

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ-ΑΛΥΣΟΚΙΝΗΣΗ

1. Που χρησιμοποιείται κυρίως ο μηχανισμός εμβόλου – διωστήρα – στροφάλου; (σ.275)
2. Να περιγράψετε τη διάταξη του μηχανισμού εμβόλου – διωστήρα – στροφάλου. (σ.275)
3. Να αναφέρετε το σκοπό που εξυπηρετεί ο μηχανισμός εμβόλου – διωστήρα – στροφάλου κατά τη λειτουργία του στις εμβολοφόρες μηχανές εσωτερικής καύσης. (σ.276)
4. Να περιγράψετε τον τρόπο με τον οποίο ο μηχανισμός εμβόλου – διωστήρα – στροφάλου μετατρέπει την παλινδρομική κίνηση σε περιστροφική. (σ.276)
5. Να αναφέρετε ανάλογα με τι μπορούμε να κατατάξουμε τους μηχανισμούς εμβόλου – διωστήρα – στροφάλου σε κατηγορίες. (σ.277)
6. Να αναφέρετε τα υλικά κατασκευής του μηχανισμού εμβόλου – διωστήρα – στροφάλου. (σ.278)
7. Να περιγράψετε τη διαδικασία με την οποία παράγεται και μεταδίδεται η περιστροφική κίνηση στο στρόφαλο. (σ.279)