



## Διαγωνισμός Στατιστικής 2023.

### Questionnaire checking

**A - Λυκειακός κύκλος**

**3 - Τεστ ερμηνείας στατιστικών εκθέσεων**

Εκδοχή: 1      Γλώσσα: el

- 1. Ποιες χώρες της ΕΕ διαθέτουν περισσότερο από το μισό της συνολικής τους διαθέσιμης ενέργειας ως προϊόντα πετρελαίου (συμπεριλαμβανομένου του αργού πετρελαίου); (Ενότητα: "Η ενέργεια στην ΕΕ / Από πού προέρχεται η ενέργειά μας;")**
  - A. Μόνο η Εσθονία.
  - B. Η Μάλτα και η Κύπρος.
  - C. Η Κύπρος, η Μάλτα, το Λουξεμβούργο και η Ελλάδα.
  - D. Καμία χώρα της ΕΕ δεν υπερβαίνει το μισό της συνολικής διαθέσιμης ενέργειάς της σε προϊόντα πετρελαίου.
- 2. Σχετικά με την παραγωγή ενέργειας στην ΕΕ...(Ενότητα: "Η ενέργεια στην ΕΕ / Τι παράγουμε στην ΕΕ;")**
  - A. Πάνω από το 20% της συνολικής ενέργειας που παράγεται στην ΕΕ είναι από αργό πετρέλαιο.
  - B. Η πυρηνική ενέργεια δεν υπερβαίνει το 50% της συνολικής ενέργειας που παράγεται σε οποιοδήποτε κράτος μέλος.
  - C. Κάθε χώρα έχει μία μόνο πηγή ενέργειας.
  - D. Είναι πολύ διαφορετική από το ένα κράτος μέλος στο άλλο.
- 3. Ποιο είναι το κύριο εισαγόμενο ενεργειακό προϊόν στην ΕΕ; (Ενότητα: "Η ενέργεια στην ΕΕ / Από πού εισάγουμε ενέργεια;")**
  - A. Πυρηνική ενέργεια.
  - B. Φυσικό αέριο.
  - C. Προϊόντα πετρελαίου (συμπεριλαμβανομένου του αργού πετρελαίου).
  - D. Η ΕΕ δεν εισάγει ενέργεια.
- 4. Ποιοι τομείς καταναλώνουν την περισσότερη ενέργεια στην ΕΕ; Ταξινόμηση από την περισσότερη προς τη λιγότερη κατανάλωση (Ενότητα: "Κατανάλωση ενέργειας/ Τι είδους ενέργεια καταναλώνουμε**

στην ΕΕ;")

- A. Γεωργία και δασοκομία, υπηρεσίες, νοικοκυριά, μεταφορές και βιομηχανία.
- B. Βιομηχανία, υπηρεσίες, μεταφορές, νοικοκυριά και γεωργία και δασοκομία.
- C. Βιομηχανία, μεταφορές, νοικοκυριά, υπηρεσίες και γεωργία και δασοκομία.
- D. Νοικοκυριά, γεωργία και δασοκομία, μεταφορές, υπηρεσίες και βιομηχανία.

**5. Όσον αφορά τις διάφορες πηγές από τις οποίες παράγεται ηλεκτρική ενέργεια, σε ποια χώρα η ηλιακή ενέργεια αντιπροσωπεύει περίπου το 5% του συνόλου; (Ενότητα: «Κατανάλωση ενέργειας/ Ποια είναι η πηγή της ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνουμε;»)**

- A. Εσθονία
- B. Βέλγιο
- C. Γερμανία
- D. Ισπανία

**6. Το δεύτερο εξάμηνο του 2021, ποια ήταν η τιμή του φυσικού αερίου για τα νοικοκυριά (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των εισφορών) στη Σουηδία; (Ενότητα: "Κατανάλωση ενέργειας/ Πόσο κοστίζει η ενέργεια που καταναλώνουμε;")**

- A. Λιγότερο από €10 για 100 kWh.
- B. Μεταξύ €10 και €30 για 100 kWh.
- C. Μεταξύ €31 και €50 για 100 kWh.
- D. Περισσότερα από €50 για 100 kWh.

**7. Τι ποσοστό της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται στην ΕΕ προέρχεται από πυρηνικούς σταθμούς; (Ενότητα: "Κατανάλωση ενέργειας/ Από την πηγή στον διακόπτη")**

- A. Λιγότερο από 10%.
- B. Πάνω από 50%.
- C. 25%
- D. Δεν μπορεί να υπολογιστεί.

**8. Πώς έχουν εξελιχθεί οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στην ΕΕ τα τελευταία 30 χρόνια; (Ενότητα: "Ενέργεια και περιβάλλον/ Πώς εξελίσσονται οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στην ΕΕ;")**

- A. Γενικά, μειώνονται αργά και προοδευτικά.
- B. Γενικά, αυξάνονται αργά και προοδευτικά.

- C. Έχουν μειωθεί περισσότερο από 50% στις περισσότερες χώρες.
- D. Έχουν αυξηθεί περισσότερο από 50% στις περισσότερες χώρες.

**9. Διαφορά μεταξύ της κατανάλωσης πρωτογενούς ενέργειας και της τελικής κατανάλωσης ενέργειας (Ενότητα: "Ενέργεια και περιβάλλον / Πόσο αποδοτικοί είμαστε στην κατανάλωση ενέργειας;")**

- A. Είναι συνώνυμα.
- B. Η πρωτογενής ενέργεια είναι αυτή που καταναλώνεται στα σπίτια, ενώ η τελική κατανάλωση ενέργειας από εργοστάσια και επιχειρήσεις.
- C. Η κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας είναι η ενέργεια που καταναλώνουν οι τελικοί χρήστες, ενώ η τελική κατανάλωση ενέργειας είναι η συνολική ζήτηση ενέργειας.
- D. Η κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας είναι η συνολική ζήτηση ενέργειας, ενώ η τελική κατανάλωση ενέργειας είναι η ενέργεια που καταναλώνεται πραγματικά από τους τελικούς χρήστες.

**10. Από τι αποτελούνται οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; (Ενότητα: "Ενέργεια και περιβάλλον/ Από τον άνεμο στα watts")**

- A. 57% καύση ανανεώσιμων πηγών, 15% γεωθερμική ενέργεια, 13% ηλιακή ενέργεια, 9% αιολική ενέργεια, 7% υδροηλεκτρική ενέργεια.
- B. 57% αιολική ενέργεια, 15% γεωθερμική ενέργεια, 13% ηλιακή ενέργεια, 9% καύση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, 7% υδροηλεκτρική ενέργεια.
- C. 57% καύση ανανεώσιμων πηγών, 15% αιολική ενέργεια, 13% υδροηλεκτρική ενέργεια, 9% γεωθερμική ενέργεια, 7% ηλιακή ενέργεια.
- D. 57% καύση ανανεώσιμων πηγών, 15% υδροηλεκτρική ενέργεια, 13% αιολική ενέργεια, 9% γεωθερμική ενέργεια, 7% ηλιακή ενέργεια.