



# Οικονομική Ολυμπιάδα

## Περιφερειακός γύρος – Δείγμα εξετάσεων

Οδηγίες για τους συμμετέχοντες για την online εξέταση:

Κάθε ερώτηση έχει μόνο μία σωστή απάντηση, για την οποία θα λάβετε έναν βαθμό. Δεν αφαιρούνται βαθμοί για τις λάθος απαντήσεις. Υπάρχουν συνολικά 25 ερωτήσεις, για τις οποίες έχετε στη διάθεσή σας 40 λεπτά. Μετά την επιλογή απάντησης σε μία ερώτηση, αφού πατήσετε «συνέχεια» η απάντησή σας θεωρείται τελική και δεν θα μπορείτε να επιστρέψετε ξανά στην ερώτηση.

### Ενδεικτικές ερωτήσεις

1. Η βασική ιδέα της οικονομικής επιστήμης είναι:
  - α. η διαφορά ανάμεσα στα έσοδα και τις δαπάνες στους δημοτικούς προϋπολογισμούς
  - β. η σπανιότητα των πόρων και η κατανομή τους μεταξύ εναλλακτικών χρήσεων
  - γ. οι υψηλές αμοιβές των κρατικών αξιωματούχων
  - δ. η κατανομή των πλεονασμάτων του προϋπολογισμού
  - ε. η αποπληρωμή του κρατικού χρέους
  
2. Σύμφωνα με τον Άνταμ Σμιθ, η κύρια κινητήρια δύναμη της οικονομικής ανάπτυξης είναι:
  - α. η εκτύπωση χρημάτων
  - β. τα νέα αποθέματα χρυσού
  - γ. η αύξηση του πληθυσμού
  - δ. ο καταμερισμός εργασίας μεταξύ των ανθρώπων και η εξειδίκευση
  - ε. το θετικό εμπορικό ισοζύγιο

3. Ο οικονομολόγος που υποστήριξε ότι το κράτος πρέπει να έχει πολύ ενεργό ρόλο στην σταθεροποίηση της οικονομίας ήταν:

- α. Ο Φρήντριχ Χάγιεκ
- β. Ο Μίλτον Φρίντμαν
- γ. Ο Τζωρτζ Στίγκλερ
- δ. Ο Τζων Μέυναρντ Κέυνς
- ε. Ο Λούντβιχ φον Μίζες

4. Ο κύριος Παπαδόπουλος αύξησε τον Ιούνιο την τιμή των μήλων που πουλά, αλλά δεν είδε να μειώνεται ο όγκος πωλήσεων. Η φίλη του Μαρία είναι οικονομολόγος και του εξήγησε ορθά ότι η αύξηση των τιμών κατά κανόνα περιορίζει τις πωλήσεις, όμως αυτό το αποτέλεσμα ισοσταθμίστηκε πλήρως τον Ιούνιο από μια αλλαγή στη ζήτηση για μήλα, που οφείλεται:

- α. στη μείωση της τιμής πώλησης των αχλαδιών του κυρίου Γεωργίου
- β. στην μείωση του ΦΠΑ στα καύσιμα
- γ. στη φτωχή σοδειά μήλων στη Χιλή
- δ. στη μείωση του εισοδήματος των καταναλωτών
- ε. στη μείωση της τιμής του φύλλου για μηλόπιτα

5. Εάν η οριακή χρησιμότητα ενός αγαθού είναι ίση με το μηδέν, αυτό σημαίνει ότι:

- α. η συνολική χρησιμότητα για το αγαθό αυτό είναι η μέγιστη
- β. η συνολική χρησιμότητα είναι κι αυτή ίση με το μηδέν
- γ. το συγκεκριμένο αγαθό δεν έχει καμία χρησιμότητα
- δ. ο καταναλωτής έχει φτάσει σε θέση ισορροπίας σε ό,τι αφορά την αγορά του συγκεκριμένου αγαθού
- ε. η κατανάλωση του αγαθού προκαλεί στον καταναλωτή δυσφορία

6. Οι κάτοικοι του χωριού Παραμυθίας έχουν προϋπολογίσει να δαπανήσουν 2.000 το κάθε σπίτι για αγορά πετρελαίου θέρμανσης για τον χειμώνα. Δεν σκοπεύουν να δαπανήσουν περισσότερο ή λιγότερο από αυτό το χρηματικό ποσό. Αυτό σημαίνει ότι η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή του πετρελαίου θέρμανσης, χαρακτηρίζεται ως:
- α. τέλεια ελαστική
  - β. τέλεια ανελαστική
  - γ. μοναδιαία
  - δ. ανελαστική
  - ε. Ελαστική
7. Όταν σε ένα συγκεκριμένο επίπεδο παραγωγής, το μέσο μεταβλητό κόστος είναι μικρότερο από το οριακό κόστος, τότε:
- α. η καμπύλη του μέσου συνολικού κόστους κατέρχεται
  - β. η καμπύλη του μέσου σταθερού κόστους ανέρχεται
  - γ. η καμπύλη του μέσου μεταβλητού κόστους κατέρχεται
  - δ. η καμπύλη του μέσου μεταβλητού κόστους ανέρχεται
  - ε. η καμπύλη του οριακού κόστους κατέρχεται
8. Αν οι συναρτήσεις ζήτησης και προσφοράς ενός T-shirt είναι αντίστοιχα:  $QD = 120 - 2P$  &  $QS = -30 + 3P$  (όπου P η τιμή του αγαθού σε € και Q ο αριθμός των τεμαχίων), τότε το πλεόνασμα καταναλωτή στην περίπτωση αυτή είναι:
- α. 3.000 €
  - β. 1.800 €
  - γ. 1.500 €
  - δ. 900 €
  - ε. 600€.

9. Για να υπολογίσουμε το πραγματικό Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) ενός έτους, διαιρούμε το ονομαστικό ΑΕΠ αυτού του έτους με έναν δείκτη που εκφράζει την σχέση μεταξύ:
- α. των τιμών των παραγομένων αγαθών στο συγκεκριμένο έτος και το έτος βάσης
  - β. των μισθών των εργαζομένων στο συγκεκριμένο έτος και το έτος βάσης
  - γ. των τιμών των πρώτων υλών στο συγκεκριμένο έτος και το έτος βάσης
  - δ. των τιμών των εισαγόμενων αγαθών στο συγκεκριμένο έτος και στο έτος βάσης
  - ε. των τιμών των καταναλισκόμενων αγαθών στο συγκεκριμένο έτος και στο έτος βάσης.
10. Μια παραμυθένια χώρα έχει την εξής παραγωγική δομή: Ο πρίγκιπας καλλιεργεί στα χωράφια του σάρι και το πουλά στον μυλωνά για 100 χρυσά νομίσματα. Ο μυλωνάς πουλά το αλεύρι που φτιάχνει απ' αυτό στον φούρναρη για 250 χρυσά νομίσματα, κι αυτός με τη σειρά του φτιάχνει ψωμιά και άλλα νόστιμα πράγματα που τα πουλά στην αγορά για 700 χρυσά νομίσματα. Το ΑΕΠ αυτής της χώρας είναι:
- α. 700
  - β. 1050
  - γ. 950
  - δ. 800
  - ε. 350
11. Μακροχρόνια, το μέγεθος του Α.Ε.Π. σε μια χώρα καθορίζεται από:
- α. το μέγεθος της συνολικής ζήτησης της οικονομίας
  - β. το επίπεδο του κεφαλαιακού αποθέματος και της τεχνολογίας
  - γ. την κατάσταση του κρατικού προϋπολογισμού
  - δ. το επίπεδο συλλογής έμμεσων φόρων
  - ε. τις προσδοκίες των οικονομούντων ατόμων

12. Ο μιλωνάς κ. Αλευρόπουλος αγοράζει σιτάρι με 550 χρυσές κορόνες, αλλά πληρώνει τη μητριά του 50 κορόνες μισθό επειδή δουλεύει στον μύλο. Πουλάει το αλεύρι στην αγορά 755 χρυσές κορόνες. Η συμβολή της εταιρείας του στο ακαθάριστο προϊόν του πριγκιπάτου του είναι:
- α. 80 κορόνες
  - β. 165 κορόνες
  - γ. 205 κορόνες
  - δ. 705 κορόνες
  - ε. 700 κορόνες
13. Αν οι συνθήκες στις ΗΠΑ είναι καλύτερες για την αεροναυπηγική, και οι συνθήκες στη Γερμανία καλύτερες για την αυτοκινητοβιομηχανία, τότε είναι επωφελές και για τις δύο χώρες...:
- α. οι ΗΠΑ να εισάγουν αυτοκίνητα και αεροσκάφη από τη Γερμανία
  - β. οι ΗΠΑ να εξάγουν αυτοκίνητα και αεροσκάφη στη Γερμανία
  - γ. να μην υπάρχει εμπόριο μεταξύ των δύο χωρών
  - δ. οι ΗΠΑ να εισάγουν αεροσκάφη από τη Γερμανία και να εξάγουν αυτοκίνητα στη Γερμανία
  - ε. οι ΗΠΑ να εξάγουν αεροσκάφη στη Γερμανία και να εισάγουν αυτοκίνητα από τη Γερμανία
14. Η μείωση των επιτοκίων στην Ευρωζώνη θα οδηγήσει σε\*:
- α. εισροή κεφαλαίου στην ΕΕ, αποδυνάμωση του ευρώ και αύξηση των καθαρών εξαγωγών της Ευρωζώνης
  - β. εισροή κεφαλαίου στην ΕΕ, ενίσχυση του ευρώ και αύξηση των καθαρών εξαγωγών της Ευρωζώνης
  - γ. εισροή κεφαλαίου στην ΕΕ, ενίσχυση του ευρώ και μείωση των καθαρών εξαγωγών της Ευρωζώνης
  - δ. εκροή κεφαλαίου στην ΕΕ, αποδυνάμωση του ευρώ και αύξηση των καθαρών εξαγωγών της Ευρωζώνης
  - ε. εκροή κεφαλαίου στην ΕΕ, ενίσχυση του ευρώ και αύξηση των καθαρών εξαγωγών της Ευρωζώνης

15. Οι φυσικές συνθήκες στην Ουκρανία είναι καλύτερες για την καλλιέργεια σταριού, ενώ οι φυσικές συνθήκες στη Γαλλία είναι καλύτερες για την οινοπαραγωγή. Συνεπώς είναι επωφελές και για τις δύο χώρες...:

α. η Ουκρανία να εξάγει κρασί στη Γαλλία και να εισάγει σάρι από τη Γαλλία

β. η Ουκρανία να εξάγει σάρι στη Γαλλία και να εισάγει κρασί από τη Γαλλία

γ. να μην υπάρχει εμπόριο μεταξύ των δύο χωρών

δ. η Ουκρανία να εξάγει κρασί και σάρι στη Γαλλία

ε. η Ουκρανία να εισάγει κρασί και σάρι από τη Γαλλία

16. Ποια από τις παρακάτω χώρες έχει το χαμηλότερο δημόσιο χρέος σε σχέση με το ΑΕΠ της;

α. Νέα Ζηλανδία

β. Ιαπωνία

γ. Ισραήλ

δ. Κύπρος

ε. Ιταλία

17. Ποια από τις παρακάτω χώρες δεν χρησιμοποιεί το ευρώ;

α. Η Γερμανία

β. Η Αυστρία

γ. Η Δανία

δ. Η Σλοβακία

ε. Η Γαλλία

18. Το να αποφασίσει μια κυβέρνηση κατά τη διάρκεια μιας οικονομικής κρίσης να αυξήσει τις κρατικές δαπάνες και να κατασκευάσει έναν νέο αυτοκινητόδρομο είναι ένα χαρακτηριστικό παράδειγμα:

- α. νομισματικής πολιτικής
- β. κοινωνικής πολιτικής
- γ. δημοσιονομικής πολιτικής
- γ. αναδιανεμητικής πολιτικής
- ε. εμπορικής πολιτικής

19. Η Πολωνία μπήκε στην Ευρωπαϊκή Ένωση το:

- α. 2004
- β. 1993
- γ. 1999
- δ. 1989
- ε. 2007

20. Η κύρια λειτουργία των εμπορικών τραπεζών είναι:

- α. η διαχείριση των κρατικών καταθέσεων και ο δανεισμός χρημάτων στο κράτος
- β. η εκτύπωση χρήματος
- γ. η αφαίρεση χρήματος από την κυκλοφορία
- δ. η αποδοχή καταθέσεων από τον γενικό πληθυσμό και ο δανεισμός χρημάτων στις επιχειρήσεις
- ε. η χρηματοδότηση αναπτυξιακής βοήθειας προς το εξωτερικό

21. Ποια από τις παρακάτω προσφορές έχει το χαμηλότερο επιτόκιο (σε ετήσια βάση);
- α. Μια τράπεζα σας προσφέρει ένα δάνειο 40.000 ευρώ. Στα επόμενα 5 χρόνια, θα πληρώνετε 12.000 ευρώ κάθε χρόνο. Μετά τα 5 χρόνια το χρέος σας θα έχει αποπληρωθεί.
  - β. Μια τράπεζα σας προσφέρει ένα δάνειο 40.000 ευρώ. Στα επόμενα 5 χρόνια θα πληρώνετε 1.500 ευρώ κάθε μήνα. Μετά τα 5 χρόνια το χρέος σας θα έχει αποπληρωθεί.
  - γ. Μια τράπεζα σας προσφέρει ένα δάνειο 40.000 ευρώ με ετήσιο επιτόκιο 30%.
  - δ. Μια τράπεζα σας προσφέρει ένα δάνειο 40.000 ευρώ με μηνιαίο επιτόκιο 3%.
  - ε. Μια τράπεζα σας προσφέρει ένα δάνειο 40.000 ευρώ με ημερήσιο επιτόκιο 1%.
22. Φανταστείτε ότι καταθέσατε 100 ευρώ στον αποταμιευτικό λογαριασμό που μόλις ανοίξατε με εγγυημένο ετήσιο επιτόκιο 3%. Στη συνέχεια δεν κάνετε άλλες καταθέσεις στον λογαριασμό, ούτε εκταμιεύσεις. Δεν επιβαρύνεστε ούτε με φόρους, ούτε με τέλη. Πόσα χρήματα θα υπάρχουν στον λογαριασμό σας μετά από πέντε χρόνια;
- α. Περισσότερα από 115 ευρώ
  - β. Ακριβώς 115 ευρώ
  - γ. Λιγότερα από 115 ευρώ
  - δ. Τα διαθέσιμα δεδομένα δεν επιτρέπουν τον υπολογισμό
  - ε. Ακριβώς 100 ευρώ
23. Από τις παρακάτω επιλογές, το χρηματοπιστωτικό εργαλείο με το χαμηλότερο ποσοστό απόδοσης και το χαμηλότερο ρίσκο είναι:
- α. το δεκαετές κρατικό ομόλογο
  - β. το εταιρικό ομόλογο
  - γ. οι μετοχές
  - δ. το τριακονταετές κρατικό ομόλογο
  - ε. η προθεσμιακή κατάθεση



24. Αν καταθέσετε στην τράπεζα χρήματα με ετήσιο επιτόκιο 2% και οι τιμές κατά την περίοδο αυτή αυξηθούν κατά 3%, τότε το πραγματικό επιτόκιο ισούται με: α. 0%

β. 1%

γ. 3%

δ. -1%

ε. 2%

25. Ο κ. Νικολάου έχει τη δυνατότητα να πουλήσει το σπίτι του στην αγορά για 500.000 ευρώ. Η πιθανότητα να καταστραφεί το σπίτι από πυρκαγιά είναι 0.1% κάθε χρόνο. Αν στον κ. Νικολάου δεν αρέσει καθόλου το ρίσκο, τότε θα είναι πρόθυμος να καταβάλλει ετήσια ασφάλιστρα που θα ανέρχονται σε:

α. πάνω από 500 ευρώ (αλλά πολύ κάτω από 500.000 ευρώ).

β. το πολύ έως 500 ευρώ - όχι περισσότερα.

γ. ακριβώς 5.000 ευρώ - ούτε λιγότερα, ούτε περισσότερα.

δ. Ο κ. Νικολάου δεν θα ασφαλίσει ποτέ το σπίτι του.

δ. Ο κ. Νικολάου θα ασφαλίσει το σπίτι του με οποιαδήποτε τιμή, ακόμη και για 500.000 ευρώ τον χρόνο.

Τέλος εξέτασης

## Σωστές απαντήσεις

- |    |   |
|----|---|
| 1  | β |
| 2  | δ |
| 3  | δ |
| 4  | ε |
| 5  | α |
| 6  | γ |
| 7  | δ |
| 8  | δ |
| 9  | α |
| 10 | α |
| 11 | β |
| 12 | γ |
| 13 | ε |
| 14 | δ |
| 15 | β |
| 16 | α |
| 17 | γ |
| 18 | γ |
| 19 | α |
| 20 | δ |
| 21 | α |
| 22 | α |
| 23 | ε |
| 24 | δ |
| 25 | α |