

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1ο Παράδειγμα κριτηρίου αξιολόγησης (μάθημα της ημέρας)

Σκοπός της εξέτασης: Η αξιολόγηση της γνώσης του μαθητή σχετικά με το περιεχόμενο της παραγράφου 1.6: «Οι παραγωγικές δυνατότητες της οικονομίας».

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΤΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

ΤΑΞΗ: ΤΜΗΜΑ:

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Διάρκεια εξέτασης: 15 λεπτά

– **Να απαντήσετε σε όλα τα παρακάτω:**

1. Σημειώστε αν είναι σωστή ή λανθασμένη καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις περιβάλλοντας με ένα κύκλο το αντίστοιχο γράμμα Σ ή Λ.

- | | | |
|---|---|---|
| α) Το έδαφος πάνω στο οποίο χτίζεται ένα σπίτι είναι παραγωγικός συντελεστής. | Σ | Λ |
| β) Ο συντελεστής «κεφάλαιο» περιλαμβάνει και τις καταθέσεις των επιχειρήσεων στις τράπεζες. | Σ | Λ |
| γ) Ο συνδυασμός που αντιστοιχεί σε ένα σημείο κάτω από την καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων είναι ανέφικτος. | Σ | Λ |
| δ) Το κόστος ευκαιρίας ενός αγαθού είναι τα άλλα αγαθά που θυσιάστηκαν για την παραγωγή του. | Σ | Λ |

Μονάδες 6

2. Επιλέξτε τη σωστή απάντηση, βάζοντας σε κύκλο το κατάλληλο γράμμα.

Αν μια οικονομία παράγει σε ένα σημείο κάτω από την καμπύλη των παραγωγικών της δυνατοτήτων, τότε συνεπάγεται

α) ότι η οικονομία παράγει περισσότερα καταναλωτικά παρά κεφαλαιουχικά αγαθά.

β) ότι η οικονομία δεν παράγει αρκετά κεφαλαιουχικά αγαθά.

γ) ότι η οικονομία απασχολεί πλήρως όλους τους παραγωγικούς της συντελεστές.

δ) κανένα από τα παραπάνω.

Μονάδες 4

3. Τι δείχνει η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων;

Μονάδες 5

4. Έστω ότι A ($X = 0$, $\Psi = 40$) και B ($X = \dots$, $\Psi = 30$) είναι δυο συνδυασμοί επάνω στην καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων μιας οικονομίας που παράγει τα αγαθά X και Ψ. Αν μεταξύ των συνδυασμών A και B το κόστος ευκαιρίας του X σε όρους του Ψ είναι 1, να βρεθεί με τι ισούται το X στο συνδυασμό B.

Μονάδες 5