



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

|  |  |
| --- | --- |
| **ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ** | ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ |
| **ΚΩΔ. ΜΗΤΡΩΟΥ** | ΠΕΜ 180017 |
| **ΕΙΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ** | □ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ |
| **ΜΑΘΗΜΑ [όπως αναφέρεται στον Οδηγό Σπουδών]** | ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙ ΠΕΔΗΣ |

Β. **ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.  ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 1: Ποια η χρησιμότητα του μοχλού εναλλαγής στα σιδηροδρομικά οχήματα;   1. Λειτουργεί ως συσκευή αντιολίσθησης. 2. Πεδίζει το όχημα. 3. Εξαερώνει το όχημα στη φάση χαλάρωσης. 4. Ρυθμίζει τη δύναμη πέδης σε συνάρτηση με το βάρος. |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 1 : 4 |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.  ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 2: |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 2 : |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.  ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 3 : |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 3 : |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.  ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 4 : |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 4 : |