****



**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ** | ΑΝΔΡΙΤΣΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ |
| **ΚΩΔ. ΜΗΤΡΩΟΥ** | 190089 |
| **ΕΙΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ** |  ΠΡΑΚΤΙΚΗ - ΣΤΑΤΙΚΗ |
|  |  ΠΡΑΚΤΙΚΗ – ΠΟΡΕΙΑ |
| **ΤΥΠΟΣ ΤΡΟΧΑΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ** | ΜΑΝ 2000 |

Α. **ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ / ΕΝΤΟΛΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ**

**ΤΡΟΧΑΙΟ ΥΛΙΚΟ**

|  |
| --- |
| **ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 1 :**  **Είναι δυνατή η αλλαγή της μάρσας εν κινήσει;** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΝΤΗΣΗ 1 :**  **Όχι, ειδική βαλβίδα δεν επιτρέπει αλλαγή όσο το όχημα κινείται.** |

|  |
| --- |
| **ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 2 :**  **Πόσους Δ/Κ έχει η Α/Α;** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΝΤΗΣΗ 2 :**  **3 Δ/Κ για την κίνησή της και 1 Δ/Κ για την παραγωγή ρεύματος** |

|  |
| --- |
| **ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 3 :**  **Τι μετάδοση κίνησης έχει μια Α/Α MAN 2000;** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΝΤΗΣΗ 3 :**  **Υδραυλική μέσω κιβωτίων Voith.** |

|  |
| --- |
| **ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 4 :**  **Πώς μπορούν να τεθούν σε λειτουργία οι Δ/Κ;** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΝΤΗΣΗ 4 :**   1. **Για τους κινητήρε του κάθε οχήματοχωριστά, από τον διακόπτη στον πίνακα ελέγχου Δ/Κ** 2. **από στεγανούς διακόπτες κοντά στους Δ/Κ** 3. **από τον ενεργό θάλαμο οδήγησης.** |

|  |
| --- |
| **ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 5 :**  **Πώς σβήνει ένας Δ/Κ;** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΝΤΗΣΗ 5 :**  **Μέσω μαγνητικού μηχανισμού, διακόπτεται η παροχή καυσίμου όταν διακοπεί το ρεύμα που τον τροφοδοτεί.** |