

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΚΑΙ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΣ
2021

Ακολουθούν οι απαντήσεις στο τέλος με κόκκινο και ενδεικτικές ερωτήσεις για σύντομες απαντήσεις.

1. Σύμφωνα με τον 1ο Νόμο της Θερμοδυναμικής

A) η ύλη και η ενέργεια δεν μπορούν ούτε να δημιουργηθούν ούτε να καταστραφούν

B) η δυνατότητα για ανακύκλωση έχει κάποια όρια

Γ) η οικονομική δραστηριότητα δεν προκαλεί καμιά απώλεια στην μετατροπή των υλών σε άλλες μορφές ενέργειας και ύλης

Δ) όλες οι υπόλοιπες απαντήσεις είναι σωστές

2. Η στατική αποτελεσματικότητα

A) είναι σημαντική για την οικονομική θεωρία αλλά δεν αφορά την περιβαλλοντική πολιτική

B) απαιτεί την εξίσωση του οριακού οφέλους και του οριακού κόστους

Γ) επιτυγχάνεται αυτόματα με την αποτελεσματικότητα σε κόστος

Δ) απαιτεί το συνολικό κόστος στην κοινωνία από την περιβαλλοντική πολιτική να είναι ίδιο με τα συνολικά οφέλη

3. Το οριακό κοινωνικό όφελος της καταστολής της ρύπανσης αντιπροσωπεύει

A) τα επιπλέον οφέλη στην κοινωνία από την μείωση της ρύπανσης

B) την μείωση της ζημιάς από την καταστολή

Γ) την ζήτηση της κοινωνίας για καταστολή ή περιβαλλοντική ποιότητα

Δ) όλες οι υπόλοιπες απαντήσεις είναι σωστές

4. Το κοινωνικά βέλτιστο επίπεδο ρύπανσης:

A) μικρότερο από αυτό που προκύπτει από την αγορά, αλλά συχνά όχι μηδενικό

B) μεγαλύτερο από αυτό που προκύπτει από την αγορά

Γ) όποιο προκύπτει από την αγορά

Δ) προσδιορίζεται από τις επιχειρήσεις

E) μηδενικό

5. Ένα αποτελεσματικό φόρο εκπομπών ρύπανσης σε παραγωγό ορίζεται ώστε να είναι ίση

A) με το εξωτερικό κόστος που προκαλεί η παραγωγή

B) με το εξωτερικό όφελος που προκαλεί η παραγωγή

Γ) με το οριακό εξωτερικό κόστος που προκαλεί η παραγωγή

Δ) με την τιμή στην οποία ισχύει ότι το οριακό κοινωνικό κόστος της εξωτερικότητας είναι ίσο με το οριακό κοινωνικό όφελος της εξωτερικότητας

6. Η όξινη βροχή είναι παράδειγμα

A) τοπικής ρύπανσης

B) παγκόσμιας ρύπανσης

Γ) περιφερειακής ρύπανσης

Δ) μη ανθρωπογενούς ρύπανσης

7. Ποια από τα παρακάτω δεν είναι ιδιαιτερότητες της κλιματικής οικονομικής;

A) Μακρύς χρονικός ορίζοντας

B) Μεγάλη διάσταση του προβλήματος

Γ) Αρνητική εξωτερικότητα

Δ) Θεσμική αποτυχία σε παγκόσμιο επίπεδο

8. Η αποτελεσματικότητα σε κόστος ελέγχου της ρύπανσης απαιτεί

A) η κάθε επιχείρηση να χρησιμοποιεί την ίδια τεχνολογία μείωσης εκπομπών

B) να εξισώνεται το οριακό κόστος καταστολής της ρύπανσης για κάθε επιχείρηση

Γ) να εξισώνεται το συνολικό κόστος καταστολής της ρύπανσης για κάθε επιχείρηση

Δ) να καθορίζονται ενιαία πρότυπα εκπομπής ρύπανσης για κάθε επιχείρηση

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΚΟΚΚΙΝΟ

1. Σύμφωνα με τον 1ο Νόμο της Θερμοδυναμικής

A) η ύλη και η ενέργεια δεν μπορούν ούτε να δημιουργηθούν ούτε να καταστραφούν

B) η δυνατότητα για ανακύκλωση έχει κάποια όρια

Γ) η οικονομική δραστηριότητα δεν προκαλεί καμιά απώλεια στην μετατροπή των υλών σε άλλες μορφές ενέργειας και ύλης

Δ) όλες οι υπόλοιπες απαντήσεις είναι σωστές

2. Η στατική αποτελεσματικότητα

A) είναι σημαντική για την οικονομική θεωρία αλλά δεν αφορά την περιβαλλοντική πολιτική

B) απαιτεί την εξίσωση του οριακού οφέλους και του οριακού κόστους

Γ) επιτυγχάνεται αυτόματα με την αποτελεσματικότητα σε κόστος

Δ) απαιτεί το συνολικό κόστος στην κοινωνία από την περιβαλλοντική πολιτική να είναι ίδιο με τα συνολικά οφέλη

3. Το οριακό κοινωνικό όφελος της καταστολής της ρύπανσης αντιπροσωπεύει

A) τα επιπλέον οφέλη στην κοινωνία από την μείωση της ρύπανσης

B) την μείωση της ζημιάς από την καταστολή

Γ) την ζήτηση της κοινωνίας για καταστολή ή περιβαλλοντική ποιότητα

Δ) όλες οι υπόλοιπες απαντήσεις είναι σωστές

4. Το κοινωνικά βέλτιστο επίπεδο ρύπανσης:

A) μικρότερο από αυτό που προκύπτει από την αγορά, αλλά συχνά όχι μηδενικό

B) μεγαλύτερο από αυτό που προκύπτει από την αγορά

Γ) όποιο προκύπτει από την αγορά

Δ) προσδιορίζεται από τις επιχειρήσεις

E) μηδενικό

5. Ένα αποτελεσματικό φόρο εκπομπών ρύπανσης σε παραγωγή ορίζεται ώστε να είναι ίση

A) με το εξωτερικό κόστος που προκαλεί η παραγωγή

B) με το εξωτερικό όφελος που προκαλεί η παραγωγή

Γ) με το οριακό εξωτερικό κόστος που προκαλεί η παραγωγή

Δ) με την τιμή στην οποία ισχύει ότι το οριακό κοινωνικό κόστος της εξωτερικότητας είναι ίσο με το οριακό κοινωνικό όφελος της εξωτερικότητας

6. Η όξινη βροχή είναι παράδειγμα

A) τοπικής ρύπανσης

B) παγκόσμιας ρύπανσης

Γ) περιφερειακής ρύπανσης

Δ) μη ανθρωπογενούς ρύπανσης

7. Ποια από τα παρακάτω δεν είναι ιδιαιτερότητες της κλιματικής οικονομικής;

- A) Μακρύς χρονικός ορίζοντας
- B) Μεγάλη διάσταση του προβλήματος
- Γ) Αρνητική εξωτερικότητα
- Δ) Θεσμική αποτυχία σε παγκόσμιο επίπεδο

8. Η αποτελεσματικότητα σε κόστος ελέγχου της ρύπανσης απαιτεί

- A) η κάθε επιχείρηση να χρησιμοποιεί την ίδια τεχνολογία μείωσης εκπομπών
- B) να εξισώνεται το οριακό κόστος καταστολής της ρύπανσης για κάθε επιχείρηση
- Γ) να εξισώνεται το συνολικό κόστος καταστολής της ρύπανσης για κάθε επιχείρηση
- Δ) να καθορίζονται ενιαία πρότυπα εκπομπής ρύπανσης για κάθε επιχείρηση

Απαντήστε τις ερωτήσεις με σύντομες απαντήσεις μέσα στο πλαίσιο.

1. Πώς προσδιορίζεται το κοινωνικά βέλτιστο επίπεδο ρύπανσης; Εξηγείστε με την χρήση διαγράμματος.

2. Πώς ορίζεται ένας αποτελεσματικός φόρος εκπομπών ρύπανσης;

3. Εξηγείστε με διάγραμμα πώς λειτουργούν οι εμπορεύσιμες άδειες εκπομπών και αναφέρετε επιγραμματικά δύο θετικά που προσφέρουν.