

नामांक				Roll No.		

No. of Questions — 24

No. of Printed Pages — 7

VU—41-2—Econ. II

वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा, 2010

वैकल्पिक वर्ग I— कला (OPTIONAL GROUP I — Humanities)

अर्थशास्त्रम् — द्वितीय पत्र

(ECONOMICS — Second Paper)

समय : 3 $\frac{1}{4}$ घण्टे

पूर्णांक : 60

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES :

1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।

Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.

2. प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें ।

If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

3. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं । प्रश्न क्रमांक **23** व **24** में आंतरिक विकल्प हैं ।

All the questions are compulsory. There are internal choices in Question Nos. **23** and **24**.

4. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें ।

Write the answer to each question in the given answer-book only.

5. जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंकवाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें ।

For questions having more than one part carrying similar marks, the answers of those parts are to be written together in continuity.

6. प्रश्न संख्या 2 से 5 तक अति लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं जिनके उत्तर प्रत्येक 1 शब्द से 15 शब्दों तक देने हैं । प्रश्न संख्या 6 से 13 तक के प्रत्येक उत्तर 30 शब्दों तक एवं प्रश्न संख्या 14 से 21 तक के प्रत्येक उत्तर 100 शब्दों तक देने हैं । प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिये गये हैं ।

Question Nos. 2 to 5 are very short answer type. Their answers are to be given in 1 to 15 words each. Answers to Question Nos. 6 to 13 are to be given within 30 words each and answers to Question Nos. 14 to 21 are to be given within 100 words each. Marks of each question are given against it.

7. प्रश्न क्रमांक 1 के चार भाग (i, ii, iii तथा iv) हैं । प्रत्येक भाग के उत्तर के चार विकल्प (अ, ब, स एवं द) हैं । सही विकल्प का उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बनाकर लिखें :

There are *four* parts (i, ii, iii and iv) in Question No. 1. Each part has *four* alternatives A, B, C and D. Write the letter of the correct alternative in the answer-book at a place by making a table as mentioned below :

प्रश्न क्रमांक Question No.	सही उत्तर का क्रमाक्षर Correct letter of the Answer
1. (i)	
1. (ii)	
1. (iii)	
1. (iv)	

1. (i) भारत का गैर परम्परागत निर्यात है

- (अ) चाय (ब) दस्तकारी सामान
(स) मसाले (द) काजू ।

Non-conventional export of India is

- (A) Tea (B) Handicrafts
(C) Spices (D) Cashewnuts.

$\frac{1}{2}$

(ii) भारत में योजना आयोग का गठन किया गया

- (अ) 15 मार्च, 1952 को (ब) 15 अगस्त, 1950 को
(स) 06 अगस्त, 1952 को (द) 15 मार्च, 1950 को ।

Planning Commission was set up in India on

- (A) March 15, 1952 (B) August 15, 1950
(C) August 06, 1952 (D) March 15, 1950.

$\frac{1}{2}$

(iii) सर्वप्रथम इन्टरनेट प्रणाली की शुरुआत निम्नांकित किस देश में हुई ?

- (अ) अमेरिका (ब) चीन
(स) इंग्लैण्ड (द) भारत ।

Internet system was first started in which of the following countries ?

- (A) America (B) China
(C) England (D) India.

$\frac{1}{2}$

(iv) निम्न में गैर परम्परागत ऊर्जा स्रोत है

- (अ) कोयला (ब) खनिज तेल
(स) बायो-गैस (द) विद्युत ।

Non-conventional source of energy among the following is

- (A) coal (B) mineral oil
(C) bio-gas (D) electricity.

$\frac{1}{2}$

2. जनसंख्या घनत्व से क्या अभिप्राय है ?

What is meant by population density ? 1

3. निर्यात (2002 के आधार पर) की दृष्टि से, भारत का विश्व अर्थव्यवस्था में कौन-सा स्थान है ?

Which is the position of India, with reference to export (on the base of 2002) in the world economy ? 1

4. विदेशी विनिमय प्रबन्धन अधिनियम (एफ०ई०एम०ए०) 1999 का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

What is the main objective of Foreign Exchange Management Act, 1999 (FEMA) ? 1

5. भारत में नई लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली कब से लागू की गई ?

When was the new target public distribution system started in India ? 1

6. भारत में जोत उपविभाजन एवं अपखण्डन के कोई तीन कारण लिखिए ।

Write any three causes of land subdivisions and scattering of holdings in India. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$

7. देश के विकास में जनसहभागिता प्राप्त करने और ग्रामीण युवाओं को स्वावलम्बी बनाने हेतु कोई तीन सुझाव दीजिए ।

Give any three suggestions for ensuring people's participation in development of the country and for making the village youths self reliant. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$

8. लघु एवं कुटीर उद्योगों में कोई तीन अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

Explain any three differences between small and cottage industries. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$

9. भारत सरकार की खाद्य नीति के किन्हीं तीन तत्वों का उल्लेख कीजिए ।
Mention any three features of India's Food Policy. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
10. गाँधीजी के अनुसार, स्वदेशी अपनाने से ग्रामीणों को होने वाले कोई तीन लाभ लिखिए ।
According to Gandhiji, write any three benefits to villagers from adopting Swadeshi. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
11. आपके अनुसार, भारत में औद्योगिक वित्त की किन्हीं तीन प्रमुख कमियों को स्पष्ट कीजिए ।
According to you, explain any three important deficiencies of industrial finance in India. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
12. द्वितीय पंचवर्षीय योजना के किन्हीं तीन उद्देश्यों को लिखिए ।
Write any three objectives of Second Five-Year Plan. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
13. अनौपचारिक शिक्षा के किन्हीं तीन कार्यक्रमों का उल्लेख कीजिए ।
Mention any three informal educational programmes. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
14. वन विकास हेतु कोई तीन सुझाव दीजिए ।
Give any three suggestions to develop forests. $1 + 1 + 1 = 3$
15. भारतीय अर्थव्यवस्था के विकासशील स्वरूप को दर्शाने वाली किन्हीं तीन विशेषताओं को स्पष्ट कीजिए ।
Explain any three features of Indian economy showing India as a developing economy. $1 + 1 + 1 = 3$
16. किसी भी देश की अर्थव्यवस्था के लिए, आर्थिक नियोजन के महत्व को किन्हीं तीन आधारों पर स्पष्ट कीजिए ।
Explain importance of economic planning for the economy of any country on any three grounds. $1 + 1 + 1 = 3$

17. भारतीय अर्थव्यवस्था को विदेशी निवेश के किन्हीं छः संभावित लाभों का उल्लेख कीजिए ।

Mention any six probable benefits to Indian economy from foreign investment. $6 \times \frac{1}{2} = 3$

18. भारत के किन्हीं छः प्रमुख आयातों को लिखिए ।

Write any six important imports of India. $6 \times \frac{1}{2} = 3$

19. कृषि योग्य कमाण्ड क्षेत्र के आधार पर सिंचाई परियोजनाओं का वर्गीकरण कीजिए ।

Give classification of irrigation projects on the basis of cultivable command area. $1 + 1 + 1 = 3$

20. भारत की राष्ट्रीय जनसंख्या नीति (15 फरवरी, 2000) की किन्हीं छः प्रमुख बातों का उल्लेख कीजिए ।

Mention any six main features of National Population Policy (February 15, 2000) of India. $6 \times \frac{1}{2} = 3$

21. आपके अनुसार, भारत में कृषि वित्त की कोई तीन कमियाँ या दोष बताइए ।

According to you, state any three shortcomings or defects of agricultural finance in India. $1 + 1 + 1 = 3$

22. भारत में गरीबी तथा बेरोजगारी की समस्या के उन्मूलन हेतु संचालित किन्हीं छः कार्यक्रमों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए ।

Explain briefly any six programmes implemented for removal of poverty and unemployment problem in India. $6 \times 1 = 6$

23. भारत में औद्योगिक विकास की किन्हीं छः प्रमुख समस्याओं का वर्णन कीजिए ।

अथवा

भारत में सीमेन्ट उद्योग की किन्हीं छः प्रमुख समस्याओं का वर्णन कीजिए ।

Describe any six major problems of industrial development in India.

$$6 \times 1 = 6$$

OR

Describe any six major problems of cement industry in India.

$$6 \times 1 = 6$$

24. भारत में नीची कृषि उत्पादकता के कोई तीन कारण समझाइए । कृषि उत्पादकता में वृद्धि के किन्हीं तीन उपायों का सुझाव दीजिए ।

अथवा

भारत में हरित क्रान्ति के किन्हीं तीन प्रमुख तत्वों को समझाइए । भारत में इसके किन्हीं तीन प्रभावों का वर्णन कीजिए ।

Explain any three reasons for low agricultural productivity in India.

Suggest any three methods to increase agricultural productivity.

$$(3 \times 1) + (3 \times 1) = 6$$

OR

Explain any three main features of Green Revolution in India.

Describe any three effects of it in India. $(3 \times 1) + (3 \times 1) = 6$