

1. 자료의 ㉠에 대한 설명으로 옳은 것은?

‘할랄(Halal) 인증’ 라면 수출 해마다 급증

○○ 기업의 2013년 상반기 ‘할랄(Halal) 인증’ 라면 수출이 100만 달러를 돌파했다. 이 기업은 2011년 부산 공장에 ‘할랄(Halal) 인증’ 라면을 생산하는 시설을 준공하여 현재 ㉠ ◇◇◇◇ 문화권 국가들에 수출하고 있다.

○○ 기업 측은 “최대 명절인 ‘라마단’ 기간을 앞두고 연중 음식 소비량이 최대가 되는 ◇◇◇◇ 문화권의 특성을 겨냥한 맞춤형 전략이 주효했다.”라고 설명했다.



- ① 불상과 불탑이 대표적인 종교 경관이다.
- ② 카니발의 전통이 계승된 축제 문화가 보편화되어 있다.
- ③ 육식을 금기시하고 채식을 선호하는 주민이 대부분이다.
- ④ 강가에서 목욕과 기도를 하는 종교 의식이 자주 행해진다.
- ⑤ 여성들의 머리카락이나 얼굴을 천으로 가리는 의복 문화가 발달하였다.

2. (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특징으로 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- (가)에서는 매년 2월 레몬 축제가 열린다. 축제 기간에는 레몬과 오렌지로 조형물을 제작하고 축제가 끝난 후에는 이 조형물을 저렴한 가격으로 판매하고 있다. 특산물을 지역의 상징물로 인식시키는 축제는 관광객들에게 매력적이고 흥미로운 경험을 제공하고 있다.
- (나)에서는 6월 하순경이 되면 오전 2시에 날이 밝고 밤 11시가 되어도 해가 지지 않아 늦은 밤까지 하지 축제가 열린다. 이 축제는 바이킹 시대부터 전해져 온 오래된 축제다. 조만간 사라질 햇살을 아쉬워하는 주민들의 마음을 담고 있다.

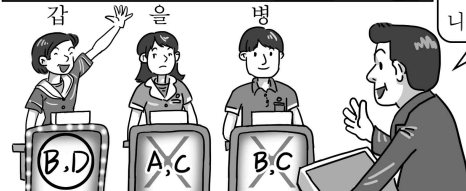
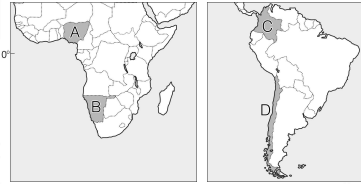
< 보 기 >

- ㄱ. 연평균 기온이 높다.
- ㄴ. 기온의 연교차가 크다.
- ㄷ. 여름 강수 집중률이 높다.
- ㄹ. 최난월 평균 기온이 높다.

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

3. 다음은 퀴즈 프로그램의 한 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

문제: 지도의 A~D에서 ‘ (가) ’라는 공통점이 있는 두 국가를 골라 쓰시오.



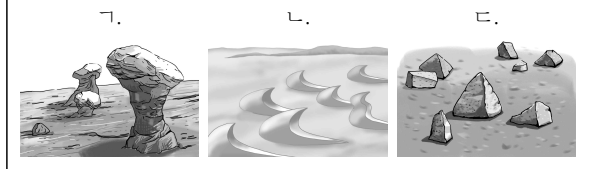
예, 갑 학생이 정답을 맞혔습니다!

- ① 영어를 공용어로 사용한다.
- ② 세계적인 커피 수출국이다.
- ③ 화산이나 지진의 발생 빈도가 높다.
- ④ 국토의 대부분이 온대 기후 지역에 속한다.
- ⑤ 한류의 영향으로 형성된 해안 사막이 나타난다.

4. (가), (나)에 해당하는 지형을 <보기>에서 고른 것은?

사막 기후 지역의 지표는 연중 메말라 있기 때문에 바람에 의한 지형 형성 작용이 활발하다. 모래는 지표면을 구르거나 바람을 타고 낮게 이동하면서 바위의 아랫부분을 집중적으로 깎아 (가) 을/를 만든다. 또한 바람에 날리는 모래에 의해 돌의 한쪽 면이 깎이다가 돌의 위치가 바뀌면 또 다른 면이 깎이게 된다. 이러한 과정을 통해 여러 개의 마모된 면을 가진 (나) 이/가 만들어진다.

< 보 기 >



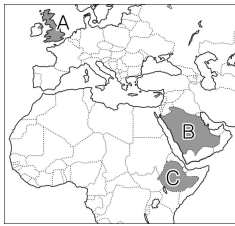
(가) (나)

- ① ㄱ ㄴ ② ㄱ ㄷ
- ③ ㄴ ㄱ ④ ㄴ ㄷ
- ⑤ ㄷ ㄱ

5. 표의 (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

국가		무역액 (백만 달러)	수출입 품목별 비중(%)			
			식료품	원자재 및 연료	공업 제품	기타
(가)	수출	410,178	6.1	17.3	69.8	6.8
	수입	561,470	9.2	16.3	68.4	6.1
(나)	수출	251,149	1.1	85.7	12.0	1.2
	수입	106,865	15.4	6.0	76.1	2.5
(다)	수출	1,635	72.9	9.2	8.9	9.0
	수입	7,644	10.7	20.2	68.7	0.4

(2010년)



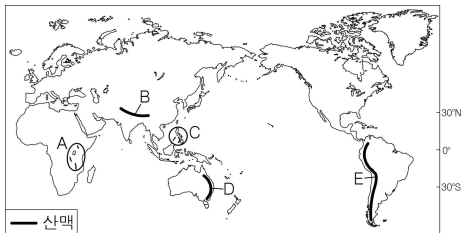
	(가)	(나)	(다)
①	A	B	C
②	A	C	B
③	B	A	C
④	C	A	B
⑤	C	B	A

6. 다음은 어느 지형에 대해 학생과 교사가 스무고개를 하고 있는 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

<학생>	<교사>
한 고개: 주로 툰드라 기후 지역에서 나타납니까?	→ 예
두 고개: 빙하의 퇴적 작용이 주된 형성 원인입니까?	→ 아니요
세 고개: (가)	→ 예
네 고개: 자갈, 모래 등이 분급된 다각형 모양의 지형입니까?	→ 예
:	:

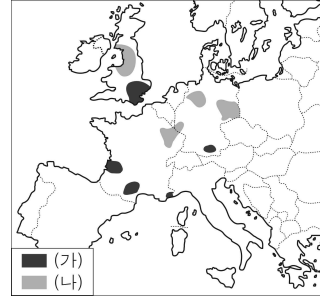
- ① 하천의 범람으로 형성된 충적 평야입니까?
 ② 토양의 동결과 융해가 반복되면서 형성됩니까?
 ③ 경사가 급변하는 골짜기의 입구에 주로 형성됩니까?
 ④ 포상홍수 침식에 의해 형성된 완만한 경사지입니까?
 ⑤ 지형의 형태를 통해 빙하의 이동 방향을 알 수 있습니까?

7. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



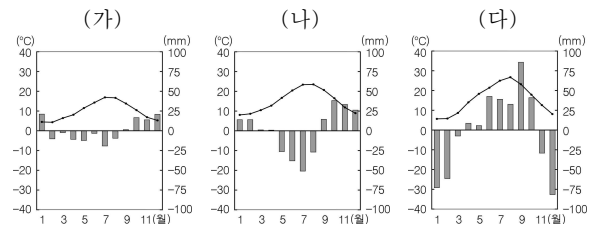
- ① A의 호수는 대부분 빙하의 침식 작용을 받아 형성되었다.
 ② C의 화산이 폭발하면 화산재는 주로 편서풍을 따라 확산된다.
 ③ B는 D보다 산맥의 형성 시기가 이르다.
 ④ E는 D보다 산맥의 평균 해발 고도가 높다.
 ⑤ B와 E 산맥은 대륙판과 대륙판의 충돌로 형성되었다.

8. 지도의 (가), (나) 공업 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 저임금의 미숙련 노동력을 바탕으로 공업이 발달하였다.
 ② (나)는 자원 고갈과 시설 노후화로 중화학 공업이 쇠퇴하고 있다.
 ③ 공업이 발달하기 시작한 시기는 (가)보다 (나)가 늦다.
 ④ 지식 집약적인 고부가가치 공업은 (가)보다 (나)에서 발달해 있다.
 ⑤ 총생산비에서 원료 운송비가 차지하는 비중이 높은 공업은 (나)보다 (가)에서 발달해 있다.

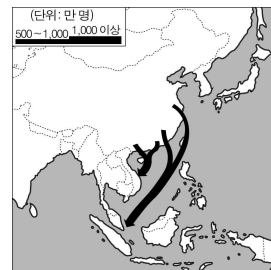
9. 그래프는 유라시아 대륙에 위치한 세 지역의 월 평균 기온과 강수 편차를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 강수 편차 = 월 강수량 - (연 강수량 ÷ 12)

- ① (가)는 냉대 기후 지역에 속한다.
 ② (나)는 연중 무역풍의 영향을 받는다.
 ③ (다)는 대륙 서안에 위치한다.
 ④ (나)는 (가)보다 계절별 강수 분포가 고른 편이다.
 ⑤ (다)는 (나)보다 벼농사에 유리하다.

10. 지도에 제시된 인구 이동에 대한 설명으로 옳은 것은?

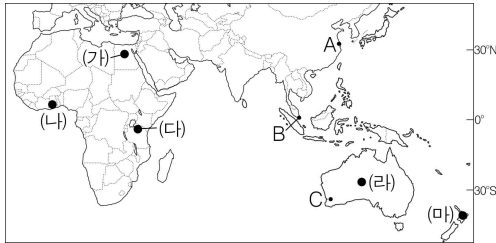


- ① 강제적이고 일시적인 이동 유형에 속한다.
 ② 제2차 세계 대전 직후에 대규모로 진행되었다.
 ③ 유입 지역에 불교가 최초로 전파되는 계기가 되었다.
 ④ 종교 탄압이 유출 지역의 주요 배출 요인으로 작용하였다.
 ⑤ 유입 지역의 경제권을 이주민들이 장악하는 결과를 초래하였다.

[세계 지리] 사회탐구 영역

3

[11 ~ 12] 지도를 보고 물음에 답하십시오.

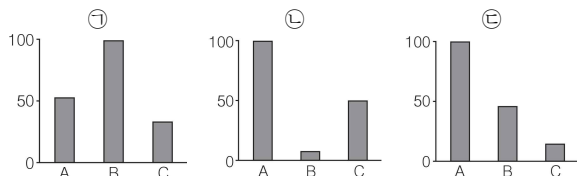


11. (가)~(마) 지역의 관광 상품으로 적절하지 않은 것은?

- ① (가) - 오아시스 및 고대 문명 유적 견학
- ② (나) - 플랜테이션 농장 방문 및 전통 문화 체험
- ③ (다) - 야생 동물과 함께 하는 사파리 관광
- ④ (라) - 울창한 밀림의 다양한 동식물 관찰
- ⑤ (마) - 화산 지형 탐험 및 온천 체험

12. 그래프는 A ~ C 지역의 상대적 기후 특징을 나타낸 것이다.

㉠ ~ ㉢에 해당하는 항목으로 옳은 것은? [3점]

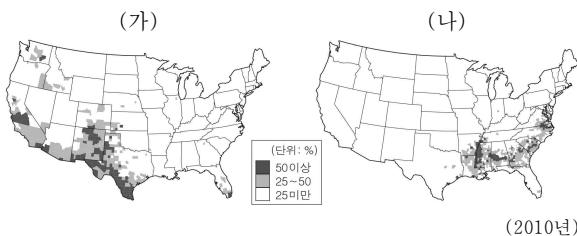


* 그래프는 최대 지역의 값을 100으로 하였을 때의 상대값을 나타낸 것임.

* A, B는 6~8월을, C는 12~2월을 여름으로 설정함.

- | ㉠ | ㉡ | ㉢ |
|-------------|-----------|-----------|
| ① 연강수량 | 기온의 연교차 | 여름 강수 집중률 |
| ② 연강수량 | 여름 강수 집중률 | 기온의 연교차 |
| ③ 기온의 연교차 | 연강수량 | 여름 강수 집중률 |
| ④ 여름 강수 집중률 | 기온의 연교차 | 연강수량 |
| ⑤ 여름 강수 집중률 | 연강수량 | 기온의 연교차 |

13. 지도는 (가), (나) 인종(민족)의 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 미국 내에서 사회 경제적 지위가 가장 높다.
 ㄴ. (나)의 선조들은 노예 무역을 통해 강제 이주되었다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 에스파냐어 사용자의 비중이 높다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 미국의 총인구에서 차지하는 비중이 높다.

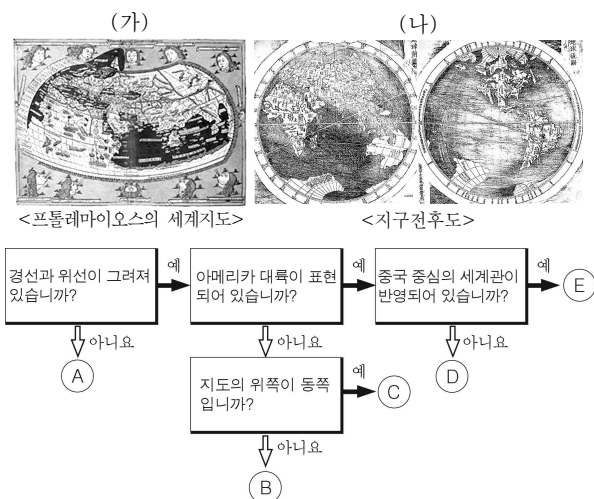
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 다음은 인터넷 도서 검색 결과이다. (가) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



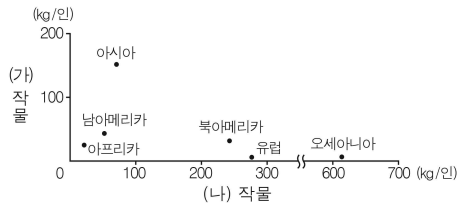
- ① 주민들은 대부분 가톨릭교 신자이다.
- ② 고산 지역에서 마야 문명이 발달하였다.
- ③ 원주민들은 주로 건조 기후 지역에 분포한다.
- ④ 혼혈 인종인 메스티소의 인구 비중이 가장 높다.
- ⑤ 인종에 대한 편견이 많아 인종 간 갈등이 심하다.

15. (가), (나) 지도의 특징을 그림의 A ~ E에서 고른 것은?



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

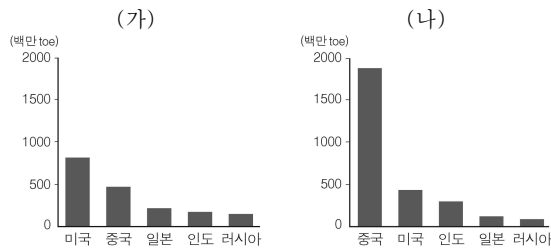
16. 그래프는 두 식량 작물의 대륙별 1인당 생산량을 나타낸 것이다. (가), (나) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 세계 3대 식량 작물만 고려함.) [3점]



* 1인당 생산량은 총생산량을 인구수로 나눈 것임. (2010년)

- ① (가)는 아메리카가 원산지이다.
- ② (나)는 주로 계절풍 기후 지역에서 생산된다.
- ③ (가)는 (나)보다 인구 부양력이 높다.
- ④ (가)는 (나)보다 국제 이동량이 많다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 내한·내건성이 뛰어나다.

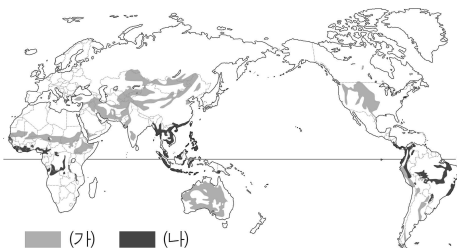
17. 그래프는 두 화석 에너지의 국가별 소비량을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 소비량이 많은 상위 5개국만 제시함. (2012년)

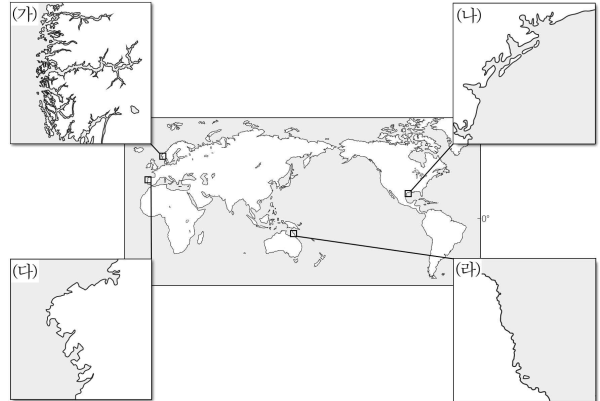
- ① (가)는 냉동 액화 기술의 개발로 소비량이 급증하였다.
- ② (나)는 자동차와 항공기의 연료로 대부분 이용된다.
- ③ (가)는 (나)보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 높다.
- ④ (가)는 (나)보다 산업에 본격적으로 이용되기 시작한 시기가 이른다.
- ⑤ (가)와 (나)는 주로 신생대 제3기층의 배사 구조에 매장되어 있다.

18. 지도에 표시된 지역에서 발생하는 (가), (나) 환경 문제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)의 사례 지역으로 사헬 지대를 들 수 있다.
- ② (나)가 확대됨에 따라 생물 종의 다양성이 감소하고 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 강수량이 적은 지역에서 발생 가능성이 높다.
- ④ (가)는 교토 의정서, (나)는 람사르 협약을 통해 문제 해결을 모색하고 있다.
- ⑤ (가)와 (나)는 경작지 확대가 공통적인 원인이 될 수 있다.

19. 지도의 (가)~(라) 해안에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

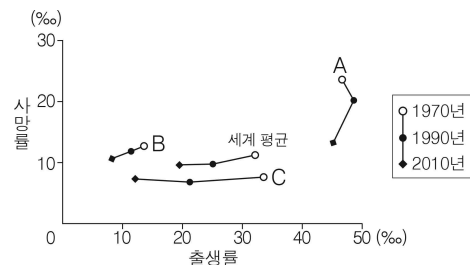


< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 조차가 커서 갯벌이 넓게 발달한다.
- ㄴ. (나)는 파랑과 연안류의 작용으로 사주가 길게 발달한다.
- ㄷ. (다)는 빙하 침식에 의한 골짜기가 침수되어 형성되었다.
- ㄹ. (라)는 열대의 청정 해역으로 산호초가 형성되어 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그래프의 A~C 국가에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

- ㄱ. A는 2010년에 유소년 인구가 노년 인구보다 많았을 것이다.
- ㄴ. C는 1970~2010년에 인구 변천 모형 중 2단계(초기 팽창)에 해당할 것이다.
- ㄷ. B는 A보다 1970년에 1인당 국내 총생산(GDP)이 많았을 것이다.
- ㄹ. B는 C보다 1990년에 인구의 자연 증가율이 높았을 것이다.

- 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 확인하시오.