



ΤΕΣΤ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

3^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ-Α΄ ΜΕΡΟΣ

A. Να συμπληρώσετε τα κενά

1. Η καμπύλη του.....τέμνει κατερχόμενη την καμπύλη του..... στοσημείο της.
2. Όταν το είναι μεγαλύτερο από το το αυξάνεται.
3. Όταν το οριακό προϊόν (MP) αρχίζει να μειώνεται, το εξακολουθεί να αλλά μερυθμούς.
4. Οι μεταβολές του προϊόντος είναι μεγαλύτερες από αυτές του.....προϊόντος.
5. Ο νόμος της φθίνουσας απόδοσης ισχύει γιατί μεταξύ και

B. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση

1. Για τη μελέτη του νόμου της φθίνουσας απόδοσης υποθέτουμε ότι:

- α) στη βραχυχρόνια περίοδο η τεχνολογία είναι μεταβαλλόμενη.
- β) στη μακροχρόνια περίοδο η τεχνολογία είναι αμετάβλητη.
- γ) στη βραχυχρόνια περίοδο η τεχνολογία είναι αμετάβλητη.
- δ) στη μακροχρόνια περίοδο η τεχνολογία μεταβάλλεται.

2. Ο νόμος της φθίνουσας απόδοσης αρχίζει να ισχύει όταν:

- α) το μέσο προϊόν αρχίζει να αυξάνεται.
- β) το οριακό προϊόν αυξάνεται για πρώτη φορά.
- γ) το συνολικό προϊόν αρχίζει να αυξάνεται με φθίνοντα ρυθμό.
- δ) το συνολικό προϊόν γίνεται μέγιστο και μετά.

Δίνονται τα παρακάτω δεδομένα παραγωγής μιας επιχείρησης στη βραχυχρόνια περίοδο:

L	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Q	0	160	400	600	720	800	840	840	800

Με βάση τα δεδομένα αυτά να απαντήσετε στις ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής 3 και 4.

- 3.** Ο νόμος της φθίνουσας απόδοσης ισχύει με την προσθήκη του:
- α) δεύτερου εργάτη.
 - β) τρίτου εργάτη.
 - γ) τέταρτου εργάτη.
 - δ) έβδομου εργάτη.
- 4.** Το μέσο προϊόν της εργασίας γίνεται μέγιστο στους:
- α) τρεις εργάτες.
 - β) πέντε εργάτες.
 - γ) έξι εργάτες.
 - δ) οκτώ εργάτες.
- 5.** Η χρησιμοποίηση βελτιωμένης τεχνολογίας στην παραγωγή ενός αγαθού σημαίνει:
- α) αύξηση της παραγωγής με μεγαλύτερες ποσότητες παραγωγικών συντελεστών.
 - β) αύξηση της παραγωγής με τις ίδιες ποσότητες παραγωγικών συντελεστών.
 - γ) μείωση της παραγωγής με μεγαλύτερες ποσότητες παραγωγικών συντελεστών.
 - δ) μείωση της παραγωγής με τις ίδιες ποσότητες παραγωγικών συντελεστών.

Γ. Να απαντήσετε στην ακόλουθη ερώτηση

Τι εννοούμε με τον όρο παραγωγική διαδικασία και ποια είναι τα χαρακτηριστικά στοιχεία της παραγωγικής διαδικασίας;