

13. Η καμπύλη του οριακού προϊόντος κατέρχεται, αλλά βρίσκεται πάνω από τον άξονα  $χχ'$ . Αυτό σημαίνει ότι:  
 α) το συνολικό προϊόν αυξάνεται με φθίνοντα ρυθμό β) το συνολικό προϊόν μειώνεται γ) το συνολικό προϊόν αυξάνεται με αύξοντα ρυθμό δ) η επιχείρηση πρέπει να σταματήσει τις αυξήσεις στο μεταβλητό συντελεστή
14. Όταν η παραγωγή της επιχείρησης είναι μηδέν, τότε το σταθερό κόστος είναι:  
 α) ίσο με το συνολικό β) μηδέν γ) ίσο με το μεταβλητό δ) όλα τα παραπάνω
15. Ο νόμος της φθίνουσας απόδοσης αρχίζει να εμφανίζεται όταν:  
 α) η καμπύλη του οριακού προϊόντος αρχίζει να ανέρχεται β) η καμπύλη του μέσου προϊόντος αρχίζει να κατέρχεται γ) η καμπύλη του μέσου προϊόντος αρχίζει να ανέρχεται δ) η καμπύλη του οριακού προϊόντος αρχίζει να κατέρχεται
16. Το μέσο μεταβλητό κόστος αυξάνεται για όσο διάστημα το οριακό κόστος:  
 α) είναι μικρότερο του μέσου μεταβλητού κόστους β) μειώνεται γ) είναι μεγαλύτερο του μέσου μεταβλητού κόστους δ) παραμένει σταθερό
17. Σε μια επιχείρηση, ο μεταβλητός συντελεστής, κάθε φορά, αυξάνεται κατά μία μονάδα. Τότε:  
 α)  $Q_1 = Q_2 + MC_2$  β)  $Q_2 = Q_1 + MC_2$  γ)  $Q_1 = Q_2 + MC_1$   
 δ)  $Q_2 = Q_1 + MC_1$
18. Η κάθετη απόσταση μεταξύ των καμπυλών του συνολικού και του μεταβλητού κόστους μας δίνει:  
 α) το μέσο σταθερό κόστος β) το σταθερό κόστος γ) το οριακό κόστος  
 δ) το μέσο μεταβλητό κόστος
19. Αν η τεχνολογία παραγωγής ενός αγαθού βελτιωθεί, τότε η καμπύλη του συνολικού προϊόντος:  
 α) μετατοπίζεται προς τα κάτω β) δε μετατοπίζεται γ) μετατοπίζεται προς τα πάνω δ) όλα τα παραπάνω
20. Καθώς αυξάνει η παραγωγή, η καμπύλη του μέσου σταθερού κόστους:  
 α) ανέρχεται β) είναι σταθερή γ) στην αρχή ανέρχεται και μετά κατέρχεται  
 δ) κατέρχεται
21. Καθώς αυξάνεται ο μεταβλητός συντελεστής, η καμπύλη του συνολικού προϊόντος:  
 α) στην αρχή ανέρχεται με αύξοντα ρυθμό, στη συνέχεια ανέρχεται με φθίνοντα ρυθμό και μετά κατέρχεται β) ανέρχεται συνεχώς γ) στην αρχή κατέρχεται και μετά ανέρχεται δ) στην αρχή ανέρχεται με φθίνοντα ρυθμό, στη συνέχεια ανέρχεται με αύξοντα ρυθμό και μετά κατέρχεται
22. Το συνολικό κόστος μιας επιχείρησης στη βραχυχρόνια περίοδο και σ' ένα επίπεδο παραγωγής:  
 α) είναι ίσο με το σταθερό κόστος β) είναι ίσο με το μεταβλητό κόστος γ) είναι ίσο με το άθροισμα του σταθερού και του μεταβλητού κόστους δ) κανένα από τα παραπάνω
23. Το συνολικό κόστος, στη βραχυχρόνια περίοδο, εξαιτίας του νόμου της φθίνουσας απόδοσης:  
 α) αυξάνει γρήγορα και μετά την εμφάνιση του νόμου αυξάνει αργά β) μειώνεται αργά και μετά την εμφάνιση του νόμου αυξάνει γρήγορα γ) μειώνεται γρήγορα και μετά την εμφάνιση του νόμου μειώνεται γρήγορα δ) αυξάνει αργά και μετά την εμφάνιση του νόμου αυξάνει γρήγορα
24. Ένας επιπλέον εργάτης αυξάνει το κόστος κατά 20 €. Αν η αμοιβή του εργάτη είναι 800 €, τότε η αύξηση της παραγωγής είναι ίση με:  
 α) 40 μονάδες β) 16.000 μονάδες γ) 400 μονάδες δ) 4 μονάδες