

अर्थशास्त्र Economics

(318)

शिक्षक अंकित मूल्यांकन-पत्र

Tutor Marked Assignment

कुल अंक : 20

Max.Marks: 20

टिप्पणी : (i) सभी प्रश्नों के उत्तर देने अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

Note : All questions are compulsory. The Marks allotted for each question are given beside the questions.

(ii) उत्तर पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अपना नाम, अनुक्रमांक, अध्ययन केन्द्र का नाम और विषय स्पष्ट शब्दों में लिखिए।

Write your name, enrollment numbers, AI name and subject on the first page of the answer sheet.

1. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 40-60 शब्दों में दीजिए। 2

Answer any one of the following questions in about 40-60 words.

(a) “विश्व अर्थव्यवस्था को दो भागों में वर्गीकृत किया गया है:- विकसित अर्थव्यवस्था और विकासशील अर्थव्यवस्था।” कथन के प्रकाश में इन दोनों अर्थव्यवस्थाओं के बीच निम्नलिखित विशेषताओं के आधार पर अंतर स्पष्ट करें:- (पाठ 1 देखें)

"The world economy is broadly classified into two parts i.e. developed economy and developing economy." In the light of the statement distinguish between these two economies on the basis of following features:- (See Lesson 1)

1. कृषि पर निर्भरता।

Dependence on agriculture.

2. भारी जनसंख्या दबाव।

Heavy population pressure.

(b) “किसी भी राष्ट्र के विकास को सुनिश्चित करने के लिए योजना बनाना आवश्यक है”। क्या आप दिए गए कथन से सहमत हैं? दो कारण बताइये और उन्हें अपने उत्तर का समर्थन करने के लिए समझाइये। (पाठ 2 देखें)

"Planning is essential to ensure growth of any nation". Do you agree with the given statement?
Give two reasons and explain them to support your answer. (See Lesson 2)

2. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 40-60 शब्दों में दीजिए। 2

Answer any one of the following questions in about 40-60 words.

- (a) "संवृद्धि के बिना आर्थिक विकास लगभग अकल्पनीय है।" इस कथन को ध्यान में रखते हुए, विकास और वृद्धि की अवधारणा के बीच अंतर कीजिए। (पाठ 3 देखें)

"Economic development without growth is almost inconceivable." Keeping this statement in view, distinguish between the concept of development and growth. (See Lesson 3)

- (b) "अविकसित अर्थव्यवस्थाएं बड़ी संख्या में विभिन्न समस्याओं से पीड़ित हैं"। दिए गए कथन के सन्दर्भ में अविकसित अर्थव्यवस्थाओं की सामान्य विशेषताओं को समझाइए। (पाठ 3 देखें)

"Underdeveloped economies suffer from a large number of issues". Explain the common features of underdeveloped economies in the light of given statement. (See Lesson 3)

3. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 40-60 शब्दों में दीजिए। 2

Answer any one of the following questions in about 40-60 words.

- (a) "बेरोजगारी को ऐसे व्यक्ति के लिए काम न मिलने की स्थिति के रूप में परिभाषित किया जाता है जो वर्तमान मजदूरी दर पर काम करने के लिए फिट और इच्छुक है। यह अनैच्छिक स्थिति है न कि स्वैच्छिक आलस्य है।" कथन के आलोक में बेरोजगारी के विभिन्न प्रकारों की व्याख्या कीजिए। (पाठ 4 देखें)

"Unemployment is defined as a state of worklessness for a person who is fit and willing to work at the current wage rate. It is a condition of involuntary and not voluntary idleness". Explain different types of unemployment in the light of above statement. (See Lesson 4)

- (b) सांख्यिकीय डेटा को व्यवस्थित रूप से टेबल, ग्राफ और चार्ट के रूप में व्यवस्थित और प्रस्तुत किया जा सकता है। ऐसा ही एक आरेख बार आरेख है। बार आरेख के निर्माण में शामिल चरणों की व्याख्या कीजिये। (पाठ 7 देखें)

Statistical data can be systematically organized and presented in the form of tables, graphs and charts. One such diagrams is a bar diagram. Explain the steps involved in construction of bar diagram. (See Lesson 7)

4. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 100-150 शब्दों में दीजिए। 4

Answer any one of the following questions in about 100 to 150 words.

- (a) निम्नलिखित शब्दों को समझाइए: (पाठ 6 देखें)

Explain the following terms: (See Lesson 6)

- (1) समावेशी श्रृंखला

Exclusive series

- (2) खुले सिरे की श्रृंखला

Open end classes

- (3) संचयी आवृत्ति

Cumulative frequency

- (4) वर्गसीमा

Class limit

- (5) मिलान चिन्ह

Tally Mark

- (b) बेरोजगारी दर श्रम शक्ति का वह प्रतिशत है जो बिना काम के है। इसकी गणना नीचे दी गई है:

$$\text{बेरोजगारी दर} = (\text{बेरोजगार श्रमिक} / \text{कुल श्रम शक्ति}) \times 100$$

हालांकि बेरोजगारी की दरें विभिन्न अवधारणाओं के आधार पर भिन्न होती हैं। क्या आप बेरोजगारी को मापने के कुछ अन्य तरीके सुझा सकते हैं? किन्हीं दो का उल्लेख कीजिए। (पाठ 4 देखें)

Unemployment rate is the percent of the labor force that is without work. It is calculated as below:

Unemployment rate = (Unemployed Workers/Total labor force) × 100. Rates of unemployment, however, differ based on different concepts. Can you suggest some other methods of measuring unemployment? Explain any two. (See Lesson 4)

5. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 100-150 शब्दों में दीजिए। 4

Answer any one of the following questions in about 100 to 150 words.

- (a) भारत के विभिन्न राज्यों में अलग-अलग जीवन स्तर हैं। कुछ राज्य तुलनात्मक रूप से समृद्ध हैं जबकि कुछ तुलनात्मक रूप से गरीब हैं। इसे ध्यान में रखते हुए भारत में बढ़ती क्षेत्रीय असमानता के कारणों की व्याख्या करें। (पाठ 4 देखें)

Different states in India have different living standards. Some states are comparatively rich while some are comparatively poor. Keeping this in view explain the causes of growing regional disparity in India. (See Lesson 4)

- (b) आंकड़ों के प्रकाशित और अप्रकाशित स्रोतों के बीच क्या अंतर है? प्राथमिक और द्वितीयक आंकड़ों के संग्रह के विभिन्न स्रोतों की व्याख्या कीजिये। (पाठ 6 देखें)

What are the differences between published and unpublished sources of data? Explain various sources of collection of primary and secondary data. (See Lesson 6)

6. नीचे दी गई परियोजनाओं में से कोई एक परियोजना तैयार कीजिए। 6

Prepare any one project out of the given below:

- (a) जैसा कि आप जानते हैं कि सांख्यिकीय डेटा प्रस्तुत करने का उद्देश्य सूचना को कुशलतापूर्वक संप्रेषित करने के लिए दृश्य प्रदर्शन की शक्ति प्रदान करना है। इस जानकारी को ध्यान में रखते हुए एक प्रोजेक्ट तैयार करें। पास के किसी विद्यालय में जाकर मानविकी, वाणिज्य और विज्ञान संकाय में पिछले तीन वर्षों से विद्यालय में दाखिल हुए विद्यार्थियों की संख्या से संबंधित आंकड़े एकत्रित करें। आँकड़ों को बहु दंड आरेख, उपविभाजित दंड आरेख और प्रतिशत दंड आरेख के रूप में प्रस्तुत करें और प्रस्तुति की व्याख्या भी करें। (पाठ 7 देखें)

As you know that the aim of presenting a statistical data provides power of visual display to communicate the information efficiently. Prepare a project by taking this information into account. Visit a school nearby and collect the data related to the number of students admitted in the school for three years in humanities, commerce and science streams. Present the data in the form of multiple bar diagram, subdivided bar diagram and percentage bar diagram and also interpret the presentation. (See Lesson 7)

- (b) डेटा को विभिन्न तरीकों से दर्शाया जा सकता है। पाई आरेख एक वृत्त है, जो कुल के विभिन्न घटक भागों के अनुपात को प्रस्तुत करने के लिए घटक क्षेत्रों में उप-विभाजित है। यह डेटा को समझने एवं योग्य तरीके से प्रस्तुत करने के कई तरीकों में से एक है। आप अपने घर में दैनिक उपयोग की दस वस्तुओं की पहचान करें और इन वस्तुओं (उदाहरण के लिए दूधपेस्ट, दवा, दूध आदि) पर मासिक व्यय को नोट करें। मासिक व्यय का प्रतिनिधित्व करने के लिए डेटा से एक पाई चार्ट बनाएं।

(पाठ 7 देखें)

Data can be represented through various ways. Pie diagram which is a circle subdivided into component sectors to present the proportion of different constituent parts if the total is one of the ways to represent data in an understandable manner. You are required to identify ten items of your daily use in household and note the monthly expenditure on these items and prepare a Pie chart based on it. (See Lesson 7)