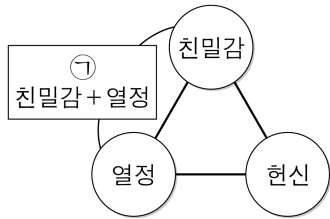


제 7 교시

기술 · 가정

1. 그림은 스텐버그(Sternberg, R.)의 사랑의 삼각형 이론이다. ㉠에 해당하는 사랑의 유형은?



- ① 낭만적 사랑
- ② 도취적 사랑
- ③ 성숙한 사랑
- ④ 우애적 사랑

2. 결혼의 사회적 의의로 적절한 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 정서적으로 안정된다.  
 ㄴ. 인격의 성숙을 이룬다.  
 ㄷ. 사회적·문화적 가치를 계승한다.

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

3. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 피임 방법은?

호르몬이 함유된 ㉠(으)로 배란과 월경을 조절하는 피임 방법이다.

- ① 루프      ② 콘돔      ③ 난관 수술      ④ 먹는 피임약

4. 임신 중 생활에 대한 설명으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 입덧을 하면 무조건 식사를 하지 않는다.  
 ㄴ. 임신 초기에는 고강도 운동을 하면서 생활한다.  
 ㄷ. 영양소를 골고루 섭취하고 적정 체중을 유지한다.  
 ㄹ. 산모의 정서 상태가 태아의 발달에 영향을 미치므로 평안한 마음으로 지낸다.

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

5. 신생아 돌보기 방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 안을 때는 목을 받쳐 주어야 한다.
- ② 25℃의 물에서 30분 이상 목욕시킨다.
- ③ 수유 직후에는 트림을 시켜 소화를 돕는다.
- ④ 기저귀를 자주 갈아 피부가 짓무르지 않게 한다.

6. 세대 간 조화로운 관계를 유지하기 위한 방법으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 세대 간 편견을 갖고 의사소통한다.  
 ㄴ. 세대 간 문화를 이해하고 다름을 존중한다.  
 ㄷ. 세대 간 견해가 다르면 항상 아래 세대를 따른다.  
 ㄹ. 세대가 함께 여가 활동을 하며 유대감을 증진한다.

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

7. 그림에 나타난 유아기 사고는?



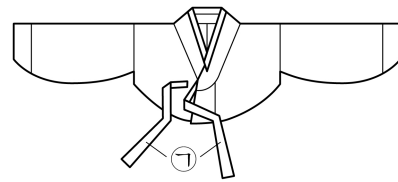
- ① 서열화
- ② 보존 개념
- ③ 귀납적 사고
- ④ 상징적 사고

8. 다음에서 설명하는 식생활 문화를 가진 나라는?

○ 올리브와 토마토를 이용한 조리법이 다양하다.  
 ○ 비옥한 토양과 지중해성 기후로 음식 재료가 풍부하다.  
 ○ 대표 음식으로는 피자, 파스타, 리소토 등이 있다.

- ① 인도      ② 일본      ③ 러시아      ④ 이탈리아

9. 그림의 저고리에 표시된 ㉠의 명칭은?



- ① 깃
- ② 고름
- ③ 동정
- ④ 소매

10. 생애 주기 대상자가 받을 수 있는 가정생활 복지 서비스로 가장 적절한 것은?

- ① 영유아기 - Wee 클래스 상담
- ② 청소년기 - 기초 연금
- ③ 청장년기 - 고용 지원
- ④ 노년기 - 영유아 건강 검진

11. 가정 경제의 안정을 위협하는 요소로 적절하지 않은 것은?

- ① 실업      ② 불의의 사고
- ③ 안정적인 소득      ④ 무분별한 과소비

12. 다음 일기를 쓴 사람의 가족생활 주기로 가장 적절한 것은?

2023년 ○○월 ○○일  
 막내아들까지 결혼해서 독립하니 집이 텅 빈 듯하다. 나이가 여든이 넘어가니 집안일과 텃밭 일이 힘들고, 흐린 날이면 여기저기가 쑤신다.  
 ... (후략) ...

- ① 가정 축소기      ② 가정 형성기
- ③ 자녀 교육기      ④ 자녀 양육기

13. 그림에서 알 수 있는 노년기의 인지적 특성은?



- ① 지적 성숙
- ② 기억력 감퇴
- ③ 자아 통합감
- ④ 삶의 지혜 축적

14. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 것은?

**학습 노트**

- 자동차 안전 요소의 역할
- ㉠ : 엔진의 과열 방지
- 엔진 오일: 엔진 부품의 마모 방지

- ① 냉각수    ② 안전띠    ③ 에어백    ④ 타이어

15. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 것은?

사투상법은 물체의 정면만 실제 길이로 나타내고, 안쪽 길이는 실제 길이의 ㉠로 그린다.

- ①  $\frac{1}{2}$     ②  $\frac{1}{3}$     ③  $\frac{1}{4}$     ④  $\frac{1}{5}$

16. 기술 개발 과정에서 표준화의 목적으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 업무 능률 저하	ㄴ. 원가 상승 유도
ㄷ. 명확한 정보 전달	ㄹ. 품질의 안정성 향상

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

17. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 유전 공학으로 처리된 미생물과 바이오칩을 더해 만든 것
- 유전자, 암세포 등 특정 물질의 성질을 조사하는 장치

- ① 식물 공장    ② 종자 은행  
③ 바이오 센서    ④ 유전자 변형 농산물

18. 표의 ㉠과 ㉡에 해당하는 내용으로 적절한 것은?

종류	모양	명칭	용도
파선	㉠	㉡	제도에서 물체의 보이지 않는 부분을 나타내는 선

- |               |     |
|---------------|-----|
| ㉠             | ㉡   |
| ① -----       | 숨은선 |
| ② - - - - -   | 외형선 |
| ③ _____       | 중심선 |
| ④ - . - . - . | 치수선 |

19. 자율 주행 자동차에 필요한 요소로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. GPS	ㄴ. 카메라
ㄷ. 스마트 팜	ㄹ. 모듈러 하우스

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

20. 다음 설명에 해당하는 것은?

발명이 법적으로 인정받기 위해 특허청에 특허권을 요구하는 것

- ① 특허 거절    ② 특허 소멸  
③ 특허 출원    ④ 특허 취하

21. 기술의 발달에 따른 긍정적인 영향으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 수송 기술의 발달로 더욱 빠르게 이동할 수 있다.
- ㄴ. 건설 기술의 발달로 건강한 생태계가 파괴될 수 있다.
- ㄷ. 생명 기술의 발달로 친환경 에너지를 생산할 수 있다.
- ㄹ. 정보 통신 기술의 발달로 개인 정보가 침해될 수 있다.

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

22. 다음 설명의 건물에 적용된 기술을 <보기>에서 고른 것은?

높이 200m 이상의 건물이나 50층 이상의 건물

<보기>

ㄱ. 핵 이식	ㄴ. 유전자 가위
ㄷ. 내진·내풍 설계	ㄹ. 위성 측량 시스템

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

23. 첨단 정보 통신 기술로 적절하지 않은 것은?

- ① 빅 데이터    ② 바이오매스  
③ 사물 인터넷    ④ 클라우드 컴퓨팅

24. 다음 설명에 해당하는 직업은?

저는 발명이나 디자인, 상표 등의 권리 취득을 위한 서류 작성을 대행하고, 법률적인 상담을 지원합니다.

- ① 변리사    ② 로봇 공학자  
③ 생명 공학 연구원    ④ 컴퓨터 보안 전문가

25. 적정 기술의 일반적인 특징으로 가장 적절한 것은?

- ① 개발 비용이 매우 비싸다.  
② 화석 연료가 주 에너지원이다.  
③ 누구나 쉽게 배워 이용할 수 있다.  
④ 기반 시설이 갖추어진 대도시에서만 이용된다.