



ΜΑΘΗΜΑ / ΤΑΞΗ :	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ / Γ ' ΕΠΑΛ (Α ' & Β ' ΟΜΑΔΑ)
ΣΕΙΡΑ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	27/11/11

ΘΕΜΑ Α

A1. Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα τη λέξη **Σωστό**, αν θεωρείτε ότι η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν θεωρείτε ότι η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Όταν οι αμυντικοί μηχανισμοί δεν λειτουργούν σωστά προκαλούνται κληρονομικές ασθένειες
β. Οι κηλίδες πορφύρας έχουν ίδιο χρώμα με το υπόλοιπο δέρμα.
γ. Το μοναδικό τελικό στάδιο μιας λοίμωξης είναι η ανάρρωση
δ. Η φυσιολογική συστολική αρτηριακή πίεση του ανθρώπου είναι 110 mm Hg.
ε. Η υπερθερμία στο σημείο τοπικής φλεγμονής οφείλεται στην ελαττωμένη ροή του αίματος στην περιοχή
στ. Η σηψαιμία δεν εμφανίζει συμπτώματα στον άνθρωπο.

(Μονάδες 15)

A2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη **A** και δίπλα το γράμμα α, β, γ, δ, ε της στήλης **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Ιλαρά	α. Δεν υπάρχει θεραπεία
2. Ανεμοβλογιά	β. Αιμόπτυση
3. Πνευμονική εμβολή	γ. Κηλιδοβλατιδώδες εξάνθημα
4. Εχινόκοκκος Ταινία	δ. Πλευριτικός πόνος
5. Πνευμονική Φυματίωση	ε. Σκωληκοκεφαλές

(Μονάδες 10)



ΘΕΜΑ Β

B1. Με ποιους τρόπους γίνεται η έμμεση μετάδοση των λοιμογόνων παραγόντων στον άνθρωπο; Να αναφέρετε ένα παράδειγμα για τον κάθε τρόπο. Ποιός τρόπος εξ' αυτών θεωρείται ο πιο επικίνδυνος ?

(Μονάδες 16)

B2. Να δοθεί ο ορισμός της μόλυνσης και της λοίμωξης

(Μονάδες 4)

B3. Να δοθεί ο ορισμός του φορέα.

(Μονάδες 5)

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Πως γίνεται η διάγνωση της φυματίωσης ?

(Μονάδες 10)

Γ2. Ελονοσία: να αναφέρετε, τον τρόπο μόλυνσης απο το πλασμώδιο

(Μονάδες 15)

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Να αναφέρετε τα γενικά μέτρα πρόληψης των νοσοκομειακών λοιμώξεων

(Μονάδες 10)

Δ2. Να αναφέρετε τις εκδηλώσεις μόλυνσης απο τον ιο HIV

(Μονάδες 15)

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

