

"परीक्षा पाठ्यक्रम"

नमूना सहायक / लैब असिस्टेंट (खाद्य) / लैब असिस्टेंट (औषधि) पद पर सीधी भर्ती हेतु

कुल प्रश्न : 100

समय : 02:00 घंटे

कुल अंक : 100

::भाग-1::

क्र	विषय	प्रश्न	अंक
1	सामान्य ज्ञान — भारत का इतिहास, भारत का भौतिक, सामाजिक एवं आर्थिक भूगोल, भारत का संविधान, भारत की अर्थव्यवस्था, सामाजिक विज्ञान, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, भारतीय कला साहित्य एवं संस्कृति, पर्यावरण और पारिस्थिकी, खेल, समसामयिक घटनाएं। 10. छत्तीसगढ़ का सामान्य ज्ञान— इतिहास, भूगोल, जलवायु, छत्तीसगढ़ का साहित्य, संगीत, नृत्य कला एवं संस्कृति, विशेष परंपराएं, तीज एवं त्योहार	10	10
2	छत्तीसगढ़ का सामान्य ज्ञान — इतिहास, भूगोल, जलवायु, भौतिक दशाएं, जनगणना, पुरातात्विक एवं पर्यटन केन्द्र, छत्तीसगढ़ का साहित्य, संगीत, नृत्य कला एवं संस्कृति, विशेष परंपराएं, तीज एवं त्योहार, छत्तीसगढ़ की अर्थव्यवस्था, वन एवं कृषि, छत्तीसगढ़ का प्रशासनिक ढांचा, स्थानीय शासन एवं पंचायती राज, छत्तीसगढ़ में उद्योग, उर्जा, जल एवं खनिज संसाधन, छत्तीसगढ़ की समसामयिक घटनाएं।	10	10
3	योग्यता परीक्षण :- संचार कौशल सहित पारस्परिक कौशल, तार्किक तर्क और विश्लेषणात्मक क्षमता, निर्णय— निर्माण और समस्या निवारण, सामान्य मानसिक योग्यता, मूल संख्यात्मक कार्य (सामान्य गणितीय कौशल) आंकड़ों की व्याख्या (चार्ट, रेखांकन, तालिकाएं, आंकड़ों की पर्याप्तता इत्यादि)	10	10
4	कम्प्यूटर ज्ञान — कम्प्यूटर हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर, ऑपरेटिंग सिस्टम एवं इंटरनेट।	05	5
5	हिन्दी भाषा का ज्ञान — स्वर, व्यंजन, वर्तनी, लिंग, वचनकाल, संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया विशेषण, कारक, समास, रचना एवं प्रकार, संधि—स्वर, व्यंजन, विसर्ग संधि, रस व अलंकार, दोहा, छंद, सोरठा, व्याकरणिक अशुद्धियां, शब्द, अनेक शब्दों या वाक्यांश के लिए एक शब्द मुहावरें व लोकोक्तियां।	05	05
6	छत्तीसगढ़ी भाषा का ज्ञान — जनउला, मुहावरें, छत्तीसगढ़ी व्याकरण, हाना एवं लोकोक्तियां इत्यादि।	05	05
7	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.	05	05
	योग:-	50	50

::भाग-2::

क्र	विषय	प्रश्न	अंक
1.	रसायन विज्ञान — भाग-1 भौतिक रसायन विज्ञान — पदार्थ की अवस्थाएँ और मोल संकल्पना, रासायनिक बंधन और उष्मागतिकी, रासायनिक संतुलन और विलयन, रासायनिक गतिकी, भाग-2 अकार्बनिक रसायन — परमाणु संरचना और आवर्त सारणी, समन्वय यौगिक, संक्रमण धातुएँ भाग-3 कार्बनिक एवं जैव रसायन विज्ञान — कार्बनिक अणुओं का वर्गीकरण एवं गुण, कार्बनिक अभिक्रियाएँ एवं तंत्र, संश्लेषण एवं बहुलक, एव जैव अणु	30	30
2	भौतिक विज्ञान — यांत्रिकी, प्रकाशिकी, उष्मा, बिजली और चुंबकत्व, तरंगें।	10	10
3	जीव विज्ञान — जंतु विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, कोशिका जीव विज्ञान, आनुवांशिकी, पारिस्थितिकी।	10	10
	योग:-	50	50
	महायोग (भाग 1, भाग 2)	100	100