

Name: _____

Date: _____

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Ρ Έ Ρ Τ Σ Ι Ε Σ Ώ Τ Α Μ Γ Η Ρ Τ Ν
Η Ι Ι Η Ε Ρ Γ Α Σ Ι Μ Ό Τ Η Τ Α Η
Έ Σ Ή Χ Ο Τ Ν Α Ξ Κ Β Ν Ε Β Κ Α Ω
Γ Έ Η Μ Ξ Κ Γ Ι Ά Α Ύ Σ Γ Ά Π Π Δ
Σ Μ Η Ν Λ Μ Δ Λ Θ Ο Ξ Ξ Χ Ά Ο Ό Α
Π Γ Σ Ξ Ό Ώ Κ Ι Χ Έ Η Σ Η Β Ό Μ Τ
Τ Ω Η Π Α Δ Ξ Ν Ά Β Τ Ό Π Ή Σ Ε Η
Ο Ρ Ρ Έ Π Θ Γ Α Ή Β Κ Ε Ω Ρ Υ Ι Τ
Η Κ Ή Η Σ Η Τ Ε Δ Ο Ρ Υ Κ Σ Μ Ξ Ό
Σ Ά Τ Ο Ρ Η Α Ρ Ι Έ Ω Ω Λ Τ Π Η Κ
Ω Π Ν Μ Ω Χ Ή Σ Δ Μ Υ Θ Σ Ι Ύ Θ Ι
Ρ Ο Υ Ό Κ Ρ Ι Ά Χ Ά Η Θ Ο Η Κ Λ Λ
Τ Ύ Σ Κ Χ Ν Έ Ό Ό Η Τ Ή Χ Τ Ν Γ Α
Σ Τ Ά Κ Τ Ώ Ξ Κ Ν Υ Λ Ή Ό Ξ Ω Μ Κ
Ά Η Σ Ω Κ Ά Ρ Θ Ν Α Ν Ε Ρ Δ Σ Ξ Λ
Ι Ρ Ν Ρ Α Α Μ Κ Ή Ή Ξ Μ Β Ο Η Χ Α
Δ Θ Α Τ Η Τ Ό Κ Ι Τ Κ Ε Θ Ν Α Σ Γ

ανθεκτικότητα
σκυροδετηση
συμπύκνωση
διάβρωση
ρωγμές

αλκαλικότητα
ενανθράκωση
διάστρωση
απόμειξη
αντοχή

εργασιμότητα
ρηγματώσεις
συντήρηση
δόννηση