

2022

MATHEMATICS

Time—3 Hours 15 Minutes

(First 15 minutes for reading the question paper only)

Full Marks—  
 ⎨ 90 — For Regular Candidates  
 ⎨ 100 — For External Candidates

Special credit will be given for answers which are brief and to the point.  
 Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting.

[ 1, 2, 3, 4 প্রশ্নগুলির উত্তর প্রশ্নসংখ্যা লিখে অবশ্যই ক্রমানুযায়ী উত্তরপত্রের প্রথম দিকে লিখতে হবে। এর জন্য প্রয়োজনবোধে

গণনা ও চিত্র অঙ্কন উত্তরপত্রের ডানদিকে মার্জিন টেনে করতে হবে। কোনো প্রকার সারণি বা গণকযন্ত্র ব্যবহার করা যাবে না। গণনার প্রয়োজনে  $\pi$ -এর আসন্ন মান  $\frac{22}{7}$  ধরে নিতে হবে। দরকার মতো গ্রাফ পেপার দেওয়া হবে। পাঠীগণিতের অঙ্ক বীজগাণিতিক পদ্ধতিতে করা যেতে পারে। ]

[ দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের জন্য 11 নং প্রশ্নের বিকল্প দেওয়া আছে 7 নং পৃষ্ঠায় ]

[ অতিরিক্ত প্রশ্ন নং 13 কেবলমাত্র বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের জন্য 8 নং পৃষ্ঠায় দেওয়া আছে ]

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটি ক্ষেত্রে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

$1 \times 6 = 6$

(i) একটি গ্রামের বর্তমান জনসংখ্যা  $P$  এবং প্রতিবছর জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার  $2r\%$  হলে,  $n$  বছর পর জনসংখ্যা হবে :

(a)  $P \left( 1 + \frac{r}{100} \right)^n$

(b)  $P \left( 1 + \frac{r}{50} \right)^n$

(c)  $P \left( 1 + \frac{r}{100} \right)^{2n}$

(d)  $P \left( 1 - \frac{r}{100} \right)^n$

(ii) ফতিমা, শ্রেয়া এবং স্মিতা তিনজনে মোট 6,000 টাকা দিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করে। এক বছর পরে ফতিমা, শ্রেয়া এবং স্মিতা যথাক্রমে লভ্যাংশের 50, টাকা 100 টাকা এবং 150 টাকা পায়। স্মিতা ঐ ব্যবসায় নিয়োজিত করে :

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) 1,000 টাকা | (b) 2,000 টাকা |
| (c) 3,000 টাকা | (d) 4,000 টাকা |

(iii)  $A : B = 2 : 3$ ,  $B : C = 5 : 8$ ,  $C : D = 6 : 7$ , হলে,  $A : D =$  কতো ?

- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) 2 : 7 | (b) 7 : 2  |
| (c) 5 : 8 | (d) 5 : 14 |

(iv) 'O' কেন্দ্রীয় বৃক্তে  $PQ$  একটি ব্যাস;  $R$  বৃক্তের ওপর একটি বিন্দু এবং  $PR = RQ$  হলে  $\angle RPQ$  এর মান :

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) $30^\circ$ | (b) $90^\circ$ |
| (c) $60^\circ$ | (d) $45^\circ$ |

(v) দুটি বৃক্ত পরস্পরকে স্পর্শ বা ছেদ না করলে বৃক্তদুটির সাধারণ স্পর্শক সংখ্যা :

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 2 টি | (b) 1 টি |
| (c) 3 টি | (d) 4 টি |

(vi)  $2r$  একক দৈর্ঘ্যের ব্যাসাধিবিশিষ্ট নিরেট গোলকের আয়তন :

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (a) $\frac{32\pi r^3}{3}$ ঘন একক | (b) $\frac{16\pi r^3}{3}$ ঘন একক |
| (c) $\frac{8\pi r^3}{3}$ ঘন একক  | (d) $\frac{64\pi r^3}{3}$ ঘন একক |

2. শূন্যস্থান পূরণ করো (যে কোনো পাঁচটি) :

$1 \times 5 = 5$

(i) বার্ষিক চক্ৰবৃদ্ধি সুদের হার  $r\%$  এবং প্রথম বছরের মূলধন  $P$  টাকা হলে, দ্বিতীয় বছরের মূলধন \_\_\_\_\_।

(ii)  $7\sqrt{11}$  একটি \_\_\_\_\_ সংখ্যা।

(iii) কোনো গোলকের ব্যাসার্ধ  $r$  এবং আয়তন  $v$  হলে,  $v =$  \_\_\_\_\_।

(iv) দুটি ত্রিভুজ সদৃশ হবে, যদি তাদের অনুরূপ বাহুগুলি \_\_\_\_\_ হয়।

(v) একটি চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক হলে, চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দুগুলি \_\_\_\_\_।

(vi) সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা সমান হলে সেই ঘনবস্তুর বিশেষ নাম \_\_\_\_\_।

3. সত্য বা মিথ্যা লেখো (যে কোনো পাঁচটি) :

$1 \times 5 = 5$

(i) অংশীদারি ব্যবসায় কমপক্ষে 3 জন লোকের দরকার।

(ii) আসল ও সবৃদ্ধিমূলের মধ্যে সম্পর্কটি হল  $\text{আসল} < \text{সবৃদ্ধিমূল}$ ।

(iii)  $x^2 = 100$  সমীকরণের দুটি বীজ হল  $\pm 10$ .

(iv)  $a$  ও  $b$  ব্যস্ত ভেদে থাকলে,  $\frac{a}{b} =$  ধূবক হবে।

(v) দুটি এককেন্দ্রীয় বৃক্ষের একটি মাত্র সাধারণ স্পর্শক থাকবে।

(vi) একটি লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর উচ্চতা, ব্যাসার্ধ এবং তির্যক উচ্চতা সর্বদা একটি সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলি।

4. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (যে কোনো দশটি)

$2 \times 10 = 20$

(i) বার্ষিক সুদ আসলের  $\frac{1}{16}$  অংশ হলে, 8 মাসে 690 টাকার সুদ কতো হবে ?

(ii) কোনো স্থানের লোকসংখ্যা 13,310 জন ছিল। কি হারে বৃদ্ধি পেলে 3 বছরে 17,280 জন হবে ?

(iii) কোনো ব্যবসাতে  $A, B, C$  এর মূলধনের অনুপাত  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z}$ , বছরের শেষে ব্যবসাতে ২ টাকা ক্ষতি হয়েছে।  $C$  এর ক্ষতির পরিমাণ নির্ণয় করো।

(iv)  $7x^2 - 66x + 27 = 0$  সমীকরণটির বীজদ্বয়ের যোগফল ও গুণফলের অনুপাত কতো ?

(v) হরের করণী নিরসন করো :

$$\frac{12}{\sqrt{15} - 3}$$

(vi) ‘ $O$ ’ কেন্দ্রীয় একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য 13 সেমি. এবং  $AB$  একটি জ্যা এর দৈর্ঘ্য 10 সেমি., ‘ $O$ ’ বিন্দু থেকে  $AB$  জ্যা এর দূরত্ব কতো ?

(vii)  $AOB$  বৃত্তের একটি ব্যাস যার কেন্দ্র  $O, C$  বৃত্তের উপর একটি বিন্দু।  $\angle OBC = 60^\circ$ , হলে  $\angle OCA$  এর মান নির্ণয় করো।

(viii) একটি ‘ $O$ ’ কেন্দ্রীয় বৃত্ত যার কেন্দ্র থেকে 26 সেমি. দূরত্বে অবস্থিত  $P$  বিন্দু থেকে অঙ্কিত বৃত্তের স্পর্শকের দৈর্ঘ্য 10 সেমি. হলে, বৃত্তের ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য কতো ?

(ix)  $\triangle ABC$  এর  $DE \parallel BC$ , যেখানে  $D$  ও  $E$  যথাক্রমে  $AB$  ও  $AC$  বাহুর ওপর অবস্থিত। যদি  $AD = 5$  সেমি.,  $DB = 6$  সেমি. এবং  $AE = 7.5$  সেমি. হয়, তবে  $AC$  এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো।

(x) দুটি লম্ববৃত্তাকার চোঙের উচ্চতার অনুপাত  $1 : 2$ , ভূমির পরিধির অনুপাত  $3 : 4$  হলে, তাদের আয়তনের অনুপাত নির্ণয় করো।

(xi) একটি গোলকের ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য  $50\%$  বৃদ্ধি করলে বক্রতলের ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পায়, তা নির্ণয় করো।

(xii) একটি ঘনকের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $4\sqrt{3}$  সেমি। ঘনকটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো।

5. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উভয় দাও :

$$5 \times 2 = 10$$

(i) কোনো মূলধনের একই বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হারে 7 বছরে সুদে আসলে 7,100 টাকা এবং 4 বছরে সুদে-আসলে 6,200 টাকা হলে মূলধন ও বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার নির্ণয় করো।

- (ii) তিনবন্ধু যথাক্রমে 8,000 টাকা, 10,000 টাকা ও 12,000 টাকা সংগ্রহ করে এবং ব্যাঙ্গে থেকে কিছু টাকা খাণ নিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করেন। বছরের শেষে তারা দেখলেন 13,400 টাকা লাভ হয়েছে। সেই লাভ থেকে ব্যাঙ্গের বছরের কিস্তি 5,000 টাকা শোধ দেওয়ার পর বাকি টাকা তারা মূলধনের অনুপাতে ভাগ করে নিলেন। লভ্যাংশ থেকে কে কতো টাকা পাবেন ?
- (iii) 20,000 টাকার বার্ষিক 5% সুদের হারে, 2 বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদ ও সরল সুদের পার্থক্য কতো হবে ?

6. যে কোনো দুটি প্রশ্নের সমাধান করো :

$3 \times 2 = 6$

$$(i) \frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}, \quad x \neq 0, -(a+b)$$

(ii) সমীকরণের বীজন্য - 4, 3 হলে দ্বিযাত সমীকরণটি নির্ণয় করো।

$$(iii) m + \frac{1}{m} = \sqrt{3} \text{ হলে, } (a) m^2 + \frac{1}{m^2} \text{ এবং } (b) m^3 + \frac{1}{m^3} \text{ এদের সরলতম মান নির্ণয় করো ?}$$

7. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$3 \times 2 = 6$

(i) সরলতম মান নির্ণয় করো।

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{5}}$$

(ii) যদি  $a = \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}-1}$  এবং  $ab = 1$  হয়, তবে  $\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)$  এর মান নির্ণয় করো।

(iii) 15 জন কৃষক 5 দিনে 18 বিঘা জমি চায করতে পারেন। ভেদতত্ত্ব প্রয়োগ করে 10 জন কৃষক 12 বিঘা জমি কত দিনে চায করতে পারবেন, তা নির্ণয় করো।

8. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

3

- (i) যদি  $a : b = b : c$  হয়, তবে প্রমাণ করো

$$\frac{abc(a+b+c)^3}{(ab+bc+ca)^3} = 1.$$

- (ii)  $\frac{a}{1-a} + \frac{b}{1-b} + \frac{c}{1-c} = 1$  হলে,  $\frac{1}{1-a} + \frac{1}{1-b} + \frac{1}{1-c}$  এর মান নির্ণয় করো।

9. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

5

- (i) প্রমাণ করো যে বৃক্ষস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সম্পূরক।

- (ii) প্রমাণ করো ব্যাস নয় এরূপ কোনো জ্যা-এর উপর বৃক্ষের কেন্দ্র থেকে লম্ব অঞ্চল করা হলে, ঐ লম্ব জ্যাটিকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

10. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

3

- (i)  $ABCD$  একটি বৃক্ষস্থ চতুর্ভুজ।  $DE$  জ্যা  $\angle BDC$  এর বিপরীতখণ্ডক। প্রমাণ করো যে  $AE$  (বা বর্ধিত  $AE$ )  $\angle BAC$  এর বিপরীতখণ্ডক।

- (ii)  $O$  কেন্দ্রীয় একটি বৃক্ষের  $AB$  ও  $CD$  দুটি জ্যা-কে বর্ধিত করলে তারা পরস্পরকে  $P$  বিন্দুতে ছেদ করে, প্রমাণ করো যে  $\angle AOC - \angle BOD = 2\angle BPC$ .

11. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

5

- (i) একটি সমকোণী ত্রিভুজ অঞ্চল করো যার সমকোণ সংলগ্ন বাহুটির দৈর্ঘ্য 4 সেমি. ও 8 সেমি। ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অঞ্চল করো। (কেবলমাত্র অঞ্চলটিকে দিতে হবে।)

- (ii) 2.6 সেমি. দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্দের একটি বৃত্ত অঞ্চল করো এবং ঐ বৃক্ষের কেন্দ্র থেকে 6 সেমি. দূরে, ঐ বৃক্ষের বিপরীত কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তটির একটি স্পর্শক অঞ্চল করো।

12. যে কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4×4=16

- (i) 2.1 মিটার দীর্ঘ, 1.5 মিটার থিস্ট একটি আয়তনাকার চৌবাচ্চার অর্ধেক জলপূর্ণ আছে। ওই চৌবাচ্চার আরও 630 লিটার জল ঢাললে জলের উচ্চতা কতটা বৃদ্ধি পাবে নির্ণয় করো।
- (ii) একটি লম্ববৃত্তাকার চোঙের উচ্চতা উহার ব্যাসার্ধের দ্বিগুণ। যদি উচ্চতা 6 গুণ হতো, তবে চোঙটির আয়তন 539 ঘন ডেসিমি. বেশী হতো, চোঙটির উচ্চতা কতো।
- (iii) লম্ববৃত্তাকার শঙ্কু আকৃতির একটি তাঁবুতে 11 জন লোক থাকতে পারে। প্রত্যেক লোকের জন্য ভূমিতে 4 বগমিটার জায়গা লাগে এবং 20 ঘনমিটার বাতাসের প্রয়োজন। ঠিক এই 11 জন লোকের জন্য নির্মিত তাঁবুর উচ্চতা নির্ণয় করো।
- (iv) 8 সেমি. দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধের একটি নিরেট লোহার গোলককে গলিয়ে 1 সেমি. দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধের কয়টি নিরেট গোলাকার গুলি তৈরী করা যাবে তা নির্ণয় করো।
- (v) একটি চা-এর বাক্সের ভিতরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 7.5 ডেসিমি., 6 ডেসিমি. এবং 5.4 ডেসিমি.। চা ভর্তি বাক্সটির ওজন 52 কিথা. 350 থাম। কিন্তু খালি অবস্থায় বাক্সটির ওজন 3.75 কিথা. হলে, 1 ঘন ডেসিমি. চা-এর ওজন কত হবে তা নির্ণয় করো।

[ দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের জন্য বিকল্প প্রশ্ন ]

11. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

5

- (i) একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদুটির দৈর্ঘ্যের পরিমাপ দেওয়া থাকলে ঐ ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অঞ্চন প্রণালী বর্ণনা করো।
- (ii) কোনো বৃক্ষের বহিস্থঃ কোনো বিন্দু থেকে ঐ বৃক্ষের একটি স্পর্শকের অঞ্চন প্রণালী বর্ণনা করো।

[ বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের জন্য অতিরিক্ত প্রশ্ন ]

13. (a) যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$2 \times 3 = 6$

(i)  $2x^2 + ax + 8 = 0$  সমীকরণের একটি বীজ 1 হলে, a এর মান নির্ণয় করো।

(ii) শতকরা বার্ষিক সরল সুদের হার কতো হলে কোনো টাকার 10 বছরের সুদ স্বৃদ্ধিমূলের  $\frac{2}{5}$  অংশ হবে তা নির্ণয় করো।

(iii)  $\sqrt{8}$ ,  $\sqrt{18}$ ,  $\sqrt{27}$ ,  $\sqrt{72}$  এর মধ্যে কোনটি সদৃশকরণী নয়।

(iv) যে শঙ্কুর ভূমির ব্যাসের দৈর্ঘ্য 20 সেমি. এবং ত্রিক উচ্চতা 25 সেমি. তার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো।

(b) যে কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$1 \times 4 = 4$

(i) নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকার বার্ষিক নির্দিষ্ট শতকরা হার সুদে 1 বছরে চক্রবৃদ্ধি সুদের পরিমাণ এবং সরল সুদের পরিমাণ কি হবে ?

(ii) অর্ধবৃত্তস্থ কোণের মান কতো ?

(iii) 5,10 এর তৃতীয় সমানুপাতী নির্ণয় করো।

(iv) একতলবিশিষ্ট ঘনবস্তুর নাম কি ?

(v) বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণগুলি কি রকম ?