

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 – ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ – ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1. Να κατατάξετε τα ακόλουθα σε 4 στήλες, ανάλογα με τον συντελεστή παραγωγής στον οποίο ανήκουν: Χωράφια, εκσκαφέας, εφοπλιστής, γιατρός, οινοβιομήχανος, ηλεκτρογεννήτρια, οικόπεδα, λίμνες, θεριστική μηχανή, γεωργός, έμπορος, κτίστης, αλευρόμυλος, ποταμοί, ράπτης, επιπλοποιός, δάση, βροχόπτωση, πλοίαρχος, δεξαμενόπλοιο, εργολάβος, θάλασσα, ορυκτά, μεταλλωρύχος, λεωφορείο, ιχθυοτροφείο, υδατοδεξαμενή, λογιστής, ξενοδόχος, δικηγόρος, ασφαλιστής, ιδιοκτήτης υπεραγοράς.

Εργασία	Φυσικοί πόροι	Κεφάλαιο	Επιχειρηματικότητα
Γιατρός	Χωράφια	Εκσκαφέας	Εφοπλιστής

3.2.1 ΕΡΓΑΣΙΑ (LABOUR)

2. Να γράψετε 3 παραδείγματα για την κάθε περίπτωση:

Εξειδικευμένη εργασία: Γιατρός, Αρχιτέκτονας, Δικηγόρος, Δικαστής, Λογιστής, Ελεγκτής

Ανειδίκευτη εργασία: Νυκτοφύλακας, Οδοκαθαριστής, Αχθοφόρος, Κλητήρας, Θυρωρός

3. Να υπογραμμίσετε το ορθό.

Εργασία είναι:

- α) κάθε προσπάθεια που κάνει ο άνθρωπος
- β) κάθε παραγωγική προσπάθεια
- γ) κάθε σωματική προσπάθεια.

3.2.3. ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (PRODUCTIVITY)

4. Με βάση τα πιο κάτω στοιχεία, να σημειώσετε αν υπάρχει αύξηση ή μείωση της παραγωγικότητας της εργασίας (κάθε φορά σε σχέση με τον προηγούμενο μήνα)

Μήνας	Αρ. Εργατών	Μονάδες Προϊόντος	Παραγωγικότητα

--	--	--	--

6. Να γράψετε ΟΡΘΟ ή ΛΑΘΟΣ.

Η αύξηση της παραγωγικότητας μπορεί να επιτευχθεί:

- α) με την καλύτερη οργάνωση της παραγωγής **ΟΡΘΟ**
- β) με τη μείωση των ημερομισθίων
- γ) με τη βελτίωση των συνθηκών εργασίας
- δ) με την αύξηση του προσωπικού
- ε) με την εκπαίδευση του προσωπικού
- ζ) με τη χρησιμοποίηση σύγχρονης τεχνολογίας
- η) με την απόλυση πλεονάζοντος προσωπικού **ΟΡΘΟ** → (Αν το προσωπικό που απέμεινε θα μπορεί να κάνει και τις εργασίες που έκανε και το απολυθέν προσωπικό).

3.3 ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ (NATURAL RECOURSES)

3.4 ΚΕΦΑΛΑΙΟ (CAPITAL)

7. Τι είναι εκείνο που διαφοροποιεί το Κεφάλαιο από το συντελεστή Φυσικοί Πόροι;

Αυτό που διαφοροποιεί το Κεφάλαιο από το συντελεστή Φυσικοί Πόροι είναι ότι οι φυσικοί πόροι είναι τα μέσα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αγαθών και υπηρεσιών τα οποία παρέχονται από την φύση ενώ το Κεφάλαιο είναι τα αγαθά που παράγει ο Άνθρωπος και τα οποία χρησιμοποιούνται για την παραγωγή άλλων αγαθών και παροχή υπηρεσιών.

Παράδειγμα :

Όταν κάποιος χρησιμοποιεί τον ποταμό για να ποτίζει τα σιτηρά του, ο ποταμός δεν είναι κεφαλαιουχικό αγαθό, διότι ο άνθρωπος δεν κατασκεύασε τον ποταμό. Αν όμως δημιουργήσει ένα φράγμα στο οποίο μαζεύεται το νερό και με αυτό ποτίζει τα σιτηρά του, το φράγμα είναι κεφαλαιουχικό αγαθό.

3.2 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ (HUMAN CAPITAL)

3.4 ΚΕΦΑΛΑΙΟ (CAPITAL)

8. Ποια είναι η διαφορά μεταξύ του Ανθρώπινου Κεφαλαίου και του Κεφαλαίου;

3.2.2. ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ENTREPRENEURSHIP)

9. Ποιος από τους πιο κάτω είναι επιχειρηματίας;

- α) Διευθυντής υποκαταστήματος τράπεζας
- β) Πρόεδρος αθλητικού σωματείου
- γ) Περιοδεύων πωλητής (πλασιέ)
- δ) Ιδιοκτήτης υπεραγοράς
- ε) Διευθυντής Ημικρατικού Οργανισμού

3.5 ΑΜΟΙΒΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ

10. Να συμπληρώσετε τα κενά:

Συντελεστές Παραγωγής	Αμοιβές
Εργασία	
	Γαιοπρόσοδος ή Ενοίκιο
Κεφάλαιο	
	Κέρδος ή Ζημιά

11. α) Να αναφέρετε τους συντελεστές παραγωγής που χρησιμοποιούνται στην εκπαίδευση.

β) Να εξηγήσετε σε συντομία τρεις τρόπους με τους οποίους μπορεί να αυξηθεί η παραγωγικότητα στην εκπαίδευση.

β) Τρεις τρόποι με τους οποίους μπορεί να αυξηθεί η παραγωγικότητα στην εκπαίδευση είναι :

1) Με την χρησιμοποίηση σύγχρονης τεχνολογίας όπως είναι οι Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, οι Διαδραστικοί Πίνακες, οι Βιντεοπροβολείς, οι Πολυγράφοι κ.λπ, οι Φωτοτυπικές, οι Εκτυπωτές κ.λπ,

2) Με την εκπαίδευση και επιμόρφωση των εκπαιδευτικών και γενικά του προσωπικού των σχολείων.

3) Με την φροντίδα για δημιουργία ευχάριστων, άνετων και υγιεινών συνθηκών εργασίας (καθαριότητα, κλιματισμός, ασφάλεια, φωτισμός).

ΣΤΑΥΡΟΛΕΞΟ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																

Οριζόντια

1. Η Εργασία του κτίστη (12)
2. Το νερό της πηγής είναι Αγαθό (8)
3. Είναι και αυτό βασικό πρόβλημα (10)
4. Είναι φυσικές (7)
5. Συντελεστής Παραγωγής (8)
6. Η αμοιβή του κεφαλαίου (5)
7. Οι οικονομολόγοι προσπαθούν να πετύχουν το μέγιστο με την ελάχιστη . (5)
8. Σωματική ή πνευματική προσπάθεια (7)
9. Είναι και αυτά αγαθά (4)
11. Το αντίθετο των ελεύθερων αγαθών (10)
13. Η εργασία του καθηγητή (10)
15. Κατηγορία αγαθών (5)
16. Δεν είναι ενδιάμεσα αγαθά (6)
17. Το αντίθετο των καταναλωτικών αγαθών (10)

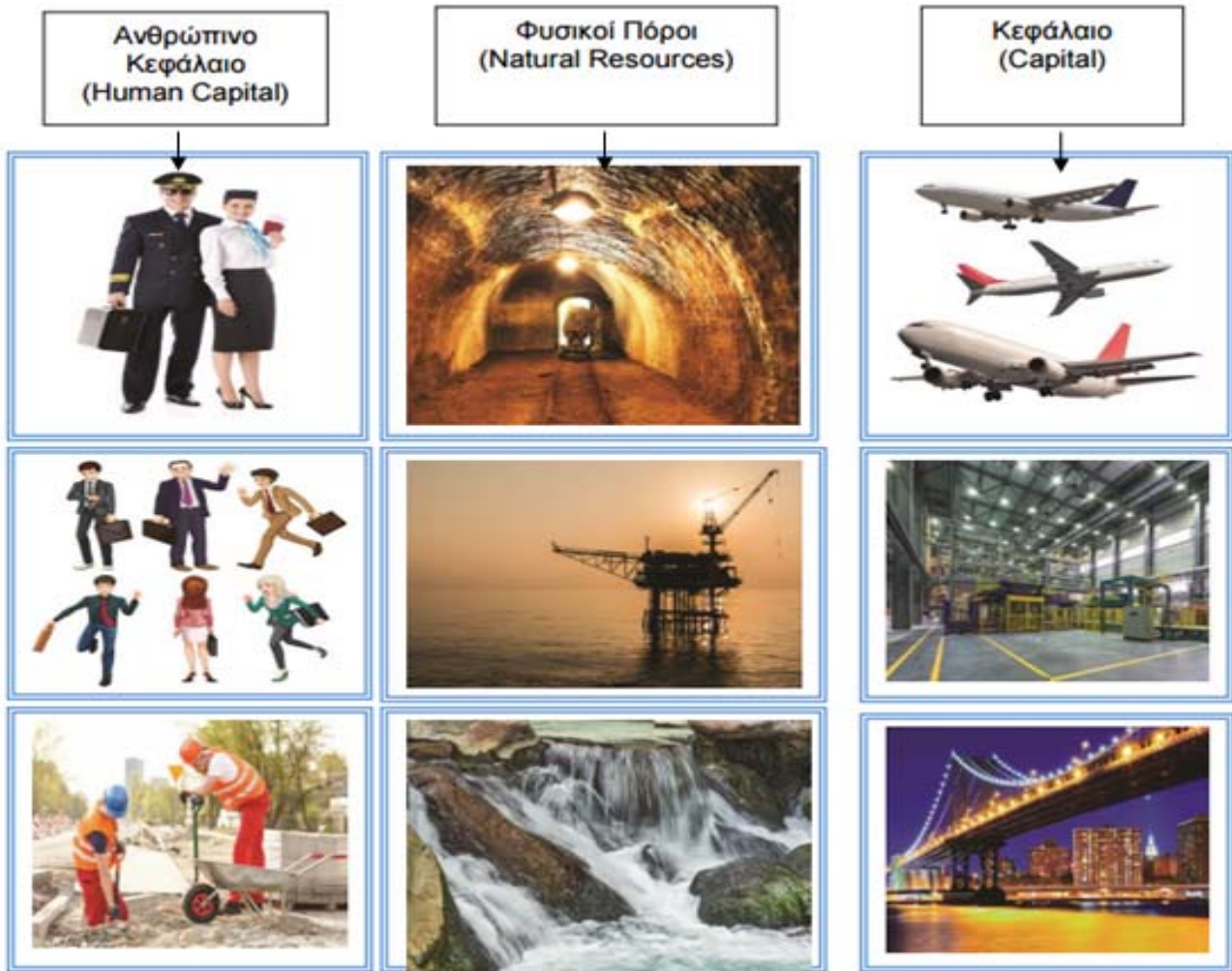
Οριζόντια → ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

- 1) Χειρονακτική
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7) Θυσία
- 8)
- 9)
- 11)
- 13)
- 15)
- 16)
- 17) Παραγωγικά

→

<p>Κ ά θ ε τ α</p> <p>1. Οι ανάγκες επιβίωσης (7)</p> <p>2α.. Είναι και το ψωμί (5)</p> <p>2β. Αμοιβή της εργασίας (6)</p> <p>4. Κλάδος της δευτερογενούς παραγωγής (10)</p> <p>6. Στόχος κάθε επιχειρηματία (6)</p> <p>12. Η εργασία του οδοκαθαριστή (8)</p> <p>14. Είναι και αυτή δραστηριότητα (10)</p> <p>15. Χαρακτηρισμός Πρωτογενούς παραγωγής (10)</p> <p>16. Δημιουργείται από τον επιχειρηματία (10)</p>	<p>Κ ά θ ε τ α → ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ</p> <p>1) Φυσικές</p> <p>2α</p> <p>2β)</p> <p>4)</p> <p>6) Κέρδος</p> <p>12)</p> <p>14)</p> <p>15)</p> <p>16) Επιχείρηση</p>
--	--

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 – ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



Σημεία για μελέτη:

1. Με βάση τις πιο πάνω εικόνες να δώσετε το δικό σας ορισμό για τους τρεις συντελεστές παραγωγής.
2. Ποια νομίζετε είναι η σχέση μεταξύ των πιο πάνω συντελεστών;
3. Ποιος από τους πιο πάνω συντελεστές παραγωγής θεωρείτε ότι είναι ο πιο σημαντικός;

1. Με βάση τις πιο πάνω εικόνες να δώσετε τον δικό σας ορισμό για τους τρεις συντελεστές της παραγωγής.

2. Ποια νομίζετε είναι η σχέση μεταξύ των πιο πάνω συντελεστών;

Η σχέση μεταξύ των πιο πάνω συντελεστών είναι ότι και οι τρεις θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν, να οργανωθούν και να συνδυαστούν μεταξύ τους για την παραγωγή αγαθών και υπηρεσιών. Αυτό αναλαμβάνει να το κάνει ο Επιχειρηματίας.

3. Ποιος από τους πιο πάνω συντελεστές παραγωγής θεωρείτε ότι είναι ο πιο σημαντικός;

Από τους πιο πάνω συντελεστές παραγωγής το **Κεφάλαιο** θεωρείται ότι είναι ο πιο σημαντικός συντελεστής της παραγωγής γιατί αυξάνει την παραγωγικότητα.