

1. 레벨과 클라크(Leavell & Clack)가 구분한 예방적 단계 중 2차적 예방단계에 속하는 것은?

- ① 안전관리, 예방접종
- ② 질병의 조기발견, 조기치료
- ③ 질병의 재발방지, 재활의학적 예방활동
- ④ 생활환경 개선, 건강증진활동
- ⑤ 생활환경 개선, 질병의 재발방지

2. 건강증진을 위한 의료정책의 수단 개발 및 실천에 유용하도록 구상되어 있는 건강개념 모델은?

- ① 생태학적 모델            ② 생물학적 모델
- ③ 전인적인 모델            ④ 세계보건기구 모델
- ⑤ 사회 생태학적 모델

3. 다음의 시기에 해당하는 것은?

- 지능의 발달이 최고조에 이르는 시기이다.
- 정신적 격동기로서 인생의 전환기라고도 할 수 있다.
- 사회적으로나 심리적으로 욕구저해 상황에 놓이기 쉬운 시기이다.
- 물리적이고 억압적인 접근보다는 논리적인 접근으로 이해를 돕도록 하여야 하는 시기이다.

- ① 영유아기            ② 학령기            ③ 청년기
- ④ 장년기            ⑤ 노년기

4. 인구 노령화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 노년 부양비는 선진국이 높다.
- ② 질병의 발생률과 유병률을 증가시킨다.
- ③ 선진국은 개발도상국에 비해 총인구 부양비가 높다.
- ④ 노인인구의 비율증가로 노령화 지수가 증가하고 있다.
- ⑤ UN이 정한 노령화 사회의 기준은 65세 이상 인구가 전체 인구의 7% 이상일 때를 말한다.

5. 역학에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

- <보 기> —
- ㄱ. 질병의 치료와 기술개발이 목적이다.
  - ㄴ. 질병의 요인들과 질병의 관련성을 파악한다.
  - ㄷ. 질병의 분포를 파악하여 질병의 양상을 비교한다.
  - ㄹ. 공중보건사업의 기획, 집행 및 평가 등에 중요한 역할을 한다.

- ① ㄱ, ㄴ            ② ㄱ, ㄷ            ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

6. 학교보건의 의의와 중요성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 학교는 지역사회의 중심이 된다.
- ② 학생을 통해 가족이나 지역사회에 직접적인 보건교육을 실천할 수 있다.
- ③ 우리나라 전체 인구의 20~30%를 차지할 정도로 학교보건 대상자의 범위가 크다.
- ④ 보건교육을 학교 교과과정 내에 통합시켜서 제공할 수 있으므로 효율적으로 제공할 수 있다.
- ⑤ 학령기는 건강행위를 형성하는 시기이므로 학교보건의 강화는 건강한 성인으로 이르게 할 수 있다.

7. 만성질환의 특징에 해당되지 않는 것은?

- ① 연령 증가와 비례하여 유병률이 증가한다.
- ② 발생률이 높고 유병률이 낮은 것이 특징이다.
- ③ 일단 발생하면 3개월 이상 오랜 기간의 경과를 취한다.
- ④ 호전과 악화를 반복하면서 결국 나빠지는 방향으로 진행된다.
- ⑤ 악화가 거듭될 때마다 병리적 변화는 많아지고 생리적 상태로의 복귀 가능성은 적어진다.

8. 2011년 통계청 자료에 의한 우리나라 성인의 사망 원인이 높은 순으로 바르게 배열된 것은?

- ① 간질환, 당뇨병, 심장질환
- ② 악성신생물, 간질환, 뇌혈관질환
- ③ 악성신생물, 뇌혈관질환, 심장질환
- ④ 뇌혈관질환, 심장질환, 당뇨병
- ⑤ 뇌혈관질환, 악성신생물, 당뇨병

9. 다음에 해당하는 감염병은?

- 헌혈이나 장기기증을 하면 안 된다.
- 수혈이 주요 원인이며, 1989년 처음으로 발견되었다.
- 대부분 아무런 증상없이 지나가고 독감과 같은 증상이 나타나기도 한다.
- 급성 환자의 80~90%가 만성화되고, 만성 환자의 20%가 간경변증으로 진행한다.

- ① A형간염      ② B형간염      ③ C형간염  
 ④ 트라코마      ⑤ 후천성면역결핍증

10. 보건교육의 계획과 원칙에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

—<보 기>—

- ㄱ. 시범사업으로부터 시작하여 점차 확대한다.
- ㄴ. 보건교육을 계획할 때는 주민들을 참여시켜야 한다.
- ㄷ. 전체 보건사업계획과 분리해서 수립하여야 한다.
- ㄹ. 적절한 예산이 책정되어야 하고, 사업의 우선순위에 따라 사용되어야 한다.
- ㅁ. 효과적인 보건사업을 위해 평가는 마무리 단계에서만 한다.

- ① ㄱ, ㄴ, ㄹ      ② ㄱ, ㄴ, ㅁ      ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ  
 ④ ㄴ, ㄹ, ㅁ      ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

11. 다음 <보기>에서 임신중독증의 3대 증상을 모두 고른 것은?

—<보 기>—

- |        |        |       |
|--------|--------|-------|
| ㄱ. 감염  | ㄴ. 부종. | ㄷ. 출혈 |
| ㄹ. 단백뇨 | ㅁ. 고혈압 |       |

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ      ② ㄱ, ㄷ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ, ㅁ  
 ④ ㄴ, ㄹ, ㅁ      ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

12. 다음에 해당하는 인구 구성의 모형은?

- 평균수명이 높은 선진국에서 볼 수 있는 형이다.
- 출생률이 사망률보다 더 낮아, 14세 이하가 65세 이상의 2배 이하일 경우를 말한다.
- 우리나라도 이 형태로 되고 있다.

- ① 별형      ② 종형      ③ 표주박형  
 ④ 항아리형      ⑤ 피라미드형

13. 다음에 해당하는 보건교육 방법은?

- 특별한 문제를 해결하기 위한 단체의 협동적 논의 방법
- 문제점을 중심으로 폭 넓게 검토하여 구성원 스스로 문제를 해결해 감으로써 최선책을 강구해 가는 방법

- ① 세미나      ② 패널토의  
 ③ 심포지움      ④ 협의회운영  
 ⑤ 브레인스토밍

14. 먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙에 의한 미생물 기준치를 제시한 것이다. 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면?

—<보 기>—

- ㄱ. 여시니아균은 1ℓ에서 검출되지 아니할 것
- ㄴ. 살모넬라균 250ml에서 검출되지 아니할 것
- ㄷ. 총 대장균은 150ml에서 검출되지 아니할 것
- ㄹ. 일반세균은 1ml 중 200CFU를 넘지 아니할 것
- ㅁ. 분원성 대장균군은 100ml에서 검출되지 아니할 것

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄴ, ㄷ      ③ ㄴ, ㅁ  
 ④ ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄹ, ㅁ

15. 독버섯에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주요 독성분은 솔라닌(Solanine)을 함유하고 있다.
- ② 독버섯에 의한 식중독은 가을철에 주로 발생한다.
- ③ 우리나라에서 발생하는 식물성 식중독 중 가장 많다.
- ④ 파리버섯의 독소 중독은 산동, 근육경직과 비슷한 증상을 나타낸다.
- ⑤ 알광대버섯, 독우산버섯의 독소 중독은 콜레라와 비슷한 증상을 나타낸다.

16. 다음 설명에 해당하는 감염병은?

- 95%가 15세 이하에서 발생한다.
- 2005년에 제2군 법정감염병으로 지정되었다.
- 주로 4~6월, 11~1월 사이에 많이 발생한다.

- ① 풍진      ② 홍역      ③ 수두  
 ④ 백일해      ⑤ 유행성이하선염

17. 코호트(Cohort)연구에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 코호트(Cohort)란 같은 특성을 가진 집단을 의미한다.
- ② 표본이 적게 필요한 희귀질병을 연구하기에 적합하다.
- ③ 확률표본추출이므로 연구 결과를 모집단에 적용하기가 쉽다.
- ④ 진단방법과 기준, 질병분류방법이 변할 가능성이 있다.
- ⑤ 오랜 기간의 추적조사가 필요하므로 경비, 노력, 시간이 많이 든다.

18. 교토의정서와 관련 있는 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

—<보 기>—

- ㄱ. 지구온난화 방지와 규제를 목표로 한다.
- ㄴ. 2012년 현재, 우리나라는 온실가스 감축의 의무행 대상국가가 아니다.
- ㄷ. 의무행 대상국가는 2008년~2012년 사이에 온실가스 배출량을 1990년 수준보다 평균 5.2% 감축하여야 한다.
- ㄹ. 감축대상 온실가스는 이산화탄소(CO<sub>2</sub>), 메탄(CH<sub>4</sub>), 아산화질소(N<sub>2</sub>O), 수소불화탄소(HFC), 오존(O<sub>3</sub>) 등이다.
- ㅁ. 기본 개념은 녹색환경을 새로운 동력으로 하는 선순환 구조의 경제성장을 이룩한다는 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ      ② ㄱ, ㄷ, ㄹ      ③ ㄱ, ㄷ, ㅁ
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

19. 학교급식을 실시하는 목적을 <보기>에서 모두 고른 것은?

—<보 기>—

- ㄱ. 국민 식생활 개선
- ㄴ. 학교급식의 질을 향상
- ㄷ. 농수산물 유통과정 개선
- ㄹ. 학생의 건전한 심신발달

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄹ

20. 『표』는 흡연과 관상동맥질환과의 관계를 나타낸 것으로, 『표』를 보고 비교(상대)위험도를 바르게 구한 것은? (단, 비교위험도는 소수점 셋째자리에서 반올림한 수치임)

구분	관상동맥질환		계
	발생함	발생하지 않음	
흡연자(명)	90	2,910	3,000
비흡연자(명)	95	4,905	5,000

- ① 1.58      ② 1.78      ③ 2.16      ④ 2.46      ⑤ 3.34