

Total number of Pages : 16

Subject Code : C2

B15-GM (New)
EN/AS/BN

2015

GENERAL MATHEMATICS

(New Course)

Full Marks : 80
Pass Marks : 24

Time : Three hours

***The figures in the margin indicate full marks
for the questions.***

All questions are compulsory.

আটোইবোৰ প্ৰশ্ন বাধাতামূলক ।

সব ওলো প্ৰশ্নই বাধাতামূলক ।

Take $\pi = \frac{22}{7}$ wherever necessary

প্ৰয়োজন অনুসৰি $\pi = \frac{22}{7}$ ল'বা ।

প্ৰয়োজন অনুযায়ী $\pi = \frac{22}{7}$ নেবে ।

Section – A

1. In the following real numbers, which one is non-terminating repeating decimal expansion ?

অলৱ দাতুর সংখ্যারের কোনটো নিরবধি প্রেস্টিশন্টক হ'ব ?

নীচের দাতুর সংখ্যা কোনটি অসীমিত গৌণ পুনিত হ'ব ?

(a) $\sqrt{3}$

(b) π

(c) $\frac{1}{7}$

(d) $\frac{13}{125}$

2. Find the correct answer :

$\sqrt{7}$ is

(a) an integer

(b) a rational number

(c) a prime number

(d) an irrational number

অন্ধ উত্তরটো বাছি উলিওঠা :

$\sqrt{7}$ এটা

(a) অখণ্ড সংখ্যা

(b) পরিমেয় সংখ্যা

(c) ঘোনিক সংখ্যা

(d) অপরিমেয় সংখ্যা

শৈক্ষণিক উত্তরটি বেছে নাও :

$\sqrt{7}$ একটি

- (a) অধিত সংখ্যা
- (b) পরিমেয় সংখ্যা
- (c) মৌলিক সংখ্যা
- (d) অপরিমেয় সংখ্যা

3. Sum of the zeros of the cubic polynomial

$P(x) = 3x^3 - 5x^2 + 11x - 3$ is

$P(x) = 3x^3 - 5x^2 + 11x - 3$ শিখাত রহপদ টোক শূন্য বোধুব যোগফল হ'ব

শিখাত রহপদ রাশি $P(x) = 3x^3 - 5x^2 + 11x - 3$ এর শূন্যগুলোর যোগফল হবে

- (a) 5
- (b) 11
- (c) 3
- (d) $\frac{5}{3}$

4. Under what condition, roots of the quadratic equation $x^2 + px + q = 0$ will be real and unequal ?

কি চর্তু শিখাত সমীকৰণ $x^2 + px + q = 0$ ব মূল দুটা দাঙৰ আক অসমান হ'ব ?

কী সর্তে শিখাত সমীকৰণ $x^2 + px + q = 0$ এর মূল দুটা দাঙৰ এবং অসমান হ'ব ?

- (a) $p^2 - 4q = 0$
- (b) $p^2 - 4q < 0$
- (c) $p^2 - 4q > 0$
- (d) $p^2 - 4q \geq 0$

5. If the sides of two similar triangles are in the ratio $4 : 9$, then the areas of the triangles are in the ratio

যদি দুটি সমরূপ ত্রিভুজের দুই বাহুর অনুপাত $4 : 9$ তবে ত্রিভুজ দুটির ক্ষেত্র অনুপাত $?$: $?$

দুটি সমরূপ ত্রিভুজের দুই বাহুর অনুপাত যদি $4 : 9$ হয় তাহলে ত্রিভুজ দুটির ক্ষেত্র অনুপাত হবে

- (a) $2 : 3$
- (b) $4 : 9$
- (c) $81 : 16$
- (d) $16 : 81$

6. Distance between the points $(1, 0)$ and $(-1, 0)$ is

$(1, 0)$ আৰু $(-1, 0)$ টিকু মুকোৰ মাজৰ দূৰত্ব হ'ল -

$(1, 0)$ এবং $(-1, 0)$ টিকু মুকোৰ মধ্যবেজী দূৰত্ব হ'বে

- (a) 0
- (b) $\sqrt{2}$
- (c) 1
- (d) 2

7. If the angle of elevation of the sun is 45° , then the ratio between the tower and its shadow is

যদি সূর্যৰ উঠেন কোণ 45° , তেন্তে এটা উচ্চ আৰু ইয়াৰ ছাব অনুপাত হ'ব

যদি সূর্যৰ উঠেন কোণ 45° হয় তাহলে একটা উচ্চ এবং এটিৰ ছাব অনুপাত হ'ব

- (a) $1 : 1$
- (b) $1 : \sqrt{2}$
- (c) $\sqrt{2} : 1$
- (d) $1 : \sqrt{3}$

8. Area of a sector of angle P(in degrees) of a circle with radius R is

R रासान्क पूँजी २८४ P(लिहेतु) लोगों एवं वृत्तस्थान का ज्ञान

R रासान्क पूँजी के द्वारा P(लिहेतु) लोगों एवं वृत्तस्थान का ज्ञान

(a) $\frac{P}{180} \times 2\pi R$

(b) $\frac{P}{180} \times \pi R^2$

(c) $\frac{P}{360} \times 2\pi R$

(d) $\frac{P}{720} \times 2\pi R^2$

9. The wickets taken by a bowler in 10 Cricket matches are as follows :

2 6 4 5 0 3 1 3 2 3

Mode of the data is

एजन दलाते 10 खन क्रिकेटे लेनावेट मध्यन लो डॉक्टरे प्रश्ना उल्लेख दिणा धरणव :

2 6 4 5 0 3 1 3 2 3

उदाहरित दलात अ॒

10 कि क्रिकेटे लेनावेट अ॒ अ॒

2 6 4 5 0 3 1 3 2 3

उदाहरित दलात अ॒

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 5

10. A die is thrown once, the probability of getting a prime number is

এটা পাশা একবার পঠিয়ালে মৌলিক সংখ্যা পেতার সম্ভাবিতা হ'ল

একটি পাশা একবার পঠিয়ালে মৌলিক সংখ্যা পেতার সম্ভাবিতা হ'ল

(a) $\frac{1}{6}$

(b) $\frac{5}{6}$

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{1}{3}$

11. The value of $\frac{1 + \tan^2 \theta}{1 + \cot^2 \theta}$ is

$\frac{1 + \tan^2 \theta}{1 + \cot^2 \theta}$ এ মান হ'ব

$\frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \cot^2 \theta}$ এর মান হ'ব

(a) $\sec^2 \theta$

(b) -1

(c) $\cot^2 \theta$

(d) $\tan^2 \theta$

12. Three metallic spheres of radii 6 cm, 8 cm and 10 cm respectively are melted to form a single solid sphere. The radius of the resulting sphere is

1

৬ হেমি., ৮ হেমি. আৰু ১০ হেমি. ব্যাসাৰ তিনিজা ধাতুৰ গোলক গলিয়ে একটা নতুন গোলক তৈরি কৰা হ'ল। নতুন গোলকটোৰ ব্যাসাৰ হ'ব

৬ সেমি., ৮ সেমি. এবং ১০ সেমি. ব্যাসাৰ তিনিটি ধাতুৰ গোলক গলিয়ে একটা নতুন গোলক তৈরি কৰা হৈলো। নতুন গোলকটোৰ ব্যাসাৰ হ'ব

- (a) 12 cm (ছে.মি.) (সেমি)
- (b) 24 cm (ছে.মি.) (সেমি)
- (c) 48 cm (ছে.মি.) (সেমি)
- (d) 480 cm (ছে.মি.) (সেমি)

Section – B

13. Using Euclid's division lemma, show that any positive odd integer is of the form $4q + 1$ or $4q + 3$ where q is some integer.

2

ইউক্লিড বিভাজন প্ৰয়োগৰ ব্যৱহাৰ কৰি দেখুওৱা যে ধিকোনো যোগান্তৰক অণুগত অখণ্ড সংখ্যাই $4q + 1$ নাইবা $4q + 3$ আহিব প'ত পৰি কোনোৰা এটা অখণ্ড সংখ্যা।

ইউক্লিড বিভাজন প্ৰয়োগৰ ব্যৱহাৰ কৰে দেখাই যে, যে কোনো যোগান্তৰক অখণ্ড সংখ্যা $4q + 1$ বা $4q + 3$ আকৃতিৰ দেখানে পৰি একটা অখণ্ড সংখ্যা।

14. Which term of the Arithmetic Progression :

2

3, 8, 13, 18, is 78 ?

3, 8, 13, 18, সমান্তৰ প্ৰগতিটোৰ কোনটো পদ 78 ?

3, 8, 13, 18, সমান্তৰ প্ৰগতিটিৰ কোন পদটি 78 ?

15. Find the coordinates of the point which divides the line segment joining the points $(-1, 7)$ and $(4, -3)$ in the ratio $2 : 3$ 2

$(-1, 7)$ আৰু $(4, -3)$ বিচ্ছু সংযোগী রেখাখণ্ডক $2 : 3$ অনুপাতত ভাগ কৰা বিচ্ছুটোৱ ধনাংক নিৰ্ণয় কৰা।

$(-1, 7)$ এবং $(4, -3)$ বিচ্ছু সংযোগী রেখা অপত্তিকে $2 : 3$ অনুপাত বিশুক কৰা বিচ্ছুটিৱ ধনাংক নিৰ্ণয় কৰো।

16. Evaluate : 2

মান নিৰ্ণয় কৰো :

মান নিৰ্ণয় কৰো :

$$\frac{5 \cos^2 60^\circ - 4 \sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$$

17. If A, B and C are interior angles of a triangle ABC, then show that

$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2} \quad 2$$

যদি A, B আৰু C তোন কোটা ABC ত্ৰিভুজৰ অভিকোণ হয়, তেন্তে দেখুওৱা যে -

$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2}.$$

যদি ABC ত্ৰিভুজৰ অভিকোণ তলো A, B এবং C হয় অবে দেখো যে,

$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2}.$$

18. A box contains 3 blue, 2 white and 4 red marbles. If a marble is drawn at random from the box, what is the probability that it will be white? 2

এটা বাকচতে ৩টা নীল, ২টা বেগুনি আৰু ৪ টা লাল মার্বেল আছে। যদি এটা মার্বেল যান্ত্ৰিকভাৱে জনো হয়, তেন্তে সেইটো বেগুনি হোদাৰ স্বত্ত্বাবলোকন কী ?

একটি বাকচে ৩টি নীল, ২টি বেগুনি এবং ৪ টি লাল মার্বেল আছে। যদি যান্ত্ৰিকভাৱে একটি মার্বেল দেৱে কৰা হয় এবে সেটি সাধাৰণ হওয়াৰ স্বত্ত্বাবলোকন কী ?

19. Prove that : 2

প্ৰমাণ কৰা যে :

প্ৰমাণ কৰো যে :

$$(\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$$

Section - C

20. Divide $3x^2 - x^3 - 3x + 5$ by $x - 1 - x^2$ and verify the division algorithm. 3

$x - 1 - x^2$ -ৰে $3x^2 - x^3 - 3x + 5$ কু হৰণ কৰা আৰু বিভাজন কৰণবিধিটো সত্ত্বাপন কৰা ।

$3x^2 - x^3 - 3x + 5$ কে $x - 1 - x^2$ দ্বাৰা হৰণ কৰো এবং বিভাজন পদ্ধতিটি সত্ত্বাপন কৰো ।

21. For which values of p does the pair of equations given below has unique solution ? 3

p কি মানৰ বাবে তলত দিয়া সমীকৰণবোৰৰ এটা অধিগোপ্য সমাধান আছে ?

p র কৈ প্রান্তৰে জন্ম নীচেৰ সমীকৰণ দুটিৰ একটি অধিগোপ্য সমাধান থাকবে ?

$$4x + py + 8 = 0$$

$$2x + 2y + 2 = 0$$

22. Find the roots of the following equation :

3

তলৰ সমীকৰণটোৱ মূল নিৰ্ণয় কৰা :

নীচেৰ সমীকৰণটিৱ মূল নিৰ্ণয় কৰো :

$$3x^2 - 5x + 2 = 0$$

23. If the following quadratic equation has two equal roots, then find the value of k.

3

যদি তলৰ বিধাত সমীকৰণটোৱ মূল দুটা সমান হয়, তেন্তে k-ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা :

নীচেৰ বিধাত সমীকৰণটিৱ মূল হয় সমান হলে k-ৰ মান নিৰ্ণয় কৰো :

$$2x^2 + kx + 3 = 0$$

Or/নাইবা/অথবা

Find two consecutive positive integers, sum of whose squares is 365.

দুটা ক্রমিক যোগাখৰক অখণ্ড সংখ্যা উলিওঠা যাৰ বৰ্গৰ যোগফল 365।

দুটা ক্রমিক যোগাখৰক অখণ্ড সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰো যাদেৱ বৰ্গৰ যোগফল 365।

24. The first term of an AP is 5 and last term is 45 and the sum is 400. Find the number of terms and the common difference.

3

এটা সমাপ্তিৰ প্ৰথম পদ 5, অভিম পদ 45 আৰু যোগফল 400; মুঠ পদৰ সংখ্যা আৰু সাধাৰণ অভিম নিৰ্ণয় কৰা।

এটি সমাপ্তিৰ প্ৰথম পদ 5, অভিম পদ 45 এবং সমষ্টি 400। মোট পদৰ সংখ্যা এবং সাধাৰণ অভিম নিৰ্ণয় কৰো।

- 25 If a line intersects sides AB and AC of a $\triangle ABC$ at D and E respectively and is parallel to BC, Prove that $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$. 3

যদি একাল বেঁধোই $\triangle ABC$ র AB আৰু AC বাহুক ক্ষয়ে D আৰু E বিন্দুত হৈ কৰে আৰু
বেঁধোদাল BC র সমান্তরাল, তলে প্ৰমাণ কৰা যি $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$

$\triangle ABC$ তিঙ্গুজের BC বাহু সমান্তরাল একটি বেঁধা যদি AB এবং AC বাহুক ক্ষয়ে D এবং
E বিন্দুতে হৈ কৰে তবে প্ৰমাণ কৰা $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$.

26. Find the area of the triangle formed by the points A(5, 2), B(4, 7) and C(7, -4). 3

A(5, 2), B(4, 7) আৰু C(7, -4) রিং কেইতাৰে গঠিত ত্ৰিভুজটোৱ কালি নিৰ্ণয় কৰা।

A(5, 2), B(4, 7) এবং C(7, -4) রিং তিনিটি শারা গঠিত ত্ৰিভুজটিৱ কালি নিৰ্ণয় কৰো।

27. A chord of a circle of radius 10 cm subtends a right angle at the centre. Find the area of the corresponding minor segment. (Use $\pi = 3.14$) 3

10 ছে.মি. বাসাৰের এটা কৃতি একাল জ্যাই কেন্দ্ৰত এটা সমকোণ কৰে। অনুকপ গৌণ
কৃষ্ণণুৰ কালি নিৰ্ণয় কৰা। (বাৰষৰ কৰা $\pi = 3.14$)

10 সেমি বাসাৰের একটি কৃতি একটি জ্যা কেন্দ্ৰে একটি সমকোণ উৎপন্ন কৰে। অনুকপ
গৌণ বৃত্ত খতোৱ কালি নিৰ্ণয় কৰো। ($\pi = 3.14$ নেও)

Section – D

28. The area of a rectangle gets reduced by 9 square units, if its length is reduced by 5 units and breadth is increased by 3 units. If we increase the length by 3 units and breadth by 2 units the area is increased by 67 square units. Find the length and breadth of the rectangle.

এটা আপত্তির পদি লৈয়ে 5 একর ছাস আক প্রশ্ন 3 একর বক্ষি কৰা হয়, তেও ইয়াৰ কালি 9 বৰ্গ একক ছাস হয়। দনি ইয়াৰ লৈয়ে 3 একর আক প্রশ্ন 2 একর বক্ষি কৰা হয় তেও কালি 67 বৰ্গ একক দক্ষি পায়। আজতোৰ বিষ আক প্ৰধ উনিষেৱা।

এদি একটি আপত্তির লৈয়ে 5 একর ছাস এবং প্ৰধ 3 একক বক্ষি কৰা হয়, তবে-আপত্তিৰ কালি 9 বৰ্গ একর ছাস পায়। আবৰ পদি লৈয়ে 3 একর এবং প্ৰধ 2 একর দক্ষি কৰা হয়, তবে কালি 67 বৰ্গ একক দক্ষি পায়। আপত্তিৰ লৈয়ে এবং প্ৰধ নিৰ্ণয় কৰো।

29. In an equilateral triangle, prove that three times the square of one side is equal to four times the square of one of its altitudes.

প্ৰমাণ কৰা যে, এটা সমবাহ ত্ৰিভুজৰ এটা বাহুৰ বৰ্গৰ তিনিশ তাৰ এসল উমতিৰ বৰ্গৰ চাৰিশ প্ৰমাণ। <http://www.assamboard.com>

প্ৰমাণ কৰা যে, একটি সমবাহ ত্ৰিভুজৰ এটটি বাহুৰ বলেট তিনিশ ত্ৰিভুজটিৰ একটি উমতিৰ বলেট চাৰ তলেৰ প্ৰমাণ।

30. The shadow of a tower standing on a level ground is found to be 40 m longer when the Sun's altitude is 30° than when it is 60° . Find the height of the tower.

অনুভূমিক সমতাৰ ওপৰত দিয হৈ বৰা এটা কৃতিৰ হাঁ সূৰ্যোৰ উমতি (উচ্চে কোণ) 60° হলে দিয়ান দীঘল হয়, উচ্চে কোণ 30° হলে তাৰকৈ 40 মিটাৰ বেছি দীঘল হয়। কৃতিৰ উচ্চতা নিৰ্ণয় কৰো।

একটি অনুভূমিক সমতলেট ওপৰত দোয়মান একটি কৃতিৰ হায়াৱ লৈয়ো সূৰ্যোৰ উমতি কোণ 60° হল এত হৰে তা অপেক্ষা 40 মিটাৰ বেশি হৰে যখন সূৰ্যোৰ উমতি কোণ 30° হয়। কৃতিৰ উচ্চতা নিৰ্ণয় কৰো।

31. Prove that the lengths of tangents drawn from an external point to a circle are equal.

4

প্ৰমাণ কৰা যে এটা বহি দিলু পৰা দৃঢ়লে দোনো অংশক ঘোৰ মৈধা সমান ।

প্ৰমাণ কৰা যে, কোনো দিলু দিলু থকে কোনো বাবেন উপৰ আৰ্কা অৱক গৱেষণাৰ মৈধা
সমান ।

Or/নাইবা/অথবা

- Prove that the parallelogram circumscribing a circle is a rhombus.

প্ৰমাণ কৰা যে এটা দৃঢ়ক অৰ্ক কৰা সামাজিকটো এটা বধান ।

প্ৰমাণ কৰা যে, একটি দৃঢ়কে পরিচলন কৰা সামাজিকটি একটি বধান হ'ব ।

32. Construct a triangle similar to a given triangle ABC with its sides equal to $\frac{3}{4}$
of the corresponding sides of the triangle ABC (i.e. of scale factor $\frac{3}{4}$)

4

এটা প্ৰদত্ত ত্ৰিভুজ ABC র সমৰকৈ এটা ত্ৰিভুজ আৰ্কা যাতে ইয়াৰ বাহুৰে ABC
ত্ৰিভুজটোৰ অনুকূল বাহুৰে $\frac{3}{4}$ উপৰ সমান (আৰ্দ্ধে স্কেল ফেক্টোৰ $\frac{3}{4}$) ।

একটি প্ৰদত্ত ত্ৰিভুজ ABC র সমৰ একটি ত্ৰিভুজ আৰ্কা যার বাহুলো ABC ত্ৰিভুজৰ
অনুকূল বাহুলোৰ $\frac{3}{4}$ অংশ । (আৰ্দ্ধে scale factor $\frac{3}{4}$) ।

Section - E

33. A 20 m deep well with diameter 7 m is dug and the earth from digging is evenly spread out to form a platform 22 m by 14 m. Find the height of the platform. (Take $\pi = \frac{22}{7}$) 5

20 মিটার গভীর আক: 7 মিটার বাসমের এটা কৃতি খনি তাৰ মাটিখনি সমত্বাবে বহলাই 22 মিটার \times 14 মিটার জোখৰ প্লেটফর্ম এখন প্ৰস্তুত কৰা হ'ল। প্লেটফর্ম খনৰ উচ্চতা নিৰ্ণয় কৰা। ($\pi = \frac{22}{7}$ লবা)

20 মিটার গভীর এবং 7 মিটার বাসমের একটি কৃতি খনি খুড়ে সেই খুড়ামাটি সমত্বাবে বসিয়ে 22 মি \times 14 মি মাপেৰ একটি ভক্ষণ (Platform) প্ৰস্তুত কৰা হলো। মুক্তিৰ উচ্চতা নিৰ্ণয় কৰো। ($\pi = \frac{22}{7}$ লবা)

Or/নাইবা/অথবা

A container, opened from the top and made up of a metal sheet, is in the form of a frustum of a cone of height 16 cm with radii of its lower and upper ends as 8 cm and 20 cm respectively. Find the cost of the milk which can completely fill the container, at the rate of ₹ 20 per litre. (Take $\pi = 3.14$)

16 ছে.মি. উচ্চতাৰ সংকুচ্ছেদ একটুকুৰাৰ নিচিনা ধাতুৰ পাত্ৰেৰ নিৰ্মিত মুখৰ খোলা পাত্ৰ এটাৰ তলৰ আক ওপৰৰ ভূমিৰ ব্যাসাখ ৪ ছে.মি. আক 20 ছে.মি.। প্ৰতি লিটাৰত 20 টকা দৰত লোতা গাযীৰেৰে পাত্ৰটো পূৰ্ণ কৰিবলৈ কিমান খৰচ পৰিব নিৰ্ণয় কৰা। ($\pi = 3.14$ লবা)

কৃতিত শীৰ্ষ শংকু আকৃতিৰ ধাতু নিৰ্মিত পাত্ৰ একটিৰ উপৱেৰ দিকটি খোলা। পাত্ৰটিৰ উচ্চতা 16 সেমি, নীচেৰ ভূমিৰ ব্যাসাখ 4 সেমি এবং উপৱেৰ প্রান্তেৰ ব্যাসাখ 20 সেমি। প্ৰতি লিটাৰ দুধৰ মূল্য 20 টকা ছিসেবে যদি এটিকে দুধ দিয়ে সম্পূৰ্ণ ভাৱে ভজি কৰতে হয় তবে প্ৰযোজনীয় খৰচ নিৰ্ণয় কৰো। ($\pi = 3.14$ লবা)

34. The marks obtained by 30 students of Class X of a certain school in a Mathematics paper consisting of 100 marks are presented in table below. Find the mean of the marks obtained by the students.

5

Class interval	10 - 25	25 - 40	40 - 55	55 - 70	70 - 85	85 - 100
Number of students	2	3	7	6	6	6

তালিকাত এখন বিদ্যালয়ের দশম শ্রেণীর 30 জন শিক্ষার্থীর 100 নম্বরের গণিতের প্রশ্নাঙ্কত এখনত পোঁয়া নম্বর সমিতির কৰা হ'ল। শিক্ষার্থী সকলে মাত্র কৰা নম্বরের মধ্যে বিন্দু কৰা।

প্রেরি বিভাগ	10 - 25	25 - 40	40 - 55	55 - 70	70 - 85	85 - 100
শিক্ষার্থীর সংখ্যা	2	3	7	6	6	6

কোনো একটি বিদ্যালয়ে, গণিত বিষয়ে 100 নম্বরের প্রীকায় দশম শ্রেণির 30 জন ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বর সমূহ নোচের তালিকায় দেওয়া হলো। ছাত্রদের প্রাপ্ত নম্বরের মধ্যে নির্ণয় করো।

প্রেরি বিভাগ	10 - 25	25 - 40	40 - 55	55 - 70	70 - 85	85 - 100
ছাত্রের সংখ্যা	2	3	7	6	6	6

<http://www.assamboard.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

অপনে পুরানে পেপার ভেজে আবৃত্তি ও 10 রূপায় পার্য,

Paytm or Google Pay সे