

## Pārbaudes darbs

1. Papildini tekstu! (9 punkti)

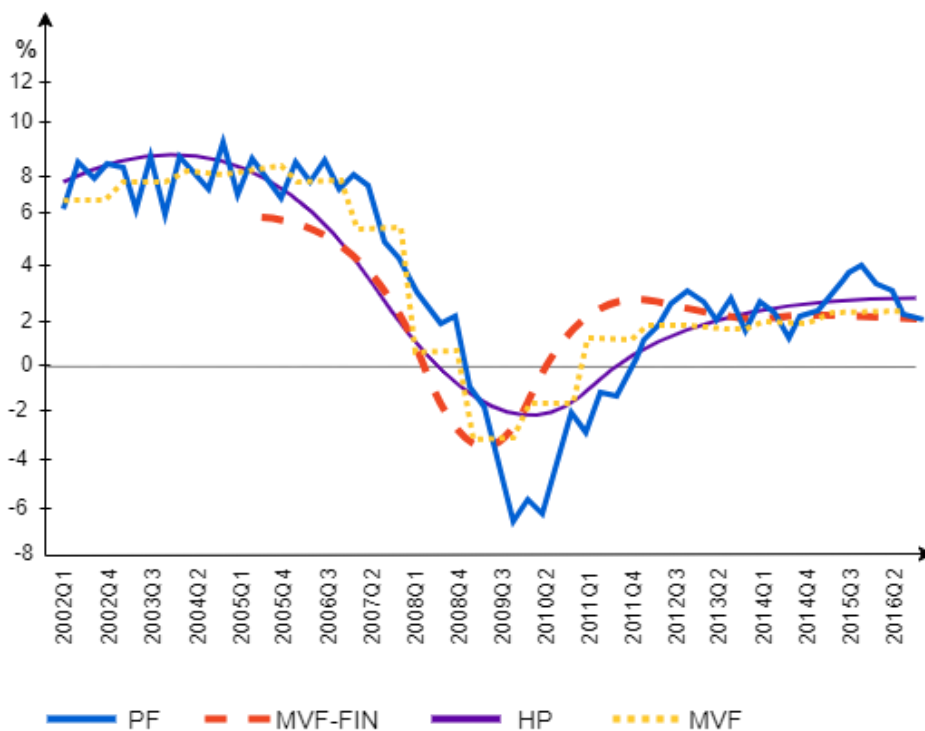
- Pieaugot reālajam IKP, ja nemainās naudas aprites ātrums un naudas piedāvājums, cenu līmenis \_\_\_\_\_ un
- tautsaimniecībā ir vērojama \_\_\_\_\_.
- Lai to novērstu, centrālā banka naudas piedāvājumu \_\_\_\_\_.
- Ja reālais IKP būs zemāks par potenciālo IKP, centrālā banka vēlēšies procentu likmes \_\_\_\_\_, un īstenot
- \_\_\_\_\_ monetāro politiku.
- Lai to panāktu, centrālā banka palielinās \_\_\_\_\_,
- tādējādi samazinot \_\_\_\_\_ jeb naudas aizņemšanās izmaksas,
- bet tas savukārt palielinās \_\_\_\_\_,
- tādējādi palielinot \_\_\_\_\_.

2. Papildini tekstu! (4 punkti)

Saskaņā ar Ēringa Fišera vienādojumu ( $MV = PQ$ ), tātad,

- ja  $V$  ir \_\_\_\_\_ un tas
- samazinās par 20%, bet  $M$  ir \_\_\_\_\_ un tas palielinās par 25%,
- kamēr inflācijas nav (cenu līmenis – \_\_\_ – nemainās),
- tad ekonomiskā izaugsme, ko parādītu lielāka \_\_\_ vērtība, nav notikusi.

3. Attēlā redzams potenciālā IKP pārmaiņu novērtējums Latvijā (melnā līnija). (5 punkti)



(Avots: IMF)

a. Izskaidro, kā iespējams, ka potenciālā IKP pieaugums samazinās jau kopš 2005. gada, lai gan ekonomiskā lejupslīde sākās tikai 2008. gadā!

.....

.....

.....

.....

.....

b. Kādai vajadzēja būt Latvijas Bankas monetārajai politikai 2009. gadā, kad ekonomiskajā attīstībā bija strauja lejupslīde un reālais IKP bija zemāks par potenciālo IKP?

.....

.....

.....

.....

.....

c. Kas 2008.–2011. gadā notika ar Latvijas potenciālo IKP?

.....

.....

.....

.....

.....

d. Kā to varētu izskaidrot?

.....

.....

.....

.....

.....

e. Ņemot vērā, ka minēto nespēja novērst monetārā politika, kādai vēl bija jābūt rīcībai?

.....

.....

.....

.....

.....

4. Analizē tabulā redzamās Eiropas Centrālās bankas noguldījumu iespējas procentu likmes un aizņēmumu iespējas procentu likmes un atbildi uz jautājumiem! Atbildes pamato! (9 punkti).

<b>Datums</b>	<b>Noguldījumu iespējas procentu (%)</b>	<b>Galveno refinansēšanas operāciju procentu likme (%)</b>
18.09.2019.	-0,50	0,00
16.03.2016.	-0,40	0,00
10.09.2014.	-0,20	0,05
11.06.2014.	-0,10	0,15
13.11.2013.	0,00	0,25
08.05.2013.	0,00	0,50
11.07.2012.	0,00	0,75
14.12.2011.	0,25	1,00
09.11.2011.	0,50	1,25
13.07.2011.	0,75	1,50
13.04.2011.	0,50	1,25
13.05.2009.	0,25	1,00
08.04.2009.	0,25	1,25
11.03.2009.	0,50	1,50
21.01.2009.	1,00	2,00
01.01.2009.	2,00	2,50
12.11.2008.	2,75	3,25
15.10.2008.	3,25	3,75

a. ECB Padome galvenās ECB procentu likmes pārskata vidēji reizi sešās nedēļās. Aptuveni kāds bija īsākais intervāls, kad ECB mainīja procentu likmes, kamēr vēl darbojās tradicionālie instrumenti? (Šis nav jāpamato.)

.....

.....

.....

.....

b. Kurā gadā pilnībā beidza darboties procentu likmju samazināšanas mehānisms kā iespēja pastiprināt stimulējošo monetāro politiku?

.....

.....

.....

.....

c. Kurā gadā ECB sāka sodīt kredītiestādes par naudas turēšanu centrālajā bankā?

.....  
.....  
.....  
.....

d. Kurā gadā ECB kaut īsu brīdi centās īstenot ierobežojošu monetāro politiku?

.....  
.....  
.....

Nosauc un izskaidro tādu netradicionālās monetārās politikas instrumentu un transmisijas mehānismu, ar kuru centrālā banka aktīvi cenšas palielināt naudas piedāvājumu un vērtspapīru cenas!

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....