

## “परीक्षा पाठ्यक्रम”

### कनिष्ठ प्रबंधक संवर्ग (कृषि विशेषज्ञ) पद पर सीधी भर्ती हेतु

कुल प्रश्न : 100  
कुल अंक : 100

समय : 02:00 घंटे

#### :: भाग-1 ::

क्र०	विषय	प्रश्न	अंक
1.	छत्तीसगढ़ का सामान्य ज्ञान – छत्तीसगढ़ का इतिहास एवं स्वतंत्रता आंदोलन में छत्तीसगढ़ का योगदान, भूगोल, जलवायु, भौतिक दशाएं, जनगणना, पुरातात्त्विक एवं पर्यटन केन्द्र, साहित्य, नृत्य, कला एवं संस्कृति, जनजातियाँ, विशेष परंपराएं, तीज एवं त्यौहार, अर्थव्यवस्था, वन एवं कृषि, प्रशासनिक ढांचा, स्थानीय शासन एवं पंचायती राज, उद्योग, ऊर्जा, जल एवं खनिज संसाधन, समसामयिक घटनाएं, छत्तीसगढ़ से संबंधित अन्य महत्वपूर्ण विषय।	10	10
2.	छत्तीसगढ़ी भाषा का ज्ञान – जनजुला, मुहावरे, छत्तीसगढ़ी व्याकरण, हाना एवं लोकोत्तियाँ इत्यादि।	10	10
	योग	20	20

#### :: भाग-2 ::

क्र०	विषय	प्रश्न	अंक
1.	सहकारिता अधिनियम एवं बैंकिंग संबंधी – सहकारिता अधिनियम 1960 एवं नियम 1962 – सहकारी समिति का पंजीयन, प्रदेश में त्रिस्तरीय अल्पकालीन सहकारी साख संरचना, सहकारी समितियों का प्रबंधन, सहकारी समितियों के सदस्य, उनके अधिकार, दायित्व तथा विशेषाधिकार, संपरीक्षा, जॉच, निरीक्षण तथा पर्यवेक्षण, सोसाइटी का परिसमापन, छत्तीसगढ़ राज्य सहकारी अधिकरण।  बैंकिंग रेगुलेशन एकट 1949 यथा सहकारी समितियों (सहकारी बैंकों) पर लागू (PART-V), राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (नाबाड़), राज्य सहकारी बैंक एवं जिला सहकारी केन्द्रीय बैंक का गठन एवं संरचना, कार्यशील पूंजी, अंशपूजी एवं देनदारियाँ, संपत्ति एवं लेनदारियाँ, बैलेन्सशीट, लाभ-हानि खाता, गैर निस्पादित परिसंपत्तियाँ, निक्षेप बीमा और प्रत्यक्ष गारंटी निगम, बैंकिंग लेन-देन शब्दावली, जमा एवं ऋण योजनाएँ, सहकारी बैंकों की अल्पकालीन साख संरचना, केवायसी, एन्टी मनी लांड्रिंग, वित्तीय मानक संकेतकों से संबंधित जानकारियाँ।	20	20
2.	सामान्य ज्ञान – भारत का इतिहास एवं भारत का स्वतंत्रता आंदोलन, भौतिक, सामाजिक एवं आर्थिक भूगोल, भारतीय राजनैतिक व्यवस्था, संविधान एवं राज्य व्यवस्था, मौलिक कर्तव्य एवं अधिकार, सूचना का अधिकार, भारतीय सभ्यता एवं संस्कृति, भारतीय अर्थव्यवस्था, विज्ञान एवं प्रौद्योगिक, दर्शन, कला साहित्य एवं संस्कृति, समसामयिक घटनाएं एवं खेल, पर्यावरण, वर्तमान आर्थिक घटनाक्रम।	10	10



3.	गणित एवं तार्किक योग्यता – प्राकृतिक /पूर्ण /पूर्णांक /परिमेय /अपरिमेय /वास्तविक संख्याओं पर आधारित संक्रियायें, संख्याओं का वर्ग, धन, गुणनखण्ड, वर्गमूल, धनमूल एवं घातांक नियम, महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवत्तर्य, भिन्न संख्या एवं उनकी संक्रिया, औसत, चाल, समय, दूरी, बीजगणित—बीजगणित के मूलभूत नियमों /संक्रियाएं, एकचर एवं दो चर वाले रैखिक /युगपत समीकरण, औसत चाल, समय, दूरी, अनुपात—समानुपात, प्रतिशत, क्रय /विक्रय मूल्य, लाभ /हानि, साधारण एवं चक्रवृद्धि, ब्याज, रेखा एवं कोण, त्रिभुज, चतुर्भुज तथा वृत्त, गोला, बेलन, शंकु, घन, घनाभ, संचार कौशल सहित पारस्परिक कौशल, तार्किक तर्क और विश्लेषणात्मक क्षमता, निर्णय—निर्माण और समस्या निवारण, सामान्य मानसिक योग्यता।	10	10
4.	हिन्दी भाषा का ज्ञान – स्वर व्यंजन वर्तनी, लिंग वचनकाल, संज्ञा, सर्वनाम विशेषण, क्रिया विशेषण कारक, समास, रचना एवं प्रकार, संधि—स्वर, व्यंजन एवं विसर्ग संधि, रस व अलंकार, दोहा, छंद सोरठा, व्याकरणिक अशुद्धियां, शब्द, अनेक शब्दों या वाक्यांश के लिए एक शब्द मुहावरे व लोकोक्तियां। अंग्रेजी भाषा का ज्ञान – Number, Gender, Articles, pronoun, adjectives, verb, adverb use of some important conjunction use of some important preposition active /passive voice direct /indirect narration synonyms /antonyms, one word substitution, spelling, proverb idioms and phrases.	10	10
	योग	50	50

:: भाग-3 ::

क्र0	विषय	प्रश्न	अंक
1.	कृषि संबंधी – भारत में कृषि का दायरा और महत्व, फसल उत्पादन के तत्व और कृषि से संबंधित फसल क्रांति (Scope and importance of agriculture, elements of crop production and agriculturally related crop revolution in india) - कृषि विज्ञान का दायरा और महत्व, फसलों का वर्गीकरण, पोषक तत्व और इसका प्रबंधन फसल प्रणाली। खरीफ और रबी फसलों के उत्पादन के लिए कृषि तकनीक। बागवानी फसलों का महत्व, वर्गीकरण क्षेत्र और उत्पादन, नर्सरी प्रबंधन और बागवानी फसलों का प्रसार। बागानों की योजना, लेआउट और प्रबंधन, रोपण की प्रणाली, सब्जियों की खेती के प्रकार, बगीचों के प्रकार और शैली भूनिर्माण, ट्रिमिंग और छंटाई। बागवानी फसलों में वृद्धि में वृद्धि नियामकों का उपयोग। फसल प्रणाली, अंतर-फसल, बहु-स्तरीय फसल, पेरी-शहरी बागवानी और कृषि-वानिकी प्रणाली, फलदायी और अनुपयोगी। पुराने बागों का कायाकल्प। फलों, सब्जियों के कंद, मसालों और मसालों और सजावटी और फूलों की फसलों, मल्लिंग, स्टेकिंग की उत्पादन तकनीक। मधुमक्खी पालन, लाख संस्कृति, रेशम उत्पादन और मशरूम संस्कृति।	30	30
	योग	30	30
	महायोग (भाग 1, भाग 2 एवं भाग 3)	100	100

