Question Booklet Series

**QUESTION BOOKLET** 

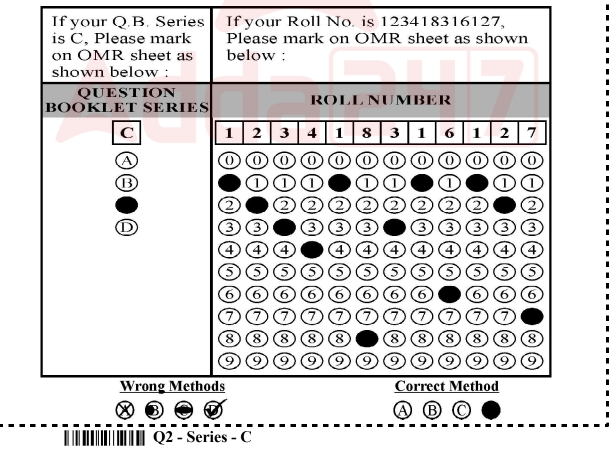


I.

## Examination Time : 2 P.M. to 4.30 P.M.

- 1. There are 100 questions and each question carries 1 (one) mark.
- 2. There is negative marking.  $\frac{1}{2}$  (half) mark will be deducted for each wrong answer.
- 3. On the Question Booklet, there is a small box on the top left corner where a letter showing series of the Question Booklet is written. Write that letter on the empty box provided on your OMR answer Sheet (Question Booklet Series) and fill the corresponding circle properly and carefully on the OMR Answer Sheet.
- 4. Write your 12 digits Roll Number on the OMR sheet in the boxes and fill the corresponding circles properly and carefully on the OMR Answer Sheet.
- 5. OMR ID is available in the OMR answer sheet and Question Booklet ID is available in the Question Booklet. You will have to write down the OMR ID and Question Booklet ID on the attendance sheet.
- 6. You have to use only BLACK BALL POINT PEN to write particulars on the OMR Answer Sheet and for darkening the circles of responses. Use of pencil or any other means is strictly prohibited.
- 7. You should submit Question Booklet alongwith First Copy of OMR sheet to the invigilator or else your OMR answer sheet will not be examined. Second copy of OMR can be taken by the candidate.
- 8. Use of Calculators, Mobile phones, Bluetooth device, Smart Watch, headphone and any other kind of electronic device is strictly prohibited inside the Exam Centre. If found, his / her candidature will be cancelled and criminal action may be initiated.
- 9. Biometric data of each candidate will be recorded before entering the Exam Centre.
- 10. In case of any difference in English and Assamese Version of a question, the English Version will be taken as correct.

## Example : How to fill and mark on OMR ANSWER SHEET



1.	<ul><li>Which Temple was built during</li><li>Salastambha Dynasty ?</li><li>(A) Bhubneshwari</li><li>(B) Kamakhya</li><li>(C) Mahamaya</li><li>(D) Mahabhairab</li></ul>	Semicanimit concepting concepting concepting concepting concepting of	শালস্তম্ভৰ সাম্ৰাজ্যৰ সময়ত কোনটো মন্দিৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ? (A) ভূৱনেশ্বৰী (B) কামাখ্যা (C) মহামায়া (D) মহাভৈৰৱ
2.	<ul> <li>What is called as "Peace Garden of North East" ?</li> <li>(A) Mizoram</li> <li>(B) Meghalaya</li> <li>(C) Sikkim</li> <li>(D) Tripura</li> </ul>	2010 Contractive C	''উত্তৰ-পূৰ্ৱৰ শান্তি উদ্যান'' বুলি কোনখন ৰাজ্যক কোৱা হয় ? (A) মিজোৰাম (B) মেঘালয় (C) চিকিম (D) ত্ৰিপুৰা
3.	In which year the first Saraighat Bridge in Guwahati was constructed ? (A) 1952 (B) 1960 (C) 1962 (D) 1965	3.	গুৱাহাটীৰ প্ৰথম শৰাইঘাট দলংখন কিমান চনত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ? (A) ১৯৫২ (B) ১৯৬০ (C) ১৯৬২ (D) ১৯৬৫
4.	In cricket world cup tournaments how many times India has defeated Pakistan ? (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 2	4.	বিশ্বকাপ ক্রিকট টুর্ণামেণ্টত ভাৰতে পাকিস্তানক কিমানবাৰ হৰুৱাইছিল ? (A) ৫ (B) ৭ (C) ৮ (D) ২
5.	<ul> <li>Whose daughter was Amrita</li> <li>Prabha who got married to</li> <li>Kashmiri Prince Meghavahana?</li> <li>(A) Bhuti Varman</li> <li>(B) Kalyan Varman</li> <li>(C) Bhaskar Varman</li> <li>(D) Bala Varman</li> </ul>	Saman a surgeon a	অমৃতা প্ৰভা কাৰ জীয়ৰী আছিল যি কাশ্মিৰী ৰাজকুমাৰ মেঘবাহনৰ সৈতে বিয়া হৈছিল ? (A) ভূতি বৰ্মন (B) কল্যাণ বৰ্মন (C) ভাস্কৰ বৰ্মন (D) বল বৰ্মন
6.	<ul> <li>East India Company annexed</li> <li>Kachari Kingdom because of</li> <li>(A) Alliance with other kings</li> <li>(B) Mis-management</li> <li>(C) Conspiracy against East India Company</li> <li>(D) Doctrine of Lapse</li> </ul>	Source constants, constants, constants, constants, constants, constants,	ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীয়ে কছাৰি ৰাজ্য কাঢ়ি লৈছিল কাৰণ – (A) আন ৰজাৰ সৈতে জোটবন্ধন (B) অব্যৱস্থাপনা (C) ইষ্ট ইণ্ডিয়া কম্পানিৰ বিৰুদ্ধে ষড়যন্ত্ৰ (D) Doctrine of lapse
Q2		3	Series-C

7.	<ul> <li>Which player has been awarded with Arjun Award, Dronacharya Award, Rajiv Gandhi Khel Ratna and Padmashri ?</li> <li>(A) Abhinav Bindra</li> <li>(B) Sachin Tendulkar</li> <li>(C) Pullela Gopichand</li> <li>(D) Saurav Ganguli</li> </ul>	to a constant, the constant to a constant t	কোনজন খুৱৈক অৰ্জুন বঁটা, দ্ৰোৰ্ণাচাৰ্য বঁটা, ৰাজীৱ গান্ধী খেলৰত্ন আৰু পদ্মশ্ৰী সন্মান প্ৰদান কৰা হৈছিল ? (A) অভিনৱ বিন্দ্ৰা (B) শচিন টেণ্ডুলকাৰ (C) পুলেলা গোপীচান্দ (D) সৌৰভ গাংগুলি
8.	Former football player and present Chief Minister of Manipur Sri N. Biren Singh has served in which Central Govt. Organization ? (A) CRPF (B) BSF (C) Assam Rifles (D) CISF		প্ৰাক্তন ফুটবল খেলুৱৈ আৰু বৰ্তমান মণিপুৰৰ মুখ্যমন্ত্ৰী শ্ৰী এন বীৰেণ সিঙে কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ কোনটো সংস্থাৰ সেৱা আগবঢ়াছে ? (A) CRPF (B) BSF (C) অসম ৰহৈফলচ (D) CISF
9.	<ul> <li>Hima Das is nicknamed as</li> <li>(A) Sprint Queen</li> <li>(B) Dhing Express</li> <li>(C) Track Queen</li> <li>(D) Toofan Mail</li> </ul>	9.	হীমা দাসৰ উপনাম (A) স্মির্ট কুইন (B) ধিং এক্সপ্রেছ (C) ট্রেক কুইন (D) টোফান মেইল
	India started participating in Olympic Games in the year (A) 1900 (B) 1904 (C) 1912 (D) 1952 Who has won individual Gold Medal in Olympic Games ?	114 CONTRACT	কিমান চনত ভাৰতে অলিম্পিকত অংশগ্ৰহণৰ আৰম্ভণি কৰিছিল ? (A) ১৯০০ (B) ১৯০৪ (C) ১৯১২ (D) ১৯৫২ ব্যক্তিগত ভাৱে অলিম্পিকত কোনে স্বৰ্ণ পদক লাভ কৰিছিল ?
Serie	<ul> <li>(A) Gagan Narang</li> <li>(B) Abhinav Bindra</li> <li>(C) Sushil Kumar</li> <li>(D) Rajyavardhan Rathore</li> </ul>	иени, соновин, соновин, соновин, соновин, соновин.	পদক লাভ কাৰাছল ? (A) গগন নাৰংগ (B) অভিনৱ বিন্দ্রা (C) স্গুশিল কুমাৰ (D) ৰাজ্যবর্ধন ৰাথুৰ O2

	(C) Regular (D) Bold	DENTIAL CONFIDENTIAL	(C) ৰেগুলাৰ (D) বল্ড
17.	<ul><li>Which of the following is not a font style ?</li><li>(A) Italics (B) Superscript</li></ul>	17.	তলৰ কোনটো ফণ্ট ষ্টাইল নহয় ? (A) ইটালিকচ (B) ছুপাৰস্ক্ৰিপ্ত
	<ul> <li>Portrait and Landscape are</li> <li>(A) Page Orientation</li> <li>(B) Page Layout</li> <li>(C) Paper Size</li> <li>(D) All these</li> </ul>	164/IGD/IL COM/IGD/IL COM/IGD/IL COM/IGD/IL COM/IGD/IL COM/IGD/IL COM/IGD/IL	চিত্ৰ আৰু পৰিদৃশ্য হ'ল (A) পেজ অৰিয়েনটেশ্যন (B) পেজ লেআউট (C) পেপাৰ চাইজ (D) ওপৰৰ সকলো হয়
15.	<ul> <li>How are data organized in a spread sheet ?</li> <li>(A) Lines and Spaces</li> <li>(B) Layers and Planes</li> <li>(C) Rows and Columns</li> <li>(D) Height and Widths</li> </ul>		Spread sheetত কেনেকৈ তথ্য সংগঠিত হয় ? (A) Lines and Spaces (B) Layers and Planes (C) Rows and Columns (D) Height and Widths
	<ul><li>When you are working on a document on PC, where is the document temporarily stored ?</li><li>(A) ROM</li><li>(B) RAM</li><li>(C) CPU</li><li>(D) Flash Memory</li></ul>	elopeur francour francour francour francour francour francour	তুমি যেতিয়া কম্পিউটাৰ এটাত নথিৰ (document) ৰ কাম কৰা তেতিয়া অস্থায়ীভাৱে documentটো ক'ত সংৰক্ষিত হব ? (A) ROM (B) RAM (C) CPU (D) Flash Memory
13.	<ul> <li>(C) Data Source</li> <li>(D) Source</li> <li>One Megabyte equals</li> <li>(approximately)</li> <li>(A) 1000 bits</li> <li>(B) 1000 bytes</li> <li>(C) 10 Lakh bytes</li> <li>(D) 10 Lakh bits</li> </ul>	ar Contract. Company. L. Company. L. Company. L. Company. L. Company. Company. Company. Company. Company. Company.	<ul> <li>(C) দাতা সূত্র</li> <li>(D) সূত্র</li> <li>এক মেগাবাইটৰ সমকক্ষ (প্রায়) ?</li> <li>(A) 1000 bits</li> <li>(B) 1000 bytes</li> <li>(C) 10 Lakh bytes</li> <li>(D) 10 Lakh bits</li> </ul>
12.	In MS Word, the mailing list is known as (A) Data Sheet (B) Sheet	CONFIGENTIAL CONFIGENCIAL CONFIGURACIAL CONFIGENCIAL CONFIGURACIAL CONFICAL CONFIGURACIAL CONFIGURACIAL CONFIGURACI	এম এচ ৱৰ্ডত মেইলিং লিষ্টক জনা যায় – (A) দাতা চিট (B) চিট (C) দাতা মূৰ

find		llowing sentences in which there is	0	টো বিচাৰি উলিওৱা	
18.	$\frac{\text{Can you}}{(A)} \frac{\text{repair}}{(B)}$ $\frac{\text{digital camera u}}{(C)}$	<u>my</u> ) ntil Wednesday (D)	2007 COMTAL COMPOSITIL CONTRATIL CONTRATIL CONTRATIL	$\frac{\text{Can you}}{\text{(A)}}  \frac{\text{repair}}{\text{(B)}}$ $\frac{\text{digital camera}}{\text{(C)}}$	r my 5) until Wednesday (D)
19.	$\frac{\text{The Economic}}{(A)}$ $\frac{\text{has grown}}{(B)}$ $\frac{\text{rapid in the era of }}{(C)}$		19.	$\frac{\text{The Economic}}{(A)}$ $\frac{\text{has grown}}{(B)}$ $\frac{\text{rapid in the era}}{(C)}$	<u>disparity</u> of globalization (D)
20.	$\frac{\text{He told me that}}{(A)}$ $\text{to have a talk with the talk with talk wi$	(B) ith me	20.	$\frac{\text{He told me}}{(A)} \frac{\text{that}}{(A)}$ $\frac{\text{to have a}}{(C)} \frac{\text{talk y}}{(C)}$	(B)
	(21-22) : Fill up ropriate words.	o the gap with a	TAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CON	24	ৰ খালী ঠাই পূৰ কৰা
21.			unt companity companity companity companity companity companity of	first man to v Moon.	ng was valk on (B) the, upon (D) the, a
	Measles (A) is (C) were es-C	<ul><li>(B) are</li><li>(D) are been</li></ul>	222.	Measles (A) is (C) were	(B) are
					~-

Q. (23-27): Fill up with correct word.	<b>প্ৰশ্ন (23-27) :</b> খালী ঠাইত শুদ্ধ উত্তৰ লিখা :
The regulations are fairly simple	The regulations are fairly simple
but (23) do not have proper information,	but (23) do not have proper information,
they may (24) that private medical	they may (24) that private medical
care is extremely expensive. It is not	care is extremely expensive. It is not
unusual to discover that they do not	unusual to discover that they do not
have $(25)$ money with them to $(26)$ the	have (25) money with them to (26) the
total cost and (27) such circumstances	total cost and (27) such circumstances
an already difficult situation becomes	an already difficult situation becomes
even more complicated.	even more complicated.
<ul><li>23. (A) whether (B) because</li><li>(C) people (D) as</li></ul>	<ul><li>23. (A) whether (B) because</li><li>(C) people (D) as</li></ul>

Q2			7		Series-C
	(C) up		L CONTRACTAL CONTRACTAL	(C) up	(D) on
	(C) up	(D) on	27.	(A) in	(B) at
27.	(A) in	(B) at	n 44. GONN DEN TIL		
			DITLAL COMPIDENT		
			PIDENTIAL CONFID	(C) cover	(D) spend
	(C) cover	(D) spend	26.	(A) give	(B) have
26.	(A) give	(B) have	- CONFIDENTAL OF	(1)	
			TAL CONFIDENTIAL		
			DATI AL CONTIDENT	(C) full	(D) few
	(C) full	(D) few	25.	(A) enough	(B) little
25.	(A) enough	(B) little			
			- CONFICERTAL CO		
				(C) know	(D) want
	(C) know	(D) want		(A) look	(B) find
24.	(A) look	(B) find			$(\mathbf{D})$ for $\mathbf{I}$
			ENTIAL OD		

<ul> <li>28. Telephone is related to Voice as 'Letter' is related to <ul> <li>(A) Envelope</li> <li>(B) Post office</li> <li>(C) Cover Product</li> <li>(D) Writing</li> </ul> </li> <li>29. Parliament is related to Great Britain in the same way as Congress is related to <ul> <li>(A) Japan</li> <li>(B) India</li> <li>(C) USA</li> <li>(D) Nepal</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>28. টেলিফোনৰ যদি কথাৰ সৈতে সম্পৰ্ক হয় তেন্তে 'লেটাৰ'ৰ সৈতে সম্পৰ্ক হ'ব (A) এনভে্লপ (খাম) (B) ডাকঘৰ (C) কভাৰ প্ৰডাক্ট (D) লেখনি</li> <li>29. পাৰ্লিয়ামেণ্টৰ সৈতে যদি গ্ৰেট ব্ৰিটেইনৰ সম্পৰ্ক হয় তেন্তে কংগ্ৰেছৰ সম্পৰ্ক হ'ব (A) জাপান (B) ভাৰত (C) ইউ এচ এ (D) নেপাল</li> </ul>
<ul> <li>30. Which of the following is the same as Wrestling, Karate, Boxing?</li> <li>(A) Swimming</li> <li>(B) Polo</li> <li>(C) Pole Vault</li> <li>(D) Judo</li> </ul>	<ul> <li>30. তলৰ কোনটো কুস্তি, কাৰাটে, বক্সিং খেলৰ সৈতে সাদৃশ্য আছে ?</li> <li>(A) সাতোঁৰ</li> <li>(B) প'ল'</li> <li>(C) প'ল ভল্ট</li> <li>(D) যুডো</li> </ul>
<ul> <li>Q. 31 &amp; 32 : On the basis of the relationship between first two words, you are required to decipher the relationship of the third word with the options given.</li> <li>31. Calendar : Dates :: Dictionary : ? <ul> <li>(A) Words</li> <li>(B) Book</li> <li>(C) Vocabulary</li> <li>(D) Sentences</li> </ul> </li> <li>32. Medicine : Sickness :: Book : ? <ul> <li>(A) Ignorance</li> <li>(B) Knowledge</li> </ul> </li> </ul>	প্ৰশ্ন 31 আৰু 32 : প্ৰশ্নত উল্লেখ কৰা প্ৰথম দুটা শব্দৰ সম্পৰ্কটো লক্ষ্য কৰি তৃতীয় শব্দটোৰ সম্পৰ্ক উল্লেখিত শব্দৰ পৰা বিকল্পটো বাচি উলিওৱা ? 31. কেলেণ্ডাৰ : তাৰিখ :: অভিধান : <u>?</u> (A) শব্দ (B) কিতাপ (C) ভকেবুলাৰি (D) বাক্য 32. ঔষধ : ৰোগ :: কিতাপ : <u>?</u> (A) অজ্ঞতা (B) জ্ঞান
(C) Author (D) Teacher Series-C 8	(C) লেখক (D) শিক্ষক Q2

33.	<ul> <li>Select the pair in which the words are differently related.</li> <li>(A) Hard : Soft</li> <li>(B) Long : High</li> <li>(C) Sweet : Sour</li> <li>(D) Pointed : Blunt</li> </ul>	алаан. сам зали, сам зали, сам зали, сам зали, сам зали, сам зали,	তলৰ ভিন্ন ভাৱে মিল থকা যোৰাটো বাচি উলিওৱা ? (A) টান : কোমল (B) দীঘল : ওখ (C) মিঠা : জ্বলা (D) জোঙা : ভোটা
34.	<ul> <li>Select the odd pair of words.</li> <li>(A) Volume : Litre</li> <li>(B) Time : Second</li> <li>(C) Length : Metre</li> <li>(D) Pressure : Barometer</li> </ul>	THL CONTROLL CONTROLL CONTROLL CONTROLL CONTROLL CONTROLL CONTROL	অমিল যোৰাটো বিচাৰি উলিওৱা (A) তলিউম : লিটাৰ (B) সময় : ছেকেণ্ড (C) দীঘ : মিটাৰ (D) চাপ :বেৰ'মিটাৰ
35.	The 100 <sup>th</sup> term of the series         3, 5, 7, 9, will be         (A) 201       (B) 203         (C) 199       (D) 205	35.	৩, ৫, ৭, ৯,ক্রমত ১০০ লৈ গ'লে সংখ্যাটো হ'ব ? (A) ২০১ (B) ২০৩ (C) ১৯৯ (D) ২০৫
36.	Find out the missing term in the following series : W-144 ; ? ; S-100; Q-81; O-64 (A) V-121 (B) V-128 (C) U-122 (D) U-121	FIDENTIAL	তলৰ চিৰিজটোত ৰৈ যোৱা সংখ্যাটো বিচাৰি উলিওৱা W-144 ; ? ; S-100; Q-81; O-64 (A) V-121 (B) V-128 (C) U-122 (D) U-121
37.	<ul><li>Select the word which is least like the other words in the group.</li><li>(A) Geometry</li><li>(B) Algebra</li><li>(C) Trigonometry</li><li>(D) Mathematics</li></ul>	mile, contracting, contracting, contracting, contracting, contracting, contracting,	তলৰ শব্দবোৰৰ পৰা সকলোতকৈ কম সাদৃশ্য থকা শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) জ্যামিটি (B) এলজেৱা (C) ত্ৰিকোনোমিট্ৰি (D) গণিত
38.	Select the odd one.(A) Copper(B) Tin(C) Brass(D) Zinc	<b>38.</b>	অমিলটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) কপাৰ (B) টিন (C) পিতল (D) জিংক
Q2		9	Series-C

- **39.** Pointing towards a lady, Rajan said, "She is the daughter of the woman who is the mother of the husband of my mother". Who is the lady to Rajan ?
  - (A) Aunt
  - (B) Daughter
  - (C) Sister
  - (D) Sister-in-law
- **40.** In a code language, EXPLANATION is written as EYQMAOAUIOO. Using the same code OBVIOUSLY will be written as
  - (A) PCWJPVTMZ
  - (B) OCWIOUTMZ
  - (C) OCWJOVTMZ
  - (D) OCWIOVTMZ
- **41.** In certain code TRIPPLE is written as SQHOOKD. How DISPOSE can be written in that code ?
  - (A) ESOPCID
  - (B) EJTPTF
  - (C) DSOESPI
  - (D) CHRONRD

- 39. ৰাজনে মহিলাগৰাকীলৈ আঙুলিয়াই কৈছিল, "তাই সেই মহিলাগৰাকীৰ জীয়েক যি গৰাকী মোৰ মাৰ স্বামীৰ মাক।" মহিলাগৰাকী ৰাজনৰ কোন হয় ?
  - (A) পেহী
  - (B) জীয়েক
  - (C) ভনীয়েক
  - (D) খুলশালী
- 40. EXPLANATION ক যদি ক'ড ভাষাত EYQMAOAUIOO বুলি লিখা হয় তেন্তে একে ক'ডত OBVIOUSLY ক লিখা হ'ব ?
  - (A) PCWJPVTMZ
  - (B) OCWIOUTMZ
    - (C) OCWJOVTMZ
    - (D) OCWIOVTMZ
- 41. TRIPPLE ক যদি SQHOOKD ক'ডত লিখা হয় তেন্তে DISPOSE ক কোনটো ক'ডত লিখা হ'ব ?
  - (A) ESOPCID
  - (B) EJTPTF
  - (C) DSOESPI
  - (D) CHRONRD

<b>Q. 42-44</b> are based on the following information :	প্ৰশ্ন নং 42 ৰ 44 লৈ তলৰ কথাখিনিৰ ভিত্তিত কৰা হৈছে -
Six plays A, B, C, D, E and F are to be staged on each day from Monday to Saturday. The schedule of the plays is to be in accordance with the	A, B, C, D, E, F নাটক ছয়খন মঞ্চত সোমবাৰৰ পৰা শনিবাৰলৈ মঞ্চস্থ কৰা হ'ব । নাটক কেইখনৰ মঞ্চস্থ কৰাৰ নিয়ম নিৰ্ধাৰণ কৰা আছিল এনেধৰণে –
<ul><li>following :</li><li>(i) A must not be staged on Friday.</li></ul>	(i) A নাটকখন শুকুৰবাৰে প্ৰদৰ্শন কৰা
<ul><li>(ii) C must not be staged on the first day of the schedule.</li></ul>	নহ'ব। (ii) C নাটকখনো তালিকাৰ প্ৰথম দিনা মঞ্চস্থ কৰা নহ'ব।
<ul><li>(iii) D should be staged on</li><li>Wednesday only but should not</li><li>be followed immediately by C.</li></ul>	(iii) D নাটকখন বুধবাৰে মঞ্চস্থ কৰা হ'ব কিন্তু C নাটকখন প্ৰদৰ্শন কৰাৰ পিছতেই প্ৰদৰ্শন কৰা নহ'ব।
(iv) There should be a gap of two days between D and F.	(iv) D আৰু F নাটক দুখনৰ প্ৰদৰ্শনৰ মাজক
(v) E should be immediately followed by A.	দুটা দিন থাকিব। (v) E নাটকখন A নাটকখনৰ মঞ্চস্থৰ প্ল পিছতেই প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।
<ul> <li>42. Play D was immediately preceded</li> <li>by –</li> <li>(A) A</li> <li>(B) B</li> </ul>	42. D নাটখন কোনখনৰ নাটকৰ পূৰ্বে প্ৰদৰ্শন কৰা হৈছিল – (A) A (B) B
(C) C (D) D	(C) C (D) D
<b>43.</b> Play F was scheduled on which day ?	<b>43.</b> F নাটকখন কোনটো দিনত প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব ?
(A) Monday (B) Saturday	(A) সোমবাৰ (B) শনিবাৰ
(C) Thursday (D) Tuesday	(C) বৃহস্পতিবাৰ (D) মঙলবাৰ
Q2	11 Series-C

<ul> <li>plays starting from Monday ?</li> <li>(A) AEDBCF</li> <li>(B) EADCBF</li> <li>(C) EADFBC</li> <li>(D) None of these</li> </ul>	তালিকা তলৰ কোনটো শুদ্ধ হ'ব ? (A) AEDBCF (B) EADCBF (C) EADFBC (D) এটাও নহয়।
<ul> <li>Q. 45-48 are based on the following information :</li> <li>A + B means A is son of B.</li> <li>A - B means A is wife of B.</li> <li>A × B means A is brother of B.</li> <li>A ÷ B means A is mother of B.</li> <li>A = B means A is sister of B.</li> </ul>	প্ৰশ্ন নং 45 ৰ পৰা 48 লৈ তলৰ কথাখিনিৰ ভিত্তিত কৰা হৈছে : A + Bৰ অৰ্থ A হৈছে B ৰ পুতেক । A – Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ পত্নী । A × Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভাই । A ÷ Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ মাক । A = Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভনী ।
<ul> <li>45. What does A = B + C mean ? <ul> <li>(A) A is Aunt of C.</li> <li>(B) A is Daughter of C.</li> <li>(C) A is Niece of C.</li> <li>(D) A is Sister of C.</li> </ul> </li> <li>46. What does J = K ÷ L mean ? <ul> <li>(A) J is Aunt of L.</li> <li>(B) J is Sister of L.</li> <li>(C) L is Niece of J.</li> <li>(D) L is Daughter of J.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>45. A = B + C ৰ অর্থ কি ? <ul> <li>(A) A হৈছে C ৰ খুৰী ।</li> <li>(B) A হৈছে C ৰ জীয়েক ।</li> </ul> </li> <li>(C) A হৈছে C ৰ ভটিজী ।</li> <li>(D) A হৈছে C ৰ ভনীয়েক ।</li> </ul> <li>46. J = K ÷ L ৰ অর্থ কি ? <ul> <li>(A) J হৈছে L ৰ খুৰী ।</li> <li>(B) J হৈছে L ৰ ভনীয়ে ।</li> <li>(C) L হৈছে J ৰ ভটিজী ।</li> <li>(D) L হৈছে J ৰ জীয়েক ।</li> </ul> </li>
<ul> <li>47. What does S + T – U means ?</li> <li>(A) U is Father of S.</li> <li>(B) U is Son of S.</li> <li>(C) U is Uncle of S.</li> <li>(D) U is Brother of S.</li> </ul> Series-C	47. S + T – U ৰ অৰ্থ কি ? (A) U হৈছে S ৰ দেউতাক। (B) U হৈছে S ৰ পুতেক। (C) U হৈছে S ৰ খুৰাক। (D) U হৈছে S ৰ ভাই।

- **48.** What does  $P \times R \div Q$  means ?
  - (A) P is Brother of Q.
  - (B) P is Father of Q.
  - (C) P is Uncle of Q.
  - (D) P is Nephew of Q.

**Q. (49 – 51)** Each question is followed by two statements numbered (I) and (II). You have to decide whether the data provided in the statements (I and/or II) are sufficient to answer the question. Give answer as :

- (A) If the data in statement (I) alone is sufficient to answer the question.
- (B) If the data in statement (II) alone is sufficient to answer the question.
- (C) If the data in both the statements(I) and (II) together are necessary to answer the question.
- (D) If the data in both the statements together are not sufficient to answer the question.

- **48.** P × R ÷ Q ৰ অর্থ কি ?
  - (A) P হৈছে Qৰ ভাই |
  - (B) P হৈছে Qৰ দেউতাক ৷
  - (C) P হৈছে Qৰ খুৰাক ৷
  - (D) P হৈছে Qৰ ভতিজা ৷

প্ৰশ্ন নং 49 ৰ পৰা 51 লৈ প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্ন দুটা মন্তব্য (I) আৰু (II) ক অনুসৰণ কৰা হৈছে। আপুনি এতিয়া মন্তব্যখিনি (I আৰু II)ত যি দাতা দিয়া হৈছে সেইখিনি প্ৰশ্নৰ উত্তৰৰ বাবে যথেষ্ট হয়নে সিদ্ধান্ত ল'ব লাগে। উত্তৰবোৰ এনেধৰণে দিয়া হ'ল:

(A) যদি (I) ৰ মন্তব্য অকলেই প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰৰ বাবে যথেষ্ট।

- (B) যদি (II) ৰ মন্তব্য অকলেই প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰৰ বাবে যথেষ্ট।
- (C) যদি (I) আৰু (II) দুয়োতা মন্তব্যত উল্লেখ কৰা দাতাবোৰৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয়।
- (D) যদি দুয়োটা মন্তব্যৰ দাতাবোৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰৰ বাবে প্ৰযোজ্য নহয়।

14

Q2

- বেগটোৰ ৰঙো একে। which is black. 50. A student has to pass in both 50. এজন ছাত্ৰই ওপৰ শ্ৰেণীলৈ যাবলৈ গণিত Mathematics and Science to be promoted. How many students যাব ? get promoted ? 飘 (I) শ্রেণীটোত মুঠতে ১০০ 100 There total (I) were আছে। students in the class. (II) ৩০ জন ছাত্ৰ <mark>অংকত আৰু</mark> ৮০ জন (II) 30 students passed in Math ছাত্র বিজ্ঞানত উত্তীর্ণ হয়। and 80 passed in Science. 51. কঁঠাল মিঠা হয়নে ? **51.** Are Jackfruit sweet ? All vegetables are sweet. সকলো শাক-পাচলিয়ে মিঠা। (I) **(I)** Jackfruit is a vegetable. (II)(II) কঁঠাল এবিধ পাচলি।
- The colour of this bag is (I) appealing.
- (II) The colour of this bag is same as that of other bag
- **49.** What is the colour of this bag?
- **49.** বেগটোৰ ৰং কি হ'ব ?
  - বেগটোৰ ৰং মৰ্মস্পৰ্শী। **(I)**
  - (II) অন্য ক'লা ৰঙৰ বেগৰ দৰেই এই

আৰু বিজ্ঞান দুয়োটা বিষয়তে উত্তীৰ্ণ হ'ব লাগিব। কিমান ছাত্র ওপৰ শ্রেণীলৈ

ছাত্র

02	Γ	15	Series-C
57.	<ul> <li>International Date line refers to</li> <li>(A) 0° Longitude</li> <li>(B) 90° E Longitude</li> <li>(C) Equator</li> <li>(D) 180° Longitude</li> </ul>	575.	আন্তর্জাতিক তাৰিখ ৰেখাই সূচায় (A) 0° Longitude (B) 90°E Longitude (C) Equator (D) 180° Longitude
	<ul><li>(A) Dok Subha</li><li>(B) Rajya Sabha</li><li>(C) Vidhan Sabha</li><li>(D) Parliament</li></ul>	COMISSION COMISSION COMISSION COMISSION	<ul> <li>(B) ৰাজ্যসভা</li> <li>(C) বিধানসভা</li> <li>(D) সংসদ</li> </ul>
56.	Vice-President of India is the head of – (A) Lok Sabha	<b>56.</b>	ভাৰতৰ উপ ৰাষ্ট্ৰপতি মুৰব্বী হয় – (A) লোকসভা
55.	Dilwara Temples are in (A) Indore (B) Mt. Abu (C) Somnath (D) Dwarka	55.	দিলৱাৰা মন্দিৰ অৱস্থিত (A) ইন্দোৰ (B) মাউন্ট আবু (C) সোমনাথ (D) দ্বাৰকা
	<ul> <li>(A) The water found in a Country in form of rivers and lakes etc.</li> <li>(B) The water which is supplied to other Countries</li> <li>(C) Water of sea located close to the coast of a Country</li> <li>(D) Water secured from other Countries</li> </ul>	nin Yondolu Ti Condolu Ti Condolu Ti Condolu Ti Condolu Yongolu Condolu Yongolu Yongolu Yongolu Yongolu Yongolu	<ul> <li>(A) এখন দেশলৈ নদী, হ্ৰদ আদিৰ পৰা পোৱা পানী ।</li> <li>(B) আন দেশ সৰবৰাহ কৰা পানী ।</li> <li>(C) এখন দেশৰ কাষৰীয়া সাগৰৰ পানী ।</li> <li>(D) আন দেশৰ পৰা সংৰক্ষিত পানী ।</li> </ul>
53. 54.	<ul> <li>Which Planet emits green light ?</li> <li>(A) Jupiter (B) Uranus</li> <li>(C) Venus (D) Neptune</li> <li>"Territorial Water " means</li> <li>(A) The water found in a</li> </ul>	ENTIT CONVERTUT CONVERTUT	কোনটে গ্ৰহৰ পৰা সেউজীয়া পোহৰ নিৰ্গত হয় ? (A) বৃহস্পতি (B) ইউৰেনাছ (C) শুক্ৰ (D) নেপচুন "Territorial Water" মানে
52.	The Planet nearest to Sun is(A) Earth(B) Mars(C) Mercury(D) Venus	500/CGNTLL CON/CGNTLL CON/CGNTLC CON/CGNTLL CON/CGNTLC CON/CGNTL CON/CGNTLC CON/CGNTLC CON/CGNTLC CON/CGNTLC C	সূৰ্যৰ আটাইকৈ ওচৰত থকা গ্ৰহটো (A) পৃথিৱী (B) মংগল (C) বুধ (D) শুক্ৰ

Q2

- **58.** Scurvy is caused by deficiency of -
  - (A) Vitamin-A (B) Vitamin-B
  - (C) Vitamin-C (D) Vitamin-D
- **59.** Most of the Oxygen transported by the blood is
  - (A) Dissolved in plasma
  - (B) Dissolved in water
  - (C) Bound to Haemoglobin
  - (D) Ionic form as solute in plasma
- **60.** Isotopes are atoms of the same element that have different
  - (A) Number of Neutrons
  - (B) Number of Electrons
  - (C) Number of Protons
  - (D) Atomic number

## **61.** Genes are described best by

- (A) Long, Single chains of amino acids
- (B) Long, Double chains of amino acids
- (C) Long, Single chains of Nucleic acids
- (D) Long, Double chains of Nucleic acids
- 62. "Ring of Fire" means
  - (A) Circum-Pacific belt
  - (B) Mid-Continental belt
  - (C) Indian Ocean belt
  - (D) Atlantic Ocean belt

## **63.** Lord Buddha's original name was

- (A) Dushyant (B) Siddharth
- (C) Samara (D) Siddhant

- 58. তলৰ কোনটো ভিটামিনৰ অভাৱত Scurvy ৰোগটো হয় ? (A) ভিটামিন-A (B) ভিটামিন-B (C) ভিটামিন-C (D) ভিটামিন-D
- **59.** তেজৰ দ্বাৰা বেছিভাগ অক্সিজেন পৰিবাহিত হৈ
  - (A) প্লাজমাত দ্রবীভূত হয়
  - (B) পানীত দ্রবীভূত হয়
  - (C) হিম'গ্লবিনত সংযুক্ত হয়
  - (D) আয়নিক ফর্ম হিচাপে প্লজমতাত
     মিলিত হয়।
- 60. Isotopes হৈছে একে উপদানৰ গঠিত পৰমাণু যিবোৰ আছে বিভিন্ন
  - (A) নিউট্ৰনৰ সংখ্যা
  - (B) ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা
  - (C) প্ৰ'টনৰ সংখ্যা
  - (D) পাৰমাণৱিক সংখ্যা
- 61. জীনৰ উৎকৃষ্ট বৰ্ণনা হৈছে
  - (A) দীঘল, এডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল।
  - (B) দীঘল, দুডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল।
  - (C) দীঘল, এডাল দীর্ঘ নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।
  - (D) দীঘল, দুডাল নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।
- 62. "Ring of Fire" ৰ অৰ্থ
  - (A) (Circum- Pacific belt) চাৰকাম পেচিফিক বেল্ট।
  - (B) মধ্য উপমহাদেশীয় বেল্ট।
  - (C) ভাৰতীয় মহাসাগৰীয় বেল্ট।
  - (D) আটলাণ্টিক মহাসাগৰীয় বেল্ট।
- 63. ভগৱান বুদ্ধৰ প্ৰকৃত নাম আছিল
  - (A) দুষ্যন্ত (B) সিদ্ধার্থ
    - (C) সমৰ (D) সিদ্ধান্ত

可ん

64.	The Autobiography "Living History" has been authored by	64.	"Living History" নামৰ আত্মীজীৱনীৰ লেখক হ'ল -
	(A) Margaret Thatcher	TAL CONFIDENT	
	<ul><li>(A) Wargaret Thateher</li><li>(B) Benazir Bhutto</li></ul>	IL CONFIDENTIAL	(A) মাৰ্গোৰেট থেচাৰ
	<ul><li>(C) Monica Lewinsky</li></ul>	CONFIDENTIAL CO	(B) বেনজিৰ ভুট্টো
	•	NFIDENTIAL CONF	(C) মণিকা লিউনক্সি
	(D) Hillary Clinton	IDENTIAL CONFIDENTIA	(D) হিলাৰি ক্লিনটন
65.	Indian Economy is	65.	ভাৰতীয় অৰ্থনীতি হ'ল
	(A) Capitalist (B) Socialistic	IDENTIAL CONFIDE	(A) পুঁজিবাদী (B) সমাজবাদী
	(C) Mixed (D) Federal	INTIAL CONFIGENTIAL CONFI	(C) মিশ্ৰ (D) ফেডাৰেল
66.	The National Stock Exchange is located at	66.	'National Stock Exchange' অৱস্থিত -
	(A) Gurugram (B) Mumbai	4FIDENTIAL CONFI	(A) গুৰুগ্ৰাম (B) মুম্বাই
	(C) Kolkata (D) Chennai	DENTLAL CONFIDENTIAL C	(C) কলকাতা (D) চেন্নাই
67.	Which was the first Assamese language Magazine ?	07.	অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম আলোচনী কোনখন ?
	(A) Chitra Chinta	ILITE CONFIDENTI	(A) চিত্র চিন্তা
	(B) Roopkar		(B) ৰূপকাৰ
	(C) Orunodoi		(C) অৰুণোদয়
	(D) Jonaki	CENTIAL CONFIDE	(D) জো <mark>না</mark> কী
		ITIAL CONFIDENTIA	
68.	Who said "Man is a political	68.	মানুহ ৰাজনৈতিক প্ৰাণী "বুলি কোনে
	animal"?	INFICENTIAL CONF	কৈছিল"?
	(A) Socrates (B) Plato	IDENTIAL CONFID	(A) চক্রটিছ (B) প্লেটো
	(C) Dante (D) Aristotle	INTAL CONFICENTIAL CON	(C) ডাণ্টে (D) এৰিষ্টটল
69.	"Sishu" is the literary work of	<b>69.</b>	''শিশু'' সাহিত্যিক কৃতী হয় –
	(A) Vikram Seth	- CONFIDENTIAL O	(A) বিক্রম শেঠ
	(B) Jawaharlal Nehru	IONFIDENTIAL 601	(B) জৱাহৰলাল নেহৰু
	(C) Rabindranath Tagore	INDERTIAL CONFI	(C) ৰবিন্দ্ৰ নাঠ ঠাকুৰ
	(D) Arundhati Roy	SENTLLL CONFIGENT	(D) অৰুন্ধুতি ৰয়
02		17	Series-C

70.	The shape of coins during Ahom Kingdom was (A) Circular (B) Rectangular (C) Square (D) Octagonal	70.	আহোম সাম্রাজ্যৰ দিনত মুদ্রাৰ আকৃতি আছিল– (A) বৃত্তাকাৰ (B) আয়তাকাৰ (C) বর্গকাৰ (D) অষ্টভূজাকৃতি
71.	Assam sends MPs to Rajya Sabha. (A) 6 (B) 12 (C) 14 (D) 7	71.	ৰাজ্যসভাত অসমৰ সাংসদৰ সংখ্যা ? (A) ৬ (B) ১২ (C) ১৪ (D) ৭
72.	<ul> <li>"Ek Saran Naam Dharma" was established by Srimanta Sankardev during which King's time ?</li> <li>(A) Chilarai</li> <li>(B) Naranarayan</li> <li>(C) Bhaskar Varman</li> <li>(D) Vishwa Singha</li> </ul>	72.	কোনগৰাকী ৰজাৰ দিনত মহাপুৰুষ শংকৰদেৱে ''এক শৰণ নাম ধৰ্ম'' প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ? (A) চিলাৰায় (B) নৰণাৰায়ণ (C) ভাস্কৰ বৰ্মন (D) বিশ্ব সিংহ
73.	Shivadol was constructed by which Queen ? (A) Phuleswari (B) Ambika Kouwari (C) Mula Gabaru (D) Kuranga Nayani	73.	শিৱদৌল কোনগৰাকী ৰাণীয়ে নিৰ্মাণ কৰিছিল ? (A) ফুলেশ্বৰী (B) অম্বিকা কুঁৱৰী (C) মুলাগাভৰু (D) কুৰংগ নয়নী
74.	<ul> <li>Who was known as</li> <li>Maharajdhiraja ?</li> <li>(A) Bhaskar Varman</li> <li>(B) Samudra Varman</li> <li>(C) Pushya Varman</li> <li>(D) None of these</li> </ul>	74.	মহাৰাজা ধিৰাজ বুলি কাক কোৱা হয় ? (A) ভাস্কৰ বৰ্মন (B) সমুদ্ৰ বৰ্মন (C) পুষ্য বৰ্মন (D) ইয়াৰে এজনে নহয়
75.	<ul><li>Where will you find "Golden Langur"?</li><li>(A) Pabitora (B) Laokhowa</li><li>(C) Chakrashila (D) Panidihing</li></ul>	75.	''সোণালী বান্ধৰ'' ক'ত পোৱা যায় ? (A) পৱিতৰা (B) লাওখোৱা (C) চক্ৰশিলা (D) পানিদিহিং
Serie	s-C 18	8	Q2

77.	The square of a natural number subtracted from its cube comes to 48. The number is (A) 8 (B) 6 (C) 5 (D) 4 The average age of A and B is 30 yrs and that of B and C is 26 yrs. The difference of the age of A and C is – (A) 2 yrs (B) 4 yrs (C) 6 yrs (D) 8 yrs Average of 6 numbers is 8. One more number is added and the average became 9. What was the additional number? (A) 15 (B) 16	COM DOLLIN COM DOLLIN COM DOLLIN COM DOLLIN COM DOLLY COM DOL	স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ বৰ্গফলক সংখ্যাটোৰ ঘনফলৰ পৰা বিয়োগ কৰিলে যদি ৪৮ হয় তেন্তে সংখ্যাটো কি ? (A) ৮ (B) ৬ (C) ৫ (D) 8 A আৰু Bৰ গড় আয়ুস ৩০ বছৰ আৰু B আৰু C ৰ ২৬ বছৰ । এতিয়া A আৰু C ৰ বয়সৰ পাৰ্থক্য কিমান ? (A) ২ বছৰ (B) ৪ বছৰ (C) ৬ বছৰ (D) ৮ বছৰ ৬ টা সংখ্যাৰ গড় ৮, আৰু এটা সংখ্যা যোগ কৰাত গড় হ'ল ৯, এতিয়া যোগ কৰা সংখ্যাটো কি ? (A) ১৫ (B) ১৬ (C) ৭ (D) ৯
	(C) 7 (D) 9 Manoj remembers that his elder brother's birthday is after fifteen but before eighteen of February whereas his sister remember that his elder brother's birthday is after sixteen but before nineteenth of February. On which date is Manoj's elder brother's birthday? (A) $16^{th}$ Feb (B) $17^{th}$ Feb (C) $18^{th}$ Feb (D) $19^{th}$ Feb (C) $18^{th}$ Feb (D) $19^{th}$ Feb A boy was asked to write $2^5 \times 9^2$ but he wrote $2592$ . What is the numerical difference between the two ? (A) 1 (B) 0 (C) 3 (D) 5		

- 81. A bag contains coins amounting to ₹ 112 of ₹ 1, 50 paise and 10 paise in the ratio of 3 : 8 : 10. What is the number of 50 paise coins in the bag ?
  - (A) 198 (B) 112
  - (C) 96 (D) 84
- 82. ₹ 675 was divided among 75 students. Each boy gets ₹ 20 and each girl gets ₹ 5. How many girls are there among the students ?
  - (A) 45 (B) 55
  - (C) 50 (D) 37
- 83. In a college the seats for Arts, Commerce and Science are in the ratio of 5 : 7 : 8 respectively. There is a proposal to increase these seats by 40%, 50%, and 75% respectively, what will be the ratio after the increased seats ?
  - (A) 2:3:4
  - (B) 6:7:8
  - (C) 6:8:9
  - (D) None of these
- 84. A horse and a cow were sold for ₹ 12,000 each. The horse was sold at a loss of 20% and the cow at a gain of 20%. The entire transaction resulted in
  - (A) No loss or gain
  - (B) Loss of ₹ 1,000
  - (C) Gain of ₹ 1,000
  - (D) Gain of ₹ 2,000

- এটা বেগত মুঠ মুদ্রা আছিল ১১২ টকা। বেগটোত ১ টকা, ৫০ পইছা আৰু ১০ পইছাৰ মুদ্রাৰ অনুপাত আছিল ৩ : ৮ : ১০, প্রশ্ন হ'ল ৫০ পইছাৰ মুদ্রা বেগটোত কিমান আছিল ?
  - (A) こると
     (B) ここく

     (C) ると
     (D) と8
- 82. ৬৭৫ টকা ৭৫ জন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ মাজত সমানে ভগাই দিয়াত প্ৰতিগৰাকী ল'ৰাই ২০ টকাকৈ আৰু প্ৰতিগৰাকী ছোৱালীয়ে ৫ টকাকৈ পালে প্ৰশ্ন হ'ল ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ মাজত কিমানগৰাকী ছোৱালী আছিল ? (A) ৪৫ (B) ৫৫
  - (C) ৫০ (D) ७१
- 83. এখন কলেজৰ কলা, বাণিজ্য আৰু বিজ্ঞান শাখাৰ আসনৰ সংখ্যাৰ একাদিক্ৰমে অনুপাত আছিল ৫ : ৭ : ৮, এটা প্ৰস্তাৱ অনুসৰি আসনৰ সংখ্যা ৪০ শতাংশ, ৫০ শতাংশ, ৭৫ শতাংশ বৃদ্ধি কৰা হ'ল । এতিয়া আসনৰ সংখ্যা বৃদ্ধি পোৱাৰ পিছত বৃদ্ধি পোৱা আসনৰ সংখ্যাৰ অনুপাত কিমান হ'ল ? (A) ২ : ৩ : ৪ (B) ৬ : ৭ : ৮
  - (C) ৬ : ৮ : ৯ (D) এটাও নহয়।
- 84. এটা ঘোঁৰা আৰু এটা গৰু প্ৰতিকেই ১২০০০ টকাকৈ মূল্যত বিক্ৰী কৰা হ'ল ৷ ঘোঁৰাটো ২০ শতাংশ লোকচানত আৰু গৰুটো ২০ শতাংশ লাভত বিক্ৰী কৰা হ'ল ৷ মুঠৰ ওপৰত কথাটো এনে ধৰণৰ হ'ল –
  - (A) লোকচানো নাই লাভো নই।
  - (B) ১০০০ টকাৰ লোকচান।
  - (C) ১০০০ টকাৰ লাভ।
  - (D) ২০০০ টকাৰ লাভ।

85. ১০০০ টকা বছৰি ১০ শতাংশ যৌগিক **85.** In what time will ₹ 1,000 become ₹ 1,331 at 10% per annum সতত ১৩৩১ টকা হ'বলৈ কিমান সময় compound interest? লাগিব ? (A) 3 yrs (B) 2 yrs (A) ৩ বছৰ (B) ২ বছৰ (D)  $3\frac{1}{2}$  yrs (C)  $2\frac{1}{2}$  yrs (C) ২<sup>5</sup>/<sub>২</sub> বছৰ (D) ৬<sup>5</sup>/<sub>2</sub> বছৰ **86.** By how much percentage area of a Square will increase if its side is 86. যদি বৰ্গৰ প্ৰতিটো চাইদ ১০ শতাংশ কৈ increased by 10%? বৃদ্ধি হয় তেন্তে কিমান শতাংশ এলেকা (A) 20% (B) 21% বর্গক্ষেত্র বৃদ্ধি হ'ব ? (C) 22% (D) 25% (A) ২০ শতাংশ (B) ২১ শতাংশ (C) ২২ শতাংশ (D) ২৫ শতাংশ **87.** From a rectangle metal sheet of এখন আয়তাকাৰ মেটেল চিটৰ বাহুৰ দীঘ 87. sides 25 cm. and 20 cm, a ২৫ ছেণ্টিমিটাৰ আৰু ২০ ছেণ্টিমিটাৰ। circular sheet as large as possible ইয়াৰ পৰা এখন যিমান সন্তৱ সিমান off. What is is cut the ডাঙৰ বৃত্তকাৰ চিট কাটি উলিয়াই আনিলে of approximate area the অৱশিষ্ট চিটটোৰ কালি কিমান হ'ব ? remaining sheet? (A)  $186 \text{ cm}^2$ (B)  $93 \text{ cm}^2$ (A)  $186 \text{ cm}^2$ (B)  $93 \text{ cm}^2$ (D)  $72 \text{ cm}^2$ (C)  $144 \text{ cm}^2$ (C)  $144 \text{ cm}^2$ (D)  $72 \text{ cm}^2$ এটা আয়তাকাৰ টেংকৰ দীঘ আৰু প্ৰস্থ 88. **88.** A rectangular tank whose length <mark>হ'</mark>ল ২.৫ মিটাৰ আৰু ১.৫ মিটাৰ। যদি and breadth are 2.5 mt and 1.5 টেংকটোত ৭৫০ লিটাৰৰ হয়, তেন্তে mt. If its capacity is 750 litre, টেংকটোৰ উচ্চতা কিমান ? what is the height of the tank? (A) 20 cm (B) 15 cm (A) 20 cm (B) 15 cm (C) 80 cm(D) 100 cm(C) 80 cm (D) 100 cm দুজন ব্যক্তিয়ে এটা নির্দিষ্ট দুৰত্বৰ পৰা 89. 89. Two men start together to walk a একেলগে খোজকাটি যাত্রা আৰম্ভ certain distance, one at 4 km/hr কৰিলে। এজনে ঘণ্টাত ৪ কিলমিটাৰ and another at 3 km/hr. The আৰু আনজনে ঘণ্টাত ৩ কিলোমিটাৰ former arrives half an hour before আহিল । খেতিয়কজনে বেগেৰে the later. Find the distance. পিছৰজনতকৈ আধাঘণ্টাৰ আগতেই (B) 6 km (A) 8 km আহি পালে। প্ৰশ্ন হ'ল দূৰত্ব কিমান ? (C) 7 km (D) 9 km (B) 6 km (A) 8 km (D) 9 km (C) 7 km **90.** At what rate of simple interest in 90. কিমান সৰল সুতত ৪ বছৰলৈ মুঠ ধন 4 years a sum of money will মূলধনৰ চাৰিগুণ হ'ব ? become four times the principal? (A) 50% (B) 60% (A) ৫০ শতাংশ (B) ৬০ শতাংশ (C) 75% (D) 80% (C) ৭৫ শতাংশ (D) ৮০ শতাংশ

91.	<ul> <li>In the National Flag of India, the Ashok's Chakra has</li> <li>(A) 24 Spokes in black colour</li> <li>(B) 16 Spokes in black colour</li> <li>(C) 24 Spokes in blue colour</li> <li>(D) 16 Spokes in blue colour</li> </ul>	91.	ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পতাকাত অশোকচক্ৰত আছে— (A) ক'লা ৰঙৰ ২৪ ডাল দণ্ড আছে। (B) ক'লা ৰঙৰ ১৬ ডাল দণ্ড আছে। (C) নীলা ৰঙৰ ২৪ ডাল দণ্ড আছে। (D) নীলা ৰঙৰ ১৬ ডাল দণ্ড আছে।
92.	FundamentalDutieswereincorporatedinIndianConstitution in the year(A) 1950(B) 1952(C) 1976(D) 1971	92.	ভাৰতীয় সংবিধানত মৌলিক কৰ্তব্য কিমান চনত সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে ? (A) ১৯৫০ (B) ১৯৫২ (C) ১৯৭৬ (D) ১৯৭১
93.	<ul> <li>"India's Soul lives in Villages"</li> <li>was said by</li> <li>(A) Vinoba Bhave</li> <li>(B) Jayprakash Narayan</li> <li>(C) Jawaharlal Nehru</li> <li>(D) Mahatma Gandhi</li> </ul>	93.	'ভাৰতৰ আত্মা গাঁৱতেই বাস কৰে' কথাষাৰ কৈছিল ? (A) বিনোৱা ভাবে (B) জয় প্ৰকাশ নাৰায়ণ (C) জৱাহৰলাল নেহৰু (D) মহাত্মা গান্ধী
94.	With A, B, C as centers, three circles are drawn such that they touch each other externally. If the sides of the triangle ABC are 4 cm, 6 cm and 8 cm, then what is the sum of the radii of the circles ? (A) 9 cm (B) 14 cm (C) 11 cm (D) 12 cm	<mark>,₀</mark> 94.	A, B, C কেন্দ্ৰ কৰি তিনিটা বৃত্ত এনেদৰে অংকন কৰা হৈছে তিনিওটা বৃত্তই বাহিৰৰ পৰা ইটোৱে সিটোক স্পৰ্শ কৰিছে   A, B, C ত্ৰিভূজটোৰ বাহুৰ দীঘ 4 cm, 6 cm আৰু 8 cm হ'লে বৃত্তকেইটাৰ ব্যাসাৰ্ধৰ যোগফল কিমান হ'ব ? (A) 9 cm (B) 14 cm (C) 11 cm (D) 12 cm
95.	<ul> <li>A Supreme Court Judge can be removed by</li> <li>(A) Prime Minister of India</li> <li>(B) The Chief Justice of India</li> <li>(C) The Speaker of Lok Sabha</li> <li>(D) The President of India after impeachment</li> </ul>	95.	উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ এজন ন্যায়াধীশক পদচ্যুত কৰিব পাৰে — (A) ভাৰতৰ প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে। (B) ভাৰতৰ মুখ্য ন্যায়াধীশে। (C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষই। (D) মহাভিযোগৰ জৰিয়তে ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে।
Serie	es-C 22	2	Q2

96.	<ul> <li>Which Fundamental Right was described by Dr. B.R Ambedkar as the "heart and soul" of the Constitution ?</li> <li>(A) Right to Religion</li> <li>(B) Right to Education</li> <li>(C) Right to Property</li> <li>(D) Right to Constitutional Remedies</li> </ul>	<b>966.</b>	ভাৰতৰ সংবিধানৰ কোনটো মৌলিক অধিকাৰক ড° বি আৰ আম্বেদকাৰে 'হৃদয় আৰু আত্মা' বুলি কৈছে ? (A) ধৰ্মৰ অধিকাৰ (B) শিক্ষাৰ অধিকাৰ (C) সম্পত্তিৰ অধিকাৰ (D) সাংবিধানিক প্ৰতিকাৰ কৰাৰ অধিকাৰ।
97.	How many members can be nominated to the Lok Sabha by the President of India ? (A) 2 (B) 12 (C) 14 (D) 7	977.	লোকসভালৈ ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে কিমানজন সদস্য মনোনিত কৰে ? (A) ২ (B) ১২ (C) ১৪ (D) ৭
98. 99.	What are the total no. of seats reserved for SC and ST in Lok Sabha ? (A) 69 and 30 (B) 79 and 40 (C) 89 and 50 (D) Varies after every General Election The President of India addresses both Houses of Parliament	98. 99.	লোকসভাত কিমাখন আসন এচ চি আৰু এচ টিৰ বাবে সংৰক্ষণ কৰা আছে ? (A) ৬৯ আৰু ৩০ (B) ৭৯ আৰু ৪০ (C) ৮৯ আৰু ৫০ (D) প্ৰতি সাধাৰণ নিৰ্বাচনক পিছত পৰিবৰ্তিত হয়। ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে দুয়োখন সদনৰ সভা একেলগে আহ্বান কৰি বক্তৃতা প্ৰদান কৰে –
	<ul> <li>assembled together at the commencement of</li> <li>(A) Each year</li> <li>(B) After each General Election to the Lok Sabha</li> <li>(C) Both (A) and (B)</li> <li>(D) Neither (A) nor (B)</li> </ul>	terum temperum temperum contenum temperum temperum temperum te	<ul> <li>(A) প্ৰত্যেক বছৰে।</li> <li>(B) লোকসভাৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনৰ পিছত।</li> <li>(C) (A) আৰু (B) দুয়োটা।</li> <li>(D) (A) আৰু (B) দুয়োটা নহয়।</li> </ul>
100	The Constitution of India describe India as a (A) Confederation (B) Federation (C) Union of States (D) None of these	I too the content to content to the	. ভাৰতীয় সংবিধানৰ মতে ভাৰতবৰ্ষৰ বিষয়ে অভিহিত কৰে ? (A) পৰিসংঘ (B) সংঘ (C) ৰাজ্যৰ সংঘ (D) এটাও নহয়।