

1과목 : 과목 구분 없음

1. 보건행정의 특성으로 볼 수 없는 것은?

- ① 공공성                      ② 사회성  
③ 교육성                      ④ 규제성

2. 라론드(Lalonde)의 건강결정요인 중 건강의 결정에 가장 큰 영향을 미치는 요인은?

- ① 문화적 요인                ② 유전적 요인  
③ 보건의료서비스          ④ 개인의 생활습관

3. 다음 의료의 질을 구성하는 속성 중 의료의 효과에 대한 환자 및 환자 가족의 기대를 나타내는 속성은?

- ① 효과성                      ② 수용성  
③ 적정성                      ④ 효율성

4. <보기>에 해당하는 보건기획의 분석방법은?

· 적용이 비교적 용이  
· 외부효과와 무형적인 것을 분석하는 데 적합  
· 시장가격으로 그 가치를 측정할 수 없는 재화를 다룰 수 있음

- ① 비용분석                    ② 주공정분석  
③ 비용편익분석              ④ 비용효과분석

5. 다음 중 공식조직의 특징으로 옳은 것은?

- ① 감정의 차원 존중  
② 자연발생적인 관계  
③ 인위적으로 계획된 조직구조  
④ 조직기구표에 나타나 있지 않은 소집단

6. 「암관리법 시행령」상 국민건강보험공단에서 실시하는 5대 암검진에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① 대장암 : 50세 이상 남녀, 1년마다 주기적 검진  
② 위암 : 50세 이상 남녀, 2년마다 주기적 검진  
③ 자궁경부암 : 30세 이상 여성, 2년마다 주기적 검진  
④ 간암 : 40세 이상 B형 간염 바이러스 양성자, 1년마다 주기적 검진

7. 국민건강보험에 대한 강제가입을 통해 보험가입자의 역선택을 방지하는 것은 보건의료서비스에 대한 정부의 역할 중 무엇을 강조한 것인가?

- ① 보험자로서의 역할  
② 재정지원자로서의 역할  
③ 정보제공자로서의 역할  
④ 의료서비스 제공자로서의 역할

8. 다음 중 동기부여이론의 제안자와 이론 및 그 특성을 바르게 조합한 것은?

- ① 허즈버그(Herzberg) - 2요인이론 - 불만족요인의 해소가 만족요인을 증대시킴  
② 브룸(Vroom) - 기대이론 - 동기수준은 달성가능성과 욕구의 크기 등에 의해 결정됨  
③ 맥그리거(McGregor) - X·Y이론 - X이론에서 인간은 조직문제 해결에 창의적임

④ 매슬로우(Maslow) - ERG이론 - 인간의 욕구를 존재욕구, 안전욕구, 성장욕구로 구분함

9. <보기>에 해당하는 본인부담금제도(cost sharing system)는?

의료비가 일정수준에 미르기 전에는 전혀 보험급여를 해주지 않고, 그 이상에 해당되는 의료비만 보험급여의 대상으로 인정한다.

- ① 정률부담제(coinsurance)  
② 정액부담제(copayment)  
③ 급여상한제(limit)  
④ 일정액 공제제(deductible clause)

10. 다음 조직의 원리 중 통솔범위의 원리와 상반 관계에 있는 것은?

- ① 조정의 원리                ② 계층제의 원리  
③ 전문화의 원리            ④ 명령통일의 원리

11. 다음의 상황에서 필요한 갈등해결 방법은?

· 양보할 수 없는 중요한 문제  
· 신속하게 결정을 해야 하는 상황  
· 조직의 질서유지에 필수적인 법규 시행

- ① 강요형(forcing)            ② 회피형(avoiding)  
③ 협동형(collaborating)    ④ 타협형(compromising)

12. 다음 중 예산에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 예산의 전용이란 행정과목인 세항, 목 사이의 상호용통을 의미한다.  
② 순계예산과 기금은 전통적 예산원칙 중 완전성의 예외 항목에 해당한다.  
③ 예산의 집행은 배정 → 지출원인행위 → 재배정 → 지출의 순서로 행해진다.  
④ 준예산은 신회계연도가 개시되었는데도 예산이 입법부를 통과하지 못 할 경우의 예산운영을 대비한 제도이다.

13. 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」상 상급종합병원에 요양급여의뢰서를 제출해야만 2단계 요양급여를 받을 수 있는 경우는?

- ① 분만의 경우  
② 치과에서 요양급여를 받는 경우  
③ 혈우병 환자가 요양급여를 받는 경우  
④ 상급종합병원 근무자의 배우자가 요양급여를 받는 경우

14. 다음 중 우리나라의 의료보장제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 국민건강보험은 장기보험의 특성을 가지고 있다.  
② 의료급여제도의 재원을 충당하기 위해 의료급여기금을 설치·운영한다.  
③ 노인장기요양보험의 급여는 재가급여, 시설급여, 특별현금급여로 구성되어 있다.  
④ 국민건강보험 가입자는 1단계 요양급여를 받은 후 2단계 요양급여를 받아야 한다.

15. <보기>에 해당하는 건강행동 변화 이론은?

• Bandura 등에 의해 제시되었다.  
 • 보건교육 프로그램에서 교육대상자에게 성공경험을 제공함으로써 자기효능감을 갖도록 유도하였다.

- ① 인지조화론                      ② 건강신념모형  
 ③ 사회인지이론                  ④ 합리적 행동론

16. 우리나라는 보건의료자원이 공공부문보다는 민간부문에 집중되어 있다. 이에 따른 문제점에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?  
 ① 의료기관의 도시지역 편중  
 ② 국민의료비의 과도한 상승  
 ③ 예방 중심의 보건의료서비스  
 ④ 보건정책 추진의 어려움
17. 다음 중 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 및 관계법령에서 역학조사반에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?  
 ① 중앙역학조사반은 30명 이내, 시·도역학조사반은 각각 20명 이내로 구성한다.  
 ② 보건복지부 소속 방역관은 감염병 관련 분야의 경험이 풍부한 4급 이상 공무원 중에서 임명한다.  
 ③ 시·군·구 소속 방역관은 감염병 관련 분야의 경험이 풍부한 5급 이상 공무원 중에서 임명할 수 있다.  
 ④ 방역관은 감염병의 국내 유입 또는 유행이 예견되어 긴급한 대처가 필요한 경우 통행을 제한할 수 있다.
18. 구강보건사업 후 치아우식증 환자 발생률의 감소량을 측정하였다. 이에 해당하는 서치만(Suchman)의 사업평가항목은?  
 ① 노력평가                      ② 성과평가  
 ③ 효율성평가                  ④ 성과의 충족량평가
19. 다음 중 검역제도의 기원이 된 감염병은?  
 ① 콜레라                      ② 페스트  
 ③ 결핵                      ④ 두창
20. <보기>에 해당하는 의사결정 방법으로 가장 적절한 것은?

• 자유로운 제안이 가능하다.  
 • 많은 아이디어가 나올수록 좋으므로 대량발언을 한다.  
 • 여러 사람이 모여 어느 한 문제에 대한 아이디어를 공동으로 낸다.

- ① 델파이기법(Delphi technique)  
 ② 대기모형(Queuing model)  
 ③ 브레인스토밍(Brainstorming)  
 ④ 의사결정나무(Decision tree)

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| ④  | ④  | ②  | ④  | ③  | ①  | ①  | ②  | ④  | ②  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ①  | ③  | ④  | ①  | ③  | ③  | ①  | ②  | ②  | ③  |