2025 인천 보건연구사 (보건학&역학)

- 1. 다음에 대한 설명 중 옳은 것은?
- ① 보건소, 보건지소, 건강생활지원센터는 지역보 건법 규정에 따라 정해진다.
- ② 보건의료원은 지역보건법에 의한 요건을 충족한다.
- (3)
- **(4)**
- 2. 문헌조사 임신 초기 풍진 감염이 태아의 선천 성 기형의 원인이 된다는 인과 관계 관련 문구
- 1
- (2)
- ③ 기존의 다른 인과 관계와의 유사성
- ④ 실험적 입증
- 3. (앞에 지문이 길었음) 병원체가 숙주 내에 침입 증식하여 숙주에 면역 반응을 일으키게 하는 능력
- ① 감염력 ② 병원력 ③ ④
- 4. 60세 이상 코로나 무료예방접종과 동일한 관리 를 고르기
- ① 병원소 제거
- ② 홍역 위험지역 예방접종
- 3
- 4
- 5. 다음 중 옳은 설명
- ① 구조평가
- ② 구조평가
- ③ 과정평가 계획 실시 여부
- ④ 결과평가 투입 자원 사용 여부
- 6. 오타와 헌장 건강의 중요성을 널리 알리고 지지하는 건강증진 기본 접근 전략
- ① 옹호 ② 가능화 ③ 조정 ④

- 7. 의료법에 대한 설명으로 옳은 것
- ① 병원, 치과병원, 조산원은 입원시설이 있어야 한다.
- (2)
- (3)
- ④ 병원급 의료기관 중 특정 과목이나 질환에 대하여 난이도가 높은 의료행위를 하는 병원을 전문병원으로 지정할 수 있다.
- 8. 다음 설명 중 옳지 않은 것 고르기
- ① 열사병 기온을 급격히 낮춘다.
- ② 열허탈 생리식염수 정맥주사
- (3)
- ④ 고온순화 3개월 전후...
- 9. 식품 섭취까지 각 단계에서 발생할 우려가 있는 위해요소를 규명하고 이를 중점적으로 관리하기 위 한 중요 관리점을 결정하는 체계
- ① HACCP
- ② GMP
- 3
- (4)
- 10. 식품에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- 1
- ② 식품이란, 의약을 포함하는 것이다.
- (3)
- ④ 식중독이란, 식품 섭취로 인하여 인체에 유해한 미생물 또는 유독물질에 의하여 발생하였거나 발생한 것으로 판단되는 감염성 질환 또는 독소형 질환을 말한다.
- 11. 단면조사를 시행하는 경우의 연구
- ① 유병률 조사와 연관성 연구
- ② 한 질병과 관련 있는 여러 위험요인 조사..
- (3)
- **(4)**

12. 2025년 a에 대한 노출에 따른 질병을 보기 위해 1998년~2020년의 자료를 사용. a에 노출된 사람과 a에 노출되지 않은 사람들의 기록을 바탕으로질병 여부 비교하는 연구

- 1
- 2
- ③ 환자 대조군 연구
- ④ 후향적 코호트
- 13. A연구보다 B연구의 정밀도가 더 높아졌다는 것을 알 수 있는 지표는?

	А	В
표준오차	0.5	0.3
신뢰구간	2~3 (정확X)	2~3.2 (정확X)
N수	1500 (정확X)	1000 (정확X)
유의확률	0.001	0.015

- ① 표준오차 ② 신뢰구간 ③ N수 ④ 유의확률
- 14. A, B 인구의 통계 지표 중 값이 동일하게 나오 는 지표는?

	A	В
0~14세	500	500
15~64세	기억X	기억X
65세 이상	1000	1000

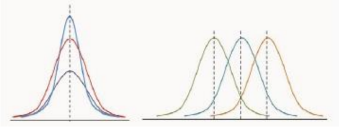
- ① 노령화지수
- ② 부양비
- (3)
- (4)

15. 비교하고자 하는 한 군의 연령별 특수사망률을 알 수 없거나, 대상인구수가 너무 적어서 안정된 연령별 특수사망률을 구할 수 없는 경우 사용하는 방법을 고르시오

- 1
- (2)
- ③ 표준화사망비(SMR 풀네임)
- ④ 직접표준화법

- 17. 수질오염 측정 지표로, 유기물을 분해할 때의 산소의 양을 의미
- ① 생물학적 산소요구량
- ② 화학적 산소요구량
- ③ 용존산소량
- **(4)**
- 18. POPs 에 대한 설명으로 옳지 않은 것
- ① 수용성이 높다
- ② 다이옥신, DDT 등이 속한다.
- 3
- **(4)**
- 19. 예방접종이 해당하는 면역
- ① 인공능동면역
- ② 인공수동면역
- ③ 자연능동면역
- ④ 자연수동면역
- 20. 의료급여 대상이 아닌 것
- ① 입양아 11세 미만
- ② 보훈보상대상자
- ③ 국민기초생활 보장법에 따른 수급자
- ④ 노숙인 (~~법)으로 보복장이 인정하는 사람

- 장애보정연수 구하기 (평균수명 83살),
 4년 (), 5년 (우울증), 11년 (디스크), 8년 (치매)
 79살 사망
- ① 8년
- ② 11년
- ③ 28년
- ④ 32년
- 2. 건강형평성 제고



- 나쁨 건강수준 좋음
- 나쁨 건강수준 좋음
- ① 오른쪽 그림 (파란색 → 노란색)
- ② 오른쪽 그림 (파란색 → 녹색)
- ③ 왼쪽그림 (빨간색 → 파란색)
- ④ 왼쪽그림 (빨간색 → 보라색)
- 3. 청소년 인터넷 조사 단계 중 옳게 연결된 것
- 가. 학교 39개 선정 (중학교, 고등학교, 예술고 등)
- 나. 시군구, 지역,,, 표본을 선정한다.
- 다. 각 층마다 학교를 선정한다.
- 라. 학교마다 한 학급을 뽑아 진행한다.
- ① 가 비례추출
- ② 나 무작위추출
- ③ 다 집락추출
- ④ 라 계통추출
- 4. 10/1~1/15 코로나 감염환자 xx명, 10월 15일부터는 감염력이 없었다. 이 유행분포?를 잘 나타낼수 있는 지표는?
- ① 발병률
- ② ~유병률
- ③ 누적발생률
- ④ 평균발생률

- 5. α -index에 대한 설명으로 옳은 것을 고르시오.
- ① 1에 가까울수록 신생아 사망이 많다.
- ② 1을 넘을 수 없다.
- (3)
- **(4)**
- 6. 출산율 지표 옳은 것
- ① 일반출산율 특정 연력의 여자 인구 1,000명당 출산한 출생아 수
- ② 합계출산율 한 여자가 일생동안 낳는 자녀의 수
- ③ 조출생률
- **(4**)
- 7. a, b, c그룹, 혈압 수치 비교하는 분석
- ① 분산분석
- ② 상관분석
- (3)
- **(4)**
- 8. 임상시험의 단계 중 투여용량의 상한선을 확인 하는 단계
- ① 1상 임상시험 ② 2상 임상시험 ③ 3상 임상시험
- 9. 무작위배정? 짝짓기?를 통해 제어할 수 있는 것
- ① 교란바이어스 통제
- (2)
- 3
- (4)
- 10. 조기발견, 조기치료
- ① 1차 예방
- ② 2차 예방
- ③ 3차 예방
- 4
- 11. 24시간 이내 신고, 격리
- ① A형 간염
- ② B형 간염

- 3
- 4

12. 접종군 10000명 중 65명 환자 발생, 비접종군10000명 중 150명 환자 발생. 예방접종이 해당 노출을 예방하는데 기여할 수 있는 분율을 구하여라

- ① 56%
- ② 85%
- 3
- 4