

ΠΕΙΡΑΜΑ 1ο - ΔΙΑΚΡΙΣΗ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΟΤΥΛΗΔΟΝΩΝ-ΔΙΚΟΤΥΛΗΔΟΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ		ΟΜΑΔΑ.....	ΟΜΑΔΑ.....	ΟΜΑΔΑ.....	ΟΜΑΔΑ.....	ΟΜΑΔΑ.....	ΟΜΑΔΑ.....
Ποιότητα παρασκευάσματος	Πάχος τομής	4						
	Ύπαρξη Φυσαλίδων	2						
Οπτικό πεδίο	Εστίαση	2						
	Φωτισμός	2						
ΕΡΩΤΗΣΗ Α.1:	Κατάλληλη μεγέθυνση (Σημείωση μεγέθυνσης για αντιπαραβολή)	2						
	Ποιότητα σχεδίασης	7						
	Καταγραφή δομών (4*2)	8						
ΕΡΩΤΗΣΗ Α.2:	Υπολογισμός μεγέθους κυττάρου	10						
ΕΡΩΤΗΣΗ Α.3:	Σχεδίαση νεύρωσης	2						
	Υπόδειξη θέσης νευρών στο σχήμα	2						
ΕΡΩΤΗΣΗ Α.4:	Υπόδειξη είδους νεύρωσης	2						
ΕΡΩΤΗΣΗ Α.5:	Υπόδειξη κατηγορίας φυτού	3						
	3 χαρακτηριστικά (3*3)	9						
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		55						

ΠΕΙΡΑΜΑ 2ο - ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΣΤΟ ΡΥΘΜΟ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ		ΟΜΑΔΑ.....	ΟΜΑΔΑ.....	ΟΜΑΔΑ.....	ΟΜΑΔΑ.....	ΟΜΑΔΑ.....	ΟΜΑΔΑ.....
Ανάδευση δ/των		3						
Χειρισμοί πιπέτας		2						
Χειρισμοί στο υδατόλουτρο – σωστή καταγραφή χρωματικών αλλαγών		5						
Κατασκευή διαγράμματος		8						
ΕΡΩΤΗΣΗ Β.1:		5						
ΕΡΩΤΗΣΗ Β.2:		3						
ΕΡΩΤΗΣΗ Β.3:	Παράγοντας	3						
	Δικαιολόγηση	4						
ΕΡΩΤΗΣΗ Β.4:	Χρόνος αποχρωματισμού 1,5 ml	5						
	Μεθοδολογία	2						
ΕΡΩΤΗΣΗ Β.5:		5						
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		45						