****



**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.** |