
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2021

ΜΑΘΗΜΑ

Γαλλικά

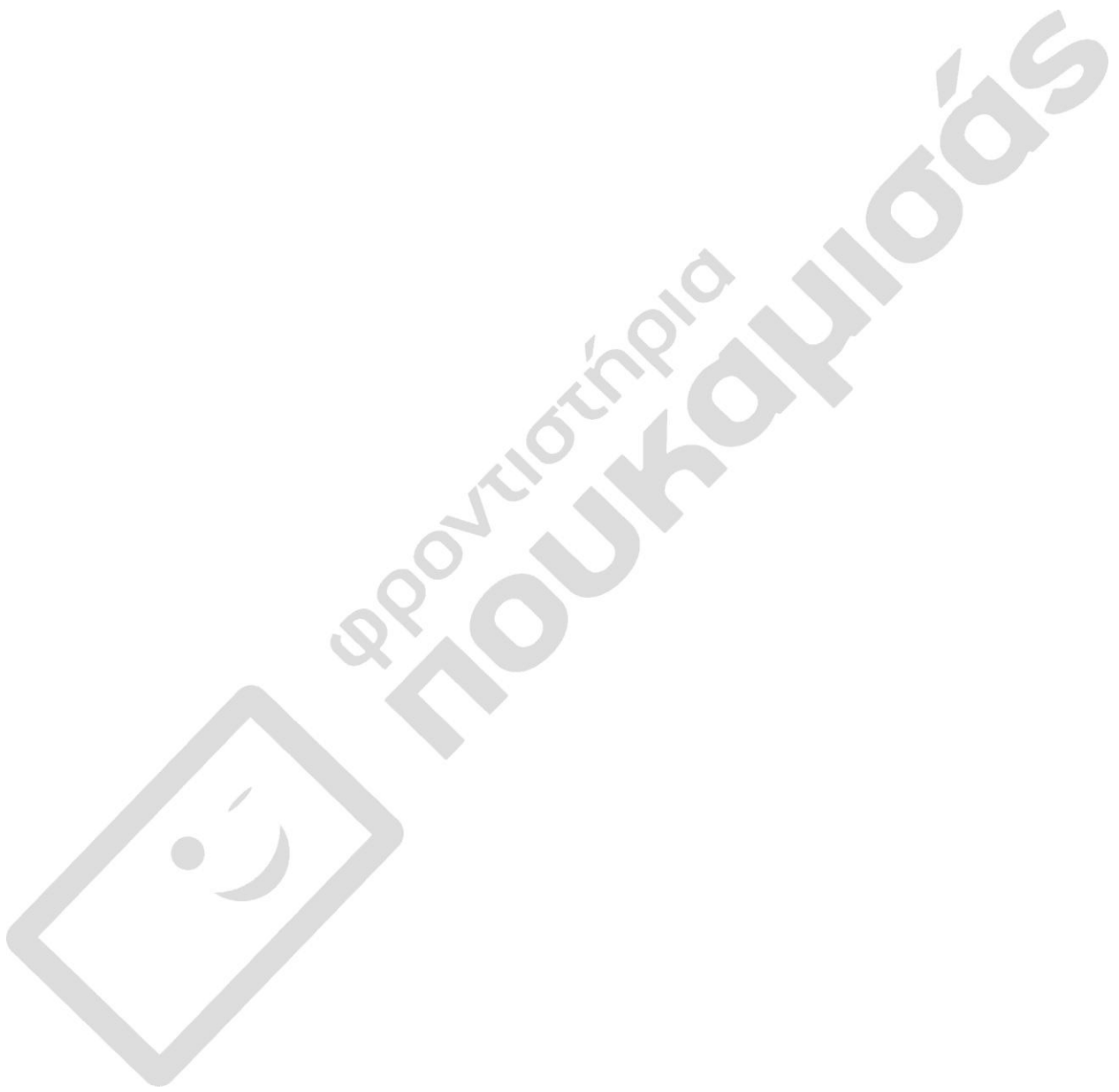
ΩΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

10:00



φροντιστήρια
ΠΟΥΚΑΜΙΣΑΣ

Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
& ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 05 /07 / 2021

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: *Γαλλικά*

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

A1.

- 1. Ce sont des arbres que l' on peut planter sur une toute petite surface.**
- 2. Tout public.**
- 3. Dans le but de sensibiliser les gens.**
- 4. Est - ce que la micro forêt peut protéger la planète?**

A2.

- 5. B**
- 6. C**
- 7. A**
- 8. B**
- 9. C**

B1.

10. rapport

11. constatation

12. étude

13. réchauffement

14. informations

B2.

15. ont envoyé

16. ont découvert

17. polluant

18. a été publiée

19. Sont

B3.

20. D

21. C

22. E

23. A

24. B

φροντιστήρια
ΠΟΥΚΑΜΙΣΑΣ

Γ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΡΑΠΤΟΥ ΛΟΓΟΥ

Bonjour,

Je m'appelle Patricia Alexiou et j'aimerais bien participer à l'enquête en ligne du magazine loisirs des jeunes, qui porte le nom « les jeunes et l'amitié ».

Plus particulièrement, ma meilleure copine s'appelle Hélène. Elle a 30 ans. Elle est professeur d'anglais. Elle est grande et blonde et elle a les cheveux longs .Hélène est très sympathique et adorable. Elle donne des cours d'anglais à un public hellénophone de 6 à 20 ans .Elle est très gentille et souriante. Elle adore les enfants. En plus, elle est patiente et elle essaie de bien transmettre ses connaissances aux autres.

Par ailleurs, il est vrai qu'on se trouve presque chaque jour. Nous aimons faire des promenades ensemble au centre. Nous aimons goûter les spécialités locales. Pendant le weekend, nous allons à la mer. Nous jouons au volley et nous nageons. C'est vraiment génial. On rigole beaucoup.

Enfin, Il est incontestable que cette amitié est importante pour moi parce que je peux toujours faire confiance en elle. J'ai la possibilité de lui confier tous mes secrets. Je sais que je peux compter sur elle. Il s'agit déjà d'une amie d'enfance !!!



Φροντιστήρια
ΠΟΥΚΑΜΙΣΑΣ