

**ΔΕΙΓΜΑΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ)
SAMPLE ASSESSMENT MATERIAL FOR OLYMPIAD**

1. A clothing company has $FC = 20\,000$, $AVC = 44$.
The production level is 2000 units.
The Average Total Cost is:

A 32
B 64
C 54
D 10

1. Μια επιχείρηση παραγωγής έτοιμων ενδυμάτων έχει $FC = 20000$,
 $AVC = 44$.
Η παραγωγή είναι 2000 μονάδες.

Το Μέσο Συνολικό κόστος είναι:

A 32
B 64
Γ 54
Δ 10

-
2. Rent for premises is a

A Fixed Cost
B Variable Cost
C Semi-variable cost
D Proportional cost

2. Τα ενοίκια των κτηρίων είναι:

A Σταθερό κόστος
B Μεταβλητό κόστος
Γ Ημιμεταβλητό κόστος
Δ Αναλογικό κόστος

-
3. The purchase of raw materials is

A a proportional variable cost
B a decreasing variable cost
C an increasing variable cost
D a fixed cost

3. Η αγορά πρώτων υλών είναι:
- A μεταβλητό αναλογικό έξοδο
 - B μεταβλητό φθίνων έξοδο
 - Γ μεταβλητό αύξων έξοδο
 - Δ σταθερό έξοδο
-

4. Company X has explicit cost 50 000, economic profit 10 000 and total revenue 80 000.

The implicit cost is

- A 2 000
 - B 15 000
 - C 10 000
 - D 20 000
4. Στην επιχείρηση X τα φανερά έξοδα είναι 50000, το οικονομικό κέρδος 10000 και τα συνολικά έσοδα 80000.

Το αφανές κόστος είναι:

- A 2000
 - B 15000
 - C 10000
 - D 20000
-

5. When MC is greater than AC, AC

- A decreases
- B increases
- C remains the same
- D maximises

5. Όταν το MC είναι μεγαλύτερο από το AC, το AC:

- A μειώνεται
 - B αυξάνεται
 - Γ παραμένει το ίδιο
 - Δ μεγιστοποιείται
-

6. When MC is equal to AC, AC

- A decreases
- B minimises
- C increases
- D maximises

6. Όταν το MC είναι ίσο με το AC, το AC:

- A μειώνεται
 - B ελαχιστοποιείται
 - Γ αυξάνεται
 - Δ μεγιστοποιείται
-

7. At the point of intersection of the marginal cost and average total cost curves, the business achieves:

- A the optimum level of production
- B the maximum total cost
- C the maximum marginal cost
- D the maximum total profit

7. Στο σημείο τομής των καμπυλών του οριακού και μέσου συνολικού κόστους η επιχείρηση επιτυγχάνει:

- A την αποτελεσματική κλίμακα παραγωγής
 - B το μέγιστο συνολικό κόστος
 - Γ το μέγιστο οριακό κόστος
 - Δ το μέγιστο συνολικό κέρδος
-

8. If the price elasticity of demand of a good is 2 and the price falls by 40%, quantity demanded will increase by

- A 80%
- B 40%
- C 8%
- D 20%

8. Αν η ελαστικότητα ζήτησης ενός αγαθού είναι 2 και η τιμή μειώνεται κατά 40%, η ζητούμενη ποσότητα θα αυξηθεί:

- A 80%
 - B 40%
 - Γ 8%
 - Δ 20%
-

9. For goods that have a price inelastic demand, an increase in price

- A causes an increase in total spending
- B causes a decrease in total spending
- C does not cause any change
- D can cause an increase and a decrease

9. Στα αγαθά ανελαστικής ζήτησης, η αύξηση της τιμής προκαλεί:

- A αύξηση Σ.Δ
 - B μείωση Σ.Δ
 - Γ καμιά μεταβολή
 - Δ μπορεί να προκαλέσει και αύξηση και μείωση
-

10. According to the law of demand, when price increases, quantity demanded

- A increases
- B decreases
- C does not change
- D becomes zero

10. Σύμφωνα με το νόμο της Ζήτησης όταν αυξάνεται η τιμή η Ζητούμενη ποσότητα:

- A αυξάνεται
 - B μειώνεται
 - Γ δεν επηρεάζεται
 - Δ μηδενίζεται
-

11. A change in price on perfectly inelastic goods would make consumers to:
- A Increase Quantity Demanded
 - B Decrease Quantity Demanded
 - C Quantity Demanded to remain unchanged
 - D Quantity Demanded to be equal to 0

11. Στα αγαθά πλήρως ανελαστικής ζήτησης σε μια μεταβολή της τιμής οι καταναλωτές:
- A αυξάνουν την Ζητούμενη Ποσότητα
 - B μειώνουν την Ζητούμενη Ποσότητα
 - Γ η Ζητούμενη Ποσότητα παραμένει η ίδια
 - Δ η Ζητούμενη Ποσότητα μηδενίζεται
-

12. The production function shows the relationship between the output that can be produced at a given time and:
- A The Factors of Production
 - B The Total Cost
 - C The Explicit cost
 - D The Variable Cost

12. Η συνάρτηση παραγωγής εκφράζει τη σχέση που συνδέει την ποσότητα του προϊόντος, που μπορεί να παραχθεί σε ορισμένο χρόνο με:
- A τις ποσότητες των συντελεστών παραγωγής
 - B το συνολικό κόστος
 - Γ το φανερό κόστος
 - Δ το μεταβλητό κόστος
-

13. A firm employs 4 workers and produces 20000 units of output. What's the Marginal product if the output increases to 26000 units following the employment of an additional worker?
- A 5200
 - B 5000
 - C 6000
 - D 4000

13. Σε μια επιχείρηση η παραγωγή στους 4 εργάτες είναι 20000 ενώ στους 5 εργάτες είναι 26000. Το οριακό προϊόν στο πέμπτο εργάτη είναι:

A 5200
B 5000
Γ 6000
Δ 4000

14. Using the following data, find the breakeven point of a competitive firm:

Price = €20
FC = €10000
AVC = €10

A 100
B 10
C 1000
D 10000

14. Τα ποιο κάτω δεδομένα αναφέρονται σε μια ανταγωνιστική επιχείρηση:
P = €20, FC = 10000, AVC = 10

Το νεκρό σημείο σε μονάδες είναι:

A 100
B 10
Γ 1000
Δ 10000

15. The aim of a business is to:

A Maximise economic profit
B Maximise total revenue
C Maximise normal profit
D Maximise accounting profit

15. Στόχος κάθε επιχείρησης είναι:

A η μεγιστοποίηση του οικονομικού κέρδους
B η μεγιστοποίηση των συνολικών εσόδων
Γ η μεγιστοποίηση του φυσιολογικού κέρδους
Δ η μεγιστοποίηση του λογιστικού κέρδους

16. What happens to the Price under perfect competition?

- A Increases
- B Remains constant
- C Decreases
- D It may increase or decrease

16. Στον πλήρη ή τέλειο ανταγωνισμό η Τιμή είναι:

- A αυξάνεται
 - B σταθερή (δεδομένη)
 - Γ μειώνεται
 - Δ μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί
-

17. Find the correct equation regarding FC, VC and TC:

- A $TC = FC + AVC$
- B $TC = FC - VC$
- C $FC = TC - VC$
- D $VC = TC + FC$

17. Η ορθή σχέση είναι:

- A $TC = FC + AVC$
 - B $TC = FC - VC$
 - Γ $FC = TC - VC$
 - Δ $VC = TC + FC$
-

18. The Net Domestic Product is smaller than the Gross Domestic Product by:

- A The amount of indirect taxes
- B The amount of financial grants
- C The Net Income from abroad
- D The amount of total depreciation

18. Το καθαρό εγχώριο προϊόν είναι μικρότερο από το ακαθάριστο εγχώριο προϊόν κατά:

- A το ύψος των έμμεσων φόρων
 - B το ύψος των επιδοτήσεων
 - Γ το καθαρό εισόδημα από το εξωτερικό
 - Δ το ύψος των συνολικών αποσβέσεων
-

19. To calculate Gross Domestic Product using the Value-Added Approach:

- A Add up the final and intermediate goods
- B Add up the cost of inputs used in production
- C Add up the consumers' expenditure
- D Add up the total value added at all stages of production

19. Για να υπολογίσουμε το ακάθαρο εγχώριο προϊόν με την μέθοδο της προστιθέμενης αξίας:

- A αθροίζουμε τα τελικά και τα ενδιάμεσα αγαθά
 - B αθροίζουμε τις αμοιβές των συντελεστών παραγωγής που χρησιμοποιήθηκαν στην παραγωγή
 - Γ αθροίζουμε όλες τις δαπάνες των καταναλωτών
 - Δ αθροίζουμε όλες τις αξίες που δημιουργούνται κατά την διάρκεια της παραγωγής στα διάφορα στάδια παραγωγής των προϊόντων
-

20. Firms belong in different market structures based on:

- A The degree of competition
- B Their sales
- C Their purchases
- D The level of interdependence

20. Η κατάταξη των επιχειρήσεων σε διάφορες μορφές αγοράς γίνεται με κριτήριο:

- A το βαθμό ανταγωνισμού
 - B τις πωλήσεις
 - Γ τις αγορές
 - Δ την αλληλεξάρτηση
-

21. During the phase of recession or downturn of an economic cycle, there is:

- A An increase in Investments
- B An increase in Employment
- C An improvement in Incomes

An extended unemployment

21. Στη φάση της καθόδου ή ύφεσης ενός οικονομικού κύκλου παρατηρείται:

- A αύξηση των επενδύσεων
- B αύξηση της απασχόλησης
- Γ βελτίωση των εισοδημάτων
- Δ εκτεταμένη ανεργία

22. When the average level of prices increases:

- A The real income falls
- B The real income increases
- C The money income falls
- D The nominal income increases

22. Όταν αυξάνεται το γενικό επίπεδο τιμών:

- A το πραγματικό εισόδημα μειώνεται
- B το πραγματικό εισόδημα αυξάνεται
- Γ το χρηματικό εισόδημα μειώνεται
- Δ αυξάνεται το ονομαστικό εισόδημα

23. In an economy, the amount of employed people is 48000, the amount of the unemployed is 12000, the amount of the retired is 5000 and the amount of the idle is 4000. The unemployment rate is equal to:

- A 20%
- B 26.6%
- C 21.05%
- D 35%

23. Σε μια οικονομία οι απασχολούμενοι είναι 48000, οι άνεργοι 12000, οι άεργοι 4000 και οι συνταξιούχοι 5000. Το ποσοστό ανεργίας είναι:

- A 20%
 - B 26,60%
 - Γ 21,05%
 - Δ 35%
-

24. If the fiscal policy is used to deal with unemployment:

- A Technological unemployment will decrease
- B Frictional unemployment will decrease
- C Cyclical unemployment will decrease
- D Seasonal unemployment will decrease

24. Τα δημοσιονομικά μέτρα κατά της ανεργίας μειώνουν:

- A την τεχνολογική ανεργία
 - B την ανεργία τριβής
 - Γ την κυκλική ανεργία
 - Δ την εποχική ανεργία
-

25. At zero units of production, the marginal cost is equal to:

- A Zero
- B Infinity
- C Unitary
- D Zero or infinity

25. Το οριακό κόστος στις μηδέν μονάδες παραγωγής είναι:

- A μηδέν
- B άπειρο
- Γ μονάδα
- Δ μηδέν ή άπειρο