External (100 Marks) Batch – 2020-21 & 2021-22

TILAK MAHARASHTRA VIDYAPEETH, PUNE

M. A. (PARANGAT) ECONOMICS EXAMINATION: DECEMBER – 2022 THIRD SEMESTER

Subject: Public Economics - I (ECBCS-17-312)

Date: 22	2/12/2022	Total n	narks: 100	,	Time: 10.00 am to 1	.00 pm
	Instructions	1) Attempt any Five	e questions.	2) All questions car	ry equal (20) marks.	
Q. 1)	Explain the r	neaning and characteri	stics of public,	private and merit go	ods.	(20)
Q. 2)	Explain the reasons for the growth of public expenditure.					(20)
Q. 3)	Give the difference between					(20)
Q. 4)	a) Direct and indirect taxes b) Progressive, proportional and regressive taxes.Explain the public and private mechanisms for allocation of resources in an economy.					(20)
Q. 5)	Explain following concept:					
2 ,	a) Impact, shifting and incidence of tax b) Double taxation					(20)
Q. 6)	Explain the Benefit Principle of taxation with its advantages and disadvantages.					(20)
Q. 7)	Describe how the role of the government has changed in modern times.					(20)
Q. 8)	Explain the concept of equity in taxation. Give the meaning of vertical equity and horizontal equity.					(20)
Q. 9)	Write notes on a) Wiseman-Peacock Hypothesis b) Theory of Club Goods.					(20)
Q.10)	Write notes		(20)			
a)	Arrow's Impossibility Theorem					, ,
b)	Revenue budget and Capital budget.					
c)	Wagner's Law					
d)	Laffer Curve					
मराठी रूपांतर						
सार्वजनिक अर्थशास्त्र भाग - १ (ECBCS- 17-312)						
		कोणतेही पाच प्रश्न सोडवा	•	•		
प्र. १)		ाजगी आणि गुण वस्तूंचा उ		ऱ्यांची वैशिष्ट्ये स्पष्ट कर	Τ.	(20)
प्र. २)	सार्वजनिक खर्चाच्या वाढीची कारणे स्पष्ट करा.					(20)
प्र. ३)	फरक सांगा.					(20)
	,	र आणि अप्रत्यक्ष कर ब)	,	= -		(20)
प्र. ४)		ल साधनांचे विभाजन करण	यासाठीची सार्वजि	के आणि खाजगी यंत्रणा	स्पष्ट करा.	(20)
प्र. ५)		त्पना स्पष्ट करा.				(20)
,		कर संक्रमण आणि करभार				
प्र. ६)		ाभ तत्त्व व त्याचे फायदे अ				(20)
प्र. ७)	•	ळात शासनाच्या भूमिकेतील ्र			٠.	(20)
प्र. ८)	न्याय्य कररोपणाची संकल्पना स्पष्ट करा. समतल न्याय आणि लंबात्मक न्याय यांचे अर्थ सांगा.			अर्थ सागा.	(20)	
प्र. ९)	टीपा लिहा. अ) वाईजमन-पीकॉक गृहितक ब) क्लब वस्तूंचा सिद्धांत					(20)
- 0 \		•	` `			
प्र. १०)	<u> </u>	कोणतेही दोन वर टीपा ¹ 	लहा.			(20)
अ) =\		= ·				
ਕ) =-)	-	जपत्रक आणि भांडवली अं	दाजपत्रक			
क) =\	वॅगनर यांचा नि	14 4				
ভ)	लॅफर वक्र					

2/1