

직업탐구영역

1

없는 문항은 모두 2 점씩입니다.

대륙 주변부는 크게 , 대륙 사면 , 대륙대의 세 부분으로 나눌 수 있다. 의 바다 쪽 끝 부분을 대륙붕단이라 하며, 의 바닥에는 육지의 강이 연장된 계곡이나 모래 언덕 등이 있다.

A와 B의 높이 차이(조석차)가 가장 클 때 달의 모양과, B와 D의 평균 시간 간격이 바르게 연결된 것은? [3 점]

달의 모양

시간 간격

12 시간 25 분

24 시간 50 분

24 시간 50 분

12 시간 25 분

- 오래 지속된다.
- 풍향은 북동풍이다.
- 대기의 대순환 중 규모가 가장 크다.
- 연중 풍향과 풍속이 거의 일정하다.



직업탐구영역

2

파의 용어에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면?

위의 일기도에서 A, B 해상의 기상 상태로 옳은 것을 모두 고르면?
[3 점]

고르면?

우리나라의 날씨에 영향을 주는 기단의 특성과 계절이 바르게 짝지어진 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3 점]

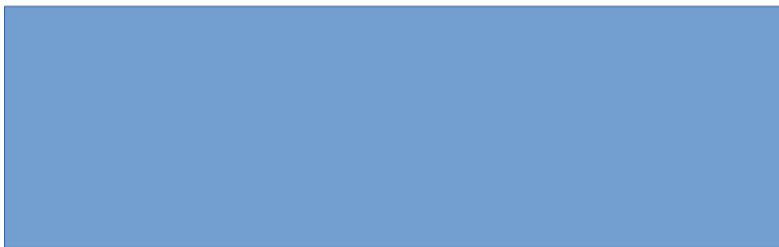
직업탐구영역

3



직업탐구영역

4

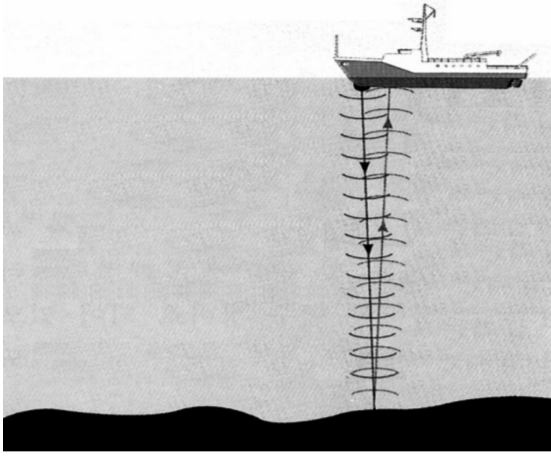


- 오래 지속된다.
- 고온 다습한 계절풍이 분다.
- 여름철의 전형적인 기압 배치형이다.



직업탐구영역

5

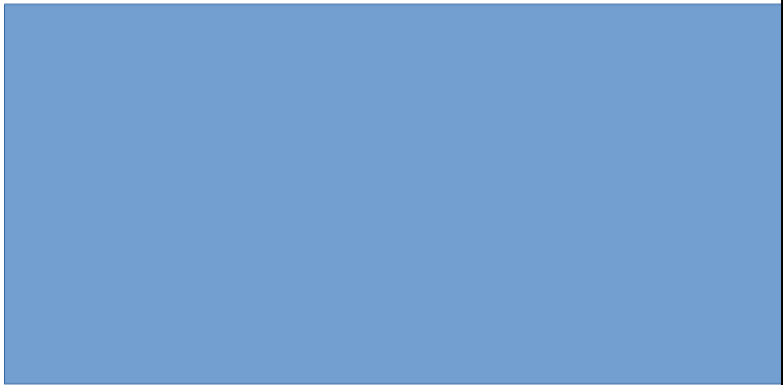


- 일정한 방향성을 가진다.
- 대규모로 이동하는 현상이다.
- 먹이의 공급과 환경 조건의 변화에 순응한다.
- 발육 단계에 따른 생활 요구의 변화를 충족하기 위함이다.

- 선박, 비행기, 자동차 등의 항법 장치로 이용된다.
- 항공 관제, 지진 감시 및 재난 구조 등에 활용된다.
- 날씨나 시간에 관계없이 선박의 위치를 측정할 수 있다.

직업탐구영역

6



직업탐구영역

7

감찬 : 적조 발생의 예방을 위하여 도시 생활 하수나 공장 폐수를 잘 처리해야 한다.

민형 : 적조 발생 시에는 황토 살포법이 방제의 한 가지 방법이라고 생각한다.

나영 : 적조 현상이 발생하면 광합성 작용으로 용존 산소량이 늘어난다.

지우 : 적조가 잘 발생하는 해역은 영양 염류의 공급이 적고, 해수의 유동이 많은 외해이다.

- 유광층에 가장 많이 녹아 있다.
- 광합성 작용과 유기물 산화에 중요한 요소이다.
- 저위도 해역보다 고위도 해역에서 농도가 높다.

※ 확인 사항