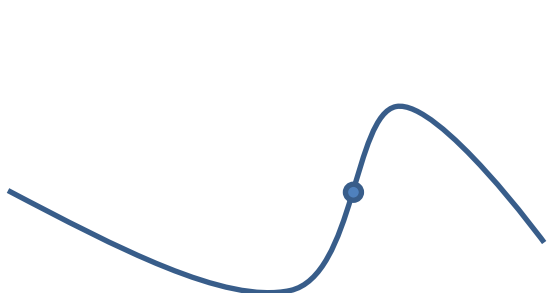


Uzdevumi - Valsts loma ekonomikā

1. Valsts atrodas punktā A.

Uzrakstiet 4 pazīmes, kas raksturīgas šai fāzei.

<p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4)</p> <p>Nosauciet divus fiskālās politikas pasākumus šajā fāzē.</p> <p>1)</p> <p>2)</p>	
--	--

2. Nosakiet, vai minētās darbības tiek ietvertas iekšzemes kopproduktā (IKP)? Vai ietvertās darbības IKP palielina vai samazina? Kurus IKP elementus šīs darbības izmaina? Atbilstošajās ailēs ievieliet "X". (Vienā rindā var būt arī divi "X").

Darbība	Neietver IKP	Palielina IKP	Samazina IKP	Privātais patēriņš (C)	Valdības izdevumi (G)	Kopējās investīcijas (I)	Tīrais eksports (Xn)
Uzņēmums "Zieds" iegulda 5000 EUR jaunu siltumnīcu būvē.							
Uzņēmums "Saule" ieveda Latvijā banānus par 55 000 EUR.							
Jānis nopirka Z.S. "Oga" audzētās zemes par 15 EUR.							
Uzņēmums nopirka datorus par 1000 EUR un sagatavoja datorprogrammas, kuras pārdeva par 300 000 EUR, bet gada beigās datorus pārdeva.							
Linda saņēma mantojumā nekustamo īpašumu 50 000 EUR vērtībā.							
Dāņu kompānija Latvijā izaudzēja kviešus, kurus pārdeva Dānijā par 800 000 EUR.							

3. Nosauciet politikas instrumentus, kurus Centrālā banka pielieto realizējot Dārgās naudas politiku

- ...
- ...
- ...
- ...

Nosauciet politikas instrumentus, kurus Centrālā banka pielieto realizējot Lētās naudas politiku

- ...
- ...
- ...
- ...

4. Nosauciet tiešos un netiešos nodokļus.

Tiešais nodoklis	Netiešais nodoklis

5. Tabulā doti dati par X valsts ekonomisko stāvokli. Uzrakstiet iekšzemes kopprodukta aprēķināšanas formulu pēc izdevumu metodes un paskaidrojiet apzīmējumus. (4punkti)

	Mijl. dolāru	
Valdības izdevumi	9400	
Imports	1780	
Eksports	1690	
Izdevumi personiskam patēriņam	9900	
Kopējās iekšzemes investīcijas	8500	
Netiešie nodokļi	1985	

Izmantojot tabulas datus, aprēķiniet prasīto. **Parādiet aprēķina gaitu.**

Tīrā eksporta summa

.....

Nominālo iekšzemes kopproduktu

.....

6. Nosaukt inflācijas veidu būtiskākās atšķirības

Pieprasījuma inflācija	Izmaksu inflācija

7. Nosaukt valsts funkcijas (5)

Aprakstīt, kādas problēmas katra funkcija risina un kādus paņēmienus izmanto to risināšanai