

ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΜΕΚ  
ΙΟΥΛΙΟΣ 2019. Ε. ΦΡΟΥΝΤΑΣ

	<b>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής</b>
1.1	<p>Πόσο μεγάλη θα πρέπει να είναι η καθυστέρηση ανάφλεξης για να δημιουργηθούν συνθήκες κρουστικής καύσης σε ένα κινητήρα πετρελαίου; Επιλέξτε την σωστή απάντηση</p> <p>α) 1 min β) 50 sec γ) 0,2 sec δ) 0,002 Sec</p>
	<b>Απάντηση: δ</b>
1.2	<p><b>Ποιες διαδικασίες περιλαμβάνονται στην επιθεώρηση και συντήρηση ενός οχήματος από τις ακόλουθες;</b></p> <p>α) Έλεγχοι, όπως π.χ. διαδικασίες δοκιμών β) Γενική συντήρηση, συμπεριλαμβανομένης της αλλαγής λαδιών, της λίπανσης και του καθαρισμού. γ) Ενέργειες αποκατάστασης, όπως επισκευές και αντικαταστάσεις εξαρτημάτων. δ).Αντικατάσταση κινητήρα</p>
	<b>Απάντηση α,β, γ, δ (Όλες)</b>
1.3	<p><b>Ποίος από τους ακόλουθους χρόνους λειτουργίας ενός τετράχρονου βενζινοκινητήρα κινητήρα δεν αποτελεί χρόνο λειτουργίας;</b></p> <p>α) 1ος Χρόνος Εισαγωγή β) 2ος Χρόνος Συμπίεση γ) 3ος Χρόνος Εκτόνωση δ) 4ος Χρόνος Εξάχνωση</p>
	<b>Απάντηση δ</b>
1.4	<p><b>Ένα από τα ακόλουθα δεν καθορίζει το μέγεθος της τριβής.</b></p> <p>α). Η κάθετη δύναμη FN β). Ο συνδυασμός των δύο υλικών γ). Το είδος της τριβής (πρόσφυσης, ολίσθησης ή κύλισης) δ). Η οριζόντια δύναμη F.</p>
	<b>Απάντηση δ</b>
1.5	<p><b>Πότε το λάδι έχει μικρό ιξώδες</b></p> <p>α)Το λάδι έχει μικρό ιξώδες και συνεπώς μικρότερη αντίσταση στην παραμόρφωση, όταν αυτό είναι λεπτόρρευστο. β) Το λάδι έχει μικρό ιξώδες όταν είναι παχύρρευστο και συνεπώς μικρότερη αντίσταση στην παραμόρφωση. γ) Όταν ελαττώνεται η Θερμοκρασία δ) Όταν αυξάνεται η Θερμοκρασίας</p>
	<b>Απάντηση α &amp; β</b>