

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας**Καθηγητής, Παναγιώτης Φουτσιτζής, Οικονομολόγος.**

Κεφάλαιο: Παραγωγή – Κόστος Παραγωγής		
Προτάσεις Σωστό / Λάθος		
1	Καθώς μεταβάλλεται η παραγωγή το μέσο σταθερό κόστος μεταβάλλεται.	
2	Ο Νόμος της Φ/Α ισχύει μόνο στη μακροχρόνια περίοδο παραγωγής και εξηγεί την πορεία του TP μέσω της πορείας του MP.	
3	Η διάκριση της βραχυχρόνιας και της μακροχρόνιας περιόδου παραγωγής σχετίζεται με το γεγονός ότι ο παράγοντας χρόνος είναι σημαντικός στις αποφάσεις της επιχείρησης	
4	Η σχέση ανάμεσα στη μέγιστη ποσότητα του παραγόμενου προϊόντος σε ορισμένο χρόνο και σε συγκεκριμένες ποσότητες π/σ εκφράζεται με τη συνάρτηση κόστους	
5	Το TP και AP αυξάνονται συνεχώς στη βραχυχρόνια περίοδο, καθώς αυξάνεται η ποσότητα του μεταβλητού συντελεστή.	
6	Όταν η επιχείρηση δεν παράγει προϊόν, το συνολικό κόστος στη βραχυχρόνια περίοδο είναι μεγαλύτερο από το σταθερό κόστος.	
7	Η ισχύς του νόμου της Φ/Α στη βραχυχρόνια περίοδο και σε κάθε παραγωγική διαδικασία οφείλεται στη μεταβολή των αναλογιών μεταξύ σταθερών και μεταβλητών συντελεστών παραγωγής.	
8	Όταν μεταβάλλεται η ποσότητα ενός μόνο παραγωγικού συντελεστή, με σταθερή την ποσότητα των άλλων συντελεστών, το προϊόν που παράγεται ονομάζεται συνολικό προϊόν του μεταβλητού συντελεστή.	
9	Όταν η ποσότητα του προϊόντος είναι μεγαλύτερη του μηδενός, το συνολικό κόστος στη βραχυχρόνια περίοδο είναι ίσο με το σταθερό κόστος.	
10	Το MP μετρά τη μεταβολή του συνολικού προϊόντος, εξαιτίας της προσθήκης στην παραγωγή του τελευταίου εργατή.	
11	Κύριο χαρακτηριστικό της βραχυχρόνιας περιόδου είναι η αδυναμία της επιχείρησης να μεταβάλει την ποσότητα ενός τουλάχιστον, π/σ.	
12	Η σχέση ανάμεσα στη μέγιστη ποσότητα του παραγόμενου προϊόντος σε ορισμένο χρόνο και σε συγκεκριμένες ποσότητες π/σ εκφράζεται με τη συνάρτηση παραγωγής	
13	Το συνολικό κόστος είναι ορισμένες φορές ίσο με το μεταβλητό κόστος στη βραχυχρόνια περίοδο.	
14	Κύριο χαρακτηριστικό της βραχυχρόνιας περιόδου είναι η δυνατότητα της επιχείρησης να μεταβάλει την ποσότητα ενός τουλάχιστον, π/σ.	
15	Όταν βελτιώνεται η τεχνολογία τότε για κάθε επίπεδο παραγωγής έχουμε μικρότερο μέσο μεταβλητό κόστος	
16	Το Οριακό Προϊόν δεν μπορεί να μας βοηθήσει για τον εντοπισμό της ακριβούς ποσότητας μεταβλητού συντελεστή όπου εμφανίζεται ο Νόμος της Φθίνουσας Απόδοσης.	
17	Το σχήμα U των καμπυλών κόστους στη βραχυχρόνια και στη μακροχρόνια περίοδο οφείλεται στο νόμο της Φ/Α.	
18	Με τη μεταβολή της τεχνολογίας παραμένει αμετάβλητη η συνάρτηση παραγωγής	
19	Όταν η επιχείρηση δεν παράγει προϊόν, το συνολικό κόστος στη βραχυχρόνια περίοδο είναι ίσο με το σταθερό κόστος.	
20	Η μεταβολή του οριακού κόστους είναι εντονότερη από τη μεταβολή του μέσου κόστους.	
21	Όταν μια επιχείρηση μπορεί να μεταβάλλει τις ποσότητες όλων των π/σ, λειτουργεί στη μακροχρόνια περίοδο παραγωγής	
22	Οι μεταβολές του μισθού (W) επηρεάζουν το οριακό κόστος (MC)	

23	Ο νόμος της Φ/Α είναι μια εμπειρική διαπίστωση η οποία <u>δεν ισχύει</u> σε κάθε παραγωγική διαδικασία	
24	Το AP μετρά το προϊόν της τελευταίας μονάδας του μεταβλητού συντελεστή και προκύπτει από τη διαίρεση της ποσότητας του μεταβλητού συντελεστή με το συνολικό προϊόν.	
25	Το MP μετρά τη μεταβολή του μέσου προϊόντος, εξαιτίας της προσθήκης στην παραγωγή του τελευταίου εργάτη.	
26	Όταν $MC=AVC$ και $MC=ATC$, το AVC και το ATC είναι στην ανώτατη τιμή τους αντίστοιχα.	
27	Καθώς μεταβάλλεται η παραγωγή το μέσο σταθερό κόστος μειώνεται.	
28	Όταν $AVC < MC$ και $ATC < MC$, το AVC και το ATC μειώνονται.	
29	Όταν $MC=AVC$ και $MC=ATC$, το AVC και το ATC είναι στην κατώτατη τιμή τους αντίστοιχα.	
30	Οι μεταβολές του μισθού (W) <u>δεν επηρεάζουν</u> το μέσο μεταβλητό κόστος (AVC)	
31	Μια αυτοκινητοβιομηχανία χρειάζεται τον ίδιο χρόνο, για να μεταβάλει όλους τους παραγωγικούς της συντελεστές, με μια βιομηχανία τροφίμων.	
32	Η καμπύλη του Συνολικού Προϊόντος <u>μπορεί</u> να μας βοηθήσει στον εντοπισμό της ακριβούς ποσότητας μεταβλητού συντελεστή όπου εμφανίζεται ο νόμος της Φθίνουσας Απόδοσης.	
33	Η βελτίωση της τεχνολογίας παραγωγής αφήνει αμετάβλητο το Μεταβλητό Κόστος όταν μοναδικός συντελεστής παραγωγής είναι η Εργασία.	
34	Καθώς μεταβάλλεται η παραγωγή το μέσο σταθερό κόστος παραμένει αμετάβλητο.	
35	Η διάκριση μεταξύ βραχυχρόνιας και μακροχρόνιας περιόδου παραγωγής δεν εξαρτάται από το προϊόν και το μέγεθος της επιχ/σης	
36	Ο νόμος της Φ/Α προϋποθέτει ότι η τεχνολογία είναι αμετάβλητη.	
37	Όταν $AVC < MC$ και $ATC < MC$, το AVC και το ATC αυξάνονται.	
38	Το σχήμα U των καμπυλών κόστους στη βραχυχρόνια και στη μακροχρόνια περίοδο οφείλεται στο νόμο της Φ/Α.	
39	Η μεταβολή του συνολικού κόστους είναι πάντοτε ίση με τη μεταβολή του μεταβλητού, στη βραχυχρόνια περίοδο.	
40	Η μετατροπή των αγαθών σε άλλη μορφή χρήσιμη για τον άνθρωπο συνιστά την παραγωγική διαδικασία.	
41	Το συνολικό κόστος <u>είναι πάντα</u> μεγαλύτερο από το μεταβλητό στη βραχυχρόνια περίοδο.	
42	Το Μέσο προϊόν <u>δεν μπορεί</u> να μας βοηθήσει στον εντοπισμό της ακριβούς ποσότητας μεταβλητού συντελεστή όπου εμφανίζεται ο νόμος της Φθίνουσας Απόδοσης.	
43	Όταν $MC < AVC$ και $MC < ATC$, το AVC μειώνεται και το ATC αυξάνεται.	
44	Η βελτίωση της τεχνολογίας παραγωγής μεταβάλλει το Μεταβλητό Κόστος όταν εκτός από τον συντελεστή εργασίας έχουμε και δαπάνες για πρώτες ύλες.	
45	Οι μεταβολές του κόστους Α' υλών ανά μονάδα προϊόντος (CA) <u>επηρεάζουν</u> το οριακό κόστος (MC)	
46	Το Μέσο προϊόν μπορεί να μας πληροφορήσει για την ύπαρξη ή μη του Νόμου της Φθίνουσας Απόδοσης.	
47	Η διάκριση μεταξύ βραχυχρόνιας και μακροχρόνιας περιόδου παραγωγής εξαρτάται από το προϊόν και το μέγεθος της επιχ/σης	
48	Όταν βελτιώνεται η τεχνολογία τότε για κάθε επίπεδο παραγωγής έχουμε μεγαλύτερο μέσο σταθερό κόστος	
49	Οι μεταβολές του μισθού (W) <u>δεν επηρεάζουν</u> το οριακό κόστος (MC)	

50	Όταν η ποσότητα του προϊόντος είναι μεγαλύτερη του μηδενός, το συνολικό κόστος στη βραχυχρόνια περίοδο είναι μεγαλύτερο από το σταθερό κόστος.	
51	Η βελτίωση της τεχνολογίας παραγωγής επηρεάζει το Μεταβλητό Κόστος όταν μοναδικός συντελεστής παραγωγής είναι η Εργασία.	
52	Αν μεταβληθεί η τεχνολογία, μεταβάλλεται και η συνάρτηση παραγωγής.	
53	Μόνο το Οριακό Προϊόν μπορεί να μας βοηθήσει για τον εντοπισμό της ακριβούς ποσότητας μεταβλητού συντελεστή όπου εμφανίζεται ο Νόμος της Φθίνουσας Απόδοσης.	
54	Η μεταβολή του συνολικού κόστους είναι πάντοτε μεγαλύτερη από τη μεταβολή του μεταβλητού, στη βραχυχρόνια περίοδο.	
55	Ο νόμος της Φ/Α είναι μια εμπειρική διαπίστωση η οποία ισχύει σε κάθε παραγωγική διαδικασία	
56	Οι μεταβολές του κόστους Α' υλών ανά μονάδα προϊόντος (CA) <u>επηρεάζουν</u> το μέσο μεταβλητό κόστος (AVC)	
57	Η ισχύς του νόμου της Φ/Α στη βραχυχρόνια περίοδο και σε κάθε παραγωγική διαδικασία οφείλεται στις <u>σταθερές αναλογίες</u> μεταξύ σταθερών και μεταβλητών συντελεστών παραγωγής καθώς μεταβάλλεται η παραγωγή.	
58	Η μεταβολή του οριακού κόστους είναι λιγότερο έντονη από τη μεταβολή του μέσου κόστους.	
59	Το TP και AP στην αρχή αυξάνονται με μετά μειώνονται στη βραχυχρόνια περίοδο, καθώς αυξάνεται η ποσότητα του μεταβλητού συντελεστή.	
60	Ο νόμος της Φ/Α προϋποθέτει ότι η τεχνολογία μεταβάλλεται.	
61	Η καμπύλη του Συνολικού Προϊόντος <u>δεν μπορεί</u> να μας βοηθήσει στον εντοπισμό της ακριβούς ποσότητας μεταβλητού συντελεστή όπου εμφανίζεται ο νόμος της Φθίνουσας Απόδοσης.	
62	Οι μεταβολές του κόστους Α' υλών ανά μονάδα προϊόντος (CA) <u>δεν επηρεάζουν</u> το οριακό κόστος (MC)	
63	Όταν μεταβάλλεται η ποσότητα ενός μόνο παραγωγικού συντελεστή, με σταθερή την ποσότητα των άλλων συντελεστών, το προϊόν που παράγεται ονομάζεται συνολικό προϊόν του σταθερού συντελεστή παραγωγής.	
64	Η βελτίωση της τεχνολογίας παραγωγής δεν μεταβάλλει το Μεταβλητό Κόστος όταν εκτός από εργασία έχουμε και πρώτες ύλες.	
65	Όταν βελτιώνεται η τεχνολογία τότε για κάθε επίπεδο παραγωγής έχουμε μεγαλύτερο μέσο μεταβλητό κόστος.	
66	Όταν το οριακό προϊόν είναι αρνητικό, το συνολικό προϊόν μειώνεται.	
67	Όταν βελτιώνεται η τεχνολογία τότε για κάθε επίπεδο παραγωγής έχουμε μεγαλύτερο μέσο συνολικό κόστος	
68	Όταν $MC < AVC$ και $MC < ATC$, το AVC αυξάνεται και το ATC μειώνεται.	
69	Το Μέσο προϊόν <u>μπορεί</u> να μας βοηθήσει στον εντοπισμό της ακριβούς ποσότητας μεταβλητού συντελεστή όπου εμφανίζεται ο νόμος της Φθίνουσας Απόδοσης.	
70	Όταν το οριακό προϊόν είναι αρνητικό, το συνολικό προϊόν αυξάνεται με φθίνοντες ρυθμούς.	
71	Όταν βελτιώνεται η τεχνολογία τότε για κάθε επίπεδο παραγωγής έχουμε μικρότερο μέσο συνολικό κόστος	
72	Ο Νόμος της Φ/Α ισχύει μόνο στη βραχυχρόνια περίοδο παραγωγής και εξηγεί την πορεία του TP μέσω της πορείας του MP.	
73	Οι μεταβολές του μισθού (W) <u>επηρεάζουν</u> το μέσο μεταβλητό κόστος (AVC)	
74	Η μετατροπή των π/σ σε αγαθά χρήσιμα για τον άνθρωπο συνιστά την παραγωγική διαδικασία	

75	Μια αυτοκινητοβιομηχανία χρειάζεται περισσότερο χρόνο, για να μεταβάλει όλους τους παραγωγικούς της συντελεστές, από μια βιομηχανία τροφίμων.	
76	Το Μέσο προϊόν <u>δεν μπορεί</u> να μας πληροφορήσει για την ύπαρξη ή μη του Νόμου της Φθίνουσας Απόδοσης.	
77	Το AP μετρά το προϊόν ανά μονάδα μεταβλητού συντελεστή και προκύπτει από τη διαίρεση της ποσότητας του μεταβλητού συντελεστή με το συνολικό προϊόν.	
78	Στις αποφάσεις της επιχείρησης για το είδος και τις αναλογίες των συντελεστών που μπορούν να συνδυάσουν για την παραγωγή των διάφορων προϊόντων δεν παίζει ρόλο ο παράγοντας χρόνος.	
79	Όταν βελτιώνεται η τεχνολογία τότε για κάθε επίπεδο παραγωγής έχουμε μικρότερο μέσο σταθερό κόστος	
80	Η διάκριση βραχυχρόνιας / μακροχρόνια περιόδου παραγωγής γίνεται με βάση τη δυνατότητα προσαρμοστικότητας των συντελεστών που χρησιμοποιεί η κάθε επιχείρηση και δεν εξαρτάται από το αντικείμενο ούτε από το μέγεθος της επιχείρησης	
81	Η διάκριση βραχυχρόνιας / μακροχρόνια περιόδου παραγωγής γίνεται με βάση τη δυνατότητα προσαρμοστικότητας των συντελεστών που χρησιμοποιεί η κάθε επιχείρηση, και αυτό εξαρτάται κυρίως από το αντικείμενο και το μέγεθος της επιχείρησης	
82	Όταν μια επιχείρηση <u>δεν μπορεί</u> να μεταβάλλει τις ποσότητες όλων των π/σ, λειτουργεί στη μακροχρόνια περίοδο παραγωγής	
83	Οι μεταβολές του κόστους Α' υλών ανά μονάδα προϊόντος (CA) <u>δεν επηρεάζουν</u> το μέσο μεταβλητό κόστος (AVC)	
84	Καθώς μεταβάλλεται η παραγωγή το μέσο σταθερό κόστος αυξάνεται.	

Απαντήσεις

- 1 σωστό
- 2 λάθος
- 3 σωστό
- 4 λάθος
- 5 λάθος
- 6 λάθος
- 7 σωστό
- 8 σωστό
- 9 λάθος
- 10 σωστό
- 11 σωστό
- 12 σωστό
- 13 λάθος
- 14 λάθος
- 15 σωστό
- 16 λάθος
- 17 λάθος
- 18 λάθος
- 19 σωστό
- 20 σωστό
- 21 σωστό
- 22 σωστό

23 λάθος
24 λάθος
25 λάθος
26 λάθος
27 σωστό
28 σωστό
29 σωστό
30 λάθος
31 λάθος
32 σωστό
33 σωστό
34 λάθος
35 λάθος
36 σωστό
37 λάθος
38 σωστό
39 σωστό
40 λάθος
41 σωστό
42 σωστό
43 σωστό
44 σωστό
45 σωστό
46 σωστό
47 σωστό
48 λάθος
49 λάθος
50 σωστό
51 λάθος
52 σωστό
53 σωστό
54 λάθος
55 σωστό
56 σωστό
57 λάθος
58 λάθος
59 σωστό
60 λάθος
61 λάθος
62 λάθος
63 λάθος
64 λάθος
65 λάθος
66 σωστό
67 λάθος
68 λάθος
69 λάθος
70 λάθος
71 σωστό
72 σωστό

73 σωστό
74 σωστό
75 σωστό
76 λάθος
77 σωστό
78 λάθος
79 σωστό
80 λάθος
81 σωστό
82 λάθος
83 λάθος
84 λάθος