

दिनांक 23.08.2021 को अनुकम्पा के आधार पर नियुक्ति हेतु स्नातक स्तर की लिखित परीक्षा का प्रश्नपत्र

पूर्णांक - 100 अंक

समय : 2 घण्टे

नोट - नीचे दिये गये सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दिये गये हैं -

प्रश्न	अंक
1 निम्न में किसी एक पर निबन्ध लिखें - 1. कोविड-19 के दौरान देश के लिए भारतीय रेल की भूमिका। 2. कालेज में मेरा पहला दिन	15
2 (क) पर्यायवाची शब्द लिखें- 1. सुमन 2. नम 3. अभ्यागत 4. हस्त 5. अनुपम (ख) मुहावरों का अर्थ लिखें - 1. नाच न आये आँगन टेढ़ा 2. घर में नही दाने अम्मा चली भुनाने 3. पेट में दाढ़ी होना 4. बैस के आगे बीन बजाये बैस पड़ी पगुराये 5. अपना उल्लू सीधा करना। (ग) विलोम बतायें - 1. कृतज्ञ 2. पुरस्कृत 3. कटु 4. कोलाहल 5. कुटिल	1X 5= 5 1X 5= 5 1X 5= 5
3 सामान्य ज्ञान - उत्तर बतायें - 1. भारत में कुल कितने केन्द्र शासित प्रदेश हैं? 2. जम्मू काश्मीर के राज्यपाल कौन हैं? 3. भारत सरकार के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार कौन हैं? 4. भारत का संविधान कब लागू हुआ था? 5. सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश कौन हैं? 6. गुरुत्वाकर्षण की खोज किसने की थी? 7. चाँद पर जाने वाला पहला भारतीय कौन हैं? 8. पी0वी0सिन्धू किस खेल के लिए प्रसिद्ध है? 9. पूर्वोत्तर रेलवे के महाप्रबन्धक का नाम क्या है? 10. भारतीय मूल के गूगल के सीईओ का नाम क्या है? ख. खाली स्थान भरे - 1. उड़ीसा की राजधानी _____ है? 2. राजस्थान के मुख्यमंत्री _____ है? 3. नीरज चौपड़ा - _____ खेल के लिए जाने जाते हैं? 4. भारत सरकार के वित्त मंत्री _____ है? 5. N.T.P.C. का पूरा नाम _____ है?	2 X 10 = 20 2 X 5 = 10
4 गणित - 1. यदि $x = 4$ एवं $y = 5$ तो निम्न की गणना करें - $(x + y)^2 + 2xy - y^2 =$ 2. यदि $x = 7$, $y = 2$ हो तो निम्न की गणना करें - $(x + y)^2 + 3xy + 2y^2 =$ 3. वर्गमूल निकालें - 4225 4. मान निकालें - $88 \times 2 + 6 + 45 =$ 5. एक किलोलीटर = मिली लीटर	5 X 4 = 20
5 Translate - (अंग्रेजी से हिन्दी में) 1. Suresh was going to Kanpur and he met with an accident. 2. Ruchi was going to her office with her husband by car. 3. Prime Minister addressed to the nation from Lal Kila on Independence day. 4. High speed train are planned to run between Delhi and Varanasi. 5- Social Media is very usefull to express our thought.	5 X 4 = 20

33