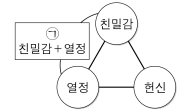
2023년도 제 2회 고등학교 졸업학력 검정고시

제) 교시

1. 그림은 스턴버그(Sternberg, R.)의 사랑의 삼각형 이론이다. ①에 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?



- □. 정서적으로 안정된다.
- ㄴ. 인격의 성숙을 이룬다.
- 다. 사회적 · 문화적 가치를 계승한다.
- ① ¬ ② ⊏
- 3 7, 6 4 6, 6
- 3. 다음 설명에서 ①에 해당하는 피임 방법은?

호르몬이 함유된 ① (으)로 배란과 월경을 조절 하는 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.
- 다. 영양소를 골고루 섭취하고 적정 체중을 유지한다.
- ㄹ. 산모의 정서 상태가 태아의 발달에 영향을 미치므로 평안한 마음으로 지낸다.

- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 2 ④ 6, 2
- 5. 신생아 돌보기 방법으로 적절하지 않은 것은?
- ① 안을 때는 목을 받쳐 주어야 한다.
- ② 25°C의 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?

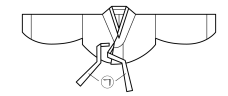
-----<보기>-

- □. 세대 간 편견을 갖고 의사소통한다.
- ㄴ. 세대 간 문화를 이해하고 다름을 존중한다.
- ㄷ. 세대 간 견해가 다르면 항상 아래 세대를 따른다.
- 리. 세대가 함께 여가 활동을 하며 유대감을 증진한다.
- ① 7, L
- ② 7, ⊏
- 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.
 - 이 대표 음식으로는 피자, 파스타, 리소토 등이 있다.
 - ① 인도
- ② 일본
- ③ 러시아 ④ 이탈리아
- 9. 그림의 저고리에 표시된 ①의 명칭은?



- ① 깄
- 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

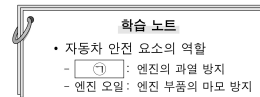
막내아들까지 결혼해서 독립하니 집이 텅 빈 듯하다. 나이가 여든이 넘어가니 집안일과 텃밭 일이 힘들고, 흐린 날이면 여기저기가 쑤신다.

- …(후략)…
- ① 가정 축소기
- ② 가정 형성기
- ③ 자녀 교육기
- ④ 자녀 양육기
- 13. 그림에서 알 수 있는 노년기의 인지적 특성은?

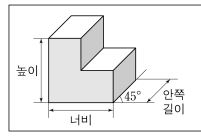


- ① 지적 성숙
- ② 기억력 감퇴
- ③ 자아 통합감
- ④ 삶의 지혜 축적

14. 다음 설명에서 ①에 해당하는 것은?



- ① 냉각수
- ② 안전띠 ③ 에어백
- ④ 타이어
- 15. 다음 설명에서 ①에 해당하는 것은?



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

- $2\frac{1}{3}$ $3\frac{1}{4}$ $4\frac{1}{5}$
- 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 7. 6 ② 7. 6 ③ 6. 2
- 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 기과 心에 해당하는 내용으로 적절한 것은?

| 종류 | 모양 | 명칭 | 용도 |
|----|----|----|-------------------------------|
| 파선 | 9 | © | 제도에서 물체의 보이지 않는 부분을 나타내는 선 |

 \bigcirc

(L)

- \bigcirc
- 숨은선
- 2
- 외형선
- (3)
- 중심선
- 4
- 치수선
- 19. 자율 주행 자동차에 필요한 요소로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

-<보기>-

¬. GPS

ㄴ. 카메라

ㄷ. 스마트 팜

- ㄹ. 모듈러 하우스
- ① 7, L ② 7, C ③ L, Ə ④ C, Ə

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>-----

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

- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 2 ④ 6, 2
- 22. 다음 설명의 건물에 적용된 기술을 <보기>에서 고른 것은?

높이 200 m 이상의 건물이나 50층 이상의 건물

---<보기>----

ㄱ. 핵 이식

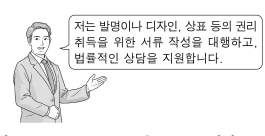
ㄴ. 유전자 가위

ㄷ. 내진ㆍ내풍 설계

ㄹ. 위성 측량 시스템

① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 2 ④ 6, 2

- 23. 첨단 정보 통신 기술로 적절하지 않은 것은?
 - ① 빅 데이터
- ② 바이오매스
- ③ 사물 인터넷
- ④ 클라우드 컴퓨팅
- 24. 다음 설명에 해당하는 직업은?



- 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.