

1. 보건의료 부문에서 국제사회 달성 목표로 제시되고 있는 지속가능한 개발목표(sustainable development goals, SDGs)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 비만 인구 비율을 15% 이하로 감소시키는 목표를 포함한다.
- ② 국제사회가 2030년까지 달성해야 할 목표를 담고 있다.
- ③ 필수 의약품 접근 등 보편적 의료보장 달성을 제시하고 있다.
- ④ AIDS와 결핵의 유행을 종식시키기 위한 노력을 요구하고 있다.

2. <보기>에서 세계보건기구(WHO)의 기능을 모두 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 국제 검역대책 ㄴ. 감염병 관리 ㄷ. 식·의약품 및 생물학적 제제에 대한 국제적 표준화 ㄹ. 보건의료정보기술 분야의 국제적 표준화 ㅁ. 보건통계 자료 수집

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

3. 급격한 발열증상을 주된 특징으로 하는 식중독은?

- ① 웰치균 식중독
- ② 살모넬라균 식중독
- ③ 포도상구균 식중독
- ④ 보툴리누스균 식중독

4. <보기>에서 상병자료(morbidity data)에 해당하는 것은?

<보기>

ㄱ. 건강보험 자료 ㄷ. 병원 의무기록	ㄴ. 감염병 신고 자료 ㄹ. 암등록 자료
--------------------------	---------------------------

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

5. 우리나라 보건복지부에서 발표한 코로나-19의 국내 확진자 성별 현황인 <보기>에서 (가)에 해당하는 것으로 가장 옳은 것은?

<보기>

구분	확진자(%)	사망자(%)	(가)(%)
남성	9,216,453(46.97)	12,171(48.70)	0.13
여성	10,404,064(53.03)	12,821(51.30)	0.12

- ① 발병률
- ② 유병률
- ③ 치명률
- ④ 사망률

6. 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 따른 법정감염병 중 전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하고 격리가 필요한 감염병은?

- ① A형간염
- ② B형간염
- ③ C형간염
- ④ 유킨저

7. 산업보건에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 산업안전보건 정책수행의 실무는 산업통상자원부에서 담당하고 있다.
- ② 산업보건학은 근로자의 건강을 고려한 산업위생학에서 직업병을 고려한 산업보건학으로 발전하였고 이후 산업장 안전관리를 포함한 산업안전보건학으로 변화하였다.
- ③ 국제노동기구(ILO)와 세계보건기구(WHO)에서 산업보건이란 “모든 산업장 근로자들의 육체적·정신적·사회적 안녕이 최고도로 증진 유지되도록 하는 데 있다”라고 규정하였다.
- ④ 휴식이나 수면으로 회복되지 않고 축적되는 산업장 근로자의 피로를 산업피로(occupational fatigue)라고 한다.

8. 특정 문제를 이해하기 위해 체계적 문헌고찰(systematic review)을 수행할 때 고려하는 주요 4요소에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 관심 연구집단은 4요소 중 하나에 해당한다.
- ② 진단법(diagnostic procedure)은 중재요인으로 고려될 수 있다.
- ③ 비교를 통한 상대적인 결과가 관건일 때 대체 진단 또는 치료법이 고려된다.
- ④ 고찰 대상 연구문헌들의 결과변수가 상이할수록 근거 강도가 높아진다.

9. <보기>의 특성을 보이는 감염병으로 가장 옳은 것은?

<보기>

<ul style="list-style-type: none"> • 병원소: 들쥐 및 털진드기 • 전파: 감염된 들쥐에서 털진드기가 매개하여 병원체를 사람에게 전파 • 잠복기: 약 10일
--

- ① 페스트
- ② 말라리아
- ③ 찌꺼기무시증
- ④ 렙토스피라증

10. 영유아보건과 관련된 지표에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 영아사망률은 국가나 지역사회의 보건수준을 나타내는 지표이다.
- ② 영아사망률 계산 시 영아사망수는 출생 후 28일 미만인 영아의 사망수를 의미한다.
- ③ 미숙아는 임신 38주 미만의 출생아 또는 출생 시 체중이 2,600g 미만인 영유아를 의미한다.
- ④ 조사망률은 영아사망률에 비해 국가의 보건수준을 나타내는 지표로서 더 의미가 크다.

