



# 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 :																																																																																																																																				
<b>QUESTION BOOKLET SERIES</b>	<b>ROLL NUMBER</b>																																																																																																																																				
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">C</div> <div style="margin-bottom: 5px;">(A)</div> <div style="margin-bottom: 5px;">(B)</div> <div style="margin-bottom: 5px;">●</div> <div style="margin-bottom: 5px;">(D)</div> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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





1. 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

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  $4 \text{ cm}^2$ , then the area of ABC will be :

- (A)  $8 \text{ cm}^2$
- (B)  $12 \text{ cm}^2$
- (C)  $16 \text{ cm}^2$
- (D)  $24 \text{ cm}^2$

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 %

1. বমেশে ১০ কিলোমিটাৰ সন্মুখৰ ফালে খোজকাটি 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 ত্ৰিভুজৰ BC, CA আৰু AB বাহুৰ মধ্য বিন্দু হ'ল D, E আৰু F, এতিয়া DEF ৰ ক্ষেত্ৰফল যদি  $4 \text{ cm}^2$  হয় তেন্তে ABC ৰ ক্ষেত্ৰফল কিমান হ'ব ?

- (A)  $8 \text{ cm}^2$
- (B)  $12 \text{ cm}^2$
- (C)  $16 \text{ cm}^2$
- (D)  $24 \text{ cm}^2$

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

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

4. 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

5. 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

6. 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

4. 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

5. 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) 8 AM  
(B) 8.15 AM  
(C) 8.30 AM  
(D) এটাও নহয়

6. 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  $1/2 : 1/3 : 1/4$  হ'লে B য়ে কিমান টকা পাব ?

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

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 Dharendra 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) প্ৰফুল্ল বৰুৱা
  - (C) ধীৰেন্দ্ৰ নাথ বেজবৰুৱা
  - (D) উদ্ধৱ ভৰালী

13. ৰীয়ান পৰাগ এগৰাকী ?
- (A) ফুটবল খেলুৱৈ
  - (B) ক্ৰিকেট খেলুৱৈ
  - (C) বক্সাৰ
  - (D) বেডমিণ্টন খেলুৱৈ

14. ভিলেজ ৰকষ্টাৰ'ৰ পৰিচালক আছিল –
- (A) জাহ্নু বৰুৱা
  - (B) মঞ্জু বৰা
  - (C) ৰীমা দাস
  - (D) জুবিন গাৰ্গ



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) শ্ৰীলংকা
- (C) বাংলাদেশ
- (D) কিৰ্গিস্তান

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) মিশ্ৰ অৰ্থনীতি



19. Which is not a Union Territory ?

- (A) Chandigarh
- (B) Puducherry
- (C) Laddakh
- (D) Daman and Diu

20. 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

21. Holes in "Ozone Layer" are caused by

- (A) CO<sub>2</sub>
- (B) SO<sub>2</sub>
- (C) CO
- (D) CFC

22. Which District of Assam has no International Boundary ?

- (A) Dhubri
- (B) Karimganj
- (C) Tinsukia
- (D) Kamrup (Rural)

19. তলৰ কোনখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত নহয় ?

- (A) চণ্ডিগড়
- (B) পদুচেৰি
- (C) লাদাখ
- (D) দমন আৰু দিউ

20. ৰাজ্যসভাৰ সভাপতি কোন ?

- (A) স্পিকাৰ
- (B) ভাৰতৰ মুখ্য ন্যায়াধীশ
- (C) ভাৰতৰ উপৰাষ্ট্ৰপতি
- (D) ৰাজ্যসভাৰ আটাইতকৈ জ্যেষ্ঠ সদস্য গৰাকী।

21. "Ozone Layer"ত Holes হোৱাৰ কাৰণ ?

- (A) CO<sub>2</sub>
- (B) SO<sub>2</sub>
- (C) CO
- (D) CFC

22. অসমৰ কোনখন জিলাত আন্তৰাষ্ট্ৰীয় সীমা নাই ?

- (A) ধুবুৰী
- (B) কৰিমগঞ্জ
- (C) তিনিচুকীয়া
- (D) কামৰূপ (গ্ৰাম্য)

23. Coin system was introduced by
- (A) Pratap Singha
  - (B) Sukhampha (Khora Raja)
  - (C) Suklenmung (Gorhgaiya Raja)
  - (D) None of these

24. Who wrote “Namghosa” ?
- (A) Sri Madhav Dev
  - (B) Srimanta Sankardev
  - (C) Sri Madhav Kandali
  - (D) Jyoti prasad Agarwala

25. Who wrote ‘Karengar Ligiri’ ?
- (A) Phani Sarma
  - (B) Bishnu Prasad Rabha
  - (C) Jyoti Prasad Agarwala
  - (D) Parbati Prasad Barua

26. Whom Bhaskar Barman sent as ambassador to Harshavardhan ?
- (A) Vayu
  - (B) Varuna
  - (C) Meghadut
  - (D) Hang Savega

23. মুদ্রা ব্যৱস্থাৰ পৰিচয় কৰাইছিল
- (A) প্ৰতাপ সিংহ
  - (B) চুখাম্ফা (খৰা ৰজা)
  - (C) চুকলেনমুং (গড় গঞা ৰজা)
  - (D) এজনো নহয়

24. “নাম ঘোষা” কোনে ৰচনা কৰিছিল ?
- (A) মাধৱদেব
  - (B) শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱ
  - (C) মাধৱ কন্দলি
  - (D) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৰৱালা

25. কাৰেঙৰ লিগিৰি কোনে ৰচনা কৰিছিল ?
- (A) ফণি শৰ্মা
  - (B) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা
  - (C) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৰৱালা
  - (D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা

26. ভাস্কৰ বৰ্মনে হৰ্ষবৰ্ধনলৈ ৰাষ্ট্ৰদূত হিচাপে কাক পঠাইছিল ?
- (A) বায়ু
  - (B) বৰুণ
  - (C) মেঘদূত
  - (D) হংসভেগ



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) ইন্দ্ৰমালতী

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 কাৰ্বন-ডাই অক্সাইড বৃদ্ধি পাব
- (D) অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন-ডাই অক্সাইড কমি যাব।

30. 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

31. Bagarumba is a dance of  
(A) Karbis (B) Tiwas  
(C) Bodos (D) Rabhas
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
33. From which menu you can insert Header and Footer ?  
(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
35. Choose the Word most similar in meaning.  
FIASCO  
(A) Festival  
(B) Happening  
(C) Ceremony  
(D) Disaster



31. বাগৰুম্বা নৃত্য কাৰ হয় ?  
(A) কাৰ্বি (B) টিৱা  
(C) বড়ো (D) ৰাভা
32. 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
33. Header and Footer কোনটা মেনুৰ পৰা তুমি insert কৰিবা ?  
(A) Insert Menu  
(B) View Menu  
(C) Format Menu  
(D) Tools Menu
34. Row and Columnৰ সমন্বয়ক কোৱা হয় ?  
(A) Line (B) Column  
(C) Row (D) Cell
35. FIASCO শব্দটোৰ প্ৰায় সমান শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ?  
(A) Festival  
(B) Happening  
(C) Ceremony  
(D) Disaster

36. Choose the Word nearly opposite in meaning.

PRUDENT

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

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

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

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

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

38. 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



**Q. 40 & 41 :** On the basis of the relationship between first two words, you have to decipher the relationship of third word with the options given.

**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

**প্রশ্ন 40 - 41 :** প্রথম দুটা শব্দৰ মাজৰ সম্পৰ্ক চাই তৃতীয় শব্দটোৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বিচাৰি উলিওৱা।

**40.** শোণিতপুৰ : তেজপুৰ :: দৰং : ?

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

**41.** সত্যজিত ৰায় : চিনেমা :: পিকাচো : ?

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



**প্রশ্ন নং 42 - 43 :** প্রতিটো প্রশ্নত ক'মৰ ভিতৰত তিনিটাকৈ শব্দ দিয়া হৈছে। তিনিওটা শব্দকে বুজোৱা শুদ্ধ উত্তৰটো বিচাৰি উলিওৱা।

**42.** বনটুচ, খাচী, মাউৰিচ

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

**43.** কয়লা, লো, অন্ন

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

**Q. 44 & 45 :** Select the words which is least like the other words in the group.

44. (A) Carrot  
(B) Potato  
(C) Tomato  
(D) Ginger
45. (A) Humble  
(B) Civil  
(C) Rude  
(D) Polite

46. 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

**প্রশ্ন নং 44 - 45 :** তলৰ শব্দবোৰৰ পৰা সকলোতকৈ কম সাদৃশ্য থকা শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ।

44. (A) গাজৰ  
(B) আলু  
(C) বিলাহি  
(D) আদা
45. (A) বিনম্ৰ  
(B) নাগৰিক  
(C) অভদ্র  
(D) ভদ্র

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

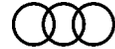
- (A) DSJDLFS  
(B) ETKEMGV  
(C) KTMEVGV  
(D) EKTMEGV

**Q. 47 & 48 :** Select the Venn Diagram which best illustrates the relationship among the items given below :

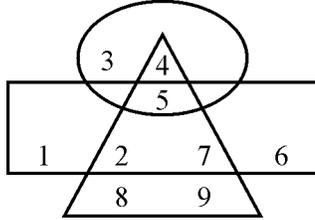
47. Lawyers, Honest, Dishonest,

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

48. Police Constable, Peon, People

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

**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 which are laying only in rectangle ?

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

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

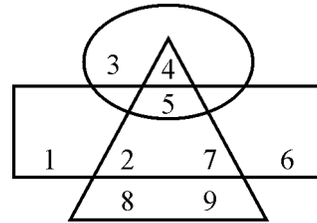
47. অধিবক্তা, সৎ, অসৎ।

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

48. পুলিচ কনষ্টেবল, পিয়ন, মানুহ।

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

**প্রশ্ন 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 পূৰণফল কিমান ?

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

