

1. 추상적인 개념들 간의 관계가 실제로 측정도구에 의해 적절하게 측정되었는지를 평가하는 것으로, 요인들이나 문항들 간의 상관관계로 측정할 수 있는 타당도는?

- ① 구성 타당도(construct validity)
- ② 액면 타당도(face validity)
- ③ 내용 타당도(content validity)
- ④ 기준관련 타당도(criterion-related validity)

2. 보험자와 의료제공자에게 재정위험 부담이 가장 높은 진료비 지불제도를 옳게 짚지은 것은?

보험자	의료제공자
① 인두제	행위별 수가제
② 총액계약제	행위별 수가제
③ 행위별 수가제	묶음수가제
④ 행위별 수가제	총액계약제

3. 「실내공기질 관리법 시행규칙」상 다중이용시설 실내 공기질 유지기준의 오염물질 항목에 해당하지 않는 것은?

- ① 이산화탄소 ② 일산화탄소
- ③ 폼알데하이드 ④ 라돈

4. 환경보건법령에서 명시한 “환경성질환”이 아닌 것은?

- ① 「물환경보전법」 제2조제7호에 따른 수질오염물질로 인한 질환
- ② 「화학물질관리법」 제2조제7호에 따른 유해화학물질로 인한 순환계 질환
- ③ 석면으로 인한 폐질환
- ④ 환경오염사고로 인한 건강장해

5. “개개인이 사회적인 역할과 임무를 효과적으로 수행할 수 있는 최적의 상태”라는 건강 개념을 제시한 인물로 가장 옳은 것은?

- ① Parsons ② Bernard
- ③ Newman ④ Wilson

6. 의료기관의 경영혁신 전략과 그에 대한 설명을 옳게 짚지은 것은?

- ① 리엔지니어링 - 기업의 내부적 강점과 약점 그리고 외부적 기회요인 및 위협 요소의 첫 머리 글자를 따서 만들어진 전략 시스템이다.
- ② 역장분석 - 목표달성을 지지하는 힘과 방해하는 힘을 분석하여 성공적인 변화가 이루어지도록 하는 분석 기법이다.
- ③ 다운사이징 - 제품, 서비스, 작업과정 등의 경쟁력을 갖추기 위하여 선두 주자로 인정된 조직의 제품, 서비스 등과 비교하여 스스로를 개선시키는 과정이다.
- ④ 전사적 자원관리 - 재무적, 비재무적 지표간의 장단기 균형을 유지하여 비전과 전략을 명확히 함으로써 전략에 대한 피드백과 학습을 고양시키는 전략 시스템이다.

7. <보기>는 지역 갑(甲)의 2022년 생존기간별 사망자 수와 사망률을 나타낸 것이다. 갑(甲)의 신생아사망률(neonatal mortality rate)은?

<보기>

생존기간	사망자 수(명)	사망률(출생아 천명당)
0~6일	196	0.8
7~27일	98	0.4
28~364일	271	1.1
계	565	2.3

- ① 0.8 ② 1.1
- ③ 1.2 ④ 2.3

8. <보기>의 내용과 건강증진 사업 모형 중 하나인 PRECEDE-PROCEED 모형의 건강행태 및 환경 변화의 결정요인을 옳게 짝지은 것은?

<보기>

(가) 사회적 지지, 친구나 동료의 반응 및 영향, 의료제공자의 조언이나 반응 등 사회적인 이득, 존경하는 사람들과 비슷한 그룹에 속한다는 느낌과 처벌 등
 (나) 개인수준의 건강행태 결정요인 중 태도·가치·지식, 주관적으로 판단하는 자신의 기술습득 정도, 행위실천 능력에 관한 자아효능감 등
 (다) 건강행태 변화에 필요한 새로운 기술습득 및 의료보험 혜택, 건강 프로그램 등 보건의료자원의 접근성, 지역 사회와 정부의 법규, 건강지향적인 정책방향 및 방침 등

- | | | | |
|---|--------|--------|-------|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 소인성 요인 | 가능 요인 | 강화 요인 |
| ② | 소인성 요인 | 강화 요인 | 가능 요인 |
| ③ | 가능 요인 | 소인성 요인 | 강화 요인 |
| ④ | 강화 요인 | 소인성 요인 | 가능 요인 |

9. <보기>의 갈등 관리 방법을 옳게 짝지은 것은?

<보기>

(가) 의견이나 관심사가 반영될 기회가 없다고 생각할 때 혹은 해결이 되는 것보다 그대로 두는 것이 유리할 때, 상대자의 흥분을 식히고 이성을 회복하도록 할 때 주로 사용하는 방법이다.
 (나) 상대에게 압도되어 손실을 극소화할 필요가 있을 때 또는 화합과 안정이 특히 중요하거나 상대자가 잘못을 알게 하여 발전시킬 필요가 있을 때 사용하는 방법이다.

- | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① | 회피형 | 적응형 | ② | 타협형 |
| ③ | 회피형 | 협동형 | ④ | 타협형 |
| | | | | 회피형 |

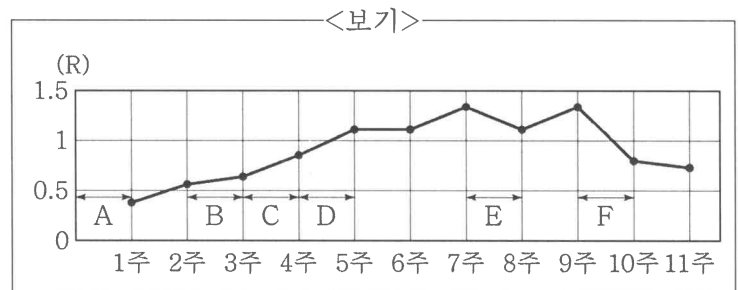
10. <보기>와 같은 분석조건에서 가장 적절한 비모수적 통계분석 방법은?

<보기>

• 소득계층이 다른 두 집단 간의 체질량지수(Body Mass Index, BMI)에 대해 평균이 차이가 있는지 유의수준 5%를 기준으로 검정하고자 한다.
 • 정규성 검정 결과 체질량지수는 정규분포를 만족하지 않는다.

- ① Chi-square test
- ② Independent t-test
- ③ Mann-Whitney U test
- ④ One way ANOVA

11. 코로나19의 감염재생산지수(R)가 <보기>와 같은 추세일 때, (가) 유행이 본격화 되는 때와 (나) 유행이 변곡점을 지나 감소세로 돌아서게 되는 때를 옳게 짝지은 것은?



- | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① | A | F | ② | B |
| ③ | C | E | ④ | D |
| | | | | F |

12. 제5차 국민건강증진종합계획(HP2030)과 관련하여 중점 과제별 대표지표의 연결이 가장 옳지 않은 것은?

- ① 금연 - 성인 남성 현재흡연율(연령표준화)
- ② 자살예방 - 성인 여성 자살시도율(인구 10만명당)
- ③ 심뇌혈관질환 - 성인 남성 고혈압 유병률(연령표준화)
- ④ 여성 - 모성사망비(출생아 10만명당)

13. 우리나라의 의료기관 인증제도 중 하나인 4주기 급성기 병원 인증제도에서 4가지 인증영역 중 “환자안전 보장 활동”과 관련된 기준이 포함된 것은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 환자진료체계 | ② 성과관리체계 |
| ③ 조직관리체계 | ④ 기본가치체계 |

14. 「보건의료인력지원법」상 보건의료인력에 해당하는 사람을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 약사 및 한약사 ㄴ. 보건의료정보관리사
 ㄷ. 간호조무사 ㄹ. 병원행정사

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

15. 감염병의 예방 및 관리에 관한 법령상 <보기>의 설명에 공통으로 해당하는 감염병으로 가장 옳은 것은?

<보기>

- 전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하고, 격리가 필요한 감염병
- 동물과 사람 간에 서로 전파되는 병원체에 의하여 발생 되는 감염병 중 질병관리청장이 고시하는 감염병

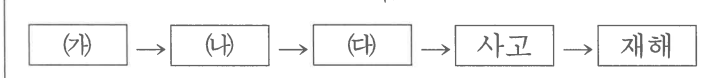
- ① 결핵, 장출혈성대장균감염증
- ② 일본뇌염, 브루셀라증
- ③ 탄저, 중증급성호흡기증후군
- ④ 유행성이하선염, 홍역

16. 전리방사선에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 베크렐(Bq)은 방사성 물질이 붕괴될 때 1초당 방출되는 방사능의 양을 표시하는 단위이다.
- ② 유효선량의 단위는 시버트(Sv)이다.
- ③ 등가선량 산출에서 알파(α) 입자의 방사선가중계수는 10이다.
- ④ 일정 수준 이상의 방사선에 피폭되면 거의 모든 사람에게서 나타나는 영향을 결정적 영향이라고 한다.

17. <보기>는 하인리히(Heinrich)의 사고 연쇄성 이론에서 제시한 산업재해가 발생하는 요인들의 연쇄반응 단계이다. 빈칸에 들어갈 내용을 옳게 짝지은 것은?

<보기>



- | | | | |
|---|---------|--------|---------|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 사회적 환경 | 개인적 결함 | 불안전한 행동 |
| ② | 개인적 결함 | 사회적 환경 | 불안전한 행동 |
| ③ | 불안전한 행동 | 사회적 환경 | 개인적 결함 |
| ④ | 불안전한 행동 | 개인적 결함 | 사회적 환경 |

18. 건강에 영향을 미치는 유해가스 중 호흡기에 자극이나 상해를 일으키는 자극제로 가장 옳은 것은?

- ① Propane
- ② Hydrogen sulfide
- ③ Nitrogen dioxide
- ④ Carbon monoxide

19. <보기>의 사건을 시간 순으로 바르게 나열한 것은?

<보기>

- ㄱ. 라마찌니(Ramazzini)의 『일하는 사람들의 질병』 발간
- ㄴ. ILO(국제노동기구) 설립
- ㄷ. 영국의 공중보건법 제정
- ㄹ. 독일의 근로자질병보호법 제정

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

20. <보기>는 QA와 TQM 각각의 특징이다. QA와 비교하여 TQM에만 해당하는 특징을 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 문제 해결
- ㄴ. 환자와 고객 모두에 대한 질 향상
- ㄷ. 지속적인 질 향상
- ㄹ. 임상적 과정 및 결과
- ㅁ. 환자 진료의 질 향상
- ㅂ. 모든 체계와 과정

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