

## टियर-I और टियर-II परीक्षाओं की योजना :

टियर - I				
भाग	विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	समय
(A)	सामान्य बुद्धि और तर्क	25	50	1 घंटा (दिव्यांग (PwBD) पात्र उम्मीदवारों के लिए 1 घंटा 20 मिनट)
(B)	सामान्य ज्ञान	25	50	
(C)	गणितीय अभियोग्यता	25	50	
(D)	अंग्रेज़ी	25	50	
कुल		100	200	

टियर - II					
पेपर	सत्र	विषय	प्रश्नों की संख्या	अधिकतम अंक	आवंटित समय
पेपर -I	सत्र -I (2 घंटे 15 मिनट)	<b>अनुभाग-I</b> मॉड्यूल- I: गणितीय अभियोग्यता मॉड्यूल- II: तर्क और सामान्य बुद्धि	30 30 कुल = 60	60 × 3 = 180	1 घंटा (प्रत्येक अनुभाग के लिए) (दिव्यांग (PwBD) पात्र उम्मीदवारों के लिए 1 घंटा 20 मिनट)
		<b>अनुभाग -II</b> मॉड्यूल-I: अंग्रेज़ी भाषा और समझ मॉड्यूल- II: सामान्य ज्ञान	45 25 कुल = 70	70 × 3 = 210	
		<b>अनुभाग -III</b> मॉड्यूल- I : कम्प्यूटर ज्ञान मॉड्यूल	20	20 × 3 = 60	
	सत्र -II (15 मिनट)	<b>अनुभाग-III</b> मॉड्यूल- II: डाटा एंट्री स्पीड टेस्ट मॉड्यूल	डेटा प्रविष्टि कार्य		15 मिनटों (प्रत्येक मॉड्यूल के लिए) (दिव्यांग (PwBD) पात्र उम्मीदवारों के लिए 20 मिनट)
पेपर -II		सांख्यिकी	100	100×2 = 200	2 घंटे (प्रत्येक मॉड्यूल के लिए)
पेपर -III		सामान्य अध्ययन (वित्त और अर्थशास्त्र)	100	100×2 = 200	(दिव्यांग (PwBD) पात्र उम्मीदवारों के लिए 2 घंटा 40 मिनट)

- कंप्यूटर आधारित परीक्षा दो चरणों में आयोजित की जाएगी जैसा कि नीचे बताया गया है:  
टियर- I और टियर- II
- Tier-I और Tier-II में वस्तुनिष्ठ प्रकार, बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे। टियर-I में अंग्रेज़ी और टियर-II में पेपर-I के सेक्शन-II के पेपर-II मॉड्यूल-I को छोड़कर प्रश्न अंग्रेज़ी और हिंदी दोनों में सेट किए जाएंगे।
- टीयर-I में प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.50 का नकारात्मक अंकन होगा।
- टीयर- II में पेपर- I, पेपर- II और पेपर- III को अलग-अलग शिफ्ट (शिफ्टों) / दिन (दिनों) में आयोजित करना शामिल होगा।  
पेपर- I सभी पदों के लिए अनिवार्य है।  
पेपर- II केवल उन उम्मीदवारों के लिए होगा जो कनिष्ठ सांख्यिकी अधिकारी (JSO) के पदों के लिए आवेदन करते हैं  
सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय और जिन्हें इन पदों के लिए टीयर- I में शॉर्टलिस्ट किया गया है।  
पेपर-III केवल उन्हीं उम्मीदवारों के लिए होगा, जिन्हें पेपर-III के लिए टियर-I में शॉर्टलिस्ट किया गया है यानी असिस्टेंट ऑडिट ऑफिसर/असिस्टेंट एकाउंट्स ऑफिसर के पदों के लिए।

- पेपर- I में निम्नलिखित तीन खंड शामिल होंगे जिनमें प्रत्येक में दो मॉड्यूल होंगे:  
**अनुभाग-I :**  
मॉड्यूल- I: गणितीय अभियोग्यता।  
मॉड्यूल- II: तर्क और सामान्य बुद्धि।  
**अनुभाग -II :**  
मॉड्यूल- I: अंग्रेज़ी भाषा और समझ।  
मॉड्यूल- II: सामान्य ज्ञान।  
**अनुभाग -III :**  
मॉड्यूल- I: कंप्यूटर ज्ञान परीक्षण  
मॉड्यूल- II: डाटा एंट्री स्पीड टेस्ट
- पेपर-I के सेक्शन-III के मॉड्यूल-II में उसी दिन सेक्शन-II में 15 मिनट की अवधि के लिए डेटा एंट्री स्पीड टेस्ट (DEST) आयोजित करना शामिल होगा।
- उम्मीदवारों के लिए पेपर- I के सभी वर्गों को उत्तीर्ण करना अनिवार्य होगा। पेपर-I के सेक्शन-III का मॉड्यूल-I यानी कंप्यूटर नॉलेज टेस्ट अनिवार्य है, लेकिन क्वालिफाइंग नेचर का है। सभी पदों के लिए DEST अनिवार्य होगा; हालाँकि यह क्वालिफाइंग नेचर का होगा।
- पेपर-I के सेक्शन-I, सेक्शन-II और सेक्शन-III के सेक्शन-I में प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक और पेपर-II और पेपर-III में प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.50 अंक का नकारात्मक अंकन होगा।

## Syllabus

### टियर - I

#### (A) सामान्य बुद्धि और तर्क

- इसमें वर्बल और नॉन-वर्बल दोनों तरह के सवाल शामिल होंगे। इस घटक में समानता, समानता और अंतर, खाली स्थान को भरना, स्थानिक अभिविन्यास, समस्या समाधान, विश्लेषण, निर्णय, निर्णय लेने, दृश्य स्मृति, विभेदन, अवलोकन, संबंध अवधारणा, अंकगणितीय तर्क और आकृति वर्गीकरण, अंकगणितीय संख्या शृंखला, गैर-वर्बल प्रश्न शामिल हो सकते हैं। वर्बल सीरीज़, कोडिंग और डिकोडिंग, स्टेटमेंट निष्कर्ष, सिलिऑलिस्टिक रीजनिंग आदि। विषय हैं, सिमेंटिक एनालॉजी, सिंबॉलिक / नंबर एनालॉजी, फिगरल एनालॉजी, सिमेंटिक क्लासिफिकेशन, सिंबॉलिक / नंबर क्लासिफिकेशन, फिगरल क्लासिफिकेशन, सिमेंटिक सीरीज़, नंबर सीरीज़, फिगरल सीरीज़, प्रॉब्लम सॉल्विंग, वर्ड बिल्डिंग, कोडिंग और डी-कोडिंग, न्यूमेरिकल ऑपरेशंस, सिंबॉलिक ऑपरेशंस, ट्रेड्स, स्पेस ओरिएंटेशन, स्पेस विजुअलाइज़ेशन, वेन डायग्राम्स, ड्रॉइंग इन्फरेंसेस, पंच्ड होल / पैटर्न- फोल्डिंग एंड अन-फोल्डिंग, फिगर पैटर्न-फोल्डिंग एंड कम्प्लीशन, इंडेक्सिंग, पता मिलान, दिनांक और शहर मिलान, केंद्र कोडों का वर्गीकरण / रोल नंबर, छोटे और बड़े अक्षर / नंबर कोडिंग, डिकोडिंग और वर्गीकरण, एंबेडेड फिगर्स, क्रिटिकल थिंकिंग, इमोशनल इंटेलेजेंस, सोशल इंटेलेजेंस।

#### (B) सामान्य ज्ञान

- इस घटक के प्रश्नों का उद्देश्य उम्मीदवारों की उनके आसपास के वातावरण के बारे में सामान्य जागरूकता और समाज के लिए इसके अनुप्रयोग का परीक्षण करना होगा। प्रश्नों को वर्तमान घटनाओं के ज्ञान और हर दिन अवलोकन के ऐसे मामलों और उनके वैज्ञानिक पहलू में अनुभव के परीक्षण के लिए भी तैयार किया जाएगा, जैसा कि किसी भी शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। परीक्षण में भारत और इसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे, विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक परिदृश्य, सामान्य नीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित।

#### (C) गणितीय अभियोग्यता

- उम्मीदवारों की संख्या और संख्या बोध के उपयुक्त उपयोग की क्षमता का परीक्षण करने के लिए प्रश्नों को डिज़ाइन किया जाएगा। परीक्षण का दायरा पूर्ण संख्याओं, दशमलव, अंशों और संख्याओं के बीच संबंधों, प्रतिशत की गणना होगा। अनुपात और समानुपात, वर्गमूल, औसत, ब्याज, लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और योग, समय और दूरी, समय और कार्य, स्कूल बीजगणित की मूल बीजगणितीय पहचान और प्राथमिक करणी, रेखीय समीकरणों के रेखांकन, त्रिभुज और इसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, सर्वांगसमता और त्रिभुजों की समानता, वृत्त और उसकी जीवाएँ, स्पर्शरेखाएँ, वृत्त की जीवाओं

द्वारा अंतरित कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएँ, त्रिभुज, चतुर्भुज, सम बहुभुज, वृत्त, सम पिरामिड, लंबवृतीय शंकु, लंबवृतीय बेलन, क्षेत्र, गोलाकार, आयताकार समानांतर पाइप, त्रिकोणीय या वर्ग आधार के साथ समभुज पिरामिड, त्रिकोणमितीय अनुपात, डिग्री और रेडियन माप, मानक पहचान, पूरक कोण, ऊँचाई और दूरी, हिस्टोग्राम, आवृत्ति बहुभुज, बार आरेख और पाई चार्ट।

#### (D) अंग्रेज़ी भाषा

- Candidates' ability to understand correct English, his/ her basic comprehension and writing ability, etc. would be tested

नोट :

- भाग ए, बी, और डी में प्रश्न आवश्यक योग्यता के अनुरूप स्तर के होंगे। पार्ट-सी में स्नातक और प्रश्न 10वीं स्तर के होंगे।

### टियर - II

#### पेपर - I

#### सत्र - I

#### अनुभाग-I

#### मॉड्यूल- I: गणितीय अभियोग्यता

- संख्या प्रणाली:** पूर्ण संख्या की गणना, दशमलव और अंश, संख्याओं के बीच संबंध।
- मौलिक अंकगणितीय अनुप्रयोग:** प्रतिशत, अनुपात और समानुपात, वर्गमूल, औसत, ब्याज (सरल और चक्रवृद्धि), लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और योग, समय और दूरी, समय और कार्य।
- बीजगणित:** स्कूल बीजगणित की मूल बीजगणितीय पहचान और प्राथमिक करणी (साधारण समस्याएँ) और रेखीय समीकरणों के ग्राफ।
- ज्यामिति:** प्रारंभिक ज्यामितीय आकृतियों और तथ्यों से परिचित होना: त्रिभुज और इसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता, वृत्त और इसकी जीवाएँ, स्पर्शरेखाएँ, वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्शरेखाएँ।
- क्षेत्रमिति:** त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, दायें प्रिज्म, दायें गोलाकार शंकु, दायें गोलाकार बेलन, गोला, गोलाकार, आयताकार समानांतर चतुर्भुज, त्रिकोणीय या वर्ग आधार के साथ नियमित दायें पिरामिड।
- त्रिकोणमिति:** त्रिकोणमिति, त्रिकोणमितीय अनुपात, पूरक कोण, ऊँचाई और दूरियाँ (केवल साधारण समस्याएँ) मानक इंडेंटाइट्स जैसे  $\sin 2\theta + \cos 2\theta = 1$  आदि।
- सांख्यिकी और संभाव्यता:** तालिकाओं का उपयोग और रेखांकन: हिस्टोग्राम, आवृत्ति बहुभुज, बार-आरेख, पाई-चार्ट, केंद्रीय प्रवृत्ति के उपाय: माध्य, माध्यिका, मोड, मानक

## मॉड्यूल- II: तर्क और सामान्य बुद्धि

- वर्बल और नॉन वर्बल दोनों प्रकार के प्रश्न। इनमें सिमेंटिक सादृश्य, प्रतीकात्मक संचालन, प्रतीकात्मक / संख्या सादृश्य, रुझान, चित्रमय सादृश्य, अंतरिक्ष अभिविन्यास, सिमेंटिक वर्गीकरण, वेन आरेख, प्रतीकात्मक / संख्या वर्गीकरण, आरेखण अनुमान, चित्रात्मक वर्गीकरण, छिद्रित छेद / पैटर्न-फोल्डिंग और खुलासा पर प्रश्न शामिल होंगे। सिमेंटिक सीरीज़, फिगरल पैटर्न फोल्डिंग एंड कंप्लीशन, नंबर सीरीज़, एंबेडेड फिगर्स, फिगर सीरीज़, क्रिटिकल थिंकिंग, प्रॉब्लम सॉल्विंग, इमोशनल इंटेलिजेंस, वर्ड बिल्डिंग, सोशल इंटेलिजेंस, कोडिंग और डी-कोडिंग, न्यूमेरिकल ऑपरेशंस, अन्य सब-टॉपिक्स, अगर कोई है।

### अनुभाग -II

#### मॉड्यूल- I: अंग्रेजी भाषा और समझ

- Vocabulary, grammar, sentence structure, synonyms, antonyms and their correct usage; Spot the Error, Fill in the Blanks, Synonyms/ Homonyms, Antonyms, Spellings/ Detecting mis-spelt words, Idioms & Phrases, One word substitution, Improvement of Sentences, Active/ Passive Voice of Verbs, Conversion into Direct/ Indirect narration, Shuffling of Sentence parts, Shuffling of Sentences in a passage, Cloze Passage, Comprehension Passage. To test comprehension, three or more paragraphs will be given and questions based on those will be asked. At least one paragraph should be a simple one based on a book or a story and the other two paragraphs should be on current affairs, based on a report or an editorial.

#### मॉड्यूल- II: सामान्य ज्ञान

- उम्मीदवारों को उनके आसपास के वातावरण के बारे में सामान्य जागरूकता और समाज के लिए इसके अनुप्रयोग का परीक्षण करने के लिए प्रश्न तैयार किए गए हैं। प्रश्नों को वर्तमान घटनाओं के ज्ञान और दैनिक अवलोकन के ऐसे मामलों और उनके वैज्ञानिक पहलू में अनुभव के परीक्षण के लिए भी डिज़ाइन किया गया है, जिसकी एक शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। परीक्षण में भारत और उसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे, विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक दृश्य, सामान्य नीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित।

### अनुभाग-III

#### मॉड्यूल-I: कंप्यूटर दक्षता

- कंप्यूटर मूल बातें:** कंप्यूटर का संघटन, सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू), इनपुट/आउटपुट डिवाइस, कंप्यूटर मेमोरी, मेमोरी ऑर्गनाइजेशन, बैक-अप डिवाइस, पोर्ट्स, विंडोज एक्सप्लोरर। की-बोर्ड शार्टकट्स।

- सॉफ्टवेयर:** विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम जिसमें माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस की मूल बातें जैसे एमएस वर्ड, एमएस एक्सेल और पावर प्वाइंट आदि शामिल हैं।
- इंटरनेट और ई-मेल के साथ काम करना:** वेब ब्राउजिंग एंड सर्चिंग, डाउनलोडिंग एंड अपलोडिंग, ई-मेल अकाउंट मैनेज करना, ई-बैंकिंग।
- नेटवर्किंग और साइबर सुरक्षा की मूल बातें:** नेटवर्किंग डिवाइस और प्रोटोकॉल, नेटवर्क और सूचना सुरक्षा खतरे (जैसे हैकिंग, वायरस, वर्म्स, ट्रोजन आदि) और निवारक उपाय।

### पेपर- II

#### (सांख्यिकी)

- सांख्यिकीय डेटा का संग्रह, वर्गीकरण और प्रस्तुति** - प्राथमिक और माध्यमिक डेटा, डेटा संग्रह के तरीके; डेटा का सारणीकरण; रेखांकन और चार्ट; आवृत्ति वितरण; आवृत्ति वितरण की आरेखीय प्रस्तुति।
- केंद्रीय प्रवृत्ति के माप - केंद्रीय प्रवृत्ति के सामान्य उपाय** - औसत माधिका और बहुलक; विभाजन मूल्य- चतुर्थक, डेसील, प्रतिशतक।
- परिक्षेपण के माप - सामान्य माप प्रकीर्णन** - श्रेणी, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन और मानक विचलन; सापेक्ष फैलाव के उपाय।
- क्षण, तिरछापन और कुर्तोसिस** - विभिन्न प्रकार के क्षण और उनके संबंध; तिरछापन और कुर्तोसिस का अर्थ; तिरछापन और कुर्तोसिस के विभिन्न उपाय।
- सहसंबंध और प्रतिगमन** - प्रकीर्ण आरेख; सरल सहसंबंध गुणांक; सरल प्रतिगमन लाइनें; स्पीयरमैन का रैंक सहसंबंध; विशेषताओं के सहयोग के उपाय; एकाधिक प्रतिगमन; एकाधिक और आंशिक सहसंबंध (केवल तीन चर के लिए)।
- प्रायिकता सिद्धांत - प्रायिकता का अर्थ;** संभाव्यता की विभिन्न परिभाषाएँ; सशर्त संभाव्यता; यौगिक संभावना; स्वतंत्र घटनाएँ; बेयस प्रमेय।
- यादृच्छिक चर और संभाव्यता वितरण** - यादृच्छिक चर; संभाव्यता कार्य; एक यादृच्छिक चर की अपेक्षा और भिन्नता; एक यादृच्छिक चर के उच्च क्षण; द्विपद, प्वाइसन, सामान्य और घातीय बंटन; दो यादृच्छिक चर (असतत) का संयुक्त वितरण।
- नमूनाकरण सिद्धांत** - जनसंख्या और नमूना की अवधारणा; पैरामीटर और ऑकड़े, नमूनाकरण और गैर-नमूना त्रुटियाँ; संभाव्यता और गैर-संभाव्यता नमूनाकरण तकनीक (सरल यादृच्छिक नमूनाकरण, स्तरीकृत नमूनाकरण, बहुस्तरीय नमूनाकरण, बहुचरण नमूनाकरण, क्लस्टर नमूनाकरण, व्यवस्थित नमूनाकरण, उद्देश्यपूर्ण नमूनाकरण, सुविधा नमूनाकरण और कोटा नमूनाकरण); नमूनाकरण वितरण (केवल विवरण); नमूना आकार निर्णय।
- सांख्यिकीय अनुमान** - बिंदु अनुमान और अंतराल अनुमान, एक अच्छे अनुमानक के गुण, अनुमान के तरीके (क्षण विधि, अधिकतम संभावना विधि, कम से कम वर्ग विधि), परिकल्पना का परीक्षण, परीक्षण की मूल अवधारणा, छोटे नमूने और बड़े नमूने के परीक्षण, पर आधारित परीक्षण जेड, टी, ची-स्क्वायर और एफ सांख्यिकी, विश्वास अंतराल।
- प्रसरण का विश्लेषण** - एक तरफा वर्गीकृत डेटा और दो तरफा वर्गीकृत डेटा का विश्लेषण।

- **समय शृंखला विश्लेषण** - समय शृंखला के घटक, विभिन्न विधियों द्वारा प्रवृत्ति घटक का निर्धारण, विभिन्न विधियों द्वारा मौसमी भिन्नता का मापन।

- **सूचकांक संख्या** - सूचकांक संख्या का अर्थ, सूचकांक संख्या के निर्माण में समस्याएँ, सूचकांक संख्या के प्रकार, विभिन्न सूत्र, सूचकांक संख्या का बेस शिफ्टिंग और विभाजन, रहने की लागत सूचकांक संख्या, सूचकांक संख्या का उपयोग।

### पेपर- III

#### (सामान्य अध्ययन-वित्त और अर्थशास्त्र)

#### भाग क : वित्त एवं लेखा (80 अंक) :

#### मौलिक सिद्धांत और लेखांकन की मूल अवधारणा:

- **वित्तीय लेखांकन:** प्रकृति और कार्यक्षेत्र, वित्तीय लेखांकन की सीमाएँ, बुनियादी अवधारणाएँ और परंपराएँ, आम तौर पर स्वीकृत लेखा सिद्धांत।
- **लेखांकन की बुनियादी अवधारणाएँ:** एकल और दोहरी प्रविष्टि, मूल प्रविष्टि की पुस्तकें, बैंक समाधान, जर्नल, खाता-बही, ट्रायल बैलेंस, त्रुटियों का सुधार, निर्माण, व्यापार, लाभ और हानि विनियोग खाते, बैलेंस शीट पूँजी और राजस्व व्यय के बीच अंतर, मूल्यहास लेखा, सूची का मूल्यांकन, गैर-लाभकारी संगठन खाते, प्राप्तियाँ और भुगतान और आय और व्यय खाते, बिल ऑफ एक्सचेंज, सेल्फ बैलेंसिंग लेजर

#### भाग ख: अर्थशास्त्र और शासन (120 अंक) :

- **भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक** - संवैधानिक प्रावधान, भूमिका और उत्तरदायित्व।
- **वित्त आयोग** - भूमिका और कार्य।
- **अर्थशास्त्र की मूल अवधारणा और सूक्ष्म अर्थशास्त्र का परिचय:** अर्थशास्त्र की परिभाषा, कार्यक्षेत्र और प्रकृति, आर्थिक अध्ययन के तरीके और एक अर्थव्यवस्था की केंद्रीय समस्याएँ और उत्पादन संभावना वक्र।
- **माँग और आपूर्ति का सिद्धांत:** माँग का अर्थ और निर्धारक, माँग का नियम और माँग की लोच, मूल्य, आय और क्रॉस लोच; उपभोक्ता के व्यवहार का सिद्धांत मार्शलियन दृष्टिकोण और उदासीनता वक्र दृष्टिकोण, आपूर्ति का अर्थ और निर्धारक, आपूर्ति का नियम और आपूर्ति की लोच।
- **उत्पादन और लागत का सिद्धांत:** अर्थ और उत्पादन के कारक; उत्पादन के नियम- परिवर्तनशील अनुपात के नियम और पैमाने के प्रतिफल के नियम।
- **बाजार के रूप और विभिन्न बाजारों में मूल्य निर्धारण:** बाजार के विभिन्न रूप-पूर्ण प्रतियोगिता, एकाधिकार, एकाधिकार प्रतियोगिता और अल्पाधिकार और इन बाजारों में मूल्य निर्धारण।
- **भारतीय अर्थव्यवस्था :**
  - भारतीय अर्थव्यवस्था की प्रकृति विभिन्न की भूमिका क्षेत्र कृषि, उद्योग और सेवाओं की भूमिका- उनकी समस्याएँ और विकास;
  - भारत की राष्ट्रीय आय-राष्ट्रीय की अवधारणा आय, राष्ट्रीय मापने के विभिन्न तरीके आय।
  - जनसंख्या- इसका आकार, विकास की दर और इसके आर्थिक विकास पर प्रभाव।

-गरीबी और बेरोजगारी- निरपेक्ष और सापेक्ष गरीबी, प्रकार, कारण और घटनाएँ बेरोजगारी।

-अवसंरचना-ऊर्जा, परिवहन,संचार।

- **भारत में आर्थिक सुधार:** 1991 से आर्थिक सुधार; उदारीकरण, निजीकरण, वैश्वीकरण और विनिवेश।

#### ● पैसा और बैंकिंग :

-मौद्रिक/राजकोषीय नीति- भारतीय रिज़र्व बैंक की भूमिका और कार्य; वाणिज्यिक बैंकों / आरआरबी / भुगतान बैंकों के कार्य।

-बजट और राजकोषीय घाटा और भुगतान संतुलन।

-राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम, 2003।

- शासन में सूचना प्रौद्योगिकी की भूमिका।

#### टिप्पणी :

- पेपर-I (गणितीय योग्यता) के सेक्शन-I के मॉड्यूल-I में प्रश्न मैट्रिक स्तर के होंगे, पेपर-I (अंग्रेजी भाषा और समझ) के सेक्शन-II के मॉड्यूल-I में 10+2 स्तर के और पेपर में होंगे -II और ग्रेजुएशन लेवल का पेपर-III।

