

1. C. E. A. Winslow의 정의에 따른 공중 보건학의 목적으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 질병 예방
- ② 수명 연장
- ③ 지역사회의 조직화
- ④ 신체·정신 건강 및 효율의 증진

2. 병원체의 종류와 그에 따른 감염병을 짹지은 것 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 세균성 감염병 - 광견병
- ② 세균성 감염병 - 탄저
- ③ 세균성 감염병 - 브루셀라증
- ④ 바이러스성 감염병 - 홍역

3. 성별·연령별 인구구성의 모양을 그래프로 나타낸 것을 인구 피라미드라고 부른다. 출생률과 사망률이 모두 낮아 정체 인구가 되는 단계로 0~14세 인구가 65세 이상 인구의 2배가 되는 인구 피라미드 모형은?

- ① 종형
- ② 항아리형
- ③ 피라미드형
- ④ 표주박형

4. 학교보건의 목적으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 보건교육을 통한 건강생활 실천력 향상
- ② 난치병 학생의 질병 치료
- ③ 학습 능률의 향상
- ④ 건강한 환경 조성을 통한 심신의 안전 확보

5. 수원(source of water)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 지표수는 화학적으로 가장 순수한 물로, 탁도가 낮으며 경도는 높다.
- ② 복류수는 하천, 저수지, 호수 따위의 바닥이나 벤두리 자갈, 모래층 속을 흐르는 물을 말하며, 수원으로 가장 많이 사용되고 있다.
- ③ 해수는 식염이 함유되어 있고, 역삼투막 여과작용을 이용하여 음용수로 사용할 수 있다.
- ④ 지하수는 지하에 있는 모든 물을 말하며, 지표수와 달리 수온의 변화가 기온의 변화에 많은 영향을 받는다.

6. 지역사회 간호 과정의 순서로 가장 옳은 것은?

- ① 사정 - 계획 - 진단 - 수행 - 평가
- ② 사정 - 진단 - 계획 - 수행 - 평가
- ③ 진단 - 계획 - 사정 - 수행 - 평가
- ④ 진단 - 사정 - 계획 - 수행 - 평가

7. 「환경정책기본법 시행령」상 대기 환경 항목과 그 기준을 옳게 짹지은 것은?

- ① 아황산가스(SO_2) - 1시간 평균치 0.15ppm 이하
- ② 일산화탄소(CO) - 1시간 평균치 30ppm 이하
- ③ 이산화질소(NO_2) - 1시간 평균치 0.5ppm 이하
- ④ 오존(O_3) - 1시간 평균치 0.5ppm 이하

8. 민물고기 생식을 통해 감염되는 기생충은?

- ① 회충
- ② 요충
- ③ 간흡충
- ④ 무구조충

9. 「검역법」에서 규정하고 있는 검역 감염병과 감시(또는 격리)기간을 옳게 짹지은 것은?

- ① 폐스트 - 7일
- ② 콜레라 - 5일
- ③ 황열 - 10일
- ④ 중증 급성호흡기 증후군 - 12일

10. 용존산소에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 용존산소는 수온이 낮아지면 함께 감소한다.
- ② 물고기 서식을 위해서는 0.5ppm 이상을 유지해야 한다.
- ③ BOD가 높을수록 용존산소 수치도 높아진다.
- ④ 용존산소는 일반적으로 그 값이 클수록 깨끗한 수질을 나타낸다 할 수 있다.

11. 금지된 충동을 억제하기 위해서 그 반대의 경향을 강조해 스스로 수용하기 어려운 충동을 제어하려는 방어기제는?

- | | |
|--------|------|
| ① 부정 | ② 억제 |
| ③ 반동형성 | ④ 억압 |

12. 인구정책에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 양적 조정정책은 인구의 성별, 연령별 불균형을 조정 하려는 우생학적 정책과 결부되어 있다.
- ② 질적 조정정책은 출생률을 조정하여 가족계획 사업을 달성하는 방법이다.
- ③ 우리나라는 인구 감소의 형태에 따라 질적 조정정책에서 양적 조정정책으로 전환되고 있다.
- ④ UNDP는 7월 11일을 세계 인구의 날(World Population Day)로 지정하였다.

13. <보기>에서 식품의 보존 방법 중 물리적 보존법으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- <보기>
- | | | |
|--------|---------|--------|
| ㄱ. 가열법 | ㄴ. 절임법 | ㄷ. 훈연법 |
| ㄹ. 밀봉법 | ㅁ. 통조림법 | |

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

14. <보기>에서 설명하는 호흡기계 감염병은?

- <보기>
- 급성 바이러스성 질환
 - 구진성 발진, 림프절염 등을 동반
 - 감염 예방을 위해 생후 12~15개월, 만 4~6세에 예방 백신 접종 실시
 - 임신 초기의 임신부가 감염될 경우 태아에게 심장기형, 난청, 소두증 등 선천성 기형 발생 가능

- ① 성홍열
- ② 백일해
- ③ 디프테리아
- ④ 풍진

15. 보건교육 방법에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 패널토의에 참여하는 발표자와 청중 모두가 주제에 대해 전문지식이나 경험을 가진 학자 또는 전문가여야 한다.
- ② 브레인스토밍이란 아이디어의 자유로운 흐름으로 창의성을 활용할 수 있는 방법이다.
- ③ 심포지엄의 사회자는 전문가로서 발표자의 내용을 요약 발표할 수 있는 능력을 가진 사람이 선택되어야 한다.
- ④ 강의는 어떤 내용을 교육자가 피교육자에게 직접 가르치며 설명하는 일방식 전달 방법이다.

16. 식품 첨가물의 종류와 특성을 가장 옳게 짝지은 것은?

- ① 산화방지제 – 공기 중의 산소에 의한 산화 변질을 방지하기 위해 차아염소산나트륨을 사용한다.
- ② 살균제 – 식품 등에 있는 미생물을 살균할 목적으로 L-아스코르브산(비타민 C)을 사용한다.
- ③ 조미료 – 당질 이외의 감미를 가진 화학적 합성품을 총칭하는 것으로써 영양가가 높다.
- ④ 보존료 – 부패세균의 발육을 억제시키는 방부제와 곰팡이의 발육을 억제시키는 방미제가 있다.

17. 「산업재해보상보험법 시행령」상 업무상 질병의 인정 기준 요건으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 근로자가 업무수행 과정에서 유해·위험요인을 취급하거나 유해·위험요인에 노출된 경력이 있을 것
- ② 업무상 부상과 질병 사이의 인과관계가 의학적으로 인정될 것
- ③ 기초질환 또는 기존 질병이 자연 발생으로 나타난 증상일 것
- ④ 근로자가 유해·위험요인에 노출되거나 유해·위험 요인을 취급한 것이 원인이 되어 그 질병이 발생하였다고 의학적으로 인정될 것

18. 우리나라 사회보험 중 소득보장과 의료보장이 모두 되는 것으로 가장 옳은 것은?

- ① 고용보험
- ② 국민연금보험
- ③ 국민건강보험
- ④ 산업재해보상보험

19. 「모자보건법」상 대상자의 정의로 가장 옳은 것은?

- ① 신생아란 출생 후 30일 이내의 영유아를 말한다.
- ② 영유아란 출생 후 6년 이하인 사람을 말한다.
- ③ 모성이란 임산부와 산욕기 여성을 말한다.
- ④ 임산부란 임신 중이거나 분만 후 6개월 미만인 여성을 말한다.

20. 「의료법 시행규칙」상 진료기록 중 보존 기간이 가장 긴 것은?

- ① 수술기록
- ② 검사소견기록
- ③ 처방전
- ④ 진단서