

2005 학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지
직업탐구 영역 (해양 일반)

1. 대륙 주변부의 해저 지형도이다. A에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



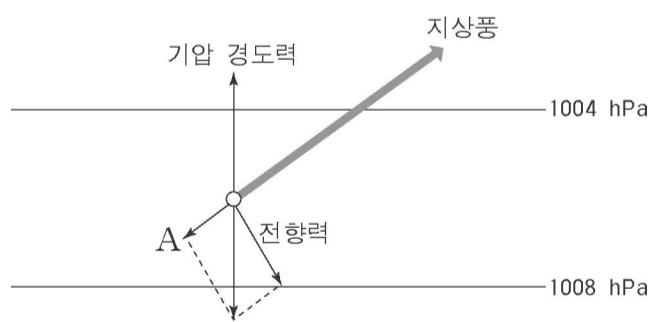
다음 특성을 가진 해안 지형에 살고 있는 생물을 <보기>에서 모두 고른 것은?

직업탐구 영역 (해양 일반)

다음과 같은 기능을 모두 수행할 수 있는 장비는?

다음은 해양 오염의 어떤 현상을 설명한 것이다. 발생 원인으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

그림은 북반구의 지상풍을 나타낸 것이다. A에 대한 설명으로 옳은 것은? [3 점]



(해양 일반) 직업탐구 영역

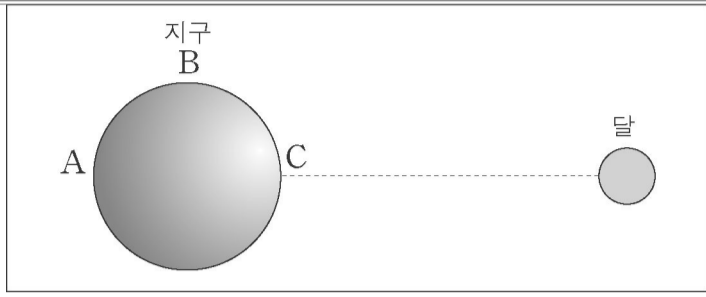
6. 그림은 어류 분류군의 대표종을 나타낸 것이다. (가)와 (나)군에 대한 분류학적인 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



엘니뇨 현상에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

해수 중의 영양 염류에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

11. 그림의 달과 지구의 위치에 따른 조석 변화에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



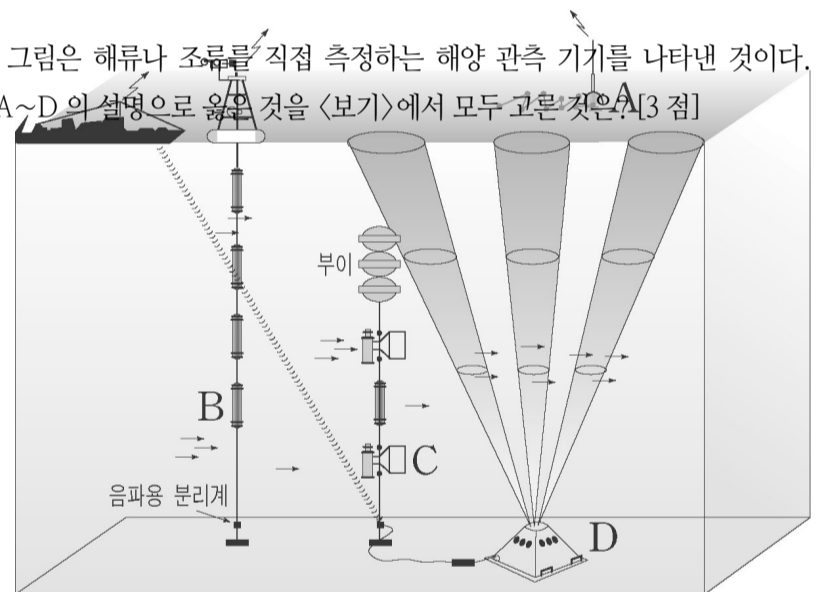
다음과 같이 플랑크톤을 구분하였다. 그 기준을 <보기>에서 골라 바르게 짝지은 것은?

가	나	다
ㄱ	ㄴ	ㄷ
ㄱ	ㄷ	ㄴ
ㄷ	ㄴ	ㄱ
ㄴ	ㄷ	ㄱ

다음은 해양 생태계의 생물적 요소를 설명한 것이다. 각 요소에 해당하는 것을 <보기>에서 골라 바르게 짝지은 것은? [3 점]

가	나	다
ㄱ	ㄴ	ㄷ
ㄴ	ㄱ	ㄷ
ㄴ	ㄷ	ㄴ
ㄷ	ㄴ	ㄱ
ㄴ	ㄱ	ㄴ

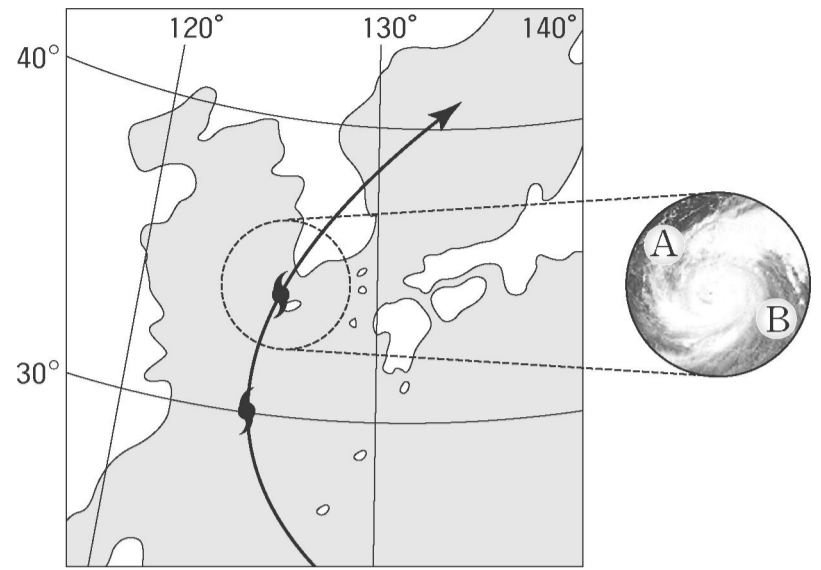
그림은 해류나 조류를 직접 측정하는 해양 관측 기기를 나타낸 것이다. A~D의 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



우리나라의 해역 특성에 알맞은 해양 개발이 가능한 분야를 <보기>에서 골라 바르게 짝지은 것은?

동해	서해	남해
ㄱ	ㄴ	ㄷ
ㄱ	ㄷ	ㄴ
ㄴ	ㄱ	ㄷ
ㄷ	ㄱ	ㄷ
ㄴ	ㄷ	ㄴ

16. 다음과 같은 목적을 달성하기 위한 제도적인 대책으로 가장 알맞은 것은? [3 점]

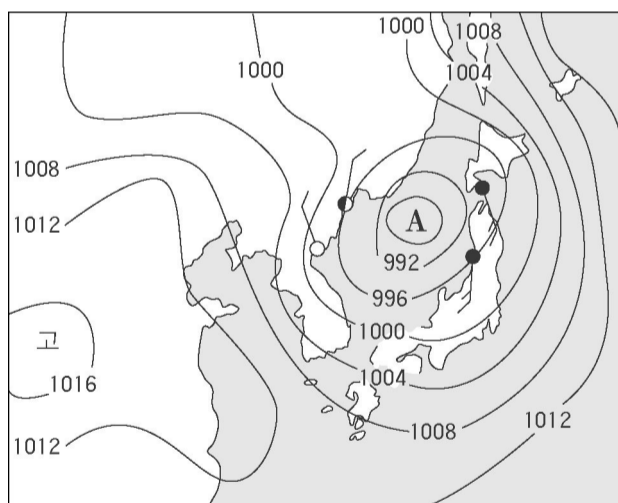


더 많이 받기 때문이다.

해수 중의 빛에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

다음과 같은 해상 자료를 수집할 때, 가장 효율적인 관측 방법은?

그림은 지상 일기도이다. A 주변에 나타나는 기상 현상으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



그림은 위성으로 관측한 태풍과 그 이동 경로이다. 태풍 진행방향의 왼쪽 반원 A 보다 오른쪽 반원 B에서 바람이 강하게 부는 이유는?