QUESTION BOOKLET

Question Booklet ID:



$\mathbf{Q}\mathbf{1}$

Examination Time: 9.30 A.M. to 11 A.M.

- 1. There are 50 questions and each question carries 2 (two) marks.
- 2. There is negative marking. 1 (one) 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

If your Q.B. Series is C, Please mark on OMR sheet as shown below:	If your Roll No. is 123418316127, Please mark on OMR sheet as shown below:
QUESTION BOOKLET SERIES	ROLL NUMBER
C	1 2 3 4 1 8 3 1 6 1 2 7
<u>(A)</u>	00000000000000
B	
	$0 \bullet 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0$
(D)	$33 \bullet 33 \bullet 33333$
	(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(
	0000000000000
	000000000000000000000000000000000000
	99999999999
Wrong Metho	ds Correct Method
M 6 8 6	

- 10 km to the right. Then every time turning left he walks 5 km, 15 km and 15 km respectively. How far is he now from the starting point?
 - (A) 2 km
 - (B) 5 km
 - (C) 25 km
 - (D) 40 km
- 2. If D, E and F are three mid points of the sides of BC, CA and AB of triangle ABC. The area of DEF is 4 cm², then the area of ABC will be:
 - (A) 8 cm^2
 - (B) 12 cm^2
 - (C) 16 cm^2
 - (D) 24 cm^2
- 3. If the circumference of a circle is reduced by 50%, then the area of the circle will reduce by
 - (A) 25%
 - (B) 50%
 - (C) 65%
 - (D) 75 %

- ৰমেশে ১০ কিলোমিটাৰ সন্মুখৰ ফালে খোজকাঢ়ি গৈ সোঁফালে ১০ কিলোমিটাৰ গ'ল । তাৰ পাছত ক্ৰমান্বয়ে বাওফালে ৫ কিলোমিটাৰ, ১৫ কিলোমিটাৰ আৰু ১৫ কিলোমিটাৰ বাট গ'ল । তেওঁ আৰম্ভণিৰ ঠাইৰ পৰা কিমান দূৰত্বত আছে?
 - (A) ২ কিলোমিটাৰ
 - (B) ৫ কিলোমিটাৰ
 - (C) ২৫ কিলোমিটাৰ
 - (D) ৪০ কিলোমিটাৰ
- 2. ABC ত্ৰিভূজৰ BC, CA আৰু AB
 বাহুৰ মধ্য বিন্দু হ'ল D, E আৰু F,
 এতিয়া DEF ৰ ক্ষেত্ৰফল যদি 4 cm² হয়
 তেন্তে ABC ৰ ক্ষেত্ৰফল কিমান হ'ব ?
 - (A) 8 cm²
 - (B) 12 cm^2
 - (C) 16 cm^2
 - (D) 24 cm^2
- 3. যদি বৃত্ত এটাৰ পৰিধি 50% কমাই দিয়া হয় তেন্তে বৃত্তটোৰ ক্ষেত্ৰফল কিমান কম হ'ব ?
 - (A) 25%
 - (B) 50%
 - (C) 65%
 - (D) 75 %

- On a sum of money if the 4. difference between simple interest and compound interest, both at 10%, is ₹ 10 in two years. What is the principal amount?
 - (A) ₹ 100
- (B) ₹ 500
- (C) ₹ 1,000
- (D) ₹ 10
- A train leaves Jorhat at 5 AM and 5. reaches Ghy at 11 AM. Another train leaves Ghy at 5.30 AM and reaches Jorhat at 11.30 AM. What time the two trains cross each other?
 - (A) 8 AM
 - (B) 8.15 AM
 - (C) 8.30 AM
 - (D) None of these
- A can do a piece of work in 6. 12 days and B can do it in 24 days. They started the work together. Calculate the number of days to complete the work?
 - (A) 8 days
- (B) 6 days
- (C) 12 days
- (D) 7 days

- যদি কোনো ধনৰ ১০ শতাংশ সূতৰ হাৰত 4. দুবছৰৰ সাধাৰণ সূত আৰু চক্ৰবৃদ্ধি সূত্ৰ পার্থক্য ১০ টকা হয় তেনেহঁলে মূলধন কিমান হ'ব?
 - (A) ১০০ টকা (B) ৫০০ টকা

 - (C) ১০০০ টকা (D) ১০ টকা
- এখন ৰেল পুৱা ৫ বজাত যোৰহাটৰ 5. পৰা আহি দিনৰ ১১ বজাত গুৱাহাটী পালেহি। আনহাতে আন এখন ৰেল পুৱা ৫.৬০ বজাত গুৱাহাটীৰ পৰা গৈ দিনৰ ১১.৬০ বজাত যোৰহাট পালেগৈ। এতিয়া কিমান সময়ত দুয়োখন ৰেলে এখনে আনখনক ক্ৰছ কৰিলে ?
 - (A) 8 AM
 - (B) 8.15 AM
 - (C) 8.30 AM
 - (D) এটাও নহয়
- এটা কাম কৰিবলৈ Aক সময় লাগে ১২ দিন. সেই একে কামকে কৰিবলৈ Bক লাগে ২৪ দিন। একেলগে কৰিলে মুঠতে কিমান দিন সময় লাগিব ?
 - (A) ৮ দিন
- (B) ৬ দিন
- (C) ১২ দিন
- (D) ৭ দিন

7.	If ₹ 2,600 is divided among the
	persons A, B and C in the ratio
	1/2:1/3:1/4 respectively. How
	much B gets ?

- (A) ₹ 700
- (B) ₹ 800
- (C) ₹ 833
- (D) ₹767
- 8. Average 2 monthly pay of five brothers is ₹ 600 and if two brothers got a pay raise of ₹ 100, then the new average pay will be:
 - (A) ₹ 620
- (B) ₹ 640
- (C) ₹ 660
- (D) ₹ 700
- **9.** G-20 Summit 2019 was held in
 - (A) Seol
- (B) Osaka
- (C) Tokyo
- (D) Shanghai
- **10.** Who is the Director of Intelligence Bureau?
 - (A) Samant Goel
 - (B) K.P. Jain
 - (C) Arvinda Kumar
 - (D) R.K. Mishra

- 7. ২৬০০ টকাক যদি A, B আৰু C ৰ মাজত ভগাই দিয়া হ'ল। সিহঁতৰ ভাগৰ অনুপাত ১/২: ১/৩: ১/৪ হ'লে B য়ে কিমান টকা পাব ?
 - (A) ৭০০ টকা
- (B) ৮০০ টকা
- (C) ৮৩৩ টকা
- (D) ৭৬৭ টকা
- 8. গড় হিচাপত পাঁচজন ককাই ভায়ে ৬০০ টকা দৰমহা পায় । যদি দুজন ভায়েকৰ ১০০ টকা দৰমহা বৃদ্ধি পায় তেন্তে নতুনকৈ সিহঁতৰ গড় দৰমহা কিমান হ'ব?
 - (A) ৬২০ টকা
- (B) ৬৪০ টকা
- (C) ৬৬০ টকা
- (D) ৭০০ টকা
- 9. ২০১৯ চনত G-২০ সন্মিলন ক'ত হৈছিল?
 - (A) চিউল
- (B) ওচাকা
- (C) টকিঅ'
- (D) চাংহাই
- 10. Intelligence Bureauৰ অধ্যক্ষ কোন ?
 - (A) চামন্ত গৱৈল
 - (B) কে.পি. জৈন
 - (C) অৰবিন্দ কুমাৰ
 - (D) আৰ. কে. মিশ্ৰ

- 11. Sri Rameshwar Teli is
 - (A) Cabinet Minister of Food Processing.
 - (B) Minister of State in Labour Ministry.
 - (C) Minister of State in Food Processing Ministry.
 - (D) Minister of State for Tribal Affairs.
- **12.** Who has been awarded Padam Shri award in 2019?
 - (A) Sri Arup Kumar Dutta
 - (B) Sri Prafulla Barua
 - (C) Sri Dhirendra Nath Bezbarua
 - (D) Sri Uddhab Bharali
- 13. Riyan Parag is a
 - (A) Football Player
 - (B) Cricket Player
 - (C) Boxer
 - (D) Badminton player
- **14.** "Village Rockstars" was directed by
 - (A) Jahnu Barua
 - (B) Manju Bora
 - (C) Rima Das
 - (D) Zubin Garg

- 11. শ্ৰীযুত ৰামেশ্বৰ তেলি হ'ল এগৰাকী?
 - (A) খাদ্য প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কেবিনেট মন্ত্ৰী
 - (B) শ্ৰম মন্ত্ৰালয়ৰ ৰাজ্যিক মন্ত্ৰী
 - (C) খাদ্য প্ৰক্ৰিয়াকৰণ মন্ত্ৰালয়ৰ ৰাজ্যিক মন্ত্ৰী
 - (D) জনজাতি বিষয়ক ৰাজ্যিক মন্ত্ৰী
- 12. ২০১৯ বৰ্ষত পদ্মশ্ৰী সন্মান কাক প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
 - (A) অৰূপ কুমাৰ দত্ত
 - (B) প্রফুল্ল বৰুৱা
 - (C) ধীৰেন্দ্ৰ নাথ বেজবৰুৱা
 - (D) উদ্ধৱ ভৰালী
- 13. ৰীয়ান পৰাগ এগৰাকী?
 - (A) ফুটবল খেলুৱৈ
 - (B) ক্রিকেট খেলুরৈ
 - (C) বক্সাৰ
 - (D) বেডমিণ্টন খেলুৱৈ
- 14. ভিলেজ ৰকষ্টাৰ'ৰ পৰিচালক আছিল
 - (A) জাহ্নু বৰুৱা
 - (B) মঞ্জু বৰা
 - (C) ৰীমা দাস
 - (D) জুবিন গার্গ

- **15.** Who is not a member of BIMSTEC?
 - (A) Nepal
 - (B) Sri Lanka
 - (C) Bangladesh
 - (D) Kyrgyzstan
- **16.** Council of States was renamed as
 - (A) Lok Sabha
 - (B) Sansad
 - (C) Rajya Sabha
 - (D) Vidhan Sabha
- 17. Who cannot vote in the Election of the President of India?
 - (A) Elected Member of Lok Sabha.
 - (B) Elected Member of Rajya Sabha.
 - (C) Elected Member of Legislative Council.
 - (D) Elected member of Legislative Assembly.
- **18.** The term "monopoly" is associated with
 - (A) Capitalism
 - (B) Socialism
 - (C) Communism
 - (D) Mixed Economy

- 15. কোনখন দেখ BIMSTECৰ সদস্য নহয়?
 - (A) নেপাল
 - (B) শ্রীলংকা
 - (C) বাংলাদেশ
 - (D) কিগ্রিস্থান
- 16. Council of States নামাকৰণ কৰা হ'ল
 - (A) লোকসভা
 - (B) সংসদ
 - (C) ৰাজ্যসভা
 - (D) বিধানসভা
- 17. ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতি নিৰ্বাচনত কোনে ভোট দিব নোৱাৰে ?
 - (A) লোকসভাৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
 - (B) ৰাজ্যসভাৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
 - (C) বিধান পৰিষদৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
 - (D) বিধানসভাৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
- 18. 'Monopoly' শব্দৰ সৈতে যুক্ত কৰা হয় ?
 - (A) পুঁজিবাদ
 - (B) সমাজবাদ
 - (C) কমিউনিজিম
 - (D) মিশ্র অর্থনীতি

19.	Which is not a Union Territory?	19.	তলৰ কোনখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত নহয় ?			
	(A) Chandigarh	ALINAGONIO DE LA CINAGONIO DE	(A) চণ্ডিগড়			
	(B) Puducherry	AL CONFIDENTIAL CON	(B) পদুচেৰি			
	(C) Laddakh	EDENTAL CONFIDENTIA	(C) লাদাখ			
	(D) Daman and Diu	L-CONTROCTION OF THE PROPERTY	(D) দমন আৰু দিউ			
20.	Who is the Chairman of Rajya Sabha ?	20.	ৰাজ্যসভাৰ সভাপতি কোন ?			
	(A) Speaker	NANO TVILABORAN	(A) স্পিকাৰ			
	(B) Chief Justice of India	NTI AL COONSTORM TALL	(B) ভাৰতৰ মুখ্য ন্যায়াধীশ			
	(C) Vice-President of India	OMFIDENTIAL GOOFIDE	(C) ভাৰতৰ উপৰাষ্ট্ৰপতি			
	(D) Seniormost Member of Rajya Sabha	THE GOVERNMENT AND ADDRESS AND	(D) ৰাজ্যসভাৰ আটাইতকৈ জ্যেষ্ঠ সদস্য গৰাকী।			
21.	Holes in "Ozone Layer" are caused by		"Ozone Layer"ত Holes হোৱাৰ কাৰণ ?			
	(A) CO_2	DENTINE CONTRACTOR	(A) CO ₂			
	(B) SO ₂	DE LOONIDER	(B) SO ₂			
	(C) CO	DONT DE CONTROPENTA	(C) CO			
	(D) CFC	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	(D) CFC			
22.	Which District of Assam has no International Boundary ?	22.	অসমৰ কোনখন জিলাত আন্তৰাষ্ট্ৰীয় সীমা নাই ?			
	(A) Dhubri	DENTIAL CONSIDERTA	(A) थूत्र्बी			
	(B) Karimganj	P OOOR STATE OF THE STATE OF TH	(B) কৰিমগঞ্জ			
	(C) Tinsukia	DENTIAL CONTIDENTIAL	(C) তিনিচুকীয়া			
	(D) Kamrup (Rural)	CONFIDENTIAL CONFIDEN	(D) কামৰূপ (গ্ৰাম্য)			
Seri	es-A 8		Q1			

23.	Coin system was introduced by	23.	মুদ্ৰা ব্যৱস্থাৰ পৰিচয় কৰাইছিল			
	(A) Pratap Singha	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	(A) প্রতাপ সিংহ			
	(B) Sukhampha (Khora Raja)	TIAL CONFIDENTIAL CON	(B) চুখাম্ফা (খৰা ৰজা)			
	(C) Suklenmung (Gorhgaiya Raja)	DEPTILL CONTERPTIAL CONTERPTIAL	(C) চুকলেনমুং (গড় গঞা ৰজা)			
	(D) None of these	ONTO DENTAL CONTROLLED ON TO CONTROLLED	(D) এজনো নহয়			
24.	Who wrote "Namghosa" ?	24.	''নাম ঘোষা'' কোনে ৰচনা কৰিছিল ?			
	(A) Sri Madhav Dev	TAT CONLIDENT TO CONL	(A) মাধৱদেব			
	(B) Srimanta Sankardev	DENTI AL CONTIDENTI AL C	(B) শ্রীমন্ত শংকবদেৱ			
	(C) Sri Madhav Kandali	OWI DENTING CONTIDENT	(C) মাধৱ কন্দলি			
	(D) Jyoti prasad Agarwala		(D) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৰৱালা			
		ENTIAL CONTINUE NATIONAL CONTI				
25.	Who wrote 'Karengar Ligiri'?	25.	কাৰেঙৰ লিগিৰি কোনে ৰচনা কৰিছিল ?			
	(A) Phani Sarma	AL COOK	(A) ফণি শর্মা			
	(B) Bishnu Prasad Rabha	DENTIAL CONFIDENTIAL	(B) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা			
	(C) Jyoti Prasad Agarwala	ON TOP	(C) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৰৱালা			
	(D) Parbati Prasad Barua	TIAL CONFIDENTIAL CONF	(D) পাৰ্বতি প্ৰ <mark>সা</mark> দ বৰুৱা			
		ODENTIAL CONTIDENTIAL				
26.	Whom Bhaskar Barman sent as ambassador to Harshavardhan?	26.	ভাস্কৰ বৰ্মনে হৰ্ষবৰ্ধনলৈ ৰাষ্ট্ৰদূত হিচাপে			
	(A) Vayu	SECTION CONFIDENCE	কাক পঠাইছিল ?			
		OON TO THE TOTAL OON TO	(A) বায়ু			
	(B) Varuna	EXTINAL CONTINUES OF THE STATE	(B) বৰুণ			
	(C) Meghadut	L COMPRESSION OF THE PROPERTY	(C) মেঘদূত			
	(D) Hang Savega	Piografia	(D) হংসভে গ			

9

Series-A

Q1

- **27.** Where was Madhavdev born ?
 - (A) Borduwa
 - (B) Koch Bihar
 - (C) Leteku Pukhuri
 - (D) Garmur
- **28.** Which Assamese film was released in 1935?
 - (A) Joymati
 - (B) Paarghat
 - (C) Monomati
 - (D) Indramalati
- **29.** If a large number of people are enclosed in a room, then
 - (A) Oxygen and Carbon dioxide will increase.
 - (B) Only Oxygen will increase.
 - (C) Only Carbon dioxide will increase.
 - (D) Both Oxygen and Carbon dioxide will decrease.
- **30.** Your doctor gave you 7 Capsules to be taken one at 2 hours interval. How long the Capsules last?
 - (A) 14 hours
 - (B) 13 hours
 - (C) 12 hours
 - (D) None of these

- 27. মাধৱদেৱৰ ক'ত জন্ম হৈছিল ?
 - (A) বৰদোৱা
 - (B) কোঁচ বিহাৰ
 - (C) লেটেকু পুখুৰী
 - (D) গড়মূৰ
- 28. ১৯৩৫ চনত কোনখন চলচ্চিত্ৰই মুক্তি পাইছিল?
 - (A) জয়মতী
 - (B) পাৰঘাট
 - (C) মনোমতী
 - (D) ইন্দ্রমালতী
- 29. এটা কোঠালিত যদি বহুসংখ্যক মানুহ আবদ্ধ কৰি ৰখা হয় তেতিয়া
 - (A) অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন ডাই অক্সাইড বৃদ্ধি পাব
 - (B) কেৱল অক্সিজেন বৃদ্ধি পাব
 - (C) কেৱল কাবৰ্ন-ডাই অক্সাইড বৃদ্ধি পাব
 - (D) অক্সিজেন আৰু কাবৰ্ন-ডাই অক্সাইড কমি যাব।
- 30. তোমাক ডাক্তৰে ৭টা কেপচুল দি দুঘন্টাৰ মূৰে মূৰে খাবলৈ দিলে । এতিয়া কিমান সময়ত তোমাৰ কেপচুল খাই শেষ হ'ব ?
 - (A) ১৪ ঘণ্টা
 - (B) ১৩ ঘণ্টা
 - (C) ১২ ঘণ্টা
 - (D) এটাও নহয়

31.	Bagarumba is a dance of	31.	বাগৰুম্বা নৃত্য কাৰ হয় ?			
	(A) Karbis (B) Tiwas	DONFIDENTIAL CONF	(A) কাৰ্বি (B) টিৱা			
	(C) Bodos (D) Rabhas	овилат сомы оридате сомы о	(C) বড়ো (D) ৰাভা			
32.	To insert three columns between column D and E, you will (A) Select Column D (B) Select Column E (C) Select Column E, F and G (D) Select Column D, E and F	32. вописоти, соответи, с	কলম D আৰু Eৰ মাজত তিনিটা কলম প্রশে কৰিবলৈ তুমি কোনটো বাচনি কৰিব? (A) Select Column D (B) Select Column E (C) Select Column E, F and G (D) Select Column D, E and F			
33.	Header and Footer?	233.	Header and Footer কোনটা মেনুৰ পৰা তুমি insert কৰিবা? (A) Insert Menu (B) View Menu (C) Format Menu (D) Tools Menu			
34.	A combination of Row and Column is called (A) Line (B) Column (C) Row (D) Cell	ONNIGRALITY COMBIDENTITY COMBIDENTITY CO	Row and Columnৰ সমন্বয়ক কোৱা হয়? (A) Line (B) Column (C) Row (D) Cell			
35.	Choose the Word most similar in meaning. FIASCO (A) Festival (B) Happening (C) Ceremony (D) Disaster	35.	FIASCO শব্দটোৰ প্রায় সমান শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) Festival (B) Happening (C) Ceremony (D) Disaster			
Q1	[1	1	Series-A			

36.	Choose the Word nearly opposite in meaning. PRUDENT (A) Simple (B) Rapid (C) Verbose (D) Foolish	36.	PRUDENT শব্দটোৰ প্ৰায় বিপৰীত শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) Simple (B) Rapid (C) Verbose (D) Foolish
37.	তলৰ কোনটো শব্দৰ পুংলিংগ ৰূপৰ প্ৰয়োগ নাই ? (A) কোৱা (B) বাঘ (C) শিপিনী (D) মিতা	37.	তলৰ কোনটো শব্দৰ পুংলিংগ ৰূপৰ প্ৰয়োগ নাই ? (A) কোৱা (B) বাঘ (C) শিপিনী (D) মিতা
38.	তলৰ কোনটো প্ৰত্যয় এক বচনাত্মক অৰ্থত ব্যৱহাৰ হয় ? (A) বোৰ (B) বিলাক (C) টো (D) হত		তলৰ কোনটো প্ৰত্যয় এক বচনাত্মক অৰ্থত ব্যৱহাৰ হয় ? (A) বোৰ (B) বিলাক (C) টো (D) হত
39.	সম্বোধনৰ ক্ষেত্ৰত 'ডাঙৰীয়া' শব্দটোৰ সৈতে বহুবচনৰ প্ৰত্যয় কোনটো ? (A) হত (B) বিলাক (C) সকল (D) বোৰ	39.	সম্বোধনৰ ক্ষেত্ৰত 'ডাঙৰীয়া' শব্দটোৰ সৈতে বহুবচনৰ প্ৰত্যয় কোনটো ? (A) হত (B) বিলাক (C) সকল (D) বোৰ

Q.	40	&	41	:	On	the	basis	of	the
rela	atio	nsh	ip b	etv	veen	firs	t two	WO	rds,
yoı	ı ha	ve	to o	dec	iphe	r the	relati	ions	ship
of 1	thire	l w	ord	wit	th the	e opt	ions g	ive	n.

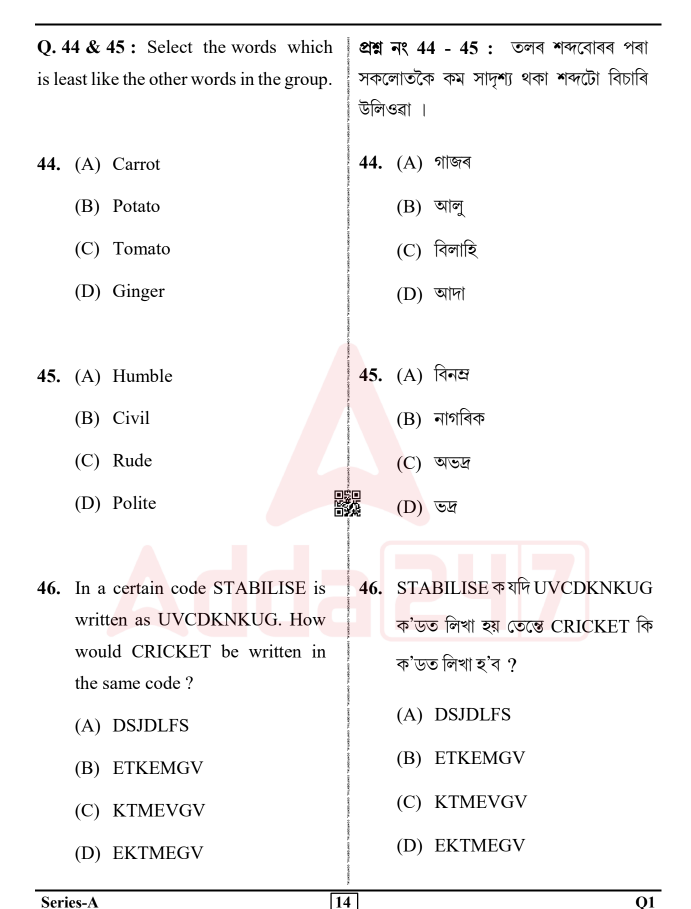
- **40.** Sonitpur : Tezpur :: Darrang :?
 - (A) Udalguri
 - (B) Mangaldoi
 - (C) Sipajhar
 - (D) Majbat
- 41. Satyajit Ray: Film:: Picasso:?
 - (A) Painting
 - (B) Drama
 - (C) Poetry
 - (D) Literature
- Q. 42 & 43: Three words are given in each question which have something in common among themselves. Choose the most appropriate description about these three words.
- 42. Bantus, Khasis, Maoris
 - (A) Tribal groups
 - (B) Herdsman
 - (C) Pasturelands
 - (D) Mountaineers
- 43. Coal, Iron, Mica
 - (A) Gold
 - (B) Rock
 - (C) Earth
 - (D) Minerals

প্ৰশ্ন 40 - 41 : প্ৰথম দুটা শব্দৰ মাজৰ সম্পৰ্ক চাই তৃতীয় শব্দটোৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বিচাৰি উলিওৱা।

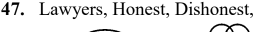
- 40. শোণিতপুৰ : তেজপুৰ :: দৰং : ?
 - (A) ওদালগুৰি
 - (B) মঙলদৈ
 - (C) ছিপাঝাৰ
 - (D) মাজবাট
- 41. সত্যজিত ৰায় : চিনেমা :: পিকাচো : ?
 - (A) ছবি (চিত্র)
 - (B) নাটক
 - (C) কবিতা
 - (D) সাহিত্য

প্ৰশ্ন নং 42 - 43 : প্ৰতিটো প্ৰশ্নত ক'মাৰ ভিতৰত তিনিটাকৈ শব্দ দিয়া হৈছে। তিনিওটা শব্দকে বুজোৱা শুদ্ধ উত্তৰটো বিচাৰি উলিওৱা।

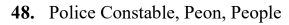
- 42. বন্টুচ, খাচী, মাউৰিচ
 - (A) জনজাতি
 - (B) ৰাখাল
 - (C) চৰণী পথাৰ (ভূমি)
 - (D) পৰ্বতাৰোহী
- 43. কয়লা, লো, অভ্ৰ
 - (A) সোণ
 - (B) শিল
 - (C) পৃথিৱী
 - (D) মিনাৰেলচ

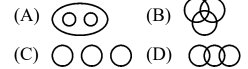


Q. 47 & 48: Select the Venn Diagram
which best illustrates the relationship
among the items given below:
47. Lawyers, Honest, Dishonest,

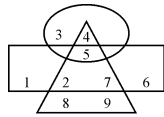








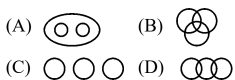
Q. 49 & 50 Answer the following questions based on the diagram:

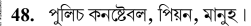


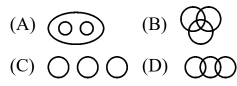
- **49.** Which number is in all 3 figures?
 - (A) 5
 - (B) 2
 - (C) 4
 - (D) 7
- 50. What is the product of numbers are laying only in which rectangle?
 - (A) 6
 - (B) 7
 - (C) 72
 - (D) 74

আটাইতকৈ উপযুক্ত প্রশ্ন 47 - 48 : চিত্ৰাংশটো বিচাৰি উলিওৱা যিটোৱে তলৰ শব্দবোৰৰ সম্পৰ্ক সুন্দৰকৈ প্ৰকাশ কৰিছে:

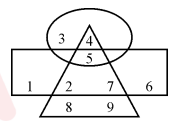
47. অধিবক্তা, সৎ, অসৎ।







প্ৰশ্ন নং 49 - 50 চিত্ৰটোৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি উত্তৰ দিয়া:



- 49. কোনটো সংখ্যা তিনিওটা চিত্ৰত আছে?
 - (A) 5
 - (B) 2
 - (C) 4
 - (D) 7
- 50. কেৱল আয়তৰ মাজত থকা সংখ্যাৰ প্ৰণফল কিমান ?
 - (A) 6
 - (B) 7
 - (C) 72
 - (D) 74