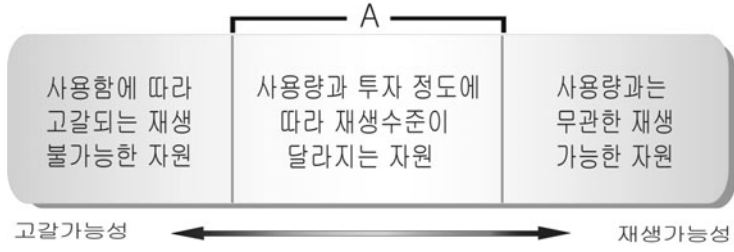


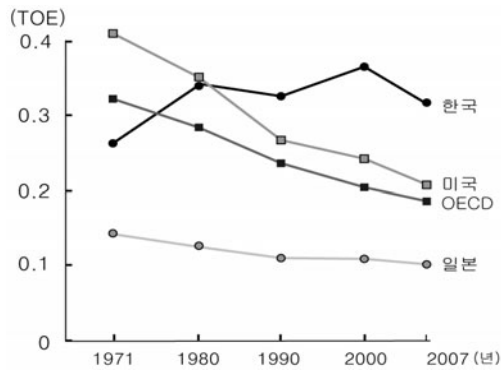
5. 자료는 재생 가능 수준으로 자원을 분류한 것이다. A에 해당하는 자원을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. 가정용 난방에 활용되는 지열
 - ㄴ. 수요 증가로 양식되는 어족 자원
 - ㄷ. 자동차 폐차 후 다시 사용되는 고철
 - ㄹ. 가채연수가 줄어들고 있는 화석 연료

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

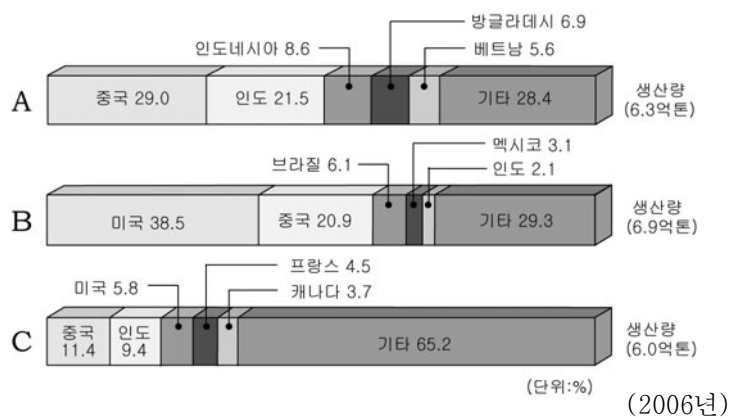
6. 그래프는 주요 국가의 에너지 원단위 변화를 나타낸 것이다. 우리나라의 에너지 소비에 대한 추론으로 옳지 않은 것은?



* 에너지 원단위 : GDP 1,000달러를 얻는데 사용된 에너지 양

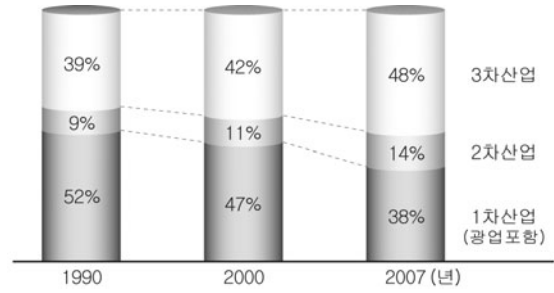
- ① 일본보다 에너지 다소비 업종의 비중이 낮을 것이다.
- ② 미국보다 에너지 가격 상승의 영향을 크게 받을 것이다.
- ③ 에너지 절약 기술의 개발과 투자가 증대되어야 할 것이다.
- ④ OECD 국가들의 평균 에너지 이용 효율보다 낮을 것이다.
- ⑤ 높은 에너지 원단위는 국산 제품들의 가격 경쟁력을 저하시킬 것이다.

7. 그래프는 세계 3대 식량 작물의 국가별 생산 비율을 나타낸 것이다. A~C 작물에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 B보다 내한성이 크다.
- ② A는 C보다 인구 부양력이 작다.
- ③ B는 A보다 국제적인 이동량이 적다.
- ④ B는 C보다 가축의 사료로 많이 이용된다.
- ⑤ C는 A보다 재배 지역이 좁다.

8. 그래프는 걸프협력기구(GCC) 국가들의 산업구조 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 해석을 <보기>에서 고른 것은?



* GCC 회원국 : 사우디아라비아, 아랍에미리트 연합, 쿠웨이트, 오만, 카타르, 바레인

- < 보기 >
- ㄱ. 원유 생산이 차지하는 비중이 증가하고 있다.
 - ㄴ. 부가가치가 높은 산업 구조로 변화되고 있다.
 - ㄷ. 2000년대에는 선진국형 산업 구조를 보이고 있다.
 - ㄹ. 1990년대보다 2000년대의 산업 구조 변화 폭이 크다.

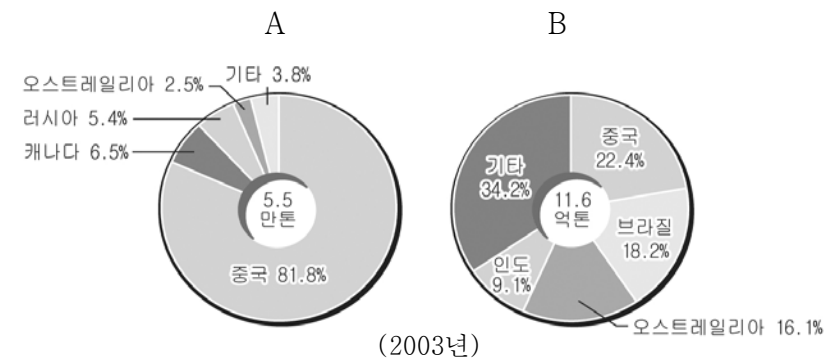
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 경쟁 관계에 있는 A, B 작물이 다음의 조건을 따른다고 할 때, A 작물이 시장으로부터 재배되는 범위로 옳은 것은? (단, 지대 = 시장가격 - 생산비 - 운송비) [3점]

<p>< A 작물의 지대 곡선 ></p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조건 1 : A, B 작물의 시장 가격은 1,200원이다. ○ 조건 2 : B 작물의 운송비는 A 작물 운송비의 절반이다. ○ 조건 3 : B 작물의 생산비는 A 작물 생산비의 2배이다.
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ① 1km ② 2km ③ 3km
- ④ 4km ⑤ 5km

10. 그래프는 주요 금속 광물의 생산국별 비중을 나타낸 것이다. A, B 광물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. A는 전기 공업의 발달로 수요가 증가하고 있다.
 - ㄴ. B는 금속 광물 중 소비량이 가장 많다.
 - ㄷ. A에 비해 B는 자원 분포의 편재성이 크다.
 - ㄹ. A는 B의 강도를 높이는 합금 원료로 사용된다.

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

11. 자료와 같은 경제 흐름이 지속됨으로써 나타나는 효과로 적절하지 않은 것은?

남미(南美)관 유럽연합(EU)을 지향하는 '남미국가연합(UNASUL)'이 공식 출범하였다.

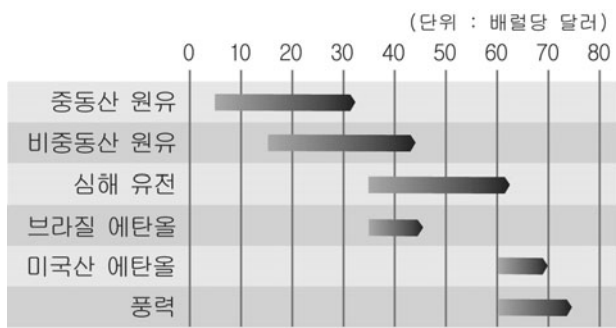
◎ 남미국가연합 개요

가입국	남미 12개국
창설일	2008년 5월 23일
인구	3억 8,000만명
목표	궁극적으로 EU와 같은 통합체로 발전
영향	국제 사회에서 남미의 영향력이 커짐

- ① 회원국 간 정치·경제적 협력이 원활해진다.
- ② 회원국 간의 무역 장벽 해소를 교역량이 증가한다.
- ③ 회원국 간 규모의 경제를 통해 생산비를 절감할 수 있다.
- ④ 지역주의를 반대하고 다자주의를 지향하여 무역 자유화를 실현할 수 있다.
- ⑤ 새로운 무역 환경이 조성되는 경우 역내 국가 간의 공동 대응이 가능하다.

12. 다음은 '에너지 자원의 개발'에 대한 수업 장면이다. 발표 내용이 적절하지 않은 학생은? [3점]

교사: 그래프를 보면 심해 유전의 채산성 기준은 기업체의 기술 수준이나 정부의 지원 정도 등에 따라 약 35~60달러 정도가 소요됩니다. 따라서 60달러를 넘어야 심해 유전은 개발이 활발해질 것입니다. 그러면 그래프를 분석하여 하나씩 발표해 볼까요?

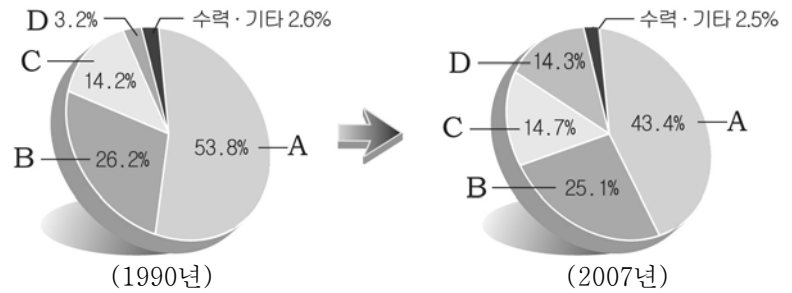


< 채산성 기준 범위 >

- 학생 1: 풍력은 심해 유전보다 채산성 기준 범위가 좁습니다.
 학생 2: 브라질 에탄올은 미국산 에탄올보다 가격 경쟁력이 뛰어납니다.
 학생 3: 유가가 10달러로 하락하면 중동산 원유만 생산이 가능할 것입니다.
 학생 4: 유가가 80달러를 유지하면 대체에너지원 개발이 더욱 촉진될 것입니다.
 학생 5: 유가가 40달러대를 유지하면 미국내 옥수수 재고량은 감소될 것입니다.

- ① 학생 1
- ② 학생 2
- ③ 학생 3
- ④ 학생 4
- ⑤ 학생 5

13. 그래프는 우리나라의 1차 에너지원별 소비 비중의 변화를 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 가격이 저렴해 화력 발전 및 제철용으로 이용된다.
- ② B는 온실가스 배출이 없어 전력 생산에서 높은 비중을 차지한다.
- ③ C는 저장과 수송이 용이해 연료 및 화학공업의 원료로 사용된다.
- ④ D는 대기오염이 적어 난방 및 운송용으로 사용이 확대되었다.
- ⑤ 1990년에 비해 2007년에는 석탄과 석유의 비중이 증가했다.

14. 자료를 통해 일본의 경제 상황 변화에 대한 추론으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

국가	시간당 임금(달러)	1995년 대비 변동률(%)
일본	21.76	-7.3
한국	13.56	86.0
멕시코	2.63	55.0
미국	23.65	38.0

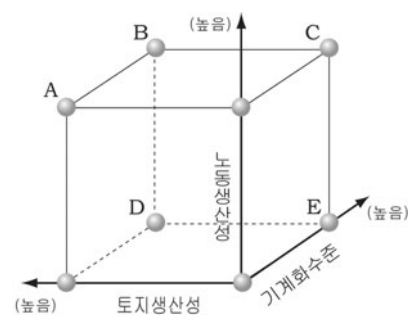
< 보기 >

- 가. 일본 기업의 한국 이전 선호도가 감소할 것이다.
- 나. 첨단 기술이 해외로 유출되는 사례가 증가할 것이다.
- 다. 숙련된 자국 노동력의 활용으로 제품의 품질이 향상될 것이다.
- 르. 멕시코에 진출한 저가 제품 생산 공장이 일본으로 이전할 것이다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 르
- ④ 나, 르
- ⑤ 다, 르

15. 표는 두 국가의 농업 현황을 나타낸 것이다. (가)에 비해 (나)국가에서 나타나는 농업 특성을 그래프에서 찾은 것은? [3점]

구분	농업 생산액 (십억 달러)	농업 종사자 수(백만 명)	농경지 면적 (백만 ha)	트랙터 1대당 농업인구(명)
(가)	137	274	161	108
(나)	14	1	28	5



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

16. 표는 주요 국가의 발전양식별 발전 비중을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

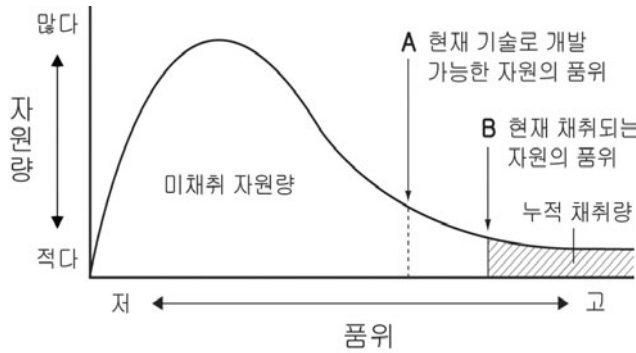
(단위 : %)

국가명	발전양식	A	B	C	기타
브라질		83.7	10.1	2.4	3.8
우크라이나		6.7	45.6	47.7	-
오스트레일리아		6.3	92.6	-	1.1
세계 평균		16.0	66.3	15.2	2.5

(2005년)

- ① A는 대용량의 발전이 가능하나 다량의 냉각수를 필요로 한다.
- ② B는 건설비가 싸지만 발전비용 중 연료비 비중이 높다.
- ③ C는 고갈 염려가 없지만 생태계의 변화를 초래할 수 있다.
- ④ A는 B보다 입지의 자연적 제약이 적다.
- ⑤ B는 C보다 발전 단가가 싸다.

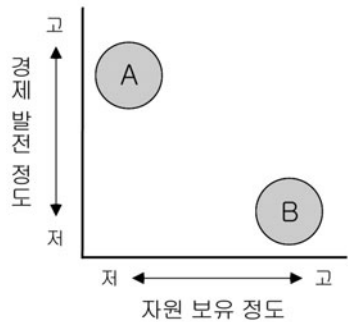
17. 그래프는 어떤 광물 자원의 자원량과 품위를 나타낸 것이다. 제시된 조건에 해당하는 자원의 특성으로 적절한 것은? [3점]



조건 : 자원의 채취가 B에서 A로 확대됨

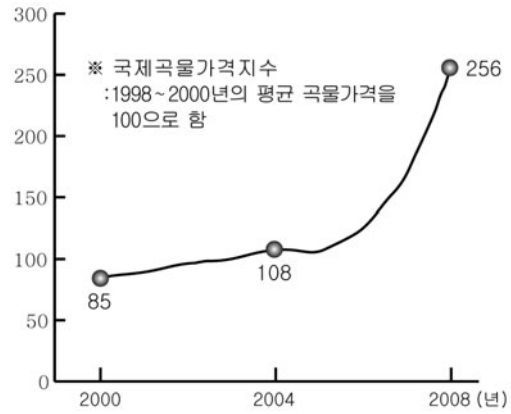
- ① 자원의 매장량에는 한계가 있다.
- ② 경제성에 따라 자원의 가치는 달라진다.
- ③ 자원은 지역적으로 불균등하게 분포되어 있다.
- ④ 문화적 배경에 따라 자원의 중요성이 달라진다.
- ⑤ 자원 소비량이 감소하면 고갈 시기가 연장된다.

18. 그래프는 경제 발전과 자원 보유 정도에 따라 국가를 구분한 것이다. A, B 국가에서 추진할 것으로 예상되는 자원 관련 정책에 대한 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① A는 자원 소비가 많은 굴뚝 산업을 해외로 이전할 것이다.
- ② B는 자원 절약형 첨단 산업으로 공업 구조를 전환할 것이다.
- ③ A는 B보다 자원 수출 중심의 경제 성장 정책을 실시할 것이다.
- ④ B는 A보다 대체 에너지 개발에 적극적일 것이다.
- ⑤ B는 A의 자원 탐사 및 채굴권 확보를 위해 노력할 것이다.

19. 그래프는 국제 곡물가격 지수의 변화를 나타낸 것이다. 이러한 변화의 원인으로 제시된 것 중에서 옳지 않은 것은?



- ① 원유가격
- ② 곡물재고량
- ③ 바이오연료생산량
- ④ 곡물재배면적
- ⑤ 곡물소비량

20. 표는 우리나라 두 지역의 농업 현황을 나타낸 것이다. A에 비해 B 지역에서 나타나는 농업 특성에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

구분	총 인구 (천 명)	농업 인구 (천 명)	경지 면적 (천 ha)	식량 작물		시설 작물	
				재배 면적 (천 ha)	생산량 (천 M/T*)	재배 면적 (천 ha)	생산량 (천 M/T)
A	125	31	24	18.9	91	1.9	16
B	475	23	10	5.4	28	1.0	45

* M/T: Metric Ton의 약자. 1,000kg을 1ton으로 정의한 단위임.

< 보기 >

- ㄱ. 1인당 경지 면적이 좁다.
- ㄴ. 농업 인구의 비율이 높다.
- ㄷ. 단위 면적당 시설 작물의 생산량이 많다.
- ㄹ. 경지 면적에 비해 식량 작물의 재배 면적이 넓다.

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

※ 확인사항
○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.