

अनुकम्पा के आधार पर समूह ग मे स्नातक स्तर पर नियुक्ति हेतु दिनांक 29.04.2022 को आयोजित लिखित का प्रश्न पत्र

Question paper of written examination on Graduate level under compassionate ground appointment on 29-04-2022

समय : 02 घंटा

पूर्णांक 100

ofTime : 02 Hrs.

Total Marks 100

परीक्षा हेतु सामान्य अनुदेश

- प्रश्नों के उत्तर, उत्तर पुस्तिका मे 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 अन्यथा उसका मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। Do not make any cutting /over writing/modification on answers otherwise it will not be evaluated.
- उत्तर पुस्तिका मे अपना नाम, अनुक्रमांक या कोई पहचान अंकित न करें, अन्यथा उत्तर पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। Do not put your name, roll number or make any identification on answer sheet otherwise answer sheet will not be evaluated.

प्रश्न सं०	प्रश्न	अंक
1	निम्न मे से किसी एक पर 150 शब्दों मे निबंध लिखिए :- 1) वृक्षारोपण के महत्व 2) देश के प्रति हमारा कर्तव्य	5
2	माताजी को पत्र लिखकर गर्मी के मौसम में बरतने वाली सावधानियों के बारे में बताएं	5
3	निम्न वाक्यांशों के लिए एक शब्द लिखे :- (Write answer of the following) 1) अपने देश से दुसरे देश में समान जाना 2) अपने बल पर निर्भर रहने वाला 3) अचानक हो जाने वाला 4) किसी बात को जानने की इच्छा 5) जो देखने योग्य हो	5x2=10

4	विलोम लिखें :- क्रय, शाश्वत, सपूत, दीर्घायु, उत्थान	5
5	सही वर्तनी चुने :- 1) अनभिग्य- अनभिज्ञ 2) अकांक्षा- आकांक्षा 3) आजीविका- अजीविका 4) तालाब- तलाब 5) प्रतिज्ञा- प्रतीज्ञा	5
6	1) भारत में कितने राज्य तथा कितने केंद्र शासित प्रदेश हैं ? How many states in Indian and how many Union Territories? 2) पंजाब के नए मुख्यमंत्री का क्या नाम है? Name of Chief Minister of Punjab? 3) छत्तीसगढ़ की राजधानी क्या है ? Which is the capital of Chhattisgarh? 4) भारत की पहली बुलेट ट्रेन किस शहर से किस शहर तक प्रस्तावित है ? First Bullet train of India is proposed between which two cities? 5) भारत के संविधान में भारत के नागरिकों के लिए कितने मौलिक कर्तव्य दिये गये हैं ? How many fundamental duties are there in India's constitution? 6) भारत छोड़ो आन्दोलन किस साल में हुआ था ? In which year did Quit India Movement happen? 7) चौरी चौरा कांड के बाद महात्मा गांधी जी ने किस आन्दोलन को वापस लिया था ? After Chauri Chara incident Mahatama Gandhi ji ended which movement? 8) भारत के विदेश मंत्री का क्या नाम है ? What is the name of Foreign Minister of India? 9) भारतीय रेलवे की माल गाड़ियों में सबसे अधिक	2x10=20

	<p>दुलाई किस वस्तु की होती है ? Which commodity is loaded most in goods trains of Indian Railways?</p> <p>10) वर्ष 2022 के आई . पी. एल में लखनऊ की टीम का क्या नाम है ? What is the name of IPL team of Lucknow in the year 2022?</p>		
7	<p>सही या गलत लिखें WRITE TRUE OR FALSE</p> <p>1) "हंग्री फॉर कार्गो " मंत्र सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय से संबन्धित है "Hungry for Cargo" is the mantra for Ministry of Road Transport and Shipping.</p> <p>2) भारतीय रेलवे की अधिकतम आय माल दुलाई से ज़्यादा यात्री गाड़ियों से होती है Indian Railways maximum revenue is generated by Mail express trains than goods trains.</p> <p>3) प्रतिभा पाटिल भारत की पहली महिला प्रधान मंत्री थी Pratibha Patil was the first lady Prime Minister of India</p> <p>4) भारतीय रेलवे के इतिहास में माल दुलाई में पहली बार 1400 मिलियन टन का आंकड़ा पार 2020-21 में किया था In Indian Railways history goods loading for the first time achieved the figure of 1400 Million Tonne in the year 2020-21</p> <p>5) भारत की बैडमिंटन खिलाड़ी पी. वी सिंधु को टोक्यो ओलिम्पिक में रजत पदक मिला था . India's Badminton player P.V. Sindhu won Silver medal in Tokyo Olympic</p>	2x =10	5

8)	<p>दो स्टेशनों A और B के बीच की दूरी 1556 किमी है। एक ट्रेन A से B तक की यात्रा को 168 किमी प्रति घंटा पर कवर करती है और 112 किमी प्रति घंटा से लौटती है। पूरी यात्रा की औसत गति ज्ञात कीजिये ?</p> <p>Two stations A and B are 1556 km apart. One train travels from A to B by speed of 168 kmph and returns by 112 kmph. Compute the average speed of the whole journey.</p>	3
9)	<p>नंदू 80 साल के हैं और नलिनी 90 साल की हैं। कितने वर्ष पहले उनकी आयु का अनुपात 8: 10 था?</p> <p>Nandu is 80 years old and Nalini is 90 years old. How many years ago the ratio of their age was 8:10</p>	3
10)	<p>किसी नगर की जनसंख्या 378000 है। यह 1 वर्ष में 16% कम हो जाती है और दूसरे वर्ष में 10% बढ़ जाती है। 2 साल के अंत में शहर में आबादी क्या है?</p> <p>Some city's population is 378000. It decreases by 16% in first year and in the second year it increases by 10%. What is the population at the end of 2 years?</p>	3
11)	<p>यदि किसी कारखाने का उत्पादन 16% पर बढ़ता है, तो वर्ष 2023 में इसका उत्पादन क्या होगा यदि 2021 में इसका उत्पादन 140 लाख टन था?</p> <p>If any factory's output increases by 16% then what will be it's output in the year</p>	3

	2023 if in 2021 it was 140 Lakh Tonne.	
12)	<p>2 वर्ष के अंतरालों पर पैदा हुए 4 पिल्लों की आयु का योग प्रत्येक 48 वर्ष है। सबसे छोटे पिल्ला की उम्र क्या है?</p> <p>4 puppies are born with the gap of 2 years each and the sum of their ages is 48 years. What is the age of the youngest puppy?</p>	3
13)	<p>X और Y दो ट्रेनों की लंबाई 500 मी और 400 मी समानांतर लाइनों पर चलती हैं। जब वे एक ही दिशा में दौड़ते हैं तो एक दूसरे को पार करने में 60 सेकंड लगेंगे। जब वे विपरीत दिशा में चलते हैं, तो एकदूसरे को पार करने में 20 सेकंड लगेंगे। 2 ट्रेनों की गति ज्ञात करें (घंटा में/किमी)</p> <p>X and Y two trains whose lengths are 500 m and 400 m respectively and they are running on parallel lines. When they run on same direction then they take 60 seconds to cross each other completely. When they run in opposite directions then they take 20 seconds to cross each other completely. Compute the speed of both the trains</p>	5
14)	<p>Write an essay on any one of the following in about 150 words:</p> <p>1) My College 2) Independence Day</p>	5

15)	Write Antonym of the following: Sad, Honest, Start, Increasing, Big	1x5=5
16)	Write Plural Foot, Calf, City, Country, Baby	1x5=5
17)	Correct Spelling 1) Recommendation 2) Guarantee 3) Apprentice 4) Accelerate 5) Accountancy	1x5=5