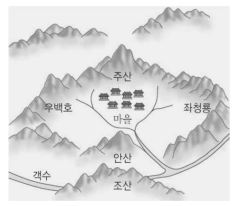
시바고즈하고	3학년 2학기 기말고사	과목명	사회	과목코드	03
신반포중학교	2019학년도 11월 4일 2교시	반 번호:		이름:	

- ※ 다음 문제를 읽고 물음에 맞는 답을 찾아 선택형 은 OMR카드에, 서술형은 서술형 답안지에 작성하 세요.
- 1. <보기>에서 설명하고 있는 현상으로 옳은 것은?(3점) - < 보기 > -

지역을 국가의 한 구성 요소로만 다루던 국가 중심적인 질서에서 벗어나, 국가로부터 독립적인 공간으로서의 지역을 강조하는 현상이다.

- ① 산업화
- ② 정치화
- ③ 경제화

- ④ 지역화
- ⑤ 세계화
- 2. 그림은 풍수지리에서의 명당을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?(3점)



- ① 마을 뒷산은 겨울철에 찬바람을 막아준다.
- ② 마을 뒷산은 여름에는 마을 주민의 휴식 장소가 된다.
- ③ 마을 뒷산은 땔감과 건축 재료, 산나물 등을 제 공한다.
- ④ 마을 앞을 흐르는 하천은 교통과 방어에는 불리하 게 이용된다.
- ⑤ 마을 앞을 흐르는 하천은 벼농사와 생활에 필요한 물을 공급해 준다.
- 3. 지속 가능한 발전 차원에서 생태 도시를 개발하기 위 한 노력으로 옳지 않은 것은?(3점)
 - ① 도시 정원 건설
- ② 자연 하천의 복원
- ③ 경유 자동차 보급
- ④ 오수 정화 장치 설치
- ⑤ 쓰레기장의 생태 공원화

4. <보기>에서 우리나라 전통 마을의 생태적 우수성을 나타내는 것을 모두 고른 것은?(3점)

-- < 보기 >-

- ㄱ. 풍수지리적 배산임수의 입지
- ㄴ. 이촌 향도에 의한 인구 이동
- 다. 계절별 기후 특성에 맞는 벼농사
- ㄹ. 주변의 자연환경에서 구한 건축 재료
- 口. 전통 가옥 내 정원의 자연 순응적 조경
- ① 7, 4, 5 ② 7, 4, 2 ③ 4, 5, 5

- ④ ¬, ⊏, ⊇, □ ⑤ ∟, ⊏, ⊇, □
- 5. <보기>에서 설명하고 있는 장소 마케팅으로 가장 적절 한 것은?(3점)



- •메밀꽃밭(강원도 평창): 장소 마케팅의 새로운 형태로 농촌의 자연환경과 농업 환경을 관광객 들에게 제공
- 홍보·판촉
- ② 경관 농업
- ③ 스포츠 행사
- ④ 박물관 시설물 건축
- ⑤ 역사적 상징 건물과 장소 보존
- 6. <보기>에서 농산물이 지리적 표시제 등록을 받기 위한 조건을 **모두** 고른 것은?(3점)

--- < 보기 > --

- □. 상품의 생산과 가공이 그 지역에서 이루어야 하다.
- ㄴ. 상품의 품질이 그 지역의 토질이나 기후 등을 워인으로 해야 한다.
- ㄷ. 해당 상품이 역사적으로 우수하고 유명하다는 것을 입증해야 한다.
- ㄹ. 상품의 품질이 그 지역의 토질이나 기후 등을 원인으로 하지 않아도 되지만, 생산과 가공은 지역 연계성이 필요하다.
- ① 7, L ② 7, 2
- ③ ┐, ㄴ, ⊏
- ④ 7, □, □ ⑤ □, □, □

☞ 뒷면에 계속

7. <보기>에서 지리적 표시제에 대한 설명이 옳은 것을 | 10. <보기>에서 재생 에너지를 모두 고른 것은?(3점) **모두** 고른 것은?(3점)

— < 보기 > —

- □. 인지도가 떨어지는 상품의 경우 홍보해주지는 않기 때문에 경제적인 효과를 거둘 수 없다.
- ㄴ. 지리적 표시제가 있으면 소비자는 제품에 대 한 정확한 정보를 알 수 있어 품질을 신뢰할 수 있다.
- ㄷ. 지리적 표시 인증을 받은 상품에는 다른 곳에 서 임의로 상표권을 이용하지 못하도록 하는 법적 권리가 주어진다.
- 리. 우리나라는 2002년 보성 녹차를 시작으로 순 창 전통 고추장, 횡성 한우 고기 등 100여 개 의 품목이 지리적 표시제에 등록되어 있다.
- ① ¬
- ② 7, L ③ 7, E

- ④ L. L
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- **8.** <보기>에서 좁은 의미의 자원을 **모두** 고른 것은?(3점)

---- < 보기 > ----

- ㄴ. 구리 ㄷ. 아연 ㄹ.기술 ㄱ. 곡물 口. 전통 ㅂ. 노동력 ㅅ. 사회제도
- ① 7, 上, 上 ② 7, 己, 日 ③ 7, 己, 人
- ④ L, L, 口 ⑤ L, H, 人
- 9. <보기>는 자원의 특성에 대한 내용이다. ㄱ~ㄷ에 해당하는 개념을 바르게 짝지은 것은?(3점)

----- < 보기 > -----

- □. 자원은 지구상에 고르게 분포하지 않고 일부 지역에 편중되어 있기 때문에 자원이 많은 곳 이 있는가 하면 부족한 곳도 있다.
- ㄴ. 현재 사용하고 있는 대부분의 자원은 매장량 이 한정되어 있어 우리가 사용할 수 있는 양 에 한계가 있으며, 재생이 불가능하다.
- ㄷ. 자원의 가치는 고정된 것이 아니라 시대와 장 소, 과학 기술 발달, 산업화, 경제적 수준, 사 회적 문화적 배경 등에 따라 변화 한다.

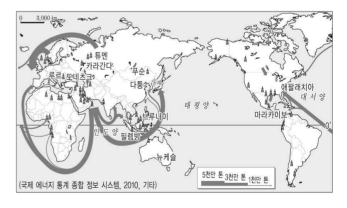
<u>¬</u>	<u>L</u>	드
① 편재성	유한성	가변성
② 편재성	무한성	가변성
③ 가변성	유한성	편재성
④ 가변성	편재성	변화성
⑤ 절대성	무한성	편재성

--- < 보기 > --ㄱ 수력

- ㄴ. 지열
- ㄷ. 바이오매스
- ㄹ. 화석 에너지
- ㅁ. 원자력 에너지
- ① ㄷ, ㄹ ② ㄱ, ㄴ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ, ㅁ
- ④ L, C, D ⑤ C, 己, D
- 11. 겨울철 블랙아웃(대규모 정전 사태) 위기를 방지하 기 위한 대책으로서 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?(3점)

----- < 보기 > ----

- □. 교육용 건물에서는 난방 온도를 20°C 이하로 유지해야 한다.
- ㄴ. 오전 10시~낮 12시에 수도권 지하철의 운행 간격이 1~3분 줄어든다.
- ㄷ. 일반용 건물과 사업장에서는 피크 시간대에 30분씩 난방기를 꺼야 한다.
- ㄹ. 서비스 업종에서 네온사인 조명은 오후 피 크 시간대에만 사용할 수 있다.
- ① ᄀ, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟. ⊏
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ
- 12. 다음은 어느 자원의 분포와 이동을 나타낸 지도이다. 이 자원은?(3점)

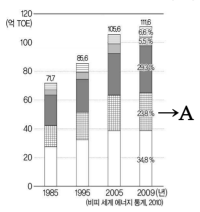


- 석유
- ② 석탄
- ③ 우라늄

- ④ 희토류⑤ 천연가스

☞ 다음 장에 계속

13. 다음은 세계의 에너지 소비량 변화의 그래프이다. A 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?(4점)



- ① 비교적 지역별로 고르게 분포하고 있다.
- ② 오스트레일리아, 러시아 등이 주요 수출국이다.
- ③ 석유와 같이 서남아시아 지역에 많이 매장되어 있다.
- ④ 제철 공업이 발달한 나이지리아, 멕시코가 주요 수입국이다.
- ⑤ 사막화로 인해 이 자원에 대한 수요가 지속적으로 증가했고, 분쟁을 발생시키는 원인이 되고 있다.
- 14. <보기>에서 설명하고 있는 국제기구는?(3점)

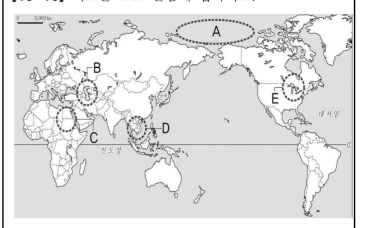
- < 보기 > -• 1960년 원유 가격의 하락을 방지하기 위해 서 남아시아, 아프리카, 남아메리카 등의 산유국을 중심으로 구성된 조직으로, 2012년 현재 12개

국이 회원으로 가입하고 있다.

- 석유 생산량과 가격 조절에 국제적인 영향력을 발휘하고 있다.
- ① NGO
- ② **IMF**
- ③ WHO

- ④ WTO
- ⑤ OPEC

[15~16] 지도를 보고 물음에 답하시오.



15. <보기>에서 설명하고 있는 자원의 분쟁 지역은?(4점)

----- < 보기 > ----

이 지역을 종래의 해석대로 호수라고 하면 석유, 천연가스 등 광대한 자원은 연안국이 공동으로 관리하게 된다. 그러나 바다라고 하면 국제 해양 법 조약에 의해 각국이 연안에서 일정한 거리 내 의 자원을 차지할 수 있게 된다.

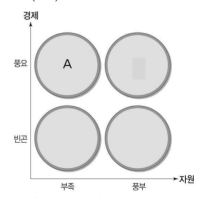
- ① A ② B
 - - ③ C ④ D
- ⑤ E
- 16. <보기>에서 설명하고 있는 자원의 분쟁 지역은?(4점)

----- < 보기 > ---

중국, 미얀마, 라오스, 타이, 캄보디아, 베트남을 흐르는 국제하천으로 물 자원을 둘러싼 분쟁이 발생하고 있다.

- ② B ① A
- ③ C
- (4) D
- (5) E

17. 다음은 자원에 대한 인식과 개발에 따른 경제적 차 이에 관한 그래프이다. A영역에 해당되는 나라로 옳은 것은?(3점)



- ① 미국, 캐나다, 노르웨이
- ② 캐나다, 오스트레일리아
- ③ 우리나라, 룩셈부르크, 일본
- ④ 카자흐스탄, 인도네시아, 멕시코
- ⑤ 나이지리아, 베트남, 오스트레일리아

☞ 뒷면에 계속

[18~19] 〈보기〉를 읽고 물음에 답하시오.

一 < 보기 > 一

(A)는 기존의 화석 에너지를 재활용하거나 재생 가능한 에너지를 변환시켜 이용하는 에너 지로서 ①신에너지와 ①재생 에너지를 합하여 일컫는 말이다.

- 18. 〈보기〉에서 설명하는 A의 특징으로 옳지 않은 것 은?(3점)
 - ① 지구상에 비교적 고르게 분포한다.
 - ② 재생 가능하기 때문에 고갈될 역려가 없다.
 - ③ 원자력 에너지는 A의 대표적인 사례에 해당한다.
 - ④ 화석 에너지에 비하여 오염 물질이나 이산화탄 소 배출량이 적다.
 - ⑤ 전 세계적으로 화석에너지를 A로 대체하기 위한 노력이 활발히 이루어지고 있다.
- 19. ①과 ①에 해당하는 에너지의 사례로 각각 알맞은 것끼리 짝지은 것은?(4점)

(L)

- ① 수소 에너지
- 연료 전지
- ② 태양열 에너지
- 풍력 에너지
- ③ 폐기물 에너지
- 조류 에너지
- ④ 바이오매스 에너지
- 수소 에너지
- ⑤ 석탄 액화・가스화
- 수력 에너지
- 20. <보기>와 같은 특징을 갖는 에너지는?(3점)

---- < 보기 > --

지하수나 지하의 열을 이용하여 전기를 생산 하거나 냉난방에 이용하는 것으로 화산 지대나 온천 지대에서 활발히 이용한다.

- ① 풍력 에너지
- ② 지열 에너지
- ③ 태양열 에너지
- ④ 태양광 에너지
- ⑤ 폐기물 에너지

21. 사진 속 에너지 자원 및 발전 양식에 대해 옳은 설 명을 〈보기〉에서 모두 고른 것은?(3점)



- < 보기 > -

- □. 관광 자원으로도 활용될 수 있다.
- ㄴ. 바람을 이용하기 때문에 환경에 미치는 영 향이 적다.
- ㄷ. 건설 및 설치 기간이 길기 때문에 소규모 로 이용하기 어렵다.
- ㄹ. 우리나라는 연중 바람이 강하게 부는 전라남 도에 발전 단지를 건설하여 이용하고 있다.
- ① ¬, ∟
- ② 7, 5 3 5, 5
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ
- 22. <보기>에서 제시하고 있는 환경 문제에 관한 설명 으로 가장 적절한 것은?(3점)

----- < 보기 > --

냉장고와 에어컨의 냉매제 등에 사용되는 프레 온 가스가 대기 중으로 유입되면 오존의 파괴 현 상이 나타난다. 오존층의 두께가 얇아지면 지표 면에 도달하는 자외선의 양이 증가한다.

- ① 북극 대륙과 그 주변 지역에 가장 심각한 피해가 나타난다.
- ② 항공기, 자동차, 반도체나 정밀 기기의 고장 발생 률을 높인다.
- ③ 식물성 플랑크톤이 줄어들어 바다 생태계가 균 형을 잃게 된다.
- ④ 피부암, 백내장 등 피부와 눈 관련 질병의 발생 과는 큰 관련이 없다.
- ⑤ 세계 각국은 교토 의정서를 채택하여 이 문제를 해결하기 위한 국제적 차원의 노력을 기울이고 있다.

☞ 다음 장에 계속

으로 보기 **어려운** 것은?(3점)

一 < 보기 > -

전 지구적 차원의 환경 문제로 인간에게 발생 하는 피해가 증가하면서 현재 세대뿐만 아니라 미래 세대가 살아갈 지구가 위협받고 있다는 위 기감이 높아졌다. 이에 따라 전 세계는 환경 문 제를 극복하기 위해 '이것'을 추구하게 되었다. 이는 미래 세대가 그들의 필요를 충족시킬 능력 을 저해하지 않으면서도 현재 세대의 필요를 충 족시키는 발전을 의미한다.

- ① 저탄소 제품을 이용한다.
- ② 가까운 거리는 걸어 다닌다.
- ③ 외출 시 마스크를 착용한다.
- ④ 쓰지 않는 가전제품의 스위치를 끈다.
- ⑤ 일회용품 사용을 줄이고 개인 컵을 사용한다.
- 24. <보기>에서 설명하고 있는 환경 문제와 관련하여 ①, ⓒ에 들어갈 말을 바르게 짝지은 것은?(4점)

--- < 보기 > --1986년 스위스의 어느 지역에 있는 화학 및 의약품 회사의 창고 화재로 살충제, 살균제 등 많은 양의 유해 약품이 (つ)으로 흘러들어 갔다. 또한 공장들이 이 사고를 틈타 폐기물을 (🗇)으로 흘려보냈다. 이 사고로 많은 물고 기가 떼죽음을 당하고 독일과 네덜란드의 상수 도 시설 가동이 전면 중단되어 사람들이 물을 마시지 못하는 등 큰 불편을 겪었다. 화재 사 고를 낸 화학 및 의약품 회사는 피해를 입은 프랑스, 독일, 네덜란드에 많은 피해 보상금을 지불하였다. 그리고 1989년 3월 22일, 이곳에서 유해 폐기물의 국경 이동 규제를 위한 (🗅) 이(가) 체결되었다.

 \bigcirc

(L)

- ① 라인강 바젤 협약
- ② 라인강 람사르 협약
- ③ 라인강 몬트리올 의정서
- ④ 다뉴브강 바젤 협약
- ⑤ 다뉴브강 몬트리올 의정서

23. <보기>에서 밑줄 친 '이것'을 실천하기 위한 노력 | 25. GMO 농산물(유전자 재조합 농산물)에 대해 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은?(3점)

- < 보기 > -

- ㄱ. 적은 노동력과 비용으로 많은 양을 수확할 수 있다.
- ㄴ. 인간에게 미치는 영향이 검증되어 있어 소비 자들은 안심하고 먹을 수 있다.
- ㄷ. 영양소 증가, 생산비 감소 등으로 세계 식량 부족 문제를 해결해줄 것으로 기대되고 있다.
- ㄹ. 지역에서 생산된 신선한 먹을거리를 이용해 건강을 지키고 지역의 고유한 음식 문화를 살리자는 것과 관련성이 깊다.
- ① 7, ∟
- ② 7, □ ③ ∟, □
- ④ L, 코 ⑤ C, 코

☞ 뒷면에 계속

<서술형 1>

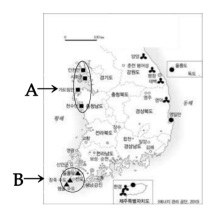
<보기>는 자원의 의미에 관한 설명이다. 자원의 조건 2가지를 넣어 빈칸의 문장을 완성하시오.(4점)

자원이란 자연 상태로부터 얻어낼 수 있는 모든 자연물 가운데 인간에게 유용하게 이용 되는 것으로 ().

<조건> 답안은 <u>'~말한다.'</u>로 끝나게 서술할 것. <배점> 조건을 따르지 않을 경우 1점 감점.

<서술형 2>

다음은 우리나라 신·재생 에너지 분포에 관한 지도이다. A, B에 해당하는 발전을 쓰고, 발전소의 입지 특성을 서술하시오.(6점)



(1) A발전: (\bigcirc)(1점)
A입지 특성: ()(2점)
(2) B발전: (()(1점)
B입지 특성: (2)(2점)

<조건> ①, ②의 입지 특성은 '<u>~(이)다.</u>'로 끝나게 서술 할 것.

<배점> 조건을 따르지 않을 경우 1점 감점.

<서술형 3>

<보기>에서 제시된 사례들과 가장 관련이 깊은 환경 문제가 무엇인지 쓰고, 이와 같은 환경 문제가 발생하 는 가장 큰 원인에 대해 서술하시오.(5점)

- 남태평양의 작은 섬나라인 투발루는 바닷물이 점점 차올라 국토 전체가 물에 잠겨 사라질 위 기에 처해 있다.
- 볼리비아의 차칼타야 빙하는 세계에서 가장 높은 스키 활주로였으나, 1939년 이후 빙하가 계속 줄어들어 현재는 거의 흔적만 남아있다.
- (1) 환경 문제: ()(2점)
- (2) 문제가 발생하는 가장 큰 원인

: ()(3점)

<조건> (2) 답안은 <u>'~때문이다.'</u>로 끝나게 서술할 것. <배점> 조건을 따르지 않을 경우 1점 감점.

<서술형 4>

<보기>는 어떤 환경 문제 ①에 대한 설명이다. ①이 무 엇을 의미하는지 쓰고, ①으로 인해 발생할 수 있는 피해를 한 가지 서술하시오.(5점)

> ---- < 보기 > --ㅇ여 무지고 겨하

빗물이 대기 오염 물질과 결합하면 (□)이 (가) 내린다. (□)의 원인이 되는 대기 오염 물질은 자동차에서 배출되는 질소 산화물, 석탄 이나 석유 등 화석 연료의 사용으로 배출되는 황산화물이다. 화석 연료의 사용이 많은 공업 지역에서 배출된 대기 오염 물질은 편서풍 등 강한 바람을 타고 멀리 퍼져나가기 때문에, 그 피해는 공업 지역뿐만 아니라 그 주변 지역과 다른 국가에서도 발생한다.

(1) □: ()(2점) (2) □으로 인해 발생할 수 있는 피해 한 가지 : ()(3점)

<조건> (2) 답안은 '~ (이)다.'로 끝나게 서술할 것. <배점> 조건을 따르지 않을 경우 1점 감점.

-----<끝>-----

※ 선택형 25문항, 서술형 4문항입니다. OMR카드 마킹 여부와 서술형 답안 작성을 꼭 확인하세요.

기말고사 지필평가(점수) (문항 당 배점 : 각 문항에 표기)		합 계 (점수)
선택형(25문항)	서술형(4문항)	(省十)
80	20	100

선택형 정답

번호	정답	번호	정답
1	4	21	1
2	4	22	3
3	3	23	3
4	4	24	1
5	2	25	2
6	3	이하	여백
7	5		
8	1		
9	1		
10	2		
11	2		
12	1		
13	3		
14	5		
15	2		
16	4		
17	3		
18	3		
19	5		
20	2		

서•논술형 정답

번호	정답
1	기술적·경제적으로 개발이 가능한 것을 말한다. 또는 기술적·경제적으로 의미 있는 것을 말한 다.
	(1) ① 조력 발전 또는 조력 에너지 ⓒ 밀물과 썰물의 차가 큰 지역이다. 또는 조차가 큰 지역이다.
2	(2) © 조류 발전 또는 조류 에너지 ② 바닷물의 유속이 빠른 지역이다. 또는 바닷물이 흐르는 속도가 빠른 지역이다.
	(1) 지구 온난화
3	(2) 온실 가스의 증가 때문이다. 또는 온실 효과 때문이다.
	(1) 산성비
4	(2) 나무가 말라 죽어 삼림이 파괴된다. 또는 강이나 호수의 생물이 죽는다. 또는 금속이나 화강암, 시멘트로 만들어진 건축물이 부식된다.