

৩২. কতই না বিস্ময়কর মানুষের জীবন।
 Ⓐ How strange mans life was
 Ⓑ How strange man's life is!
 Ⓒ What an wonderful mans life is!
 Ⓓ What an wonderful a mans life is!
৩৩. তার কোনো বন্ধু নেই বললেই চলে।
 Ⓐ He has a few friends Ⓑ He has no friends
 Ⓒ He has few friends Ⓓ He has the few friends
৩৪. ভাই ভাই ঠাই ঠাই-
 Ⓐ Brother part Ⓑ Brother will part
 Ⓒ Brother will be part Ⓓ Brother have parted
৩৫. শিশুটি কাঁদতে কাঁদতে আমার কাছে এল।
 Ⓐ The child comes to me run
 Ⓑ The child came to me running
 Ⓒ The child came to me crying
 Ⓓ The child came to me to cry
৩৬. তুমি কি কখনও কক্সবাজার গিয়েছ?
 Ⓐ Have you ever been to Cox's Bazar?
 Ⓑ Did you ever go to Cox's Bazar?
 Ⓒ Have you ever go to Cox's Bazar?
 Ⓓ Have you gone to Cox's Bazar?
৩৭. I wish I ___ child again.
 Ⓐ be Ⓑ am
 Ⓒ was Ⓓ were
৩৮. Two and two ___ four.
 Ⓐ maken Ⓑ makes
 Ⓒ made Ⓓ make/makes
৩৯. It is high time we ___ our food habits.
 Ⓐ give up Ⓑ give up
 Ⓒ changed Ⓓ changing
৪০. The headmaster along with his colleagues ___ coming here today.
 Ⓐ is Ⓑ are
 Ⓒ will Ⓓ was
৪১. It ___ since morning.
 Ⓐ has rained Ⓑ has been raining
 Ⓒ is raining Ⓓ has rained/has been raining
৪২. Birds fly ___ in the sky.
 Ⓐ at a stretch Ⓑ at large
 Ⓒ all along Ⓓ at random
৪৩. 'Tooth and nail' means-
 Ⓐ get by heart Ⓑ at large
 Ⓒ all along Ⓓ at random
৪৪. 'Big bug' means-
 Ⓐ useful person Ⓑ important person
 Ⓒ unemployed person Ⓓ employed person
৪৫. The price of rice is increasing-
 Ⓐ by fits and starts Ⓑ by dint of
 Ⓒ by virtue of Ⓓ by leaps and bounds
৪৬. Della was too poor to buy a gift for Jim. (Negative)
 Ⓐ Della was not too poor to buy a gift for Jim
 Ⓑ Della was so poor that she can not buy a gift for Jim
 Ⓒ Della was so poor that she could not buy a gift for Jim
 Ⓓ Della was so poor that she cannot buy a gift for him

৪৭. Nobody wishes to be unhappy.(Interrogative)
 Ⓐ Who wishes to be unhappy?
 Ⓑ Who wishes to be happy?
 Ⓒ Who does not wish to be unhappy?
 Ⓓ Does nobody wish to be happy?
৪৮. Unemployment is a state for a man having no work to earn money.(complex)
 Ⓐ Unemployment is a state when a man has no work to earn money.
 Ⓑ Unemployment is a state for a man who has no work to earn money
 Ⓒ Unemployment is a state of a man who has no work
 Ⓓ Unemployment is the condition of a man who has no work
৪৯. Noun of the word 'simple' is-
 Ⓐ simply Ⓑ simplify
 Ⓒ simplicity Ⓓ simplification
৫০. Find out the correct synonym of 'hazard'
 Ⓐ Impartial Ⓑ Static
 Ⓒ Impolite Ⓓ Danger
৫১. তিনটি পূর্ণ সংখ্যার গড় ১৫০ এবং ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দুইটির গড় ১২০ বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?
 Ⓐ ২৩০ Ⓑ ২১০
 Ⓒ ২০০ Ⓓ ১৯০
 সমাধান: ৩টি সংখ্যার সমষ্টি = $150 \times 3 = 450$
 ক্ষুদ্রতম ২টি সংখ্যার সমষ্টি = $120 \times 2 = 240$
 \therefore বৃহত্তম সংখ্যাটি = $450 - 240 = 210$
৫২. $x^4 + x^2 + 1$ এর উৎপাদক কোনটি?
 Ⓐ $(x^2 + x + 1)(x^2 + x - 1)$ Ⓑ $(x^2 - x + 1)(x^2 + x - 1)$
 Ⓒ $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$ Ⓓ $(x^2 + x + 1)(x^2 + x + 1)$
 সমাধান: $x^4 + x^2 + 1$
 $= (x^2)^2 + 2 \cdot x^2 \cdot 1 + (1)^2 - x^2$
 $= (x^2 + 1)^2 - x^2$
 $= (x^2 + 1 + x)(x^2 + 1 - x)$
 $= (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$
৫৩. P এর মান কত হবে $4x^2 - px + 9$ একটি পূর্ণ বর্গ হবে?
 Ⓐ ২৪ Ⓑ ১৬
 Ⓒ ১২ Ⓓ ৯
 সমাধান: $4x^2 - px + 9$ রাশিটি পূর্ণ বর্গ হলে এর মূলদ্বয় সমান হবে।
 অর্থাৎ $b^2 - 4ac = 0$ হয়।
 সেক্ষেত্রে, $p^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 0$
 বা, $p^2 - 144 = 0$
 বা, $p^2 = 144$
 বা, $p = \sqrt{144} = 12$
 $\therefore p = 12$
৫৪. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য x একক হলে এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত একক?
 Ⓐ $x\sqrt{2}$ Ⓑ $x\sqrt{3}$
 Ⓒ $2\sqrt{2}x$ Ⓓ \sqrt{x}
 সমাধান: বর্গক্ষেত্রের কর্ণ = $\sqrt{2} \times$ একবাহুর দৈর্ঘ্য
 \therefore কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{2} \times x = x\sqrt{2}$
৫৫. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৬, তাদের গ.সা.গু ৪ হলে, সংখ্যা দুইটির ল.সা.গু কত?
 Ⓐ ৩৬০ Ⓑ ২৪০
 Ⓒ ১৮০ Ⓓ ১২০
 সমাধান: ল.সা.গু = সংখ্যা দুইটির অনুপাতের গুণফল \times গ.সা.গু
 $= ৫ \times ৬ \times ৪ = ১২০$

৫৬. ৩৭৫ এর ২০% = কত?

- ক ৭৫ খ ৬২
গ ৬০ ঘ ৩৭

সমাধান: ৩৭৫ এর $\frac{২০}{১০০} = ৭৫$

৫৭. $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ হলে, $f(2) =$ কত?

- ক ৩ খ ২
গ ১ ঘ ০

সমাধান: $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$
 $\therefore f(2) = (2)^3 - 6(2)^2 + 11 \cdot 2 - 6$
 $= 8 - 24 + 22 - 6 = 30 - 30 = 0$

৫৮. $4^x = 8$ হলে, x এর মান কত?

- ক $\frac{2}{3}$ খ $\frac{3}{2}$
গ $\frac{4}{3}$ ঘ $\frac{3}{4}$

সমাধান: $4^x = 8$
বা, $2^{2x} = 2^3$
বা, $2x = 3$
বা, $x = \frac{3}{2}$

৫৯. কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি কত?

- ক 180° খ 270°
গ 360° ঘ 360°

সমাধান: একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ তিনটি উৎপন্ন হয় তার সমষ্টি 360°

৬০. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মিটার অপর দুইটি বাহুর প্রতিটি ১০ মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

- ক ৩৬ খ ৪২
গ ৪৮ ঘ ৫০

সমাধান: $a =$ ভূমি $= 16$ মিটার,
 $b =$ অপর বাহু $= 10$ মি.

সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল $= \frac{a}{4} \sqrt{8b^2 - a^2}$
 $= \frac{16}{4} \sqrt{4(10)^2 - (16)^2}$
 $= 4\sqrt{4 \times 100 - 256} = 4\sqrt{144} = 4 \times 12 = 48$

৬১. $a^2 - 3a, a^2 - 9, a^2 - 4 + 3$ এর গ.সা.গু কত?

- ক $a(a-3)$ খ $a-3$
গ $(a-1)(a-3)$ ঘ $a(a-1)(a-3)$

সমাধান: ১ম রাশি $= a^2 - 3a = a(a-3)$
২য় রাশি $= a^2 - 9 = (a+3)(a-3)$
৩য় রাশি $= a^2 - 4a + 3 = a^2 - 3a - a + 3$
 $= a(a-3) - 1(a-3) = (a-3)(a-1)$
 \therefore গ.সা.গু $= a-3$

৬২. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ : ২ : ২ : ৩ হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাণ হবে?

- ক 100° খ 115°
গ 135° ঘ 180°

সমাধান: আমরা জানি, চতুর্ভুজের চারটি কোণ $= 360^\circ$
অনুপাতের যোগফল $= 1 + 2 + 2 + 3 = 8$

\therefore বৃহত্তম কোণ $= 360^\circ$ এর $\frac{3}{8} = 135^\circ$

৬৩. সুষম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ 120° হলে এর বাহুর সংখ্যা কত?

- ক ৪ খ ৫
গ ৬ ঘ ৮

সমাধান: একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ $= \frac{n-2}{n} \times 180$

প্রশ্নমতে, $\frac{n-2}{n} \times 180 = 120$

বা, $\frac{n-2}{n} = \frac{2}{3}$

বা, $3n - 2n = 6$

$\therefore n = 6$

৬৪. ৩০ মিটার পরিমাণ মিশ্রণে এসিড ও পানির অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশ্রিত করলে এসিড ও পানির অনুপাত ৩ : ৭ হবে?

- ক ২৫ লিটার খ ৩০ লিটার
গ ৩৫ লিটার ঘ ৪০ লিটার

সমাধান: ধরি, k লিটার পানি মেশালে অনুপাত ৩ : ৭ হবে এসিড ও পানির অনুপাত সমষ্টি $= 9 + 3 = 10$

এসিডের পরিমাণ $= 30$ এর $\frac{9}{10} = 27$ লিটার

পানির পরিমাণ $= 30$ এর $\frac{3}{10} = 9$ লিটার

প্রশ্নমতে, $\frac{\text{এসিড}}{\text{পানি} + \text{ক}} = \frac{3}{7}$

বা, $\frac{27}{9 + \text{ক}} = \frac{3}{7}$

বা, $27 + 3\text{ক} = 189$

বা, $3\text{ক} = 162$

বা, $\text{ক} = 54$ লিটার

৬৫. $a + b = \sqrt{7}$ এবং $a - b = \sqrt{5}$ হলে, $8ab(a^2 + b^2) =$ কত?

- ক ১২ খ ২৪
গ ৩৬ ঘ ৪০

সমাধান: $8ab(a^2 + b^2)$
 $= 4ab \times 2(a^2 + b^2)$
 $= \{(a+b)^2 - (a-b)^2\} \times \{(a+b)^2 + (a-b)^2\}$
 $= \{(\sqrt{7})^2 - (\sqrt{5})^2\} \times \{(\sqrt{7})^2 + (\sqrt{5})^2\}$
 $= (7-5) \times (7+5) = 2 \times 12 = 24$

৬৬. $\log_{\sqrt{3}} 81$ এর মান কত?

- ক ৪ খ ৬
গ ৯ ঘ ৪

৬৭. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষ কোণের মান 80° হলে, অপর কোনদ্বয়ের মান কত?

- ক 50° : 50° খ 60° : 80°
গ 85° : 85° ঘ 80° : 80°

সমাধান: ত্রিভুজের তিন কোণ $= 180^\circ$

একটি 80° হলে, অপর দুটি $= 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

আমরা জানি, সমদ্বিবাহু সংলগ্ন কোণ দুটি পরস্পর সমান।

কাজেই, অপর প্রতিটি কোণ $= \frac{100^\circ}{2} = 50^\circ$

৬৮. দুইটি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ হলে, একটিকে অপরটির কি বলে?

- ক সন্নিহিত কোণ খ পূরক কোণ
গ বিপ্রতীপ কোণ ঘ সম্পূরক কোণ

৬৯. যদি $x + 2y = 4$ এবং $\frac{x}{y} = 2$ হয়, তবে $x =$ কত?

- ক ০ খ ১
গ ২ ঘ ৩

সমাধান: $\frac{x}{y} = 2$ বা, $x = 2y$

এখন, $x + x = 4$ [$2y = x$]

বা, $x = 2$

৭০. $(x - 4)^2 = 0$ সমীকরণের মূল কয়টি?

- ক 1 খ 2
গ 3 ঘ 0

৭১. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো, শতকরা ক্ষতির হার কত?

- ক ৪% খ ৬%
গ ৭% ঘ ৮%

Note: সঠিক উত্তরটি দেওয়া নেই।

৭২. দুইটি সংখ্যার যোগফল ১৫ এবং বিয়োগফল ১৩, ছোট সংখ্যাটি কত?

- ক ১ খ ২
গ ৪ ঘ ১৪

৭৩. $\sqrt[6]{64} \times \sqrt[3]{27}$ কত?

- ক ২ খ 4
গ 6 ঘ 8

সমাধান: $\sqrt[6]{64} \times \sqrt[3]{27} = 4^{3 \times \frac{1}{6}} \times 3^{3 \times \frac{1}{3}} = 4^{\frac{1}{2}} \times 3 = 2 \times 3 = 6$

৭৪. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে, বড় সংখ্যাটি কত?

- ক ৭০ খ ৮০
গ ৯০ ঘ ১০০

সমাধান: ধরি, বড় সংখ্যাটি = x

ছোট সংখ্যাটি = x - 1

প্রশ্নমতে, $x^2 - (x - 1)^2 = 199$

or, $x^2 - (x^2 - 2x + 1) = 199$

or, $x^2 - x^2 + 2x - 1 = 199$

or, $2x = 200$

∴ x = 100

৭৫. $3x^2 - x + 5 = 0$ সমীকরণের x এর সহগ কত?

- ক 3 খ 1
গ -1 ঘ 5

৭৬. বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী সরকার গঠিত হয়েছিল কবে?

- ক ১৯৭০ সালের ১০ এপ্রিল খ ১৯৭০ সালের ১৭ এপ্রিল
গ ১৯৭১ সালের ১০ এপ্রিল ঘ ১৯৭১ সালের ১৭ এপ্রিল

৭৭. 'গারো' ক্ষুদ্র জাতিসত্তার সমাজে পরিবারের প্রধান কে?

- ক বাবা খ মা
গ প্রবীণ ব্যক্তি ঘ বড় ভাই

৭৮. মালালা ইউসুফজাই ও কৈলাশ সত্যার্থী নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন কোন ক্ষেত্রে?

- ক সাহিত্যে খ শান্তিতে
গ চিকিৎসা ঘ অর্থনীতিতে

৭৯. বাংলাদেশের প্রথম মহিলা উপাচার্যের নাম কি?

- ক ড. ফারজানা ইসলাম খ খালেদা একরাম
গ রাশেদা কে চৌধুরী ঘ ড. শিরিন শারমিন চৌধুরী

৮০. বর্তমান বাংলাদেশে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কত?

- ক ১.৩২% খ ১.৩৩%
গ ১.৩৪% ঘ ১.৪৩%

Note: সঠিক উত্তরটি হলে ১.৩৭%

৮১. যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের বর্তমান নাম কি?

- ক সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয় খ পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়
গ সড়ক পরিবহন মন্ত্রণালয় ঘ পরিবহন ও সড়ক মন্ত্রণালয়

৮২. বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোট বিভাগ কোনটি?

- ক বরিশাল খ সিলেট
গ খুলনা ঘ রংপুর

Note: সঠিক উত্তরটি হলো ময়মনসিংহ।

৮৩. জাতিসংঘের প্রশাসনিক কাজ করে কোন শাখা?

- ক সাধারণ পরিষদ খ নিরাপত্তা পরিষদ
গ জাতিসংঘের সচিবালয় ঘ আন্তর্জাতিক আদালত

৮৪. কোনটি গ্রিন হাউজ গ্যাস নয়?

- ক নাইট্রাস অক্সাইড খ কার্বন-ডাই-অক্সাইড
গ ক্লোরোফ্লোরো কার্বন ঘ নাইট্রোজেন

৮৫. নিশিত সূর্যের দেশ কোনটি?

- ক জাপান খ কোরিয়া
গ নরওয়ে ঘ সুদান

৮৬. গ্রামীণ ব্যাংক কোন ধরনের তালিকা অন্তর্ভুক্ত?

- ক তালিকাভুক্ত ব্যাংক খ বাণিজ্যিক ব্যাংক
গ ক্ষুদ্র ব্যাংক ঘ ব্যাংক বাহির্ভূত আর্থিক প্রতিষ্ঠান

Note: সঠিক উত্তরটি দেওয়া নেই।

৮৭. আন্তর্জাতিক মানবাধিকার দিবস কোনটি?

- ক ১০ ডিসেম্বর খ ১১ জানুয়ারি
গ ১৫ মার্চ ঘ ১৭ মার্চ

৮৮. ভূমিকম্প নির্ণায়ক যন্ত্র কোনটি?

- ক ব্যারোমিটার খ সিসমোগ্রাফ
গ ম্যানোমিটার ঘ সেক্সট্যান্ট

৮৯. ২১তম বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হবে-

- ক ফ্রান্স খ ব্রাজিলে
গ রাশিয়ায় ঘ ইংল্যান্ড

৯০. বাংলাদেশের প্রথম যাদুঘর কোনটি?

- ক বিজ্ঞান যাদুঘর খ বরেন্দ্র গবেষণা যাদুঘর
গ জাতীয় যাদুঘর ঘ ঢাকা নগর যাদুঘর

৯১. মানবদেহের প্রতিটি কোষে কত জোড়া ক্রোমোজম থাকে?

- ক ২২ খ ২৩
গ ২৪ ঘ ২৫

৯২. CNG- এর পূর্ণরূপ কি?

- ক Converted natural Gas খ Compressed Natural Gas
গ Conversed natural Gas ঘ Conected Natural Gas

৯৩. সিডর কি?

- ক ঘূর্ণিঝড় খ সুনামি
গ টাইফুন ঘ সাইক্লোন

৯৪. গুগল কি?

- ক সার্চ ইঞ্জিন খ সফটওয়্যার প্রতিষ্ঠান
গ ওয়েব সাইট ঘ হার্ডওয়্যার প্রতিষ্ঠান

৯৫. আলজাজিরা কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?

- ক কাতার খ আফগানিস্তান
গ আলজেরিয়া ঘ আবার আমিরাত

৯৬. বিজ্ঞানীরা ইবোলা ভাইরাস শনাক্ত করেন কবে?

- ক ১৯৭৫ খ ১৯৭৬
গ ১৯৭৭ ঘ ১৯৭৮

৯৭. গোবি মরুভূমি কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- ক এশিয়া খ আফ্রিকা
গ ইউরোপ ঘ আমেরিকা

৯৮. জাতিসংঘ দিবস পালিত হয় কোন তারিখে?

- ক ২৪ আগস্ট খ ২৪ সেপ্টেম্বর
গ ২৪ অক্টোবর ঘ ২৪ নভেম্বর

৯৯. রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প কোথায় অবস্থিত?

- ক ভেড়ামারা, কুষ্টিয়া খ কেরানীগঞ্জ, ঢাকা
গ রামপাল, বাগেরহাট ঘ ঈশ্বরদী, পাবনা

১০০. "আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি, আমি কি ভুলিতে পারি"- গানটির গীতিকার কে?

- ক আলতাফ মাহমুদ খ আলআউদ্দিন আলী
গ আবদুল গাফফার চৌধুরী ঘ গাজী মাজহারুল আনোয়ার

***সাদিক স্যারের ১৮তম শিক্ষক নিয়োগ সাজেশন বই থেকে সংগ্রহ করা।

The image shows the cover of a book titled 'NTRCA 18th Teacher Recruitment Exam Book'. The cover is primarily purple and green. At the top, it says 'NTRCA' in white on a purple background. Below that, it says 'সাদিক স্যার' (Sadik Sir) and '৭০:৮০ মার্কি নির্দিষ্ট কমন পাবেনা।' (70:80 marks specified common you won't get). A yellow circle with '৪ম সংস্করণ' (4th Edition) is also present. The main title is '১৮তম শিক্ষক নিয়োগ সাজেশন' (18th Teacher Recruitment Exam) in large, stylized pink and white letters, with the year '২০২৩-২০২৪' (2023-2024) below it. The subtitle is 'সাজেশন ভিত্তিক শিক্ষক নিয়োগের প্রথম ও পূর্ণাঙ্গ বই' (Exam-based teacher recruitment first and complete book). Below this, it says 'All in one' and 'সম্পূর্ণ সিলেবাসের আলোকে রচিত' (Written according to the complete syllabus). A list of topics is provided: নিবন্ধন খিলির সিলেবাস, রুটিন, গাইডলাইন, সহজ ব্যাখ্যাসহ খিলির প্রশ্ন সমাধান, সাজেশন, টেকনিক, স্পেশাল মডেল টেস্ট, and ভাইভা. It also mentions 'কলেজ পর্যায়', 'স্কুল পর্যায়', and 'স্কুল পর্যায়-২'. A box says 'একটি বইয়ে খিলির সম্পূর্ণ প্রস্তুতি' (Complete preparation of the exam in one book). At the bottom, it says 'বইটি ঘরে বসে পেতে কল বা এসএমএস করুন' (Call or SMS to get the book at home) with the number '০১৭৯৫-২৯২২২৭' and '০১৯১০-৪৮৩৪১১'. The author's name 'মোঃ সাদিকুল ইসলাম' (Md. Sadikul Islam) is at the bottom right.

১৮তম শিক্ষক নিয়োগের জন্য সেরা সাজেশন বই।

বইটির বিষয়ে বিস্তারিত দেখুন।

চাকরির প্রস্তুতির দিকনির্দেশনা পেতে ফেসবুক পেজ Sadik sir এ যুক্ত হোন।

লিঙ্ক: <https://www.facebook.com/SadikSiru>

আমাদের ইউটিউব চ্যানেলে যুক্ত হোন।

<https://www.youtube.com/watch?v=9XAr1bwkKvM>

চাকরির ফ্রি সাজেশন পেতে ভিজিট করুন www.sadiksir.com

কোন পরামর্শ, অভিযোগ বা মতামতের জন্য হোয়াটসঅ্যাপে মেসেজ দিন এই নাম্বারে ০১৯১১-২৩৩৭৬৪ (সাদিক স্যার)

বিপ্লবঃ অ্যাপটি ভালো লাগলে আপনার বন্ধুদের সাথে শেয়ার করুন। সৃষ্টি আপনার মনের আশা পূরণ করুক। ধন্যবাদ।

Sadik Sir