

temat 1 – ćwiczenia z mikroekonomii

Prawda/Falsz

1. Gospodarstwa domowe uznajemy tylko za konsumentów czyli nabywców dóbr i usług.
2. Przedsiębiorstwa uznajemy za producentów dóbr i usług oraz dysponentów podstawowych czynników produkcji.
3. Dla ekonomistów rynek to fizyczne miejsce spotkania sprzedających z kupującymi np. targowisko, sklep.
4. Towary to m.in. instrumenty finansowe, które trafiają na rynek.
5. Cena to ilość jednostek pieniężnych za którą można nabyć lub sprzedać jednostkę towaru.
6. Rynków branżowych jest tyle ile produktów.
7. Na rynku dóbr kapitałowych spotykają się producenci-sprzedawcy dóbr inwestycyjnych z producentami-nabywcami tychże dóbr.
8. Z monopsonem mamy do czynienia, gdy występuje jeden sprzedający i wielu kupujących.
9. Przykładem strumienia jest miesięczna produkcja.
10. Przykładem zasobów jest roczna produkcja.

TEST wyboru:

1. Podstawowe czynniki produkcji to:
 - a. Praca i ziemia
 - b. Praca, ziemia i kapitał
 - c. Ziemia i kapitał
 - d. Żadne z wyżej wymienionych.
2. Rynek dóbr i usług konsumpcyjnych, produkcyjnych oraz środków majątkowo-finansowych, został wyznaczony na podstawie kryterium:
 - a. Przestrzennym
 - b. Branżowym
 - c. Przedmiotowo-funkcjonalnym
 - d. Żadne z wyżej wymienionych.
3. Wtórny rynek finansowy to:
 - a. Rynek majątkowo-finansowy
 - b. Np. rynki nieruchomości czy papierów wartościowych
 - c. Rynek na którym spotykają się gospodarstwa domowe lub ich pośrednicy
 - d. Wszystkie z wyżej wymienionych.
4. Przykładem zasobu jest:
 - a. Koszty produkcji w pierwszym półroczu 2019 r.
 - b. Nakłady inwestycyjne w II kwartale 2018
 - c. Stan zatrudnienia w przedsiębiorstwie na dzień 31.12.2020
 - d. Wydatki tygodniowe.
5. Przykładem zmiennej parametrycznej jest:
 - a. Cena
 - b. Indeks cenowy
 - c. Stopa procentowa
 - d. Wszystkie z wyżej wymienionych.

Zad. Masz 3 warianty decyzji, oceń, który jest najbardziej efektywny?

- a. $\frac{\text{efekty}}{\text{nakłady}}=1,5$
- b. Nakłady 100 tys. zł , efekty 160 tys. zł
- c. Nakłady 100 tys. zł, a relacja $\frac{\text{nakłady}}{\text{efekty}} = 0,5$.