

1. 다음 중 노령화지수에 대한 것으로 옳은 것은?

0세 ~ 14세	10명
	10명
	10명
	10명
65세 이상	20명
총 합	60명

1. 50 2. 66.7 3. 150 4. 200

2. DTaP의 종류에 해당하지 않은 것은?

1. 파상풍 2. 디프테리아 3. 풍진 4. 백일해

3. 진폐증의 유기성 분진에 해당하는 것으로 옳은 것은?

1. 면폐증 2. 철폐증 3. 석면폐증 4. 흑연폐증

4. 예방접종으로 얻어지는 면역의 종류로 옳은 것은?

1. 자연능동면역 2. 인공능동면역
3. 자연수동면역 4. 인공수동면역

5. 다음 중 연 1,000,000 시간 당 재해발생건수에 해당하는 것은?

1. 건수율 2. 도수율
3. 강도율 4. 연간사망만인율

6. 서양 역사에 대한 설명으로 바르게 연결된 것은?

1. 존스노우 - 무슨 학회 관련 내용
2. 채드윅 - 열병보고서 내용
3. 프랭크 - 콜레라 역학조사 내용
4. 쉘텍 - 오답선지

7. 대기오염물질이며 호흡기 문제를 유발하고 하기도를 자극하며 심한 중독 시 폐기능 감소와 인체 호흡기 방어기전에 작용하는 물질로 옳은 것은?

1. 오존 2. 유기화합물
3. 미세먼지 4. 아황산가스

8. 1986년 오타와헌장에서 발표한 건강증진의 주요 활동 영역에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

(선지의 내용이 말이 바뀌어서 나옴)

1. 지원적환경조성
2. 지역사회기술개발
3. 개인건강기술개발
4. 보건의료 서비스 방향 재설정

9. 사회경제적 특성의 설명 대한 것으로 옳은 것은?

.예방접종으로 예방효과가 있다.
.내용이 두가지 더 있었음

1. 가치재 2. 정보의 비대칭성
3. 외부효과 4. 불확실성

10. 만성질환에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

1. 연령대가 높아질수록 발생이 증가한다.
2. 치료는 가능하지만 완치는 불가능하다.
3. 생활습관과 관련 있다.
4. 발생기간은 길며 발병시기가 명확하다.

11. 미생물의 번식으로 단백질이 분해되어 amine, amino 등을 발생시켜 변질시키는 것으로 옳은 것은?

1. 산패 2. 부패 3. 변패 4. 발효

12. 다음 중 민감도(sensitivity)에 해당하는 것으로 옳은 것은?

		있음	없음	계
		a	b	
검사 결과	양성	a	b	a + b
	음성	c	d	c + d
계		a + c	b + d	

1. $a/a+c \times 100$ 2. $b/b+d \times 100$
 3. $c/a+c \times 100$ 4. $d/b+d \times 100$

13. 다음에 해당하는 보수지불제도로 옳은 것은?

.경제적인 진료 수행을 가능하게 한다.
.의료서비스의 규격화와 최소화를 유발한다
.행정적 절차를 간소화하여 간편하다

1. 행위별수가제 2. 인두제
 3. 포괄수가제 4. 총액계약제

14. 평균을 중심으로 분포한 것으로 옳은 것은?(지문이 정확하지 않음)

1. 범위 2. 오차 3. 분산 4. 변위계수

15. 모집단의 목록이 잘 정리되어 단순확률추출법에 의해 최초의 표본을 뽑은 후 일정한 간격으로 표본을 추출하는 방법으로 옳은 것은?

1. 무작위표본추출 2. 층화무작위추출
 3. 계통추출(다른이름) 4. 집락추출

16. 현성기 및 회복기 환자들의 장애 방지 및

사망을 예방하기 위한 단계로 옳은 것은?

1. 일차예방 2. 이차예방
 3. 삼차예방 4. 사차예방

17. 자외선의 피부에 대한 작용으로 옳지 않은 것은?

1. 피부 홍반을 일으킨다.
 2. 소독작용이 있다.
 3. 비타민K와 무기질을 보충할 수 있다.
 4. 결막염을 일으킬 수 있다.

18. 특정 지역에서 어떤 형태이건 항상 지속적으로 존재하면서 시간적으로 비교적 오랜 기간 동안 발생 수준이 일정한 것에 해당하는 것은?

1. 범발적(Pandemic) 2. 유행병적(Epidemic)
 3. 토착병적(Endemic) 4. 산발적(Sporadic)

19. 염소소독의 장점으로 옳지 않은 것은?

1. 가격이 저렴하고 경제적이다.
 2. 조작성 간편하다.
 3. 살균효과가 좋다.
 4. 잔류시간이 짧아 인체에 영향이 없다.

20. 다음 중 대사증후군 진단 항목으로 옳은 것은?

1. 혈압, 허리둘레
 2. 혈당, 저밀도 지단백콜레스테롤
 3. 혈압, 체중
 4. 중성지방, 체중