

Question Booklet Series

QUESTION BOOKLET

Question Booklet ID :

D

Q1

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																																																																																																																																				
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">C</div> <div style="margin-left: 20px;"> <input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> (D) </div>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>8</td><td>3</td><td>1</td><td>6</td><td>1</td><td>2</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>●</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>●</td><td>1</td><td>1</td><td>●</td><td>1</td><td>●</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>●</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>●</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>3</td><td>●</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>●</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>●</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>●</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>●</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>●</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	1	8	3	1	6	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	1	1	1	●	1	1	●	1	●	1	1	2	●	2	2	2	2	2	2	2	2	●	2	3	3	●	3	3	3	●	3	3	3	3	3	4	4	4	●	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	●	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	●	8	8	8	8	8	●	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1	2	3	4	1	8	3	1	6	1	2	7																																																																																																																										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
●	1	1	1	●	1	1	●	1	●	1	1																																																																																																																										
2	●	2	2	2	2	2	2	2	2	●	2																																																																																																																										
3	3	●	3	3	3	●	3	3	3	3	3																																																																																																																										
4	4	4	●	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																										
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																										
6	6	6	6	6	6	6	6	●	6	6	6																																																																																																																										
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	●																																																																																																																										
8	8	8	8	8	●	8	8	8	8	8	8																																																																																																																										
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																										

Wrong Methods



Correct Method



Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



40,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



500+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



DOWNLOAD NOW

1. Choose the Word nearly opposite in meaning.

PRUDENT

- (A) Simple
- (B) Rapid
- (C) Verbose
- (D) Foolish

2. সম্বোধনৰ ক্ষেত্ৰত 'ডাঙৰীয়া' শব্দটোৰ সৈতে বহুবচনৰ প্ৰত্যয় কোনটো ?

- (A) হত
- (B) বিলাক
- (C) সকল
- (D) বোৰ

3. তলৰ কোনটো শব্দৰ পুংলিংগ ৰূপৰ প্ৰয়োগ নাই ?

- (A) কোৱা
- (B) বাঘ
- (C) শিপিনী
- (D) মিতা

4. তলৰ কোনটো প্ৰত্যয় এক বচনাত্মক অৰ্থত ব্যৱহাৰ হয় ?

- (A) বোৰ
- (B) বিলাক
- (C) টো
- (D) হত

1. PRUDENT শব্দটোৰ প্ৰায় বিপৰীত শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ?

- (A) Simple
- (B) Rapid
- (C) Verbose
- (D) Foolish

2. সম্বোধনৰ ক্ষেত্ৰত 'ডাঙৰীয়া' শব্দটোৰ সৈতে বহুবচনৰ প্ৰত্যয় কোনটো ?

- (A) হত
- (B) বিলাক
- (C) সকল
- (D) বোৰ

3. তলৰ কোনটো শব্দৰ পুংলিংগ ৰূপৰ প্ৰয়োগ নাই ?

- (A) কোৱা
- (B) বাঘ
- (C) শিপিনী
- (D) মিতা

4. তলৰ কোনটো প্ৰত্যয় এক বচনাত্মক অৰ্থত ব্যৱহাৰ হয় ?

- (A) বোৰ
- (B) বিলাক
- (C) টো
- (D) হত



5. From which menu you can insert Header and Footer ?
- (A) Insert Menu
(B) View Menu
(C) Format Menu
(D) Tools Menu
6. A combination of Row and Column is called
- (A) Line (B) Column
(C) Row (D) Cell
7. Choose the Word most similar in meaning.
FIASCO
- (A) Festival
(B) Happening
(C) Ceremony
(D) Disaster
8. Bagarumba is a dance of
- (A) Karbis (B) Tiwas
(C) Bodos (D) Rabhas
9. 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
5. Header and Footer কোনটা মেনুৰ পৰা তুমি insert কৰিবা ?
- (A) Insert Menu
(B) View Menu
(C) Format Menu
(D) Tools Menu
6. Row and Columnৰ সমন্বয়ক কোৱা হয় ?
- (A) Line (B) Column
(C) Row (D) Cell
7. FIASCO শব্দটোৰ প্ৰায় সমান শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ?
- (A) Festival
(B) Happening
(C) Ceremony
(D) Disaster
8. বাগৰুম্বা নৃত্য কাৰ হয় ?
- (A) কাৰ্বি (B) টিৱা
(C) বড়ো (D) ৰাভা
9. কলাম D আৰু Eৰ মাজত তিনিটা কলাম প্ৰৱেশ 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

10. 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.
11. 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
12. Where was Madhavdev born ?
- (A) Borduwa
(B) Koch Bihar
(C) Leteku Pukhuri
(D) Garmur
13. Which Assamese film was released in 1935 ?
- (A) Joymati
(B) Paarghat
(C) Monomati
(D) Indramalati
10. 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 কাৰ্বন-ডাই অক্সাইড বৃদ্ধি পাব
(D) অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন-ডাই অক্সাইড কমি যাব।
11. তোমাক ডাক্তৰে ৭টা কেপচুল দি দুঘণ্টাৰ 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
12. মাধৱদেৱৰ ক'ত জন্ম হৈছিল ?
- (A) বৰদোৱা
(B) কোঁচ বিহাৰ
(C) লেটেকু পুখুৰী
(D) গড়মূৰ
13. ১৯৩৫ চনত কোনখন চলচ্চিত্ৰই মুক্তি পাইছিল ?
- (A) জয়মতী
(B) পাৰঘাট
(C) মনোমতী
(D) ইন্দ্ৰমালতী

14. Who wrote 'Karengar Ligiri' ?

- (A) Phani Sarma
- (B) Bishnu Prasad Rabha
- (C) Jyoti Prasad Agarwala
- (D) Parbati Prasad Barua

15. Whom Bhaskar Barman sent as ambassador to Harshavardhan ?

- (A) Vayu
- (B) Varuna
- (C) Meghadut
- (D) Hang Savega

16. Coin system was introduced by

- (A) Pratap Singha
- (B) Sukhampha (Khora Raja)
- (C) Suklenmung (Gorhgaiya Raja)
- (D) None of these

17. Who wrote "Namghosa" ?

- (A) Sri Madhav Dev
- (B) Srimanta Sankardev
- (C) Sri Madhav Kandali
- (D) Jyoti prasad Agarwala

14. কাৰেঙৰ লিগিৰি কোনে ৰচনা কৰিছিল ?

- (A) ফণি শৰ্মা
- (B) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা
- (C) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৰৱালা
- (D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা

15. ভাস্কৰ বৰ্মনে হৰ্ষবৰ্ধনলৈ ৰাষ্ট্ৰদূত হিচাপে কাক পঠাইছিল ?

- (A) বায়ু
- (B) বৰুণ
- (C) মেঘদূত
- (D) হংসভেগ

16. মুদ্ৰা ব্যৱস্থাৰ পৰিচয় কৰাইছিল

- (A) প্ৰতাপ সিংহ
- (B) চুখাম্ফা (খৰা ৰজা)
- (C) চুকলেনমুং (গড় গঞা ৰজা)
- (D) এজনো নহয়

17. "নাম ঘোষা" কোনে ৰচনা কৰিছিল ?

- (A) মাধৱদেব
- (B) শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱ
- (C) মাধৱ কন্দলি
- (D) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৰৱালা

18. Holes in “Ozone Layer” are caused by
- (A) CO₂
(B) SO₂
(C) CO
(D) CFC
19. Which District of Assam has no International Boundary ?
- (A) Dhubri
(B) Karimganj
(C) Tinsukia
(D) Kamrup (Rural)
20. Which is not a Union Territory ?
- (A) Chandigarh
(B) Puducherry
(C) Laddakh
(D) Daman and Diu
21. Who is the Chairman of Rajya Sabha ?
- (A) Speaker
(B) Chief Justice of India
(C) Vice-President of India
(D) Seniormost Member of Rajya Sabha
18. “Ozone Layer”ত Holes হোৱাৰ কাৰণ ?
- (A) CO₂
(B) SO₂
(C) CO
(D) CFC
19. অসমৰ কোনখন জিলাত আন্তৰাষ্ট্ৰীয় সীমা নাই ?
- (A) ধুবুৰী
(B) কৰিমগঞ্জ
(C) তিনিচুকীয়া
(D) কামৰূপ (গ্ৰাম্য)
20. তলৰ কোনখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত নহয় ?
- (A) চণ্ডিগড়
(B) পদুচেৰি
(C) লাডাখ
(D) দমন আৰু দিউ
21. ৰাজ্যসভাৰ সভাপতি কোন ?
- (A) স্পিকাৰ
(B) ভাৰতৰ মুখ্য ন্যায়াধীশ
(C) ভাৰতৰ উপৰাষ্ট্ৰপতি
(D) ৰাজ্যসভাৰ আটাইতকৈ জ্যেষ্ঠ সদস্য গৰাকী।

22. 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.
23. The term “monopoly” is associated with
- (A) Capitalism
(B) Socialism
(C) Communism
(D) Mixed Economy
24. Who is not a member of BIMSTEC ?
- (A) Nepal
(B) Sri Lanka
(C) Bangladesh
(D) Kyrgyzstan
25. Council of States was renamed as –
- (A) Lok Sabha
(B) Sansad
(C) Rajya Sabha
(D) Vidhan Sabha
22. ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতি নিৰ্বাচনত কোনে ভোট দিব নোৱাৰে ?
- (A) লোকসভাৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
(B) ৰাজ্যসভাৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
(C) বিধান পৰিষদৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
(D) বিধানসভাৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
23. ‘Monopoly’ শব্দৰ সৈতে যুক্ত কৰা হয় ?
- (A) পুঁজিবাদ
(B) সমাজবাদ
(C) কমিউনিজিম
(D) মিশ্ৰ অৰ্থনীতি
24. কোনখন দেখ BIMSTECৰ সদস্য নহয় ?
- (A) নেপাল
(B) শ্ৰীলংকা
(C) বাংলাদেশ
(D) কিৰ্গিস্তান
25. Council of States নামাকৰণ কৰা হ’ল –
- (A) লোকসভা
(B) সংসদ
(C) ৰাজ্যসভা
(D) বিধানসভা

26. Riyan Parag is a
 (A) Football Player
 (B) Cricket Player
 (C) Boxer
 (D) Badminton player
27. “Village Rockstars” was directed by –
 (A) Jahnua Barua
 (B) Manju Bora
 (C) Rima Das
 (D) Zubin Garg
28. 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.
29. Who has been awarded Padam Shri award in 2019 ?
 (A) Sri Arup Kumar Dutta
 (B) Sri Prafulla Barua
 (C) Sri Dharendra Nath Bezbarua
 (D) Sri Uddhab Bharali
26. বীয়ান পৰাগ এগৰাকী ?
 (A) ফুটবল খেলুৱৈ
 (B) ক্ৰিকেট খেলুৱৈ
 (C) বক্সাৰ
 (D) বেডমিণ্টন খেলুৱৈ
27. ভিলেজ ৰকষ্টাৰ'ৰ পৰিচালক আছিল –
 (A) জাহু বৰুৱা
 (B) মঞ্জু বৰা
 (C) বীমা দাস
 (D) জুবিন গাৰ্গ
28. 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
29. ২০১৯ বৰ্ষত পদ্মশ্ৰী সন্মান কাক প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
 (A) অৰূপ কুমাৰ দত্ত
 (B) প্ৰফুল্ল বৰুৱা
 (C) ধীৰেন্দ্ৰ নাথ বেজবৰুৱা
 (D) উদ্ধৰ ভৰালী

30. G-20 Summit 2019 was held in

- (A) Seol (B) Osaka
(C) Tokyo (D) Shanghai

31. Who is the Director of Intelligence Bureau ?

- (A) Samant Goel
(B) K.P. Jain
(C) Arvinda Kumar
(D) R.K. Mishra

32. 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

33. 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

30. ২০১৯ চনত G-২০ সন্মিলন ক'ত হৈছিল ?

- (A) চিউল (B) ওচাকা
(C) টকিঅ' (D) চাংহাই

31. Intelligence Bureauৰ অধ্যক্ষ কোন ?

- (A) চামন্ত গৰৈল
(B) কে.পি. জৈন
(C) অববিন্দ কুমাৰ
(D) আৰ. কে. মিশ্ৰ

32. ২৬০০ টকাক যদি A, B আৰু C ৰ মাজত ভগাই দিয়া হ'ল। সিহঁতৰ ভাগৰ অনুপাত $1/2 : 1/3 : 1/4$ হ'লে B য়ে কিমান টকা পাব ?

- (A) ৭০০ টকা (B) ৮০০ টকা
(C) ৮৩৩ টকা (D) ৭৬৭ টকা

33. 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

34. A can do a piece of work in 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
35. On a sum of money if the 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
36. A train leaves Jorhat at 5 AM and 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
34. 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
35. যদি কোনো ধনৰ ১০ শতাংশ সূতৰ হাৰত দুবছৰৰ সাধাৰণ সূত আৰু চক্ৰবৃদ্ধি সূতৰ পাৰ্থক্য ১০ টকা হয় তেনেহঁলে মূলধন কিমান হ'ব ?
 (A) ১০০ টকা (B) ৫০০ টকা
 (C) ১০০০ টকা (D) ১০ টকা
36. এখন বেল পুৱা ৫ বজাত যোৰহাটৰ পৰা আহি দিনৰ ১১ বজাত গুৱাহাটী পালেহি। আনহাতে আন এখন বেল পুৱা ৫.৩০ বজাত গুৱাহাটীৰ পৰা গৈ দিনৰ ১১.৩০ বজাত যোৰহাট পালেগৈ। এতিয়া কিমান সময়ত দুয়োখন বেলে এখনে আনখনক ক্ৰছ কৰিলে ?
 (A) ৮ AM
 (B) ৮.১৫ AM
 (C) ৮.৩০ AM
 (D) এটাও নহয়

37. 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 %

38. Ramesh walks 10 km in front and 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

39. 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 cm^2 , then the area of ABC will be :

- (A) 8 cm^2
- (B) 12 cm^2
- (C) 16 cm^2
- (D) 24 cm^2

37. যদি বৃত্ত এটাৰ পৰিধি 50% কমাই দিয়া হয় তেন্তে বৃত্তটোৰ ক্ষেত্ৰফল কিমান কম হ'ব ?

- (A) 25%
- (B) 50%
- (C) 65%
- (D) 75 %

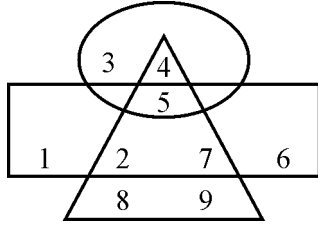
38. বমেশে ১০ কিলোমিটাৰ সন্মুখৰ ফালে খোজকাঢ়ি গৈ সোঁফালে ১০ কিলোমিটাৰ গ'ল। তাৰ পাছত ক্ৰমান্বয়ে বাওফালে ৫ কিলোমিটাৰ, ১৫ কিলোমিটাৰ আৰু ১৫ কিলোমিটাৰ বাট গ'ল। তেওঁ আৰম্ভণিৰ ঠাইৰ পৰা কিমান দূৰত্বত আছে ?

- (A) ২ কিলোমিটাৰ
- (B) ৫ কিলোমিটাৰ
- (C) ২৫ কিলোমিটাৰ
- (D) ৪০ কিলোমিটাৰ

39. ABC ত্ৰিভুজৰ BC, CA আৰু AB বাহুৰ মধ্য বিন্দু হ'ল D, E আৰু F, এতিয়া DEF ৰ ক্ষেত্ৰফল যদি 4 cm^2 হয় তেন্তে ABC ৰ ক্ষেত্ৰফল কিমান হ'ব ?

- (A) 8 cm^2
- (B) 12 cm^2
- (C) 16 cm^2
- (D) 24 cm^2

Q. 40 & 41 Answer the following questions based on the diagram :



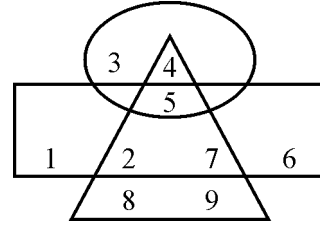
40. Which number is in all 3 figures ?

- (A) 5
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 7

41. What is the product of numbers which are laying only in rectangle ?

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 72
- (D) 74

প্রশ্ন নং 40 - 41 চিত্রটোৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি উত্তৰ দিয়া :



40. কোনটো সংখ্যা তিনিওটা চিত্ৰত আছে ?

- (A) 5
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 7

41. কেৱল আয়তৰ মাজত থকা সংখ্যাৰ পূৰণফল কিমান ?

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 72
- (D) 74

Q. 42 & 43 : Select the Venn Diagram which best illustrates the relationship among the items given below :

42. Lawyers, Honest, Dishonest,

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

43. Police Constable, Peon, People

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

প্রশ্ন নং 42 - 43 : আটাইতকৈ উপযুক্ত চিত্ৰাংশটো বিচাৰি উলিওৱা যিটোৱে তলৰ শব্দবোৰৰ সম্পৰ্ক সুন্দৰকৈ প্ৰকাশ কৰিছে :

42. অধিবক্তা, সৎ, অসৎ ।

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

43. পুলিচ কনষ্টেবল, পিয়ন, মানুহ ।

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

44. In a certain code STABILISE is written as UVCDKNKUG. How would CRICKET be written in the same code ?

- (A) DSJDLFS
- (B) ETKEMGV
- (C) KTMEVGV
- (D) EKTMEGV

44. STABILISE ক যদি UVCDKNKUG ক'ডত লিখা হয় তেন্তে CRICKET কি ক'ডত লিখা হ'ব ?

- (A) DSJDLFS
- (B) ETKEMGV
- (C) KTMEVGV
- (D) EKTMEGV

Q. 45 & 46 : Select the words which is least like the other words in the group.

45. (A) Carrot
(B) Potato
(C) Tomato
(D) Ginger

46. (A) Humble
(B) Civil
(C) Rude
(D) Polite

প্রশ্ন নং 45 - 46 : তলৰ শব্দবোৰৰ পৰা সকলোতকৈ কম সাদৃশ্য থকা শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা।

45. (A) গাজৰ
(B) আলু
(C) বিলাহি
(D) আদা

46. (A) বিনম্ৰ
(B) নাগৰিক
(C) অভদ্র
(D) ভদ্র

Q. 47 & 48 : Three words are given in each question which have something in common among themselves. Choose the most appropriate description about these three words.

47. Bantus, Khasis, Maoris

- (A) Tribal groups
- (B) Herdsman
- (C) Pasturelands
- (D) Mountaineers

48. Coal, Iron, Mica

- (A) Gold
- (B) Rock
- (C) Earth
- (D) Minerals

Q. 49 & 50 : On the basis of the relationship between first two words, you have to decipher the relationship of third word with the options given.

49. Sonitpur : Tezpur :: Darrang : ?

- (A) Udalguri
- (B) Mangaldoi
- (C) Sipajhar
- (D) Majbat

50. Satyajit Ray : Film :: Picasso : ?

- (A) Painting
- (B) Drama
- (C) Poetry
- (D) Literature

প্রশ্ন নং 47 - 48 : প্রতিটো প্রশ্নত ক'মৰ ভিতৰত তিনিটাকৈ শব্দ দিয়া হৈছে। তিনিওটা শব্দকে বুজোৱা শুদ্ধ উত্তৰটো বিচাৰি উলিওৱা।

47. বনটুচ, খাচী, মাউৰিচ

- (A) জনজাতি
- (B) বাখাল
- (C) চৰণী পথাৰ (ভূমি)
- (D) পৰ্বতাৰোহী

48. কয়লা, লো, অন্ন

- (A) সোণ
- (B) শিল
- (C) পৃথিবী
- (D) মিনাৰেলচ

প্রশ্ন 49 - 50 : প্রথম দুটা শব্দৰ মাজৰ সম্পর্ক চাই তৃতীয় শব্দটোৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বিচাৰি উলিওৱা।

49. শোণিতপুৰ : তেজপুৰ :: দৰং : ?

- (A) ওদালগুৰি
- (B) মঙলদৈ
- (C) ছিপাবাৰ
- (D) মাজবাট

50. সত্যজিত ৰায় : চিনেমা :: পিকাচো : ?

- (A) ছবি (চিত্ৰ)
- (B) নাটক
- (C) কবিতা
- (D) সাহিত্য