

DOMANDE CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI UN CONTINGENTE COMPLESSIVO DI 69 POSTI DI PERSONALE NON DIRIGENZIALE, FUNZIONARIO TECNICO, AREA III, A TEMPO INDETERMINATO, PER I RUOLI DEL PERSONALE CIVILE DEL MINISTERO DELLA DIFESA - PROVA SCRITTA - BUSTA

3

1) **Cosa indica l'occhio di Plimsoll e dove è posizionato in una nave?**

- A Indica la massima immersione che la nave può avere in acqua dolce nella stagione invernale.
- B Indica la massima immersione che la nave può avere in acqua salata nella stagione estiva.
- C Indica la minima immersione che la nave può avere in acqua salata nella stagione estiva.

2) **Definire il piano di galleggiamento di una nave**

- A E' la retta orizzontale passante per l'intersezione tra il ponte di coperta e le murate della nave.
- B E' la superficie di separazione tra parte immersa e parte emersa dello scafo. Definisce il livello del fluido sul quale la nave galleggia.
- C E' la linea di intersezione tra lo scafo ed il piano di galleggiamento.

3) **Definire la portata lorda di una nave**

- A E' la differenza tra dislocamento di pieno carico e quello di nave scarica ed asciutta. E' cioè il peso di tutto quello che la nave può trasportare.
- B E' il peso del carico pagante, cioè delle merci, cose e persone trasportate.
- C E' la misura rappresentativa del volume degli spazi chiusi di una nave.

4) **A cosa servono gli organi di governo di una nave?**

- A Sono sistemazioni atte a modificare o conservare una certa direzione della nave. Essi possono essere convenzionali e non convenzionali.
- B Sono sistemazioni in grado di fornire la giusta rigidità assiale alla nave.
- C Sono organizzazioni sindacali che, insieme al comandante, progettano la rotta ed eventuali sue variazioni.

5) **Definire la linea d'insellatura (o cavallino) di una nave**

- A E' la proiezione sul piano diametrale della nave della linea di intersezione della superficie interna di ciascuna murata con la superficie inferiore del ponte di coperta.
- B E' la proiezione sul piano trasversale della nave della linea di intersezione della superficie esterna di ciascuna murata con la superficie superiore del ponte di coperta.
- C E' un sinonimo della linea di galleggiamento.

6) **Cosa sono le resine**

- A Una fibra
- B Matrici di natura polimerica
- C Un rinforzo

7) **nella vetroresina quali proprietà sono attribuite alla resina?**

- A resistenza meccanica del materiale composito
- B resistenza a trazione, flessione e compressione del materiale composito
- C protezione dagli agenti atmosferici del materiale composito

8) **Le resine termoplastiche ogni volta che vengono scaldate**

- A Le catene molecolari risultano interconnesse trasversalmente da legami chimici forti.
 - B Rammolliscono ma non diventano deformabili.
 - C Rammolliscono e diventano deformabili, adattandosi ad assumere la forma voluta in seguito a raffreddamento.
-

9) **quali di questi sono materiali compositi?**

- A vetroresina
 - B legno compensato
 - C cemento armato
-

10) **Le curve parametriche hanno una direzione naturale di percorrenza**

- A no
 - B si
 - C dipende da un coefficiente
-

11) **definizione di sezione**

- A rappresentazione che mostra solo i contorni dell'oggetto visibili da una proiezione ortogonale
 - B rappresentazione che mostra solo i contorni dell'oggetto proiettati su un piano verticale
 - C rappresentazione che mostra solo i contorni dell'oggetto che giacciono su uno o più piani di sezione
-

12) **rappresentazione implicita di una curva del tipo $f(x,y) = 0$**

- A Per ogni data curva esiste una unica rappresentazione in forma implicita a meno di una costante moltiplicativa
 - B Per ogni data curva non esiste una unica rappresentazione in forma implicita
 - C Per ogni data curva non sempre esistono rappresentazioni in forma implicita
-

13) **la proiezione ortogonale è:**

- A segmento formato dai punti di intersezione dell'insieme di tutte le rette tracciate dai punti della figura e perpendicolari alla retta su cui si proietta
 - B immagine realizzata solo con le facce dell'oggetto visibili da un piano ortogonale allo stesso
 - C l'insieme dei segmenti tracciati dai punti della figura perpendicolarmente a un piano
-

14) **quali dei seguenti prodotti possono essere privi di pigmenti?**

- A smalti
 - B pitture
 - C vernici
-

15) **cos'è la tixotropia**

- A è una caratteristica del gelcoat
 - B è una forma di viscosità apparente
 - C assenza di viscosità di un prodotto
-

16) **cosa è la gommatura del rivestimento in teak**

- A trattamento superficiale di finitura
 - B posa di strato di sottofondo impermeabile
 - C posa di sigillante in gomma tra i comenti
-

17) **la vetroresina**

- A è prodotta solo con resina epossidica
 - B può essere prodotta sia con resina epossidica che con resina poliestere
 - C è una miscela di resina poliestere, resina epossidica e fibre di vetro
-

- 18) **In un motore a combustione interna, come è definito l'alesaggio?**
- A E' il diametro del cilindro che alloggia il pistone.
 - B E' la distanza tra il punto morto inferiore e quello superiore del moto del pistone.
 - C E' il raggio del cilindro che alloggia il pistone.
-
- 19) **Definire il consumo specifico di un motore a combustione interna**
- A E' il rapporto tra la portata di combustibile e la potenza utile all'asse.
 - B E' il prodotto tra la portata di combustibile e la potenza utile all'asse.
 - C E' il rapporto tra la potenza utile all'asse e la portata di combustibile.
-
- 20) **Nei motori ad accensione per compressione, uno dei fattori che allontana il ciclo reale da quello ideale è:**
- A il fluido contenuto nel cilindro supera la temperatura di ebollizione.
 - B le pareti del cilindro non sono perfettamente adiabatiche, si verificano scambi di energia tra fluido e pareti.
 - C durante il funzionamento la pressione raggiunta all'interno del cilindro non può superare 2.5 bar.
-
- 21) **Il ciclo di riferimento per i motori ad accensione per compressione è costituito da ...**
- A ... una adduzione di calore prima a volume costante e poi a pressione costante, seguita da una compressione adiabatica, quindi da una sottrazione di calore a volume costante ed infine da una espansione adiabatica.
 - B ... una compressione adiabatica, seguita da una adduzione di calore prima a volume costante e poi a pressione costante, quindi da una espansione adiabatica ed infine da una sottrazione di calore a volume costante.
 - C ... una espansione adiabatica seguita da una sottrazione di calore a volume costante, quindi da una adduzione di calore a volume costante ed infine compressione adiabatica a pressione costante.
-
- 22) **Quali sono le diverse condizioni di esercizio della nave che devono essere considerate nel compilare il cosiddetto bilancio elettrico?**
- A a) Condizioni operative continue di navigazione; b) Condizioni operative continue in sosta; c) Condizioni operative saltuarie.
 - B a) Condizioni operative continue di navigazione; b) Condizioni operative continue in sosta.
 - C a) Condizioni operative continue di navigazione.
-
- 23) **Nel caso d'arresto di uno qualsiasi dei gruppi di elettrogeni presenti a bordo, la potenza disponibile dei gruppi elettrogeni operativi deve essere tale da garantire l'alimentazione dei servizi per assicurare:**
- A 1) le condizioni ordinarie di propulsione e sicurezza; 2) un benessere corrispondente alle minime condizioni d'abitabilità; 3) la ventilazione meccanica, acqua per servizi sanitari e acqua potabile; 4) la conservazione del carico.
 - B 1) la ventilazione meccanica, acqua per servizi sanitari e acqua potabile.
 - C 1) le condizioni ordinarie di propulsione e sicurezza; 2) un benessere corrispondente alle minime condizioni d'abitabilità.
-
- 24) **La potenza di dimensionamento deve consentire il funzionamento contemporaneo di tutti i carichi nelle condizioni più gravose, e inoltre dovrà garantire un normale funzionamento anche nel caso di perdita di un gruppo Diesel - alternatore.**
- A Solo in caso di rotte equatoriali e/o polari.
 - B Falso.
 - C Vero.
-
- 25) **Con quale sistema è eseguita la distribuzione nelle reti secondarie di un'imbarcazione minore?**
- A Radiale
 - B Triangolo
 - C Stella
-

- 26) **"È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire la fuga di notizie". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è vera?**
- A La fuga di notizie si è verificata nonostante i provvedimenti adottati
 - B Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire la fuga di notizie
 - C Grazie ai provvedimenti adottati, non si è verificata la fuga di notizie
-
- 27) **Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Qualche portinaio è estroverso e nessun estroverso è taciturno"?**
- A Tutti i taciturni sono postini
 - B Nessun taciturno è portinaio
 - C Qualche portinaio non è taciturno
-
- 28) **Se Viola non ha sorelle, chi è la sorella del figlio del nonno materno della figlia di Viola?**
- A Viola stessa
 - B Una zia di Viola
 - C Una cugina di Viola
-
- 29) **Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**
- A Lazio
 - B Trieste
 - C Campania
-
- 30) **"Tutte le persone felici sono serene. Felice è un attore. Tutti gli attori sono felici". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?**
- A Tutte le persone serene sono attori
 - B Felice è felice
 - C Tutte le persone felici sono attori
-
- 31) **Indicare i termini che completano la seguente proporzione verbale: "fuorviare : deviare = x : y"**
- A x = scommettere; y = correggere
 - B x = proteggere; y = accorrere
 - C x = indugiare; y = ritardare
-
- 32) **Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**
- A passato
 - B presente
 - C congiuntivo
-
- 33) **Un cliente della libreria in cui lavori ha chiesto che un libro gli fosse spedito in contrassegno postale. Chiama e si lamenta che dopo due giorni il libro ancora non è arrivato e che non può rimanere chiuso in casa per ricevere il plico e pagare il contrassegno. Cosa gli rispondi?**
- A Lo rassicuri dicendo che proverai a rintracciare la spedizione per vedere a che punto è e se c'è una data di consegna presunta. Se il plico intanto dovesse tornare al mittente contatterai il cliente per organizzare una nuova spedizione scegliendo magari un metodo di pagamento alternativo
 - B Dici al cliente che non puoi farci nulla e che non è tuo compito preoccuparti delle spedizioni. Se vuole il libro, che aspettasse il contrassegno
 - C Dici al cliente che per te è impossibile rintracciare il soggetto che farà fisicamente la consegna e che devi necessariamente attendere notizie dal corriere
-
- 34) **Sei il coordinatore di un gruppo di lavoro. Uno dei tuoi collaboratori, nonostante riesca sempre a portare a termine i suoi impegni lavorativi, è una fonte continua di malessere, poiché non perde occasione di prendere in giro i colleghi e commenta sarcasticamente tutto quello che viene detto. Come ti comporti?**

- A Convochi il collaboratore e lo preghi di cambiare atteggiamento poiché risulta offensivo e fastidioso
 - B Segnali il comportamento del collaboratore al direttore generale, affinché lui prenda provvedimenti
 - C Convochi il collaboratore, elogi le sue doti lavorative e i risultati ottenuti, ma gli fai presente che il suo valore lavorativo diminuisce a causa del suo comportamento che a volte ferisce le persone a cui sono rivolti i suoi commenti
-

35) **Nonostante tu sia oberato di lavoro, sei stato incaricato di redigere il budget aziendale da destinare alle spese di beneficenza e sponsorizzazione che una tua collega presenterà al consiglio direttivo tra due settimane. Cosa fai?**

- A Proponi alla direzione di far redigere il budget a chi lo presenterà, in considerazione della mole di lavoro che già devi gestire
 - B Ti organizzi per concludere il lavoro nei tempi richiesti e, se necessario, chiedi l'autorizzazione ad effettuare lavoro straordinario. Concluso il lavoro, ti coordini con la collega per la sua presentazione al consiglio
 - C Ti rifiuti tassativamente di portare a termine l'incarico
-

36) **Sei neo assunto in una grande azienda e hai notato che il responsabile del tuo team segnala spesso difetti nel lavoro che porti a termine. Questo comportamento ti mette in difficoltà. Come reagisci?**

- A Domandi al responsabile di fissarti un colloquio per chiedergli suggerimenti su come migliorare
 - B Contatti l'ufficio del personale, ti lamenti del responsabile e chiedi di cambiare team
 - C Lasci correre e aspetti di vedere cosa accade
-

37) **Il proprietario di una piccola azienda che intende rafforzare la sua presenza sul mercato del gelato artigianale ti chiede, in qualità di esperto manager, di collaborare per la costruzione della sua brand identity. Cosa fai ?**

- A Non accetti l'incarico, il mercato è ormai saturo
 - B Accetti l'incarico, suggerisci al proprietario di partecipare ad un corso di formazione di esperti del settore della gelateria artigianale, di investire nell'acquisto di nuovi macchinari e di proporre nuovi prodotti dal gusto originale
 - C Prima di accettare l'incarico fai una ricerca per capire se ci sono possibilità di conquista di una nuova nicchia di mercato sul territorio
-

38) **Arrivi in ritardo a un importante convegno organizzato dall'azienda per cui lavori. Stanno proiettando delle diapositive e le luci sono spente. Per raggiungere l'unico posto libero devi disturbare un certo numero di partecipanti che, attente, osservano lo schermo. Come ti comporti?**

- A Entri e inizi a seguire in piedi, aspetti che termini la proiezione delle diapositive e si riaccendano le luci per raggiungere il posto libero velocemente
 - B Vai via senza seguire il corso
 - C Decidi di non sederti e di seguire tutto il corso in piedi
-

39) **Sei il nuovo direttore generale di un'azienda. Ti viene riferito che il tuo stile di leadership non è apprezzato, anzi è giudicato fortemente accentratore. Come ti comporti?**

- A Indichi una riunione, lasci che i collaboratori si esprimano liberamente, poi chiarisci che è tua volontà promuovere una partecipazione creativa dei lavoratori, favorire una progettazione partecipata e coinvolgi i collaboratori nella definizione di valori e visioni da condividere a livello aziendale
 - B Non ti interessano le voci di corridoio, ti concentri sul tuo lavoro
 - C Approfitti della prima riunione con i collaboratori per confermare, con prepotenza, il tuo stile di leadership e far intendere chiaramente che non cambierai
-

40) **Sei il responsabile della logistica di magazzino di un'azienda e arriva la richiesta, da parte di un importante cliente, di anticipare la consegna di una fornitura. Come ti comporti?**

- A Riferisci al cliente che farai il possibile per soddisfare la richiesta e riorganizzi il lavoro cercando di ottimizzare i tempi
 - B Riferisci al cliente che non esistono le condizioni per soddisfare la sua richiesta
 - C Chiedi al Direttore generale l'autorizzazione al lavoro straordinario del tuo team. Dopodiché, informi i tuoi collaboratori di questa urgenza e chiedi chi è disponibile ad effettuare qualche ora di straordinario
-

41) **Cosa sono le marche di immersione di una nave?**

- A E' la distanza verticale tra linea di costruzione e retta del baglio in corrispondenza della perpendicolare al mezzo.
 - B E' l'immersione massima.
 - C Sono placche saldate a scafo che permettono di leggere l'immersione.
-

42) Definire l'altezza di costruzione di una nave

- A E' la linea parallela alla linea di chiglia dalla quale differisce dello spessore della chiglia.
 - B E' la distanza verticale tra linea di costruzione e retta del baglio in corrispondenza della perpendicolare al mezzo.
 - C E' la linea intersezione tra il piano di simmetria e la superficie entro fasciame dello scafo.
-

43) Definire il dislocamento di una nave

- A E' il peso della nave misurato solitamente in tonnellate.
 - B E' il peso del carico pagante, cioè delle merci, cose e persone trasportate.
 - C il volume racchiuso dallo scafo fino al piano di galleggiamento, cioè è il volume dell'opera viva.
-

44) Al fine di ottenere un piano di costruzione preciso e di semplificarne l'esecuzione, il reticolo è costituito da tre serie di tracce:

- A
 - a) una nel piano longitudinale (tracce dei piani orizzontali e trasversali)
 - b) una nel piano dell'orizzonte locale (tracce dei piani longitudinali e trasversali)
 - c) una nel piano equatoriale (tracce dei piani longitudinali ed orizzontali)
 - B
 - a) una nel piano equatoriale (tracce dei piani orizzontali e trasversali)
 - b) una nel piano azimutale (tracce dei piani longitudinali e trasversali)
 - c) una nel piano meridiano (tracce dei piani longitudinali ed orizzontali)
 - C
 - a) una nel piano longitudinale (tracce dei piani orizzontali e trasversali)
 - b) una nel piano orizzontale (tracce dei piani longitudinali e trasversali)
 - c) una nel piano trasversale (tracce dei piani longitudinali ed orizzontali)
-

45) Definire il centro di carena

- A E' il centro della linea gobba che delimita superiormente le murate dello scafo.
 - B E' il centro della figura racchiusa dalla linea di galleggiamento.
 - C E' il baricentro del volume di carena.
-

46) quali di questi prodotti costituisce il rinforzo di un materiale composito?

- A rete elettrosaldata
 - B fibra di carbonio
 - C fibra tessile
-

47) Le resine termoindurenti

- A sono resine che possono produrre calore
 - B sono resine in cui le catene molecolari risultano interconnesse trasversalmente da legami chimici forti che si instaurano a seguito di un primo apporto termico e che successivi riscaldamenti non riescono più ad allentare
 - C sono resine che si induriscono all'aumentare della temperatura
-

48) per cosa viene utilizzato il gelcoat?

- A per le riparazioni di carena, in coperta e in tutte le parti di un'imbarcazione composte in vetroresina
 - B per riparare la pavimentazione in teak
 - C per tingere la carena dell'imbarcazione
-

49) proprietà delle resine epossidiche

- A trasparenza
- B basso costo
- C notevoli proprietà adesive

-
- 50) **il gel coat**
- A va applicato sulle superfici in legno
 - B ha funzioni estetiche
 - C va sempre applicato sulle parti immerse dell'imbarcazione
-
- 51) **a cosa servono i cuscinetti a rotolamento**
- A Hanno lo scopo di permettere la rotazione relativa di un albero rispetto ad un supporto-alloggiamento evitando lo strisciamento circonferenziale grazie al rotolamento di corpi volventi (sfere o rulli)
 - B Hanno lo scopo di permettere la rotazione di un albero senza attrito
 - C Hanno lo scopo di permettere la traslazione di un corpo su un piano in assenza di attrito superficiale
-
- 52) **definizione di disegno tecnico**
- A è un particolare tipo di disegno architettonico
 - B è la rappresentazione in uno spazio bidimensionale di un oggetto tridimensionale, la cui rappresentazione viene eseguita adottando simbologie universalmente riconosciute e di significato univoco
 - C è il disegno prodotto da apposito software dedicato
-
- 53) **il cartiglio:**
- A è un elaborato tecnico contenente informazioni dell'oggetto rappresentato
 - B è il titolo dell'elaborato, redatto secondo precise norme geometriche unificate
 - C contiene le informazioni idonee alla identificazione ed alla interpretazione dell'elaborato, nonché tutte le indicazioni utili per la sua corretta gestione
-
- 54) **norme disegno tecnico:
UNI ISO 128-24**
- A è la norma che definisce Tipi di linea e applicazioni
 - B è la norma che definisce la scrittura sui disegni
 - C è la norma che definisce le scale dimensionali dei disegni
-
- 55) **la rappresentazione di forme su un computer:**
- A è più naturale con la forma implicita
 - B è più naturale con la forma parametrica
 - C può avvenire solo con la forma implicita
-
- 56) **cos'è il flatting**
- A l'azione di appiattimento delle superfici resinare
 - B Vernice poliuretana ricca di resine alchidiche marine, per una protezione dei legni che si trovano in ambienti marini o molto umidi
 - C una particolare pittura per gli scafi
-
- 57) **cos'è la poliurea**
- A una particolare pittura per la carena
 - B un elastomero di rivestimento usato in ambito nautico per la protezione da corrosione, graffi, deterioramento
 - C una patologia della vetroresina
-
- 58) **cos'è l'antivegetativa**
- A un trattamento antiosmosi per le barche
 - B un trattamento protettivo dell'opera morta dell'imbarcazione
 - C una vernice utilizzata per prevenire il deposito di organismi marini sulla parte immersa degli scafi
-
- 59) **Che cos'è la sabbiatura?**
-

- A è un trattamento per rendere antisdrucchiolevole una superficie
B è un processo di pulizia per asportare ruggine, vernice, incrostazioni da qualunque superficie senza danneggiarla, colpendola con un abrasivo appropriato a diverse granulometrie
C è un trattamento per la lucidatura delle coperte in teak
-

60) **il sughero può essere utilizzato come rivestimento nautico?**

- A si
B no
C solo se è sintetico
-

61) **Come può essere inteso il processo di combustione che avviene all'interno di un motore a combustione interna?**

- A Come un insieme di reazioni chimiche che conducono alla produzione di acqua.
B Come l'interazione tra cinematismi che conduce al galleggiamento stabile del mezzo.
C Come un insieme di reazioni chimiche che conducono alla produzione di calore.
-

62) **Affinché la reazione di combustione si verifichi è necessario che si verifichino le seguenti condizioni:**

- A 1) che ci sia una miscela gassosa tra molecole del combustibile e ossigeno, secondo certi rapporti; 2) che la temperatura sia pari ad un opportuno valore, dipendente dalle specie chimiche coinvolte.
B 1) che ci sia una miscela gassosa tra molecole del combustibile e ossigeno secondo certi rapporti; 2) che la velocità di rotazione dell'albero motore sia pari ad un opportuno valore, dipendente dalle specie chimiche coinvolte.
C 1) che ci sia una miscela gassosa tra molecole del combustibile ed elio, secondo certi rapporti; 2) che la temperatura sia pari ad un opportuno valore, dipendente dalle specie chimiche coinvolte.
-

63) **La fase di espansione è caratterizzata dallo stesso fenomeno di scambio termico tra fluido e pareti del cilindro che interessava la fase di compressione**

- A Falso
B Dipende dalla temperatura esterna dell'aria
C Vero
-

64) **Nei motori a combustione interna, perché è in genere necessario un anticipo della fase di scarico?**

- A Per aumentare il lavoro che il pistone deve compiere per espellere i gas esausti.
B Per ridurre il lavoro che il pistone deve compiere per espellere i gas esausti.
C Per mantenere alla stessa temperatura le pareti del cilindro.
-

65) **Nei motori a combustione interna, come può essere definito il rapporto volumetrico di compressione?**

- A E' il rapporto tra la pressione del combustibile in entrata nel cilindro e quella in uscita.
B E' il rapporto tra la spinta generata dal motore ed il suo peso.
C E' il rapporto tra il volume totale del cilindro e il volume della camera di combustione.
-

66) **A quali requisiti deve rispondere un sistema di protezione di un impianto di bordo contro cortocircuiti o sovraccarichi?**

- A 1) Semplicità di costruzione degli apparecchi; 2) Peso contenuto.
B 1) Rapidità di eliminazione del guasto col minor disturbo possibile del servizio;
2) intervento selettivo per ridurre al minimo la parte del sistema che viene esclusa dalla alimentazione.
C 1) Costo contenuto; 2) galleggiabilità del sistema di protezione.
-

67) **Gli interruttori normalmente impiegati per la protezione dei circuiti a bassa tensione sono caratterizzati da:**

- A Nessuna delle precedenti caratteristiche.
B • tempi totali d'interruzione molto elevati (qualche hr);
• valori alti dell'integrale di joule;
• poteri di interruzione assai ridotti.
C • tempi totali d'interruzione molto ridotti (qualche ms);
• valori bassi dell'integrale di joule;
• poteri di interruzione assai elevati.

-
- 68) **La scelta degli interruttori da impiegare per la protezione di impianti elettrici a bordo di una nave è in genere effettuata in base a:**
- A** • corrente nominale;
• potere di interruzione;
• potere di chiusura sotto corto circuito.
 - B** • corrente in cc nominale;
• potere di interruzione;
• potere di chiusura sotto circuito aperto.
 - C** • tensione nominale;
• potere di interruzione;
• potere di chiusura sotto circuito aperto.
-

- 69) **Definire il potere di interruzione di un interruttore di protezione per la protezione di impianti elettrici di bordo**
- A** E' la più alta corrente presunta che l'interruttore è in grado di interrompere sotto una data tensione e sotto determinate condizioni del circuito e d'uso.
 - B** E' rappresentato dalla più alta corrente di picco presunta che l'interruttore è in grado di stabilire sotto una data tensione e sotto una determinata condizione del circuito e d'uso.
 - C** E' la portata di acqua che riesce a ridurre in caso di una falla nello scafo.
-

- 70) **Definire il potere di chiusura sotto corto circuito di un interruttore di protezione per la protezione di impianti elettrici di bordo**
- A** E' la più alta corrente presunta che l'interruttore è in grado di interrompere sotto una data tensione e sotto determinate condizioni del circuito e d'uso.
 - B** E' rappresentato dalla più alta corrente di picco presunta che l'interruttore è in grado di stabilire sotto una data tensione e sotto una determinata condizione del circuito e d'uso.
 - C** E' la portata di acqua che riesce a ridurre in caso di una falla nello scafo.