

नवोदय विद्यालय समिति  
क्षेत्रीय कार्यालय, लखनऊ  
द्वितीय प्रीबोर्ड - परीक्षा  
विषय - लेखाशास्त्र (055)  
कक्षा - XII

समय: 3 घंटे

अधिकतम अंक: 80

सामान्य निर्देश:

1. इस प्रश्न पत्र में 34 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. यह प्रश्न पत्र दो भागों में विभाजित है, भाग ए और बी।
3. भाग - ए सभी उम्मीदवारों के लिए अनिवार्य है।
4. भाग - बी में दो विकल्प हैं अर्थात (i) वित्तीय विवरणों का विश्लेषण और (ii) कम्प्यूटरीकृत लेखांकन। छात्रों को दिए गए विकल्पों में से केवल एक का प्रयास करना चाहिए।
5. प्रश्न 1 से 16 और 27 से 30 तक प्रत्येक के लिए 1 अंक है।
6. प्रश्न 17 से 20, 31 और 32 प्रत्येक के लिए 3 अंक हैं।
7. 21, 22 और 33 में से प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है।
8. 23 से 26 और 34 के प्रत्येक प्रश्न में 6 अंक हैं।
9. कोई समग्र विकल्प नहीं है। तथापि, एक अंक के 7 प्रश्नों में, तीन अंकों के 2 प्रश्नों में, चार अंकों के 1 प्रश्न में और छह अंकों के 2 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है।

**Part – A**  
**(Accounting for Partnership Firms and Companies)**

क्र.सं.	प्रश्न	अंक
1.	<p>यदि एक फर्म में नियोजित औसत पूंजी ₹8,00,000 है, वास्तविक लाभ का औसत ₹1,80,000 है और सामान्य प्रतिफल दर 10% है, तो औसत लाभ के पूंजीकरण के अनुसार ख्याति का मूल्य है:</p> <p>क) ₹10,00,000 ख) ₹18,00,000 ग) ₹80,00,000 घ) ₹78,20,000</p>	1
2.	<p>अभिकथन (ए): साझेदार को प्रदान किया गया कमीशन लाभ-हानि खाते में दर्शाया जाता है। कारण (आर): साझेदार को दिया जाने वाला कमीशन लाभ के विरुद्ध प्रभार है और नियत दर पर प्रदान किया जाना है।</p> <p>क) (ए) सही है लेकिन (आर) गलत है ख) दोनों (ए) और (आर) सही हैं, लेकिन (आर) (ए) की सही व्याख्या नहीं है ग) दोनों (ए) और (आर) गलत हैं। घ) दोनों (ए) और (आर) सही हैं, और (आर) (ए) की सही व्याख्या है</p>	1
3.	<p>₹ 10 प्रत्येक का एक अंश ₹ 4 प्रीमियम पर जारी किया गया जिसमें से ₹ 7 (₹ 1 प्रीमियम सहित) को मांगा गया और भुगतान किया गया। न मांगी गई पूंजी होगी?</p> <p>क) ₹7 प्रति अंश ख) ₹4 प्रति अंश ग) ₹ 8 प्रति अंश घ) ₹ 3 प्रति अंश</p> <p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>ऋणपत्र के प्रकार जारी करते समय, कंपनी ऐसे ऋणपत्र जारी करके उधार ली गई धनराशि के पुनर्भुगतान के लिए कोई वचनबद्धता नहीं देती है।</p> <p>क) शून्य कूपन दर ऋणपत्र ख) गैर-परिवर्तनीय ऋणपत्र ग) सुरक्षित ऋणपत्र घ) गैर-शोधनीय ऋणपत्र</p>	1

4.	<p>जब फर्म परिवर्तनशील पूंजी खाते रखती है तो साझेदार को वेतन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?</p> <p>क) डेबिट साझेदार का ऋण खाता और क्रेडिट लाभ और हानि विनियोग खाता।  ख) डेबिट लाभ और हानि खाता और क्रेडिट साझेदार का कैपिटल खाता।  ग) डेबिट लाभ और हानि विनियोग खाता और क्रेडिट साझेदार का चालू खाता।  घ) डेबिट लाभ और हानि विनियोग खाता और क्रेडिट साझेदार का पूंजी खाता।</p> <p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>साझेदारी संलेख के अभाव में, एक साझेदार फर्म को दी गई अतिरिक्त पूंजी की राशि पर ब्याज का हकदार होता है</p> <p>क) अपनी अतिरिक्त पूंजी पर 6% प्रति वर्ष के हकदार हैं, केवल तभी जब मुनाफा हो।  ख) उनकी अतिरिक्त पूंजी पर 10% प्रति वर्ष के हकदार  ग) उनकी अतिरिक्त पूंजी पर 12% प्रतिवर्ष के लिए हकदार  घ) अपनी अतिरिक्त पूंजी पर किसी भी ब्याज के हकदार नहीं हैं।</p>	1
5.	<p>A और B एक फर्म में साझेदार हैं जिनकी पूंजी क्रमशः ₹ 54,000 और ₹ 36,000 है। उन्होंने C को लाभ में 1/3 भाग के लिए प्रवेश दिया C समानुपातिक पूंजी लेकर आया। C द्वारा लाई गई पूंजी होगी:</p> <p>क) ₹ 90,000  ख) ₹ 45,000  ग) ₹ 5,400  घ) ₹ 3,600</p>	1
6.	<p>ऋणपत्र प्रीमियम का उपयोग नहीं किया जा सकता है:</p> <p>क) लाभांश का भुगतान करें  ख) अंशो व ऋणपत्रों के निर्गमन पर छूट को अपलिखित करना  ग) अंशो व ऋणपत्रों के शोधन पर प्रीमियम को अपलिखित करना  घ) पूंजीगत हानि को अपलिखित करना</p> <p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>जब ऋणपत्रों को संपार्श्विक प्रतिभूति के रूप में जारी किया जाता है, तो लेन-देन को बहियों में दर्ज करने के लिए अंतिम प्रविष्टि है:</p> <p>क) डेबिट ऋणपत्र उचन्ति खाता और क्रेडिट ऋणपत्र खाता।</p>	1

	<p>ख) क्रेडिट ऋणपत्र खाता और डेबिट नकद खाता।</p> <p>ग) डेबिट ऋणपत्र उचन्ति खाता और क्रेडिट रोकड़ खाता।</p> <p>घ) विकल्पों में से कोई नहीं</p>	
7.	<p>अंशों पर प्रीमियम की अधिकतम सीमा है:</p> <p>क) 32%</p> <p>ख) 20%</p> <p>ग) कोई सीमा नहीं</p> <p>घ) 100%</p>	1
8.	<p>साझेदारी संलेख हो सकता है:</p> <p>क) मौखिक</p> <p>ख) लिखित</p> <p>ग) प्रतिकृति</p> <p>घ) या तो लिखित या मौखिक</p> <p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>पूंजी स्थिर होने पर आप पूंजी पर ब्याज कहां दर्ज करेंगे?</p> <p>क) साझेदार चालू खाता</p> <p>ख) साझेदार पूंजी खाता</p> <p>ग) साझेदार वेतन खाता</p> <p>उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	1

### निम्नलिखित काल्पनिक स्थिति को पढ़ें, प्रश्न संख्या 9 और 10 के उत्तर दें

पुनीत और राजू मिट्टी के खेलौने बनाने वाली फर्म में भागीदार हैं। उनकी पूंजी क्रमशः ₹5,00,000 और ₹10,00,000 थी। फर्म ने पुनीत को किसी भी कमीशन को चार्ज करने से पहले शुद्ध लाभ पर 10% का कमीशन प्राप्त करने की अनुमति दी और राजू को सभी कमीशन चार्ज करने के बाद शुद्ध लाभ पर 10% का कमीशन प्राप्त करने की अनुमति दी। 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए लाभ और हानि समायोजन खाता निम्नलिखित है।

लाभ-हानि समायोजन खाता

31 मार्च 2022 के अंत तक

विवरण	राशि (₹)	विवरण	राशि (₹)
पुनीत का पूंजी खाता कमीशन (----- x 10/100)	44,000	लाभ-हानि खाते से	.....
राजू का पूंजी खाता कमीशन	-----		

	लाभ अंश का स्थानान्तरित:-				
	पुनीत का पूँजी खाता	-----			
	राजू का पूँजी खाता	-----			
		=====			=====
9.	राजू का कमीशन होगा:-				1
	क) ₹ 40,000	ख) ₹ 44,000			
	ग) ₹ 36,000	घ) ₹ 36,440			
10.	पुनीत का लाभ होगा:-				1
	क) ₹ 1,80,000	ख) ₹ 1,44,000			
	ग) ₹ 2,16,000	घ) ₹ 1,60,000			
11.	<p>मौजूदा भागीदारों के लाभ बंटवारे के अनुपात में परिवर्तन के समय पुनर्मूल्यांकन पर लाभ / हानि</p> <p>(i) _____ द्वारा साझा की जाती है जबकि एक भागीदार के प्रवेश के मामले में इसे _____</p> <p>(ii) _____ द्वारा साझा किया जाता है।</p> <p>क) शेष भागीदार, (ii) सभी भागीदार।</p> <p>ख) (i) सभी साझेदार, (ii) पुराने साझेदार।</p> <p>ग) (i) नया साझेदार, (ii) सभी भागीदार।</p> <p>घ) (i) त्याग करने वाला साझेदार, (ii) आने वाला साझेदार ।</p>				1
12.	<p>दूसरी और अंतिम याचना की राशि की गणना करें जब अभिजीत लिमिटेड, आवेदन ₹3, आवंटन ₹5, पहली याचना ₹2 पर देय 40% के प्रीमियम पर ₹10 प्रत्येक के समता अंश जारी करता है।</p> <p>क) दूसरी और अंतिम याचना ₹3</p> <p>ख) दूसरी और अंतिम याचना ₹4</p> <p>ग) दूसरा और अंतिम याचना ₹1</p> <p>घ) दूसरी और अंतिम याचना ₹14</p>				1
13.	<p>अंबरीश लिमिटेड ने ₹10 प्रत्येक के 2,00,000 समता अंशों की पेशकश की, इनमें से 1,98,000 अंश अभिदत्त थे। आवेदन पर राशि ₹3, आवंटन ₹4 और पहली मांग पर शेष के रूप में देय थी। यदि 3,000 अंश रखने वाला एक अंशधारक पहली याचना पर चूक करता है, तो पहली याचना पर प्राप्त राशि कितनी है?</p> <p>क) ₹9,000</p> <p>ख) ₹5,85,000</p> <p>ग) ₹5,91,000</p> <p>घ) ₹6,09,000</p>				1

14.	<p>ए और बी बिना किसी समझौते के एक साझेदारी फर्म में भागीदार हैं। ए फर्म के लिए बी की तुलना में अधिक समय देता है। ए को फर्म के लाभ में लाभ के अतिरिक्त निम्नलिखित कमीशन मिलेगा:</p> <p>क) लाभ का 6%</p> <p>ख) लाभ का 4%</p> <p>ग) लाभ का 5%</p> <p>घ) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	1
15.	<p>A प्रत्येक माह के अंतिम दिन ₹1,000 प्रति माह निकालता है। यदि ब्याज की दर 5% प्रतिवर्ष है, तो आहरण पर कुल ब्याज होगा :</p> <p>क) ₹ 325</p> <p>ख) ₹ 275</p> <p>ग) ₹ 300</p> <p>घ) ₹ 350</p> <p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>गिरधर, एक भागीदार ने प्रत्येक तिमाही की शुरुआत में ₹ 5,000 की निकासी की और लेखा वर्ष 31 मार्च 2022 के अंत में आहरण पर ब्याज की गणना ₹ 1,500 के रूप में की गई। आहरण पर ब्याज की दर क्या है?</p> <p>क) 6% प्रति वर्ष</p> <p>ख) 8% प्रति वर्ष</p> <p>ग) 10% प्रति वर्ष</p> <p>घ) 12% प्रति वर्ष</p>	1
16	<p>निम्नलिखित आँकड़ों के आधार पर फर्म के विघटन पर भागीदार को कितना अंतिम भुगतान किया जाएगा? साझेदार के पूँजी खाते का जमा शेष ₹ 50,000 था। वसूली पर हानि का हिस्सा ₹10,000 था। उनके द्वारा लिए गए फर्म के दायित्व ₹8,000 थे।</p> <p>क) ₹32,000</p> <p>ख) ₹48,000</p> <p>ग) ₹40,000</p> <p>घ) ₹52,000</p>	1
17.	<p>निर्मला, दिविशा और सारा 3:4:3 में लाभ और हानि साझा करने वाली एक फर्म में भागीदार थीं। हर साल 31 मार्च को किताबें बंद कर दी जाती थीं। 1 फरवरी, 2022 को सारा की मृत्यु हो गई। साझेदारी विलेख के अनुसार सारा के उत्तराधिकारी बिक्री कारोबार के आधार पर मृत्यु की तारीख तक उसके लाभ के हिस्से के हकदार हैं। 31 मार्च 2021 को समाप्त वर्ष के लिए बिक्री ₹ 10,00,000 थी और उसी वर्ष लाभ ₹ 1,20,000 था। बिक्री 20% की सकारात्मक प्रवृत्ति दिखाती है और लाभ अर्जन का प्रतिशत 2% कम हो जाता है।</p> <p>वर्किंग नोट्स के साथ लेनदेन को जर्नल करें।</p>	3

18.	<p>राम, राज और जॉर्ज 5 : 3 : 2 के अनुपात में लाभ बांटने वाले साझेदार हैं। साझेदारी समझौते के अनुसार जॉर्ज को हर साल अपने मुनाफे के हिस्से के रूप में न्यूनतम 10,000 रुपये की राशि प्राप्त करनी है। वर्ष 2021 के लिए शुद्ध लाभ 40,000 रुपये था। लाभ-हानि समायोजन खाता बनाइए।</p> <p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>राहुल, रोहित और करण ने 1 अप्रैल, 2021 को क्रमशः 20,00,000 रुपये, 18,00,000 रुपये और 16,00,000 रुपये की पूंजी के साथ साझेदारी व्यवसाय शुरू किया। मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए लाभ 1,35,000 रुपये था और साझेदारों के आहरण, राहुल 50,000 रुपये, रोहित 50,000 रुपये और करण 40,000 रुपये थे। लाभ को साझेदारों में 3:2:1 के अनुपात में बाँटा जाता है। पूंजी पर ब्याज @ 5% प्रति वर्ष की गणना करें।</p>	3								
19.	<p>चांद लिमिटेड ने 50,000 जारी किए; प्रत्येक ₹100 के 8% ऋणपत्र, आवेदन पर देय और 6 वर्षों के बाद सममूल्य पर शोधन। चांद लिमिटेड की पुस्तकों में ऋणपत्र जारी करने के लिए आवश्यक प्रविष्टियाँ कीजिए।</p> <p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>राजन लिमिटेड ने विकास लिमिटेड से ₹ 2,50,000 की राशि के लिए ₹ 2,20,000 के रूप में देय ₹ 10 के पूर्ण भुगतान वाले ऋणपत्र और बैंक ड्राफ्ट द्वारा शेष राशि के लिए एक चल रहे व्यवसाय को खरीदा। संपत्ति और देनदारियों में निम्नलिखित शामिल थे:</p> <p>संयंत्र और मशीनरी ₹90,000; भवन ₹90,000; विविध देनदार ₹30,000; स्टॉक ₹50,000; नकद ₹20,000; विविध लेनदार ₹20,000।</p> <p>उपरोक्त लेनदेन को जर्नल करें।</p>	3								
20.	<p>एक फर्म ने पिछले तीन वर्षों के दौरान शुद्ध लाभ अर्जित किया:</p> <table><tr><td>वर्ष</td><td>I</td><td>II</td><td>III</td></tr><tr><td>लाभ (₹)</td><td>18,000</td><td>20,000</td><td>22,000</td></tr></table> <p>फर्म का पूंजी निवेश ₹ 60,000 है। पूंजी पर सामान्य प्रतिफल है 10%। पिछले तीन वर्षों के औसत सुपर प्रॉफिट की तीन साल की खरीद के आधार पर ख्याति के मूल्य की गणना करें।</p>	वर्ष	I	II	III	लाभ (₹)	18,000	20,000	22,000	3
वर्ष	I	II	III							
लाभ (₹)	18,000	20,000	22,000							

21.	<p>ब्लिस प्रोडक्ट्स लिमिटेड ₹ 90,00,000 की पूंजी के साथ पंजीकृत है जो ₹ 100 प्रत्येक के 90,000 समता अंशों में विभाजित है। कंपनी ने 50,000 समता अंशों के लिए आवेदन आमंत्रित करते हुए ₹100 रुपये प्रत्येक के आवेदन पर देय 20, आवंटन पर 30, पहली याचना पर 20 और दूसरी याचना पर शेष राशि के रूप में देय थे। ₹40,000 अंशों के लिए आवेदन प्राप्त हुए। रमन, जिन्हें 1600 अंश आवंटित किए गए थे, अंतिम याचना राशि का भुगतान करने में विफल रहे और इन अंशों को जब्त कर लिया गया। जब्त किए गए अंशों में से, 600 अंश सुखमन को फिर से जारी किए गए, ₹ 90 प्रति अंश के लिए पूरी तरह से भुगतान के रूप में जमा किया गया। कंपनी अधिनियम, 2013 की अनुसूची III के अनुसार अंश पूंजी प्रस्तुत करें</p>	4
22.	<p>चारु, ध्वनि, इकनूर और पावनी एक फर्म में साझेदार थे। उन्होंने पिछले साल ही एक मौखिक समझौते के माध्यम से साझेदारी फर्म में प्रवेश किया था। उन्होंने फर्म में पूंजी का योगदान दिया और अन्य वित्तीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, कुछ भागीदारों ने फर्म को ऋण भी प्रदान किया। एक साल के भीतर, कुछ असहमतियों के कारण उनका टकराव पैदा हो गया और उन्होंने फर्म को भंग करने का फैसला किया। फर्म ने सुश्री काव्या, जो एक वित्तीय सलाहकार और कानूनी सलाहकार हैं, को विघटन जारी रखने के लिए नियुक्त किया था। पहली बार में, सुश्री काव्या ने विभिन्न संपत्तियों और बाहरी देनदारियों को वसूली खाते में स्थानांतरित कर दिया था। अपने व्यस्त कार्यक्रम के कारण, सुश्री काव्या ने अपनी फर्म में एक प्रशिक्षु होने के नाते आपको यह कार्य सौंप दिया है। विघटन की तिथि पर, आपने निम्नलिखित लेन-देन देखे हैं:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) ध्वनि के ₹ 50,000 का ऋण ₹ 42,000 का भुगतान करके निपटाया।</li> <li>(ii) पावनी के ₹ 40,000 के ऋण को ₹45,000 की एक अलिखित संपत्ति देकर निपटाया गया था</li> <li>(iii) चारु के भाई को उतनी ही राशि का ऋण चुकाकर ₹ 60,000 का ऋण चुकाया गया।</li> <li>(iv) इकनूर ने फर्म को ₹ 80,000 का ऋण दिया और उसने आंशिक भुगतान के रूप में ₹ 60,000 की मशीनरी ले ली।</li> </ul> <p>आपको उपरोक्त सभी लेनदेन के लिए आवश्यक प्रविष्टियां देनी होंगी।</p>	4
23.	<p>एबी लिमिटेड ने ₹10 प्रत्येक के 1,00,000 समता अंशों के लिए आवेदन आमंत्रित किए, जो आवेदन पर ₹2, आवंटन पर ₹3 और पहली और अंतिम याचना पर शेष राशि के रूप में देय है। 3,00,000 अंशों के लिए आवेदन प्राप्त हुए थे और अंशों को आनुपातिक आधार पर आवंटित किया गया था। अधिक आवेदन राशि का समायोजन आवंटन के विरुद्ध ही किया जाना था। एम, एक अंशधारक, जिसने 3,000 अंशों के लिए आवेदन किया था, याचना राशि का भुगतान करने में विफल रहा और उसके अंशों को तदनुसार जब्त कर लिया गया और पूरी तरह से चुकता के रूप में @ 8 प्रति अंश फिर से जारी किया गया। आवश्यक जर्नल प्रविष्टियाँ लिखें।</p> <p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>एयरड्रॉप लिमिटेड ने निम्नलिखित शर्तों पर ₹10 प्रत्येक के 1,00,000 समता अंश जारी किए:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ₹3 आवेदन पर देय,</li> </ul>	6



	<ul style="list-style-type: none"><li>• ₹4 आवंटन पर और</li><li>• पहली और अंतिम याचना के रूप में शेष राशि।</li></ul> <p>1,40,000 समता अंशों के लिए आवेदन प्राप्त हुए थे। आवंटन निम्नानुसार किया गया था:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 80,000 आवेदनों को 80,000 समता अंश दिए गए,</li><li>• 50,000 आवेदनों को 20,000 समता अंश दिए गए और</li><li>• 10,000 आवेदनों को कोई हिस्सा आवंटित नहीं किया गया।</li><li>• पहली और अंतिम याचना अभी बाकी है।</li></ul> <p>एक अंशधारक जिसने 1,000 समता अंशों के लिए आवेदन किया था और उसे 1,000 अंश आवंटित किए गए थे, ने आवंटन राशि का भुगतान नहीं किया। उनके अंश जब्त कर लिए गए।</p> <p>उपरोक्त लेनदेन को रिकॉर्ड करने के लिए जर्नल प्रविष्टियां पास करें।</p>																																	
24.	<p>गौतम और याशिका एक फर्म में साझेदार हैं, क्रमशः 3:1 में लाभ और हानि साझा करते हैं। 31 मार्च 2021 को फर्म की स्थिति विवरण इस प्रकार थी:</p> <p style="text-align: center;">स्थिति विवरण 31.3.2021 तक</p> <table><tr><th>देयताएं</th><th>राशि (₹)</th><th>परिसम्पतियाँ</th><th>राशि (₹)</th></tr><tr><td>विविध लेनदार</td><td>50,000</td><td>फर्नीचर</td><td>60,000</td></tr><tr><td>देय बिल</td><td>30,000</td><td>स्टॉक</td><td>1,40,000</td></tr><tr><td>पूँजी:</td><td></td><td>देनदार</td><td>80,000</td></tr><tr><td>गौतम 4,00,000</td><td></td><td>हाथ में रोकड़</td><td>90,000</td></tr><tr><td>याशिका 1,00,000</td><td>5,00,000</td><td>मशीनरी</td><td>2,10,000</td></tr><tr><td>-----</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>5,80,000</td><td></td><td>5,80,000</td></tr></table> <p>अस्मा को अपने हिस्से की ख्याति के लिए ₹2,10,000 और ₹50,000 की पूँजी के साथ मुनाफे में 3/8वें हिस्से के लिए एक भागीदार के रूप में प्रवेश कराया गया है। यह निर्णय लिया गया कि:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) नया लाभ बंटवारा अनुपात 3:2:3 होगा</li><li>(ii) मशीनरी पर 10% और फर्नीचर पर ₹5,000 का ह्रास होगा।</li><li>(iii) स्टॉक का पुनर्मूल्यांकन ₹ 2,10,000 किया गया।</li><li>(iv) 10% देनदारों पर संदिग्ध ऋणों का प्रावधान करना है।</li><li>(v) सभी भागीदारों की पूँजी नए साझेदार की पूँजी के आधार पर नए लाभ विभाजन अनुपात में होनी चाहिए, चालू खातों के माध्यम से कोई भी समायोजन किया जाना चाहिए।</li></ul> <p>पुनर्मूल्यांकन खाता तथा साझेदार पूँजी खाते बनाइए।</p>	देयताएं	राशि (₹)	परिसम्पतियाँ	राशि (₹)	विविध लेनदार	50,000	फर्नीचर	60,000	देय बिल	30,000	स्टॉक	1,40,000	पूँजी:		देनदार	80,000	गौतम 4,00,000		हाथ में रोकड़	90,000	याशिका 1,00,000	5,00,000	मशीनरी	2,10,000	-----					5,80,000		5,80,000	6
देयताएं	राशि (₹)	परिसम्पतियाँ	राशि (₹)																															
विविध लेनदार	50,000	फर्नीचर	60,000																															
देय बिल	30,000	स्टॉक	1,40,000																															
पूँजी:		देनदार	80,000																															
गौतम 4,00,000		हाथ में रोकड़	90,000																															
याशिका 1,00,000	5,00,000	मशीनरी	2,10,000																															
-----																																		
	5,80,000		5,80,000																															

या

P, Q और R एक फर्म में साझेदार थे और क्रमशः 3:2:1 के अनुपात में लाभ बाँटते थे। 31 मार्च, 2022 को, फर्म की स्थिति विवरण इस प्रकार थी:

स्थिति विवरण

देयताएं	राशि (₹)	परिसम्पतियाँ	राशि (₹)
लेनदार	13,000	नगद	4,700
देय बिल	590	देनदार	8,000
पूँजी:		स्टॉक	11,690
P 15,000		भवन	23,000
Q 10,000		लाभ और हानि खाता	1,200
R 10,000	35,000		
	48,590		48,590

Q उपर्युक्त तिथि को निम्नलिखित शर्तों पर सेवानिवृत्त हुआ:

- भवन में वृद्धि ₹7,000
- देनदारों पर 5% की दर से संदिग्ध ऋण का प्रावधान।
- फर्म की ख्याति का मूल्य ₹ 18,000 है और ख्याति को बढ़ाना और अपलिखित करना समायोजन द्वारा किया जाना है
- Q को तुरंत ₹ 2,800 का भुगतान किया जाना था और उसके पूँजी खाते में शेष राशि को समझौते के अनुसार ब्याज वाले ऋण खाते में स्थानांतरित कर दिया गया था।
- शेष साझेदार ने चालू खाता खोलकर समान पूँजी शेष बनाए रखने का निर्णय लिया। पुनर्मूल्यांकन खाता तथा साझेदारों के पूँजी खाते बनाए।

25.

अनिल, भानु तथा चंदू एक फर्म में साझेदार थे तथा 5:3:2 के अनुपात में लाभ बाँटते थे। 31 मार्च 2017 को उनकी बैलेंस शीट इस प्रकार थी:

31 मार्च, 2017 को अनिल, भानु और चंदू बैलेंस शीट की पुस्तकें

देयताएं	राशि (₹)	संपत्ति	राशि (₹)
लेनदार	11,000	भवन	20,000
संचित कोश	6,000	मशीनरी	30,000
अनिल की पूँजी 30,000		स्टॉक	10,000
भानु की पूँजी 25,000		पेटेंट्स	11,000
चंदू की पूँजी 15,000	70,000	देनदार	8,000
		रोकड़	8,000
	87,000		87,000

अक्टूबर, 2017 को अनिल की मृत्यु हो गई। उसके निष्पादकों और शेष भागीदारों के बीच यह सहमति बनी कि:

- ख्याति का मूल्यांकन पिछले चार वर्षों के औसत लाभ के  $2^{1/2}$  वर्ष की खरीद पर किया जाएगा

6

	<p>जो कि थे:</p> <p>वर्ष 2013-14 - ₹ 13,000, वर्ष 2014-15 - ₹ 12,000,</p> <p>वर्ष 2015-16 - ₹ 20,000, वर्ष 2016-17 - ₹ 15,000</p> <p>ख) पेटेंट का मूल्य ₹ 8,000 होना चाहिए; मशीनरी ₹ 28,000; और भवन पर ₹ 25,000।</p> <p>ग) वर्ष 2017-18 के लिए लाभ को पिछले वर्ष की समान दर पर अर्जित होने के रूप में लिया जाएगा।</p> <p>घ) पूंजी पर 10% प्रति वर्ष की दर से ब्याज प्रदान किया जाएगा।</p> <p>ड) अनिल को देय आधी राशि का भुगतान तत्काल किया जाए।</p> <p>1 अक्टूबर, 2017 को अनिल का पूँजी खाता तथा अनिल का निष्पादक खाता बनाइए।</p>	
--	---	--

26.	<p>ब्लू लिमिटेड ने ₹8,00,000 जारी किए; ₹ 100 के 9% ऋणपत्र और 10% प्रीमियम पर शोधन योग्य, देय:</p> <p>आवेदन पर ₹ 50, आवंटन पर ₹ 25; और पहली और अंतिम याचना पर शेष। सभी ऋणपत्रों को अभिदान किया गया और देय राशि प्राप्त हुई। ऋणपत्र जारी करने के लिए जर्नल प्रविष्टियाँ लिखें।</p>	6
27.	<p>आदर्श त्वरित अनुपात है:</p> <p>ए) 1:1 बी) 1:2 सी) 1:3 डी) 2:1</p> <p>या</p> <p>कंपनी अधिनियम के अनुसार, एक कंपनी की बैलेंस शीट को इसमें प्रस्तुत करना आवश्यक है:</p> <p>ए) क्षैतिज रूप बी) लंबवत रूप सी) या तो क्षैतिज या लंबवत रूप डी) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	1
28.	<p>नकद शेष ₹ 15,000; व्यापार प्राप्य ₹ 35,000; इन्वेंटरी ₹ 40,000; व्यापार देय ₹ 24,000 और बैंक ओवरड्राफ्ट ₹ 6,000 है। चालू अनुपात होगा:</p> <p>ए) 3.75:1 बी) 3: 1 सी) 1:3 डी) 1:3.75</p>	1
29.	<p>एक्स लिमिटेड ने ₹ 20,00,000 में 60% का भुगतान करते हुए ₹ 10 प्रत्येक के इक्विटी शेयर जारी करके और शेष राशि चेक द्वारा फर्नीचर खरीदा। इस लेन-देन का परिणाम होगा:</p> <p>A) निवेश गतिविधियों में प्रयुक्त नकद ₹ 20,00,000। बी) वित्तपोषण गतिविधियों से उत्पन्न नकद ₹ 12,00,000।</p>	1

	<p>C) नकद और नकद समतुल्य ₹ 8,00,000 में वृद्धि। D) निवेश गतिविधियों में प्रयुक्त नकद ₹ 8,00,000।</p> <p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>जीएससी लिमिटेड ने ₹ 10,00,000 की मशीनरी खरीदी और ₹ 2,50,000 का चेक और ₹ 7,50,000 का 10% डिबेंचर जारी किया। कैश फ्लो स्टेटमेंट में, लेनदेन को इस प्रकार दिखाया जाएगा:</p> <p>ए) निवेश गतिविधि के तहत बहिर्वाह ₹ 10,00,000, डिबेंचर के लिए रसीद के रूप में वित्तपोषण गतिविधि के तहत प्रवाह ₹ 7,50,000। बी) निवेश गतिविधि ₹ 2,50,000 के तहत बहिर्वाह। सी) वित्तपोषण गतिविधि के रूप में ₹ 7,50,000 का प्रवाह। डी) उपरोक्त में से कोई नहीं।</p>	
<b>30.</b>	<p>एक्सई लिमिटेड के पास 31 मार्च, 2021 और 2022 तक क्रमशः ₹ 50,000 और ₹ 75,000 के कर खाते के प्रावधान में शेष है। इसने ₹ 65,000 के वर्ष के दौरान कर के लिए प्रावधान किया। वर्ष के दौरान भुगतान की गई कर की राशि थी:</p> <p>ए) ₹ 50,000 बी) ₹ 60,000 सी) ₹ 40,000 डी) ₹ 75,000</p>	<b>1</b>
<b>31.</b>	<p>कंपनी अधिनियम, 2013 की अनुसूची III, भाग I के अनुसार निम्नलिखित मदों को कंपनी के स्थिति विवरण में किस उप-शीर्षक के तहत रखा जाएगा?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>एकस्व</li> <li>अदत्त लाभांश</li> <li>अग्रिम याचना</li> <li>हाथ में चैक</li> <li>देय बिल</li> <li>कार्यालय उपकरण</li> </ol>	<b>3</b>
<b>32.</b>	<p>निम्नलिखित से तरल अनुपात की गणना करें:</p> <p>कार्यशील पूंजी ₹ 1,80,000; कुल बाहरी देयताएं ₹ 3,90,000; लंबी अवधि के कर्ज ₹ 3,00,000; इन्वेंटरी ₹ 90,000।</p>	<b>3</b>

33.

एक कंपनी का चालू अनुपात 2:1 है। कारण सहित बताइए कि निम्नलिखित में से कौन सा लेन-देन अनुपात में वृद्धि, कमी या परिवर्तन नहीं करेगा;

i.

₹ 1,00,000 के 9% ऋणपत्रों का 10% प्रीमियम पर शोधन किया।

ii.

देनदारों से ₹ 17,000 प्राप्त हुए।

iii.

मशीनरी के विक्रेताओं को ₹ 2,00,000 समता अंश जारी किए।

iv.

लेनदारों द्वारा आहरित विनिमय के स्वीकृत बिल ₹ 7,000।

या

स्वामित्व अनुपात की गणना करें, यदि कुल संपत्ति का ऋण अनुपात 2:1 है। ऋण ₹ 2,00,000 है। समता अंश पूंजी ऋण का 0.5 गुना है। पूर्वाधिकार अंश पूंजी समता अंश पूंजी का 25% है। कर पूर्व शुद्ध लाभ ₹ 4,00,000 है और कर की दर 30% है।

4

34.

विश्व लिमिटेड के निम्नलिखित तुलन पत्रों से 31 मार्च, 2022 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए AS-3 (संशोधित) के अनुसार रोकड़ प्रवाह विवरण तैयार करें

विवरण	नोट संख्या	31.3.2022 (₹)	31.3.2021 (₹)
I इक्विटी और देनदारियों			
1. अंशधारक की निधि:			
क) अंश पूंजी	1	1,02,000	84,000
ख) संचय और अधिशेष		36,000	22,560
2. गैर-चालू देनदारियां			
क) दीर्घावधि उधार	2	60,000	48,000
3. चालू देनदारियां:			
क) अल्पावधि उधार	3	10,000	5,000
ख) देय व्यापार		28,800	36,000
ग) अल्पावधि प्रावधान	4	16,800	18,000
योग		2,53,600	2,13,560
II संपत्ति			
1. गैर-चालू संपत्ति:			
क) अचल संपत्ति:			
i. मूर्त संपत्ति	5	1,18,800	1,32,000
2. चालू संपत्ति			
क) इन्वेंटरी		61,800	45,600
ख) व्यापार प्राप्य	6	33,600	27,600
ग) नकद और नकद समतुल्य		39,400	8,360
योग		2,53,600	2,13,560

6

खातों के लिए नोट्स			
नोट संख्या	विवरण	31.3.2022 (₹)	31.3.2021 (₹)
1	संचय और अधिशेष लाभ और हानि के विवरण में शेष सामान्य संचय	15,600 20,400 <hr/> 36,000	5,760 16,800 <hr/> 22,560
2	दीर्घावधि उधार 10% ऋणपत्र	60,000	48,000
3	लघु अवधि की उधारी अधिकोष अधिविकर्ष	10,000	5,000
4	अल्पावधि प्रावधान आयकर के लिए प्रावधान	16,800	18,000
5	मूर्त संपत्ति भूमि और भवन संयंत्र और मशीनरी	96,000 22,800 <hr/> 1,18,800	97,200 34,800 <hr/> 1,32,000
6	व्यापार प्राप्य देनदार प्राप्य बिल	19,200 14,400 <hr/> 33,600	24,000 3,600 <hr/> 27,600
अतिरिक्त जानकारी: क) वर्ष 2021-22 के दौरान भुगतान किया गया कर ₹ 14,400। ख) वर्ष 2021-22 के दौरान लगाए गए संयंत्र पर मूल्यहास ₹ 14,400 था। ग) अतिरिक्त ऋणपत्र 31 मार्च, 2022 को जारी किए गए थे			
Part – B Computerised Accounting (Option - II)			
27.	एसक्यूएल का अर्थ है: (ए) सरल प्रश्न भाषा (बी) सरल क्यू लाइन अप (सी) एकवचन मात्रा लोड हो रहा है (डी) संरचित क्यू भाषा	1	

	<p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>डीबीएमएस का अर्थ है:</p> <p>(ए) ड्राइंग बोर्ड प्रबंधन सॉफ्टवेयर</p> <p>(बी) लाभांश आधारित विपणन प्रणाली</p> <p>(सी) डाटा बेस प्रबंधन प्रणाली</p> <p>(डी) डाटा बेस मार्किंग सॉफ्टवेयर</p>	
28.	<p>जब विस्तृत चयन सक्रिय होता है, तो कीबोर्ड शॉर्टकट किसके लिए होता है</p> <p>अंतिम पंक्ति तक और सहित सभी डेटा का चयन करना?</p> <p>(ए) [Ctrl] + [नीचे तीर]</p> <p>(बी) [Ctrl] + [होम]</p> <p>(सी) [Ctrl] + [Shift]</p> <p>(डी) [Ctrl] + [ऊपर तीर]</p>	1
29.	<p>पीएमटी फंक्शन का सिंटैक्स _____ है</p> <p>(ए) पीएमटी (दर, पीवी, एनपीआर, [एफवी], [प्रकार])</p> <p>(बी) पीएमटी (दर, एनपीआर, पीवी, [एफवी], [प्रकार])</p> <p>(सी) पीएमटी (दर, पीवी, एनपीआर, [प्रकार], [एफवी])</p> <p>(डी) पीएमटी (दर, एनपीआर, पीवी, [प्रकार], [एफवी])</p> <p style="text-align: center;">या</p> <p>एक्सेल में, चार्ट टूल तीन अलग-अलग विकल्प प्रदान करते हैं----- और _____ स्वरूपण के लिए।</p> <p>(ए) लेआउट, प्रारूप, डेटामेकर</p> <p>(बी) डिजाइन, लेआउट, प्रारूप</p> <p>(सी) प्रारूप, लेआउट, लेबल</p> <p>(डी) डिजाइन, डेटामेकर, लेआउट</p>	1
30.	<p>निम्नलिखित में से किस स्थिति में शून्य मान के उपयोग की आवश्यकता नहीं हो सकती है</p> <p>a) जब कोई विशेष विशेषता किसी इकाई पर लागू नहीं होती है।</p> <p>बी) एक विशेषता का मूल्य अज्ञात है, हालांकि यह मौजूद है;</p> <p>ग) अज्ञात क्योंकि यह मौजूद नहीं है।</p> <p>घ) जटिल गुण बनाने के लिए बहु मूल्य विशेषताओं को नेस्टेड (या समूहीकृत) किया जा सकता है।</p>	1
31.	<p>किन्हीं तीन आवश्यकताओं का उल्लेख कीजिए जिन पर निवेश करने से पहले विचार किया जाना चाहिए</p> <p>'डेस्कटॉप डेटाबेस' या 'सर्वर डेटाबेस' के बीच चयन करने का निर्णय।</p>	3
32.	<p>कम्प्यूटरीकृत लेखा प्रणाली की किन्हीं तीन विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।</p>	3

33.	<p>कम्प्यूटरीकृत लेखा प्रणाली की स्थापना के चरणों की व्याख्या कीजिए।</p> <p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>'सशर्त स्वरूपण' के उपयोग की व्याख्या करें</p>	4
34.	टैली 9.0 सॉफ्टवेयर की किन्हीं छह विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।	6