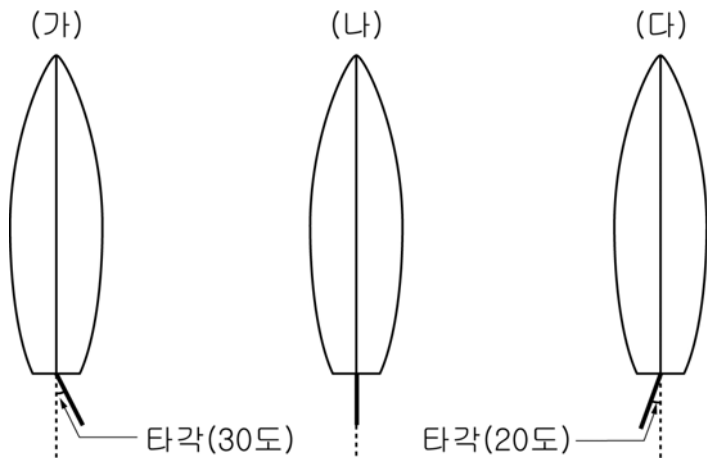




2

직업 탐구 영역

6. 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?(단, 모든 선박의 속도는 같다.) [3점]



- ① (가)의 선체는 왼쪽으로 선회한다.
- ② (가)의 타각이 클수록 선회 시간이 길어진다.
- ③ (가)와 (다)의 타각을 중앙으로 하면 선체는 서서히 직진한다.
- ④ (나)의 선박이 (가)와 (다)보다 전진 속도가 느리다.
- ⑤ (다)의 타각에 따른 선회 각속도를 보침성이라 한다.

8. 다음에서 설명하고 있는 집어 방법을 옳게 연결한 것은?

(가) 미끼를 쓰지 않고도 불빛을 이용하여 넓은 해역에 있는 어군을 모을 수 있다.  
 (나) 정치망에서 길그물을 이용하여 어류의 회유 통로를 인위적으로 막아서 모이게 한다.  
 (다) 물속에서 큰 소리를 내거나 줄을 후려서 어군을 놀라게 하여 한 곳으로 모이게 한다.

	(가)	(나)	(다)
①	구집	차단 유도	유집
②	유집	차단 유도	구집
③	유집	구집	차단 유도
④	차단 유도	유집	구집
⑤	차단 유도	구집	유집

9. 수산물 유통의 특성을 <보기>에서 모두 고른 것은?

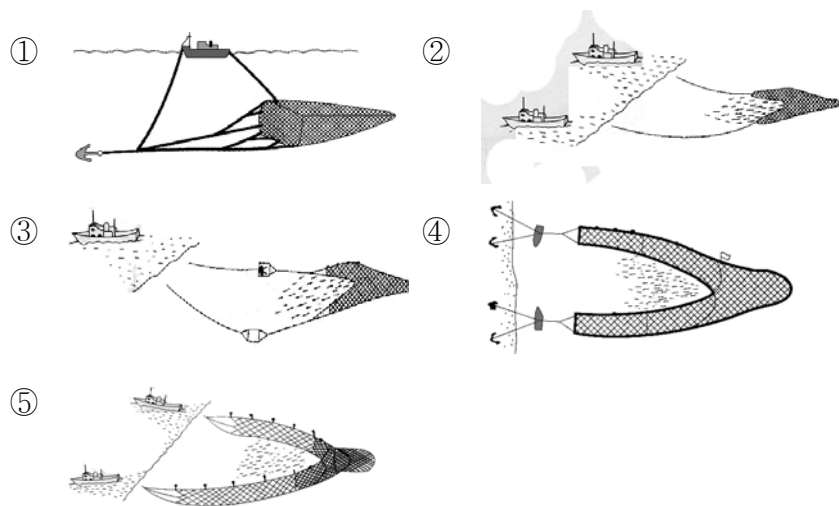
< 보 기 >

ㄱ. 가격 변동성이 크다.  
 ㄴ. 유통 경로가 다양하다.  
 ㄷ. 수산물을 대량으로 구매한다.  
 ㄹ. 생산물의 규격화와 균질화가 쉽다.

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

7. 다음에서 설명하고 있는 어법을 나타낸 그림은? [3점]

- 끌그물 어업 중 가장 발달된 방법이다.
- 어구를 끌고 어군을 찾아 자유롭게 이동할 수 있다.
- 적극적인 어법으로 전개판(otter board)을 사용한다.



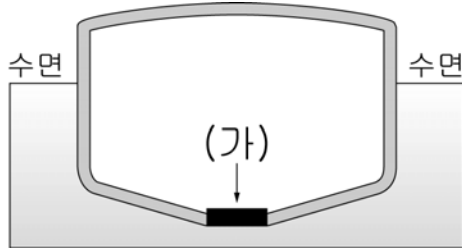
10. 다음은 해상 교통 안전법의 항행 규칙이다. (가), (나)에 들어갈 말을 옳게 짝지은 것은?

두 척의 동력선이 서로 충돌의 위험이 있을 때에는 서로 (가)으로 항행하여야 한다. 야간인 경우에는 상대 선박의 (나)을 보면서 항행하여 충돌을 피한다.

	(가)	(나)
①	왼쪽	녹색등
②	왼쪽	적색등
③	오른쪽	녹색등
④	오른쪽	적색등
⑤	오른쪽	백색등

# 직업탐구영역

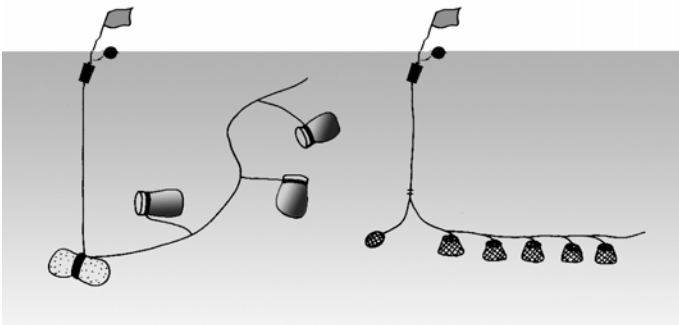
11. 그림은 선체의 횡단면도이다. (가)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. 선체를 구성하는 기본 골격이다.
  - ㄴ. 선박의 바깥 모양을 이루는 골격이다.
  - ㄷ. 횡 방향의 수압과 갑판 상의 무게 지탱 역할을 한다.
  - ㄹ. 선수에서 선미까지의 선저 중심을 지나는 골격이다.

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

12. 그림을 보고 바르게 이해하고 있는 학생은? [3점]



- < 보 기 >
- 순회: 대상 생물을 어구 속으로 유인하여 함정에 빠뜨려 잡는 거야.
  - 철수: 어군의 통로를 차단하여 어류를 유도한 후 잡는 거야.
  - 태호: 문어나 게 등을 잡을 때 쓰는 거야.
  - 영란: 어군이 강한 조류에 밀려 강제로 어구에 들어가게 하여 잡는 거야.

- ① 순회, 철수
- ② 순회, 태호
- ③ 철수, 태호
- ④ 철수, 영란
- ⑤ 태호, 영란

13. (가)~(다)에서 설명하는 양식 어종을 옳게 짝지은 것은? [3점]

- (가) 연안 회유성을 가진 육식성 어종이다.
- (나) 연안 정착성 어종으로 난태생 어종이다.
- (다) 냉수성 어류 중 대표적인 양식 대상 어종이다.

- | (가)  | (나)  | (다) |
|------|------|-----|
| ① 넙치 | 송어   | 연어  |
| ② 넙치 | 방어   | 연어  |
| ③ 연어 | 넙치   | 송어  |
| ④ 방어 | 조피볼락 | 넙치  |
| ⑤ 방어 | 조피볼락 | 송어  |

14. 다음에서 설명하고 있는 어업의 종류를 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

- 면허를 받아야 할 수 있는 어업이다.
- 일정 기간 동안 그 수면을 독점하여 배타적으로 이용할 수 있는 권한을 부여받은 어업이다.

- < 보 기 >
- ㄱ. 정치망 어업
  - ㄴ. 원양 트롤 어업
  - ㄷ. 연안 유자망 어업
  - ㄹ. 조개류 양식 어업

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

15. 다음에서 설명하고 있는 생물은?

- 노플리우스, 조에아, 미시스, 후기유생을 거쳐 새끼로 된다.
- 우리나라 서·남해안에 분포하고 하구나 내만에서 많이 생산된다.
- 1년 만에 성체로 되며 높은 온도(수온 27~29℃)에서 산란, 부화된다.

- ① 게류
- ② 담치류
- ③ 전복류
- ④ 대합류
- ⑤ 새우류

