

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ
ΓΛΩΣΣΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

1. Συμπλήρωσε τα Αντίθετα των παρακάτω λέξεων:

ΛΕΞΕΙΣ	ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ	ΛΕΞΕΙΣ	ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ
νίκη		ωφέλιμος	
έναρξη		δικαίωμα	
άφιξη		γνήσιος	
άνοδος		φρέσκος	
επιεικής		ένοχος	

5

2. Να γίνει Χρονική Αντικατάσταση των ρημάτων:

ΕΝΕΣΤΩΤΑΣ		ανασταίνουμε		εγγυώμαι
ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ				
ΑΟΡΙΣΤΟΣ			να φύγουμε	
ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΣ	έχετε δει			

12

3. Συμπληρώνω τα κενά με την κατάλληλη Αντωνυμία και κατόπιν, γράφω στην παρένθεση το είδος της αντωνυμίας, όπως στο παράδειγμα:

- ⊕ Πέρασε τόσος καιρός και δε λείπει να το ξεχάσει. (δεικτική)
- ⊕ Το ποδήλατο _____ είναι πιο γρήγορο. (_____)
- ⊕ « _____ ψηλά κοιτά, συχνά στραβοπατά.» (_____)
- ⊕ Ο Γιώργος μόνο τον _____ κοιτάζει. (_____)
- ⊕ _____ και να πεις έχεις δίκιο. (_____)

8

4. Να κάνεις **συντακτική αναγνώριση** στις παρακάτω προτάσεις:
(**Ρήμα - Υποκείμενο - Αντικείμενο ή Κατηγορούμενο**)

α) Ο θεός μου χειροτονήθηκε παπάς.

P = _____ Υ = _____ A = _____ ή K = _____

β) Η Τάνια πρόσφερε λουλούδια στη δασκάλα.

P = _____ Υ = _____ A = _____ ή K = _____

γ) Ο Πέτρος μου έδωσε τα βιβλία του.

P = _____ Υ = _____ A = _____ ή K = _____

δ) Οι πέρδικες βρέθηκαν χτυπημένες.

P = _____ Υ = _____ A = _____ ή K = _____

ε) Οι νοσοκόμες φροντίζουν τους ασθενείς με υπευθυνότητα.

P = _____ Υ = _____ A = _____ ή K = _____

15

5. Γράψε τις **προστακτικές Ενεστώτα και Αορίστου** των παρακάτω ρημάτων
(και στα δύο πρόσωπα):

ΡΗΜΑΤΑ	ΠΡΟΣΤΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΣΤΩΤΑ	ΠΡΟΣΤΑΚΤΙΚΗ ΑΟΡΙΣΤΟΥ
πονώ		
στέλνω		
κλαίγομαι		
αγαπώ		
ζαλίζομαι		

10

6. Βάλε στη σωστή πτώση τα επίθετα :

α) (πολυτελής) Ζω σ' ένα _____ διαμέρισμα.

β) (δηλητηριώδης) Η Ελλάδα δεν έχει πολλά _____ φίδια.

γ) (διεθνής) Τη φροντίδα των παιδιών του τρίτου κόσμου έχουν αναλάβει οι _____ οργανισμοί.

δ) (ολιγομελής) Το συμβούλιο της εταιρίας είναι _____.

ε) (ασφαλής) Οι ενέργειες των οργανωτικών ανθρώπων γίνονται εκ του _____.

5

7. Να γίνει Χρονική Αντικατάσταση των ρημάτων:

15

α) χαίρονταν

β) κρατούσαμε

γ) έχω κλάψει

ΕΝΕΣΤ.			
ΠΑΡΑΤ.			
ΑΟΡΙΣΤ.			
ΣΤ. ΜΕΛ.			
ΠΑΡΑΚ.			

8. Να γίνει Εγκλιτική Αντικατάσταση των παρακάτω ρημάτων:

10

α) να ιδωθείς

β) έρχεστε

ΕΓΚΛΙΣΕΙΣ	ΡΗΜΑΤΑ		
ΟΡΙΣΤΙΚΗ			
ΥΠΟΤΑΚΤΙΚΗ			
ΠΡΟΣΤΑΚΤΙΚΗ			
ΑΠΑΡΕΜΦΑΤΟ			
ΜΕΤΟΧΗ			

9. Ξαναγράψω τις προτάσεις μετατρέποντας την υπογραμμισμένη Ρηματική φράση σε Ονοματική:

+ Θα έχω γυρίσει στο σπίτι πριν να επιστρέψεις.

+ Για να τιμωρηθείς, θα μείνεις μία μέρα στο σπίτι.

+ Πριν να τελειώσει ο μήνας θα έχουμε μετακομίσει στο καινούριο σπίτι.

+ Επειδή έβρεχε, χρειάστηκε να γυρίσουμε με το λεωφορείο.

+ Μόλις μου απαντήσει θα σου τηλεφωνήσω.

5

**10. Συμπληρώνω τις παρακάτω προτάσεις με τον κατάλληλο Τοπικό προσδιορισμό:
(στο βουνό, κοντά στο σπίτι μου, επάνω, μπροστά, πουθενά)**

- ⊕ Οι γονείς μου με τιμώρησαν και δε με αφήνουν να πάω _____
⊕ Αύριο θα ανεβούμε _____
⊕ Το σχολείο μου είναι _____
⊕ Στάθηκε _____ από μένα, αλλά αρκετά μακριά.
⊕ Το ανθοδοχείο είναι _____ στην έδρα.

5

11. Δημιούργησε Αιτιολογικές ή Χρονικές προτάσεις.

✦ Επαινήθηκε για την επιτυχία του στις εξετάσεις.

✦ Το πλήθος υποδέχθηκε τους Ολυμπιονίκες. Το πλήθος ζητωκραύγαζε.

✦ Στενοχωρήθηκε ακούγοντας τα δυσάρεστα νέα.

✦ Έτρεχε από τη βιασύνη του.

✦ Οι στρατιώτες νίκησαν τον εχθρό. Γύρισαν από το μέτωπο.

5

12. Ένωσε με μια γραμμή τα συνώνυμα Τοπικά και Χρονικά επιρρήματα:

Τοπικά επιρρήματα

Χρονικά επιρρήματα

απέναντι	•	•	κοντά	κατόπιν	•	•	αμέσως
χάμω	•	•	αντίκρυ	όποτε	•	•	πάλι
ανάμεσα	•	•	πλάι	ευθύς	•	•	αργότερα
σιμά	•	•	καταγής	πριν	•	•	οποτεδήποτε
δίπλα	•	•	μεταξύ	ξανά	•	•	προτού

5

Καλή επιτυχία!

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1. Να λυθούν οι εξισώσεις:

1) $\frac{15}{x} + 12 = 17$

2) $(2x + 5x) - 8 = 62$

3) $30 - (8 + 5) - x = 15$

4) $\frac{2}{8} \cdot x = \frac{3}{24}$

20

5) $17 + \frac{5}{x} = 92$

2. Συμπλήρωσε τους όρους των παρακάτω **ισοδύναμων κλασμάτων**:

$\frac{3}{\quad} = \frac{12}{16}$

$\frac{\quad}{5} = \frac{18}{30}$

$\frac{7}{6} = \frac{\quad}{18}$

$\frac{5}{14} = \frac{30}{\quad}$

$\frac{16}{24} = \frac{48}{\quad}$

$\frac{2}{\quad} = \frac{\quad}{6}$

$\frac{\quad}{36} = \frac{3}{4}$

$\frac{6}{\quad} = \frac{24}{36}$

10

$\frac{12}{15} = \frac{\quad}{5}$

$\frac{2}{0,5} = \frac{\quad}{5}$

3. Ποιες από τις παρακάτω σχέσεις είναι αναλογίες και ποιες όχι; (Να βάλει δίπλα σε κάθε πρόταση **ΝΑΙ** ή **ΟΧΙ**)

- Η τιμή ενός προϊόντος ανά κιλό και το βάρος του προϊόντος. _____
- Το ύψος του ανθρώπου και η ηλικία του. _____
- Η παραγωγή ενός χωραφιού σε βαμβάκι και τα στρέμματα. _____
- Ο βαθμός που παίρνει ο μαθητής σ' ένα μάθημα και οι ώρες που διαβάζει το μάθημα. _____
- Ο αριθμός των αβγών που αγοράσαμε και τα χρήματα που πληρώσαμε για την αγορά τους. _____
- Ανάλογα λέγονται δύο ποσά όπου όταν πολλαπλασιάζεται ή διαιρείται η τιμή του ενός ποσού αντίστοιχα μειώνεται η τιμή του άλλου ποσού. _____
- Η αμοιβή των εργατών είναι ανάλογη με το πλήθος αυτών. _____
- Η απόσταση είναι αντιστρόφως ανάλογη με την ταχύτητα όταν ο χρόνος είναι σταθερός. _____
- Ο αριθμός των ατόμων είναι ανάλογος προς τον χρόνο κατανάλωσης μιας ποσότητας τροφίμων. _____
- Η ποσότητα των τροφίμων που καταναλώνονται είναι ανάλογη του αριθμού των ατόμων. _____

20

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

4. Ένα πλοίο διαπλέει την απόσταση μεταξύ δύο λιμανιών σε **12** ώρες πλέοντας με **15** μίλια την ώρα. Αν αυξήσει την ταχύτητά του σε **20** μίλια την ώρα, σε πόσες ώρες θα μπορεί να καλύψει την ίδια απόσταση;

ΛΥΣΗ

10

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: _____

5. Οι 10 εργάτες ανέλαβαν να τελειώσουν ένα έργο σε 15 ημέρες. Αν έρχονταν άλλοι 5 εργάτες, σε πόσες ημέρες θα τελειώσουν όλοι μαζί τώρα το έργο ;

ΛΥΣΗ

10

ΑΠΑΝΤΗΣΗ : _____

6. Ένα αυτοκίνητο καταναλώνει 8,5 λίτρα για να διανύσει απόσταση 102 χιλιομέτρων. Με 40 λίτρα βενζίνη πόση απόσταση θα διανύσει;

ΛΥΣΗ

10

ΑΠΑΝΤΗΣΗ : _____

7. Ένα ποδήλατο κόστιζε 450 € και η τιμή του μειώθηκε κατά 15%. Πόσο θα μας στοίχιζε αν το αγοράζαμε;

ΛΥΣΗ

10

ΑΠΑΝΤΗΣΗ : _____

8. Ο πατέρας του Βασίλη είναι σερβιτόρος σε ένα εστιατόριο και παίρνει ποσοστά 14% πάνω στις εισπράξεις του. Το Σαββατοκύριακο τα ποσοστά του ήταν 700 € . Πόσες ήταν οι εισπράξεις του;

ΛΥΣΗ :

10

ΑΠΑΝΤΗΣΗ : _____

Καλή επιτυχία!

ΠΡΟΧΕΙΡΟ