

Έκταση παγετώνα (km ²)	50
Πάχος παγετώνα (m)	5
Χρόνος τήξης (έτη)	10
Υψος πτώσης (m)	400

Ερώτημα α

Όγκος παγετώνα (hm ³)	250
Βαθμός απόδοσης (εκτίμηση)	0.85
Συνολική ενέργεια (GWh)	231.6

Ερώτημα β

Χρόνος τήξης παγετώνα (ώρες)	87600
Απαιτούμενη ισχύς (MW)	2.64

Ερώτημα γ

Τιμή παραγωγής ενέργειας (E/GWh)	100000
Συνολικό όφελος (ME)	23.2
Μοναδιαίο κόστος έργου (ME/MW)	1.5
Κόστος έργου	4.0

Ερώτημα δ

Συμφέρει με πιο αργό ρυθμό, ώστε να μειωθεί η εγκατεστημένη ισχύς