



भारतीय स्टेट बैंक

केंद्रीय भर्ती एवं पदोन्नति विभाग,
कोर्पोरेट केंद्र, मुंबई

(फोन: 022-2282 0427; ईमेल: crpd@sbi.co.in)



HR AWARDS & ACCOLADES



ET HUMAN CAPITAL AWARDS

- HR Leader of the Year – Large Scale Organization
- Excellence in Business Continuity Planning & Management
- Most Valuable Employer during COVID 19

MARKSMEN DAILY AWARDS

- Most Preferred Workplace 2023-24

GREENTECH HR AWARDS 2023

- Transformative HR Practices Award
- Employee Engagement Award
- Learning & Development Award
- Compensation & Benefits Award

भारतीय स्टेट बैंक में विशेषज्ञ संवर्ग अधिकारियों की नियमित आधार पर भर्ती

विज्ञापन सं. CRPD/SCO/2023-24/14

आवेदन का ऑनलाइन पंजीकरण और ऑनलाइन शुल्क का भुगतान: दिनांक 16.09.2023 से 06.10.2023 तक
ऑनलाइन परीक्षा (संभावित): दिसंबर 2023/जनवरी 2024
ऑनलाइन परीक्षा के लिए बुलावा पत्र डाउनलोड करने की संभावित तिथि: परीक्षा से 10 दिन पहले

भारतीय स्टेट बैंक विशेषज्ञ संवर्ग के निम्नलिखित पदों पर नियमित आधार पर नियुक्ति के लिए भारतीय नागरिकों से ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है।

उम्मीदवारों से अनुरोध है कि बैंक की वेबसाइट <https://bank.sbi/web/careers/current-openings> या <https://sbi.co.in/web/careers/current-openings> में दिए गए लिंक के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन करें।

- पंजीकरण की प्रक्रिया तभी पूरी होगी जब शुल्क भुगतान की अंतिम तिथि को या उससे पहले बैंक में ऑनलाइन माध्यम से शुल्क जमा किया गया हो।
- उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे आवेदन करने से पहले, यह सुनिश्चित करें कि वे पात्रता की तिथि को उक्त पद के लिए दिए गए योग्यता मानदंडों को पूरा करते हैं।
- उम्मीदवारों को सभी आवश्यक दस्तावेज (संक्षिप्त वृत्त, पहचान का प्रमाण, आयु का प्रमाण, शैक्षणिक योग्यता, अनुभव आदि) अपलोड करने की आवश्यकता है, ऐसा न करने पर ऑनलाइन लिखित परीक्षा/साक्षात्कार के लिए उनकी उम्मीदवारी पर विचार नहीं किया जाएगा।
- ऑनलाइन परीक्षा में प्रवेश दस्तावेजों के सत्यापन के बिना पूर्णतया अस्थायी होगा। जहां शॉर्टलिस्टिंग और परस्पर-चर्चा चयन प्रक्रिया है, आवेदनों की शॉर्टलिस्टिंग दस्तावेजों के सत्यापन के बिना अनंतिम होगी। साक्षात्कार के समय (यदि बुलाया जाता है तो) उम्मीदवार द्वारा मूल प्रतियों सहित सभी विवरणों/प्रलेखों का सत्यापन करवाए जाने पर ही उसकी उम्मीदवारी मानी जाएगी।
- यदि उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाता है और यदि वह पात्रता मानदंडों (आयु, शैक्षणिक योग्यता और अनुभव आदि), को पूरा नहीं करता/करती है, तो उसे न तो साक्षात्कार में उपस्थित होने दिया जाएगा और न ही वह यात्रा व्यय की प्रतिपूर्ति के लिए पात्र होगा/होगी।
- उम्मीदवारों को सूचित किया जाता है कि वे बैंक की वेबसाइट <https://bank.sbi/web/careers> या <https://www.sbi.co.in/web/careers> को विवरणों एवं नई जानकारी (शॉर्टलिस्ट/चयनित उम्मीदवारों की सूची सहित) हेतु देखें। कॉल लेटर, जहां आवश्यक हो, ईमेल द्वारा भेजा जाएगा। ऑनलाइन परीक्षा के लिए कॉल लेटर और "Acquaint Yourself Booklet" रजिस्ट्रेशन नंबर तथा पासवर्ड/जन्म तिथि दर्ज करके बैंक की वेबसाइट से डाउनलोड किया जाना चाहिए। साक्षात्कार के लिए कॉल लेटर, जहां अपेक्षित होगा, केवल ईमेल से भेजा जाएगा। (कागजी प्रति नहीं भेजी जाएगी)।
- यदि अंतिम मेरिट लिस्ट (कट-ऑफ बिंदु पर समान अंक) में एक से अधिक उम्मीदवारों के कट-ऑफ अंकों के रूप में एकसमान अंक आते हैं, तो ऐसे उम्मीदवारों को मेरिट में उनकी आयु के अनुसार अवरोही क्रम में स्थान दिया जाएगा।
- इस कार्यालय को आवेदन एवं अन्य दस्तावेजों की कागजी प्रतियाँ न भेजें।
- सभी संशोधन/शुद्धि पत्र केवल बैंक की उपर्युक्त वेबसाइटों पर ही अपलोड किए जाएंगे।
- एक उम्मीदवार एक से अधिक पदों के लिए आवेदन नहीं कर सकता है।

सभी पदों के लिए अनिवार्य शैक्षणिक योग्यता (30.04.2023 तक):

भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त/सरकारी नियामक निकायों द्वारा अनुमोदित विश्वविद्यालय/संस्थान/बोर्ड से बी.ई./बी. टेक (कंप्यूटर विज्ञान/कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग/सूचना प्रौद्योगिकी/इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग/सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग या ऊपर निर्दिष्ट क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एम.टेक/एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान/कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग/सूचना प्रौद्योगिकी/इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग या ऊपर निर्दिष्ट क्षेत्र में समकक्ष)।

नियमित पद:

पद क्रं.	पद	(क) पद का विवरण: पद/रिक्तियाँ/आयु/ग्रेड/तैनाती स्थान/चयन प्रक्रिया:						# पीडब्ल्यूबीडी				अधिकतम आयु 30.04.2023 तक	ग्रेड (नियमित)	तैनाती का संभावित स्थान ⁶	चयन प्रक्रिया	
		अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	कुल	वीआई	एचआई	एलडी	डी और ई					
1	सहायक प्रबंधक (यूआई डेवलपर)	3	1	5	2	9	20	1	0	0	0	32 वर्ष	JMGS-I	नवी मुंबई	JMGS-I / MMGS-II के सभी प्रस्तावित नियमित पदों की भर्ती के लिए चयन प्रक्रिया लिखित परीक्षा साक्षात्कार आधार पर होगी।	
2	सहायक प्रबंधक (बैकएंड डेवलपर)	2	1	4	1	10	18	1	0	0	0					
3	सहायक प्रबंधक (इंटीग्रेशन डेवलपर)	2	1	4	1	9	17	1	0	0	0					
4	सहायक प्रबंधक (वेब और सामग्री प्रबंधन)	2	1	3	1	7	14	1	0	0	0					
5	सहायक प्रबंधक (डेटा एवं रिपोर्टिंग)	4	1	6	2	12	25	1	0	0	0					
6	सहायक प्रबंधक (ऑटोमेशन इंजीनियर)	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0					
7	सहायक प्रबंधक (मैनुअल एसआईटी परीक्षक)	2	1	3	1	7	14	1	0	0	0					
8	सहायक प्रबंधक (स्वचालित एसआईटी परीक्षक)	1	0	2	0	5	8	1	0	0	0					
9	सहायक प्रबंधक (यूएक्स डिजाइनर और वीडो)	0	0	1	0	5	6	1	0	0	0					
10	सहायक प्रबंधक (डेवलपमेंट ऑपरेशंस इंजीनियर)	0	0	1	0	3	4	1	0	0	0					
11	उप प्रबंधक (व्यवसाय विश्लेषक)	0	0	1	0	5	6	1	0	0	0	35 वर्ष	MMGS-II	नवी मुंबई	@हालॉकि, JMGS-I / MMGS-II के पद के लिए कम आवेदन प्राप्त होने की स्थिति में, शॉर्टलिस्टिंग-सह-चर्चा के आधार पर चयन प्रक्रिया का पालन किया जा सकता है।	
12	उप प्रबंधक (सॉल्यूशन आर्किटेक्ट)	0	0	1	0	4	5	1	0	0	0					
13	सहायक प्रबंधक (सॉफ्टवेयर डेवलपर)	28	13	44	17	72	174	2	2	2	2	32 वर्ष	JMGS-I	नवी मुंबई/ हैदराबाद/ बंगलुरु/ चंडीगढ़/ तिरुवनंतपुरम		
14	उप प्रबंधक (सॉफ्टवेयर डेवलपर)	6	3	10	4	17	40	1	1	0	0	35 वर्ष	MMGS-II			
15	सहायक प्रबंधक (क्लाउड ऑपरेशंस)	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	32 वर्ष	JMGS-I	नवी मुंबई		
16	सहायक प्रबंधक (कंटेनराइजेशन इंजीनियर)	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0					
17	सहायक प्रबंधक (पब्लिक क्लाउड इंजीनियर)	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0					
18	उप प्रबंधक (डेटा सेंटर ऑपरेशंस)	0	0	1	0	5	6	1	0	0	0	35 वर्ष	MMGS-II	नवी मुंबई/ हैदराबाद		
19*	मुख्य प्रबंधक (क्लाउड ऑपरेशंस)	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	42 वर्ष	SMGS-IV	नवी मुंबई		शॉर्टलिस्टिंग सह परिचर्चा
20*	सहायक महाप्रबंधक (डेटा सेंटर ऑपरेशंस)	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	45 वर्ष	SMGS-V	नवी मुंबई		

पद क्रं.	पद	रिक्तियाँ						# पीडब्ल्यूबीडी				अधिकतम आयु 30.04.2023 तक	ग्रेड (नियमित)	तैनाती का संभावित स्थान ⁶	चयन प्रक्रिया
		अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	कुल	वीआई	एचआई	एलडी	डी और ई				
21	सहायक प्रबंधक (कुबेरनेट्स एडमिनिस्ट्रेटर)	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	32 वर्ष	JMGS-I	नवी मुंबई	JMGS-I / MMGS-II के सभी प्रस्तावित नियमित पदों की भर्ती के लिए चयन प्रक्रिया लिखित परीक्षा साक्षात्कार आधार पर होगी.
22	सहायक प्रबंधक (सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर लिनक्स)	0	0	1	0	5	6	1	0	0					
23	सहायक प्रबंधक (डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)	1	0	2	0	5	8	1	0	0					
24	सहायक प्रबंधक (मिडिलवेयर एडमिनिस्ट्रेटर वेबलॉजिक)	0	0	0	0	3	3	1	0	0					
25	सहायक प्रबंधक (इन्फ्रास्ट्रक्चर इंजीनियर)	0	0	0	0	1	1	1	0	0					
26	सहायक प्रबंधक (जावा डेवलपर)	0	0	1	0	5	6	1	0	0					
27	सहायक प्रबंधक (स्प्रिंग बूट डेवलपर)	0	0	0	0	1	1	1	0	0					
28	सहायक प्रबंधक (नेटवर्क इंजीनियर)	0	0	0	0	1	1	1	0	0					
29	उप प्रबंधक (सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर लिनक्स)	0	0	0	0	3	3	1	0	0					
30	उप प्रबंधक (डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)	0	0	0	0	2	2	1	0	0	35 वर्ष	MMGS-II	नवी मुंबई	JMGS-I / MMGS-II के पद के लिए कम आवेदन प्राप्त होने की स्थिति में, शॉर्टलिस्टिंग-सह-चर्चा के आधार पर चयन प्रक्रिया का पालन किया जा सकता है.	
31	उप प्रबंधक (मिडिलवेयर एडमिनिस्ट्रेटर वेबलॉजिक)	0	0	0	0	2	2	1	0	0					
32	उप प्रबंधक (विंडोज एडमिनिस्ट्रेटर)	0	0	0	0	1	1	1	0	0					
33	उप प्रबंधक (नेटवर्क इंजीनियर)	0	0	0	0	1	1	1	0	0					
34	उप प्रबंधक (डॉट नेट डेवलपर)	0	0	0	0	1	1	1	0	0					
35	उप प्रबंधक (जावा डेवलपर)	1	0	2	1	7	11	1	0	0	35 वर्ष	MMGS-II	नवी मुंबई	JMGS-I / MMGS-II के सभी प्रस्तावित नियमित पदों की भर्ती के लिए चयन प्रक्रिया लिखित परीक्षा साक्षात्कार आधार पर होगी.	
36	उप प्रबंधक (सॉफ्टवेयर इंजीनियर)	0	0	0	0	2	2	1	0	0					
37*	परियोजना प्रबंधक	0	0	1	0	5	6	1	0	0	35 वर्ष	MMGS-II	नवी मुंबई	JMGS-I / MMGS-II के पद के लिए कम आवेदन प्राप्त होने की स्थिति में, शॉर्टलिस्टिंग-सह-चर्चा के आधार पर चयन प्रक्रिया का पालन किया जा सकता है.	
38*	प्रबंधक (डीबी2 डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)	0	0	0	0	1	1	1	0	0	38 वर्ष	MMGS-III			
39*	प्रबंधक (नेटवर्क इंजीनियर)	0	0	0	0	1	1	1	0	0					
40*	प्रबंधक (विंडोज एडमिनिस्ट्रेटर)	0	0	0	0	1	1	1	0	0					
41*	प्रबंधक (टेक लीड)	0	0	0	0	2	2	1	0	0					
42*	वरिष्ठ परियोजना प्रबंधक	1	0	1	0	5	7	1	0	0					
43*	प्रबंधक (नेटवर्क सुरक्षा विशेषज्ञ)	0	0	0	0	1	1	1	0	0					
44*	प्रबंधक (एप्लिकेशन आर्किटेक्ट)	0	0	0	0	2	2	1	0	0					
45*	मुख्य प्रबंधक (एप्लिकेशन आर्किटेक्ट)	0	0	0	0	1	1	1	0	0	42 वर्ष	SMGS-IV			
कुल नियमित रिक्तियाँ		53	22	94	30	240	439	46	3	2	2				

#पीडब्ल्यूबीडी रिक्तियां समान हैं और कुल रिक्तियों में शामिल हैं.

संक्षेपाक्षर: अ.जा.- अनुसूचित जाति, अ.ज.जा.- अनुसूचित जनजाति; अ.पि.व.- अन्य पिछड़ा वर्ग; ईडब्ल्यूएस- आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग; सामान्य- सामान्य संवर्ग; पीडब्ल्यूबीडी- बेंचमार्क दिव्यांगता वाले उम्मीदवार; वीआई- दृष्टि बाधित, एचआई- श्रवण बाधित; एलडी- लोकोमोटर दिव्यांगता; डी और ई- दिव्यांगजन अधिकार अधिनियम 2016 की धारा 34 के खंड (डी) और (ई) के तहत बेंचमार्क दिव्यांगता वाले उम्मीदवार.

JMGS-I - कनिष्ठ प्रबंधन श्रेणी वेतनमान-एक, MMGS-II - मध्य प्रबंधन श्रेणी वेतनमान-दो; MMGS-III - मध्य प्रबंधन श्रेणी वेतनमान-तीन; SMGS-IV - वरिष्ठ प्रबंधन श्रेणी वेतनमान-चार; SMGS-V - वरिष्ठ प्रबंधन श्रेणी वेतनमान-पाँच;

§: सूचित पदस्थापन स्थान केवल सांकेतिक है, चयनित उम्मीदवारों को बैंक के विवेकाधिकार पर भारत में कहीं भी पदस्थापित किया जा सकता है.

*: पद क्रम संख्या 19,20 और क्रम संख्या 37 से 45 के लिए - चयन शॉर्टलिस्टिंग और परस्पर-चर्चा पर आधारित है.

1. ऐसे उम्मीदवार जो ओबीसी श्रेणी से संबंधित हैं लेकिन 'क्रीमी लेयर' से आते हैं, वे ओबीसी आरक्षण एवं आयु छूट के लिए पात्र नहीं होंगे. उन्हें अपनी श्रेणी 'सामान्य' या सामान्य (पीडब्ल्यूबीडी), के रूप में दर्शाना चाहिए.
2. ऊपर उल्लिखित आरक्षित रिक्त-पदों सहित रिक्त-पदों की संख्या अस्थायी है और यह बैंक की वास्तविक आवश्यकता के अनुसार बदल सकती है.
3. बैंक किसी भी स्तर पर इस भर्ती प्रक्रिया को पूरी तरह से या किसी विशेष पद के लिए रद्द करने का अधिकार सुरक्षित रखता है.
4. ओबीसी श्रेणी के तहत आरक्षण चाहने वाले उम्मीदवारों को निर्धारित प्रारूप में यह उल्लिखित करते हुए एक घोषणा पत्र प्रस्तुत करना होगा कि वह आवेदन के ऑनलाइन पंजीकरण की अंतिम तिथि तक क्रीमी लेयर से संबंधित नहीं है. ओबीसी श्रेणी के उम्मीदवार को भारत सरकार द्वारा वित्तीय वर्ष के लिए वैध 01.04.2023 से आवेदन/ऑनलाइन पंजीकरण की तारीख के दौरान जारी निर्धारित प्रारूप पर 'गैर-क्रीमी लेयर' खंड वाला ओबीसी प्रमाणपत्र जमा करना चाहिए.

5. बेंचमार्क दिव्यांगता वाले उम्मीदवार (पीडब्ल्यूबीडी) के लिए आरक्षण, उक्त पद की समग्र रिक्तियों के भीतर रहेगी.
6. पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों को भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा.
7. भर्ती में आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लिए आरक्षण कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग, कार्मिक मंत्रालय, लोक शिकायत एवं पेंशन, भारत सरकार के दिनांक 31.01.2019 के कार्यालय ज्ञापन सं.36039/1/2019-ईएसटीटी (आरईएस) द्वारा शासित होता है. अस्वीकरण: आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग की रिक्तियां अंतरिम हैं तथा भारत सरकार के आगे के निदेशों और किसी भी कानून के परिणाम के अधीन हैं. नियुक्ति अनंतिम है और उचित चैनलों के माध्यम से सत्यापित किए जाने वाले आय एवं आस्ति प्रमाणपत्र के अधीन है. ईडब्ल्यूएस श्रेणी के तहत आरक्षण का लाभ मौजूदा डीओपीटी दिशानिर्देशों के अनुसार प्रासंगिक वित्तीय वर्ष के लिए भारत सरकार द्वारा निर्धारित प्रारूप में सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी आय और परिसंपत्ति प्रमाण पत्र के प्रस्तुतीकरण पर ही प्राप्त किया जा सकता है.
8. अधिकतम आय सामान्य श्रेणी के उम्मीदवार के लिए दर्शाई गई है. भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए ऊपरी आय सीमा में छूट उपलब्ध होगी.
9. ऐसे मामलों में जहाँ एक विशिष्ट क्षेत्र में अनुभव की आवश्यकता है, अनुभव प्रमाण पत्र में विशेष रूप से उल्लेख होना चाहिए कि उम्मीदवार के पास उस विशिष्ट क्षेत्र में अनुभव है.
10. यदि डिग्री/डिप्लोमा के प्रमाणपत्र विशेषज्ञता का क्षेत्र नहीं निर्दिष्ट करते हैं, तो उम्मीदवार को संबंधित विश्वविद्यालय/कॉलेज से विशेष रूप से विशेषज्ञता का उल्लेख करने वाला प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा.
11. यदि स्नातकोत्तर डिग्री के प्रमाण पत्र में श्रेणी और/या प्रतिशत अंक निर्दिष्ट नहीं होते हैं, तो उम्मीदवार को संबंधित विश्वविद्यालय/कॉलेज से विशेष रूप से श्रेणी और/या समकक्ष प्रतिशत अंक, जैसा भी मामला हो, का एक प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा.

स्क्राइब का उपयोग और प्रतिपूरक समय:

ए) 40% या उससे अधिक की विकलांगता वाले व्यक्ति को स्क्राइब की सुविधा दी जाएगी, यदि उस व्यक्ति द्वारा ऐसी माँग की जाती है और केवल उन्हीं विकलांग व्यक्तियों के लिए है, जिनकी गति की सीमा सहित लिखने की शारीरिक सीमा है. ऐसे सभी मामलों में जिसमें स्क्राइब का उपयोग किया जाएगा, निम्नलिखित नियम लागू होंगे:

- पात्र उम्मीदवार और जो परीक्षा में स्क्राइब की सेवाओं का उपयोग करना चाहते हैं, उन्हें ऑनलाइन आवेदन पत्र में सावधानीपूर्वक इसे इंगित करना चाहिए.
- उम्मीदवार और स्क्राइब दोनों को ऑनलाइन परीक्षा के समय स्क्राइब की पासपोर्ट आकार के फोटो के साथ निर्धारित प्रारूप में उपयुक्त वचन देना होगा.
- स्क्राइब का उपयोग करने के लिए पात्र उम्मीदवार परीक्षा के प्रत्येक घंटे के लिए 20 मिनट के प्रतिपूरक समय के पात्र होंगे, चाहे स्क्राइब की सुविधा का लाभ ले रहे हों या नहीं.
- उम्मीदवार को अपनी लागत पर अपने स्वयं के स्क्राइब की व्यवस्था करनी होगी.
- जैसा कि ऊपर संदर्भित किया गया है, दिशा-निर्देशों के अनुसार स्क्राइब का उपयोग करने के लिए पात्र नहीं होने वाले किसी भी उम्मीदवार द्वारा ऑनलाइन परीक्षा में स्क्राइब का उपयोग करने पर, उसे भर्ती/नियुक्ति की प्रक्रिया में आगे भाग लेने के लिए अपात्र कर दिया जाएगा.
- यदि यह पाया/रिपोर्ट किया गया कि स्क्राइब स्वयं (स्वतंत्र रूप से) पेपर हल कर रहा है, तो उम्मीदवार की उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी.
- उम्मीदवार द्वारा व्यवस्था किया गया स्क्राइब इस ऑनलाइन परीक्षा के लिए उम्मीदवार नहीं होना चाहिए. यदि प्रक्रिया के किसी भी चरण में उपरोक्त का उल्लंघन पाया जाता है, तो प्रक्रिया के लिए उम्मीदवार और स्क्राइब दोनों की उम्मीदवारी रद्द कर दी जा सकती है.
- उम्मीदवार द्वारा व्यवस्था किया गया स्क्राइब उसी परीक्षा प्रक्रिया में किसी अन्य उम्मीदवार का स्क्राइब नहीं होना चाहिए. स्क्राइब की ऐसी उपस्थिति की स्थिति में, उम्मीदवार और स्क्राइब दोनों की उम्मीदवारी प्रक्रिया के लिए रद्द कर दी जाएगी और स्क्राइब को भविष्य में एसबीआई परीक्षाओं के लिए स्क्राइब के रूप में उपस्थित होने से रोका जा सकता है.
- स्क्राइब का उपयोग कर रहे किसी भी उम्मीदवार को सुनिश्चित करना होगा कि वह उपर्युक्त दिशानिर्देशों के अनुसार परीक्षा में स्क्राइब का उपयोग करने के लिए पात्र है.
- उपर्युक्त दिशा-निर्देशों का उल्लंघन करते हुए स्क्राइब का उपयोग करने वाला कोई भी उम्मीदवार अपात्र हो जाएगा और उसे बिना किसी सूचना के भर्ती/नियुक्ति से हटाया जा सकता है.
- जारी किए गए दिशा-निर्देशों के अनुसार स्क्राइब का उपयोग करने की अनुमति दी जाएगी, देखें, विकलांगता मामलों का विभाग, सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली का कार्यालय ज्ञापन एफ. सं.16-110/2003-डीडीआईआईआई, दिनांकित 26 फरवरी, 2013 और वित्तीय सेवाओं का विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जारी स्पष्टीकरण, देखें, पत्र क्रमांक एफ.सं. 3/2/2013-कल्याण दिनांकित 26/04/2013.

बी) **स्क्राइब और प्रतिपूरक समय का उपयोग (40% से कम विकलांगता वाले व्यक्ति)** इसके अलावा भारत सरकार, सामाजिक न्याय एवं सशक्तिकरण मंत्रालय, विकलांग व्यक्तियों (दिव्यांगजन) के सशक्तिकरण विभाग के कार्यालय ज्ञापन एफ. संख्या .29-6/2019-डीडी-III दिनांक 10/08/2022 के संदर्भ में दिव्यांगजन उम्मीदवारों (जिनकी विकलांगता 40% या अधिक है) पर लागू निर्देशों के अलावा, स्क्राइब और/या प्रतिपूरक समय की सुविधा केवल दिव्यांगजन अधिकार अधिनियम 2016 की धारा 2(एस) के तहत आने वाली विकलांगता वाले व्यक्तियों को लेकिन उक्त अधिनियम की धारा 2(आर) की परिभाषा के तहत कवर नहीं की गई है **(यानी 40% से कम विकलांगता वाले और लिखने में कठिनाई वाले व्यक्ति)**, कठिनाई वाले लोगों के लिए लिखित रूप में दी जाएगी, बशर्ते कि i) इस आशय का एक प्रमाण पत्र प्रस्तुत किया जाए कि संबंधित व्यक्ति के पास लिखने की सीमा है और उक्त कार्यालय ज्ञापन की परिशिष्ट-I में निर्धारित प्रोफार्मा के अनुसार सरकारी स्वास्थ्य सेवा संस्थान के सक्षम चिकित्सा प्राधिकारी से उसकी ओर से परीक्षा लिखने के लिए स्क्राइब आवश्यक है. ii) यदि उम्मीदवार अपना स्क्राइब लाने का विकल्प चुनता है, तो स्क्राइब की योग्यता परीक्षा देने वाले उम्मीदवार की योग्यता से एक स्टेज कम होनी चाहिए. स्वयं के स्क्राइब का विकल्प चुनने वाले उम्मीदवारको उक्त कार्यालय ज्ञापन के परिशिष्ट-II में दिए गए प्रोफार्मा के अनुसार स्वयं के स्क्राइब का विवरण प्रस्तुत करना चाहिए.

(ख) पद-वार योग्यता, अनुभव और विशिष्ट कौशल का विवरण (30.04.2023 तक)

पद क्रं.	पद	अन्य वरीयता/अनिवार्य योग्यता/प्रमाणन (यथा 30.04.2023 तक)	योग्यता के बाद आवश्यक कार्य अनुभव (\$ (यथा 30.04.2023 तक)	अपेक्षित विशिष्ट कौशल: (अनिवार्य/अधिमान्य)
ध्यान दें:(\$ नीचे उल्लिखित सभी पदों के लिए पात्रता के लिए प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव को नहीं गिना जाएगा.				
1.	सहायक प्रबंधक (यूआई डेवलपर)	लागू नहीं	आईटी उद्योग/क्षेत्र में, अधिमानतः मोबाइल/पोर्टल यूजर इंटरफेस विकास में, योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव,	अनिवार्य 1. मोबाइल यूजर इंटरफेस विकास <ul style="list-style-type: none"> • एंगुलर जेएस 1.x • आयनिक 1.x • कॉर्डोवा • एचटीएमएल 5 • सीएसएस • जावा • ऑब्जेक्टिव सी 2. पोर्टल यूजर इंटरफेस विकास: <ul style="list-style-type: none"> • एंगुलर जेएस • जावास्क्रिप्ट 1.7 - 1.7 • एचटीएमएल • सीएसएस 3.0 • बूटस्ट्रैप 3.0 • जावास्क्रिप्ट (रेस्टएपीआई, अजाक्स) • वेबस्फेयर एप्लीकेशन सर्वर 8.0, 1.आईबीएम वेबस्फेयर पोर्टल फ्रेमवर्क 8.5 • पोर्टलेट्स

2.	सहायक प्रबंधक (बैकएंड डेवलपर)	लागू नहीं	आईटी उद्योग/क्षेत्र में, अधिमानतः एप्लिकेशन स्तर पर सर्वर-साइड विकास में, योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य 1. (मोबाइल बैकएंड डेवलपर) <ul style="list-style-type: none"> जावा 1.8 जैस्पर रिपोर्ट 5.0 जैक्स-आरएस (Xml फिल्टरेशन) जेसन (JSON) 2. (पोर्टल बैकएंड डेवलपर) <ul style="list-style-type: none"> जावा 1.7 लिनक्स कमांड वेबस्फेयर एप्लीकेशन सर्वर 8.0 आईबीएम वेबस्फेयर पोर्टल फ्रेमवर्क 8.5 3. वेबस्फेयर एप्लीकेशन सर्वर 8.0, 1.आईबीएम वेबस्फेयर पोर्टल फ्रेमवर्क 8.5
3.	सहायक प्रबंधक (इंटीग्रेशन डेवलपर)	लागू नहीं	आईटी उद्योग/क्षेत्र में, अधिमानतः एप्लिकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफेस और इंटीग्रेशन लेयर्स में, योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य 1. (आईआईबी इंटीग्रेशन डेवलपर) <ul style="list-style-type: none"> आईबीएम एमक्यू 8.0 आईआईबी टूलकिट वी 10/11/12 एसओएपी JSON RestApi eSQL लिनक्स/यूनिक्स कमांड 2. (एपीआई कनेक्ट डेवलपर) एपीआईसी 5.0.8.10 3. (काफका)
4.	सहायक प्रबंधक (वेब और सामग्री प्रबंधन)	लागू नहीं	आईटी उद्योग/सेक्टर में, अधिमानतः उद्यम स्तर पर वेब सामग्री प्रबंधन में, योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य 1. (वेब कंटेंट प्रबंधन) WCM 2.2.0 2. (फाइलनेट कंटेंट प्रबंधन) फाइलनेट 5.5.5 3. (स्टर्लिंग फाइल गेटवे) एसएफजी 2.2.6.3 (बी2बी इंटीग्रेटर 5.2.6.3, बाहरी प्रमाणीकरण सर्वर 2.4.3.0) 4. (मैगेंटो) <ul style="list-style-type: none"> मैगेंटो Nginx Plus MySQL 5. (यूनिका इंटरैक्शन) <ul style="list-style-type: none"> यूनिका इंटरैक्शन 10.0.1
5.	सहायक प्रबंधक (डेटा एवं रिपोर्टिंग)	लागू नहीं	आईटी उद्योग/सेक्टर में, अधिमानतः डेटा प्रबंधन और इंटीग्रेशन टूल में, योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> (आईबीएम एसपीएसएस 18)–आईबीएम एसपीएसएस 18 (आईबीएम नेटेज़ा) – आईबीएम नेटेज़ा (ईटीएल डेटास्टेज) – डेटास्टेज 11.7 (डेटाबेस DB2)- IBM DB2 11.1 (डेटाबेस – क्लाउडेंट)– डेटाबेस – क्लाउडेंट (कॉग्रोज़)– कॉग्रोज़ 10.2.2 (टिवोली वर्क शेड्यूलर) – टीडब्ल्यूएस 9.3 (इलास्टिक लॉगस्टैश और किबाना) लॉग एप्रीगेशन – 6.8.6 जीपीएफएस फाइल सिस्टम – 5.0.2 लॉगस्टैश – 7.3.2 किबाना – 6.8.6
6.	सहायक प्रबंधक (ऑटोमेशन इंजीनियर)	लागू नहीं	आईटी उद्योग/क्षेत्र में, अधिमानतः स्वचालन परियोजनाओं में प्रोग्रामिंग और कोडिंग अनुभव के साथ स्वचालन परीक्षण सॉफ्टवेयर में, योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> एन्सिबल, वाईएमएल यूआई पथ, .नेट (UI Path, .net) पायथन (Python) मैक्रोज़, विजुअल बेसिक स्क्रिप्टिंग
7.	सहायक प्रबंधक (मैनुअल एसआईटी परीक्षक)	लागू नहीं	आईटी उद्योग/क्षेत्र में, अधिमानतः मोबाइल/पोर्टल मैनुअल परीक्षण में, योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> विचार प्रक्रिया को समझना रिपोर्टिंग और संचार व्यावसायिक स्थिति की गहन समझ और मानचित्रण आधुनिक कार्यप्रणाली (डेवलपमेंट ऑपरेशंस और एजाइल) कोड को समझना सिस्टम विकास जीवन चक्र (एसडीएलसी) परियोजना प्रबंधन तर्कसंगत स्पष्टता नवीनतम वेब और मोबाइल प्रौद्योगिकी रुझानों के बारे में जागरूकता योजना और दस्तावेज़ीकरण क्रॉस ब्राउज़र परीक्षण कौशल फ्रंट-एंड संचार

8.	सहायक प्रबंधक (स्वचालित एसआईटी परीक्षक)	लागू नहीं	आईटी उद्योग/सेक्टर में, अधिमानतः मोबाइल/पोर्टल स्वचालित परीक्षण में, योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> सेलेनियम अप्पियम Eclipse IDE (Mars) जावा 1.8
9.	सहायक प्रबंधक (यूएक्स डिजाइनर और वीडि)	लागू नहीं	आईटी उद्योग/सेक्टर में, अधिमानतः मोबाइल/पोर्टल यूएक्स डिजाइन/ वीडि में, योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> एडोब इलेस्ट्रेटर (Adobe Illustrator) स्केच
10.	सहायक प्रबंधक (डेवलपमेंट ऑपरेशंस इंजीनियर)	लागू नहीं	आईटी उद्योग/सेक्टर में, अधिमानतः मोबाइल/पोर्टल DevOps इंजीनियरिंग में, योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> नेक्सस जेनकींस मावेन एचपी फोर्टिफाई सोनारक्यूब एसवीएन/गिटहब जिरा
11.	उप प्रबंधक (व्यवसाय विश्लेषक)	लागू नहीं	बिजनेस एनालिस्ट के रूप में न्यूनतम 2 वर्ष के अनुभव के साथ आईटी उद्योग में योग्यता के बाद न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> व्यावसायिक उद्देश्य को समझना. विश्लेषणात्मक और आलोचनात्मक सोच. संप्रेषण और पारस्परिक कौशल. बातचीत और लागत-लाभ विश्लेषण. निर्णय लेने का कौशल. प्रोग्रामिंग भाषा. रिपोर्ट और डैशबोर्ड का निर्माण. डेटाबेस और एसक्यूएल. दस्तावेजीकरण और प्रस्तुति
12.	उप प्रबंधक (सॉल्यूशन आर्किटेक्ट)	लागू नहीं	सॉल्यूशन आर्किटेक्ट के रूप में न्यूनतम 2 वर्ष के अनुभव के साथ आईटी उद्योग/सेक्टर में योग्यता के बाद न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> आईटी आर्किटेक्चर, बुनियादी ढांचा और क्लाउड विकास. इंजीनियरिंग और सॉफ्टवेयर आर्किटेक्चर डिजाइन. DevOps अभ्यास. नेटवर्क एडमिनिस्ट्रेशन. सिस्टम और डेटा सुरक्षा. व्यवसाय विश्लेषण तकनीकें और प्रक्रियाएं. विभिन्न ऑपरेटिंग सिस्टम. डेटाबेस प्रबंधन. वेब प्लेटफार्म कंप्यूटर हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर विश्लेषण कोडिंग भाषा(भाषाओं) का गहन ज्ञान
13.	सहायक प्रबंधक (सॉफ्टवेयर डेवलपर)	प्रमाणपत्र (अधिमान्य) <ul style="list-style-type: none"> माइक्रोसॉफ्ट से .नेट प्रमाणन जावा बेसिक प्रमाणन या ओरेकल से उच्चतर. किसी भी आईटी सेवा प्रदाता से उन्नत क्लाउड प्रमाणन 	सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में न्यूनतम 2 वर्ष (बुनियादी योग्यता के बाद) कार्य अनुभव.	अधिमान्य <ul style="list-style-type: none"> जावा 8.0 या .नेट 3.0 और इसके बाद का संस्करण डेटाबेस: Oracle 12c या 19c MySQL NoSQL .नेट एमवीसी, .नेट कोर का ज्ञान एंगुलर (Angular) REST एपीआई पीएल/एसक्यूएल का ज्ञान ऑपरेटिंग सिस्टम: लिनक्स, विंडोज बुनियादी ढांचे के ज्ञान को प्राथमिकता. ध्वनि विश्लेषणात्मक, समस्या निवारण और प्रोग्रामिंग कौशल वांछित हैं.
14.	उप प्रबंधक (सॉफ्टवेयर डेवलपर)	प्रमाणपत्र (अधिमान्य) <ul style="list-style-type: none"> माइक्रोसॉफ्ट से .नेट प्रमाणन जावा बेसिक प्रमाणन या ओरेकल से उच्चतर. किसी भी आईटी सेवा प्रदाता से उन्नत क्लाउड प्रमाणन 	सॉफ्टवेयर विकास में न्यूनतम 5 वर्ष (बुनियादी योग्यता के बाद) कार्य अनुभव.	अधिमान्य <ul style="list-style-type: none"> जावा 8.0 या .नेट 3.0 और इसके बाद का संस्करण डेटाबेस: Oracle 12c या 19c MySQL NoSQL .नेट एमवीसी, .नेट कोर का ज्ञान एंगुलर (Angular) REST एपीआई पीएल/एसक्यूएल का ज्ञान ऑपरेटिंग सिस्टम: लिनक्स, विंडोज बुनियादी ढांचे के ज्ञान को प्राथमिकता. ध्वनि विश्लेषणात्मक, समस्या निवारण और प्रोग्रामिंग कौशल वांछित हैं.

15.	सहायक प्रबंधक (क्लाउड ऑपरेशंस)	<p>अनिवार्य - VMware से व्यावसायिक या उच्च-स्तरीय प्रमाणीकरण</p> <p>प्राथमिकता - किसी भी प्रतिष्ठित क्लाउड OEM जैसे AWS, GCP, Azure आदि से प्रारंभिक/ एसोसिएट या उच्च-स्तरीय प्रमाणन.</p>	किसी संगठन के आईटी उद्योग/बीएफएसआई या आईटी वर्टिकल में क्लाउड एडमिनिस्ट्रेटर/ इंजीनियर/ विशेषज्ञ के रूप में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव	<p>अधिमान्य</p> <ul style="list-style-type: none"> VMware क्लाउड का व्यावहारिक अनुभव निजी, पब्लिक क्लाउड, हाइब्रिड क्लाउड और मल्टी क्लाउड का कार्य अनुभव SaaS, PaaS और IaaS जैसी क्लाउड-आधारित सेवाओं की गहरी समझ कंटेनर और कुबर्नेट्स परिचालन का ज्ञान कोड के रूप में DevSecOps, Infra की समझ. वर्चुअलाइजेशन का व्यावहारिक अनुभव क्लाउड में डेटाबेस, सर्वर, नेटवर्किंग और सॉफ्टवेयर के कार्यों का अच्छा ज्ञान क्लाउड सुरक्षा, अनुपालन और ऑडिट को संभालने की क्षमता आईटी इन्फ्रास्ट्रक्चर के प्रबंधन का कार्य अनुभव विंडोज, लिनक्स और यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम की अच्छी समझ स्क्रिप्टिंग और सीएलआई टूल्स से अच्छी तरह वाकिफ होना चाहिए. समस्या-समाधान, निर्णयन, रणनीतिक सोच, बातचीत, लेखन और प्रस्तुति कौशल अच्छा होना चाहिए.
16.	सहायक प्रबंधक (कंटेनराइजेशन इंजीनियर)	<p>अनिवार्य (निम्नलिखित में से कोई भी एक)</p> <ul style="list-style-type: none"> VMware से एप्लिकेशन आधुनिकीकरण में व्यावसायिक या उच्च-स्तरीय प्रमाणन <p>या</p> <ul style="list-style-type: none"> लिनक्स फाउंडेशन/सीएनसीएफ से प्रमाणित कुबर्नेट्स एडमिनिस्ट्रेटर (सीकेए). <p>प्राथमिकता -</p> <ul style="list-style-type: none"> VMware से व्यावसायिक या उच्च-स्तरीय प्रमाणीकरण Azure, GCP, AWS आदि जैसे किसी भी पब्लिक क्लाउड OEM से प्रारंभिक या उच्च-स्तरीय प्रमाणन 	किसी प्रतिष्ठित संगठन के क्लाउड प्रबंधन में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव, जिसमें VMware Tanzu आदि जैसे कंटेनर प्लेटफॉर्म को लागू करने और प्रबंधित करने का 1 वर्ष का अनुभव हो.	<p>अधिमान्य</p> <ul style="list-style-type: none"> VMware क्लाउड और Tanzu प्लेटफॉर्म का व्यावहारिक अनुभव पब्लिक क्लाउड का कार्यसाधक ज्ञान कंटेनरीकरण प्लेटफॉर्म को लागू करने और प्रबंधित करने का व्यावहारिक अनुभव कंटेनर और कुबर्नेट्स परिचालन का गहन ज्ञान क्लाउड टूल और एपीआई का उपयोग करके क्लस्टर कॉन्फिगर करना. क्लस्टर अभिगम प्रबंधन कुबर्नेट्स एपीआई और कुबेक्टल कमांड-लाइन इंटरफेस का अच्छा कार्यसाधक ज्ञान. क्लस्टर-स्तरीय ऑटो-स्केलिंग कॉन्फिगर करना. क्लस्टर के लिए लॉगिंग और मॉनिटरिंग कॉन्फिगर करना. कंटेनर सुरक्षा, अनुपालन और ऑडिट को संभालने की क्षमता लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम का व्यावहारिक अनुभव. स्क्रिप्टिंग और सीएलआई टूल्स से अच्छी तरह वाकिफ होना चाहिए. क्लाउड में डेटाबेस, सर्वर, नेटवर्किंग और सॉफ्टवेयर के कार्यों का अच्छा ज्ञान आईटी इन्फ्रास्ट्रक्चर के प्रबंधन का कार्य अनुभव समस्या-समाधान, निर्णयन, रणनीतिक सोच, बातचीत, लेखन और प्रस्तुति कौशल अच्छा होना चाहिए.
17.	सहायक प्रबंधक (पब्लिक क्लाउड इंजीनियर)	<p>अनिवार्य -</p> <ul style="list-style-type: none"> क्लाउड टेक्नोलॉजी से संबंधित माइक्रोसॉफ्ट से एसोसिएट-स्तर या उच्चतर प्रमाणन. <p>प्राथमिकता -</p> <ul style="list-style-type: none"> VMware से प्रारंभिक/एसोसिएट या उच्च-स्तरीय प्रमाणन एडब्ल्यूएस और जीसीपी से प्रारंभिक/एसोसिएट या उच्च-स्तरीय प्रमाणन 	किसी संगठन के आईटी उद्योग/बीएफएसआई या आईटी वर्टिकल में क्लाउड एडमिनिस्ट्रेटर/क्लाउड इंजीनियर/क्लाउड विशेषज्ञ के रूप में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	<p>अधिमान्य</p> <ol style="list-style-type: none"> काम करने और प्रबंधन करने का व्यावहारिक अनुभव. <ul style="list-style-type: none"> माइक्रोसॉफ्ट Azure पब्लिक क्लाउड पावरशेल IaaS, PaaS और SaaS कमांड लाइन इंटरफेस Azure पोर्टल Azure में नेटवर्किंग Azure में सुरक्षा की डिजाइनिंग और विश्लेषण Azure AD Azure एप्लिकेशन Azure में पहचान/प्रमाणीकरण/उपचार नीति क्लाउड माइग्रेशन सक्रिय निर्देशिका के आधार पर ज्ञान. डिज़ाइन/कार्यान्वयन/माइग्रेट एवं समस्या निवारण. एप्लिकेशन माइग्रेशन/समस्या निवारण आदि पर ज्ञान. क्लाउड सुरक्षा, अनुपालन और ऑडिट संभालना. आईटी इन्फ्रास्ट्रक्चर, विंडोज, लिनक्स और यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रबंधन. स्क्रिप्टिंग और सीएलआई टूल्स से अच्छी तरह वाकिफ होना चाहिए. समस्या-समाधान, निर्णयन, रणनीतिक सोच, बातचीत, लेखन और प्रस्तुति कौशल अच्छा होना चाहिए

18.	उप प्रबंधक (डेटा सेंटर ऑपरेशंस)	अनिवार्य (निम्नलिखित में से कोई एक) <ul style="list-style-type: none"> माइक्रोसॉफ्ट से CDCP (प्रमाणित डेटा सेंटर प्रैक्टिशनर). या <ul style="list-style-type: none"> माइक्रोसॉफ्ट से डेटा सेंटर ऑपरेशंस मैनेजर (DCOM). 	इलेक्ट्रिकल सिस्टम (33 केवी/ 2500 केवीए और ऊपर या 500 टीआर एचवीएसी सिस्टम) के डिजाइन/ निर्माण/ संचालन में न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव, जिसमें से मिशन क्रिटिकल डेटा केंद्र/ हाइपर स्केलर्स के निर्माण/ संचालन में नेतृत्वकर्ता / उप-नेतृत्वकर्ता के रूप में न्यूनतम 3 वर्ष का अनुभव हो.	अधिमान्य <ol style="list-style-type: none"> काम करने और प्रबंधन करने का व्यावहारिक अनुभव. <ul style="list-style-type: none"> माइक्रोसॉफ्ट Azure पब्लिक क्लाउड पावरशेल IaaS, PaaS और SaaS कमांड लाइन इंटरफेस Azure पोर्टल Azure में नेटवर्किंग Azure में सुरक्षा की डिजाइनिंग और विश्लेषण Azure AD Azure एप्लिकेशन Azure में पहचान/प्रमाणीकरण/उपचार नीति क्लाउड माइग्रेशन सक्रिय निर्देशिका के आधार पर ज्ञान. डिजाइन/कार्यान्वयन/माइग्रेंट एवं समस्या निवारण. एप्लिकेशन माइग्रेशन/समस्या निवारण आदि पर ज्ञान. क्लाउड सुरक्षा, अनुपालन और ऑडिट संभालना. आईटी इन्फ्रास्ट्रक्चर, विंडोज, लिनक्स और यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रबंधन. स्क्रिप्टिंग और सीएलआई टूल्स से अच्छी तरह वाकिफ होना चाहिए. समस्या-समाधान, निर्णयन, रणनीतिक सोच, बातचीत, लेखन और प्रस्तुति कौशल अच्छा होना चाहिए
19.	मुख्य प्रबंधक (क्लाउड ऑपरेशंस)	अनिवार्य: <ul style="list-style-type: none"> किसी भी प्रतिष्ठित क्लाउड ओईएम (जैसे VMware, AWS, Microsoft आदि) से क्लाउड टेक्नोलॉजी में न्यूनतम 2 मध्यवर्ती/ उन्नत या उच्च-स्तरीय प्रमाणन. टीओजीएफ/पीएमपी/आईटीआईएल मध्यवर्ती या उच्च स्तरीय प्रमाणन निम्न से कम से कम एक प्रमाणीकरण <ul style="list-style-type: none"> वैश्विक स्तर पर मान्यता प्राप्त/ प्रतिष्ठित संस्थान या अकादमी से DEVOPS प्रमाणन, सीएनसीएफ/प्रतिष्ठित ओईएम से कुबेर्नेट्स प्रमाणन प्रमाणित क्लाउड सुरक्षा पेशेवर COMPTIA क्लाउड+ प्रमाणन 	किसी संगठन के आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या आईटी वर्टिकल में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 10 वर्ष का अनुभव, जिसमें क्लाउड एडमिनिस्ट्रेटर/ क्लाउड इंजीनियर/ क्लाउड विशेषज्ञ के रूप में 5 वर्ष का अनुभव हो.	अधिमान्य <ul style="list-style-type: none"> निजी, पब्लिक क्लाउड (VMware/MS Azure), हाइब्रिड क्लाउड और मल्टी क्लाउड का व्यावहारिक अनुभव SaaS, PaaS और IaaS जैसी क्लाउड-आधारित सेवाओं की गहरी समझ कंटेनर और कुबेर्नेट्स परिचालन का अच्छा ज्ञान DevSecOps, कोड के रूप में इन्फ्रा की अच्छी समझ वर्चुअलाइजेशन पर व्यावहारिक अनुभव क्लाउड में डेटाबेस, सर्वर, नेटवर्किंग और सॉफ्टवेयर के कार्यों का अच्छा ज्ञान क्लाउड सुरक्षा, अनुपालन और ऑडिट को संभालने की क्षमता आईटी इन्फ्रास्ट्रक्चर के प्रबंधन का कार्य अनुभव विंडोज, लिनक्स और यूनिक्स जैसे ऑपरेटिंग सिस्टम्स की अच्छी समझ स्क्रिप्टिंग और सीएलआई टूल्स से अच्छी तरह वाकिफ होना चाहिए. परियोजना प्रबंधन कौशल होना चाहिए समस्या-समाधान अच्छा होना चाहिए, निर्णयन, रणनीतिक सोच, संप्रेषण, लेखन और प्रस्तुति कौशल अच्छा टीम प्रबंधन और समन्वय कौशल अच्छा सॉफ्ट कौशल
20.	सहायक महाप्रबंधक (डेटा सेंटर ऑपरेशंस)	अनिवार्य: <ul style="list-style-type: none"> CDCE (प्रमाणित डेटा सेंटर विशेषज्ञ) 	इलेक्ट्रिकल सिस्टम (33 केवी/ 2500 केवीए और ऊपर या 500 टीआर एचवीएसी सिस्टम) के डिजाइन/ निर्माण/ संचालन में न्यूनतम 12 वर्ष का अनुभव और बीएफएसआई क्षेत्र में मिशन क्रिटिकल डेटा सेंटर के निर्माण/ संचालन में नेतृत्वकर्ता के रूप में न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव.	अधिमान्य <ul style="list-style-type: none"> योजना, शेड्यूलिंग, संचार, जोखिम मूल्यांकन और न्यूनीकरण, एचएसई, एलईईडी प्रमाणन, परिचालन उत्कृष्टता में उत्कृष्ट कौशल आईटी सक्रिय और निष्क्रिय नेटवर्क, आईटी हार्डवेयर, एप्लिकेशन और क्लाउड का ज्ञान आईएसओ प्रमाणन और आईटी सुरक्षा का प्रायोगिक ज्ञान
21.	सहायक प्रबंधक (कुबेर्नेट्स एडमिनिस्ट्रेटर)	लागू नहीं	आईटी क्षेत्र/उद्योग में योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का कार्य अनुभव.	अनिवार्य: <ul style="list-style-type: none"> कुबेर्नेट्स का ज्ञान
22.	सहायक प्रबंधक (सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर लिनक्स)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: रेड हैट/ओरेकल लिनक्स प्रमाणन.	आईटी क्षेत्र/उद्योग में योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का कार्य अनुभव.	अनिवार्य: <ul style="list-style-type: none"> यूनिक्स आधारित सर्वर/सिस्टम एडमिनिस्ट्रेशन का अनुभव. RHEL/विंडोज में अनुभव अतिरिक्त योग्यता होगी.
23.	सहायक प्रबंधक (डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)	अनिवार्य प्रमाणपत्र: (निम्नलिखित में से कोई भी) <ul style="list-style-type: none"> ओरेकल सर्टिफाइड एसोसिएट (OCA) ओरेकल सर्टिफाइड प्रोफेशनल (OCP) डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर 	आईटी क्षेत्र/उद्योग में योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का कार्य अनुभव.	अनिवार्य: <ul style="list-style-type: none"> ओरेकल डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेशन में अनुभव (Version 18c / 19c or higher) ओरेकल पीएल/SQL में अनुभव क्लस्टर/आरएसी सेटअप पर एक नए ओरेकल डेटाबेस की स्थापना और विन्यास में अनुभव

24.	सहायक प्रबंधक (मिडिलवेयर एडमिनिस्ट्रेटर वेबलॉजिक)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: • ओरेकल वेबलॉजिक सर्वर एडमिनिस्ट्रेटर प्रमाणन	आईटी उद्योग/क्षेत्र में सिस्टम/सर्वर एडमिनिस्ट्रेशन में योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का कार्य अनुभव.	अधिमान्य • ओरेकल वेबलॉजिक सर्वर सेटअप और एडमिनिस्ट्रेशन. • ओरेकल HTTP सर्वर सेटअप और एडमिनिस्ट्रेशन. • यूनिक्स/लिनक्स में प्रवीणता, अधिमानतः आरएचईएल में. • आईआईएस सेटअप और एडमिनिस्ट्रेशन प्लस
25.	सहायक प्रबंधक (इन्फ्रास्ट्रक्चर इंजीनियर)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: • CompTIA (ITF+, A+, सर्वर +, नेटवर्क +, क्लाउड +) • CCNA, RHCE • माइक्रोसॉफ्ट टेक्नोलॉजी एसोसिएट (एमटीए), एमसीएसई, एमसीएसए (या कोई समकक्ष प्रमाणीकरण)	बीएफएसआई सेक्टर/आईटी सेक्टर में इन्फ्रास्ट्रक्चर आर्किटेक्चर सॉल्यूशन में योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य • मौजूदा उद्योग मानकों, सर्वोत्तम प्रथाओं और इसे मौजूदा बुनियादी ढांचे और संचालन ढांचे में फिट करने की जानकारी का उपयोग करके ठोस बुनियादी ढांचा स्वचालन के लिए बुनियादी ढांचे और अनुप्रयोग परियोजना टीमों के सहयोग से समाधानों का विकास और एकीकरण • विभिन्न प्रौद्योगिकी समाधानों का उपयोग करते हुए परियोजनाओं का डिजाइन तैयार करना, योजना बनाना और निष्पादन करना.
26.	सहायक प्रबंधक (जावा डेवलपर)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: • ओरेकल से जावा प्रमाणन	आईटी क्षेत्र/उद्योग में, अधिमानतः वेब प्रौद्योगिकियों, जावा, JEE, एपीआई में योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य • कोर जावा का ज्ञान. • स्प्रिंग बूट का ज्ञान • फ्रेमवर्क का ज्ञान • प्रतिक्रियाशील प्रोग्रामिंग • हाइबरनेट का ज्ञान • Angular • Angular सामग्री • ओरेकल डेटाबेस का ज्ञान • GIT/SVN का ज्ञान • REST APIs का ज्ञान • एसक्यूएल और पीएल/एसक्यूएल का ज्ञान
27.	सहायक प्रबंधक (स्प्रिंग बूट डेवलपर)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: • ओरेकल से जावा प्रमाणन	आईटी क्षेत्र/उद्योग में योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का कार्य अनुभव.	अनिवार्य • कोर जावा का ज्ञान. • स्प्रिंग बूट फ्रेमवर्क का ज्ञान • माइक्रोसर्विसेज आर्किटेक्चर का ज्ञान • प्रतिक्रियाशील प्रोग्रामिंग • हाइबरनेट का ज्ञान • ओरेकल डेटाबेस का ज्ञान • GIT का ज्ञान • REST APIs का ज्ञान • पीएल/एसक्यूएल का ज्ञान
28.	सहायक प्रबंधक (नेटवर्क इंजीनियर)	अनिवार्य प्रमाणपत्र: (निम्नलिखित में से कोई भी) • सीसीएनए • जेएनसीआईए – एसईसी • जेएनसीआईएस – एसईसी • चेक प्वाइंट सर्टिफाइड सिक्योरिटी एडमिनिस्ट्रेटर (CCSA) R80.x • पीसीसीएसए / पीसीएनएसए / पीसीएनएसई • प्रमाणित McAfee सुरक्षा विशेषज्ञ • फोर्टिनेट एनएसई 1 • फोर्टिनेट एनएसई 2 • फोर्टिनेट एनएसई 3	नेटवर्किंग डोमेन में आईटी क्षेत्र/उद्योग में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य • आईटी सुरक्षा, रूटिंग और स्विचिंग प्रोटोकॉल और नेटवर्किंग उपकरणों का विशेषज्ञ स्तर का ज्ञान होना चाहिए. • कई वातावरणों पर अनुभव और जटिल विषम प्रणालियों के वातावरण के साथ सहज हो. • सुदृढ़ विश्लेषणात्मक और समस्या निवारण कौशल. • अच्छा टीम प्रबंधन और समन्वय कौशल. • IPv4, IPv6, TCP, DHCP आदि का ज्ञान.
29.	उप प्रबंधक (सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर लिनक्स)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: रेड हैट/ओरेकल लिनक्स प्रमाणन.	आईटी उद्योग/क्षेत्र में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव और अधिमानतः बीएफएसआई सेक्टर/आईटी सेक्टर में लिनक्स सर्वर एडमिनिस्ट्रेशन में कम से कम 3 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य: • यूनिक्स आधारित सर्वर/सिस्टम एडमिनिस्ट्रेशन का अनुभव. • RHEL/विंडोज में अनुभव अतिरिक्त योग्यता होगी.
30.	उप प्रबंधक (डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)	निम्नलिखित दो प्रमाणन पाठ्यक्रमों में से एक प्रमाणन पाठ्यक्रम अनिवार्य है. • ओरेकल सर्टिफाइड एसोसिएट (OCA) डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर • ओरेकल सर्टिफाइड प्रोफेशनल (OCP) डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर	आईटी क्षेत्र/उद्योग में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव, जिसमें से ओरेकल डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेशन में कम से कम 3 वर्ष का अनुभव.	अधिमान्य • ओरेकल डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेशन में अनुभव (Version 18c / 19c or higher) • ओरेकल पीएल/SQL में अनुभव • क्लस्टर आरएसी सेटअप पर एक नए ओरेकल डेटाबेस की स्थापना और विन्यास में अनुभव
31.	उप प्रबंधक (मिडिलवेयर एडमिनिस्ट्रेटर वेबलॉजिक)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: • ओरेकल वेबलॉजिक सर्वर एडमिनिस्ट्रेटर प्रमाणन.	आईटी उद्योग/क्षेत्र में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव, जिसमें से सिस्टम/सर्वर एडमिनिस्ट्रेशन में कम से कम 3 वर्ष का अनुभव.	अधिमान्य • ओरेकल वेबलॉजिक सर्वर सेटअप और एडमिनिस्ट्रेशन. • ओरेकल HTTP सर्वर सेटअप और एडमिनिस्ट्रेशन. • यूनिक्स/लिनक्स में प्रवीणता, अधिमानतः आरएचईएल में. • आईआईएस सेटअप और एडमिनिस्ट्रेशन प्लस

32.	उप प्रबंधक (विंडोज एडमिनिस्ट्रेटर)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: <ul style="list-style-type: none"> एमसीएसए विंडोज सर्वर प्रमाणन 	सिस्टम/सर्वर एडमिनिस्ट्रेशन के क्षेत्र में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव.	अधिमान्य <ul style="list-style-type: none"> यूनिक्स आधारित सर्वर/ विंडोज सर्वर और सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर/ डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम एडमिनिस्ट्रेशन
33.	उप प्रबंधक (नेटवर्क इंजीनियर)	अनिवार्य प्रमाणपत्र: (निम्नलिखित में से कोई भी) <ul style="list-style-type: none"> सीसीएनए जेएनसीआईए – एसईसी जेएनसीआईएस – एसईसी चेक प्वाइंट सर्टिफाइड सिक्योरिटी एडमिनिस्ट्रेटर (CCSA) R80.x पीसीसीएसए / पीसीएनएसए / पीसीएनएसई प्रमाणित McAfee सुरक्षा विशेषज्ञ फोर्टिनेट एनएसई 1 फोर्टिनेट एनएसई 2 फोर्टिनेट एनएसई 3 	आईटी में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव, जिसमें से न्यूनतम 3 वर्ष का अनुभव नेटवर्किंग डोमेन में हो.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> आईटी सुरक्षा, रूटिंग और स्विचिंग प्रोटोकॉल और नेटवर्किंग उपकरणों का विशेषज्ञ स्तर का ज्ञान होना चाहिए. कई वातावरणों पर अनुभव और जटिल विषम प्रणालियों के वातावरण के साथ सहज हो. सुदृढ़ विश्लेषणात्मक और समस्या निवारण कौशल. अच्छा टीम प्रबंधन और समन्वय कौशल. IPv4, IPv6, TCP, DHCP आदि का ज्ञान.
34.	उप प्रबंधक (डॉट नेट डेवलपर)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: <ul style="list-style-type: none"> माइक्रोसॉफ्ट से डॉट नेट प्रमाणन 	आईटी क्षेत्र/उद्योग में योग्यता के बाद न्यूनतम 5 वर्ष का कार्य अनुभव जिसमें से Dot Net, .Net MVC, .Net Core प्रौद्योगिकियों में विकास के कम से कम 3 वर्षों के अनुभव हो.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> नेट, C# C/C++, जावा स्क्रिप्ट वेब सेवाएँ / ग्रूवी स्क्रिप्ट ओरेकल 19सी, पीएल/एसक्यूएल लिनक्स शैल स्क्रिप्टिंग कुबेर्नेट्स
35.	उप प्रबंधक (जावा डेवलपर)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: <ul style="list-style-type: none"> ओरेकल से जावा प्रमाणन 	जावा/ J2EE / स्प्रिंग टेक्नोलॉजीज में कम से कम 3 वर्ष के अनुभव के साथ आईटी क्षेत्र/ उद्योग में योग्यता के बाद न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> कोर जावा का ज्ञान. स्प्रिंग बूट फ्रेमवर्क का ज्ञान प्रतिक्रियाशील प्रोग्रामिंग हाइबरनेट का ज्ञान Angular Angular सामग्री ओरेकल डेटाबेस का ज्ञान GIT/SVN का ज्ञान REST APIs का ज्ञान एसक्यूएल और पीएल/एसक्यूएल का ज्ञान
36.	उप प्रबंधक (सॉफ्टवेयर इंजीनियर)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: <ul style="list-style-type: none"> माइक्रोसॉफ्ट से डॉट नेट प्रमाणन ओरेकल से जावा प्रमाणन ओरेकल प्रमाणित प्रोग्रामर (OCP)/ ओरेकल प्रमाणित सहयोगी (OCA) प्रमाणन पीएचपी से जेंड प्रमाणन लिफेरे प्रमाणित पेशेवर कोई अन्य प्रासंगिक प्रमाणपत्र 	सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट में न्यूनतम 5 वर्ष का मूल योग्यता के बाद कार्य अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> .नेट एमवीसी, .नेट कोर का ज्ञान. जावा/उन्नत जावा का ज्ञान एंगुलर रेस्ट (REST) एपीआई पीएल/एसक्यूएल का ज्ञान ठोस विश्लेषणात्मक, समस्या निवारण और प्रोग्रामिंग कौशल वांछित हैं.
37.	परियोजना प्रबंधक	अनिवार्य प्रमाणपत्र: <ul style="list-style-type: none"> प्रोजेक्ट मैनेजमेंट इंस्टीट्यूट (PMI), यूएसए से पीएमपी प्रमाणन या प्रिंस 2 प्रमाणन 	परियोजना प्रबंधक के रूप में 2 वर्ष के अनुभव के साथ आईटी क्षेत्र/उद्योग में सॉफ्टवेयर परियोजनाओं को संभालने और चलाने में योग्यता के बाद न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव.	लागू नहीं
38.	प्रबंधक (डीबी2 डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)	अनिवार्य प्रमाणपत्र (निम्नलिखित में से कोई भी): <ul style="list-style-type: none"> (i) आईबीएम प्रमाणित डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर (ii) ओरेकल सर्टिफाइड एसोसिएट (OCA) डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर (iii) ओरेकल सर्टिफाइड प्रोफेशनल (OCP) डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर 	आईटी उद्योग/सेक्टर में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 8 वर्ष का अनुभव जिसमें से बीएफएसआई सेक्टर/आईटी क्षेत्र में नेटवर्क एडमिनिस्ट्रेशन और प्रबंधन में कम से कम 5 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> DB2 और अन्य RDBMS जैसे ओरेकल प्रशासन और प्रबंधन डेटाबेस बैकअप और पुनर्स्थापन, लॉगिंग और मॉनिटरिंग नेटवर्क सुरक्षा और अनुपालन
39.	प्रबंधक (नेटवर्क इंजीनियर)	अनिवार्य प्रमाणपत्र: (निम्नलिखित में से कोई भी) <ul style="list-style-type: none"> सीसीएनए जेएनसीआईए – एसईसी जेएनसीआईएस – एसईसी चेक प्वाइंट सर्टिफाइड सिक्योरिटी एडमिनिस्ट्रेटर (CCSA) R80.x पीसीसीएसए / पीसीएनएसए / पीसीएनएसई प्रमाणित McAfee सुरक्षा विशेषज्ञ फोर्टिनेट एनएसई 1 फोर्टिनेट एनएसई 2 फोर्टिनेट एनएसई 3 	मूल योग्यता के बाद आईटी में न्यूनतम 8 वर्ष का अनुभव, जिसमें से न्यूनतम 5 वर्ष का नेटवर्किंग डोमेन का अनुभव हो.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> आईटी सुरक्षा, रूटिंग और स्विचिंग प्रोटोकॉल और नेटवर्किंग उपकरणों का विशेषज्ञ स्तर का ज्ञान होना चाहिए. कई वातावरणों पर अनुभव और जटिल विषम प्रणालियों के वातावरण के साथ सहज हो. सुदृढ़ विश्लेषणात्मक और समस्या निवारण कौशल. अच्छा टीम प्रबंधन और समन्वय कौशल. IPv4, IPv6, TCP, DHCP आदि का ज्ञान.

40.	प्रबंधक (विंडोज एडमिनिस्ट्रेटर)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: <ul style="list-style-type: none"> एमसीएसए विंडोज सर्वर प्रमाणन 	आईटी क्षेत्र/उद्योग में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 8 वर्ष का अनुभव, जिसमें से सिस्टम/सर्वर एडमिनिस्ट्रेशन के क्षेत्र में न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> विंडोज सर्वर और डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम एडमिनिस्ट्रेशन
41.	प्रबंधक (टेक लीड)	लागू नहीं	सॉफ्टवेयर विकास जीवनचक्र के विकास, परीक्षण और समर्थन में कम से कम 5 वर्षों के अनुभव के साथ आईटी उद्योग/क्षेत्र में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 8 वर्ष का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> जावा आधारित प्रौद्योगिकियों में विकास कार्य समस्या समाधान और समाधान जावा आधारित एप्लिकेशन की तैनाती और प्रबंधन
42.	वरिष्ठ परियोजना प्रबंधक	अनिवार्य प्रमाणपत्र: <ul style="list-style-type: none"> प्रोजेक्ट मैनेजमेंट इंस्टीट्यूट (PMI), यूएसए से पीएमपी प्रमाणन या प्रिंस 2 प्रमाणन 	अनिवार्य – परियोजना प्रबंधक के रूप में 4 वर्ष के अनुभव के साथ आईटी क्षेत्र/ उद्योग में सॉफ्टवेयर परियोजनाओं को संभालने और चलाने में योग्यता के बाद न्यूनतम 8 वर्ष का अनुभव.	लागू नहीं
43.	प्रबंधक (नेटवर्क सुरक्षा विशेषज्ञ)	अनिवार्य प्रमाणपत्र (निम्नलिखित में से कोई भी): <ul style="list-style-type: none"> सिस्को सीसीएनपी सुरक्षा सिस्को सीसीआई सुरक्षा जुनिपर जेएनसीआईपी-सेक जुनिपर जेएनसीआईई-सेक पालो आल्टो नेटवर्क प्रमाणित नेटवर्क सुरक्षा प्रशासक (पीसीएनएसए) पालो आल्टो नेटवर्क प्रमाणित नेटवर्क सुरक्षा इंजीनियर (पीसीएनएसई) फाटिनेट एनएसई 4 फाटिनेट एनएसई 5 फाटिनेट एनएसई 6 फाटिनेट एनएसई 7 फाटिनेट एनएसई 8 प्रमाणित McAfee सुरक्षा विशेषज्ञ टिपिंगपाइंट (ट्रेंड माइक्रो) प्रमाणित प्रोफेशनल चेकपाइंट प्रमाणित सुरक्षा विशेषज्ञ (सीसीएसई) R80.x चेकपाइंट प्रमाणित सुरक्षा मास्टर (सीसीएसएम) R80.x <p>प्राथमिकता प्रमाणपत्र: सिसा, सीआईएसएसपी, सीआईएसएम, सीईएच, सीएचएफआई, सीएसएक्स</p>	आईटी उद्योग/सेक्टर में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 8 वर्ष का अनुभव जिसमें से बीएफएसआई सेक्टर/आईटी सेक्टर में नेटवर्क सुरक्षा प्रशासन के प्रबंधन में कम से कम 5 साल का अनुभव.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> नेटवर्क सुरक्षा और अनुपालन पर फोकस के साथ नेटवर्क आर्किटेक्चर, इंफ्रास्ट्रक्चर एडमिनिस्ट्रेशन और प्रबंधन, रूटिंग, नेटवर्क घटक जैसे स्विच, राउटर और सुरक्षा उपकरण जैसे WAF, LB, IPs, IDS इत्यादि. लॉगिंग एवं निगरानी डेटा सेंटर नेटवर्क प्रबंधन
44.	प्रबंधक (एप्लिकेशन आर्किटेक्ट)	प्राथमिकता प्रमाणपत्र: <ul style="list-style-type: none"> आईटी सूचना लाइब्रेरी (ITIL) – फाउंडेशन स्तर या उच्च स्तर सर्टिफाइड स्क्रम मास्टर (CSM) / प्रोफेशनल स्क्रम मास्टर (PSM) PMP या प्रिंस 2 के साथ TOGAF 	आईटी उद्योग/सेक्टर में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 8 वर्ष का अनुभव जिसमें से बीएफएसआई सेक्टर/आईटी सेक्टर में आईटी वास्तुशिल्पीय कार्यों/समाधान में कम से कम 4 वर्ष का अनुभव हो.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> एप्लीकेशन और मिडलवेयर आर्किटेक्चर में अनुभव एजाइल मेथडोलॉजी/कोर जावा/आईबीएम वेबस्फेयर एमक्यू/लिनक्स/यूनिक्स सर्वर में अनुभव
45.	मुख्य प्रबंधक (एप्लिकेशन आर्किटेक्ट)	अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को प्राथमिकता दी जाएगी. प्राथमिकता प्रमाणपत्र: <ul style="list-style-type: none"> आईटी सूचना लाइब्रेरी (ITIL) – फाउंडेशन स्तर या उच्च स्तर सर्टिफाइड स्क्रम मास्टर (CSM) / प्रोफेशनल स्क्रम मास्टर (PSM) PMP या प्रिंस 2 के साथ TOGAF 	आईटी उद्योग/सेक्टर में मूल योग्यता के बाद न्यूनतम 10 वर्ष का अनुभव जिसमें से बीएफएसआई सेक्टर/आईटी सेक्टर में आईटी वास्तुशिल्पीय कार्यों/समाधान में कम से कम 6 वर्ष का अनुभव हो.	अनिवार्य <ul style="list-style-type: none"> एप्लीकेशन और मिडलवेयर आर्किटेक्चर में अनुभव एजाइल मेथडोलॉजी/कोर जावा/आईबीएम वेबस्फेयर एमक्यू/लिनक्स/यूनिक्स सर्वर में अनुभव

<p>6. सहायक प्रबंधक (ऑटोमेशन इंजीनियर)</p>	<p>भूमिका: सॉफ्टवेयर डेवलपर</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए जिम्मेदार. <p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> दक्षता में समग्र सुधार के लिए नियमित, पुनरावृत्ति वाले कार्यों के स्वचालन को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करें. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. 	<ul style="list-style-type: none"> व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. विकसित सॉफ्टवेयर/ एप्लिकेशन का परिनियोजन. प्रोडक्शन बम्स को संचालित करना और सहायता देना. दस्तावेजीकरण. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना. यह सुनिश्चित करने के लिए स्क्रिप्ट लिखना और कार्यों को स्वचालित करना कि परियोजना की दिन-प्रतिदिन की गतिविधियों में प्रक्रिया में सुधार हो.
<p>7. सहायक प्रबंधक (मैनुअल एसआईटी परीक्षक)</p>	<p>भूमिका: मैनुअल एसआईटी परीक्षक</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> उपकरण प्रणालियों की तकनीकी विशेषताओं का विश्लेषण करना. यह सुनिश्चित करने के लिए लिखित कोड का मूल्यांकन करना कि यह परियोजना विनिर्देशों को पूरा करता है. गुणवत्ता आश्वासन रणनीतियों का विकास करना और QA इंजीनियरों के साथ चरणबद्ध परीक्षण का आयोजन करना. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> आवश्यकता विश्लेषण परीक्षण योजनाएँ बनाना परीक्षण मामलों को लिखना और दस्तावेजीकरण करना परीक्षण योजनाओं और परीक्षण मामलों की समीक्षा करना परीक्षण डेटा की आवश्यकताओं की पहचान करना परीक्षण स्वचालन परीक्षण निष्पादन दोषों और अनुवर्ती कार्रवाई का लॉग रखना और उसे बनाए रखना परीक्षण परिणामों की रिपोर्टिंग और सारांशीकरण
<p>8. सहायक प्रबंधक (स्वचालित एसआईटी परीक्षक)</p>	<p>भूमिका: स्वचालित एसआईटी परीक्षक</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> यह सुनिश्चित करने के लिए कि पूरे विकास चक्र में हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के स्वचालित परीक्षण चलाने वाले कार्यक्रमों का डिजाइन, विकास और परीक्षण किया जाए. <p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> स्वचालन परीक्षण मामलों की पहचान करना और चयन करना विभिन्न डिजाइनों को लागू करना और स्वचालन परीक्षण रणनीति का दस्तावेजीकरण करना स्वचालन परीक्षण योजना बनाना और अनुमोदन प्राप्त करना इसे स्थापित करने के लिए सेलेनियम परीक्षण पर्यावरण (एसटीई) को कॉन्फिगर करना. 	<ul style="list-style-type: none"> एकीकृत विकास पर्यावरण (IDE) के साथ सेलेनियम पर्यावरण सेटअप में भाग लेना किसी ढाँचे के डिजाइन को स्वचालित करना परियोजना की संरचना के अनुसार इसे क्रियान्वित करना परीक्षण केस बनाना, बढ़ाना, डिबगिंग करना और संचालित करना दोष प्रबंधन प्रक्रिया का संकलन और निगरानी करना परिवर्तनों को प्रबंधित करना और प्रतिगमन परीक्षण निष्पादित करना वस्तु पहचान और त्रुटि प्रबंधन से संबंधित समस्याओं के सटीक समाधान के साथ आना ग्राहकों/ग्राहकों के साथ बातचीत करके उनके सामने आने वाली विभिन्न समस्याओं का समाधान करना और स्थिति के बारे में अपडेट करना.
<p>9. सहायक प्रबंधक (यूएक्स डिजाइनर और वीडि)</p>	<p>भूमिका: यूएक्स डिजाइनर और वीडि</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> उपयोगकर्ता अनुसंधान और परीक्षण का संचालन करना उपयोगकर्ता की जरूरतों के आधार पर वायरफ्रेम और कार्य प्रवाह विकसित करना सहज, उपयोगकर्ता के अनुकूल सॉफ्टवेयर बनाने के लिए डिजाइनरों और डेवलपर्स के साथ सहयोग करना <p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> उत्पाद प्रबंधकों और इंजीनियरों के सहयोग से उपयोगकर्ता की आवश्यकताओं को इकट्ठा करें और उनका मूल्यांकन करना. स्टोरीबोर्ड, प्रक्रिया प्रवाह और साइटमैप का उपयोग करके डिजाइन विचारों को चित्रित करना. 	<ul style="list-style-type: none"> मेनू, टैब और विजेट जैसे ग्राफिक यूजर इंटरफेस तत्वों को डिजाइन करना. पेज नेविगेशन बटन और खोज फील्ड बनाना यूआई मॉक-अप और प्रोटोटाइप विकसित करना जो स्पष्ट रूप से बताएं कि साइटें कैसे काम करती हैं और कैसी दिखती हैं मूल ग्राफिक डिजाइन बनाना (उदाहरण के लिए, चित्र, रेखाचित्र और तालिकाएँ) आंतरिक टीमों और प्रमुख हितधारकों के लिए कच्चा ड्राफ्ट तैयार करना और प्रस्तुत करना. यूएक्स समस्याओं को पहचानना और उनका निवारण करना (उदाहरण के लिए, प्रतिक्रियाशीलता) उपयोगकर्ता प्रतिक्रिया के आधार पर लेआउट समायोजन करना. फॉन्ट, रंग और छवियों पर शैली मानकों का पालन करना.
<p>10. सहायक प्रबंधक (डेवलपमेंट ऑपरेशंस इंजीनियर)</p>	<p>भूमिका: डेवलपमेंट ऑपरेशंस इंजीनियर</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> नए विकास उपकरण और बुनियादी ढांचे का निर्माण और स्थापना. हितधारकों की जरूरतों को समझना और इसे डेवलपर्स तक पहुंचाना विकास और रिलीज़ प्रक्रियाओं को स्वचालित और बेहतर बनाने के तरीकों पर काम करना. दूसरों द्वारा लिखे गए कोड का परीक्षण और जांच करना और परिणामों का विश्लेषण करना. कोड परिनियोजन और बिल्ड के निर्माण का समन्वय करना. DevSecOps के साथ निर्बाध SDLC के लिए CI/CD उपकरण लागू करना. 	
<p>11. उप प्रबंधक (व्यवसाय विश्लेषक)</p>	<p>भूमिका: व्यवसाय विश्लेषक</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> वर्तमान व्यावसायिक प्रक्रियाओं का विश्लेषण और मूल्यांकन करना और सुधार के क्षेत्रों की पहचान करना. प्रणाली को और अधिक आधुनिक बनाने के लिए नवीनतम व्यावसायिक प्रक्रियाओं और नई आईटी प्रगति पर शोध और समीक्षा करना. बैठकों में विचार और निष्कर्ष प्रस्तुत करना. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> व्यवसाय विश्लेषण योजना आवश्यकताएँ प्रबंधन योजना व्यावसायिक आवश्यकताओं का दस्तावेज़ प्रणाली आवश्यकताएँ विशिष्टता उत्पाद बैकलॉग व्यवसाय विश्लेषण संचार योजना, आदि.

<p>12. उप प्रबंधक (सॉल्यूशन आर्किटेक्ट)</p>	<p>भूमिका: सॉल्यूशन आर्किटेक्ट</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> सॉफ्टवेयर समाधान के लिए एक व्यापक आर्किटेक्चर बनाना और संपूर्ण विकास प्रक्रिया के दौरान रणनीतिक दिशा प्रदान करना. सुनिश्चित करना कि नया समाधान तकनीकी, व्यावसायिक, उपयोगकर्ता और अन्य दृष्टिकोण से मौजूदा उद्यम आर्किटेक्चर में फिट बैठता है. विकास प्रक्रिया में शामिल सभी टीमों के साथ सहयोग करना और यह जानना आवश्यक है कि प्रत्येक उत्पाद और सेवा आर्किटेक्चरमें कैसे काम करती है. एक आईटी समाधान आर्किटेक्ट को अपने अंतिम उपयोगकर्ताओं तक गुणवत्तापूर्ण अंतिम उत्पाद की सफल डिलीवरी की देखरेख के लिए इस सभी ज्ञान की आवश्यकता होती है. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> तकनीकी वातावरण का विश्लेषण आवश्यकताओं का विश्लेषण करना सहयोग की रूपरेखा तय करना समाधान प्रोटोटाइप बनाना प्रौद्योगिकी चयन में भाग लेना समाधान विकास नियंत्रण परियोजना प्रबंधन सहायता
<p>13. सहायक प्रबंधक (सॉफ्टवेयर डेवलपर)</p>	<p>भूमिका: सॉफ्टवेयर डेवलपर</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए उत्तरदायी. <p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> व्यावसायिक मूल्य को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करना. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 	<ul style="list-style-type: none"> आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. विकसित सॉफ्टवेयर/ एप्लिकेशन का परिनिर्माण. प्रोडक्शन बग्स को संचालित करना और सहायता देना. दस्तावेजीकरण. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
<p>14. उप प्रबंधक (सॉफ्टवेयर डेवलपर)</p>	<p>भूमिका: सॉफ्टवेयर डेवलपर</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए उत्तरदायी. <p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> व्यावसायिक मूल्य को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करना. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 	<ul style="list-style-type: none"> आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. विकसित सॉफ्टवेयर/ एप्लिकेशन का परिनिर्माण. प्रोडक्शन बग्स को संचालित करना और सहायता देना. दस्तावेजीकरण. नवीनतम विकास प्रौद्योगिकियों में टीम को प्रशिक्षित करना. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
<p>15. सहायक प्रबंधक (क्लाउड ऑपरेशंस)</p>	<p>दायित्व एवं कार्य:</p> <ul style="list-style-type: none"> स्मूथ क्लाउड संचालन का प्रबंधन करना. बैंक के निजी और पब्लिक क्लाउड की निगरानी, विश्लेषण, संवर्द्धन और इष्टतम उपयोग सुनिश्चित करना. वैश्विक पब्लिक क्लाउड मानकों को प्राप्त करने के लिए ऑन-प्रिमाइसेस क्लाउड को बेंचमार्क और रूपांतरित करना. क्लाउड सेवाओं को स्वचालित करना. ऑन-प्रिमाइसेस (VMWare, OpenStack आदि) पर एकाधिक क्लाउड स्टैक लागू करना. मोनो लिथ अनुप्रयोगों का आकलन करना और उन्हें क्लाउड में स्थानांतरित करने के लिए तकनीकी सहायता प्रदान करना. DevSecOps ढांचे को सेटअप/परिचालित/प्रबंधित करना और FinOps प्रथाओं को अपनाना. 	<ul style="list-style-type: none"> सुनिश्चित करना कि क्लाउड प्लेटफॉर्म एप्लिकेशनों के वांछित आरटीओ/आरपीओ का समर्थन करता है और आरटीओ/आरपीओ को कम करने के तरीके सुझाता है. निजी, हाइब्रिड और पब्लिक क्लाउड पर बैंक की सुरक्षा नीतियों और सर्वोत्तम प्रथाओं को लागू करना. सुरक्षा और परिचालन संबंधी घटनाओं का प्रबंधन करना. घटनाओं को रोकने/पूर्वानुमान लगाने के लिए प्रौद्योगिकियों को तैनात करना. महत्वपूर्ण संगठनात्मक लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए टीम की सीमाओं से परे मिलकर काम करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
<p>16. सहायक प्रबंधक (कंटेनराइजेशन इंजीनियर)</p>	<p>दायित्व एवं कार्य:</p> <ul style="list-style-type: none"> कंटेनरीकरण बुनियादी ढांचे का कार्यान्वयन, प्रबंधन और इष्टतम उपयोग सुनिश्चित करना जेनकिंस/एन्सिबल/शेफ/पपेट/वीआरए/टेराफॉर्म आदि जैसे टूल/प्रौद्योगिकियों का लाभ उठाते हुए क्लाउड सेवाओं को पूरी तरह से स्वचालित करना. क्लाउड लागत को कम करने के लिए वीएम, कंटेनरों के स्पिन-अप और स्पिन-डाउन के लिए स्वचालन सुनिश्चित करना. मोनो लिथ एप्लिकेशनों का आकलन करने के लिए ढांचे को लागू करना और नीचे दिए गए तरीकों को अपनाकर उन्हें क्लाउड नेटिव, कंटेनर/ माइक्रोसर्विसेज आधारित आर्किटेक्चर में बदलने/ स्थानांतरित करने के लिए तकनीकी सहायता प्रदान करना. रीहोस्ट (लिफ्ट और शिफ्ट) को अपनाना या रिप्लेटफॉर्म (कुछ बदलाव करना और स्थानांतरित करना) या रीआर्किटेक्ट (अखंड ऐप्स को फिर से लिखना) और ग्रीनफील्ड ऐप शुरू से ही क्लाउड-नेटिव होंगे 	<ul style="list-style-type: none"> ऑटो-बस्ट प्रावधानों के साथ मल्टी-क्लाउड अनुपालन (निजी, हाइब्रिड और पब्लिक) के साथ योग्य एप्लिकेशन को मोनो लिथ से क्लाउड नेटिव/ कंटेनर/ माइक्रोसर्विसेज आधारित एप्लिकेशन में बदलने के लिए एप्लिकेशन मालिकों का मार्गदर्शन और सहायता करना. DevSecOps ढांचे को सेटअप/ परिचालित/ प्रबंधित करना और FinOps प्रथाओं को अपनाना. वितरित फ़ाइल सिस्टम, वितरित रिलेशनल डेटाबेस, सर्विस मेश और क्लाउड एक्सेस सिक्वोरिटी ब्रोकर के कार्यान्वयन को बढ़ावा देना. सुनिश्चित करना कि क्लाउड प्लेटफॉर्म एप्लिकेशनों के वांछित आरटीओ/आरपीओ का समर्थन करता है और आरटीओ/आरपीओ को कम करने के तरीके सुझाता है. बैंक की सुरक्षा नीतियों और सर्वोत्तम प्रथाओं को लागू करना. सुरक्षा और परिचालन संबंधी घटनाओं का प्रबंधन करना. घटनाओं को रोकने/पूर्वानुमान लगाने के लिए प्रौद्योगिकियों को तैनात करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.

<p>17. सहायक प्रबंधक (पब्लिक क्लाउड इंजीनियर)</p>	<p>दायित्व एवं कार्य:</p> <ul style="list-style-type: none"> बैंक के निजी और पब्लिक क्लाउड के सुचारु संचालन का प्रबंधन, रखरखाव, संवर्द्धन और इष्टतम उपयोग सुनिश्चित करना. मल्टी क्लाउड को कार्यान्वित और प्रबंधित करना. एप्लिकेशनों का मूल्यांकन करना और पब्लिक क्लाउड पर स्थानांतरित करने के लिए तकनीकी सहायता प्रदान करना. पब्लिक क्लाउड पर माइग्रेट करने के लिए एप्लिकेशन स्वामियों का मार्गदर्शन करना और उनकी सहायता करना. DevSecOps फ्रेमवर्क को सेटअप/संचालित/प्रबंधित करना. 	<ul style="list-style-type: none"> सुनिश्चित करना कि क्लाउड प्लेटफॉर्म एप्लिकेशनों के वांछित आरटीओ/आरपीओ का समर्थन करता है. निजी, हाइब्रिड और पब्लिक क्लाउड पर बैंक की सुरक्षा नीतियों और सर्वोत्तम प्रथाओं को लागू करना. सुरक्षा और परिचालन संबंधी घटनाओं का प्रबंधन करना. घटनाओं को रोकने/पूर्वानुमान लगाने के लिए प्रौद्योगिकियों को तैनात करना. पब्लिक क्लाउड की इष्टतम बिलिंग प्रबंधित करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
<p>18. उप प्रबंधक (डेटा सेंटर ऑपरेशंस)</p>	<p>दायित्व एवं कार्य:</p> <ul style="list-style-type: none"> बैंक के निजी और पब्लिक क्लाउड के सुचारु संचालन का प्रबंधन, रखरखाव, संवर्द्धन और इष्टतम उपयोग सुनिश्चित करना. मल्टी क्लाउड को कार्यान्वित और प्रबंधित करना. एप्लिकेशनों का मूल्यांकन करना और पब्लिक क्लाउड पर स्थानांतरित करने के लिए तकनीकी सहायता प्रदान करना. पब्लिक क्लाउड पर माइग्रेट करने के लिए एप्लिकेशन स्वामियों का मार्गदर्शन करना और उनकी सहायता करना. DevSecOps फ्रेमवर्क को सेटअप/संचालित/प्रबंधित करना. 	<ul style="list-style-type: none"> सुनिश्चित करना कि क्लाउड प्लेटफॉर्म एप्लिकेशनों के वांछित आरटीओ/आरपीओ का समर्थन करता है. निजी, हाइब्रिड और पब्लिक क्लाउड पर बैंक की सुरक्षा नीतियों और सर्वोत्तम प्रथाओं को लागू करना. सुरक्षा और परिचालन संबंधी घटनाओं का प्रबंधन करना. घटनाओं को रोकने/पूर्वानुमान लगाने के लिए प्रौद्योगिकियों को तैनात करना. पब्लिक क्लाउड की इष्टतम बिलिंग प्रबंधित करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
<p>19. मुख्य प्रबंधक (क्लाउड ऑपरेशंस)</p>	<p>दायित्व एवं कार्य:</p> <ul style="list-style-type: none"> सिद्ध डोमेन विशेषज्ञता का अभ्यास- लचीला, विस्तरणीय, चुस्त और सुरक्षित क्लाउड आर्किटेक्चर डिजाइन करना क्लाउड रणनीति और क्लाउड विजन डिजाइन करना हाइपरवाइजर सहित वर्चुअलाइजेशन प्रौद्योगिकियां क्लाउड ऑटोमेशन टूल जैसे वीआरए, वीआरओपीएस, वीक्लाउड डायरेक्टर, ओपनस्टैक हीट या उनके विकल्प. केंद्रित स्व-सेवाओं का उपयोग करने के लिए IaaS, PaaS, DRaaS, DBaaS समाधान स्वचालन के माध्यम से शुरू किए गए रीफैक्टिंग, रीहोस्टिंग, सी-प्लेटफॉर्मिंग, हाइब्रिड पद्धतियों जैसे उपयुक्त तरीकों का उपयोग करके अनुप्रयोगों को मोनोलिथ से क्लाउड नेटिव, कंटेनर/माइक्रोसर्विसेज में बदलना. स्प्रिंग बूट, स्टीलटो (.नेट कोर), नोडज आदि जैसे लोकप्रिय फ्रेमवर्क के साथ अनुप्रयोगों का कंटेनरीकरण. ओपन-सोर्स कुबेर्नेट्स, ओपनशिफ्ट, टैजु, रैंचर, क्लाउडफाउंड्री आदि जैसे कंटेनर तैयार प्लेटफार्मों को संभालना. NSX-T/NSX- उन्नत या इसके विकल्पों जैसे एसडीएन समाधानों के साथ अनुभव. प्रौद्योगिकी और सीआई/सीडी प्लेटफार्मों और संबंधित प्रक्रियाओं का लाभ उठाकर DevSecOps का कार्यान्वयन. वितरित डेटाबेस सिस्टम का डिजाइन और कार्यान्वयन, पब्लिक/पब्लिक क्लाउड पर कैशिंग समाधान. 	<ul style="list-style-type: none"> एकाधिक डेटा केंद्रों और क्लाउड से चलने वाले स्टेटफुल एप्लिकेशन का कार्यान्वयन विभिन्न उद्यम-व्यापी बैंकअप समाधानों का कार्यान्वयन पब्लिक क्लाउड में ऑब्जेक्ट भंडारण समाधान का ज्ञान समूहन, लोड संतुलन और उच्च उपलब्धता समाधानों का ज्ञान निजी, पब्लिक और हाइब्रिड क्लाउड कंप्यूटिंग की मजबूत समझ और अनुभव और उनके बीच वास्तविक समय का सहयोग निजी क्लाउड से हाइब्रिड और पब्लिक क्लाउड में एप्लिकेशन माइग्रेट करने का अनुभव. संगणना एस्टेट में ड्राइविंग अनुपालन में अनुभव - पैचिंग, भेद्यता प्रबंधन, आदि. उद्यम सुरक्षा अवधारणाओं और रुझानों और आधुनिक कंप्यूट, नेटवर्क/नेटवर्किंग डिजाइन और रुझानों की मजबूत समझ. जोखिम नियंत्रण ढांचे और बैंक द्वारा संचालित नियामक व्यवस्था से परिचित. इंफ्रास्ट्रक्चर एज कोड (IaC) और टर्निंग की अच्छी समझ एसआरई या समान विश्वसनीयता आधारित ऑपरेटिंग मॉडल का अनुभव क्लाउड लागत प्रबंधन, टीसीओ को कम करने, संसाधन उपयोग को अनुकूलित करने में अनुभव. प्रोमेथियस, ग्रैफनाया पब्लिक/निजी और हाइब्रिड क्लाउड के लिए इसके विकल्पों जैसे पर्यवेक्षण और निगरानी समाधानों के कार्यान्वयन को चलाने में अनुभव.
<p>20. सहायक महाप्रबंधक (डेटा सेंटर ऑपरेशंस)</p>	<p>दायित्व एवं कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> डेटासेंटर के समग्र प्रभारी आवश्यकता के आधार पर डेटासेंटर तक पहुंच प्रदान करने के लिए जिम्मेदार एप्लिकेशन स्वामियों के अनुरोध पर आवश्यक बुनियादी ढांचा उपलब्ध कराने के लिए जिम्मेदार संपूर्ण 100% अपटाइम प्रदान करने के लिए जिम्मेदार विभिन्न लेखा परीक्षकों द्वारा की गई टिप्पणियों को बंद करने के लिए जिम्मेदार हार्डवेयर से संबंधित सुरक्षा घटनाओं के लिए जिम्मेदार सुविधा का समर्थन करने वाले विक्रेताओं के साथ संपर्क बनाए रखना. 	
<p>21. सहायक प्रबंधक (कुबेर्नेट्स एडमिनिस्ट्रेटर)</p>	<p>भूमिका: कुबेर्नेट्स एडमिनिस्ट्रेटर</p> <p>दायित्व एवं कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> उत्पादन परिवेश में कुबेर्नेट्स क्लस्टर का प्रबंधन. सीआई/सीडी पाइपलाइन का प्रबंधन (गिट, जेनकिंस, एन्सिबल) ग्रैफना, प्रोस्थेमस आदि के साथ क्लाउड मॉनिटरिंग क्यूब-प्रॉक्सी, NGINX, RabbitMQ, इलास्टिक सर्च आदि का प्रबंध करना, कॉन्फिगर करना और प्रवेश करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार निर्धारित और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना। 	

<p>22. सहायक प्रबंधक (सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर लिनक्स)</p>	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> रेड हैट लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम, ओरेकल लिनक्स वीएम या किसी अन्य लिनक्स आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्या निवारण. लिनक्स ओएस चलाने वाले सर्वर की निगरानी करें और वीएम की उपलब्धता सुनिश्चित करें. लिनक्स वीएम पर स्थापित अनुप्रयोगों के स्वास्थ्य की निगरानी करना. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, विन्यास, पैचिंग और उन्नयन. स्पेस समस्याएं, स्मृति उपयोग, प्रदर्शन की समस्या और बूट समस्या जैसी दिन-प्रति-दिन ओएस समस्या निवारण के लिए मजबूत कमांड लाइन अनुभव. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए एसिबल टूल का उपयोग करके ऑटोमेशन पाइपलाइन की स्थापना, रखरखाव और निर्माण. एप्लिकेशन टीम की आवश्यकता के अनुसार UNIX शेल स्क्रिप्टिंग का उपयोग करके कार्य का स्वचालन. ओएस समीक्षा, सुरक्षा समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन और ओएस से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करें. बैंक द्वारा आवश्यक एप्लिकेशन लॉग, ओएस लॉग के बैकअप का सेटअप. कमजोरियों को दूर करने के लिए एप्लिकेशन के मालिक, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. एप्लिकेशन स्वामी द्वारा आवश्यकतानुसार लिनक्स ओएस पर एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> पैचिंग, हार्डनिंग, नॉन-विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का नेटवर्क कॉन्फिगरेशन उत्पादन के मुद्दों को हल करने के लिए विकास टीम और अन्य इंफ्रास्ट्रक्चर टीम के सदस्यों के साथ समन्वय करें. सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करें और सर्वर को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. लॉग और एप्लिकेशन डेटा का दैनिक बैकअप सुनिश्चित करने के लिए बैकअप समाधान टीम के साथ समन्वय करना. मजबूत समस्या निवारण, डिबगिंग कौशल और ओएस, एप्लिकेशन मुद्दों को डीबग करने के लिए क्रॉन्ड, सिस्टमड, जर्नल का ज्ञान. मुद्दों के शीघ्र समाधान के लिए RHEL/OEL L3 टीमों और वैश्विक सहायता टीम के साथ समन्वय करना. लिनक्स वीएम पर स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना, विन्यास. डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लीकेशन ओनर्स का समर्थन करना. कंटेनरीकृत अनुप्रयोगों के लिए विंडो वीएम पर डॉकर/पॉडमैन आदि का सेटअप एप्लिकेशन सर्वर जैसे टॉमकैट, वेबलॉजिक आदि की स्थापना, एससीडी और कॉन्फिगरेशन. sync आदि जैसे उपकरणों का उपयोग करके सर्वर के बीच फाइल सिस्टम को सिंक करना. बैश स्क्रिप्टिंग लिनक्स में नेटवर्क समन्वय और/समस्या निवारण TCPDUMP विश्लेषण एसिबल का उपयोग करके कार्यों का स्वचालन प्रमुख प्रबंधन समाधान, एन्क्रिप्शन और डिक्लिप्शन समाधान, प्रमाणपत्र का प्रबंधन। व्यापार की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
<p>23. सहायक प्रबंधक (डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)</p>	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> विंडोज और गैर-विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पर ओरेकल डेटाबेस की स्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्या निवारण मुद्दे. डेटाबेस स्वास्थ्य की निगरानी करना और डेटाबेस की उपलब्धता सुनिश्चित करना. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> विंडोज और गैर-विंडोज सर्वरों में ओरेकल डेटाबेस की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग और उन्नयन. टीडीई, डेटा रिडक्शन, चैनल एन्क्रिप्शन और इंटीग्रिटी चेकसम, डीबी वॉल्टिंग, की स्टोर मैनेजमेंट आदि को लागू करना. डेटाबेस आर्किटेक्चर और डिजाइन. डेटाबेस प्रदर्शन ट्यूनिंग और क्लेरी ट्यूनिंग. दैनिक डेटाबेस संचालन और समर्थन, बैकअप बहाली परीक्षण और निगरानी. ओरेकल आरएसी, गोल्डन गेट, ओरेकल डेटा गार्ड, डीजी ब्रोकल को स्थापित करना और उसे बनाए रखना. समय-समय पर बैंक द्वारा निर्दिष्ट ओरेकल ओईएम या किसी अन्य निगरानी उपकरण के साथ डेटाबेस को एकीकृत करना. डेटाबेस समीक्षा, सुरक्षा समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन, आईएसडी समीक्षा और डेटाबेस से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. संवेदनशीलताओं का समाधान करने के लिए एप्लिकेशन स्वामी, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> ओरेकल डेटाबेस सिस्टम का पैच कार्यान्वयन, डेटाबेस वर्जन उन्नयन और माइग्रेशन. डेटाबेस टीम के लिए डेटाबेस प्रदर्शन में सुधार, सूचकांक निर्माण, सूचकांक अनुकूलन और क्लेरी ट्यूनिंग युक्तियाँ. बैंक द्वारा निर्दिष्ट ओईएम (ओरेकल एंटरप्राइज मैनेजर) या किसी अन्य डेटाबेस मॉनिटरिंग/ मैनेजमेंट टूल का सेटअप, निर्माण और रखरखाव. डेटाबेस सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करना और डेटाबेस को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. ओरेकल NOSQL डेटाबेस, ओरेकल शाडिंग, गोल्डन गेट प्रतिकृति को सेटअप करना और बनाए रखना. डेटाबेस के संबंध में क्लस्टर कॉन्फिगरेशन (आरएसी, सक्रिय-निष्क्रिय क्लस्टरिंग) ओरेकल इन-मेमोरी डेटाबेस सुविधाओं का सेटअप. डीआर (स्टैंडबाय) डेटाबेस को कॉन्फिगर करना, डेटा गार्ड/ लॉग शिपिंग कॉन्फिगरेशन को बनाए रखना. विभिन्न घरेलू और/ या तृतीय-पक्ष टीमों के साथ संपर्क और प्रतिबद्ध सेवा स्तर के उद्देश्यों को प्राप्त करना सुनिश्चित करना. समस्या निवारण, शुद्धिकरण, संग्रह, बैक-अप, डेटाबेस का पुनः संगठन, प्रदर्शन ट्यूनिंग इत्यादि. बैंक द्वारा तय की गई अन्य डेटाबेस तकनीकों को जानना. बैंक द्वारा तय किए गए गैर-ओरेकल डेटाबेस का दैनिक प्रशासन और प्रबंधन करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना. डेटा को मौजूदा सिस्टम से नए प्लेटफॉर्म/डेटा माइग्रेशन में स्थानांतरित करना. डेटा निष्कर्षण, परिवर्तन, और लोडिंग: बड़ी मात्रा में डेटा को कुशलतापूर्वक आयात करना जो कई प्रणालियों से डेटा वेयरहाउस वातावरण में निकाला गया है. विशिष्ट डेटा प्रबंधन: दक्षता बनाए रखने के लिए एक बहुत बड़े डेटाबेस (VLDB) के प्रबंधन के लिए उच्च-स्तरीय कौशल और अतिरिक्त निगरानी और ट्यूनिंग की आवश्यकता हो सकती है. डीसी/ डीआर सर्वर कॉन्फिगरेशन सेटअप, रखरखाव, और क्षमता नियोजन.

<p>24. सहायक प्रबंधक (मिडिलवेयर एडमिनिस्ट्रेटर वेबलॉजिक)</p>	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> एप्लिकेशन और वेब सर्वर की स्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्याओं का निवारण और उनकी उपलब्धता सुनिश्चित करना. होस्ट किए गए एप्लिकेशन और एप्लिकेशन/वेब सर्वर के स्वास्थ्य की निगरानी करना. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> एप्लिकेशन सर्वर ओरेकेल, वेबलॉजिक, ओरेकेल एचटीटीपी सर्वर आदि का इंस्टालेशन, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग, हार्डनिंग और अपग्रेडेशन. दिन-प्रतिदिन समस्या निवारण जैसे (लेकिन यह सीमित नहीं है) अंतरिक्ष मुद्दे, स्मृति उपयोग, प्रदर्शन समस्याएं. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए एन्सिबल टूल का उपयोग करके ऑटोमेशन पाइपलाइन की स्थापना, रखरखाव और निर्माण. एप्लिकेशन परिनियोजन समस्याओं और एप्लिकेशन प्रदर्शन और लॉग मॉनिटरिंग का निवारण करना. एप्लिकेशन टीम की आवश्यकता के अनुसार यूनिक्स शेल स्क्रिप्टिंग/विंडोज बैच स्क्रिप्टिंग/अंसिबल/पपेट आदि का उपयोग करके कार्य का स्वचालन. सुरक्षा समीक्षा, ऑडिट अवलोकन और वेब/एपीपी सर्वर से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. एप्लिकेशन लॉग, वेब सर्वर, ओएस लॉग के बैकअप की स्थापना/निगरानी बैंक द्वारा प्रदान किए गए बैकअप समाधानों का उपयोग करके एप्लिकेशन स्वामियों द्वारा वांछित है. ऐप/वेब सर्वर की स्वास्थ्य निगरानी और एपीएम/स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों के साथ एकीकरण. कमजोरियों को हल करने के लिए एप्लिकेशन मालिक, अन्य इंफ्रास्ट्रक्चर टीमों, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. एप्लिकेशन स्वामी द्वारा आवश्यक एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग. डी आर स्विचओवर और फेलओवर गतिविधियां वेब/एपीपी सर्वर व्यवस्थापन में टीम को प्रशिक्षित करना. व्यापार की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> पैचिंग, हार्डनिंग, वेब/एपीपी सर्वर का नेटवर्क कॉन्फिगरेशन. उत्पादन के मुद्दों को हल करने के लिए विकास दल के साथ समन्वय करना. सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करें और सर्वर को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. नई वेब/एपीपी सर्वर तकनीकों को सीखना और बैंक द्वारा तय किए गए अनुसार उनका प्रशासन करना. लॉग और एप्लिकेशन डेटा का दैनिक बैकअप सुनिश्चित करने के लिए बैकअप समाधान टीम के साथ समन्वय करना. एप्लिकेशन/वेब सर्वर समस्याओं और अंतर्निहित ऑपरेटिंग सिस्टम समस्याओं का निवारण और डिबगिंग. मुद्दों के शीघ्र समाधान के लिए ओएचएस / वेबलॉजिक / माइक्रोसाफ्ट टीमों और वैश्विक सहायता टीम के साथ समन्वय करना. ऐप/वेब सर्वर के लिए स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना, कॉन्फिगरेशन. डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लिकेशन ओनर्स का समर्थन करना. एपीपी/वेबसर्वर के कंटेनरीकृत संस्करण की स्थापना और स्थापना और अनुप्रयोगों को कंटेनरीकृत करने में मालिकों की सहायता करना.
<p>25. सहायक प्रबंधक (इन्फ्रास्ट्रक्चर इंजीनियर)</p>	<p>भूमिका: मध्यम से बड़े पैमाने की बैंकिंग परियोजना के लिए तकनीकी समाधान</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> स्थापना, विन्यास और पैचिंग कार्यकलाप. ऑपरेटिंग सिस्टम के उपयोग के पैटर्न की निगरानी करें और रिपोर्ट तैयार करना. स्टेजिंग/प्रोडक्शन और डिजास्टर रिकवरी सिस्टम में निरंतरता सुनिश्चित करना. हार्ड डिस्क, रैम, सीपीयू विफलताओं/चेतावनियों जैसी हार्डवेयर त्रुटियों के लिए नेटवर्क उपकरणों की निगरानी करना और उपयुक्त सेवा प्रदाताओं को सूचित करना और बंद होने तक उसी पर काम करना. स्टेजिंग और यूएटी सेटअप पर विकास और सहायता टीम के अनुरोधों पर कार्य करना. 	<ul style="list-style-type: none"> एलयून (LUN) के उपयोग की निगरानी करना और क्षमता नियोजन, भंडारण प्रणालियों और समूहों में सहायता करना. लॉग, बैकअप का प्रबंधन करना और इन्वेंटरी का अभिलेखित करना. एमसी विक्रेताओं के लिए हार्डवेयर और सिस्टम-स्तरीय समस्याओं को बढ़ाना. बैंक नीति के अनुसार उपकरणों का कठोरन. उपयोगकर्ता प्रशासन, उपयोगकर्ता पहुंच और गतिविधि समीक्षा. अवसंरचना क्षमता समीक्षा और योजना. प्रदर्शन में सुधार और नौकरियों का स्वचालन एप्लिकेशन के सभी परिवेशों (उत्पादन, DR, विकास, और स्टेजिंग) में उपरोक्त कार्यकलाप.
<p>26. सहायक प्रबंधक (जावा डेवलपर)</p>	<p>भूमिका: सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए जिम्मेदार. तकनीकी दस्तावेज तैयार करना और समीक्षा करना (एचएलडी, एलएलडी, अनुक्रम आरेख, प्रक्रिया प्रवाह आरेख आदि) डेटाबेस सामान्यीकरण डिजाइन. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> व्यावसायिक मूल्य को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करना. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनियोजन. प्रोडक्शन बस को संचालित करना और सहायता देना. दस्तावेजीकरण. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.

27.	<p>सहायक प्रबंधक (स्प्रिंग बूट डेवलपर)</p>	<p>भूमिका: स्प्रिंग बूट डेवलपर</p> <p>दायित्व एवं कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> • नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. • कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए जिम्मेदार. • जावा बैकएंड डेवलपमेंट विशेष रूप से स्प्रिंग बूट फ्रेमवर्क • माइक्रोसर्विसेज आर्किटेक्चर की समझ • कंटेनरों में एप्लिकेशनों की स्थापना • सीआई/सीडी पाइपलाइन कार्यान्वयन • व्यावसायिक मूल्य को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करना. • किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. • यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 	<ul style="list-style-type: none"> • आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. • व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. • विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. • प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. • उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. • विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिणियोजन. • प्रोडक्शन बग्स को संचालित करना और सहायता देना. • दस्तावेज़ीकरण. • नवीनतम विकास प्रौद्योगिकियों में टीम को प्रशिक्षित करना. • लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. • व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
28.	<p>सहायक प्रबंधक (नेटवर्क इंजीनियर)</p>	<p>भूमिका: नेटवर्क इंजीनियर एवं सहायता</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> • बेहतर पर्यवेक्षण और शासन के लिए शिफ्ट के आधार पर नेटवर्क गतिविधियों पर 24 * 7 भागीदारी करना. • सुनिश्चित करें कि नेटवर्क चालू है और न्यूनतम रुकावटों के साथ सुचारू रूप से चल रहा है. • स्थापना, कॉन्फिगरेशन और पैचिंग कार्यकलाप. आवश्यकता के अनुसार नेटवर्क आर्किटेक्चर को डिजाइन/ संशोधित करना. • नेटवर्क सुरक्षा कार्यान्वयन. • कंटेनर नेटवर्क इंटरफ़ेस कार्यान्वयन. • ऑपरेटिंग सिस्टम के उपयोग के पैटर्न की निगरानी करें और रिपोर्ट तैयार करना. 	<ul style="list-style-type: none"> • स्टेजिंग/प्रोडक्शन और डिजास्टर रिकवरी सिस्टम में निरंतरता सुनिश्चित करना. • हार्ड डिस्क, रैम, सीपीयू विफलताओं/चेतावनियों जैसी हार्डवेयर त्रुटियों के लिए नेटवर्क उपकरणों की निगरानी करना और उपयुक्त सेवा प्रदाताओं को सूचित करना और बंद होने तक उसी पर काम करना. • लॉग, बैकअप का प्रबंध करना और इन्वेंटरी का अभिलेखित करना. • पैकेट कैप्चर / TCPDUMP और आगे का विश्लेषण. • नेटवर्क समस्याओं के निवारण के लिए वेंडर टीमों के साथ सहयोग. एएमसी वेंडरों के लिए हार्डवेयर और सिस्टम-स्तरीय समस्याएं बढ़ाना. • स्टेजिंग और यूएटी सेटअप पर विकास और सहायता टीम के अनुरोधों पर कार्य करना • बैंक नीति के अनुसार उपकरणों का कठोरन • प्रदर्शन में सुधार और नौकरियों का स्वचालन • एप्लिकेशन के सभी परिवेशों (उत्पादन, DR, विकास, और स्टेजिंग) में उपरोक्त कार्यकलाप.
29.	<p>उप प्रबंधक (सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर लिनक्स)</p>	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> • रेड हैट लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम, ओरेकल लिनक्स वीएम या किसी अन्य लिनक्स आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्या निवारण. • लिनक्स ओएस चलाने वाले सर्वर की निगरानी करें और वीएम की उपलब्धता सुनिश्चित करें. • लिनक्स वीएम पर स्थापित अनुप्रयोगों के स्वास्थ्य की निगरानी करना. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> • लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, विन्यास, पैचिंग और उन्नयन. • स्पेस समस्याएं, स्मृति उपयोग, प्रदर्शन की समस्या और बूट समस्या जैसी दिन-प्रति-दिन ओएस समस्या निवारण के लिए मजबूत कमांड लाइन अनुभव. • कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए एंसिबल टूल का उपयोग करके ऑटोमेशन पाइपलाइन की स्थापना, रखरखाव और निर्माण. • एप्लिकेशन टीम की आवश्यकता के अनुसार UNIX शेल स्क्रिप्टिंग का उपयोग करके कार्य का स्वचालन. • ओएस समीक्षा, सुरक्षा समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन और ओएस से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करें. • बैंक द्वारा आवश्यक एप्लिकेशन लॉग, ओएस लॉग के बैकअप का सेटअप. • कमजोरियों को दूर करने के लिए एप्लिकेशन के मालिक, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. • एप्लिकेशन स्वामी द्वारा आवश्यकतानुसार लिनक्स ओएस पर एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> • पैचिंग, हार्डनिंग, नॉन-विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का नेटवर्क कॉन्फिगरेशन • उत्पादन के मुद्दों को हल करने के लिए विकास टीम और अन्य इंफ्रास्ट्रक्चर टीम के सदस्यों के साथ समन्वय करें. • सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करें और सर्वर को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. • लॉग और एप्लिकेशन डेटा का दैनिक बैकअप सुनिश्चित करने के लिए बैकअप समाधान टीम के साथ समन्वय करना. • मजबूत समस्या निवारण, डिबगिंग कौशल और ओएस, एप्लिकेशन मुद्दों को डीबग करने के लिए क्रॉन्ड, सिस्टमड, जर्नल का ज्ञान. • मुद्दों के शीघ्र समाधान के लिए RHEL/OEL L3 टीमों और वैश्विक सहायता टीम के साथ समन्वय करना. • लिनक्स वीएम पर स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना, विन्यास. • डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लीकेशन ओनर्स का समर्थन करना. • कंटेनरीकृत अनुप्रयोगों के लिए विंडो वीएम पर डॉकर/पांडमैन आदि का सेटअप • एप्लिकेशन सर्वर जैसे टॉमकेट, वेबलॉजिक आदि की स्थापना, एससीडी और कॉन्फिगरेशन. • sync आदि जैसे उपकरणों का उपयोग करके सर्वर के बीच फाइल सिस्टम को सिंक करना. • बैश स्क्रिप्टिंग • लिनक्स में नेटवर्क समन्वय और/समस्या निवारण • TCPDUMP विश्लेषण • एन्सिबल का उपयोग करके कार्यों का स्वचालन • प्रमुख प्रबंधन समाधान, एन्क्रिप्शन और डिक्लिप्शन समाधान, प्रमाणपत्र का प्रबंधन। • व्यापार की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.

<p>30. उप प्रबंधक (डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)</p>	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> विंडोज और गैर-विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पर ओरेकल डेटाबेस की स्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्या निवारण मुद्दे. डेटाबेस स्वास्थ्य की निगरानी करना और डेटाबेस की उपलब्धता सुनिश्चित करना. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> विंडोज और गैर-विंडोज सर्वरों में ओरेकल डेटाबेस की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग और उन्नयन. टीडीई, डेटा रिडक्शन, चैनल एन्क्रिप्शन और इंटीग्रेटी चेकसम, डीबी वॉल्टिंग, की स्टोर मैनेजमेंट आदि को लागू करना. डेटाबेस आर्किटेक्चर और डिजाइन. डेटाबेस प्रदर्शन ट्यूनिंग और क्लेरी ट्यूनिंग. दैनिक डेटाबेस संचालन और समर्थन, बैकअप बहाली परीक्षण और निगरानी. ओरेकल आरएसी, गोल्डन गेट, ओरेकल डेटा गार्ड, डीजी ब्रोकल को स्थापित करना और उसे बनाए रखना. समय-समय पर बैंक द्वारा निर्दिष्ट ओरेकल ओईएम या किसी अन्य निगरानी उपकरण के साथ डेटाबेस को एकीकृत करना. डेटाबेस समीक्षा, सुरक्षा समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन, आईएसडी समीक्षा और डेटाबेस से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. संवेदनशीलताओं का समाधान करने के लिए एप्लिकेशन स्वामी, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> ओरेकल डेटाबेस सिस्टम का पैच कार्यान्वयन, डेटाबेस वर्जन उन्नयन और माइग्रेशन. डेटाबेस टीम के लिए डेटाबेस प्रदर्शन में सुधार, सूचकांक निर्माण, सूचकांक अनुकूलन और क्लेरी ट्यूनिंग युक्तियाँ. बैंक द्वारा निर्दिष्ट ओईएम (ओरेकल एंटरप्राइज मैनेजर) या किसी अन्य डेटाबेस मॉनिटरिंग / मैनेजमेंट टूल का सेटअप, निर्माण और रखरखाव. डेटाबेस सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करना और डेटाबेस को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. ओरेकल NOSQL डेटाबेस, ओरेकल शाडिंग, गोल्डन गेट प्रतिकृति को सेटअप करना और बनाए रखना. डेटाबेस के संबंध में क्लस्टर कॉन्फिगरेशन (आरएसी, सक्रिय-निष्क्रिय क्लस्टरिंग) ओरेकल इन-मेमोरी डेटाबेस सुविधाओं का सेटअप. डीआर (स्टैंडबाय) डेटाबेस को कॉन्फिगर करना, डेटा गार्ड / लॉग शिफ्टिंग कॉन्फिगरेशन को बनाए रखना. विभिन्न घरेलू और / या तृतीय-पक्ष टीमों के साथ संपर्क और प्रतिबद्ध सेवा स्तर के उद्देश्यों को प्राप्त करना सुनिश्चित करना. समस्या निवारण, शुद्धिकरण, संग्रह, बैक-अप, डेटाबेस का पुनः संगठन, प्रदर्शन ट्यूनिंग इत्यादि. बैंक द्वारा तय की गई अन्य डेटाबेस तकनीकों को जानना. बैंक द्वारा तय किए गए गैर-ओरेकल डेटाबेस का दैनिक प्रशासन और प्रबंधन करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना. डेटा को मौजूदा सिस्टम से नए प्लेटफॉर्म/डेटा माइग्रेशन में स्थानांतरित करना. डेटा निष्कर्षण, परिवर्तन, और लोडिंग: बड़ी मात्रा में डेटा को कुशलतापूर्वक आयात करना जो कई प्रणालियों से डेटा वेयरहाउस वातावरण में निकाला गया है. विशिष्ट डेटा प्रबंधन: दक्षता बनाए रखने के लिए एक बहुत बड़े डेटाबेस (VLDB) के प्रबंधन के लिए उच्च-स्तरीय कौशल और अतिरिक्त निगरानी और ट्यूनिंग की आवश्यकता हो सकती है. डीसी/डीआर सर्वर कॉन्फिगरेशन सेटअप, रखरखाव, और क्षमता नियोजन.
<p>31. उप प्रबंधक (मिडिलवेयर एडमिनिस्ट्रेटर वेबलॉजिक)</p>	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> एप्लिकेशन और वेब सर्वर की स्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्याओं का निवारण और उनकी उपलब्धता सुनिश्चित करना. होस्ट किए गए एप्लिकेशन और एप्लिकेशन/वेब सर्वर के स्वास्थ्य की निगरानी करना. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> एप्लिकेशन सर्वर ओरेकल, वेबलॉजिक, ओरेकल एचटीटीपी सर्वर आदि का इंस्टालेशन, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग, हार्डनिंग और अपग्रेडेशन. दिन-प्रतिदिन समस्या निवारण जैसे (लेकिन यह सीमित नहीं है) अंतरिक्ष मुद्दे, स्मृति उपयोग, प्रदर्शन समस्याएं. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए एन्सिबल टूल का उपयोग करके ऑटोमेशन पाइपलाइन की स्थापना, रखरखाव और निर्माण. एप्लिकेशन परिनियोजन समस्याओं और एप्लिकेशन प्रदर्शन और लॉग मॉनिटरिंग का निवारण करना. एप्लिकेशन टीम की आवश्यकता के अनुसार यूनिक्स शेल स्क्रिप्टिंग/विंडोज बैच स्क्रिप्टिंग/अंसिबल/पपेट आदि का उपयोग करके कार्य का स्वचालन. सुरक्षा समीक्षा, ऑडिट अवलोकन और वेब/एपीपी सर्वर से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. एप/वेब सर्वर की स्वास्थ्य निगरानी और एपीएम/स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों के साथ एकीकरण. कमजोरियों को हल करने के लिए एप्लिकेशन मालिक, अन्य इंफ्रास्ट्रक्चर टीमों, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. एप्लिकेशन स्वामी द्वारा आवश्यक एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग. डी आर स्विचओवर और फेलओवर गतिविधियां वेब/एपीपी सर्वर व्यवस्थापन में टीम को प्रशिक्षित करना. व्यापार की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना. एप्लिकेशन लॉग, वेब सर्वर, ओएस लॉग के बैकअप की स्थापना/निगरानी बैंक द्वारा प्रदान किए गए बैकअप समाधानों का उपयोग करके एप्लिकेशन स्वामियों द्वारा वांछित है. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> पैचिंग, हार्डनिंग, वेब/एपीपी सर्वर का नेटवर्क कॉन्फिगरेशन. उत्पादन के मुद्दों को हल करने के लिए विकास दल के साथ समन्वय करना. सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करें और सर्वर को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. नई वेब/एपीपी सर्वर तकनीकों को सीखना और बैंक द्वारा तय किए गए अनुसार उनका प्रशासन करना. लॉग और एप्लिकेशन डेटा का दैनिक बैकअप सुनिश्चित करने के लिए बैकअप समाधान टीम के साथ समन्वय करना. एप्लिकेशन/वेब सर्वर समस्याओं और अंतर्निहित ऑपरेटिंग सिस्टम समस्याओं का निवारण और डिबगिंग. मुद्दों के शीघ्र समाधान के लिए ओएचएस / वेबलॉजिक / माइक्रोसाफ्ट टीमों और वैश्विक सहायता टीम के साथ समन्वय करना. एप/वेब सर्वर के लिए स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना, कॉन्फिगरेशन. डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लीकेशन ओनर्स का समर्थन करना. एपीपी/वेबसर्वर के कंटेनरीकृत संस्करण की स्थापना और स्थापना और अनुप्रयोगों को कंटेनरीकृत करने में मालिकों की सहायता करना.

<p>32. उप प्रबंधक (विंडोज एडमिनिस्ट्रेटर)</p>	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> विंडोज सर्वर ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्या निवारण समस्याएं. विंडोज सर्वर की निगरानी करना और VMs की उपलब्धता सुनिश्चित करना. विंडोज VMs पर इंस्टॉल किए गए एप्लिकेशन के स्वास्थ्य की निगरानी करना. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग और अपग्रेडेशन. स्पेस समस्याएं, स्मृति उपयोग, प्रदर्शन की समस्या और बूट समस्या जैसी दिन-प्रति-दिन ओएस समस्या निवारण के लिए मजबूत कमांड लाइन अनुभव. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए एन्सिबल/शेफ/पपेट टूल का उपयोग करके स्वचालन पाइपलाइन की स्थापना, रखरखाव और निर्माण करना. एप्लिकेशन टीम की आवश्यकता के अनुसार पॉवर शेल स्क्रिप्टिंग का उपयोग करके कार्य का स्वचालन. ओएस समीक्षा, सुरक्षा समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन और ओएस से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करें. बैंक की आवश्यकतानुसार एप्लिकेशन लॉग, ऑपरेटिंग सिस्टम लॉग के बैकअप का सेटअप. विंडोज VMs और उस पर चल रहे एप्लिकेशन की स्वास्थ्य निगरानी. IIS वेबसर्वर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन और हार्डनिंग. कमजोरियों को दूर करने के लिए एप्लिकेशन के मालिक, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. लाइनक्स प्रशासन में टीम के सदस्यों को प्रशिक्षित करना. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> पैचिंग, हार्डनिंग, विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का नेटवर्क कॉन्फिगरेशन उत्पादन के मुद्दों को हल करने के लिए विकास टीम और अन्य इंफ्रास्ट्रक्चर टीम के सदस्यों के साथ समन्वय करें. सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करें और सर्वर को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. प्रदान किए गए स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना और उनका कॉन्फिगरेशन. लॉग और एप्लिकेशन डेटा का दैनिक बैकअप सुनिश्चित करने के लिए बैकअप समाधान टीम के साथ समन्वय करना. ऑपरेटिंग सिस्टम, एप्लिकेशन समस्याओं को डीबग करने के लिए मजबूत समस्या निवारण, डिबगिंग कौशल और ऑपरेटिंग सिस्टम कमांड का ज्ञान. मुद्दों के शीघ्र समाधान के लिए वैश्विक सहायता टीम के साथ समन्वय करना. विंडोज VMs पर स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना, कॉन्फिगरेशन. डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लीकेशन ओनर्स का समर्थन करना. पुनरावृत्ति वाले कार्यों को स्वचालित करने के लिए या एप्लिकेशन टीम की आवश्यकता के अनुसार पावरशेल स्क्रिप्ट विकसित करना. एप्लिकेशन टीम का मार्गदर्शन करना और IIS वेब सर्वर, एप्लिकेशन पूल का रखरखाव करना. विंडोज, एप्लिकेशन और सिस्टम इवेंट लॉग का विश्लेषण करना. कंटेनरीकृत अनुप्रयोगों के लिए विंडो वीएम पर डॉकर/पॉडमैन आदि का सेटअप विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पर आईआईएस सर्वर की स्थापना और कॉन्फिगरेशन. टॉमकेट, वेबलॉगिक, अपाचे HTTPD आदि जैसे एप्लिकेशन सर्वर की स्थापना, एससीडी और कॉन्फिगरेशन. व्यापार की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
<p>33. उप प्रबंधक (नेटवर्क इंजीनियर)</p>	<p>भूमिका: नेटवर्क इंजीनियर एवं सहायता</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> बेहतर पर्यवेक्षण और शासन के लिए शिफ्ट के आधार पर नेटवर्क गतिविधियों पर 24 * 7 भागीदारी करना. सुनिश्चित करें कि नेटवर्क चालू है और न्यूनतम रुकावटों के साथ सुचारु रूप से चल रहा है. स्थापना, कॉन्फिगरेशन और पैचिंग कार्यकलाप. आवश्यकता के अनुसार नेटवर्क आर्किटेक्चर को डिजाइन/ संशोधित करना. नेटवर्क सुरक्षा कार्यान्वयन. कंटेनर नेटवर्क इंटरफ़ेस कार्यान्वयन. ऑपरेटिंग सिस्टम के उपयोग के पैटर्न की निगरानी करें और रिपोर्ट तैयार करना. स्टेजिंग/प्रोडक्शन और डिजास्टर रिकवरी सिस्टम में निरंतरता सुनिश्चित करना. 	<ul style="list-style-type: none"> हार्ड डिस्क, रैम, सीपीयू विफलताओं/चेतावनियों जैसी हार्डवेयर त्रुटियों के लिए नेटवर्क उपकरणों की निगरानी करना और उपयुक्त सेवा प्रदाताओं को सूचित करना और बंद होने तक उसी पर काम करना. लॉग, बैकअप का प्रबंध करना और इन्वेंटरी का अभिलेखित करना. पैकेट कैप्चर / TCPDUMP और आगे का विश्लेषण. नेटवर्क समस्याओं के निवारण के लिए वेंडर टीमों के साथ सहयोग. एएमसी वेंडरों के लिए हार्डवेयर और सिस्टम-स्तरीय समस्याएं बढ़ाना. स्टेजिंग और यूएटी सेटअप पर विकास और सहायता टीम के अनुरोधों पर कार्य करना बैंक नीति के अनुसार उपकरणों का कठोरन प्रदर्शन में सुधार और नौकरियों का स्वचालन एप्लिकेशन के सभी परिवेशों (उत्पादन, DR, विकास, और स्टेजिंग) में उपरोक्त कार्यकलाप.
<p>34. उप प्रबंधक (डॉट नेट डेवलपर)</p>	<p>भूमिका: डॉट नेट डेवलपर</p> <p>दायित्व एवं कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> अनुप्रयोग विकास (एप्लिकेशन/सॉफ्टवेयर की कोडिंग, परीक्षण और रखरखाव) .Net/.NetCore/IIS/विंडोज सर्वर/एंगुलर JS/ओरेकल 19c में विकास यूआई विकास C#, HTML5/CSS3,JS, बूटस्ट्रैप, jQuery आदि में विकास विंडोज सर्वर पर IIS की स्थापना/ माइग्रेशन/ अपग्रेडेशन/ रखरखाव स्थापना/ कॉन्फिगरेशन/ समस्या निवारण IBM MQ सर्वर, ओरेकल/ SQL/ DB2 सर्वर 	<ul style="list-style-type: none"> XML, XSL, WSDL में विकासत्मक कार्यकलाप जोखिमों को कम करने के लिए सर्वोत्तम प्रथाओं को लागू करना और निगरानी करना एसक्यूएल/ओरेकल जॉब्स/डेटा निर्यात और आयात, डेटाबेस प्रतिकृति, एन्क्रिप्शन आदि का प्रबंधन और निगरानी. वेब और एप्लिकेशन सर्वर, कार्य प्रवाह इंफ्रास्ट्रक्चर, और समस्या निवारण स्थापित करना एसवीएन/जीआईटी/जेनकींस के साथ संस्करण नियंत्रण का प्रबंधन डॉकेट/कुबेर्नेट्स आदि के साथ कंटेनरीकरण.
<p>35. उप प्रबंधक (जावा डेवलपर)</p>	<p>भूमिका: सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए जिम्मेदार. तकनीकी दस्तावेज़ तैयार करना और समीक्षा करना (एचएलडी, एलएलडी, अनुक्रम आरेख, प्रक्रिया प्रवाह आरेख आदि) डेटाबेस सामान्यीकरण डिजाइन. <p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> व्यावसायिक मूल्य को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करना. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 	<ul style="list-style-type: none"> आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनिर्माण. प्रोडक्शन बस को संचालित करना और सहायता देना. दस्तावेजीकरण. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.

36.	उप प्रबंधक (सॉफ्टवेयर इंजीनियर)	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए जिम्मेदार. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> व्यावसायिक मूल्य को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करना. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. 	<ul style="list-style-type: none"> व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनिर्माण. प्रोडक्शन बस को संचालित करना और सहायता देना. दस्तावेजीकरण. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
37.	परियोजना प्रबंधक (MMGS-II)	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> सभी सम्बद्ध हितधारकों को शामिल करते हुए और तकनीकी व्यवहार्यता सुनिश्चित करते हुए परियोजना के क्षेत्र और उद्देश्यों की परिभाषा में सहायता करना आईटी योजना, रणनीतियों/पहलों के विकास और प्रक्रिया जीवनचक्र में योगदान करना; आईटी पारिस्थितिकी प्रणाली की वर्तमान और भविष्य की जरूरतों को निर्धारित करना. परियोजना प्रबंधन कार्यालय की जिम्मेदारियों की देखरेख करना. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> सभी हितधारकों के साथ संबंधों का सफलतापूर्वक प्रबंधन करना. परियोजनाओं के निर्दोष निष्पादन के लिए आंतरिक संसाधनों और अन्य पार्टियों/विक्रेताओं के साथ समन्वय करना. बुनियादी संरचना, प्रौद्योगिकियों और समर्थन की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए विक्रेताओं, आपूर्तिकर्ताओं और कार्यपालक प्रबंधन के साथ संवाद करना. परियोजना प्रबंधन और परियोजना प्रबंधन से संबंधित अवधारणाओं पर समय-समय पर प्रशिक्षण देना निरंतर आधार पर परियोजनाओं के लाभों का आकलन करना और उपयुक्त हितधारकों को रिपोर्ट करना सुनिश्चित करना कि सभी परियोजनाओं को समय पर, दायरे के भीतर और बजट के भीतर सिपुर्द किया जाता है. परियोजनाओं का निरंतर विश्लेषण करना और सम्बद्ध हितधारकों को रिपोर्ट प्रस्तुत करना आवश्यक विशिष्ट कौशल: आयोजना, विकास रणनीतियों/पहलों और उत्पाद जीवनचक्र/सेवा अभिविन्यास पर केंद्रित उच्च प्रदर्शन करने वाली, स्फूर्तिशाली टीम के निर्माण और नेतृत्व में अनुभव पीएमपी प्रमाणन को अधिक महत्व दिया जाएगा। स्फूर्तिशाली सॉफ्टवेयर विकास पद्धति में एक मजबूत पृष्ठभूमि को प्राथमिकता दी जाती है. व्यावसायिक मामले के विकास से लेकर अंतिम वितरण तक परियोजना जीवनचक्र में अनुभव व्यापक परियोजना प्रलेखन तैयार करना और उसे अनुरक्षित रखना. मजबूत लिखित, मौखिक और प्रस्तुति कौशल होना चाहिए. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> परियोजना समन्वयक के रूप में कई हितधारकों को शामिल करने वाली परियोजनाओं के साथ सहयोग करना विभिन्न टीमों की स्थिति को समझने और शीर्ष प्रबंधन को रिपोर्ट करने के लिए परियोजनाओं की सुचारु सिपुर्दगी और परियोजनाओं के लिए समीक्षा बैठक आयोजित करने के लिए टीमों के साथ नियमित अनुवर्ती कार्रवाई करना और उनके बीच समन्वय करना अंतराल की पहचान करने और समय पर हस्तक्षेप के लिए शीर्ष प्रबंधन को आगे बढ़ाने के लिए नियमित अंतराल पर परियोजनाओं के आंकड़ों का विश्लेषण एप्लिकेशन की आवश्यकताओं के लिए यूआरएफ/बीआरडी तैयार करना
38.	प्रबंधक (डीबी2 डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> IBM DB2 डेटाबेस का डेटाबेस प्रशासन DB2 के परिप्रेक्ष्य से सुरक्षा और अनुपालन DB2 के लिए विशिष्ट विभिन्न आंतरिक/बाह्य ऑडिट में भागीदारी पैचिंग, सिस्टम हार्डनिंग और कमजोरियों का निवारण आदि. 	<p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> DB2 प्रशासन और प्रबंधन पर विश्लेषण, पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन प्रदान करना. समग्र सुरक्षा स्थिति को प्रबंधित और बनाए रखना और बैंक और नियामकों द्वारा जारी किए गए विभिन्न दिशानिर्देशों और आधार रेखाओं का अनुपालन सुनिश्चित करना (DB2 के परिप्रेक्ष्य से) DB2 डेटाबेस के लिए विशिष्ट विभिन्न आंतरिक/बाह्य ऑडिट का समन्वय और प्रबंधन करना. पैचिंग गतिविधियों, सिस्टम हार्डनिंग और कमजोरियों के निवारण आदि को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार निर्धारित और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.

39.	प्रबंधक (नेटवर्क इंजीनियर)	<p>भूमिका: नेटवर्क इंजीनियर एवं सहायता</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> • बेहतर पर्यवेक्षण और शासन के लिए शिफ्ट के आधार पर नेटवर्क गतिविधियों पर 24 * 7 भागीदारी करना. • सुनिश्चित करें कि नेटवर्क चालू है और न्यूनतम रुकावटों के साथ सुचारु रूप से चल रहा है. • स्थापना, कॉन्फिगरेशन और पैचिंग कार्यकलाप. आवश्यकता के अनुसार नेटवर्क आर्किटेक्चर को डिजाइन/ संशोधित करना. • नेटवर्क सुरक्षा कार्यान्वयन. • कंटेनर नेटवर्क इंटरफेस कार्यान्वयन. • ऑपरेटिंग सिस्टम के उपयोग के पैटर्न की निगरानी करें और रिपोर्ट तैयार करना. • स्टेजिंग/प्रोडक्शन और डिजास्टर रिकवरी सिस्टम में निरंतरता सुनिश्चित करना. 	<ul style="list-style-type: none"> • हार्ड डिस्क, रैम, सीपीयू विफलताओं/चेतावनियों जैसी हार्डवेयर त्रुटियों के लिए नेटवर्क उपकरणों की निगरानी करना और उपयुक्त सेवा प्रदाताओं को सूचित करना और बंद होने तक उसी पर काम करना. • लॉग, बैकअप का प्रबंध करना और इन्वेंटरी का अभिलेखित करना. • पैकेट कैप्चर / TCPDUMP और आगे का विश्लेषण. • नेटवर्क समस्याओं के निवारण के लिए वेंडर टीमों के साथ सहयोग. एएमसी वेंडरों के लिए हार्डवेयर और सिस्टम-स्तरीय समस्याएं बढ़ाना. • स्टेजिंग और यूएटी सेटअप पर विकास और सहायता टीम के अनुरोधों पर कार्य करना • बैंक नीति के अनुसार उपकरणों का कठोरन • प्रदर्शन में सुधार और नौकरियों का स्वचालन • एप्लिकेशन के सभी परिवेशों (उत्पादन, DR, विकास, और स्टेजिंग) में उपरोक्त कार्यकलाप.
40.	प्रबंधक (विंडोज एडमिनिस्ट्रेटर)	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> • विंडोज सर्वर ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्या निवारण समस्याएं. • विंडोज सर्वर की निगरानी करना और VMs की उपलब्धता सुनिश्चित करना. विंडोज VMs पर इंस्टॉल किए गए एप्लिकेशन के स्वास्थ्य की निगरानी करना. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> • विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग और अपग्रेडेशन. • स्पेस समस्याएं, स्मृति उपयोग, प्रदर्शन की समस्या और बूट समस्या जैसी दिन-प्रति-दिन ओएस समस्या निवारण के लिए मजबूत कमांड लाइन अनुभव. • कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए एन्सिबल/शेफ/पपेट टूल का उपयोग करके स्वचालन पाइपलाइन की स्थापना, रखरखाव और निर्माण करना. • एप्लिकेशन टीम की आवश्यकता के अनुसार पॉवर शेल स्क्रिप्टिंग का उपयोग करके कार्य का स्वचालन. • ओएस समीक्षा, सुरक्षा समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन और ओएस से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करें. • बैंक की आवश्यकतानुसार एप्लिकेशन लॉग, ऑपरेटिंग सिस्टम लॉग के बैकअप का सेटअप. विंडोज VMs और उस पर चल रहे एप्लिकेशन की स्वास्थ्य निगरानी. • IIS वेबसर्वर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन और हार्डनिंग. • कमजोरियों को दूर करने के लिए एप्लिकेशन के मालिक, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. • लाइनक्स प्रशासन में टीम के सदस्यों को प्रशिक्षित करना. 	<p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> • पैचिंग, हार्डनिंग, विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का नेटवर्क कॉन्फिगरेशन • उत्पादन के मुद्दों को हल करने के लिए विकास टीम और अन्य इंफ्रास्ट्रक्चर टीम के सदस्यों के साथ समन्वय करें. • सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करें और सर्वर को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. • प्रदान किए गए स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना और उनका कॉन्फिगरेशन. • लॉग और एप्लिकेशन डेटा का दैनिक बैकअप सुनिश्चित करने के लिए बैकअप समाधान टीम के साथ समन्वय करना. • ऑपरेटिंग सिस्टम, एप्लिकेशन समस्याओं को डीबग करने के लिए मजबूत समस्या निवारण, डिबगिंग कौशल और ऑपरेटिंग सिस्टम कमांड का ज्ञान. • मुद्दों के शीघ्र समाधान के लिए वैश्विक सहायता टीम के साथ समन्वय करना. • विंडोज VMs पर स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना, कॉन्फिगरेशन. • डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लिकेशन ओनर्स का समर्थन करना. • पुनरावृत्ति वाले कार्यों को स्वचालित करने के लिए या एप्लिकेशन टीम की आवश्यकता के अनुसार पावरशेल स्क्रिप्ट विकसित करना. • एप्लिकेशन टीम का मार्गदर्शन करना और IIS वेब सर्वर, एप्लिकेशन पूल का रखरखाव करना. • विंडोज, एप्लिकेशन और सिस्टम इवेंट लॉग का विश्लेषण करना. • कंटेनरीकृत अनुप्रयोगों के लिए विंडो वीएम पर डॉकर/पांडमैन आदि का सेटअप • विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पर आईआईएस सर्वर की स्थापना और कॉन्फिगरेशन. • टॉमकेट, वेबलॉगिक, अपाचे HTTPD आदि जैसे एप्लिकेशन सर्वर की स्थापना, एससीडी और कॉन्फिगरेशन. • व्यापार की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
41.	प्रबंधक (टेक लीड)	<p>दायित्व एवं कार्य:</p> <ul style="list-style-type: none"> • नई आवश्यकता से संबंधित ग्राहक के साथ समन्वय और साप्ताहिक स्थिति कॉल, कार्य आवंटन और निगरानी टीम के सदस्यों का नेतृत्व टिकट का समर्थन. • ग्राहक कोड विकास और बग फिक्सिंग कोड समीक्षा और गुणवत्ता परीक्षण एचआर फंक्शनल सेट अप (कोर एचआर, सेल्स सर्विस आदि) के लिए दैनिक स्थिति अपडेट. • मानकों की कोडिंग / सुरक्षित कोडिंग प्रथाओं के लिए परियोजना की सर्वोत्तम प्रथाओं का उपयोग करना. • डिजाइन, कोडिंग और यूनिट परीक्षण तैयार करने के लिए टीम बनाना और उसकी सहायता करना. • परियोजना आर्किटेक्चर की एक बहुत अच्छी समझ होनी चाहिए • सहकर्मी की समीक्षा करना और फीडबैक देना. • स्प्रिंट स्तर पर जोखिम और मुद्दों की तत्परता से पहचान करने के लिए सटीक जानकारी के साथ ट्रैकर को अपडेट करना. • परियोजना स्तर पर परियोजना प्रबंधक के साथ परियोजना जोखिम की पहचान और न्यूनीकरण कार्रवाई योजना का संचालन करना. • प्रक्रिया जांच मास्टर - यह सुनिश्चित करने के लिए कि उनकी टीम सभी सूचीबद्ध प्रक्रियाओं का पालन कर रही है. • अपशिष्टों को समाप्त करके टीम के वेग/उत्पादकता को बढ़ाने के तरीकों की निरंतर तलाश करना. 	<ul style="list-style-type: none"> • लोक प्रबंधन और तकनीकी प्रबंधन • परियोजना समन्वय/प्रबंधन में परियोजना प्रबंधक की सहायता करना. • चेतावनी, स्पष्टीकरण और समाधान के साथ स्थिति रिपोर्ट करना. • समस्याओं को रिपोर्टिंग मैनेजर तक शीघ्र पहुंचाना, उनका ट्रैक रखना और समस्याओं का समाधान करना. • सॉफ्टवेयर विकास परियोजना जीवनचक्र के विकास, परीक्षण और समर्थन में एक टीम के माहौल के भीतर सहयोग करना. • वेब इंटरफेस और अंतर्निहित व्यवसाय लॉजिक विकसित करना • कोई भी आवश्यक तकनीकी दस्तावेज तैयार करना • दैनिक और साप्ताहिक गतिविधियों को ट्रैक करना और रिपोर्ट करना • कोड समीक्षा और कोड उपचारण में भाग लेना • उचित इकाई परीक्षण और स्वचालन करना और उनका विकास करना • क्यूए या उत्पाद समर्थन द्वारा खोजी गई अनुसंधान समस्याएं और समस्याओं के समाधान विकसित करना. • कारोबारी आवश्यकताओं द्वारा यथा निर्धारित और प्रबंधन द्वारा निर्देशित के रूप में अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.

<p>42. वरिष्ठ परियोजना प्रबंधक</p>	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> न्यूनतम योग्यता के बाद योजना, विकास रणनीतियों/पहलों और उत्पाद जीवनचक्र/सेवा अभिविन्यास पर केंद्रित उच्च प्रदर्शन करने वाली, चुस्त टीम का निर्माण करना और उसकी अगुवाई करना. पूरे बैंक में परियोजनाओं को संचालित करने के लिए अभिशासन स्थापित करना. परियोजना जोखिमों को कम करने के लिए जोखिम प्रबंधन करना परियोजनाओं के निर्दोष निष्पादन के लिए आंतरिक संसाधनों और अन्य पार्टियों/ विक्रेताओं का समन्वय करना. विभिन्न टीमों की स्थिति को समझने और शीर्ष प्रबंधन को रिपोर्ट करने के लिए परियोजनाओं के सुचारु वितरण और परियोजनाओं के लिए समीक्षा बैठक आयोजित करने के लिए टीमों के साथ नियमित अनुवर्ती कार्रवाई और उनके बीच समन्वय करना. <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> परियोजना सुपुर्दगी पर केंद्रित उच्च प्रदर्शन करने वाली, चुस्त टीम का निर्माण और नेतृत्व करना. पूरे बैंक में परियोजनाओं को संचालित करने के लिए अभिशासन स्थापित करना. सुनिश्चित करना कि जोखिमों का प्रबंधन प्रमाणित प्रथाओं के अनुसार किया जाता है. पोर्टफोलियो/ कार्यक्रम/ परियोजना प्रबंधन जिम्मेदारियों की देखरेख करना. सभी प्रासंगिक हितधारकों को शामिल करते हुए और तकनीकी व्यवहार्यता सुनिश्चित करने के लिए परियोजना के दायरे और उद्देश्यों की परिभाषा में सहायता करना प्रगति की निगरानी और ट्रैक करने के लिए एक विस्तृत परियोजना योजना तैयार करना उपयुक्त उपकरणों और तकनीकों का उपयोग करके परियोजना के प्रदर्शन को मापना क्लाइंट और सभी हितधारकों के साथ संबंधों को सफलतापूर्वक प्रबंधित करना. परियोजनाओं के निर्दोष निष्पादन के लिए आंतरिक संसाधनों और अन्य पार्टियों/ विक्रेताओं के साथ समन्वय करना. 	<ul style="list-style-type: none"> बुनियादी ढांचे, प्रौद्योगिकियों और समर्थन की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए विक्रेताओं, आपूर्तिकर्ताओं और कार्यकारी प्रबंधन के साथ संवाद करें. परियोजना प्रबंधन और परियोजना प्रबंधन से संबंधित अवधारणाओं पर समय-समय पर प्रशिक्षण देना निरंतर आधार पर परियोजनाओं के लाभों का आकलन करना और उपयुक्त हितधारकों को रिपोर्ट करना प्रासंगिक हितधारकों को परियोजनाओं और रिपोर्टों का निरंतर विश्लेषण करना परियोजना जोखिमों को कम करने के लिए जोखिम प्रबंधन करना आवश्यकतानुसार प्रबंधन को रिपोर्ट करना और उसे अग्रसर करना उपयुक्त सत्यापन तकनीकों का उपयोग करके परियोजना के दायरे, परियोजना अनुसूची और परियोजना लागत में परिवर्तन प्रबंधित करना मजबूत लिखित, मौखिक और प्रस्तुति कौशल होना चाहिए पीएमपी प्रमाणन को अधिक महत्व दिया जाएगा. स्फूर्तिमान सॉफ्टवेयर विकास कार्य-पद्धति में एक मजबूत पृष्ठभूमि को प्राथमिकता दी जाएगी. <p>कार्य/कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> टीम के प्रदर्शन और डिलिवरेबल्स की समीक्षा करना और सुनिश्चित करना कि प्रदर्शन हितधारकों की अपेक्षाओं को पूरा करता है. हितधारकों के ज्ञान का उन्नयन सुनिश्चित करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं और उद्देश्यों के अनुरूप उत्पादों/सेवाओं को वितरित करना. उद्यम के भीतर कई टीमों या विभागों के लिए जिम्मेदार. आईटी योजना, रणनीतियों/पहलों के विकास और उत्पाद जीवनचक्र/सेवा अभिविन्यास में योगदान; आईटी पारिस्थितिकी प्रणाली की वर्तमान और भविष्य की जरूरतों को निर्धारित करना. सुनिश्चित करना कि सभी परियोजनाओं को समय पर, दायरे के भीतर और बजट के भीतर निष्पादित किया जाता है.
<p>43. प्रबंधक (नेटवर्क सुरक्षा विशेषज्ञ)</p>	<p>भूमिका:</p> <ul style="list-style-type: none"> नेटवर्क के परिप्रेक्ष्य से सुरक्षा और अनुपालन नेटवर्क और सुरक्षा उपकरण प्रशासन और प्रबंधन जिसमें नेट वर्क घटक जैसे स्विच, राउटर और सुरक्षा उपकरण जैसे WAF, LB, IPs, IDS आदि शामिल हैं, लेकिन इन्हें तक सीमित नहीं हैं. नेटवर्क के लिए विशिष्ट विभिन्न आंतरिक/बाह्य ऑडिट में भागीदारी पैचिंग, सिस्टम हार्डनिंग और कमजोरियों का निवारण आदि. 	<p>दायित्व/कार्य एवं कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> नेटवर्क सुरक्षा प्रशासन और प्रबंधन पर विश्लेषण, पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन प्रदान करना. समग्र सुरक्षा स्थिति को प्रबंधित और बनाए रखना और बैंक और नियामकों द्वारा जारी किए गए विभिन्न दिशानिर्देशों और आधार रेखाओं का अनुपालन सुनिश्चित करना (नेटवर्क के परिप्रेक्ष्य से) नेटवर्किंग के लिए विशिष्ट विभिन्न आंतरिक/बाह्य ऑडिट का समन्वय और प्रबंधन करना. पैचिंग गतिविधियों, सिस्टम हार्डनिंग और कमजोरियों के निवारण आदि को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार निर्धारित और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.
<p>44. प्रबंधक (एप्लिकेशन आर्किटेक्ट)</p>	<p>दायित्व/कार्य एवं कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> इंफ्रास्ट्रक्चर संचरचना या कार्यान्वयन परियोजनाओं के हिस्से के रूप में प्रमुख टीमों में अनुभव, एप्लिकेशन आर्किटेक्चर को निष्पादित करना और वितरित करना Android, iOS, Java, JEE और .NET जैसी विभिन्न तकनीकों का उपयोग करके वेब और मोबाइल अनुप्रयोगों के आर्किटेक्चर, डिजाइन और विकास में अनुभव. ईएसबी/ एसओए/ एप्लिकेशन सर्वर/ एमक्यू के मिडलवेयर आर्किटेक्चर में विशेषज्ञता. माइक्रोसर्विसेज आर्किटेक्चर की गहन समझ, जिसमें उत्पाद आधारित वातावरण में जावा/ नोड जेएस आधारित माइक्रोसर्विस एपीआई के डिजाइन, निर्माण और संचालन में अनुभव शामिल है. सर्वर-साइड तकनीकों और आधुनिक उपकरणों में अनुभवी रेस्टफुल वेब सेवाओं, जावास्क्रिप्ट और वेब प्रौद्योगिकियों (जैसे रिएक्ट, एंगुलर नोडजेएस आदि), माइक्रोसर्विस, एपीआई और डेटाबेस प्रौद्योगिकियों का निर्माण करने में अनुभव. 	<ul style="list-style-type: none"> वितरित अनुप्रयोगों के डिजाइन और विकास, वस्तु उन्मुख डिजाइन में विशेषज्ञता, रिलेशनल डेटाबेस जैसे MySQL, Oracle, PostgreSQL और NoSQL डेटाबेस जैसे MongoDB, Cassandra आदि का गहन अनुभव. जीआईटी/ जेमिट, मैवन, जेनकिन्स और नेक्सस जैसे DevOps टूलस या अन्य समान टूल में गहन विशेषज्ञता. विभिन्न विकास पद्धतियों जैसे कि एगाइल, वाटरफाल आदि की समझ डॉकर, कुबेर्नेट्स और अन्य कंटेनर प्लेटफार्मों का गहन ज्ञान. प्रासंगिक प्रौद्योगिकी प्रमाणपत्रों को प्राथमिकता दी जाएगी.
<p>45. मुख्य प्रबंधक (एप्लिकेशन आर्किटेक्ट)</p>	<p>दायित्व/कार्य एवं कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> इंफ्रास्ट्रक्चर संचरचना या कार्यान्वयन परियोजनाओं के हिस्से के रूप में प्रमुख टीमों में अनुभव, एप्लिकेशन आर्किटेक्चर को निष्पादित करना और वितरित करना Android, iOS, Java, JEE और .NET जैसी विभिन्न तकनीकों का उपयोग करके वेब और मोबाइल अनुप्रयोगों के आर्किटेक्चर, डिजाइन और विकास में अनुभव. ईएसबी/ एसओए/ एप्लिकेशन सर्वर/ एमक्यू के मिडलवेयर आर्किटेक्चर में विशेषज्ञता. माइक्रोसर्विसेज आर्किटेक्चर की गहन समझ, जिसमें उत्पाद आधारित वातावरण में जावा/ नोड जेएस आधारित माइक्रोसर्विस एपीआई के डिजाइन, निर्माण और संचालन में अनुभव शामिल है. सर्वर-साइड तकनीकों और आधुनिक उपकरणों में अनुभवी रेस्टफुल वेब सेवाओं, जावास्क्रिप्ट और वेब प्रौद्योगिकियों (जैसे रिएक्ट, एंगुलर नोडजेएस आदि), माइक्रोसर्विस, एपीआई और डेटाबेस प्रौद्योगिकियों का निर्माण करने में अनुभव. 	<ul style="list-style-type: none"> वितरित अनुप्रयोगों के डिजाइन और विकास, वस्तु उन्मुख डिजाइन में विशेषज्ञता, रिलेशनल डेटाबेस जैसे MySQL, Oracle, PostgreSQL और NoSQL डेटाबेस जैसे MongoDB, Cassandra आदि का गहन अनुभव. जीआईटी/ जेमिट, मैवन, जेनकिन्स और नेक्सस जैसे DevOps टूलस या अन्य समान टूल में गहन विशेषज्ञता. विभिन्न विकास पद्धतियों जैसे कि एगाइल, वाटरफाल आदि की समझ डॉकर, कुबेर्नेट्स और अन्य कंटेनर प्लेटफार्मों का गहन ज्ञान. प्रासंगिक प्रौद्योगिकी प्रमाणपत्रों को प्राथमिकता दी जाएगी.

*टिप्पणियां: केआरए: कार्यग्रहण करने पर केआरए निर्धारित किए जाएंगे. बैंक द्वारा उपर्युक्त पदों के लिए ऊपर वर्णित भूमिका/कार्य के अलावा समय-समय पर अन्य कार्य सौंपे जा सकते हैं.

(घ) चयन प्रक्रिया: (पद क्रमांक 1 से 18 और 21 से 36 के लिए) JMGS-I / MMGS-II के नियमित पदों का चयन ऑनलाइन लिखित परीक्षा और साक्षात्कार के आधार पर होगा.

(परियोजना प्रबंधक (MMGS-II), पद क्रम संख्या 37 को छोड़कर)

ऑनलाइन लिखित परीक्षा: ऑनलाइन लिखित परीक्षा की संभावित तिथि दिसंबर 2023. परीक्षा का कॉल लेटर बैंक की वेबसाइट पर अपलोड किया जाएगा और उम्मीदवारों को एसएमएस और ई-मेल के माध्यम से भी सूचित किया जाएगा. उम्मीदवारों को कॉल लेटर डाउनलोड करने की आवश्यकता होगी.

परीक्षा केंद्र (संभावित): गुंटूर, कुरनूल, विजयवाड़ा, विशाखापट्टनम, गुवाहाटी, सिलचर, मुजफ्फरपुर, पटना, चंडीगढ़/मोहाली, रायपुर, बिलासपुर (छत्तीसगढ़), दिल्ली/नई दिल्ली, फरीदाबाद, हिसार, गाजियाबाद, ग्रेटर नोएडा, गुरुग्राम, पणजी, अहमदाबाद, वडोदरा, अंबाला, हमीरपुर, जम्मू, शिमला, जमशेदपुर, रांची, बेंगलुरु, हुबली, मंगलौर, कोच्चि, तिरुवनंतपुरम, भोपाल, इंदौर, औरंगाबाद (महाराष्ट्र), मुंबई/ठाणे/नवी मुंबई, नागपुर, पुणे, इम्फाल, शिलांग, आइजोल, कोहिमा, भुवनेश्वर, संबलपुर, पुदुचेरी, जालंधर, लुधियाना, जयपुर, उदयपुर, बर्दाग/गंगटोक, चेन्नई, मदुरै, तिरुनेलवेली, हैदराबाद, वारंगल, अगरतला, प्रयागराज (इलाहाबाद), कानपुर, लखनऊ, मेरठ, वाराणसी, देहरादून, आसनसोल, ग्रेटर कोलकाता, सिलीगुड़ी केंद्रों में आयोजित की जाएगी.

उम्मीदवार को वह केन्द्र चुनना चाहिए जहां वह परीक्षा के लिए बैठना चाहता/चाहती है. चुने गए परीक्षा केन्द्र में किसी परिवर्तन पर विचार नहीं किया जाएगा. तथापि बैंक किसी भी केन्द्र को जोड़ने या हटाने और उम्मीदवार को उसके द्वारा चुने गए केन्द्र से भिन्न कोई अन्य केन्द्र आबंटित करने का अधिकार अपने पास सुरक्षित रखता है.

ऑनलाइन लिखित परीक्षा का पैटर्न:

पद	परीक्षण	क्रमांक	प्रश्नों की संख्या	अंक	समय	
JMGS-I & MMGS-II	सामान्य अभिरुचि*	i.	तर्कशक्ति परीक्षण	50	50*	90 मिनट
		ii.	संख्यात्मक अभिरुचि	35	35*	
		iii.	अंग्रेजी भाषा	35	35*	
	व्यावसायिक ज्ञान	i.	सामान्य आईटी ज्ञान	25	50	70 मिनट
		ii.	भूमिका आधारित ज्ञान**	50	100	

1. व्यावसायिक ज्ञान (PK) के प्रश्नपत्र को छोड़कर, अन्य प्रश्नपत्र अर्हता प्रकृति के होंगे. उम्मीदवारों को इन प्रश्न पत्रों में न्यूनतम अर्हक अंक प्राप्त करने होते हैं. न्यूनतम योग्यता अंक बैंक द्वारा तय किए जाएंगे या बैंक के विवेक पर छूट दी जा सकती है.

2. साक्षात्कार के लिए शॉर्टलिस्ट किए जाने के लिए पात्र होने के लिए, उम्मीदवारों को अन्य प्रश्न पत्रों में न्यूनतम अर्हता अंक प्राप्त करने के अलावा, व्यावसायिक ज्ञान प्रश्न पत्र के लिए बैंक द्वारा तय किए गए कट ऑफ अंक के बराबर या उससे अधिक अंक प्राप्त करने होंगे.

3. अंतिम मेरिट सूची क्रमशः 70:30 भारांक के साथ ऑनलाइन लिखित परीक्षा और साक्षात्कार में प्राप्त अंकों के सामान्यीकरण के आधार पर तैयार की जाएगी.

* प्रकृति में अर्हता प्राप्त करना और उन पर अंकों को योग्यता का निर्धारण करने के लिए हिसाब में नहीं लिया जाएगा. ** जिस पद के लिए उम्मीदवार ने आवेदन किया है, उससे संबंधित प्रश्न.

प्रत्येक श्रेणी में मेरिट के अवरोही क्रम में शीर्ष रैंक वाले उम्मीदवारों से चयन किया जाएगा.

टिप्पणी:-

(क) यदि एक से अधिक उम्मीदवार कट-ऑफ अंक (कट-ऑफ पॉइंट पर सामान्य अंक) प्राप्त करते हैं, तो ऐसे उम्मीदवार का चयन सूची में अवरोही क्रम में उनकी आयु के अनुसार किया जाएगा.

(ख) @यदि आवेदनों की संख्या कम है, तो बैंक ऑनलाइन लिखित परीक्षा और साक्षात्कार के बजाय शॉर्टलिस्टिंग और साक्षात्कार के माध्यम से उम्मीदवारों के चयन पर विचार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है.

साक्षात्कार: बैंक द्वारा तय किए गए उम्मीदवारों की पर्याप्त संख्या को ऑनलाइन लिखित परीक्षा में प्रदर्शन के आधार पर साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा. साक्षात्कार 25 अंकों का होगा. साक्षात्कार में अर्हता अंक बैंक द्वारा तय किए अनुसार होगा.

मेरिट सूची: अंकों (100 अंकों में से) और साक्षात्कार (25 अंकों में से) के अंकों को जोड़ने के बाद अंतिम योग्यता सूची तैयार की जाएगी. अंकों की भारिता इस प्रकार होगी:

पद (ग्रेड)	भारिता स्वरूप
JMGS-I & MMGS-II	लिखित परीक्षा: 70% और साक्षात्कार: 30%

चयन प्रक्रिया: (पद क्रमांक 19,20 और 37 से 45 के लिए):

पदों के लिए चयन (क्रम संख्या 19,20 और 37 से 45) चयनित सूची और साक्षात्कार के आधार पर होगा। ऐसे मामले में केवल न्यूनतम योग्यता और अनुभव को पूरा करने से उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का कोई अधिकार नहीं होगा. बैंक द्वारा गठित शॉर्टलिस्टिंग समिति शॉर्टलिस्टिंग मानदंड निर्धारित करेगी और उसके बाद, पर्याप्त संख्या में उम्मीदवारों को, जैसा कि बैंक द्वारा तय किया गया है, साक्षात्कार के लिए शॉर्टलिस्ट किया जाएगा. साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों को बुलाये जाने का बैंक का निर्णय अंतिम होगा. इस संबंध में किसी पत्राचार पर विचार नहीं किया जायेगा.

साक्षात्कार: साक्षात्कार 100 अंकों का होगा. साक्षात्कार में अर्हक अंक बैंक द्वारा तय किए जाएंगे. इस संबंध में कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा.

मेरिट सूची: चयन के लिए मेरिट सूची केवल साक्षात्कार में प्राप्त अंकों के आधार पर अवरोही क्रम में तैयार की जायेगी. एक से अधिक उम्मीदवारों द्वारा निर्दिष्ट अंक प्राप्त करने पर (निर्दिष्ट सीमा पर एक समान अंक होने पर), ऐसे उम्मीदवारों की मेरिट में उनकी आयु के आधार पर अवरोही क्रम में रैंक प्रदान की जायेगी.

(ड) पारिश्रमिक:

पद क्रमांक	ग्रेड (नियमित पद)	वेतन-मान
क्रं. 1 से 10, क्रं. 13, क्रं. 15 से 17, क्रं. 21 से 28	कनिष्ठ प्रबंधन श्रेणी वेतनमान I (JMGS I)	मूल वेतन: 36000-1490/7-46430-1740/2-49910-1990/7/-63840
क्रं. 11 से 12, क्रं. 14 और 18, क्रं. 29 से 37	मध्य प्रबंधन श्रेणी वेतनमान II (MMGS II)	मूल वेतन: 48170-1740/1-49910-1990/10-69810
क्रं. 38 से 44	मध्य प्रबंधन श्रेणी वेतनमान III (MMGS III)	मूल वेतन: 63840-1990/5-73790-2220/2-78230
क्रं. 19 और क्रं. 45	वरिष्ठ प्रबंधन श्रेणी वेतनमान IV (SMGS IV)	मूल वेतन: 76010-2220/4-84890-2500/2-89890
क्रं. 20	वरिष्ठ प्रबंधन श्रेणी वेतनमान V (SMGS V)	मूल वेतन: 89890-2500/2-94890-2730/2-100350

नियमित आधार पर नियुक्त अधिकारी समय-समय पर लागू नियमों के अनुसार डीए, एचआरए, सीसीए, पीएफ, अंशदायी पेंशन निधि यानी एनपीएस, एलएफसी, चिकित्सा सुविधा आदि और बैंक के वेतन ढांचे के अनुसार वेतन और भत्ते के लिए पात्र होंगे.

(च) आवेदन कैसे करें: उम्मीदवारों की सक्रिय ईमेल आईडी/मोबाइल फोन नंबर हो जिसे परिणाम घोषित होने तक सक्रिय रखा जाए. इससे उन्हें अपना कॉल लेटर/साक्षात्कार संबंधी सूचना आदि ईमेल या मोबाइल पर एसएमएस के माध्यम से प्राप्त करने में सहायता होगी.

ऑनलाइन आवेदन करने के लिए दिशानिर्देश:

- उम्मीदवार एसबीआई की वेबसाइट <https://bank.sbi/web/careers/current-openings> या <https://www.sbi.co.in/web/careers/current-openings> पर उपलब्ध लिंक के माध्यम से अपना ऑनलाइन पंजीकरण करना होगा और इंटरनेट बैंकिंग/ डेबिट कार्ड/ क्रेडिट कार्ड आदि का उपयोग करके आवेदन शुल्क का भुगतान करना होगा.
- उम्मीदवार सर्वप्रथम अपने नवीनतम फोटो और हस्ताक्षर स्कैन करें. ऑनलाइन आवेदन तब तक पंजीकृत नहीं होगा जब तक कि उम्मीदवार अपनी फोटो और हस्ताक्षर ऑनलाइन पंजीकरण पेज पर बताए अनुसार अपलोड ('आवेदन कैसे करें' के अंतर्गत) नहीं कर देता/ देती.
- उम्मीदवार आवेदन को ध्यानपूर्वक भरें. आवेदन पूरी तरह से भरने के बाद ही उम्मीदवार इसे सबमिट करें. यदि एक बार में उम्मीदवार आवेदन नहीं भर पाता है, तो वह पहले से प्रविष्ट जानकारी को सेव कर सकता/ सकती है. जब जानकारी/आवेदन को सेव किया जाएगा तो एक अनंतिम पंजीकरण नंबर और पासवर्ड सिस्टम द्वारा बन कर आ जाएगा और यह स्क्रीन पर प्रदर्शित होगा. **उम्मीदवार इस पंजीकरण नंबर और पासवर्ड को अपने पास लिख कर रखे लें.** वे इस सेव किए हुए आवेदन को पंजीकरण नंबर और पासवर्ड का प्रयोग कर फिर से खोल सकते हैं और यदि आवश्यक हो तो दिए गए विवरण में संशोधन कर सकते हैं. सहेजी गई जानकारी को संशोधन करने की अनुमति मात्र तीन बार तक होगी. आवेदन जब पूरी तरह से भरा जाएगा तब उम्मीदवार को चाहिए कि वह इसे सबमिट करें और ऑनलाइन शुल्क का भुगतान करें.
- ऑनलाइन पंजीकरण के बाद, उम्मीदवारों को यह सूचना दी जाती है कि वे सिस्टम से उत्पन्न ऑनलाइन आवेदन प्रपत्रों का प्रिन्ट कर लें.

शुल्क के भुगतान के लिए दिशानिर्देश:

- सामान्य/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस उम्मीदवारों के लिए आवेदन शुल्क/सूचना प्रभार (वापसी योग्य नहीं) ₹750/- है (सात सौ पचास रुपए मात्र) और अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांग व्यक्ति के उम्मीदवारों के लिए कोई शुल्क/सूचना प्रभार नहीं है.
- शुल्क का भुगतान उपलब्ध भुगतान गेटवे के माध्यम से ऑनलाइन ही करना होगा.
- आवेदन पत्र के विवरण सही हैं यह सुनिश्चित कर लेने के बाद उम्मीदवार द्वारा आवेदन के साथ एकीकृत भुगतान गेटवे के माध्यम से शुल्क का भुगतान करना होगा. इसके बाद आवेदन में कोई परिवर्तन/संशोधन की अनुमति नहीं दी जाएगी.
- भुगतान डेबिट कार्ड/क्रेडिट कार्ड/इंटरनेट बैंकिंग आदि द्वारा स्क्रीन पर मांगी गई जानकारी के अनुसार किया जा सकता है. ऑनलाइन भुगतान करते समय यदि कोई लेनदेन शुल्क लागू हो तो वह उम्मीदवारों को ही वहन करना होगा.
- लेनदेन के सफलतापूर्वक पूरा होने पर उम्मीदवार द्वारा प्रस्तुत किए जाने की तारीख को ई-रसीद और आवेदन फॉर्म जनरेट होगा जिसे प्रिन्ट कर उम्मीदवार अपने पास रख ले.
- यदि पहली बार में शुल्क का भुगतान नहीं हो पाता है, तो ऑनलाइन भुगतान के लिए फिर से प्रयास करें.
- शुल्क विवरणों सहित ई-रसीद और आवेदन फॉर्म का प्रिन्ट फिर से करने का भी प्रावधान है.
- भुगतान किया गया आवेदन शुल्क किसी भी तरह से वापस नहीं लौटाया जाएगा, न ही इसे किसी अन्य परीक्षा या फिर भावी चयन के लिए समायोजित किया जाएगा.

(छ) प्रलेखों को अपलोड कैसे करें:

अ. अपलोड किए जाने वाले प्रलेखों का विवरण:

- संक्षिप्त रेस्यूम (पीडीएफ)
- पहचान का प्रमाण (पीडीएफ)
- जन्म तिथि का प्रमाण (पीडीएफ)
- शैक्षणिक योग्यता: प्रासंगिक अंक तालिका/डिग्री प्रमाणपत्र (पीडीएफ)
- अनुभव प्रमाण पत्र (पीडीएफ)
- जाति प्रमाण-पत्र/ओबीसी प्रमाण-पत्र/ईडब्ल्यूएस प्रमाण-पत्र, यदि लागू हो (पीडीएफ)
- पीडब्ल्यूबीडी प्रमाणपत्र, यदि लागू हो (पीडीएफ)

ब. फोटोग्राफ फाइल प्रकार/आकार:

- फोटोग्राफ नवीनतम पासपोर्ट स्टाइल की कलर पिक्चर होनी चाहिए.
- फाइल का आकार 20 केबी-50 केबी और डायमेंशन 200X230 पिक्सल (अधिमानतः) तक होना चाहिए.
- यह सुनिश्चित कर लें कि फोटो रंगीन है, और सफेद या हल्के रंग की पृष्ठभूमि में लिया गया हो.
- शांत चेहरे से सीधे कैमरे की तरफ देखें.
- फोटो यदि धूप में ली गई हो तो सूरज आपके पीछे रहे या आप छाया में हों ताकि आपकी नज़र में तिरछापन न आए या फिर कोई छाया न पड़े.
- यदि आपको प्लेश का प्रयोग करना होता है, तो आप यह सुनिश्चित करें कि इसमें 'रेड आई' नहीं है.
- यदि आप चश्मा लगाते हैं, तो यह सुनिश्चित करें कि कोई परछाई नहीं पड़ रही है और आपकी आंखें साफ देखी जा सकती हैं.
- टोपी, हेट और गहरे रंग का चश्मा लगाया जाना स्वीकार्य नहीं है. धार्मिक प्रतीक पाड़ी आदि बांध सकते हैं लेकिन इससे आपका चेहरा न ढकने पाए.
- यह सुनिश्चित करें कि स्कैन किया गया चित्र 50 केबी से अधिक का नहीं है. फाइल का आकार यदि 50 केबी से अधिक का है, तो स्कैनिंग की प्रक्रिया के दौरान डीपीआई रिजोल्यूशन, कलर संख्या आदि के लिए स्कैनर की सेटिंग बदले.

स. हस्ताक्षर फाइल का प्रकार/आकार:

- आवेदक सफेद कागज पर काली स्याही के पैन से हस्ताक्षर करें.
- हस्ताक्षर आवेदक स्वयं करे कोई दूसरा हस्ताक्षर न करें.
- कॉल लेटर तथा जहां आवश्यक होंगे वहां हस्ताक्षर करें.
- यदि परीक्षा के समय उत्तर पुस्तिका पर आवेदक के हस्ताक्षर कॉल लेटर के हस्ताक्षर से मेल नहीं खाते तो आवेदक अयोग्य हो जाएगा/जाएगी.
- फाइल का आकार 10 केबी-20 केबी के बीच का हो और डायमेंशन 140X60 पिक्सल (अधिमानतः) हो.
- यह सुनिश्चित करें कि स्कैन किए गए चित्र का आकार 20 केबी से अधिक नहीं है.
- अंग्रेजी के केपिटल लेटर में किए गए हस्ताक्षर स्वीकार्य नहीं होंगे.

द. प्रलेख की फाइल का प्रकार/आकार:

- सभी दस्तावेज पीडीएफ प्रारूप में हों.
- प्रलेख के पेज का आकार ए4 का हो.
- फाइल का आकार 500 केबी से अधिक नहीं हो.

- प्रलेख को यदि स्कैन किया जा रहा है तो आप यह सुनिश्चित करें कि इसे पीडीएफ के रूप में सेव कर लिया गया है और इसका आकार पीडीएफ के तौर पर 500 केबी से अधिक का नहीं है. फाइल का आकार यदि 500 केबी से अधिक का है तो स्कैनर की सेटिंग की प्रक्रिया के दौरान डीपीआई का रिजोल्यूशन, कलर की संख्या आदि समायोजित करें. यह सुनिश्चित कर लें कि अपलोड किए गए प्रलेख साफ और पढ़े जाने योग्य हैं.

य. फोटो/हस्ताक्षर/प्रलेखों को स्कैन करने हेतु दिशा-निर्देश:

- स्कैनर के रिजोल्यूशन को कम से कम 200 डीपीआई (डॉट्स पर इन्च) पर रखें.
- कलर को टू कलर पर सेट करें.
- फोटो/हस्ताक्षर के किनारे तक क्रॉप करके फोटो को स्कैन करें फिर फोटो को अंतिम आकार (जैसा ऊपर बताया गया है) देने के लिए क्रॉप करने हेतु अपलोड एडिटर का प्रयोग करें.
- फोटो/हस्ताक्षर की फाइल जेपीजी या जेपीईजी प्रारूप में हो (यानी फाइल का नाम image01.jpg या image01.jpeg दिखाई दे)
- इमेज के आयाम फोल्डर/फाइल की लिस्टिंग कर जांचे जा सकते हैं या फिर फाइल इमेज के आयकन पर माउस को घुमाकर इसे जांचा जा सकता है
- जो उम्मीदवार एमएस विन्डोज़/एमएस ऑफिस का प्रयोग करते हैं, वे आसानी से फोटो और हस्ताक्षर जेपीईजी फॉर्मेट में पा सकते हैं जो कि क्रमशः 50 केबी और 20 केबी से अधिक न होगी, इसके लिए एमएस पेन्ट या एमएस ऑफिस पिक्चर मैनेजर का प्रयोग करना होगा. स्कैन किया गया फोटो या हस्ताक्षर किसी भी फॉर्मेट में जेपीजी (jpg) फॉर्मेट में सेव किए जा सकते हैं. इसके लिए फाइल मेन्यू में 'सेव ऐज' के विकल्प का प्रयोग करना होगा. इमेज मेन्यू द्वारा क्रॉप और रिसाइज (बिंदु 1 और 2 ऊपर देखें जो कि पिक्स्ल आकार के लिए दिया हुआ है) विकल्प चुनकर फाइल के आकार को 50 केबी (फोटो) और 20 केबी (हस्ताक्षर) से कम किया जा सकता है. इसी तरह से अन्य फोटो एडीटर में भी विकल्प उपलब्ध हैं.
- ऑनलाइन आवेदन फार्म भरते समय उम्मीदवार को एक लिंक उपलब्ध करवाया जाएगा ताकि वह अपने फोटो और हस्ताक्षर को अपलोड कर सके.

र. प्रलेख अपलोड करने की प्रक्रिया:

- प्रत्येक प्रलेख को अपलोड करने हेतु अलग से लिंक दिए जाएंगे.
- “अपलोड” का संबंधित लिंक क्लिक करें.
- ब्राउज करके उस जगह को चुनें जहां कि पीडीएफ, डीओसी या डीओसीएक्स फाइल को सेव किया गया है.
- फाइल पर क्लिक कर इसे चुनें और अपलोड का बटन क्लिक करें.
- आवेदन सबमिट करने से पहले प्रलेख अपलोड हो गया है और सही तरह से खुल रहा है, इस बात की पुष्टि करने के लिए प्रिव्यू क्लिक करें. यदि फाइल का आकार और प्रारूप बताए अनुसार नहीं है तो इसमें त्रुटि का संदेश आएगा.
- प्रलेख अपलोड हो जाने के बाद/प्रस्तुत कर दिए जाने के बाद संशोधित/परिवर्तित नहीं हो सकेंगे.
- ऑनलाइन आवेदन फार्म में फोटो/हस्ताक्षर अपलोड कर दिए जाने के बाद उम्मीदवार जांच लें कि फोटो साफ हैं और ये ठीक तरह से अपलोड हुए हैं. फोटो या हस्ताक्षर स्पष्ट रूप से यदि नहीं दिखें तो उम्मीदवार अपने आवेदन को संशोधित कर सकता/सकती है और अपने फोटो या हस्ताक्षर आवेदन फार्म प्रस्तुत किए जाने से पहले फिर से अपलोड कर सकता/सकती है. **फोटो पर चेहरा या हस्ताक्षर यदि स्पष्ट नहीं हैं तो उम्मीदवार का आवेदन अस्वीकार किया जाएगा.**

नोट: यदि फोटो में चेहरा या हस्ताक्षर स्पष्ट नहीं है, तो उम्मीदवार का आवेदन अस्वीकार किया जा सकता है यदि फोटो या हस्ताक्षर ठीक रूप से दिखाई नहीं देते हैं, तो उम्मीदवार अपने आवेदन को संपादित कर सकता है और फार्म प्रस्तुत करने से पहले अपने फोटोग्राफ या हस्ताक्षर को फिर से लोड कर सकता है.

(ज). ऑनलाइन परीक्षा/साक्षात्कार के लिए कॉल लेटर:

क. ऑनलाइन परीक्षा:

उम्मीदवारों को अपने ऑनलाइन परीक्षा के लिए कॉल लेटर तथा स्वयं जाने नामक पुस्तिका अपना पंजीकरण नंबर तथा पासवर्ड/जन्म तिथि दर्ज करके बैंक की वेबसाइट से डाउनलोड करें.

कॉल लेटर/स्वयं जानें ("Acquaint Yourself") नामक पुस्तिका की प्रति डाक से नहीं भेजी जाएगी.

ख. साक्षात्कार:

साक्षात्कार के लिए घोषणा/कॉल लेटर ई-मेल द्वारा भेजे जाएंगे या बैंक की वेबसाइट पर अपलोड किये जायेंगे.

कोई हार्ड प्रति नहीं भेजी जायेगी.

(झ). परीक्षा के समय परिचय का प्रमाण प्रस्तुत करना:

उम्मीदवारों को पासपोर्ट/आधार/पैनकार्ड/ड्राइविंग लाइसेंस/मतदाता कार्ड/मूल प्रति में विधिवत् सत्यापित फोटो के साथ बैंक पासबुक जैसे एक फोटो पहचान प्रमाण और साथ ही उसकी एक स्व-सत्यापित फोटोकॉपी लानी होगी. परीक्षा हॉल में परीक्षकों को पहचान प्रमाण की एक फोटोप्रति कॉल लेटर के साथ प्रस्तुत की जानी चाहिए, ऐसा न करने पर या फिर यदि उम्मीदवार की पहचान संबंधी संदेह होने पर उम्मीदवार को परीक्षा में बैठने नहीं दिया जाएगा.

(ञ). कदाचार के दोषी पाए गए उम्मीदवारों के विरुद्ध कार्रवाई:

उम्मीदवारों को यह चेतावनी दी जाती है कि ऐसा कोई विवरण न दें/संलग्न न करें जो असत्य, जाली/बनावटी हो या आवेदनपत्र भरते समय किसी भी महत्वपूर्ण सूचना को न छिपाएँ.

यदि लिखित परीक्षा/साक्षात्कार के समय कोई उम्मीदवार निम्नलिखित बातों का दोषी पाया जाता है:

(i) परीक्षा के दौरान अनुचित साधनों का प्रयोग करना या

(ii) छद्म व्यक्ति बनकर छद्म व्यक्ति द्वारा परीक्षा देना या

(iii) परीक्षा हॉल में दुर्व्यवहार करना या

(iv) उम्मीदवार के रूप में अपने चयन हेतु किसी अनियमित या अनुचित साधन का आश्रय लेना या

(v) अपनी उम्मीदवारीता के संबंध में किसी भी अनुचित साधन की सहायता लेना, तो ऐसे उम्मीदवार के विरुद्ध कानूनी कार्यवाही तो होगी ही, साथ ही:

क) जिस परीक्षा में भाग ले रहे होंगे, उसमें उसे अयोग्य घोषित किया जाएगा.

ख) भारतीय स्टेट बैंक द्वारा संचालित भर्ती के लिए किसी भी परीक्षा से स्थायी रूप से या किसी निश्चित अवधि के लिए वंचित कर दिया जाएगा.

बैंक उम्मीदवार के जवाबों का परीक्षा में शामिल अन्य उम्मीदवारों के जवाबों के साथ समानता ढूँढने के लिए विश्लेषण करता है. इस विश्लेषण के आधार पर यदि यह पाया जाता है कि जवाब एक जैसे हैं, और प्राप्त अंक यथार्थ/वैध नहीं है, तो बैंक के पास उम्मीदवारिता रद्द करने का अधिकार सुरक्षित है.

(ट). उम्मीदवारों को मोबाइल फोन, पेजर, स्मार्टवॉच, कैलक्यूलेटर या ऐसे उपकरण का उपयोग करने की अनुमति नहीं है.

(i) जहां परीक्षा/साक्षात्कार आयोजित की जा रही है, उस परिसर में मोबाइल फोन, पेजर्स, स्मार्टवॉच या कोई भी संचार उपकरण लाने की अनुमति नहीं है. इन अनुदेशों का पालन न करने वाले उम्मीदवारों की उम्मीदवारता रद्द कर दी जाएगी और भावी परीक्षाओं में शामिल होने की अनुमति न मिलने के साथ उन पर अनुशासनिक कार्रवाई भी की जाएगी.

(ii) उम्मीदवारों को उनके हित में यह सूचना दी जाती है कि वे मोबाइल फोन/पेजर्स जैसी निषिद्ध वस्तुएं परीक्षा/साक्षात्कार परिसर में न लाएं क्योंकि इन चीजों के सुरक्षित रखरखाव का आश्वासन नहीं दिया जा सकता. उम्मीदवारों को अपना मोबाइल फोन बंद करना होगा और उसे निर्धारित स्थान पर जमा करना होगा, जिसे बाहर निकलते समय ले लिया जाएगा.

(iii) उम्मीदवारों को परीक्षा परिसर में कैलक्यूलेटर/स्मार्टवॉच/ईयरफोन/मोबाइल फोन/पेजर का उपयोग करने या अपने पास रखने की अनुमति नहीं है.

(ठ). आईआरआईएस स्कैन/बायोमेट्रिक सत्यापन:

बैंक, विभिन्न चरणों में, उम्मीदवारों के वास्तविकता के सत्यापन के लिए उम्मीदवार के आईआरआईएस स्कैन/अंगूठे के निशान को डिजिटल रूप में कैचर कर सकता है. आईआरआईएस/बायोमेट्रिक की स्थिति (मिलान या बेमेल) के संबंध में आईआरआईएस/बायोमेट्रिक डेटा सत्यापन प्राधिकरण का निर्णय अंतिम और उम्मीदवार पर बाध्यकारी होगा. किसी भी स्तर पर आईआरआईएस/बायोमेट्रिक स्कैनिंग/सत्यापन की प्रक्रिया में भाग लेने से इनकार करने से उम्मीदवारी रद्द हो सकती है.

आईआरआईएस स्कैनिंग के संबंध में, निम्नलिखित बातें नोट की जानी चाहिए:

(क) बायीं आँख (आईआरआईएस) कैचर की जाएगी.

(ख) आईआरआईएस कैचर करते समय उम्मीदवार को कॉन्टैक्ट लेंस और चश्मे को निकाल देना चाहिए.

(ग) आईआरआईएस स्कैनिंग में कोई स्पर्श शामिल नहीं है. स्कैनर और आँख के बीच आधा फीट की दूरी बनाई जाएगी.

इन बातों का पालन करने में किसी भी प्रकार की विफलता की परिणति परीक्षा के लिए प्रवेश न देने और उम्मीदवारी रद्द करने में होगी. यदि कोई उम्मीदवार वास्तविक नहीं पाया जाता है, तो उसके खिलाफ कानूनी कार्रवाई करने के अलावा, उसकी उम्मीदवारी रद्द की जाएगी.

बायोमेट्रिक स्कैनिंग के संबंध में, निम्नलिखित बातें नोट की जानी चाहिए:

उम्मीदवार यह सुनिश्चित करें कि अंगूठे की सही निशानी विभिन्न चरणों में ली गई है और किसी भी असंगति से उम्मीदवारी को अस्वीकार कर दिया जाएगा. यदि कोई उम्मीदवार वास्तविक नहीं पाया जाता है, तो उसके खिलाफ कानूनी कार्रवाई करने के अलावा, उसकी उम्मीदवारता रद्द कर दी जाएगी. इस प्रकार उन्हें सलाह दी जाती है कि अपने हाथों पर मेंहदी, स्याही, रसायनिक आदि किसी बाहरी पदार्थ को न लगाएं.

(ड). सामान्य जानकारी:

- i. पद के लिए आवेदन करने से पहले आवेदक को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि वह पद के लिए उपर्युक्त वर्णित योग्यता और अन्य मानदंडों को निर्दिष्ट तारीख को पूरा करता/करती है और उसके द्वारा प्रस्तुत ब्यौरा सभी प्रकार से सही है.
- ii. भर्ती के किसी भी स्तर पर यदि ऐसा पता चलता है कि कोई उम्मीदवार पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं करता/करती है, तो और/या यह कि उसने गलत/झूठी जानकारी दी है या उसने कोई महत्वपूर्ण जानकारी (रियां) छिपाई है तो उसकी उम्मीदवारीता को निरस्त कर दिया जाएगा. इनमें से यदि कोई बात उसकी नियुक्ति/भर्ती के बाद भी पता चलती है, तो उसकी सेवाएं समाप्त की जा सकती हैं.
- iii. आवेदक को सुनिश्चित करना चाहिए कि आवेदन पूरी तरह से निर्धारित प्रारूप के अनुसार है और सही एवं पूरी तरह से भरा गया है.
- iv. चयनित उम्मीदवार की नियुक्ति बैंक की आवश्यकता के अनुसार चिकित्सकीय रूप से उपयुक्त घोषित किए जाने के अधीन है. इस तरह की नियुक्ति बैंक में ऐसे पद के लिए बैंक के सेवा और आचरण नियमों के अधीन भी होगी, जो बैंक में भर्ती के समय लागू थे.
- v. उम्मीदवारों को सूचित किया जाता है कि वे संप्रेषण जैसे कॉल लेटर/साक्षात्कार की तारीख की सूचना, आदि प्राप्त करने के लिए अपने ई-मेल को सक्रिय रखें.
- vi. किसी पत्र के मिलने में विलंब होने या न मिलने के लिए बैंक की कोई जिम्मेदारी नहीं होगी.
- vii. आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार, जिनके लिए किसी आरक्षण का वर्णन नहीं किया गया है, अनारक्षित (सामान्य) श्रेणी के लिए घोषित रिक्त पदों के लिए आवेदन करने के लिए स्वतंत्र हैं बशर्ते वे अनारक्षित (सामान्य) श्रेणी के लिए लागू पात्रता की सभी शर्तें पूरी करते हों.
- viii. जो उम्मीदवार सरकारी/अर्ध-सरकारी कार्यालयों, बैंकों और वित्तीय संस्थानों सहित पब्लिक क्षेत्र के प्रतिष्ठानों में कार्यरत हैं, उन्हें सूचना दी जाती है कि वे साक्षात्कार के समय अपने नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाणपत्र प्रस्तुत करें. ऐसा न करने पर उनकी उम्मीदवारीता पर विचार नहीं किया जाएगा और वे यदि किसी यात्रा व्यय की प्रतिपूर्ति के लिए पात्र होंगे, तो उन्हें उसका भुगतान नहीं किया जाएगा.
- ix. चयन की दशा में, उम्मीदवार से अपेक्षा होगी कि वह नियुक्ति/नियोजन प्राप्त करते समय अपने नियोक्ता का उचित कार्यमुक्ति प्रमाणपत्र प्रस्तुत करें.
- x. उम्मीदवारों को उन्हीं के हित में यह सूचना दी जाती है कि वे अंतिम तारीख से पहले समय रहते ही ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत कर दें और वे अंतिम तारीख का इंतजार न करते रहें, क्योंकि बाद में हो सकता है कि वेबसाइट को लॉग ऑन करने में डिसकनेक्शन/अक्षमता/फेलियर की स्थिति बन जाए इन्टरनेट पर भारी लोड या फिर वेबसाइट जाम होने के कारण ऐसा हो जाए. पूर्वोक्त कारणों से यदि एसबीआई के नियंत्रण से बाहर के किसी भी कारण से यदि उम्मीदवार अपना आवेदन समय रहते नहीं कर पाते हैं, तो इसके लिए एसबीआई किसी भी तरह से जिम्मेदार नहीं होगा.
- xi. पात्रता, साक्षात्कार अन्य परीक्षाएं और चयन प्रक्रिया संबंधी सभी मामलों में बैंक के निर्णय अंतिम और सभी उम्मीदवारों के लिए बाध्यकारी होंगे. इस संबंध में किसी अभ्यावेदन पर विचार नहीं जाएगा और न ही इस संबंध में कोई पत्राचार किया जाएगा.
- xii. आवेदन में दी गई जानकारी बाद में गलत पाए जाने पर आवेदक पर दीवानी/फौजदारी मुकदमा किया जा सकता है.
- xiii. एक ही पद के लिए कई आवेदन होने की स्थिति में, अंतिम मान्य (भरा हुआ) आवेदन को ही रखा जाएगा और अन्य पंजीकरण हेतु भुगतान किये गए आवेदन शुल्क/इन्टीमेशन शुल्क को ज़ब्त कर लिया जाएगा. ऑनलाइन लिखित परीक्षा/साक्षात्कार में एक पद के लिए एक उम्मीदवार द्वारा एकाधिक उपस्थिति पूर्णतः अस्वीकृत कर दी जाएगी/उम्मीदवारीता रद्द कर दी जाएगी.
- xiv. जहां भर्ती का तरीका किसी लिखित परीक्षा के बिना केवल साक्षात्कार है, केवल पात्रता मानदंडों को पूरा करने से कोई उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का हकदार नहीं होता है. उम्मीदवार की योग्यता, उपयुक्तता, अनुभव आदि के संदर्भ में प्रारंभिक जांच/ शॉर्ट-लिस्टिंग के बाद साक्षात्कार के लिए केवल अपेक्षित संख्या में उम्मीदवारों को बुलाने का अधिकार बैंक के पास सुरक्षित है. साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों को बुलाये जाने का बैंक का निर्णय अंतिम होगा. इस संबंध में किसी पत्राचार पर विचार नहीं किया जायेगा.
- xv. इस विज्ञापन और/या इसके जवाब में आए आवेदन के कारण किसी दावे या विवाद की दशा में कानूनी कार्यवाहि मात्र मुंबई और मुंबई स्थित न्यायालयों/न्यायाधिकरणों/मंचों पर ही की जा सकती हैं. किसी भी मुकदमे/विवाद की सुनवाई का एकल व एकमात्र अधिकार क्षेत्र मुंबई ही होगा.
- xvi. लिखित परीक्षा / शॉर्ट लिस्टिंग में अर्हता प्राप्त करने के बाद साक्षात्कार के लिए बुलाए गए बाहरी उम्मीदवारों को भारत में सबसे छोटे मार्ग के लिए एसी- III टियर (केवल मेल / एक्सप्रेस) के यात्रा किराए या वास्तविक खर्च (जो भी कम हो) की प्रतिपूर्ति की जाएगी. स्थानीय परिवहन व्यय की प्रतिपूर्ति नहीं की जायेगी. उम्मीदवार के पद के लिए अयोग्य पाये जाने पर उन्हें साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने की अनुमति नहीं दी जायेगी और किसी प्रकार के किराये की प्रतिपूर्ति नहीं की जायेगी.
- xvii. बैंक को अधिकार होगा कि वह किसी भी अवस्था में पूरी भर्ती प्रक्रिया को रद्द कर दे.
- xviii. परीक्षा के संचालन में कुछ समस्या होने की संभावना को पूरी तरह से खारिज नहीं किया जा सकता है, जो परीक्षण देना और/या जनरेट होने वाला परिणाम प्रभावित हो सकता है. ऐसी स्थिति में, इस तरह की समस्या को सुधारने के लिए हर संभव प्रयास किया जाएगा, जिसमें आवश्यक होने पर दूसरी परीक्षा का आयोजन शामिल हो सकता है.
- xix. साक्षात्कार के समय, उम्मीदवार को उसके विरुद्ध लंबित आपराधिक मामलों (यदि कोई हों) का विवरण देना आवश्यक होगा. बैंक अन्य बातों के साथ-साथ पुलिस रिकॉर्ड के सत्यापन सहित स्वतंत्र सत्यापन भी कर सकता है. बैंक ऐसे प्रकटीकरणों और/या सत्यापन के आधार पर नियुक्ति/नियोजन से इनकार करने का अधिकार अपने पास सुरक्षित रखता है.

किसी पूछताछ के लिए, कृपया हमसे "CONTACT US/post your query" लिंक के ज़रिए लिखें,
जो बैंक की वेबसाइट ([URL - https://bank.sbi/web/careers](https://bank.sbi/web/careers) या <https://sbi.co.in/web/careers>) पर उपलब्ध है.

(ढ). दावा-परित्याग:

यदि प्रशिक्षु नियुक्ति के किसी भी चरण पर यह पता चलता है कि उम्मीदवार द्वारा पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं किया गया है और/या कि उसने कोई गलत/मिथ्या जानकारी दी है या किसी भी महत्वपूर्ण तथ्य (तथ्यों) को दबाया है, इस प्रक्रिया में अनुचित व्यवहार में संलिप्त रहा है, तो उसकी उम्मीदवारी निरस्त कर दी जाएगी. यदि नियुक्ति/नियोजन के बाद भी इनमें से कोई भी त्रुटि का पता चलता है, तो उसकी नियुक्ति समाप्त कर दिया जाएगा. पात्रता, लिखित परीक्षा, अन्य परीक्षाओं के संचालन और चयन से संबंधित सभी मामलों में बैंक का निर्णय अंतिम और उम्मीदवारों पर बाध्यकारी होगा. इस संबंध में बैंक द्वारा कोई अभ्यावेदन या पत्राचार विचार नहीं किया जाएगा.

किसी भी रूप में अनुयाचन अपात्रता होगी.

यह विज्ञापन बैंक की वेबसाइट <https://bank.sbi/web/careers/current-openings> या <https://sbi.co.in/web/careers/current-openings> पर उपलब्ध है.

मुंबई - 400021
दिनांक: 16.09.2023

मुद्रण की त्रुटियाँ यदि हों, तो उसके लिए बैंक जिम्मेदार नहीं होगा.
किसी विवाद की स्थिति में अंग्रेजी में जारी विज्ञापन मान्य होगा.

महाप्रबंधक
(आरपी और पीएम)