

**ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ
ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ**

Διαβάστε το παρακάτω κείμενο που αναφέρεται σε ένα σύγχρονο θέμα και για κάθε ερώτηση από το 01 μέχρι το 16 επιλέξτε τη σωστή απάντηση.

Ένας εξαιρετικός άνθρωπος!

Η απόσταση από τα Σεπόλια της Αθήνας μέχρι το Μιλγουόκι των Η.Π.Α. είναι 8.687 χιλιόμετρα. Τεράστια, αλλά για τον Γιάννη Αντετοκούνμπο νιώθει κανείς πως τη συγκεκριμένη διαδρομή την έκανε με ένα του άλμα, όπως, όταν απογειώνεται για να «καρφώσει»! Από τη φτώχεια και τα δύσκολα παιδικά χρόνια, σήμερα έχει γίνει ένας από τους κορυφαίους παίκτες του μπάσκετ στον κόσμο.

Ένας προπονητής τον είδε να παίζει κυνηγητό με τα αδέρφια του. **Αμέσως κατάλαβε ότι μπροστά του είχε μια φλέβα χρυσού**, παρότι ο πιτσιρικάς από τα Σεπόλια ήθελε να παίζει ποδόσφαιρο, όπως ο πατέρας του. Το **πιο δύσκολο** κομμάτι, λοιπόν, ήταν να τον πείσει να ασχοληθεί με το μπάσκετ στο οποίο δεν είχε εμπειρία. Το **κίνητρο** του Γιάννη να βοηθήσει οικονομικά τους γονείς του, τον έφερε τελικά στο άθλημα αυτό.

Ένα βράδυ πριν λίγες εβδομάδες κάπου στα Σεπόλια, όσοι περνούσαν από εκεί νόμιζαν ότι άνοιγε κάποια αποθήκη μεγάλου σουπερμάρκετ ή πως επρόκειτο για μεγάλη μετακόμιση. Ήταν ο Γιάννης Αντετοκούνμπο με τη μητέρα του και άλλους δικούς του ανθρώπους, που μοίραζαν αγαθά πρώτης ανάγκης στους κατοίκους της περιοχής. Κούτες ολόκληρες από πράγματα μαζί με τη δική του άφθονη και **ανιδιοτελή** αγάπη προς τους συνανθρώπους του, καταφτάνουν στο μέρος όπου έζησε τα πρώτα δύσκολα χρόνια. Πήγε μέσα στη νύχτα χωρίς κάμερες, χωρίς να έχει ειδοποιήσει κανάλια και δε θα το είχε μάθει κανείς, εκτός από τους κατοίκους της περιοχής, εάν μια κυρία δεν είχε κάνει γνωστό το γεγονός. Και πόσες άλλες αγαθοεργίες που δεν έγιναν γνωστές, γιατί δεν ήθελε... Δεν ήταν η δημοσιότητα ο σκοπός του. Ήθελε, απλώς, να βοηθήσει συνανθρώπους του που είχαν ανάγκη. Θυμάται πως κάποτε είχαν βρεθεί έστω και λίγοι δίπλα του για να του δώσουν ένα **χέρι** βοήθειας.

Το μεγάλο προσόν του Γιάννη Αντετοκούνμπο δεν είναι ότι έγινε αστέρι του μπάσκετ, αλλά ότι **παραμένει ένας μεγάλος Άνθρωπος!** Δεν ξεχνάει από πού ξεκίνησε και πάντα είναι δίπλα σε ανθρώπους που τον χρειάζονται, χωρίς να πρέπει να τον φωνάζουν. Κάθε χρόνο, άλλωστε, επιστρέφει στα Σεπόλια, στο γηπεδάκι, όπου ξεκίνησε και παίζει μπάσκετ με τους παλιούς του φίλους, εμπνέοντας με τον καλύτερο τρόπο νέα παιδιά να κάνουν και αυτά το όνειρό τους πραγματικότητα!

Πηγή: <https://www.in.gr/2020/12/21/life/stories/giannis-antetokounmpo-istoria-enos-paidiou-pou-egine-midas-tou-mpasket/>

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- 01. Με τι ήθελε να ασχοληθεί ο Γιάννης Αντετοκούνμπο, όταν ήταν μικρός;**
- A. Με το βόλεϊ.
 - B. Με το μπάσκετ.
 - Γ. Με το ποδόσφαιρο.
 - Δ. Με τον στίβο.
- 02. Πώς κατάφερε ο προπονητής να πείσει τον μικρό Γιάννη να ασχοληθεί με άλλο άθλημα από αυτό που ήθελε;**
- A. Έπεισε και τα αδέρφια του να παίζουν μπάσκετ μαζί με τον Γιάννη.
 - B. Του είπε ότι είχε ταλέντο και ότι θα εξελισσόταν σε καλό παίκτη.
 - Γ. Του πρότεινε αμοιβή με την οποία θα βοηθούσε την οικογένειά του.
 - Δ. Χρησιμοποίησε ως παράδειγμα τον πατέρα του που έπαιζε μπάσκετ.
- 03. Η πράξη του αθλητή να μοιράζει αγαθά πρώτης ανάγκης, χαρακτηρίζεται ως:**
- A. αθλητική δραστηριότητα.
 - B. διαφημιστική εκστρατεία.
 - Γ. εθελοντική εργασία.
 - Δ. κοινωνική αλληλεγγύη.
- 04. Σύμφωνα με το κείμενο, ο Γιάννης Αντετοκούνμπο δεν ξεχνά...:**
- A. να αναφέρεται με αγάπη για τους γονείς του.
 - B. να επιστρέφει στην περιοχή απ' όπου ξεκίνησε.
 - Γ. να ευγνωμονεί τον πρώτο προπονητή του.
 - Δ. να ευχαριστεί πρόσωπα που τον βοήθησαν.
- 05. Ποιο είναι το νόημα της πρότασης: «(Ο Αντετοκούνμπο)... παραμένει ένας μεγάλος Άνθρωπος»;**
- A. Είναι ένας άνθρωπος με αξίες.
 - B. Είναι πια ενήλικος και πλούσιος.
 - Γ. Είναι πολύ ψηλός άνθρωπος.
 - Δ. Είναι αθλητής με παγκόσμια φήμη.

- 06. Γιατί πήγε να μοιράσει είδη πρώτης ανάγκης μέσα στη νύχτα χωρίς να καλέσει κάμερες;**
- A. Επειδή αισθανόταν ντροπή για την πράξη του αυτή.
 - B. Επειδή είναι ταπεινός και δεν ήθελε να προβληθεί η δράση του.
 - Γ. Επειδή ήθελε να αποφύγει κάθε είδους δημοσιότητα.
 - Δ. Επειδή ήθελε να αποφύγει τον συνωστισμό και τη φασαρία.
- 07. Σύμφωνα με το απόσπασμα: «Αμέσως κατάλαβε ότι μπροστά του είχε μια φλέβα χρυσού», ο προπονητής:**
- A. Ανακάλυψε ένα μεγάλο ταλέντο.
 - B. Βρήκε έναν φιλόνητο αθλητή.
 - Γ. Γνώρισε έναν εθελοντή αιμοδότη.
 - Δ. Κατάλαβε ότι ήταν γρήγορος και ευκίνητος.
- 08. Ποιος από τους παρακάτω πλαγιότιτλους ταιριάζει καλύτερα στην τελευταία παράγραφο;**
- A. Άνθρωποι από το παρελθόν.
 - B. Η νέα γειτονιά του Γιάννη.
 - Γ. Πάνω απ' όλα Άνθρωπος.
 - Δ. Τα ταλέντα του Γιάννη.
- 09. Ποιος άλλος τίτλος είναι κατάλληλος για το κείμενο αυτό;**
- A. Ένας κορυφαίος αθλητής κοντά στον συνάνθρωπο!
 - B. Η ιστορία του ελληνικού μπάσκετ!
 - Γ. Η σπουδαιότητα του αθλητισμού για τους νέους!
 - Δ. Τα όνειρα μπορούν να βγουν αληθινά!
- 10. Η φράση: «πιο δύσκολο» γραμματικά είναι:**
- A. επίθετο θετικού βαθμού.
 - B. επίθετο συγκριτικού βαθμού.
 - Γ. επίρρημα θετικού βαθμού.
 - Δ. επίρρημα συγκριτικού βαθμού.
- 11. Σε ποια από τις παρακάτω προτάσεις το ρήμα βρίσκεται σε χρόνο υπερσυντέλικο;**
- A. Εάν μια κυρία δεν είχε κάνει γνωστό το γεγονός.
 - B. Έχει γίνει ένας από τους κορυφαίους παίκτες του μπάσκετ.
 - Γ. Η απόσταση είναι 8.687 χιλιόμετρα.
 - Δ. Και πόσες άλλες αγαθοεργίες που δεν έγιναν γνωστές.

- 12. Ποια από τις παρακάτω υπογραμμισμένες προτάσεις είναι δευτερεύουσα (εξαρτημένη) τελική;**
- A. Δε θα το είχε μάθει κανείς, εάν μια κυρία δεν είχε κάνει γνωστό το γεγονός.
 - B. Ήθελε, απλώς, να βοηθήσει συνανθρώπους του που είχαν ανάγκη.
 - Γ. Κάποτε είχαν βρεθεί έστω και λίγοι δίπλα του για να του δώσουν ένα χέρι βοήθειας.
 - Δ. Πήγε μέσα στη νύχτα χωρίς κάμερες, χωρίς να έχει ειδοποιήσει κανάλια.
- 13. Ποια από τις παρακάτω υπογραμμισμένες λέξεις είναι κατηγορούμενο;**
- A. Ένας προπονητής τον είδε να παίζει κυνηγητό.
 - B. Τη συγκεκριμένη διαδρομή την έκανε με ένα του άλμα.
 - Γ. Ο Γιάννης Αντετοκούνμπο έγινε αστέρι του μπάσκετ.
 - Δ. Ο Γιάννης έπαιζε κυνηγητό με τα αδέρφια του.
- 14. Ποια είναι η σημασία της υπογραμμισμένης λέξης στην πρόταση:**
«Μαζί με τη δική του αφθονη και ανιδιοτελή αγάπη προς τους συνανθρώπους του»;
- A. Χωρίς κανένα αντάλλαγμα.
 - B. Χωρίς κανέναν δισταγμό.
 - Γ. Χωρίς απόλυτη ειλικρίνεια.
 - Δ. Χωρίς κακή πρόθεση.
- 15. Ποια από τις παρακάτω λέξεις είναι συνώνυμη της υπογραμμισμένης λέξης:**
«Το κίνητρο του Γιάννη να βοηθήσει οικονομικά τους γονείς του...»;
- A. Η θέληση
 - B. Η πρόταση
 - Γ. Η πρωτοβουλία
 - Δ. Ο σκοπός
- 16. Ποια από τις παρακάτω λέξεις ανήκει στην ίδια οικογένεια με τη λέξη «χέρι» και είναι σύνθετη;**
- A. χείμαρρος
 - B. χειμώνας
 - Γ. χειριστής
 - Δ. χειροτεχνία

ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

01.	Γ
02.	Γ
03.	Δ
04.	Β
05.	Α
06.	Β
07.	Α
08.	Γ
09.	Α
10.	Β
11.	Α
12.	Γ
13.	Γ
14.	Α
15.	Δ
16.	Δ

ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ
ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

17. Ποιος από τους παρακάτω αριθμούς είναι ίσος με το αποτέλεσμα των πράξεων:

$$2.000 + 30.000 + 40 + 5$$

- A. 2.345
- B. 5.432
- Γ. 32.045
- Δ. 32.450

18. Πώς γράφεται ο αριθμός «χίλια εξακόσια επτά και τρία εκατοστά» με ψηφία;

- A. 167,3
- B. 1.607,03
- Γ. 1.607,3
- Δ. 1.673

19. Ποια είναι η αξία του ψηφίου 3 στον δεκαδικό αριθμό 67,03 ;

- A. 3 δέκατα
- B. 3 μονάδες
- Γ. 3 εκατοστά
- Δ. 3 χιλιοστά

20. Ποιο από τα παρακάτω είναι το άθροισμα των κλασμάτων: $\frac{1}{5}$ και $\frac{1}{3}$;

- A. $\frac{2}{15}$
- B. $\frac{1}{8}$
- Γ. $\frac{2}{8}$
- Δ. $\frac{8}{15}$

21. Με ποιον από τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς είναι ισοδύναμο το κλάσμα $\frac{1}{20}$;

- A. 0,05
- B. 0,1
- Γ. 0,20
- Δ. 0,5

22. Μια διαδρομή 31,8 χιλιομέτρων πόσα μέτρα είναι;

- A. 0,318 μ.
- B. 3,180 μ.
- Γ. 31.800 μ.
- Δ. 318.000 μ.

23. Σε ποια από τις παρακάτω απαντήσεις οι αριθμοί:

$$\frac{888}{1000} \quad 8,08 \quad \frac{88}{10}$$

είναι τοποθετημένοι από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο;

- A. $\frac{88}{10}$ 8,08 $\frac{888}{1000}$
- B. $\frac{888}{1000}$ 8,08 $\frac{88}{10}$
- Γ. $\frac{888}{1000}$ $\frac{88}{10}$ 8,08
- Δ. 8,08 $\frac{88}{10}$ $\frac{888}{1000}$

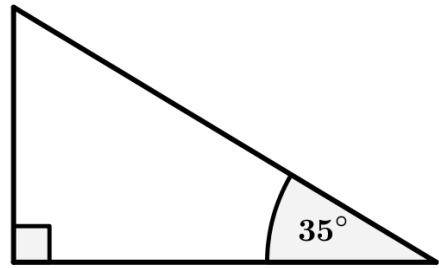
24. Τα 3 μέτρα κορδέλα κοστίζουν 15 ευρώ. Πόσο κοστίζουν τα 10 μέτρα της ίδιας κορδέλας;

- A. 30 ευρώ
- B. 50 ευρώ
- Γ. 150 ευρώ
- Δ. 450 ευρώ

25. Σε ένα ορθογώνιο τρίγωνο η μία από τις δύο οξείες γωνίες του είναι 35° .

Πόσες μοίρες είναι η άλλη οξεία γωνία του;

- A. 55°
- B. 65°
- Γ. 115°
- Δ. 125°



26. Ποια από τις παρακάτω απαντήσεις είναι το σωστό αποτέλεσμα της αριθμητικής παράστασης $24 + 42 : 6 - 5 \cdot 3 + 16$

- A. 32
- B. 34
- Γ. 37
- Δ. 94

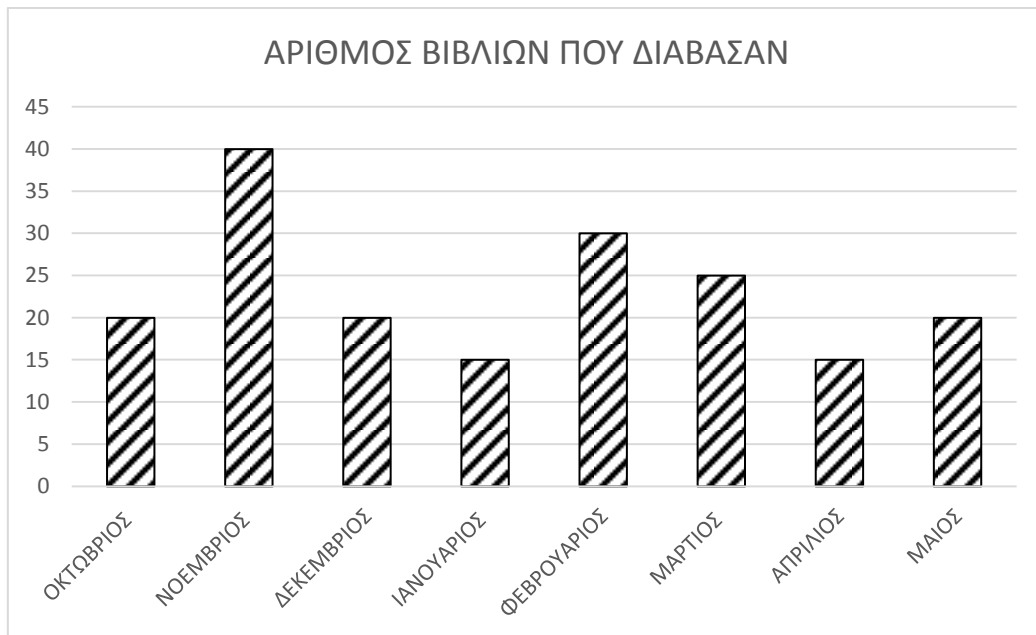
27. Ποιος είναι ο Μέγιστος Κοινός Διαιρέτης (Μ.Κ.Δ.) των αριθμών 18 και 30;

- A. είναι το 3
- B. είναι το 6
- Γ. είναι το 18
- Δ. είναι το 90

28. Ποια από τις παρακάτω παραστάσεις είναι η σωστή ανάλυση του αριθμού 180 σε γινόμενο πρώτων παραγόντων;

- A. $2 \cdot 3 \cdot 5$
- B. $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$
- Γ. $2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 9$
- Δ. $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$

29. Το παρακάτω γράφημα απεικονίζει τον αριθμό βιβλίων που διάβασαν οι μαθητές μιας Στ' τάξης. Πόσα βιβλία διάβασαν συνολικά από τον μήνα Νοέμβριο έως και τον Ιανουάριο;



- A. 10 βιβλία
B. 40 βιβλία
Γ. 55 βιβλία
Δ. 75 βιβλία
30. Η Ελένη φύτεψε τα $\frac{2}{5}$ του κήπου και ο πατέρας της το $\frac{1}{3}$. Τι μέρος του κήπου έμεινε χωρίς να το φυτέψουν;

- A. $\frac{4}{15}$ του κήπου
B. $\frac{1}{2}$ του κήπου
Γ. $\frac{3}{8}$ του κήπου
Δ. $\frac{11}{15}$ του κήπου

31. Ο Λεωνίδας είχε μαζί του 2,50 ευρώ. Αγόρασε ένα κουλούρι και του έμειναν 1,80 ευρώ. Με ποια από τις παρακάτω εξισώσεις μπορούμε να βρούμε την τιμή του κουλουριού;
- A. $2,50 + 1,80 = x$
 - B. $1,80 - x = 2,50$
 - Γ. $x - 1,80 = 2,50$
 - Δ. $2,50 - x = 1,80$
32. Σε ένα ελληνικό νησί αναμένεται φέτος αύξηση της τουριστικής κίνησης κατά 5%. Πέρυσι επισκέφθηκαν το νησί 125.000 τουρίστες. Πόσοι τουρίστες αναμένεται να επισκεφθούν το νησί φέτος;
- A. 6.250 τουρίστες
 - B. 118.750 τουρίστες
 - Γ. 130.000 τουρίστες
 - Δ. 131.250 τουρίστες
33. Για το βάψιμο των δωματίων ενός σπιτιού οι 4 εργάτες χρειάζονται 9 μέρες. Σε πόσες μέρες θα τελειώσουν το βάψιμο των δωματίων του ίδιου σπιτιού 12 εργάτες ίδιας απόδοσης;
- A. Θα τελειώσουν το βάψιμο σε 2 μέρες.
 - B. Θα τελειώσουν το βάψιμο σε 3 μέρες.
 - Γ. Θα τελειώσουν το βάψιμο σε 27 μέρες.
 - Δ. Θα τελειώσουν το βάψιμο σε 36 μέρες.
34. Στην τάξη της Μαρίνας, οι μαθητές μπορούν να χωριστούν σε ομάδες των 4 ή των 6 μαθητών χωρίς να περισσέψει κανένας. Πόσοι μαθητές το λιγότερο μπορεί να είναι στην τάξη της Μαρίνας;
- A. 12 μαθητές
 - B. 16 μαθητές
 - Γ. 18 μαθητές
 - Δ. 24 μαθητές

35. Σε μια συνταγή για 4 τάρτες χρειαζόμαστε $\frac{5}{3}$ κούπες αλεύρι. Πόσο αλεύρι θα χρεια-
στούμε για να φτιάξουμε 2 τέτοιες τάρτες;

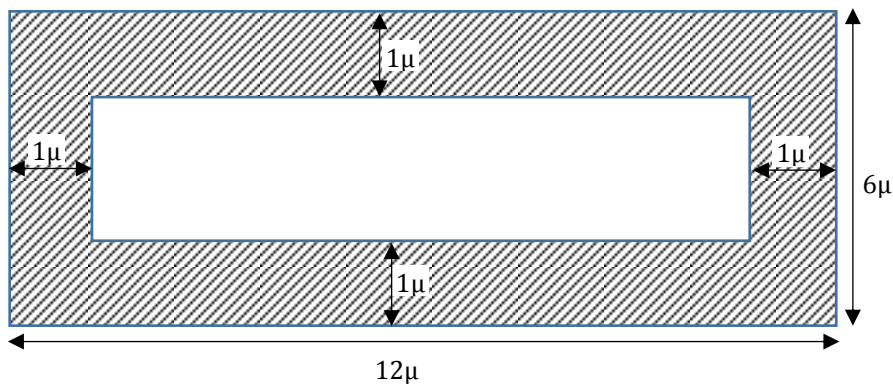
A. $\frac{5}{6}$ της κούπας αλεύρι

B. $\frac{2}{3}$ της κούπας αλεύρι

Γ. 2 κούπες αλεύρι

Δ. $\frac{10}{3}$ κούπες αλεύρι

36. Στην παρακάτω εικόνα βλέπουμε δύο ορθογώνια παραλληλόγραμμα το ένα μέσα
στο άλλο, με τις πλευρές τους παράλληλες. Πόσο είναι το εμβαδόν του σκιαγραφη-
μένου μέρους της εικόνας;



A. 32 τ.μ.

B. 40 τ.μ.

Γ. 55 τ.μ.

Δ. 72 τ.μ.

ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

17.	Γ
18.	Β
19.	Γ
20.	Δ
21.	Α
22.	Γ
23.	Α
24.	Β
25.	Α
26.	Α
27.	Β
28.	Δ
29.	Δ
30.	Α
31.	Δ
32.	Δ
33.	Β
34.	Α
35.	Α
36.	Α