



Interreg - IPA CBC 
Greece - Republic of North Macedonia
Holy Water

Πώς λέγεται το ευρωπαϊκό δίκτυο προστατευόμενων περιοχών, στο οποίο ανήκει και η Πρέσπα;

- α. Ευρωπαϊκό Δίκτυο Εθνικών Πάρκων
- β. WWF
- γ. Δράση για την Άγρια Ζωή
- δ. Natura 2000

Τι είναι η σύμβαση Ραμσάρ, σύμφωνα με την οποία προστατεύεται η Πρέσπα;

- α. Συμφωνία για την διαχείριση του ψαρέματος
- β. Νόμος της Ελλάδας για την προστασία των δασών
- γ. Διεθνής Σύμβαση για την προστασία των υγροτόπων
- δ. Ευρωπαϊκή συμφωνία για την προστασία του αργυροπελεκάνου

Θηλαστικό των λιμνών και των ποταμών που προστατεύεται σε παγκόσμιο επίπεδο και υπάρχει στην Πρέσπα:

- α. Αρκούδα
- β. Κάστορας
- γ. Αγκαθοποντικός
- δ. Βίδρα

Δραστηριότητα που έχει σκοπό την προσέλκυση επισκεπτών σε μια περιοχή μέσω της ανάδειξης του φυσικού της περιβάλλοντος ή/και παραδοσιακών πρακτικών:

- α. Οικοτουρισμός
- β. Οργανωμένος τουρισμός
- γ. Εγχώριος τουρισμός
- δ. Εποχιακός τουρισμός

Επιστήμονες που μελετούν τα πτηνά:

- α. Βιολόγοι
- β. Γεωπόνοι
- γ. Ορνιθολόγοι
- δ. Ορνιθοπαρατηρητές

Το ψάρεμα στις Πρέσπες:

- α. Επιτρέπεται όλο τον χρόνο
- β. Επιτρέπεται μόνο σε συγκεκριμένες εποχές που τα ψάρια δεν αναπαράγονται
- γ. Δεν επιτρέπεται
- δ. Επιτρέπεται μόνο σε συγκεκριμένες εποχές που τα ψάρια αναπαράγονται

Όσο πιο μεγάλους και πυκνούς καλάμιώνες έχει μια λίμνη _____ .

- α. τόσο πιο υγιής είναι
- β. δημιουργούνται σημαντικά προβλήματα στο οικοσύστημα της λίμνης και αυξάνεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς
- γ. αυξάνεται η βιοποικιλότητα (έχει περισσότερα είδη ζώων και φυτών)
- δ. τόσο πιο χρήσιμη είναι για τον άνθρωπο

Επίσημη ονομασία των περιοχών που καλύπτονται μόνιμα ή εποχικά από νερό (όχθες λιμνών, βάλτοι, λιμνοθάλασσες κτλ.):

- α. Υγρότοποι
- β. Παραλήμνια δάση
- γ. Βαλτότοποι
- δ. Λίμνες

Οι μύλοι είναι κατασκευές _____, αφού χρησιμοποιούν τη δύναμη του νερού για να λειτουργήσουν αντί για ηλεκτρισμό ή πετρέλαιο.

- α. επικίνδυνες
- β. φιλικές προς το περιβάλλον
- γ. που ρυπαίνουν το γειτονικό τους ποτάμι
- δ. αιολικής ενέργειας

Πότε γιορτάζεται η Παγκόσμια Ημέρα Υγροτόπων;

- α. 2 Φεβρουαρίου
- β. 20 Φεβρουαρίου
- γ. 2 Απριλίου
- δ. 15 Απριλίου