

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ		Ομάδα Α
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ 2^ο ΤΡΙΜΗΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4^ο Σελίδες: 74 – 92		
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. Ένας άνθρωπος που προσβάλλεται από έναν παθογόνο μικροοργανισμό ονομάζεται:

- φιλόξενος
- ασθενής
- ξενιστής
- ευπαθής

ΘΕΜΑ 2

- Να χαρακτηρίσετε με Σ (σωστό) ή με Λ (λάθος) τις παρακάτω προτάσεις (Μονάδες 2)

- Η εξέταση των συμπτωμάτων του ασθενή οδηγεί το γιατρό στη θεραπεία. ()
- Μόλις μολύνομαι για πρώτη φορά από έναν παθογόνο μικροοργανισμό εμφανίζονται άμεσα και τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας. ()
- Στη Ρόδο τον Ιανουάριο παρουσιάστηκε επιδημία γρίπης μιας και παρατηρήθηκε μεγάλος αριθμός κρουσμάτων. ()
- Μολυσματική ασθένεια είναι ο πονοκέφαλος. ()

ΘΕΜΑ 3

- Να αντιστοιχίσετε τους όρους που αναγράφονται στη στήλη Ι με τις έννοιες ή τις φράσεις που αναγράφονται στη στήλη ΙΙ. Για το σκοπό αυτό να γράψετε δίπλα από κάθε αριθμό της στήλης Ι το γράμμα που ταιριάζει από τη στήλη ΙΙ (Μονάδες 4)

ΣΤΗΛΗ Ι	ΣΤΗΛΗ ΙΙ
1. Βλεννογόνος	α. Ξεκινά από το στόμα και καταλήγει στον πρωκτό
2. Σάλιο	β. Κλειστός σωλήνας
3. Πεπτικός σωλήνας	γ. Το εσωτερικό των γεννητικών οργάνων
4. Βλέννα	δ. Περιέχει ένζυμα που καταστρέφουν τα μικρόβια
	ε. Παγιδεύει τα μικρόβια

ΘΕΜΑ 4

- Να απαντήσετε στις παρακάτω ερωτήσεις:

- Ποιοι παράγοντες μπορούν να προκαλέσουν διαταραχή της ομοιόστασης σε έναν οργανισμό, όπως, για παράδειγμα, στον άνθρωπο; (Μονάδες 4)
- Τι είναι τα αντισώματα ποιος ο ρόλος τους; (Μονάδες 2)
- Τι είναι το εμβόλιο για ποιους λόγους χορηγείται; (Μονάδες 4)
- Τι είναι η ομοιόσταση με ποιο τρόπο επιτυγχάνεται; (Μονάδες 2)

