

FACULTY OF SOCIAL SCIENCES
B.A., V-Semester (Regular/Backlog) Examination Nov./Dec.,-2019
ECONOMICS-5
Development Economics

Time: 3 Hours

Max. Marks: 80

Note: Answer any FIVE questions in Part-A and all questions in Part-B.

సూచన: ఈ క్రింది భాగం- A నండి ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు మరియు భాగం- B నుండి అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి.

Part-A (Short Answer Questions)**5x4=20M****భాగం-ఎ (సంక్షిప్త సమాధాన ప్రశ్నలు)**

1. Human Development Index.
మానవాభివృద్ధి సూచీ
2. Economic growth and development.
ఆర్థిక వృద్ధి మరియు ఆర్థికాభివృద్ధి
3. Population explosion
జనాభా విస్ఫోటం
4. Technological dualism
సాంకేతిక ద్వంద్వత
5. Concept of surplus value
మిగులు విలువ భావన
6. Assumptions of Ricardo's theory of economic development
రికార్డో ఆర్థికాభివృద్ధి సిద్ధాంతం యొక్క ప్రమేయాలు
7. Low level equilibrium trap
అల్పస్థాయి సమతౌల్య ఊబి
8. Vicious circle of poverty
పేదరిక విష వలయం

Part-B (Essay Answer Questions)**4x15=60M****భాగం-బి (వ్యాసరూప సమాధాన ప్రశ్నలు)**

9. a) Explain the construction of physical quality of life index.
భౌతిక మన్నిక జీవన సూచీ నిర్మితిని గురించి వివరించుము.
OR (లేదా)
- b) Discuss critically the role of state in economics development.
ఆర్థికాభివృద్ధిలో ప్రభుత్వం యొక్క పాత్రను గురించి విమర్శనాత్మకంగా చర్చించుము.
10. a) Explain the factors affecting economic development.
ఆర్థికాభివృద్ధిని ప్రభావితం చేసే కారకాలను గురించి వివరించుము.
OR (లేదా)
- b) Bring out the relationship between population growth and economic development.
జనాభా వృద్ధి మరియు ఆర్థికాభివృద్ధి మధ్యగల సంబంధాన్ని తెలియజేయుము.
11. a) Explain the importance of division of labour in Adam Smith's theory of economic development.
ఆడమ్ స్మిత్ యొక్క ఆర్థికాభివృద్ధి సిద్ధాంతంలో శ్రమ విభజన ప్రాధాన్యతను వివరించుము.
OR(లేదా)
- b) Discuss Schumpeter's theory of economic development.
షుంపీటర్ యొక్క ఆర్థికాభివృద్ధి సిద్ధాంతం గురించి చర్చించుము.
12. a) Explain Arthur Lewis balanced growth model.
ఆర్థర్ లెవిస్ యొక్క సంతృప్త వృద్ధి నమూనాను వివరించుము.
OR (లేదా)
- b) Explain Hirschman's unbalanced growth strategy.
హర్షిమాన్ యొక్క అసంతృప్త వృద్ధి నమూనా గురించి వివరించుము.