**Άσκηση**

**Α1.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τους αριθμούς **1,2,3,4,5** από τη στήλη **Α** και δίπλα ένα από τα

γράμματα **a, b, c, d, e, f** της στήλης **Β** που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Ηλεκτροκίνητος αεροσυμπιεστής
 | 1. Μηχάνημα βοηθητικών χρήσεων
 |
| 1. Αντλία πυρκαγιάς
 | 1. Εγκατάσταση πρόωσης
 |
| 1. Ψυκτική εγκατάσταση
 | 1. Βοηθητική συσκευή
 |
| 1. Γυροσκοπική συσκευή
 | 1. Βοηθητικό μηχάνημα
 |
| 1. Μειωτήρες πιέσεως
 | 1. Μηχάνημα χειρισμών
 |
|  | 1. Μηχάνημα ασφαλείας
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Αντλία έρματος
 | 1. Τύπος φυγοκεντρικού διαχωριστή
 |
| 1. Τροφοδότηση αεριοστροβίλου
 | 1. Φυγοκεντρικές αντλίες
 |
| 1. Σωληνοειδής
 | 1. Εγκαταστάσεις φορτίου
 |
| 1. Τηλεχειρισμός επιστομίων φορτίου
 | 1. Μηχανήματα ασφαλείας
 |
| 1. Υψηλή και συνεχή παροχή
 | 1. Μηχανήματα βοηθητικών χρήσεων
 |
|  | 1. Δίκτυο διανομής πεπιεσμένου αέρα
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Αντλία κύτους
 | 1. Μηχάνημα βοηθητικών χρήσεων
 |
| 1. Ψυκτική εγκατάσταση
 | 1. Μηχάνημα ασφαλείας
 |
| 1. Γυροσκοπική συσκευή
 | 1. Αποθήκευση συμπιεσμένου αέρα
 |
| 1. Αεροφυλάκια ή Αεροφιάλες
 | 1. Μηχάνημα χειρισμών
 |
| 1. Εκχυτήρας (τζιφάρι)
 | 1. Χαρακτηριστικά στοιχεία αντλιών
 |
|  | 1. Είδος αντλίας
 |

**Α1.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τους αριθμούς **1,2,3,4,5** από τη στήλη **Α** και δίπλα ένα από τα

γράμματα **a, b, c, d, e, f** της στήλης **Β** που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Γυροσκοπική συσκευή
 | 1. Μηχανήματα φορτίου
 |
| 1. Εγκατάσταση κλιματισμού
 | 1. Εγκαταστάσεις ασφαλείας
 |
| 1. Αντλίες υγρών φορτίων
 | 1. Μηχάνημα χειρισμών
 |
| 1. Διάταξη σωσίβιου δικτύου
 | 1. Εγκαταστάσεις χειρισμών
 |
| 1. Αγκυροβολίας και προσδέσεως του πλοίου
 | 1. Μηχανήματα βοηθητικών χρήσεως
 |
|  | 1. Μηχάνημα προώσεως
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Παροχή, ύψη
 | 1. Εγκαταστάσεις βοηθητικών υπηρεσιών
 |
| 1. Σωσίβιος κρουνός
 | 1. Υδραυλικό κτύπημα
 |
| 1. Δίκτυο νερού υγιεινής
 | 1. Χαρακτηριστικά στοιχεία των αντλιών
 |
| 1. Αεροκώδωνας
 | 1. Στρωτή και στροβιλώδης
 |
| 1. Ροή φυσικών υγρών
 | 1. Εξατμιστήρας
 |
|  | 1. Δίκτυο αντιμετώπισης διαρροής
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Παροχή, ύψη
 | 1. Εγκαταστάσεις βοηθητικών υπηρεσιών
 |
| 1. Πηδαλιούχηση
 | 1. Μηχάνημα ασφαλείας
 |
| 1. Δίκτυο νερού υγιεινής
 | 1. Χαρακτηριστικά στοιχεία των αντλιών
 |
| 1. Αντλία ραντισμού νερού κατάσβεσης πυρκαγιάς
 | 1. Στρωτή και στροβιλώδης
 |
| 1. Ροή φυσικών υγρών
 | 1. Εγκατάσταση χειρισμών πλοίου
 |
|  | 1. Μηχάνημα ασφαλείας
 |

**Α1.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τους αριθμούς **1,2,3,4,5** από τη στήλη **Α** και δίπλα ένα από τα

γράμματα **a, b, c, d, e, f** της στήλης **Β** που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Ηλεκτροκίνητος αεροσυμπιεστής
 | 1. Μηχάνημα βοηθητικών χρήσεων
 |
| 1. Αντλία πυρκαγιάς
 | 1. Εγκατάσταση πρόωσης
 |
| 1. Ψυκτική εγκατάσταση
 | 1. Βοηθητική συσκευή
 |
| 1. Γυροσκοπική συσκευή
 | 1. Βοηθητικό μηχάνημα
 |
| 1. Μειωτήρες πιέσεως
 | 1. Μηχάνημα χειρισμών
 |
|  | 1. Μηχάνημα ασφαλείας
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| **1.** Αντλία κύτους | 1. Μηχάνημα βοηθητικών χρήσεων
 |
| **2.** Ψυκτική εγκατάσταση | 1. Μηχάνημα ασφαλείας
 |
| **3.** Γυροσκοπική συσκευή | 1. Αποθήκευση συμπιεσμένου αέρα
 |
| **4.** Αεροφυλάκια ή Αεροφιάλες | 1. Μηχάνημα χειρισμών
 |
| **5.** Εκχυτήρας (τζιφάρι)  | 1. Χαρακτηριστικά στοιχεία αντλιών
 |
|  | 1. Είδος αντλίας
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Αντιδιατοιχιστική εγκατάσταση
 | 1. Εγκατάσταση βοηθητικών υπηρεσιών
 |
| 1. Παραγωγή αποσταγμένου νερού (βραστήρας)
 | 1. Μηχάνημα ασφαλείας
 |
| 1. Παραλαβή και μετάγγιση πετρελαίου
 | 1. Μηχάνημα φορτίου
 |
| 1. Αντλία κύτους
 | 1. Δίκτυο κατάσβεσης πυρκαϊάς
 |
| 1. Εγχυτήρες εξαερισμού
 | 1. Εγκατάσταση χειρισμών
 |
|  | 1. Εγκατάσταση προώσεως
 |

**Α1.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τους αριθμούς **1,2,3,4,5** από τη στήλη **Α** και δίπλα ένα από τα

γράμματα **a, b, c, d, e, f** της στήλης **Β** που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Αντλία έρματος
 | 1. Τύπος φυγοκεντρικού διαχωριστή
 |
| 1. Τροφοδότηση αεριοστροβίλου
 | 1. Φυγοκεντρικές αντλίες
 |
| 1. Σωληνοειδής
 | 1. Εγκαταστάσεις φορτίου
 |
| 1. Τηλεχειρισμός επιστομίων φορτίου
 | 1. Μηχανήματα ασφαλείας
 |
| 1. Υψηλή και συνεχή παροχή
 | 1. Μηχανήματα βοηθητικών χρήσεων
 |
|  | 1. Δίκτυο διανομής πεπιεσμένου αέρα
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Ελικόφρακτη αντλία
 | 1. Ψυγεία
 |
| 1. Εξατμιστήρας
 | 1. Αποστακτήρας
 |
| 1. Αντιδιαβρωτική προστασία
 | 1. Πεπιεσμένος αέρας
 |
| 1. Ανάβραση
 | 1. Φυγοκεντρική αντλία
 |
| 1. Λειτουργία αεροκώδων αντλιών
 | 1. Εναλλάκτης Θερμότητας
 |
|  | 1. Αεροσυμιεστές
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Αντλία με υγρά έμβολα
 | 1. Φυγοκεντρική αντλία
 |
| 1. Αναρροφητική ή Καταθλιπτική αντλία
 | 1. Εγχυτήρας (τζιφάρι)
 |
| 1. Ελικόφρακτη στροβιλοφυγόκεντρη αντλία
 | 1. Εναλλάκτης θερμότητας
 |
| 1. Μετατροπή θερμικής ενέργειας
 | 1. Εμβολοφόρα αντλία
 |
| 1. Συμπυκνωτής
 | 1. Διαχυτήρας
 |
|  | 1. Περιστροφική αντλία
 |

**Α1.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τους αριθμούς **1,2,3,4,5** από τη στήλη **Α** και δίπλα ένα από τα

γράμματα **a, b, c, d, e, f** της στήλης **Β** που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΗΛΗ Α** | **ΣΤΗΛΗ Β** |
| 1. Αντλία κύτους
 | 1. Μηχάνημα βοηθητικών χρήσεων
 |
| 1. Ψυκτική εγκατάσταση
 | 1. Μηχάνημα ασφαλείας
 |
| 1. Γυροσκοπική συσκευή
 | 1. Αποθήκευση συμπιεσμένου αέρα
 |
| 1. Αεροφυλάκια ή Αεροφιάλες
 | 1. Μηχάνημα χειρισμών
 |
| 1. Εκχυτήρας (τζιφάρι)
 | 1. Χαρακτηριστικά στοιχεία αντλιών
 |
|  | 1. Είδος αντλίας
 |