

ক সেট

প্রিলিমিনারি টেস্ট

সেট কোড-১

(কলেজ/সমপর্যায়)

সময়—১ ঘণ্টা

পূর্ণমান—১০০

[প্রার্থী প্রতিটি শুদ্ধ উত্তরের জন্য ১ (এক) নম্বর পাবেন এবং প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য ০.৫ (শূন্য দশমিক পাঁচ) নম্বর কর্তন হবে।]

রোল নম্বর এবং প্রশ্নপত্রের সেট কোড উত্তরপত্রে যথাযথভাবে না লিখলে এবং সংশ্লিষ্ট

বস্তু ভরাট না করলে উত্তরপত্র বাতিল হবে।

All Job Circular Website: Dhaka-Jobs.com

বিষয় : প্রিলিমিনারি টেস্ট (বাংলা, ইংরেজি, সাধারণ গণিত ও সাধারণ জ্ঞান)

বিষয় কোড :

৪

০

০

(কলেজ/সমপর্যায়)

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

- ১। বাংলা ভাষা কোন ভাষা থেকে এসেছে?
 (ক) সংস্কৃত
 (খ) গৌড়ীয় প্রাকৃত
 (গ) হিন্দি
 (ঘ) আসামি
- ২। কোনটি মৌলিক স্বরধ্বনি?
 (ক) ঔ
 (খ) ঙ্গ
 (গ) ঞ্
 (ঘ) এ
- ৩। বাংলা ভাষারীতির কয়টি রূপ?
 (ক) দুইটি
 (খ) তিনটি
 (গ) পাঁচটি
 (ঘ) চারটি
- ৪। 'ষষ্ঠ' এর সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি?
 (ক) ষট্ + থ
 (খ) ষষ্ঠ + থ
 (গ) ষষ্ + থ
 (ঘ) ষষ্ + ঠ
- ৫। নিচের কোনটি যোগরূঢ় শব্দ?
 (ক) পঙ্কজ
 (খ) তৈল
 (গ) মধুর
 (ঘ) নবাবী
- ৬। 'অদ্য' শব্দটি কোন ভাষারীতির উদাহরণ?
 (ক) চলিত
 (খ) সাধু
 (গ) প্রাকৃত
 (ঘ) কোল
- ৭। কোনটি ওষ্ঠ্য ধ্বনি?
 (ক) ম
 (খ) ঙ্গ
 (গ) চ
 (ঘ) র
- ৮। চন্দ্রের প্রতিশব্দ নয়—
 (ক) সোম
 (খ) হিমাংশু
 (গ) সবিতা
 (ঘ) দ্বিজরাজ
- ৯। কোন বানানটি শুদ্ধ?
 (ক) মুমূর্ষু
 (খ) মুমূর্ষু
 (গ) মূমূর্ষু
 (ঘ) মূমূর্ষু
- ১০। কোনটি তৎপুরুষ সমাস?
 (ক) ভালোমন্দ
 (খ) মধুমাখা
 (গ) যথাসাধ্য
 (ঘ) সত্যনিষ্ঠ
- ১১। 'পাখির নীড়ের মত চোখ তুলে নাটোরের বনলতা সেন'
 —এখানে 'নীড়' শব্দটি কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) নান্দনিক
 (খ) আশ্রয়
 (গ) রহস্যময়
 (ঘ) পাখির বাসা
- ১২। শুদ্ধ বানান কোনটি?
 (ক) নিরপরাধী
 (খ) দারিদ্র্যতা
 (গ) স্বার্থকতা
 (ঘ) প্রাণিকুল
- ১৩। 'গোবর গণেশ' বাগধারাটির অর্থ কী?
 (ক) অপদার্থ
 (খ) নিরেট মূর্খ
 (গ) অত্যন্ত অলস
 (ঘ) অপটু
- ১৪। কোনগুলো দন্ত্যধ্বনি?
 (ক) ক খ গ ঘ
 (খ) প ফ ব ভ
 (গ) ত থ দ ধ
 (ঘ) ট ঠ ড ঢ
- ১৫। কোনটি দেশি শব্দ?
 (ক) রিকশা
 (খ) চা
 (গ) কিতাব
 (ঘ) কুলা
- ১৬। কোনটি ধ্বনি বিপর্যয়ের উদাহরণ?
 (ক) শরীল
 (খ) হংস > হাঁস
 (গ) লাফ > ফাল
 (ঘ) দুর্গা > দুগুগা
- ১৭। 'পতাকা' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) কেতন
 (খ) মার্গ
 (গ) নলিন
 (ঘ) ভাজন
- ১৮। 'নয়ন' শব্দটির সঠিক প্রত্যয় নির্ণয়—
 (ক) নী + অন
 (খ) নে + অন
 (গ) নৌ + অন
 (ঘ) নয় + ন
- ১৯। বাক্যে বিশ্বয়সূচক (!) চিহ্ন থাকলে কতক্ষণ থামতে হয়?
 (ক) দুই সেকেন্ড
 (খ) এক সেকেন্ড
 (গ) তিন সেকেন্ড
 (ঘ) চার সেকেন্ড
- ২০। 'অলীক' এর বিপরীত শব্দ—
 (ক) বাস্তব
 (খ) কল্পনা
 (গ) উন্নতি
 (ঘ) আয়ত্ত
- ২১। 'পড়ায় আমার মন বসে না'—এখানে 'পড়ায়' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 (ক) কর্ম কারকে ৭মী বিভক্তি
 (খ) অধিকরণ কারকে ৭মী বিভক্তি
 (গ) অপাদান কারকে ৭মী বিভক্তি
 (ঘ) করণ কারকে ৭মী বিভক্তি
- ২২। কোনটি দ্বিগু সমাস?
 (ক) সগুহ
 (খ) পরিভ্রমণ
 (গ) আমরণ
 (ঘ) মনগড়া

- ২৩। 'নদী' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) সরিৎ
 (খ) নগ
 (গ) গিরি
 (ঘ) বিহগ
- ২৪। 'নাড' শব্দের অর্থ কী?
 (ক) মেঘের ডাক
 (খ) বাঘের ডাক
 (গ) সিংহের ডাক
 (ঘ) ময়ূরের ডাক
- ২৫। অনুবাদ কত প্রকার?
 (ক) ২ প্রকার
 (খ) ৩ প্রকার
 (গ) ৪ প্রকার
 (ঘ) ৫ প্রকার
- ২৬। What is the phural of 'Magus'?
 (ক) Magus
 (খ) Maguses
 (গ) Magux
 (ঘ) Magi
- ২৭। What is the verb form of 'Power'?
 (ক) Powerful
 (খ) Powerfully
 (গ) Enpower
 (ঘ) Empower
- ২৮। Find out the correct sentence—
 (ক) He insisted on my going to cinema.
 (খ) He insisted me to go to cinema.
 (গ) He insisted in my going to cinema.
 (ঘ) He insisted for my going to cinema.
- ২৯। Which one is the correct passive form of the sentence—'He satisfied everybody.'
 (ক) Everybody has been satisfied by him.
 (খ) Everybody was satisfied by him.
 (গ) Everybody was satisfied with him.
 (ঘ) Everybody would be satisfied at him.
- ৩০। What is the synonym of the word "Repress"?
 (ক) Control
 (খ) Represent
 (গ) Republish
 (ঘ) Repute
- ৩১। He talks as though—
 (ক) he was a child
 (খ) he is a child
 (গ) he has been a child
 (ঘ) he were a child
- ৩২। What is the antonym of the word 'Compulsory'?
 (ক) Mandatory
 (খ) Obligatory
 (গ) Voluntary
 (ঘ) Complimentary
- ৩৩। What is the noun of the word 'Confess'?
 (ক) Confession
 (খ) Confess
 (গ) Confusion
 (ঘ) Confessionably
- ৩৪। 'সকাল থেকে গুঁড়ি গুঁড়ি বৃষ্টি হচ্ছে'—the correct translation of this sentence is—
 (ক) It is raining since morning.
 (খ) It has been being raining since morning.
 (গ) It has been raining for morning.
 (ঘ) It has been raining since morning.
- ৩৫। 'Black and blue' means—
 (ক) mercifully
 (খ) mercilessly
 (গ) sympathetically
 (ঘ) hopefully
- ৩৬। 'He acted on my advice'—complex form of this sentence is—
 (ক) I advised him and he acted.
 (খ) I advised him that he acted.
 (গ) He acted according to my advice.
 (ঘ) He acted as I advised him.
- ৩৭। The word 'Lunar' is related to—
 (ক) Moon
 (খ) Sun
 (গ) Earth
 (ঘ) Mars
- ৩৮। 'Maiden speech' means—
 (ক) a speech by a woman
 (খ) the main speech
 (গ) the first speech
 (ঘ) the last speech
- ৩৯। The girl was reclining _____ the couch.
 (ক) on
 (খ) by
 (গ) in
 (ঘ) to
- ৪০। Choose the correct sentence :
 (ক) If he works hard, he succeeds.
 (খ) If he works hard, he will succeed.
 (গ) If he would work hard, he succeeded.
 (ঘ) If he worked hard, he succeeded.
- ৪১। He went to bed after—
 (ক) he will learn his lessons.
 (খ) he would learn his lessons.
 (গ) he learns his lessons.
 (ঘ) he had learnt his lessons.
- ৪২। 'A bolt from the blue' means—
 (ক) An unexpected reward
 (খ) An unexpected calamity
 (গ) An unexpected blue colour
 (ঘ) An expected person of blue wear
- ৪৩। The antonym of the word 'Benign' is—
 (ক) Beginning
 (খ) Peaceful
 (গ) Blessed
 (ঘ) Malignant
- ৪৪। "তাকে তিরস্কার করা হয়েছিল"—এর শুদ্ধ ইংরেজি—
 (ক) He was dishonoured.
 (খ) He was brought to brim.
 (গ) He was brought to book.
 (ঘ) He was punished.
- ৪৫। We helped him _____ the work.
 (ক) to finish
 (খ) finishing
 (গ) in finishing
 (ঘ) finish
- ৪৬। He fought _____ to defeat the enemy.
 (ক) tooth and nail
 (খ) set out
 (গ) to and fro
 (ঘ) to the quick
- ৪৭। Had I been a king, I—
 (ক) had helped the poor.
 (খ) would have helped the poor.
 (গ) have helped the poor.
 (ঘ) helped the poor.

৪৮। Choose the correct synonym for 'Extempore'.—

- (ক) Planned
(খ) Improvise
(গ) Immediate
(ঘ) Impromptu

৪৯। When you make a promise, you must not go _____ on it.

- (ক) by
(খ) around
(গ) back
(ঘ) along

৫০। What type of man is quite the opposite type of 'Supercilious'?

- (ক) Affable
(খ) Haughty
(গ) Disdainful
(ঘ) Wicked

৫১। $1 + 5 + 9 + \dots + 81 = ?$

- (ক) 21
(খ) 861
(গ) 840
(ঘ) 860

৫২। বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু হতে কয়টি স্পর্শক আঁকা যায়?

- (ক) ১ টি
(খ) ২ টি
(গ) ৩ টি
(ঘ) ৪ টি

৫৩। সে. মি. এককে নিচের কোন বাহুগুলোর দ্বারা সমকোণী ত্রিভুজ গঠন অসম্ভব?

- (ক) 3, 4, 5
(খ) 6, 8, 10
(গ) 2, 4, 8
(ঘ) 5, 12, 13

৫৪। একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কতগুণ?

- (ক) ২
(খ) ৪
(গ) ৮
(ঘ) ১৬

৫৫। বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যাকে কী বলে?

- (ক) ব্যাস
(খ) ব্যাসার্ধ
(গ) বৃত্তচাপ
(ঘ) পরিধি

৫৬। নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

- (ক) 51
(খ) 59
(গ) 63
(ঘ) 87

৫৭। $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x =$ কত?

- (ক) $25x$
(খ) 5^{x+1}
(গ) 5^{5x}
(ঘ) 25^x

৫৮। $\log_2 \left(\frac{1}{64} \right)$ এর মান কত?

- (ক) -6
(খ) 6
(গ) $-\frac{1}{6}$
(ঘ) $\frac{1}{6}$

৫৯। যদি $x^2 + \frac{1}{x^2} = 38$ হয়, তবে $x - \frac{1}{x} = ?$

- (ক) ± 40
(খ) ± 6
(গ) ± 7
(ঘ) ± 5

৬০। কোনো পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিতে এবং ৭০% বাংলায় পাস করল। উভয় বিষয়ে পাস করলো ৬০%। উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন ফেল করল?

- (ক) ৩০%
(খ) ২০%
(গ) ১৫%
(ঘ) ১০%

৬১। যদি সেল ফোনের পূর্বের কলরেট ও বর্তমান কলরেটের অনুপাত 5:3 হয়, তবে পূর্বের কলরেটের তুলনায় বর্তমান কলরেট শতকরা কত হ্রাস পেয়েছে?

- (ক) 30%
(খ) 35%
(গ) 40%
(ঘ) 45%

৬২। এক ব্যক্তি 240 টাকায় কতগুলো পেন্সিল কিনে দেখল যে, যদি সে একটি পেন্সিল বেশী পেত তাহলে প্রতিটি পেন্সিলের মূল্য 1 টাকা কম হত। ঐ ব্যক্তি কতটি পেন্সিল কিনেছিল?

- (ক) 13 টি
(খ) 14 টি
(গ) 15 টি
(ঘ) 16 টি

৬৩। একই সুদে 500 টাকার 4 বছরের সুদ এবং 600 টাকার 5 বছরের সুদ একত্রে 400 টাকা হলে সুদের হার কত?

- (ক) 12%
(খ) 10%
(গ) 8%
(ঘ) 6%

৬৪। একটি বই ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হয়। বইটির ক্রয়মূল্য কত?

- (ক) ২০০ টাকা
(খ) ২৫০ টাকা
(গ) ৩০০ টাকা
(ঘ) ৩৫০ টাকা

৬৫। একটি বাঁশের $\frac{1}{8}$ অংশ কাদায়, $\frac{3}{5}$ অংশ পানিতে এবং ৩ মিটার পানির উপরে আছে। বাঁশটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) ২০ মি.
(খ) ১৬ মি.
(গ) ১৫ মি.
(ঘ) ১২ মি.

- ৬৬। বিশেষ ক্রমানুযায়ী সাজানো ২, ৩, ৫, ৯, ১৭, —
ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
(ক) ৬৫
(খ) ৪৫
(গ) ৩৩
(ঘ) ২৬
- ৬৭। ছয় অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অংকের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?
(ক) ০
(খ) ১
(গ) ৯০০০০
(ঘ) ৯০০০১
- ৬৮। ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যার গড় কত?
(ক) ৫০
(খ) ২৫
(গ) ২৩
(ঘ) ২২
- ৬৯। একটি ধনাত্মক সংখ্যার দ্বিগুণের বর্গের সাথে ১৫ যোগ করলে ৪১৫ হয়। সংখ্যাটি কত?
(ক) ১০
(খ) ১১
(গ) ১৫
(ঘ) ২০
- ৭০। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ, এর ক্ষেত্রফল ৩৪৪ বর্গমিটার হলে পরিসীমা কত?
(ক) ৭০ মিটার
(খ) ৪০ মিটার
(গ) ৯০ মিটার
(ঘ) ৯৬ মিটার
- ৭১। ১৮ ফুট উঁচু একটি গাছ এমনভাবে ভেঙ্গে গেল যে, ভাঙ্গা অংশটি বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করল। গাছটি মাটি থেকে কত উঁচুতে ভেঙ্গেছিল?
(ক) ১৫ ফুট
(খ) ১২ ফুট
(গ) ৯ ফুট
(ঘ) ৬ ফুট
- ৭২। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য ১০ সে.মি. এবং বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 45° হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি?
(ক) ২৫
(খ) $25\sqrt{2}$
(গ) ৩০
(ঘ) $25\sqrt{5}$
- ৭৩। ৩ cm, ৪ cm এবং ৫ cm ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তিনটি গোলক গুলিয়ে একটি গোলক তৈরি করা হলে গোলকের ব্যাসার্ধ কত?
(ক) ৫ cm
(খ) ৬ cm
(গ) ৭ cm
(ঘ) ৮ cm
- ৭৪। একটি বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য $4\sqrt{2}$ একক হলে ঐ বর্গের ক্ষেত্রফল কত?
(ক) ১৬ বর্গ একক
(খ) ৩২ বর্গ একক
(গ) ৪ বর্গ একক
(ঘ) $16\sqrt{2}$ বর্গ একক
- ৭৫। দুটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি 180° হলে একটিকে অপরটির কী কোণ বলে?
(ক) সন্নিহিত কোণ
(খ) সমকোণ
(গ) পূরক কোণ
(ঘ) সম্পূরক কোণ
- ৭৬। সোমপুর বিহার কে প্রতিষ্ঠা করেন?
(ক) দেবপাল
(খ) ধর্মপাল
(গ) শশাংক
(ঘ) রাজা গোপাল
- ৭৭। লর্ড রিপন কর্তৃক গঠিত শিক্ষা কমিশনের নাম কি?
(ক) রিপন কমিশন
(খ) হান্টার কমিশন
(গ) নাথান কমিশন
(ঘ) লর্ড কমিশন
- ৭৮। 'পারকী' সমুদ্র সৈকত কোথায় অবস্থিত?
(ক) চট্টগ্রাম
(খ) কক্সবাজার
(গ) বরগুনা
(ঘ) পটুয়াখালী
- ৭৯। বাংলা ভাষাকে বাংলাদেশ ব্যতীত যে দেশের রাষ্ট্রভাষা করা হয়েছে—
(ক) সোমালিয়া
(খ) নেপাল
(গ) সিয়েরালিওন
(ঘ) লিবিয়া
- ৮০। বঙ্গবন্ধু ৬-দফা দাবি পেশ করেন কত সালে?
(ক) ১৯৪৭
(খ) ১৯৫২
(গ) ১৯৬৬
(ঘ) ১৯৭১/
- ৮১। ১৯৪৮ সালে পাকিস্তান পরিষদে কে বাংলা ভাষাকে গণপরিষদের অন্যতম ভাষা হিসেবে ব্যবহারের প্রস্তাব রাখেন?
(ক) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত
(খ) আবুল কাশেম
(গ) মাওলানা ভাসানী
(ঘ) যোগেশচন্দ্র ঘোষ
- ৮২। সম্প্রতি সুন্দরবন এলাকায় কোন নদীতে কয়লাবাহী কার্গো ডুবে যায়?
(ক) তিস্তা
(খ) ভৈরব
(গ) শ্যালা
(ঘ) মধুমতি
- ৮৩। উয়ারি-বটেশ্বর প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শন কোন জেলায় পাওয়া গিয়েছে?
(ক) গাজীপুর
(খ) নরসিংদী
(গ) শেরপুর
(ঘ) ময়মনসিংহ

- ৮৪। সূর্য হতে পৃথিবীতে আলো এসে পৌঁছাতে সময় লাগে প্রায়—
 (ক) ৭ মিনিট
 (খ) ৮ মিনিট
 (গ) ৯ মিনিট
 (ঘ) ১০ মিনিট
- ৮৫। বীরবিক্রম খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধাদের সংখ্যা কত?
 (ক) ৬৭৬ জন
 (খ) ৬৮ জন
 (গ) ১৭৫ জন
 (ঘ) ৪২৬ জন
- ৮৬। বাংলাদেশের 'জাতীয় গ্রন্থাগার' কোথায় অবস্থিত?
 (ক) শাহবাগে
 (খ) গুলিস্থানে
 (গ) আগারগাঁও
 (ঘ) উত্তরায়
- ৮৭। বাংলাদেশ সরকারের প্রধান আইন কর্মকর্তা হলেন—
 (ক) আইনমন্ত্রী
 (খ) এটর্নি জেনারেল
 (গ) প্রধান বিচারপতি
 (ঘ) জাতীয় সংসদ
- ৮৮। টি-২০ বিশ্বকাপে বাংলাদেশের একমাত্র শতরানকারী কে?
 (ক) সাকিব
 (খ) মাশরাফী
 (গ) সাকিবর
 (ঘ) তামিম
- ৮৯। সম্প্রতি বাংলাদেশে কোন বিরল রোগে আক্রান্ত রোগীর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে?
 (ক) এ্যানথ্রাক্স
 (খ) ট্রিম্যান
 (গ) চিকন গুলিয়া
 (ঘ) ল্যাসা জ্বর
- ৯০। বাংলাদেশে প্রথম ও একমাত্র 'ওয়ার্ল্ড ট্রেড সেন্টার' কোথায় অবস্থিত?
 (ক) ঢাকা
 (খ) সিলেট
 (গ) কুমিল্লা
 (ঘ) চট্টগ্রাম/
- ৯১। বঙ্গবন্ধুর আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' সর্বশেষ কোন ভাষায় অনূদিত হয়েছে?
 (ক) রুশ
 (খ) ডাচ
 (গ) চীনা
 (ঘ) ফ্রেঞ্চ
- ৯২। সম্প্রতি নাসায় (NASA) কর্মরত কোন বাংলাদেশী জ্যোতির্বিজ্ঞানী নতুন পাঁচটি নক্ষত্র আবিষ্কার করেছেন?
 (ক) রুবাব খান
 (খ) সালমান খান
 (গ) কামাল জিহান
 (ঘ) শিহাব কামাল
- ৯৩। বাংলাদেশে প্রথম চায়ের চাষ হয়—
 (ক) সিলেটের তামাবিলে
 (খ) সিলেটের জাফলং-এ
 (গ) সিলেটের মালনী ছড়ায়
 (ঘ) সিলেটের শ্রীমঙ্গলে
- ৯৪। 'ডাউন সিনড্রোম' বলতে বুঝানো হয়—
 (ক) গর্ভস্থ শিশুর অপরিণত বিকাশ
 (খ) ধানগাছের বিশেষ রোগ
 (গ) নৈতিক অবক্ষয়ের লক্ষণ
 (ঘ) ফলের অপরিণত বিকাশ
- ৯৫। তৎকালীন পাকিস্তানের শিক্ষা আন্দোলন হয় কত সালে?
 (ক) ১৯৫৬
 (খ) ১৯৬২
 (গ) ১৯৬৬
 (ঘ) ১৯৬৮
- ৯৬। বাংলাদেশের ভিতরে ভারতের কয়টি ছিটমহল ছিল?
 (ক) ৫৫টি
 (খ) ১১০টি
 (গ) ১১৪টি
 (ঘ) ১১১টি
- ৯৭। বায়ু দূষণের জন্য প্রধানত দায়ী—
 (ক) অক্সিজেন
 (খ) নাইট্রোজেন
 (গ) কার্বন মনোক্সাইড
 (ঘ) কার্বন ডাইঅক্সাইড
- ৯৮। 'জিকা ভাইরাস' কোন দেশে সর্বপ্রথম ছড়ায়?
 (ক) ভারত
 (খ) আমেরিকা
 (গ) ব্রাজিল
 (ঘ) ইরাক
- ৯৯। মানুষের রক্তে শ্বেতকণিকা ও লোহিতকণিকার অনুপাত—
 (ক) ১ : ৫০০
 (খ) ১ : ৬৫০
 (গ) ২ : ৭০০
 (ঘ) ১ : ৭০০
- ১০০। ফেসবুক প্রতিষ্ঠা করা হয় কত সালে?
 (ক) ২০০০
 (খ) ২০০৩
 (গ) ২০০৪
 (ঘ) ২০০৫