

<보건학>

1. 다음 보기에 해당하는 것으로 알맞은 것을 고르시오.

- 보기-
- 바이러스
- 진드기 매개
- 3급 감염병
- 여러가지 증상 (고열 포함)

- 1) 세균성이질
- 2) 쯤쯤가무시병
- 3) 중증열성혈소판증후군
- 4) 장출혈성대장균감염증

2. 다음 보기의 증상에 해당하는 공업중독의 원인으로 알맞은 것을 고르시오.

- 보기-
- 비중격천공, 그 외 여러가지 증상들

- 1) 납
- 2) 수은
- 3) 크롬
- 4) 카드뮴

3. 보건정책의 특성으로 옳은 것을 고르시오.

- 1) 시장경제원리를 적용하기에 한계가 있다.
- 2) 효율성을 강조한다.
- 3) 국가 경제력에 반비례한다.
- 4) 정책파급력이 미미하다.

4. 모기 매개 감염병으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- 1) 말라리아
- 2) 일본뇌염
- 3) 황열
- 4) 발진티푸스

5. HP 2030에 대한 설명이 적혀있음, 이 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- 1) 비전에 대한 설명
- 2) 목표에 대한 설명
- 3) 6개 분야 중 감염성에 대한 내용을 빼고 총 5개의 분야가 있다고 설명
- 4) 이전 계획과 달리 건강친화적-이 추가 되었다고 설명

6. 인공수동면역으로 알맞은 것을 고르시오.

- 1) 홍역 감염, 면역 글로불린 투여
- 2) 인플루엔자 예방접종
- 3) 디프테리아 경태반 면역
- 4) 천연두 앓고 항체 획득

7. 비확률표본추출, 마약 중독자, 연구자가 접근 가능, 추천 및 소개 키워드를 포함한 설명을 하며 옳은 것을 고르시오.

- 1) 누적
- 2) 임의표본
- 3) 판단
- 4) 계통 추출

8. 건강보험제도의 법적근거에 해당하지 않는 것을 고르시오.

- 1) 대한민국헌법
- 2) 사회보장기본법
- 3) 보건의료기본법
- 4) 국민건강보험법

9. 하수 수질 측정 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- 1) 오염이 심할수록 BOD다 높다.
- 2) COD는 유기물이 산화제에 의해 산화될 때 필요한 산소량
- 3) BOD는 상온 25도에서 5일간 측정
- 4) DO에 대한 설명, 수중생물 생존과 밀접한 관련이 있다.

10. 강도율에 대한 정의가 적혀있음

- 1) 건수율
- 2) 강도율
- 3) 도수율
- 4) -

11. 보건의료서비스에 대한 특징으로 옳은 것을 고르시오.

-보기-

- ㄱ. 수요에 대한 불확실성과 불규칙성
- ㄴ. 수요에 대한 독점성
- ㄷ. 외부효과
- ㄹ. 정보와 지식의 대칭성

- 1) ㄱㄴ
- 2) ㄱㄷ
- 3) ㄴㄷ
- 4) ㄴㄹ

12. 다음 보기에 해당하는 어찌구 저찌구, 기생충, 중간숙주 키워드

-보기-

유구조충, 고기를 날것으로 어찌고 저찌고

- 1) 닭
- 2) 돼지
- 3) 소
- 4) 양

13. 조기 진단, 치료를 통해 어찌구 저찌구, 지문이 굉장히 길었음.

- 1) 1차
- 2) 2차
- 3) 3차
- 4) 4차

14. 0~14세 인구가 25명, 15~64세 100명, 65세 이상이 15명일 때, 부양비를 구하시오.

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 25
- 4) 40

15. 건강신념모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- 1) 인지된 감수성(영어) 어떤 질병 가능성 어찌구 저찌구
- 2) 인지된 심각성(영어) 질병 심각 주관적 판단
- 3) 인지된 장애(영어) 물리적 재정적 비용 비교
- 4) 인지된 통제행위 조절(영어) 상황 인지 상황 조절

16. [식품 및 축산물 안전관리인증기준] 안전관리 인증 기준 적용 원칙

-보기-

- ㄱ. 공정흐름도 작성
- ㄴ. 중요관리점 결정
- ㄷ. 안전관리인증기준팀 구성
- ㄹ. 문서화 및 기록 유지

- 1) ㄱㄴ
- 2) ㄱㄷ
- 3) ㄴㄷ
- 4) ㄴㄹ

17. 오타와 현장 5대 전략으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- 1) 건강지향 공공정책
- 2) 진단적 건강기술 개발
- 3) 지원적 환경 조성
- 4) 지역사회 활동 강화

18. 발색제란 색을 고정하고 어찌구 저찌구, 식품첨가물로 사용하는 발색제

- 1) 아질산염
- 2) 안식향산
- 3) 소르빈산
- 4) 아스파탐

19. 근로자 건강진단 결과 판정으로 옳은 것을 고르시오.

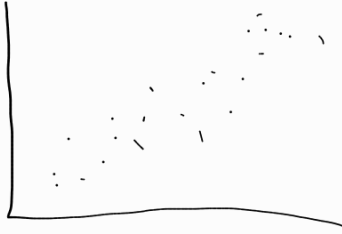
- 1) C1(일반질병 요관찰자) 설명 어찌고 저찌고
- 2) C2(직업병 요관찰자) 설명 어찌고 저찌고
- 3) D1(정상인) 설명 어찌고 저찌고
- 4) D2(일반질병 유소견자) 설명 어찌고 저찌고

20. 장기요양급여에서 특별현금급여로 옳지 않은 것을 고르시오.

- 1) 가족요양비
- 2) 특례요양비
- 3) 요양병원 간병비
- 4) 휠체어 구매비

<역학>

1. 육류소비, 여성, 대장암 발생률 어찌구 저찌구 옳은 것을 고르시오.



- 1) 코호트 연구이다.
- 2) 국가별 육류 소비량이 많을수록 여성의 대장암 위험률이 높다.
- 3) 국가별 육류 소비량이 많을수록 대장암 발생률이 높았다.
- 4) 대장암의 원인이 육류라는 것을 증명하는 연구 결과다.

2. 인과적설득력이 가장 높은 관찰역학을 고르시오.

- 1) 단면연구
- 2) 코호트연구
- 3) 생태학적연구
- 4) 환자-대조군연구

3. 질병이 없는 사람들 중 결과가 음성이 나오는 것

- 1) 민감도
- 2) 특이도
- 3) 위음성률
- 4) 음성예측도

4. 출산력을 가장 민감하게 반영하는 지표를 고르시오.

- 1) 합계출산율
- 2) 보통출산율
- 3) 연간출산율
- 4) 일반출산율

5. 이산변수 중 순위변수에 해당하는 것을 고르시오.

- 1) 체온
- 2) 체중
- 3) 성별
- 4) 교육수준

6. 전체학급 600명 중 2명의 환자 발생, 80명의 추가 환자 발생, 기존 2명의 환자를 포함해 감수성이 있는 학생 100명 이 때, 이차발병률을 구하시오.

- 1) 80/100
- 2) 80/ 500
- 3) 80/(100-2)
- 4) 80/ (500-2)

7. 인수공통감염병에 해당하지 않는 것을 고르시오.

- 1) 신증후군출혈열
- 2) 변종크로이츠펠트-야콥병
- 3) 중증급성호흡기증후군
- 4) 중증열성혈소판증후군

8. 연관성의 강도로 옳은 설명을 고르시오.

- 1) 흡연자의 폐암 발병률이 금연자의 폐암 발병률이 높다.
- 2) 흡연을 많이 할수록 폐암 발병률이 높다.
- 3) 폐암 환자의 경우 과거 흡연을 한 경우가 많다.
- 4) 흡연자의 폐암 발병률이 비흡연자의 폐암 발병률보다 20배 높다.

9. 결과변수가 연속형 변수로 측정되었을 때, 이 변수의 타당도를 측정하는 방법으로 옳은 것을 고르시오.

- 1) 일치율
- 2) 카파통계량
- 3) 군내 상관계수
- 4) ROC 곡선

10. 풍토병에 대한 설명 적혀있고 이걸 찾는 문제

- 1) Endemic
- 2) Epidemic
- 3) Pandemic
- 4) Epizoo

11. 암발생 비교위험도 구하는 문제

	+	-
+	500	1500
-	1000	4000

- 1) 0.75
- 2) 1
- 3) 1.25
- 4) 1.33

12. 임상시험에서 양측눈가림을 사용했을 때 적용대상 고르시오.

- 1) 치료군과 대조군
- 2) 실험대상자와 의료인력
- 3) 실험대상자와 자료입력자
- 4) 실험대상자와 자료분석자

13. 기초감염재생산수가 8이고 백신 접종률이 50%일 때 감염재생산수를 구하시오. (소수점 어찌구 반올림)

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 8

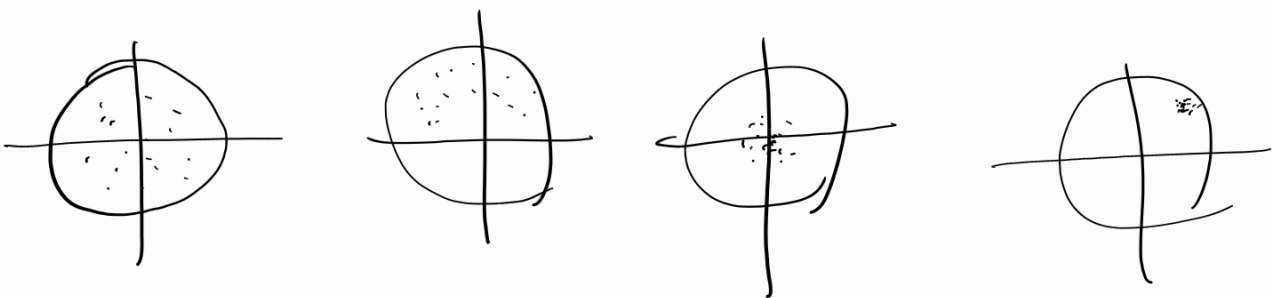
14. 질병이 있는 사람 500명 중에서 과거 흡연력이 있는 사람이 400명이고, 질병이 없는 사람 600명 중 과거 흡연력이 있는 사람 200명, 짝지어지지 않은 환자-대조군 연구이다. 이때 오즈비를 구하시오.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

15. 비례사망지수에 대한 설명으로 옳은 것을 고르시오.

- 1) 연간 사망자 몇 명 중 어찌고 저찌고 (기억이 안남)
- 2) 연간 사망자 중 50세 이상 분율
- 3) 연간 사망자 중 어찌고 저찌고 (기억이 안남)
- 4) 연간 사망자 중 어찌고 저찌고 (비례사망률에 대한 설명)

16. 타당도는 낮고 신뢰도가 높을 때에 대한 그림으로 알맞은 것을 고르시오.



17. 다음 중 법정 감염병의 급수가 다른 것을 고르시오.

- 1) 파상풍
- 2) 세균성이질
- 3) 레지오넬라증
- 4) 랩토스피라증

18. 교사가 학생들 대신 답변을 했을 때 발생할 수 있는 것으로 옳은 것을 고르시오.

- 1) 선택 바이어스
- 2) 교란 바이어스
- 3) 정보 바이어스
- 4)

19. 성별, 연령 등으로 나눈 뒤 무작위로 추출하였다. 옳은 것을 고르시오.

- 1)
- 2) 층화무작위추출
- 3) 계통표본추출
- 4) 집락표본추출

<환경보전>

1. 보기의 환경오염 순서를 고르시오.

- ㄱ. 세베소 사건
- ㄴ. 미나마타 사건
- ㄷ. 런던 스모그 사건
- ㄹ. 체르노빌 사건

2. 다음 보기의 설명에 해당

-보기-

인구집단을 대상으로 한다.

환경 ○○의 요인을 찾는다.

- 1)
- 2) 독성학
- 3) 환경역학
- 4)

3. 잠수병에 대한 설명하며 이를 일으키는 원인을 묻는 문제, 마취, 혈관 내 기포,

- 1)
- 2) 헬륨
- 3) 질소
- 4)

4. 기후에너지환경부의 소관으로 해당하는 것을 고르시오.

- 1) 농약관리법
- 2) 먹는물관리법
- 3) 공중위생관리법
- 4) 생활주변방사선안전관리법

5. 국민의 건강을 보호하고 쾌적한 환경 조성을 위한 목표 수준으로 해당하는 것을 고르시오.

- 1) 환경기준
- 2) 배출허용기준
- 3)
- 4)

6. 태양 직사광선이 있는 옥외 환경에서 습구, 흑구, 건구 산출하는 식으로 옳은 것을 고르시오. (습구, 흑구, 건구에 대한 영어 약어 기재)

- 1) 0.7 습구 + 0.3 흑구
- 2) 0.7 흑구 + 0.3 습구
- 3) 0.7 흑구 + 0.2 습구 + 0.1 건구
- 4) 0.7 습구 + 0.2 흑구 + 0.1 건구

7. 환경역학에서 통계적 관련성은 확인되지만 비원인적 ○○에 해당하는 것을 고르시오.

- 1) 교란 바이어스
- 2) 정보 바이어스
- 3) 우연에 의한 일치
- 4) 비체계적 오류

8. 잔류성 오염물질 관리법에 의한, 폐기물

- 1) 퓨란 함유
- 2) 석면 함유
- 3) PCB 함유
- 4) 수은 함유

12. 비발암물질의 만성참고치(영어)를 ○○ 할 때, 불확실성 계수(영어)나 보정 어찌구(영어)를 적용하는 이유로 옳은 것을 고르시오.

- 1) 비발암성물질의 발암성을 추정하기 위해
- 2) 일일 ○○을 연간 ○○으로 추정하기 위해
- 3) 민감한 집단, 민감한 ○○을 독성 영향을 추정하기 위해
- 4)

13. 다음 중 전리방사선에 해당하는 것을 고르시오.

- 1) X-선
- 2) 적외선
- 3) 자외선
- 4) 마이크로파

14. 부영양화(영어)에 대한 설명으로 틀린 것을 고르시오.

- 1) 부영양화로 인해 표면에서만 광합성이 일어난다.
- 2) CO_2 와 같은 이유로 질소, 인, 유기물 등에 의해 일어난다.
- 3) 수심이 깊어짐에 따라 빛이 도달하지 않는다.
- 4) 용존산소의 양이 많아진다.

20. 생활 하수 방류 기준에 해당하지 않는 것을 고르시오.

- 1) 부유물질
- 2) TOC(총유기탄소)
- 3) BOD
- 4) 생태독성