





11. 우리 나라 주변의 ㉠~㉣ 해역에서 이루어진 행위로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



<한·일 어업 협정에 따른 수역>

- < 보기 >
- ㄱ. ㉠ 해역에서 허가받지 않은 외국 선박의 통행을 금지했다.
  - ㄴ. ㉠과 ㉡ 해역은 우리 나라와 주권이 미치는 범위이다.
  - ㄷ. ㉣ 해역에서 허가받지 않고 자원 탐사 활동을 하던 외국 탐사선을 강제로 나포했다.
  - ㄹ. 한일 어업 협정으로 ㉡ 해역에서 우리 나라 어선의 조업이 불가능해졌다.

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

12. 그림은 인간과 자연의 관계에 대한 두 가지 관점을 나타낸 것이다. <보기>에 제시된 사례를 A, B 관점에 맞게 묶은 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. 험준한 산지에 터널이 건설되어 교통이 편리해졌다.
  - ㄴ. 농약과 비료의 남용으로 토양의 산성화가 나타나고 있다.
  - ㄷ. 간척 사업으로 넓은 간척지가 경지로 바뀌어 곡물 수확량이 늘어났다.
  - ㄹ. 화석 연료의 과다 사용으로 인한 지구 온난화로 인간의 생존이 위협받고 있다.

- |        |      |        |      |
|--------|------|--------|------|
| A      | B    | A      | B    |
| ① ㄱ, ㄴ | ㄷ, ㄹ | ② ㄱ, ㄷ | ㄴ, ㄹ |
| ③ ㄱ, ㄹ | ㄴ, ㄷ | ④ ㄴ, ㄷ | ㄱ, ㄹ |
| ⑤ ㄷ, ㄹ | ㄱ, ㄴ |        |      |

13. 그래프는 무와 배추의 재배 및 수확 시기를 비교한 것이다. 이를 보고 바르게 해석한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

지역 \ 월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A										
B										
C										

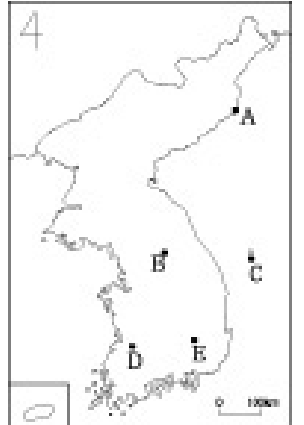
▬ : 재배 시기    ■ : 수확 시기

- < 보기 >
- ㄱ. A 지역은 다른 지역보다 여름철이 서늘하다.
  - ㄴ. B 지역의 무상일수가 가장 길다.
  - ㄷ. C 지역의 김장 시기는 A, B 지역보다 빠르다.
  - ㄹ. 수확 시기의 특성상 A 지역의 무와 배추는 높은 가격에 거래된다.

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

14. 다음 자료를 바탕으로 지도의 A~E 지역에 대한 탐구 주제를 정할 때 적절하지 않은 것은? [3점]

산이 없는 평지를 지날 경우에는 습기를 많이 포함한 대기일지라도 교란요인이 줄어들기 때문에 그 대기에 포함된 습기가 비나 눈의 형태로 바뀌어 내릴 가능성이 줄어든다. 이와는 달리 바람이 산지를 넘을 때 습기를 포함한 대기가 산에 부딪혀 상승 기류가 발생하면 구름이 생기고, 그것이 비나 눈의 형태로 내릴 가능성이 높아진다.



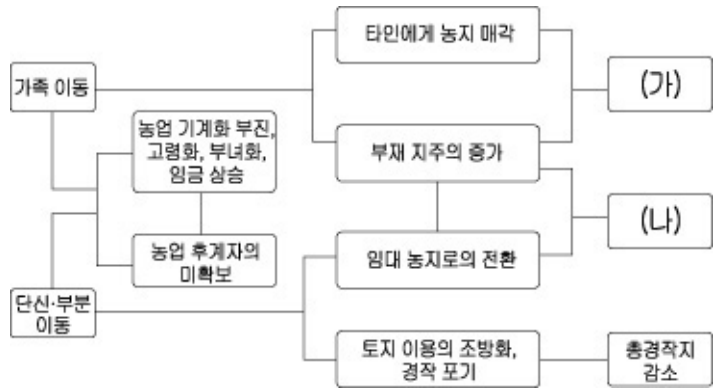
- ① A 지역에 안개가 많이 끼는 이유는?
- ② B 지역이 다우지가 되는 이유는?
- ③ C 지역의 강설량이 많은 이유는?
- ④ D 지역에 강설량이 많은 이유는?
- ⑤ E 지역이 소우지가 되는 이유는?

15. 다음은 비슷한 위도에 위치한 우리 나라 어느 세 지역의 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 이를 보고 A~C 지역의 특색에 대하여 바르게 분석한 것은? [3점]

지역 \ 월	월												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A	기온(°C)	-3.4	-1.1	4.5	11.8	17.4	21.5	24.6	25.4	20.6	14.3	6.6	-0.4
	강수량(mm)	30	25	47	94	92	134	369	294	169	49	53	22
B	기온(°C)	-7.9	-6.2	-1.0	6.5	11.9	15.7	19.2	19.2	13.6	8.2	1.4	-4.9
	강수량(mm)	49	47	60	95	98	167	278	328	234	116	79	32
C	기온(°C)	-0.4	0.8	5.4	12.0	17.7	20.3	23.9	24.6	19.7	14.8	8.7	2.8
	강수량(mm)	58	61	72	77	73	111	217	262	216	112	78	39

- ① 기온의 연교차는 A<B<C 순으로 나타난다.
- ② A 지역은 B 지역에 비해 해발 고도가 높다.
- ③ A 지역은 B 지역보다 여름철 피서지로 유리하다.
- ④ B 지역은 C 지역에 비해 바다의 영향을 적게 받는다.
- ⑤ C 지역은 A 지역보다 여름철에 비가 더 많이 내린다.

16. 도표는 농촌 지역의 인구 유출에 따른 변화를 나타낸 것이다. (가)와 (나)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]



- |                |              |
|----------------|--------------|
| (가)            | (나)          |
| ① 경지 이용률의 상승   | 상업적 농업의 증가   |
| ② 농업외 소득의 증가   | 휴경지의 감소      |
| ③ 농민 소유의 토지 감소 | 위탁 영농의 증가    |
| ④ 집약적 농업의 발달   | 시설 농업의 비중 증가 |
| ⑤ 공동체 의식의 강화   | 농업 경영 규모의 축소 |

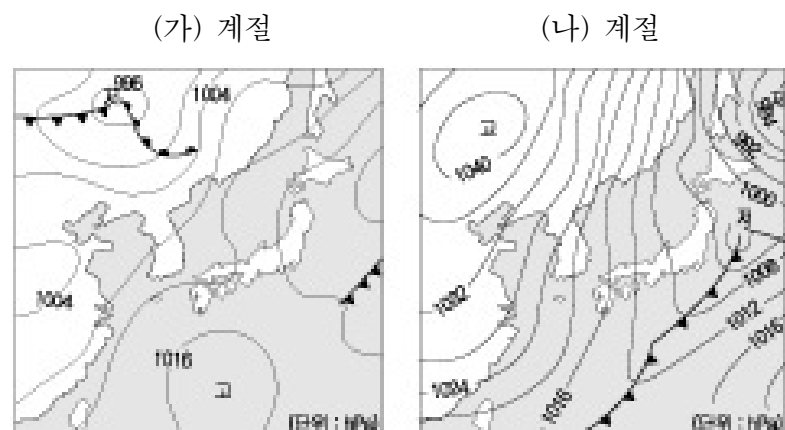
17. 다음은 일조 시간의 지역적·계절적 분포 특색을 설명한 글이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 해석으로 옳지 않은 것은? [3점]

일조 시간의 분포를 보면, 전국적으로 연간 2,200~2,700시간 정도의 분포를 보이고 있으나, ㉠섬 지방에서는 2,000시간 내외로서 비교적 짧은 편이다. 우리 나라에서 일조 시간이 가장 긴 곳은 ㉡북부 황해안 지방으로 2,600~2,700시간이며, 남부 지방에서는 대구 지방이 2,542시간으로 주변의 다른 지역에 비해 일조 시간이 길다.

한편, ㉢겨울철에는 황해안 지방이 동해안 지방보다 짧고, 반대로 여름철에는 동해안 지방이 황해안 지방보다 짧으며, 일반적으로 여름철로 접어드는 ㉣6월부터 남해안 지방의 일조 시간이 짧아지기 시작하여 7월에는 연중 최소에 도달되지만, ㉤8월에는 반대로 연중 최대에 도달하게 된다.

- ① ㉠은 섬 지방에서 천일 제염업이 발달하는 배경이 된다.
- ② ㉡의 지역들은 소우지와 대체로 일치한다.
- ③ ㉢은 계절에 따른 풍향의 차이가 반영된 현상이다.
- ④ ㉣은 장마 전선과 관계 깊은 현상이다.
- ⑤ ㉤은 북태평양 고기압의 영향이 반영된 현상이다.

18. 일기도를 보고 (가)와 (나) 계절의 특징을 분석한 내용으로 옳은 것은?



- ① (가) 계절에는 북서풍이, (나) 계절에는 남동풍이 탁월하다.
- ② (가) 계절에 부는 바람은 (나) 계절에 부는 바람보다 건조하다.
- ③ (가) 계절에는 열대야 현상이, (나) 계절에는 삼한사온 현상이 나타난다.
- ④ (가) 계절에는 솜옷·갓옷을, (나) 계절에는 삼베옷·모시옷을 입었다.
- ⑤ (가) 계절에 적응하기 위해서는 온돌을, (나) 계절에 적응하기 위해서는 대청 마루를 설치하였다.

19. 표는 중부 지방의 민가 방향을 나타낸 것이다. 이와 같이 민가의 방향이 나타나는 데 영향을 준 요인을 탐구하기 위한 과제로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

(단위 : %)

방향 지역	동	동남	남	남서	서	북서	북	북동	조사 민가 수
경기도	9	26	24	21	6	5	3	5	1,277호
강원도	6	23	21	27	8	6	3	6	1,573호
계	7	24	22	25	7	6	3	6	2,850호

- < 보기 >
- ㄱ. 계절별 강수량의 분포를 조사한다.
  - ㄴ. 방향에 따른 일조량의 차이를 조사한다.
  - ㄷ. 겨울 기온 분포의 지역적 차이를 조사한다.
  - ㄹ. 겨울 추위를 가져오는 계절풍의 특징을 조사한다.

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

20. 다음은 ○○고등학교 3학년 학생들에게 제시된 수행 과제이다.

<계절별 강수량 분포>

<수행 과제>

1. 지도를 보고 우리나라 강수 특징을 파악한다.
2. 강수 특징과 관련된 여러 가지 현상에 대하여 보고서를 제출한다.

<수행 과제>의 보고서 내용으로 적절하지 않은 것은?

- ① 수력 발전이 불리한 이유
- ② 하천의 유량 변화가 큰 이유
- ③ 물 자원의 이용률이 낮은 이유
- ④ 큰 하천이 대부분 황·남해로 유입되는 이유
- ⑤ 우리나라 하천이 교통로로 이용되기 어려운 이유

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