

20C3125

B.A. (Three Year) DEGREE EXAMINATION, MAY 2022.

End Semester Examination

Third Semester

Economics

DEVELOPMENT ECONOMICS

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

SECTION - A

Answer any FIVE questions.

 $(5 \times 4 = 20 \text{ Marks})$

Modern Economics. 1. ఆధునిక ఆర్థికశాస్త్రము.

Economic growth. 2.

ఆర్థికాభివృద్ధి.

WWW.GVRJOBS4U.COM

3. Poverty.

Education & Job Portal పేదరికము.

World Bank. 4. ప్రపంచ బ్యాంకు.

Schumpeter theory. 5. షంపీటర్ సిద్దాంతము.

FDI and FPI. 6. ఎఫ్డిజి మరియు ఎఫ్ఓపిఐ.

Agriculture Vs Industry. 7. వ్యవసాయం మరియు పరిశ్రమ.

Rostow's stage of drive to maturity. 8. రాస్ట్రో యొక్క పరిపక్వత యొక్క దశలను వివరించుము.

> WWW.GVRJOBS4U.COM **Education & Job Portal**

Turn Over



SECTION — B

Answer ALL the questions.

 $(5 \times 10 = 50 \text{ Marks})$

9. (a) Explain the scope and importance of development economics. ఆర్థికాభివృద్ధి యొక్క పరిధి మరియు ప్రాముఖ్యతను వివరించుము.

Or

(b) Explain concept of sustainable development. సుస్థీర అభివృద్ధి భావనను వివరించండి.

WWW.GVRJDBS4U.COM Education & Job Portal

10. (a) Describe factors affecting economic growth. ఆర్థిక వృద్ధిని ప్రభావితం చేసే అంశాలను వివరించుము.

Or

- (b) What are the basic common features of developing economics? అభివృద్ధి చెందుతున్న ఆర్థికశాస్త్రం యొక్క ప్రాథమిక సాధారణ లక్షణాలు ఏమిటి?
- 11. (a) Describe Robinson's golden age.
 రాబిన్సన్ యొక్క స్వర్ణ యుగాన్ని వివరించుము.
 Or

 WWW.GVRJOBS4U.COM

 Education & Job Portal
 - (b) Discuss the growth model developed by Karl Marx. కార్ల్మార్క్స్ వృద్ధి నమూనా అభివృద్ధి గురించి చర్చించుము.
- 12. (a) Explain capital intensive and labour intensive methods. క్యాపిటల్ ఇన్టటెన్సివ్ మరియు లాబర్ ఇన్ట్ టెన్సివ్ పద్ధతులను వివరించుము.

Or

- (b) Explain balanced and unbalanced growth. సమతుల్య మరియు అసమతుల్య వృద్ధిని వివరించుము.
- 13. (a) Describe role of international institution IBRD.
 అంతర్జాతీయ ఇన్ట్సిట్యూట్ IBRD పాత్రను వివరించుము.
 Or

 Greation & Job Portal
 - (b) Discuss the role of state in achieving economic development. ఆర్థికాభివృద్ధి సాధించడంలో రాష్ట్రం పాత్రను వివరించుము.