

	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017</b> <b>Β' ΦΑΣΗ</b>	<b>E_3.Βλ3Γ(ε)</b>

**ΤΑΞΗ:** Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΒΙΟΛΟΓΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

**Ημερομηνία: Σάββατο 22 Απριλίου 2017**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω ημιτελείς προτάσεις **A1** έως **A5** και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη λεξη ή στη φράση, η οποία συμπληρώνει σωστά την ημιτελή πρόταση.

**A1.** Το σχήμα των βακίλων είναι:

- α. κυκλικό
- β. ελικοειδές
- γ. ραβδοειδές
- δ. τετράγωνο

**Μονάδες 5**

**A2.** Ο βλεννογόνος του επιπεφυκότα προστατεύεται λόγω:

- α. της λυσοζύμης
- β. της βλέννας και της λυσοζύμης
- γ. του βλεφαριδοφόρου επιθηλίου και της λυσοζύμης
- δ. της βλέννας και του υδροχλωρικού οξέος

**Μονάδες 5**

**A3.** Το φως του ήλιου δε φτάνει στα μεγάλα βάθη των ωκεανών, όπου αναπτύσσονται βιοκοινότητες οργανισμών. Για το λόγο αυτό τα οικοσυστήματα εκεί:

- α. χαρακτηρίζονται αυτότροφα
- β. χαρακτηρίζονται ετερότροφα
- γ. δε διαθέτουν ετερότροφους οργανισμούς
- δ. διαθέτουν μόνο παραγωγούς

**Μονάδες 5**

**A4.** Οι φυσιολογικές μορφίνες είναι:

- α. οι ενδορφίνες και οι εγκεφαλίνες
- β. οι ενδορφίνες και οι μορφίνες

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017**  
**Β' ΦΑΣΗ**

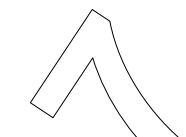
**E\_3.Βλ3Γ(ε)**

- γ. οι εγκεφαλίνες και οι μορφίνες
- δ. οι μορφίνες και οι μεθαδόνες

**Μονάδες 5**

- A5.** Ποιο από τα παρακάτω είδη είναι προκαρυωτικός οργανισμός;

- a. *Candida albicans*
- b. *Felis domesticus*
- c. *Homo sapiens*
- d. *Escherichia coli*



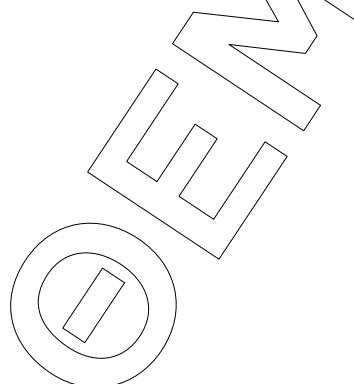
**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Β**

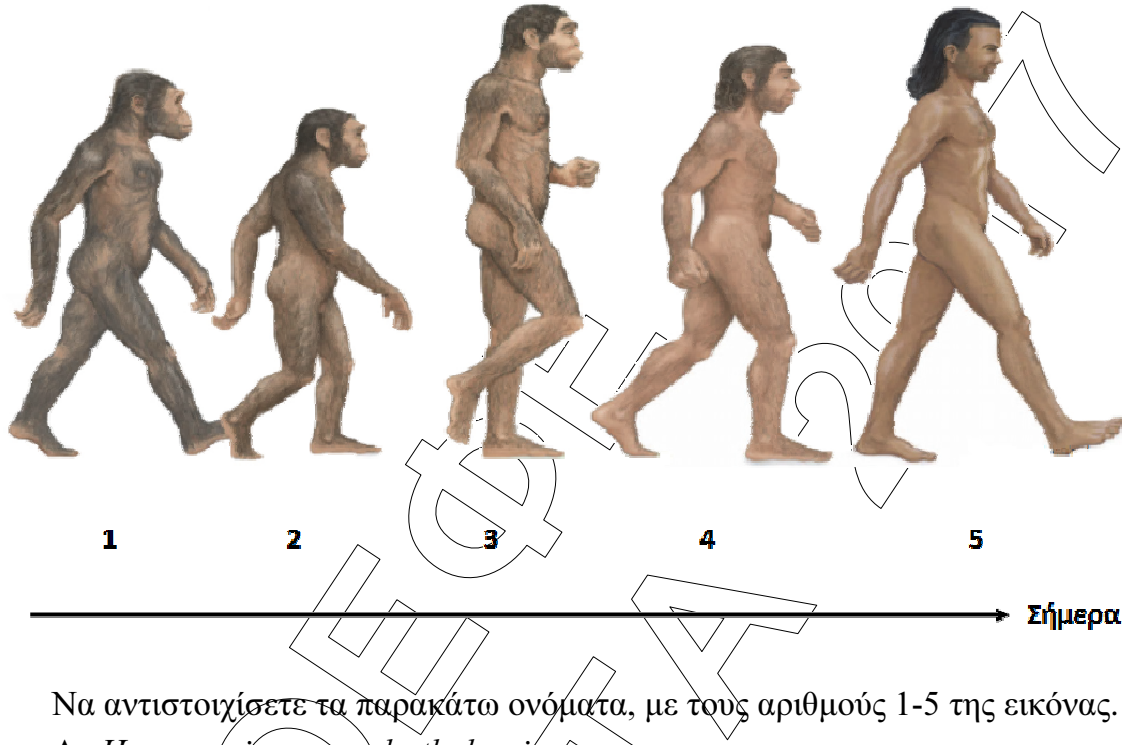
- B1.** Να αντιστοιχίσετε τους όρους:

α.	Είναι πρωτεΐνες	1.	Ιντερφερόνες
β.	Παράγονται από ανθρώπινα κύτταρα		
γ.	Καταπολεμούν μόνο τους ιούς	2.	Αντιβιοτικά
δ.	Παρέχονται στον οργανισμό που νοσεί		
ε.	Δρουν αναστέλλοντας ή παρεμποδίζοντας κάποια ειδική βιοχημική αντίδραση του μικροοργανισμού		
στ.	Προκαλούν ανθεκτικά στελέχη μικροβίων		
ζ.	Δρουν προκαλώντας την παραγωγή όλων πρωτεϊνών		
η.	Παράγονται από μύκητες, βακτήρια και φυτά		

**Μονάδες 8**



- B2.** Στην παρακάτω εικόνα εμφανίζονται τα διάφορα στάδια εξέλιξης του ανθρώπου.

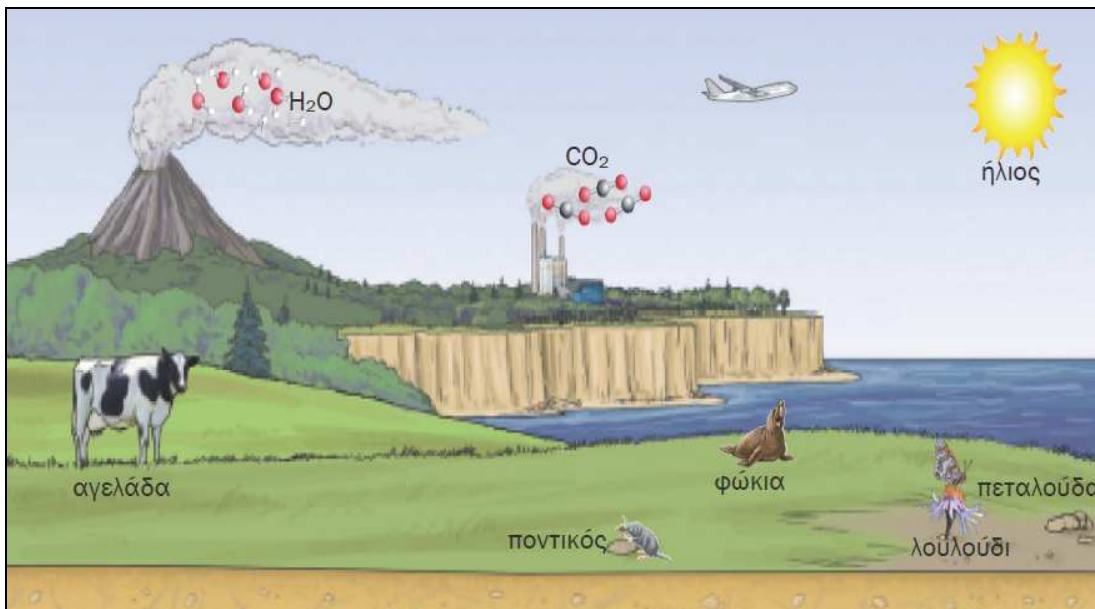


Να αντιστοιχίσετε τα παρακάτω ονόματα, με τους αριθμούς 1-5 της εικόνας.

- A. *Homo sapiens neanderthalensis*
- B. *Homo erectus*
- C. *Homo sapiens sapiens*
- D. *Homo habilis*
- E. *Australopithecus bosei*

Μονάδες 5

**B3.** Η παρακάτω εικόνα απεικονίζει ένα οικοσύστημα.



Να αναφέρετε 3 βιοτικούς και 4 αβιοτικούς παράγοντες.

**Μονάδες 7**

**B4.** Να εξηγήσετε γιατί, μπορούμε να νοσήσουμε από ερυθρά ή παρωτίτιδα μία φορά, ενώ από γρίπη επανειλημμένα. (Οι ασθένειες που αναφέρονται, οφείλονται όλες σε ιούς).

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Σε ποιες περιπτώσεις κάποιος παθογόνος μικροοργανισμός συμβάλλει στην εκδήλωση ενός αυτοάνθετου νοσήματος;

**Μονάδες 4**

**Γ2.** Ποια είναι τα συμπτώματα του στερητικού συνδρόμου; Που οφείλεται η μεγάλη ένταση των συμπτωμάτων αυτών;

**Μονάδες 7**

**Γ3.** Πότε έζησε το είδος *Homo erectus* και πότε το είδος *Homo habilis*; Τι γνωρίζετε για το καθένα από αυτά;

**Μονάδες 4+4.**

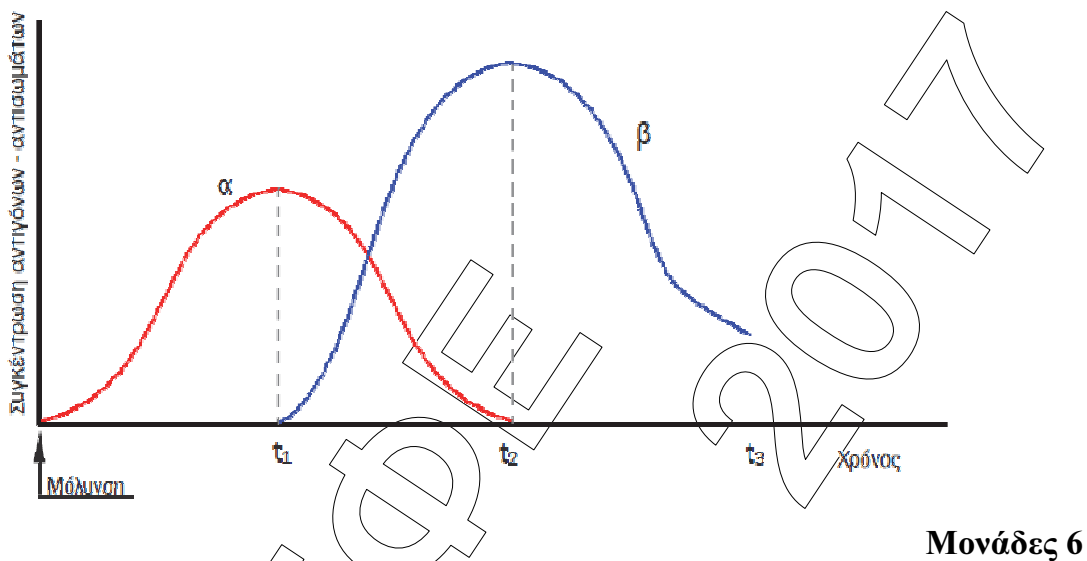
**Γ4.** Ένας άνθρωπος μολύνεται από ιό. Το παρακάτω διάγραμμα απεικονίζει τις συγκεντρώσεις των αντιγόνων και των αντισωμάτων αυτού του ανθρώπου

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017

### Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Bλ3Γ(ε)

κατά τη διάρκεια της λοίμωξης. Ποια καμπύλη αντιστοιχεί στα αντιγόνα και ποια στα αντισώματα; Να εξηγήσετε την απάντησή σας.



### ΘΕΜΑ Δ

Σε ένα χερσαίο οικοσύστημα υπάρχουν ακρίδες, φίδια, μικρά εντομοφάγα ζώα, χορτάρι και αρπακτικά πουλιά. Κάθε πληθυσμός καταναλωτών τρέφεται αποκλειστικά από οργανισμούς του αμέσως προηγούμενου πληθυσμού. Εάν η βιομάζα των μικρών εντομοφάγων ζώων είναι  $2 \times 10^3 \text{ Kg}$  και η ενέργεια που εμπεριέχεται στον πληθυσμό των ακρίδων είναι  $8 \text{ KJ/Kg}$ , να:

- κάνετε την τροφική αλυσίδα του χερσαίου αυτού οικοσυστήματος,
- υπολογίσετε τη βιομάζα καθενός από τους υπόλοιπους πληθυσμούς κατά μήκος της αλυσίδας και να σχεδιάσετε την πυραμίδα βιομάζας
- υπολογίσετε την ενέργεια που εμπεριέχεται σε κάθε τροφικό επίπεδο και να σχεδιάσετε την πυραμίδα ενέργειας
- αν η μέση βιομάζα ενός πτηνού είναι  $1 \text{ Kg}$ , να υπολογίσετε τον αριθμό των αρπακτικών πτηνών, τα οποία μπορεί η αλυσίδα αυτή να υποστηρίξει.

**Μονάδες 25**