 가공 여부에 의한 분류 중 1차 에너지에 해당하는 것은?

- ① 전기 ② 가솔린
③ 도시가스 ④ 천연 가스

15. 다음 설명에 해당하는 자연 에너지 자원은?

- 밀물과 썰물을 이용하는 에너지
- 해면의 수위 차를 이용하는 에너지
- 우리나라 서해안 지역이 유리한 입지 조건을 갖추고 있음

- ① 지열 ② 조력 ③ 태양열 ④ 원자력

16. 우라늄이 분열할 때 발생하는 열을 이용한 발전 방식은?

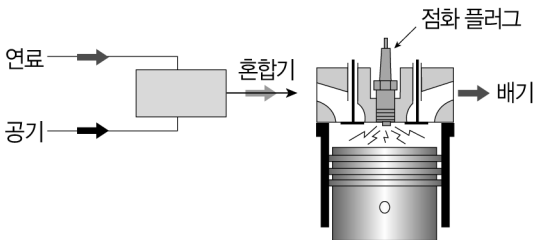
- ① 파력 발전 ② 화력 발전
③ 원자력 발전 ④ 바이오매스 발전

17. 다음 설명에 해당하는 동력 발생 장치는?

- 연소 가스의 팽창력으로 동력을 얻는 기관
- 피스톤 기관, 제트 기관, 로켓 기관

- ① 증기 기관 ② 증기 터빈
③ 내연 기관 ④ 원자력 기관

18. 그림과 같이 점화 플러그에 의하여 점화가 일어나는 기관은?



- ① 제트 기관 ② 로켓 기관
③ 디젤 기관 ④ 가솔린 기관

19. 자동차 기관의 본체에 해당하는 부품은?

- ① 변속기 ② 추진축
③ 클러치 ④ 실린더 블록

20. 다음 설명에 해당하는 동력 전달 장치는?

- 자동차가 주행할 때 노면으로부터의 충격을 완화함
- 진동을 흡수하는 완충 장치에 의해 승차감을 좋게 함

- ① 현가 장치 ② 조향 장치
③ 제동 장치 ④ 구동 장치

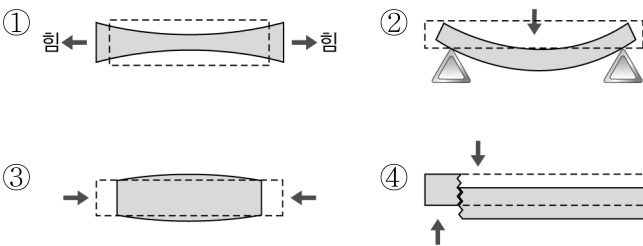
21. 설계 도서에 따라 공사 계획을 세우고 공사의 시행을 책임지는 사람은?

- ① 설계자 ② 사업주 ③ 시공자 ④ 감리자

22. 벽돌이나 돌, 블록 등을 모르타르로 결합시켜 건축물의 구조체를 구성하는 공사는?

- ① 설비 공사 ② 비계 공사
③ 조적 공사 ④ 거푸집 공사

23. 부재의 휨 응력을 나타낸 것은?



24. 다음 설명에 해당하는 건설 공사는?

- 건축물 내·외부를 보호하고 장식하는 효과가 있음
- 방수 공사, 지붕 공사, 창호 공사, 외벽 및 실내 공간 공사

- ① 가설 공사 ② 조적 공사
③ 기초 공사 ④ 마무리 공사

25. 건축물의 형태, 질감, 색채 등 공간의 구성 요소들을 서로 조화시켜 아름답게 꾸미는 계획은?

- ① 조형 계획 ② 구조 계획
③ 기능 계획 ④ 설비 계획

※ 확인사항

답을 OMR 카드의 해당란에 정확히 표기하였는가?