

# 제 ⑥ 교시      기술 · 가정

1. 다음 설명에 해당하는 인지적 발달은?

- 자신의 감정과 사고는 특별하며, 자신은 어떤 상황에서도 다치거나 죽지 않을 것으로 생각한다.
- 자신이 무대 위의 주인공인 것처럼 행동하고, 다른 사람들은 자신을 바라보는 관중이라고 생각한다.

- ① 도덕성 발달                      ② 조합적 사고  
 ③ 성 역할 발달                    ④ 자기중심적 사고

2. 다음 설명에 해당하는 가족 관계로 가장 적절한 것은?

- 결혼으로 맺어진 관계로 가족 관계의 중심이 된다.
- 서로 평등하고 상호 보완적인 관계 속에서 경제 활동과 가사 노동을 해 나가야 한다.

- ① 부부 관계                        ② 부모 자녀 관계  
 ③ 형제자매 관계                ④ 조부모 손자녀 관계

3. 에너지를 공급하는 영양소로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. 지방    ㄴ. 단백질    ㄷ. 비타민    ㄹ. 탄수화물
- ① ㄱ, ㄷ      ② ㄴ, ㄹ      ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ    ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ

4. 다음 설명에 해당하는 식품군은?

- 비타민, 무기질, 식이 섬유를 주로 공급한다.
- 김치나 여러 종류의 나물을 통해 주로 섭취한다.

- ① 곡류                                ② 채소류  
 ③ 유지·당류                        ④ 우유·유제품류

5. 생활 내용에 따른 분류에서 개인 생활 공간에 해당하는 것은?

- ① 거실            ② 부엌            ③ 침실            ④ 식사실

6. 효율적인 가구 배치 방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 크기가 큰 가구부터 배치한다.  
 ② 가구의 사용 공간을 충분히 확보한다.  
 ③ 채광과 통풍에 방해되지 않도록 배치한다.  
 ④ 스위치와 콘센트를 완전히 가리도록 배치한다.

7. 다음 설명에 해당하는 가정 폭력의 특징은?

- 가정에서 은밀하게 일어나며, 가족 내의 일이라고 생각해 사회적으로 묵인하려는 경향이 많다.

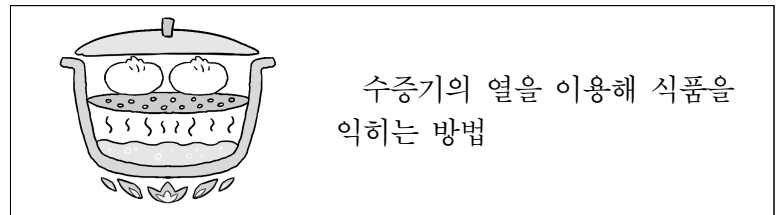
- ① 상습성      ② 순환성      ③ 은폐성      ④ 중복성

8. 다음은 식품 보관 방법에 대한 설명이다. ㉠에 해당하는 것으로 가장 적절한 것은?

- ㉠ 은/는 적절한 온도와 습도가 유지되고, 직사광선이 닿지 않으며 환기가 잘되는 곳에 실은 보관한다.

- ① 두부      ② 고구마      ③ 닭고기      ④ 아이스크림

9. 다음 설명에 해당하는 조리 방법은?



- ① 볶기      ② 삶기      ③ 찌기      ④ 데치기

10. 생리적 생활시간에 해당하는 것을 <보기>에서 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. 공부    ㄴ. 수면    ㄷ. 식사    ㄹ. 여행
- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ      ④ ㄷ, ㄹ

11. 다음 세탁 취급 표시의 설명으로 적절하지 않은 것은?



- ① 세탁기를 사용한다.  
 ② 약하게 손세탁한다.  
 ③ 중성 세제를 이용한다.  
 ④ 30°C 물에서 세탁한다.

12. 저출산의 원인으로 거리가 먼 것은?

- ① 출산 연령이 높아졌다.  
 ② 난임 치료 기술이 발달했다.  
 ③ 자녀 양육 비용이 증가했다.  
 ④ 일과 가정의 양립이 어려워졌다.

13. 다음 발달 과업에 해당하는 개인 생애 주기는?

- 자아 정체감 형성 및 진로 탐색
  - 성장 급등, 2차 성장 등 신체적 발달
- ① 노년기      ② 성년기      ③ 유아기      ④ 청소년기

14. 다음 설명에서 ㉠과 ㉡에 해당하는 것은?

생산 기술은 재료를 가공하여 제품을 만드는 ㉠, 생명체를 이용하여 의료·식생활·환경·에너지 등 생활에 유용한 물질을 생산하는 ㉡, 그리고 건설 기술로 분류할 수 있다.

- ㉠                      ㉡
- ① 생명 기술          통신 기술  
 ② 생명 기술          제조 기술  
 ③ 제조 기술          통신 기술  
 ④ 제조 기술          생명 기술

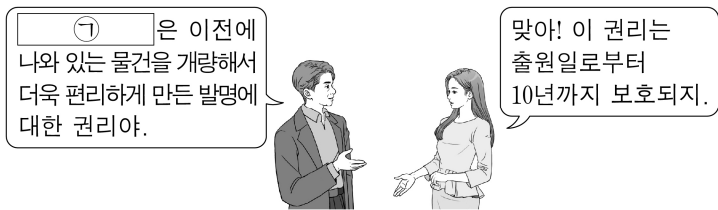
15. 수송 기술의 사례에 해당하는 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 기차    ㄴ. 비행기    ㄷ. 스마트폰    ㄹ. 단독 주택

① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄹ      ④ ㄷ, ㄹ

16. 그림의 ㉠에 해당하는 산업 재산권은?



- ① 상표권      ② 특허권      ③ 디자인권      ④ 실용신안권

17. 목재의 특성으로 옳은 것은?

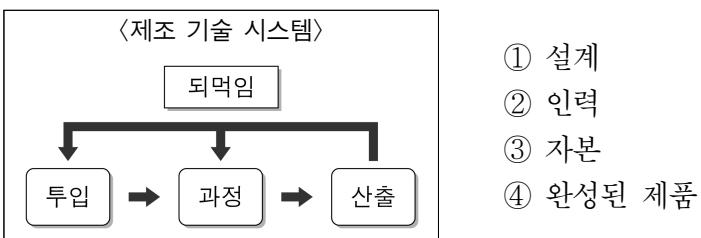
- ① 열과 전기를 잘 전달한다.  
 ② 고유한 무늬가 있고 습기에 약하다.  
 ③ 열을 가하면 녹아 형태를 변형시킬 수 있다.  
 ④ 누르거나 잡아당겨 원하는 형태로 만들 수 있다.

18. 다음 사례가 보여 주는 건설 기술의 특성은?

대규모의 건설 구조물은 한 번 건설하면 고치거나 해체하기 어려우므로 계획을 잘 세워 시공하여야 한다.

① 반복성      ② 예술성      ③ 일회성      ④ 편리성

19. 다음 제조 기술 시스템의 '과정'에 해당하는 요소는?



20. 다음 설명에 해당하는 건설 시공의 과정은?

건축물의 상부 무게를 지반에 전달하여 건축물을 안전하게 지탱하도록 하는 공사

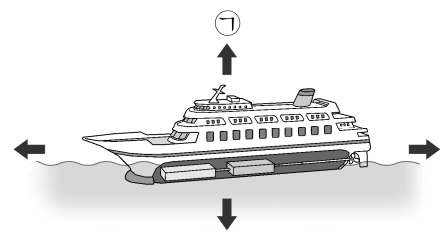
① 가설 공사    ② 기초 공사    ③ 마감 공사    ④ 설비 공사

21. 다음 설명에 해당하는 동력 기관은?

○ 18세기에 발명되어 산업 혁명을 이끈 원동력이 되었다.  
 ○ 수증기의 압력으로 피스톤을 왕복 운동시켜 동력을 만들어 내는 기관이다.

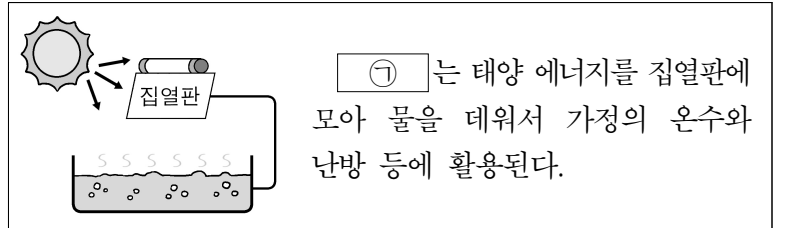
① 로켓 기관    ② 제트 기관    ③ 증기 기관    ④ 가솔린 기관

22. 그림에서 ㉠의 방향으로 작용하는 힘은?



- ① 부력      ② 중력      ③ 추력      ④ 항력

23. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 신재생 에너지는?



- ① 지열 에너지      ② 바이오 에너지  
 ③ 태양광 에너지      ④ 태양열 에너지

24. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 개인의 생각과 의견 등을 공유하는 온라인 서비스  
 ○ 인터넷상에서 개인 간의 사회적 관계 형성을 지원

① 소셜 미디어      ② 인쇄 미디어  
 ③ 생체 인식 기술      ④ 유연 생산 기술

25. 다음 설명에 해당하는 생명 기술은?

