

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8

Završi test ...

Pitanje 1

Odgovor pohranjen

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Ekonomika je znanost o:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. financijama
- ☒ b. oskudici
- ☐ c. siromaštvu
- ☐ d. učinkovitosti
- ☐ e. bogatstvu

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8

Završi test ...

Pitanje 2

Odgovor pohranjen

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Izokvanta je krivulja:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. jednake cijene
- ☐ b. jednakog troška
- ☒ c. jednakog proizvoda
- ☐ d. jednakog profita

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8

Završi test ...

Pitanje 3

Odgovor pohranjen

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Granica proizvodnih mogućnosti pokazuje _____ proizvodnje koje neko gospodarstvo može dosegnuti uz _____.

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. maksimalnu količinu; naredbodavnu ekonomiju
- ☐ b. minimalnu količinu; tehnološko znanje i inpute za proizvodnju
- ☐ c. minimalnu količinu; određenu efikasnost
- ☒ d. maksimalnu količinu; tehnološko znanje i inpute za proizvodnju

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8

Završi test ...

Pitanje 4

Odgovor pohranjen

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Funkcija ponude najčešće ima:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. padajući tijek
- ☒ b. rastući tijek
- ☐ c. konstantan iznos

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8

Završi test ...

Pitanje 5

Odgovor pohranjen

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Varijabilni troškovi u poduzeću čine:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. izdaci za plaće radnika
- ☐ b. izdaci koji ne ovise o promjeni količine proizvodnje
- ☐ c. izdaci za kapitalna ulaganja
- ☒ d. izdaci koji se mijenjaju s količinom proizvodnje

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8

Završi test ...

Pitanje 6

Odgovor pohranjen

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Tri temeljna pitanja ekonomike su:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Kome? S kim? S čim?
- ☐ b. Kako? Zašto? Za koga?
- ☒ c. Što? Kako? Za koga?
- ☐ d. S čim? S kim? Za koga?
- ☐ e. Što? Zašto? Kako?

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8

Završi test ...

Pitanje 7

Odgovor pohranjen

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Nagib nagib krivulje indiferencije se naziva:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. granična stopa korisnosti
- ☒ b. granična stopa supstitucije
- ☐ c. granična stopa tehničke supstitucije

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8

Završi test ...

Pitanje 8

Odgovor pohranjen

Broj bodova od 1,00

Označi pitanje

Elastičnost potražnje (cjenovna elastičnost) za normalna dobra je uvijek:

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ a. negativna
- ☐ b. pozitivna
- ☐ c. beskonačna