

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

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

2. 병원체의 종류와 그에 따른 감염병을 짝지은 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 능력의 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 변두리 자갈, 모래층 속을 흐르는 물을 말하며, 수원으로서 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 짝지은 것은?

- ① 아황산가스(SO<sub>2</sub>) - 1시간 평균치 0.15ppm 이하
- ② 일산화탄소(CO) - 1시간 평균치 30ppm 이하
- ③ 이산화질소(NO<sub>2</sub>) - 1시간 평균치 0.5ppm 이하
- ④ 오존(O<sub>3</sub>) - 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 짝지은 것은?

- ① 페스트 - 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.

