

दिनांक 31.05.2022 को अनुकम्पा के आधार पर नियुक्ति हेतु स्नातक स्तर की लिखित परीक्षा का प्रश्नपत्र

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 100 अंक

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

प्र0सं0	प्रश्न	अंक
1	(i) निम्न में किसी एक पर निबन्ध लिखें (300 शब्दों में) :- 1. भ्रष्टाचार : समस्या एवं निवारण 2. महिला सशक्तिकरण 3. समय का सदुपयोग 4. विज्ञान के वरदान (ii) निम्न में से किसी एक पर पत्र लिखें - • अनुकम्पा के आधार पर नियुक्ति हेतु वरिष्ठ मण्डल कार्मिक अधिकारी को पत्र लिखें। अथवा • ऑनलाइन कक्षा में उपस्थित न हो पाने पर अपने कालेज के प्रधानाचार्य को हिन्दी में प्रार्थना पत्र लिखें।	10 05
2	(क) पर्यायवाची- एक सही पर्यायवाची बतायें - 1. अभ्यस्त - परिश्रमी, तेजस्वी, आदी, मेधावी 2. कतिपय - अनेक, शायद, थोड़ा, कुछ 3. चपला - ज्वाला, कजूस, भामिनी, दामिनी 4. जीभ - वचन, रसना, ध्वनि, जीव 5. हिरण्य - कुरंग, सारंग, कंचन, केशरी (ख) मुहावरों का अर्थ बतायें - 1. अक्ल चरने जाना 2. इशारों पर नाचना 3. उल्टी माला फेरना 4. ओखली में सिर देना 5. कीचड़ उछालना (ग) विलोम - एक सही विलोम बतायें - 1. उन्मीलन - अनुमीलन, निमीलन, अवमीलन, मीलन 2. ह्यस - हास्य, वृद्धि, हँसी, हस्त 3. स्वजाति - अजाति, कुजाति, सुजाति, विजाति 4. निंदा - स्तुति, संस्तुति, संवेदना, स्तवन 5. अमित - सुमित, कुमित, परिमित, दुर्मित	1X 5 = 5 1X 5 = 5 1X 5 = 5
3	क. सामान्य ज्ञान - उत्तर बतायें - 1. कैलाश सत्यार्थी को किस क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ है? 2. मिशन इन्द्रधनुष किससे संबंधित है? 3. भारत का संविधान कब अपनाया गया? 4. गुरुत्वाकर्षण की खोज किसने की थी? 5. पंजाबी भाषा की लिपि कौन सी है? 6. भारत में सबसे पहले सूर्य किस राज्य में निकलता है? 7. इंसुलिन का प्रयोग किस बीमारी के उपचार में होता है? 8. बिहू किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है? 9. संविधान सभा का स्थायी अध्यक्ष कौन था? 10. विश्व रेडक्रास दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? ख. खाली स्थान भरे - 1. पृथ्वी अपनी धुरी पर दिशा में घूमती है। 2. बिहार का शोक नदी को कहा जाता है। 3. राज्यसभा की बैठकों की अध्यक्षता करते हैं। 4. प्रार्थना समाज की स्थापना ने की। 5. एपीकल्चर से संबंधित है।	2X 10 = 20 2X5 = 10
4	गणित - (1) $2850 + ? = 75$ में प्रश्नचिन्ह का मान है? (2) यदि $a:b = 7:9$ और $b:c = 15:7$ हो, तो $a:c$ का मान होगा? (3) $8:25 :: 56:x$, में x का मान है? (4) प्रथम दस सम संख्याओं का औसत क्या होगा?	5 X 4 = 20
5	Translate - (अंग्रेजी से हिन्दी में अनुवाद करें)- 1- My father was an employee in Lucknow Division. 2- I was going with my daughter in my car. 3- Ram and Shyam are watching movie on T.V. 4- Ruchi was going to her office with her husband by car. 5- Prime Minister addressed to the nation from Lal Kila on Independence day.	5 X 4 = 20

SK DOMS