This question paper contains 16 printed pages.

(Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.) (इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिये गये निधारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिये।

Note :- Answers may be written either in English or in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

टिप्पणी : इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रंज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिये; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

Attempt all questions. All question carry equal marks.

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
P.T.O.

1. (a) "Limitations of financial accounting have made the management realise the importance of cost accounting." Comment.
"वित्तीय लेखांकन की सीमाओं ने प्रबन्धन को लागत लेखांकन के महत्व का एहसास दिला दिया।" टिप्पणी कीजिए। 5
(b) Hari has started business with a fleet of 10 taxis. The various expenses incurred are :

Cost of each taxi - Rs. 75,000; salary of office staff - Rs. 1,500 per month; salary of garage staff - Rs. 2,000 per month; rent of garage - Rs. 1,000 per month; Driver's salary (per taxi) Rs. 400 per month; Road tax and repairs (per taxi) - Rs. 2,160 per annum; Insurance premium @ $4 \%$ of cost per annum.

The life of a taxi is $3,00,000 \mathrm{~km}$, at the end of which it is estimated to be sold for Rs. 15,000 . A taxi runs on an average $4,000 \mathrm{~km}$ per month, of which $20 \%$ it runs vacant. Petrol consumption is 9 km per litre of petrol costing Rs. 6.30 per litre. Oil and other sundry expenses amount to Rs. 10 per 100 km . Calculate the effective cost of running a taxi per kilometre.
हरि ने 10 टैक्सी के बेड़े के साथ व्यवसाय आरम्भ किया। उसके विभिन्न व्यय निम्न थे :
प्रत्येक टैक्सी की लागत 75,000 रु०; कार्यालय स्टाफ की मजदूरी 1,500 रु० प्रति महीना; गैराज स्टाफ का वेतन 2,000

रु० प्रति माह; गैराज किराया 1,000 रु० प्रति माह; ड्राइवर का वेतन (प्रति दैक्सी) 400 रु० प्रति माह; रोड टैक्स तथा मरम्मत (प्रति तैक्सी) 2,160 रु० प्रति वर्ष, बीमा प्रीमियम @ लागत का $4 \%$ प्रति वर्व।
एक टैक्सी का जीवनकाल $3,00,000$ किलोमीटर है, जिसके अन्त में उसका 15,000 रु० में बिक जाने का अनुमान है। एक टैक्सी 4,000 किमी० प्रति माह औसत चलती है जिसका $20 \%$ वह खाती चतती है। पैद्रोल की खपत 9 किमी० प्रति लीटर है जिसकी लागत 6.30 रु० प्रति लीटर है। तेल तथा अन्य विविध ब्यय 10 रु० प्रति 100 किमी० पड़ते हैं। एक टैक्सी के परिचातन की प्रति किमी० की प्रभावी लागत निकालिए।
Or (अथवा)
(a) Distinguish between 'cost', 'expense', and 'loss'. लागत, व्यय तथा हानि में विभेद कीजिये।
(b) Y \& Co. undertook a contract for Rs. $15,00,000$ on an arrangement that $80 \%$ of the value of work done as certified by the architects of the contractee, should be paid immediately and the remaining $20 \%$ be retained until the contract is completed.
In 2014 the amounts expended were : Materials Rs. $1,80,000$; wages Rs. 1,70,000; carriage Rs. 6,000; cartage Rs. 1,000 ; sundry expenses Rs. 3,000 . The work was
certified for Rs. $3,75,000$ and $80 \%$ of this was paid as agreed.

In 2015, the amounts expended were : Materials Rs. 2,20,000; wages Rs. 2,30,000; carriage Rs. 23,000; cartage Rs. 2,000; sundry expenses Rs. 4,000. Three-fourths of the contract was certified as done on 31 December and $80 \%$ of it received accordingly. The value of work in progress uncertified was ascertained at Rs. 20,000. In 2016, the amounts expended were : Materials Rs. 1,26,000; Wages Rs. 1,70,000; cartage Rs. 6,000; sundry expenses Rs. 3,000 and on 30 June the whole contract was completed.

Show the Contract Account and also the Contractee's Account as would appear for each of years in the books of the contractor assuming that balance due to him was received on completion of the contract.
$\mathrm{Y} \& \mathrm{Co}$. ने $15,00,000$ रु० का एक अनुबन्ध लिया। व्यवस्था यह थी कि पूर्ण किए कार्य, जो ठेकादाता के वास्तुकार द्वारा प्रमाणित होना है, के मूल्य का $80 \%$ का भुगतान तुरन्त होना है तथा शेष $20 \%$ अनुबन्ध पूरा होने तक रोका जायेगा। 2014 में व्यय की गयी राशि थी : सामग्री $1,80,000$ रु०; मजदूरी $1,70,000$ रु०; ढुलाई 6,000 रु०; भाड़ा 1,000 रु०, विविध व्यय 3,000 रु०। $3,75,000$ रु० का कार्य प्रमाणित

किया गया तथा उसके $80 \%$ भुगतान, तय शर्तों के अनुसार, कर दिया गया।

2015 में व्यय की गयी राशि थी : सामग्री रु० $2,20,000$; मजदूरी रु० $2,30,000$; भाड़ा रु० 23,000 ; ढुलाई रु० 2,000 ; विविध व्यय रु० 4,000 . अनुबन्ध का तीन-चौथाई भाग 31 दिसम्बर को पूर्ण हुआ प्रमाणित हो गया तथा तदनुसार $80 \%$ का भुगतान मिल गया। अप्रमाणित परिचालन में कार्य रु० 20,000 का निर्धारित हुआ।
2016 में, सामग्री रु० $1,26,000$; मजदूरी रु० $1,70,000$; भाड़ा रु० 6,000 ; विविध व्यय रु० 3,000 तथा 30 जून को अनुबन्ध पूरा हो गया।
अनुबन्ध खाता और ठेकादाता का खाता दिखाइए जैसा कि वह ठेकेदार की पुस्तकों में प्रति वर्ष होगा, यह मानते हुये कि उसकी प्राप्य रकम अनुबन्ध पूरा होने पर उसे प्राप्त हो गयी।
2. (a) What is absorption of overheads? Explain briefly methods for absorption of Office and Administrative overheads. उपरिव्ययों का अवशोषण क्या होता है? कार्यालय तथा प्रशासनिक उपरिव्ययों के अवशोषण की विधियों को संक्षिप्त में समझाइये।
(b) The total overhead expenses of a factory are Rs. 4,46,380. Taking into account the normal working of the factory, overhead cost was recovered in production at Rs. 1.25 per hour. The actual hours worked were $2,93,104$. How would you proceed to close the books of accounts, assuming
that besides 7,800 units produced (of which 7,000 were sold), there were 200 equivalent units in work-in- progress. On investigation, it was found that $50 \%$ of the unabsorbed overheads were on account of increase in cost of indirect material and indirect labour and the remaining $50 \%$ were due to factory inefficiency. Also give the profit implication of the method suggested.

एक कारखाने के कुल उपरिव्यय $4,46,380$ रु० हैं। कारखाने के सामान्य परिचालन को लेते हुये, उपरिव्यय लागत को उत्पादन में 1.25 रु० प्रति घण्टा के हिसाब से जोड़ा गया। कार्य के वास्तविक घण्टे 293104 थे। आप खातों की पुस्तकों को किस प्रकार बन्द करेंगे, यह मानते हुये कि 7,800 इकाइयों का उत्पादन किया गया (जिसमें से 7000 बिक गयीं) तथा 200 समान इकाइयाँ अर्ध-निर्मित उत्पादन में हैं। जाँच पर पाया गया कि अन-अवशोषित उपरिव्ययों का $50 \%$ अप्रत्यक्ष सामग्री लागत और अप्रत्यक्ष श्रम लागत की वृद्धि के कारण था तथा शेष $50 \%$ कारखाना अक्षमता के कारण। सुझाई गई विधि के लाभ निहितार्थ को भी दीजिए।
Or (अथवा)
(a) What are the methods of secondary distribution of overheads? Explain these methods briefly for reciprocal services.
उपरिव्ययों के द्वितीयक वितरण की विधियाँ क्या हैं? पारस्परिक सेवाओं के लिये इन विधियों को संक्षिप्त में समझाइये।
(b) A manufacturing unit has added a new machine to its fleet of five existing machines. The total cost of purchase and installation of the machine is Rs. $7,50,000$. The machine has an estimated life of 15 years and expected to realise Rs. 30,000 as scrap at the end of its working life. Other relevant data :

Budgeted working hours is 2,400 based on 8 hours per day for 300 days. This includes 400 hours for plant maintenance. Electricity used by the machine is 15 units per hour at a cost of Rs. 2 per unit. No current is drawn during maintenance. The machine requires special oil for heating which is replaced once every month at a cost of Rs. 2,500 on each occasion. Three operators control the operations of the entire battery of six machines and the average wage per person is Rs. 450 per week plus $40 \%$ fringe benefits. Estimated cost of machine maintenance is Rs. 500 per week of 6 working days. Departmental and general overheads allocated to the operation during the last year were Rs. 60,000 . During the current year, it is estimated that there will be an increase of $12.5 \%$ of this amount. No incremental overhead cost is envisaged for installing the new machine. Compute the comprehensive machine hour rate of recovery of the running cost of the machine.

एक निर्माणी इकाई ने अपने पाँच विद्यमान मशीनों के बेड़े में एक नई मशीन जोड़ी है। मशीन के मूल्य तथा स्थापना व्यय की कुल लागत $7,50,000$ रु० रही। मशीन का अनुमानित जीवन 15 वर्ष है तथा उसके जीवन काल के पश्चात उसका कबाड़ मूल्य 30,000 रु० अनुमानित है।
अन्य प्रासंगेक आँकड़े :
300 दिन के लिये 8 घण्टा प्रतिदिन से 2400 घण्टों का बजट है। इसमें 400 घण्टे संयन्त्र के रख-रखाव के भी हैं। मशीन द्वारा प्रयुक्त बिजली 15 यूनिट प्रति घण्टा, 2 रु० प्रति यूनिट की दर से है। रख-रखाव के दौरान बिजली प्रयुक्त नहीं होती है। मशीन में गर्म करने के लिये एक विशेष तेल प्रयुक्त होता है जो प्रति माह 2,500 रु० की लागत का, प्रत्येक बार, बदेला जाता है। सभी छः मशीनों को तीन परिचालक चलाते हैं। उनका प्रति व्यक्ति औसत वेतन 450 रु० प्रति सप्ताह है तथा $40 \%$ सीमान्त लाभ दिये जाते हैं। 6 कार्य दिवस प्रति सप्ताह के लिये अनुमानित मशीन रखरखाव की लागत 500 रु० है। पिछले वर्ष कार्यचालन को आवंटित विभागीय तथा सामान्य उपरिव्यय 60,000 रु० थे। अनुमान है कि इस वर्ष इसमें $12.5 \%$ की वृद्धि होगी। नयी मशीन की स्थापना करने में कोई वृद्धिशील उपरिव्यय परिकल्पित नहीं है।
मशीन की परिचालन लागत के लिये व्यापक मशीन घण्टा दर निकालिए।
3. (a) How will you account for and control 'waste' and 'scrap' in cost accounts?

लागत खातों में ‘क्षय’ और ‘बिगाड़’ की आप किस प्रकार खतौनी करेंगे और उनका नियन्त्रण करेंगे?
(b) What do you understand by overtime premium in cost accounts? What is the treatment of overtime and how to control it? The time card of a worker shows that in a normal week of 40 hours, he worked for 52 hours at the rate of Rs 15 per hour. Taking overtime premium at $100 \%$ of time rate, calculate the amount of gross wages.
लागत लेखों में ओवरटाइम प्रीमियम से आप क्या समझते हैं? ओवरटाइम का उपचार क्या होता है? उसका नियन्त्रण किस प्रकार किया जाए? एक कर्मचारी के समय कार्ड से पता चला कि 40 घण्टे के सामान्य सप्ताह में उसने 52 घण्टे 15 रु० प्रति घण्टे की दर से काम किया। ओवरटाइम प्रीमियम को समय दर का $100 \%$ लेते हुए उसकी सकल मजदूरी की गणना कीजिए।
Or (अयवा)
(a) State the basic points in Halsey Incentive Scheme. What are the advantages and disadvantages of the scheme? हाल्से प्रोत्साहन योजना के मूल बिन्दुओं को लिखिये। इस योजना के लाभ और हानियाँ क्या हैं?
(b) X is a product manufactured out of three raw materials, $\mathrm{M}, \mathrm{N}$ and O . Each unit of X requires $10 \mathrm{~kg}, 8 \mathrm{~kg}$ and 6 kg
of $\mathrm{M}, \mathrm{N}$ and O respectively. The re-order levels of M and N are $15,000 \mathrm{~kg}$ and $10,000 \mathrm{~kg}$ respectively while minimum level of $O$ is $2,500 \mathrm{~kg}$. The weekly production of X varies from 300 to 500 units while weekly average production is 400 units. The following additional data are given :

|  | M | N | O |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Reorder Quantity (kg) | 20,000 | 15,000 | 20,000 |
| Delivery (in weeks) |  |  |  |
| $\quad$ Minimum | 2 | 4 | 3 |
| Average | 3 | 5 | 4 |
| Maximum | 4 | 6 | 5 |

Compute:
(i) Minimum stock level of M
(ii) Maximum stock level of N
(iii) Reorder level of O
(iv) Average stock level of M.

एक उत्पाद X का निर्माण तीन कच्ची सामग्रियों $\mathrm{M}, \mathrm{N}$ तथा O से किया जाता है। X की प्रत्येक इकाई में $\mathrm{M}, \mathrm{N}$ तथा O की क्रमशः 10 किग्रा०, 8 किग्रा० तथा 6 किग्रा० की आवश्यकता होती है। M तथा N के पुनः आदेश स्तर क्रमशः 15,000 किग्रा० तथा 10,000 किग्रा० हैं और O का निम्नतम स्तर 2500 किग्रा० है। X का साप्ताहिक उत्पादन 300 से 500 इकाइयों तक विचरण करता है जबकि औसत साप्ताहिक उत्पादन 400 इकाई है। निम्न अतिरिक्त आंकड़े उपलब्ध हैं :
at $20 \%$ on prime cost. Administration overhead is recovered at 60 paise per unit of production, Selling and Distribution overheads at 80 paise per unit sold. Prepare Profit and Loss Account as per financial records and as per cost records. Also reconcile the Profit as per the two records.

V लि० के कार्यचालन के प्रथम वर्ष के वित्तीय खातों से निम्न आँकड़े लिये गये हैं :

प्रत्यक्ष सामग्री उपभोग 50,000 रु०; उत्पादक मजदूरी 30,000 रु०; कारखाना उपरिव्यय 16,000 रु०; प्रशासनिक उपरिव्यय 7,000 रु०; विक्रय तथा वितरण उपरिव्यय 9,600 रु०; डूबत ऋण अपंलिखित 800 रु०; प्राथमिक व्यय अपलिखित 400 रु०; न्यायिक शुल्क 100 रु०; लाभांश प्राप्त 1,000 रु०; बैंक जमा पर प्राप्त ब्याज 200 रु०; विक्रय ( 12000 इकाई) $1,20,000$ रु०; तैयार माल का अन्तिम स्टॉक (400 इकाई) 3,200 रु०; प्रगतिशील कार्य का अन्तिम स्टॉक 2,400 रु०।

उसी अवधि के लागत खातों से पता चला कि प्रत्यक्ष सामग्री उपभोग 56,000 रु० था। कारखाना उपरिव्यय मूल लागत के $20 \%$ पर लगाया जाता है। प्रशासनिक उपरिव्यय प्रति इकाई उत्पादन 60 पैसे से लगाया जाता है, विक्रय तथा वितरण उपरिव्यय 80 पैसे प्रति बेची गई इकाई से लगाया जाता है। वित्तीय रिकार्डों तथा लागत रिकार्ड के अनुसार लाभ-हानि खाता बनाइये। दोनों रिकार्डों के लाभ का समाधान भी कीजिये।
Or (अथवा)
(a) Distinguish between product costs and period costs. उत्पाद लागतों तथा अवधि लागतों में भेद कीजिए।
(b) VK Works can produce 60,000 units per annum at its optimum $100 \%$ capacity. The estimated costs of production are: Direct Material Rs. 3 per unit; Direct Labour Rs. 2 per unit; Indirect expenses : Fixed Rs. 1,50,000 per annum; Variable Rs. 5 per unit; Semi-Variable Rs. 50,000 per annum upto $50 \%$ capacity and an extra expense of Rs. 10,000 for every $25 \%$ increase in capacity or part thereof. Factory produced only against orders and not for own stock. The management desires to ensure a profit of Rs. $1,00,000$ for the year. The production programme of the factory is : first three months of the year - $50 \%$ of the capacity; remaining nine months $-80 \%$ of the capacity.

Work out the average selling price at which each unit would be quoted. Ignore selling and distribution, administration overheads.
अपनी अनुकूलतम क्षमता पर कार्य करके VK वर्क्स 60,000 इकाई प्रति वर्ष का उत्पादन कर सकती है। उत्पादन की अनुमानित लागतें हैं : प्रत्यक्ष सामग्री 3 रु० प्रति इकाई; प्रत्यक्ष
P.T.O.

श्रम 2 रु० प्रति इकाई; अप्रत्यक्ष व्ययः स्थिर $1,50,000$ रु० प्रति वर्ष : परिवर्तनशील 5 रु० प्रति इकाई; अर्ध-परिवर्तनशील $50 \%$ क्षमता तक 50,000 रु० प्रति वर्ष और क्षमता में प्रत्येक $25 \%$ या उसके भाग में क्षमता में वृद्धि पर 10,000 रु० का अधिक व्यय। कारखाने में उत्पादन सिर्फ आदेशों के विरूद्ध होता है, अपने स्कन्ध के लिये नहीं। प्रबन्धन की इच्छा है कि $1,00,000$ रु० प्रति वर्ष का लाभ सुनिश्चित रहे। कारखाने का उत्पादन प्रोग्राम है : वर्ष के प्रथम तीन माह क्षमता का $50 \%$; शेष नौ महीने क्षमता का $80 \%$ औसत विक्रय मूल्य, जिस पर प्रत्येक इकाई की दर नियत की जायेगी, की गणना कीजिए। विक्रय तथा वितरण, प्रशासनिक उपरिव्यय को नजरअंदाज कीजिए। 10
5. Product X is obtained after it passes through three distinct processes. Following information for week ending 31 October is given:

| Particulars | Process I | Process II | Process III | Total |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Direct Material (Rs.) | 2,600 | 1,980 | 2,962 | 7,542 |
| Direct Wages (Rs.) | 2,000 | 3,000 | 4,000 | 9,000 |
| Production Overhead (Rs.) |  |  | 9,000 |  | 1,000 units at Rs. 3 each were introduced in Process I. There was no stock of material or work in progress at the beginning or at the end of the period. The output of each process passes direct to the next process and finally to finished stock. Production overhead cost is recovered on $100 \%$ of direct wages. Additional information:


| Process | Output <br> (units) | \%age of normal <br> loss of input | Value of scrap <br> per unit (Rs.) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| I | 950 | $5 \%$ | 2 |
| II | 840 | $10 \%$ | 4 |
| III | 750 | $15 \%$ | 5 |

Prepare three Process Accounts, Abnormal loss/gain Accounts, Normal loss Account. 15

उत्पाद X तीन विभिन्न प्रक्रियाओं से गुजरने के बाद प्राप्त की जाती है। 31 अक्टूबर को समाप्त सप्ताह के लिए निम्न सूचना उपलब्ध है :

विवरण

| प्रत्यक्ष सामग्री (रु०) | 2,600 | 1,980 | 2,962 | 7,542 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| प्रत्यक्ष मजदूरी (रु०) | 2,000 | 3,000 | 4,000 | 9,000 |
| उत्पादन उपरिव्यय (रु०) |  |  |  | 9,000 |

प्रक्रिया I में 3 रु० प्रति इकाई की दर से 1000 इकाईयाँ प्रवेश कराई गई। अवधि के आरम्भ में या अन्त में सामग्री का कोई स्टॉक या अर्धनिर्मित उत्पादन नहीं था। प्रत्येक प्रक्रिया का उत्पादन सीधे अगली प्रक्रिया में जाता है और फिर अन्त में तैयार माल के स्टॉक में। उत्पादन उपरिव्यय लागत प्रत्यक्ष मजूदरी का $100 \%$ लिया जाता है। अतिरिक्त सूचनाएँ :

| प्रक्रिया | उत्पादन <br> (इकाइ) | आगम की सामान्य <br> हानि की प्रतिशतावा |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | प्रति इकाई (रु०) |  |

तीन प्रक्रिया खाते, असामान्य हानि/लाभ खाते, सामान्य हानि खाता तैयार कीजिए।
Or (अयवा)

Write notes on :
(a) Methods of apportionment of joint costs over joint products
(b) Treatment of Research and Development costs in cost accounts
(c) Slow, Non-Moving and Obsolete materials.

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :
(a) संयुक्त उत्पादों पर संयुक्त खातों के आवंटन की विधियाँ
(b) लागत लेखा में शोध एवं विकास लागतों का उपचार
(c) धीमी, अगतिशील तथा अप्रचलित सामग्रियाँ।

This question paper contains 20 printed pages.
Your Roll No.

(Write your Roll No. on the top immediately) on receipt of this question paper.)
(इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिये गये निध्धारित स्थान पर अपना अनुकमांक लिखिये।

Note :- Answers may be written either in English or in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

टिप्पणी : इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक़ भाषा में दीजिये; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

Attempt all questions.
Marks are indicated against each question.
Simple Calculator is allowed.
Log and Annuity Tables with Graphs may be provided.

सभी प्रश्न कीजिए।
प्रश्नों के अंक उनके सामने अंकित हैं।
साधारण केलकुलेटर के प्रयोग की अनुमति है।
लॉग तथा एनुएटी टेबल और ग्राफ दिया जायेगा।

1. (a) An economy consists of two sectors- manufacturing and agriculture. To produce one unit of manufacturing output, 0.1 unit of manufacturing goods and 0.01 unit of agriculture goods are required as input. One unit of agriculture output requires 40 units of manufacturing goods and nil units of agriculture goods as inputs. A unit of manufacturing goods requires 4 man-hours of labour and a unit of agriculture requires 100 man-hours of labour. Calculate the total labour requirement if 50 million units of manufacturing goods and 2 million units of agriculture goods are used for final consumption. Supposing the wage rate is Rs. 10 per manhour, calculate the equilibrium prices of manufacturing and agricultural goods.
एक अर्थ्यवसस्था में दो खण्ड हैं- उत्पादन तथा कृषि। निर्माणी उत्पाद की एक इकाई उत्पादित करने के लिए निर्माणी माल की 0.1 इकाई और कृषि माल की 0.01 इकाई की आगम के रूप में आवश्यकता है। कृषि उत्पाद की एक इकाई के लिए निर्माणी माल की 40 इकाईयाँ और कृषि माल की शून्य इकाई की आवश्यकता है आगम के रूप में। निर्माणी माल की एक इकाई को श्रम के चार व्यक्ति घंटे और कृषि की एक इकाई को 100

व्यक्ति घंटे की आवश्यकता है। कुल श्रम की आवश्यकता की गणना कीजिए यदि निर्माणी माल्ल की 50 मिलियन इकाई और कृषि वस्तुओं की 2 मिलियन इकाई प्रयुक्त की जाती हैं अन्तिम उपभोग तक। मान्न लीजिए कि श्रम दर पर 10 रुपये प्रति व्यक्ति घंटा है। निर्माणी और कृषि माल की सन्तुलन की कीमतों को निकालिए।

Or (अयवा)
(a) You are given the following transaction matrix for a two sector economy :

| Sector | Sales |  | Final | Gross |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Purchase | $I$ | II | Demand | Output |
| $\quad$ I | 4 | 3 | 13 | 20 |
| II | 5 | 4 | 3 | 12 |
| Primary |  |  |  |  |
| Input | 11 | 5 |  |  |

(i) Write the technology matrix.
(ii) Rewrite the new transaction matrix when the final demand for the output of sector I increases to 23 units.
दो क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था के लिए आपको निम्न लेन-देन मैट्रिक्स दी गई है :

| Sector | Sales |  | Final Demand | Gross <br> Output |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | I | II |  |  |
| Purchase |  |  |  |  |
| I | 4 | 3 | 13 | 20 |
| II | 5 | 4 | 3 | 12 |
| Primary 11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | P.T.O |

(i) तकनीकी मैट्रिक्स लिखिए।
(ii) जब क्षेत्र I के उत्पाद के लिए अन्तिम माँग बढ़कर 23 इकाई हो जाये तो नये लेन-देन मैट्रिक्स को फिर से लिखिए।
(b) An investor has Rs. 30000 that he wants to invest in bank deposits, equity shares and Unit Trust. In view of the risks involved in buying equity shares, he wants to invest an amount equal to $20 \%$ of his total investment in bank deposits and Unit Trust. Because of certain tax exemptions available to him, he would like to maintain a $3: 2$ ratio between investments in bank deposits and Unit Trust. Determine the amount he would invest in each of the three forms of investment using Matrix Algebra.
एक निवेशक के पास 30,000 रुपये हैं जिन्हें वह बैंक जमा, समता अंश और यूनिट ट्रस्ट में लगाना चाहता है। समता अंशों को खरीदने में अन्तर्निहित जोखिमों के प्रकाश में, वह अपने कुल निवेश के $20 \%$ को बैंक जमा तथा यूनिट ट्रस्ट में निवेश करना चाहता है। कुछ कर छूटों, जो उसे उपलब्ध हैं, के प्रकाश में वह बैंक जमाओं और यूनिट ट्रस्ट के निवेशों में $3: 2$ का अनुपात बनाये रखना चाहेगा। तीनों प्रकार के निवेशों में वह कितनी राशि निवेश करेगा, गणना कीजिए।

Or (अयवा)
(b) A transport company uses three types of trucks $T_{1}, T_{2}$ and $\mathrm{T}_{3}$ to transport three types of vehicles $\mathrm{V}_{1}, \mathrm{~V}_{2}$ and $\mathrm{V}_{3}$. The carrying capacity of each truck in terms of three types of vehicles is given below :

|  | $V_{1}$ | $V_{2}$ | $V_{3}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $T_{\mathrm{r}}$ | 1 | 3 | 2 |
| $T_{2}$ | 2 | 2 | 3 |
| $T_{3}$ | 3 | 2 | 2 |

Using the matrix method, find :
(i) The number of trucks of each type that are required to transport 85,105 , and 110 vehicles of $V_{1}, V_{2}$ and $V_{3}$ type respectively.
(ii) The number of vehicles of each type which can be transported if the company has 10,20 and 30 trucks of each type respectively.
एक यातायात कम्पनी तीन प्रकार के ट्रक $T_{1}, T_{2}$ तथा $T_{3}$ से तीन प्रकार की गाड़ियों $V_{1}, V_{2}$ तथा $V_{3}$ का परिवहन करती है। प्रत्येक ट्रक की क्षमता तीनों प्रकार की गाड़ियों के लिये नीचे दी गई है :

|  | $V_{1}$ | $V_{2}$ | $V_{3}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $T_{1}$ | 1 | 3 | 2 |
| $T_{2}$ | 2 | 2 | 3 |
| $T_{3}$ | 3 | 2 | 2 |
|  |  | 5 |  |

मैट्रिक्स विधि का प्रयोग करते हुए निकालिए :
(i) 85,105 तथा 110 गाड़ियाँ, क्रमशः $\mathrm{V}_{1}, \mathrm{~V}_{2}$ और $\mathrm{V}_{3}$ प्रकार की, क्रमशः के परिवहन के लिए प्रत्येक प्रकार के कितने ट्रकों की आवश्यकता होगी?
(iii) यदि कम्पनी के पास तीनों प्रकार के ट्रकों की संख्या क्रमशः 10,20 और 30 है तो वह प्रत्येक प्रकार की कितनी गाड़ियों का परिवहन कर सकती है?
2. (a) A factory produces three different products $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C . The profit per unit of these products is Rs. 3, Rs. 4 and Rs. 6 respectively. The products are processed in three operations, viz., $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ and Z and the time (in hours) required in each operation for each unit are given below :

## Products

| Operations | $A$ | $B$ | $C$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $X$ | 4 | 1 | 6 |
| $Y$ | 5 | 3 | 1 |
| $Z$ | 1 | 2 | 3 |

The factory has 3 machines for operation $\mathrm{X}, 2$ machines for operation Y and only one machine for operation Z . The factory works 25 days in a month, at the rate of 16 hours a day in two shifts. The effective working of all the processes is only $80 \%$ due to power cuts or breakdown of machines.
(i) Formulate the problem mathematically.
(ii) Use simplex method to find how many units of each product should be produced monthly in order to maximize profit.
(iii) Write the dual to the above problem and determine the optimum values of the dual variables from the primal.
एक कारखाना तीन उत्पाद $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ और C का उत्पादन करता है। इन उत्पादों पर लाभ क्रमशः 3 रुपये, 4 रुपये और 6 रुपये है। उत्पादों को तीन संचालनों $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ व Z द्वारा संशोधित किया जाता है। तीनों संचालनों में, तीनों उत्पादों पर, लगने वाला समय नीचे दिया गया है :

|  | Products |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Operations | $A$ | $B$ | $C$ |
| $X$ | 4 | 1 | 6 |
| $Y$ | 5 | 3 | 1 |
| $Z$ | 1 | 2 | 3 |

कारखाने में X कार्य के लिए 3 मशीनें हैं, Y के लिये 2 मशीनें हैं और Z के लिए सिर्फ 1 मशीन है। कारखाना महीने में 25 दिन कार्य करता है, तथा दिन में दो पालियों में 16 घण्टे चलता है। पूरे संचालन का प्रभावी कार्यान्वयन, मशीनों की देख-रेख अथवा बिजली जाने के कारण, सिर्फ $80 \%$ है।
(i) समस्या का गणितीय सूत्रण कीजिये।
(ii) सिम्प्लेक्स विधि का प्रयोग करके निकालिये कि लाभ अधिकतमीकरण के लिये प्रत्येक उत्पाद की कितनी इकाइयों का प्रति माह उत्पादन होना चाहिए।
(iii) उपरोक्त समस्या की द्वैती समस्या लिखिये तथा प्राथमिक समस्या से द्वैती चरों के अनुकूलतम मूल्य ज्ञात कीजिए। 12 Or (अयवा)
(a) Given below are the objective function, the constraints and the final simplex tableau for a linear programming productmix problem:
Max $Z=15 x_{1}+12 x_{2}+11 x_{3}$ subject to the constraints :

$$
\begin{aligned}
& 3 x_{1}+4 x_{2}+5 x_{3} \leq 63 \text { (hours, Deptt A) } \\
& 4 x_{1}+x_{2}+4 x_{3} \leq 64 \text { (hours, Deptt B) } \\
& x_{1}+4 x_{2}+2 x_{3} \leq 40 \text { (hours, Deptt C) } \\
& x_{1}, x_{2}, x_{3} \geq 0
\end{aligned}
$$

Final Simplex Table

| $C_{t}$ | Product | 15 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | Quantity |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Mix | $x_{1}$ | $x_{2}$ | $x_{3}$ | $S_{1}$ | $S_{2}$ | $S_{3}$ |  |
|  | 0 | 1 | $8 / 13$ | $4 / 13$ | $-3 / 13$ | 0 | $60 / 13$ |  |
|  |  | 1 | 0 | $11 / 13$ | $-1 / 13$ | $4 / 13$ | 0 | $193 / 13$ |
| $Z_{j}$ | 0 | 0 | $-17 / 13$ | $-15 / 13$ | 8113 | 1 | $87 / 13$ |  |
| $C_{j}-Z_{j}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (i) Complete the table and test whether the solution is |  |  |  |  |  |  |  |  |
| optimal or not. |  |  |  |  |  |  |  |  |

(ii) Write the optimal product mix and the profit contribution shown by the above solution.
(iii) Is this solution feasible? Give reasons.
(iv) Does the problem have any alternative solution? If so, show one such solution.
(v) Indicate the shadow prices of three departments.
(vi) If the company wishes to expand the production capacity, which of the three departments should be given priority?
(vii) If the company produces thirteen units of $x_{3}$, how many units of $x_{1}$ and $x_{2}$ shall have to be reduced, if any?
(viii) If a customer is prepared to pay higher prices for product $x_{3}$, how much should the price be increased so that the company's profit remains unchanged?
(ix) Indicate whether the solution given in the table is degenerate. If yes, which variable is degenerated?

एक रैखिक प्रोग्रामिंग उत्पाद-सिश्र समस्या के उद्देश्य फलन, बाध्यतायें तथा अन्तिम सिम्प्लेक्स झाँकी नीचे दी गयी है:
$\operatorname{Max} Z=15 x_{1}+12 x_{2}+11 x_{3}$
subject to the constraints :
$3 x_{1}+4 x_{2}+5 x_{3} \leq 63$ (hours, Dept A)
$4 x_{1}+x_{2}+4 x_{3} \leq 64$ (hours, Deptt B)
$x_{1}+4 x_{2}+2 x_{3} \leq 40$ (hours, Deptt C)
$x_{1}, x_{2}, x_{3} \geq 0$
P.T.O.

अन्तिम सिम्प्लेक्स सारणी :

| $C_{i}$ | Product | 15 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | Quantity |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Mix | $x_{1}$ | $x_{2}$ | $x_{3}$ | $S_{1}$ | $S_{2}$ | $S_{3}$ |  |
|  | 0 | 1 | $8 / 13$ | $4 / 13$ | $-3 / 13$ | 0 | $60 / 13$ |  |
|  | 1 | 0 | $11 / 13$ | $-1 / 13$ | $4 / 13$ | 0 | $193 / 13$ |  |
| $Z_{j}$ | 0 | 0 | $-17 / 13$ | $-15 / 13$ | 8113 | 1 | $87 / 13$ |  |
| $C_{j}-Z_{j}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |

(i) सारणी को पूरा कीजिए और परीक्षण कीजिए कि हल इष्टतम है या नहीं।
(ii) इष्टतम उत्पाद मिश्र तथा उपरोक्त हल से दर्शाया लाभ अंशदान लिखिए।
(iii) क्या यह हल सम्भव है? कारण दीजिए।
(iv) क्या समस्या का कोई अन्य हल है। यदि हाँ, तो ऐसा एक हल दिखाइए।
(v) तीनों विभागों के छाया मूल्य इंगित कीजिए।
(vi) यदि कम्पनी अपनी उत्पादन क्षमता बढ़ाना चाहती है तो कौनसे विभाग को प्राथमिकता दी जानी चाहिए?
(vii) यदि कम्पनी $x_{3}$ के 13 इकाईयों का उत्पादन करती है, तो $x_{1}$ तथा $x_{2}$ की कितनी इकाइयाँ कम करनी पड़ेंगी, यदि करनी पड़ती हैं तो ?
(viii) यदि ग्राहक उत्पाद $x_{3}$ का अधिक मूल्य देने को तैयार है, तो उसका मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए जिससे कम्पनी के लाभ में अन्तर न आये?
(ix) इंगित कीजिए क्या सारणी में दिया हल अपकृष्ट है। यदि हाँ, तो कौनसा चर अपकृष्ट है?
(b) A food company must produce 200 kg of a mixture consisting of ingredients $X$ and $Y$ daily. $X$ costs Rs. 3 per kg and $Y$ Rs. 8 per kg. No more than 80 kg of $X$ can be used and at least 60 kg of $Y$ must be used. How much of each ingredient should be used if the company wants to minimize cost? Formulate the above as a linear programming problem and solve graphically.
एक खाद्य कम्पनी को X और Y सामग्री वाले मिश्रण के प्रतिदिन 200 kg का उत्पादन करना आवश्यक है। X की लागत 3 रुपये प्रति किलो है तथा Y की 8 रुपये। X के 80 kg से अधिक का प्रयोग नहीं हो सकता है तथा Y का कम से कम 60 किलो का होना चाहिए। लागत के fिम्नतमीकरण के लिए दोनों सामग्रियों की कितनी मात्रा प्रयुक्त करनी चाहिए? उपरोक्त का एक रैखिक प्रोग्रमिंग समस्या के समान सूत्रीकरण कीजिए तथा ग्राफीय विधि से हल कीजिए।
Or (अथवा)
(b) A manufacturer produces three models of trekking bicycles, Model A, Model B and Model C, whose selling prices per unit are Rs. 6,000, Rs. 7,000 and Rs. 10,000 respectively. The cost of the frame for Model A, Model B and Model C is Rs. 3000, Rs. 4000 and Rs. 6,000 respectively. The
capacity (bicycles per hour) of assembling, painting and packaging of each model is as follows :

## Capacity per hour

| Machine | Model A | Model B | Model C |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Assembling | 30 | 25 | 30 |
| Painting | 20 | 25 | 25 |
| Packaging | 50 | 50 | 25 |

The manufacturer possesses only one of each type of machine. Cost per hour to run each of the three machines is Rs. 1500 for assembling, Rs. 2000 for painting and Rs. 2500 for packaging. Formulate LLP to maximize profit. Do not solve.

एक निर्माणी ट्रैकिंग साइकिल के तीन मॉडल, मॉडल $\mathbf{A}$, मॉडल $B$ तथा मॉडल $C$, का उत्पादन कर रहा है। विक्रय मूल्य क्रमशः 6000 रुपये, 7000 रुपये तथा 10,000 रुपये हैं। तीनों के फ्रेम की लागत क्रमशः 3000 रुपये, 4000 रुपये तथा 6000 रुपये है। प्रत्येक मॉडल की एकत्र करने की, रंगाई की तथा पैकेजिंग की क्षमता (साइकिल प्रति घण्टा) दी गयी है :

Capacity per hour

| Machine | Model A | Model B | Model C |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Assembling | 30 | 25 | 30 |
| Painting | 20 | 25 | 25 |
| Packaging | 50 | 50 | 25 |
|  | 12 |  |  |

निर्माणी के पास प्रत्येक के लिये सिर्फ एक मशीन है। तीनों मशीनों की कार्यचालन लागत प्रति घण्टा है 1500 रुपये एकत्र करने की, 2000 रुपये रंगाई की और 2500 रुपये पैकेजिंग की। लाभ अधिकतमीकरण के लिये LLP का सूत्रण कीजिए। हल करने की आवश्यकता नहीं है।
3. (a) A machinery costs Rs. 12,000 . The total cost of operation from the time of purchase upto a time $t$ is given by the function : $20 t^{2}+15 t$. If the machinery is sold as scrap after $t$ years, the resale value is given by the function $6880-60 t^{2}$. Find the optimal time for replacement of the machine.
एक मशीन का मूल्य 12,000 रुपये है। क्रय के समय से लेकर $t$ समय तक कार्यचालन की कुल लागत फलन $20 t^{2}+15 t$ से दी जाती है। यदि $\hat{\imath}$ वर्ष पश्चात मशीन को कबाड़ में बेचा जाता है तो उसका पुनर्विक्रय मूल्य फलन $6880-60 t^{2}$ से दिया जाता है। मशीन के बदलने का अनुकूलतम समय निकालिए। 6
Or (अथवा)
(a) A monopolist has a demand curve $x=219-3 p$ and average cost curve $\mathrm{AC}=8+\left(\frac{x}{75}\right)$ where $p$ is the price per kg and $x$ is the number of kg of output. Determine the output at which the maximum profit can be earned.
P.T.O.

एक एकाधिकारी का माँग वक्र $x=219-3 p$ है और औसत लागत $\mathrm{AC}=8+\left(\frac{x}{75}\right)$ है, जहाँ $p$ मूल्य प्रति किलो तथा $x$ उत्पादन की गयी मात्रा किलो में। वह उत्पादन निकालिये जिस पर अधिकतम लाभ कमाया जा सके।
(b) The demand functions for two commodities $x_{1}$ and $x_{2}$ in terms of their respective prices $p_{1}$ and $p_{2}$ are given by:
$x_{1}=p_{1}^{-a_{1}} e^{b_{1} p_{2}+c_{1}} \quad x_{2}=p_{2}^{-a_{2}} e^{b_{2} p_{1}+c_{2}}$ where $a_{1}, b_{1}, c_{1}, a_{2}, b_{2}$ and $c_{2}$ are constants. Find the four partial marginal demand functions and determine whether the commodities are competitive or complementary. दो वस्तुओं $x_{1}$ तथा $x_{2}$ के माँग फलन क्रमशः उनके मूल्यों $p_{1}$ तथा $p_{2}$ के पदों में निम्न हैं :

$$
x_{1}=p_{1}^{-a_{1}} e^{b_{1} p_{2}+c_{1}} \quad x_{2}=p_{2}^{-a_{2}} e^{b_{2} p_{1}+c_{2}}
$$

जहाँ $a_{1}, b_{1}, c_{1}$ तथा $a_{2}, b_{2}, c_{2}$ अचर हैं। चार आंशिक सीमान्त माँग फलन निकालिये और ज्ञात कीजिए कि वस्तुएँ प्रतियोगी हैं या पूरक।
Or (अथवा)
(b) A firm manufactures two types of machines $x$ and $y$. The cost function of the firm is given by $C(x, y)=x^{2}-x y+2 y^{2}$. If a total of eight machines are to be produced, how many machines of each type should be produced, so that cost of production is minimized. [Use Lagrange's multiplier.]

एक फर्म $x$ तथा $y$, दो प्रकार की मशीनों का उत्पादन कर रही है। फर्म का लागत फलन है $\mathrm{C}(x, y)=x^{2}-x y+2 y^{2}$. यदि कुल आठ मशीनों का उत्पादन करना है तो दोनों प्रकार की कितनीकितनी मशीनें उत्पादित करनी चाहिये जिससे उत्पादन लागत निम्नतम हो? (लैग्रांज गुणक का प्रयोग करें।)
(c) A monopolist firm produces commodities of two types $x_{1}$ and $x_{2}$ at constant average cost of Rs. 2.50 and Rs. 3.00 per item respectively. If $p_{1}$ and $p_{2}$ are the prices charged and the market demands are $x_{1}=5\left(p_{2}-p_{1}\right)$ and $x_{2}=32+$ $5 p_{1}-10 p_{2}$, find the prices of the two commodities for maximum joint monopoly profit.
एक एकाधिकारी फर्म 2.50 रुपये और 3 रुपये प्रति इकाई की समान औसत लागत पर दो वस्तुओं $x_{1}$ और $x_{2}$ का उत्पादन करती है। यदि $p_{1}$ तथा $p_{2}$ उनके मूल्य हैं तथा बाजार माँग $x_{1}$ $=5\left(p_{2}-p_{1}\right)$ तथा $x_{2}=32+5 p_{1}-10 p_{2}$ है, तो अधिकतम संयुक्त एकाधिकरी लाभ के लिये दोनों वस्तुओं के मूल्य ज्ञात कीजिये।
Or (अयवा)
(c) For the production function $q=A L^{\alpha} K^{\beta}$, show that the isoquants generated are always negatively sloped and convex to the origin.
उत्पादन फलन $q=\mathrm{AL}^{\alpha} \mathrm{K}^{\beta}$ के लिये दिखाइए कि उत्पन्न isoquants हमेशा ऋणी ढाल वाले तथा मूल की ओर उत्तल होते हैं।
4. (a) ABC Ltd. has approximated the Marginal Revenue functions for one of its products by $\mathrm{MR}=20 x-2 x^{2}$, the marginal cost function is approximated by $\mathrm{MC}=81-16 x$ $+x^{2}$. Determine the profit maximizing output and the total profit at the optimum output, assuming fixed cost as zero. $A B C$ लि० ने अपने एक उत्पाद के लिये सीमान्त राजस्व फलन $\mathrm{MR}=20 x-2 x^{2}$ बनाया है तथा सीमान्त लागत फलन MC= $81-16 x+x^{2}$ बनाया है। स्थिर लागत को शून्य मानते हुये उसका लाभ अधिकतमीकरण उत्पादन तथा अनुकूलतम उत्पादन पर कुल लाभ निकालिये।
Or (अयवा)
(a) Under pure competition for a commodity, the demand and supply laws are :

$$
p_{d}=\frac{8}{x+1}-2 \text { and } p_{s}=\frac{1}{2}(x+3)
$$

respectively. Determine the consumer's surplus and product's surplus.
एक वस्तु के लिये पूर्ण प्रतियोगिता के अन्दर माँग व पूर्ति नियम क्रमशः हैं :

$$
p_{d}=\frac{8}{x+1}-2 \text { तथा } p_{s}=\frac{1}{2}(x+3)
$$

उपभोक्ता का आधिक्य तथा उत्पाद का आधिक्य निकालिये। 6 (b) If the MR function for a product is
where $x$ is number of units produced, determine the total revenue from the sale of 100 units of the product.
यदि एक उत्पाद का MR फलन है $\mathrm{MR}=3+e^{-0.05 x}$ जहाँ $x$ उत्पादित इकाइयों की संख्या है तो उत्पाद की 100 इकाइयों की बिक्री से कुल राजस्व को निकालिये।
Or (अथवा)
(b) Find the elasticity of substitution for the production function:

$$
\mathrm{Q}=\left[\frac{0.2}{\mathrm{~K}}+\frac{0.8}{\mathrm{~L}}\right]^{-1} .
$$

निम्न उत्पादन फलन के लिये प्रतिस्थापन् की लोच ज्ञात कीजिए :

$$
\begin{equation*}
\mathrm{Q}=\left[\frac{0.2}{\mathrm{~K}}+\frac{0.8}{\mathrm{~L}}\right]^{-1} . \tag{6}
\end{equation*}
$$

5. Attempt any three of the following:

निम्न में से किन्हीं तीन को कीजिए :
(a) According to the will of a man, his life insurance of Rs. 50000 should be deposited in a bank soon after his death, The bank has to pay Rs. 8000 annually to his heir. If the interest is $5 \%$ p.a. compounded continuously, how many annual payments could be made?

एक सक्ति की वसीपतत के अनुसार, उसकी मुल्य के पश्चात् उसके जीवन बीमा के 50,00 रुपये उसके बैंक में जमा होन हैं। बैंक को उसमें से 8,000 रुपे वार्षिक उसके उत्तराधिकारी को सेने हैं। यदि ब्याज $5 \%$ वार्षिक चकृृद्धि लगातार होना है, तो क्रितनी वार्षिक किसें दी जा सकती हैं?
(b) A debt of Rs. $5,00,000$ due 5 years from now and Rs. $5,00,000$ due 10 years from now is to be repaid by a payment of Rs. 2,00,000 in two years and a payment of Rs. 4,00,000 in 4 years and a final payment at the end of 6 years. If the rate of interest is $7 \%$ p.a. compounded annually, how much is the final payment?
$5,00,000$ रु० का एक ऋण 5 वर्ष पश्चात देय है तथा $5,00,000$ रुपये का ऋण 10 वर्ष पश्चात देय है। उनका भुगतान 2 वर्ष पश्चात $2,00,000$ रुपये, 4 वर्ष पश्चात $4,00,000$ रुपये तथा 6 वर्ष पश्चात शेष रकम से करना है। यदि चक्रवृद्धि ब्याज $7 \%$ प्रति वर्ष है तो अन्तिम भुगतान कितना होगा?
(c) Mr. X purchased a house for Rs. $30,00,000$. He agrees to pay for the house in 6 equal instalments in the beginning of each year. If money is worth $6 \%$ p.a. effective, what would be the size of each instalment?

X ने एक मकान $30,00,000$ रुपये में खरीदा। वह उस मकान का भुगतान 6 बराबर किस्तों में प्रत्येक वर्ष के शुरू में करने को सहमत हुआ। यदि मुद्रा मूल्य $6 \%$ प्रति वर्ष प्रभावी है, तो प्रत्येक किस्त कितनीं होगी?
(d) A bond with a face value of Rs. 5000 matures at par in 12 years. The nominal rate of interest on bond is $12 \%$ p.a. annually. What should be the price of the bond so as to yield an effective rate of return equal to $8 \%$ p.a.?
5,000 रुपये के अंकित मूल्य का बॉण्ड 12 वर्ष में परिपक्व होता है। बॉण्ड पर ब्याज की नाममात्र की दर $12 \%$ वार्षिक है। बॉण्ड की कीमत क्या होनी चाहिये जिससे वह वापसी की $8 \%$ की प्रभावी दर प्राप्त कर सके?
(e) A machine costs a company Rs. 5,20,000 and its effective life is estimated to be 12 years. A fund is created for replacing the machine by a new model at the end of its life time, when its scrap realizes a sum of Rs. 50000 only. The price of new model is estimated to be $25 \%$ higher than the price of the present one. Find what amount should be set aside at the end of each year, out of the profit, if it accumulates at 7\% effective.

एक कम्पनी को एक मशीन की लागत $5,20,000$ रुपये पड़ती है तथा उसका प्रभावी जीवन 12 वर्ष अनुमानित है। उसके जीवन काल के पश्चात उस मशीन को एक नई मशीन से बदलने के लिये एक निधि का सृजन किया जाता है। मशीन का कबाड़ मूल्य सिर्फ 50,000 रुपये है। नए मॉडल का मूल्य वर्तमान मशीन से $25 \%$ अधिक होने का अनुमान है। यदि वह $7 \%$ प्रभावी दर से बढ़ती है तो ज्ञात कीजिए कि लाभ में से कितनी राशि प्रति वर्ष अलग निकाल ली जानी चाहिए।

2019
This question paper contains 4 printed pages.
Your Roll No.

(Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.)
(इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिये गये निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिये।)

Note:- Answers may be written either in English or in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.
टिप्पणी:- इस प्रश्नपत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

Attempt all questions. Answers should be brief and all parts of a question be answered together.

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। उत्तर संक्षिप्त हों तथा प्रश्न के सभी भागों के उत्तर एक साथ होने चाहिये।
P. T. O.

1. (a) State True/False with reasons: कारण सहित सत्य/असत्य लिखिए:
(i) Third generation computers were based on transistors.

तृतीय पीढ़ी के कम्प्यूटर ट्राँज़िस्टर पर आधारित थे।
(ii) Multiprocessing operating system may run on the system having two or more processors.

दो या उससे अधिक प्रोसेसर वाली प्रणाली पर मल्टीप्रोसेसिंग ऑपरेटिंग सिस्टम चल सकता है।
(iii) A network is interconnection of computers that enables the users to share network resources.

एक नेटवर्क कम्प्यूटर का ऐसा आपसी सम्बन्ध है जो उपयोगकर्ता को उस नेटवर्क के साधनों का उपयोग करने में सक्षम बनाता है।
(iv) A derived attribute is directly stored in the table.

व्युत्पन्न विशेषता टेबल में सीधे संग्रहित की जाती है।
(b) Choose appropriate words to fill in the blanks: रिक्त स्थानों को भरने के लिये उपयुक्त शब्द चुनिए:
(i) Operating system is ......... (a system / an application) software.
ऑपरेटिंग सिस्टम एक $\qquad$ (सिस्टम/एप्लीकेशन) सॉफ्टेवयर है।
(ii) Hard drive is a storage device.
हार्ड ड्राइव एक (प्राथमिक/द्वितीयक) स्टोरेज डिवाइस है।
(iii) In a ........ (ring/star) topology all the computers are connected to each other through a central network hub.

- (रिंग/स्टार) टोपोलोजी में सभी कम्प्यूटर एक-दूसरे से एक केन्दीय नेटवर्क हब द्वारा जुड़े होते हैं।

2. How do the different functional components of a computer system interact with each other for data processing?
डाटा प्रोसेसिंग के लिये एक कम्प्यूटर प्रणाली के विभिन्न कार्यात्मक घटक किस प्रकार एक-दूसरे से आपसी क्रिया करते हैं ?

Or (अथवा)
How is an application software different from a system software?
सिस्टम सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन साफ्टवेयर से किस प्रकार भिन्न होता है ?
3. "A tree topology connects a number of star networks through a central cable." Do you agree? Explain advantages and disadvantages of tree topology.
P. T. O.
"वृक्ष टोपोलोजी एक केन्द्रीय केबल की सहायता से कई स्टार नेटवर्क को जोड़ता है।" क्या आप सहमत हैं ? वृक्ष टोपोलोजी के लाभ-हानि समझाइये ।

Or (अथवा)
Compare client-server computing architecture with peer-to-peer computing architecture.
peer-to-peer computing architecture के साथ clientserver computing architecture की तुल़ना कीजिये।
4. What do you mean by a database system? How is it different from traditional file system?

डाटाबेस प्रणाली से आप क्या समझते हैं? पारम्परिक फाइल प्रणाली से यह कैसे भिन्न है ?

Or (अथववा)
Explain the following types of relationship wth example:
(a) One-to-one
(b) One-to-many
(c) Many-to-many.

निम्न सम्बन्धों के निम्नलिखित प्रकारों को सोदाहरण समझाइये:-
(a) एक-से-एक (One-to-one)
(b) एक-से-अनेक (One-to-many)
(c) अनेक-से-अनेक (Many-to-many).

