

প্রিলিমিনারি টেস্ট

সেট কোড : ১

(স্কুল পর্যায়-২)

সময়—১ ঘণ্টা

পূর্ণমান—১০০

[প্রার্থী প্রতিটি শুদ্ধ উত্তরের জন্য ১ (এক) নম্বর পাবেন এবং প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য ০.২৫ (শূন্য দশমিক দুই পাঁচ) নম্বর কর্তন হবে।]

রোল নম্বর এবং প্রশ্নপত্রের সেট কোড উত্তরপত্রে যথাযথভাবে না লিখলে এবং সংশ্লিষ্ট বৃত্ত ভরাট না করলে উত্তরপত্র বাতিল হবে।

(স্কুল পর্যায়ে-২)

দ্রষ্টব্য: সঠিক উত্তরের জন্য প্রযোজ্য বৃত্তটি কালো কালির বলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণরূপে ভরাট করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।

- ১। চলিত রীতিতে সর্বনাম ও ক্রিয়া কেমন হয়?
(ক) দীর্ঘ (খ) অতিদীর্ঘ
(গ) সংক্ষিপ্ত (ঘ) অপরিবর্তিত
- ২। কোনো অংশ বাদ দিতে চাইলে কোন চিহ্ন বসবে?
(ক) কমা (খ) কোলন
(গ) সেমিকোলন (ঘ) ত্রিবিন্দু
- ৩। কোন বানানটি শুদ্ধ?
(ক) আশীষ (খ) শিরচ্ছেদ (গ) দ্বন্দ্ব (ঘ) মুমূর্ষু
- ৪। 'Memorandum'-এর পরিভাষা কী?
(ক) পরীক্ষাগার (খ) গণসংযোগ
(গ) স্মারকলিপি (ঘ) অবতরণ
- ৫। সাধু ও চলিত রীতির শব্দ একই বাক্যে ব্যবহার করলে তাকে -
কি বলে?
(ক) গুরুদোষ (খ) লঘুদোষ
(গ) মিশ্রদোষ (ঘ) গুরুচণ্ডালী
- ৬। 'আমড়াগাছি করা' কি বুঝাতে ব্যবহার করা হয়?
(ক) অযথা তর্ক করা (খ) অযথা রাগারাগি করা
(গ) অযথা তোষামোদ (ঘ) অযথা আলসেমি করা
- ৭। হাইফেন কোথায় বসে?
(ক) দুই বাক্যের সংযোগ দেখাতে। -
(খ) দুই শব্দের সংযোগ দেখাতে।
(গ) বাক্যে উদ্ধৃতি প্রয়োগ করতে।
(ঘ) উক্তি বা প্রত্যুক্তি বোঝাতে।
- ৮। 'Look before you leap'-এর সঠিক অনুবাদ কোনটি?
(ক) লাফ দেওয়ার আগে তাকাও।
(খ) ভাবিয়া করিও কাজ।
(গ) দেখে তারপর লাফ দাও।
(ঘ) আকাশকুসুম ভাবিও না।
- ৯। 'সর্বনাশ' অর্থে কোন বাগধারাটি যথোপযুক্ত?
(ক) ভরাডুবি (খ) রাবনের চিতা
(গ) জগদল পাথর (ঘ) শাপেবর
- ১০। নিচের কোন বাক্যরূপটি শুদ্ধ?
(ক) অশ্রুজলে চোখ ভেসে গেলো।
(খ) সং চরিত্রের লোক সকলের প্রিয়।
(গ) অঙ্ক কষিতে ভুল করিওনা।
(ঘ) আমি ঘটনাটি চাক্ষুষ প্রত্যক্ষ করেছি।
- ১১। 'অনাথ'-এর স্ত্রীলিঙ্গ কী?
(ক) অনাথীনি (খ) অনাথিনী
(গ) অনাথি (ঘ) নাথবতী
- ১২। 'যে নারীর হাসি পবিত্র'—তাকে কী বলে?
(ক) সুচিন্মিতা (খ) শুচিন্মিতা
(গ) সুহাসিনী (ঘ) সুহাস্য
- ১৩। 'দেখা যায়নি যা'—
(ক) অদৃষ্ট (খ) অদৃশ্য (গ) অদৃষ্টপূর্ব (ঘ) অদেখা
- ১৪। 'আমি কি ডরাই সখি ভিখারী রাখবে?'—বাক্যে 'রাখবে' শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?
(ক) করণে সপ্তমী (খ) অপাদানে সপ্তমী
(গ) কর্মে সপ্তমী (ঘ) অপাদানে শূন্য
- ১৫। 'তিলে তেল আছে'—বাক্যে 'তিলে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
(ক) অধিকরণে সপ্তমী (খ) অধিকরণে শূন্য
(গ) অপাদানে সপ্তমী (ঘ) অপাদানে শূন্য
- ১৬। 'কুন্তল' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
(ক) অংশু (খ) কেশ, (গ) কুবলয় (ঘ) কমল
- ১৭। 'আত্মজা' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
(ক) দুহিতা (খ) তনয়া (গ) পুত্র (ঘ) কন্যা
- ১৮। 'ভূত' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কী?
(ক) প্রেত (খ) বর্তমান (গ) ভবিষ্যৎ (ঘ) অতীত
- ১৯। 'সন্ধি' শব্দের অর্থ কী?
(ক) সংক্ষেপণ (খ) মিলন
(গ) একপদীকরণ (ঘ) চিহ্ন
- ২০। 'সতীশ' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কী হবে?
(ক) সতি + ইশ (খ) সতি + ঈশ
(গ) সতী + ঈশ (ঘ) সতী + ইশ
- ২১। 'মাতা' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?
(ক) $\sqrt{\text{মা}} + \text{তৃচ/তা}$ (খ) $\sqrt{\text{মাতৃ}} + \text{আ}$
(গ) $\sqrt{\text{মাতৃ}} + \text{আ}$ (ঘ) $\sqrt{\text{মাতা}} + \text{অ}$
- ২২। 'কর পল্লবের ন্যায়'—ব্যাসবাক্যটি কোন সমাস?
(ক) মধ্যপদলোপী কর্মধারয় (খ) উপমিত কর্মধারয়
(গ) উপমান কর্মধারয় (ঘ) বহুব্রীহি সমাস
- ২৩। 'জন্মান্ব' কোন সমাস?
(ক) তৎপুরুষ (খ) বহুব্রীহি
(গ) কর্মধারয় (ঘ) অব্যয়ীভাব
- ২৪। 'বর্ধমান' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?
(ক) $\sqrt{\text{বর্ধ}} + \text{মান}$ (খ) $\sqrt{\text{বৃদ্ধি}} + \text{মান}$
(গ) $\sqrt{\text{বৃধ}} + \text{মান}$ (ঘ) $\sqrt{\text{বর্ধন}} + \text{মান}$
- ২৫। 'অনাবিল' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
(ক) অননাবিল (খ) আবিল
(গ) আবিলতা (ঘ) অনাগত
- ২৬। Translate the sentence into English —
"তার সব চেষ্টাই ব্যর্থ হলো"
(ক) All his efforts ended in smoke.
(খ) All his efforts ended in the smoke.
(গ) All his efforts ended in a smoke.
(ঘ) All his efforts ended in smoking.
- ২৭। Being "down to earth" means —
(ক) close to nature (খ) thrown to ground
(গ) hopeful (ঘ) realistic
- ২৮। We should respect our teacher. (Imperative)
(ক) Respect our teacher.
(খ) Let us respect our teacher.
(গ) We may not hate our teacher.
(ঘ) Our teacher should be respected.
- ২৯। Man hardly believes a liar, —?
(ক) does he (খ) doesn't he
(গ) are they (ঘ) aren't they
- ৩০। Verb form of the word 'apology' is —
(ক) apoloical (খ) apologise
(গ) apologify (ঘ) enapology
- ৩১। A person whose head is in the clouds is —
(ক) proud (খ) a day dreamer
(গ) an aviator (ঘ) a philanthropist

- ৩২। Curd is made — milk.
(ক) of (খ) in (গ) by (ঘ) with
- ৩৩। It is high time we (change) our food habit.
Here the correct form of verb is —
(ক) change (খ) will change
(গ) changed (ঘ) should change
- ৩৪। The idiom 'bring to book' means —
(ক) Book written by a famous writer
(খ) Punish
(গ) Valueless person
(ঘ) Impose
- ৩৫। We eat to live. (complex)
(ক) We eat and want to live.
(খ) We eat so that we may live.
(গ) We eat so that we could live.
(ঘ) Although we eat, we live.
- ৩৬। He behaved as though he — everything.
(ক) knows (খ) knew
(গ) has known (ঘ) had known
- ৩৭। Too many cooks spoil the —
(ক) lunch (খ) juice (গ) broth (ঘ) food
- ৩৮। The antonym of 'Honorary' is —
(ক) honour (খ) paid
(গ) monetary (ঘ) respect
- ৩৯। Put the right word in the blank. "He reached the — of his literary career."
(ক) abattori (খ) acme
(গ) admonish (ঘ) penury
- ৪০। No one can — that he is clever.
(ক) defy (খ) denounce
(গ) admire (ঘ) deny
- ৪১। "ভাসা ভাসা পড়ায় কাজ হবে না"। The correct English translation of the sentence is —
(ক) Reading by fits and starts will not do.
(খ) Reading by a bird's eye view will not do.
(গ) Reading at a glance will not do.
(ঘ) Reading intermittently will not do.
- ৪২। 'Tooth and nail' means —
(ক) get by heart (খ) go with heart
(গ) try hard (ঘ) get hard
- ৪৩। Antonym for 'Adieu' is —
(ক) farewell (খ) good bye
(গ) hello (ঘ) valediction
- ৪৪। Which poet is known as the "Poet of Nature"?
(ক) John Keats (খ) William Wordsworth
(গ) W.B. Yeats (ঘ) John Milton
- ৪৫। He said that he was innocent. (simple)
(ক) He said and he was innocent.
(খ) He was innocent so he said it.
(গ) That he was innocent was said by him.
(ঘ) He declared his innocence.
- ৪৬। I am looking forward to — you.
(ক) meet (খ) meeting (গ) met (ঘ) meets
- ৪৭। He lives — honest means.
(ক) on (খ) with (গ) by (ঘ) for
- ৪৮। The new job offer was alluring. Here 'alluring' means —
(ক) Unexpected (খ) Tempting
(গ) Ordinary (ঘ) Dreary
- ৪৯। The main objective of a 'conjunction' is —
(ক) To separate (খ) To connect
(গ) To improve (ঘ) To degrade
- ৫০। Reza ran fast lest he — the train.
(ক) miss (খ) missed
(গ) should miss (ঘ) will miss

- ৫১। দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৬ এবং তাদের গ.সা.গু ৪ হলে সংখ্যা দুটির ল.সা.গু কত?
(ক) ৯০ (খ) ১১০ (গ) ১২০ (ঘ) ১৩০
- ৫২। ১০ টি সংখ্যার যোগফল ৩৪০। এদের প্রথম ৪ টির গড় ৪০ এবং শেষ ৫ টির গড় ৩০ হলে; ৫ম সংখ্যাটি কত?
(ক) ৫০ (খ) ৬০ (গ) ৭০ (ঘ) ৮০
- ৫৩। রিতু ও সিতু একটি কাজ একত্রে ৮ দিনে করতে পারে। তারা ৬ দিন কাজ করার পর সিতু চলে গেল। কাজটির কত অংশ বাকি থাকবে?
(ক) $\frac{1}{8}$ (খ) $\frac{1}{2}$ (গ) $\frac{1}{3}$ (ঘ) $\frac{1}{5}$
- ৫৪। পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের তিন গুণ। ৫ বছর পূর্বে পিতার বয়স, পুত্রের বয়সের চারগুণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত?
(ক) ৫৪ ও ১৪ (খ) ৪২ ও ১৪
(গ) ৪৫ ও ১৫ (ঘ) ৩৯ ও ১৩
- ৫৫। একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ১০ বার ঘুরে। চাকাটি ৫ সেকেন্ডে কত ডিগ্রি ঘুরে?
(ক) ৫০ (খ) ৩০০ (গ) ৩৬০ (ঘ) ৩০০০
- ৫৬। ৪ টি আপেল ২০ টাকায় কিনে ৩০ টাকায় বিক্রি করলে কত শতাংশ লাভ হয়?
(ক) ৩৫% (খ) ৫০% (গ) ২০% (ঘ) ৫৫%
- ৫৭। ৪ টি দ্রব্য ৫ টাকায় ক্রয় করে, ১৬ টি দ্রব্য কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে?
(ক) ৯ (খ) ১০ (গ) ১১ (ঘ) ১২
- ৫৮। $a^3 + 3\sqrt{3}$ এর উৎপাদক নিচের কোনটি?
(ক) $a^2 + \sqrt{3}$ (খ) $a + \sqrt{3}$
(গ) $a^2 - \sqrt{3}$ (ঘ) $a - \sqrt{3}$
- ৫৯। $\frac{x}{y}$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল $\frac{x(1+y)}{y}$ হয়?
(ক) x (খ) y
(গ) $\frac{x(1-y)}{y}$ (ঘ) $\frac{1}{x}$
- ৬০। $\log_{49} 7 + \log_{\sqrt{7}} 7$ এর মান কত?
(ক) $\frac{1}{2}$ (খ) ১ (গ) ২ (ঘ) $\frac{5}{2}$
- ৬১। $(\sqrt{3})^{2x+1} = (3\sqrt{3})^{x-1}$ হলে, $x =$ কত?
(ক) $-\frac{5}{4}$ (খ) $-\frac{4}{5}$ (গ) $\frac{4}{5}$ (ঘ) $\frac{5}{4}$
- ৬২। $4(a+b)$, $10(a-b)$ এবং $12(a^2 - b^2)$ এর গ.সা.গু কত?
(ক) $a-b$ (খ) $a+b$
(গ) $12(a^2 - b^2)$ (ঘ) ২
- ৬৩। দুটি সংখ্যার যোগফল, তাদের বিয়োগফলের দ্বিগুণ। সংখ্যা দুটির অনুপাত কত?
(ক) ২ : ১ (খ) ৩ : ১ (গ) ৪ : ৩ (ঘ) ৩ : ২
- ৬৪। একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১৭ সে: মি: হলে এর পরিধি কত?
(ক) 17π (খ) 34π (গ) 26π (ঘ) 51π
- ৬৫। $p+q = \sqrt{3}$ এবং $p-q = \sqrt{2}$ হলে, $pq =$ কত?
(ক) $\frac{1}{4}$ (খ) $\frac{3}{4}$ (গ) $\frac{2}{3}$ (ঘ) $\frac{3}{2}$

৬৬। 35 বর্গ সে: মি: ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য x সে: মি: এবং প্রস্থ $(x-2)$ সে: মি: হলে, x এর মান কত?
(ক) 7 (খ) 5 (গ) -5 (ঘ) -7

৬৭। একটি কোণের 4 গুণ 180° হলে, তার সম্পূরক কোণ কত?
(ক) 10° (খ) 110° (গ) 120° (ঘ) 160°

৬৮। দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 119 হলে, ছোট সংখ্যাটি কত?
(ক) 38 (খ) 59 (গ) 60 (ঘ) 78

৬৯। একটি রেখাংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ঐ রেখাংশের এক তৃতীয়াংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের কত গুণ?
(ক) 3 গুণ (খ) 6 গুণ (গ) 9 গুণ (ঘ) দ্বিগুণ

৭০। $\left(\frac{x}{5}\right)^p = 1$ হলে, p এর মান কত?
(ক) 0 (খ) 1 (গ) -5 (ঘ) 5

৭১। একটি খাড়া খুঁটি মাটি থেকে 5 মিটার উপরে ভেঙ্গে বিচ্ছিন্ন না হয়ে অন্যপ্রান্ত ভূমিতে 5 মিটার দূরত্বে স্পর্শ করলে, খুঁটিটির উচ্চতা কত?
(ক) $2\sqrt{5}$ (খ) 10 (গ) $5(1+\sqrt{2})$ (ঘ) $5+2\sqrt{5}$

৭২। একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ 6 একক হলে, এর কর্ণের দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ কত একক?
(ক) 3 (খ) $3\sqrt{2}$ (গ) $6\sqrt{2}$ (ঘ) $8\sqrt{2}$

৭৩। কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি কত হবে?
(ক) 180° (খ) 270° (গ) 360° (ঘ) 580°

৭৪। নাজিম ২ বছরের জন্য ৩০০ টাকা এবং ৫ বছরের জন্য ৫০০ টাকা ঋণ নিল এবং মোট ১৫৫ টাকা সুদ দিল। উভয় ক্ষেত্রে সুদের হার সমান হলে, সুদের হার কত ছিল?
(ক) 8% (খ) ৫% (গ) ৫.৫% (ঘ) ৬%

৭৫। $x+y=3$, $x^2+y^2=5$ হলে, $x^3+y^3=?$
(ক) 34 (খ) 9 (গ) 45 (ঘ) 54

৭৬। বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়বিশিষ্ট দ্বীপ —
(ক) পাহাড়পুর (খ) সেন্টমার্টিন
(গ) নিরুদ্বীপ (ঘ) মহেশখালী

৭৭। বন-জঙ্গল ধ্বংস করার ফলে বায়ুমণ্ডলে কোন গ্যাসের পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে?
(ক) CO (খ) CO₂ (গ) S₂O (ঘ) CFC

৭৮। বাংলাদেশের আবাদী জমির কতটুকুতে ধানের চাষ হয়?
(ক) ৫০% (খ) ৬০% (গ) ৭০% (ঘ) ৮০%

৭৯। নিম্নলিখিত কোন জেলায় জন সংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে কম?
(ক) পটুয়াখালী (খ) খাগড়াছড়ি
(গ) রাঙামাটি (ঘ) বান্দরবান

৮০। বাঙালি জাতীয়তাবাদের মূল ভিত্তি হলো—
(ক) ভাষা ও সংস্কৃতি (খ) ধর্ম
(গ) আঞ্চলিকতা (ঘ) রাজনীতি

৮১। রাষ্ট্রের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হলো—
(ক) নির্দিষ্ট ভূখণ্ড (খ) জনসংখ্যা
(গ) সরকার (ঘ) সার্বভৌমত্ব

৮২। প্রথম ডিজিটাল জনগণনা ও গৃহ গণনা অনুযায়ী দেশের মোট উপজেলা কয়টি?
(ক) ৪৮০ টি (খ) ৪৮৬ টি
(গ) ৪৯০ টি (ঘ) ৪৯৫ টি

৮৩। পদ্মা সেতু দিয়ে যাত্রীবাহী ট্রেনের বাণিজ্যিক চলাচল শুরু হয় কবে?
(ক) ১০ অক্টোবর ২০২৩ (খ) ২৮ অক্টোবর ২০২৩
(গ) ১ নভেম্বর ২০২৩ (ঘ) ৪ নভেম্বর ২০২৩

৮৪। দেশের প্রথম 'এলিফ্যান্ট ওভারপাস' কোথায় অবস্থিত?
(ক) লাংলোক, বান্দরবান (খ) লোহাগাড়া, চট্টগ্রাম
(গ) সীতাকুণ্ড, চট্টগ্রাম (ঘ) নলিতাবাড়ী, শেরপুর

৮৫। ২০২৩ সালের বিশ্বকাপ ক্রিকেটে বাংলাদেশের হয়ে প্রথম সেঞ্চুরি করেন কে?
(ক) সাকিব আল হাসান (খ) মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ
(গ) মুশফিকুর রহিম (ঘ) লিটন দাস

৮৬। একাদশ জাতীয় সংসদের শেষ অধিবেশন শুরু হয় কখন?
(ক) ১৯ অক্টোবর, ২০২৩ (খ) ২০ অক্টোবর, ২০২৩
(গ) ২২ অক্টোবর, ২০২৩ (ঘ) ৩০ অক্টোবর, ২০২৩

৮৭। জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধনের শটকোড কোনটি?
(ক) ১৬১৫২ (খ) ১৬১০৬
(গ) ৯৯৯ (ঘ) ৩৩৩

৮৮। শেখ মুজিবুর রহমান 'বঙ্গবন্ধু' উপাধিতে ভূষিত হন কবে?
(ক) ২ মার্চ ১৯৭০ (খ) ২৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯
(গ) ২৬ মার্চ ১৯৭১ (ঘ) ২৩ মার্চ ১৯৭১

৮৯। "প্রজাতন্ত্রের রাষ্ট্রভাষা বাংলা" বাংলাদেশের সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে?
(ক) অনুচ্ছেদ-৭ (খ) অনুচ্ছেদ-৫
(গ) অনুচ্ছেদ-৩ (ঘ) অনুচ্ছেদ-১৩

৯০। দেশের প্রথম বায়ু বিদ্যুত কেন্দ্র কোন জেলায় অবস্থিত?
(ক) ফেনী (খ) কক্সবাজার
(গ) চাঁদপুর (ঘ) পটুয়াখালী

৯১। কোনটি নবায়ন যোগ্য সম্পদ?
(ক) প্রাকৃতিক গ্যাস (খ) বায়ু
(গ) চুনাপাথর (ঘ) কয়লা

৯২। কোন প্রযুক্তিটি চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের সাথে সম্পৃক্ত নয়?
(ক) টেলিগ্রাফ (খ) রোবোটিক্স
(গ) প্রিন্টিং প্রিন্টিং (ঘ) আইওটি

৯৩। বজ্রবৃষ্টির ফলে মাটিতে উদ্ভিদের কোন খাদ্য উপাদান বৃদ্ধি পায়?
(ক) পটাশিয়াম (খ) অক্সিজেন
(গ) নাইট্রোজেন (ঘ) ফসফরাস

৯৪। 'V-20' গ্রুপ কীসের সাথে সম্পর্কিত?
(ক) জলবায়ু পরিবর্তন (খ) কৃষি উন্নয়ন
(গ) দারিদ্র বিমোচন (ঘ) মানবাধিকার

৯৫। কোন দেশটি এশিয়া মহাদেশের অন্তর্ভুক্ত নয়?
(ক) সিরিয়া (খ) লিবিয়া (গ) ইরাক (ঘ) জর্দান

৯৬। 'পালাউ' দেশটি কোন মহাদেশে অবস্থিত?
(ক) এশিয়া (খ) ইউরোপ
(গ) আফ্রিকা (ঘ) ওশেনিয়া

৯৭। ২০২৩ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?
(ক) নাগিস মোহাম্মদি (খ) ফ্রেদেরিক পার্সি
(গ) জন হিউম (ঘ) লিউ জিয়াওবো

৯৮। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বাংলাদেশকে কোন রোগ মুক্ত ঘোষণা করেছে?
(ক) পোলিও (খ) ফাইলেরিয়া
(গ) কালাজ্বর (ঘ) সবগুলো

৯৯। টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (SDGS) কয়টি?
(ক) ১৭ (খ) ১৮ (গ) ১৯ (ঘ) ২১

১০০। বাংলাদেশ স্কয়ার কোথায় অবস্থিত?
(ক) সিয়েরালিওন (খ) সুদান
(গ) লাইবেরিয়া (ঘ) নাইজেরিয়া