

ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΥΜΝΑΣΙΑ 2025**ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ****ΚΕΙΜΕΝΟ Α****Η Μεσογειακή φώκια Μοναχός**

Μέχρι τα μέσα της δεκαετίας του 1980 ελάχιστοι άνθρωποι στην Ελλάδα γνώριζαν ότι η Μεσογειακή φώκια είναι είδος υπό εξαφάνιση. Σήμερα χιλιάδες άνθρωποι γνωρίζουν το πρόβλημα: Η Μεσογειακή φώκια μοναχός είναι το σπανιότερο είδος φώκιας, ένα από τα έξι περισσότερο απειλούμενα με εξαφάνιση θηλαστικά στον πλανήτη και το «υπ' αριθμόν ένα» απειλούμενο με εξαφάνιση θαλάσσιο θηλαστικό στην Ευρώπη.

Η Μεσογειακή φώκια μοναχός είναι ένα από τα τρία είδη, τα οποία συμπεριλαμβάνει το γένος των φωκιών μοναχών. Τα άλλα δύο είναι η φώκια μοναχός της Χαβάης και η φώκια μοναχός της Καραϊβικής.

Από τα 18 είδη φωκιών που υπάρχουν σήμερα στον κόσμο, οι φώκιες μοναχοί είναι αυτές που ζουν σε θερμότερες περιοχές του πλανήτη. Δυστυχώς, και τα τρία αυτά είδη αντιμετώπισαν και αντιμετωπίζουν **δραματικά** προβλήματα επιβίωσης κατά τη διάρκεια του τελευταίου αιώνα. Αυτός που κατάφερε να εξαφανίσει τις φώκιες της Καραϊβικής και να φέρει στα πρόθυρα του αφανισμού τη φώκια μοναχό της Χαβάης και τη Μεσογειακή φώκια Μοναχούς είναι ο άνθρωπος.

Η σχέση φώκιας - ανθρώπου είναι μερικές φορές ανταγωνιστική. Στην Ελλάδα, απειλές για την επιβίωση της Μεσογειακής φώκιας, όπως η ηθελημένη θανάτωση, η μείωση της διαθέσιμης τροφής και η τυχαία σύλληψή της σε αλιευτικά εργαλεία, σχετίζονται με την αλιεία.

Ειδικά, η εντατικοποίηση της μέσης αλιείας και οι παράνομες δραστηριότητες, που έχουν ως αποτέλεσμα τη μείωση των αλιευτικών αποθεμάτων, **θίγουν** άμεσα και τους ψαράδες, οι οποίοι δεν μπορούν να ανταγωνιστούν τα μεγάλα σκάφη όπως τα γρι - γρι και τις ανεμότρατες.

Επίσης, οι συνεχείς πιέσεις από άλλες ανθρώπινες δραστηριότητες (βιομηχανία, ρύπανση, **ανεξέλεγκτος** τουρισμός), προκαλούν καταστροφή των βιοτόπων και ενόχληση και οι φώκιες αναγκάζονται να αλλάζουν τον τρόπο ζωής τους, με αποτέλεσμα τη χαμηλή γεννητικότητα του είδους.

Επειδή η φώκια βρίσκεται στην κορυφή της οικολογικής πυραμίδας, μπορεί να θεωρηθεί δείκτης της υγείας του θαλάσσιου περιβάλλοντος και η εξαφάνισή της, προοίμιο της επικείμενης καταστροφής του.

<https://dim-ag-andreas-kb-lef.schools.ac.cy>

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

001. Σύμφωνα με το κείμενο, η φώκια μοναχός:

- A. δυσκολεύεται να βρει διαθέσιμη τροφή λόγω του διαρκώς αυξανόμενου πληθυσμού της.
- B. κινδυνεύει από αιχμαλωσία με σκοπό τη χρησιμοποίησή της σε επιστημονικά πειράματα.
- Γ. βρίσκεται σπάνια σε σχέση ανταγωνισμού με τον άνθρωπο.
- Δ. δυσκολεύεται πολύ να επιβιώσει τα τελευταία εκατό χρόνια.

(2 μονάδες)

002. της δεκαετίας: Τι εκφράζει η γενική;

- A. το διαιρεμένο σύνολο
- B. την ιδιότητα
- Γ. τον χρόνο
- Δ. την κτήση

(2 μονάδες)

003. το γένος: Ποια είναι η συντακτική του θέση;

- A. Υποκείμενο
- B. Αντικείμενο
- Γ. Κατηγορούμενο του Αντικειμένου
- Δ. Κατηγορούμενο του Υποκειμένου

(2 μονάδες)

004. θίγουν: Ποιο είναι το αντώνυμο του ρήματος;

- A. ζημιώνουν
- B. ωφελούν
- Γ. πλήττουν
- Δ. αγγίζουν

(2 μονάδες)

Έξυπνα και Εύκολα!

005. Επειδή η φώκια βρίσκεται στην κορυφή της οικολογικής πυραμίδας, μπορεί να θεωρηθεί δείκτης της υγείας του θαλάσσιου περιβάλλοντος: Πώς συνδέονται οι προτάσεις μεταξύ τους;

A. Υποτακτικά

B. Παρατακτικά

Γ. Με ασύνδετο σχήμα

Δ. Υποτακτικά και Παρατακτικά

(2 μονάδες)

006. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή, σύμφωνα με το περιεχόμενο του κειμένου;

A. Στην εποχή μας οι άνθρωποι εξακολουθούν να μη γνωρίζουν ότι η Μεσογειακή φώκια είναι είδος υπό εξαφάνιση.

B. Σε σύνολο 18 ειδών φώκιας ανά τον κόσμο, οι φώκιες μοναχοί είναι αυτές που ζουν στις λιγότερο ψυχρές περιοχές του πλανήτη.

Γ. Μέχρι τα μέσα του 19ου αιώνα ελάχιστοι άνθρωποι γνώριζαν ότι η Μεσογειακή φώκια είναι είδος υπό εξαφάνιση.

Δ. Η Μεσογειακή φώκια Μοναχός θεωρείται το σπανιότερο είδος φώκιας, ένα από τα έξι περισσότερο απειλούμενα με εξαφάνιση θηλαστικά στην Ευρώπη.

E. Το γένος των φωκιών μοναχών περιλαμβάνει δύο είδη, ένα εκ των οποίων είναι η Μεσογειακή.

(3 μονάδες)

007. Τι από τα παρακάτω δεν ισχύει, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο κείμενο;

A. Η εντατικοποίηση της αλιείας έχει επιφέρει μείωση των αλιευτικών αποθεμάτων.

B. Ο ανεξέλεγκτος τουρισμός έχει προκαλέσει αλλοιώσεις στους βιότοπους, με αποτέλεσμα την αναγκαστική - για λόγους επιβίωσης - αλλαγή του τρόπου ζωής του είδους.

Γ. Η σταδιακή μείωση του πληθυσμού των φωκιών επηρεάζει έμμεσα το θαλάσσιο περιβάλλον εν γένει.

Δ. Η χαμηλή γεννητικότητα του είδους οφείλεται και στην περιβαλλοντική ρύπανση.

E. Η χαμηλή γεννητικότητα του είδους είναι απόρροια ανθρώπινων

δραστηριοτήτων.

(3 μονάδες)

008. Ποια από τις παρακάτω λέξεις έχει την ίδια σημασία με τη λέξη **δραματικά**, όπως αυτή εμφανίζεται στο κείμενο;

- | | | |
|------------|---------------|----------|
| A. θλιβερά | B. αναριθμητα | Γ. άλυτα |
| Δ. σοβαρά | E. δυσεπίλυτα | |

(3 μονάδες)

009. **ανεξέλεγκτος**: Ποιος είναι ο σωστός συλλαβισμός της λέξης;

- | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| A. αν-ε-ξέ-λεγ-κτος | B. α-νε-ξέ-λεγκ-τος | Γ. ανε-ξέ-λε-γκτος |
| Δ. α-νε-ξέ-λεγ-κτος | E. α-νε-ξέ-λε-γκτος | |

(3 μονάδες)

010. **προϊμιο της επικείμενης καταστροφής του**: Με ποια ονοματική φράση θα μπορούσε να αντικατασταθεί, ώστε να μην αλλάξει το νόημα;

- A. επίλογος της επακόλουθης καταστροφής του
- B. απαρχή της επερχόμενης καταστροφής του
- Γ. έναρξη της ανακόλουθης καταστροφής του
- Δ. πρόβλεψη της βέβαιης καταστροφής του
- E. με όλες τις παραπάνω

(3 μονάδες)

ΚΕΙΜΕΝΟ Β

Πρωτομαγιά: Τι είναι το μαγιάτικο στεφάνι - Πώς γιορτάζεται η ημέρα στην Ελλάδα

Η αναγέννηση της φύσης κατά τη διάρκεια της άνοιξης γιορτάζεται στην Ελλάδα, αλλά και σε άλλες χώρες της Μεσογείου, με ένα «μαγιάτικο στεφάνι» την Πρωτομαγιά.

Το μαγιάτικο στεφάνι είναι φτιαγμένο με βέργα από ξύλο κληματαριάς και ανοιξιάτικα λουλούδια και είναι το πιο **διαδεδομένο** έθιμο για τον εορτασμό της

Έξυπνα και Εύκολα!

Πρωτομαγιάς, Τα λουλούδια που επιλέγονται είναι συνήθως αγριολούλουδα, μαργαρίτες και σπανιότερα παπαρούνες, ενώ πρόκειται για έθιμο που έχει τις ρίζες του στην αρχαία Ελλάδα και την αρχαία ελληνική θρησκεία.

Σύμφωνα με τη μυθολογία, η πρώτη μέρα του Μαΐου, ήταν αφιερωμένη στον ετήσιο εορτασμό της Δήμητρας, της θεάς της γονιμότητας και της γεωργίας. Κάθε χρόνο την ίδια ημέρα, η κόρη της, Περσεφόνη, ανέβαινε από τον Άδη στη Γη για να την δει και η Δήμητρα «άνθιζε» από τη χαρά της. Έτσι, προς τιμήν της, οι αρχαίοι Έλληνες γιόρταζαν τα Ανθεστήρια, εορτασμός με διάφορες τελετές.

Στη συνέχεια, ο εορτασμός της Πρωτομαγιάς για τον ερχομό της άνοιξης υιοθετήθηκε και κατά τη διάρκεια τόσο της ρωμαϊκής όσο και της βυζαντινής εποχής. Έφτιαχναν, δηλαδή, μαγιάτικα στεφάνια με πολλά άνθη για καλοτυχία, υγεία και προστασία. Στις μέρες μας τοποθετείται στο κατώφλι του εκάστοτε σπιτιού - για τα ίδια αγαθά - και απομακρύνεται στο τέλος του καλοκαιριού.

Τα ήθη και έθιμα της Πρωτομαγιάς ξεχωρίζουν ανά τόπο. Για παράδειγμα, στη Σέριφο κρεμούν στην πόρτα του σπιτιού τους ένα στεφάνι από λουλούδια, προσθέτοντας όμως και τσουκνίδες, κριθάρι και σκόρδο. Στην Αγιάσο της Λέσβου, φτιάχνουν στεφάνια από όλα τα λουλούδια και βάζουν μέσα «δαιμοναριά», άγριο χόρτο με πλατιά φύλλα και κίτρινα λουλούδια για να δαιμονίζονται οι γαμπροί. Στην Κέρκυρα υπάρχει το «μαγιόξυλο», που είναι **προπομπός** του στεφανιού.

<https://www.lifo.gr>

(ελαφρά διασκευασμένο κείμενο)

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

011. Ποια από τις ακόλουθες προτάσεις δεν ισχύει για τον εορτασμό της Πρωτομαγιάς, σύμφωνα με το κείμενο;

- A. Έχει τις ρίζες του στη ρωμαϊκή εποχή.
- B. Συνδέεται με τη γιορτή των Ανθεστηρίων της αρχαιότητας.
- Γ. Σηματοδοτεί το τέλος του χειμώνα.
- Δ. Τα ήθη και τα έθιμα που σχετίζονται με αυτόν ποικίλλουν.

(2 μονάδες)

Έξυπνα και Εύκολα!

012. Με τι έχει ταυτιστεί η δημιουργία του μαγιάτικου στεφανιού;

- A. Πλούτο και υγεία
- B. Αφθονία υλικών αγαθών
- Γ. Υγεία και ευδαιμονία
- Δ. Προστασία από ατυχήματα

(2 μονάδες)

013. Το ρήμα «άνθιζε» βρίσκεται σε εισαγωγικά, γιατί δηλώνει:

- A. έμφαση
- B. μεταφορά
- Γ. υπερβολή
- Δ. προσωποποίηση

(2 μονάδες)

014. **μαγιάτικα στεφάνια:** Σε ποια πτώση βρίσκεται η φράση;

- A. ονομαστική
- B. γενική
- Γ. αιτιατική
- Δ. κλητική

(2 μονάδες)

015. Τα ήθη και έθιμα της Πρωτομαγιάς ξεχωρίζουν ανά τόπο. Η πρόταση είναι:

- A. απλή
- B. σύνθετη και επαυξημένη
- Γ. ελλειπτική και επαυξημένη
- Δ. σύνθετη και ελλειπτική

(2 μονάδες)

016. **διαδεδομένο:** Με ποια από τις ακόλουθες λέξεις/ φράσεις μπορεί να αντικατασταθεί;

- A. αγαπημένο
- B. χλιοειπωμένο
- Γ. πασίγνωστο
- Δ. σημαντικό
- Ε. ευρέως γνωστό

(3 μονάδες)

017. **για τον ερχομό της άνοιξης:** Ποια πρόταση αποδίδει σωστότερα το νόημα της φράσης;

- A. για να έρθει η άνοιξη
- B. όταν ήρθε η άνοιξη
- Γ. επειδή ήρθε η άνοιξη
- Δ. ώστε ήρθε η άνοιξη
- Ε. ώστε να έρθει η άνοιξη

(3 μονάδες)

018. **άνθη:** Πώς σχηματίζεται η γενική πληθυντικού;

- A. ανθών
- B. άνθεων
- Γ. ανθέων
- Δ. άνθους
- Ε. άνθιων

(3 μονάδες)

019. Ποιο από τα παρακάτω μέρη του λόγου, όπως χρησιμοποιούνται στο κείμενο, διαφέρει από τα υπόλοιπα;

A. ανοιξιάτικα

B. μαγιάτικα

Γ. πλατιά

Δ. σπανιότερα

Ε. κίτρινα

(3 μονάδες)

020. Στην Κέρκυρα υπάρχει το «μαγιόξυλο», που είναι προπομπός του στεφανιού.

Η λέξη προπομπός δηλώνει αυτό που:

A. είναι παρόμοιο

B. υπήρχε από πριν

Γ. έδωσε την ιδέα για κάτι

Δ. η εμφάνισή του προαναγγέλλει κάτι

Ε. είναι πιστό αντίγραφο

(3 μονάδες)

ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΥΜΝΑΣΙΑ 2025**21.**

Το πλήθος των διψήφιων αρτίων αριθμών που έχουν και τα δύο ψηφία τους ίσα είναι:

- Α. 3 Β. 4 Γ. 5 Δ. 6

(Μονάδες 2)

22.Η τιμή της παράστασης $\frac{17}{2} - 2^4 + 3^3 : 2$ είναι :

- Α. 5 Β.
- $7 + \frac{1}{2}$
- Γ.
- $\frac{19}{2}$
- Δ. 6

(Μονάδες 2)

23.

Ποια από τις πιο κάτω ομάδες αριθμών περιλαμβάνει τρεις διαιρέτες του 60;

- Α. 4, 15, 9 Β. 2, 7, 30 Γ. 1, 3, 60 Δ. 4, 8, 20

(Μονάδες 2)

24.

Ποια από τις παρακάτω ισότητες, είναι σωστή;

- Α.
- $\frac{7}{1} = 1,7$
- Β.
- $\frac{70}{25} = 2,8$
- Γ.
- $\frac{6}{3} = 3,6$
- Δ.
- $\frac{9}{5} = 5,9$

(Μονάδες 2)

25.Από τους αριθμούς $\alpha = 3,21$ $\beta = \frac{321}{10}$ $\gamma = \frac{321}{100}$ $\delta = 3,210$ αυτός που δεν είναι ίσος με τους

υπόλοιπους είναι :

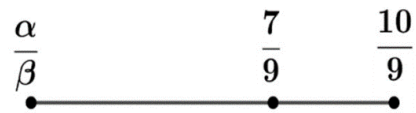
- Α. α Β. β Γ. γ Δ. δ

(Μονάδες 2)

26.

Στην αριθμογραμμή το κλάσμα $\frac{7}{9}$ απέχει από το $\frac{\alpha}{\beta}$ διπλάσια

απόσταση από όσο απέχει από το $\frac{10}{9}$. Πόσο είναι το



άθροισμα $\frac{10}{9} + \frac{7}{9} + \frac{\alpha}{\beta}$;

Α. 3

Β. 1

Γ. 2

 Δ. $\frac{21}{9}$

(Μονάδες 2)

27.

Ποιο από τα παρακάτω κλάσματα είναι μεγαλύτερο από το $\frac{1}{2}$ και μικρότερο από το $\frac{2}{3}$;

 Α. $\frac{35}{51}$

 Β. $\frac{21}{31}$

 Γ. $\frac{42}{85}$

 Δ. $\frac{3}{5}$

(Μονάδες 2)

28.

Η Χριστίνα γνωρίζει ότι $111 \cdot 111 = 12321$. Πόσο κάνει $333 \cdot 222$;

Α. 72.963

Β. 72926

Γ. 73826

Δ. 73926

(Μονάδες 2)

29.

Ο Πινόκιο έχει μύτη με αρχικό μήκος 2 εκ. Κάθε φορά όμως που λέει ένα ψέμα το μήκος της μύτης του τριπλασιάζεται. Μετά από 6 διαδοχικά ψέματα, η μύτη του θα έχει τελικά μήκος:

Α. 1458 εκ.

Β. 729 εκ.

Γ. 764 εκ.

Δ. 1460 εκ.

(Μονάδες 2)

30.

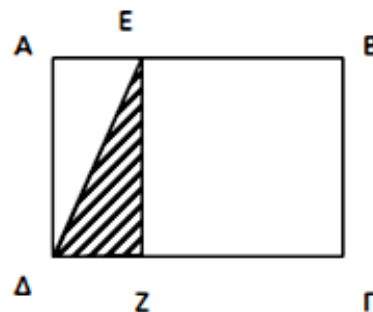
Στο σχήμα το ΑΒΓΔ είναι ορθογώνιο και ΕΒΓΖ είναι τετράγωνο. Αν το ΑΕ είναι 5 εκατοστά και το εμβαδόν του τριγώνου ΔΖΕ είναι ίσο με 26,25 τ.εκ τότε το εμβαδό του τετραγώνου είναι:

Α. 110 τ.εκ.

Β. 110,25 τ.εκ.

Γ. 111τ.εκ.

Δ. 112 τ.εκ.



(Μονάδες 2)

31.

Η Μυρτώ αγόρασε 6 κουλούρια και 5 χυμούς και πλήρωσε 13€. Ο Βασίλης αγόρασε 7 κουλούρια και 6 χυμούς και πλήρωσε 15,5€. Πόσο κοστίζει το 1 κουλούρι ;

- A. 0,6€ B. 0,7€ Γ. 0,5€ Δ. 0,72 € E. Δεν μπορούμε να ξέρουμε
(Μονάδες 3)

32.

Η Νικολέτα θέλησε να μάθει πόσες ελιές έχει στο κτήμα του ο παππούς. Εκείνος απάντησε: «Είναι λιγότερες από 200 και περισσότερες από 100. Όταν τις μετρώ ανά δύο ή ανά επτά ή ανά εννιά, περισσεύει μία». Πόσες είναι οι ελιές στο κτήμα του παππού της;

- A. 127 B. 126 Γ. 152 Δ. 192 E. 214
(Μονάδες 3)

33.

Το ντεπόζιτο ενός αυτοκινήτου γεμίζει με 60 λίτρα πετρέλαιο. Γνωρίζουμε ότι καταναλώνει 5,5 λίτρα κάθε 100 χιλιόμετρα. Πόσα λίτρα απομένουν στο ντεπόζιτο μετά από ένα ταξίδι 370 χιλιομέτρων που άρχισε με γεμάτο ντεπόζιτο;

- A. 39,65 B. 36,5 Γ. 39,75 Δ. 20,35 E. 32,76 (Μονάδες 3)

34.

Ο διπλανός πίνακας δείχνει τη βαθμολογία 20 μαθητών μιας τάξης στο μάθημα των μαθηματικών. Το ποσοστό των μαθητών που ξεπέρασε τον μέσο όρο είναι :

- A. 40% B. 30% Γ. 50% Δ. 60% E. 72%
(Μονάδες 3)

Βαθμολογία	Πλήθος μαθητών με τη συγκεκριμένη βαθμολογία
6	0
7	8
8	0
9	2
10	10

35.

Μία Λερναία Ύδρα έχει 4 κεφάλια. Αν της κόψουν ένα κεφάλι, τότε φυτρώνουν 6 καινούργια. Ο Ηρακλής της έκοψε συνολικά 6 κεφάλια. Πόσα κεφάλια είχε στο τέλος η Λερναία Ύδρα;

- A. 36 B. 34 Γ. 30 Δ. 38 E. 42
(Μονάδες 3)

36.

Ένα καλάθι έχει μαργαρίτες και τριαντάφυλλα. Οι μαργαρίτες είναι τα $\frac{4}{7}$ των λουλουδιών του καλάθιού και 11 περισσότερες από τα τριαντάφυλλα. Πόσα είναι τα λουλούδια του καλάθιού;

- A. 70 B. 68 Γ. 57 Δ. 77 E. 82
(Μονάδες 3)

37.

Ο διευθυντής ενός σχολείου της Κρήτης προμηθεύτηκε 49 εισιτήρια λεωφορείου για τη μετάβαση των μαθητών της Στ' τάξης στον αρχαιολογικό χώρο της Κνωσού και 49 εισιτήρια για την επιστροφή τους. Επειδή κάποιοι μαθητές απουσίαζαν δε χρησιμοποιήθηκαν 10 εισιτήρια. Με ποια από τις παρακάτω εξισώσεις μπορούμε να βρούμε τον αριθμό των μαθητών που πήγαν στην Κνωσό;

- A. $x + 10 = 98$ B. $98 + 10 = x \cdot 2$ Γ. $2 \cdot x + 10 = 98$ Δ. $98 - x = 10$ Ε. $2 \cdot x - 98 = 10$
 (Μονάδες 3)

38.

Ο Πέτρος γράφει τους αριθμούς από το 1 έως το 2020 με τη σειρά στον παρακάτω πίνακα. Σε ποιογράμμα θα αντιστοιχεί το 2020;

Π	Ε	Τ	Ρ	Ο	Σ
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13				

- A. Π B. Ε Γ. Τ Δ. Ρ Ε. Σ
 (Μονάδες 3)

39.

Οι μαθητές μίας τάξης ρώτησαν τη δασκάλα τους να τους πει πόσο χρονών είναι. Εκείνη δεν έχασε την ευκαιρία και τους απάντησε με τον εξής γρίφο: «Αν προσθέσετε την ηλικία που είχα πριν 7 χρόνια με την ηλικία που θα έχω μετά από 10 χρόνια, θα βρείτε 75». Πόσων χρονών είναι η δασκάλα;

- A. 32 B. 38 Γ. 36 Δ. 35 Ε. 48
 (Μονάδες 3)

40.

Ο Δημήτρης σκέφθηκε έναν αριθμό. Στον αριθμό αυτόν πρόσθεσε την μονάδα. Τον νέο αριθμό τον διπλασίασε και προσέθεσε τον αριθμό που είχε σκεφθεί. Κατόπιν πολλαπλασίασε με 3 και αφαίρεσε 6. Βρήκε τον αρχικό αριθμό πολλαπλασιασμένο με 9. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό:

- A. Δεν υπάρχει τέτοιος αριθμός.
 B. Ο αρχικός αριθμός είναι αναγκαστικά το 1.
 Γ. Ο αρχικός αριθμός είναι αναγκαστικά το 3.
 Δ. Ο αρχικός αριθμός μπορεί να είναι ο οποιοσδήποτε αριθμός.
 Ε. Ο αρχικός αριθμός είναι αναγκαστικά το 4.

(Μονάδες 3)