

**MASTER OF ARTS (ECONOMICS)**  
**(MEC)**

**Term-End Examination**

**December, 2019**

**MEC-105 : INDIAN ECONOMIC POLICY**

*Time : 3 Hours*

*Maximum Marks : 100*

---

*Note : Attempt questions from each Section as per instructions.*

---

---

**Section—A**

*Note : Attempt any **two** questions from the following in about **700** words each.*

$2 \times 20 = 40$

1. "A marketing revolution needs to precede the second Green Revolution." Give reasons in support of your answer. Examine the feasibility of recent initiative in this context.

2. Evaluate the contribution of India's tertiary sector to GDP and employment and identify the reasons behind the gap between the two.
3. Evaluate the impact of India's economic reforms on its external sector. How can campaigns like 'Make in India' revive India's external trade ?
4. What are the indicators of quality of employment ? Has it improved or deteriorated over a period of time in India ? Give reasons.

### Section—B

*Note : Attempt any five of the following questions in about 300 words each :                      5 × 12 = 60*

5. State in brief the principal components of the second generation reforms in India. How have these affected India's service sector ?

6. Evaluate the impact of India's economic reforms on human development. Is human development better in states with high State Domestic Product (SDP) ?
7. Examine the recent policy initiatives taken by India towards inclusive growth.
8. How resilient India has been to external shocks ? Comment on the implications of open capital markets in India.
9. Evaluate the extent and magnitude of inequalities of income in India relating to wealth distribution and consumption expenditure.
10. How foreign trade contributes to economic development of a country ? Why is the analysis of 'direction' of foreign trade considered important ?

11. Evaluate the usefulness of the recent policy initiatives in the area of e-governance.

12. In the light of the rising environmental concerns across India, briefly evaluate the problems of : 3×4=12

- (a) Food security
- (b) Global water crisis
- (c) Energy security

एम.ई.सी.-105

कला निष्णात (अर्थशास्त्र) (एम. ई. सी.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2019

एम.ई.सी.-105 : भारतीय आर्थिक नीति

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट : सभी भागों से निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर लिखिये।

## भाग—क

नोट : किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिये। शब्द सीमा 700

प्रत्येक।

2×20 = 40

1. “दूसरी हरित क्रांति से पूर्व एक विपणन क्रांति होने की आवश्यकता है।” अपने उत्तर के समर्थन में तर्क दीजिए।  
इसी सन्दर्भ में हाल ही में उठाए गए कदमों की व्यवहार्यता की समीक्षा कीजिए।

2. भारत के सकल घरेलू उत्पाद और रोजगार में तृतीयक क्षेत्रक के योगदान का मूल्यांकन कीजिए और इन दोनों के बीच चल रही खाई के कारणों की पहचान कीजिए।
3. भारत के आर्थिक सुधारों के इसके बाह्य क्षेत्रक पर प्रभावों का मूल्यांकन कीजिए। “भारत में निर्माण करें” जैसे कार्यक्रम किस प्रकार इसके विदेश व्यापार के स्तर को सुधार सकते हैं?
4. रोजगार की गुणवत्ता के सूचक क्या होते हैं? भारत में यह गुणवत्ता पिछले वर्षों में सुधरी है या इसमें ह्रास हुआ है? कारण भी बताइए।

### भाग—ख

**नोट :** किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर लिखिये। शब्द सीमा

300 प्रत्येक।

5×12 = 60

5. भारत में सुधारों के दूसरे दौर के प्रमुख अवयवों की संक्षेप में व्याख्या कीजिए। इसने सेवा क्षेत्रक को किस प्रकार प्रभावित किया है?

6. भारत के आर्थिक सुधारों के मानवीय विकास पर प्रभावों का मूल्यांकन कीजिए। क्या उच्च राज्य घरेलू उत्पाद वाले राज्यों में मानवीय विकास के स्तर भी उच्च हैं?
7. समाहनकारी संवृद्धि की दिशा में भारत में हाल ही में की गई नीतिगत पहलों की समीक्षा कीजिए।
8. भारत बाह्य संक्षोभों का सामना करने में किस सीमा तक सक्षम रहा है? भारत में इस सन्दर्भ में पूँजी बाजारों को निर्मुक्त करने के प्रभावों पर टिप्पणी कीजिए।
9. भारत में सम्पत्ति के वितरण और उपयोग व्यय की विषमताओं के प्रसार और गहनता का मूल्यांकन कीजिए।
10. विदेशी व्यापार किसी देश के आर्थिक विकास में किस प्रकार योगदान देता है? व्यापार की दिशा का विश्लेषण क्यों महत्वपूर्ण माना जाता है?

11. ई-प्रशासन की दिशा में नवीन नीतिगत कदमों की उपादेयता का मूल्यांकन कीजिए।

12. भारत में पर्यावरण सम्बन्धी चिन्ताओं के सन्दर्भ में इन समस्याओं का आकलन कीजिए :  $3 \times 4 = 12$

(क) खाद्य सुरक्षा

(ख) वैश्विक जल संकट

(ग) ऊर्जा सुरक्षा