

## **RISPOSTE AI QUESITI CAP.1**

### **Domande con risposte brevi**

- 1 si trovano lateralmente, a dritta e a sinistra della prua
- 2 rollio o rullio
- 3 fori a sezione circolare o ellittica praticati nei masconi, che servono per alloggiare le ancore
- 4 sono le prime due tavole del fasciame esterno e sono a diretto contatto con la chiglia
- 5 lunghezza fuori tutto

### **Vero – Falso**

- 1 F
1. F
2. V
3. V
4. F

### **Quesiti a risposta multipla**

1. b
2. a
3. d
4. a
5. a
6. d
7. c

### **Frase a completamento**

1. opera viva, galleggiamento
2. opera morta, opera viva (o carena)
3. parte prodiera, parte poppiera 4.
4. rotatorio, trasversale
5. propulsore
6. di governo (direzionale)
7. verghe angolate, lamiera

## RISPOSTE AI QUESITI CAP. 2

### Domande con risposte brevi

1. fibre naturali, fibre sintetiche, fili metallici, misti (fibre e fili metallici)
2. è l'elemento di base con cui vengono commessi i cavi piani
3. con la lettera **Z**
4. **D** dovrebbe essere **9** volte maggiore di **d**
5. elasticità

### Vero – Falso

5. V
6. V
7. F
8. F
5. V

### Quesiti a risposta multipla

7. b
8. c
9. d
10. c
11. a
12. b, d
7. a

### Frase a completamento

1. cellulosa, diametro, batteri
2. l'asse, quattro, metalliche
3. trefoli, legnoli
4. galleggiano, peso specifico
5. longitudinale, morbida
6. 8%, deformazioni
7. 3 e 10, correnti
8. calza trecciata

## RISPOSTE AI QUESITI CAP. 3

### Domande con risposte brevi

6. nodo semplice e nodo doppio (quando ci sono) oppure senza nodo.
7. è quello secondo cui una trazione restringe le legature, il controsenso è quello che le apre.
3. può essere espressa in due modi: 1) in maglie sia per l'altezza che per la lunghezza; 2) in metri per la lunghezza e in maglie per l'altezza.
4. il rapporto tra la lunghezza  $L$  del cavo di armamento e la lunghezza  $L_0$  del bordo della pezza di rete stirata.
5. è un piccolo cilindretto di legno duro e resistente sul quale si formano le maglie; è particolarmente utile nel rattoppo delle reti.

### Vero – Falso

9. F
10. F
11. V
12. F
13. V

### Quesiti a risposta multipla

13. b
14. c
15. d
16. c
17. b
18. a
7. a

### Fraasi a completamento

1. tre
2. due nodi
3. due punti opposti, N
4. direzioni, telaio, telaio
5. lunghezza, lato
6. sfere metalliche, plastica, vetro sferico
7. costruzione, rammendo
8. verticalmente

## RISPOSTE AI QUESITI CAP. 4

### Domande con risposte brevi

1. Giacchio o rezzaglio
2. Una rete a circuizione con cavo di chiusura
3. Sciabica da spiaggia e sciabica da natante
4. Perché deve essere trainato velocemente sul fondo
5. La funzione è quella di allargare orizzontalmente la bocca della rete

### Vero – Falso

1. V
2. V
3. F
4. V
5. F

### Quesiti a risposta multipla

1. a
2. b
3. c, d
4. d
5. a, c
6. b
7. b, d

### Frase a completamento

1. danese, lontana
2. mazzette, bassa
3. semipelagico
4. pelagico, habitat
5. rapido, l'evoluzione
6. selettivo, ammagliamento
7. 400, 1000
8. rigida, circolari, rete

## RISPOSTE AI QUESITI CAP. 5

### Risposte alle domande

1. L'acronimo PTO significa: Power Take Off
2. Ha il vantaggio di poter essere azionato con una velocità adeguata all'operazione di salpamento, indipendentemente dalla velocità del peschereccio
3. Sono disposti in modo tale che i cavi di traino scorrono in linea dritta dai tamburi del verricello al cavalletto e alla rete a strascico
4. Il margine di sicurezza è la riduzione diametro massimo del tamburo, pari a 4 o 5 volte il diametro del cavo da avvolgere.
5. È la velocità con la quale il cavo da traino si avvolge sul tamburo. Viene misurata in metri al minuto o metri al secondo.

### Vero – Falso

1. F
2. V
3. V
4. F
5. F

### Quesiti a risposta multipla

1. c
2. a
3. c
4. c
5. a
6. a

### Frase a completamento

- 1 – orizzontale; verticale
- 2 – motore principale; motore secondario
- 3 – salpare; avvolge
- 4 – avvolto; tamburo; minuto; secondo
- 5 – cavo di traino; tamburo

## RISPOSTE AI QUESITI CAP.6

### Risposte alle domande

1. L'ecoscandaglio dirige l'energia solo verso il *fondo*, mentre il Sonar in *tutte le direzioni*
2. 1500 m/s
3. Perché sono onde di *pressione* con zone di rarefazione e zone di compressione delle molecole d'acqua.
4. La lunghezza d'onda è la *distanza* tra due creste dell'onda; la frequenza è il *numero di oscillazioni* che l'onda compie al secondo; il periodo è il *tempo* impiegato da un'onda a percorrere una lunghezza d'onda.
5. L'intensità del suono è *inversamente proporzionale* al quadrato della distanza dalla sorgente sonora.

### Vero – Falso

14. F
15. V
16. F
17. F
18. F

### Quesiti a risposta multipla

19. c
20. a, d
21. b
22. c
23. d
24. a
25. a, d

### Frase a completamento

- 1 – bocca della rete; profondità; al fondo
- 2 – piezoelettrico
- 3 – trasduttori; 2 metri
- 4 – ampiezza; cono
- 5 – largo; profondità; risoluzione
- 6 – rugosità; durezza

## RISPOSTE AI QUESITI CAP.7

### Risposte alle domande

6. Il raffreddamento si ottiene mantenendo il pesce a una temperatura vicina a 0° C, il congelamento avviene quando il pesce è portato a temperature di - 18°C e oltre.
7. Enzimi e batteri.
8. Le cassette RPC sono robuste, resistenti, impilabili e riusabili. I contenitori in EPS sono igienici, leggeri, impermeabili e possiedono un ottimo isolamento termico.
9. Perché non c'è il tempo per formare grossi cristalli di ghiaccio che possano alterare la struttura cellulare del pesce.
10. 80%

### Vero – Falso

19. F
20. V
21. F
22. V
23. V

### Quesiti a risposta multipla

26. b, c
27. b
28. d
29. a, d
30. b, c
31. a
32. b, d

### Frase a completamento

- 1 – 80%
- 2 – meccanico, refrigerata
- 3 – rapidamente, -18°C
- 4 – 334.000 Joule
- 5 – liquame di ghiaccio, RSW
- 6 – rugosità; durezza

## RISPOSTE AI QUESITI CAP.8

### Domande con risposte brevi

1. La magnitudo del **danno** e la **probabilità** che questo si verifichi
2. Rischio medio
3. Dispositivi di Protezione Individuali
4. Un ostacolo presente sul fondale marino (roccia, relitto, ecc.) su cui possono impigliarsi le reti
5. Pessima, in quanto il peschereccio potrebbe capovolgersi

### Vero – Falso

24. F
25. V
26. V
27. F
28. V

### Quesiti a risposta multipla

33. b
34. c
35. d
36. d
37. c
38. d
39. a, c

### Frase a completamento

1. salute, sicurezza
2. **Dispositivi di Protezione Individuali**
3. centro di gravità G, metacentro iniziale M
4. tempo, longitudinale
5. temperatura, termico, illuminazione, ecc.
6. infortuni, ami
7. l'equipaggio, salute
8. decibel