**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 |