

I.



Question Booklet Series

QUESTION BOOKLET

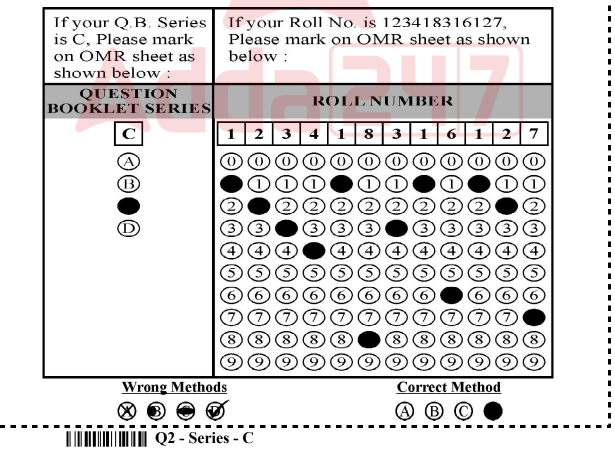
Question Booklet ID :



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



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



 Which Temple was build Salastambha Dynasty ? (A) Bhubneshwari (B) Kamakhya (C) Mahamaya (D) Mahabhairab 	It during 1.	শালস্তম্ভৰ সাম্রাজ্যৰ সময়ত কোনটো মন্দিৰ নির্মাণ কৰা হৈছিল ? (A) ভূৱনেশ্বৰী (B) কামাখ্যা (C) মহামায়া (D) মহাভৈৰৱ
 What is called as "Peace of North East" ? (A) Mizoram (B) Meghalaya (C) Sikkim (D) Tripura 	e Garden 2.	''উত্তৰ-পূৰ্ৱৰ শান্তি উদ্যান'' বুলি কোনখন ৰাজ্যক কোৱা হয় ? (A) মিজোৰাম (B) মেঘালয় (C) চিকিম (D) ত্ৰিপুৰা
 In which year the first S Bridge in Guwahati constructed? (A) 1952 (B) 19 (C) 1962 (D) 19 	was 960	গুৱাহাটীৰ প্ৰথম শৰাইঘাট দলংখন কিমান চনত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ? (A) ১৯৫২ (B) ১৯৬০ (C) ১৯৬২ (D) ১৯৬৫
 In cricket world cup tour how many times In defeated Pakistan ? (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 2 	F	বিশ্বকাপ ক্ৰিকট টুৰ্ণামেণ্টত ভাৰতে পাকিস্তানক কিমানবাৰ হৰুৱাইছিল ? (A) ৫ (B) ৭ (C) ৮ (D) ২
 5. Whose daughter was Prabha who got may Kashmiri Prince Megha (A) Bhuti Varman (B) Kalyan Varman (C) Bhaskar Varman (D) Bala Varman 		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. East India Company Kachari Kingdom becaus (A) Alliance with other (B) Mis-management (C) Conspiracy again India Company (D) Doctrine of Lapse 	se of kings	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.	 Which player has been awarded with Arjun Award, Dronacharya Award, Rajiv Gandhi Khel Ratna and Padmashri ? (A) Abhinav Bindra (B) Sachin Tendulkar (C) Pullela Gopichand (D) Saurav Ganguli 	Constant, the same to example the same same to a same to example the same same to the same same to the same same to the same same same same same same same sam	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	in comparing comparing constants, constants is constant in constants of constants, constants constants constants is 8	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.	 Hima Das is nicknamed as (A) Sprint Queen (B) Dhing Express (C) Track Queen (D) Toofan Mail 	9.	হীমা দাসৰ উপনাম (A) স্মিৰ্ট কুইন (B) ধিং এক্সপ্ৰেছ (C) ট্ৰেক কুইন (D) টোফান মেইল
10.	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 ? (A) Gagan Narang (B) Abhinav Bindra (C) Sushil Kumar (D) Rajyavardhan Rathore	изали и свитали, санали, санали, санали, санали, силали, сил	কিমান চনত ভাৰতে অলিম্পিকত অংশগ্ৰহণৰ আৰম্ভণি কৰিছিল ? (A) ১৯০০ (B) ১৯০৪ (C) ১৯১২ (D) ১৯৫২ ব্যক্তিগত ভাৱে অলিম্পিকত কোনে স্বৰ্ণ পদক লাভ কৰিছিল ? (A) গগন নাৰংগ (B) অভিনৱ বিন্দ্রা (C) শুশিল কুমাৰ (D) ৰাজ্যবর্ধন ৰাথুৰ
		Ē	





12.	In MS Word, the mailing list is known as (A) Data Sheet (B) Sheet (C) Data Source (D) Source	Severagemint, Convergenint, Co	এম এচ ৱৰ্ডত মেইলিং লিষ্টক জনা যায় – (A) দাতা চিট (B) চিট (C) দাতা সূত্ৰ (D) সূত্ৰ
13.	OneMegabyteequals(approximately)(A)1000 bits(B)1000 bytes(C)(C)10 Lakh bytes(D)(D)10 Lakh bits	MARCHINE CONTRACTIVE C	এক মেগাবাইটৰ সমকক্ষ (প্রায়) ? (A) 1000 bits (B) 1000 bytes (C) 10 Lakh bytes (D) 10 Lakh bits
14.	When you are working on a document on PC, where is the document temporarily stored ?(A) ROM(B) RAM(C) CPU(D) Flash Memory	144.	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
15.	 How are data organized in a spread sheet ? (A) Lines and Spaces (B) Layers and Planes (C) Rows and Columns (D) Height and Widths 		Spread sheetত কেনেকৈ তথ্য সংগঠিত হয় ? (A) Lines and Spaces (B) Layers and Planes (C) Rows and Columns (D) Height and Widths
16.	Portrait and Landscape are(A) Page Orientation(B) Page Layout(C) Paper Size(D) All these	TAL CONTRACT, CO	চিত্ৰ আৰু পৰিদৃশ্য হ'ল (A) পেজ অৰিয়েনটেশ্যন (B) পেজ লেআউট (C) পেপাৰ চাইজ (D) ওপৰৰ সকলো হয়
17.	Which of the following is not a font style ?(A) Italics (B) Superscript(C) Regular (D) Bold	MUCCHILL CONFIGENCY CO	তলৰ কোনটো ফণ্ট ষ্টাইল নহয় ? (A) ইটালিকচ (B) ছুপাৰস্ক্ৰিপ্ত (C) ৰেগুলাৰ (D) বল্ড

5





Q. (18-20) : In the following sentences প্ৰশ্ন (18-20) : তলৰ বাক্যবোৰৰ পৰা ভুল find out the segment in which there is অংশটো বিচাৰি উলিওৱা। an error : Can you repair my $\frac{\text{Can you}}{(A)} \quad \frac{\text{repair my}}{(B)}$ 18. 18. digital camera until Wednesday digital camera until Wednesday (D) (C) (C) (D) The Economic disparity The Economic disparity 19. 19. (A) (A) has grown has grown **(B)** (B) rapid in the era of globalization rapid in the era of globalization (D) (C) (C) (D) He told me that he want $\frac{\text{He told me that he want}}{(A)} \frac{\text{(B)}}{(B)}$ 20. 20. (A) (B) to have a talk with me to have a talk with me (C) (D) (C) (D) 飘 প্ৰশ্ন (21-22) : শুদ্ধ শব্দৰ খালী ঠাই পূৰ কৰা Q. (21-22) : Fill up the gap with a appropriate words. 21. Neil Armstrong was_____ **21.** Neil Armstrong was_____ first man to walk on _____ first man to walk on Moon. Moon. (A) a, the (B) the, upon (A) a, the (B) the, upon (C) the, the (D) the, a (C) the, the (D) the, a 22. Measles _____ infectious. 22. Measles _____ infectious. (A) is (B) are (A) is (B) are (C) were (D) are been (C) were (D) are been





Q. (23-27): Fill up with correct word. The regulations are fairly simple but (23) do not have proper information, they may (24) that private medical care is extremely expensive. It is not unusual to discover that they do not have (25) money with them to (26) the total cost and (27) such circumstances an already difficult situation becomes even more complicated.

প্ৰশ্ন (23-27) : খালী ঠাইত শুদ্ধ উত্তৰ লিখা :

The regulations are fairly simple but (23) do not have proper information, they may (24) that private medical care is extremely expensive. It is not unusual to discover that they do not have (25) money with them to (26) the total cost and (27) such circumstances an already difficult situation becomes even more complicated.

27.	(A)	in	(B)	at	IDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	(A)		(B)	
	(C)	cover	(D)	spend	26.		give cover		have spend
26.	(A)	give	(B)	have	IGENTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENTIA	(0)			
23.		full	Ì	few	25.		enough full		little few
25		enough		little		(C)	know	(D)	want
24.		look know		find want		(A)	look	(B)	find
		people			23.		whether people		
23.	(A)	whether	(B)	because	L CONFIDENTIAL				



 28. Telephone is related to Voice as 'Letter' is related to (A) Envelope (B) Post office (C) Cover Product (D) Writing 29. Parliament is related to Great Britain in the same way as Congress is related to (A) Japan (B) India (C) USA (D) Nepal 30. Which of the following is the same as Wrestling, Karate, Boxing? (A) Swimming (B) Polo (C) Pole Vault (D) Judo 29. Multich of the following is the same as Wrestling, Karate, Boxing? (A) Swimming (B) Polo (C) Pole Vault (D) Judo 29. Alt & 32 : On the basis of the relationship between first two words, you are required to decipher the toptions given. 31. Calendar : Dates :: Dictionary : ? (A) Words (B) Book (C) Vocabulary (D) Sentences 32. Medicine : Sickness :: Book : ? (A) Sigat (cfin) :: fboiny : ? (A) Sigat (cfin) :: fb	
 Britain in the same way as Congress is related to (A) Japan (B) India (C) USA (D) Nepal 30. Which of the following is the same as Wrestling, Karate, Boxing? (A) Swimming (B) Polo (C) Pole Vault (D) Judo 30. তলৰ কোনটো কুস্তি, কাৰাটে, বক্সিং খেলৰ সৈতে সাদৃশ্য আছে? (A) Swimming (B) Polo (C) Pole Vault (D) Judo 30. তলৰ কোনটো কুস্তি, কাৰাটে, বক্সিং খেলৰ সৈতে সাদৃশ্য আছে? (A) Swimming (B) Polo (C) Pole Vault (D) Judo 31. Calendar : Dates :: Dictionary :? (A) Words (B) Book (C) Vocabulary (D) Sentences 32. Medicine : Sickness :: Book : ? 	তেন্তে 'লেটাৰ'ৰ সৈতে সম্পৰ্ক হ'ব (A) এনভে্লপ (খাম) (B) ডাকঘৰ (C) কভাৰ প্ৰডাক্ট (D) লেখনি
same as Wrestling, Karate, Boxing? (A) Swimming (B) Polo (C) Pole Vault (D) Judo Q. 31 & 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. 31. Calendar : Dates :: Dictionary : ? (A) Words (B) Polo (C) Pole Vault (D) Judo Q. 31 & 32 : On the basis of the relationship of the third word with the options given. 31. Calendar : Dates :: Dictionary : ? (A) Words (B) Book (C) Vocabulary (D) Sentences 32. Medicine : Sickness :: Book : ? (A) Yicoia (A) Yicoia (B) Polo (C) Pole Vault (C) Pole Vault (C) Pole Vault (C) Yorabulary (D) Sentences (A) Yicoia (B) Polo (C) Yorabulary (D) Sentences (A) Yicoia (B) Polo (C) Yorabulary (D) Sentences (C) Yorabulary (D)	সম্পৰ্ক হয় তেন্তে কংগ্ৰেছৰ সম্পৰ্ক হ'ব (A) জাপান (B) ভাৰত
Q. 31 & 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.*** 제품 기관위수값이 매파가 하여 후이지 *** 제품 기관위수값이 **** 제품 기관위수값이 *** 제품 기관위 *** 제품 기관위수값이 *** 제품 기관위수값이 *** 제품 기관위 *** 제품 기관위수값이 *** 제품 기관위 *** 제품 기관위 **** 제품 기관위 **** 제품 기관위 **** 제품 기관위 **** 제품 기관위 ***** 제품 기관위 ***********************************	খেলৰ সৈতে সাদৃশ্য আছে ? (A) সাতোঁৰ (B) প'ল' (C) প'ল ভল্ট
(A) Ignorance(B)(B) Knowledge(B) জ্ঞান(C) Author(C) লেখক	শব্দৰ সম্পৰ্কটো লক্ষ্য কৰি তৃতীয় শব্দটোৰ সম্পৰ্ক উল্লেখিত শব্দৰ পৰা বিকল্পটো বাচি উলিওৱা ? 31. কেলেণ্ডাৰ : তাৰিখ :: অভিধান : <u>?</u> (A) শব্দ (B) কিতাপ (C) তকেবুলাৰি (D) বাক্য 32. ঔষধ : ৰোগ :: কিতাপ : <u>?</u> (A) অজ্ঞতা (B) জ্ঞান (C) লেখক
	Q2
(B) Knowledge(C) Author(D) Teacher	



33.	 Select the pair in which the words are differently related. (A) Hard : Soft (B) Long : High (C) Sweet : Sour (D) Pointed : Blunt 	333.	তলৰ ভিন্ন ভাৱে মিল থকা যোৰাটো বাচি উলিওৱা ? (A) টান : কোমল (B) দীঘল : ওখ (C) মিঠা : জ্বলা (D) জোঙা : ভোটা
34.	 Select the odd pair of words. (A) Volume : Litre (B) Time : Second (C) Length : Metre (D) Pressure : Barometer 	THAL GAMPGETINL COMPGETINL	অমিল যোৰাটো বিচাৰি উলিওৱা (A) তলিউম : লিটাৰ (B) সময় : ছেকেণ্ড (C) দীঘ : মিটাৰ (D) চাপ :বেৰ'মিটাৰ
35.	The 100 th 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	36.	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.	 Select the word which is least like the other words in the group. (A) Geometry (B) Algebra (C) Trigonometry (D) Mathematics 	377.	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	14. COMPLETIAL COMPLETIAL COMPLETIAL	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

飄



Q. 42-44 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 –
following :	(i) A নাটকখন শুকুৰবাৰে প্ৰদৰ্শন কৰা
(i) A must not be staged on Friday.	নহ'ব।
(ii) C must not be staged on the first day of the schedule.	 (ii) C নাটকখনো তালিকাৰ প্ৰথম দিনা মঞ্চস্থ কৰা নহ'ব।
(iii) D should be staged onWednesday only but should notbe followed immediately by C.	(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	দুটা দিন থাকিব।
followed by A.	(v) E নাটকখন A নাটকখনৰ মঞ্চস্থৰ প্ৰ পিছতেই প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।
 42. Play D was immediately preceded by – (A) A (B) B 	42. D নাটখন কোনখনৰ নাটকৰ পূৰ্বে প্ৰদৰ্শন কৰা হৈছিল –
(A) A (B) B	(A) A (B) B
(C) C (D) D	(C) C (D) D
43. Play F was scheduled on which	43. F নাটকখন কোনটো দিনত প্ৰদৰ্শন কৰা
day ?	হ'ব ?
(A) Monday (B) Saturday	(A) সোমবাৰ (B) শনিবাৰ
(C) Thursday (D) Tuesday	(C) বৃহস্পতিবাৰ (D) মঙলবাৰ
Q2 1	1 Series-C



(C) U is Uncle of S.(D) U is Brother of S.	(C)
(B) U is Son of S.(C) U is Upple of S.	(B) U হৈছে S ৰ পুতেক। (C) U হৈছে S ৰ খুৰাক।
(A) U is Father of S.	
47. What does $S + T - U$ means ?	47. S + I – U ৰ অব।ক ? (A) U হৈছে S ৰ দেউতাক।
	47. S + T – U ৰ অৰ্থ কি ?
(D) L is Daughter of J.	(D) L হৈছে J ৰ জীয়েক।
(C) L is Niece of J.	(C) L হৈছে J ৰ ভটিজী।
(B) J is Sister of L.	(B) J হৈছে L ৰ ভনীয়ে।
(A) J is Aunt of L.	(A) J হৈছে L ৰ খুৰী।
46. What does $J = K \div L$ mean ?	46. J = K ÷ L ৰ অৰ্থ কি ?
(C) A is Niece of C.(D) A is Sister of C.	(D) A হৈছে C ৰ ভনীয়েক।
(B) A is Daughter of C. \square	🖫 (C) A হৈছে C ৰ ভটিজী।
(A) A is Aunt of C.(B) A is Daughter of C	(B) A হৈছে C ৰ জীয়েক।
45. What does $A = B + C$ mean?	(A) A হৈছে C ৰ খুৰী।
	45. A = B + C ৰ অৰ্থ কি ?
A = B means A is sister of B.	
$A \div B$ means A is mother of B.	A = Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভনী।
$A \times B$ means A is brother of B.	A ÷ Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ মাক।
A – B means A is wife of B.	A × Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ ভাই।
A + B means A is son of B.	A – Bৰ অৰ্থ A হৈছে Bৰ পত্নী।
information :	A + Bৰ অৰ্থ A হৈছে B ৰ পুতেক।
Q. 45-48 are based on the following	ভিত্তিত কৰা হৈছে :
	প্ৰশ্ন নং 45 ৰ পৰা 48 লৈ তলৰ কথাখিনিৰ
(D) None of these	
(C) EADFBC	(C) EADIBC (D) এটাও নহয়।
(B) EADCBF	(B) EADCBF(C) EADFBC
(A) AEDBCF	(A) AEDBCF
plays starting from Monday?	তালিকা তলৰ কোনটো শুদ্ধ হ'ব ?
44. Which is correct sequence of	44. সোমবাৰৰ পৰা প্ৰদৰ্শন কৰা নাটখনিৰ ক্ৰম

- **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 অৰ্থ কি ?
 - (A) P হৈছে Qৰ ভাই।
 - (B) P হৈছে Qৰ দেউতাক।
 - (C) P হৈছে Qৰ খুৰাক।
 - (D) P হৈছে Qৰ ভতিজা।

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।



- **49.** What is the colour of this bag ?
 - (I) The colour of this bag is appealing.
 - (II) The colour of this bag is same as that of other bag which is black.
- 50. A student has to pass in both Mathematics and Science to be promoted. How many students get promoted ?
 - (I) There were total 100 students in the class.
 - (II) 30 students passed in Mathand 80 passed in Science.

51. Are Jackfruit sweet ?

- (I) All vegetables are sweet.
- (II) Jackfruit is a vegetable.

49. বেগটোৰ ৰং কি হ'ব ?

- (I) বেগটোৰ ৰং মৰ্মস্পৰ্শী।
- (II) অন্য ক'লা ৰঙৰ বেগৰ দৰেই এই

বেগটোৰ ৰঙো একে।

50. এজন ছাত্ৰই ওপৰ শ্ৰেণীলৈ যাবলৈ গণিত আৰু বিজ্ঞান দুয়োটা বিষয়তে উত্তীৰ্ণ হ'ব লাগিব। কিমান ছাত্ৰ ওপৰ শ্ৰেণীলৈ যাব ?

> (I) শ্রেণীটোত মুঠতে ১০০ ছাত্র আছে।
> (II) ৩০ জন ছাত্র অংকত আৰু ৮০ জন

> > ছাত্র বিজ্ঞানত উত্তীর্ণ হয়।

51. কঁঠাল মিঠা হয়নে ?

- (I) সকলো শাক-পাচলিয়ে মিঠা।
- (II) কঁঠাল এবিধ পাচলি।



52.	The Planet nearest to Sun is(A) Earth(B) Mars(C) Mercury(D) Venus	522.	সূৰ্যৰ আটাইকৈ ওচৰত থকা গ্ৰহটো (A) পৃথিৱী (B) মংগল (C) বুধ (D) শুক্ৰ
53.	Which Planet emits green light ?(A) Jupiter(B) Uranus(C) Venus(D) Neptune	FEBRIAL COMPLEMIAL COMPLEMIAL COMPLEMIAL COMPLEMIAL	কোনটে গ্ৰহৰ পৰা সেউজীয়া পোহৰ নিৰ্গত হয় ? (A) বৃহস্পতি (B) ইউৰেনাছ (C) শুক্ৰ (D) নেপচুন
54.	 "Territorial Water " means (A) The water found in a Country in form of rivers and lakes etc. (B) The water which is supplied to other Countries (C) Water of sea located close to the coast of a Country (D) Water secured from other Countries 	In constant, con	"Territorial Water " মানে (A) এখন দেশলৈ নদী, হ্ৰদ আদিৰ পৰা পোৱা পানী। (B) আন দেশ সৰবৰাহ কৰা পানী। (C) এখন দেশৰ কাষৰীয়া সাগৰৰ পানী। (D) আন দেশৰ পৰা সংৰক্ষিত পানী।
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
56. 57.	Vice-President of India is the head of – (A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha (C) Vidhan Sabha (D) Parliament International Date line refers to (A) 0° Longitude (B) 90° E Longitude (C) Equator (D) 180° Longitude	ant demonstra to a second to contain the c	ভাৰতৰ উপ ৰাষ্ট্ৰপতি মুৰব্বী হয় – (A) লোকসভা (B) ৰাজ্যসভা (C) বিধানসভা (D) সংসদ আন্তৰ্জাতিক তাৰিখ ৰেখাই সূচায় (A) 0° Longitude (B) 90°E Longitude (C) Equator (D) 180° Longitude
Q2	1	⊧ I 5	Series-C



58.	Scurvy is caused by deficiency of - (A) Vitamin-A (B) Vitamin-B (C) Vitamin-C (D) Vitamin-D	58%. Same Same Same Same Same Same Same Same	তলৰ কোনটো ভিটামিনৰ অভাৱত Scurvy ৰোগটো হয় ? (A) ভিটামিন-A (B) ভিটামিন-B (C) ভিটামিন-C (D) ভিটামিন-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 	59.	তেজৰ দ্বাৰা বেছিভাগ অক্সিজেন পৰিবাহিত হৈ (A) প্লাজমাত দ্ৰবীভূত হয় (B) পানীত দ্ৰবীভূত হয় (C) হিম'গ্লবিনত সংযুক্ত হয় (D) আয়নিক ফর্ম হিচাপে প্লজমতাত মিলিত হয়।
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	60. ·	Isotopes হৈছে একে উপদানৰ গঠিত পৰমাণু যিবোৰ আছে বিভিন্ন (A) নিউট্ৰনৰ সংখ্যা (B) ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা (C) প্ৰ'টনৰ সংখ্যা (D) পাৰমাণৱিক সংখ্যা
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 		জীনৰ উৎকৃষ্ট বৰ্ণনা হৈছে – (A) দীঘল, এডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল। (B) দীঘল, দুডাল এমিন'এচিডৰ শৃংখল। (C) দীঘল, এডাল দীৰ্ঘ নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল। (D) দীঘল, দুডাল নিউক্লিয় এচিডৰ শৃংখল।
62.	"Ring of Fire" means(A) Circum-Pacific belt(B) Mid-Continental belt(C) Indian Ocean belt(D) Atlantic Ocean belt	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.	Lord Buddha's original name was (A) Dushyant (B) Siddharth (C) Samara (D) Siddhant	133011.L. COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL	ভগৱান বুদ্ধৰ প্ৰকৃত নাম আছিল (A) দুষ্যন্ত (B) সিদ্ধাৰ্থ (C) সমৰ (D) সিদ্ধান্ত



64.	The Autobiography "Living History" has been authored by	64.	''Living History'' নামৰ আত্মীজীৱনীৰ লেখক হ'ল -
	(A) Margaret Thatcher	NENTI AL CONFIDEN	(A) মাৰ্গোৰেট থেচাৰ
	(B) Benazir Bhutto	TIAL CONFIDENTIAL	(B) বেনজিৰ ভুট্টো
	(C) Monica Lewinsky	L GONEIDENTIAL G	(C) মণিকা লিউনক্সি
	(D) Hillary Clinton	NFIDENTIAL CONFIDENTI	(D) হিলাৰি ক্লিনটন
65.	Indian Economy is	65.	ভাৰতীয় অৰ্থনীতি হ'ল
	(A) Capitalist (B) Socialistic	DENTAL CONTDE	(A) পুঁজিবাদী (B) সমাজবাদী
	(C) Mixed (D) Federal	TTAL CONFIGNTIAL CONFI	(C) মিশ্ৰ (D) ফেডাৰেল
66.	The National Stock Exchange is located at	66.	'National Stock Exchange' অৱস্থিত -
	(A) Gurugram (B) Mumbai	NFIDENTIAL CONFI	(A) গুৰুগ্ৰাম (B) মুম্বাই
	(C) Kolkata (D) Chennai	DENTIAL CONFIDENTIAL CO	(C) কলকাতা (D) চেন্নাই
67.	Which was the first Assamese language Magazine ? (A) Chitra Chinta		অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম আলোচনী কোনখন ? (A) চিত্ৰ চিন্তা (B) ৰূপকাৰ
	 (B) Roopkar (C) Orunodoi (D) Jonaki 	2011AL COMPLEXITAL COMPLEXITAL	(C) অৰুণোদয় (D) জোনাকী
68.	Who said "Man is a political animal" ?	68.	মানুহ ৰাজনৈতিক প্ৰাণী "বুলি কোনে কৈছিল" ?
	(A) Socrates (B) Plato	CONFIDENTIAL CO	(A) চক্রটিছ (B) শ্লেটো
	(C) Dante (D) Aristotle	NFIDENTIAL CONFIDENTIAL	(C) ডাণ্টে (D) এৰিষ্টটল
69.	"Sishu" is the literary work of	69.	''শিশু'' সাহিত্যিক কৃতী হয় —
	(A) Vikram Seth	14L CONFIDENTIA	(A) বিক্রম শেঠ
	(B) Jawaharlal Nehru	. CONFIDENTIAL C	(B) জৱাহৰলাল নেহৰু
	(C) Rabindranath Tagore	ONTIDENTIAL CON	(C) ৰবিন্দ্ৰ নাঠ ঠাকুৰ
	(D) Arundhati Roy	FIDERTIAL CONFIDENTIAL	(D) অৰুন্ধুতি ৰয়
02	1	7	Series-C



0. The shape of coins during Ahom Kingdom was	70.	আহোম সাম্ৰাজ্যৰ দিনত মুদ্ৰাৰ আকৃতি আছিল–
(A) Circular (B) Rectangular	AL CONFIDENTIAL	(A) বৃত্তাকাৰ (B) আয়তাকাৰ
(C) Square (D) Octagonal	CONFIDENTIAL CO	(C) বৰ্গকাৰ (D) অষ্টভূজাকৃতি
	NFIDENTIAL CON	(C) 171414 (D) 48991718
1. Assam sends MPs to Rajya Sabha.	71.	ৰাজ্যসভাত অসমৰ সাংসদৰ সংখ্যা ?
(A) 6 (B) 12	LL OONFIDENTIAL	(A) ৬ (B) ১ ২
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DOWNDENTIAL CONFIDEN	(C) \$ 8 (D) 9
2. "Ek Saran Naam Dharma" was	72.	কোনগৰাকী ৰজাৰ দিনত মহাপুৰুষ
established by Srimanta	DENTIAL CONFIDE	শংকৰদেৱে ''এক শৰণ নাম ধৰ্ম'' প্ৰতিষ্ঠা
Sankardev during which King's	TT AL CONTINENT	কৰিছিল ?
time?	IL CONFIDENTIAL	(A) চিলাৰায়
(A) Chilarai(B) Noronorovon	SOME DENTIAL CO	(B) নৰণাৰায়ণ
(B) Naranarayan(C) Bhaskar Varman	NF IDENTIAL CONFI	(C) ভাস্কৰ বৰ্মন
(C) Diaskai Varinan (D) Vishwa Singha	IDENTIAL CONFIDE	(D) বিশ্ব সিংহ
(D) Vibliva Shigha	WTIAL CONFIDENT	
3. Shivadol was constructed by	73.	শিৱদৌল কোনগৰাকী ৰাণীয়ে নিৰ্মাণ
which Queen ?		কৰিছিল ?
(A) Phuleswari(B) Ambika Kouwari		(A) ফুলেশ্বৰী (B) অন্বিকা কুঁৱৰী
(C) Mula Gabaru	ENTIAL CONFICER	(B) আখনন নুৰ্যমা (C) মুলাগাভৰু
(D) Kuranga Nayani	TIAL CONFIDENTIA	(D) কুৰংগ নয়নী
	L CONFIDENTIAL O	
4. Who was known as	74.	মহাৰাজা ধিৰাজ বুলি কাক কোৱা হয় ?
Maharajdhiraja ? (A) Bhaskar Varman	NTIAL CONFIDENT	(A) ভাস্কৰ বৰ্মন
(B) Samudra Varman	AL GONFIDENTIAL	(B) সমুদ্র বর্মন
(C) Pushya Varman	CONFICENTIAL OF	(C) পুষ্য বর্মন
(D) None of these	DNFIDENTIAL CONFIDEN	(D) ইয়াৰে এজনে নহয়
5. Where will you find "Golden	75.	''সোণালী বান্ধৰ'' ক'ত পোৱা যায় ?
Langur" ?		(A) পৰিতৰা (B) লাওখোৱা
(A) Pabitora (B) Laokhowa	IDENTI AL. CONFIDE	(A) সামত্র্যা (B) লাওবোমা (C) চক্রশিলা (D) পানিদিহিং
(C) Chakrashila (D) Panidihing	ENTLIL CONFIDENT	
	18	Q2



76.	The square of a subtracted from a 48. The number (A) 8 (C) 5	its cube comes to is	76.	স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ বৰ্গফলক সংখ্যাটোৰ ঘনফলৰ পৰা বিয়োগ কৰিলে যদি ৪৮ হয় তেন্তে সংখ্যাটো কি ? (A) ৮ (B) ৬ (C) ৫ (D) ৪
77.	30 yrs and that 26 yrs. The diffe of A and C is – (A) 2 yrs	e of A and B is of B and C is erence of the age (B) 4 yrs (D) 8 yrs	777.	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
78.		s added and the 9. What was the er?	78.	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
79.	brother's birthda but before eight whereas his siste his elder broth after sixteen but of February. Or	• •	79.	মনোজে মনত পেলালে যে তাৰ ককায়েকৰ জন্মদিন ১৫ তাৰিখৰ পিছত কিন্তু ১৮ ফেব্ৰুৱাৰীৰ আগত। আনহাতে তাৰ ভনীয়েকৰ মনলৈ আহিল তাইৰ ককায়েকৰ জন্মদিন ১৬ তাৰিখৰ পিছত কিন্তু ১৯ ফেব্ৰুৱাৰীৰ আগত। তেন্তে প্ৰশ্ন হ'ল মনোজৰ ককায়েকৰ কোনদিনা জন্মদিন ? (A) 16 th Feb (B) 17 th Feb (C) 18 th Feb (D) 19 th Feb
80.	A boy was asked but he wrote 25	1 to write $2^5 \times 9^2$ 592. What is the ence between the (B) 0 (D) 5	720114. CONTROLL CONTROLL CONTROLL CONTROLL CONTROLL CONTROLL CONTROLL	এজন ল'ৰাক লিখিবলৈ কোৱা হ'ল ২ ^৫ × ৯ ^২ কিন্তু সি লিখিলে ২৫৯২ এতিয়া দুয়োটা সংখ্যাৰ মাজত সংখ্যাসূচক পাৰ্থক্য কিমান হ'ল ? (A) ১ (B) ০ (C) ৩ (D) ৫





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
- ৪3. 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) く: 0:8
 (B) 0:9:6

 (C) かいしいと
 (D) 01500 -1050
 - (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. In what time will ₹ 1,000 become
₹ 1,331 at 10% per annum compound interest ?
(A) 3 yrs
(B) 2 yrs

Adda247

(C) $2\frac{1}{2}$ yrs (D) $3\frac{1}{2}$ yrs

86. By how much percentage area of a Square will increase if its side is increased by 10% ?

(A)	20%	(B)	21%
(C)	22%	(D)	25%

87. From a rectangle metal sheet of sides 25 cm. and 20 cm, a circular sheet as large as possible is cut off. What is the approximate area of the remaining sheet ?

(A) 186 cm^2 (B) 93 cm^2 (C) 144 cm^2 (D) 72 cm^2

- **88.** A rectangular tank whose length and breadth are 2.5 mt and 1.5 mt. If its capacity is 750 litre, what is the height of the tank ?
 - (A) 20 cm (B) 15 cm
 - (C) 80 cm (D) 100 cm
- **89.** Two men start together to walk a certain distance, one at 4 km/hr and another at 3 km/hr. The former arrives half an hour before the later. Find the distance.
 - (A) 8 km (B) 6 km
 - (C) 7 km (D) 9 km
- 90. At what rate of simple interest in 4 years a sum of money will become four times the principal ?
 (A) 50% (B) 60%
 - (C) 75% (D) 80%

85. ১০০০ টকা বছৰি ১০ শতাংশ যৌগিক সূতত ১৩৩১ টকা হ'বলৈ কিমান সময় লাগিব ?
(A) ৩ বছৰ
(B) ২ বছৰ

GET IT ON Google Play

- (C) ২<mark>২</mark> বছৰ (D) ৩<mark>২</mark> বছৰ
- 86. যদি বৰ্গৰ প্ৰতিটো চাইদ ১০ শতাংশ কৈ বৃদ্ধি হয় তেন্তে কিমান শতাংশ এলেকা বৰ্গক্ষেত্ৰ বৃদ্ধি হ'ব ?
 (A) ২০ শতাংশ (B) ২১ শতাংশ
 - $(C) \quad 22 \text{ molent} \quad (D) \quad 22 \text{ molent}$
- 87. এখন আয়তাকাৰ মেটেল চিটৰ বাহুৰ দীঘ ২৫ ছেণ্টিমিটাৰ আৰু ২০ ছেণ্টিমিটাৰ। ইয়াৰ পৰা এখন যিমান সম্ভৱ সিমান ডাঙৰ বৃত্তকাৰ চিট কাটি উলিয়াই আনিলে অৱশিষ্ট চিটটোৰ কালি কিমান হ'ব ?
 - (A) 186 cm^2 (B) 93 cm^2 (C) 144 cm^2 (D) 72 cm^2
- 88. এটা আয়তাকাৰ টেংকৰ দীঘ আৰু প্ৰস্থ হ'ল ২.৫ মিটাৰ আৰু ১.৫ মিটাৰ। যদি টেংকটোত ৭৫০ লিটাৰৰ হয়, তেন্তে টেংকটোৰ উচ্চতা কিমান?
 - (A) 20 cm (B) 15 cm (C) 80 cm (D) 100 cm
- 89. দুজন ব্যক্তিয়ে এটা নির্দিষ্ট দূৰত্বৰ পৰা একেলগে খোজকাঢ়ি যাত্রা আৰম্ভ কৰিলে ৷ এজনে ঘণ্টাত ৪ কিলমিটাৰ আৰু আনজনে ঘণ্টাত ৩ কিলোমিটাৰ বেগেৰে আহিল ৷ খেতিয়কজনে পিছৰজনতকৈ আধাঘণ্টাৰ আগতেই আহি পালে ৷ প্রশ্ন হ'ল দূৰত্ব কিমান ? (A) 8 km (B) 6 km (C) 7 km (D) 9 km
- **90.** কিমান সৰল সুতত ৪ বছৰলৈ মুঠ ধন মূলধনৰ চাৰিগুণ হ'ব ?

21

- (A) to river (B) so river
- (C) ৭৫ শতাংশ (D) ৮০ শতাংশ

Q2





91.	 In the National Flag of India, the Ashok's Chakra has (A) 24 Spokes in black colour (B) 16 Spokes in black colour (C) 24 Spokes in blue colour (D) 16 Spokes in blue colour 		. 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	9991GENTLE CONTREMEL CONTREMEL CONTREMEL	. ভাৰতীয় সংবিধানত মৌলিক কৰ্তব্য কিমান চনত সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে ? (A) ১৯৫০ (B) ১৯৫২ (C) ১৯৭৬ (D) ১৯৭১
93.	 "India's Soul lives in Villages" was said by (A) Vinoba Bhave (B) Jayprakash Narayan (C) Jawaharlal Nehru (D) Mahatma Gandhi 	933.	. '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		 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.	 A Supreme Court Judge can be removed by (A) Prime Minister of India (B) The Chief Justice of India (C) The Speaker of Lok Sabha (D) The President of India after impeachment 	2011. Contracture	, উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ এজন ন্যায়াধীশক পদচ্যুত কৰিব পাৰে — (A) ভাৰতৰ প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে। (B) ভাৰতৰ মুখ্য ন্যায়াধীশে। (C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষই। (D) মহাভিযোগৰ জৰিয়তে ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে।
Sori	r = C	·	01

96.	 Which Fundamental Right was described by Dr. B.R Ambedkar as the "heart and soul" of the Constitution ? (A) Right to Religion (B) Right to Education (C) Right to Property (D) Right to Constitutional Remedies 	96.	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 ৷
97.	How many members can be nominated to the Lok Sabha by the President of India ? (A) 2 (B) 12 (C) 14 (D) 7	97.	লোকসভালৈ ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে কিমানজন সদস্য মনোনিত কৰে ? (A) ২ (B) ১২ (C) ১৪ (D) ৭
98.	 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 		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।
99.	The President of India addresses both Houses of Parliament assembled together at the commencement of (A) Each year (B) After each General Election to the Lok Sabha (C) Both (A) and (B) (D) Neither (A) nor (B)	99.	ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে দুয়োখন সদনৰ সভা একেলগে আহ্বান কৰি বক্তৃতা প্ৰদান কৰে – (A) প্ৰত্যেক বছৰে। (B) লোকসভাৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনৰ পিছত। (C) (A) আৰু (B) দুয়োটা। (D) (A) আৰু (B) দুয়োটা নহয়।
100.	The Constitution of India describe India as a (A) Confederation (B) Federation (C) Union of States (D) None of these	100.	. ভাৰতীয় সংবিধানৰ মতে ভাৰতবৰ্ষৰ বিষয়ে অভিহিত কৰে ? (A) পৰিসংঘ (B) সংঘ (C) ৰাজ্যৰ সংঘ (D) এটাও নহয়।





