



मुक्तस्वाध्यायपीठम्
(Institute of Distance Education)



राष्ट्रीयसंस्कृतसंस्थानम् (मानितविश्वविद्यालयः)

५६-५७, इन्स्टीट्यूशनल-एरिया, जनकपुरी,
नवदेहली -११००५८

शास्त्री - तृतीयवर्षम् - चतुर्थपत्रम् (अर्थशास्त्र)
प्रदत्तकार्यम् (Assignment)

2016-17

पत्रम् - विषयः -
अध्येतुः नाम - पञ्जीकरणसंख्या -
अध्येतुः कृते एतत्पुस्तिकाप्रेषणदिनाङ्कः -
अध्येत्रा उत्तराणि विलिख्य एतत्पुस्तिकाप्रत्यर्पणदिनाङ्कः -

अध्येतुः हस्ताक्षरम्

मूल्याङ्कनकर्तुः नाम -
मूल्याङ्कनकर्त्रा एतत्पुस्तिकाप्राप्तिदिनाङ्कः -
मूल्याङ्कनकर्त्रा मूल्याङ्कनानन्तरं संस्थाने समर्पणदिनाङ्कः -
अध्येत्रा प्राप्ताङ्काः -

खण्डः	निर्धारिताङ्काः	प्राप्ताङ्काः
खण्डः - क	20 X 02 = 40 अङ्काः	
खण्डः - ख	05 X 08 = 40 अङ्काः	
खण्डः - ग	02 X 10 = 20 अङ्काः	
	पूर्णाङ्काः 100	प्राप्ताङ्काः

मूल्याङ्कनपुरस्सरं परामर्शैः सह अध्येतुः कृते एतत्पुस्तिकायाः पुनःप्रेषणदिनाङ्कः -

मूल्याङ्कनकर्तुः हस्ताक्षरम्

स्थानम्

दिनाङ्कः

अध्येतुः कृते परामर्शाः,

प्रिय अध्येता ! भवता/ भवत्या पूरितं प्रदत्तकार्यम् अवलोकितम्। मूल्याङ्कनं कृतम्। मूल्याङ्कनस्य
आधारेण कुत्र कुत्र भवदीयः दोषः/लोपः/विस्मृतिः/भ्रान्तिः अभवत् इति ज्ञात्वा स्वाध्यायं पुनः प्रवर्तयतु ।
शुभकामनाः ॥



मूल्याङ्कनकर्तुः हस्ताक्षरम्

दिनाङ्कः

शास्त्री - तृतीयवर्षम् - चतुर्थपत्रम् (अर्थशास्त्र)

[k.M & ^d*

v d & 20 x 02 ¾ 40

V- fuEufyf[kr ea l s fdllgh chl ç'uka ds mUkj nA

A- Answer any twenty of the following questions

1. बचत को परिभाषित कीजिये।

Define saving.

2. समग्र मांग किसे कहते हैं?

Define aggregate demand.

3. सीमान्त बचत परवर्ती किसे कहते हैं ?

What is marginal propensity to consume?

4. MPC और MPS में क्या सम्बन्ध होता है?

What is relationship between MPC and MPS?

5. APC और APS में क्या सम्बन्ध होता है?

What is relationship between APC and APS?

6. Solow के मॉडल में स्वर्ण नियम क्या है?

What is golden rule in Solow model?

7. डोमर के मोडल में रेजर की धार क्या है?

What is razer edge in Domar model?

8. HDI क्या होता है?

What is HDI?

9. PQLI क्या होता है?

What is PQLI?

10. दरिद्रता दुश्चक्र क्या होता है?

What is vicious circle of poverty?

11. जनसंख्या विस्फोट किसे कहते हैं?

What is population explosion?

12. प्रति व्यक्ति आय किसे कहते हैं?

What is per capital income?

13. भुगतान शेष क्या होता है?

What is balance of payments?

14. अल्प विकास क्या होता है?
What is under development?
15. आर्थिक वृद्धि के कारण लिखिए। कोई दो।
What are factors of economic growth? write down Any two.
16. शहरीकरण को परिभाषित कीजिये।
Define urbanization.
17. भारत में कम उत्पादकता के दो कारण लिखिए?
Write two reasons of low productivity in India.
18. घटते प्रतिफल का नियम क्या है?
What is the law of diminishing returns?
19. अबंध नीति को परिभाषित कीजिये।
Define the term Laissez Faire.
20. मानव संसाधन पूंजी क्या होती है?
What is human resource capital?
21. भारत में कुशल मानव क्षमता की कमी क्यों है?
Why is skilled manpower shortage in India?
22. अंतरराष्ट्रीय व्यापार क्यों जरूरी है?
Why is international trade necessary?
23. तुलनात्मक लागत लाभ क्या होती है?
What is comparative cost advantage?
24. पूर्ण लागत लाभ किसे कहते हैं?
What is absolute cost advantage?
25. कारक लागत पर NNP क्या होता है?
What is NNP at factor cost?

[k.M & ^[k*

vd & 5 x 8 ¾ 40

C- fdlgha i kp ç' uka ds mUkj nhft, A

B. Answer any five questions

1. हैरोड का मॉडल क्या है?
What is Harrod model?
2. आर्थिक विकास को कौन से कारक प्रभावित करते हैं?
What are the factors affecting economic development of nation?

3. निवेश का गुणक क्या होता है?
What is investment multiplier?
4. सरकार का विकास में क्या योगदान होता है?
What is role of government in Development?
5. किन्ज़ का आर्थिक विकास का सिद्धान्त क्या है?
What is Keynesian theory of growth?
6. रिकार्डो का वृद्धि पर दृष्टिकोण क्या है?
What is Ricardian view on growth?
7. आर्थिक वृद्धि और आर्थिक विकास में अंतर कीजिये।
What are the differences between economic growth and economic Development?
8. Lewis का वृद्धि का सिद्धान्त क्या है?
What is Lewis theory of growth?

[k.M & ^x*

val & 2 x 10 ¾ 20

fdllgha nks ç' uka ds mùkj nhft, A

Answer any two questions.

1. सोलो का मॉडल क्या है?
What is Solow model?
2. डोमर का मॉडल क्या है?
What is Domar model?
3. बड़ा धक्का का सिद्धान्त क्या है?
What is Big Push theory?
4. शूम्पीटर का सिद्धान्त क्या है?
What is Schumpeter theory?

