1805 Sr. No. of Question Paper:

Unique Paper Code: FC-BMA

Name of the paper: Building Mathematical Ability प्रश्न पत्र : गणितीय योग्यता का निर्माण

Name of Course: Foundation Course पाठ्यक्रम : आधार पाठ्यक्रम

Semester: 1

सेमेस्टर : 1

Duration: One Hour Max. Marks: 20

अवधि : एक घंटा अधिकतम अंक : 20

> Attempt any two questions. All questions carry equal marks. Answer may be written either in English or Hindi निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। आप उत्तर अंग्रेजी अथवा हिन्दी में दे सकते हैं।

- Q1. An army unit wants to depute security personnels at a stretch of 100 km, based on the following rules:
 - One personnel each at starting and ending point;
 - One personnel each corresponding to each prime number between 0 km. and 100 km.;
 - Whenever the distance between two positions (personnels) is 06 km. or more, put one more personnel exactly at the centre.

Based on this information, answer the following:

- a) How many personnels are required to deploy along the stretch?
- b) What is the longest distance between two personnels?
- c) What is the shortest distance between two personnels? (6 + 2 + 2 marks)

सेना की एक इकाई 100 कि.मी. के विस्तार में अपने स्रक्षाकर्मियों को निम्न नियमों के आधार पर नियुक्त करना चाहती है :

- प्रारम्भिक और अंतिम- दोनों छोर पर एक सुरक्षाकर्मी की नियुक्ति;
- 0 कि.मी. से 100 कि.मी. के मध्य प्रत्येक अभाज्य संख्या वाले स्थान पर एक सुरक्षाकर्मी की नियुक्ति;
- दो स्थानों (स्रक्षाकर्मियों) के बीच 6 कि.मी. अथवा इससे अधिक की दूरी होने पर इनके ठीक मध्य एक और सुरक्षाकर्मी की नियुक्ति |

इस सूचना के आधार पर कृपया निम्न के उत्तर दें :

- क) पूरे, 100 कि.मी. के विस्तार में तैनाती के लिए कुल कितने सुरक्षाकर्मियों की आवश्यकता है ?
- ख) दो सुरक्षाकर्मियों के बीच अधिकतम दूरी कितनी है ?
- ग) दो सुरक्षाकर्मियों के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है ?

(6+2+2 अंक)

Q2. Following data was collected in Delhi related to Education of Children with Special Needs

District	Not in school	In school	Total .	
Central	366	316	682	
East	1141	1019	2160	
New Delhi	45	201	246	
North	683	568 1251		
North East	1820	923	2743	
North West A	1065	829	1884	
North West B	1351	935	2286	
South	1543	1929	3472	
South West A	387	596	983	
South West B	732	952	1684	
West A	1102	248	1350	
West B	1228	790	2018	
Total 💸	11,463	9,296	20,759	

Write a 100 - 150 words report based on the information presented in the given table. You may also support your report by any other suitable representation of the data. (10 marks)

दिल्ली में विशेष देखभाल की जरूरत वाले बच्चों की शिक्षा के लिए निम्न आंकड़े इकट्ठे किए गए :

जिला '	गैर स्कूली वच्चे	स्कूली बच्चे	कुल
मध्य	366	316	682 2160
पूर्वी	1141	1019	
नई दिल्ली	नई दिल्ली 45 उत्तरी 683		246
उत्तरी			1251
उत्तर पूर्वी	1820	923	2743
उत्तर पश्चिमी क	1065	829	1884
उत्तर पश्चिमी ख	र पश्चिमी ख 1351		2286
दक्षिणी	1543	1929	3472
दक्षिण पश्चिमी क	387	596	983
दक्षिण पश्चिमी ख 732		952	1684 1350 2018
पश्चिमी क	पश्चिमी क 1102 पश्चिमी ख 1228		
पश्चिमी ख			
योग	11,463	790 9,296	20759

उपर्युक्त तालिका में दी गई सूचना के आधार पर 100-150 शब्दों में एक रिपोर्ट तैयार करें । आप अपनी रिपोर्ट का समर्थन किसी अन्य उपयुक्त प्रस्तुति के आधार पर भी कर सकते हैं ।

10 अंक

10 अंक

Q3. Si design	mita is sed thr	going to find out about the ee questions:	e televisio	n viewing hab	oits of students	s in her class. She
٥	Wha	t is your gender?	М		F	
0	How	old are you?				
Ø	How	much television do you w	atch?			
Her te	acher i	is not satisfied with these of	uestions.	Help Smita to	prepare a bett	ter questionnaire. (10 marks)
स्मिता		कक्षा के विद्यार्थियों की टेलीविर गर किए :	नन देखने व	ने आदतों का अध	ज्ययन करना चा _र	हती है उसने तीन प्रश्न
	0	आप किस लिंग से संबंधित हैं आपकी क्या आय् है ?	? पुरुष	महि	in	
	0	अाप कितनी देर तक टेलीविज	न देखते हैं	?		

Q4. Here is a list of probable questions for statistical investigation. For each one, suggest a data source that you may use for your investigation. Classify the data source chosen by you as primary or secondary data. Justify your choice.

स्मिता के प्राध्यापक इन प्रश्नों से संतुष्ट नहीं हैं । एक बेहतर प्रश्नावली तैयार करने में स्मिता की मदद कीजिए ।

- i. How does the size of a country's population relate to it's per capita income?
- ii. Do some newspapers use longer words than other newspapers?
- iii. Are people's elbow-to -wrist measurements the same as their foot lengths?
- iv. Do you earn more working in a clothes shop than in a food shop?
- v. Is classical music more popular than pop music?

 $(2 \times 5 = 10 \text{ marks})$

एक सांख्यिकीय जांच-पड़ताल के लिए संभावित प्रश्नों की सूची यहाँ दी गई है । प्रत्येक प्रश्न के लिए आंकड़ों के स्रोत बताइए जिनका इस्तेमाल आप अपनी जांच के लिए कर सकते हैं । चयनित आंकड़ों के स्रोतों को प्राथमिक आंकड़े और गौण आंकड़े के रूप में वर्गीकृत कीजिए तथा अपने चयन का औचित्य प्रस्तुत कीजिए :

- 1. किसी देश की जनसंख्या के आकार का उसकी प्रति व्यक्ति आय से किस प्रकार का संबंध है ?
- 2. क्या कुछ समाचार पत्र अन्य समाचार पत्रों के मुकाबले ज्यादा बड़े शब्दों का प्रयोग करते हैं ?

- 3. क्या लोगों की कोहनी से कलाई तक की माप उनकी पैर की लम्बाई के बराबर होती है ?
- 4. क्या आप किसी कपड़े की दुकान में काम करके ज्यादा कमा सकते हैं अथवा रेस्तराँ में काम करके ?
- 5. क्या शास्त्रीय संगीत पॉप म्युजिक की अपेक्षा ज्यादा लोकप्रिय है ?

(2×5 = 10 3ia)

Q5. Consider the following sets of statements:

- (i) My younger brother has just sneezed. I will not leave the house, some misfortune may happen.
- (ii) I have studied well for my exams. I will pass the exams with flying colours.
- (iii) Dinesh Karthik has scored a century. India will win the match.
- (iv) China has a larger population than India. It is economically better than India.

Explain whether the two statements in each set depend upon each other or not.

 $(2.5 \times 4 = 10 \text{ marks})$

निम्जलिखित कथनों के समुच्चय (सेट्स) पर विचार कीजिए :

- (1) मेरे छोटे भाई ने अभी-अभी छींक दिया है | मैं घर से बाहर नहीं जाऊगा, कोई विपत्ति आ सकती है |
- (2) मैंने परीक्षा की अच्छी तैयारी की है | मुझे बहुत अच्छे अंकों के साथ सफलता प्राप्त होगी |
- (3) दिनेश कार्तिक ने एक सेंचुरी लगाई है | आरत यह मैच जीतेगा |
- (4) चीन की आबादी भारत से अधिक है | उसकी आर्थिक स्थिति भारत से ज्यादा अच्छी है |

प्रत्येक समुच्चय के दो कथन एक-दूसरे पर निर्भर हैं अथवा नहीं - व्याख्या करें।

 $(2.5 \times 4 = 10)$ अंक)