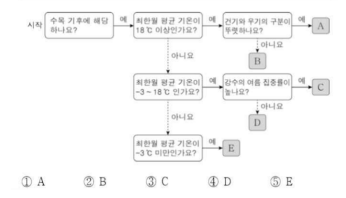
# 세계 지리 5개년 기출\_2016학년도\_기후 파트

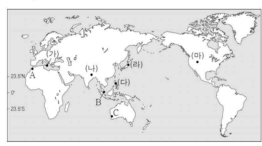
## >>2015년 3월 4번<<

4. (가) 기후를 그림의 A~E에서 고른 것은?

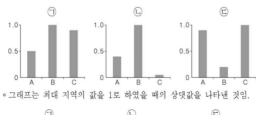


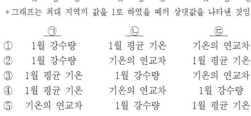
## >>2015년 3월 14번<<

[13~14] 지도를 보고 물음에 답하시오.



14. 그래프는 A~C 지역의 상대적인 기후 특징을 나타낸 것이다.③~ⓒ에 해당하는 항목으로 옳은 것은? [3점]



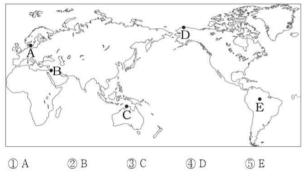


## >>2015년 4월 2번<<

2. 자료는 학생의 여행기 중 일부이다. 밑줄 친 '이 지역'에 해당하는 곳을 지도의  $A \sim E$ 에서 고른 것은?

이 지역 사람들은 모두 햇빛을 잘 반사시키는 흰색 옷을 입고 있을 것이라 생각했는데, 검은색 옷을 입고 다니는 베두인을 보니 의아했다. 검은색 옷을 입으면 옷 안의 온도가 더 높아지지만, 이때 데워진 공기는 옷 위로 빠져나가고 외부의 공기가 옷 아래를 통해 들어온다고 한다. 이 과정에서 땀이 증발되면서 옷 안의 온도를 낮춰 몸을 시원하게 해 주는 것이다. 그래서 이들은 온몸을 감싸고 통풍이 잘되는 검은색 옷을 입고 다닌다고 한다.





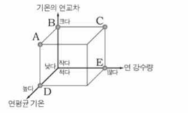
## >>2015년 4월 9번<<

9. 자료는 기후가 다른 두 지역에 서식하는 곰의 특징을 비교한 것이다. (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적인 기후 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

구분	(가)지역의 ○○○곰	(나) 지역의 ◇◇곰			
마 자	공과 중에서 크기가 가장 작으며, 다른 공과 달리 털이 짧고 매끄 럽다. 긴 혀를 이용해 밀림 속 덤불 사이의 곤충을 잡아먹는다. 발톱이 길게 구부러져 있어 나무 위에서 잘 떨어지지 않는다.	공과 중에서도 몸집이 크며, 다른 공과는 달리 흰색의 털로 몸을 위장한다. 몸의 지방층이 10cm 정도로 두꺼우며 발바닥 에도 털이 나 있어 걸을 때 잘 미끄러지지 않는다.			
겨울잠 유무	×	(중간에 깨어나 활동하기도 함)			
멸종 위기	삼림파괴로 인한 서식지 감소와 불법 포획	지구 온난화로 인한 서식지 감소			

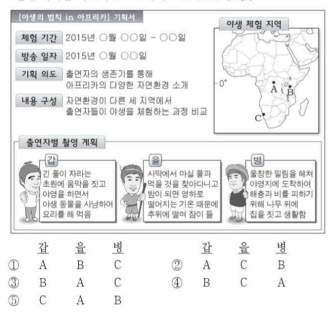
① A ② B ③ C

4 D 5 E



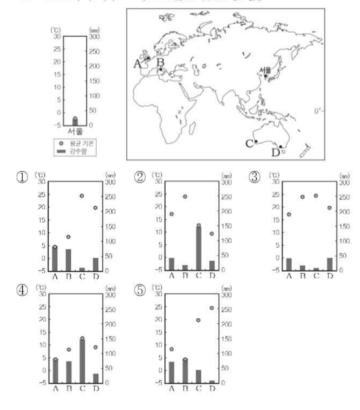
#### >>2015년 4월 11번<<

11. 자료는 어떤 방송 프로그램의 기획서 중 일부이다. 각 출연자들의 촬영 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



## >>2015년 4월 14번<<

**14.** 그래프는 서울의 ○월 평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 이 시기 A~D 도시의 기후 그래프로 옳은 것은? [3점]



#### >>2016학년도 6월 4번<<

4. 전자 우편의 내용 중 ¬~②에 대한 옳은 설명을 ⟨보기⟩에서 고른 것은?

제목 | 템스 강변에서 누나가 받는 이 | \*\*\*\*\*\*\*@email.com

안녕? 〇〇야!

잘 지내고 있니? …(중략)… 우리나라와 같은 여름이라서 반팔 셔츠만 가지고 왔는데.
① 여기는 우리나라보다 서늘해. 심지어내가 탄 지하철에는 에어컨조차 없었어.
① 지금 이곳은 우리나라보다 낮이 더길어. 해가 더 빨리 뜨고 더 늦게 져서



오랫동안 많은 것을 볼 수 있었어. 어제는 그리니치 공원을 다녀왔는데, 왕립 천문대가 있었던 곳이야. …(중략)… ⓒ 이곳은 안개 낀 날과 흐린 날이 많아. 그래서 잠깐 해가 난 사이에도 공원의 잔디밭에서 많은 사람들이 일광욕을 즐겨. 내일이면 ② 이 나라를 떠나 해저 터널을 통해 프랑스로 갈 거야. 거기서 또 메일 보낼게.

누나가

#### — 〈보기〉—

ㄱ. ⊙ - 대륙에서 불어오는 계절풍이 주요 요인이다.

ㄴ. ⓒ - 우리나라보다 고위도에 위치하기 때문이다.

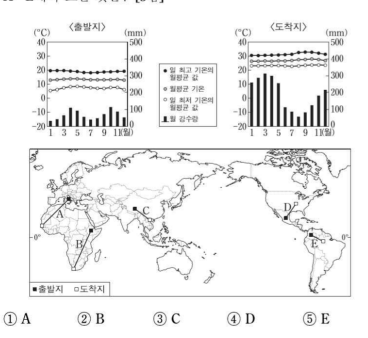
ㄷ. ⓒ - 아열대 고압대의 영향을 받기 때문이다.

ㄹ. ② - 경도의 기준이 되는 본초 자오선이 지난다.

17, 27, 5 3 4, 5 4 4, 2 5 5 5

#### >>2016학년도 6월 11번<<

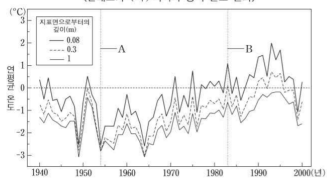
11. 그래프는 ○○ 학생의 여행지 중 출발지와 도착지의 기후를 나타낸 것이다. 출발지와 도착지를 바르게 연결한 선을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



## >>2016학년도 6월 19번<<

19. 그래프를 바탕으로 (가) 지역에 대해 추론한 내용으로 적절한 것을 〈보기〉에서 고른 것은? (단, 지진 및 화산 활동은 고려하지 않음.)

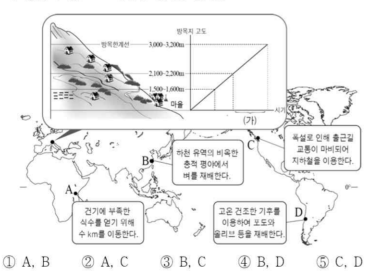
〈알래스카 (가)지역의 땅속 온도 변화〉



- 〈보기〉-
- ㄱ. 기온의 일교차보다 기온의 연교차가 클 것이다.
- L. A 시점에 비해 B 시점의 활동층이 더 두꺼웠을 것이다.
- 다. 1940년대와 1970년대에는 활동층이 나타나지 않았을 것이다.
- 리. 1960년대에 비해 1990년대가 지표의 안정성이 더 컸을 것이다.
- 17, 27, 5 3 4, 5 4 4, 2 5 5 5

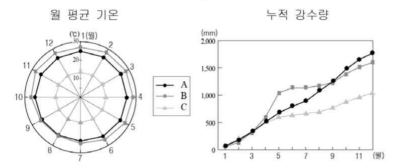
## >>2015년 7월 9번<<

9. 자료의 (가) 시기에 지도의 A~D 지역에서 볼 수 있는 주민들의 생활 모습으로 적절한 것은? [3점]



### >>2015년 7월 14번<<

14. 그래프의 A~C 기후에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 적도 수렴대의 영향을 연중 받는다.
- ② B는 건기와 우기가 뚜렷하게 나타난다.
- ③ C는 기온의 연교차가 일교차보다 크다.
- ④ A는 B에 비해 대류성 강수의 빈도가 높다.
- ⑤ B와 C의 기온 차이의 요인은 해발고도이다.

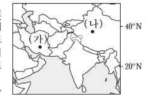
### >>2016학년도 9월 5번<<

- 5. 다음 글은 지도의 (가), (나) 지역에 대한 여행기의 일부이다. 밑줄 친 ⑦∼②에 대한 옳은 설명을 〈보기〉에서 고른 것은? [3점]
  - (가) ③이 지방에서 재배하는 보리나 밀은 11월에 파종해서 3월에 거둬들인다. 이 시기가 지나면 5월에 수확하는 대추야자를 제외 하고는 ⑤지상에서는 무엇 하나 푸른 잎을 볼 수가 없다. 모든 것을 말라버리게 하는 맹렬한 더위 탓인 것이다.

…(중략)…

© 신선한 물이 땅 밑으로 흐르는 수로에 도달하게 되는데, 이 수로를 따라 연이어 조성된 수직굴이 있어 물이 지나가는 것을 볼 수 있다.

(나) ②바람은 그들이 간 길을 모래로 덮어 버린다. 그렇기 때문에 그들이 어디로 갔는지 보이지도 않거니와 아예 사람이나 동물이 그리로 간 것처럼 느껴지지도 않는다.



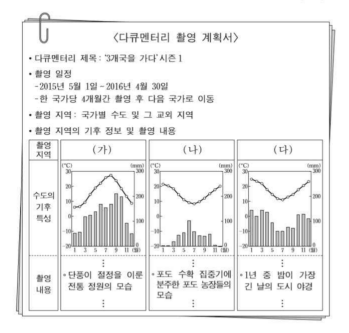
- 『동방견문록』-

#### -- 〈보기〉-

- ㄱ. ⑤ − 주로 이동식 화전 농업의 형태로 재배된다.
- □ 아열대 고압대의 영향이 강한 시기에 나타나는 현상 이다.
- □ 인근의 산지로부터 공급되는 지하수를 이용한 관개 시설이다.
- 리. ② '그들이 간 길' 이 사막 포도로 변화되는 모습을 보여 준다.
- 17, 6 27, 6 3 6, 6 4 6, 8 5 6, 8

### >>2016학년도 9월 10번<<

10. 다음 자료는 다큐멘터리 촬영 계획의 일부이다. (가)~(다) 지역을 촬영하기 위한 촬영팀의 이동 순서로 가장 적절한 것은? [3점]

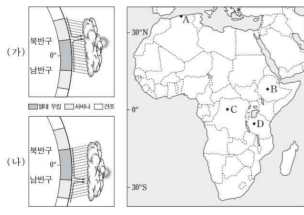


- ① (가) → (나) → (다)
- ② (가) → (다) → (나)
- ③ (나) → (가) → (다)
- ④ (다) → (가) → (나)
- ⑤ (다) → (나) → (가)

## >>2016학년도 9월 15번<<

15. 그림은 (가), (나) 시기 열대 수렴대의 위치를 모식적으로 나타낸 것이다. 지도의 A~D 지역에 대한 옳은 설명을 〈보기〉 에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시기는 1월과 7월 중 하나임.)

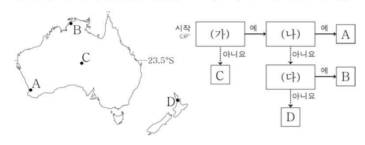
[3점]



- 〈보기〉
- ¬. A − (가) 시기는 (나) 시기보다 건조하고 일조 시간이 길다.
- ㄴ. B (가) 시기는 (나) 시기보다 강수량이 많다.
- 다. C − (나) 시기에는 넓은 초원에서 풀이 메말라 간다.
- ㄹ. D − (가) 시기에는 거의 매일 대류성 강수가 나타난다.
- 17, 27, 5 3 4, 5 4 4, 2 5 5, 2

## >>2015년 10월 5번<<

5. 지도에 표시된 A~D 지역의 기후 특징을 그림과 같이 표현할 때, (가)~(다)에 들어갈 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

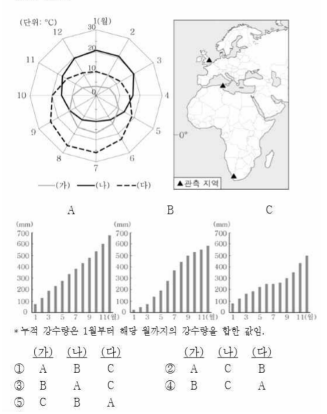


- < 보기 > -
- ¬. 연 강수량이 500 mm 이상인가요?
- ㄴ. 최한월 평균 기온이 18 ℃ 이상인가요?
- ㄷ. 1월에 아열대 고압대의 영향을 받아 건조한가요?

	(가)	(나)	(다)		<u>(가)</u>	(나)	(다)
1	$\neg$	L	$\sqsubset$	2	$\neg$	$\sqsubset$	L
3	L	$\sqsubset$	$\neg$	4	$\sqsubset$	$\neg$	L
(5)	$\sqsubset$	L	$\neg$				

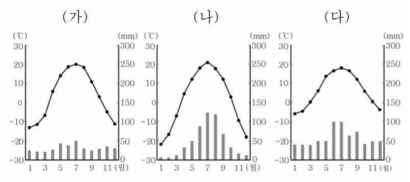
## >>2015년 10월 10번<<

**10.** 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역의 월별 누적 강수량을 A~C에서 고른 것은? [3점]



## >>2015년 10월 12번<<

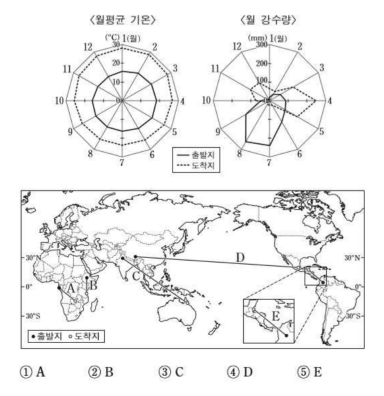
12. 그래프는 세 지역의 월평균 기온과 월 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 세 지역은 비슷한 위도 상에 위치함.)



- ① (가)는 연중 무역풍의 영향을 받는다.
- ② (나)는 기온의 일교차가 연교차보다 크다.
- ③ (다)에서는 순록의 유목이 활발하게 이루어진다.
- ④ (나)는 (다)보다 대륙성 기후의 특징이 뚜렷하다.
- ⑤ (가)~(다)는 모두 7월보다 1월의 낮 길이가 길다.

## >>2016학년도 수능 19번<<

19. 그래프는 ○○ 학생의 여행지 중 출발지와 도착지의 기후를 나타낸 것이다. 출발지와 도착지를 바르게 연결한 선을 지도의 A~E에서 고른 것은?



정답: 2,3,2,2,4,1,4,5,1,1,3,3,4,1,2,1,4,2