

제 4 교시

사회탐구 영역 (경제지리)

성명		수험번호					2		
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 답안지의 성명과 수험번호를 써 놓고, 또 수험번호와 선택 과목번호, 답을 정확히 표시하시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 수업의 일부이다. 교사의 질문에 바르게 대답한 학생은?

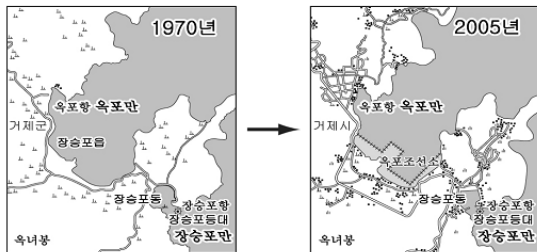
교사 : A, B, C 유형에 해당하는 국가의 특색을 비교해 볼까요?

국가	1차산업	2차산업	3차산업
A국가	74.5%	2.6%	22.9%
B국가	63.8%	8.3%	27.9%
C국가	51%	39.1%	9.9%

순우 : A는 B에 비해 직업의 종류가 다양합니다.
 재욱 : A는 C에 비해 국민소득 수준이 낮습니다.
 주원 : B는 A에 비해 지식 기반 산업이 발달되어 있습니다.
 미정 : B는 C에 비해 생산 요소로서 토지의 중요성이 큼니다.
 정혜 : C는 A에 비해 제조업의 노동 생산성이 높습니다.

- ① 순우 ② 재욱 ③ 주원 ④ 미정 ⑤ 정혜

2. 지역 변화 경향을 유추한 그래프로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 수산업 증사자비율 ② 경지면적 ③ 유통량
- ④ 공업생산량 ⑤ 청장년층 인구비율

3. 방송 내용의 일부이다. 기자의 답변으로 가장 적절한 것은?

[3점]

기자 : 러시아로부터 독립을 요구하는 체첸 반군의 인질극 현장에 러시아 대통령이 방문해 사태 수습에 나섰습니다. 러시아 정부는 과거와 같이 국경 폐쇄와 같은 강경 대응으로 일관하고 있습니다.

앵커 : 그렇다면 러시아는 왜 이렇게 체첸의 분리 독립 요구에 강경하게 대응하는 걸까요?

기자 : 이곳이 _____ 지역이기 때문입니다.

- ① 비옥한 곡창
- ② 내륙 수로 교통로로 중요한
- ③ 석유 자원 확보와 관련이 깊은
- ④ 우주 항공 관련 산업이 집적된
- ⑤ 카스피해의 어업권을 확보할 수 있는

4. 세계의 남북 문제에 대해 학습하고자 할 때 관련 자료로 적절하지 않은 것은?

① 국가별 인구 분포

미국	4.6%
인도네시아	3.5%
브라질	2.8%
파키스탄	2.6%
러시아	2.4%
방글라데시	2.1%
일본	2.1%
한국	0.8%
중국	21.1%
인도	16.7%
기타	41.2%

② 지역별 국민 소득 현황

북부 아시아	21,540
남부 아시아	15,340
동아시아	2,340
북부 아프리카	1,200
남부 아프리카	940
중동	270
유럽	38,000
북아메리카	31,000
남아메리카	10,000

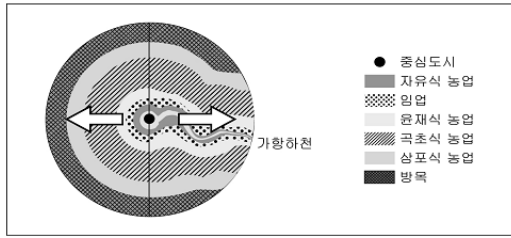
③ 세계의 빈곤 인구

전체	1196
남부 아시아	474
동부 아시아 (시베리아 이상)	415
아프리카	217
라틴아메리카	217
서남 아시아 및 북부 아프리카	217
동부 유럽 및 중앙 아시아	217
1997년	1214
1998년	522
201	278
78	24
21	21

④ 세계 각국의 문맹률

⑤ 1인당 영양 섭취량

5. 자료에서 화살표 방향에 따른 입지 지대 그래프의 변화로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 지대 그래프: 도시 중심, 외곽이 넓음
- ② 지대 그래프: 도시 중심, 외곽이 좁음
- ③ 지대 그래프: 도시 중심, 외곽이 넓음 (다른 형태)
- ④ 지대 그래프: 도시 중심, 외곽이 좁음 (다른 형태)
- ⑤ 지대 그래프: 도시 중심, 외곽이 넓음 (다른 형태)

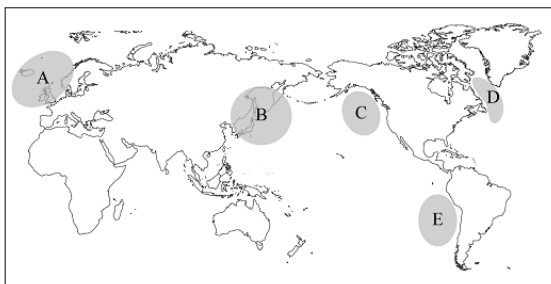
6. 자료와 같은 자동차의 이용이 보편화 될 경우 우리나라에서 나타날 수 있는 변화로 알맞지 않은 것은?



- ① 관련 기술의 파급 효과가 클 것이다.
- ② 화석 연료의 소비 비중이 감소할 것이다.
- ③ 다양한 종류의 에너지원이 사용될 것이다.
- ④ 에너지 자원의 해외 의존도가 높아질 것이다.
- ⑤ 배기 가스로 인한 대기 오염이 감소될 것이다.

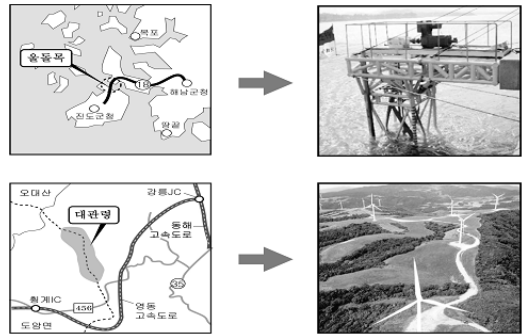
7. 다음 글에서 설명하고 있는 어장을 지도에서 고른 것은?

약 1세기 전부터 상업적으로 개발된 비교적 새로운 어장이다. 프레이저강과 컬럼비아강 등에서는 연어가 잡히며, 소비 시장에서 멀리 떨어져 있어 어획물은 대부분 통조림으로 가공되는 모선식 어업이 발달되어 있다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

8. 자료와 같은 에너지 자원을 이용할 때 얻을 수 있는 장점으로 알맞은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. 오염 물질 배출량이 적다.
 - ㄴ. 입지 조건의 제약이 적다.
 - ㄷ. 초기 건설 비용이 저렴하다.
 - ㄹ. 에너지원의 고갈 가능성이 적다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 자료와 같은 발전 양식에 대한 설명으로 적절한 것은?

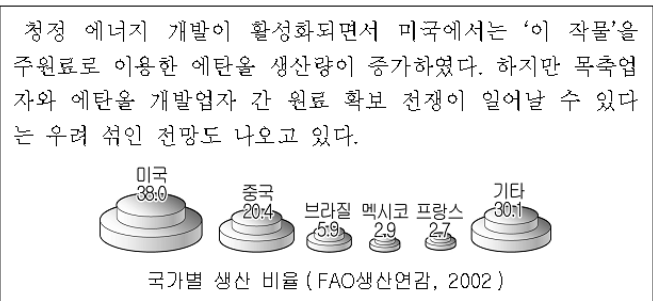
이 발전 양식은 역사는 짧지만, 현재 세계 총 발전량의 20%, 우리나라 총 발전량의 약 40% 정도를 차지하고 있다.

각국 전력 생산 대비 점유율 상위 5개국 (2004년 기준)

순위	국가	용량(만Kw)	기수(기)	발전량(백만Kw)	점유율(%)
1	스위스	337.2	5	26,769	79.9
2	프랑스	6613.0	59	448,241	77.7
3	슬로바키아	264.0	6	17,026	57.4
4	벨기에	595.5	7	47,312	55.5
5	스웨덴	982.0	11	77,312	49.6

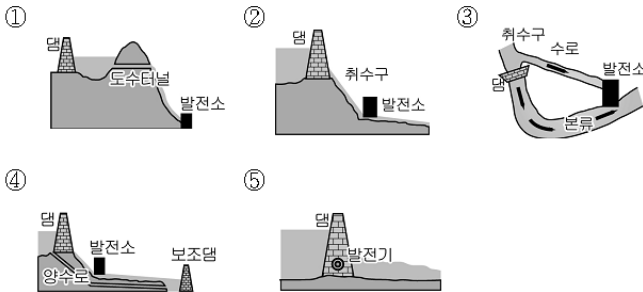
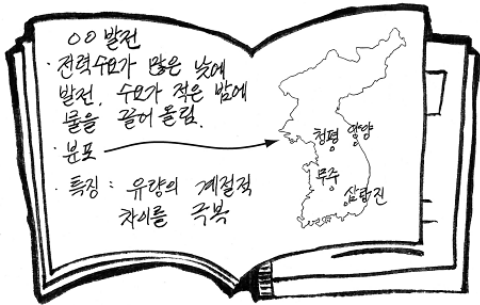
- ① 전력 수요 변화에 탄력적이다.
- ② 건설 기간이 짧고 건설비가 저렴하다.
- ③ 사용된 연료의 안전한 처리가 중요하다.
- ④ 안정된 유량과 큰 낙차가 중요한 입지 요인이다.
- ⑤ 화석 연료를 사용하여 대기 중 이산화탄소량이 증가한다.

10. 자료에서 설명하는 '이 작물'의 특색으로 옳은 것은? [3점]

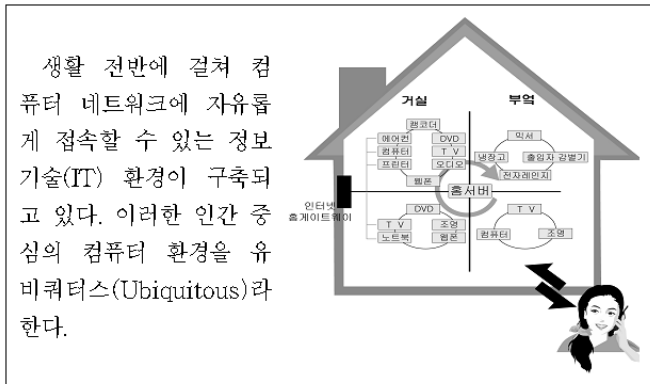


- ① 차와 대체재 관계에 있는 작물이다.
- ② 생육 기간이 길며 섬유 공업의 원료로 사용된다.
- ③ 단백질과 지방이 풍부하며 돌려짓기로 재배된다.
- ④ 생산지와 소비지가 일치하여 국제적 이동이 적다.
- ⑤ 3대 식량 작물 중 하나로 라틴아메리카가 원산지이다.

11. 자료와 관련된 발전 양식의 모식도로 알맞은 것은?

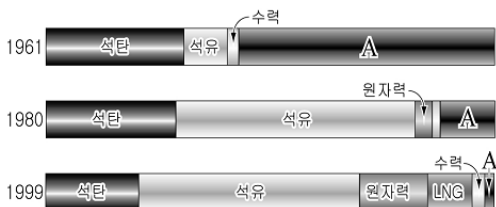


12. 자료와 같은 생활이 보편화될 때, 예상되는 변화로 가장 적절한 것은?



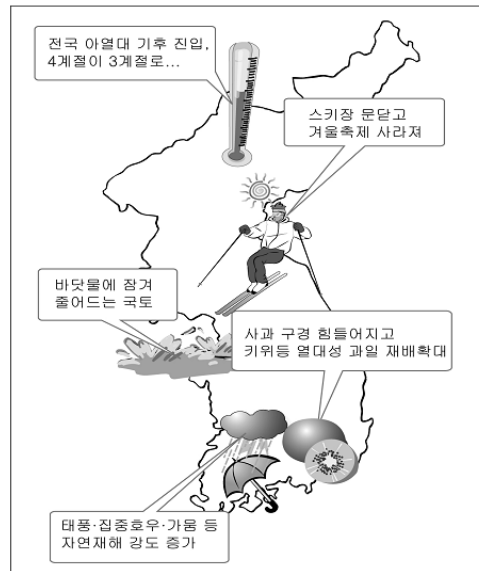
- ① 방문 판매업이 성장할 것이다.
- ② 시·공간적 제약이 극복될 것이다.
- ③ 소품종 대량 생산 체제가 발달할 것이다.
- ④ 산업 활동에 천연 자원의 중요성이 증대될 것이다.
- ⑤ 제조업의 비중이 증가하고 산업 도시가 성장할 것이다.

13. 그래프에서 A자원의 소비 비중 변화를 통해 설명할 수 있는 자원의 특성으로 가장 알맞은 것은? [3점]



- ① 가변성 ② 보편성 ③ 희소성
- ④ 유한성 ⑤ 편재성

14. 자료와 같은 변화가 예상될 때, 그 원인을 <보기>에서 모두 고른 것은?

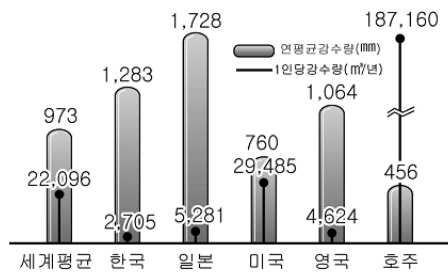


- <보 기>
- ㄱ. 자동차 운행량 증가 ㄴ. 냉·난방 시설 확대
 - ㄷ. 대체 에너지 사용 증가 ㄹ. 도시 내 녹지 면적 증가

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. (가), (나) 자료를 통해 알 수 있는 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

(가) 세계 각국의 연평균 강수량과 1인당 강수량



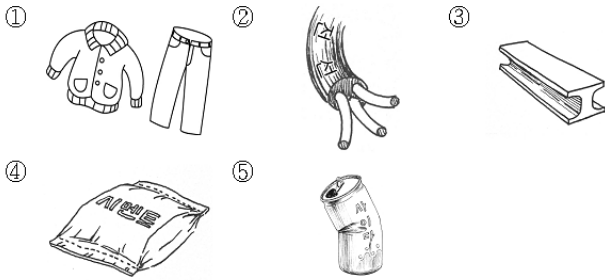
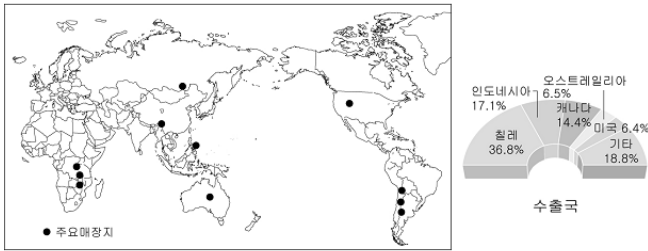
(나) 세계 각국의 수도요금

구분	한국 (서울)	일본	미국	영국	호주
수도요금 (원/톤)	510	1,436	695	1,713	906
비교(배)	1	2.8	1.4	3.4	1.8

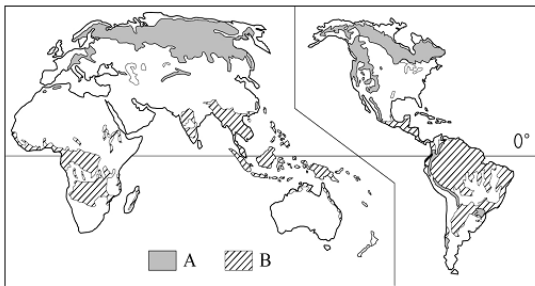
- <보 기>
- ㄱ. 우리나라는 미국에 비해 1인당 강수량이 많다.
 - ㄴ. 호주는 인구 밀도가 낮기 때문에 1인당 강수량이 많다.
 - ㄷ. 우리나라는 1인당 강수량에 비해 수도 요금이 저렴하다.
 - ㄹ. 각국의 수도 요금은 연평균 강수량과 밀접한 관련이 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 자료를 통해 알 수 있는 자원을 주원료로 하여 생산된 제품으로 가장 알맞은 것은? [3점]



17. 지도의 A, B 지역에 분포하는 삼림 자원의 특색을 비교한 것으로 알맞은 것은?



- ① A는 B보다 수종이 복잡하다.
- ② A는 B보다 재질이 단단하다.
- ③ A는 B보다 생장 속도가 빠르다.
- ④ A는 B보다 벌목과 반출이 어렵다.
- ⑤ A는 B보다 소비지에 가깝게 분포한다.

18. 자료와 같은 운동이 전국적으로 확산될 때 예상되는 결과로 알맞은 것은?

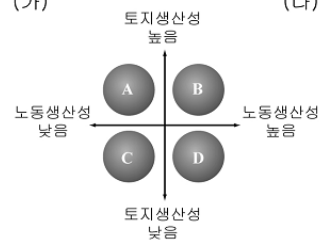
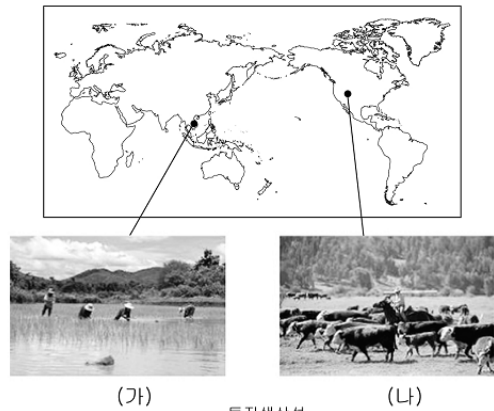
손자 대에게 물려 줄 수 있는 값진 숲을 가꾸자는 “새천년손자숲” 조성 방안이 ○○도에서 꾸준히 추진되고 있다. ○○도는 1992년 유엔환경개발회의에서 채택한 ‘의제 21’에 의거하여 환경실천계획인 ‘청풍명월 21’을 수립하였다. 도내 기초 자치단체별로 실천계획을 수립하여 시행하고 있으며, ‘1사1산1하천가꾸기’운동을 전개하는 등 민간의 참여를 적극적으로 유도하고 있다.

〈보기〉

- ㄱ. 국토 전체의 생태적 잠재력이 증대될 것이다.
- ㄴ. 산사태와 같은 자연재해의 위험이 줄어들 것이다.
- ㄷ. 임업 기반이 조성되어 목재 수출량이 증가할 것이다.
- ㄹ. 하상계수가 커지고 하천의 유량 변동이 심해질 것이다.

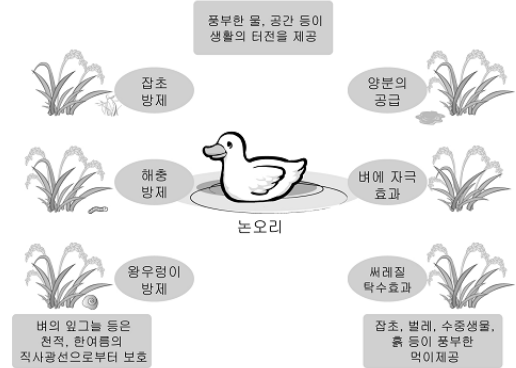
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. (가), (나)지역에서 행해지는 농업 방식과 생산성을 바르게 연결한 것은? [3점]



- | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|-----|-----|---|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) | |
| ① | A | B | | ② | A | D |
| ③ | B | C | | ④ | C | D |
| ⑤ | D | A | | | | |

20. 그림의 농사 방법이 지니는 장점을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



〈보기〉

- ㄱ. 토양 침식을 방지할 수 있다.
- ㄴ. 쌀 생산량을 획기적으로 증대시킬 수 있다.
- ㄷ. 농경지에 축적되는 오염 물질의 양을 줄일 수 있다.
- ㄹ. 고품질 농산물을 통해 장기적으로 수익성을 높일 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.