

제 ⑦ 교시

기술 · 가정

수험번호 ()

성명 ()

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

1. 다음 설명에 해당하는 것은?

남녀가 정신적, 육체적으로 결합하여 법적, 사회적 부부로 인정받는 것이다.

- ① 결혼 ② 약혼 ③ 상견례 ④ 이성교제

2. 부모의 책무성에 대한 내용으로 적절하지 않은 것은?

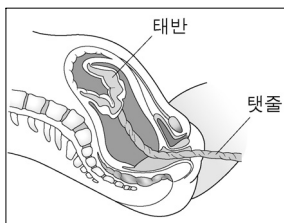
- ① 자녀가 자기실현을 추구하도록 가르친다.
 ② 자녀의 신체적 생존과 건강을 유지할 수 있도록 한다.
 ③ 자녀를 인격체로 보지 않고 부모에게 무조건 복종하도록 가르친다.
 ④ 자녀가 성인이 되었을 때 독립하여 부양자로서 능력을 갖도록 가르친다.

3. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 태아의 움직임을 원활하게 해 준다.
 ○ 임신 중 외부의 압박, 충격으로부터 태아를 보호한다.

- ① 양수 ② 난소 ③ 탯줄 ④ 나팔관

4. 다음 설명에 해당하는 것은?



이 시기는 태아가 자궁에서 나오고 난 후 태반 등 부속물이 나오는 때를 말한다.

- ① 개구기 ② 만출기 ③ 출산기 ④ 후산기

5. 모든 물체에 생명이 있다고 믿는 유아기의 지적능력은?

- ① 객관적 사고 ② 귀납적 사고
 ③ 연역적 사고 ④ 물활론적 사고

6. 다음 영아의 운동 발달 단계 중 일반적으로 가장 늦게 나타나는 것은?

- ① 목 가누기
 ② 혼자 앉기
 ③ 물건을 붙잡고 일어서기
 ④ 혼자서 옆으로 몸을 뒤집기

7. 다음 (가)에 들어갈 내용은?

신생아의 발바닥을 간질이면 발가락을 폈다가 오므린다. 이러한 신생아의 원시 반사를 (가) 라고 한다.

- ① 모로 반사 ② 잡기 반사
 ③ 파악 반사 ④ 바빈스키 반사

8. 다음 사례에 해당하는 가족 유형은?

A씨는 지난 3월에 배우자와 사별하고, 현재 독신으로 1남 1녀의 자녀들과 함께 세 식구가 한 집에서 살고 있다.

- ① 분거 가족 ② 재혼 가족
 ③ 확대 가족 ④ 한 부모 가족

9. 전통 한옥에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 난방은 주로 온돌을 사용하였다.
 ② 집을 짓는 주재료는 철근이었다.
 ③ 지붕의 재료는 주로 한지를 사용하였다.
 ④ 마루의 재료는 주로 대리석을 사용하였다.

10. 전통 한복을 입는 예법의 사례로 가장 적절한 것은?

- ① 상례에서 상주가 활옷을 입었다.
 ② 혼례에서 신부가 사모관대를 입었다.
 ③ 관례를 치루는 여자가 풍차바지를 입었다.
 ④ 돌잔치에서 돌을 맞이한 아이가 색동저고리를 입었다.

11. 치파오가 전통 의상인 나라는?

- ① 일본 ② 중국 ③ 인도 ④ 베트남

12. 한국표준직업분류(2007년 개정)에서 다음과 같은 일을 하는 직업 유형은?

- 공공 및 대인 서비스를 제공하는 업무를 주로 수행한다.
 ○ 공공 안전이나 신변 보호, 의료 보조, 이·미용과 관련된 일을 한다.

- ① 관리자
 ② 판매 종사자
 ③ 서비스 종사자
 ④ 장치·기계조작 및 조립 종사자

13. 다음 설명에 해당하는 성격의 유형으로 가장 적절한 것은?

- 감정이 풍부하고 낭만과 사색을 즐기며, 홀로 명상하기를 좋아한다.
- 이 성격과 관련된 직업은 화가, 음악가 등이 있다.

- ① 사교형 ② 예술형 ③ 이론형 ④ 행동형

14. 다음과 같은 활동이 이루어지는 합리적인 진로 의사 결정 단계로 가장 적절한 것은?

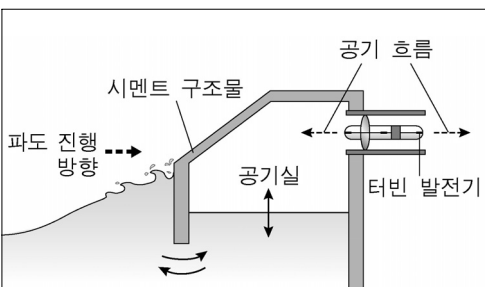
- 자신이 추구하는 가치를 뚜렷하게 세운다.
- 자신의 목표를 명확하게 설정한다.

- ① 대안의 선택 ② 목표의 명료화
③ 계획의 수립 및 실천 ④ 대안 선택의 기준 제시

15. 1차 에너지에 해당하는 것은?

- ① 수력 발전을 통해 얻은 전기 에너지
② 화력 발전을 통해 얻은 전기 에너지
③ 원자력 발전을 통해 얻은 전기 에너지
④ 자연에서 얻어진 가공되지 않은 최초의 에너지

16. 그림에 해당하는 해양 에너지 발전 방식은?



- ① 조력 발전 ② 조류 발전
③ 파력 발전 ④ 온도차 발전

17. 땅 위나 지하 공간에서 자동차나 열차를 이용하여 수송하는 방법은?

- ① 공중 수송 ② 육상 수송
③ 우주 수송 ④ 해상 수송

18. 빛 에너지를 전기 에너지로 변환시키는 장치는?

- ① 전열기 ② 원자로 ③ 태양 전지 ④ 전기 난로

19. 다음 설명에 해당하는 자동차의 장치는?

자동차가 굽은 길을 돌 때, 좌우 구동 바퀴의 회전 속도를 적절히 분배하여 미끄러지지 않도록 한다.

- ① 가속기 ② 변속기 ③ 차동 기어 ④ 라디에이터

20. 서로 다른 두 종류의 동력원이 장착된 자동차는?

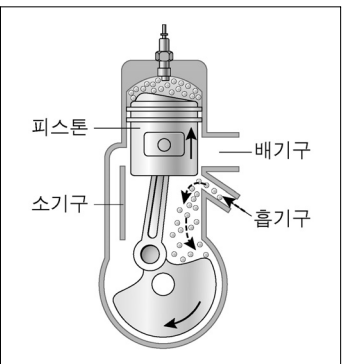
- ① 디젤 자동차 ② 전기 자동차
③ 가솔린 자동차 ④ 하이브리드 자동차

21. 다음 ㉠, ㉡의 기능을 수행하는 장치는?

- ㉠ 자동차가 주행할 때 속도를 줄이거나 정지시키는 기능
㉡ 핸들을 돌려 바퀴를 원하는 진행 방향으로 향하도록 하는 기능

- | ㉠ | ㉡ |
|---------|-------|
| ① 제동 장치 | 조향 장치 |
| ② 제동 장치 | 현가 장치 |
| ③ 조향 장치 | 현가 장치 |
| ④ 조향 장치 | 제동 장치 |

22. 그림의 2행정 사이클 기관의 상승 행정에서 일어나는 작용은?



- ① 압축과 흡입 ② 압축과 폭발
③ 흡입과 배기 ④ 배기와 폭발

23. 다음 설명에 해당하는 것은?

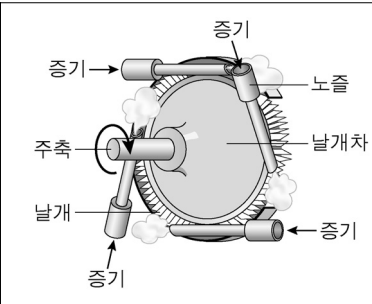
이 힘은 비행기가 앞으로 나아갈 때 공기의 저항으로 인해 비행기의 전진을 방해하는 힘이다.

- ① 양력 ② 항력 ③ 추력 ④ 중력

24. 디젤 기관에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가솔린 기관보다 압축비가 높다.
② 공기의 압축열을 이용하여 점화한다.
③ 수증기의 압력을 이용하여 동력을 얻는다.
④ 버스나 대형 트럭, 선박 기관 등에 많이 사용된다.

25. 다음과 같은 원리로 작동하는 것은?



노즐을 통해 뿜어지는 고온·고압의 증기가 회전 날개를 움직여 동력을 얻는 기관이다.

- ① 로켓 기관 ② 증기 터빈
③ 제트 기관 ④ 가솔린 기관

※ 확인 사항
답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하십시오.