

Model question paper 2025 26

कक्षा – 12वीं

Class 12

विषय – लेखाशास्त्र (301)

Subject:- Accountancy (301)

पूर्णांक – 80

M.M 80

समय – 3:00 घंटे

Time:- 3 hours

- प्रश्न पत्र दो खण्डों में विभाजित है – खण्ड (अ) एवं खण्ड (ब)

Question paper is divided into two sections- Section (A) and Section (B).

- खण्ड (अ) के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory in Section (A)

- खण्ड (ब) में वित्तीय विवरणों का विश्लेषण अथवा कम्प्यूटरीकृत लेखांकन में से किसी एक को हल करें।

Solve any one from Section (B) from Analysis of financial statement or Computerised Accounting.

- प्रश्न क्रमांक 1 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है। खण्ड (अ) में प्रश्न 1 (I) में 04 बहुविकल्पीय प्रश्न एवं खण्ड (ब) में 1 बहुविकल्पीय प्रश्न होगा और खण्ड (अ) में प्रश्न 1 (II) में 4 अतिलघुउत्तरीय प्रश्न एवं 1 अतिलघुउत्तरीय प्रश्न खण्ड (ब) में होगा।

Question number 1 is objective question. Q.1(I) will consist of 4 multiple choice question in Section(A) and 1 multiple question in Section (B) and Q.1(II) will consist of 4 Very short answer type question in Section (A) and 1 Very short answer type question in Section (B). Each question carries 1 mark.

- प्रत्येक खण्ड के सभी प्रश्नों के उत्तर एक ही स्थान पर लिखे जाने चाहिए।

Answers of all questions in each part should be written at one place.

- अधिकतम शब्द सीमा का उल्लेख सिर्फ सैद्धान्तिक प्रश्नों के लिए है।

Maximum word limit is mentioned only for theory questions.

खण्ड – (अ)

Section - (A)

(साझेदारी फर्मों तथा कंपनियों के लिए लेखांकन)

(Accounting for partnership firm's and companies)

निर्देश : खण्ड (अ) के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न 1 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है, जिसमें (I) सही विकल्प चुनिए और (II) एक शब्द/एक वाक्य में उत्तर दीजिए है। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक निर्धारित है।

Instructions: All questions of Section(A) is compulsory. Question number 1 is objective question in which (I) Multiple choice question and (II) Answer in one word/sentence. Each question carries 1 mark.

प्रश्न 1 (I) सही विकल्प चुनिए : (1x4=4)

Q.1 (I) Choose the correct option:

(i) साझेदार का फर्म के साथ संबंध होता है –

(अ) एजेंट	(ब) सेवक
(स) प्रबंधक	(द) एकाधिकारवादी

(i) A relation of partner with the firm is -

(a) Agent	(b) Servant
(c) Manager	(d) Monopolist

(ii) साझेदारी का त्याग अनुपात कुल लाभ-प्राप्ति अनुपात से होता है।

(अ) अधिक	(ब) बराबर
(स) कम	(द) त्याग अनुपात से कम व प्राप्ति अनुपात से अधिक

(ii) The sacrificing ratio of the partner's is _____ than the total gaining ratio.

(a) More	(b) Equal
(c) Less	(d) Sacrificing ratio is less and gaining ratio is more

(iii) एक कंपनी ने प्रति रु. 100 वाले ऋणपत्र, जिनका कुल अंकित मूल्य रु. 1,00,000 है और रु. 90 प्रति ऋणपत्र के मूल्य पर जारी किए। बताइए कंपनी को कुल कितनी राशि प्राप्त होगी।

(अ) रु. 90,000	(ब) रु. 1,00,000
(स) रु. 80,000	(द) रु. 95,000

(iii) A company issued debentures of ₹ 100 each having a total face value of ₹ 1,00,000, at ₹ 90 per debenture. Explain how much total amount the company will receive.

(a) ₹ 90,000	(b) ₹ 1,00,000
(c) ₹ 80,000	(d) ₹ 95,000

(iv) किसी फर्म की ख्याति का मूल्य रु. 1,00,000 है। एक नया साझेदार फर्म में शामिल होता है और उसे लाभ में $1/4$ हिस्सा मिलता है। उपरोक्त जानकारी के आधार पर बताइए नये साझेदार के हिस्से की ख्याति कितनी होगी?

(iv) The Goodwill of a firm is valued at ₹ 1,00,000. A new partner is admitted into the firm and is entitled to 1/4th share in the profits. Based on the above information, calculate the new partner's share of goodwill.

प्रश्न 1 (II) एक शब्द / एक वाक्य में उत्तर दीजिए: (1x4= 4)

(i) A और B साझेदार हैं, जिनका लाभ-हानि बॉटने का अनुपात 3:2 है। वर्ष के अंत में फर्म को रु. 10,000 का लाभ हुआ। विश्लेषण कीजिए कि 'A' का लाभांश कितना होगा?

(ii) लाभ प्राप्ति अनुपात का सूत्र बताइए।

(iii) मान लीजिए एक फर्म का विघटन हो रहा है और एक साझेदार ने फर्म की एक मशीन को व्यक्तिगत उपयोग के लिए ले लिया। बताइए—इस स्थिति में लेखाकर को क्या प्रविष्टि करनी चाहिए?

(iv) ऐसे कौन से अंश होते हैं, जिन पर लाभांश की दर तय नहीं होती?

Q.1 (II) Answer in one word/one sentence:

(i) A and B are partners sharing profit and loss in the ratio of 3:2. At the end of the year the firm earned a profit of ₹ 10,000. Analyse what will be A's share of profit?

(ii) Give the formula of profitability ratio.

(iii) Suppose a firm is being dissolved and a partner takes one of the firm's machine for his personal use. What entry should the accountant make in this situation?

(iv) On which shares, the dividend rate is not fixed?

निर्देश : प्रश्न क.02 से प्रश्न क. 05 तक लघुउत्तरीय प्रश्न-I होंगे, जिसमें प्रत्येक में 03 अंक निर्धारित है। शब्द सीमा 50 शब्द है।

Instructions: Question number 2 to 5 will be Short-answer-I questions, each carrying 3 marks. The word limit is 50 words.

प्रश्न 2. फर्म में साझेदार होने के लिए क्या योग्यता होनी चाहिए ? (कोई 3) (1+1+1=3)

Q.2 What qualifications are required to become a partner in a firm? (Any3)

प्रश्न 3. अजय लिमिटेड ने एक मशीन रु. 72,000 में क्रय की। भुगतान हेतु रु. 100 वाले ऋणपत्र 20% प्रीमियम पर निर्गमित किये गये। कंपनी की पुस्तकों में पंजी प्रविष्टियाँ कीजिए।

(1+1+1= 3)

Q.3 Ajay limited purchased a machine for ₹ 72,000. Payment was made by issuing ₹ 100 debentures at a premium of 20%. Pass journal entries in the books of the company.

प्रश्न 4. कंपनी द्वारा अंशों के सममूल्य पर निर्गमन को उदाहरण सहित समझाइये। (3)

Q.4 Explain the issue of shares at par by a company with an example.

प्रश्न 5. विवेक कंपनी का एक अंशधारी है, जिन्होंने रु. 10 वाले 50 अंश लिए हैं। उसने आवेदन राशि रु. 2 दिया, परंतु आबंटन की राशि रु. 3 और प्रथम याचना राशि रु. 2 नहीं दिया। कंपनी के संचालकों ने प्रथम याचना की बाद विवेक के अशो का हरण करने का निर्णय लिया। अशो के हरण से संबंधित प्रविष्टियाँ कीजिए। (3)

Q.5 Vivek is a shareholder of a company. He was allotted 50 shares of ₹ 10 each. He paid ₹ 2 per share on application, but failed to pay ₹ 3 on allotment and ₹ 2 on the first call. The directors decided to forfeit his shares after the first call. Pass the journal entries related to the forfeiture of shares in the companies book.

निर्देश : प्रश्न क्र. 06 से प्रश्न क्र. 08 तक लघु उत्तरीय-II प्रश्न हैं। जिसमें प्रत्येक में 04 अंक निर्धारित है। प्रत्येक प्रश्न पर आतंरिक विकल्प है।

Instructions: Question number 6 to 8 will be Short answer – II questions. Each question carrying 4 marks. Each question has an internal choice.

प्रश्न 6. रंजना और मनीष साझेदार हैं और वे 3:2 के अनुपात में लाभ-हानि का विभाजन करते हैं। उनकी पूँजी कमशः A 60,000 और B 40,000 है। फर्म के समापन पर, परिसंपत्तियों की बिक्री से रु. 80,000 वसूली हुई। फर्म के लेनदार रु. 20,000 और विघटन व्यय रु. 2,000 का भुगतान किया गया। वसूली खाता बनाइए। (4)

Q.6 Ranjana and Manish are partners sharing profits and losses in the ratio of 3:2. Their capitals are ₹ 60,000 and ₹ 40,000 respectively. On dissolution of the firm, the assets were sold for ₹ 80,000. The firm had creditors of ₹ 20,000 and realisation expenses of ₹ 2,000 which were paid. Prepare the Realisation Account.

अथवा / Or

रितु और स्वाति साझेदार हैं और वे 3:2 के अनुपात में लाभ-हानि का विभाजन करते हैं। उनकी पूँजी कमशः रु 75,000 और 50,000 है। फर्म का विघटन हो गया। विघटन के समय निम्न जानकारी उपलब्ध है—परिसंपत्तियों की बिक्री से रु. 1,10,000 प्राप्त हुए। लेनदारों को रु. 25,000 चुकाये गए। विघटन व्यय रु. 5,000 हुआ। फर्म के पास प्रारंभिक नगद शेष रु. 5,000 था। वसूली खाता बनाइए।

Ritu and Swati are partners sharing profits and losses in the ratio of 3:2. Their capitals are ₹ 75,000 and ₹ 50,000 respectively. The firm is dissolved. The following information is available at the time of dissolution: Assets were sold for ₹ 1,10,000; Creditors were paid ₹ 25,000; Realisation expenses were ₹ 5,000; Firm had opening Cash ₹ 5000. Prepare the Realisation Account.

प्रश्न 7. X, Y और Z साझेदार हैं जो लाभ को 5:3:2 के अनुपात में बॉटते हैं। फर्म की पुस्तकों में ख्याति ₹. 40,000 दिखाई गई है। Z सेवानिवृत्त हो जाता है और सेवानिवृत्ति की तिथि पर ख्याति का मूल्य ₹. 70,000 ऑका गया। X और Y ने नया लाभ विभाजन अनुपात 3:2 में तय किया है।

1. लाभ प्राप्ति अनुपात ज्ञात करें।
2. ख्याति के समायोजन के लिए जर्नल प्रविष्टियाँ करें।

(4)

Q.7 X, Y and Z are partners sharing profits in the ratio of 5:3:2. Goodwill of the firm shows ₹ 40,000. Z retires and on the date of his retirement, the value of goodwill is ₹ 70,000. X and Y decide to share future profits in the new ratio of 3:2. You are required to:

1. Calculate the gaining ratio.
2. Pass the necessary journal entry for the adjustment of goodwill.

अथवा / Or

P, Q और R 1/2 :1/3:1/6 के अनुपात में लाभ बॉटते हुए साझेदार हैं। फर्म की पुस्तकों में ख्याति ₹. 36,000 की प्रारंभिक राशि है। B सेवानिवृत्त हो जाता है और B की सेवानिवृत्ति तिथि पर ख्याति का मूल्य ₹. 60,000 है। A और C ने फर्म के अंश लाभ का निर्धारण 3:2 के अनुपात में किया।

1. लाभ प्राप्ति अनुपात ज्ञात करें।
2. ख्याति के समायोजन के लिए जर्नल प्रविष्टियाँ करें।

P, Q and R are partners sharing profits in the ratio of $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{6}$. The goodwill of the firm appears in the books at ₹ 36,000. B retires and on the date of his retirement the value of goodwill is ₹ 60,000. A and C decide to share future profits in the ratio of 3:2. You are required to

1. Calculate the gaining ratio.
2. Pass the necessary journal entries for the adjustment of goodwill.

प्रश्न 8. कंपनी का औसत लाभ ₹. 14,000 है और पूँजी ₹. 1,50,000 है। इस प्रकार के व्यवसाय पर सामान्य लाभ की दर 8% मानी जाती है। अधिलाभ के पूँजीकृत मूल्य के आधार पर ख्याति का मूल्य ज्ञात कीजिए।

(4)

Q.8 The average profit of the company is ₹ 14,000 and the capital employed is ₹ 1,50,000. The normal rate of return for such type of business is considered to be 8%. Calculate the value of goodwill on the basis of average profit method.

अथवा / Or

A, B और C एक फर्म में साझेदार है और उनका लाभ-हानि अनुपात 3:2:1 है। वे D को 10% लाभ में हिस्सेदारी के साथ शामिल करते है। नया लाभ हानि अनुपात ज्ञात कीजिए।

A, B and C are partners in a firm sharing profits in the ratio of 3:2:1. They admit as a new partner giving him 10% share in the profit. Calculate the new profit sharing ratio.

निर्देश : प्रश्न क्रमांक 09 एवं प्रश्न क्रमांक 10 दीर्घ उत्तरीय –1 प्रश्न है, जिसमें प्रत्येक में 06 अंक निर्धारित है। प्रत्येक प्रश्न पर आंतरिक विकल्प है।

Instructions: Question No. 9 and Question No. 10 are Long answer-I questions, each carrying 6 marks. Each question has an internal choice.

प्रश्न 9. X, Y और Z एक फर्म में बराबर के साझेदार है। 31 दिसंबर 2020 को C की मृत्यु हो गई। इस दिन उसकी देय राशि ₹ 40,000 थी। यह तय हुआ कि वे इस राशि का भुगतान वार्षिक आधार पर ₹. 8,000 करेंगे। इसका पहला भुगतान 1 जनवरी 2021 को किया गया और यह भुगतान हर साल 1 जनवरी को किया जाता था। यह राशि प्राप्त करने वाली कानूनी उत्तराधिकारी की मृत्यु 2 जनवरी 2024 को हो गई और प्रत्येक वर्ष देय राशि पर 10% ब्याज की गणना की जाती है। वार्षिकी उंचत खाता तैयार करें। (6)

Q.9 X, Y and Z are equal partners in a firm. On 31st December 2020, partner 'C' died. His dues on this date were ₹ 40,000. It was decided that this amount would be paid in annual instalment of ₹ 8,000. The first payment was made on 1st January 2021 and subsequent payment was made on 1st January every year. The legal heir who was receiving this amount died on 2nd January 2024. Interest @ 10% p.a. is to be calculated on the outstanding balance each year. Prepare Annuity Suspense Account.

अथवा / Or

A, B और C एक व्यवसाय में साझेदार है और लाभ-हानि को 3:2:1 के अनुपात में विभाजन करते है। 30 जून 2025 को चिट्ठा इस प्रकार थी :—

दायित्व	राशि (₹.)	सम्पत्ति	राशि (₹.)
लेनदार	1,600	रोकड़	600
समान्य संचय	6,000	बैंक	1,000
पूँजी		देनदार	9,000
A 10,000		स्कंध	7,000
B 10,000		सयंत्र	6,000
C 10,000	30,000	भवन	14,000
	37,600		37,600

जिस दिन C योग्यवान् से सेवानिवृत्त होता है, परिसंपत्तियों के मूल्यों को निम्नानुसार समायोजन करने पर सहमति होती है।

- (i) संदिग्ध ऋणों के लिए विविध देनदारों पर 5% की आरक्षित निधि प्रदान करना ।
- (ii) स्टॉक का 5% और संयंत्र का 10% मूल्यहास करना ।
- (iii) भवन का एक स्वतंत्र मूल्यांकनकर्ता द्वारा रु. 15,100 पर पुनर्मूल्यांकन किया जाता है ।

पुनर्मूल्यांकन खाता और साझेदारों के पूँजी खाते तैयार करें ।

A , B and C are partners in a business and share profit and losses in the ratio of 3:2:1. The balance sheet on 30th June 2025 was as follows:-

Liabilities	Amount (₹)	Assets	Amount(₹)
Creditors	1,600	Cash	600
Reserve fund	6,000	Bank	1,000
Capital		Debtors	9,000
A 10,000		Stock	7,000
B 10,000		Machinery	6,000
C 10,000	30,000	Building	14,000

	37,600		37,600

On the day C retires from business. It is agreed to adjust the values of the assets as follows:

- (i) To provide a reserve of 5% on sundry debtors for doubtful debts.
- (ii) To depreciate stock by 5% and plant by 10%.
- (iii) Building is revalued by an independent valuer at ₹ 15,100.

Prepare Revaluation Account and Partner's Capital Account.

प्रश्न 10. सुनील लिमिटेड में ₹ 100 प्रति अंश के 200 अंश जब्त कर लिए, जिन पर ₹. 70 तक की मांग की गई थी और अंशधारक को आवेदन और आवंटन राशि ₹. 50 प्रति अंश का भुगतान किया गया था । इन जब्त अंशों में से 150 अंश नरेश को ₹. 80 प्रति अंश की दर से जारी किए गए । जर्नल प्रविटियॉ कीजिए । (2+2+2=6)

Q.10 Sunil limited forfeited 200 shares of ₹ 100 each on which calls were made up to ₹ 70 and shareholder had paid application and allotment amount ₹ 50 per share. Of these forfeited shares 150 shares were issued to Naresh at ₹ 80 per share. Pass the necessary journal entries.

अथवा / Or

योगेश लिमिटेड ने ₹. 10 प्रति अंश के 10,000 अंश ₹ 2 प्रति अंश के प्रीमियम पर जारी किए । देय राशि निम्नानुसार है :-

आवेदन पर रु 3 आबंटन पर रु. 5 (प्रीमियम सहित) तथा प्रथम मांग पर रु. 4 सभी अंशों का अभिदान हुआ और देय राशि प्राप्त हुई। योगेश लिमिटेड की पुस्तक में जर्नल प्रविष्टियाँ कीजिए।

Yogesh limited issued 10,000 shares of ₹ 10 each at a premium of ₹ 2 per share. Amount payable as under-On application ₹ 3; On allotment ₹ 5 (including premium); On first call ₹ 4. All shares were subscribed and all money called duly received. Give the journal entries in the books of Yogesh limited.

निर्देश : प्रश्न क्रमांक 11 एवं 12 संख्यात्मक प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न पर 8 अंक निर्धारित है। प्रत्येक प्रश्न पर आंतरिक विकल्प है।

Instructions: Questions 11 and 12 are Numerical questions. Each question carries 8 marks. Each question has an internal choice.

प्रश्न 11. A, B और C एक फर्म में साझेदार हैं और लाभ-हानि को 2:2:1 के अनुपात में बॉटते हैं। 31 दिसम्बर 2024 को उनका चिट्ठा इस प्रकार था। $(3+3+2=8)$

चिट्ठा

(31.12.2024 तक)

दायित्व	राशि (रु)	संपत्ति	राशि (रु)
लेनदार	24,000	रोकड़	12,000
सामान्य संचय	10,000	देनदार 16,000 प्रावधान 500	15,500
पूंजी			
A	30,000	स्टॉक	15,000
B	24,000	फर्नीचर	19,000
C	12,000	भवन	38,500
योग	66,000	योग	1,00,000

उस दिन उन्होंने साझेदारी को समापन करने का निर्णय लिया। देनदारों से रु. 14,700 स्टॉक से रु. 14,000 फर्नीचर से रु. 18,000 भवन से रु. 41,500 की संपत्ति प्राप्त हुई, और लेनदारों को पूर्ण भुगतान में रु. 23,000 चुकाए गए। विघटन व्यय रु. 1,000 था।

- वसूली खाते से लाभ-हानि ज्ञात कीजिए।
- यदि यह लाभ-हानि 2:2:1 के रथान पर 3:2:1 अनुपात में बॉटा जाए, तो साझेदारों के पूंजी खातों पर क्या प्रभाव पड़ेगा?
- कौन-सा अनुपात न्यायसंगत है— कारण सहित मूल्यांकिन कीजिए।

Q.11 A, B, and C are partners in a firm and sharing profits and losses in the ratio 2:2:1. Their balance sheets on December 31, 2024, were as follows: $(3+3+2=8)$

Balance sheet
(As at 31.12.2024)

Liabilities	Amount(₹)	Assets	Amount(₹)
Creditors	24,000	Cash	12,000
General reserve	10,000	Debtors	16,000
Capital		Less:Reserve	500
A 30,000		Stock	15,500
B 24,000		Furniture	19,000
C 12,000	66,000	Building	38,500
	1,00,000		1,00,000

On that date they decided to dissolve the partnership. The assets were realized as debtors ₹ 14,700; stock ₹ 14,000; furniture ₹ 18,000; Building ₹ 41,500. Creditors were paid ₹ 23,000 in full settlement. Dissolution expenses amounted to rupees 1,000.

1. Find out profit and loss from the realisation account.
2. If this profit and loss is shared in the ratio of 3:2:1 instead of 2:2:1, what will be the effect on the capital accounts of partners?
3. Which ratio is fair – Evaluate with reasons.

अथवा / Or

किसी फर्म के विघटन पर निम्नलिखित सूचना से जर्नल प्रविष्टियाँ करें। (1+1+1+1+1+1+1=8)

- (i) एक अलिखित संपत्ति से रु. 1,500 की वसूली हुई।
- (ii) भुगतान किए गए वसूली व्यय के रु. 1,000 चुकाए।
- (iii) देनदारों को वूसली खाते में स्थानांतरित किया गया, जिनसे रु. 48,000 की वसूली हुई।
- (iv) विनियोगो से रु. 10,000 वसूल हुए।
- (v) बैंक ऋण का भुगतान किया रु. 12,000।
- (vi) पहले से ही वसूली खाते में स्थानांतरित स्टॉक रु. 7,100 एक साझेदार B द्वारा रु. 5,000 में लिया गया।
- (vii) वूसली खाते में स्थानांतरित लेनदारों को रु. 30,000 का भुगतान किया गया।
- (viii) वसूली पर लाभ रु. 12,000 को B और D के बीच 7:5 के अनुपात में वितरित किया गया।

Pass journal entries from the following information on dissolution of a firm.

- (i) An unrecorded assets realised ₹ 1,500.
- (ii) Paid realisation expenses ₹ 1,000.
- (iii) Debtors transferred to realisation account realise ₹ 48,000.
- (iv) Amount realised from investment ₹ 10,000.
- (v) Bank loan paid ₹ 12,000.

(vi) Stock already transferred to realization account at ₹ 7,100 was taken over by a partner B for ₹ 5,000.

(vii) Creditors transferred to realisation account were paid ₹ 30,000.

(viii) Profit on realisation ₹ 12,000 was distributed between B and D in the ratio of 7:5.

प्रश्न 12. समता लिमिटेड ने रु. 100 मूल्य के 10,000, 8% ऋणपत्र रु. 110 प्रति ऋणपत्र (रु.10 प्रीमियम सहित) पर जारी किए। प्रति ऋणपत्र आवेदन पर 10 रुपये, आबंटन पर 30 रुपये (रु 10 प्रीमियम साहित), प्रथम याचना पर 40 रुपये और द्वितीय याचना पर 30 रुपये प्रति ऋणपत्र देय है। सभी धनराशि यथासमय प्राप्त हो गई।

उपयुक्त जर्नल प्रविष्टियाँ लिखिए और यह भी समझाइए कि प्रत्येक प्रविष्टि का उद्देश्य क्या है। (1+1+1+1+1+1+1=8)

Q.12 Samta limited issued 10,000, 8% debentures of ₹ 100 each at ₹ 110 per debenture (including a premium of ₹ 10). The amount payable per debenture ₹ 10 on application, ₹ 30 on allotment (including ₹ 10 premium), ₹ 40 on first call and ₹ 30 on second call. All amounts were duly received. Pass the necessary journal entries and explain the purpose of each entry.

अथवा / Or

अर्चना लिमिटेड ने रु. 100 प्रति ऋणपत्र के 2000, 12% ऋणपत्र जारी किए। भुगतान आवेदन पत्र रु. 20 आबंटन पर रु. 25, प्रथम याचना पर रु. 30 और शेष द्वितीय याचना पर देय था। श्री मोहन, जिनके पास 300 ऋणपत्र हैं, ने द्वितीय याचना का भुगतान नहीं किया। कंपनी की पुस्ताकें में जर्नल प्रविष्टियाँ लिखिए और प्रत्येक प्रविष्टि के साथ यह भी स्पष्ट कीजिए कि उसका उद्देश्य क्या है।

Archana limited issued 2000, 12% debentures of ₹ 100 each payable ₹ 20 on application, ₹ 25 on allotment, ₹ 30 on first call and balance on second call. Mr. Mohan who holds 300 debentures did not pay final call. Pass the necessary journal entry and explain the purpose of each entry.

OR
खण्ड – (ब)
Section(B)

(वित्तीय विवरणों का विश्लेषण)

(Analysis of financial statements)

निर्देश : प्रश्न क्रमांक 1 (I) बहुविकल्पीय प्रश्न है एवं प्रश्न क्रमांक 1(II) अति लघु उत्तरीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक निर्धारित है।

Instructions: Question No. 1(I) is multiple choice question and Q.1(II) is a very short answer type question. Each question carries 1 mark.

प्रश्न 1.(I) सही विकल्प चुनिए : (1)

(i) रोकड़ प्रवाह विवरण आधारित है –

(अ) रोकड़ आधारित लेखांकन

(ब) लेखांकन का उपार्जन आधार

(स) लेखांकन समीकरण

Q.1(I) Choose the right option:-

(i) Cash flow statement is based on-

(a) Cash based accounting

(b) Accrual basis of accounting

(c) Accounting equation

(d) Single entry system

प्रश्न 1(II) अति लघु उत्तरीय प्रश्न :- (1)

Q.1(II) Very short answer type question :-

(i) रोकड़ प्रवाह विवरण किस लेखांकन प्रमाण के अंतर्गत बनाया जाता है?

(i) Cash flow statement is prepared under which accounting standard?

निर्देश : प्रश्न क्रमांक 13 से 15 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक निर्धारित है।

प्रत्येक प्रश्न पर आंतरिक विकल्प है।

Instructions: Question number 13 to 15 are short answer questions. Each question carries 4 marks. Each question has an internal choice.

प्रश्न 13. किसी फर्म की निम्नलिखित जानकारी दी गई – (2+2=4)

चालू परिसंपत्तियाँ रु. 2,40,000

चालू देनदारियाँ रु. 1,20,000

त्वरित परिसंपत्तियाँ रु. 90,000

शुद्ध बिक्री रु. 6,00,000

बेची गई वस्तुओं की लागत रु. 4,50,000

पूँजी रु. 3,00,000

शुद्ध लाभ रु. 60,000

1. चालू अनुपात और त्वरित अनुपात की गणना कीजिए।
2. दोनों अनुपातों के आधार पर फर्म की अल्पकालिक तरलता स्थिति का अर्थ समझाइए।

Q.13. The following information about a firm is given - (2+2=4)

	₹
Current assets	2,40,000
Current liabilities	1,20,000
Quick assets.	90,000
Net sales.	6,00,000
Cost of goods sold.	4,50,000
Capital	3,00,000
Net profit	60,000

1. Calculate the current ratio and Quick ratio.
2. Explain the meaning of the short term liquidity position of the firm on the basis of both the ratios.

अथवा / Or

किसी फर्म की निम्नलिखित जानकारी दी गई –

चालू देनदारियाँ	रु. 1,20,000
त्वरित परिसंपत्तियाँ	रु. 90,000
शुद्ध बिक्री	रु. 6,00,000
बेची गई वस्तुओं की लागत	रु. 4,50,000
पूँजी	रु. 3,00,000
शुद्ध लाभ	रु. 60,000

1. सकल लाभ अनुपात और शुद्ध लाभ अनुपात की गणना कीजिए।
2. यह कंपनी की किस स्थिति को दर्शाती है।

The following information about a firm is given-

	₹
Current liabilities	1,20,000
Quick Assets	90,000
Net sales	6,00,000
Cost of goods sold	4,50,000
Capital	3,00,000
Net profit.	60,000

1. Calculate Gross profit ratio and Net profit ratio.
2. What position of the company does it reflect?

प्रश्न 14. रोकड़ प्रवाह विवरण के उद्देश्य का संक्षेप में वर्णन कीजिए। (कोई 4) (1+1+1+1=4)

Q.14 Briefly describe the objectives of the cash flow statement. (Any 4)

अथवा / Or

रोकड़ प्रवाह विवरण के महत्व का संक्षेप में वर्णन कीजिए। (कोई 4)

Briefly describe the importance of cash flow statement. (Any 4)

प्रश्न 15. आप “ABC Ltd.” के लेखाकार हैं। नीचे दी गई जानकारी के आधार पर रोकड़ प्रवाह विवरण तैयार कीजिए। (4)

विवरण	2024 (₹.)	2025 (₹.)
स्थायी परिसंपत्तियाँ	5,00,000	6,00,000
संचयी मूल्याह्यस	1,00,000	1,50,000
चालू परिसंपत्तियाँ	2,00,000	2,50,000
चालू देनदारियाँ	80,000	70,000
निवेश	50,000	30,000
अंश पूँजी	4,00,000	5,00,000
संचित लाभ	70,000	1,00,000

अतिरिक्त जानकारी :

- रु. 1,00,000 की स्थायी परिसंपत्ति रु. 80,000 में बेची गई।
- कंपनी ने रु. 1,00,000 के नए अंश जारी किए।
- रु. 20,000 का लाभांश नकद में दिया गया।

Q.15 You are an accountant for “ABC Ltd.” Prepare a cash flow statement based on the information given below:-

Particulars	2024(₹)	2025(₹)
Fixed Assets	5,00,000	6,00,000
Accumulated depreciation	1,00,000	1,50,000
Current assets	2,00,000	2,50,000
Current liabilities	80,000	70,000
Investment	50,000	30,000
Share capital	4,00,000	5,00,000
Retained earning	70,000	1,00,000

Additional information:-

- A fixed asset costing ₹1,00,000 was sold for ₹ 80,000.
- The company issued new shares worth ₹ 1,00,000.
- A dividend of ₹ 20,000 was paid in cash.

अथवा / Or

आप “XYZ Ltd.” के लेखाकार है। नीचे दी गई जानकारी के आधार पर रोकड़ प्रवाह विवरण तैयार कीजिए।

विवरण	2024 (₹.)	2025 (₹.)
स्थायी परिसंपत्तियाँ	3,00,000	3,50,000
चालू परिसंपत्तियाँ	1,20,000	1,60,000
चालू देनदारियाँ	60,000	50,000
अंश पूँजी	2,00,000	2,50,000
संचित लाभ	40,000	60,000

अतिरिक्त जानकारी :

- रु. 50,000 के नए अंश जारी किए गए।
- रु. 20,000 का लाभांश नकद में दिया गया।
- रु. 30,000 की मशीन बेची गई, जिस पर रु. 5,000 का लाभ हुआ।

ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर रोकड़ प्रवाह विवरण तैयार करे, तथा वर्ष के अंत में नकद प्रवाह में हुई वृद्धि या कमी ज्ञात करें।

You are an accountant of “XYZ limited” based on the information given below prepare cash flow statement:-

Particulars	2024(₹)	2025(₹)
Fixed Assets	3,00,000	3,50,000
Current Assets	1,20,000	1,60,000
Current liabilities	60,000	50,000
Share capital	2,00,000	2,50,000
Retained earning	40,000	60,000

Additional information:-

- New shares worth ₹ 50,000 were issued.
- A dividend of ₹ 20,000 was paid in cash.
- A machine costing ₹ 30,000 was sold at a profit of ₹ 5,000.

Based on the above information, Prepare a cash flow statement and determine the increase or decrease in cash balance at the end of the year.

निर्देश : प्रश्न क्रमांक 16 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इस प्रश्न पर 6 अंक निर्धारित है एवं आंतरिक विकल्प दिया गया है।

Instructions: Question number 16 is a long answer question. This question carries 6 marks and has an internal choice.

प्रश्न 16. वित्तीय विवरण की सीमाओं का वर्णन कीजिए। (कोई 6) (1+1+1+1+1+1=6)

Q.16 Describe the limitations of financial statements. (Any 6)

अथवा / Or

अच्छे वित्तीय विवरण के तत्वों का वर्णन कीजिए। (कोई 6)

Describe the elements of good financial statements. (Any 6)

अथवा / OR

ਖਣਡ – (ਬ) – ਕਾਂਧੂਟਰੀਕੂਤ ਲੇਖਾਂਕਨ

Section – (B) Computerized Accounting

निर्देश : प्रश्न कमांक 1(I) एवं प्रश्न कमांक 1(II) अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक निर्धारित है।

Instructions: Question No. 1(I) and Q.1(II) is a very Short answer type question. Each question carries 1 mark.

प्रश्न 1 (I) सही विकल्प चुनिए : (1)

Q.1 (I) Choose the correct option:

प्रश्न 1(II) अति लघुउत्तरीय प्रश्न :

(i) यदि आपको अपने विद्यालय के लेखा कार्यों को कम्प्यूटरीकृत करना है, तो आप कौन से दो एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर चुनेंगे और क्यों ?

Q.1(II) Very short answer type question :(1)

(i) If you have to computerise the accounting functions of your school, which two application software would you choose and why?

निर्देश : प्रश्न कमांक 13 से 15 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक निर्धारित है। प्रत्येक प्रश्न पर आंतरिक विकल्प है।

Instructions: Questions 13 to 15 are Short-answer questions. Each question carries 4 marks. Each question has an internal choice.

प्रश्न 13. कम्प्यूटरीकृत लेखा प्रणाली के प्रमुख चार घटकों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए। (1+1+1+1=4)

Q.13 Describe briefly the four main components of a computerised accounting system.

अथवा / Or

लेखांकन सूचना प्रणाली के किसी चार उद्देश्यों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

Describe briefly any four objectives of computerised accounting system.

प्रश्न 14. कम्प्यूटरीकृत लेखा प्रणाली के हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर घटकों में अंतर स्पष्ट कीजिए। (कोई 4) (1+1+1+1=4)

Q.14 Differentiate between hardware and software components of a computerised accounting system. (Any 4)

अथवा / Or

कम्प्यूटर एवं केल्क्युलेटर में अंतर स्पष्ट कीजिए। (कोई 4)

Differentiate between computer and calculator. (Any 4)

प्रश्न 15. यदि आपको अपनी कक्षा के विद्यार्थियों की परीक्षा अंको का विश्लेषण करना हो, तो आप इसे इलेक्ट्रानिक स्प्रेडशीट की सहायता से कैसे करेंगे ? संक्षेप में चार चरण लिखिए। (1+1+1+1=4)

Q.15 If you have to analyse the exam marks of the students of your class, then how would you do this using an electronic spreadsheet (such as MS Excel)? Write four steps in brief.

अथवा / Or

यदि आपको अपने विद्यालय का वार्षिक खर्च बजट तैयार करना हो, तो आप इसे इलेक्ट्रानिक स्प्रेडशीट की सहायता से कैसे बनाएंगे? संक्षेप में चार चरण लिखिए।

If you need to prepare your school's annual expenditure budget, then how would you create it using an electronic spreadsheet? Briefly describe the four steps.

निर्देश : प्रश्न क्रमांक 16 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इस प्रश्न पर 6 अंक निर्धारित है एवं आंतरिक विकल्प दिया गया है।

Instructions: Question number 16 is a long answer question. This question carries 6 marks and has an internal choice.

प्रश्न 16. डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली के किन्हीं छः घटकों का विवरण सहित वर्णन कीजिए।

(1+1+1+1+1+1=6)

Describe in detail any six components of a database management system (DBMS).

अथवा / Or

लेखांकन में डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली का उपयोग करने से क्या लाभ होते हैं ? किसी भी छः लाभों का विवरण सहित वर्णन कीजिए।

What are the advantages of using a database management system (DBMS) in accounting?

Describe any six advantages in detail.