

1. Στο εργοστάσιο του Άγιου Βασίλη, για να φτιαχτούν περισσότερα τηλεκατευθυνόμενα έλκηθρα, οι κούκλες αρχίζουν να εξαφανίζονται. Αυτό δείχνει ότι:

- A. το κόστος ευκαιρίας είναι αυξανόμενο
- B. δεν υπάρχει σπανιότητα
- Γ. η ΚΠΔ είναι ευθεία
- Δ. τα ξωτικά έχουν θέμα οργάνωσης

2. Τα ξωτικά κάθονται γύρω από το καζάνι με τη ζεστή σοκολάτα και κάποια μηχανήματα μένουν άδεια. Ο συνδυασμός παραγωγής βρίσκεται:

- A. πάνω στην ΚΠΔ
- B. εκτός της ΚΠΔ
- Γ. μέσα στην ΚΠΔ
- Δ. στο Q_{max} του κακάο

3. Η τιμή των κουραμπιέδων αυξάνεται και τίποτα άλλο δεν αλλάζει. Τότε:

- A. μειώνεται η ζήτηση κουραμπιέδων
- B. μειώνεται η ζητούμενη ποσότητα κουραμπιέδων
- Γ. φταίει η γιαγιά
- Δ. μετατοπίζεται η καμπύλη ζήτησης

4. Η ζήτηση για βασικά χριστουγεννιάτικα τρόφιμα είναι ανελαστική. Αν αυξηθεί η τιμή τους, τότε η συνολική δαπάνη:

- A. αυξάνεται
- B. μειώνεται
- Γ. μένει ίδια
- Δ. γίνεται προσφορά 1+1

5. Πάρα πολλά ξωτικά μπερδεύονται και ρίχνουν δώρα κάτω. Αυτό σημαίνει ότι:

- A. ο ΝΦΑ μόλις αρχίζει
- B. η παραγωγή είναι στο Q_{max}
- Γ. το μέσο προϊόν μεγιστοποιείται
- Δ. το οριακό προϊόν είναι αρνητικό

6. Η τιμή των παιχνιδιών πέφτει κάτω από το AVC. Η σωστή απόφαση της επιχείρησης είναι:

- A. αλλαγή στα στολίδια
- B. μείωση παραγωγής
- Γ. αύξηση παραγωγής
- Δ. παύση λειτουργίας

7. Στο εργοστάσιο του Άγιου Βασίλη, με την ίδια τεχνολογία και τα ίδια ξωτικά, καταφέρνουν ξαφνικά να φτιάχνουν περισσότερα έλκηθρα ΚΑΙ περισσότερες κούκλες. Αυτό δείχνει:

- A. αυξανόμενο κόστος ευκαιρίας
- B. κίνηση πάνω στην ΚΠΔ
- Γ. μετατόπιση της ΚΠΔ προς τα έξω
- Δ. σπατάλη πόρων

8. Για κάθε επιπλέον παιχνίδι που φτιάχνουν τα ξωτικά, θυσιάζεται ακριβώς η ίδια ποσότητα από το άλλο παιχνίδι.

Τότε:

- A. το κόστος ευκαιρίας είναι αυξανόμενο
- B. το κόστος ευκαιρίας είναι σταθερό
- Γ. δεν υπάρχει κόστος ευκαιρίας
- Δ. η ΚΠΔ είναι κυρτή

9. Τα ξωτικά προστίθενται ένα-ένα. Σε κάποια στιγμή, το επόμενο ξωτικό δεν προσθέτει ούτε ένα δώρο.

Τότε:

- A. αρχίζει ο ΝΦΑ
- B. το MP γίνεται αρνητικό
- Γ. η παραγωγή βρίσκεται στο Q_{max}
- Δ. η παραγωγή μειώνεται

10. Η παραγωγή συνεχίζει να αυξάνεται, αλλά κάθε νέο ξωτικό προσθέτει λιγότερα δώρα από το προηγούμενο.

Αυτό σημαίνει:

- A. η παραγωγή μειώνεται
- B. ισχύει ο ΝΦΑ
- Γ. το MP είναι μηδενικό
- Δ. βρισκόμαστε στη μακροχρόνια περίοδο

11. Τα ξωτικά έχουν στριμωχτεί τόσο πολύ που κάθε νέο ξωτικό ρίχνει κάτω περισσότερα δώρα απ' όσα φτιάχνει.

Τότε:

- A. βρισκόμαστε στο Q_{max}
- B. το MP είναι μηδενικό
- Γ. το MP είναι αρνητικό
- Δ. ο ΝΦΑ μόλις αρχίζει

12. Στο εργοστάσιο του Άγιου Βασίλη ισχύει:

$$P = MC \text{ αλλά } P < AVC.$$

Η σωστή απόφαση είναι:

- A. παραγωγή στο σημείο $P = MC$
- B. μεγιστοποίηση κέρδους
- Γ. παύση λειτουργίας
- Δ. αύξηση παραγωγής

13. Στο εργοστάσιο του Άγιου Βασίλη, τα ξωτικά παράγουν λιγότερα παιχνίδια και λιγότερα γλυκά απ' όσα θα μπορούσαν, παρότι έχουν όλα τα μηχανήματα και δουλεύουν κανονικά (χωρίς κακοκαιρία ή τεχνολογικά προβλήματα).

Ο συνδυασμός παραγωγής βρίσκεται:

- A. πάνω στην ΚΠΔ
- B. μέσα στην ΚΠΔ
- Γ. έξω από την ΚΠΔ
- Δ. στο σημείο μέγιστης παραγωγής (Q_{max})

14. Για να αυξηθεί η παραγωγή χριστουγεννιάτικων δώρων κατά 1 μονάδα, ο Άγιος Βασίλης αναγκάζεται να θυσιάσει όλο και περισσότερες μονάδες γλυκών κάθε φορά.

Αυτό σημαίνει ότι:

- A. το κόστος ευκαιρίας είναι σταθερό
- B. δεν υπάρχει κόστος ευκαιρίας
- Γ. το κόστος ευκαιρίας είναι αυξανόμενο
- Δ. η ΚΠΔ είναι ευθεία γραμμή

Merry Christmas!