

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ		Κριτήριο Αξιολόγησης 1	Ομάδα Β
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ^ο Σελίδες 18 – 35			
Επώνυμο:	Όνομα:		
Ημερομηνία:	Τάξη:	Βαθμός:	/20
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ		

ΘΕΜΑ 1

- Να βάλετε σε κύκλο το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση ή στη φράση που συμπληρώνει σωστά την πρόταση. (Μονάδες 2)

1. Τα νουκλεϊκά οξέα αποτελούνται από:

- τα αμινοξέα
- τα λιπίδια
- από την κυτταρίνη
- τα νουκλεοτίδια

ΘΕΜΑ 2

- Να χαρακτηρίσετε με Σ (σωστό) ή με Λ (λάθος) τις παρακάτω προτάσεις (Μονάδες 3)
- Η χλωροφύλλη παίρνει μέρος στην πρωτεϊνοσύνθεση. ()
 - Τα μιτοχόνδρια είναι τα οργανίδια παραγωγής πρωτεϊνών του κυττάρου. ()
 - Η κυτταρική μεμβράνη αποτελείται κυρίως από λιπίδια και από πρωτεΐνες. ()
 - Το κυτταρικό τοίχωμα περιβάλλει την κυτταρική μεμβράνη και προσφέρει σταθερό σχήμα στο φυτικό κύτταρο. ()
 - Γενετικό υλικό ή DNA υπάρχει και στον πυρήνα των βακτηρίων. ()

ΘΕΜΑ 4

- Να τοποθετηθούν στη σωστή σειρά από έξω προς τα μέσα οι δομές ενός βακτηρίου. (Μονάδες 4)

1.	α. κάψα
2.	β. κυτταρικό τοίχωμα
3.	γ. κυτταρόπλασμα
4.	δ. πλασματική μεμβράνη

ΘΕΜΑ 4

- Να απαντήσετε στις παρακάτω ερωτήσεις:

- Για ποιο λόγο η απλούστερη χημική ένωση που είναι το νερό είναι σπουδαία; (Μονάδες 4)
- Ποια τα κριτήρια προκειμένου να κατατάξουμε ένα οργανισμό στο ίδιο είδος με άλλους; (Μονάδες 3)
- Αναφέρετε τους τρόπους με τους οποίους κινούνται οι μικροοργανισμοί. (Μονάδες 2)
- Τι είναι τα λυσοσώματα και το σύστημα Golgi και ποιος ο ρόλος τους; (Μονάδες 3)