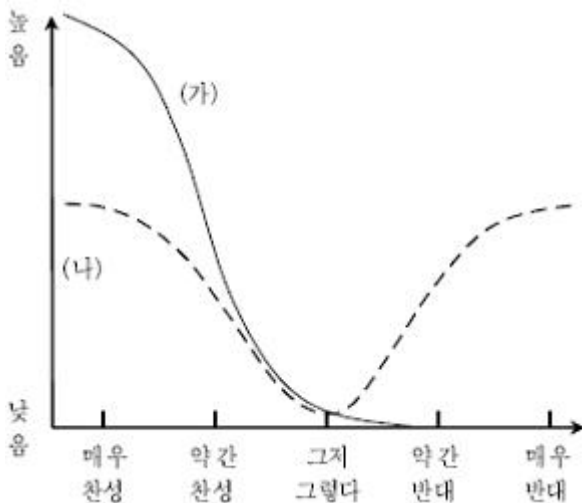


제2차 세계대전 후 국제 분쟁 해결을 위한 실질적 권한을 갖는 A가 창설되었다. A는 평화 유지 업무 외에도 사회, 경제, 문화 등의 비정치적인 분야에서도 활발한 활동을 펼쳐, 국가 간 우호와 협력 증진에 이바지하고 있다. A의 평화유지 업무를 위한 책임은 산하기관인 B에 있는데, B는 핵 확산 방지, 군비 축소, 테러 국가에 대한 경제적·군사적 제재 등을 논의하고 결정한다.

- ① A는 포괄적 기능을 수행하는 초국가적 행위체이다.
- ② A는 국가 간 협력을 증진하는 비정부 국제기구이다.
- ③ B는 사법적 절차를 통해 국가 간의 분쟁을 해결한다.
- ④ B의 의결 시 상임 이사국과 비상임 이사국은 거부권을 행사할 수 있다.

9. (가)와 (나) 여론 분포의 유형에 대한 비교 설명으로 옳지 않은 것은?



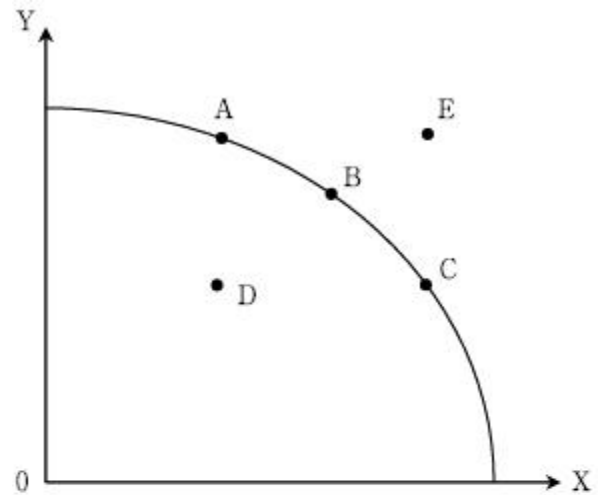
- ① (가)는 (나)보다 국민적 합의가 이루어져 지배적인 여론이 형성된다.
- ② (가)는 (나)보다 대다수가 공통된 의견을 갖고 있어 정책 추진이 원만하게 이루어질 가능성이 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 찬성과 반대의 의견이 균형을 이루어 정책결정이 신속히 이루어진다.
- ④ (나)는 (가)보다 국민적 일체감이 형성되기 어렵고 사회 갈등이 증가할 수 있다.

10. 다음 대화의 밑줄 친 부분에 들어갈 답변으로 옳지 않은 것은?

갑: 우리나라는 전형적인 대통령제에 해당되지 않니?
 을: 반드시 그렇지는 않아요. 우리나라 정부 형태에는 의원내각제적 요소가 포함되어 있어,
 갑: 그럼 어떤 요소가 있니?
 을: _____

- ① 정부는 법률안을 제출할 수 있어.
- ② 국회는 내각 불신임권을 행사할 수 있어.
- ③ 국회의원이 국무위원을 겸직할 수 있어.
- ④ 국회가 국무총리와 국무위원에 대해 해임 건의를 할 수 있어.

11. 다음 그래프는 X재와 Y재에 대한 생산가능곡선이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?



- ㄱ. 생산요소 투입량을 늘리거나 연구개발을 통해 신기술을 개발한다면 생산가능곡선은 원점에서 바깥쪽으로 팽창할 수 있다.
- ㄴ. 생산가능곡선 내부에 위치한 D는 생산이 가장 효율적으로 이루어지는 점이다.
- ㄷ. A에서 C로의 이동은 Y재의 추가 생산에 따라 포기하게 되는 X재 생산량을 의미한다.
- ㄹ. 생산가능곡선 외부에 위치한 E는 주어진 생산요소와 생산기술로 생산이 불가능한 점이다.

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ

12. 다음과 같은 경제상황의 변화가 발생했을 때, 총수요-총공급 모델을 이용하여 물가수준과 국내총생산의 변화를 예측한 것으로 옳은 것은?

(가) 소비와 투자의 위축
 (나) 기술수준 향상과 생산비용 절감
 (다) (가)의 변화가 (나)의 변화보다 훨씬 큼

- ① 물가수준 하락, 국내총생산 증가
- ② 물가수준 하락, 국내총생산 감소
- ③ 물가수준 상승, 국내총생산 증가
- ④ 물가수준 상승, 국내총생산 감소

13. 다음 표는 빵만 생산하는 경제의 생산량과 가격을 나타낸다. 이를 이용하여 2011년 실질 GDP와 2011년 GDP 디플레이터를 순서대로 구한 것은? (단, 기준년도는 2010년이다)

연 도	생산량(개)	가격(원)
2010	1,000	2
2011	1,500	3

- ① 3,000원, 120
- ② 3,000원, 150
- ③ 4,500원, 120
- ④ 4,500원, 150

14. 컴퓨터에 대한 수요의 가격탄력성이 1.0이고, 수요의 소득

탄력성은 1.5이다. 소득수준이 10% 하락할 경우, 이전과 동일한 컴퓨터 소비수준을 유지시키기 위해서는 컴퓨터의 가격을 얼마나 인하하여야 하는가? (단, 컴퓨터는 정상재이며, 다른 조건은 일정하다고 가정한다)

- ① 15% ② 20%
③ 25% ④ 30%

15. 다음 표는 A국의 경제지표 변화를 나타낸 것이다. 2013년 대비 2014년의 경제지표 변화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? (단위:%)

구분	2013년	2014년
경제성장률	3.6	3.1
물가상승률	6.9	3.3
실업률	5.2	5.8
인구증가율	4.5	2.7

- ① 총수요가 감소했다.
② 화폐 가치가 높아졌다.
③ 실업자 수가 증가했다.
④ 1인당 실질 GDP가 증가했다.

16. 다음 글의 사회적 불평등에 대한 관점과 부합하는 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

오늘날 한국사회에서는 입시경쟁이 치열하다. 그런데 부유한 가정에서 태어나 더 많은 교육 혜택을 받고 자란 학생들은 경쟁력이 있기 때문에 입시경쟁의 출발점부터 유리한 위치에 서게 된다. 결국 입시경쟁은 사회불평등을 더욱 심화시키고 지배질서의 재생산에 기여하게 된다.

- ㄱ. 사회계층화는 보편적이며 필수 불가결한 현상이다.
ㄴ. 차등적인 보상체계는 경쟁을 유발하여 사회발전에 기여한다.
ㄷ. 자원 분배 과정에서 특정 집단의 이해관계가 중요하게 작용한다.
ㄹ. 사회의 희소자원이 불공평하게 분배되고 이러한 분배의 결과로 빈곤과 같은 사회문제가 발생한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ
③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

17. 다음은 관료제의 문제점과 관련된 것이다. 이러한 문제점이 나타나는 공통적인 원인으로 옳은 것은?

- 대형 병원에서 수술 동의를 받는 절차 때문에 시간이 지체되어 환자의 상태가 더 악화되었다.
○ 위급한 상황이 발생하여 경찰에 신고를 했는데 관할구역이 아니어서 도움을 줄 수 없다는 답변을 받았다.

- ① 상향식 의사결정구조가 형성되어 있기 때문이다.
② 문서화된 규약과 절차에 따라 업무를 수행하기 때문이다.
③ 연공서열이 중시되어 무사안일주의에 빠져 있기 때문이다.
④ 권한과 책임의 한계가 명확하게 구분되어 있지 않기 때문이다.

18. 일탈 행동 이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 차별적 교제 이론에 따르면 일탈 행동은 타인과의 상호작용 과정에서 학습된다.
② 머튼의 아노미 이론에 따르면 일탈 행동은 일탈적 하위문화에 노출될 때 발생한다.
③ 낙인 이론에 따르면 특정 행동이 일탈 행동이 되는 것은 사회가 일탈 행동으로 규정하기 때문이다.
④ 기능론에 따르면 일탈 행동은 사회 구성 요소가 제 기능을 적절하게 수행하지 못할 때 나타난다.

19. 다음 표에 대한 해석 중 가장 적절한 것은?

<지역별 가구 형태 분포>

구분	총 가구수	1인 가구수	1세대 가구수	2세대 가구수	3세대 이상 가구수
A지역	10,000	3,000	4,000	2,500	500
B지역	8,000	3,500	4,000	400	100

- ① A지역이 B지역보다 핵가족 수가 적다.
② A지역이 B지역보다 총 인구수가 적다.
③ 1인 가구 총 인구수는 A지역이 B지역보다 적다.
④ 1세대 가구의 비율은 A지역보다 B지역이 더 낮다.

20. 다음은 개인과 사회의 관계를 바라보는 관점이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 전체는 단지 외부의 힘에서 각 구성원의 신체와 재산을 방위하고 보호해주는 하나의 연합 형태일 뿐이다. 따라서 개인이 모여 전체를 이룬다 하더라도 각 개인은 자기 자신에게만 복종하기 때문에 이전과 마찬가지로 여전히 자유로울 수 있다.
(나) 인간 개개인은 얼마든지 도덕적일 수 있으며 그런 개인들이 모여 집단을 이루게 되면 전혀 다른 특성이 나타난다. 즉, 집단으로서 이익을 추구하는 새로운 논리를 갖게 됨으로써 사회는 비도덕적이 될 수 있다.

- ① (가)에서 개인은 사회 속에서만 존재 의미를 갖는다고 본다.
② (가)에서 사회는 개인의 외부에서 독자적으로 작동한다고 본다.
③ (나)에서 개인의 능동성은 사회 규범의 구속성보다 우선한다고 본다.
④ (나)에서 사회는 그 자체를 구성하고 있는 부분 요소로 환원될 수 없다고 본다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
 에서 확인하세요.

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