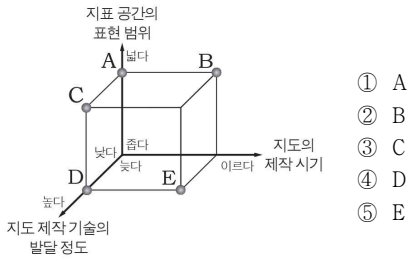
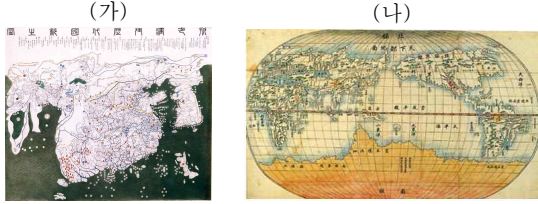
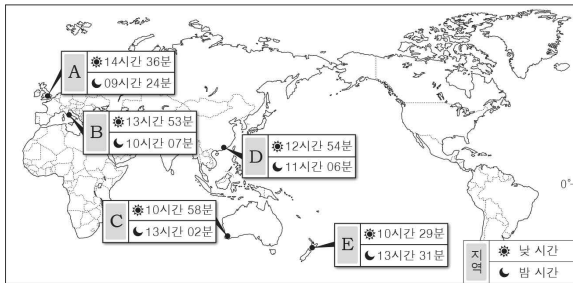


5. 다음은 우리나라에서 제작된 고지도이다. (가)에 대한 (나)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



6. 지도는 (가)월의 지역별 낮 시간과 밤 시간을 나타낸 것이다. 해당 월에 나타나는 A~E 지역의 기후 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)월은 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



* 낮 시간과 밤 시간은 (가)월의 평균임.

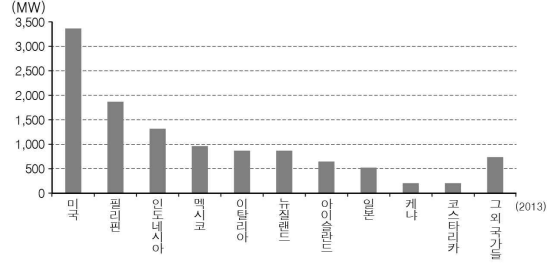
- ① A는 B보다 월 강수량이 적다.
- ② B는 C보다 월 강수량이 적다.
- ③ C는 D보다 월 평균 기온이 높다.
- ④ D는 E보다 월 평균 기온이 낮다.
- ⑤ E는 A보다 월 평균 기온이 높다.

7. 다음 자료는 아프리카의 어떤 인구 이동에 대한 것이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

아프리카는 국제 인구 이동이 활발하다. 특히 수단, 소말리아, 콩고민주공화국, 잠비아, 라이베리아 등에서 다른 나라로의 인구 이동이 지속적으로 발생하고 있다. 이와 같이 아프리카의 수많은 사람들이 자신의 나라를 떠나게 된 공통적인 이유는 (가) 이다.

- ① 관광과 여가를 즐기기 위해서
- ② 식민 통치로부터 벗어나기 위해서
- ③ 자국의 문화를 다른 나라에 알리기 위해서
- ④ 은퇴 이후 쾌적하고 질 높은 삶을 살기 위해서
- ⑤ 정치적 탄압이나 박해, 공포 등을 피하기 위해서

8. 그래프는 어떤 신·재생 에너지를 이용한 발전 설비 용량 상위국을 나타낸 것이다. 이를 개발하기에 유리한 지역으로 가장 적절한 것은? [3점]



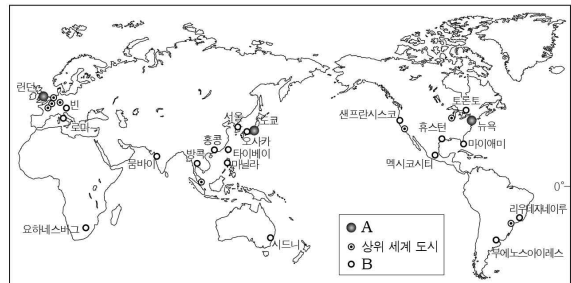
- ① 조수간만의 차가 큰 곳
- ② 낙차가 크고 수량이 풍부한 곳
- ③ 강수량이 적고 일사량이 풍부한 곳
- ④ 바람이 일정한 속도를 유지하며 지속적으로 부는 곳
- ⑤ 지열을 활용한 뜨거운 물과 수증기를 사용할 수 있는 곳

9. 다음 자료의 (가)~(마) 축제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- 1~2월 → [캐나다] 퀘벡 윈터 축제, [일본] 삿포로 눈 축제 (가)
- 2월 → [프랑스] 니스 카니발, [이탈리아] 베네치아 카니발 (나)
- 5월 → [노르웨이] 바이킹 축제, [미국] 하와이 알로하 축제 (다)
- 6월 → [스웨덴] 하지 축제, [러시아] 상트페테르부르크 백야 축제 (라)
- 8~9월 → [독일] 뮌헨 맥주 축제, [에스파냐] 부블 토마토 축제 (마)

- ① (가)는 계절에 따른 기후 특성을 관광 자원으로 활용한다.
- ② (나)는 크리스마스 전통에 기반을 두고 있다.
- ③ (다)는 고유의 전통 문화와 역사를 기념하는 축제이다.
- ④ (라)는 빙하에 의해 형성된 아름다운 경관을 이용한다.
- ⑤ (마)는 특산물을 활용하며 지역 경제 활성화에 기여한다.

10. 지도는 세계 도시를 계층에 따라 구분한 것이다. A, B에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

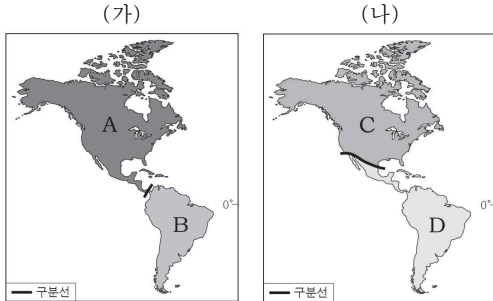


< 보 기 >

- ㄱ. A는 개발도상국에 분포하고 있다.
- ㄴ. B는 국제 금융 시장의 최고 중심지에 해당된다.
- ㄷ. A는 B보다 전문화된 생산자 서비스업의 발달 수준이 높다.
- ㄹ. 교통·통신의 발달로 A와 B 간 상호 작용은 증대되고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 지도는 아메리카 지역을 두 가지 관점에서 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가), (나)의 지역 구분 경계는 모두 산맥이다.
- ② (가)는 지리적, (나)는 문화적 측면의 지역 구분이다.
- ③ A는 앵글로아메리카, C는 북아메리카이다.
- ④ B는 A보다 영어를 공용어로 사용하는 국가의 비율이 높다.
- ⑤ C는 D보다 가톨릭교 신자들의 분포 비율이 높다.

12. 다음 자료는 세계화와 지역화에 대한 보고서의 일부이다. (가), (나)에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

세계화와 지역화의 비교		
구분	세계화	지역화
의미	세계 여러 나라가 정치·경제·사회·문화 등의 분야에서 교류가 많아지는 현상	어떤 한 지역이 경제적·문화적·정치적 측면에서 세계적인 가치를 갖게 되는 현상
배경	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교통·통신의 발달 ○ 다국적 기업의 활동 확대 	국가 내 하위 지역 단위들의 영향력 확대
영향	(가)	(나)

- ① (가) - 국경의 의미 강화
- ② (가) - 세계 금융 시장의 통합
- ③ (가) - 다국적 기업의 해외 직접 투자 증대
- ④ (나) - 지방 분권주의의 확산
- ⑤ (나) - 지방 자치 단체 간 경쟁의 심화

13. 다음 자료는 어떤 지역의 대표 음식을 만드는 방법이다. (가)에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

(가)의 대표 음식인 훈제 연어 요리

음식 유래

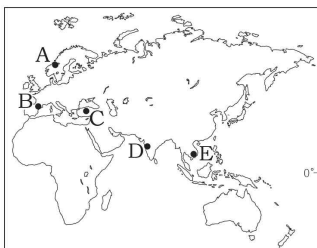
- 곡물 재배에 불리하지만, 깊고 깨끗한 바다가 있어 연어, 청어 등 수산물이 풍부하다.
- 여름 동안 채집한 야생 딸기, 블루베리 등을 활용한다.

재료

연어, 각종 야생 딸기, 호밀빵, 삶은 달걀, 소금, 후추

요리 순서

1. 연어에 소금과 후추로 간을 한 후 그릴 안에서 연기로 장시간 훈제를 한다.
2. 호밀빵이나 으깬 달걀 위에 훈제 연어와 딸기를 올린다.

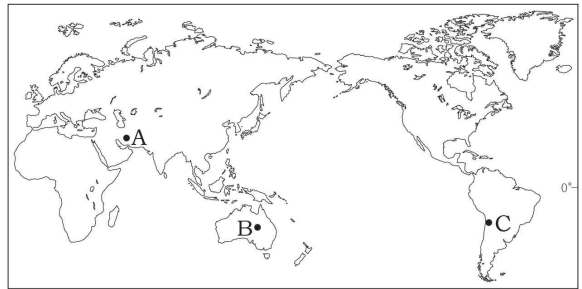


- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

14. 다음은 건조 지역에서 물을 이용하는 사례이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

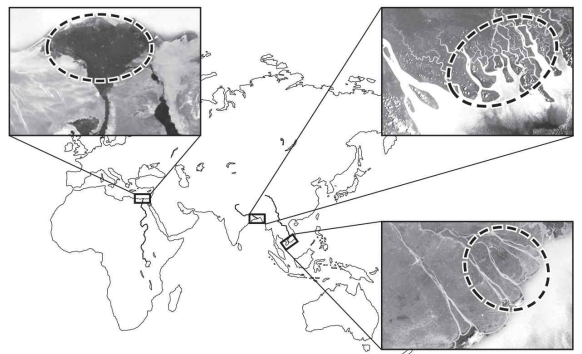
(가) 인근 산지에서 공급되는 지하수를 모아 지하 관개수로인 카나트를 통해 경지와 취락에 공급하고 있다. 지하에 수로를 만드는 것은 증발에 의한 물의 손실을 막기 위해서이다.

(나) 찬정은 주변 산지에 내린 지형성 강수가 지하수로 유입되어 지층의 압력을 받아 분출되는 우물이다. 이를 개발하여 얻은 물을 이용하여 양을 대규모로 사육하고 있다.



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

15. 다음 자료는 어떤 하천 지형의 위성사진이다. 이 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >

ㄱ. 토양이 척박하여 농경을 하기에 불리하다.

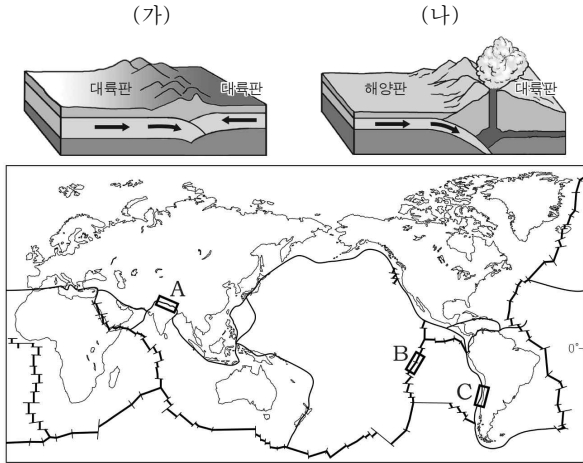
ㄴ. 퇴적된 물질은 점토와 모래의 비중이 높다.

ㄷ. 하천의 토사 공급량이 많은 곳에서 잘 발달한다.

ㄹ. 골짜기의 경사 급변점에서 부채꼴 모양으로 퇴적된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 그림은 판의 경계 유형을 나타낸 모식도이다. (가), (나)에 해당 하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



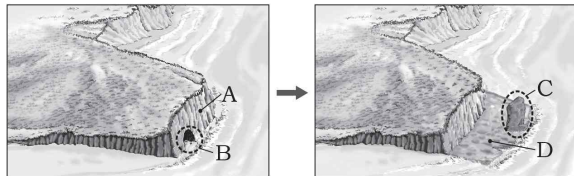
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① A | B | ② A | C |
| ③ B | A | ④ B | C |
| ⑤ C | A | | |

17. 다음 자료는 영국의 공업 입지 변화에 대한 것이다. 밑줄 친 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

영국의 공업 지역은 산업 혁명과 함께 발달 하였다. 초기에 (가) 지역은 석탄, 철광석 산지를 중심으로 공업이 발달하였고, 이후 기존 자원의 고갈 및 주요 에너지 자원의 변화로 해상 교통이 편리한 (나) 지역이 새로운 공업 지역으로 형성되었다. 최근에는 (다) 지역에 부가 가치가 높은 산업이 집중 되면서 새로운 산업 단지가 형성되고 있다.

- ① (가)는 입지 자유형 공업이 발달하였다.
- ② (나)는 연구 기능과 생산 기능이 결합된 첨단 공업 지역이다.
- ③ (다)는 편리한 내륙 수운을 이용한 원료 지향형 공업이 발달하였다.
- ④ (가)는 (다)보다 고급 전문 인력의 확보가 유리하다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 대기오염 배출 정도가 낮은 공업이 발달하였다.

18. 그림은 해안 지형의 발달 과정을 나타낸 모식도이다. A~D에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 파랑의 침식을 받아 형성된 해안 절벽이다.
- ② B는 A의 약한 부분이 깊게 파여 형성된 동굴이다.
- ③ C는 침식 과정에서 단단한 부분이 남은 바위기둥이다.
- ④ D는 기반암이 드러난 평탄면인 파식대이다.
- ⑤ A~D는 모두 파랑 에너지가 분산되는 곳에서 잘 발달한다.

19. 다음 자료의 A, B 곡물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 쌀, 밀, 옥수수 중 하나임.) [3점]

<세계 주요 곡물 시장 동향 보고서> 2015년 제○호

1. 세계 농업 기상 정보

- A의 주요 수출국인 타이, 베트남, 캄보디아 상황
 - 타이는 2기작 파종이 진행 중이며, 현재 가뭄에 의한 물 부족 사태 심화
 - 베트남, 캄보디아 등 동남아시아 일대는 이상기후의 영향으로 가뭄 지속
- B의 주요 생산국인 미국, 중국, 브라질 상황
 - 건조한 날씨가 계속되고 있으나, 각국의 관개 시설 확충으로 대비책 마련

2. 해외 곡물 수급 동향 및 전망

- 세계 A 공급량 감소 예상
 - 아시아 지역의 이상기후로 주요 수출국 생산량 감소 전망
- 저유가 현상에 따른 B 가격 하락 전망
 - 저유가 현상으로 바이오에탄올 가격이 하락하여 원료인 B의 가격도 하락

< 보기 >

ㄱ. A의 세계 최대 수출국은 중국이다.
 ㄴ. B는 곡물 중 가축 사료로 가장 많이 소비된다.
 ㄷ. A는 B보다 아메리카 지역의 생산 비중이 높다.
 ㄹ. B는 A보다 서늘하고 건조한 기후에서 잘 재배된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료의 (가)~(다)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

<○○ 기후 지역의 지형>

1. 지형 형성 작용

- 일교차가 크고 습도가 낮아 (가) 풍화 작용이 활발함
- 식생이 빈약해 (나) 에 의한 침식과 퇴적 작용이 활발함
- 간헐적 폭우 시 포상홍수에 의한 침식과 퇴적 작용이 나타남

2. 주요 지형

- (나)의 작용: 사구, (다), 사막포도 등
- 유수의 작용: 와디, 플라야, 페디먼트 등

- | | | | |
|---|----------|-----|------|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 화학적 | 바람 | 삼릉석 |
| ② | 화학적 | 빙하 | 삼릉석 |
| ③ | 물리적(기계적) | 바람 | 버섯바위 |
| ④ | 물리적(기계적) | 빙하 | 버섯바위 |
| ⑤ | 물리적(기계적) | 바람 | 삼릉석 |

※ 확인 사항
 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.