

# 제 ⑦ 교시 가정 과학

수험번호 (                      )                      성 명 (                      )

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

1. 다음에서 설명하는 인간 발달 단계는?

- 스스로 대소변 가리기
- 부모의 일관성 있는 행동이 정서와 신뢰감에 영향을 줌

- ① 태아기                                      ② 신생아기
- ③ 영아기                                      ④ 유아기

2. 인간 발달 원리에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 몸의 위에서 아래로 발달한다.
- ② 몸의 말초에서 중심 방향으로 발달한다.
- ③ 일생동안 일정한 속도로 계속 발달한다.
- ④ 세부적인 것에서 전체적인 것으로 발달한다.

3. 다음에서 설명하는 가족 관계는?

- 우호적이면서도 경쟁적이다.
- 같은 세대이며 수평적 관계이다.
- 혈연관계로 애정을 공유하며 성장한다.

- ① 고부 관계                                      ② 조부모 관계
- ③ 부모자녀 관계                                      ④ 형제자매 관계

4. 바람직한 부모의 양육 태도는?

- ① 자녀의 절대적인 복종을 요구한다.
- ② 자녀 양육은 어머니 고유의 역할임을 강조한다.
- ③ 무조건 자녀의 요구를 들어주고 자유를 허용한다.
- ④ 대화를 통해 자율적이고 자기통제가 가능하도록 한다.

5. 다음에서 설명하는 가족 생활 주기는?

- 부부의 역할 분담과 긴밀한 협조 필요
- 가족 계획과 자녀 교육 등 장기 계획 설계
- 주택 마련, 장래를 위한 저축 등 경제적 계획 설계

- ① 가족 형성기                                      ② 자녀 양육기
- ③ 노년기    ④ 독신기

6. 그림과 같은 식생활에서 가사노동의 능률화 방안은?



- ① 단순화
- ② 표준화
- ③ 규격화
- ④ 사회화

7. 소비 환경의 변화 내용과 거리가 먼 것은?

- ① 전자상거래 확대
- ② 글로벌 시장 확대
- ③ 물질주의 가치관 약화
- ④ 환경 친화적 소비 증가

8. 섬유소에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 변비를 예방한다.
- ② 성인병을 유발시킨다.
- ③ 인체에 흡수되어 에너지를 낸다.
- ④ 식용유나 버터에 주로 함유되어 있다.

9. 탄수화물의 에너지 대사 과정에 필요한 비타민은?

- ① 티아민    ② 비타민 A
- ③ 비타민 D    ④ 아스코르브산

10. 다음에서 설명하는 영양소는?

- 골격과 치아의 구성 성분이다.
- 우유 및 유제품에 많이 함유되어 있다.
- 무기질 중 체내에 가장 많이 함유되어 있다.

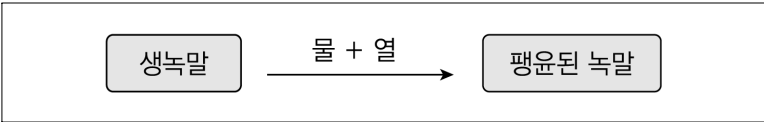
- ① 아연    ② 철분    ③ 칼슘    ④ 나트륨

11. 심혈관계 질환 환자의 식사요법으로 옳은 것은?

- ① 생선보다는 육류를 많이 섭취한다.
- ② 비타민 A, C, E가 많은 식품을 섭취한다.
- ③ 원활한 대사를 위해 간은 약간 짜게 한다.
- ④ 콜레스테롤 함량이 많은 음식을 섭취한다.

12. 콩 단백질의 응고 현상을 이용한 식품은?  
 ① 물엿      ② 두부      ③ 치즈      ④ 버터

13. 다음과 같은 조리 과정의 성분 변화는?



- ① 노화      ② 당화      ③ 유화      ④ 호화

14. 모직물의 올바른 세탁 방법은?

- ① 드라이 크리닝을 한다.  
 ② 뜨거운 물에서 비벼 뺀다.  
 ③ 알칼리성 세제로 세탁한다.  
 ④ 230°C로 맞추어 다림질을 한다.

15. 다음의 세탁 효과를 위해 사용하는 것은?

- 정전기 방지
- 섬유유연제
- 섬유 부드러움과 부피 증가

- ① 중성 세제      ② 섬유 유연제  
 ③ 산소 표백제      ④ 염소 표백제

16. 마섬유의 특성으로 옳은 것은?

- ① 구김이 생기지 않는다.  
 ② 여름철 옷감으로 적당하다.  
 ③ 물에 젖으면 강도가 약해진다.  
 ④ 흡습성이 적고 건조 속도가 느리다.

17. <보기>에서 재생 섬유를 고른 것은?

- <보기>
- |          |          |
|----------|----------|
| ㄱ. 레이온   | ㄴ. 아크릴   |
| ㄷ. 아세테이트 | ㄹ. 폴리우레탄 |

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

18. 다음에서 설명하는 섬유는?

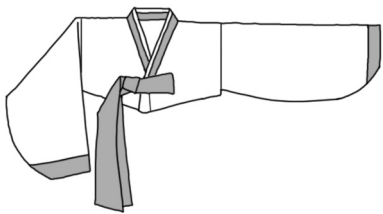
- 가볍고 강도가 크다.
- 흡습성이 적고 정전기가 발생한다.
- 스타킹, 란제리, 우산, 스키복 등에 사용한다.

- ① 모섬유      ② 면섬유  
 ③ 레이온      ④ 나일론

19. 의복의 마름질 과정에 해당하는 것은?

- ① 몸의 치수를 정확히 잰다.  
 ② 옷감의 안쪽에 옷본을 배치한다.  
 ③ 단춧구멍을 만들고 단추달기를 한다.  
 ④ 의복에 장식을 하기 위해 수를 놓는다.

20. 그림의 저고리 명칭은?



- ① 민저고리  
 ② 색동 저고리  
 ③ 반희장 저고리  
 ④ 삼희장 저고리

21. <보기>에서 가사 작업 공간을 고른 것은?

- <보기>
- |       |       |       |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ㄱ. 거실 | ㄴ. 부엌 | ㄷ. 계단 | ㄹ. 다용도실 |
|-------|-------|-------|---------|

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

22. 공간을 아늑하고 편안한 분위기로 만드는 선의 종류는?

- ① 사선      ② 수직선      ③ 수평선      ④ 지그재그선

23. 다음에서 설명하는 디자인 원리는?

- 계단이나 창문에 많이 적용
- 형, 색 등의 요소가 일정하게 반복
- 벽면에 크고 작은 그림을 규칙적으로 배열

- ① 리듬      ② 질감      ③ 균형      ④ 강조

24. 좋은 조명의 조건으로 옳은 것은?

- ① 음영이 없어야 한다.  
 ② 눈부심이 있어야 한다.  
 ③ 조도가 균일하게 유지되어야 한다.  
 ④ 광원에서 열을 많이 발생해야 한다.

25. 에너지 절약 방법으로 거리가 먼 것은?

- ① 실내 적정 온도를 유지한다.  
 ② 보일러는 적어도 연 1회 청소한다.  
 ③ 전기 사용 후 플러그는 뽑아 놓는다.  
 ④ 에너지 효율이 낮은 가전제품을 구입한다.

※ 확인사항  
 답을 OMR 카드의 해당란에 정확히 표기하였는가?