

अनुकंपा के आधार पर समूह ग मे स्नातक स्तर पर नियुक्ति हेतु दिनांक 31-03-2022 को आयोजित लिखित परीक्षा का प्रश्न पत्र

Question paper of written examination on Graduate Level under compassionate ground appointment on 31-03-2022

समय : 02 घंटा  
Time: 02 Hrs

पूर्णांक: 100  
Total Marks: 100

**परीक्षा हेतु सामान्य अनुदेश (General Instructions for examination):**

- प्रश्नों के उत्तर उत्तर पुस्तिका में लिखें। Write down answers on answer sheet.
- प्रश्नों के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं। Marks for the question is indicated in front of corresponding question.
- उत्तर में किसी प्रकार की कटिंग / ओवर राइटिंग / बदलाव आदि न करें। Do not make any cutting/over writing/ modification on answers.
- उत्तर पुस्तिका में अपना नाम, अनुक्रमांक या कोई पहचान अंकित न करें, अन्यथा उत्तर पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। Do not put your name, roll number or make any identification on answer sheet otherwise answer sheet will not be evaluated.

प्रश्न संख्या	प्रश्न	अंक
1	निम्न में से किसी एक पर 200 शब्दों में निबंध लिखिए। 1- महंगमड की समस्या 2- ग्रामीण समाज की समस्या	10
2	मित्र को उसके जन्म दिवस पर बधाई पत्र लिखें	5
3	निम्न वाक्यांशों के लिए एक शब्द लिखें: 1) जो छूने योग्य न हो 2) जिसका जन्म पहले हुआ है 3) जिसके पास कुछ न हो 4) जिसके समान दूसरा न हो 5) जो कानून के विरुद्ध हो	1x5 =5
4	विलोम लिखें: एक, ईद, क्रय, उत्कर्ष, उदय	1x5 =5
5	सही वर्तनी चुनें: अनुदित - अनूदित पैत्रिक - पैतृक आकांक्षा - आकांक्ष अभीष्ट - अभीष्ट नबाव - नबाव	1x5 =5

6	<p>निम्नलिखित के उत्तर लिखें: (Write answer of the following)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) बिहार दिवस किस तिथि को मनाया जाता है ? Bihar Divas is observed on which date?</li> <li>2) उत्तराखण्ड के नए मुख्य मंत्री कौन हैं ? Who is new Chief Minister of Uttarakhand?</li> <li>3) मिस यूनिवर्स 2021 का नाम लिखें ? Write the name the Miss Universe 2021?</li> <li>4) "शहीद ए आजम" के नाम से कौन जाना जाता है ? Who is known as "Shaheed E Azam"?</li> <li>5) "करो या मरो" का नारा किसने दिया था ? Who gave the slogan "Do or Die"?</li> <li>6) इसरो के चेयरमैन कौन हैं? Who is chairman of ISRO?</li> <li>7) यूक्रेन की राजधानी का नाम लिखिए? Write the capital of Ukraine?</li> <li>8) वर्तमान भारतीय विदेश मंत्री का नाम लिखिए ? Write the name of current Foreign Minister of India?</li> <li>9) बैक्टीरिया की खोज किसने की ? Who invented bacteria?</li> <li>10) किसे भारत की लौह महिला के नाम से जाना जाता है ? Who is known as Iron lady of India?</li> </ol>	2x10 =20
7	<p>निम्न लिखित कथन को (सही/गलत) लिखें। Write (True/false) of the following statement:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) विटामिन ए का रासायनिक नाम रेटीनोल है। Chemical name of Vitamin A is Retinol.</li> <li>2) राष्ट्रीय युद्ध मेमोरियल हैदराबाद में स्थित है। National war memorial is situated in Hyderabad.</li> <li>3) विमस्टेक का मुख्यालय ढाका में स्थित है। BIMSTEC HQ is located in Dhaka.</li> <li>4) मणिपुर के नए मुख्यमंत्री एन बिरेन सिंह हैं। New CM of Manipur is N Biren Singh.</li> <li>5) भूकंप की तीव्रता सेसिमोग्राफ से नापी जाती है। Intensity of earthquake is measured by Seismograph.</li> </ol>	2x5 =10
8	<p>निम्न को हल करें: (Solve the following)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>197 - \left[ \frac{1}{9} \{42 + (56 - 17)\} + 108 \right]</math></li> <li>2) <math>3\frac{4}{5} + 2\frac{7}{10} - 4\frac{1}{2}</math></li> <li>3) <math>\sqrt{7} + \sqrt{63} - 2\sqrt{7}</math></li> <li>4) <math>(4+8) \times 7 - 4^3</math></li> <li>5) <math>\{(\sqrt{1521})/3\} \times 12</math></li> </ol>	2x5 =10
9	<p>एक स्कूल में 3 कक्षाओं में क्रमशः 40, 50 और 60 विद्यार्थी हैं। यदि कक्षाओं में क्रमशः 10, 20 एवं 10% विद्यार्थी पास हुये हैं तो पूरे विद्यालय में कुल कितने % विद्यार्थी पास हुये हैं ? A school has only three classes which accommodate 40, 50 &amp; 60 students respectively. If the pass % of these classes is 10, 20 &amp; 10% respectively then the % of passed students in the school is?</p>	5
10	<p>दूध और पानी को 7:5 के अनुपात में मिलाया गया। फिर इसमें 15 लिटर पानी और मिलाया गया। अब नए मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7:8 हो गया। नए मिश्रण में पानी की कुल मात्रा ज्ञात करें ? Milk and water mixed in a ratio 7:5 then 15 liter more water added to it. Then milk and water ratio in new mixture becomes 7:8. Find the total quantity of water in new mixture?</p>	5

11	Write an essay in English on any one from the following in 150 words: 1) My Hobby 2) My Neighbour	5
12	Write the antonym of the following: Absence, Alive, Question, Ascend, Artificial	5
13	Translate into English: 1) मुझ पर विश्वास करो । 2) चालाक मत बनो । 3) मैं यह सवाल हल कर सकता हूँ। 4) वह कुछ भी कर सकता है। 5) तुम कहाँ से आ रहे हो ।	1x5 =5
14	Write plural of following words: 1) Family 2) Child 3) Leaf 4) Mouse 5) Watch	1x5 =5