

- 프라이(John Fry)의 의료전달체계 분류 중 자유방임형의 장점으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 국민에게 의료인이나 의료기관을 선택할 권리가 보장된다.
 - ② 공급자 측의 경쟁에 따라 보건의료서비스 수준이 향상된다.
 - ③ 자유경쟁에 따른 의료기관의 효율적인 운영이 가능하다.
 - ④ 의료자원의 효율적인 활용이 가능하다.
- 보건의료에 대한 국가개입의 정당성을 설명한 것으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 의료의 사유재적 성격
 - ② 의료의 외부효과성
 - ③ 질병과 치료의 불확실성
 - ④ 의료정보의 비대칭성
- 국민건강보험방식(National Health Insurance, NHI)에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 비스마르크형 의료보장이라고도 한다.
 - ② 처음에는 노동자를 중심으로 보험집단이 형성되었으나 제도가 성숙되면서 점차 그 적용이 국민전체로 확대되어 오늘에 이르고 있다.
 - ③ 영국, 스웨덴, 한국 등에서 실시되고 있다.
 - ④ 1차적으로 국민의 보험료에 의해 재원을 조달하고 국가는 2차적 지원과 후견적 지도기능을 수행한다.
- 비공식조직의 순기능으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 직무수행에 있어 개인의 창의력과 혁신을 고취하는 환경을 제공한다.
 - ② 구성원 상호 간 직무에 관한 협조와 경험을 나누는 통로가 된다.
 - ③ 공익조직이 가진 기계적 능률의 원리가 지배한다.
 - ④ 구성원의 심리적 안정감을 형성한다.
- 보건정책의 평가 기준에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 능률성이란 산출 대 투입의 비율을 의미한다.
 - ② 효과성은 정책목표의 달성도를 의미한다.
 - ③ 대응성은 보건정책의 효과나 편익이 모든 사람에게 공정하게 배분되어 있는가를 분석하는 기준을 의미한다.
 - ④ 적정성이란 가치 있는 결과의 성취가 문제를 어느 정도 해결해 주었느냐에 대한 평가이다.

- 의료기관이 보건의료서비스 제공과정에서 의료의 질 향상을 위해 자발적·지속적으로 노력하도록 의료기관 인증제도를 시행하고 있다. 우리나라 「의료법」상 의료기관 인증기준의 내용으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 의료인의 권리와 안전
 - ② 의료기관의 의료서비스 질 향상 활동
 - ③ 의료서비스의 제공과정 및 성과
 - ④ 의료기관의 조직·인력관리 및 운영
- 방만한 재정운영의 방지를 위하여 정부에서는 특별회계와 기금에 대한 대폭적인 축소를 단행하였다. 또한 예산운영 상태를 주기적으로 관리하고 미흡할 시에 특별회계, 기금의 폐지까지도 염두에 두고 있다면, 이때 정부가 강화하고자 하는 예산의 원칙으로 가장 적절한 것은?
 - ① 단일성의 원칙
 - ② 공개성의 원칙
 - ③ 정확성의 원칙
 - ④ 완전성의 원칙
- 보건의료서비스 시장에서 국가는 여러 가지 역할을 수행해야 한다. 국가의 역할 중 <보기>에서 설명하고 있는 내용으로 가장 옳은 것은?

—<보기>—

위험(질병 등)이 발생할 가능성이 높은 사람들만 보험에 가입하거나, 보험자 측에서 위험 발생도가 낮은 사람만 선택적으로 보험에 가입시키는 역선택(adverse selection)이 발생하면 보험은 성립되지 못한다. 보험가입집단의 크기가 클수록 역선택의 문제는 자연적으로 해결된다. 결국 국가가 전국민을 상대로 강제적 보험을 실시하면 역선택의 문제에 가장 효율적으로 대처할 수 있다.

- ① 보험자로서의 역할(Organizer)
 - ② 재정지원자로서의 역할(Financing)
 - ③ 규제자로서의 역할(Regulator)
 - ④ 보건의료서비스 제공자로서의 역할(Provider of Health Service)
- 병원조직에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
 - ① 전형적인 관료제 구조의 피라미드 형태이다.
 - ② 권한에 대한 갈등은 적다.
 - ③ 조직의 이중성을 가지고 있다.
 - ④ 대규모 병원조직은 프로젝트 조직이 많다.
 - <보기>에서 설명하는 조선시대 의료기관으로 가장 옳은 것은?

—<보기>—

• 무의무탁한 환자들의 병치료와 보호를 위한 자선의료기관
• 주로 감염병환자를 대상으로 하였다.
• 조선 건국 초기에는 대비원이라고 하였다.

- ① 제위보
- ② 전의감
- ③ 혜민서
- ④ 활인서

