

शिक्षा निदेशालय, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली

वार्षिक परीक्षा अभ्यास प्रश्नपत्र (2025-26)

कक्षा – XII

लेखाशास्त्र (Accountancy) (कोड: 055)

समय - 3 घंटे

अधिकतम अंक-80

सामान्य निर्देश:

- प्रश्न पत्र में 34 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- प्रश्न पत्र को दो भागों में विभाजित किया गया है, भाग A और भाग B।
- भाग-A सभी उम्मीदवारों के लिए अनिवार्य है।
- भाग-B में दो विकल्प हैं अर्थात् (i) वित्तीय विवरणों का विश्लेषण और (ii) कम्प्यूटरीकृत लेखांकन। छात्रों को दिए गए विकल्पों में से केवल एक का प्रयास करना चाहिए।
- प्रश्न 1 से 16 और 27 से 30 में से प्रत्येक में 1 अंक होता है।
- प्रश्न 17 से 20, 31 और 32 में से प्रत्येक में 3 अंक होते हैं।
- प्रश्न 21, 22 और 33 से प्रत्येक प्रश्न में 4 अंक होते हैं।
- प्रश्न 23 से 26 और 34 में से प्रत्येक में 6 अंक होते हैं।
- कोई समग्र विकल्प नहीं है। हालांकि, एक अंक के 7 प्रश्नों, तीन अंकों के 2 प्रश्नों, चार अंकों के 1 प्रश्न और छह अंकों के 2 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है।

Q.No	Questions	Marks
1	<p>विक्टोरिया सेल्स लिमिटेड ने शिवालिक मार्केटिंग लिमिटेड से ₹ 5,40,000 में एक संपत्ति खरीदी। कंपनी ने 10 प्रतिशत की छूट पर ₹100 प्रत्येक के 8 प्रतिशत डिबेंचर जारी करके भुगतान किया। विक्टोरिया सेल्स लिमिटेड द्वारा कितने डिबेंचर जारी किए गए थे?</p> <p>(a) 60,000 (b) 54,000 (c) 5,400 (d) 6,000</p>	1
2	<p>सनराइज इलेक्ट्रॉनिक्स प्राइवेट लिमिटेड ने ₹10 प्रत्येक के ₹4,000 इकिटी शेयरों के लिए आवेदन आमंत्रित किए हैं। पूरी राशि आवेदन पर देय थी और पूरी तरह से प्राप्त हो गई थी। यह राशि बैलेंस शीट में कैसे पेश की जाएगी?</p> <p>(A) कैश और कैश के बराबर = ₹40,000 (B) शेयर = ₹40,000</p>	1

	<p>(C) कैश प्राप्त नहीं हुआ = ₹40,000 (D) उपयोग की गई राशि = ₹40,000</p> <p>अथवा</p> <p>एपेक्स ट्रेडर्स लिमिटेड ने ओरियन सप्लायर लिमिटेड का व्यवसाय खरीदा और नेट एसेट वैल्यू विधि का उपयोग करके खरीद विचार निर्धारित करने के लिए सहमत हुए। कुल संपत्ति ₹ 22,40,000 थी और देनदारियां ₹ 4,00,000 थीं। कंपनी ने ₹ 4,00,000 का भुगतान नकद में किया, और शेष राशि के लिए, ₹100 के 6 प्रतिशत डिबेंचर 20 प्रतिशत के प्रीमियम पर जारी किए गए थे। एपेक्स ट्रेडर्स लिमिटेड द्वारा जारी डिबेंचर की संख्या कितनी है?</p> <p>(A) 4,000 डिबेंचर (B) 22,400 डिबेंचर (C) 12,000 डिबेंचर (D) 20,000 डिबेंचर</p>	
3.	<p>यदि कोई साथी वर्ष के दौरान हर तिमाही के अंत में एक निश्चित राशि निकालता है, तो ड्राइंग पर ब्याज की गणना करने की औसत अवधि इस प्रकार होगी:</p> <p>(a) 6.5 (b) 7.5 (c) 4.5 (d) 5.5</p> <p>अथवा</p> <p>1 अप्रैल 2020 को करण की कैपिटल ₹10,000 थी। 1 अक्टूबर 2020 को, उन्होंने ₹5,000 की अतिरिक्त पूँजी पेश की। 31 मार्च 2021 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए 6 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से पूँजी पर ब्याज की गणना करें।</p> <p>(a) ₹900 (b) ₹525 (c) ₹750 (d) ₹450</p>	1
4.	<p>गैलेक्सी इंडस्ट्रीज लिमिटेड के पास ₹ 100 प्रत्येक के शेयरों में विभाजित ₹ 50,00,000 की अधिकृत पूँजी है। कंपनी ने 10 प्रतिशत के प्रीमियम पर 30,000 शेयर जारी किए, और सभी शेयरों को सदस्यता दी गई और आवंटित किया गया।</p> <p>पेड-अप शेयर कैपिटल की राशि इस प्रकार होगी:</p> <p>(a) ₹33,00,000 (b) ₹55,00,000 (c) ₹50,00,000 (d) ₹30,00,000</p>	1
5.	<p>ब्राइट बुक्स प्राइवेट लिमिटेड ने सनराइज पब्लिकेशंस से ₹ 60,00,000 में एक चालू व्यवसाय खरीदा। अधिग्रहण की गई परिसंपत्तियां और देनदारियां इस प्रकार थीं:</p> <ul style="list-style-type: none"> • संयंत्र और मशीनरी: ₹ 40,00,000 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • फर्नीचर: ₹ 5,00,000 • डेब्टर्स: ₹ 8,00,000 • भूमि और भवन: ₹ 20,00,000 • लेनदार: ₹ 3,00,000 <p>गुडविल या कैपिटल रिजर्व की राशि ज्ञात कीजिए।</p> <p>(A) गुडविल ₹ 3,00,000 (B) कैपिटल रिजर्व ₹ 3,00,000 (C) गुडविल ₹ 10,00,000 (D) कैपिटल रिजर्व ₹ 10,00,000</p>	
6.	<p>नए पार्टनर के प्रवेश के समय, संपत्ति के मूल्य में वृद्धि का श्रेय इस प्रकार दिया जाता है:</p> <p>(A) एसेट्स अकाउंट (B) ओल्ड पार्टनर्स कैपिटल अकाउंट (C) पुनर्मूल्यांकन खाता (D) इनमें से कोई भी नहीं</p> <p>अथवा</p> <p>एक नए साथी के प्रवेश के समय, बैलेंस शीट में दिखाई देने वाले अनडिस्ट्रिब्यूटेड प्रॉफिट को इस पते पर ट्रांसफर किया जाता है:</p> <p>(A) नए लाभ-साझाकरण अनुपात में सभी भागीदार (B) अपने पुराने लाभ-साझाकरण अनुपात में पुराने भागीदार (C) नए लाभ-साझाकरण अनुपात में पुराने भागीदार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	1
7.	<p>अभिकथन (ए): गेन रेश्यो उस अनुपात को दर्शाता है जिसमें निरंतर पार्टनर आउटगोइंग पार्टनर के लाभ के हिस्से पर कब्जा कर लेते हैं।</p> <p>कारण (आर): लाभ अनुपात की गणना भागीदारों के नए अनुपात से पुराने अनुपात को घटाकर की जाती है।</p> <p>विकल्प:</p> <p>(A) अभिकथन (ए) गलत है, लेकिन कारण (आर) सही है (B) अभिकथन (ए) सत्य है, लेकिन कारण (आर) गलत है</p>	1

	<p>(C) अभिकथन (ए) और कारण (आर) दोनों ही सत्य हैं, और कारण (आर) अभिकथन (ए) की सही व्याख्या है</p> <p>(D) अभिकथन (ए) और कारण (आर) दोनों ही सत्य हैं, लेकिन कारण (आर) अभिकथन (ए) की सही व्याख्या नहीं है</p>							
8	<p>निवेशकों के एक विशिष्ट चुने हुए समूह को शेयर जारी करना, उन्हें आम जनता को पेश करने के बजाय, इसके रूप में जाना जाता है:</p> <p>(A) निजी प्लेसमेंट (B) राइट इश्यू (C) एम्प्लॉई स्टॉक विकल्प प्लान (D) उपरोक्त सभी</p> <p>अथवा</p> <p>एक निश्चित अवधि के बाद कंपनी द्वारा किस प्रकार के तरीही शेयरों का भुगतान करना आवश्यक है, जारी करने की शर्तों के अनुसार?</p> <p>(A) रिडीमेबल प्रेफरेंस शेयर (B) संचयी वरीयता शेयर (C) अपरिवर्तनीय वरीयता शेयर (D) गैर-संचयी वरीयता शेयर</p>	1						
9.	<p>कृपया निम्नलिखित देखें:</p> <p>बैलेंस शीट (एक्सट्रैक्ट)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>संपत्ति (Assets)</th> <th>राशि (Amount)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>डेब्ट्स</td> <td>10,00,000</td> </tr> <tr> <td>(-) संदिग्ध ऋणों के लिए प्रावधान (50,000)</td> <td>9,50,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>फर्म लाभ-साझाकरण अनुपात में बदलाव के समय 12 प्रतिशत की दर से संदिग्ध ऋण के लिए एक प्रावधान बनाए रखने का फैसला करती है।</p>	संपत्ति (Assets)	राशि (Amount)	डेब्ट्स	10,00,000	(-) संदिग्ध ऋणों के लिए प्रावधान (50,000)	9,50,000	1
संपत्ति (Assets)	राशि (Amount)							
डेब्ट्स	10,00,000							
(-) संदिग्ध ऋणों के लिए प्रावधान (50,000)	9,50,000							

	<p>पुनर्मूल्यांकन खाते में कितनी राशि डेबिट/क्रेडिट की जानी चाहिए?</p> <p>(A) क्रेडिट ₹ 70,000 (B) डेबिट ₹ 70,000 (C) क्रेडिट ₹ 1,20,000 (D) डेबिट ₹ 1,20,000</p>	
10.	<p>रेहान और समीर एक फर्म में पार्टनर हैं। वे एक तिहाई शेयर के लिए इमरान को स्वीकार करते हैं। इमरान गुडविल के लिए पूँजी के रूप में ₹ 2,00,000 और प्रीमियम के रूप में ₹ 60,000 लाते हैं।</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सी जर्नल प्रविष्टियाँ सही हैं?</p> <p>(a) इमरान की पूँजी खाता Dr. 2,00,000 टू बैंक खाता 2,00,000</p> <p>(b) बैंक खाता Dr. 2,00,000 टू इमरान की पूँजी खाता 2,00,000</p> <p>(c) बैंक खाता Dr. 2,60,000 टू इमरान की पूँजी खाता 2,00,000 टू गुडविल के प्रीमियम खाता 60,000</p> <p>(d) इमरान की पूँजी खाता Dr. 2,00,000 गुडविल के प्रीमियम खाता Dr. 60,000 टू बैंक खाता 2,60,000</p>	1
11.	<p>अर्जुन और कबीर अनुपात 3: 2 में लाभ साझा करते हैं। वे राघव को एक नए साथी के रूप में स्वीकार करते हैं। प्रवेश के बाद, नया अनुपात 5: 5 : 3 हो जाता है। फर्म की गुडविल का मूल्य ₹ 1,30,000 है। राघव कितनी गुडविल लाएंगे?</p> <p>(a) ₹1,00,000 (b) ₹30,000 (c) ₹1,30,000 (d) ₹50,000</p>	1
12.	साझेदारी फर्म में, शुद्ध लाभ का 10 प्रतिशत (आरक्षित सहित सभी समायोजनों के बाद)	1

	<p>जनरल रिजर्व को हस्तांतरित किया जाता है। समायोजन (Adjustments) के बाद लेकिन हस्तांतरण से पहले शुद्ध लाभ ₹22,000 है। जनरल रिजर्व में कितनी राशि ट्रांसफर की जानी चाहिए?</p> <p>(a) ₹2,000 (b) ₹1,250 (c) ₹1,100 (d) ₹2,200</p>	
13.	<p>मीरा एक फर्म में साझेदार है जिसकी स्थायी पूँजी ₹80,000 है। उसने वर्ष के दौरान ₹5,000 निकाले।</p> <p>कौन-सी जर्नल एंट्री सही है?</p> <p>(a) मीरा का करेंट खाता Dr. 5,000 टू ड्राइंग्स खाता 5,000</p> <p>(b) मीरा का कैपिटल खाता Dr. 5,000 टू ड्राइंग्स खाता 5,000</p> <p>(c) ड्राइंग्स खाता Dr. 5,000 टू मीरा का करेंट खाता 5,000</p> <p>(d) ड्राइंग्स खाता Dr. 5,000 टू मीरा का कैपिटल खाता 5,000</p>	1
14.	<p>गुडविल इस प्रकार हो सकती है:</p> <p>(A) स्व-निर्मित (B) खरीदा गया (C) दोनों (A) और (B) (D) इनमें से कोई भी</p> <p>अथवा</p> <p>_____ को साझेदारी अनुच्छेद (Articles of Partnership) के रूप में भी जाना जाता है।</p> <p>(a) साझेदारी विलेख (Partnership Deed) (b) साझेदारी के सिद्धांत (c) साझेदारी विवरणिका (d) इनमें से कोई नहीं</p>	1

	<p>निम्नलिखित काल्पनिक स्थिति को पढ़ें और प्रश्न संख्या 15 और 16 के उत्तर दें:</p> <p>रोहन और कुणाल एक फर्म में साझेदार हैं। 1 अप्रैल 2025 को उनकी पूँजियाँ क्रमशः ₹5,00,000 और ₹7,00,000 थीं। वर्ष 2025–26 का लाभ ₹6,40,000 था।</p> <p>साझेदारी विलेख में यह प्रावधान है कि पूँजी पर और निकासी पर ब्याज 12% प्रति वर्ष की दर से लगाया जाएगा।</p> <p>कुणाल ने 1 जनवरी 2026 को व्यक्तिगत उपयोग के लिए ₹1,20,000 निकाले।</p> <p>साझेदारों ने आपसी सहमति से निर्णय लिया कि यदि कोई साझेदार अपने संपत्ति का उपयोग व्यवसाय के लिए उपलब्ध कराएगा, तो उसे ₹10,000 प्रति माह किराया दिया जाएगा।</p> <p>अपने कार्यालय के नवीनीकरण के कारण, फर्म 1 सितम्बर 2025 को रोहन के गेस्ट हाउस में स्थानांतरित हो गई।</p>	
15.	<p>लाभ एवं हानि विनियोग खाते में कितना राशि स्थानांतरित की जाएगी?</p> <p>(a) ₹6,12,000 (b) ₹5,98,000 (c) ₹6,40,000 (d) नहीं कहा जा सकता</p>	1
16.	<p>कुशल के ड्राइंग्स पर ब्याज की राशि कितनी होगी?</p> <p>(a) ₹7,200 (b) ₹3,600 (c) ₹4,800 (d) नहीं कहा जा सकता</p>	1
17.	<p>मीरा, ईशान और रितिका सनराइज़ फूड्स में साझेदार हैं। 1 अप्रैल 2025 को उनके पूँजी शेष क्रमशः ₹1,00,000, ₹80,000 और ₹60,000 थे।</p> <p>साझेदारी विलेख के अनुसार:</p> <ol style="list-style-type: none"> पूँजी पर ब्याज 9% प्रतिवर्ष प्रत्येक साझेदार प्रति वर्ष अधिकतम ₹8,000 निकाल सकता है। इससे अधिक निकासी पर 12% प्रतिवर्ष ब्याज लगेगा। रितिका को शुद्ध लाभ का 6% कमीशन मिलेगा। <p>वर्ष 2025–26 में फर्म ने ₹60,000 का लाभ कमाया। वर्ष के दौरान निकासी इस प्रकार थीं:</p> <ul style="list-style-type: none"> मीरा: ₹15,000 ईशान: ₹10,000 	3

	<ul style="list-style-type: none"> रितिका: ₹6,000 <p>31 मार्च 2026 को समाप्त वर्ष के लिए लाभ एवं हानि विनियोग खाता तैयार करें।</p>																																									
18.	<p>आर्यन और कबीर साझेदार थे और लाभ-हानि को 4 : 2 के अनुपात में बाँटते थे। रोहन को 1 अप्रैल 2025 को नए साझेदार के रूप में भविष्य के लाभ में 1/4वें हिस्से के साथ प्रवेश दिया गया।</p> <p>रोहन अपने 1/4वें हिस्से के लिए ₹60,000 गुडविल लाया, जो पूर्ण रूप से आर्यन के पूँजी खाते में जमा किया गया।</p> <p>उसी तारीख को, कबीर ने भी ₹20,000 निजी रूप से आर्यन को भुगतान किया, क्योंकि आर्यन ने अपना कुछ लाभ-हिस्सा कबीर के पक्ष में त्याग दिया था।</p> <p>फर्म की पुस्तकों में निम्नलिखित जर्नल प्रविष्टियाँ की गईः</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>तारीख</th> <th>विवरण</th> <th>L.F.</th> <th>Dr (₹)</th> <th>Cr (₹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 अप्रैल 2025</td> <td>कैश/बैंक खाता Dr.</td> <td></td> <td>60,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>टू प्रीमियम फॉर गुडविल खाता</td> <td></td> <td></td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(रोहन द्वारा लाए गए गुडविल के लिए)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 अप्रैल 2025</td> <td>प्रीमियम फॉर गुडविल खाता Dr.</td> <td></td> <td>60,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>कबीर का पूँजी खाता Dr.</td> <td></td> <td>20,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>टू आर्यन का पूँजी खाता</td> <td></td> <td></td> <td>80,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(गुडविल को साझेदारों के पूँजी खातों में स्थानांतरित किया गया)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>आर्यन, कबीर और रोहन का नया लाभ-विभाजन अनुपात निकालिए।</p>	तारीख	विवरण	L.F.	Dr (₹)	Cr (₹)	1 अप्रैल 2025	कैश/बैंक खाता Dr.		60,000			टू प्रीमियम फॉर गुडविल खाता			60,000		(रोहन द्वारा लाए गए गुडविल के लिए)				1 अप्रैल 2025	प्रीमियम फॉर गुडविल खाता Dr.		60,000			कबीर का पूँजी खाता Dr.		20,000			टू आर्यन का पूँजी खाता			80,000		(गुडविल को साझेदारों के पूँजी खातों में स्थानांतरित किया गया)				3
तारीख	विवरण	L.F.	Dr (₹)	Cr (₹)																																						
1 अप्रैल 2025	कैश/बैंक खाता Dr.		60,000																																							
	टू प्रीमियम फॉर गुडविल खाता			60,000																																						
	(रोहन द्वारा लाए गए गुडविल के लिए)																																									
1 अप्रैल 2025	प्रीमियम फॉर गुडविल खाता Dr.		60,000																																							
	कबीर का पूँजी खाता Dr.		20,000																																							
	टू आर्यन का पूँजी खाता			80,000																																						
	(गुडविल को साझेदारों के पूँजी खातों में स्थानांतरित किया गया)																																									

19.

पिछले चार वर्षों के औसत समायोजित लाभ की दो साल की खरीद पर गुडविल के मूल्य की गणना करें। विशाल और तन्मय द्वारा पिछले चार वर्षों से संचालित फर्म का लाभ इस प्रकार है:

वर्ष	लाभ (₹)	समायोजन (Adjustment)
2021–22	66,000	₹4,000 का आउटस्टैंडिंग खर्च और ₹ 3,000 की उपार्जित आय रिकॉर्ड नहीं किया गया है
2022–23	82,000	—
2023–24	95,000	₹4,500 का असामान्य लाभ शामिल है
2024–25	1,20,000	पार्टनर का ₹ 20,000 लाइफ इंश्योरेंस प्रीमियम को गलत तरीके से फर्म से डेबिट किया गया

3

मूल्यांकन के बाद, आर्यन को 1 अप्रैल 2025 को एक चौथाई (1/4th) शेयर के लिए भर्ती किया जाता है, लेकिन वह गुडविल के लिए प्रीमियम नहीं लाता है। विशाल और तन्मय 4: 3 में लाभ साझा करते हैं।

आर्यन के प्रवेश पर गुडविल के इलाज के लिए जर्नल प्रविष्टि पास करें।

अथवा

कार्तिक और मोहन पार्टनर हैं जो अनुपात 3: 2 में लाभ साझा कर रहे हैं। वे देव को ₹25,000 के न्यूनतम गारंटीड लाभ के साथ 1/5वें शेयर के लिए देव को स्वीकार करते हैं। किसी भी कमी को कार्तिक और मोहन को समान रूप से वहन करना होगा। 31 मार्च 2026 को समाप्त वर्ष के लिए लाभ ₹90,000 था।

लाभ के वितरण के लिए आवश्यक जर्नल प्रविष्टियां पास करें।

20.	<p>1 जुलाई 2025 को, एपेक्स इंजीनियरिंग लिमिटेड ने मेट्रो मशीन्स प्राइवेट लिमिटेड से मशीनरी को ₹ 2,40,000 की सहमत कीमत पर खरीदा। प्रत्येक ₹100 के 10 प्रतिशत डिबेंचर जारी करके भुगतान किया गया था, जो 20 प्रतिशत के प्रीमियम पर जारी किया गया था। किसी भी आंशिक राशि का निपटान नकद में किया जाना है।</p> <p>एपेक्स इंजीनियरिंग लिमिटेड की पुस्तकों में आवश्यक जर्नल प्रविष्टियां पास करें।</p>	3																								
21.	<p>आरव और नैना एक फर्म में साझेदार हैं और वे लाभ को 3 : 2 के अनुपात में बाँटते हैं। फर्म की 31 मार्च 2025 की बैलेंस शीट नीचे दी गई है:</p> <p>बैलेंस शीट</p> <p>31 मार्च 2025 को</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>देयताएँ</th> <th>राशि (₹)</th> <th>परिसंपत्तियाँ</th> <th>राशि (₹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>लेनदार</td> <td>7,50,000</td> <td>बिल प्राप्ति (Bills Receivable)</td> <td>4,20,000</td> </tr> <tr> <td>बिल देय (Bills Payable)</td> <td>2,10,000</td> <td>स्टॉक</td> <td>14,50,000</td> </tr> <tr> <td>पूँजी खाते</td> <td></td> <td>मशीनरी</td> <td>17,00,000</td> </tr> <tr> <td>– आरव</td> <td>20,00,000</td> <td>भूमि व भवन (Land & Building)</td> <td>13,00,000</td> </tr> <tr> <td>– नैना</td> <td>18,00,000</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	देयताएँ	राशि (₹)	परिसंपत्तियाँ	राशि (₹)	लेनदार	7,50,000	बिल प्राप्ति (Bills Receivable)	4,20,000	बिल देय (Bills Payable)	2,10,000	स्टॉक	14,50,000	पूँजी खाते		मशीनरी	17,00,000	– आरव	20,00,000	भूमि व भवन (Land & Building)	13,00,000	– नैना	18,00,000			4
देयताएँ	राशि (₹)	परिसंपत्तियाँ	राशि (₹)																							
लेनदार	7,50,000	बिल प्राप्ति (Bills Receivable)	4,20,000																							
बिल देय (Bills Payable)	2,10,000	स्टॉक	14,50,000																							
पूँजी खाते		मशीनरी	17,00,000																							
– आरव	20,00,000	भूमि व भवन (Land & Building)	13,00,000																							
– नैना	18,00,000																									

	<table border="1"> <tr> <td>कुल</td><td>47,60,000</td><td>कुल</td><td>47,60,000</td></tr> </table>	कुल	47,60,000	कुल	47,60,000	
कुल	47,60,000	कुल	47,60,000			
साझेदारों ने निर्णय लिया कि 1 अप्रैल 2025 से वे लाभ को समान रूप से (1 : 1) बाँटेंगे।						
निम्नलिखित समायोजन (Adjustments) पर सहमति बनी:						
समायोजन (Adjustments):						
<p>1. Land & building का मूल्य ₹18,00,000 किया जाएगा, और Machinery का मूल्य ₹15,80,000 किया जाएगा; ये संशोधित मूल्य बैलेंस शीट में प्रदर्शित होंगे।</p> <p>2. फर्म की गुडविल का मूल्य ₹1,20,000 निर्धारित किया गया है, लेकिन इसे पुस्तकों में दर्ज नहीं किया जाएगा।</p>						
आपको निम्नलिखित तैयार करने हैं:						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Revaluation Account (पुनर्मूल्यांकन खाता) 2. Partners' Capital Accounts (साझेदारों के पूँजी खाते) 3. समायोजन के बाद नई बैलेंस शीट 						
22.	एपेक्स इनोवेशन लिमिटेड ने ₹40 प्रति डिबेंचर के प्रीमियम पर जारी ₹100 प्रत्येक के ₹25,000, 9 प्रतिशत डिबेंचर के लिए आवेदन आमंत्रित किए हैं। कंपनी को 32,000 डिबेंचर के लिए आवेदन प्राप्त हुए। कंपनी ने निर्णय लिया: <ul style="list-style-type: none"> • 12,000 आवेदनों को अस्वीकार करें, और • शेष डिबेंचरों को आनुपातिक रूप से आवंटित करें। पूरी राशि (अंकित मूल्य + प्रीमियम) आवेदन पर देय थी। एपेक्स इनोवेशन लिमिटेड की पुस्तकों में डिबेंचर जारी करने के लिए आवश्यक जर्नल प्रविष्टियां पास करें। आवंटन के बाद बैलेंस शीट का प्रासंगिक सार भी दिखाएं।	4				
23.	एस्ट्रा टेक्सटाइल्स लिमिटेड ने ₹10 प्रत्येक के 80,000 इकिटी शेयरों के लिए आवेदन	6				

आमंत्रित किए हैं:

- आवेदन पर ₹ 4
- आवंटन पर ₹ 3
- फर्स्ट कॉल पर ₹ 2
- फाइनल कॉल पर ₹ 1

1,20,000 शेयरों के लिए आवेदन प्राप्त हुए थे। कंपनी ने 1,00,000 शेयरों के लिए प्रो-रेटा आवंटन किया, और शेष आवेदनों को अस्वीकार कर दिया गया।

900 शेयरों के धारक राघव ने आवंटन राशि का भुगतान नहीं किया और बाद में पहली कॉल का भुगतान करने में भी विफल रहे। पहली कॉल ओवरड्रू होने के बाद उनके शेयर जब्त कर लिए गए थे।

जब्त करने के बाद, अंतिम कॉल की गई।

1,000 शेयरों के धारक मेहुल अंतिम कॉल का भुगतान करने में विफल रहे, और उनके शेयर भी जब्त कर लिए गए।

जब्त किए गए कुल शेयरों में से 1,100 शेयरों को पूरी तरह से भुगतान के रूप में ₹9,500 पर फिर से जारी किया गया था जिसमें राघव के 400 शेयर और मेहुल के शेयरों से शेष राशि शामिल है।

कैश बुक तैयार करें और उपरोक्त लेनदेन के लिए आवश्यक जर्नल प्रविष्टियां एस्ट्रा टेक्सटाइल्स लिमिटेड की पुस्तकों में पास करें।

अथवा

वर्टेक्स स्टेशनर्स लिमिटेड ने ₹10 प्रत्येक के 60,000 इक्कीटी शेयरों के लिए आवेदन आमंत्रित किए हैं, जो इस प्रकार देय हैं:

- आवेदन पर ₹ 3
- आवंटन पर ₹ 5
- फर्स्ट और फाइनल कॉल पर ₹ 2

90,000 शेयरों के लिए आवेदन प्राप्त हुए थे। प्रो-राटा आवंटन इस प्रकार किया गया था:

- 50,000 शेयरों के लिए आवेदकों को 35,000 शेयर आवंटित किए गए थे

	<ul style="list-style-type: none"> ● 40,000 शेयरों के लिए आवेदकों को 25,000 शेयर आवंटित किए गए थे <p>अतिरिक्त आवेदन राशि को आवंटन बकाया के लिए समायोजित किया गया था।</p> <p>रितेश, जिन्हें 50,000 शेयरों के लिए आवेदन करने वाले समूह से 1,400 शेयर आवंटित किए गए थे, आवंटन का भुगतान करने में विफल रहे। आवंटन के तुरंत बाद उनके शेयर जब्त कर लिए गए।</p> <p>कार्तिक, जिन्होंने 40,000 शेयरों के लिए आवेदन करने वाले समूह के 900 शेयरों के लिए आवेदन किया था, पहले और अंतिम कॉल का भुगतान करने में विफल रहे। उनके शेयर भी जब्त कर लिए गए थे।</p> <p>जब्त किए गए शेयरों में से 1,300 शेयरों को पूरी तरह से भुगतान के रूप में ₹ 7.5 प्रति शेयर की दर से फिर से जारी किया गया था और पुनः जारी करने में कार्तिक के सभी जब्त किए गए शेयर शामिल थे।</p> <p>कैश बुक तैयार करें और उपरोक्त लेनदेन के लिए आवश्यक जर्नल प्रविष्टियों को वर्टेक्स स्टेशनर्स लिमिटेड की पुस्तकों में पास करें।</p>	
--	--	--

24.

आरुष और कबीर, जो लाभ और हानि को 2 : 1 के अनुपात में बाँटते थे, ने **31 मार्च 2025** को अपनी साझेदारी फर्म को भंग (dissolve) करने का निर्णय लिया।

फर्म की बैलेंस शीट नीचे दी गई है:

बैलेंस शीट

31 मार्च 2025 को

देयताएँ	राशि (₹)	परिसंपत्तियाँ	राशि (₹)
व्यापारिक लेनदार (Trade Creditors)	20,000	बैंक में नकद (Cash at Bank)	2,500
श्रीमती आरुष से लिया गया ऋण (Loan from Mrs. Aarush)	10,000	कबीर का पूँजी खाता	15,000

6

आरुष का पूँजी खाता	60,000	लाभ एवं हानि खाता (Profit & Loss A/c)	6,500
		अन्य विभिन्न परिसंपत्तियाँ (Other Sundry Assets)	66,000
कुल	90,000	कुल	90,000

अतिरिक्त जानकारी (Additional Information):

- विभिन्न परिसंपत्तियों (Sundry Assets) का मूल्य ₹62,000 प्राप्त हुआ।
- सभी लेनदारों और श्रीमती आरुष के ऋण का भुगतान 5% छूट (discount) प्राप्त करने के बाद किया गया।
- परिसमापन (Realisation) खर्च ₹800 हुए।
- दोनों साझेदार दिवालिया नहीं हैं (solvent)।

आपको फर्म की पुस्तकों में निम्नलिखित खाते तैयार करने हैं:

- Realisation Account (परिसमापन खाता)
- Bank Account (बैंक खाता)
- Partners' Capital Accounts (साझेदारों के पूँजी खाते)

अथवा

31 मार्च 2025 को मनव, रिया और सागर की बैलेंस शीट नीचे दी गई है। वे लाभ को 5 : 4 : 1 के अनुपात में बाँटते थे।

बैलेंस शीट

31 मार्च 2025 को

देपताएँ	राशि (₹)	परिसंपत्तियाँ	राशि (₹)
पूँजी खाते:		मशीनरी	2,50,000
— मनव	2,80,000	निवेश (Investment)	84,000
— रिया	1,70,000	स्टॉक	58,000
— सागर	90,000	देनदार (Debtors)	75,000
बिल देय	22,000	बिल प्राप्ति	38,000
अन्य लेनदार	25,000	बैंक	48,000
मजदूर क्षतिपूर्ति निधि	26,000	गुडविल	60,000
कुल	6,13,000	कुल	6,13,000

31 अगस्त 2025 को रिया का निधन हो गया। साझेदारी विलेख के अनुसार मृत साझेदार के कार्यकारी (Executor) को निम्न अधिकार प्राप्त हैं:

- मृत साझेदार के पूँजी खाते में दर्शाइ गई शेष राशि (मृत्यु तिथि तक)।
- पूँजी पर 12% प्रति वर्ष की दर से ब्याज (मृत्यु तिथि तक)।

	<p>3. रिया ने वर्तमान वित्तीय वर्ष (2025–26) में मृत्यु से पूर्व ₹23,000 निकाले थे।</p> <p>4. मृत्यु तिथि तक लाभ का हिस्सा, जो उस अवधि की बिक्री पर आधारित होगा —बिक्री = ₹3,00,000. पिछली तीन वर्षों में लाभ दर = बिक्री का 10%।</p> <p>5. मजदूर क्षतिपूर्ति निधि में से ₹9,000 का दावा था।</p> <p>6. गुडविल का हिस्सा इस प्रकार निकाला जाएगा —पिछले वर्ष (2024–25) में रिया के खाते में जो लाभ जमा हुआ था, उसका दोगुना, और उस पर से 20% कम। (फर्म का लाभ 2024–25 में ₹90,000 था)।</p> <p>7. कार्यकारी (Executor) निवेश (Investment) को उसकी बुक वैल्यू पर ले लेगा। शेष राशि में से 30% नकद तुरंत दिया जाएगा और शेष राशि लोन खाते में स्थानांतरित की जाएगी, जिसका भुगतान दो समान वार्षिक किस्तों में किया जाएगा, 10% प्रति वर्ष ब्याज के साथ।</p> <p>आपको तैयार करना है:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. रिया का पूँजी खाता (Rhea's Capital Account) 2. कार्यकारी का खाता (Executor's Account) <p>31 अगस्त 2025 को प्रस्तुत करने हेतु।</p>	
--	---	--

25.	नीचे नोवाटेक इंडस्ट्रीज लिमिटेड के वित्तीय विवरणों का सार दिया गया है:				6
बैलेंस शीट (एक्सट्रैक्ट)					
इकिवटी और देनदारियां	विवरण	नोट संख्या	31-03-2025 (₹)	31-03-2024 (₹)	
शेयरधारकों कोष	इकिवटी शेयर पूँजी	1	3,00,00,000	2,40,00,000	
रिजर्व और सरप्लस	2		32,00,000	20,00,000	
नोट संख्या 1 – शेयर पूँजी					

विवरण

31-03-2025 (₹) 31-03-2024 (₹)

अधिकृत शेयर पूँजी — ₹10 प्रत्येक के इक्विटी शेयर

जारी, सदस्यता ली गई और पूर्णतः चुकाई गई पूँजी

3,00,00,000 2,40,00,000

नोट संख्या 2 – रिजर्व और सरप्लस

विवरण

31-03-2025 (₹) 31-03-2024 (₹)

सिक्योरिटीज प्रीमियम

32,00,000 20,00,000

अतिरिक्त जानकारी:

- वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान, नोवाटेक इंडस्ट्रीज लिमिटेड ने एरिस्टो टेक्नोलॉजीज प्रा. लि. का व्यवसाय खरीदा, जिसमें शामिल थे:
 - संपत्तियाँ: ₹70,00,000
 - देनदारियाँ: ₹28,00,000
- वर्ष के दौरान ₹6 प्रीमियम पर 50,000 इक्विटी शेयर नकद में जारी किए गए।
- कोई बोनस शेयर, स्वेट इक्विटी, ESOP या अन्य प्रयोजन हेतु शेयर जारी नहीं किए गए।
- शेष खरीद प्रतिफल (Purchase consideration) के भुगतान हेतु पूरी तरह से चुकाए गए इक्विटी शेयर जारी किए गए।

उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें:

(क) नकद के लिए शेयर जारी करने की जर्नल प्रविष्टि पास करें।

(ख) नकद के अलावा अन्य प्रतिफल (Purchase consideration) के लिए शेयर जारी करने की जर्नल प्रविष्टि पास करें।

(ग) नोवाटेक इंडस्ट्रीज लिमिटेड की पुस्तकों में निम्नलिखित लेजर खाते तैयार करें:

- इक्विटी शेयर कैपिटल खाता
- सिक्योरिटीज प्रीमियम खाता

<p>26.</p> <p>निम्नलिखित स्वतंत्र स्थितियों में साझेदारी फर्म के विघटन के लिए आवश्यक जर्नल प्रविष्टियां पास करें:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) ₹ 1,200 का विघटन व्यय, फर्म द्वारा भुगतान किया गया था। (ii) ₹ 1,500 का विघटन व्यय भुगतान अर्जुन, एक पार्टनर द्वारा व्यक्तिगत रूप से किया गया था। (iii) मेहूल, एक पार्टनर, विघटन कार्य को पूरा करने के लिए नियुक्त किया गया था और ₹ 12,000 का पारिश्रमिक दिया गया था। मेहूल ने विघटन के सभी खर्चों को वहन करने पर भी सहमति व्यक्त की। वास्तविक विघटन खर्च ₹ 11,200 था और इसका भुगतान मेहूल ने किया था। (iv) एक पार्टनर, सिमरन, ₹ 6,500 के कमीशन के लिए विघटन प्रक्रिया को देखने के लिए सहमत हुए। सिमरन विघटन का खर्च उठाने के लिए सहमत हो गए। सिमरन की ओर से एक अन्य पार्टनर रोहित ने ₹ 6,000 के वास्तविक विघटन खर्चों का भुगतान किया था। (v) अनीता, एक पार्टनर, ₹ 8,000 के कमीशन के लिए विघटन कार्य को पूरा करने की ज़िम्मेदारी लेने के लिए सहमत हुई। वह विघटन के सभी खर्चों को वहन करने के लिए भी सहमत हो गई। अनीता ने अपने पारिश्रमिक के रूप में ₹ 8,000 के ऑफिस इक्विपमेंट को संभाला। (उपकरण पहले ही प्राप्ति खाते में स्थानांतरित कर दिए गए थे।) (vi) एक देनदार, विक्रम, जिसका फर्म पर ₹ 22,000 बकाया था, अपने ऋण के पूर्ण निर्वहन में ₹ 21,000 के विघटन खर्चों का भुगतान करके अपने खाते का निपटान करने के लिए सहमत हो गया। 	<p>6</p>
<p>PART -B</p>	
<p>27.</p> <p>एस्ट्रा मैन्यूफैक्चरिंग लिमिटेड ने 5% प्रीमियम पर 10% डिबॉंचर रिडीम किए फाइंैसिंग गतिविधियों (Financing Activities) के तहत कैश आउटफ्लो कितना होगा? सही विकल्प चुनें:</p> <ul style="list-style-type: none"> (ए) ₹ 1,50,000 (बी) ₹ 7,500 (सी) ₹ 1,57,500 (घ) इनमें से कोई भी नहीं <p>अथवा</p> <p>कैश फ्लो स्टेटमेंट के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं?</p> <p>(i) कैश फ्लो स्टेटमेंट में कैश और कैश इक्विवैलेंट के इनफ्लो और आउटफ्लो को दिखाया जाता है।</p>	<p>1</p>

	<p>(ii) कैश फ्लो स्टेटमेंट, प्रॉफिट एंड लॉस अकाउंट का विकल्प नहीं है।</p> <p>(iii) कैश फ्लो स्टेटमेंट मूल्यहास जैसी सभी गैर-नकद वस्तुओं को अनदेखा करता है।</p> <p>(iv) किसी व्यवसाय की लिकिडिटी स्थिति का आकलन करने के लिए कैश फ्लो स्टेटमेंट तैयार किया जाता है।</p> <p>सही विकल्प चुनें:</p> <p>(ए) दोनों (i) और (ii) सही हैं।</p> <p>(बी) दोनों (i) और (iii) सही हैं।</p> <p>(ग) केवल (iii) सही है।</p> <p>(घ) उपरोक्त सभी</p>	
28.	<p>निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और गलत कथनों की पहचान करें:</p> <p>(i) जब वित्तीय विवरण में सभी आइटम एक ही वर्ष में एक आधार आइटम के प्रतिशत के रूप में व्यक्त किए जाते हैं, इसे क्षैतिज विश्लेषण कहा जाता है।</p> <p>(ii) जब कई वर्षों के लिए वित्तीय डेटा का अध्ययन किया जाता है, इसे ऊर्ध्वाधर विश्लेषण कहा जाता है।</p> <p>(iii) सामान्य आकार के कथनों का दूसरा नाम ऊर्ध्वाधर विश्लेषण है।</p> <p>सही विकल्प चुनें (गलत कथनों का कोड):</p> <p>(ए) (i) और (ii)</p> <p>(बी) (i) और (iii)</p> <p>(ग) (ii) और (iii)</p> <p>(ঁো) तीनों (i), (ii), (iii)</p>	1
29.	<p>यदि सकल लाभ अनुपात 25% है और सकल लाभ ₹1,20,000 है, तो बेची गई वस्तुओं की लागत (COGS) क्या होगी?</p> <p>सही विकल्प चुनें:</p> <p>(ए) ₹3,60,000</p> <p>(बी) ₹4,80,000</p> <p>(सी) ₹3,00,000</p> <p>(ঁো) ₹4,00,000</p> <p>अथवा</p> <p>अभिकथन (A): किसी व्यवसाय का शुद्ध लाभ अनुपात हमेशा उसके सकल लाभ अनुपात से कम होता है।</p> <p>कारण (R): शुद्ध लाभ की गणना सकल लाभ से सभी अप्रत्यक्ष खर्चों में कटौती करके और अप्रत्यक्ष आय, यदि कोई हो, को जोड़कर की जाती है।</p>	1

	<p>सही विकल्प चुनें:</p> <p>(ए) A और R दोनों सही हैं, और R A की सही व्याख्या करता है।</p> <p>(बी) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R A की सही व्याख्या नहीं करता।</p> <p>(सी) A सही है, लेकिन R गलत है।</p> <p>(डी) A गलत है, लेकिन R सही है।</p>																					
30.	<p>नीचे नोवा टेक्सटाइल्स लिमिटेड की बैलेंस शीट का एक अंश दिया गया है:</p> <p style="text-align: center;">बैलेंस शीट (एक्सट्रैक्ट)</p> <table> <thead> <tr> <th>विवरण</th> <th>नोट संख्या</th> <th>31 मार्च 2025 (₹)</th> <th>31 मार्च 2024 (₹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>शेयर पूँजी</td> <td>—</td> <td>6,00,000</td> <td>4,80,000</td> </tr> <tr> <td>रिजर्व और अधिशेष</td> <td>1</td> <td>1,80,000</td> <td>90,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>नोट्स टू अकाउंट्स</p> <table> <thead> <tr> <th>नोट संख्या</th> <th>विवरण</th> <th>31 मार्च 2025 (₹)</th> <th>31 मार्च 2024 (₹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>रिजर्व और अधिशेष (अधिशेष)</td> <td>1,80,000</td> <td>90,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>अतिरिक्त जानकारी:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2024-25 के लिए प्रस्तावित लाभांश: ₹1,50,000 2023-24 के लिए प्रस्तावित लाभांश: ₹90,000 <p>ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर कैश फ्लो स्टेटमेंट में दिखाए जाने वाले कर से पहले शुद्ध लाभ और असाधारण मर्दों (Net Profit before Tax and Extraordinary Items) की गणना करें। सही विकल्प चुनें:</p> <p>(ए) ₹ 2,40,000 (बी) ₹ 1,80,000 (सी) ₹ 1,50,000</p>	विवरण	नोट संख्या	31 मार्च 2025 (₹)	31 मार्च 2024 (₹)	शेयर पूँजी	—	6,00,000	4,80,000	रिजर्व और अधिशेष	1	1,80,000	90,000	नोट संख्या	विवरण	31 मार्च 2025 (₹)	31 मार्च 2024 (₹)	1	रिजर्व और अधिशेष (अधिशेष)	1,80,000	90,000	1
विवरण	नोट संख्या	31 मार्च 2025 (₹)	31 मार्च 2024 (₹)																			
शेयर पूँजी	—	6,00,000	4,80,000																			
रिजर्व और अधिशेष	1	1,80,000	90,000																			
नोट संख्या	विवरण	31 मार्च 2025 (₹)	31 मार्च 2024 (₹)																			
1	रिजर्व और अधिशेष (अधिशेष)	1,80,000	90,000																			

	(डॉ) ₹ 90,000																																																								
31.	<p>31 मार्च, 2024 और 31 मार्च, 2025 को समाप्त वर्षों के लिए आकाश लिमिटेड के लाभ और हानि का निम्नलिखित तुलनात्मक विवरण प्रू करें।</p> <p>लाभ और हानि का तुलनात्मक विवरण (उद्धरण) आकाश लिमिटेड।</p> <p>नीचे दी गई कम्प्रेटिव स्टेटमेंट तालिका में कुछ आंकड़े अनुपस्थित हैं। अतिरिक्त जानकारी का उपयोग करते हुए सभी गुम राशि भरें तथा निरपेक्ष परिवर्तन और प्रतिशत परिवर्तन की गणना करें।</p> <hr/> <p style="text-align: center;">कम्प्रेटिव स्टेटमेंट</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>पार्टिकुलर्स</th> <th>2023-24 (₹)</th> <th>2024-25 (₹)</th> <th>निरपेक्ष परिवर्तन (₹)</th> <th>प्रतिशत परिवर्तन (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>परिचालन से राजस्व</td> <td>12,00,000</td> <td>?</td> <td>4,00,000</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>अन्य आय</td> <td>80,000</td> <td>?</td> <td>?</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>कुल राजस्व</td> <td>?</td> <td>?</td> <td>?</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>खर्च:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>एम्प्लॉई बेनिफिट खर्च</td> <td>3,20,000</td> <td>?</td> <td>80,000</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>मूल्यहास</td> <td>1,00,000</td> <td>1,40,000</td> <td>?</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>अन्य खर्च</td> <td>?</td> <td>2,50,000</td> <td>-50,000</td> <td>-16.67%</td> </tr> <tr> <td>कुल खर्च</td> <td>?</td> <td>?</td> <td>?</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>टैक्स से पहले लाभ</td> <td>2,60,000</td> <td>?</td> <td>?</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>टैक्स खर्च</td> <td>60,000</td> <td>75,000</td> <td>?</td> <td>?</td> </tr> </tbody> </table>	पार्टिकुलर्स	2023-24 (₹)	2024-25 (₹)	निरपेक्ष परिवर्तन (₹)	प्रतिशत परिवर्तन (%)	परिचालन से राजस्व	12,00,000	?	4,00,000	?	अन्य आय	80,000	?	?	60%	कुल राजस्व	?	?	?	?	खर्च:					एम्प्लॉई बेनिफिट खर्च	3,20,000	?	80,000	?	मूल्यहास	1,00,000	1,40,000	?	?	अन्य खर्च	?	2,50,000	-50,000	-16.67%	कुल खर्च	?	?	?	?	टैक्स से पहले लाभ	2,60,000	?	?	?	टैक्स खर्च	60,000	75,000	?	?	3
पार्टिकुलर्स	2023-24 (₹)	2024-25 (₹)	निरपेक्ष परिवर्तन (₹)	प्रतिशत परिवर्तन (%)																																																					
परिचालन से राजस्व	12,00,000	?	4,00,000	?																																																					
अन्य आय	80,000	?	?	60%																																																					
कुल राजस्व	?	?	?	?																																																					
खर्च:																																																									
एम्प्लॉई बेनिफिट खर्च	3,20,000	?	80,000	?																																																					
मूल्यहास	1,00,000	1,40,000	?	?																																																					
अन्य खर्च	?	2,50,000	-50,000	-16.67%																																																					
कुल खर्च	?	?	?	?																																																					
टैक्स से पहले लाभ	2,60,000	?	?	?																																																					
टैक्स खर्च	60,000	75,000	?	?																																																					

टैक्स के बाद लाभ	?	?	?	?
------------------	---	---	---	---

अतिरिक्त जानकारी:

- 2024-25 में परिचालन से राजस्व में ₹4,00,000 की वृद्धि हुई।
- अन्य आय पिछले वर्ष की तुलना में 60% बढ़ा।
- एम्प्लॉई बेनिफिट खर्च में ₹80,000 की वृद्धि।
- अन्य खर्च में ₹50,000 की कमी।
- टैक्स से पहले लाभ = कुल राजस्व – कुल खर्च
- टैक्स के बाद लाभ = टैक्स से पहले लाभ – कर व्यय

आवश्यक:

- तालिका में सभी गुम राशियों को भरें।
- प्रत्येक आइटम का निरपेक्ष परिवर्तन और प्रतिशत परिवर्तन की गणना करें।

या

नीचे दी गई जेंट्रा टेक लिमिटेड की कॉमन साइज बैलेंस शीट में कुछ आंकड़े अनुपस्थित हैं। दी गई अतिरिक्त जानकारी का उपयोग करते हुए सभी लापता आंकड़े भरें:

जेंट्रा टेक लिमिटेड — कॉमन साइज बैलेंस शीट

पार्टिकुलर्स	31-03-2024 (₹)	कुल का %	31-03-2025 (₹)	कुल का %
इक्विटी शेयर कैपिटल	6,00,000	?	?	40%
रिजर्व और सरप्लस	?	10%	3,60,000	?
गैर-वर्तमान देनदारियां	4,00,000	?	5,00,000	25%
वर्तमान देनदारियां	?	20%	3,00,000	?

	<table border="1"> <tr> <td>कुल</td><td>?</td><td>100%</td><td>?</td><td>100%</td></tr> <tr> <td>गैर-वर्तमान परिसंपत्तियां</td><td>7,50,000</td><td>?</td><td>?</td><td>55%</td></tr> <tr> <td>करंट एसेट्स</td><td>?</td><td>25%</td><td>4,50,000</td><td>?</td></tr> <tr> <td>कुल</td><td>?</td><td>100%</td><td>?</td><td>100%</td></tr> </table>	कुल	?	100%	?	100%	गैर-वर्तमान परिसंपत्तियां	7,50,000	?	?	55%	करंट एसेट्स	?	25%	4,50,000	?	कुल	?	100%	?	100%	
कुल	?	100%	?	100%																		
गैर-वर्तमान परिसंपत्तियां	7,50,000	?	?	55%																		
करंट एसेट्स	?	25%	4,50,000	?																		
कुल	?	100%	?	100%																		
	<p>अतिरिक्त जानकारी:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2025 में कुल बैलेंस शीट का आकार 2024 की तुलना में 20% बढ़ गया। 2025 में इकिवटी शेयर पूँजी कुल परिसंपत्तियों का 40% है। 2025 में रिजर्व और सगल्स में 2024 की तुलना में ₹1,20,000 की वृद्धि हुई। 2024 में वर्तमान देनदारियां ₹2,40,000 थीं। गैर-वर्तमान परिसंपत्तियां 2024 में कुल परिसंपत्तियों का 75% हैं। <p>कॉमन साइज बैलेंस शीट में दिए गए सभी लापता आंकड़ों को खोजकर तालिका में भरें।</p>																					
32	<p>वर्तमान निवेश (Current Investments) के दो उदाहरण दें। (नोट: निम्न उदाहरणों के अतिरिक्त — अल्पकालिक सरकारी प्रतिभूतियां और मार्केटेबल इकिवटी शेयर)</p> <p>(ii) कंपनी की बैलेंस शीट में शेयरधारकों से अनपेड कॉल को किस हेड और सब-हेड के तहत दिखाया जाएगा?</p> <p>(iii) लाभ और हानि के विवरण (Statement of Profit & Loss) में कर्मचारी लाभ व्यय को किस आइटम / हेडिंग के अंतर्गत प्रदर्शित किया जाएगा?</p>	3																				
33.	<p>नीचे दिए गए मामले को पढ़ें और इसके पश्चात दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:</p> <p>आरव गार्मेंट्स लिमिटेड सरकारी स्कूलों के लिए स्कूल वर्दी का निर्माण करती है। कंपनी यह मूल्यांकन करना चाहती है कि वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान उसकी इन्वेंट्री प्रबंधन क्षमता और अल्पकालिक वित्तीय स्थिति में सुधार हुआ है या नहीं। वित्त प्रबंधक ने 31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष के लिए निम्नलिखित जानकारी प्राप्त की है:</p>	4																				

विविषिताएँ	राशि (₹)
संचालन से राजस्व	18,00,000
शुरुआती इन्वेंटरी	2,40,000
समापन इन्वेंटरी	1,80,000
खरीदारी	10,20,000
अंदर की ओर ले जाए (Carriage Inwards)	30,000
मजदूरी	1,50,000
नकद और नकद समकक्ष	1,20,000
व्यापार प्राप्ति	2,80,000
व्यापार देय	1,50,000
बकाया खर्च (Outstanding Expenses)	30,000

प्रबंध निदेशक चिंतित हैं क्योंकि स्कूलों में वर्दी की डिलीवरी में देरी हो रही है और आपूर्तिकर्ता भुगतान में देरी की शिकायत कर रहे हैं।

(प्रश्न)

- (क) वर्ष 2024-25 के लिए इन्वेंटरी टर्नओवर अनुपात की गणना करें।
 (ख) 31 मार्च 2025 को वर्तमान अनुपात (*Current Ratio*) की गणना करें।
 (ग) (क) और (ख) के आधार पर सक्रिय टिप्पणी करें:

- क्या कंपनी अपनी इन्वेंटरी को कुशलतापूर्वक प्रबंधित कर रही है?
- क्या कंपनी अल्पकालिक दायित्वों का भुगतान करने की अच्छी स्थिति में है?

अथवा

	<p>वर्ष 2024-25 के लिए स्टेलर फूड्स लिमिटेड का शुद्ध लाभ अनुपात 12 प्रतिशत है। कारणों सहित बताइए कि क्या निम्नलिखित स्वतंत्र लेनदेन शुद्ध लाभ अनुपात को बढ़ाएगे, कम करेंगे अथवा उस पर कोई प्रभाव नहीं डालेंगे?</p> <p>(क) यदि कंपनी स्ट्रेट-लाइन मूल्यहास विधि से लिखित-डाउन मूल्य विधि में स्थानांतरित हो जाती है, जिसके परिणामस्वरूप वर्ष के लिए मूल्यहास व्यय बढ़ जाता है, तो शुद्ध लाभ अनुपात पर क्या प्रभाव पड़ेगा?</p> <p>(ख) ₹80,000 लागत वाले सामान को ₹80,000 (कोई लाभ नहीं, कोई हानि नहीं) पर क्रेडिट में बेचा गया—क्या यह शुद्ध लाभ अनुपात को प्रभावित करेगा?</p> <p>(ग) यदि कंपनी अधिशेष फंड को डिबेंचर में निवेश करती है और ₹20,000 की ब्याज आय अर्जित करती है, तो शुद्ध लाभ अनुपात पर क्या असर पड़ेगा?</p> <p>(घ) कंपनी ₹1,50,000 का एकमुश्त भुगतान करके एक मुकदमे का निपटारा करती है, जिसे असामान्य व्यय के रूप में दर्ज किया जाता है—तो इससे शुद्ध लाभ अनुपात में क्या परिवर्तन होगा?</p>																																	
34.	<p>निम्नलिखित जानकारी के आधार पर ज्ञेनिथ अप्लायंसेज लिमिटेड का एएम-3 (Revised) के अनुसार 31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष के लिए कैश फ्लो स्टेटमेंट तैयार करें:</p> <p>1. बैलेंस शीट (सारांश)</p> <p>(A) इक्विटी एवं देनदारियाँ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>विवरण</th> <th>नोट</th> <th>31-03-2025 (₹)</th> <th>31-03-2024 (₹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>इक्विटी शेयर पूँजी</td> <td>1</td> <td>12,00,000</td> <td>10,00,000</td> </tr> <tr> <td>प्रतिभूति प्रीमियम</td> <td>1</td> <td>3,60,000</td> <td>1,00,000</td> </tr> <tr> <td>जनरल रिजर्व</td> <td>—</td> <td>2,40,000</td> <td>1,80,000</td> </tr> <tr> <td>लाभ-हानि खाता</td> <td>—</td> <td>1,56,000</td> <td>1,10,000</td> </tr> <tr> <td>12% डिबेंचर</td> <td>—</td> <td>4,00,000</td> <td>6,00,000</td> </tr> <tr> <td>ब्यापार देय</td> <td>—</td> <td>2,50,000</td> <td>1,90,000</td> </tr> <tr> <td>कुल</td> <td>—</td> <td>25,06,000</td> <td>21,80,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>(B) परिसंपत्तियाँ</p>	विवरण	नोट	31-03-2025 (₹)	31-03-2024 (₹)	इक्विटी शेयर पूँजी	1	12,00,000	10,00,000	प्रतिभूति प्रीमियम	1	3,60,000	1,00,000	जनरल रिजर्व	—	2,40,000	1,80,000	लाभ-हानि खाता	—	1,56,000	1,10,000	12% डिबेंचर	—	4,00,000	6,00,000	ब्यापार देय	—	2,50,000	1,90,000	कुल	—	25,06,000	21,80,000	6
विवरण	नोट	31-03-2025 (₹)	31-03-2024 (₹)																															
इक्विटी शेयर पूँजी	1	12,00,000	10,00,000																															
प्रतिभूति प्रीमियम	1	3,60,000	1,00,000																															
जनरल रिजर्व	—	2,40,000	1,80,000																															
लाभ-हानि खाता	—	1,56,000	1,10,000																															
12% डिबेंचर	—	4,00,000	6,00,000																															
ब्यापार देय	—	2,50,000	1,90,000																															
कुल	—	25,06,000	21,80,000																															

विवरण	नोट	31-03-2025 (₹)	31-03-2024 (₹)
निश्चित परिसंपत्तियाँ (मूर्त)	2	14,00,000	12,00,000
संचयी मूल्यहास	2	(3,00,000)	(2,20,000)
निवेश	—	2,50,000	1,20,000
इन्वेटरी	—	3,80,000	4,10,000
व्यापार प्राप्त	—	3,16,000	3,20,000
नकद एवं नकद समकक्ष	—	1,60,000	1,50,000
कुल	—	25,06,000	21,80,000

2. अतिरिक्त जानकारी

1. एक मशीन

- लागत = ₹4,00,000
- सचित मूल्यहास = ₹1,20,000
- बिक्री मूल्य = ₹2,50,000

2. वर्ष के दौरान मूल्यहास = ₹1,00,000

3. ₹50,000 के निवेश को 20% लाभ पर बेचा गया।

4. कंपनी ने

- ₹10 अंकित मूल्य के 20,000 शेयर
- ₹10 प्रीमियम पर
- पूर्णतः चुकता रूप में जारी किए

5. ₹2,00,000 डिवेंचर को 10% प्रीमियम पर नकद में रिडीम किया गया।

6. अंतरिम लाभांश = ₹25,000 (वर्ष में भुगतान किया गया)

7. टैक्स का प्रावधान = ₹45,000

वर्ष में भुगतान किया गया इनकम टैक्स = ₹40,000

उपरोक्त जानकारी के आधार पर जेनिथ अप्लायंसेज लिमिटेड का 31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष के लिए कैश फ्लो स्टेटमेंट (AS-3 Revised) तैयार करें।

