




ΕΛΛΑΣ 2023 
Εθνικός Διαγωνισμός

Πρακτικές Εργασίες Practical Tasks

Ονοματεπώνυμο Διαγωνιζομένου:

Ημ/νία Εξέτασης: 13 Μαΐου 2023

Διάρκεια Εξέτασης: 40' (0,6 ώρες)

μετά την ανάγνωση των θεμάτων και τις όποιες διευκρινίσεις.

Μέσα Εξέτασης: Τετράδιο θεμάτων-εργασιών

Στυλό (μπλε ή μαύρο)

Πίνακας Δ.Η.Ε. 3^{ων} σειρών x 12 στοιχείων(+2 Vσειρά)

Υλικά ράγας...

Ηλεκτρολογικά εργαλεία αρμολόγησης-συνδεσμολογίας του πίνακα

Αριθμομηχανή (δίχως διαδικτυακή επικοινωνία).

Μέγιστη Δυνατή Βαθμολογία: 30 (τριάντα) μονάδες

Μ.Ο. Βαθμολογίας Διαγωνιζομένου:(.....)

Δημιουργήθηκε από την ακόλουθη Επιστημονική Επιτροπή:

Γκόνοϋ Ιωάννης

Κιμουλάκης Νικόλαος

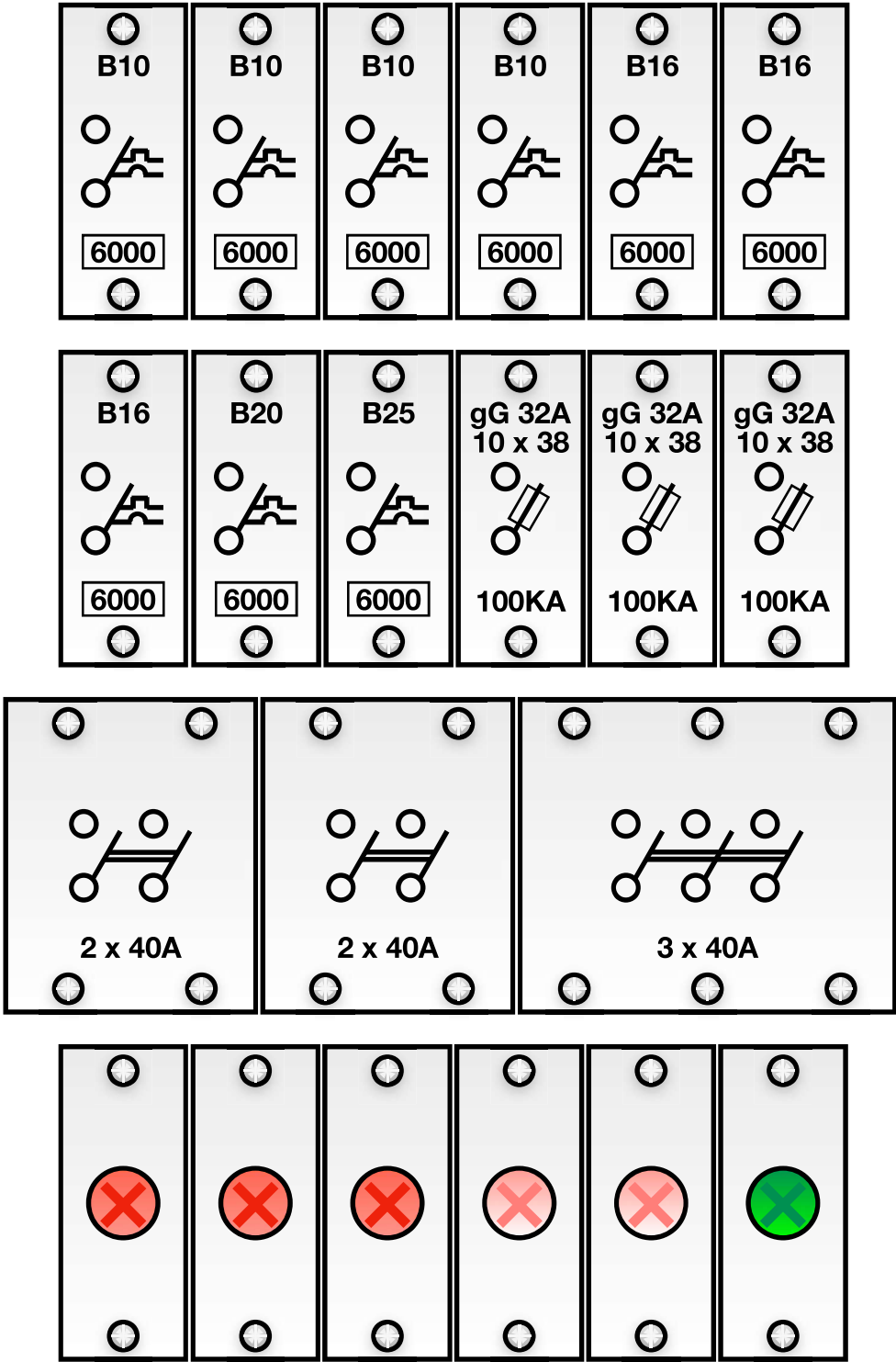
Μιχαηλίδης Παρασκευάς

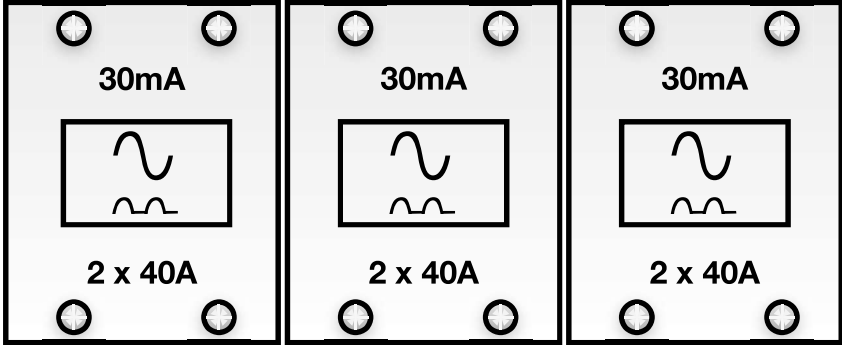
Επιτροπή Εξεταστών - Βαθμολογίες:

Βρέντζος Εμμανουήλ
.....(.....)

Καραγιάννης Στυλιανός
.....(.....)

Χαλικόπουλος Αντώνιος
.....(.....)

ΕΡΓΑΣΙΕΣ		Βαθμολογία	
		Μέγιστη	Εξεταζόμενος
1 ^η	<p>Θα σας δοθούν τα ακόλουθα υλικά ράγας και θα πρέπει να τα τοποθετήσετε με την κατάλληλη σειρά και τη βέλτιστη δυνατή κατανομή φορτίων στον πίνακα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας (3x12) τον οποίο κι έχετε στη διάθεση σας. (Εκτός των κάτωθι υλικών ο Π.Δ.Η.Ε. περιλαμβάνει κι από μία μπάρα γειώσεως και ουδετέρου.)</p> 	20	<p>Α' Βαθμ.:</p> <p>Β' Βαθμ.:</p> <p>Γ' Βαθμ.:</p>

ΕΡΓΑΣΙΕΣ		Βαθμολογία	
		Μέγιστη	Εξεταζόμε
1η			
3η ράγα του Π.Δ.Η.Ε.			
2η ράγα του Π.Δ.Η.Ε.			
1η ράγα του Π.Δ.Η.Ε.			

[illegible]

[illegible]

