

বার্ষিক চলমান।  
অন্যান্য বিষয়ের জন্য



শ মৌসুমেই চাষ করা হয়।  
নর জাত আছে— ৮টি।  
নের চারা রোপণের সময়  
হবে— ২৫-৩০ দিন।  
জমিতে বীজতলার আকার  
মিটার  $\times$  ৪ মিটার।  
না হলে বীজতলায় প্রতি  
১০ গ্রাম করে যে সার  
চ হয়— জিপসাই।  
পাট বীজ শোধনের জন্য  
২০ গ্রাম অ্যাক্সেসান জি  
ন ৭৫%।

ন এক সারি থেকে অন্য  
২৫-৩০ সেমি।  
প্রচুর পরিমাণে  
মিন এ, বি এবং সি।  
ষ র জন্য যে ধরনের  
দোআঁশ, বেলে-  
মাটি।

সাত— লাল পুরুশাক

র উপযুক্ত সময়—  
স।

ধসব পোকা দেখা  
ও বিটল।

ধারণত— জ্যৈষ্ঠ

ও টেংগ্রা প্রভৃতি  
ফস।

মাওর বা শিং  
য়ায় যথাক্রমে—  
৪০০টি।

বৰি পালন করা  
হাঁচাষ।

য— প্রচুর

র যতভাগ  
চ— প্রায়  
ক।

বিশ্বকাপ ক্রিকেটে অংশ নেয়া ৩ য ম্যাচে প্রথম জয়লাভ করে বাংলাদেশ; বিপক্ষ ক্ষটল্যান্ড; ২৪ মে ১৯৯৯

## প্রশ্ন ঘোষণা

# পঞ্চদশ শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা ২০১৮ প্রিলিমিনারি টেস্ট

পরীক্ষার তারিখ  
১৯ এপ্রিল ২০১৯

## ক্ষেত্র/সম্পর্ক্যায়

| সেট কোড-১

১. নিচের কোন শব্দটি প্রতিপদিক? — (ক) লাঙল।  
কেন্দ্রের আগে স্তুরাচক শব্দযোগে  
নিষ্ঠতর করতে হয়? — (খ) কবি।  
'আমত্রণ' শব্দের সমর্থক শব্দ নিম্নের  
কোনটি নয়? — (গ) প্রত্যাবান।  
৮. 'মন না মাতি' বাগধারার অর্থ কী? —  
(ঘ) অস্থির মানব মন।  
৯. বীর সন্তান গ্রসব করে যে নারী'— এক  
কথ্য তাকে কী বলে? — (ঘ) বীরগ্রসু।  
অন্য শব্দের সমর্থক শব্দ কোনটি? — (গ) পানি।  
'দীপ্যমান' শব্দের সঠিক প্রকৃতি ও প্রত্যয়  
কোনটি? — (ঘ)  $\checkmark$  দীপ + শনচ।  
১১. নিচের কোনটি ঘোষ অল্পগাঁ বর্ণ? — (গ) ড।  
১২. শুন্দ বানান কোনটি? — (ঘ) রংগণ।  
১০. 'মহাকুমা' (মহকুমা) শব্দটি কোন ভাষা  
থেকে এসেছে? — (ঘ) আরবি।  
১১. 'পাহাড়ের ঢাল বেয়ে জল নামছে'—  
বাক্যে 'জল' কোন কারকে কোন  
বিভক্তি? — (ঘ) কর্মকারকে শূন্য।  
১২. কোনটি 'নিপাতনে সিদ্ধ' প্রত্যয়ুক্ত  
শব্দ? — (ঘ) সৌর।  
১৩. অর্থ অনুসারে 'হরিণ' কোন ধরনের  
শব্দ? — (ঘ) রুঢ়ি।  
১৪. বাংলা বর্ণমালায় পূর্ণমাত্রা, অর্ধমাত্রা ও  
মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা যথাক্রমে—  
(ক) ৩২, ৮, ১০।  
১৫. নিচের কোন শব্দটি সাধু ভাষায়  
ব্যবহারের উপযোগী? — (গ) জুতা।  
১৬. উদ্ধরণ চিহ্নের পূর্বে (খণ্ডবাক্যের  
শেষে) বসাতে হবে— (ক) কমা।  
১৭. 'থাতক' এর বিপরীত শব্দ— (ঘ) মহাজন।  
১৮. Phoneme শব্দের অর্থ— (ঘ) ধ্বনিমূল।  
১৯. 'অরূপরাঙ্গ' কোন সমাস নিষ্পন্ন সমস্ত  
পদ? — (ঘ) উপমান কর্মধারয়।  
২০. 'ঘ' এর সঠিক বিশ্লেষণ কোনটি? — (ঘ) হ + ম।  
২১. Apenthesis-এর অর্থ— (ঘ) অপিনিহিত।
২২. 'ভাস্তর'-এর সঙ্গে বিছেদ কী?  
(ক) ভাস + সর (খ) ভাস + কর  
(গ) ভাস + বর (ঘ) ভা + স্বর  
[Note: ভাস্তর শব্দের সঙ্গে সঙ্গে বিছেদ হয়  
না। এটি একটি কৃৎ প্রত্যয় সাধিত শব্দ,  
যার প্রকৃতি-প্রত্যয় ভাস + বর।]  
২৩. আদেশ অর্থে অনুজ্ঞার উদাহরণ  
কোনটি? — (ক) আস্টা খাও।  
২৪. 'চক্ষুদান করা'— বাগধারাটির অর্থ  
কী? — (ঘ) ঘুরি করা।  
২৫. গুণ ও বৃদ্ধি বলা হয়— (ক) কৃৎ-  
প্রকৃতির আদিবরের পরিবর্তনকে।  
২৬. His behaviour surprised me.  
(Passive)— (ঘ) I was  
surprised at his behaviour।  
২৭. While living in poverty, the  
poet had to—a great deal of  
sufferings. — (ঘ) put up with।  
২৮. The word 'Camouflage'  
means— (ক) disguise।  
২৯. It burns the prettiest of any  
wood. (Positive) — (গ) No other  
wood burns as pretty as it।  
৩০. Anybody can apply for the  
post. Here 'anybody' is— (ঘ)  
Indefinite pronoun।  
৩১. 'Once in a blue moon' means—  
(ঘ) very rarely।  
৩২. I opened the door as soon as  
I—the bell. — (গ) heard।  
৩৩. He talks as if— (ঘ) he were mad।  
৩৪. He parted— his friends in  
tears. — (ঘ) from।  
৩৫. Choose the correct sentence—  
(ক) It rained last night।  
৩৬. 'Get rid of' means— (ঘ) to be free from।  
৩৭. The teacher made the children  
the book. — (ঘ) read।  
৩৮. The word 'homogeneous'  
means— (ঘ) of the same kind।
৩৯. আমরা বিষয়টি আলোচনা করব। —  
(ঘ) We shall discuss the matter।  
৪০. এমন দেশটি কোথাও খুঁজে পাবে  
নাকো তুমি। — (ঘ) Nowhere  
will you find such a country।  
৪১. Who is calling me? (Passive) —  
(ঘ) By whom am I being called?।  
৪২. The roads of Rajshahi are wider—  
(ক) than those of Dhaka।  
৪৩. A speech full of too many word  
is— (ঘ) A verbose speech।  
৪৪. Credit Tk. 5,000— my account. — (ঘ) to।  
৪৫. All love flower. (Interrogative) —  
(ক) Who does not love flower?  
৪৬. The adjective form of the word  
'Study' is— (ঘ) studious।  
৪৭. He said, 'I went to Tangail.'  
(Indirect) — (ঘ) He said that  
he had gone to Tangail।  
৪৮. The verb of the word  
'economy' is— (ঘ) economize।  
৪৯. A person whose head is in the  
clouds is— (ঘ) a day dreamer।  
৫০. শব্দটি কেটে দাও— (ক) Pen  
through the word।  
৫১. ৩৯ সংখ্যাটি নিচের কোন সংখ্যাটির  
৬৫%? — (ক) ৬০।  
৫২. ৬% বার্ষিক মুনাফায় কত টাকার বার্ষিক  
মুনাফা ১২০ টাকা? — (ঘ) ২০০০ টাকা।  
৫৩. একটি জরুরিক সমান্বাতের ১ম ও ৩য় রাশি  
যথাক্রমে ৩ ও ১২ হলে মধ্যসমান্বাতিক  
নির্ণয় কর। — (ঘ) ৬।  
৫৪. জামিল সাহেব ১০% মুনাফায় ব্যাংকে  
৩,০০০ টাকা জমা রাখেন। প্রথম বছরাতে  
তার চক্রবৃদ্ধি মূলধন— (ঘ) ৩৩০০ টাকা।  
৫৫. একজন কমলা বিক্রেতা প্রতিশত  
কমলা ১২০০ টাকায় কিমে ১৮০০  
টাকায় বিক্রি করালেন। তার শতকরা  
কত লাভ হল? — (ক) ৫০%।

৫৬. দুইটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৭ হলে সংখ্যার যোগফল — (গ) ১৭।

৫৭. একটি প্লাটফর্মের দৈর্ঘ্য ২০০ মিটার। ২৫০ মিটার লম্বা একটি ট্রেনকে অতিক্রম করতে যে দৃষ্টি অভিজ্ঞ করতে হবে তা হলো — (ধ) ৮৫০ মিটার।

৫৮. একটি বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $6\sqrt{2}$  একক হলে উহার পরিসীমার অর্ধেক — (ধ) 12 একক।

৫৯.  $x^2 - y^2, x^2 + xy + y^2, x^3 - y^3$  রাশিগ্রামের ল. সা. ও — (ক)  $(x^2 - y^2)(x^2 + xy + y^2)$ ।

৬০.  $x^2 + y^2 + z^2 = 4, x + y - z = 8$  হলে  $yz + zx - xy$  এর মান — (ধ) - 30।

৬১.  $\frac{1}{5} \log(2187\sqrt{3}) = 1$  হলে  $x$  এর মান — (ক)  $3\sqrt{3}$ ।

৬২. একটি সমবিবাহ ত্রিভুজের সমান বাহুয়ের প্রতিটির দৈর্ঘ্য 4 একক হলে, উহার ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক? — (ক)  $\sqrt{3}$  (ধ)  $2\sqrt{3}$

(গ)  $3\sqrt{3}$  (ঘ)  $4\sqrt{3}$

[Note: প্রস্তুতি অসম্পূর্ণ।]

৬৩. 4 একক ধারাবিশিষ্ট একটি ঘনকের দুইটি কর্ণের সমষ্টি কত একক? — (গ)  $8\sqrt{3}$ ।

৬৪.  $x - 2 = \sqrt{3}$  হলে  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  এর মান কত? — (ধ) 194।

৬৫.  $6 - x - \frac{9}{x} = 0$  হলে  $x^2 \div (x^2 - x - 3)$  এর মান — (ধ) 3।

৬৬. 4 সে.মি., 5 সেমি ও 9 সে.মি. বাহুবিশিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক? — (ক) 0।

৬৭.  $\tan\theta = -\frac{5}{12}, \frac{\pi}{2} < \theta < \pi$  হলে  $\text{cosec}\theta$  এর মান — (ধ)  $\frac{13}{5}$ ।

৬৮.  $(\sec\theta + \tan\theta) = \frac{7}{5}$  হলে  $(\sec\theta - \tan\theta)$  এর মান কত? — (ক)  $\frac{5}{7}$ ।

৬৯. একটি আয়তক্ষেত্রের দুইটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 9 ও 12 সে.মি.। অন্তর্ছুক্ত কোণ করতে যে দৃষ্টি অভিজ্ঞ করতে হবে তা হলো — (ধ) ১২০ মিটার।

৭০. স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি কত? — (ধ)  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ।

৭১.  $\frac{1}{|2x-5|} < \frac{1}{3}$  এর সাধারণ — (ক)  $x < 1, x > 4$ ।

৭২. এক গ্লাস গুড়ের শরবতে গুড় ও পানির অনুপাত 4 : 6 হলে গুড়ের পরিমাণ কত? — (ধ) 40%।

৭৩.  $\angle A$  ও  $\angle B$  পরস্পর পূরক এবং কোণ দুটির অনুপাত 3 : 2 হলে  $\angle A$  এর মান কত? — (ধ) 54°।

৭৪. ১৫ থেকে ৩০ এর মধ্যে সৌলিক সংখ্যাগুলোর যোগফল কত? — (ক) ৮৮।

৭৫. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ২৩ হলে সংখ্যায় কত? — (ক) ১১, ১২।

৭৬. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মহামান রাষ্ট্রপতিকে শপথ করা কে পাঠ করান? — (গ) স্বীকার।

৭৭. বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ কোন দেশের সহায়তায় নির্মিত হয়েছে? — (গ) ফ্রান্স।

৭৮. বাংলাদেশের প্রথম ফিল ওয়ার্ল্ড এক্সপ্রিয়াম কোথায় অবস্থিত? — (গ) কক্সবাজার।

৭৯. শেখ হাসিনা সেনানিবাস কোথায় অবস্থিত? — (গ) লেকখালী, পটুয়াখালী।

৮০. ই-৮ পৃথিবীর কোন ধরনের ৮টি দেশকে নির্দেশ করে? — (ধ) সবচেয়ে পরিবেশ দৃঢ়গুলো।

৮১. কম্পিউটারের স্লারী স্বত্ত্বাঙ্ক কোনটি? — (ধ) ROM।

৮২. বৃত্তিশ উপনিবেশ না হয়েও নিম্নের কোনটি কমনওয়েলথের সদস্য দেশ? — (গ) মোজাঙ্গিঃ।

৮৩. টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এসডিজি) অর্জনের সময়কাল নিম্নের কোনটি? — (গ) ২০১৬-২০৩০।

৮৪. দেশের সর্বশেষ সিটি কর্পোরেশন কোনটি? — (ধ) ময়মনসিংহ।

৮৫. বিশ্ব অঞ্জিম দিবস কবে পালন করা হয়? — (ধ) ২ এপ্রিল।

৮৬. বিশ্বের পথর বৃহত্তর সীমান্ত কোণ করতে আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 9 ও 12 সে.মি.। অন্তর্ছুক্ত কোণ করতে হবে তা হলো — (ধ) ৯০°।

৮৭. আন্তর্জাতিক মাত্তভায়া দিবস উপলব্ধে বাংলাদেশ কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারের জন্য সম্পর্কিত ডাক্টিকেট বিশ্বের কোন দেশ প্রকাশ করেছে? — (ধ) মুজাহিদ।

৮৮. ইউরোপীয় ইউনিয়নের চূর্ণ আওতায় বিশ্বের কোন সূচী দেশ ইউরোপীয় চালু করতে বাধ্য নয়? — (গ) চেনাচৰ ও মুক্তোজা।

৮৯. বঙ্গবন্ধু সেতুতে যান চলাচল করু হয় কোন সালে? — (ধ) ১৯৯৮।

৯০. ২০১৮ সালে বিশ্বকাপে 'গোল্ডেন বল' লাভকারী লুকা মডরিচ কোন দেশের নাগরিক? — (ধ) ক্রোয়েশিয়া।

৯১. বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন জনপদের নাম কী? — (ধ) পুরুবর্ধন।

৯২. আকাশ নীল দেখায় কারণ নীল রঙের — (ধ) বিক্ষেপণ বেশি।

৯৩. ২০১৮ সালে অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন কে? — (ধ) ইউনিয়াম ডি নের্জেস ও পল মাইকেল রোমার।

৯৪. কোন সময়কালে জুঁজির বর্ষ হিসেবে যোগান করা হয়েছে? — (ধ) ২০২০-২১ সালকে।

৯৫. জাপান পার্ল হারবার আক্রমণ করে কবে? — (গ) ৭ ডিসেম্বর ১৯৪১।

৯৬. বায়ুমণ্ডলে কোন গ্যাস সর্বাধিক পরিমাণে পাওয়া যায়? — (গ) নাইট্রোজেন।

৯৭. ইউয়ান কোন দেশের মুদ্রা? — (ধ) চীন।

৯৮. ভিসুভিয়াস আগেয়েগিগির কোথায় অবস্থিত? — (ধ) ইতালি।

৯৯. কৃ খেলে গলা চুলকায় কারণ কূতৃতে আছে? — (ক) ক্যালসিয়াম অক্সালেট।

১০০. জনসংখ্যার দিক থেকে পথিকীর সবচেয়ে বড় কোন দেশ? — (ধ) চীন।

## কুল পর্যায়-২

। সেট কোড-২

১. কোন যত্রের সাহায্যে যাত্রিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্বিত করা হয়? — (ধ) ডায়নামো।

২. বাংলাদেশের জাতীয় খেলা — (গ) কাবাডি।

৩. মাকামাহন লাইন কোন কোন দেশের সীমান্ত নির্ধারণ করে? — (ধ) চীন ও ভারত।

৪. জাতিসংঘ দিবস পালিত হয় — (ধ) ২৪ অক্টোবর।

৫. 'কাটাগোনা' প্রটোকল হচ্ছে — (ক) জাতিসংঘের জৈবনিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি।

৬. মনপুরা '৭০' কি? — (ধ) একটি ত্রিশিল।

৭. শান্তিতে অবদানের জন্য বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন পদকটি পেয়েছিলেন? — (ধ) জুলিও কুরী পদক।

৮. বাংলাদেশের সশস্ত্র বাহিনীর সর্বাধিনীক শিখিয়ানকায়ক — (ধ) রাষ্ট্রপতি।

৯. ২৬তম কমনওয়েলথ শীর্ষ মিটিং (CHOGM) করে অনুষ্ঠিত হয়ে — (ধ) ২০২০ সালে।

১০. WIMAX-এর পূর্ণ কী? — (ক) Worldwide Interoperability for Microwave Access।

১১. প্রাচীন 'চন্দ্রবীপ' এর বর্তমান নাম কি? — (গ) বরিশাল।

১২. সংবিধানের ২৮(২) অনুচ্ছেদের বিষয়বস্তু কী? — (ধ) সর্বত্বের নারী-পুরুষের সমান অধিকার।

গুণ সিটি কর্পোরেশন  
৪) ময়মনসিংহ।

দিবস করে পালন করা  
এপ্রিল।

ভূম সীমান্ত কোনটি?—  
বাংলাদেশ সীমান্ত।

ভাইয়া দিবস উপলক্ষ্যে  
মুশ্হীদ মিনারের ছবি  
চট বিশ্বের কোন দেশ  
(ক) মুক্তবাজার।

বানের ছুরির আওতায়  
শ 'ইউরো' চালু করতে  
চলাকৰ ও মুক্তবাজার।

বান চলাচল শুরু হয়

(ক) ১৯৯৮।  
বিষ্ণুকাপে 'গোড়েন  
কা মডেরিচ কোন  
(খ) ক্রোয়েশিয়া।

য়ে প্রাচীন জনপদের  
জুবর্ধন।

থায় কারণ নীল  
পুণ বেশি।

নীতিতে নোবেল  
(ঘ) উইলিয়াম  
কেলে রোমার।

বৰ্ষ হিসেবে ঘোষণা  
১২০-১১ সালকে।

ব আক্রমণ করে  
সম্বৰ ১৯৮১।

সর্বাধিক পরিমাণে  
ইন্ট্ৰোজেন।

গু—(ঘ) চীন।

গণিৰ কোথায়  
গলি।

য়ে কারণ কচুতে  
যাম অক্সালেট।

পথবীৰ সবচেয়ে  
চী।

কী? — (ক)

perability  
ess।

বৰ্তমান নাম  
অনুচ্ছেদের  
বস্তৱে নাবী-

১৩. বগুৰু সাটোলাইট-১ উৎক্ষেপণ কৰা হয়  
কৰে— (গ) ১১ মে ২০১৮। [Note :  
বাংলাদেশ সময় ১২ মে ২০১৮।]

১৪. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মনোগ্রাম-এ  
কৰ্যটি তাৰকা ছাঁজ রয়েছে— (ক) ৪টি।

১৫. ২০১৯ সালে অনুষ্ঠৰে বিশ্বকাপ  
ত্রিকেট কোন দেশে অনুষ্ঠৰ হবে—  
(গ) ইংল্যান্ড।

১৬. বাংলাদেশে কোনটি প্রাকৃতিক মুসু  
প্রজনন কেন্দ্ৰ? — (ঘ) হালদা।

১৭. বিখ্যাত যুক্তিক্ষেত্ৰ ওয়াটাৰলু কোন  
দেশে অবস্থৰ? — (ঘ) বেলজিয়াম।

১৮. রোহিঙ্গা মুসলিম নিধনে নেতৃত্ব  
প্ৰদানকাৰী আনন্দমন জেনারেল কে? —  
(ঘ) মাউং মাউং।

১৯. আন্তৰ্জাতিক অৰ্থ তহবিলেৰ সদৰ  
দণ্ডন কোথায়? — (ঘ) ওয়াশিংটন।

২০. ২০১৮ সালে ১৮৯টি দেশেৰ মধ্যে  
বাংলাদেশেৰ মানব উন্নয়ন সূচক  
কত? — (ঘ) ১৩৬।

২১. বাংলাদেশ আনুষ্ঠানিকভাৱে প্ৰথম  
জাতিসংঘে যোগদান কৰে কত  
সালে? — (গ) ১৯৭৪।

২২. স্বাধীন বাংলাদেশেৰ নিৰ্বাচিত প্ৰথম  
প্ৰধানমন্ত্ৰী ছিলেন কে? — (ক) শেখ  
মুজিবুৰ রহমান।

২৩. ২০১৮ সালে বাংলাদেশেৰ মানুষেৰ  
গড় আয়ু কত? — (ঘ) ৭২ বছৰ।

২৪. শীতকালে বাংলাদেশেৰ কোনটি সবচেয়ে  
শীতলতম জেলা? — (ক) দিনাজপুৰ।

২৫. বাংলাদেশেৰ সৱকাৰি আয়েৰ প্ৰধান  
উৎস কোনটি? — (ঘ) মূসক (মূল্য  
সংযোজন কৰ)।

২৬. একটি ত্ৰিভুজেৰ ত্ৰিমি ৬ সে.মি এবং এৰ  
উচ্চতা ৫ সে.মি, হলে ত্ৰিভুজটিৰ  
ক্ষেত্ৰফল কত? — (ঘ) ১৫ বৰ্গ সে.মি।

২৭. অৰ্ধবৃহৎ কোণ সমান কত? — (ঘ) ৯০°।

২৮. দুইটি সংখ্যাৰ গ.স.গ. বিয়োগফল এবং  
ল.স.গ থথাকৰে ১২, ৬০ এবং ২৪৪৮।

সংখ্যা দুইটি কত? — (ঘ) ১৪৪, ২০৮।

২৯.  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$  হলে  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এৰ  
মান কোনটি? — (ঘ) ০।

৩০.  $4x^2 + 9y^2$  এৰ সাথে কত যোগ  
কৰলে যোগফল পূৰ্ণবৰ্গ রাখি হবে?

— (গ)  $12xy$ ।

৩১. ট্ৰাপিজিয়ামেৰ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয়েৰ  
মুক্তি কোনটি? — (ক)  $\frac{1}{2}(a+b)h$ ।

৩২. ত্ৰিভুজেৰ তিনটি কোণেৰ সমষ্টি  
কত? — (ঘ)  $180^\circ$ ।

৩৩. নিচেৰ চিত্ৰে O কেন্দ্ৰবিশিষ্ট বৃত্তে  
 $\angle BAC = 41^\circ$  হলে  $\angle BOC$   
কোণেৰ মান কত? — (ঘ)  $82^\circ$ ।

৩৪. আন্তৰ্ভুক্ত বাৰু একটি ঘড়ি ১০%

ক্ষতিতে বিক্ৰয় কৰলো। যদি  
বিক্ৰয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হত  
তাহলে ৫% লাভ হত। ঘড়িটিৰ  
অন্যমূল্য কত? — (ঘ) ৩০০ টাকা।

৩৫. ৭, ১২, ১৭, ৩, ১১, ৬, ১৩, ৩  
সংখ্যাগুলিৰ গড় কত? — (ঘ) ৯।

৩৬. ১২ জন শ্ৰমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আয়  
কৰে। ৯ জন শ্ৰমিক সমপৰিমাণ টাকা  
আয় কৰবে কত দিনে? — (ঘ) ৮ দিনে।

৩৭.  $27 \times 1 = 81$  হলে x এৰ মান নিচেৰ  
কোনটি? — (ক)  $\frac{1}{3}$ ।

৩৮.  $x^2 - y^2 + 2y - 1$  এৰ একটি উৎপাদক  
নিচেৰ কোনটি? — (ঘ)  $x + y - 1$ ।

৩৯.  $x^2 + 2x, x^3 + 8$  এবং  $x^2 - 4$  রাশি  
তিনটিৰ গ.স.গ. ও নিচেৰ কোনটি? —  
(ক)  $x + 2$ ।

৪০. রঞ্জেৰ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয়েৰ সূত্ৰ কোনটি? —  
(ঘ)  $\frac{1}{2} \times \text{কৰ্ণদৰ্শকৰ গুণফল।$

৪১.  $50\%$  কোণেৰ পূৰক কোণ কত? — (ক)  $150^\circ$ ।

৪২. কোনো বৃত্তেৰ ব্যাস 10 cm হলে  
বৃত্তটিৰ ক্ষেত্ৰফল কত? — (ঘ)  $25\pi$ ।

৪৩. নিচেৰ চিত্ৰে  $\angle B = 75$  এবং  $\angle ACE$   
 $= 150^\circ$  হলে  $\angle A$  কোণেৰ মান  
কত? — (ঘ)  $75^\circ$ ।

৪৪. একটি ত্ৰিভুজেৰ তিনটি কোণেৰ অনুপাত  
৩ : ৪ : ৫ হলে ক্ষুদ্ৰতম কোণেৰ  
পৰিমাণ কত তিথী? — (ক)  $45^\circ$ ।

৪৫. ছোয়াদ সাহেব ৩০০ টাকাৰ বই  
কিলনে। দোকানদাৰ তাকে  $\frac{15}{2}$ %  
কমিশন দিলেন। তিনি কত টাকা কমিশন  
পেলেন? — (ঘ)  $28.5$  টাকা।

৪৬. চক্ৰবৃক্ষ মূলাফাৰ ক্ষেত্ৰে নিচেৰ কোন  
সূত্ৰটি সঠিক? — (ঘ)  $C = P(1+r)^n$ ।

৪৭. জাওয়াদ সাহেব ৫০০ টাকা ও বছৰেৰ  
জন্য বাংকে জমা রাখলেন।  $8\frac{1}{5}\%$   
হাবে তিনি কত টাকা সৱল মূলাফা  
পাবেন? — (ঘ)  $125$  টাকা।

৪৮.  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$  হলে  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এৰ  
মান কত? — (ঘ) ১।

৪৯.  $32$  এৰ ২ ভিত্তিক লগাৰিদম কত? — (গ) 5।

৫০.  $(5x)^0$  এৰ মান নিচেৰ কোনটি? — (ঘ) 1।

৫১. Unless you work hard, you will not  
succeed. (Compound) — (ঘ) Work  
hard or you will not succeed।

৫২. আমি তাকে উপহাস কৰিনি। —  
(ক) I did not laugh at him।

৫৩. The girls water the plants.  
Here 'water' is— (ঘ) verb।

৫৪. 'Pros and cons' means— (ক) details।

৫৫. Noun form of 'guilty' is— (ঘ) guilt।

৫৬. What an excellent idea! (Assertive) —  
(ক) It is a very excellent idea।

৫৭. May Bangladesh prosper—  
(ঘ) day by day।

৫৮. All his hopes were— (ঘ)  
nipped in the bud।

৫৯. What is the synonym of  
'remarkable'? — (ক) Noteworthy।

৬০. Academic is similar to— (গ) scholastic।

৬১. Do or die. (Make it Simple) — (ঘ)  
Without doing you will die।

৬২. He was one of the worst men  
in the world. (Make Positive) —  
(ক) Very few men in the  
world were so bad as he।

৬৩. The unfed should be fed. (Active) —  
(ঘ) We should feed the unfed।

৬৪. It is more than honesty.  
(Make it 'Positive') — (ক)  
Honesty is not as much as it।

৬৫. We should live— harmony—  
others. — (ক) in, with।

৬৬. He made me— the car. — (ঘ) drive।

৬৭. The old man was very weak. His  
health broke— under the  
pressure of work. — (ক) down।

৬৮. It is high time we (give up)  
smoking. — (ঘ) gave up।

৬৯. Walk fast lest the train (miss) —  
(ঘ) would be missed।

৭০. Mr. Rohan is very friendly. Here  
'friendly' is— (গ) adjective।

৭১. The adjective form of 'include'  
is— (ঘ) includable।

৭২. কৃপণ বাতিৱা অৰ্থ সংহয়ে সময় বায় কৰে।  
(ক) The miser spends time to  
collect money।

(ঘ) The misers spends time  
collecting money।

(গ) The miser spend time in  
hoarding money।

(ঘ) The misers spend his time  
in hoarding money।

[সঠিক উত্তৰ : The misers spend  
their time in hoarding money]

৭৩. 'বাতিৱি নিভাও'— Translate it.  
— (ঘ) Put off the lamp।

৭৪. We shall start the programme  
provided— (ক) circumstances  
favour us।

৭৫. Rina proceeded as though she (know) everything. — (খ) had known !  
 ৭৬. কোনটি নিপাতনে সিদ্ধ সদি নয়? — (ক) মস্যাধার।  
 ৭৭. 'ঠাকুর' শব্দের লিঙ্গান্তর কোনটি? — (খ) ঠাকুরানি।  
 ৭৮. নিচের কোনটির পুরুষবাচক শব্দ আছে? — (গ) সারী।  
 ৭৯. যে মেয়ের বিষে হয়নি— এর বাক্য সংকোচন কোনটি? — (ঘ) অমৃতা।  
 ৮০. হনন করার ইচ্ছা— এর বাক্য সংকোচন কোনটি? — (খ) জিঘাংসা।  
 ৮১. 'থাতক' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি? — (গ) মহাজন।  
 ৮২. 'আই' শব্দের সাধারণ শব্দ কোনটি? — (ঘ) সাপ।  
 ৮৩. কোনটি চাঁদের সমার্থক শব্দ? — (ক) ইমাণ্ড।

৮৪. কোনটি গ্রানি সমাসের উদাহরণ? — (ঘ) প্রাণি।  
 ৮৫. কানে কানে যে কথা = কানাকানি— এখানে কানাকানি কেন ধরনের বহুবীহু সমাস? — (খ) বাতিহার বহুবীহু।  
 ৮৬. বিভক্তিশৃঙ্খলকে কী বলে? — (ক) পদ।  
 ৮৭. অপ্রাপ্তিবাচক শব্দের উত্তর-এ কোন বিভক্তি হবে? — (ঘ) শৃণ্য।  
 ৮৮. খিলিপান (এর ভিতরে) দিয়ে ঝুঁত খাবে— কোন কারক? — (গ) অধিকরণ কারক।  
 ৮৯. প্রকৃত বাংলা ব্যঙ্গনসদি কোন নিয়মে হয়ে থাকে? — (ক) সমীভূতন।  
 ৯০. সদি ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়? — (ক) ধ্রনিতত্ত্বে।  
 ৯১. In the good look— অর্থ কী?  
 (ক) সুন্দর দেখতে (খ) সুন্দরে  
 (গ) শুভ কামনা (ঘ) ভালো চাই  
 [Note: In the good books অর্থ সুন্দরে।  
 আর good looks অর্থ সুন্দর হচ্ছে।]

৯২. Man is the architect of his own life— এর সাথে অনুবাদ কোনটি? — (ক) মানুষ তার নিজ জীবনের কোনটি।  
 ৯৩. নিচের কোন বাক্যটি সঠিক? —  
 গোটা সাতক আম এনে। — (ঘ)  
 ৯৪. নিচের কোন বাঙালি শব্দটি— বাগধারাটির অধিকারী? — (ক) হতভাঙ্গ।  
 ৯৫. 'হাত-হাতাতে'— বাগধারাটির অধিকারী কী? — (ক) হতভাঙ্গ।  
 ৯৬. 'তামার বিষ'— বাগধারাটির অধিকারী? — (গ) অর্ধেক বুঝতে।  
 ৯৭. বিরামচিহ্ন কেন ব্যবহৃত হয়? — (খ) বাক্যের অর্থ স্পষ্টকরণের জন্য।  
 ৯৮. কমা অপেক্ষা বেশি বিরাম করতে হলে কেন বিরাম চিহ্ন বসে? — (ঘ) সেমিকোলন।  
 ৯৯. কোনটি সাধুতাবাদ ক্ষেত্রে প্রযোজ্য? —  
 (ঘ) তৎসম শব্দবহু।  
 ১০০. ভাষার মূল উপাদান কোনটি? — (ঘ) কোড।

## কলেজ / সম্পর্ক্যায়

। সেট কোড-১

১. প্রাকৃত শব্দের ভাষাগত অর্থ— (গ) জনগণের ভাষা।  
 ২. গোঁড়ীয় বাংলা ব্যাকরণ রচনা করেছেন—  
 (ঘ) রাজা রামমোহন রায়।  
 ৩. উদাহরণ প্রয়োগের ক্ষেত্রে সাধারণত কোন বিবাম চিহ্ন ব্যবহৃত হয়? —  
 (ক) কোলন ড্যাশ।  
 ৪. ব্রজবুলিতে কোন কবি পদাবলি রচনা করেন? — (গ) বিদ্যাপতি।  
 ৫. মনীয়া শব্দের বিপরীত শব্দ— (ক) নির্বোধ।  
 ৬. রঞ্জ > রতন হওয়ার সদি সূত্র—  
 (ক) স্বরভঙ্গ।  
 ৭. শীকর শব্দের অর্থ— (গ) জলকণ।  
 ৮. কোন বানানটি শুল্ক? — (ক) সচল।  
 ৯. 'লালসালু' উপন্যাসের রচনাকাল কোনটি? — (ঘ) ১৯৪৮।  
 ১০. 'টপ্প' কী? — (ক) এক ধরনের গান।  
 ১১. 'ঙ' ধ্বনিটির সঠিক উচ্চারণ হলো—  
 (ঘ) উয়ো (উয়োঁ)।  
 ১২. নিচের কোনটি জীবনানন্দ দাশের প্রবন্ধ গ্রন্থ? — (খ) কবিতার কথা।  
 ১৩. সাধু ও চলিত বীতিতে অভিন্নরূপে ব্যবহৃত হয়— (ক) অব্যয় পদ।  
 ১৪. বিভক্তিহীন নাম শব্দকে বলে— (ক) প্রাতিপাদিক (প্রাতিপদিক)।  
 ১৫. 'আমার গানের মালা আমি করব কারে দান।' বাক্যটিতে 'কারে' শব্দটির কারক ও বিভক্তি কোনটি? —  
 (খ) কর্মে সন্তুষ্মী।

১৬. 'নির্মোক' কোন শব্দগুচ্ছের সংকুচিত রূপ? — (ঘ) সাপের খোলস।  
 ১৭. I cannot spare an instant.—  
 বাক্যটির সঠিক বাংলা অনুবাদ কোনটি? — (গ) আমি এক মুহূর্ত অপব্যয় করতে পারি না।  
 ১৮. প্রস্তুত এর প্রতিশব্দ হলো—  
 (ক) ভ্রম (খ) পত্র  
 (গ) ফল (ঘ) পুল  
 [Note: গ ও ঘ দুটো উভয়ই সঠিক।]  
 ১৯. 'ডাক্তার সাহেবের হাত্যশ ভালো'—  
 বাক্যে হাত ব্যবহৃত হয়েছে— (ঘ) নিপুণতা অর্থে।  
 ২০. 'অনেক' শব্দটি— (গ) ন এও তৎপূর্বক।  
 ২১. 'ডাক ঢাক গুড় গুড়' বাগধারাটির অর্থ কি? — (ঘ) লুকোচুরি।  
 ২২. 'নীরোগ' শব্দের সদি বিচ্ছেদ কোনটি? — (খ) নিঃ + রোগ।  
 ২৩. 'সুন্দর মানুষকে নিজের দিকে টানে'— বাক্যটিতে 'সুন্দর' শব্দটি কোন পদ? — (ক) বিশেষ।  
 ২৪. মৌলিক শব্দ কোনটি? — (ঘ) কালো।  
 ২৫. 'Epicurism'— এর যথার্থ পরিভাষা— (গ) ভোগবাদ।  
 ২৬. Choose the correct sentence: — (ঘ)  
 I have much work to perform.  
 ২৭. Nasim will discuss the issue with Rafiq— phone. — (গ) by |

২৮. — Mount Everest is the highest peak in the Himalayas. — (ঘ) No article!  
 ২৯. 'কর্তৃপক্ষ তাকে তিরকার করল'—  
 The best translation is: — (ঘ) The authority took him to task.  
 ৩০. The verb form of 'deceit' is: —  
 (ঘ) deceive  
 ৩১. Slow and steady — the race. —  
 (ঘ) wins!  
 ৩২. 'A rolling stone gathers no moss.' Here 'rolling' is — (ঘ) an adjective!  
 ৩৩. What would be the right synonym for 'initiative'? —  
 (ঘ) enterprise!  
 ৩৪. He prohibited me— (ঘ) from doing it!  
 ৩৫. "Call to mind" means—(ঘ) remember!  
 ৩৬. Identify the correct passive form of 'He made me laugh.' — (ঘ) was made to laugh by him.  
 ৩৭. Choose the correct sentence: — (ঘ)  
 Each of the three boys got a prize.  
 ৩৮. He fathered the plan. He the word 'father' is— (গ) a verb!  
 ৩৯. Price for bicycles can run — Tk. 2,000. — (ক) as high as!  
 ৪০. Walk fast lest you — miss the bus. — (ঘ) should!  
 ৪১. The idiom 'put up with' means— (ঘ) tolerate!

৪২. Choose the correct to correct the sentence to see us if he has b do. — (ঘ) would ha  
 ৪৩. Identify the sentence— (ঘ) H than and superior t  
 ৪৪. Select the mean word 'stagflatio economic slow do  
 ৪৫. The word 'p means— (গ) libera  
 ৪৬. What would be the n for 'annihilate'— (ঘ)  
 ৪৭. The synonym of 'scanty' is — (ঘ) m  
 ৪৮. I have applied for t Lecturer — English.  
 ৪৯. The principal alor students — plant two hours. — (ঘ) h  
 ৫০. Which one is sentence? — (ঘ) information is cur  
 ৫১. ৫টি সংখ্যার গড় ৪০ সংখ্যা যোগ করা তিনিটির গড় ২২। সংখ্যার গড় কত? —  
 ৫২. দুইটি সংখ্যার অনু তাদের ল.স.গ. ২  
 দুইটির গ.স.গ. কোনটি অতিক্রম করতে লাগবে? — (ক)  
 ৫৪. ১৬ জন শ্রমিক সম্পন্ন করতে সম্পন্ন করতে সময় লাগবে? —  
 ৫৫. ৬ ১/৪% হার সুদ ১৮ টাকা হ করা হলো।  
 ৫৬. একটি ঘড়ি ১ কর্তৃপক্ষ করে হলো ৫৭ অব্যরূপ করত।  
 ৫৭. প্রথম P সং যোগফল করত।  
 ৫৮.  $x^2 + y^2 = 1$  — y)^2 এর মা  
 ৫৯.  $\sqrt[3]{a^3} =$

স্থিতিক অনুবাদ কোনটি? —  
তার নিজ জীবনের ইপত্তি।  
যা বাক্যটি সঠিক? — (গ)  
ক আম এন্টে।  
গান্টি সঠিক? — (ধ) ভাগীরথী।  
ত' — বাগধারাটির অর্থ  
— বাগধারাটির অর্থ  
(গ) অর্থের কৃত্তিবাব।  
কৰ্ম ব্যবহৃত হয়? —  
অর্থ শ্বাসকরণের জন্য।  
বেশি বিরতির প্রয়োজন।  
রাম চিহ্ন বসে? — (ধ)

শার ক্ষেত্রে প্রযোজা? —  
দ্বিতীয়।  
ন কোনটি? — (ক) ধৰ্ম।

ড-১

Everest is the  
n the Himalayas. —  
e!

তিরকার করল—  
ation is : — (ধ) The  
k him to task.

n of 'deceit' is : —  
dy — the race. —

one gathers no  
rolling' is — (ধ)

I be the right  
'initiative'? —  
।

— (ধ) from doing it!  
is — (গ) remember!  
rect passive form  
'laugh.' — (ধ) I  
gh by him.

t sentence : — (ধ)  
boys got a prize.

e plan. He the  
— (গ) a verb!

es can run —  
as high as!

ou — miss the  
old!

ut up with  
erate!

সমন

৪২. Choose the correct alternative  
to correct the sentence.— He —  
to see us if he has been able to  
do. — (ধ) would have come!

৪৩. Identify the correct  
sentence— (ধ) He is better  
than and superior to me.

৪৪. Select the meaning of the  
word 'stagflation'. — (ধ)  
economic slow down!

৪৫. The word 'permissive'  
means— (গ) liberal!

৪৬. What would be the right antonym  
for 'annihilate'— (গ) establish!

৪৭. The synonym of the word  
'scanty' is — (গ) meagre!

৪৮. I have applied for the post of a  
Lecturer — English. — (ধ) in!

৪৯. The principal along with his  
students — planting trees for  
two hours. — (ধ) has been!

৫০. Which one is a correct  
sentence? — (ধ) All the

information is current.  
৫১. ৫টি সংখ্যার গড় ৮০। এর সাথে ঢটি  
সংখ্যা যোগ করা হলো, সংখ্যা  
তিপ্পির গড় ২২। সমষ্টিগতভাবে ঢটি  
সংখ্যার গড় কত? — (গ) ৩৩.২৫।

৫২. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৭ : ৮ এবং  
তাদের ল.স.গ. ২৮০ হলে সংখ্যা  
দুইটির গ. সা. গু কত? — (ধ) ৫।

৫৩. ঘণ্টায়  $y$  মাইল বেগে  $x$  মাইল দূরত্ব  
অতিক্রম করতে কত ঘণ্টা সময়  
লাগবে? — (ক)  $\frac{x}{y}$  ঘণ্টা।

৫৪. ১৬ জন শ্রমিক একটি কাজ ও ঘণ্টায়  
সম্পন্ন করতে পারে। উক্ত কাজটি  
সম্পন্ন করতে ৫ জন শ্রমিকের কত  
সময় লাগবে? — (ধ)  $\frac{16}{5}$  ঘণ্টা।

৫৫.  $6\frac{1}{8}$ % হার সুদে কত সময়ে ১৬ টাকার  
সুদ ১৮ টাকা হবে? — (গ) ৩ বছরে।

৫৬. একটি ঘড়ি ১০% ক্ষতিতে বিক্রয়  
করা হলো। বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা।

বেশি হলে ৫% লাভ হতো। ঘড়িটির  
ক্রয়মূল্য কত? — (ক) ৩০০ টাকা।

৫৭. প্রথম  $P$  সংখ্যক বিজোড় সংখ্যার  
যোগফল কত? — (ধ)  $P^2$ ।

৫৮.  $x^2 + y^2 = 18$  এবং  $xy = 7$  হলে  $(x - y)^2$  এর মান কত? — (ক) 4।

৫৯.  $\sqrt[3]{a^3} =$  কত? — (ধ)  $\frac{1}{a^3}$ ।

৬০.  $x^{-3} - 0.001 = 0$  হলে,  $x^2$  এর মান  
কত? — (ধ) 100।

৬১.  $\log_2 64 + \log_2 8$  এর মান কত? — (গ) 9।

৬২.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x} = 4$  হলে  $\frac{x}{x^2 - 3x + 1}$  এর  
মান কত? — (ধ) 1।

৬৩. বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে  
ক্ষেত্রফল কতগুলি বৃদ্ধি পাবে? — (ধ) 9।

৬৪.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6+2}} =$  কত? — (গ)  $\sqrt{3}-\sqrt{2}$ ।

৬৫. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $4\sqrt{2}$   
একক হলে, এর বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  
কত বর্গ একক? — (গ) 16 বর্গ একক।

৬৬.  $-4a^2 + 23a + 6$  এর উৎপাদক  
কোনটি? — (ধ) (6-a)(4a+1)।

৬৭.  $(a+b), a^2-b^2, a^3-b^3$  এর গ.  
সা. গু. কত? — (ধ) 1।

৬৮.  $(3x)^0 + 3x(x)^0 =$  কত? — (ধ) 4।

৬৯. ২৫০° কোণকে কি কোণ বলে? —  
(ধ) প্রবৃক্ষ কোণ।

৭০. কোনে সমকোণী ত্রিভুজের তৃতীয় a,  
উচ্চতা b এবং অতিকুজ c হলে কোনটি  
সঠিক? — (গ)  $c^2 = a^2 + b^2$ ।

৭১. সমবাহ ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণের  
পরিমাণ কত? — (ধ) 60°।

৭২. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুণ,  
৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের  
বয়সের ১০ গুণ ছিল। পিতা ও  
পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত  
কত? — (ক) ৪ : ১।

৭৩. দুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৪ :  
৫। বৃত্ত দুইটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত  
কত? — (ক) ১৬ : ২৫।

৭৪.  $3\sqrt{3} + 3\sqrt{3}$  কি ত্রিভুজ লাগ কত? — (ধ)  $\frac{3}{2}$ ।

৭৫. আবের রাসে চিনি ও পানির অনুপাত  
3 : 7 হলে, রাসে কি পরিমাণ চিনি  
আছে? — (ক) 30%।

৭৬. 'মহাশূন্যগড়' কোন নদীর তীরে  
অবস্থিত? — (ধ) করতোয়া।

৭৭. বাংলাদেশের রূপপুর পারমাণবিক  
বিদ্যুৎ প্রকল্পের সহায়তাকারী দেশ  
কোনটি? — (গ) রাশিয়া।

৭৮. মহান নেতা শেখ মুজিবুর রহমানকে  
কত সালে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধিতে ভূষিত  
করা হয়? — (ধ) ১৯৬৯।

৭৯. ১৯৭১ সালে মুজিবুকে বিশেষ  
অবদানের জন্য কোন দুই নদীকে  
"বীর প্রতীক" উপাধিতে ভূষিত করা  
হয়? — (গ) তারামন বিবি ও  
সিতারা বেগম।

৮০. থাইল্যান্ডের মুদ্রার নাম কী? — (গ) বাত্তি।

৮১. OPEC-এর সচিবালয় কোথায়  
অবস্থিত? — (ক) ভিয়েনা।

৮২. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের মোট  
সদস্য সংখ্যা কত? — (গ) ৩৫০।

৮৩. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য  
আদান-প্রদান প্রযুক্তিকে কী বলা হয়? —  
(ধ) ইন্টারনেট।

৮৪. 'ছিয়াতুরের মন্ত্রণ' বলা হয় বাংলা  
কোন সবকে? — (ক) ১১৭৬।

৮৫. বায়ুমণ্ডলের ওজন স্তর অবস্থায়ের  
জন্য কোন গ্যাসের ভূমিকা সর্বোচ্চ? —  
(ক) সিএফসি।

৮৬. বাংলাদেশে হানীয় প্রশাসন কাঠামোর  
সর্বনিম্ন স্তর কোনটি? — (ধ)  
উপজেলা পরিষদ।

৮৭. দীরশেষে ক্যাপেন মাইকেল দিন  
জাহাঙ্গীর কোন বাহিনীতে চাকুরীরত  
ছিলেন? — (ক) সেনাবাহিনী।

৮৮. বাংলাদেশের একমাত্র মৃদ্যু গবেষণা  
ইনসিটিউট কোথায় অবস্থিত? —  
(গ) ময়মনসিংহ।

৮৯. 'মোদের গরব মোদের আশা, আ  
মরি বাংলা ভাষা' — গানের রচয়িতা  
কে? — (ক) অতুল প্রসাদ সেন।

৯০. বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকারের  
প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে? — (গ)  
তাজউদ্দিন আহমেদ।

৯১. আন্তর্জাতিক নদী দিবস পালিত হয়  
কোন তারিখে? — (ধ) ৮ই মার্চ।

৯২. ক্রেমলিন কী? — (ধ) রাশিয়ার  
প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন।

৯৩. বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ই মার্চের  
ভাষণ কোন তারিখে ইউনেস্কোর "মেমোরি  
অব দ্য ওয়ার্ল্ড ইন্টারন্যাশনাল"  
রেজিস্টারে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে? —  
(গ) ৩০ অক্টোবর ২০১৭।

৯৪. জাপানের পার্লামেন্টের নাম কী? —  
(ক) ডায়েট।

৯৫. পর্যা ও মেঘনা নদীর মিলন স্থলের  
নাম কী? — (ধ) চাঁদপুর।

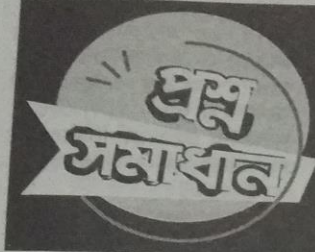
৯৬. সোয়াইন ফু ভাইরাসের উৎপত্তিস্থল  
কোথায়? — (গ) মেক্সিকো।

৯৭. ফিফা বিশ্বকাপ ২০২২ কোথায়  
অনুষ্ঠিত হবে? — (ক) কাতার।

৯৮. UNHCR-এর সদর দপ্তর কোথায়? —  
(ক) জেনেভা।

৯৯. বিশেষ জুলানি তেল উৎপাদনে শীর্ষ  
দেশ কোনটি? — (ক) যুক্তরাষ্ট্র।

১০০. G-7-এর একমাত্র এশিয়া দেশ  
কোনটি? — (ধ) জাপান।



## সমন্বিতভাবে ৫টি ব্যাংক/আর্থিক প্রতিষ্ঠান

পদ : অফিসার (ক্যাশ)

পরীক্ষা : ২৯.০৩.২০১৯ | SET-B

### SECTION-A ENGLISH PROFICIENCY

Questions (01-04) : Choose the word that is closest in meaning to the underlined word.

1. The teacher gave us explicit instruction. — (A) Detailed |
  2. When the leadership changed, his position in the organization became precarious. — (D) uncertain |
  3. The spectacle was most pleasing. — (C) Sight |
  4. He gains success by  dint of hard work.  
(A) means (B) virtue  
(C) way of (D) force
- [Note : অঙ্গে শব্দ 'dint' এর নিচে underline হবে এবং এক্ষেত্রে উত্তর হবে (A) means, (B) virtue ও (D) force তিনটিই।]

Questions (05-08) : Select the word that is most closely similar in meaning to the original word. —

5. FRAGILE— (C) Breakable |
6. INSURGENT— (B) Rebellious |
7. ABERRATION— (A) Deviation |
8. ALLEGIANCE— (D) Loyalty |

Questions (09-12) : Find out that word, which spelling is WRONG

9. (D) Amature |
10. (B) Ignoret |
11. (A) Tution |
12. (C) Transferred |

Questions (13-16) : Fill in the blank with right option :

13. The papers are to be prepared—a month. — (A) within |
14. Nature has given us an abundant wealth—the form of forests. — (B) in |
15. I shall ring you up as soon as. — (C) I arrive |
16. I just had to—the orders of my employer. — (D) carry out |

### SECTION-B : BANGLA

Questions (17-32) : Choose the correct answer.

17. কেন নিজ সমালের সমত পদ? — (C) শামাত্তর।
18. নিচের কোন শব্দে 'গ' এর ভুল প্রয়োগ রয়েছে? — (A) ক্রন্দণ।
19. উপসর্গসূচক শব্দ কোনটি? — (D) কদম্বে।
20. জিয়াপদের সাথে সম্পর্কযুক্ত পদকে কী বলা হয়? — (B) কারক।
21. 'সমিতি' কোন লিঙ্গ? — (B) স্ত্রীবিলঙ্ঘ।
22. ধাতুর পর কোন প্রত্যয়যুক্ত করে তাবাচক বিশেষ বুবায়া? — (A) আই।
23. 'বিপদ এবং দৃঢ়' একই সঙ্গে আসে—কোন ধরনের বাক্য? — (B) যৌগিক।
24. 'বহু দেখেছে যে'- এক কথায় কি হবে? — (D) ভূয়োদর্শী।
25. কাকে ফুসকির করি বলা হয়? — (A) দীর্ঘরত্নণ।
26. 'দুধেভাতে উৎপাত' গল্পাচ্ছের রচয়িতা কে?— (C) আখতারজামান ইলিয়াস।
27. জীবনানন্দ দাশের কাব্যে ব্যবহৃত 'শঙ্খমালা' হলো— (B) পূর্বপরিচিত নারী।
28. 'চেষ্টায় সুসিদ্ধ করে জীবনের আশা'- বাক্যটি কার রচনা? — (D) দীর্ঘরত্নণ গুণ।
29. নিচের কোন বানানটি অঙ্কু? — (C) মুহূর্ত।
30. নিচের কোন বানানটি অঙ্কু? — (A) নিষ্পন্দ।
31. কোনটি তৎপুরুষ সমাদ? — (A) মধুমাখ।
32. 'উদ্ধার' শব্দের সন্দিবিচ্ছেদ কোনটি? — (D) উৎ + হার।

### SECTION-C GENERAL MATHEMATICS

Questions (33-56) : Read the following questions carefully and choose the right answer.

33. If m and n are whole numbers such that  $m^n = 121$ , the value of  $(m-1)^{n+1}$  is — (A) 1000 |
34. A pump can fill a tank with water in 2 hours. Because of a leak, it took  $2 \frac{1}{3}$  hours to fill the tank. The leak can drain all the water of the tank in — (B) 14 hours |

35. The difference between simple and compound interest on a sum of money at 20% per annum for 3 years is Tk. 48. What is the sum? — (C) Tk. 375 |

36. If A and B are in the ratio 3 : 4, and B and C in the ratio 12 : 13, then A and C will be in the ratio — (D) 9 : 13 |

37. A bag contains an equal number of one rupee, 50 paisa and 25 paisa coins. If the total value is Tk. 35, how many coins of each type are there? — (A) 20 |

38. If 40% of a number is equal to two-third of another number, what is the ratio of first number to the second number?  
(A) 2 : 5 (B) 5 : 3  
(C) 5 : 3 (D) 7 : 3

[Note : B ও C দুটিই সঠিক।]

39. A man starts climbing a 11 m high wall at 5 pm. In each minute he climbs up 1 m but slips down 50 cm. At what time will he climb the wall? — (C) 5:21 pm |

40. Two trains of equal length, running in opposite directions, pass a pole in 18 and 12 seconds. The trains will cross each other in — (D) 14.4 seconds |

41. A boat can travel with a speed of 13 km/hr in still water. If the speed of the stream is 4 km/hr, find the time taken by the boat to go 68 km downstream. — (A) 4 hours |

42. A bag contains 4 white, 5 red and 6 blue balls. Three balls are drawn at random from the bag. The probability that all of them are red, is : — (B)  $\frac{2}{91}$  |

43. The ratio perimeter and a rectangle is of the rectangle what is the rectangle? —

44. The average age of A and E is 40 years. Age of A is 20 years. Age of E is 50 years. Age of B is 45 years. Age of C is 35 years. Age of D is 30 years. Age of F is 25 years. Age of G is 20 years. Age of H is 15 years. Age of I is 10 years. Age of J is 5 years. Age of K is 2 years. Age of L is 1 year. Age of M is 0 years. Age of N is 0 years. Age of O is 0 years. Age of P is 0 years. Age of Q is 0 years. Age of R is 0 years. Age of S is 0 years. Age of T is 0 years. Age of U is 0 years. Age of V is 0 years. Age of W is 0 years. Age of X is 0 years. Age of Y is 0 years. Age of Z is 0 years.

45. The sum of the digits of a digit number is 18. If the digits are decreased by 1, the sum of the digits is 12. The number is —

46. A shopkeeper sells a book for Tk. 120. If he gives a discount of 10% on selling price, the price of the book is —

47. The selling price of a book after giving discounts of 10% and 20% on the marked price is —

48. If A and B complete a work in 10 days, then A and C together complete a work in 12 days, then A and B together complete a work in —

49. A tank can be filled with water by three pipes together in 40 minutes, the three pipes alone fill the tank in 90 minutes.

50. In a 729 litre mixture of water and alcohol, the amount of water is —

51. In what ratio must two liquids costing Tk. 7 per kg and Tk. 5 per kg respectively be mixed to get a mixture costing Tk. 6 per kg?

52. In what ratio must two liquids costing Tk. 7 per kg and Tk. 5 per kg respectively be mixed to get a mixture costing Tk. 6 per kg?

53. In what ratio must two liquids costing Tk. 7 per kg and Tk. 5 per kg respectively be mixed to get a mixture costing Tk. 6 per kg?

54. In what ratio must two liquids costing Tk. 7 per kg and Tk. 5 per kg respectively be mixed to get a mixture costing Tk. 6 per kg?

43. The ratio between the perimeter and the breadth of a rectangle is 5 : 1. If the area of the rectangle is  $216 \text{ cm}^2$ , what is the length of the rectangle? — (C) 18 cm !
44. The average age of A, B, C, D and E is 40 years. The average age of A and B is 35 years and the average of C and D is 42 years. Age of E is — (B) 46 !
45. The sum of the digits of two-digit number is 10, while when the digits are reversed, the number decrease by 54. Find the changed number. — (D) 28 !
46. A shopkeeper earns a profit of 12% on selling a book at 10% discount on the printed price. The ratio of the cost price and the printed price of the book is — (A) 45:56 !
47. The selling price of an article after giving two successive discounts of 10% and 5% on the marked price is Tk. 171. What is the marked price? — (C) Tk. 200 !
48. If A and B together can complete a work in 18 days, A and C together in 12 days, and B and C together in 9 days, then B alone can do the work in : — (A) 24 days !
49. A tank can be filled with water by two pipes A and B together in 36 minutes. If the pipe B was stopped after 30 minutes, the tank is filled in 40 minutes. The pipe B can alone fill the tank in : — (D) 90 minutes !
50. In a 729 litres mixture of milk and water, the ratio of milk to water is 7:2. To get a new mixture containing milk and water in the ratio 7:3, the amount of water to be added is — (B) 81 litres !
- In what ratio must a grocer mix two varieties of pulses costing Tk. 15 and Tk. 20 per kg respectively so as to get a mixture worth Tk. 16.50 kg? — (C) 7:3 !
52. Three partners shared the profit in a business in the ratio 5 : 7 : 8. They had partnered for 14 months, 8 months and 7 months respectively. What was the ratio of their investments? — (B) 20 : 49 : 64 !
53. A and B invest in a business in the ratio 3 : 2. If 5% of the total profit goes to charity and A's share is Tk. 855, the total profit is : — (D) Tk. 1500.00 !
54. The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. What is the age of the youngest child? — (A) 4 years !
55. Six years ago, the ratio of the ages of Kunal and Sagar was 6 : 5. Four years hence, the ratio of their ages will be 11:10. What is sagar's age at present? — (C) 16 years !
56. The price of 10 chairs is equal to that of 4 tables. The price of 15 chairs and 2 tables together is Tk. 4000. The total price of 12 chairs and 3 tables is : — (D) None of these !
- SECTION-D : GENERAL KNOWLEDGE AND BASIC COMPUTER**
- Questions (57-80) :** Read the following questions carefully and choose the right answer.
57. The — contains commands associated with the My computer window — (A) System menu !
58. The modern keyboard typically has— Function keys. — (B) 12 !
59. Each excel file is a workbook that contains different sheets. Which of the following cannot be a sheet in workbook? — (D) data sheet !
60. The ability to combine name and addresses with a standard document is called — (B) mail merge !
61. Which of the following is word processing software? (A) WordPerfect (B) Wordpad (C) MS Word ● All of these
62. Which of the following section does not exist in a slide layout? — (A) Animations !
63. In which menu can you find features like Slide Design, Slide Layout etc.? — (C) Format menu !
64. A light sensitive device that converts drawing, printed text or other images into digital form is — (C) Scanner !
65. In order to tell Excel that we are entering a formula in cell, we must begin with an operator such as — (A) = !
66. Computer Virus is a—. — (D) Software !
67. A Microsoft Windows is a(n) — (B) Operating system !
68. Which of the following is not an operating system? — (C) Oracle !
69. Headquarters of UNO are situated at — (B) New York, USA !
70. Fathometer is used to measure. — (C) Ocean depth !
71. Hygrometer is used to measure — (A) relative humidity !
72. The first meeting of the UN General Assembly was held in which of the following city? — (D) London !
73. Wright brothers are regarded inventors of the — (B) Aeroplane !
74. The energy of food is measured in — (C) calories !
75. The main object of which of the following UN agency is to help the underdeveloped countries in the task of raising their living standards? — (C) UNDP !
76. BITAC is an institution for technical support/assistance to — (B) industries !
77. Which Football team stood first in the end-of-the year FIFA global rankings 2018? — (A) Belgium !
78. The second major language (as per the number of speakers) in the world is: — (B) Spanish !
79. Epsom (England) is the place associated with — (D) Horse racing !
80. The ozone layer restricts — (A) Ultraviolet radiation !



## প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের প্রধান প্রশাসনিক কর্মকর্তার কার্যালয়

পদ : সহকারী পরিচালক

পরীক্ষা : ০৫.০৪.২০১৯

## প্রশ্ন সমাধান

1. বাংলা সাহিত্যে চলিত রীতির প্রবর্তক কে? — D. প্রথম চৌধুরী।
2. বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের প্রাচীন নির্দেশন কোনটি? — A. চর্যাপদ।
3. ত্রিয়ার কাল ও পুরুষ কোন তত্ত্বের আলোচ্য বিষয়? — B. রণতত্ত্ব।
4. 'Prothesis'-এর বাংলা প্রতিশব্দ কী? — C. আদি স্বরাগম।
5. 'মার্ট' — এ শব্দের সাথীক শব্দ কোনটি? — B. স্মৃ।
6. কোনটি স্বরাগমের উদাহরণ? — A. পৰীক্ষা।
7. বাংলা বর্ণমালায় পরাশ্রয়ী বর্ণের সংখ্যা কয়টি? — C. তিনটি।
8. নিপাতনে সিদ্ধ 'ষ'-এর ব্যবহার হয়েছে কোনটিতে? — D. ভূষণ।
9. 'সফর্য' শব্দের সঙ্ঘিবিহুদে কোনটি? — B. সম্য + চয়।
10. 'চাহিদা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে নেয়া — C. পাঞ্জাবী।
11. 'মহকুমা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? — D. আরবি।
12. কোনটি নাম ধাতৃ? — C. ঘূমা।
13. নিচের কোনটি 'ইমন' প্রত্যয় যোগে গঠিত? — D. নৈলিমা।
14. কোনটি বিশ্ব সমাসের উদাহরণ? — A. শতাব্দী।
15. 'বির বির করে বাতাস বইছে।' এখানে দ্বিরক্ত শব্দটি কোন অর্থ প্রকাশ করেছে? — B. ধৰ্মনিবজ্ঞন।
16. নিচের কোনটি পারিভাষিক শব্দ? — B. স্নাতকোত্তর।
17. কোন বাগধারাটির অর্থ 'নিতান্তই অলস'? — A. গৌফ খেজুরে।
18. 'হস্তি' এর সাথে কোন বহুবচন প্রত্যয় যুক্ত হবে? — D. যুথ।
19. 'ডেকে দেয় পাষণ'।' বাক্যটিতে ত্রিয়ার ভাবটি— B. অনুভাস্তুক।
20. 'গৃহহীন চিরদিন থাকে পরাধীন।' নিম্নরেখে শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি? — A. কর্তৃকারকে শূন্য।
21. First impressions are important because how you— initially can be as important as what you say. — D. come across।
22. Airport authorities advised passengers to— suspicious looking people passing through the international terminal. — B. look out for।
23. During our walk along the beach we noticed the shifting reflections one the— surface of the water. — C. undulating।
24. What is the meaning of the idiom— 'finger in the pie'? — A. involving in something।
25. I am desperate. All I need really is someone to—. — C. give me a hand।
26. We can safely say that the business is now concluded so—. — D. that's it।
27. Nobody's going to call me names and—. — A. get away with it।
28. There is deadline, I'm afraid so you must not—. — D. diddle।
29. If you want to follow your argument I suggest you useless words. — B. complicated।
30. If it is a genuine picture, it is—. — C. real।
31. I would be most obliged if you— pay later. — A. let me।
32. I believe we meet for lunch in an expensive restaurant and you—the priciest item on the menu. — B. choose।
33. He found the gold coin—the floor. — D. while cleaning।
34. Find the antonym of the word 'yearn'. — B. refuse।
35. What is meaning of 'face the music'? — C. deal with a problem।
36. At the— of the crime, police officers interviewed eye witnessed. — D. scene।
37. — of the canola fields in the prairies made the whole world look like a golden blanket. — C. Rows।
38. His speech was articulate and I asked him to— his ideas. — C. expand on।
39. The main character in Paradise Lost Book I and Book II is: — B. Satan।
40. Terrorist often use bombs to— building and other kind of property. — B. blow-up।
41. If  $a^3 + a^2b^2 + b^3 = a^2 + ab + b^2 = 3$ , what is the value of  $a^2 + b^2$ ? — D. 2।
42. Ten years before, the ratio of the ages between father and son was 3 : 1 and 5 years after it would be 2 : 1. What are their current ages? — C. 55 and 25 years।
43. At what rate of profit a principal becomes Tk. 460 with simple profit in 3 years and Tk. 600 with simple profit in 5 years? — C. 28%।
44. If  $a + b = -c$ , and  $a^2 + 2ab + b^2$  is expressed in terms of c, which one of the following will be? — B.  $c^2$ ।
45. Find the principal amount that produces a total value of Tk. 1014 at 4 years with 7.5 percent simple interest rate. — C. 780।
46. A number is 250 percent of another number. If the sum of the numbers is 98, find the value of the larger number. — D. 70।
47. If  $y = 2.5x + 4$  and  $15x - 2 = 40$  then,  $y = ?$  — D. 11।
48. If  $a - \frac{1}{a} = 3$ , then find the value of  $a^3 - \frac{1}{a^3}$ . — D. 36।
49. If  $x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$  then  $x^2 - \frac{1}{x^2} = ?$  — B.  $\sqrt{5}$ ।
50. দুটি সংখ্যার ল. সা. ও ৬০ এবং গ. সা. ও ১০। একটি সংখ্যা অপর সংখ্যার দুই-তৃতীয়াংশ হলে ছেট সংখ্যাটি কত? — A. ২০।
51. How many meters is one nautical mile? — B. 1853.18 meters।
52. সুনের হার দশমিক ৭৫ শতাংশ হাস পাওয়াতে একজন আমানতকারীর আমানতের উপর ৪ বছরের প্রাপ্ত আয় ৭৫০ টাকা কর্মে যায়। তার আমানতের মোট পরিমাণ কত? — A. ২৫,০০০ টাকা।
53. a, b, c, d চারটি ক্রমিক স্নাতকীয় সংখ্যা হলে নিচের কোনটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা? — C. abcd + 1।
54. ১টি বর্গাকার জমির ভূমির দৈর্ঘ্য ২০% বাড়ালে এবং প্রশ্রু ১০% কমালে ক্ষেত্রফল কতটুকু হাস বা বৃদ্ধি পাবে? — D. ৮% বৃদ্ধি।
55. যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে, অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি কতদিনে শেষ হবে? — B. ৯ দিন।
56.  $\sqrt{x+3} = \sqrt{x} + \sqrt{3}$  হলে  $x =$  কত? — C. 0।

57. একটি সরলরেখার বর্গের ক্ষেত্রফল তে ২৫% শতাংশের উপরের কত শতাংশের উপরে? —
58. একটি গাড়ির চাকা এবং ঘূরলে ১.০ G কত ডিগ্রী ঘূরে? —

59. Find the value of  $l$ .

60. If  $7^{x+3} = 343$  the value of  $x$ , — C.

61. Who acts as the CEO

- A. Honorable Prime Minister

62. Armed Forces Day on: — B. 21 Nov

63. How many days operating under

- Defence of the Country Peoples Republic

- A. 19 B. 21 C

- [Note : প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের দণ্ডনির্দেশনা সংস্কৰণ।]

64. Find the odd one.

**DAHAKABANK  
LIMITED  
EXCELLENCE IN BANKING**

1. If  $\log_2 32 = 5$ , the value of  $2^x$  is

2. A man sold his cow and gained 10% of the price of the cow.

3. If Sufian's salary is 10% more than that of Habib, then the ratio of

4. What is 35% of  $\frac{1}{2}$ ?

5. What is the angle whose complement is its own complements?

- If  $5a = 3b = 20$ , then

6. How many two-digit numbers from 10 to 100 have 4 as the lowest positive digit?

7. Which of the following is divisible by 12? — C. 3,960

8. If  $a$  and  $b$  are prime numbers, then the following is a possible value of

9.  $3xy - 20 + 5(x - 4)(3y + 1)$

10. If  $a$  and  $b$  are prime numbers, then the following is a possible value of

11. The word 'Verb' is a

## পার কার্যালয়

### প্রস্তুতি

rate of profit a becomes Tk. 460 if profit in 3 years is 300 with simple years? — C. 28% !  
 $a^2 + 2ab + b^2$  in terms of c, which one will be? — B.  $c^2$  !  
 principal amount that total value of Tk. is with 7.5 percent interest rate. — C. 780 !  
 is 250 percent of number. If the sum of is 98, find the value number. — D. 70 !  
 $4 + 15x - 2 = 40$  — D. 11 !

hen find the value

— D. 36 !

$x^2 = 0$  then  $x^2 =$

$\sqrt{1}$

সা. ও ৬০ এবং গ.  
 একটি সংখ্যা অপর  
 তীয়াংশ হলে ছোট  
 — A. ২০ !

eters is one nautical  
 3.18 meters !

মিক ৭৫ শতাংশ হাস  
 জন আমানতকারীর

বছরের পাণি আয় ৭৫০;  
 তার আমানতের মোট

A. ২৫,০০০ টাকা !

টি ক্রিক স্বাভাবিক  
 চের কোনটি পূর্ণবর্গ

$bcd + 1$  !

জমির ভূমির দৈর্ঘ্য

এবং প্রশ্ন ১০%

ল কর্তৃক হাস বা

০.৮% বৃক্ষ !

৯ জন লোক ১২

র, অতিরিক্ত ৩ জন

করলে কাজটি

বে? — B. ৯ দিন !

$+ \sqrt{3}$  হলে  $x =$

$=$

১. একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্ণের ক্ষেত্রে কেতুগল ও সরলরেখার ২৫% শতাংশের উপর অঙ্কিত বর্ণের ক্ষেত্রগলের কত তথ্য? — A. ১৬ !
২. একটি পাতার চাকা প্রতি মিনিটে ৮০ বার ঘূরলে ১.০ সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রী ঘূরে? — B. ৮৮০° !
৩. Find the value of  $\log_{10} 625$  — D. 4 !
৪. If  $7^{x+3} = 343$  then find the value of  $x$ . — C. 2 !
৫. Who acts as the CEO of Bangladesh? — A. Honorable Prime Minister !
৬. Armed Forces Day is observed on: — B. 21 November !
৭. How many departments are operating under the Ministry of Defence of the Government of Peoples Republic of Bangladesh? A. 19 B. 21 C. 20 D. 18  
 [Note : প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের বর্তমান দপ্তর/সংস্থা ময়েছে ২৫টি] !
৮. Find the odd one. — A. After Dark

৯. Don't count the days, make the days count.' Quoted by whom? — B. Muhammad Ali !
১০. When did the Pulwama Attack occur at Kashmir this year in February? — C. 14th !
১১. The name of the parliament of Japan is: — C. Diet !
১২. Who is first martyr in our liberation war? — D. Sangku Samajhader !
১৩. 'Joyjatra' is a— of Bangladesh Navy. — D. Naval Submarine !
১৪. আলোকিত মানুষ চাই- এটি কেন প্রতিটানের প্রোগান? — A. বিশ্ব সাহিত্য কেন্দ্র !
১৫. Who is the author of book 'The Clash of Civilization'? — D. Samuel P. Huntington !
১৬. How many personalities were awarded the Swadhinata Padak 2019? — A. 13 persons !
১৭. 'AWACS' stands for what? — A. Airborne Warning and Control Systems !
১৮. Who became the first martyr in our liberation war among the seven Bir Sresthos? — C. Munshi Abdur Rauf !
১৯. How many persons were awarded the Bir Uttam gallantry award from the Bangladesh Army in recognition of their heroic contributions? — C. 49.
২০. What is the projected GDP growth rate of Bangladesh to be at the end of year 2019? — D. 8.13 percent !
২১. Who is the author of the book "Rules of Civility"? — C. Amor Towles !
২২. S-400 is a: — C. Air defence systems !
২৩. The movement of business data electronically in a structured, computer-readable format. — B. EDI !
২৪. What is the ranking of Bangladesh in UN peacekeeping operations in terms of troops deployment? — B. 2nd !

DHAKA BANK  
LIMITED  
EXCELLENCE IN BANKING

## Dhaka Bank Limited

Post : Trainee Assistant Cash Officer (TACO)

পরীক্ষা : ১২.০৪.২০১৯ | ISET-A | JAMUNA

### প্রস্তুতি

- If  $\log_{10} 32 = 5$ , the value of x is — B. 2 !
- A man sold his cow for Tk. 7920 and gained 10%. The buying price of the cow was: — D. 7200 !
- If Sufian's salary is 25% more than that of Habib, what is the ratio of the salary of Habib and Sufian. — B. 0.80 !  
 What is 35% of  $(\frac{11}{56} \times 160)$ ? — C. 11 !  
 What is the angle that is half of its own complement? — A. 30° !  
 If  $5a = 3b = 20$ , then  $45ab =$  — A. 1200 !  
 How many times does the digit '4' come to write members from 10 to 100? — D. 19 !  
 Which of the following is the lowest positive integer that is divisible by 8, 9, 10, 11 and 12? — C. 3,960 !
- If a and b are two different prime numbers, which of the following in the smallest possible value of  $a + b$ ? — C. 5 !  
 $3xy - 20 + 5x - 12y = ?$  — A.  $(x - 4)(3y + 5)$  !
- The word 'substantiate' is— A. Verb !
- Being the tallest in the class, — . — C. she was asked to sit at the back !
- The government requires — before the end of the financial year. — B. that these forms be submitted !
- The antonym for 'INGENIOUS' is— B. Inane !
- Feminine gender of 'Wizard' is— B. Witch !
- FinTech is short for— C. Financial Technology !
- In a database, which of the following is used to access a particular tuple on a different table? — B. Foreign key !
- Which one of the following extends a private network across public networks? — B. virtual private network !
- Most World Wide Web pages contain commands in the language of — B. HTML !
- Which one of the following is not a computer language? — B. UNIX !
- Which country hosted the first-ever G20 Digital Ministerial Meeting on Digital Economy? — B. Germany !
- 2019 ICC World Cup Cricket will be held at— C. England !
- Who is the promoter of Chinese 'One Belt One Road' initiative? — A. Xi Jinping !
- Currency swap facility has been extended by the Government for which international body's members? — B. SAARC !
- SAARC is observing a decade (2010-2020) of which of the following? — B. Intra-Regional Connectivity !
- The recent mass killings and atrocities of Rohingya Muslims in Myanmar was described as a 'text book example of ethnic cleansing' by— C. UN High Commissioner for Human Rights. !
- What is the name of Azerbaijan currency? — D. Manat !
- The capital city of Portugal is — D. Lisbon !
- What is the current bank rate (nearest) in Bangladesh? — C. 5% !
- 2022 FIFA World Cup will be held at— D. Qatar !

# পত্রিকা অন্তর্বর্তী

## ২৫ জেলার ১০৮টি উপজেলায় অনুষ্ঠিত প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক নিয়োগ ২০১৮

পরিষ্কা : ২৪.০৫.২০১৯ | স্টেট ৮৫৮৬ (সুরমা)

প্রথম  
ধাপ

১. 'Deciduous' trees are trees those—  
(a) lose the leaves annually !  
২. 'সদাস' শব্দের অর্থ কী? — (x) সংকেপে।  
৩. কোন দৃষ্টি বর্ণন প্রথম ও দ্বিতীয়? — (x) বা, ব।  
৪. যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের বাবহুর শতকরা কত কালে তেলে  
বৃদ্ধি ব্যাপৰ্শ্ব পাবে না? — (x) ২০।  
৫. একটি সেনাবাহিনীর সদাচারে ১৫০০  
সৈনিকের ৪০ দিনের খাদ্য মজুদ  
আছে। ১৩ দিন পর কিছু সৈনিক অন্য  
জায়গায় চলে গেল। বাকি খাদ্য  
অবশিষ্ট সৈনিকদের আরো ৩০ দিন  
চললো। কতজন সৈনিক অন্য জায়গায়  
চলে গিয়েছিল? — (x) ১৫০।  
৬. ১৯৭১ সালে স্বাধীন বাংলা বেতার  
কেন্দ্র থেকে প্রচারিত 'চৰমপত্ৰ' কে  
পরিচালনা ও উপস্থাপনা করেন—  
(x) এম আৱ আকতার মুকুল।  
৭. Which one of the following words  
is not plural? — (x) News।  
৮.  $\frac{0.1 \times 1.1 \times 1.2}{0.01 \times 0.02}$  এর মূল কত? — (x) ৬৬০।  
৯. 'গায়ক' এর সঙ্গি বিচ্ছেদ কোণটি? —  
(x) গৈ + অক।  
১০. দুই অংক বিশিষ্ট কোন সংখ্যার অংক দুটির  
অন্তর ২, অংক দুটি হান বিনিময় করলে যে  
সংখ্যা পাওয়া যাব তা প্রদত্ত সংখ্যার বিপরীত  
অপেক্ষা ৬ কম। সংখ্যাটি কত? — (x) ২৪।  
১১. শুন্ধ বানান কোনটি? — (x) মুহূৰ্ষ।  
১২. প্রতিক বিগাম চিহ্ন কোনটি? — (x) ধূঢ়চূ।  
১৩. The meaning of the word  
'obese' is: — (x) very fat।  
১৪. কে কোথায় প্রথম ঐতিহাসিক ছয় দফা  
প্রস্তাৱ পেশ কৰেন? — (k) বঙ্গবন্ধু  
শেখ মুজিবুর রহমান, লাহোৱে।  
১৫. টেকি দিয়ে ধান ভানৰ সময়  
যান্ত্ৰিকশক্তি কোন শক্তিতে রূপান্তৰিত  
হয়? — (g) শব্দ ও তাপশক্তি।  
১৬. 'pass away' means: — (x) die।  
১৭. The Synonym of 'Crime' is —  
(g) Offence।
১৮. চাউল, চিনি, পানি এগলো কী বাচক  
বিশেষ্য? — (k) বাতুবাচক।  
১৯. যদি তোর ডাক তনে কেট না আসে  
তবে একলা চলো রে —  
(k) সৌন্দৰ্য বাক্য (x) বিশু বাক্য  
(g) সুরল বাক্য (x) জটিল বাক্য  
[Note : x ও x দুটিই সঠিক।]  
২০. এন্ডি পরিবৰ্তন কৰ ধৰল? — (k) নি ধৰুৱ।  
২১. দুটি জুহিৰ সংখ্যার বৰ্ণনৰ অন্তৰ ৩৭।  
সংখ্যা দুটি কি কি? — (g) ১৮, ১৯।  
২২. কল্পিটারেৰ মেমৰি বা  
স্থৃতিভাগৰেৰ ধাৰণ ক্ষমতা প্ৰকাশৰে  
একক কোনটি? — (k) বাইট।  
২৩. একটি বৰ্গাকাৰৰ বাগানেৰ কেত্ৰিক ২০২৫  
বৰ্গমিটাৰ। এৰ চাৰিদিকে বেঢ়া আছে।  
বেঢ়াৰ মোট দৈৰ্ঘ্য কত? — (x) ৫৮০।  
২৪. What is the noun of 'Accept'? —  
(x) Acceptance।  
২৫. English ... across the/world. —  
(x) is spoken।  
২৬. "উলুখাগড়া" শব্দটিৰ অৰ্থ কি? —  
(k) গুৰুত্বহীন লোক।  
২৭. Which one is correct? — (k)  
One of my friends is a lawyer।  
২৮. কটে লাভ হয় যা— (x) দুর্ভূত।  
২৯. Of the four books, the red one  
is the — (x) cheapest।  
৩০. জনুহীন মৃত্যুহীন — (g) অজ।  
৩১. She was blessed... a son. — (x) with।  
৩২. যদি  $(x - y)^2 = 12$  এবং  $xy = 1$  হয়  
তবে  $x^2 + y^2 =$  কত? — (x) ১৪।  
৩৩. The feminine form of the word  
'Author' is: — (x) Authoress।  
৩৪. ঢাকাতে ২৪ মে দুপুৰ ১২টাৰ সময় লভনে  
সময় হবে— (x) ২৪ মে সকল ৬টা।  
৩৫. 'গাছপাথর' বাগধারাটিৰ অৰ্থ কি? —  
(g) হিসাব নিকাশ।  
৩৬. 'আগ্নেয়' শব্দেৰ প্ৰকতি ও প্ৰত্যয়  
কোণটি? — (k) অগ্নি + যেওয়।  
৩৭. বাংলাদেশৰ স্বাধীনতা যুদ্ধৰ সময়  
সোতিয়েত ইউনিয়নেৰ প্ৰেসিডেন্ট ছিলেন —  
(g) Nikolai Podgorny।
৩৮. ১৯৭০ সালেৰ সাধাৰণ নিৰ্বাচনে  
প্ৰধান নিৰ্বাচন কমিশনাৰ ছিলেন —  
(x) বিচাৰপতি আনন্দ সাতার।  
৩৯. ১৯৮৪ সালেৰ নিৰ্বাচনে যুক্তিপূৰ্ণ কৰতি  
আসন লাভ কৰেং? — (x) ২২৩টি।  
৪০. Which sentence is correct? — (x)  
He does not know how to swim।  
৪১. টেকসই উন্নয়ন অঞ্চল মোট কৰতি অঞ্চল  
নিয়ে প্ৰণাল হয়েছে? — (x) ১৭টি।  
৪২. 'বৰ্ষী' এবং 'বৰ্ষীত' শব্দ কোনটি? — (k) বৰ্ষী।  
৪৩. Singular form of 'data' is? — (x) datum।  
৪৪. Rajshahi is.... sugar growing areas in  
Bangladesh. — (g) one of the largest।  
৪৫. বাংলাদেশৰ জাতীয় সংসদ বৰ্তমানে  
মোট কৰতজন সদস্য নিয়ে গঠিত  
হয়? — (x) ৩৫০ জন।  
৪৬. এটি সংখ্যাৰ গড় ৬ এবং এটি সংখ্যাসহ  
মোট ৪টি সংখ্যাৰ গড় ৮ হলে, চতুৰ্থ  
সংখ্যাটিৰ অৰ্থকৰে মান কত? — (x) ৭।  
৪৭. The passive form of 'I know him'. —  
(g) He is known to me।  
৪৮. একটি আয়তাকাৰ ক্ষেত্ৰেৰ দৈৰ্ঘ্য ও  
প্ৰস্থেৰ অনুপাত ৩ : ১। উহাৰ পৰিসীমা  
২০০ মিটাৰ হলে আয়তাকাৰ ক্ষেত্ৰটিৰ  
ক্ষেত্ৰফল কত? — (k) ১৮৭৫।  
৪৯. একটি সোনাৰ গুলোৰ গুণ ১৬ শ্রাম। এতে সোনা  
ও তামৰ অনুপাত ৩ : ১। এতে কত শ্রাম সোনা  
মৈশালে অনুপাত ৪ : ১ হবে? — (x) ৪।  
৫০. ২১শে ফেব্ৰুয়াৰিকে কোন সংগঠন  
আন্তৰ্জাতিক মাত্ৰাবা দিবস হিসেবে  
ঘোষণা কৰে — (x) UNESCO।  
৫১. BRICS প্ৰতিষ্ঠিত বাংকেৰ নাম —  
(x) New Development Bank।  
৫২. যদি  $x + y = 17$ ,  $xy = 60$  হয়, তবে  
 $x - y$  এৰ মান কত? — (x) ৭।  
৫৩. 'দেশে বিদেশে'ৰ লেখক কে? —  
(x) সৈয়দ মুজতবী আলী।  
৫৪. এক বাঙ্গিৰ জুলাই মাসেৰ আয় তাৰ  
বাকি ১১ মাসেৰ আয়ৰেৰ সমান হলে,  
তাৰ জুলাই মাসেৰ আয় সাৱা বছৱেৱ  
আয়ৰে কত অংশ? — (x)  $\frac{1}{7}$ ।

৫৫. কোন কুলে ৭০% শিক্ষার্থী ইংরেজী  
এবং ৮০% শিক্ষার্থী বাংলায় পাশ  
করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে  
ফেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে  
৩০০ জন শিক্ষার্থী পাশ করে থাকে  
তবে এই কুলে কতজন শিক্ষার্থী  
পরিষ্কা দিয়েছে? — (ক) ৫০০।
৫৬. 'গবেষণা' শব্দের সঞ্চি বিষেস কোনটি? —  
(ক) গো + এখণ।
৫৭. দুই অক্ষ বিশিষ্ট একটি সংখ্যার  
অক্ষেবয়ের স্থান বিনিয়মের ফলে ৫৮  
বৃক্ষ পায়। অক্ষ দুটির যোগফল ১২  
হলে সংখ্যাটি কত? — (ক) ৩৯।
৫৮. একটি ক্লাসের শিক্ষার্থীদের মধ্যে  
২৭০০ চকলেট বিতরণ করা হলো।  
প্রত্যেক শিক্ষার্থী ক্লাসের মোট শিক্ষার্থী  
সংখ্যার তিনগুণ পরিমাণ পেলে  
শিক্ষার্থী বাধ্য কত? — (ক) ৩০।
৫৯. কোনটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান? —  
(গ) মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক।
৬০. There is.... milk in the glass. —  
(ঘ) a little।

৬১. কোন একটি কুলের শিক্ষক-শিক্ষিকদের  
মধ্যে  $\frac{2}{3}$  অংশ মহিলা, পুরুষ শিক্ষকদের  
কত? — (ক) ১১।
১২. জন অবিবাহিত এবং  $\frac{3}{4}$  অংশ বিবাহিত।  
ঐ কুলের শিক্ষক-শিক্ষিক সংখ্যা কত? — (ক) ১০।
৬২. The antonym of 'insipid' is: — (গ) exciting।
৬৩. 'I hardly go out after dusk.' The  
correct bangla translation is: — (খ)  
আমি সকার পরে কোথাও বাইরে যাই।
৬৪. 'The Spirit of Islam' বইটির লেখক  
কে? — (খ) সৈয়দ আমির আলি।
৬৫. ১৯১১ সালে ঢাকা শহরে 'অগ্ররেশন সার্কাস'।  
পরিচালনা মূল দায়িত্বে ছিলেন? — (খ)  
জেমারেল রাফ ফরমান আলি।
৬৬. পৃথিবীর দ্বিতীয় স্থানের দ্রাঘিমার পার্থক্য  
১০ হলে এই দ্বিতীয় স্থানের সময়ের পার্থক্য  
কত? — (ক) ৪ মিনিট।
৬৭. 'পথ' শব্দের সমার্থক শব্দ হচ্ছে — (খ) সরু।
৬৮. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা  
কর্তব্য জাতীয় সংসদ সদস্য  
নির্বাচিত হন? — (ঘ) ৭ বার।
৬৯. কোনটি প্রাণী সমাসের উদাহরণ? — (ক) ধণ্ডি।

৭০.  $a - \frac{1}{a} = 3$  হলে  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  এর মূল  
কত? — (ক) ১১।
৭১. Choose the word with correct  
spelling: — (গ) receive।
৭২. এন্দ উপাঞ্জেলোর মধ্যে কোটি? ১২, ১, ১৫,  
৫, ২০, ৮, ২৫, ১২, ২১, ২৩, ১১ — (গ) ১৫।
৭৩. সমকেশি ক্লিয়ুরের অভিজ্ঞ সংস্কৃত কোণ  
দুটির প্রত্যেকটি — (গ) সূক্ষ্ম কোণ।
৭৪. বঙ্গের জন কোথায় সবচেয়ে বেশী? —  
(গ) মেরু অঞ্চলে।
৭৫. বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু  
করেছিলেন — (খ) সন্তান আকবর।
৭৬. 'পলাশী থেকে ধানমতি' চলচ্চিত্রের পরিচালক  
কে? — (গ) আব্দুল গাফরকুর চৌধুরী।
৭৭. শুক বানান কোনটি? — (ক) বিভীষিকা।
৭৮. 'সুমান' শব্দের সু' কেন উৎপন্ন? — (ঘ) বালা।
৭৯. The opposite word of 'Delete' is: — (গ) Insert।
৮০. একটি ট্রোবাচার দ্বারা নল সত্যজি আছে। প্রথম নল  
হরা ট্রোবাচার ৪ মিনিটে পূর্ণ হয় এবং ২য় নল হরা  
১২ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুটি একজন কুম দিলে  
যালি ট্রোবাচার করতে পূর্ণ হয়। — (ঘ) ৩।



## বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (BWDB)

পদ : ডাটা এন্ট্রি অপারেটর

পরিষ্কা : ২৪.০৫.২০১৯

## পৃষ্ঠা সমাধান

**Questions 1 to 5 :** For each question fill in the gap with appropriate word/phrase.

- The economic offences wing of the police force is continuing its search for the— directors of Home Trade. — (D) absconding।
  - Trends are— by the time you've identified something, it's gone of changed out of all recognition. — (B) ephemeral।
  - Years later, the two women meet at their college and find that they have a natural—for one another. — (A) affinity।
  - You must— on your actions and make sure that you are doing the right thing. — (A) reflect।
  - You should always choose a career that— your interest. — (A) piques।
- Questions 6 to 10 :** Find the odd word in each of the following lists.
- (C) Mutinous।
  - (D) Cunning।
  - (C) Obvious।
  - A) Validate B) Ratify  
C) Certify D) Corroborate  
● None
  - (C) Disperse।

**Questions 11 to 15 :** In each of the following sentences. Identify the missing word from the given choices. If no word is missing, choose option E.

- Nabid has asked me to convey his heartfelt thanks to all those who stood and supported him. — (A) by।
- The wood abounds wildlife, including badgers, foxes, shrews, butterflies and an array of birds. — (C) with।
- Now however, she has grown weary the media, which she knows will make capital out of her marital split. — (A) of।
- In order to make a creature that even vaguely resembles the comic book version, special effects are obviously necessary. A) to B) much C) of  
D) so ● None
- The explosion of global trade in the postwar era attributed to lowering tariffs and other trade barriers. A) of B) off C) into  
D) in ● None

**Questions 16 to 20 :** Identify the incorrect segment of each sentence.

- B 17. C 18. D
- D 19. 20. B
- নিচের কোন বানানটি শুল্ক? — (A) সূক্ষ্ম।
- গল সাহিত কোন মুগের সূচি? — (C) আধুনিক ফু।
- 'হোমার' কোন দেশের কবি? — (D) হীস।
- 'তিমির' হননের কবি? — (গ) উপাধিক কার।  
A) জীবনানন্দ দাশ।
- 'মরিয়া' শব্দের অর্থ কী? — (C) শোক।
- নিচের কোন শব্দে নিয়ত মূর্ধণ্য ন হয়?  
A) বর্ণনা B) শাশ্বত C) হরিণ  
D) বর্ণন ● কোনটিই নয়।
- 'প্রেরণ' শব্দের সঞ্চি বিষেস কোনটি? — (A) থ + ট।
- নিচের কোনটি স্কুলের শ্রেণীলিঙ্গ? — (A) গৌত্তিক।
- 'এ জনের তার বিদ্য নিলাম' এ বাকে 'তার'  
অনুসৃতি কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে? — (B) মত।
- রবীনুন্নত ঠাকুর নিচের কোন রচনাটি শব্দকল্প  
চট্টগ্রামায়ক উৎসর্ব করেন। — (B) কালের যত।
- 'ফিকা নীল' এর সঠিক ব্যাসাবাক্য  
কোনটি? — (C) দ্বৃষ্ট নীল।
- 'এ পেসিলে ভালো লেখা হয়।' এ  
বাক্যে 'পেসিলে' কোন কারকে কোন  
বিভক্ত? — (D) করণে দ্বীপ।

33. 'অক্ষি সদি' বা

C) সোপন ত

34. 'গ্রাতিশুদ্ধ কী?

35. 'যা উচ্চারণ ব

প্রকাশ কি হচ

36. 'সমক্ষ' শ

কোনটি? —

37. 'বেগম' শব্দটি

A) ইন্দি

D) আরবি

[Note : বাংলা

অভিধান অনুয

বাংলা ভাষার

নিচের কো

তার সকল

39. 'দণ্ডকরণ'

A) মুনীর চ

40. 'ছেট ছেট ব

বিক্রত শব্দ কি

41. একটি আয়

১৯২ বর্গইকি

এর প্রায় দৈর্ঘ

A) ৩০%

D) ১৩৩%

42. একটি বাতে

করার পর

জ্ঞানুকৃত শ

পেতে হলে

জ্ঞানুকৃত শ

43. পিতা ও পুত্

রে তাদের

পুত্রের বর্তম

44. একজন ব

করে। প্রতি

টাকা এবং

২৭৫০ টা

চেয়ার বিত্ত

বিক্রি করে

গত বিক্রয়

45. কোন একটি

করলে ৩

চারশুণকে

অবশ্যিক

46. একটি বি

প্রত্যেক

স্বার ত

অংশ ফু

২/৫ অ

গাছের

ছত্র সং

- অঙ্কিক সর্কি বাগধারাটির অর্থ কি? —  
C) মোপন তথ্য।  
34. 'Basin' পরিভাষাটির বাংলা অভিশব্দ কী? — B) অববাহিক।  
35. 'যা উত্তরান করা যায় না' এক কথায় প্রকাশ কি হবে? — D) অনুচৰ্য।  
36. 'সমক্ষ' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি? — B) পরোক্ষ।  
37. 'বেগম' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? —  
A) ইংরেজি B) তুর্কি C) ফরাসি D) আরবি E) কোনটিই নয়  
[Note : বাংলা একাত্তৈরি আধুনিক বাংলা অভিধান অনুযায়ী তুর্কি ও নবম-দশম শ্রেণির বাংলা ভাষার বাকবণ অনুযায়ী ফরাসি।]  
38. নিচের কোন বাক্যটি গুরু? — B)  
তার সকল চেষ্টা ব্যর্থ হয়েছে।  
39. 'দণ্ডকারণ' নাটকের রচয়িতা কে? — A) মুনীর চৌধুরী।  
40. 'হাট ছেট' জমি বিক্রি করে নাও' এ বাকে ক্রিয়ক শব্দ কি অর্থ প্রকাশ করে? — D) আধিক।  
41. একটি আয়তাকার বিলবোর্ডের ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গইঞ্চি এবং এর পরিসীমা ২৮ ইঞ্চি। এর প্রশ্ন দৈর্ঘ্য অপেক্ষা শক্তকরা কত কম? — A) ৩০% B) ২৫% C) ১২৫% D) ১০৩% ● কোনটিই নয়।  
42. একটি বাক্সের দুই-তৃতীয়াংশ শার্ট পরীক্ষা করার পর ৪টি ক্রটিয়ক এবং বাকি ৩৬টি ক্রটিযুক্ত পাওয়া গেল। ৮৫% শার্ট ক্রটিযুক্ত পেতে হলে অবশিষ্ট শার্টের মধ্যে কতটি ক্রটিযুক্ত শার্ট পেতে হবে? — A) ১৫।  
43. পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩০ বছর। ৬ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত ৫ : ১ হলে, পুত্রের বর্তমান বয়স কত বছর? — B) ৬।  
44. একজন ব্যবসায়ী চেয়ার ও টেবিল প্রস্তুত করে। প্রতিটি চেয়ারের বিক্রয়মূল্য ২,০০০ টাকা এবং প্রতিটি টেবিলের বিক্রয়মূল্য ২৭৫০ টাকা। গত মাসে যে পরিমাণ চেয়ার বিক্রি করে তার বিশেষ পরিমাণ টেবিল বিক্রি করে থাকলে তার প্রতি একক পশের গড় বিক্রয়ফ্লু কত? — A) ২,৫০০ টাকা।  
45. কোন একটি নির্দিষ্ট সংখ্যাকে ১১ দিয়ে ভাগ করলে ৩ অবশিষ্ট থাকে। যদি সংখ্যাটির চারগুণকে ১১ দিয়ে ভাগ করা হয় তাহলে অবশিষ্ট কত থাকবে? — A) ১।  
46. একটি বিদ্যালয়ের চিত্তাকল প্রতিযোগিতায় প্রত্যেক ছাত্র একটি করে ছবি আঁকল। সবার আঁকা পেছে দেখা গেল যে ১/৪ অংশ ফুলের ছবি, ১/৯ অংশ ফুলের ছবি, ২/৫ অংশ পাখির ছবি এবং বাকী ৮৬টি গাছের ছবি আঁকা হয়েছে। এ বিদ্যালয়ের ছাত্র সংখ্যা কত? — D) ৩৬০।

47. দৈনিক ৮ ঘণ্টা কাজ করে ৪/৭ জন কৃষক ৫৮ দিনে ৩২ বিদ্যা জমির ধান কাটতে পারে। দৈনিক কৃষক কাজ করলে ১৪১ জন কৃষক ৪৮ দিনে ১৬ বিদ্যা জমির ধান কাটতে পারবে? — C) ১।  
48. একটি ধানার ১ম সংখ্যাটি ৩, ২য় সংখ্যাটি ১। ৩য় সংখ্যা থেকে শুরু করে বাকী সংখ্যাগুলো পূর্ববর্তী সবগুলো সংখ্যার গড়। ধানার ১১তম সংখ্যাটি কত? — D) ৬।  
49. বাহির তার সংরক্ষণের এক-প্রয়োগ দিয়ে একটি বাতি কিনে এবং বাতির মূল্যের এক-তৃতীয়াংশ কম দিয়ে একটি পাতি কিনে। বাতি ও পাতির জ্বল সে তার মেট সংরক্ষণের কত অংশ খরচ করল? — B) ১/৩।  
50. একটি ক্লাবে ১৭৪৮ টাকা চাঁদা তেলা হল। যদি প্রতি সদস্য কমপক্ষে ৩০ টাকা চাঁদা দিয়ে থাকে তাহলে ক্লাবের সর্বোচ্চ সদস্য সংখ্যা কত হতে পারে? — D) ৫৮।  
51. একটি চাঁদা ক্ষেত্রয় ১৪০০ বার ঝুরে। 'X' সেকেন্ডে চাঁদাটি কর্তব্য করুন—B) ৭১/১৮ বার।  
52. জুয়েল ১২ মিনিট ৪৫ সেকেন্ডে এক মাইল পথ অতিক্রম করে। কোয়েল একই পথ ১০ মিনিট ১২ সেকেন্ডে অতিক্রম করে। কোয়েলের গতিবেগ অর্জন করতে চাইলে জুয়েলকে তার গতিবেগ কর্তৃত্ব বাঢ়াতে হবে? — A) ১০% B) ২০% C) ১২০% D) ১২% ● কোনটিই নয়।  
53. যদি 'ক' এবং 'খ' দুইটি পূর্ণসংখ্যা হয় এবং  $k + \frac{1}{k} = 17$  হয়, তাহলে নিচের কোনটি 'খ' এর মান হতে পারে? — C) ৮।  
54. জাইন একা ১২ দিনে একটি কাজ করতে পারে। সে কাজটির ২/৩ অংশ শেষ করার পর অবশিষ্ট কাজটি যানিদি ৭ দিন শেষ করে। কাজটির ৩/৭ অংশ শেষ করতে হানিদের একার কর্ত সিন মাস্টারে — C) ১।  
55. একজন টিভি বিক্রয়কারী প্রতিটি টিভি বিক্রির জন্য ৩৬০ টাকা এবং বিক্রয়মূল্যের উপর ৩% হারে কমিশন পায়। অন্য একজন বিক্রয়কারী প্রতিটি টিভি বিক্রির জন্য বিক্রয়মূল্যের উপর ৬% হারে কমিশন পায়। টিভি বিক্রয়মূল্য কর হলে দুজনের কমিশন সমান হবে? — D) ১২,০০০ টাকা।  
56. একটি টিভির মূল্য বছরের ক্ষেত্রে যা থাকে বছরের শেষে মূল্য হিসে প্রেতে তার তিনি-চতুর্থাংশ হয়। টিভির মূল্য তিনি বছর শেষে ৬,৭৫০ টাকা হল এবং বছরের ক্ষেত্রে এর মূল্য কত ছিল? — B) ৫,০০০ টাকা।  
57. বাংলাদেশের জাতীয় পতকার সর্বোত্তম কোথায় উভয়েন করা হয়? — C) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।  
58. বাংলার প্রাচীনতম শিলালিপি 'ত্রাঙ্কি লিপি' কোথায় পাওয়া গেছে? — D) মহাস্থানগড়।  
59. ঐতিহাসিক সোনাবিবির মাজার' কোথায় অবস্থিত? — C) সোনারগাঁও।  
60. পালাগান মূল্য কোন অঞ্চলের গানা? — A) নেতৃত্বে।  
61. বাংলাদেশের একমাত্র নৃত্যক্ষিক যাদুঘর কোথায় অবস্থিত? — D) চট্টগ্রাম।
62. ম্যাকাও দীপটি আগে কোন দেশের উপনিবেশ ছিল? — C) প্রচুরাল।  
63. ইউরোপের একমাত্র মুসলিম অধ্যুষিত দেশ কোনটি? —  
A) প্রিস B) আলবেনিয়া C) তুরস্ক  
D) মালটা E) কোনটিই নয়।  
[Note : ইউরোপের মুসলিম সংখ্যাগরিষ্ঠ দেশগুলো — আলবেনিয়া, বসনিয়া আভ হার্জেগোবিন্যা ও তুরস্ক।]  
64. শিল্প বিপ্লবের সূচনা হয় কোন দেশ থেকে? — D) ইংল্যান্ড।  
65. নিচের কোন সংস্থাটি একাধিকবার নোবেল পুরস্কার লাভ করেছে? — D) মেডেক্স।  
66. নিচের কোন প্রাণীটি উভয়ের আল্টলাস্টিক ও ড্র-মধ্যসাগরকে মৃত করেছে? — B) জিব্রাইল।  
67. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ চলাকালে জাতিসংঘের মহসিষ্টক কে ছিলেন? — B) উথান্ট।  
68. বাংলাদেশের একমাত্র ক্রিম মানহোত বন কোথায় অবস্থিত? —  
A) বাগেরহাট B) টাঙ্গাইল  
C) চট্টগ্রাম D) কক্সবাজার  
E) কোনটিই নয়।  
[Note : ক্রিম মানহোত বন রয়েছে ৮টি জেলায় — নেয়াবালা, লক্ষ্মীপুর, তেলা, পটুয়ালা, বরগুনা, পিরোজপুর, চট্টগ্রাম ও করুবাজার।]  
69. বাংলাদেশের সর্ব প্রথম আবিষ্কৃত গ্যাসক্ষেত্র কোনটি? — D) হরিপুর।  
70. নিচের কোন প্রতিটানটি স্বাধীনতা পদক ২০১৯ পেয়েছে? — A) বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট।  
71. বাংলাদেশে উপকূলীয় জেলা কতগুলো? — C) ১৯টি।  
72. বাংলাদেশে গ্রাম মাটার খেতাব অর্জনকারী প্রথম দাবাড় কে? — D) নিয়াজ মোর্দে।  
73. MS Excel A = Sum (C12 : C19) লেখা হলো। এখানে Sum কী? — C) Function।  
74. ভূ-প্রকৃতি অনুযায়ী বাংলাদেশকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে? — A) ৩।  
75. তিতাস কোন নদীর উপনদী? — B) মেঘনা।  
76. বাংলাদেশের প্রথম রণজনি প্রক্রিয়াকরণ এলাকা (ইপিজেট) কোথায় স্থাপিত হয়া? — D) চট্টগ্রাম।  
77. পার্সেনাল কম্পিউটারের কারিগরি নাম কী? — D) মাইক্রো কম্পিউটার।  
78. কম্পিউটারের হার্ড ডিস্ক কি ধরনের মেমোরি? — D) সহায়ক মেমোরি।  
79. MS Word এ ডকুমেন্ট File, Edit, View ইত্যাদি শব্দবিশিষ্ট লাইনসিকে বলা হয়? — C) মেনু বার।  
80. কম্পিউটারে প্রিন্ট ফ্রিন করা হয় কী-বোর্ডের কোন কী দিয়ে? —  
A) F6 B) P C) S  
D) F13 ● কোনটিই নয়।

# প্রশ্ন অংগীকৃত

## SECTION-A ENGLISH PROFICIENCY

- Questions (01-04) :** Fill in the blank with right option
01. Children must be—with love and care. — (A) brought up |
  02. The family looked for a double bedroom—for three days. — (C) suite |
  03. It is natural in every man to wish—distinction.— (B) for |
  04. I am exactly like my mother. I think I have—her. — (D) taken after |

**Questions (05-08) :** Select the word or phrase that is most closely opposite in meaning to the original word.

05. ACUTE — (C) Dull |
  06. ORNERY— (B) Easy |
  07. VOLUNTARY— (D) Compulsory |
  08. AFFLUENCE— (A) Poverty |
- Questions (09-12) :** Find the correctly spelt word
09. (C) Efflorescence |
  10. (B) Adventitious |
  11. (A) Aberrant |
  12. (D) Capricious |

**Questions (13-16) :** Read the following passage and answer the questions given below :

Raisins are dried grapes that have been eaten for thousands of years. Nearly 3,500 years ago, the first raisins were discovered as grapes that were drying in the sun on a vine. In medieval Europe, raisins were used as sweeteners, medicine, and even as a form of money! In America, raisins were first grown after an 1873 heat wave in California destroyed its valuable grape crop, leaving only dried, wrinkly, but tasty grapes on the vines. Soon, farmers began developing seedless grapes in California that were thin-skinned and sweet. These grapes would be purposely dried in the sun and became the popular dark raisin we

## সমন্বিতভাবে ৬টি ব্যাংক/আর্থিক প্রতিষ্ঠান

পদ : সিনিয়র অফিসার (সাধারণ)

পরীক্ষা : ১০.০৫.২০১৯ | SET-A

eat and enjoy today. Later, a golden variety of raisin was made by treating grapes with a chemical called sulfur dioxide and using special methods to dry them.

Today, central California remains the center of the world's raisin industry, producing nearly 95 percent of the world's raisins. Its green valleys, sunny climate, and hot temperatures provide the perfect conditions for grapes that are dried into raisins.

13. Which of the following were raisins not used as? — (B) weapons |
14. Golden raisins were discovered. — (C) after dark raisins |
15. What would be the best title for this passage? — (A) A History of Raisins |
16. Which of the following has the same meaning as the word 'variety' in the sentence below? Later, a golden variety of raisin was made by treating grapes with a chemical called sulfur dioxide and using special methods to dry them. — (D) type of |

## SECTION-B: BANGLA

**Question (১৭-৩২) :** Choose the correct answer

17. 'পাইর পলাশী' কার রচনা? — (A) আবু ইসহাক |
18. 'দেশী কার্দান' এর রচয়িতা কে? — (C) আল মাহমুদ |
19. 'অপু' ও 'দুর্গ' (দুর্গা) চরিত দুটি কোন উপন্যাসের? — (B) পথের পাচালী |
20. 'পাইরের আওয়াজ পাওয়া যায়' নাটকের পটভূমি কি? — (D) মুক্তিযুদ্ধ |
21. নিচের কোন বানানটি ওষ্ঠ? — (C) নিশাফিনী |
22. নিচের কোন বানানটি অঙ্গু? — (A) দুর্বাবহা |
23. ন্যায় শব্দের বিশেষণ— (B) ন্যায্য |
24. ৭-তৃতীয় বিধি সাধারণত কোন শব্দে প্রযোজ্য? — (D) তৎসম |
25. 'বলাম' (বমাল) শব্দের 'ব' উপসর্গ কী অর্থ নির্দেশ করে? — (A) সহিত |
26. 'শিক্ষায় আমাদের আগ্রহ বাড়ছে'-শিক্ষায় কোন কারক? — (D) করণ |

রবার্ট ক্লাইভ 'ব্যারন ক্লাইভ অব পলাশী' উপাধি লাভ করেন ১৭৬২ সালে

27. নিচের কোনটির পুরুষবাচক রূপ নেই? — (B) কুলটা |
  28. 'প্রিয়বন্দ' শব্দটি কোন সমাস? — (D) উপসদ তৎপুরুষ |
  29. 'নৰোঢ়া' শব্দের সর্বিবছেদ কোনটি? — (A) নব + উড়া |
  30. 'বক্তব্য' এর সঠিক প্রস্তুতি-প্রত্যয় কোনটি? — (A) বক + তব (B) ব্রক্ত + অবা (C) বচ + তব্য (D) ব্রক্ত + ব্য  
*[Note: 'বক্তব্য'-এর সঠিক প্রকৃতি - প্রত্যয় বচ + তব্য।]*
  31. 'নালিশ্টা অযৌক্তিক' কোন ধরনের বাক্য? — (B) অতিবাচক।
  32. 'যে বন হিস্ত জন্মতে পরিপূর্ণ' এক কথায় কি হবে? — (D) শাপদসক্তুল।
- SECTION-C**  
**GENERAL MATHEMATICS**
- Questions (33-56) :** Read the following questions carefully and choose the right answer.
33. Which one of the following numbers can be removed from the set  $S = \{0, 2, 4, 5, 9\}$  without changing the average of set  $S$ ? — (C) 4 |
  34. Find the least number of five digits which when divided by 40, 60, and 75, leave remainders 31, 51 and 66 respectively. — (D) 10191 |
  35. A trader sells his goods at a discount 20%. He still makes a profit of 25%. If he sells the goods at the marked price only, his profit will be: — (A) 56.25% |
  36. The cost price of 19 articles is same as the selling price of 29 articles. What is loss percentage? — (C) 34.48% |
  37. While working 7 hours a day, A alone can complete a piece of work in 6 days and B alone in 8 days. In what time would they complete it together, 8 hours a day? — (B) 3 days |
  38. There is provision for 1200 soldiers for 15 days, 200 solid remaining food many days? — (D) 39. If 2 men or 3 women can do a piece of work then the same be done by 1 man and 1 boy in — (A) 40. In a zoo, there are 20 pigeons. If half of them are counted, there pigeons are there? — (B) P and Q invested profit earned was 3. If P invested invested by Q |
  41. A, B, C subs business. A more than B than C. Out 35,000, A rec |
  42. The angle of leaning against the foot of away from the ladd |
  43. 44. The sum of a father years. Si age was the son. age will |
  45. If the sum of the sum of product of |
  46. A tank three pipes C is twice time w fill the t |
  47. What interest the su Tk. 54 of int is 6% |
  48. What instal 2 ye rep inst (D) |

৩৮. There is provision of food in fort for 1200 soldiers for 60 days. After 15 days, 200 soldiers leave the fort. Remaining food will last for how many days? — (D) 54 days !
৩৯. If 2 men or 3 women or 4 boys can do a piece of work in 52 days, then the same piece of work will be done by 1 man, 1 woman and 1 boy in — (A) 48 days !
৪০. In a zoo, there are Rabbits and Pigeons. If heads are counted, there are 200 and if legs are counted, there are 580. How many pigeons are there? — (C) 110 !
৪১. P and Q invested in a business. The profit earned was divided in the ratio 2 : 3. If P invested Tk. 40000, the amount invested by Q is — (D) Tk. 60000 !
৪২. A, B, C subscribe Tk. 50,000 for a business. A subscribes Tk. 4000 more than B and B Tk. 5000 more than C. Out of a total profit of Tk. 35,000, A receives — (A) Tk. 14,700 !
৪৩. The angle of elevation of a ladder leaning against a wall is  $60^{\circ}$  and the foot of the ladder is 4.6 m away from the wall. The length of the ladder is — (B) 9.2 m !
৪৪. The sum of the present ages of a father and his son is 60 years. Six years ago, father's age was five times the age of the son. After 6 years, son's age will be : — (D) 20 years !
৪৫. If the sum of two numbers is 22 and the sum of their squares is 404, then the product of two numbers is — (A) 40 !
৪৬. A tank is filled in 5 hours by three pipes A, B and C. The pipe C is twice as fast as B and B is twice as fast as A. How much time will pipe A alone take to fill the tank? — (C) 35 hours !
৪৭. What is the rate of simple interest for the first 4 years if the sum of Tk. 360 becomes Tk. 540 in 9 years and the rate of interest for the last 5 years is 6%? — (B) 5% !
৪৮. What is the amount of equal installment, if a sum of Tk. 1428 due 2 years hence has to be completely repaid in 2 equal annual installments starting next year? — (D) cannot be determined !
৪৯. In a class, the number of girls is 20% more than that of the boys. The strength of the class is 66. If 4 more girls are admitted to the class, the ratio of the number of boys to that of the girls is — (D) 3 : 4 !
৫০. If  $x : y = 5 : 2$ , then  $(8x + 9y) : (8x + 2y)$  is — (A) 29 : 22 !
৫১. Two numbers are in the ratio 3 : 5. If 9 is subtracted from each, the new numbers are in the ratio 12 : 23. The smaller number is — (B) 33 !
৫২. A monkey climbs a 60 m high pole. In first minute he climbs 6 m and slips down 3 m in the next minute. How much time is required by it to reach the top? — (C) 37 minutes !
৫৩. Two trains 105 meters and 90 meters long, run at the speed of 45 km/h and 72 km/h respectively, in opposite directions on parallel tracks. The time which they take to cross each other; is : (D) 6 seconds !
৫৪. The speed of a boat in still water is 15 km/hr and the rate of current is 3 km/hr. The distance travelled downstream in 12 minutes is — (B) 3.6 km !
৫৫. A bag contains 2 red, 3 green and 2 blue balls. Two balls are drawn at random. What is the probability that none of the balls drawn is blue? — (C)  $\frac{10}{21}$  !
৫৬. The length of a rectangular plot is 20 meters more than its breadth. If the cost of fencing the plot @ Tk. 26.50 per meter is Tk. 5300, what is the length of the plot in meters? — (A) 60 !
- SECTION-D**  
**GENERAL KNOWLEDGE AND BASIC COMPUTER**
- Questions (57-80) :** Study the following questions carefully and answer the questions given below.
৫৭. The rocket launched from French carried how many satellites — (A) 4 !
৫৮. Professor Amartya Sen is associated with — (B) Economics !
৫৯. Each year World Red Cross and Red Crescent Day is celebrated on — (D) May 8 !
৬০. For seeing objects at the surface of water from a submarine under water, the instrument used is — (A) periscope !
৬১. G-15 is an economic grouping of — (C) 3rd World Nations !
৬২. For galvanizing iron which of the following metal is used? — (B) Zinc !
৬৩. Study of life in outer space is known as — (D) exobiology !
৬৪. The first man-made satellite, Sputnik I was launched by the former USSR in — (A) 1957 !
৬৫. The headquarter of the Organization of Petroleum Exporting Countries are at — (B) Vienna !
৬৬. The longest rail line of the world, Trans-Siberian line, is in — (C) Russia !
৬৭. The instrument used to measure electric current is — (D) ammeter !
৬৮. Brent index is associated with — (A) crude oil prices !
৬৯. Graphical pictures that represent an object like file, folders etc. are : — (B) Icons !
৭০. The memory sizes in mainframe computers and advanced technology microcomputer are expressed as — (C) Megabytes !
৭১. Which network protocol is used to send Email? — (A) SMTP !
৭২. The — program compresses large files into a smaller file — (A) WinShrink (B) WinStyle (C) WinZip (D) All of these  
[Note : A & C উভয়ই সঠিক ]
৭৩. Which components appear in the initial windows start up display? — (B) Task bar !
৭৪. Which of the following is an example of utility? — (D) Antivirus !
৭৫. How can you update the values of formula cells if Auto Calculate mode of Excel is disabled? — (C) F9 !
৭৬. Which of the following Excel screen components can NOT be turned on or off? — (D) None of these !
৭৭. Which enables us to send the same letter to different persons? — (A) mail merge !
৭৮. Which of the following is not the Section Break Option? — (C) Previous Page !
৭৯. What feature will you use to apply motion effects in between a slide exits and another enters? — (D) Slide Transition !
৮০. Which of the following font effect is not available in PowerPoint Font dialog box? — (A) Strikethrough !



## সমন্বিতভাবে ৪টি ব্যাংক

পদ : অফিসার (সাধারণ)

পরীক্ষা : ২৪.০৬.২০১৯ | SET-B

## প্রশ্ন সমাধান

### SECTION-A : BANGLA

**Question (01-15) :** Choose the correct answer

01. অভিনবেশ শব্দটির অর্থ কী?— (A) মনোযোগ।
02. কৈয়মান-এর বিগৱাত শব্দ কোনটি?— (B) বর্ধমান।
03. 'চর্চকার' কী ধরনের শব্দ?— (D) সংজ্ঞত।
04. কোনটি লিপির বিবরণের ধাপ নয়?— (C) দের লিপি।
05. নিচের কোন বানানটি শব্দ?— (A) নিরীক্ষণ।
06. 'দেরত' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?— (B) স্মৃ।
07. 'নেই আঁকড়া'—এর সঠিক অর্থ কোনটি?— (C) একগুঁয়ে।
08. সূর্য-এর প্রতিশব্দ কোনটি?— (D) আদিত।
09. 'বহুবৃক্ষ' শব্দের অর্থ কী?— (B) বহুধান।
10. 'সতীশ' শব্দের সঠিক সক্রিয় বিচ্ছেদ কোনটি?— (D) সতী + শিশ।
11. নিচের কোন বাগধারাটি ভিন্নার্থক?— (B) রহি-কাতলা।
12. বর সংগতির উদাহরণ কোনটি?— (A) দেশী > দিশী।
13. 'পায়ের আওয়ায পাওয়া যায়' কী ধরনের রচনা?— (C) কাব্যনাটক।
14. 'এখন গোলোয়া যাও' এটি কোন ক্রিয়ার উদাহরণ।— (A) মিশ্র ক্রিয়া।
15. কোনটি সঠিক সক্রিয় বিচ্ছেদ?— (D) বৃহৎ + ঢকা = বৃহত্তড়া।

### SECTION-B

#### ENGLISH PROFICIENCY

**Questions (16-20) :** Select the pair of best expresses a relationship similar to that expressed in the pair

16. MONEY : PECULATION—  
(B) Writing : Plagiarism।
17. EXTORT : OBTAIN— (A)  
plagiarize : borrow।
18. WAITRESS : RESTAURANT—  
(C) teacher : school।
19. EYES : TEARS—(B) Volcano : Lava।
20. MEDICINE : ILLNESS— (D)  
law : anarchy।

**Questions (21 - 25) :** Fill in the blank with right option

21. We cannot process the order — we get a copy of the purchase order.— (A) until।
22. The employees — about the closure before the announcement was made public.— (C) knew।

23. — it was a holiday, the doctor performed the emergency surgery on the heart patient.— (A) Although।
24. The ship's restaurant is located — the sun deck.— (D) on।
25. The company — spouses of employees in the invitation to the banquet.— (B) is including।

**Questions (26-30) :** Read the following passage and answer the questions given below :

Our M.S. Jensen EXPLORER is not an ordinary cruise ship. It was built for the purpose of exploration. Its shallow draft allows us to explore remote islands not available to other cruise ships. Inflatable Zodiac rafts will land us on previously inaccessible beaches. Even though the EXPLORER is relatively small, it still accommodates ninety-two passengers with all the comforts expected aboard a modern cruising vessel. We have a Lido deck with a swimming pool, comfortable lounges, and spacious cabins. And although the air is warm, soft, and inviting in these tranquil waters, the ship is fully air-conditioned. Each expedition carries an expert staff of naturalists, anthropologists, and diving instructors.

26. What makes the Explorer an unusual cruise ship?— (C) Its structural design।
27. What are the passengers most likely interested in?— (A) Nature study।
28. What kind of weather is expected on the trip?— (D) Warm and sunny।
29. How will passengers get to unexplored beaches?— (B) By raft।
30. What feature of the cruise is NOT discussed?— (C) The food।

### SECTION-C GENERAL MATHEMATICS

**Questions (31-60) :** Read the following questions carefully and choose the right answer.

31. X can do a piece of work in 20 days and Y can do the 1/7th of the same work in 5 days. In how many days together they can complete the 11/14th of the total work?— (A) 10 days।

41. The average a first three first four day present on th Tk. 355 has A, B, C in : Tk. 20 mo Tk. 15 mo was C's sh If 2 kg of n and the r with 3 kg zinc and what wi copper in

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

41. The average attendance of a college for the first three days of a week is 325 and first four days is 320. How many were present on the forth day?— (D) 305 |
42. Tk. 355 has been divided among A, B, C in such a way that A had Tk. 20 more than B and C had Tk. 15 more than A. How much was C's share?— (B) Tk. 135 |
43. If 2 kg of metal, of which  $\frac{1}{3}$  is zinc and the rest is copper, be mixed with 3 kg of metal, of which  $\frac{1}{4}$  is zinc and the rest is copper, then what will be the ratio of zinc to copper in the mixture?— (D) 17 : 43 |
44. By what percentage above the cost price, a fan should be sold if a shopkeeper wants to make a profit of Tk. 500 and the marked price of the article is Tk. 6000 which is 50% above the cost price?— (B) 12.5% |
45. A mixture of 20 kg of spirit and water contains 10% water. How much water must be added to this mixture to raise the percentage of water to 25%— (C) 4 |
46. X and Y start a business by investing a certain amount in the ratio 9 : 16. Both of them invest for an equal period of time. At the end of the term, X's share of profit is what percent less than that of Y?— (D)  $43\frac{3}{4}$  |
47. Three dice are thrown together. Find the probability of getting a total of at least 6?— (A)  $\frac{103}{108}$  |
48. In a college Rahim scored 80 marks out of 150 in History and 95 marks out of 120 in English. If he wants to score 70% marks in 3 subjects, find the minimum marks she should score in Geography out of 100.— (D) None of these |
49. If  $x = 1 + \sqrt{2}$  and  $y = 1 - \sqrt{2}$ , find the value of  $(x^2 + y^2)$ .— (B) 6 |
50. The circumference of the circle and the perimeter of the square is equal and the ratio between the diameter of the circle and the side of the square is 7 : 11. What is the area of the circle?— (D) Can't be determined |
51. The average weight of 17 students is 90 kg. If the weight of teacher is also included, then the average weight is increased by 200 grams. Find the weight of the teacher?— (A) 93.6 kg |
52. Three houses are available in a locality. Three persons apply for the houses. Each applies for one house without consulting others. The probability that all the three apply for the same house is— (B)  $\frac{1}{9}$  |
53. If the perimeter of a certain rectangle is 76 m and its area is 360 m<sup>2</sup>, then what is the length of its shortest side?— (C) 18 |
54. A student is to answer 10 out of 13 questions in an examination such that he must choose at least 4 from the first five questions. The number of choices available to him is— (A) 140 |
55. Out of two numbers, 4 times the smaller one is less than 3 times the larger one by 5. If the sum of the numbers is larger than 6 times their difference by 6, find the two numbers.— (C) 59 and 43 |
56. The sum of the squares of three numbers is 532 and the ratio of the first and the second as also of the second and the third is 3 : 2. Then the first number is— (A) 18 |
57. The average age of A, B and C is 30 years. If the difference between B's age and A's age is same as the difference between C's age and B's age. If D is 40 years older than B then what is the sum of the age of B and D?— (A) 100 years |
58. For what value of x is  $8^{2x-4} = 16^x$ ?— (D) 6 |
59. The simple interest received on a sum of money at the end of 10 years is two times of the principal. At the same rate of interest, what would be the ratio of principal and compound interest received at the end of two years?— (A) 25 : 11 |
60. Pipe P can fill an empty tank in 4 hours but pipe Q can completely empty the same tank in 8 hours. Both the pipes were opened alternately after every two hours starting with pipe P then in how many hours, the tank was completely filled?— (C) 10 hours |
62. The rectangular area of the screen that displays a program, data and/or information is a — (D) Window |
63. What is a default file extension for all word documents?— (A) DOC |
64. Excel workbook is a collection of—. —(B) Worksheet |
65. In a spreadsheet program the — contains related worksheets and documents.— (C) Workbook |
66. =SUM(B1:B8) is an example of a— (D) Formula |
67. — are introduced in Fourth Generation Computers.— (A) Microprocessors |
68. Which one is called the brain of computer?— (C) CPU |
69. Which of the following is not an input device?— (A) Plotter |
70. Which one is the largest space?— (B) Petabyte |
71. Where is Lake Superior, the largest fresh water lake in the world located? (A) USA (B) Brazil (C) Canada (D) Russia  
[Note : A & C মুসলিম সংঘ |]
72. The humidity of air measured in percentage is called— (B) Relative humidity |
73. The part of Equatorial region which has well developed rubber plantations is— (D) Malaysia |
74. The study of population is known as— (A) Demography |
75. The device used for measuring altitudes is— (B) Altimeter |
76. Which of the following companies has recently launched e-commerce platform for handloom weavers?— (C) Microsoft |
77. Which of the following cities has recently hosted the World Economic Forum (WEF) 2019 annual meet?— (A) Davos |
78. Which one of the following has recently been named as 1st World Capital of Architecture for 2020?— (D) Rio de Janeiro |
79. Which of the following cities has recently hosted Arab Economic and Social Development Summit?— (B) Beirut |
80. Which one of the following is an example of non-renewable resources?— (C) Coal and minerals |

## SECTION-D

### GENERAL KNOWLEDGE AND BASIC COMPUTER

Questions (61-80) : Study the following questions carefully and answer the questions given below.

61. Every computer connected to the Internet is identified by a unique four-part string, known as— (C) IP address |

## প্রশ্ন সমাধান

### কট্রোলার জেনারেল ডিফেন্স ফাইন্যান্স (CGDF)-এর কার্যালয়

পদ : অডিটর

পরীক্ষা : ১২ জুলাই ২০১৯

নিচের কোন উপন্যাসটির রচয়িতা  
বাংলামঙ্গল চট্টগ্রামীয়া? — D) রজনী।  
'বাংলাদেশের আঞ্চলিক ভাষার  
অভিধান' কে সম্পাদনা করেন? —  
C) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ।

'সন্তান পাঠক' কেনন সাহিত্যিকের  
ছব্বিনাম? — C) সুবিল গঙ্গোপাধ্যায়।  
'কথার তরুণি' এর অর্থ কি? —  
C) অনৰ্গন্ত কথা।

'বড় ভাই থাকতে ছেট ভাইয়ের  
বিয়ে' এর এক কথায় প্রকাশ কি? —  
A) পরিবেদন।

'কিরণ' শব্দের সমার্থক কোনটি? —  
A) মৃত্যু।

'গুণভূত' শব্দের সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?  
A) প্রাণের ভয়।

B) প্রাণ যাওয়ার তরে ভয়।  
C) প্রাণের নিমিত্ত ভয়।

D) প্রাণ হারানোর ভয়।

● কোনটি নয়।

'বক দেখানে' বাগধারাটির অর্থ কি? —  
B) অশোভনভাবে বিদ্রূপ করা।

'শুশ্র' শব্দের অর্থ কি? — D) শাস্তি।

'সবর' শব্দের 'স' উপসর্গ কি অর্থ  
প্রকাশ করে? — B) সঙ্গে।

'টোহান্দি' শব্দটি কোন দুটি ভাষা  
থেকে আগত শব্দের সমষ্টিয়ে গঠিত? —  
E) ফারসি ও আরবি।

নিচের কোন শব্দগুচ্ছ গ-ত্ব ও ষ-ত্ব  
বিধান অনুসারে সঠিক? —  
E) ভাষণ, ঘষ্ট, জিনিস।

নিচের কোন সঙ্গি বিচ্ছেদটি সঠিক  
নয়? — C) তদ + রূপ = অনুপ।

যে শব্দ প্রত্যয় বা উপসর্যাগে মূল  
শব্দের অনুগামী না হয়ে অন্য কোন  
বিশিষ্ট অর্থ বোবায় তাকে কোন  
ব্যবহারের শব্দ বলে? — C) কাঢ়ি।

একটি অঙ্গৰ্ছ বাক্যের পরে অন্য একটি  
বাক্যের অবতারণা করতে হলে কোন  
মাত্র দ্বিতীয় ব্যবহৃত হয়? — C) কোলন।

16. নিচের কোন বানানটি তুক্ত? —  
A) পরিবেদন B) ঘাসাসিক  
C) বিস্তৃতভূষণ D) ইতিমধ্যে  
E) কোনটি নয়।

[Note : A ও B দ্বিতীয় সঠিক।]

17. 'Etiquette' শব্দের সঠিক পরিভাষা  
কোনটি? — E) শিষ্টাচার।

18. 'বেশ এক মুমুক্ষুয়েছি' এ বাক্যে নিম্নরেখ  
শব্দটি কোন পদ? — D) সম্মানজ্ঞ কর্ম।

19. প্রাচীজ শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি? — B) প্রাচ।

20. নিচের কোন শব্দটি 'বৃক্ষ' শব্দের সমার্থক নয়?  
A) পাদপ B) শব্দী  
C) ক্রম D) বিপন  
E) বিটপী।

[Note : B ও D দ্বিতীয় সঠিক।]

**Questions 21 to 25 :** Fill in the blanks  
with the most appropriate pair of words.

21. Public— of the company's poor  
financial state could have a  
very— impact on its share price. —  
E) disclosure-detrimental।

22. If every move you make is being—  
liberty is.— A) chronicled-curtailed।

23. Amidst all the —. I could  
hardly — what he was saying. —  
C) commotion-discern।

24. The— gained further— after the leader  
of the rebel group was arrested. —  
A) insurgency-momentum।

25. His inability to resolve the long-  
standing— put him in a state of—. — B) dilemma-distress।

- Questions 26 to 30 :** Identify the  
underlined segment that is incorrect. If  
there is no incorrect segment, choose 'E'.

26. The more we practice  
A surfing and scanning, the more  
B C  
adept our brain becomes at those  
D tasks. No error

27. The effects of consuming  
A B  
electronic media are likely to be  
C far more limited than the  
D panic implies. No error

28. 71 percent of respondents indicated  
A B  
that using a co-working space  
C increased his creativity. No error

29. Some argues that because the  
B personal choice, they are  
C D ethical. No error

30. Co-working spaces are designated  
A B  
location that, for a fee individuals  
C could use to conduct their  
E work. No error

**Questions 31 to 35 :** Identify the  
missing word from the given choices.  
If no word is missing, choose 'E'.

31. Scientists have long known that soot  
particles facilitate melting darkening  
snow and ice, limiting its ability to  
reflect the Sun's rays. — D) by।

32. Why do gift-givers assume gift price  
is closely linked to gift-recipients  
feelings of appreciation? — B) that।

33. People spend hundreds of dollars  
each year on gifts, somehow  
never learn to calibrate their gift  
expenditures according to  
personal in sight. — D) but।

34. At first glance, space mining seems to sidestep most environmental concerns there is no life on asteroids, and thus no habitats trash. — C) to !

35. The main environmental problem caused by the production of Greek yogurt is the creation of acid whey a by-product. — D) as !

Questions 36 to 40: Replace the underlined part(s) of each sentence with the option which is grammatically correct. If no replacement is needed, choose 'A'.

36. His incredible success in the sporting arena is nothing short of enviable. — O nothing but !

37. The cyclone has had a negative impact over the economy of the country. — B) on the !

38. Five countries, including Bangladesh, is home to half of the world's poor. — D) are home !

39. It is frustrating, when besides working hard, he didn't earn much. — B) in spite of, doesn't !

40. This is clearly a masterpiece. Never I had seen another piece of art so unique. — C) Never have I !

41. লাভলু ফ্রেঞ্চারীর ১৪ তারিখ কিছু গোলাপ জয় করল। তার জয় করা প্রতিটি লাল গোলাপের দাম ১৬ টাকা এবং প্রতিটি সাদা গোলাপের দাম ১৩ টাকা। যদি সে সাদা ও লাল গোলাপ কিনতে মোট ২৯৩ টাকা খরচ করে থাকে, সে কতটি গোলাপ কিনেছিল? — C) ২০।

42. ট্রেন মধুমতি টেশন 'ক' থেকে ভোর ৪টায় যাত্রা শুরু করে এবং সকাল ১১টায় টেশন 'খ' তে পৌছায়। আবার ট্রেন তিস্তা টেশন 'খ' থেকে সকাল ৫.৩০টায় যাত্রা শুরু করে ও সকাল ১০টায় টেশন 'ক'তে পৌছায়। ট্রেন দুটি সকাল কয়টায় পরস্পরকে অতিক্রম করা শুরু করেছিল?

A) ৭.২৮      B) ৭.৩০  
 C) ৭.৩৩      D) ৭.৪৫

● কোনটিই নয়।

43. ৩২ জন বালক একটি বাগান ২৪ দিনে পরিষ্কার করতে পারে। একই কাজ ২৪ জন বালিকা ১৬ দিনে করতে পারে। ১৬ জন বালক ও ১৬ জন বালিকা একত্রে ১২ দিনে কাজ করার পর অবশিষ্ট কাজ ৯ দিনে শেষ করতে চাহিলে এদের সাথে নতুন আরো কৃজন বালিকা প্রয়োজন হবে? — D) ১১।

44. জুন মাসে প্রতি কেজি ফজলি ও প্রতি কেজি ল্যাঙ্ড আমের দাম এইটি ছিল। জুলাই মাসে প্রতি কেজি ফজলি আমের দাম ৮০% বৃদ্ধি পেল এবং প্রতি কেজি ল্যাঙ্ড আমের দাম ২০% হাস পেল। যদি জুলাই মাসে সমান পরিমাণ ফজলি ও ল্যাঙ্ড আমের শিল্পের প্রতি কেজির দাম ৭৭ টাকা হয়, জুন মাসে এক কেজি ল্যাঙ্ড আমের দাম কত টাকা ছিল? — C) ১০।

45. ৪.৭২ মিটার দীর্ঘ একটি রাস্তার দুইপাশে ২০ মিটার পরপর কঠিন্টির পিলার বসানো হল। প্রতিটি পিলারের প্রশ্থ ০.৫ মিটার হলে, রাস্তা বরাবর মোট কতটি পিলার বসানো হয়েছে? — D) ৪৮টি।

46. একটি সংখ্যার চারগুণের সাথে ১২ যোগ করা হলে যোগফল হয় ৮। সংখ্যাটির বিপরীতে সাথে ৭ যোগ করা হলে যোগফল কত হবে? — D) ৫।

47.  $p > 2$  ও  $q > -1$  হল, নিচের কোনটি সর্বসময় সত্য হবে? — A)  $pq > -2$ ।

48. n সংখ্যক চকলেট থেকে একটি ক্লাসের সকল ছাত্রকে তিটি করে চকলেট দিলে ৫টি চকলেট অবশিষ্ট থাকে, কিন্তু ৪টি করে চকলেট দিতে গেলে আরো ২১টি চকলেটের প্রয়োজন হয়। ঐ ক্লাসের ছাত্র সংখ্যা কত? — D) ২৬।

49. ১০ মিটার/মিনিট বেগে ৪০ মিটার দীর্ঘ ও ৩০ মিটার প্রশ্থ একটি আয়তাকার বাগানের এককোণ থেকে কর্ণ বরাবর হেঁটে অপর প্রান্ত পৌছে বাগানের কিনার দিয়ে হেঁটে আগের জায়গায় ফেরত আসতে কত মিনিট সময় লাগবে? — B) ১২।

50. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০% বৃদ্ধি এবং প্রশ্থ p% হাস করার ফলে এর ক্ষেত্রফল ১২% হাস পেলে p এর মান কত? — C) ২০।

51. ববি ও কবির কাছে কিছু আপেল আছে যার অনুপাত থাকতে মে ৭ : ৯। যদি কবি ববিকে ২১টি আপেল দিয়ে দেয় তাহলে ববি ও কবির কাছে থাকা আপেলের অনুপাত হবে ৭ : ৬। আবার যদি ববি কবিকে ১১টি আপেল দিয়ে দেয় তাহলে ববি ও কবির কাছে থাকা আপেলের অনুপাত হবে ৫ : ৮। কবির কাছে ববি অপেক্ষা কতটি আপেল বেশি আছে? — B) ২৬টি।

52. একটি বিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে ২৫০ টাকা অথবা ৭৫০ টাকা করে মোট ৩০০০ টাকা বৃদ্ধি দেয়া হল। অন্তত একটি ২৫০ টাকার এবং একটি ৭৫০ টাকার বৃদ্ধি দেয়া হলে ২৫০ টাকার বৃদ্ধির সংখ্যা কতটি হতে পারে না? — D) ১২১।

53. একটি বর্ষাকার জমির ক্ষেত্রফল ১৮ বর্গমিটার। বর্ষাকার জমির পাশে একটি আয়তাকার জমি আছে যার দৈর্ঘ্য বর্ষাকার জমির কর্তৃপক্ষে ১৫০%। আবার আয়তাকার জমির প্রশংস এর দৈর্ঘ্যের এক-তৃতীয়াংশ। আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল বর্ষাকার জমির ক্ষেত্রফলের শতকরা কত অংশ? — C) ১৫০%।

54. কটন আলীর গত তিন বছরের গড় আলী ৫৫,০০০ টাকা। যদি সে ২য় বছরে ১২ বছরের ৩/২ গুণ আয় করে থাকে এবং ৩ বছরে ২য় বছরের ৫/২ গুণ আয় করে থাকে তাহলে তার ২য় ও ৩য় বছরের আয়ের গড় কত টাকা? — A) ৬৫,৩০০ টাকা।

55. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ১০% ছাত্র বাস ব্যবহার করে, ১৫% ছাত্র বাইড শেয়ারিং ব্যবহার করে এবং প্রতিকে ছাত্র বাস অথবা বাইড শেয়ারিং অথবা দুটোই ব্যবহার করে। বাইড শেয়ারিং ব্যবহার কর ছাত্রদের কত শতাংশ বাস ব্যবহার করে? A) ৫% B) ১০%  
C) ১৫% D) ২৫%

● কোনাটি নয়

56. ৯টি ধারাবাহিক বিজোড় সংখ্যাপঞ্জি সংখ্যাটি হল — ১৫। সবগুলো সংখ্যার সমষ্টি কত? — D) ১৩৫।

57. একটি ধারার ১ম সংখ্যাটি ২ এবং এরপরের প্রতিটি সংখ্যা ঠিক আগে সংখ্যা থেকে ৮ বেশি হলে ধারা ২৩২তম সংখ্যাটি কত? — D) ৮০৬।

58. ছোটনের বেতন গত মাসে ১০% বৃদ্ধি পাওয়ার পর সে দেখল যদি তা বেতন ৯% না বেড়ে ১১% বৃদ্ধি পে তাহলে তার মাসিক বেতন ৭২, ১৫ টাকা হত। ছোটনের বর্তমান মাসিক বেতন কত? — C) ৯০, ৮৫০ টাকা।

59. একজন চিকিৎসক তার প্রতি চিকিৎসার দাম  $x\%$  বৃদ্ধি করল। এতে তা বিক্রিত চিকিৎসার সংখ্যা  $y\%$  করে গেল কিন্তু এতেও তার মোট বিক্রয়মূলক অপরিবর্তিত থাকল। নিচের কোনটি সমীকৃত এবং  $x$  এর সাপেক্ষে  $x$  এর সমিক্রমণটি  $y$  এর সাপেক্ষে  $x$  এর সমিক্রমণটি? — B)  $100y/(100-y)$

প্রশ্ন  
সমাধান  
Assistant Manager  
পরীক্ষা : ১২ জুলাই  
বাংলা  
ষাট বছর পূর্ব হওয়ার  
কথায় বলে — A: হীরু  
ওজু বানানগুচ্ছ কে  
সমীচীন, সংশ্লিষ্ট,  
'বীরবাল'-এর বিপরীত শব্দ  
'কোথায় বৰ্গ' কোথায় ন  
বহুবৰ্গ এই অমর পঞ্চ  
A. শেখ ফজলুল করিম  
নিচের কোন দুটি সা  
A. কৃশ্ণনু পাবক  
'বেদেধা' কোন সমাস?—  
'সৌফ খেজুরে' বলল  
অক্ষয় অলস।  
সিংহ কেলাটি নিজ নীরবসু  
কেলাটি মুভিয়েরিটি উচ্চ  
ও কি গাড়িয়াল ভাট  
বছরের নিকে চাই

— সামুদ্রিক শব্দে (পাতায়াদ্ব মানষ) বলে পরিচয় দিতে পছন্দ করে

বিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে  
ক্ষমতাক্ষেত্রে ভিত্তিতে ২৫০ টাকা  
৭৫০ টাকা করে অন্তত ৩০০  
তে দেয়া হল। অন্তত একটি ২৫০  
এবং একটি ৭৫০ টাকার বৃত্তি  
সে ২৫০ টাকার বৃত্তির সংখ্য  
তে পারে না। — D) ১২।  
প্রাচীর অভিযন্ত ফেরজুল হ।  
১। কার্যকরী জরুরি পাশে একটি মূল  
দাম ও বর্তমান দামের পার্থক্য  
মধ্যে অভি আছে যার দৈর্ঘ্য কর্ত টাকা। — A) ১২৫।  
জরুরি কর্তৃতে ১৫০%। আবে সম্প্রতি কোন দেশের সাবেক  
অভিযন্ত অন্ত এবং দেশৈক্ষণ্যে  
প্রিসিলেটে আদালত কক্ষে মারা  
যাইয়া। আয়তকাণ্ড জি যান? — D) মিসেস।

বার্ষিকার জমির ক্ষেত্রকলে চিহ্নিত বৃক্ষের বনভূমি নিচের কোন  
সত অংশ? — C) ১৫০%। জেলার দেখা যায়? — E) বাস্তবাবণ।  
র গত তিন বছরের গত আনিচের কোন আয়টি বালাদেশের  
টাকা। যদি সে ২য় বছরে ১ জিভাই পণ্য হিসেবে শীকৃতি  
২ টুকু আয় করে থাকে এবং ৫ পেছেছে? — D) হিমসাগর।  
ছবরের  $\frac{5}{2}$  টুকু আয় করে থাকে পাল শাসনামলের ঐতিহাসিক  
(২য় ও তৃতীয় বছরের আয়ের গ পুরাকীর্তি 'জগন্নাল বিহার' কোন  
— A) ৫০,০০০ টাকা। জেলার অবাহিত? — C) নগো।

বদ্যালুরে ৯০% ছাত্র বা  
র, ১৫% ছাত্র রাইড শেয়ার  
এবং প্রত্যেক ছাত্র বাস অপ-  
ারেটর অধিবা দুটোই ব্যবহা  
ড শেয়ারিং ব্যবহার ক  
শতাংশ বাস ব্যবহার করে?

ପ୍ରମେ  
ଜ୍ଞାଧାନ

**Sadharan Bima Corporation**  
**Post : Assistant Manager-Junior Officer**  
**Upper Division Assistant**



**Part-1 : Multiple Choice Questions** অংশের প্রশ্ন সমাধান

## **Assistant Manager**

ইন্দুর প্রাচীন বিজোড় সংখ্যা নম্বৰ : ১২ জুলাই ২০১৯  
 প্রাপ্তি হল—১৫। সবগুলো  
 টিক কর? — D) -১৩৫  
 এর ১ম সংখ্যাটি ২ একটি বছর পূর্ণ হওয়ার উপসরকে এক  
 ডিটি সংখ্যা টিক আপনায় বলে— A. হীরক জয়ত্ব।  
 ক ৪ বেশি হলে ধারণাটি বানানগুচ্ছ কোনটি? — C.  
 খালি কর? — D) ৮০% স্মৃতি, সংশ্লেষণ, সন্তা।  
 তান গত মাসে ৯% বৃক্ষজীবন-এর বিপরীত শব্দ — C. বর্ধন।  
 র সে দেখল যদি ত'কেবায় হৃষি কোবায় নরক কে বলে তা  
 না বেড়ে ১১% বৃক্ষ ফেলুন' এই অমর পঞ্জিক্র রচয়িতা—  
 মাসিক বেতন ৭২.১(A. শেষ ফজলুল করিম।  
 ছাউনের বর্তমান মাসিকের কেন দুটি সমার্থক শব্দ? —  
 — C) ৭০,৮৫০ টাকা A. ক্ষমতা, পাবক।  
 ৫ বিদ্রেতা তার প্রতিক্রিয়া কেন সমাপ্ত? — C. তৎপুরুষ।  
 % বৃক্ষ করল। এতে প্রায়ক খেঁজুর' বলতে বুবায় — D.  
 ও সংখ্যা y% করে প্রেক্ষণই অসম।  
 তার মোট বিজয়মূলক ক্ষেত্র নিজ সুবৰ্চ্ছা' শব্দ — C. সন্তু।  
 থাকল। নিচের বৈজ্ঞানিকভাবে উপনাম — D. জলাশী।  
 এর সাপেক্ষে x এর সাও কি গাড়িয়াল ভাই কত রব আমি  
 $(100y)/(100-y)$ । পছের দিকে চাইয়া রে'— কোন  
 ঘোরে গান? — D. ভাওয়াইয়া।

65. বাংলাদেশের কোন সাহিত্যিক ২০১৯ সালে সার্ক সাহিত্য পুরস্কার অর্জন করেছে? — A) অধ্যাপক আব্দুজ্জামান।

66. সম্প্রতি কোন দেশটি আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত থেকে পদত্যাগ করেছে? — D) ফিলিপাইন।

67. টেলিভিশনে বাংলাদেশের কোন জেলা উপর দিয়ে কর্তৃত্বাতি রেখা অতিক্রম করেছে? — D) মুসলিমগঞ্জ।

68. জার্মানি কর্তৃত জার্মান-ফ্রান্স সীমান্তে নির্মিত সীমানারেখার নাম কি? — B) সিগ্নিফিক লাইন।

69. মুভিয়ুকুর সহযোগ করিদপুর জেলা কত নং সেক্টরের অঙ্গর্ত ছিল? — B) ২।

70. ‘গোলাম মালভূমি’ কোন দুটি দেশের মধ্যে বিদ্যমান বিরোধপূর্ণ অক্ষল? — E) সিরিয়া-ইসরাইল।

71. উলু আল্লাতিক ছুতির মাধ্যমে কোন প্রতিচালনা গঠিত হয়? — B) নাটো।

72. আমাজন বনভূমি নিচের কোন দেশটির অধৃত নয়? — D) আজেন্টিনা।

73. বিশ্বের সবচেয়ে প্রাচীন সভ্যতা কেনটি? — A) মেসোপটেমিয়ান।

74. ‘বৃক্ষির গান’ চলচ্চিত্রের পরিচালক কে? — C) তারেক মাসুদ।

75. বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর মেয়াদিকল কত বছৰ? — C) ১৫।

76. MS Office এর কোন সফ্টওয়্যারটি ডাটাবেস নিয়ে কাজ করে? — C) MS Access।

77. একদিনের ক্রিএট বিশ্বকাপে এক ইনিংসে সর্বোচ্চ রান করেছেন কে? — D) মার্টিন গাপটিল।

78. MS Word-এ table of contents তৈরি করার অপশন নিচের কোন ট্যাব এ পাওয়া যায়? — A) Insert।

79. ২০১৮ সালে বাংলাদেশের কোন খাতটিতে সর্বোচ্চ বৈদেশিক বিনিয়োগ এসেছে? — E) বিন্দু।

80. MS Powerpoint এ ধার্ক এবং চার্ট তৈরি করার অপশন নিচের কোন ট্যাব এ পাওয়া যায়? — A) Insert।

## English

Fill in the blanks (Question 11-12)

11. He decided— put — a job as a Probationary Officer. — B. to, in, for |

12. Ariyan was stabbed—— a lunatic—a dagger. — D. by, with |

13. The expression ‘true to their salt’ means— C. faithful to their employers |

14. The word ‘amortization’ is the antonym of — B. full payback at a time |

15. The idiomatic expression ‘out back’ means — B. reducing expenditure |

16. The word ‘obtrusive’ is synonymous with the word — A. conspicuous |

17. The active form of the sentence ‘That house was built ten years ago’ is— A. Someone built the house ten years ago |

18. The indirect form of the sentence ‘He said, ‘We cannot be quite happy in this life’ should be— B. He said that we cannot be quite happy in this life. |

19. C. He, not I, is to be held responsible for the loss |

20. A. Each student of the class took part in the picnic |

## General Knowledge

21. Two foreign nationals, among others, who played valiant roles for Bangladesh during the Liberation War of 1971, are— D. Andre Malraux and William AS Ouderland |

22. What percent of share one must hold to be a director of a listed insurance company in Bangladesh?— A. 2% |

23. The term 38° Parallel North refers to the border separating— D. North Korea and South Korea |

24. Paul Romer, one of the joint recipients of the 2018 Nobel Prize in Economics, was awarded the prize for integrating into microeconomic analysis issues relating to— A. climate change |

25. Insurance companies of Bangladesh operate under the — C. Insurance Act 1973 |

## **General Knowledge**

### General R

- Two foreign nationals, among others, who played valiant roles for Bangladesh during the Liberation War of 1971, are— D. Andre Malraux and William AS Ouderland !
  - What percent of share one must hold to be a director of a listed insurance company in Bangladesh?— A. 2% !
  - The term 38° Parallel North refers to the border separating— D. North Korea and South Korea !
  - Paul Romer, one of the joint recipients of the 2018 Nobel Prize in Economics, was awarded the prize for integrating into microeconomic analysis issues relating to— A. climate change !
  - Insurance companies of Bangladesh operate under the — C. Insurance Act 1973 !

26. What is the size of Bangladesh national budget for 2019-20?— A. Tk. 5,23,190 crore !
27. What is the authorized capital of Sadharan Bima Corporation under the Insurance Corporation Act, 2019?— D. Tk. 1,000 crore !
28. Which two countries have launched a common digital currency called 'Aber'?— A. UAE and Saudi Arabia !
29. What amount of minimum paid-up capital is required for the private insurance in Bangladesh?— A. BDT 250 million  
B. BDT 300 million  
C. BDT 400 million  
D. BDT 450 million  
*[Note : Minimum paid-up capital is required for—  
① Life insurance BDT 300 million  
② Non-life insurance BDT 400 million]*
30. The anti-money laundering statute currently in force in Bangladesh was enacted in the year — D. 2012 !

### Mathematics

31. By selling a bicycle for Tk. 2,850, a shopkeeper gains 14%. If the profit is reduced to 8%, then the selling price will be — C. Tk. 2,700 !
32. Naizel is twenty years older than Neketa. In three years Naizel will be twice as old as Neketa will be. How old is Neketa now?— B. 17 !
33. In recent survey of the students of a public university, it is found that 65% students are good in Mathematics and 45% students are good in Statistics. How many students are good in both Mathematics and statistics of the public university?— D. 10% !
34. A wall 8 m long, 6 m high and 22.5 cm thick is made up of bricks, each measuring 25 cm x 11.25 cm x 6 cm. The number of bricks required is— B. 6,400 !
35. The length of a rectangle is increased by 25%. By what percentage should the width be decreased so that the area of the rectangle remains unchanged?— C. 20% !
36. The average age of 12 children is 15 years. If another child comes the average age comes to 13. What is the age of the new child?  
A. 11 years    B. 7 years  
C. 9 years    D. 5 years  
*[Note : প্রতি অসম জনক ই]*

37. A train 150 meter long and running at a speed of 60 km per hour takes 30 seconds to cross a bridge. What is a length of the bridge?— C. 350 meter !
38. Find the value of n, if  $27^{\frac{n-1}{3}} = 243$ . — A. 2 !
39.  $5^3 + 5^3 + 5^3 + 5^3 + 5^3 = ?$  — C.  $5^2$  !
40. If the difference between the circumference and diameter of a circle is 60 cm, then the radius of the circle is— D. 14 cm !

### General Knowledge and Computer Technology

41. Which of the following is not a fossil fuel?— C. Biogas !
42. The first ever image of a Black Hole at the centre M87 Galaxy could be photographed using a telescope system called— D. Event Horizon Telescope !
43. Solar energy is due to—  
A. fusion reaction !
44. Contact lenses are made from— B. Polyvinyl chloride !
45. The insects that can transmit disease to human are referred to on— A. Vectors !
46. FORTRAN is a programming language which stands for? — C. Formula Translation !
47. The size of a computer memory is measured in— A. Bytes !
48. What is required when more than one persons uses a central computer at the same time? — C. Terminal !
49. Which of the following command is used to undo the last command in MS Word? — B. Ctrl + Z !
50. What is the shortcut key for Spelling Check in a document? — A. F7 !

### Junior Officer

পরীক্ষা : ১২ জুলাই ২০১৯

#### বাংলা

1. 'পড়েছি যোদ্ধারের হাতে খানা খেতে হবে তার সাথে' এ প্রবন্ধটির অর্থ—  
A. বিপদে পড়ে কাজ করা।
2. 'শিকায় তোলা' বাণিজ্যিক অর্থ—  
A. মূলত বি রাখা।
3. 'বিল অবাসের নৈত অর্থ রাজা চলেছি একা' বাক্যটিতে 'রাজা' শব্দটি কেন কারকে কেন বিভক্তি? — A. কর্মসূচা।

গুরো মহিলাদের নিজেদের তৈরি পোশাকের নাম দক্ষিণা ও দক্ষিণাতি

4. 'জীবন বিদা'-কেন সমান— B. কর্মসূচা।
5. 'দিন ও রাতের সক্রিয়' বাক্য সংকেতে কেন বানানগুলি জো? — C. পূর্ণা, পূর্ণা।
6. নিচের কোন বানানগুলি জো? — C. পূর্ণা, পূর্ণা।
7. 'চাষাঞ্চার কাব্য' কার রচনা? — B. নিমজ্জন গুপ্ত।
8. কোন সক্রি বিদেশটি ভূল? — D. দু  
+ লোক = দুলোক।
9. 'বিভূতিকী' অর্থ— D. রাখি।
10. নিচের কোনটি মুভিয়ুক ভিত্তিক গ্রন্থ? — D. আঙ্গনপাখি।

### English

Fill in the blanks (Question 11-13)

11. Why can't you go — your father? — D. along, with !
12. I heard him — . — D. to cry !  
A. cry      B. crying  
C. cried      D. to cry  
*[Note : A & B দুটোই সঠিক !]*
13. The phrase 'end in smoke' means— A. Come to nothing !
14. The negative form of the sentence Neela is taller than Bushra is— B. Bushra is not so tall as Neela !
15. 'Cartel' is synonymous with— D. conglomerate !
16. Identify the correct word— C. insouciant
17. The passive form of the sentence 'One should keep one's promises' should be—  
B. Promises should be kept !
18. The indirect form of the sentence 'She said to him, I don't believe you' should be— A. She told him that she did not believe him

*Choose the correct sentence  
Questions (19-20)*

19. A. Neither of the two men was strong !
20. A. She was taller than each of her five sisters !

### General Knowledge

21. Euro the currency, was introduced in the year. — C. 1999 !
22. The UNHCR is headquartered in. — D. Geneva !
23. Earth Day is celebrated globally on— A. April 22 !
24. In ICC Cricket World Cup 2019 Bangladesh's first match with South Africa was held in. — B. The Oval !

25. BIMSTEC was e in— A. June, 1997  
In 1971 'S' Bangladesh Libera was composed o and 11<sup>th</sup> East Benga What amount of paid-up capital is n a non-life insurance operating in Bangl A. 400 million (BDT)

3. The conference of UN Framework Co on Climate Change was held in— A. Kat Gravitational waves by Albert Einstein detected by LIGO Scientific Collaborat year— B. 2015 !
0. In which upazila g has introduced insurance plan a program to ensure services for the p Kalihati !

### Mathemat

- On selling 30 pens there is a loss equal to price of 5 pens. The of a pen is— C. Tk. In the first 20 c cricket game, the r only 3.5. What sh run rate in rem over's to reach th 289 runs? — C. 7.2

- A sum of Tk 24, to Tk. 34,300 in simple interest at the rate of interest

- A train trav average speed hour from Chittagong and Dhaka from Ch average speed hour. What w speed of the t whole journey?  
A. 38 km 500 m  
C. 36 km 500 m  
*[Note : সঠিক উ*

BIMSTEC was established in— A. June, 1997 |

In 1971 'S' Force of Bangladesh Liberation Army was composed of— B. 2<sup>nd</sup> and 11<sup>th</sup> East Bengal |

What amount of minimum paid-up capital is required for a non-life insurance company operating in Bangladesh.— A. 400 million (BDT)

The conference of the 2018 UN Framework Convention on Climate Change, COP24 was held in— A. Katowice | Gravitational waves predicted by Albert Einstein was first detected by LIGO and Virgo Scientific Collaborations in the year— B. 2015 |

In which upazila government has introduced health insurance plan as a pilot program to ensure healthcare services for the poor — C. Kalihati |

### Mathematics

On selling 30 pens at Tk 800, there is a loss equal to the cost price of 5 pens. The cost price of a pen is— C. Tk 32 |

In the first 20 over's of a cricket game, the run rate was only 3.5. What should be the run rate in remaining 30 over's to reach the target of 289 runs? — C. 7.3 |

A sum of Tk 24,500 amount to Tk 34,300 in 5 years at a simple interest rate. What is the rate of interest? — D. 8% |

A train travelled on an average speed of 45 km per hour from Dhaka to Chittagong and returned to Dhaka from Chittagong on an average speed of 36 km per hour. What was the average speed of the train over the whole journey?

A. 38 km/500 m B. 41 km/500 m

C. 36 km/500 m D. 40 km/500 m

[Note: সঠিক উত্তর 40 km/h]

35. The price of a loaf of bread was increased by 20%. How many loaves can be purchased for the amount of money that used to buy 300 loves? — B. 250 |

36. Out of 80 children, 35% can play only cricket, 45% can play only table tennis and remaining children can play both the games. In all, how many children can play cricket? — C. 44 |

37. A man spends 75% of his income. His income is increased by 20% and he increased his expenses by 10%. His savings are increased by— B. 37.50% |

38. If  $\sqrt{32} = 2x$ , then x is equal to— A.  $\frac{5}{3}$  |

39. If  $x^2 - 4x + 3$  equals 0, then what is the value of  $(x-2)^2$ ? — C. 1 |

40. A tree of height 4 meter casts a shadow of length 6.5 meter. What is the height of a house casting a shadow 26 meter long? — D. 16 meter |

### General Science and Computer Technology

41. Milk is pasteurized in order to— A. destroy micro-organism |

42. The process of fragmentation of DNA in Genetic Engineering is known as. — B. Electrophoresis |

43. Main component of natural gas is. — C. Methane |

44. A universal donor is a person having blood group of— C. O+ |

45. The normal temperature of human body in Celsius Scale is— B. 36.9 |

46. Introduction and memory address are represented by— B. Binary codes |

47. Which of the following produces the best quality graphics reproduction— D. Plotter |

48. The loop in a web page, when checked, opens another document is called— B. Hyperlink |

49. symbol '\$' in MS Excel is used for— cell. — A. fixing |

50. FTP stands for— C. File Transfer Protocol |

### Upper Division Assistant

পরীক্ষা : ১৯ জুলাই ২০১৯

#### বাংলা

1. 'শিল্পক' (সিল্পক) শব্দের অর্থ— C. চাঁদ।

2. 'আজকে তোমায় দেখতে এলাম  
জগৎ আলো নুরজাহান'— চিহ্নিত  
শব্দটি কারক বিভাগ হবে—

A. করণে ৫মী B. অধিকরণে ৭মী  
C. অপনানে ২য়া D. কর্মে ১য়া

[Note: সঠিক উত্তর অধিকরণে ২য়া]

3. নিচের কোন বহুবাক্য শব্দ কেবল  
প্রাণীবাচক শব্দের সঙ্গে যুক্ত হতে  
পারে? — B. সতা।

4. নিচের কোনটি পুরুষবাচক শব্দ? — C. শালী।

5. কেনটি জ্ঞা? — A. মৃত + উদ্বাল = মৃত্যুদান।

6. কেন শব্দটি বিশেষ বিশেষ উভয়রূপে  
ব্যবহৃত হতে পারে? — B. সূরূ।

7. 'ঢাঁট কাটা' বাগধারাটির অর্থ কোনটি?  
A. শপঠিবানি B. বেহায়া  
C. একঙ্গেয় D. মুখবা

[Note: A ও B ঢাঁটই সঠিক]

8. কোনটি সমার্থক শব্দগুচ্ছ নয়? —  
D. অশ্ব, হয়, মাতঙ্গ, তুরস্ক।

9. 'অবীরা' বলতে কোন নারীকে  
বুঝায়? — C. যার ঘামী, পুত্র নেই।

10. কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের  
রচনা নয়? —  
A. ছায়ানটি B. মধুমালা  
C. বাথুর দান D. জিজিব

[Note: সবকয়টি রচনা কাজী

নজরুল ইসলামের]

#### English

Fill in the blanks (Questions 11-12)

11. Credit Tk. 12,000 — her  
account. — B. to |

12. The cat jumped—the chair. — D. on |

13. The idiomatic expression 'hold  
good' means— D. Valid |

14. The negative form of the  
sentence 'He is always on time'  
is — C. He is never late |

15. The word 'Colossal' is synonymous  
with— A. enormous |

16. Identify the correct spelling—  
A. consensus |

17. The passive form of the  
sentence 'Manners reveal  
character' is — C. Character  
is revealed by manners |

The direct form of the indirect sentence. 'He said that the patient had died early in the morning' is — D. He said, 'The patient died early in the morning'।

*choose the correct sentence questions (19-20)*

C. They acted according to his advice  
B. It is you who are to pay for the loss।

### গণিত

একটি দ্বা 1,000 টাকায় ক্রয় করে 15% লাভে বিক্রয় করা হলো। দ্রব্যটির কয়ম্বলু 10% কম হলে কত টাকা লাভ হত? — B. 135।

একটি সংখ্যার 4 গুণের সাথে 10 যোগ করা হলে উভয় হয় সংখ্যাটির 5 গুণ অপেক্ষা 5 কম। সংখ্যাটি কত? — D. 15।

কোনটি সঠিক নয়?

- A. 1 বিঘা = 1600 বর্গ গজ
- B. 1 বর্গমিটার = 0.239 বিঘা
- C. 1 শতক = 445.6 বর্গফুট
- D. 1 একর = 23.9 বিঘা

[Note: B, C & D তিনিই সঠিক নয়।]

চিনির মূল্য শতকরা 15 টাকা বেড়ে গেলে, চিনির ব্যবহার শতকরা কী

পরিমাণ কমালে খরচে কোন পরিবর্তন হবে না? — C. 13.04%।

ফোটায় 60 কিমি: বেগে 100 মিটার দীর্ঘ প্রাটফরম অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে? — A. 24 সেকেন্ড।

26. 20 লিটার মিশ্রণে সিরাপ ও পানির অনুপাত 7 : 3। ঐ মিশ্রণে অতিরিক্ত কি পরিমাণ পানি মিশালে সিরাপ ও পানির অনুপাত 3 : 7 হবে? — A. 80 লিটার।
27. একটি সংখ্যা 560 থেকে যত কম, 380 থেকে তার সাড়ে তিনগুণ বেশী। সংখ্যাটি কত? — C. 520।
28.  $x^3 - 0.001 = 0$  হলে,  $x^3$  এর মান কত হবে? — A. 1000।
29.  $3^x + 3^x + 3^x = ?$  কত? — B.  $3^{x+1}$ ।
30. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু বর্ধিত করলে উৎপন্ন বিঃস্থ কোণের পরিমাণ কত? — D.  $360^\circ$ ।

### সাধারণ জ্ঞান

31. 2019-20 সালের বাজেট অনুযায়ী ব্যক্তি কর দাতার ক্ষেত্রে করমুক আয় কত টাকা? — D. 250,000।
32. বিশ্ব ব্যাংকের সহযোগী প্রতিষ্ঠানের কোনটি দরিদ্রতম উন্নয়নশীল দেশগুলোতে শৃঙ্খল সুন্দর দীর্ঘ যোদ্ধাদী ঝুঁপ প্রদান করে? — A. আন্তর্জাতিক উন্নয়ন সংস্থা (International Development Association)।
33. 'বিমা কর্পোরেশন বিল ২০১৯' জাতীয় সংসদ পাস হয় — A. ৩০ এপ্রিল ২০১৯।
34. প্রোবাল ডেমোক্রেসি রাষ্ট্রকীর্তি 2018 সালের সূক্ষ্মে বাংলাদেশের অবস্থান কত তম? — B. 88।
35. সাধারণ বীমা কর্পোরেশন কত সালে প্রতিষ্ঠা লাভ করে? — B. 1973।

### সাধারণ বিজ্ঞান ও কম্পিউটার টেকনোলজি

41. সম্বন্ধের গভীরতা নির্ণয়ক যন্ত্রের নাম — A. ফ্যান্ডেমিটার।
42. কোন রংয়ের কাপে চা দ্রুত ঠাণ্ডা হয়? — A. কালো।
43. মান দেহের সর্ববৃহৎ অঙ্গ কোটি? — B. হৃৎ।
44. নিচের কোনটি থেকে ভিটমিন ডি পাওয়া যায়? — D. দূধ ও ডিম।
45. মানুষের রক্তকে কয়টি প্রক্রিয়া করা যায়? — C. 4।
46. কম্পিউটার নিচের কোন ভাষাটি ব্যবহার করে? — B. বাইনারি।
47. নিচের কোনটি স্প্রেডশিট সফটওয়্যার? — A. Excel।
48. নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস? — D. কিরোভ।
49. প্রিন্ট করার শর্টকাট কমান্ড কোনটি? — B. ctrl + p।
50. নিচের কোনটি আপ্লিকেশন সফটওয়্যার নাম? — A. Windows NT।

চতুর্থ  
ধাপ

## ২৪ জেলার ১২২টি উপজেলায় অনুষ্ঠিত প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক নিয়োগ ২০১৮

পরীক্ষা : ২৮ জুন ২০১৯

প্রাথমিক বিদ্যালয়ে সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৮-এ চতুর্থ ও শেষ ধাপের পরীক্ষা চারটি ভিন্ন ধরনের প্রশ্নে বিভিন্ন সেটে অনুষ্ঠিত হয়। জেলার নামসহ চারটি প্রশ্নের সমাধানই দেয়া হলো।

### চাকা-রংপুর-কুষ্টিয়া-নওগাঁ কুমিল্লা-বাগেরহাট

#### সেট 2815

বিশেষ প্রথম কম্পিউটারের নাম হলো— (ক) ENIAC।

একই হার ও মূল্যায় কোন আসল ৬ বছরে মুনাফা আসলে বিশেষ হলে, কত বছরে তা মুনাফা-আসলে তিনগুণ হবে? — (খ) ১২ বছর।

3. কোনটি কুরুই স্মাসে নিষ্পন্ন? — (গ) ছাতুলি।
4. কোনটি 'মেঘ' শব্দের প্রতিশব্দ নয়? — (খ) অন্তরীক্ষ।
5. তার হাতের লেখা খুব ভাল-এখানে খুব কী পদ? — (ঘ) বিশেষণ।
6. 'দন্ত' বর্ণ কোনওলি? — (গ) ত, থ, দ, ধ।
7. Choose the correct sentence: —  
(খ) We were discussing the matter।
8. কোনটি শুন্ধ বাকা? — (ক) চন্দ্রহংশ ও সূর্যহংশ দুটি বিশ্বযুক্ত ঘটনা।
9. ধৰনি উচারণে মানবশরীরের যেসব প্রত্যঙ্গ জড়িত সেগুলোকে একত্রে কী বলে? — (খ) বাগ্যন্ত্র।
10. অপটিক্যাল ফাইবার হলো—  
(গ) সরু কাঁচতুরু যা আলোক রশ্মি বহনের কাজে ব্যবহার হয়।
11. 'বিনুক থেকে মৃত মোলে' — এখানে বিনুক কেন কারক? — (ঘ) অপাদান কারক।
12. বক্তৃর প্রত্যক্ষ উভিকে অন্তর্ভুক্ত করার জন্য কোন বিরামচিহ্ন বসে? — (ক) উদ্বৃত্ত চিহ্ন।

গ্রামান্ডের একটি বিশেষ খাদ্য কচি বাঁশের গুড়ি, যার জনপ্রিয় নাম মেওয়া

432007

432011

432009

432023

st  
34/05

১৩. একটি সরলরেখার সাথে আর একটি  
রেখাশ মিলিত হয়ে যে দুটি সম্পৃষ্ঠ  
কোন উৎপন্ন হয় তাদের সমষ্টি কত হবে?  
(ক) ১৬০০      (খ) ১৮০০  
(গ) ১০০      (ঘ) ১২০০  
[Note : সঠিক উত্তর ১৮০০ ]

১৪. The ministers arrived— a  
decision last night. — (খ) at  
১৫. কোনটি দুটি একেবারে বাজার পর তারা ২ টাঙ্কি, ৩  
ফুটি ৪ ৪ ফুট পরপর বাজেতে থাকল। ১ দিনে  
তারা কতবার একেবারে বাজেতে — (ক) ৩।

১৬. কোনটি Collective Noun? — (ক) Library

১৭. ঢাকার আহসান মঙ্গল কে নিম্নাংশ  
করেন? — (গ) নবাব আব্দুল গণি।  
১৮.  $(-1)(-1) \times (-1) + (-1) - (-1)$  = কত? — (ক) 0।

১৯. 'মেধাবী' ছেলেকে তামার বিষে ধরায়  
সে এবার পরাম্পরায় ফেল করেছে' — এ  
বাকে 'তামার বিষ' কেন অর্থে ব্যবহৃত  
হয়েছে — (খ) অর্থের কু-ঝড়া।

২০.  $\sqrt{x^2} = ?$  — (গ)  $\pm x$

২১. কোনটি অর্থতন্ম শব্দ? — (গ) শিফ্ট।

২২. The Captain ordered the soldiers  
to march on' বাকাটির direct  
speech: — (ঘ) The Captain said  
to the soldiers, 'March on'

২৩. I have no pen to write. — (ঘ) with

২৪. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার দৈর্ঘ্য  
ও প্রস্থের অনুপাত কত? — (খ) ৫ : ৩।

২৫. He has done no wrong. The underlined  
word is a/an — (ঘ) noun।

২৬. কোন বানানটি শব্দ? — (গ) Personnel।

২৭. 'লোকটি যদিও ধনী, তবুও সে কৃপণ'  
কোন ধরনের বাক্য? — (ঘ) জটিল।

২৮. 'বাড়ি শিয়ে তাকে পাওয়া যায়নি'-এ বাকে  
'শিয়ে' কোন ক্রিয়া? — (ক) অসমাপ্তিক।

২৯. I wish you—the problem.—  
(গ) could solve।

৩০. I spent—with the patient.—  
(ক) some time।

৩১. শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সূন্দর কত ঢাকার  
৫ বছরের সূন্দর ৪ টাকা হবে? — (ঘ) ২০।

৩২. What is the plural form of—  
(ক) its      (খ) they

(গ) these      (ঘ) those

[Note : এগুটি অসম্পূর্ণ।]

৩৩. The word 'Stagflation' means—  
(গ) economic slow down।

৩৪. উইভিমিলের সাহায্যে কি উৎপাদন  
করা হয়? — (ঘ) বিদ্যুৎ।

৩৫.  $\log_{10} x = 3$  হলে  $x =$  কত? — (গ) 125।

৩৬. কোন বানানটি শব্দ? — (গ) বাঙ্গাট।

৩৭. বাংলাদেশ টেক্ট ক্লিকেটের মর্যাদা  
লাভ করে— (খ) ২০০০ সালে।

৩৮. কমপক্ষে যতগুলো ক্রমিক পূর্ণস্থায়  
নিলে তার গুণফল অবশ্যই  $10^{80}$

ঘারা বিভাজ্য হবে? — (গ) ৬টি।

৩৯. We need to buy some new— (ঘ) furniture।

৪০.  $a + \frac{1}{a} = 4$  হয়, তাহলে  $a^2 + \frac{1}{a^2} =$   
কত? — (ঘ) 14।

৪১. Which of the following  
sentences is correct? — (ঘ)  
One of my brothers is a doctor।

৪২. ১৯৭১-এর মৃত্যুবৃক্ষে ANNihilATE  
THESE DEMONS শিরোনামের প্রেটেরটি  
কে একেছিলেন — (ঘ) কামরূল হাসান।

৪৩. 'আবার আসিব ফিরে' কবিতাটি  
জীবনন্দ দাস এর কোন কাব্যাচ্ছা থেকে  
নেয়া হয়েছে? — (গ) রূপসী বাল্মী।

৪৪. কোন বানানটি শব্দ? — (ঘ) Dysentery।

৫৬. ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা  
সর্বমোট — (গ) ২৫।

৫৭.  $a - b = 7$  এবং  $ab = 60$  হলে,  $a^2 +$   
 $b^2 =$  কত? — (ঘ) 169।

৫৮. একটি সংখ্যা ও তার গুণাক বিপরীতের  
সমষ্টি ২ হলে সংখ্যাটি কত? — (ক) ১।

৫৯. কার্তিক ও অগ্রহায়ণ দুই মাস কি  
কাল? — (ঘ) হেমস্তকাল।

৬০. লঞ্চ ও হোতের গতিশৈলী যথাজৰ্তে ১৮  
কি.মি. ও ৬ কি.মি.। নদীপথে ৪৮  
কি.মি. অতিক্রম করে পুনরায় কিন্তে  
অসেতে সময় লাগবে — (ঘ) ৬ ঘণ্টা।

৬১. কোন বাকাটি শব্দ? — (ক) Mr.  
Jamal is not on the committee।

৬২. শামীরের আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ২০:১৫  
হলে তার মাসিক সংযোগ আয়ের শতকরা  
কত ভাগ? — (গ) ২৫%।

৬৩. বাংলাদেশের কেন গাঁজার অস্থানে জাতীয় সংরক্ষণে  
কত চৰম বাজানো হয়? — (ঘ) প্রথম ৪ চৰম।

৭৪. হিয়াতের মুভতের নামক ভা  
সালে ঘটে? — (ঘ) বাল্মী।

৭৫. এসিডের একটি ধর্ম হলে  
নীল লিটুমাসকে লাল ক

৭৬. IMF-এর পূর্ণরূপ কী? — (ক)  
Monetary Fund।

৭৭. What kind of noun  
(ঘ) Common।

৭৮. কোন দেশের অধিবাসী  
পরিচিত? — (ক) নেদ

৭৯. ২৩—২১a—২০ রাশিটির  
হবে নিচের কোনটি? —

৮০. ব্রিটিশ শাসনের বিরুদ্ধে  
বিদ্রোহের নাম — (ঘ) ফরিদ



খুলনা-ময়মনসিংহ  
গাইবাঙ্কা-গাজীপুর

### সেট ৫।

কোনটি সঠিক? —  
made from wood

শব্দের সংক্ষিপ্ত ব্যব  
বিবাহচিহ্ন বসে? —

কোনটি শব্দ বাক  
কথাই প্রমাণিত (ও

'পাঠক' শব্দটি  
ঘারা গঠিত — (ঘ)

শিখার দীর্ঘতম  
(ক) ইয়াৎসিকিয়

'আজকে নগদ ক  
'আজকে' কোন ক

(গ) অধিকরণে :

'সন্দুচ্চ' শব্দটি কেন  
'শং' বৰ্ণ কোনটি

কত সালে নী  
হয়? — (ক)

বেগম রাকেয়া  
করেন? — (গ)

১. উয়ারী-বাটশের গড়ে উঠেছিল? —

২. যদি  $a + b =$   
 $b$  এর মান ক

৩. কোনটি প্র  
lecturer i

৪. Which se  
punctual  
student,

৮৫. 'মৃন্যাল' শব্দের সঠিক সংক্ষিপ্ত  
কোনটি? — (ক) মৃ + ময়।

৮৬. একটি রসের একটি কর্ম 10 মিটার এবং  
ক্ষেত্রফল 120 বর্গমিটার হলে, অপর কর্মের  
দৈর্ঘ্য কত মিটার? — (গ) 24 মিটার।

৮৭. Fifty kg— really a heavy  
weight to carry. — (গ) is।

৮৮. কোনটি সঠিক বানান? — (ক) বহুস্থূল।

৮৯. কেন সংখ্যার যোগফল ৮। যদি সংখ্যাগুলো  
৩ : ১ অনুপাতে থাকে তবে সংখ্যাগুলোর  
গুণফল হবে — (ঘ) ১২।

৯০. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান  
কোন তারিখ থেকে কার্যকর হয়? —

(ঘ) ডিসেম্বর ১৬, ১৯৭২।

৯১. CONSTITUTION : PREAMBLE —  
(ঘ) Book : Preface।

৯২. 'Obese' means: — (ঘ) Very fat।

৯৩. Synonym for 'Mouth watering'? —  
(ক) Delicious।

৯৪. নবায়নহোগ প্রাকৃতিক সম্পদ কেনগুলো? —

(ঘ) বায়ু, পানি, সূর্যের আলো।

৯৫.  $a, a^2, a(a + b)$  এর লক্ষিত সাধারণ

গুণিতক কোনটি? — (ক)  $a^2(a + b)$ ।

৬৪. কোনটি ধনুষ্টকার রোগ সৃষ্টি করে?

(ক) কমা      (ঘ) শ্পাইরাল  
(গ) ককস      (ঘ) ব্যাসিলাস

[Note: সঠিক উত্তর clostridium tetani।]

৬৫. 'গবাদি পশুর গাল'—এর সংক্ষেপ  
হলো— (ক) বাধান।

৬৬. প্রচলিত শব্দটি কেন প্রত্যয় যোগে  
গঠিত? — (ঘ) ইত প্রত্যয়।

৬৭. একটি সংখ্যা ১৪২ থেকে যাঁ বড়, ৮৩০ থেকে  
তত ছোট, সংখ্যাটি কত? — (ঘ) ৭৬।

৬৮. বাংলাদেশের প্রাণসনিক কাঠামোর সরবনিষ  
ত্ব কোনটি? — (গ) ইউনিয়ন।

৬৯. 'কার্ডিওলজী' কোন রোগের সাথে  
সম্পৃষ্ট? — (ক) হার্ট।

৭০. মীচের কোনটি সূর্যের আলোকে  
বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তর করতে  
পারে? — (গ) সৌর পানেল।

৭১. কোন শব্দটিতে খাঁটি বাংলা উপসর্গ  
ব্যবহৃত হয়েছে? — (ঘ) অজান।

৭২. কোন বানানটি শব্দ? — (ক) মুরাচিকা।

৭৩. এক বাঁকি বার্ষিক ১০% চক্রবৃদ্ধি সূন্দ ৬০০

টাকা ব্যাংকে জমা বাধনেন। ২৪ বছর শেষে এ

বাঁকি সূন্দর কত টাকা পাবেন? — (ঘ) ৭২৬।

৭৪. বাঁকি সূন্দর কত টাকা পাবেন? — (ঘ) ৭২৬।

তে মৌলিক সংখ্যা

৫।

= 60 হলে, a<sup>2</sup> +

169।

গুরুত্বপূর্ণ বিপরীতের

কত? — (ক) ১।

বৎসর দুই মাস কি

ক্রমান্বয়।

বেগ যথাক্রমে ১৮

। নদীপথে ৪৮

রে পুনরায় ফিরে। a<sup>2</sup> - 21a - 20 রাস্তার একটি উৎপাদক

— (ব) ৬ ঘণ্টা।

— (ক) Mr. ১০. ট্রিপ্লিশ শাসনের বিকাশে বাঙালিদের প্রথম

committee।

অনুপ্রাপ্ত ২০:১৫

বাইরের শক্তকরা

%।

জনে জাতীয় সংগঠনের

একটি ৪ চৰ্চ।

১৪. হিন্দুর মহত্বের নামক ভাষার দ্বৃত্তিক কত  
সালে ঘটে? — (ব) বালা ১১৭৬ সালে।  
১৫. এসিডের একটি ধর্ম হলো— (গ) এরা  
নীল লিটমাসকে লাল করে।  
১৬. IMF-এর পূর্ণরূপ কী? — (ক) International  
Monetary Fund।  
১৭. What kind of noun is 'Girl'? —  
(ব) Common।

১৮. কোন দেশের অধিবাসীরা ডাচ নামে  
পরিচিত? — (ক) নেদারল্যান্ড।  
১৯. এর পুনরায় ফিরে। a<sup>2</sup> - 21a - 20 রাস্তার একটি উৎপাদক  
হবে নিচের কোনটি? — (ব) a + 1।  
— (ক) Mr. ১০. ট্রিপ্লিশ শাসনের বিকাশে বাঙালিদের প্রথম  
বিকাশের নাম— (ব) ফরিদ ও সনাতীন বিকাশ।



খুলনা-ময়মনসিংহ-দিনাজপুর  
গাইবান্ধা-গাজীপুর-সিরাজগঞ্জ

### সেট 5124

কোনটি সঠিক? — (ব) Paper is  
made from wood।

শব্দের সংক্ষিপ্ত ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোন  
বিবরাচিত হবে? — (ব) বিন্দু।

কোনটি শুন্দ বাক্য? — (ব) আমার  
কথাই প্রমাণিত (প্রমাণিত) হলো।

'পাঠক' শব্দটি কোন শ্রেণীর ধাতু  
ব্যারা গঠিত? — (ব) সংকৃত।  
শিশুর দীর্ঘতম নদীর নাম কী? —  
(ক) ইয়াঙ্সিকিয়া।

'আজকে নগদ কালকে ধার' — এখানে  
'আজকে' কোন কারকে কোন বিক্রিতি? —  
(গ) অধিকরণে ২য়।

'অঞ্চিত' শব্দটি কোন সমাস? — (ক) অঙ্গুষ্ঠ।  
'জ্ঞ' ক'র্ম কোনটি? — (ব) গ, ফ, ব, ত, ম।

কত সালে নীল কমিশন গঠন করা  
হয়? — (ক) ১৮৬১।

বেগের সাথে ১. বেগ রোকেয়া কর্তৃ এবং কেবলায় জন্মাইশ  
করেন। — (গ) ১৮৮০ সালে রংপুর জেলায়।

আলোকে ২. ট্যারী-বটের ধারে কোন সময়ে নারী সভাতা  
গঠ উচ্ছিত। — (ব) আঞ্চলিক হাজার বছর আগে।

নেল। ৩. যদি  $a + b = 2$ ,  $ab = 1$  হয় তবে  $a$  ও  
 $b$  এর মান যথাক্রমে — (ব) ১, ১।

অজানা। ৪. কোনটি শুন্দ? — (ক) He is a  
lecturer in English।

মরাচিকা। ৫. Which sentence is with correct  
punctuation? — (ক) Maria, my  
student, is on leave today।

১৫. জাতিসংঘ ঘোষিত এসডিজি বা টেকসই  
উন্নয়ন অঙ্গটি এর উদ্দেশ্য হলো— (গ) বিশ্বের  
সর্বত্র সার্বিক ও সার্বজীবী কল্যাণ।  
১৬. যে ব্যঙ্গনোনি উচ্চারণে মুখ দিয়ে অধিক  
বাতাস বের হয় ও নিচের চোয়ালের  
মাংসপেশীতে বেশি চাপ পড়ে সে  
ব্যঙ্গনগোনে বলে — (ব) মহাশূণ্য।  
১৭. ১৯৭৪ সালে জাতিসংঘের অন্তর্বর্তু শেখ  
মুজিবুর রহমান জাতিসংঘের কোন  
পরিবাদে বাংলা ভাষায় বক্তৃতা প্রদান  
করেছিলেন? — (ব) সাধারণ পরিষদে।  
১৮. NASA কোন ধরনের প্রতিষ্ঠান? —  
(ক) মহাকাশ গবেষণা।  
১৯. কোন শ্রেণীতে ১০০ জন পরীক্ষার্থী  
ছিল। বার্ষিক পরীক্ষায় ৯৪ জন বাংলায়  
এবং ৪০ জন গণিতে পাস করেছে। ৭৫  
জন উভয় বিষয়ে পাস করালে কতজন  
উভয় বিষয়ে ফেল করেছে?  
(ক) ৩ (ব) ২ (গ) ১ (ব) ৫  
[Note: অঙ্গটির তথ্য অসংগতিপূর্ণ।]  
২০. একটি সরলরেখার উপর লব অঙ্কন করলে  
কয়টি সময়ের পাখ্তা যায়? — (ব) ২টি।  
২১. গাছের ধার আছে— কে প্রমাণ  
করেন? — (ব) জগন্মীশ চন্দ্ৰ বসু।  
২২. 'Two heads are better than  
one' এ প্রবাদ বাক্টির ভাবার্থ  
কোনটি? — (ব) Consultation।  
২৩. The adjective form of  
'decision' is— (ক) decisive।  
২৪. চিনির মূল্য ১২% বৃদ্ধি পাওয়াতে কেন এক  
পরিবার চিনির ব্যবহার কেন্দ্র কমালে চিনি  
বাবদ ব্যায় বৃদ্ধি পাবে না? — (ক) ২০%।  
২৫.  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর নিম্নোক্ত কোন মানের জন্য  
 $x^3 + \frac{1}{x^3} = 0$  হবে? — (ক) ১।  
২৬. 'বারোভৈয়া' কাদের বলা হতো? —  
(ব) বড় বড় স্বাধীন জামিদার।  
২৭. 'কর্মভোগ এড়ানো যায় না'— এখানে 'কর্ম'  
কোন অর্থ প্রকাশ করে? — (ব) কৃতকর্ম।  
২৮. p-এর মান কত হলে  $4x^2 - px + 9$   
একটি পূর্ণবর্গ হবে? — (ব) 12।  
২৯. What is the meaning of 'of  
late'? — (ব) recently।  
৩০. 'নিঃশেষিত' এর সঠিক ইংরেজি  
ক্রপায়ন— (ব) out of print।  
৩১. 'Look forward' means—  
(ব) expect with pleasure।  
৩২. কোন বানানটি শুন্দ? — (ব) Occasion।  
৩৩. 'বিছিন্ন' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ  
কোনটি? — (ক) বি + ছিন্ন।
৩৪. ১৯২০ জন সৈন্য হতে কমপক্ষে কতজন  
সৈন্য সরিয়ে রাখলে সৈন্যদলকে  
বর্গাকারে সাজানো যাবে? — (ব) ৪।  
৩৫. Kamal said to me. 'What is  
your name?' (Indirect form)—  
(ব) Kamal asked me what  
my name was।  
৩৬. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর  
আঞ্চলিক প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠান কী? —  
(গ) অসমাঙ্গ আঞ্চলিক।  
৩৭. I suggest that he— there. — (গ) go।  
৩৮. লঞ্চ ও স্নোতের গতিকে যথাক্রমে ১৮  
কি.মি. ও ৬ কি.মি.। নদীপথে ৪৮  
কি.মি. অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে  
আসতে সহজ লাগবে— (ব) ৬ ঘণ্টা।  
৩৯. (০.০১)<sup>২</sup> এর মান কোন ভগ্নাংশটির  
সমান? — (ব)  $\frac{1}{10000}$ ।  
৪০. কেন বানানটি ঝড়? — (ক) Grievance।  
৪১. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কত তম  
সদস্য? — (গ) ১৩৬তম।  
৪২.  $x + y = 6$  হলে  $xy$ -এর বৃত্তম মান  
কত? — (ব) ৭।  
৪৩. A rolling stone gathers no moss.  
What is 'rolling'? — (ব) Adjective।  
৪৪. 'মহারাজাখিরাজ' পৰবী কারা হংস করেন—  
(ব) গোচৰ, ধৰ্মদিত্য ও সমাচারদেব।  
৪৫. 'তুমি কার সাথে কথা বলছ' এর ইংরেজি—  
(ব) With whom are you speaking?  
৪৬. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৫০ বছর।  
যখন পুত্রের বয়স পিতার বর্তমান  
বয়সের সমান হবে তখন তাদের বয়সের  
সমষ্টি হবে ১০২ বছর। পুত্রের বর্তমান  
বয়স কত? — (ব) ১২।  
৪৭. 'দীর্ঘস্থায়ী দৃঢ়' কে কেন বাগধারা দিয়ে  
প্রকাশ করা হয়? — (ক) বাবনের চিতা।  
৪৮. দুটি পরম্পর পূরক কোণের মধ্যে  
একটির মান ৩৫ ডিগ্রি হলে  
অপরটির মান কত? — (ক) ৫৫।  
৪৯. অপু, দীপু, নিপু একটি কাজ যথাক্রমে  
৬, ১০, ১৫ দিনে করতে পারে।  
একের তারা কাজটি করলিনে করতে  
পারবে? — (ক) ৩ দিন।  
৫০. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম প্রেসিডেন্টের  
নাম কি? — (ব) জর্জ ওয়াশিংটন।  
৫১. 'একটি আগে যিনি এখানে এসেছিলেন  
তিনি আমার আঞ্চলিক নল'— কোন  
ধরনের বাক্য? — (ব) জটিল।  
৫২. বাংলাদেশের প্রথম জাতুম্বর কোনটি? —  
(ক) বরেন্দ্র জাতুম্বর।  
৫৩. কোনটি সঠিক বানান? — (ব) উজ্জ্বল।

৪৮. You must work hard for success.  
(Make it compound) — (গ) Work hard and you will succeed!
৫৫. একটি দ্রব্য ২৫% লাভে বিক্রয় করা হলে, বিক্রয়মূল্য ও ক্রয়ের মূল্যের অনুপাত নিচের কোনটি? — (ক) ৫ : ৪।
৫৬. একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের হর ও লবের অন্তর ২। হর ও লব উভয় থেকে ৩ বিয়োগ করলে যে ভগ্নাংশ পাওয়া যায় তার সংগে ১/৮ যোগ করলে যোগফল ১ হয়। ভগ্নাংশটি কত? — (খ)  $\frac{9}{16}$ ।
৫৭. বালা ভাষায় উপসর্গ কত প্রকার? — (খ) ৩ প্রকার।
৫৮. কোন বানানটি অস্তুক?  
(ক) ক্রাঙ্কণ (খ) মনকষ্ট  
(গ) সমীচীন (ঘ) দারিদ্র্য  
[Note : ক, খ ও ঘ তিনিটিই অস্তুক] /
৫৯. যদি  $(x - 5)(a + x) = x^2 - 25$  হয়, তবে  $a -$ এর মান? — (ক) 5।
৬০. 'নামাজ, রোজা' কোন দেশী শব্দ? —  
(ক) ফরাসী (খ) উর্দ্ব  
(গ) হৃকী (ঘ) আরবী  
[Note : 'নামাজ' ও 'রোজা' ফরাসি শব্দ] /
৬১. সোহেল একটি ঘড়ি ৬১২ টাকায় বিক্রয় করায় ১৫% কতি হলো। তার উদ্দেশ্য ছিল ১০% লাভে ঘড়িটি বিক্রয় করা। ২০% লাভ করতে হলে ঘড়িটির বিক্রয়মূল্য কত বাড়াতে হতো? — (ঘ) ১৪৪।
৬২. কোন বানানটি শুক্র? — (খ) দুর্গৃহীত।
৬৩. 'He was taken to task' অর্থ—  
(খ) তাকে তিক্রিক করা হয়েছিল।
৬৪. Anis had a talent—making people laugh. — (খ) for!
৬৫. মুক্তিযুদ্ধ জন্মের কবে প্রতিষ্ঠিত হয়? — (গ) ১৯৯৬ সালের ২২ মার্চ।
৬৬. Trees have—off their leaves. — (গ) cast।
৬৭. 'শুক্র' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?  
(ক) শাস্ত (খ) ভূত  
(গ) মুশীল ● কোনটি নয়—  
'মহেঝোদারো' কথার অর্থ কি—  
(ক) মরা মানুষের ঢিবি।
৬৯. 'বঙ্গতঙ্গ' কি ধরনের সংস্কৃত ছিল? —  
(ক) প্রশাসনিক সংস্কৃত।
৭০. মিসরীয় সভ্যতার ত্রিলিপিকে কি বলা হয়? — (খ) হায়ারোগ্রাফিক।
৭১. 'গুরু ঘাস খায়'—এখনে 'খায়' কোন কালের উদ্ভাবন? — (খ) সাধারণ বর্তমান।
৭২. পৃথিবীর আহিক গতির ফলে কী হয়? — (খ) দিন ও রাত হয়।
৭৩. কোনটি ক্ষুল্তম সংখ্যা? — (ক)  $\frac{8}{27}$ ।

৭৪. The Principal had an inquiry—the case. — (খ) into।
৭৫. একটি প্রাবে ৮ জন পুরুষ ও ৮ জন মহিলা সদস্য আছেন। ৩ সদস্যের একটি কমিটি গঠন করতে হবে যেখানে পুরুষ ও মহিলা সদস্য ও তাদের প্রতিক্রিয়া করতাবে এই কমিটি গঠন করা যায়। — (ক) ৩০৬।
৭৬. 'যা আঘাত পায়নি'-এর বাক্য সংকেচন কি? — (ঘ) অনাহত।
৭৭. 'Stop Genocide' চাকচিতে পরিচালক কে? — (গ) জাহির রাসাহান।
৭৮. What is the meaning of 'White Elephant'? — (ক) A very costly or troublesome possession।
৭৯. কোন ক্ষুল্তম সংখ্যা ৪, ৫ ও ৬ দ্বারা ভাগ করলে অতোকার ও অবশিষ্ট থাকে? — (ক) ৩০।
৮০. দোকানে নিরুৎসুকতামূল্য করার প্রত্যয়ে কোন সালে প্রত্যেক শিকারীর হাতে বিনামূল্যে প্রাপ্ত্যপুক তুলে দেওয়ার নির্দেশনা প্রদান করা হয়? — (গ) ২০১০ সালে।
- 
- রাজশাহী-গোপালগঞ্জ-নড়াইল  
বিনাইদহ-নোয়াখালী-কানকবাড়িয়া
- সেট 5124
১. 'নাসিক' বর্গ কোনটিই? — (খ) ঙ, এ, ষ।
২. ইনসুলিন কি? — (গ) এক ধরনের হৃদয়মান।
৩. বাংলাদেশের টেরিটরিয়াল সমূহসীমা কত? — (ঘ) ১২ নটিক্যাল মাইল।
৪. ৮, ১০, ১১, ১২, ১৩—ধৰারিত ৭ম পদ কত? — (ক) ৩৯ (খ) ৮০ (গ) ৩৮ (ঘ) ৩৮  
[Note : সঠিক উত্তর ৪৩।]
৫. 'ই-প্যারেন মালান' এখানে 'ই-প্যারেন' কোন কারকে কোন বিভাগে? — (গ) করাপে খৰী।
৬. Credit Tk. 500—my account. — (গ) to।
৭. 'এত অতি টাকায় মাস জ্ঞাবে'—(ঘ) সংক্রান্ত হয়ে।
৮. তিতা বাঁধ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত? — (গ) লালমনিরহাট।
৯. কোন বানানটি শুক্র? — (গ) Relevant।
১০. ভলিবল খেলার উৎপত্তি হয় কোন দেশে? — (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র।
১১. 'উপর্যুক্ত' কোন স্বামী? — (খ) অব্যাখ্যাত স্বামী।
১২. 'We made her recite a poem' (Passive) : — (ক) She was made to recite a poem।
১৩. Simple sentence consists of—  
(গ) one clause।
১৪. কোনটি ক্ষুল্তম সংখ্যা? — (ব) ইতালী।
১৫. চিন্হ-এর একটি শব্দ নাম কেনটি? — (ক) জি।
১৬. উপরের ও নিচের ঠিকের সাহায্যে উচ্চারিত ধ্বনিজ্ঞলাকে কী বলে? — (গ) ওচ এফি।
১৭. জাতিসংঘের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত? — (গ) নিউইয়র্ক।
১৮. বার্ষিক ১৫% মুদ্রাক্ষয় কোন ব্যাকে থেকে কিছু টাকা নিয়ে এক বছর পর ১৬৮০ টাকা মুনাফা দেওয়া হল। আমল কত ছিল? — (ঘ) ১১২০।
১৯. নিচে কেন শপ্টি প্রত্যয়ে সাধিত? — (ক) শীত।
২০.  $a + b + c = 9$  এবং  $ab + bc + ca = 31$  হয়, তবে  $a^2 + b^2 + c^2$  — (ক) 19।
২১. 'মুলোক' শব্দের সঠিক সংজ্ঞা বিছেন কোনটি? — (গ) দিব + সোক।
২২. স্মারক পদের অঙ্গশে মিছিক করে দেখবার জন্য কেন বিবরাইতি দেন? — (ক) হাইকেন।
২৩. 'Call it a day' means— (ঘ) to stop work since enough has been done।
২৪. কোন বানানটি শুক্র? — (গ) গৃহিণী।
২৫. তিনি অনেকদিন ধৰে এক বছর করে সাতাব শিখেছেন' কেন ধৰেন বাক্স? — (ক) সংজ।
২৬. জাতির পিতা বসবতু শেখ মুজিবের ইহমান কোন আরিখে হয় দক্ষ কর্মসূচি যোগাগ করেন? — (গ) ১৯৬৬ সালের ৫ মেক্টুয়ার।
২৭. কোন বানানটি শুক্র? — (ক) Bureau।
২৮. 'Emphasis' means: — (ক) Attention।
২৯. 'Look after' means to— (গ) take care।
৩০. Synonym for 'Mystery'? — (ঘ) Enigma।
৩১. Choose the correct past participle form of word 'drink'. — (ক) drunk।
৩২. Which one is a correct sentence? — (ঘ) I feel his pulse।
৩৩. I wish you success in life. What type of sentence is it? — (ঘ) Optative।
৩৪. Their house is quite similar—ours. — (ঘ) to।
৩৫. 'বায় করতে কুণ্ঠাবোধ করেন যিনি'—এর বাক্স সংকেচন কি? —  
(ক) বায়কুষ্ঠ (ঘ) হিসাবী  
(গ) মিতব্যী (ঘ) কৃপণ  
[Note : ক ও ঘ সুট্টোই সঠিক।]
৩৬. He prefers reading—writing. — (ক) to।
৩৭. Although he is poor, he is honest (Simple)—  
(ক) In spite of his poverty, he is honest.  
(খ) Despite his honesty, he is poor.  
(গ) Despite his poverty, he is honest.  
(ঘ) In spite of having poor, he is honest.  
[Note : সঠিক উত্তর ক ও গ সুট্টোই।]
৩৮. কোনটি 'তৎসম' শব্দ?  
(ক) বাজলা (খ) ম  
(গ) সকা (ঘ) জ  
[Note : খ ও গ উভয়ই  
৫ দুটি সংখ্যার যোগফল ৫৫  
৫ ও ৩ ছোট সংখ্যার প্রতি ৬  
সংখ্যা দুটি হবে— (ঘ) ২৫  
৩৯. 'Deficit' means: — (ক)

ন দেশ নয়? —

কান্তি? — (ক) কর।  
সাহায্য উচাইত  
(গ) ওষ্ঠ ঘনি।

দঙ্গ কোথায়  
ইয়াক।

যে কোন ব্যাক  
এক বছর পর  
দেওয়া হল।  
(খ) ১১২০০।

জ— (ক) খণ্ড।  
+ bc + ca = 31  
(ক) 19।

৫ সক্ষি বিছেদ  
+ সোক।

ছিন্ন করে দেখবার  
(ক) হাইফেন।

— (ঘ) to stop  
been done।

(গ) গৃহিণী।  
কষ্ট করে সাঁতার

(ক) সুর।  
শতকরা বার্ষিক কর হার সুদে ৭৫০ টাকার  
(ক) হাইফেন।

— (ঘ) to stop  
been done।

(গ) গৃহিণী।  
কষ্ট করে সাঁতার

(ক) সুর।  
শতকরা বার্ষিক কর হার সুদে ৭৫০ টাকার  
(ক) হাইফেন।

— (ঘ) to stop  
been done।

(গ) গৃহিণী।  
কষ্ট করে সাঁতার

(ক) সুর।  
শতকরা বার্ষিক কর হার সুদে ৭৫০ টাকার  
(ক) হাইফেন।

— (ঘ) to stop  
been done।

(গ) গৃহিণী।  
কষ্ট করে সাঁতার

(ক) সুর।  
শতকরা বার্ষিক কর হার সুদে ৭৫০ টাকার  
(ক) হাইফেন।

— (ঘ) to stop  
been done।

(গ) গৃহিণী।  
কষ্ট করে সাঁতার

(ক) সুর।  
শতকরা বার্ষিক কর হার সুদে ৭৫০ টাকার  
(ক) হাইফেন।

— (ঘ) to stop  
been done।

(গ) গৃহিণী।  
কষ্ট করে সাঁতার

(ক) সুর।  
শতকরা বার্ষিক কর হার সুদে ৭৫০ টাকার  
(ক) হাইফেন।

— (ঘ) to stop  
been done।

(গ) গৃহিণী।  
কষ্ট করে সাঁতার

(ক) সুর।  
শতকরা বার্ষিক কর হার সুদে ৭৫০ টাকার  
(ক) হাইফেন।

— (ঘ) to stop  
been done।

(গ) গৃহিণী।  
কষ্ট করে সাঁতার

৪৮. ৫, ৫, ৫, ৫, ৫, ৫, ৭ সংখ্যাগুলি থেকে ৩ অঙ্কের  
কলজেলা সংখ্যা গঠন করা যাবে? — (ঘ) ২৪।

৪৯. কোনটি গ্রীগুলাইজ ইফেক্ট সৃষ্টির  
সহায়ক? — (ঘ) সিএফসি।

৫০. The idiom 'let things slide'  
means— (ক) ignore।

৫১. বর্তমান বাংলাদেশের কোন অংশকে সমন্বয়  
বলা হতো? — (গ) কুমিল্লা ও নোয়াখালী।

৫২. কেনটি সঠিক বানান? — (ঘ) অভ্যর্জনীগুলি।

৫৩. সৈয়দ শামসুল হকের লেখা নাটক কোনটি? —  
(ঘ) পারের আজগাজ পাঞ্চায়া যায়।

৫৪. একজন ডিম বিক্রেতা প্রতিভজন ডিম  
১০১ টাকা দরে ৫ ডজন এবং ৯০ টাকা  
দরে ৬ ডজন কিম কিনে কর তাকা দরে  
বিক্রয় করলে তার ডজন প্রতি ৩ টাকা  
লাভ হবে? — (ক) ১৮ টাকা।

৫৫. শতকরা বার্ষিক কর হার সুদে ৭৫০ টাকার  
২ বছরের সুদ ২১০ টাকা? — (ক) ০.১৪।

৫৬. যদি দুই অকে বিশিষ্ট কোন সংখ্যার অক্ষয়ের  
সময় ৫; অংক দুটি স্থান বিনিয় করলে যে  
সংখ্যা পাঞ্চায়া যায়, তা প্রদত্ত সংখ্যা হতে ৪৫  
কম। সংখ্যাটি কর হবে? — (ঘ) ৭২।

৫৭. What is the antonym of  
'Honorary'? — (গ) Salaried।

৫৮. a.a<sup>2</sup>, a(a + b) এর লাইষ্ট সাধারণ  
গুণিক কোনটি? — (ঘ) a<sup>2</sup>(a + b)।

৫৯. একটি দ্রব্য ৫০০ টাকায় ক্রয় করে  
১০% লাভে বিক্রয় করা হলো।  
দ্রব্যটির অর্থমূল্য ১০% কম হলে কর  
টাকা লাভ হতো? — (ঘ) ১০০।

৬০. স্যাটেলাইট প্রেরণকারী দেশের  
ভালিকায় বাংলাদেশের অবস্থান  
কততম? — (ঘ) ৫৭তম।

৬১.  $x + \frac{1}{x} = 2$  হয়, তাহলে  $x$  এর মান হবে—  
(ক) 2 (ঘ) 1 (গ) 1 (ঘ) 1

[Note: ঘ, গ, ও সবজলেই সঠিক।]

৬২. 'বাকুল পড়ে' এ বাকে 'পড়ে' কোন  
ক্রিয়া? — (গ) অসমাপিক।

৬৩. দুটি ধনাত্মক সংখ্যার বর্ণন সমষ্টি ২৫০  
এবং সংখ্যা দুটির গুণফল ১১৭ হলে  
সংখ্যা দুটি কি কি? — (ঘ) ১৩, ৯।

৬৪. কেনটি 'তৎসম' শব্দ?

(ক) বাজনা (ঘ) মানব  
(গ) সক্ষা (ঘ) খোকা

[Note: ঘ ও গ উভয়ই সঠিক।]

৬৫. দুটি সংখ্যার যোগফল ৫৫ এবং বড়টির  
১৫ টাকা ছাট সংখ্যাটির ৬ গুণের সমান।

সংখ্যা দুটি হবে— (ঘ) ২৫, ৩০।

'Deficit' means: — (ক) Shortage।

৫৭. কাজের দিন ২ টাকা ও অনুপস্থিতির

বার্ষিক সেকেন্ডের মাসে ৪০ টাকা  
পেল। ব্যক্তিটি কাজে করলে উপস্থিতি ছিল? — (ঘ) ২২।

৫৮. বার্ষিক ১০% মুনাফায় ৮০০০ টাকার  
৩ বছরের চক্রবৃক্ষ মূলধন হবে—

(ক) ১৯৬৮০ (ঘ) ১০৮৫০  
(গ) ১৫৬৫০ (ঘ) ১০৮০০

[Note: সঠিক উত্তর ১০,৬৪৮ টাকা।]

৫৯.  $x - [x - (x + 1)]$  এর মান কত? — (ঘ)  $x + 1$

৬০. কোন দেশের সরকার প্রধানকে  
চাপেলের বলা হয়? — (ঘ) আর্মেনী।

৬১. কোন বানানটি তৰ? — (ঘ) যথোচিত।

৬২. 'মোনালিসা' চিত্রটির চিত্রকর কে? —  
(ঘ) লিওনার্দো দ্য বিন্চি।

৬৩. এক ব্যক্তির মাসিক আয় ও ব্যয়ের  
অনুপাত ৫ : ৩ এবং তার মাসিক সংগ্রহ  
১০,০০০ টাকা হলে তিনি মাসিক কর  
টাকা ব্যয় করেন? — (ঘ) ১৫০০।

৬৪. Choose the correct sentence—  
(ঘ) I have finished reading  
the book।

৬৫. 'De facto' means— (ক) in reality।

৬৬. কোনটি শুক বাকা? — (গ) তাহার  
জীবন সংশয়াপূর্ণ।

৬৭. ফরাসি বিপ্লবের সময় ফ্রান্সের রাজা  
কে ছিলেন? — (ঘ) মোড়শ লুই।

৬৮. তিনটি ধ্রুমিক সংখ্যার গুণফল ৭২০ হলে  
সংখ্যা তিনিটির যোগফল হবে— (ঘ) ২৭।

৬৯. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত  
৭ : ২ এবং ৫ বছর পরে তাদের  
বয়সের অনুপাত ৮ : ৩ হবে। তাদের  
বর্তমানে বয়স হবে— (ঘ) ৩৫, ১০।

৭০. ভার্সাই নগরী কোথায় অবস্থিত? —  
(ঘ) ফ্রান্স।

৭১. বিদেশী উপসর্গ কোন শব্দে ব্যবহৃত  
হয়েছে? — (ঘ) নিম্নরাজি।

৭২. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ দীপের নাম  
কি? — (ঘ) ভোলা।

৭৩. বার্সিলোনা নগরী কোথায়? — (ঘ) স্পেন।

৭৪. বৈশিষ্ট্য উভয়নের প্রভাবে সবচেয়ে ঝুকিপূর্ণ  
দেশ কোনটি? — (ঘ) তিয়েনানম।

৭৫. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন অঙ্গরাজ্যটি গাশিয়ার  
নিকট থেকে ক্রয় করা হয়? — (ঘ) আলাকা।

৭৬. পৃথিবীর সবচেয়ে বড় সংবাদ সংস্থার  
নাম কি? — (ক) রয়টার।

৭৭. কোন দেশের জাতীয় পতাকা  
কখনেই অর্ধনমিত করা হয় না? —  
(ঘ) সৌদি আরব।

৭৮. 'বাবার সামান্য আয়ে সংসারই চলে  
না, সেখানে আমার বিদেশ যাওয়ার

শৰ্থ ছেঁড়া ছুলে খোপা বাঁধার মতই  
হাস্যকর'— এ বাকে 'ছেঁড়া ছুলে  
খোপা বাঁধা' কোন অর্থে ব্যবহৃত  
হয়েছে? — (ঘ) বৃথা চেষ্টা।

৭৯. কোন প্রেমীতে ১০০ জন পরীক্ষার্থী  
ছিল। বার্ষিক পরীক্ষায় ১৪ জন বাংলায়  
এবং ৪০ জন গান্ধীতে পাস করেছে। ৭৫  
জন উভয় বিষয়ে পাস করলে কতজন

উভয় বিষয়ে ফেল করেছে? —  
(ক) ১ (ঘ) ৫  
(গ) ৩ (ঘ) ২

[Note: অঙ্গটির তথ্য অসংগতিপূর্ণ।]

৮০.  $y(x-y)^2 = 12$  এবং  $xy = 1$  হয়,  
তবে  $x^2 + y^2 =$  কত? — (ক) 14।



### সেট 8433

১. 'আকাশে চাঁদ উঠেছে' — এখানে  
'আকাশ' কোন কারকে কোন  
বিভক্তি? — (গ) অধিকরণে সংগৃহী।

২.  $x^2 - 3x - 2$  কে  $x + 1$  দ্বারা ভাগ  
করলে ভাগশেষ কি হবে? — (ঘ) ২।

৩. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত  
৭ : ২ এবং ৫ বছর পরে তাদের  
বয়সের অনুপাত ৮ : ৩ হবে। তাদের  
বর্তমানে বয়স হবে— (ঘ) ৩৫, ১০।

৪. 'রিকেটস' কোন ডিটামিনের অভাবে  
দেখা দেয়? — (ঘ) ভিটামিন 'ডি'।

৫. SDG লক্ষ্যমাত্রা কোন সালের মধ্যে অর্জন  
করতে হবে? — (ঘ) ২০৩০ সালে।

৬. 'Bottom line' means— (গ) the  
essential point।

৭. Karim as well as Rahim—  
praise. — (ঘ) deserves।

৮. 'কাজলকালো'— এর সঠিক ব্যাসবাক  
কোনটি? — (ক) কাজলের ন্যায় কালো।

৯. 'একেই কি বলে সভ্যতা' শাস্তির রচয়িতা  
কে? — (গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত।

১০. What is the noun of 'deny'? —  
(ঘ) Denial।

১১. জিভের সামনের অংশের সাহায্যে  
উচ্চারিত শব্দ ধ্রুণজলোকে কী বলে? —  
(ঘ) সম্মুখ-ব্রহ্মণি।

১২. 'গোড়ামাটি-নৌতি' কোন বাহিনীর জন্ম  
গ্রহণ কিংবা — (গ) পাকিস্তান সেনাবাহিনী।

১৩. 'Ensure' means—(ক) Make certain !  
 ১৪. 'নির্দিষ্ট উত্তরমুখে এবাহিৎ'—এখানে মুখ  
কোন অর্থ কৃত্তি করে—(খ) নিক।  
 ১৫. কোন বানানটি তচ্ছ? — (ক) শীতোষ্ণি।  
 ১৬. 'ডেট'-এর প্রতিশব্দ কোনটি? — (খ) বীচি।  
 ১৭. 'A burning question' means—  
(ক) an important question !  
 ১৮. The study of religion is—(গ) Theology !  
 ১৯. বিনা হলে উৎপন্ন হয় যা—এর বাকি সংকোচন  
কী? — (খ) অযুক্ত অযুক্তি।  
 ২০. একটি বোতলে আমের জুসের পরিমাণ  
৩৫০ মি.লি.। ২৪টি বোতলে জুসের  
পরিমাণ কত লিটার? — (গ) ৮.৪।  
 ২১. কোনটি শুক্র বাকি? — (গ) তার  
সৌজন্যে আমি সুযোগটি পেয়েছি।  
 ২২. ৫৩৫ টাকায় একটি জামা বিক্রি করে  
শতকরা ৭ ভাগ লাভ হয়। জামাটি  
কত টাকায় বিক্রি করলে শতকরা ২০  
ভাগ ক্ষতি হবে? — (গ) ৪০০।  
 ২৩. রবীনুন্নাথ ঠাকুর কত বছর বয়সে  
সাহিত্যে নেবেল পান? — (গ) ৫২।  
 ২৪. I— him only one letter up to  
now. — (খ) have sent !  
 ২৫. ৮০, ৯৬, —, ১২৮ শূন্য স্থানের  
সংখ্যাটি কত হবে? — (ক) ১১২।  
 ২৬. Synonym for 'Magnificent'? —  
(ক) Splendid !  
 ২৭. কোন দেশটি Schengen ভূক্ত নয়? — (খ) ইংল্যান্ড।  
 ২৮. The child cried for—mother. — (ঘ) its।  
 ২৯. পুরুজায়া হলো—(ঘ) মালয়েশিয়ার  
প্রশাসনিক রাজধানী।  
 ৩০. ভদ্র বৰ্ণ কেনওলি? — (ঘ) ই, জ, এ, ঘ।  
 ৩১. নির্দিষ্ট দানে একটি দ্রুত বিক্রি করতে  
২০% ক্ষতি হলো। এটি ৬০ টাকা  
বেশী মূল্যে বিক্রি করতে পারলে  
১০% লাভ হত। দ্রুতির ক্রমমূল্য  
কত টাকা? — (ক) ২০০।  
 ৩২. 'বাহাদুর শাহ' পাক কোথায়  
অবস্থিত? — (ঘ) ঢাকায়।  
 ৩৩. 'Black and blue' অর্থ কী? —  
(ক) উভয় মধ্যম।  
 ৩৪. 'সংলাপ' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ  
কোনটি? — (গ) সম + লাপ।  
 ৩৫. হপতারিত পাতার উদাহরণ কোনটি? —  
(খ) আকর্ষি।  
 ৩৬. Which one is always used as  
singular? — (খ) Bread !  
 ৩৭. Let the book be read by you'  
বাক্যের Active form হচ্ছে—  
(গ) Read the book !
৩৮. 'গুরিবের জন্য বড়লোকের দরাপটা মাছুর  
মাঝের পুরাশোকের মতোই'—এ বাকো  
'মাছুর মাঝের পুরাশোক' কোন অর্থে  
ব্যবহৃত হয়েছে? — (ঘ) মিথ্যা শোক।  
 ৩৯. ২ + ৪ + ৮ + ১৬ + ..... এই ধৰাটির  
কৃতম পঠের মান 128? — (গ) ৭।  
 ৪০. মনির ও তগনের আয়ের অনুপাত ৮ :  
৩। তগন ও ব্রিন্দেন আয়ের অনুপাত  
৫ : ৪। মনিরের আয় ১২০ টাকা হলে,  
ব্রিন্দেন আয় কত? — (ঘ) ৭২ টাকা।  
 ৪১. 'তৰ' টাকা আছে বিক্রি তিনি দান করেন  
না' কোন ধরনের বাকি— (গ) মৌগিক।  
 ৪২. পৃথিবী এবং জ্বন যে কোনে বৃক্ষ মাঝে যে  
আকর্ষণ ভাকে বলা হয়— (ঘ) মাধ্যার্থ।  
 ৪৩. বঙ্গের ভূগূঠে বা ভূ-গুঠের উপরে  
অবস্থানের পরিবর্তনের সাথে—  
(ক) পরিবর্তিত হয় না।  
 ৪৪. 'At home'-এর অর্থ হচ্ছে—  
(ঘ) familiar with।  
 ৪৫. ৬০ লিটার ফলের রসে আম ও  
কমলার অনুপাত ২ : ১। কমলার  
রসের পরিমাণ কত লিটার বৃক্ষ করলে  
অনুপাতটি ১ : ২ হবে? — (ঘ) ৬০।  
 ৪৬. ১৯৭১ সালের ৫ই মার্চ বঙ্গবন্ধু কোবায়  
ভাষণ দিয়েছিলেন? — (ক) ঢাকার  
রেসকোর্স ময়দানে।  
 ৪৭.  $x + \frac{1}{x} = 2$  হয়, তাহলে  $x$  এর মান  
হবে— (ঘ) ১।  
 ৪৮. কোন বানানটি তচ্ছ? — (ঘ) Parallel।  
 ৪৯.  $\log_2 = ?$  কত? — (ঘ)  $\frac{1}{3}$ ।  
 ৫০. শামীমের আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ২০:১৫  
হলে তার মাসিক সংযোগ আয়ের শতকরা  
কত ভাগ? — (ক) ২৫%।  
 ৫১. ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রোলের  
মিশ্রণের অনুপাত ৭ : ৩। এ মিশ্রণে  
আর কত লিটার পেট্রোল মিশালে  
অনুপাত ৩ : ৭ হবে? — (ঘ) ৮০।  
 ৫২. কোনটি 'তত্ত্ব' শব্দ? — (ঘ) চাঁদ।  
 ৫৩. দুটি সংখ্যার গ., সা. ও. ল., সা. ও.  
ফরাজমে ১২ ও ১৬০। একটি সংখ্যা ৮০  
হলে অপর সংখ্যাটি কত? — (গ) ২৪।  
 ৫৪. জাতিসংঘের সদর দপ্তর কোথায়  
অবস্থিত? — (ক) নিউইয়র্ক।  
 ৫৫. কোন বানানটি তচ্ছ? — (ক) Remittance।  
 ৫৬. দুটি কোণের পরিমাপের যোগফল  
দুই সময়কোণ হলে কোণ দুটি  
পরশ্পর— (ক) সম্পূর্ণ কোণ।  
 ৫৭. আর্জুতাতিক সাক্ষরতা দিবস পালিত হয়  
কোন তারিখে? — (ঘ) ৮ সেপ্টেম্বর।
৫৮. সমজাতীয় একাধিক পদ পরপর থাকলে  
কোন বিষয়টিক বসে? — (ঘ) কথা।  
 ৫৯. কোন ভিটামিনের অভাবে 'রাতকান্দা'  
রোগ হয়? — (ঘ) ভিটামিন 'এ'।  
 ৬০. ছামুটি পরপর পূর্ণ সংখ্যা দেয়া আছে।  
 ১১. তিনিটির মোগফল ২৭ হলে শেখ  
তটিয়ে মোগফল কত? — (ক) ৩৬।  
 ৬১. মনির পাঁচ বাল্লা উপস্থিৎ— (ঘ) হাত।  
 ৬২. কোন বানানটি তচ্ছ? — (ক) কপিট।  
 ৬৩. বাংলাদেশ কোন সালে আইসিসি ট্রফিতে  
চাপ্পিয়ন হয়? — (ক) ১৯৯৭।  
 ৬৪. একটি সংখ্যার বর্গ তার বর্গমূলক ত্যেয়ে  
৭৮ দেশি হলে সংখ্যাটি— (ঘ) ১।  
 ৬৫. I would like— information,  
please. — (ঘ) some।  
 ৬৬. দুটি লাইন একে অন্যের থেকে ২ মিটার  
দূরে সমাপ্তালভাবে চলে যাচ্ছে। তারা  
একে অন্যের সামনে মিলিত হবে কত  
মিটার দূরে? — (ঘ) কক্ষিত নয়।  
 ৬৭. ফারারুক বাঁধ তৈরী করা হয়েছে কোন  
নদীর উপর? — (ঘ) গঙ্গা।  
 ৬৮. Which one is Reflexive  
Pronoun? — (ক) Myself।  
 ৬৯. বার্ষিক ১০% মূল্যায় ৮০০/- টাকার  
ও বছরের চক্রবৃক্ষ মূলক হবে—  
(ক) ১০৮৫০ (ঘ) ১৫৫০০  
(ঘ) ১০৮০০ (ঘ) ১০৮৮০  
*[Note: সঠিক উত্তর ১০,৪৪৮ টাকা।]*  
 ৭০. 'মা দেখাকে চাঁদ দেখাচ্ছে'— এ বাকো  
'দেখাচ্ছে' কোন ত্বরিত? — (ঘ) প্রযোজক।  
 ৭১. কোন শব্দটিতে বিদেশী প্রত্যয়  
ব্যবহৃত হয়েছে? — (ক) চালবাজ।  
 ৭২. আর্জুতাতিক ধান গবেষণা ইনসিটিউট কোন  
দেশে অবস্থিত? — (ঘ) ফিলিপাইন।  
 ৭৩. He addressed Mr. Rahman and  
wished him good morning বাক্তির  
direct speech হবে— (ক) He said,  
'Good morning, Mr. Rahman'।  
 ৭৪. Kamal did not join the army. Here the  
word 'Army' is—(ক) a collective noun!  
 ৭৫. বাংলাদেশের প্রথম EPZ কোথায়  
গড়ে উঠেছে? — (ঘ) চট্টগ্রাম।  
 ৭৬. বাংলাদেশ সরকার ব্যবহৃত কোন  
ধরনের? — (ঘ) মজিপরিমাণ শাস্তি।  
 ৭৭. ১০২৪ এর কামুল কত? — (ঘ) ৩২।  
 ৭৮. কোনটি সঠিক বানান? — (গ) সৌজন।  
 ৭৯.  $a = \sqrt{3} + \sqrt{-1}$  হল  $a^3 + 3a^2 + 3a + 1$   
এর মান কত? — (ঘ)  $24\sqrt{3}$ ।  
 ৮০. কোনটি Present Perfect Tense-এর  
উদাহরণ? — (ঘ) I have had the news!



আইন ২

## ২০১০ সাল

- মন্দিরাদা ও পতেবাদ আইন।  
শেখ মুজিবুর রহমান নভেম্বর  
পার্ক কর্তৃপক্ষ আইন। জাতীয়  
ন্যাশনাল ইনসিটিউট অব বা  
ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড  
(ব্যাসডক) আইন। বীমা উন্নয়ন  
আইন। শুল্ক নৃ-গোষ্ঠী সাক্ষী  
বিশ্ববিদ্যালয় আইন। বাংলাদেশ  
গ্যাস আইন। বাংলাদেশ অ  
টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় ও  
বাধ্যতামূলক ব্যবহার আইন  
বৃক্ষ (বিশেষ বিধান) আইন।  
পরিবেশ আদালত আইন।  
পারিবারিক সহিংসতা (প্রতি  
মাতৃভাব ইনসিটিউট) আইন  
কার্ডিল আইন। বর্জন গ্যাস

## ২০০৯ সাল

- নির্বাচন কমিশন সচিবাল  
মানিলভারিং প্রতিরোধ অ  
টেডমার্ক আইন। তথ্য  
পুলিশ আইন। বরিশাল ম  
সংরক্ষণ আইন। বেগম  
বাংলাদেশ ইউনিভার্সিটি  
মানববিদ্যকার কমিশন আইন।  
যোবাইল কোর্ট আইন  
আইন। স্থানীয় সরকার  
পিতার পরিবার-সদস্যাঙ

২০০৭-০৮ সালে ততু  
সংসদ কার্যকর ছিল না  
হয়, যা পরবর্তী জাত

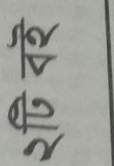
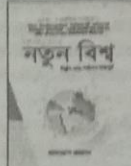
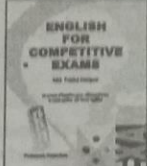
## ২০০৬ সাল

- কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় আ  
বিশ্ববিদ্যালয় আইন।  
শ্রমিক কল্যাণ কাউন্সেল  
আইন। চাট্টগ্রাম ভেটেরি  
আইন। মাইক্রোক্রেডিট  
অ্যাসুন্ডেকরণ আ  
শিল্পান ইউনিভার্সিটি  
আইন। রংপুর কারুম  
বিশ্ববিদ্যালয় আইন। নি

### বাংলাদেশ

- বাংলার প্রথম স্বাধীন সুলতান ছিলেন— ফরসুদ্দিন মোবারক শাহ।
- সহীদাহ প্রথা বিলোপ করেন— লর্ড উইলিয়াম বেট্টাঙ্ক; ১৮২৯।
- বঙ্গভূগ্র রদ করা হয়— ১৯১১ সালে।
- লাহোর প্রস্তাব উত্থাপন করেন— শেরে বাংলা এ বেফজলুল হক।
- স্বাধীন বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলন করা হয়— ২ মার্চ ১৯৭১।
- রবি শংকর ছিলেন একজন বিখ্যাত— সেতার বাদক।
- 'কারাগারের রোজনামচা' বইয়ের লেখক— বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
- 'জীবন থেকে নেওয়া' চলচ্চিত্রের পরিচালক— জহির রায়হান।
- বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীতের ইংরেজি অনুবাদক— সৈয়দ আলী আহসান।
- জাতীয় পাঠ দিবস— ৬ মার্চ।
- জাতীয় ভৌটির দিবস— ১ মার্চ।
- পাটের জিনতত্ত্ব আবিষ্কার করেন— ড. মাকসুদুল আলম।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম বনস্পতি— পার্বত্য চট্টহাম বনাঞ্চল।
- পুরীয়ী একক বৃক্ষে মানজোত বন— সুন্দরবন।
- বাংলাদেশের প্রথম ইকোপার্ক অবস্থিত— সীতাকুণ্ড চট্টহাম।
- বাংলাদেশের প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৭৪ সালে।
- চাকমাদের সবচেয়ে বড় দৰ্শনী উৎসব— বিজু।
- শিক্ষা বিভাগের টেকনিংয়ের শীর্ষ প্রতিষ্ঠান— নায়েম।
- বাংলাদেশের প্রথম ঔষধ শিল্প পার্ক স্থাপিত হয়েছে— গজারিয়া, মুসিগঞ্জ।
- জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদ নির্বাহী কমিটির সভাপতি— প্রধানমন্ত্রী।
- মৃল সংযোজন কর চালু হয়— ১ জুলাই ১৯৯১।
- বর্তমানে বাংলাদেশের মাথাপিছু আয়— ১৯০৯ মার্কিন ডলার (বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৯)।
- নরসিংহীর ঘোড়াশালের সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম— ইউরিয়া।
- বাংলাদেশের চামড়াশিল্প নগরী অবস্থিত— সাভার।
- দেশের একমাত্র কৃষিভিত্তিক ইপিজেড— উত্তরা, নীলফামারী।
- দেশের প্রথম সাবমেরিন ধাতি অবস্থিত— চট্টহাম।
- পায়রা সমুদ্র বন্দর অবস্থিত— কলাপাড়া, পটুয়াখালী।

### ইংরেজি ও সাধারণ জ্ঞানের সর্বাত্মক প্রস্তুতির জন্য মাইলফলক



২০১৯-২০ অর্থবছরের বাজেটের আকার— ৫,২৩,১৯০ কোটি টাকা।

- বাংলাদেশের সংবিধান সর্বপ্রথম গণপ্রিয়তে উত্থাপিত হয়— ১২ অক্টোবর ১৯৭২।
- বাংলাদেশের সংবিধানে ভাগ বা অধ্যায় রয়েছে— ১১টি।
- বাংলাদেশের সংবিধান বাহিনীর সর্বাধিকার— রাষ্ট্রপতি।
- বাংলাদেশের জাতীয় সংসদ ভবনের স্থপতি— লুই আই কান।
- নদী গবেষণা ইনসিটিউট অবস্থিত— হারকান্ডি, ফরিদপুর।
- বাংলাপিডিয়া প্রকাশ করে— বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি।
- সোমপুর বিহার প্রতিষ্ঠা করেন— ধর্মপাল।

### আন্তর্জাতিক

- বৈষ্ণব শব্দগৰ্ভ এহসেন শীর্ষ দেশ— ভুবনেশ্বর।
- বৈষ্ণব বান্ধুত্ব প্রতিষ্ঠান শীর্ষ দেশ— সিরিয়া।
- ২০১৯ সালে বৈষ্ণব শাস্ত্রকে শীর্ষ দেশ— আইসল্যান্ড।
- বিশ্বের অর্থ রঞ্জিনিতে শীর্ষ দেশ— মুকুরাট্রি।
- ২০২০ সালের এশিয়া কাপ ক্রিকেট অনুষ্ঠিত হবে— পাকিস্তান।
- অস্ট্রিয়ার প্রথম নারী চ্যাম্পিয়েলর— প্রিজিত বিয়েরলিন।
- জনসংখ্যার ঘনত্বে বিশ্বের শীর্ষ দেশ— মোনাকো।
- ইউরোপের প্রথম ইকো মসজিদ নির্মিত হয়— মুকুরাজে।
- দ্বাদশ ICC বিশ্বকাপ ক্রিকেটে চাম্পিয়ন— ইংল্যান্ড।
- টিনিপিস একাটি— পরিবেশবাদী সংগঠন।
- ILO'র সদৃশ দণ্ডের অবস্থিত— জেনেভায়।
- প্রতিবছর বিশ্ব বিনিয়োগ প্রতিবেদন প্রকাশ করে— UNCTAD।
- SDGs বাস্তবায়নের সময়সীমা— ২০৩০ সাল পর্যন্ত।

পৰিত্ব শব্দে মে'রাজ পালিত হয় ২৭ রজব

### তথ্য ও যে

- আধুনিক কল্পনা যার হাতে পালিটাইস চার্লস কল্পিটারের 'ও' বিল বায়বনে মেইনক্রোম করে প্রতিষ্ঠান— মে'রাজ কল্পিটার সম্প্রদায়ে আবিকারে ১৯৭১ সাল।
- ইন্টারনেট।
- আরপানেট (/) বিলে শতাব্দী আরপানেটে প্রয়োলাপের মার্কিন প্রেস টেলিনেসব; ওয়ার্ল্ড ওয়ার্ল্ড জনক— টি ই-জার্নাল-এর ই-গৰ্ভায়াস হয়ে ইলেক্ট্রনিক বই; ই-ক্লার্স-এর বিশ্বের সব যোগাযোগ হয়— ৮০।
- সামাজিক একজন ব্যক্তি Char বাংলাদেশ 'বঙ্গবন্ধু প্রেরণ করে ই-বুক ব মুদ্রিত বই ওয়ার্ল্ড প্রতিষ্ঠানের বিশ্বের ব্যবহার এবং হিসে মাস্টিমিতি মাধ্যমে।
- এভেবি হয়— ক এভেবি করা হয় লোগো।
- ডেটাবে (ফিল্ড ডেকড) DBM Mana

তাবের  
ফলক

১২  
২৩

নূর সদর দপ্তর  
বেলজিয়াম।

- হেনরি চুন্ট।

বিবার— প্রাক্তিক।

ও অটোবৰ।

প্রথম অবস্থিত—

গৃহ।

বাপ— হনসু।

অরত-চীলকোকে।

হ— আটলান্টিক

।

থে সম্পর্কিত—

হিত— মিসরে।

মাহারা মরলভূমি।

Id History'

পাল নেহের।

নূর দাশনিক।

র রচয়িতা—

নূর উচ্চকদ্রে

প্রথম আগবিক

।

প্রতি সংযুক্ত

ভূটানকে।

মাত্রজ্ঞাতিক

প্রতিষ্ঠিত

১৯৮১।

বল্লভভাই

ছুয়িয় নাম—

ধ্য প্রতিবিত

কে সংযুক্ত

ট্রিপুর।

দশে প্রথম

মুন ঘটে—

### তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

মানুষিক কম্পিউটারের বিকাশ তুরু  
মু যার হাতে— ইংরেজ থাকোশলী ও  
প্রতিবিন চৰ্লস ব্যাবেজের।  
কম্পিউটারের 'প্রোগ্রামিং' ধারণার প্রবর্তক—  
বৈশ্বিক ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে আজ লাভলেস।  
ক্রিমিয়ে কম্পিউটারের প্রথম তৈরি করে  
যে হাইস্টারন— আইবিএম কোম্পানি।  
সম্প্রদী কম্পিউটার তৈরির পথ সূচাম হয়  
যে আবিক্ষারের জন্য— মাইক্রোপ্রসেসর;  
১৯১ সাল।

ইণ্টারনেট প্রটোকল ব্যবহার করে  
আরপানেট (Arpanet) আবিস্কৃত হয়—  
বিপ্লবীয় শৈলীর ৬০-৭০'র দশকে।  
আরপানেটে ইলেক্ট্রনিক মাধ্যমে  
প্রালাপের (Email) সূচনা করেন—  
মুর্কিন প্রোগ্রাম রেমড স্যাম্যুয়েল  
টেলিসেন্স; ১৯৭১ সাল।

ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েবের (www)  
জন্ম— টিম বার্নার্স-লি।  
ইলেক্ট্রনিক প্রোগ্রাম— ইলেক্ট্রনিক লার্নিং।  
ইণ্ডার্নেল হলো— শাসন ব্যবহার ও প্রয়োগ  
ইলেক্ট্রনিক বা ডিজিটাল পদ্ধতির প্রয়োগ।  
ইকার্পস-এর প্রোগ্রাম— ইলেক্ট্রনিক কার্মস।

বিশ্বের সর্বাধিক জনপ্রিয় সামাজিক

যোগাযোগ মাধ্যম 'ফেসবুক' চালু করা

হয়— ৪ ফেব্রুয়ারি ২০০৪।

সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম টুইটারে

জ্বজন ব্যবহারকারী একটি বার্তায় সর্বোচ্চ

যত Character লিখতে পারে— ১৪০।

বাংলাদেশ বিশ্বের ৫৭তম দেশ হিসেবে

'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' মহাকাশে

প্রেরণ করে— ১১ মে ২০১৮।

ই-কুক বা ইলেক্ট্রনিক কুক হলো—

পুরুত বইয়ের ইলেক্ট্রনিক রূপ।

জার্ড প্রেসিস এবং প্রেজেসিট সফ্টওয়্যার

ব্যবহার করা হয় যথাক্রমে— লেখালেখি

এবং হিসেব করার জন্য।

মাল্টিমিডিয়া হলো— মানুষের বিভিন্ন প্রকাশ

যথামূল (ব্যেন: বৰ্ণ, চিত্ৰ, শব্দ) সমষ্টি।

ভোগী ফটোশপ প্রোগ্রামটি ব্যবহার করা

হয়— কম্পিউটারে ছবি সম্পাদনার জন্য।

ভোগী ইলেক্ট্রনিক প্রোগ্রামটি ব্যবহার

করা হয়— ছবি আঁক, নকশা প্রযোগন,

লোগো ও অন্যান্য ডিজাইন তৈরিতে।

ডেটাবেজ মূলত গঠিত হয়— কলাম

(ফিল্ড দ্বাৰা গঠিত) এবং সারিৱৰ

(কের্ড দ্বাৰা গঠিত) সমৰয়ে।

DBMS'র পূর্ণকল্প— Database

Management System।

### বঙ্গবন্ধু ও মুক্তিযুদ্ধ

বাধীন বাহাদুরসের হগতি ও বাধীলি জাতিৰ  
জনক— বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুৰ রহমান।  
কৰেন— ১৭ মার্চ ১৯২০; ৩ চৈত্ৰ  
১৩২২ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুৰ রহমান জন্মহৃদ

কৰেন— ১৭ মার্চ ১৯২০; ৩ চৈত্ৰ

১৩২২ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুৰ রহমান ও সামোৱা খান্দন।

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুৰ রহমান ঢাকা

বিশ্ববিদ্যালয়ে ভৱিত হন— আইন

বিভাগে; ১৯৪৭ সালে।

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুৰ রহমান চিত্ত

গঠিত— অসমাঙ্গ আঞ্চলীয়ী, কাৰাগারেৰ

ৰোজনামাচ ও নূয়া চীন ভৱণ।

শেখ মুজিবুৰ রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধিতে

গঠিত কৰা হয়— ২৩ মার্চ ১৯৬৯।

শেখ মুজিবুৰ রহমানকে 'জাতিৰ জনক'

যোগ্যা কৰা হয়— ৩ মার্চ ১৯৭১।

বঙ্গবন্ধুৰ ৭ই মাচেৰ ভাষণকে বিশ্ব

এতিহাসেৰ অংশ হিসেবে ঘোষণা

কৰে— ইউনেক্স।

মুজিবুন্দৰ সৱকাৰ বা গণপ্রজাতন্ত্ৰী

বাংলাদেশেৰ প্ৰথম অহীন্যী সৱকাৰ

গঠিত হয়— ১০ এপ্ৰিল ১৯৭১।

মুজিবুন্দৰ সৱকাৰ সৱকাৰ শপথ ইহুৎ

কৰে— ১৭ এপ্ৰিল ১৯৭১।

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুৰ রহমান

এতিহাসিক হয় দফা ঘোষণা কৰেন—

১৯৬৬ সালে; লাহোৱা।

শেখ মুজিবুৰ রহমানকে আসামী কৰে

আগৱতলা মড়য়ন্ত মামলা দায়েৰ কৰা

হয়— ৩ জানুৱাৰি ১৯৬৮।

আগৱতলা যড়য়ন্ত মামলা প্ৰত্যাহাৰ

কৰা হয়— ২২ ফেব্ৰুয়াৰি ১৯৬৯।

প্ৰাসী বাংলাদেশ সৱকাৰেৰ সদৰ দশৰ

ছিল— ৮ নং হিয়োটোৱ রোড, কলকাতা।

মুক্তিযুদ্ধেৰ সময় বাংলাদেশকে ভাগ

কৰা হয়— ১১টি সেক্টোৱ।

ভাৰত-বাংলাদেশ মৌখ কমান্ড গঠিত

হয়— ২১ নৱেম্বৰ ১৯৭১।

মুক্তিযুদ্ধে বেতাৰাণু মোট সদস্য—

৬৭৬ জন; বীৱিৰেষ্ট ৭, বীৱিৰেষ্ট ৬৮,

বীৱিৰেষ্ট ১৭৫ ও বীৱিৰেষ্ট ৪২৬।

বাংলাদেশে শহীদ মুক্তিযুদ্ধী দিবস

পালিত হয়— ১৪ ডিসেম্বৰ।

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুৰ রহমান

পাকিস্তানেৰ কাৰাগার থেকে মুক্তি

পান— ৮ জানুৱাৰি ১৯৭২।

### বুদ্ধিমত্তা

- In a zoo, each pigeon has 2 legs, and each rabbit has 4 legs. The head count of the two species together is 12, and the leg count is 32. The number of pigeons and rabbits are there in the zoo— 8 & 4।

Fish : Water :: Tiger : — Forest।

If 1 egg takes 5 minutes to boil, how many minutes will it take to boil 10 eggs— 5 minutes।

Fill in the blank of the series : SCD, TEF, UGH, ..., WKL— VJ।

'IMPROVEMENT' Means— Betterment।

প্ৰতেক ব্যক্তিই তাৰ নিজেৰ — নিজে

তৈরি কৰে।— ভাগ্য।

সমাজ ও রাষ্ট্ৰীয় জীবনে — উপকৰিতা

অপৰিসীম।— শিষ্টাচাৰেৰ।

'বৃক্ষ' শব্দেৰ সমাৰ্থক শব্দ— বিটী।

'স্ন্যাকী' শব্দেৰ বিপৰীত শব্দ— গৃহী।

কুসংস্কাৰ : শিক্ষা :: ব্যাধি : ?— চিকিৎসা।

নিচেৰ নামগুলোৰ কোনটি ভিন্ন ধৰনেৰ  
টেনিস, ফুটবল, ক্ৰিকেট, টেবিল  
টেনিস— টেবিল টেনিস।

মাহমুদ সাহেবে বাড়ি থেকে বেৰ হয়ে

২ কি.মি. দক্ষিণে শিয়ে বামদিকে ৩

কি.মি. গৈলেন। এৱপৰ বামদিকে ২

কি.মি. গৈলেন। মাহমুদ সাহেবে

বৰ্তমানে যেখানে অবস্থান কৰছেন—

নিজি বাড়িতেই।

একটা ছবিৰ দিকে ইঙ্গিত কৰে এক

লোক বলল, 'আমাৰ কোনো ভাইবোন  
নেই। এৱ বাৰ আমাৰ বাবাৰ ছেলেৰ।'

ছবিৰিটি যাব— তাৰ ছেলেৰ।

চাকা থেকে চট্টগ্রামেৰ দূৰত্ব ২৬৫

কিলোমিটাৰ। একটি বাস ৫ ঘণ্টায় দাকা

থেকে চট্টগ্রাম চলে আসলে বাসটিৰ গড়

গতিবেগ— ৫০ কিমি/ঘণ্টা।

তিনি সদস্যেৰ একটি বিতৰ্ক দলেৰ

সদস্যদেৰ গড় বয়স ২৪ বছৰ। যদি

কোনো সদস্যেৰ বয়সই ২১ বছৰেৰ নিচে

না হয়, তবে তাদেৱ কোনো একজনেৰ

সৰ্বোচ্চ বয়স হতে পাৱে— ৩০ বছৰ।

তিনি ভাই এৱ মধ্যে বড় ও মেজোৱ

বয়সেৰ গড় ২২ বৎসৰ, বড় ও ছেটোৱ

বয়সেৰ গড় ১৮ বৎসৰ এবং মেজোৱ

ও ছেটোৱ বয়সেৰ গড় ১৬ বৎসৰ, ছেট

ভাইবোৱ বয়স— ১২।

বিলাক্ষণ্যেৰ অবসান ঘটে ২৮ রজুৰ ১৩৪২ হিজিৱি



## পল্লী কর্ম-সহায়ক ফাউন্ডেশন (PKSF)

পদ : অ্যাসিস্টেন্ট ম্যানেজার

পরীক্ষা : ২ আগস্ট ২০১৯

# প্রশ্ন সমাধান

Part-1 : Multiple Choice Questions অংশের প্রশ্ন সমাধান

### বাংলা

- 'চোখের বালি' উপন্যাসটি লিখেছেন কে? — B. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- 'মহার্ষি' শব্দের সঠিক সংক্ষিপ্তি? — B. মহা + রষি।
- 'দুর্ঘকে প্রাণ' এটি কোন সমাস? — C. তৎপূর্ব্ব।
- 'প্রদীপ নিতে গেল' বাক্যটি কোন কালের? — B. সাধারণ অতীত।
- 'ওখানে যাস না' কোন অর্থে অনুভাব ব্যবহার হয়েছে? — A. আদেশ।
- 'শবপোড়া' শব্দটির কী দোষ দেখা যায়? — A. গুরুচঙ্গালী।
- 'যুগসঞ্চিকালের কবি' বলা হয় কাকে? — A. ঈশ্বরচন্দ্র পণ্ড।
- 'ডাকঘর' কোন ধরনের রচনা? — A. নাটক।

### English

Fill in the blanks (Questions 9-10) :

- Country X will never stabilize its economy if it does not — its disastrous inflationary spending practices. — B. curtail!
- A slight— of the soil's settling rate caused the bulding's foundation to— which led to the building being deemed unusable. — B. deviation, bulge!
- Antonym of ALLY is — D. Enemy!
- A broad road bordered with trees is called — B. boulevard!
- Which one of the following pairs is similar in relationship to Hiss : Snake? — C. Trumpet: Elephant!
- My friend is a couch potato. What does the idiom/phrase 'couch potato' means? — C. lazy person!
- Synonym of Vituperate is — A. Abuse!
- Reptile is to Lizard as Flower is to — D. Daisy!

### Mathematics

- The average age of a group of 10 students was 20. The average age increased by 2 years when two new students joined the group. What is the average age of the two new students who joined the group? — D. 32 years!
- In a class of 120 students numbered 1 to 120, all even numbered students opt for Physics, those whose number are divisible by 5 opt for Chemistry and those whose number are divisible by 7 opt for Math. How many opt for none of the three subjects? — B. 41!
- $g(x) = ax^2 + 24$   
For the function g defined above, a is a constant and  $g(4) = 8$ . What is the value of  $g(-4)$ ? — A. 8!
- If  $y = kx$  where k is a constant, and  $y = 24$  when  $x = 6$ , what is the value of y when  $x = 5$ ? — C. 20!
- A man spent  $\frac{1}{2}$  of his money and then lost  $\frac{1}{4}$  of the remainder. He was left with Tk. 3,600. How much did he start with? — C. Tk. 9600!
- $(2x^{-1})^2 \div x^{-5}$  is equal to — D.  $4x^3$ !
- If the difference between the circumference and diameter of a circle is 60 cm, then the radius of the circle is — D. 14cm!
- A triangular plot with sides of 25 feet, 40 feet and 55 feet is to be surrounded by a fence built on pillars set 5 feet apart. How many pillars will be required to surround the plot? — D. 24!
- Which of the following is the lowest positive integer that is divisible by 8, 9, 10, 11 and 12? — C. 3,960!
- How many times does the digit '4' come to write numbers from 10 to 100? — D. 19!
- If  $\frac{x-1}{3} = k$  and  $k = 3$ , what is the value of  $x$ ? — D. 10!
- The number of rooms at Hotel G is 10 less than twice the number of rooms at Hotel H. If the total number of rooms at Hotel G and Hotel H is 425, what is the number of rooms at Hotel G? — D. 280!

### সাধারণ জ্ঞান

- ব্রহ্মপুত্র নদের উৎপত্তি হয়েছে হিমালয়ের কোন শৃঙ্গ থেকে? — B. তৈমুন।
- পাবনা ও নাটোর জেলায় অবস্থিত? — C. চট্টনগর।
- পূর্বাশা দ্বীপের অপর নাম? — C. দক্ষিণ তালপাটি।
- বাংলাদেশের প্রথম সরকার গঠিত হয় ১৯৭১ সালের — A. ১০ এপ্রিল।
- কোন অর্থনীতিবিদ ২০১৯ সালে নোবেল পুরস্কারে ভূষিত হন? — D. পল এ. রোমার।
- কসোভোর রাজধানী — A. প্রিচিনা।
- মাদার তেরেসা কোন দেশে জন্মাই হলেন? — C. আলবেনিয়া।
- উজবেকিস্তানের মুদ্রার নাম — B. সোম।
- ২০১৮ সালের ব্যালন ডি'অর বিজয়ী কে? — C. লুকা মাট্রিচ।
- CIRDAP-এর পূর্ণরূপ — D. Centre on Integrated Rural Development for Asia and the Pacific!
- 'ওরা আমার মুখের ভাষা কাইডা নিতে চায়।' গান্ধির রচয়িতা ও সুরক্ষার হলেন শিল্পী — B. আব্দুল করিম।
- কোন আন্তর্জাতিক সংস্থা শিশুদের জীবনযাত্রার মানেন্দ্রিনে কাজ করে? — A. UNICEF।

### প্র সমাধান

- বাংলা ব  
রয়েছে—  
নিচের কে  
D) বেংল  
নিম্নরাজি  
3. নির্দেশ কর  
'চুল' শব্দে  
4. A) অলক  
বাংলা বর্ণ  
5. A) ৩৯টি  
সঁকি বিদ  
B) লো +  
7. এক কথা  
ডাক'। —  
8. চোখের  
A) বারি  
9. 'হস্ত' কোন  
D) তৎস  
10. 'আকৃষ  
কোনটি?  
11. সঁকি বিদ  
C) তৎ +  
12. কোনটি সূচ  
13. বাগধার  
'অকাল বু  
14. 'নিন্দিত ন  
কে? — A.  
15. 'ঐহিক'-এ  
B) পারতি  
16. Which o  
is correct?  
17. Which o  
correct? -

### Questions

- question, sele  
appropriately
- I — this  
— A) an
  - I am af  
cup of-
  - The Riv  
Mediterr
  - What is  
C) going
  - Everyon  
C) spea

## প্রশ্ন সমাধান

বাংলাদেশ ফলিত পুষ্টি গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট (BIRTAN)  
পদ : অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার অপারেটর  
পরীক্ষা : ০২ আগস্ট ২০১৯



১. বাংলা বর্ণ মালায় পরাশ্রয়ী বর্ণ রয়েছে— টি। — A) ৩।
২. নিচের কোনটি একটি মহাকাশ? — D) মেঘনাদ বধ।
৩. নিম্নজ্ঞ শব্দের ‘নিম’ উপর্যুক্ত কি অর্থ নির্দেশ করে? — E) কোনটিই নয়।
৪. ‘চূল’ শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি? — A) অলক।
৫. বাংলা বর্ণমালায় ব্যঙ্গনবর্ণ কতটি? — A) ৩৯টি।
৬.  সঙ্গী বিছেন্দ করুন ; ‘লবণ’। — B) লো + অন।
৭. এক কথায় প্রকাশ করুন : ‘ঘোড়ার ডাক’। — C) হেয়া।
৮. চোখের প্রতিশব্দ নয় কোনটি? — A) বারি।
৯. ‘হঠ’ কোন ধরনের শব্দের উদাহরণ? — D) তৎসম।
১০. ‘আকুঝন’-এর বিপরীত শব্দ কোনটি? — B) প্রসারণ।
১১. সঙ্গী বিছেন্দ করুন : ‘তক্ষণ’। — C) তৎ + কর।
১২. কোনটি সূর্যের প্রতিশব্দ নয়? — D) সূর্যকর।
১৩. বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন : ‘অকাল কুআও’— D) অকর্মণ্য।
১৪. নদিত নরকে’ উপন্যাসটির রচয়িতা কে? — A) হুমায়ুন আহমেদ।
১৫. ‘ঐহিক’-এর বিপরীত শব্দ কোনটি? — B) পারাত্রিক।
১৬. Which of the following sentences is correct? — A) I felt his pulse.
১৭. Which of the following sentences is correct? — A) He is senior to me.
- B. সোম।  অর বিজয়ী Questions 18 to 22 : For each question, select the word/phrase that appropriately fills in the gap.
- D. Centre development
18. I — this week. I am on holiday. — A) am not working।
19. I am afraid dancing isn't my cup of—. — C) tea।
20. The River Nile— into the Mediterranean. — D) flows।
21. What is— in your mind? — C) going on।
22. Everyone should— the truth. — C) speak।

Questions 23 to 26 : Translate from Bengali to English.

23. আজ সকাল থেকে বৃষ্টি পড়ছে। — C) It has been raining since morning.
24. মিনা গাল গাইতে পারে। — B) Mina can sing।
25. আমি বহুস্পতিবার বাড়ি যাব। — C) I will go home on Thursday।
26. মানুষ মরণশীল। — B) Man is mortal।
- Questions 27 to 30 : Select the word/phrase you think is closest in meaning to the words in Bengali.
27. প্রচুর— D) Plethora।
28. প্রতিনিধি— B) representative।
29. পর্যাপ্ত— D) adequate।
30. বহনযোগ্য— D) portable।
31. নিচের কোন সংখ্যাটি ৩ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য নয়? — D) ১৩৯।
32. চিনির মূল্য ৫৫ টাকা থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৬০ টাকা হলে, মূল্য কত % বৃদ্ধি পেল? — A) ৯% B) ৮% C) ৯% D) ১১%  কোনটিই নয়।
33. অমি ও তার দুই মেজ ভাইএর বয়সের গড় হল ৯ বছর। যদের ভাইদের গড় বয়স ৭ বছর হলে অমির বয়স কত? — A) ১৩।
34. দুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করলে কয়টি কোণ তৈরি হয়? — D) ৪টি।
35. ০.১% কে দশমিকে প্রকাশ করুন। — B) ০.০০১।
36. একটি ক্লাসে ৬৪০ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে যার মধ্যে ৮০% ছাত্র। সেই ক্লাসে ছাত্রীর সংখ্যা কত? — B) ৩৪৪।
37. ১২টি ছাগলের দাম ৪টি গুরুর দামের সমান হলে, ১৮টি ছাগলের পরিবর্তে কতটি গুরু পাওয়া যাবে? — D) ৬টি।
38.  $5/80$  এর  $9\% = ?$   
A) 88      B) 8৫  
C) 8৬      D) ৮৭  
 কোনটিই নয়।
39. যে চতুর্ভুজের বাহুগুলি পরস্পর সমান ও সমান্তরাল কিন্তু কোণগুলো সমকোণ নয় তাকে কি বলে? — A) সামান্তরিক B) রম্বস  
C) ট্রাপিজিয়াম D) আয়তক্ষেত্র  
 কোনটিই নয়।
40. ১২ জন চায়ীর একটি জমির ফসল কাটতে ১৪ দিন লাগল। ২১ জন চায়ীর এই জমির ফসল কাটতে কত দিন লাগবে? — D) ৮ দিন।
41. ১০৫ কেজি ডালের দাম ৩,৬৭৫ টাকা হলে ৬০ কেজি ডালের দাম কত? — C) ২,১০০ টাকা।
42. তিনজন লোকের বয়স যথাক্রমে ৪৮ বছর, ৩৬ বছর ও ৩৯ বছর হলে, তাদের গড় বয়স কত? — B) ৩৯ বছর ৮ মাস।
43. জাতোদেশ এক একটি জমিতে ধান চাষ করে ৪০০ কেজি ধান পেয়েছে। প্রতি কেজি ধানে ৭০০ গ্রাম চাল হলে, সে কী পরিমাণ চাল পেল? — C) ২৮০ কেজি।
44. কোন সংখ্যার দুই-তৃতীয়াংশ এই সংখ্যার চেয়ে ৫০ কম হলে সংখ্যাটি কত? — D) ১৫০।
45. বার্ষিক ৯% হার সরল সুদে ১,৫০০ টাকার কত বছরের সুদ ৮০৫ টাকা? — B) ৩ বছর।
46. একটি কবিতার বর্ষ ১৫% কমিশনে বিক্রয় করা হয়। কবিতার বইটি কে বিক্রয় করে ১২০ টাকা হলে বইটি কত টাকায় ক্রয় করা যাবে? — D) ১০২ টাকা।
47. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৫২৫। এদের গ.স.গ. ৫ হলে ল.স.গ. কত? — A) ১০৫।
48. একটি ঘড়ি ৩২০ টাকায় ক্রয় করে ৩৬৮ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা লাভ কত? — B) ১৫%।
49. ১৫ কেজি চাল ২৫৫ টাকায় পাওয়া যায়। ৩৪০ টাকায় কত কেজি চাল পাওয়া যায়? — A) ২০ কেজি।
50. গুটি কুমালের দাম যথাক্রমে ২২ টাকা, ২১ টাকা ও ২০ টাকা হলে, কুমাল গুটের গড় দাম কত? — B) ২৩ টাকা।
51. টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য (SDG) এর কয়টি লক্ষ্য নির্ধারণ করা হয়েছে? — D) ১৭টি।
52. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি গাট উৎপন্ন হয়? — A) ফরিদপুর।
53. বাংলাদেশ ও ভারতে সম্প্রতি আঘাত হানা ঘূর্ণিবাড়ের নাম কি? — B) ফনি (ফুলি)।

54. আয়তনের দিক থেকে বিশ্বের বৃহত্তম  
রাষ্ট্র কোনটি? — A) বাংলাদেশ।  
55. বাংলাদেশের ইকু গবেষণা ইনসিটিউট  
কোথায় অবস্থিত? — E) কোনটি ই-  
নয়। [বি. এ. বর্তমান নাম বাংলাদেশ  
সুগারক্ষণ গবেষণা ইনসিটিউট]।  
56. বাংলাদেশের প্রথম কৃষিত্বার অনুষ্ঠিত  
হয় কোন সালে? — C) ১৯৭৭।  
57. বাংলাদেশের মহামান্য রাষ্ট্রপতির  
বাসভবনের নাম কি? — A) বঙ্গভবন।  
58. বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধে  
অবদানের জন্য— জনকে বীরশ্রেষ্ঠ  
উপাধি প্রদান করা হয়। — C) ৭।  
59. ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরে উঠলে বস্তুর  
ওজন— — A) করে।  
60. মালয়েশিয়ার মুদ্রার নাম কি? —  
C) রিসিত।  
61. নিচের কোনটি তত্ত্বজীবী প্রাণী? —  
D) ছাগল।  
62. মলা ও ঢেলা মাছে কোন ভিটামিন  
প্রচুর থাকে? — A) এ।  
63. Food and Agriculture Organization  
(FAO)-এর সদর দপ্তর কোথায়  
অবস্থিত? — B) রোম।  
64. নিচের কোন দেশটি মধ্যপ্রাচোরে  
একটি দেশ? — A) কাতার।  
65. মুজিবনগর দিবস করে পালন করা  
হয়? — D) ১৩ এপ্রিল।  
66. টিপাইচুর বাঁধ ভাবতের কোন  
প্রদেশে অবস্থিত? — C) মণ্ডপুর।  
67. কোথায় বাংলাদেশের স্বাধীনতাৰ ইশ্বরেৰ  
ঘোষণা কৰা হয়? — C) পটুন ময়দান।  
68. ঐতিহাসিক 'রোজ গার্ডেন' কোথায়  
অবস্থিত? — A) ঢাকা।  
69. ২০২০ সালে সংগৰ আইসিসি টি-  
টোয়েন্টি ক্লিকেট ওয়ার্ল্ডকাপ অনুষ্ঠিত  
হবে কোন দেশে? — D) অস্ট্রেলিয়া।  
70. বাংলাদেশের বর্তমান কৃষিমন্ত্রীর নাম  
কি? — B) ড. মো. আব্দুর রাজ্জাক।

## প্রশ্ন সমাধান

### কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (DAE)

পদ : উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তা  
পরীক্ষা : ০২ আগস্ট ২০১৯; সেট কোড-১



- নিচের কোনটি অপিনিহিতির উদাহরণ? — ঘ) বাক্য > বাইক্য।
  - কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গল্প  
কোনটি? — ক) পয়ঃসোখো।
  - 'উজানের কৈ' বাগধারাটির অর্থ কি? —  
ঘ) সহজলভ্য।
  - 'ছেট ছেট ডাল কেটে ফেল' এই  
বাক্যে 'ছেট ছেট' কি অর্থে ব্যবহৃত  
হয়েছে? — ঘ) আধিক্য বোঝাতে।
  - স্বত্ত্বাবতই 'ঘ' হয় এমন একটি  
শব্দের উদাহরণ? — ক) মানুষ।
  - 'অর্ক' শব্দটির অর্থ কী? — খ) সূর্য।
  - 'সাম্পান' কোন ভাষা হতে আগত  
শব্দ? — খ) চীনা।
  - 'প্রতীক্ষা' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ  
কোনটি? — খ) প্রতি + স্বিক্ষ।
  - 'বসন্ত কুমারী' নাটকটির রচয়িতা কে? —  
ঘ) মীর মোশারফ হোসেন।
  - 'মাহেন মা' বাগধারাটির অর্থ কী? — ক) নির্ম।
  - 'গায়ে হলুদ' কোন সমাস এবং  
উদাহরণ? — ক) বহুবাহি।
  - বাংলা ভাষার শব্দের আগে বসে  
কোনটি? — খ) উপসর্গ।
  - এক কথায় প্রকাশ করুন 'যার চঙ্গ  
লজ্জা নেই' — ক) চশমাখোর।
  - 'চঙ্গ' এর বিগ্রহীত শব্দ কোনটি? —  
খ) অবিল।
  - নিচের কোন বানানটি জড়া?  
ক) পরিকার খ) নমকার  
গ) আশ্পদ ঘ) ধৰ্ম  
ঙ) কোনটিই নয়
- [Note : ক ও গ দুটিই সঠিক।]

- Questions 16 to 20 : For each question select the word/phrase that appropriately fills in the gap.
- All that glitters—not gold.— d) is।
  - Please lean the ladder—the wall.— c) Against।
  - A serious play with a sad ending is called a— d) Tragedy।
  - The police is looking—the case.— d) into।
  - There is—milk in the bottle.— a) A little।
  - Which of the following is synonym to the word 'Strait'? — c) Channel।
  - Which of the following is not synonym to the word 'Diligence'?— a) Delightfulness।
  - Which of the following is antonym to the word 'Evolution'? — c) Regress।
  - Which of the following is synonym to the word 'evaluation'?  
a) Assessment b) appraisal  
c) Judgment ● All of these  
e) None
  - Abdul likes painting, and.— .— d) so do I।
  - I know that he will come.  
Here 'I know' is.— .  
a) Adverbial Clause  
b) Adjective Clause  
c) Noun Clause  
d) Participle clause  
● None
  - I cut myself. Here myself is a/an.— .—  
b) Reflexive pronoun।
  - Which of the following is the verb of the word ability? — c) Enable।
  - ফারহান ৩০০ টাকা দিয়ে একটি  
ঘড়ি কিনে ২৫% লোকসান বিক্রয়  
করল। ঘড়িটি সে কত দামে বিক্রয়  
করল? — গ) ২২৫।
  - একটি বর্গাকার জিমির এক পাশের  
দৈর্ঘ্য ২৪ ফুট হলে। এ জিমির  
ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট? — খ) ৫৭৬।
  - দুইটি সংখ্যার গুণফল ৬০০। এদের  
গ. সা. ও. ১৫ হলু ল. সা. ও. কত? —  
গ) ৮০।
  - রহিমা ২০% সরল সুদে ৮০০ টাকা  
এবং ১৫% সরল সুদে ৬০০ টাকা  
বিনিয়োগ করল। এক বছর পর কত<sup>2</sup>  
টাকা সুদ পাবেন? — খ) ২৫০ টাকা।
  - একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু  
১৬ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?  
ক) ১৬ কমিটার খ) ৩২ কমিটার  
গ) ৬৪ বগমিটার ঘ) ১২৮ বগমিটার  
● কোনটিই নয়।
  - রহিমান সাহেবে ৭০০০ টাকা বিনিয়োগ  
করে সরল সুদে মাসে ২৫২ টাকা  
আয় করেন। তিনি ১০৫০০ টাকা  
বিনিয়োগ করে মাসে কত টাকা  
পাবেন? — ক) ৩৭ টাকা।

৩৭. পিয়াল ও  
চার বছর  
ছিল ১৩  
কত? —  
৩৮. একটি ব  
০.৬৫  
পানির  
মিটার  
দৈর্ঘ্য ব  
৩৯. ১০টি  
এদের  
শেষ  
সংখ্যা  
৪০. কোন  
দ্বারা  
যথাত  
করা  
ব্যবহ  
চারার  
হয়ে  
সুবৃত  
মাছ  
অবি  
ক)  
৪৫. বর্ত  
উত্তি  
গ)  
৪৬. নিচে  
প্রশ্ন  
চারার  
হয়ে  
সুবৃত  
মাছ  
অবি  
ক)  
৪৭. নিচে  
প্রশ্ন  
চারার  
হয়ে  
সুবৃত  
মাছ  
অবি  
ক)  
৪৮. নিচে  
প্রশ্ন  
চারার  
হয়ে  
সুবৃত  
মাছ  
অবি  
ক)  
৪৯. নিচে  
প্রশ্ন  
চারার  
হয়ে  
সুবৃত  
মাছ  
অবি  
ক)  
৫০. নিচে  
প্রশ্ন  
চারার  
হয়ে  
সুবৃত  
মাছ  
অবি  
ক)  
বি  
বি  
প্র  
নি

৫৭. নিয়ন্ত্রণ পুনর্মের বয়সের অনুপাত ৭ : ৩।  
জরুর বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত  
হল ১৩ : ৫। বর্তমানে পুনর্মের বয়স  
কত? — ক) ২৪ বছর।
৫৮. একটি বাঁশের ০.১৫ অংশ কাঁচায় ও  
০.৬৫ অংশ পানিতে আছে। যদি  
পানির উপরের বাঁশটির দৈর্ঘ্য ৪  
মিটার হয়। তাহলে সম্পূর্ণ বাঁশটির  
দৈর্ঘ্য কত? — ক) ২০ মিটার।
৫৯. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৪৬২।  
এদের প্রথম চারটির গড় ৫০ এবং  
শেষ পাঁচটির গড় ৪০ হলে, পঞ্চম  
সংখ্যাটি কত? — ঘ) ৬২।
৬০. কোন লক্ষণ সংখ্যাকে ১২ এবং ১৬  
ধারা ভাগ করলে অবশিষ্ট হবে  
যথাক্রমে ৫ এবং ৯? — ঘ) ৮১।
৬১. ক্ষীরীয় মাটির পিএইচ কত? —  
ঘ) ৭ এর উপরে।
৬২. নিচের কোন গাছটি জীবন্ত বেড়া হিসাবে  
ব্যবহারযোগ্য নয়? — গ) গর্জন।
৬৩. নিচের কোন পোকার আক্রমণে ধানের  
চারার বৃক্ষ কমে যায় এবং চারা ছেট  
হয়ে যাছে মনে হয় এবং ফ্যাকাশে  
সরুজ দেখায়? — খ) প্রিফস।
৬৪. মাছ চারের পুরুরে কোন সময়  
অঙ্গীজন সবচেয়ে কম থাকে? —  
ক) সকা঳।
৬৫. বর্তমানে বাংলাদেশে মাঠপর্যায়ে ..... টি  
উদ্ধিন্দ সংযোগের কেন্দ্র রয়েছে? —  
গ) ৩০টি।
৬৬. নিচের কোন শর্করাটি উদ্ভিদের কোষ  
প্রাচীরে পাওয়া যায়? — খ) সেলুলোজ।
৬৭. নিচের কোনটি রাসায়নিক সারটি নাইট্রোজেনের  
অভাব পূরণ করে? — খ) ইউরিয়া।
৬৮. অগাক্ষের যে অংশ বীজপত্র যুক্ত থাকে  
তাকে কি বলে? — ঘ) ক্রমপর্ব।
৬৯. নিচের কোনটি উফশি ধানের বৈশিষ্ট্য?  
ক) সার এবং ক্ষমতা বেশি  
খ) খরা সহিষ্ণু গ) পাতা খরা  
● ক) ও গ উভয়ই শ) কোনোটিই নয়
৭০. বীজ কেনার সময় কোন বর্ষের ট্যাগ  
দেখে বুঝা যাবে যে এটা প্রত্যায়িত  
বীজ? — খ) নীল।
৭১. নিচের কোনটি ভূমিজাহু কৃপাস্তরিত  
কাও বা রাইজেজের মাধ্যমে বৎশ  
বিস্তার করে? — খ) আদা।
৭২. ভেজাল টিএসপি সার ঢেনার উপায় কি?  
ক) পানিতে মিশালে খেলা দ্রবণ তৈরি করে  
খ) অমুদান যুক্ত ঝোলালো গঁকের অনুসৃতিত  
গ) ভুকুর ঘ) ক ও খ উভয়ই  
● ক, খ ও গ সবগুলোই
৭৩. নিচের কোন গাছগুলোতে কপিসিং করা  
হয়? — ক) শাল, গামারী, কড়ই।
৭৪. পুরুরে চাষকৃত মাছকে আলফার্টিজিন সংজীবিত  
ও অপরিশেষিত তৈরি খাদ্য খাওয়ালে  
কোন রোগ হয়? — ক) হেপটোম।
৭৫. কোনো জাতীয় ধানের চাষাবাদ  
সম্পূর্ণ সেচ নির্ভর? — খ) বোরো।
৭৬. বাংলাদেশে বঙ্গমেয়াদী ফলের মাঝে কোনটি  
সবচেয়ে বেশি উৎপন্ন হয়? — গ) কলা।
৭৭. নিচের কোনটি বহুবর্ষীয় আগাছা? — ঘ) মুখা।
৭৮. বাংলাদেশে কতটি ইকো পার্ক আছে?  
ক) ২ খ) ৩ গ) ৪  
ঘ) ৫ ● কোনোটিই নয়
৭৯. সালোকসংযোগের অক্ষকার বিক্রিয়ার  
গতিপথ কতটি? — খ) তিনটি।
৮০. নিচের কোন গাছটি পাতা কাটিং এর  
মাধ্যমে বৎশ বিস্তার করতে পারে? —  
খ) পাথর কুঁচি।
৮১. জনসংখ্যার দিক থেকে বাংলাদেশের  
অবস্থান কতম? — গ) ৮।
৮২. তামাবিল সীমান্তের সাথে ভারতের কোন  
শহরটি অবস্থিত? — গ) ডাউকি।
৮৩. 'স্ট্যাচ অব পিচ' কোথায় অবস্থিত?  
ক) নিউইয়র্ক খ) হিনেসিমা  
গ) নাগারিক ঘ) লন্ডন  
● কোনোটিই নয়
৮৪. জাপানের আইনসভার নাম কি? —  
ঘ) ডারেট।
৮৫. বাংলাদেশের মসলা গবেষণা ইনসিটিউট  
কোথায় অবস্থিত? — ক) বগুড়া।
৮৬. বাংলাদেশের মসলা গবেষণা ইনসিটিউট  
জেলায় লোহাব থনির সংকান পাওয়া  
গেছে? — খ) দিনাজপুর।
৮৭. 'বার্লিন' কোন দেশের রাজধানী? —  
গ) জার্মানি।
৮৮. ২০১৯ সালে পরিচালিত কৃষি প্রমাণী  
বাংলাদেশের কততম কৃষি প্রমাণী?  
ক) ২য় খ) ৩য়  
গ) ৪য় ঘ) ৫ম  
● কোনোটিই নয়।
৮৯. বাখরাবাদ গ্যাস ক্রেত্রিটি কোন  
জেলায় অবস্থিত? — ক) কুমিল্লা।
৯০. যুক্ত এন্ড এক্সিকালচার অর্গানাইজেশন  
(FAO)-এর সদর দপ্তর কোথায়  
অবস্থিত? — খ) ইতালি।
৯১. বঙ্গবন্ধু-১ উৎকৃপনের মধ্যাদিয়ে বাংলাদেশ  
কততম দেশ দিসেবে নিজস্ব স্যাটেলাইটের  
মালিক হয়? — ক) ৫৭।
৯২. গম উৎপাদনে বিশ্বে শীর্ষ দেশ  
কোনটি? — খ) চীন।
৯৩. বাংলাদেশের সবিধানে কয়টি ভাগ  
বা অধ্যায় আছে? — ক) ১১টি।
৯৪. কাটারিভোগ চাল উৎপাদনে বিশ্বাত  
কোন জায়গা? — ক) দিনাজপুর।
৯৫. বাংলাদেশের সবচেয়ে কম বসতিপূর্ণ  
জেলা কোনটি? — ক) বান্দরবান।
৯৬. ব্রাজিল কোন মহাদেশে অবস্থিত? —  
ক) দক্ষিণ আমেরিকা।
৯৭. ঢাকা মেট্রোরেলের প্রত্যবিত দৈর্ঘ্য  
কত কিমি? — গ) ২০।
৯৮. ২০১৮ সালে বিশ্বকাপ ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন  
হয় কোন দেশ? — ঘ) ফ্রান্স।
৯৯. নিউজিল্যান্ডের নাগরিকরা কী নামে  
পরিচিত? — খ) কিউই।
১০০. 'এপিকালচার' বলতে কী বুঝায়? —  
ক) মৌমাছি পালন।

বিসিএস, বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি,  
বিভিন্ন চাকরি ও ভাইভাসহ যে কোনো  
প্রতিযোগিতায় শ্রেষ্ঠত্ব অর্জনের  
নির্ভরযোগ্য বই

**প্রফেসর্স**  
প্রকাশন

# নতুন বিশ্ব

এক বইয়ে হাজার লাইব্রেরি

পরিবর্তিত তথ্যের আলোকে  
প্রতি ৩ মাসে নতুন সংকরণ

১০০  
১০০  
১০০



## সাম্প্রতিক প্রশ্নাওর

### বাংলাদেশ

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে স্থলবদ্ধর কতটি? উত্তর : ২৪টি।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের কোন জেলায় তিনটি স্থলবদ্ধর রয়েছে?

উত্তর : সিলেট।

প্রশ্ন : বর্তমানে বাংলাদেশ ব্যাংক বছরে কতবার মুদ্রানীতি ঘোষণা করে?

উত্তর : ১বার।

প্রশ্ন : জাতীয় দক্ষতা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (NSDA) গভর্নিং বোর্ডের চেয়ারপার্সন কে?

উত্তর : প্রধানমন্ত্রী।

প্রশ্ন : জাতীয় দক্ষতা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (NSDA) কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

উত্তর : প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

প্রশ্ন : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আভিযোগে অ্যান্ড অ্যারোপ্সেস বিশ্ববিদ্যালয় কোথায় প্রতিষ্ঠা করা হবে?

উত্তর : লালমনিরহাট।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ ব্যাংকের কাছ থেকে থেকে কতটি বাণিজ্যিক ব্যাংক এজেন্ট ব্যাংকিংয়ের লাইসেন্স পেয়েছে?

উত্তর : ২১টি।

প্রশ্ন : বর্তমানে মাঠপর্যায়ে কতটি ব্যাংক এজেন্ট ব্যাংকিং কার্যক্রম পরিচালনা করছে?

উত্তর : ১৯টি।

প্রশ্ন : ইলেক্ট্রনিক ব্যবসায় শনাক্তকরণ নম্বর (eBIN) কত ডিজিটের?

উত্তর : ৯টি।

প্রশ্ন : ১৫ আগস্ট ২০১৯ জাতিসংঘ সদর দপ্তরে জাতীয় শোক দিবসের অনুষ্ঠানে বঙ্গবন্ধুকে ফেন্ড অব দ্য ওয়ার্ল্ড বা বিশ্ব বঙ্গু হিসেবে আখ্যা দেন কে?

উত্তর : আনন্দিয়ার্স্ম করিয় চৌধুরী।

প্রশ্ন : পাইলট প্রকল্প হিসেবে প্রাথমিকভাবে হাওড় অঞ্চলের কতটি জেলায় শস্য বীমা চালু করা হবে?

উত্তর : ৭টি— সুনামগঞ্জ, সিলেট, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, নেত্রকোণা, কিশোরগঞ্জ এবং ব্রাহ্মপুরবাড়িয়া।

প্রশ্ন : মুক্তিযুদ্ধে নির্যাতিত এখন পর্যন্ত কতজন নারীকে বীরাঙ্গনীর খেতাব দেয়া হবে?

উত্তর : ৩২২ জন (২৯ জুলাই ২০১৯ পর্যন্ত)।

প্রশ্ন : ই-পাসপোর্টের মেয়াদ হবে কত ধরনের?

উত্তর : দুই ধরনের; ৫ ও ১০ বছর।

প্রশ্ন : ১৮ বছরের নিচে সকল আবেদনকারীর ই-পাসপোর্টের মেয়াদ হবে কত বছর?

উত্তর : ৫ বছর।

প্রশ্ন : ২২ আগস্ট ২০১৯ বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইনে যুক্ত হওয়া তৃতীয় ড্রিমলাইনারের নাম কী?

উত্তর : গাঙচিল।

প্রশ্ন : কল্পনূর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জ্বালানি (ইউরেনিয়াম) সরবরাহ করবে কোন প্রতিষ্ঠান?

উত্তর : TVEL Fuel Company (রাশিয়া)।

প্রশ্ন : বৈশ্বিক রণান্তিতে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

উত্তর : ৪২তম।

প্রশ্ন : বৈশ্বিক আমদানিতে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

উত্তর : ৩০তম।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালে বৈশ্বিক উত্তীর্ণী সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

উত্তর : ১১৬তম।

প্রশ্ন : বর্তমানে কনটেইনার পরিবহনের সক্ষমতার দিক দিয়ে চট্টগ্রাম বন্দরের অবস্থান বিশ্বে কততম?

উত্তর : ৬৪তম।

### আন্তর্জাতিক

প্রশ্ন : বিশ্বের সবচেয়ে বড় চিরহিৎ বনাঞ্চল কোনটি?

উত্তর : আমাজন।

প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক আগবিক শক্তি সংস্থার (IAEA) বর্তমান মহাপরিচালক কে?

উত্তর : Cornel Feruta (রোমানিয়া); দায়িত্ব গ্রহণ ২৫ জুলাই ২০১৯।

প্রশ্ন : 'জন্ম ও কাশীর রাজ্য পুনর্গঠন আইন, ২০১৯' কবে কার্যকর হবে?

উত্তর : ৩১ অক্টোবর ২০১৯।

প্রশ্ন : 'জন্ম ও কাশীর রাজ্য পুনর্গঠন আইন, ২০১৯' অনুসারে জন্ম ও কাশীর কতটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে বিভক্ত হবে?

উত্তর : দুটি—'জন্ম ও কাশীর' এবং 'লালাখ'।

প্রশ্ন : 'জন্ম ও কাশীর' এবং 'লালাখ' কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে রাষ্ট্রপতি সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ অনুযায়ী নেফটেন্যান্ট গভর্নর নিয়োগ দেবেন?

উত্তর : ২৩৯ অনুচ্ছেদ।

প্রশ্ন : 'জন্ম ও কাশীর' কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে মুখ্যমন্ত্রীসহ মন্ত্রিপরিষদ নিয়োগ দিবেন কে?

উত্তর : নেফটেন্যান্ট গভর্নর।

প্রশ্ন : 'জন্ম ও কাশীর' বিধানসভার সদস্য সংখ্যা কত হবে?

উত্তর : ১০৭ জন।

প্রশ্ন : ৩১ অক্টোবর ২০১৯ ভারতের কোন অঞ্চলটি রাজ্যের মর্যাদা হারাবে?

উত্তর : জন্ম ও কাশীর।

### ক্রীড়াঙ্গন

প্রশ্ন : টেক্ট ক্রিকেটে প্রথম বদলি খেলোয়াড় কে?

উত্তর : মারিনাস ল্যান্সেন।

প্রশ্ন : টেক্টে নামযুক্ত জার্সির প্রচলন হয় কবে?

উত্তর : ১ আগস্ট ২০১৯।

প্রশ্ন : ২০১৯ সাল থেকে জাতীয় ক্রীড়া পরিষদ পদক-এর নতুন নামকরণ করা হয় কী?

উত্তর : শেখ জামাল জাতীয় ক্রীড়া পদক।

প্রশ্ন : জাতীয় ক্রিকেট দলের নতুন কোচ কে?

উত্তর : রাসেল ডিমিজো; দক্ষিণ আফ্রিকা।

### Abbreviations

। NSDA— National Skills Development Authority.

। EFD— Electronic Fiscal Device.

। CGPA— Cumulative Grade Point Average.

। APR— Annual Performance Report.

। eBIN— Electronic Business Identification Number.

১. দেশের ২৪টি

(১) শেঙ্গলা

(২) আখাটড়া

২. তোলাগঞ্জ ই

(১) চুনারঘাট

(২) আখাটড়া

৩. তোলাগঞ্জ ই

(১) ২২ জুন

(২) ২৫ জুন

৪. মোংলা বন

(১) পতের বন

(২) সুন্দরবন

৫. ফেস্টুকে ঝুঁত

(১) চাকমা

(২) শ্রা

৬. মুক্তরাট আন

(১) ১ আগস্ট

(২) ৩ আগস্ট

৭. বিশ্বের ধ

অনুমোদন

(১) হংকং

(২) দক্ষিণ

৮. ৩১ জুলাই ২

(১) ইরান

(২) তারত

৯. ২০ আগস্ট

প্রধান হিজে

(১) আবদ

(২) ওমর

১০. ২১ আগ

দায়িত্ব এ

(১) আবদ

(২) ওমর

১১. 'প্ৰিবীৰ

(১) ভানু

(২) আম

১২. ভারতের

৩৭০ অ

(১) ২ অ

(২) ৪ অ

# সাম্প্রতিক MCQ



জ্যুনগঠন  
র্থকর হবে?

জ্যুনগঠন  
রে জ্যু ও  
ন্ত অঞ্চলে

‘লাদাখ’।  
কেন্দ্রশাসিত  
ভাবের কোন  
লেফটেন্যান্ট

কেন্দ্রশাসিত  
মন্ত্রিপরিষদ

ভারত সদস্য

রাজ্যের কোন  
হারাবে?

খলোয়াড় কে?

ন হয় কবে?

তীয়া কীড়া  
নামকরণ

গ পদক।  
কোচ কে?  
ফ্রিকা।

Skills

Device.  
Average.  
Report.  
Business

১. দেশের ২৪তম স্থলবন্দর কোনটি?  
 ① শেওলা      ④ ভোলাগঞ্জ  
 ② আখড়াড়া      ③ বাল্লা
  ২. ভোলাগঞ্জ স্থলবন্দর কোথায় অবস্থিত?  
 ① ছানারহাট (হাবিগঞ্জ)      ④ ছাতক (সুনামগঞ্জ)  
 ② আখড়াড়া (কুমিল্লা)      ③ কোম্পনীগঞ্জ (সিলেট)
  ৩. ভোলাগঞ্জ স্থলবন্দর যোথোন্না করা হয় কবে?  
 ① ২২ জুলাই ২০১৯      ④ ২৩ জুলাই ২০১৯  
 ② ২৫ জুলাই ২০১৯      ③ ২৬ জুলাই ২০১৯
  ৪. মোহুলা বন্দরের পূর্ব নাম কী?  
 ① পশুর বন্দর      ④ চালনা বন্দর  
 ② সুন্দরবন বন্দর      ③ চাঁদপুর বন্দর
  ৫. কেসুকে মুক্ত হওয়া বাংলাদেশের বিত্তীয় ভাষা কোনটি?  
 ① চাকমা      ④ হাঙং  
 ② গো      ③ মারমা
  ৬. যুক্তরাষ্ট্র আন্তর্নিকভাবে INF চৰ্তা বাতিল করে কবে?  
 ① ১ আগস্ট ২০১৯      ④ ২ আগস্ট ২০১৯  
 ② ৩ আগস্ট ২০১৯      ③ ৪ আগস্ট ২০১৯
  ৭. বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে ভার্তুয়াল ব্যাংক  
অনুমোদন দেয় কোন দেশ?  
 ① হংকং      ④ তাইওয়ান  
 ② দক্ষিণ কোরিয়া      ③ যুক্তরাষ্ট্র
  ৮. ৩১ জুলাই ২০১৯ কোন দেশে তিন তালা নির্বিক করা হয়?  
 ① ইরান      ④ ফ্রান্স  
 ② ভারত      ③ কুয়েত
  ৯. ২০ আগস্ট ২০১৯ সুন্দানের নববাস্তি হারীন কাউন্সিলের  
প্রধান হিসেবে দায়িত্ব প্রাপ্ত করেন কে?  
 ① আবদাল্লা হামদেক      ④ ওমর আল-বশির  
 ② ওমর আবদাল্লা      ③ আবদেল ফাতাহ আল বুহান
  ১০. ২১ আগস্ট ২০১৯ সুন্দানের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে  
দায়িত্ব প্রাপ্ত করেন কে?  
 ① আবদাল্লা হামদেক      ④ ওমর আল-বশির  
 ② ওমর আবদাল্লা      ③ আবদেল ফাতাহ আল বুহান
  ১১. ‘পৃথিবীর ফুসফুস’ হিসেবে খ্যাত কোন বন?  
 ① ভালদিবিয়ান রেইন ফরেস্ট      ④ সুন্দরবন  
 ② আমাজন বন      ③ কঙ্গো রেইন ফরেস্ট
  ১২. ভারতের সংবিধানে জ্যু ও কাশীরের জন্য প্রবর্তিত  
৩৭০ অনুচ্ছেদ ও ৩৫(ক) ধারা বাতিল করা হয় কবে?  
 ① ২ আগস্ট ২০১৯      ④ ৩ আগস্ট ২০১৯  
 ② ৪ আগস্ট ২০১৯      ③ ৫ আগস্ট ২০১৯
১৩. ‘জ্যু ও কাশীর রাজ্য পুনর্গঠন আইন, ২০১৯’  
রাষ্ট্রপতি স্বাক্ষর করে কবে?  
 ① ৫ আগস্ট ২০১৯      ④ ৬ আগস্ট ২০১৯  
 ② ৯ আগস্ট ২০১৯      ③ ১০ আগস্ট ২০১৯
  ১৪. ৩১ অক্টোবর ২০১৯ ভারতের রাজ্য সংখ্যা হবে কতটি?  
 ① ২৭টি      ④ ২৮টি      ② ২৯টি      ③ ৩০টি
  ১৫. ৩১ অক্টোবর ২০১৯ ভারতের কেন্দ্রাধিকৃত অঞ্চল হবে কতটি?  
 ① ৭টি      ④ ৮টি      ③ ৯টি      ② ১০টি
  ১৬. আঙ্গুর্জিতিক হাইকোর্টার্সফিক সংস্থার (IHO) বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?  
 ① ৮টি      ④ ৯টি  
 ② ৯টি      ③ ১০টি
  ১৭. ১৫ জুলাই ২০১৯ কোন দেশ IHO'র ১৯১তম  
সদস্যপদ লাভ করে?  
 ① ভিয়েতনাম      ④ গায়ানা  
 ② সলোমন দ্বীপপুঁজি      ③ মার্টা
  ১৮. বিশ্বে রঞ্জনিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① চীন      ④ যুক্তরাষ্ট্র  
 ② জার্মানি      ③ জাপান
  ১৯. বিশ্বে আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① ফ্রান্স      ④ জার্মানি  
 ② চীন      ③ যুক্তরাষ্ট্র
  ২০. বিশ্বে রঞ্জনিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① বাংলাদেশ      ④ চীন  
 ② যুক্তরাষ্ট্র      ③ ভারত
  ২১. বিশ্বে আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① বাংলাদেশ      ④ চীন  
 ② যুক্তরাষ্ট্র      ③ ভারত
  ২২. বিশ্বে আমদানিতে বাংলাদেশের অবস্থান বিশ্বে কততম?  
 ① তৃতীয়      ④ চতুর্থ  
 ② পঞ্চম      ③ ষষ্ঠি
  ২৩. পোশাক রঞ্জনিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① চীন      ④ ভারত  
 ② ভিয়েতনাম      ③ বাংলাদেশ
  ২৪. পোশাক আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① যুক্তরাষ্ট্র      ④ দক্ষিণ কোরিয়া  
 ② কানাড়া      ③ জাপান
  ২৫. পোশাক রঞ্জনিতে বাংলাদেশের অবস্থান বিশ্বে কততম?  
 ① প্রথম      ④ দ্বিতীয়  
 ② তৃতীয়      ③ চতুর্থ

**MCQ**

ANS.

১	ব
২	ব
৩	গ
৪	ব
৫	ক
৬	ব
৭	ব
৮	গ
৯	ব
১০	ক
১১	গ
১২	ব
১৩	গ
১৪	ব
১৫	গ
১৬	ব
১৭	গ
১৮	ক
১৯	ব
২০	ব
২১	গ
২২	ব
২৩	ক
২৪	ক
২৫	ব

হিজরতের পরিকল্পনা হয়েছিল নবুয়াতের ১৩তম বর্ষে হজের মৌসুমে; জিলহজ্জ মাসে

# সাম্প্রতিক প্রশ্নাওর



## বাংলাদেশ

প্রশ্ন : কক্ষিজ্ঞানি এবং ৯০° পূর্ব দ্রাঘিমার ছেদবিস্তুটি পড়েছে?

উত্তর : বাংলাদেশের ফরিদপুর জেলার ভাস্তা উপজেলার নুরম্বুগঞ্জ ইউনিয়নের ভাস্তুরদিয়া গ্রামে।

প্রশ্ন : বন্দর মানমন্ডির কোথায় নির্মাণ করা হবে?

উত্তর : ভাস্তা, ফরিদপুর।

প্রশ্ন : বন্দরে মাধ্যমে পুঁজিবাজার থেকে অর্থ সংপ্রচার করার জন্য অনুমোদিত সরকারি খাতের প্রথম কোম্পানির নাম কী?

উত্তর : আঙগঞ্জ পাওয়ার টেকনোলজি লিমিটেড।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের মানবের গড় শিক্ষাকাল—  
উত্তর : ৫.১ বছর। [সূত্র : বিশ্বব্যাংকের রিপোর্ট ২০১৯]

প্রশ্ন : বাংলাদেশ পক্ষী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের (BREB) আওতাধীন পক্ষী বিদ্যুৎ সমিতি কতটি?

উত্তর : ৪০টি।

প্রশ্ন : যশোরের বেনাপোল থেকে ঢাকাগামী আন্তঃনগর বিবরতহীন ট্রেন 'বেনাপোল এক্সপ্রেস'-এর যাত্রা শুরু হয় কবে?

উত্তর : ১৭ জুলাই ২০১৯।

প্রশ্ন : দিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনার সময়কাল কত?

উত্তর : ২০২১-২০৪১ সাল।

প্রশ্ন : বর্তমান দেশে (১৭৯৯-১০ জুন ২০১৯ পর্যন্ত) কতটি আইন প্রচলিত রয়েছে?

উত্তর : ১,১৪৮টি। [সূত্র : আইনমৌজী, ৩০ জুন ২০১৯]

প্রশ্ন : বাংলাদেশ থেকে কতটি দেশে মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রপ্তানি করা হয়?

উত্তর : ৫০টি দেশে। [সূত্র : মৎস্য ও আণিসন্ধি প্রতিমন্ত্রী, ৩০ জুন ২০১৯]

প্রশ্ন : শ্রমশক্তি জরিপ ২০১৬-১৭ অনুযায়ী, বর্তমানে বাংলাদেশে বেকারের সংখ্যা কত?

উত্তর : ২৬ লাখ ৭৭ হাজার।

প্রশ্ন : জাতীয় সংসদে 'বাংলাদেশ ভেটেরিশার কাউন্সিল বিল, ২০১৯' পাস হয় কবে?

উত্তর : ৭ জুলাই ২০১৯।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে নিযুক্ত বিশ্বব্যাংকের নতুন কান্ট্রি ডি঱ের্টের কে?

উত্তর : মার্সি মিয়াং টেমবন (ক্যামেরুন)।

## আন্তর্জাতিক

প্রশ্ন : United Nations Decade on Ecosystem Restoration-এর সময়কাল কোনটি?

উত্তর : ২০২১-২০৩০ সাল।

প্রশ্ন : International Year of Plant Health কোন সাল?

উত্তর : ২০২০ সাল।

প্রশ্ন : নতুন হাইপারসিনিক ক্ষেপণাস্ত্র Xingkong-২ বা Starry Sky-2 কোন দেশের তৈরি?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : আব্রামস ট্যাঙ্ক কোন দেশের তৈরি?

উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন : নতুন প্রজন্মের পরমাণু সাবমেরিন 'সাফরেন' (Suffren) কোন দেশের তৈরি?

উত্তর : ফ্রান্স।

প্রশ্ন : ট্যাংকবিদ্যুৎসী 'নাগ' ক্ষেপণাস্ত্র কোন দেশের তৈরি?

উত্তর : ভারত।

প্রশ্ন : ১ আগস্ট ২০১৯ জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থার (FAO) নবম মহাপরিচালক হিসেবে দায়িত্ব প্রাপ্ত করেন কে?

উত্তর : কিউ ডেগিট (চীন)।

প্রশ্ন : ২৮ জুন ২০১৯ কোন ঐতিহাসিক মুক্তি স্বাক্ষরের ১০০ বছর পূর্তি হয়?

উত্তর : ভার্সাই সুর্তি (Treaty of Versailles)।

প্রশ্ন : বিশ্বব্যাংকের প্রথম নারী ব্যবস্থাপনা পরিচালক কে?

উত্তর : অংগুলা কাস্ত (ভারত)।

প্রশ্ন : ২০২০ সালে পশ্চিম আফ্রিকার অধীনতিক জেটার্ভুক্ত (ECOWAS) দেশগুলো কী নামে অভিন্ন মুদ্রা চালু করবে?

উত্তর : ইকো (Eco)।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের কমনওয়েলথ ছোটগল্প পুস্তকাল করেন কে?

উত্তর : কস্ট্যান্টি সোতেরিউ (সাইপ্রাস)।

প্রশ্ন : ৪৫তম G7 সম্মেলন কবে, কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

উত্তর : ২৪-২৬ আগস্ট ২০১৯; বিয়ারিজ, ফ্রান্স।

প্রশ্ন : ১৫তম UNCTAD সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হবে?

উত্তর : ২০২০ সালে।

প্রশ্ন : বর্তমান বিশ্বে 'ক্রিপ্টোকারেন্স শুরু' বলা হয় কাকে?

উত্তর : জন ম্যাকারিক, যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন : প্রথম সমবায় সমিতি প্রতিষ্ঠিত হয় কোথায়?

উত্তর : যুক্তরাজ্য; ১৮৪৪ সালে। আর সমবায় আন্দোলন শুরু হয় ১৮৬৬ সালে; চেন্নার্কে।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের জন্য OIC City of Tourism ঘোষণা করা হয় কোন শহরকে?

উত্তর : বাংলাদেশের ঢাকাকে।

প্রশ্ন : বিশ্বে বৃহত্তম সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : আবুধাবি, সংযুক্ত আরব আমিরাত;

উত্তর : চালু ২৯ জুন ২০১৯।

প্রশ্ন : রাষ্ট্রীয়নদের নাগরিকত্ব নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে জাতিসংবৰ্ত্তন শরাগার্থী সংযুক্ত কি নামে

১০ বছরব্যাপী প্রচারণা চালাচ্ছে?

উত্তর : #IBELONG।

## ক্রীড়াঙ্গন

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের আঞ্চল নারী বিশ্বকাপ ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?

উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের ৪৬তম কোপা আমেরিকায় চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?

উত্তর : ব্রাজিল।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের উইল্বলডনে পুরুষ ও মহিলা এককে চ্যাম্পিয়ন কে?

উত্তর : পুরুষ-নোভাক জোকোভিচ (সার্বিয়া)।

ও মহিলা-সিমোনা হালেপ (রোমানিয়া)।

## বিশ্বকাপ ক্রিকেট

প্রশ্ন : বাংলাদেশের কোন ক্রিকেটের বিশ্বকাপ ক্রিকেটে সর্বাধিকবার মান অব দ্য ম্যাচ হন?

উত্তর : সাকিব আল হাসান; ৩ বার।

প্রশ্ন : বিশ্বকাপ ক্রিকেটে বাংলাদেশ এ পর্যন্ত কতটি ম্যাচে জয়লাভ করেছে?

উত্তর : ১৪টি।

প্রশ্ন : এক বিশ্বকাপে সর্বাধিক সেক্ষুরি করেন কে?

উত্তর : রোহিত শর্মা (ভারত), ৫টি (২০১৯)।

প্রশ্ন : বিশ্বকাপ ফুটবল এবং বিশ্বকাপ ক্রিকেট জয়ী একমাত্র দেশ কোনটি?

উত্তর : ইংল্যান্ড।

# সম্প্রতিক MCQ

**MCA**

**ANS.**

- ১ গ
- ২ ক
- ৩ খ
- ৪ ক
- ৫ ঘ
- ৬ গ
- ৭ ঘ
- ৮ গ
- ৯ গ
- ১০ খ
- ১১ গ
- ১২ ক
- ১৩ খ
- ১৪ ঘ
- ১৫ খ
- ১৬ গ
- ১৭ ঘ
- ১৮ ক
- ১৯ গ
- ২০ ক
- ২১ ঘ
- ২২ গ
- ২৩ ক

## তাঁওলাদেশ

১. বর্তমানে দেশে জাতীয় উদ্যানের সংখ্যা কয়টি?   
 (ক) ১৭টি (খ) ১৮টি (গ) ১৯টি (ঘ) ২০টি
২. দেশের ১৯তম জাতীয় উদ্যান কোনটি?   
 (ক) শেখ জামাল ইনানী জাতীয় উদ্যান, কর্ণবাজার  
 (খ) শেখ জামাল জাতীয় উদ্যান, নেয়াবালী  
 (গ) শেখ রাসেল জাতীয় উদ্যান, সিলেট  
 (ঘ) শেখ রেহানা জাতীয় উদ্যান, দিনাজপুর
৩. দেশের প্রথম বৈদ্যুতিক শার্ট প্রিপেইড মিটার কারখানা কোথায় অবস্থিত?   
 (ক) ঢাকা (খ) খুলনা (গ) সিলেট (ঘ) বরিশাল
৪. ২০১৮-১৯ অর্থবছরে সর্বাধিক রেমিট্যাঙ্গ এসেছে কোন দেশ থেকে?   
 (ক) সৌন্দি আরব (খ) সংযুক্ত আরব আমিরাত  
 (গ) মুঙ্গোট্টি (ঘ) কুয়েত
৫. বর্তমানে মন্ত্রিসভার মোট সদস্য সংখ্যা কত?   
 (ক) ৪৫ জন (খ) ৪৬ জন (গ) ৪৭ জন (ঘ) ৪৮ জন
৬. বর্তমানে মন্ত্রিসভায় মন্ত্রীর সংখ্যা কত?   
 (ক) ২৪ জন (খ) ২৫ জন (গ) ২৬ জন (ঘ) ২৭ জন
৭. বর্তমানে মন্ত্রিসভায় নারী সদস্য কতজন?   
 (ক) ২ জন (খ) ৩ জন (গ) ৪ জন (ঘ) ৫ জন
৮. বর্তমান মন্ত্রিসভায় প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংহান মন্ত্রী কে?   
 (ক) শ. ম. রেজাউল করিম (খ) সাইফুজ্জামান চৌধুরী  
 (ঘ) ইমরান আহমদ (ঘ) এম এ মান্নান
৯. বর্তমান মন্ত্রিসভায় মহিলা ও শিশু বিষয়ক প্রতিমন্ত্রী কে?   
 (ক) শেখ হাসিনা (খ) ডা. দীপু মানি  
 (গ) বেগম ফজিলাতুন নেসা (ঘ) বেগম হাবিবুন নাহার

## তাঁমুর্জতিক

১০. প্রথম ক্ষমতাসীন মার্কিন প্রেসিডেন্ট হিসেবে ডোনাল্ড ট্রাম্প উত্তর কোরিয়ার ভূখণ্ডে প্রবেশ করেন কবে?   
 (ক) ২৯ জুন ২০১৯ (খ) ৩০ জুন ২০১৯  
 (গ) ১ জুলাই ২০১৯ (ঘ) ২ জুলাই ২০১৯
১১. বর্তমান ও ২৭তম মার্কিন প্রতিরক্ষামন্ত্রীর নাম কী?   
 (ক) জেমস মার্টিন (খ) লিওন প্যানেটো  
 (গ) মার্ক এস্পার (ঘ) প্যাট্রিক শানহান
১২. ডেনমার্কের বর্তমান ও ইতীয় নারী প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?   
 (ক) মেটে ফ্রেডেরিকসেন (খ) হেল থর্নিং-শ্বিট  
 (গ) হিভা হেইন (ঘ) মিয়া মোটলি

আদিবাসী শব্দের ইংরেজি অর্থে বহুল ব্যবহৃত হয় *Indigenous Peoples*

১৩. গিসের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?

- (ক) আলেক্সিস সিস্তাস (খ) ক্যারিয়াকোস ফিলিপেস  
(গ) চারিলোস ট্রিকোপিস (ঘ) কালোর্স পাপোলি
১৪. ৩০ জুন ২০১৯ ইউরোপীয় ইউনিয়ন (EU) দেশের সাথে মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি (FTA) স্বাক্ষর করে?   
 (ক) জাপান (খ) বাংলাদেশ  
(গ) চীন (ঘ) ভিয়েতনাম

১৫. ২২ জুলাই ২০১৯ চাঁদের দক্ষিণ মেরুতে গবেষণা করার সময় কোন নভোযানটি উৎক্ষেপণ করে?   
 (ক) চন্দ্রয়ন-১ (খ) চন্দ্রয়ন-২  
(গ) আকাশ-২ (ঘ) অগ্নি-২

১৬. বর্ষের ভোগ দেশ হিসেবে শীর্ষ অবস্থানে কোন দেশ কৃত কৃতিত্ব করে?   
 (ক) মুকুরাজ্য (খ) ভারত  
(গ) চীন (ঘ) মুঙ্গোট্টি

১৭. কম্পিউটার বা অন্য ডিভাইসে ব্যবহৃত পাসওয়ার্ড পদ্ধতির উদ্ভাবক কে?   
 (ক) বেঞ্জামিন স্যামুয়েল ব্রুন (খ) বিল মোগারিজ  
(গ) রেইসি প্যাসকেল (ঘ) ফারানাদো করবাতে

## নতুন প্রিচিন মন্ত্রিসভা

১৮. মুকুরাজ্যের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?

- (ক) বরিস জনসন (খ) ডমিনিক রাব  
(গ) জেরেমি হার্ট (ঘ) মাইকেল গোড

১৯. পরারাট্রমন্ত্রীর নাম কী?

- (ক) ডেভিড ডেভিস (খ) কিয়ের স্টারমার  
(ঘ) ডমিনিক রাব (ঘ) জেরেমি হার্ট

২০. বর্তমান ও দেশটির প্রথম মুসলিম অর্থমন্ত্রীর নাম কী?

- (ক) সাজিদ জাভিদ (খ) সাদিক খান  
(গ) রশিনার আলী (ঘ) আনোয়ার চৌধুরী

২১. বর্তমান ও চতুর্থ নারী স্বরাষ্ট্রমন্ত্রীর নাম কী?

- (ক) জ্যাকই শ্রিথ (খ) তেরেসা মে  
(গ) অ্যাস্তার রুড (ঘ) প্রীতি প্যাটেল

## চৰ্মেলন

২২. NAM'র ১৮তম শীর্ষ সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হবে?

- (ক) ২৫-২৬ আগস্ট ২০১৯ (খ) ২৫-২৬ সেপ্টেম্বর ২০১৯  
(গ) ২৫-২৬ অক্টোবর ২০১৯ (ঘ) ২৫-২৬ নভেম্বর ২০১৯

২৩. NAM'র ১৮তম শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- (ক) বাকু, আজারবাইজান (খ) বালি, ইন্দোনেশিয়া  
(গ) তেহরান, ইরান (ঘ) নূরসুলতান, কাজাখস্তান

২৪. OIC'র ১৫তম শীর্ষ

- (ক) ২০১০ সালে

- (খ) ২০১২ সালে

২৫. OIC'র ১৫তম শীর্ষ

- (ক) মার্কা, সৌদি আরব

- (খ) তেহরান, ইরান

## UNES

২৬. মোট বিশ্ব ঐতিহ্য

- (ক) ১,০২১টি

- (খ) ১,২২১টি

২৭. সাহস্রিক ঐতিহ্য

- (ক) ৬৬৯টি (খ) ৭১

২৮. আবৃত্তিক ঐতিহ্য

- (ক) ২১৩টি (খ) ৩

২৯. চিশ্ম ঐতিহ্য কত?

- (ক) ২৯টি (খ) ৩

৩০. OIC'র বর্তমান

- (ক) বাদশাহ আব্দু

- (খ) সালমান বিন

- (গ) হাসান রহমান

৩১. ২৪ জুলাই ২০১৯ ব

- (ক) বরিস জনস

- (খ) জেরেমি হা

৩২. ইউরোপীয় পা

- (ক) পল-হেরি স্ম

- (খ) ওয়াল্টের হলো

৩৩. ইউরোপীয় কমি

- (ক) জুজানা ক

- (খ) ক্রিস্টিন ক

- (গ) উর্দুলা ক

- (ঘ) ভাইরো ক

৩৪. ইউরোপীয় ব

- (ক) হুরান আ

- (খ) চার্লস মি

৩৫. এশীয় অ

- নতুন প্রেসি

- (ক) লিউ কু

- (খ) আমজাল

৩৬. এশীয় অ

## বর্তমান

- (ক) ৬৯টি

- (খ) ৭১টি

৩৭. ১৩ জুল

- পূর্ণাঙ্গ স

- (ক) রোম

- (খ) গিনি

২৪. OIC'র ১৫তম শীর্ষ সমিলন কবে অনুষ্ঠিত হবে?  
 (ক) ২০২০ সালে (খ) ২০২১ সালে  
 (গ) ২০২২ সালে (ঘ) ২০২৩ সালে
২৫. OIC'র ১৫তম শীর্ষ সমিলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 (ক) মক্কা, সৌদি আরব (খ) বালি, ইন্দোনেশিয়া  
 (গ) তেহরান, ইরান (ঘ) বানজুলু, গান্ধীয়া

### UNESCO'র বিশ্ব ঐতিহ্য

২৬. মোট বিশ্ব ঐতিহ্য কতটি?  
 (ক) ১,০২১টি (খ) ১,১২১টি  
 (গ) ১,২২১টি (ঘ) ১,৩২১টি
২৭. সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য কতটি?  
 (ক) ৬৬৯টি (খ) ৭৬৯টি (গ) ৮৬৯টি (ঘ) ৯৬৯টি
২৮. প্রাকৃতিক ঐতিহ্য কতটি?  
 (ক) ২১৩টি (খ) ৩১৩টি (গ) ৪১৩টি (ঘ) ৫১৩টি
২৯. মিশ্র ঐতিহ্য কতটি?  
 (ক) ২৯টি (খ) ৩৯টি (গ) ৪৯টি (ঘ) ৫৯টি

### সংস্কৃত প্রধান

৩০. OIC'র বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?  
 (ক) বাদশাহ আব্দুল্লাহ (জর্ডান)  
 (খ) সালমান বিন আব্দুল আজিজ (সৌদি আরব)  
 (গ) হাসান কহানি (ইরান) (ঘ) আদামা বারো (গান্ধীয়া)
৩১. ২৪ জুলাই ২০১৯ কুমারেলের চেয়ারপার্সন নির্বাচিত হন কে?  
 (ক) বরিস জনসন (খ) ডামিনিক রাব  
 (গ) জেরেমি হার্ট (ঘ) মাইকেল গোভ
৩২. ইউরোপীয় পার্সামেন্টের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?  
 (ক) পল-হেনরি স্পাক (বেলজিয়াম) (খ) ডেনাল টাক (পোল্যান্ড)  
 (গ) ওয়েস্টার হ্যাপোইন (জার্মানি) (ঘ) ডেভিড সামোলি (ইতালি)
৩৩. ইউরোপীয় কমিশনের নতুন ও প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট কে?  
 (ক) জুজানা কাপুতোভা (প্রোভিয়া)  
 (খ) ক্রিস্তিন লার্মার্ড (ফ্রান্স)  
 (গ) উরসুলা ভন ডার লেন (জার্মানি)  
 (ঘ) ভাইরা ভাইক ফ্রেইবার্গ (লাটভিয়া)
৩৪. ইউরোপীয় কাউন্সিলের (EC) নতুন প্রেসিডেন্ট কে?  
 (ক) হারমান তান ক্লুই (বেলজিয়াম) (খ) আঙ্গেলা মার্কেল (জার্মানি)  
 (গ) চার্লস মিলেন (বেলজিয়াম) (ঘ) ডেনাল টাক (পোল্যান্ড)
৩৫. এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংকের (AIIB)  
 নতুন প্রেসিডেন্ট কে?  
 (ক) লিউ কুন (চীন) (খ) সামন্ত গোহেল (ভারত)  
 (গ) আমজাদ হেসেন (পাকিস্তান) (ঘ) ফিলিপ্পো শান্তি (ইতালি)

### সংস্কৃত সদস্য

৩৬. এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংকের (AIIB)  
 বর্তমান পূর্ণাঙ্গ সদস্য দেশ কতটি?  
 (ক) ৬৯টি (খ) ১০টি  
 (গ) ৭১টি (ঘ) ৭২টি
৩৭. ১৩ জুলাই ২০১৯ কোন দেশ AIIB'র ৭২তম  
 পূর্ণাঙ্গ সদস্যপদ লাভ করে?  
 (ক) রোমানিয়া (খ) বেলজিয়াম  
 (গ) গণি (ঘ) কুয়েত

জ্যাতিসামগ্র্য বিশ্বব্যাংকের অর্থনৈতি

৩৮. মাধাপিছু জাতীয় আয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- (ক) সুইজারল্যান্ড (খ) নরওয়ে

(গ) হক্কেং (ঘ) লুক্সেমবুর্গ

৩৯. মাধাপিছু দ্রব্যক্ষমতায় শীর্ষ দেশ কোনটি?

- (ক) ক্রনেই (খ) সিঙ্গাপুর (গ) কুয়েত (ঘ) কাতার

৪০. মোট জাতীয় আয়ে (GNI) শীর্ষ দেশ কোনটি?

- (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) চীন

(গ) জাপান (ঘ) জার্মানি

৪১. GDP-তে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- (ক) যুক্তরাজ্য (খ) ফ্রান্স

(গ) চীন (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

### যোহিত্য-সংস্কৃতি

৪২. বঙবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের লেখা ত্তীয় প্রকাশিত্ব গ্রন্থের নাম কী?

- (ক) নয়া চীন ভ্রমণ (খ) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা

(গ) স্মৃতিকথা (ঘ) বিশ্ব ভ্রমণ

৪৩. 'নয়া চীন ভ্রমণ' বইটির ইংরেজি ভাষার অনুবাদক কে?

- (ক) অধ্যাপক ফায়েজ হাসানাত (খ) অধ্যাপক ড. ফকরুল আলম

(গ) সৈয়দ মনজুরুল ইসলাম (ঘ) ড. তোফারেল আহমদ

৪৪. বঙবন্ধুর লেখা 'কারাগারের রোজনামচা' গ্রন্থের ইংরেজি ভাষার অনুবাদক কে?

- (ক) অধ্যাপক আ ব ম ফারাক

(খ) অধ্যাপক হারুন-অর-রশিদ

(গ) অধ্যাপক সৈয়দ মনজুরুল ইসলাম

(ঘ) অধ্যাপক ড. ফকরুল আলম

৪৫. বঙবন্ধুর লেখা 'হিতীয় গ্রন্থ কারাগারের রোজনামচা'

অসমীয়া ভাষায় অনুবাদ করেন কে?

- (ক) প্রেম কাপুর (খ) সোমেন তারতীয়া

(গ) এস সি নুরুল্লা (ঘ) অরুণকুমাৰ রায়

### ১২তম বিশ্বকাপ ক্রিকেট

৪৬. চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?

- (ক) নিউজিল্যান্ড (খ) ইংল্যান্ড

(গ) অস্ট্রেলিয়া (ঘ) ভারত

৪৭. ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট হন কে?

- (ক) সাকিব আল হাসান (বাংলাদেশ)

(খ) রোহিত শর্মা (অস্ট্রেলিয়া)

(গ) কেন উইলিয়ামসন (নিউজিল্যান্ড)

(ঘ) মিচেল স্টার্ক (অস্ট্রেলিয়া)

৪৮. ম্যান অব দ্য ফাইনাল হন কে?

- (ক) জোফরা আর্চার (ইংল্যান্ড) (খ) বেন টোকেস (ইংল্যান্ড)

(গ) কেন উইলিয়ামসন (নিউজিল্যান্ড) (ঘ) ট্রেট মেল্ট (নিউজিল্যান্ড)

৪৯. সর্বাধিক রান করেন কে?

- (ক) রোহিত শর্মা (ভারত) (খ) ডেভিড গ্রাহাম (অস্ট্রেলিয়া)

(গ) সাকিব আল হাসান (বাংলাদেশ)

(ঘ) কেন উইলিয়ামসন (নিউজিল্যান্ড)

৫০. সর্বাধিক উইকেট পান কে?

- (ক) মিচেল স্টার্ক (অস্ট্রেলিয়া) (খ) লকি ফার্টসন (অস্ট্রেলিয়া)

(গ) মোরিসেল রহমান (বাংলাদেশ) (ঘ) জোফরা আর্চার (ইংল্যান্ড)

**MCG**

**ANS.**

২৪ গ

২৫ ঘ

২৬ খ

২৭ গ

২৮ ক

২৯ খ

৩০ খ

৩১ ক

৩২ ঘ

৩৩ গ

৩৪ গ

৩৫ ক

৩৬ ঘ

৩৭ গ

৩৮ ক

৩৯ ঘ

৪০ ক

৪১ ঘ

৪২ ক

৪৩ খ

৪৪ ঘ

৪৫ খ

৪৬ খ

৪৭ গ

৪৮ খ

৪৯ ক

৫০ ক

# সাংস্কৃতিক প্রশ্নাওর

ৰ? ৰ? ৰ?



## বাংলাদেশ

প্রশ্ন : ষষ্ঠ আদমশুমারি করে অনুষ্ঠিত হবে?  
উত্তর : ২০২১ সালে।

প্রশ্ন : পরিসংখ্যান আইন ২০১৩ অনুযায়ী, আদমশুমারির নতুন নাম কী হবে?  
উত্তর : জনসন্মারি।

প্রশ্ন : রাজধানীর সাতরাত্তা থেকে তেজগাঁও রেললাইন পর্যন্ত সড়কের নামকরণ করা হয় কার নামানুসারে?  
উত্তর : ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশনের সাবেক মেয়ের আনিসুল হকের নামে; উদ্ঘোধন ১ ডিসেম্বর ২০১৮।

প্রশ্ন : দেশে গড় মাসিক মজুরি কত টাকা?  
উত্তর : ১২,০১৬ টাকা। /সূত্র : ILO)

প্রশ্ন : 'বাংলাদেশের সুইচারল্যান্ড' নামে খাত—  
উত্তর : টেক্নেরাইট, তাহিরপুর, সুনামগঞ্জ।

প্রশ্ন : সুনামগঞ্জের পূর্ব নাম কী?  
উত্তর : যোলশহর।

প্রশ্ন : 'নীলাদি লেক' কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর : টেক্নেরাইট, তাহিরপুর, সুনামগঞ্জ। এর অপর নাম 'শহীদ সিরাজ লেক'।

প্রশ্ন : বাংলা একাডেমি প্রকাশিত প্রথম ঘৰ্ষের নাম কী?  
উত্তর : দৈলত উজীর বাহরাম খাঁ প্রণীত এবং আহমদ শরীফ সম্পাদিত 'লায়লী মজুরু': প্রকাশ জুন ১৯৫৭।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ ভূখণ্ড আয়করের আওতায় আসে কত সালে?  
উত্তর : ১৮৬০ সালে।

প্রশ্ন : TIN ব্যবস্থার প্রবর্তন হয় কত সালে?  
উত্তর : ১৯৯৩ সালে।

প্রশ্ন : হাওর ও চর উন্নয়ন ইনসিটিউট কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর : মিঠামইন, কিশোরগঞ্জ।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে মৃত্যুর প্রধান কারণ কোনটি?  
উত্তর : হৃদরোগ।

প্রশ্ন : সামরিক শক্তিতে বিশ্বে বাংলাদেশ কতভাবে উত্তর : ৫৬তম (১৩৬টি দেশের মধ্যে)।

## আন্তর্জাতিক

প্রশ্ন : Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-pacific Partnership (CPTPP) বা TPP11 কার্যকর হয় কবে?  
উত্তর : ৩০ ডিসেম্বর ২০১৮।

প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের (IMF)  
প্রথম নারী প্রধান অফিসিয়াল কে?  
উত্তর : প্রফেসর গীতা গোপীনাথ; দায়িত্ব গ্রহণ ১ জানুয়ারি ২০১৯।

প্রশ্ন : United States-Mexico-Canada Agreement (USMCA) করে,  
কোথায় স্বাক্ষরিত হয়?  
উত্তর : ৩০ নভেম্বর ২০১৮; বুয়েল আয়ার্স, আজেন্টিনা।

প্রশ্ন : জার্মানির ক্ষমতালীন ক্রিচিয়ান ডেমোক্রাটিক ইউনিয়ন (CDU) পার্টির (চেয়ারপারসন) বর্তমান প্রধান কে?  
উত্তর : আনেলেন্ট ক্রান্স-কারেনবাউয়ার; দায়িত্ব গ্রহণ ৭ ডিসেম্বর ২০১৮।

প্রশ্ন : বিশ্বে প্রথম ৮-k রেজিলেশনের টিভি  
চানেল চাল করেছে কোন প্রতিষ্ঠান?  
উত্তর : জাপানের টিভি সম্প্রচারকারী প্রতিষ্ঠান NHK।

প্রশ্ন : ১৭ ডিসেম্বর ২০১৮ ভারতের অন্তর্বিদেশে  
আঘাত হানা ঘূর্ণিঝড় 'ফেথাই' (Phethai)

নামকরণ করে কোন দেশ?  
উত্তর : থাইল্যান্ড। স্থানীয় ভাষায় রঞ্চপাথর  
জিরকনকে 'ফেথাই' বলা হয়।

প্রশ্ন : ১ ডিসেম্বর ২০১৮ ইরানের নৌবাহিনী  
স্থানীয় ভাবে নির্মিত যে স্টিল যুদ্ধ  
জাহাজ উন্মোচন করে তার নাম কী?  
উত্তর : সাহান।

প্রশ্ন : ইন্দোনেশিয়ায় ঐতিহ্যবাহী গরু  
গোড় প্রতিযোগিতা স্থানীয়ভাবে  
কী নামে পরিচিত?  
উত্তর : পাসু জাওয়ি।

প্রশ্ন : কোন দেশে প্রথম আয়কর চাল হয়?  
উত্তর : ইংল্যান্ড; ১৭৯৮ সালে।

প্রশ্ন : 'গ্রাজের নিউজিল্যান্ড' ক্লা হয় কোন দেশকে?  
উত্তর : ভুটানকে; এটা পৃথিবীর একমাত্র কার্বন সেতিবাচক দেশ।

প্রশ্ন : বিশ্বে সামরিক শক্তিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।

## বৈশ্বিক অভিবাসন চুক্তি

প্রশ্ন : বৈশ্বিক অভিবাসন চুক্তির অন্তর্ভুক্তি কী?  
উত্তর : নিরাপদ, সুস্থিত ও বৈধ অভিবাসনের

জন্য বৈশ্বিক চুক্তি (Global Compact for Safe, Orderly and Regular Migration)। সংক্ষেপে এর নাম বৈশ্বিক অভিবাসন চুক্তি (Global Compact for Migration বা GCM)।

প্রশ্ন : বৈশ্বিক অভিবাসন চুক্তি করে,  
কোথায় অনুমোদিত হয়?  
উত্তর : ১০ ডিসেম্বর ২০১৮; মরক্কোর মারাকেশে।

প্রশ্ন : জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে  
অন্তর্ভুক্তিভাবে বৈশ্বিক অভিবাসন  
চুক্তি অনুমোদিত হয় কবে?  
উত্তর : ১৯ ডিসেম্বর ২০১৮।

প্রশ্ন : বৈশ্বিক অভিবাসন চুক্তির লক্ষ্য কয়টি?  
উত্তর : ২৩টি।

## রিপোর্ট-সমীক্ষা

প্রশ্ন : ২০১৮ সালের বৈশ্বিক সন্ত্রাসবাদ  
সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
উত্তর : ইরাক।

প্রশ্ন : ২০১৮ বৈশ্বিক সন্ত্রাসবাদ সূচকে  
বাংলাদেশের অবস্থান কতভাবে?  
উত্তর : ২৫তম।

প্রশ্ন : ২০১৮ সালে বৈশ্বিক রেমিট্যাঙ্স  
আহরণে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : ২০১৮ সালে বৈশ্বিক রেমিট্যাঙ্স আহরণে  
বাংলাদেশের অবস্থান কতভাবে?  
উত্তর : নবম।

প্রশ্ন : বিশ্বে অন্তর্বিদেশে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র, দ্বিতীয় রাশিয়া।

প্রশ্ন : বিশ্বে শীর্ষ অভিবাসন দেশ কোনটি?  
উত্তর : ভারত।

প্রশ্ন : অভিবাসন গ্রহণে বিশ্বে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
উত্তর : যুক্তরাষ্ট্র।

# সাম্প্রতিক MCQ

MCQ

ANS.

- ১ গ
- ২ ঘ
- ৩ গ
- ৪ ক
- ৫ ঘ
- ৬ ঘ
- ৭ ক
- ৮ থ
- ৯ থ
- ১০ ক
- ১১ ঘ
- ১২ ঘ
- ১৩ গ
- ১৪ থ
- ১৫ গ
- ১৬ গ
- ১৭ ঘ
- ১৮ থ
- ১৯ ক
- ২০ ক
- ২১ ঘ
- ২২ গ

বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রামে সর্বত্তরে মানবের অংশগতির পর্যবেক্ষণ

## বাংলাদেশ

১. ২৫ ডিসেম্বর ২০১৮ সর্বশেষ কোন ভাষায় বঙ্গবন্ধুর 'অসমাঞ্ছ আজাজীবনী' প্রকাশিত হয়?
  - (ক) পাঞ্জাবী
  - (খ) গুজরাটী
  - (গ) অসমীয়া
  - (ঘ) তেলেঙ্গানা
২. বঙ্গবন্ধু বাচিত 'অসমাঞ্ছ আজাজীবনী' থেকে অসমীয়া ভাষার অন্তর্বাদক কে?
  - (ক) সৌমেন ভারতীয়া
  - (খ) জুবি শৰ্মা
  - (গ) প্রেম কাপুর
  - (ঘ) ক ও খ উভয়ই
৩. বাংলা একাডেমির বর্তমান মহাপরিচালক কে?
  - (ক) অধ্যাপক শামসুজ্জামান খান
  - (খ) ড. আনিসুজ্জামান
  - (গ) কবি হাবীবুল্লাহ সিরাজী
  - (ঘ) ড. বিশ্বজিৎ ঘোষ
৪. বাংলাদেশ নিযুক্ত ভারতের নতুন হাইকমিশনার কে?
  - (ক) রিতা গঙ্গুলি
  - (খ) হর্ষবৰ্ধন শ্রিঙ্গা
  - (গ) মনমোহন পারকাস
  - (ঘ) সুমনা হরাজ
৫. বীরপ্রতীক তারামন বিবি কোন সেঁটোরে ঝুক করেন?
  - (ক) ৮ নং সেঁটোরে
  - (খ) ৯ নং সেঁটোরে
  - (গ) ১০ নং সেঁটোরে
  - (ঘ) ১১ নং সেঁটোরে
৬. নিম্নের কোন মুক্তিযুক্তিতে উপন্যাসের রচয়িতা আমজাদ হোসেন?
  - (ক) 'ঢুকে যাও' ও 'উক্কাল'
  - (খ) অবেলোয় অসময়
  - (গ) ঝুক যাওয়ার যাত্রী
  - (ঘ) উপরের সবগুলো
৭. বাংলাদেশ বিমান এয়ারলাইলের প্রথম ড্রিমলাইনারের নাম কী?
  - (ক) আকাশবীণা
  - (খ) হংসবলাকা
  - (গ) গাঁথচিল
  - (ঘ) রাজহংস
৮. বাংলাদেশ বিমান এয়ারলাইলের বিভিন্ন ড্রিমলাইনারের নাম কী?
  - (ক) আকাশবীণা
  - (খ) হংসবলাকা
  - (গ) গাঁথচিল
  - (ঘ) রাজহংস
৯. পার্বত্য চট্টগ্রামে নিরাপত্তা বাহিনীর কার্যক্রম সুষ্ঠুতাবে সম্পাদনের লক্ষ্যে পরিচালিত অভিযানের বর্তমান নাম কী?
  - (ক) অপারেশন দাবানল
  - (খ) অপারেশন উত্তরণ
  - (গ) অপারেশন আলোকিত
  - (ঘ) অপারেশন প্রদীপ্তি
১০. বাংলাদেশে মোট জাতীয় মহাসড়ক কতটি?
  - (ক) ৮
  - (খ) ৯
  - (গ) ১০
  - (ঘ) ১১
১১. ২১ ডিসেম্বর ২০১৮ মুক্তরাত্ত্বের নিউইয়র্ক পুলিশ বিভাগের ক্যাটেন হিসেবে যোগ দেন কোন বাংলাদেশি?
  - (ক) ইসলাম মোহাম্মদ
  - (খ) মুহাম্মদ বেলান
  - (গ) আসমা আজমেরি
  - (ঘ) বন্দকার আব্দুল্লাহ

## বাংলাদেশ

১২. ২৫ নভেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত মুক্তিযোদ্ধার স্থীরতি পাওয়া বীরামনার সংখ্যা কতজন?

- (ক) ২৫০ জন
- (খ) ২৫১ জন
- (গ) ২৫২ জন
- (ঘ) ২৫৩ জন

## বাংলাদেশ

১৩. ৩০ ডিসেম্বর ২০১৮ কততম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়?

- (ক) নবম
- (খ) দশম
- (গ) একাদশ
- (ঘ) দ্বাদশ

## জাতুর্জাতিক

### ১৪. ২০১৯ সালের ওয়ার্ল্ড বুক ক্যাপিটাল কোনটি?

- (ক) রিয়াদ (সৌদি আরব)
- (খ) শারজাহ (সংযুক্ত আরব ইমিরেট)
- (গ) বাগদাদ (ইরাক)
- (ঘ) তেহরান (ইরান)

### ১৫. Yellow Vest আন্দোলনের সাথে কোন দেশটি জড়িত?

- (ক) থাইল্যান্ড
- (খ) ইংল্যান্ড
- (গ) ফ্রান্স
- (ঘ) মুক্তরাত্ত্ব

### ১৬. ২০১৮ সালে গো-মাস রঙান্তে বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি?

- (ক) আফ্রিয়া
- (খ) মুক্তরাত্ত্ব
- (গ) ব্রাজিল
- (ঘ) ভারত

### ১৭. ৭ ডিসেম্বর ২০১৮ জার্মানির ক্ষমতাসীন দল ক্রিস্টিয়ান ডেমোক্রেটিক পার্টি (CDU) নতুন নেতা (চেয়ারপারসন) নির্বাচিত হন কে?

- (ক) ক্রিডরিথ ম্যার্জ
- (খ) আঞ্জেলা মার্কেল

- (গ) জেমেস স্পাহন
- (ঘ) অনাস্ত জুল্প-কানেবাট্যার

### ১৮. সম্প্রতি ন্যাটোচ্চ কেন দেশ প্রথম নারী সেনাধ্যান নিয়োগ দেয়?

- (ক) বুলগেরিয়া
- (খ) প্রোভেনিয়া
- (গ) মোভাকিয়া
- (ঘ) ইতালি

### ১৯. মোভেনিয়ার প্রথম নারী সেনাধ্যান কে?

- (ক) আলেক্ষা আরমেনিক
- (খ) মারজান সারেক

- (গ) সালামে জোরাবিসভিনি
- (ঘ) অনাস্ত জুল্প-কানেবাট্যার

### ২০. বাজারমূল্যে বিশ্বের শীর্ষ শোয়ার বাজার কোন দেশের?

- (ক) মুক্তরাত্ত্ব
- (খ) চীন
- (গ) জাপান
- (ঘ) হংকং

### ২১. ২০১৯ সালকে নিচের কোন বর্ষ হিসেবে মোষণা করা হয়েছে?

- (ক) International Year of Indigenous Languages

- (খ) International Year of Moderation

- (গ) International Year of the Periodic Table of Chemical Elements

- (ঘ) ওপরের সবগুলো

### ২২. ২০১৮ সালের ৬৮তম মিস গ্র্যান্ড নির্বাচিত হন কে?

- (ক) জানাতুল ফেরদৌস ঐলী
- (খ) মানসী চিলার

- (গ) তানেসা পম্পে দে লিজে
- (ঘ) ক্যাট্রিনা এলিসা প্রে

৩৪. সালের ৬৭তম মিস ইউনিভার্স নির্বাচিত হন কে?  
 ① আমারিন শিন ② স্টেফানি গুতেরেস  
 ③ অনেসা পল্সে দে লিওন ④ ক্যাট্রিনা এলিসা প্রে

### ট্রান্স ও সরকারপ্রধান

৪. শ্রীলঙ্কার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?  
 ① রশিদ বিজয়মাসিহে ② রদ্বনাথন হেরাথ  
 ③ মাইকেলপালা সিরিসেনা ④ মহিসা রাজপাকসে  
 ৫. জর্জিয়ার প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট কে?  
 ① সালোমে কুরাবিশভিলি ② শাহলে-ওয়ার্ক জিউদা  
 ③ পলা মে উইক ④ মিয়া আমার মেটিলি  
 ৬. ১ জানুয়ারি ২০১৯ ব্রাজিলের প্রেসিডেন্ট হিসেবে  
 দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?  
 ① এন্দুয়ার্দো কুনহা ② জাইর বোলসেনারো  
 ③ ফার্নান্দো হাদাজ ④ মিচেল তেবের

### মন্ত্রণালয়

৭. ২৪তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন বা  
 COP24 কখন অনুষ্ঠিত হয়?  
 ① ২-১৫ ডিসেম্বর ২০১৮ ② ৮-২০ ডিসেম্বর ২০১৮  
 ③ ১০-২০ ডিসেম্বর ২০১৮ ④ ১২-২৪ ডিসেম্বর ২০১৮  
 ৮. COP24 কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 ① ব্রাসিলিয়া, ব্রাজিল ② কাতোডিচ, পোল্যান্ড  
 ③ বন, জার্মানি ④ জিয়ামিন, চীন  
 ৯. ২৭তম APEC সম্মেলন কখন অনুষ্ঠিত হবে?  
 ① ১৪-১৫ নভেম্বর ২০১৯ ② ১৬-১৭ নভেম্বর ২০১৯  
 ③ ১৯-২০ নভেম্বর ২০১৯ ④ ২১-২২ নভেম্বর ২০১৯  
 ১০. ২৭তম APEC সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 ① দক্ষিণ কোরিয়া ② ভিয়েতনাম  
 ③ চিন ④ চীন  
 ১১. ৮৫তম G-7 সম্মেলন কখন অনুষ্ঠিত হবে?  
 ① ১৬-১৮ আগস্ট ২০১৯ ② ১৮-২০ আগস্ট ২০১৯  
 ③ ২০-২২ আগস্ট ২০১৯ ④ ২৫-২৭ আগস্ট ২০১৯  
 ১২. ৮৫তম G-7 সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 ① ফ্রান্স ② কানাডা ③ জার্মানি ④ জাপান

### জাঁচ্ছা-সংগঠন

৩. ১ জানুয়ারি ২০১৯ G-7'র চেয়ারম্যান হিসেবে  
 দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?  
 ① ইমানুয়েল মার্টেন্স (ফ্রেন্স) ② শিনজ়ো জ্যাবে (জাপান)  
 ③ ডেনিল্ড ট্রাপ্স (যুক্তরাষ্ট্র) ④ সার্জিও মাতোরো (ইতালি)  
 ৪. UNESCO'র বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?  
 ① ১৯৩টি ② ১৯১টি ③ ১৯২টি ④ ১৯৩টি  
 ৫. ৩১ ডিসেম্বর ২০১৮ কোন দুটি দেশের  
 UNESCO'র সদস্যপদ প্রত্যাহার কার্যকর হয়?  
 ① যুক্তরাষ্ট্র ও ইসরাইল ② যুক্তরাষ্ট্র ও অস্ট্রেলিয়া  
 ③ ইসরাইল ও কানাডা ④ যুক্তরাষ্ট্র ও ইতালি  
 ৬. OPEC'র বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?  
 ① ১৩টি ② ১৪টি ③ ১৫টি ④ ১৬টি  
 ৭. ১ জানুয়ারি ২০১৯ কোন দেশ OPEC'র সদস্য পদ ধ্বংসাহর করে?  
 ① লিবিয়া ② ইন্দোনেশিয়া  
 ③ ইকুয়েডর ④ কাতার

৮. ২০ ডিসেম্বর ২০১৮ নিম্নের কোন বৈদ্যুতিক ব্যাংক  
 জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের (UNGA)  
 পর্যবেক্ষকের মর্যাদা পায়?  
 ① এলীয় অবকাশান্ত্রী বিনিয়োগ ব্যাংক (AIIB)

- ② নতুন উন্নয়ন ব্যাংক (NDB)  
 ③ আফ্রিকান উন্নয়ন ব্যাংক (AfDB)  
 ④ ক ও খ উভয়ই

### প্রিসেপ্ট ও সমীক্ষা

৯. মিনাইট গ্যাস (GHG) নিম্নরূপ বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ① যুক্তরাষ্ট্র ② চীন  
 ③ ভারত ④ জাপান

১০. ২০১৮ বৈদ্যুতিক লিঙ্গবৈষম্য প্রতিবেদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ① আইসল্যান্ড ② নরওয়ে  
 ③ সুইডেন ④ ফিন্ল্যান্ড

১১. ২০১৮ বৈদ্যুতিক লিঙ্গবৈষম্য প্রতিবেদনে সবচিন্মত দেশ কোনটি?

- ① লেবানন ② সৌদি আরব  
 ③ ইরান ④ ইয়েরেনেন

১২. ২০১৮ বৈদ্যুতিক লিঙ্গবৈষম্য প্রতিবেদনে বাংলাদেশের  
 অবস্থান কততম?

- ① ৪৮তম ② ১০০তম ③ ১০৫তম ④ ১০৮তম

১৩. ২০১৭ সালের জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে

- শীর্ষ ক্ষতিগ্রস্ত দেশ কোনটি?

- ① পুরেটো রিকো ② শ্রীলঙ্কা  
 ③ ডমিনিকা ④ নেপাল

১৪. ২০১৭ সালের জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে  
 ক্ষতিগ্রস্ত দেশের তালিকায় বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

- ① প্রথম ② ষষ্ঠি ③ নবম ④ দশম

১৫. ১৯৯৮-২০১৭ সালের জলবায়ু পরিবর্তনজনিত  
 কারণে শীর্ষ ক্ষতিগ্রস্ত দেশ কোনটি?

- ① পুরেটো রিকো ② হন্তুরাস  
 ③ মিয়ানমার ④ হাইতি

১৬. ১৯৯৮-২০১৭ সালের জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে  
 ক্ষতিগ্রস্ত দেশের তালিকায় বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

- ① প্রথম ② ষষ্ঠি  
 ③ সপ্তম ④ দশম

১৭. Forbes'র তথ্যানুসারে বিশ্বের শীর্ষ ক্ষমতাধর নারী কে?

- ① আঞ্জেলা মার্কেল ② তেরেসা মে  
 ③ ফ্রিডিল লাগার্ডে ④ ম্যারি বাররা

### প্রিড্রাইভন

১৮. ২০১৮ সালের Ballon d'Or বর্ষসেরা ফুটবলার কে?

- ① নেইমার ② রোনালদো  
 ③ লুকা মডরিচ ④ লিওনেল মেসি

১৯. ২০১৮ সালের ষষ্ঠি ICC Women's World T20

- চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?

- ① অস্ট্রেলিয়া ② ইংল্যান্ড  
 ③ নিউজিল্যান্ড ④ ভারত

২০. ২০১৮ সালের ১৪তম পুরুষ বিশ্বকাপ হকিতে  
 চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?

- ① অস্ট্রেলিয়া ② পাকিস্তান  
 ③ বেলজিয়াম ④ ভারত

Q	ANS.
২৩	ঘ
২৪	ক
২৫	ক
২৬	খ
২৭	ক
২৮	খ
২৯	খ
৩০	গ
৩১	ঘ
৩২	ক
৩৩	ক
৩৪	ঘ
৩৫	ক
৩৬	খ
৩৭	ঘ
৩৮	ঘ
৩৯	খ
৪০	ক
৪১	ঘ
৪২	ক
৪৩	ক
৪৪	গ
৪৫	ক
৪৬	ঘ
৪৭	ক
৪৮	গ
৪৯	ক
৫০	গ

# সাম্প্রতিক MCQ

**ANS.**

১ ঘ

২ ক

৩ গ

৪ খ

৫ খ

৬ গ

৭ ঘ

৮ ঘ

৯ ঘ

১০ গ

১১ গ

১২ খ

১৩ খ

১৪ গ

১৫ ঘ

১৬ ক

১৭ গ

১৮ ক

১৯ ঘ

২০ ক

২১ ক

২২ ক

## বাংলাদেশ

- বর্তমানে দেশে নদীবন্দর কতটি?   
 (১) ৩০টি      (২) ৩১টি  
 (৩) ৩২টি      (৪) ৩৩টি
- দেশের ৩৩তম নদীবন্দর কোনটি?   
 (১) মেঘাই ঘাট-নাট্যারপাড়া নদীবন্দর  
 (২) দাউদকান্দি-বাটুশিয়া নদীবন্দর  
 (৩) শিমুলিয়া নদীবন্দর      (৪) কলপুর নদীবন্দর
- মেঘাই ঘাট-নাট্যারপাড়া নদীবন্দর কোথায় অবস্থিত?   
 (১) পলাশ, নরসিংহপুর      (২) নলছিটি, বালকাটি  
 (৩) কাঞ্জীপুর, সিরাজগঞ্জ      (৪) লোহজং, মুসিগঞ্জ
- 'চিলাগড় ইকোপার্ক' ও 'বন্যাথাণী এজনল কেন্দ্র' ঘোষণা করা হয় কবে?   
 (১) ৭ জানুয়ারি ২০১৯      (২) ৮ জানুয়ারি ২০১৯  
 (৩) ৯ জানুয়ারি ২০১৯      (৪) ১০ জানুয়ারি ২০১৯
- মুক্তরাট্রির জরিয়া অঙ্গরাজ্যের জেনারেল অ্যাসেসলিতে নির্বাচিত প্রথম বাংলাদেশি বর্ষসেৱক সিনেটর কে?   
 (১) আনন্দেয়ার চৌধুরী      (২) আলী সাঈদা  
 (৩) শেখ রহমান      (৪) মোহাম্মদ জুবাইর মনির
- নিম্নের কোন জাহাজটি বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশন (BSC)-এর বহরে মুক্ত হয়েছে?   
 (১) এমভি বাংলাৰ সমুদ্ৰি      (২) এমভি বাংলাৰ জয়বাহাৰ  
 (৩) এমটি বাংলাৰ অজন      (৪) ওপোৱৰ সৰঞ্জলো
- ২০১৮ সাল শেষে প্রাথমিক হিসাব অনুযায়ী দেশে অতিদারিদ্বারা হার কত?   
 (১) ৫১.৫%      (২) ২৪.৩%  
 (৩) ২৩.১%      (৪) ২১.৮%.
- ২০১৮ সাল শেষে প্রাথমিক হিসাব অনুযায়ী দেশে অতিদারিদ্বারা হার কত?   
 (১) ১৭.৬%      (২) ১২.৯%  
 (৩) ১২.১%      (৪) ১১.৩%

## মিরকার-প্রশাসন

- বর্তমানে দেশে মন্ত্রিসভায় মোট সদস্য সংখ্যা কত?   
 (১) ৪৫ জন      (২) ৪৬ জন  
 (৩) ৪৭ জন      (৪) ৪৮ জন
- বর্তমানে দেশে মন্ত্রিসভায় নারী সদস্য কতজন?   
 (১) ২ জন      (২) ৩ জন  
 (৩) ৪ জন      (৪) ৫ জন

## বাংলাদেশ

- বর্তমানে দেশে মন্ত্রিসভায় টেকনোজ্যুট সদস্য কতজন?   
 (১) ২ জন      (২) ৩ জন  
 (৩) ৪ জন      (৪) ৫ জন
- বাংলাদেশের প্রথম নারী শিক্ষামূলী কে?   
 (১) শেখ হাসিনা      (২) ডা. নীপু মনি  
 (৩) বেগম মুজুবেন মুফিয়ান      (৪) বেগম হাবিবুল নাহার
- বর্তমান মন্ত্রিসভায় অর্ধমূলী কে?   
 (১) পোলাম দণ্ডনীর ধাঙ্গা      (২) জাহিদ মালেক  
 (৩) আহম মুত্তকা কামাল      (৪) এম এ মানুন
- বর্তমান মন্ত্রিসভায় পরিকল্পনামূলী কে?   
 (১) শ. ম. রেজাউল করিম      (২) সাইফুজ্জামান চৌধুরী  
 (৩) আহম মুত্তকা কামাল      (৪) এম এ মানুন
- বর্তমান মন্ত্রিসভায় পররাষ্ট্রমূলী কে?   
 (১) এ. কে আন্দুল মোমেন      (২) আনিসুল ইক  
 (৩) জাহিদ ফারুক      (৪) আব্দুজ্জামান খান

## জাতুর্জাতিক

- মার্কিন কংগ্রেসের নিম্নকক্ষ হাউজ অব রিপ্রেজেন্টেটিভসে বর্তমান স্পিকার কে?   
 (১) টম ফেলেই      (২) জন বোহনার  
 (৩) ন্যাসি পেলোসি      (৪) পল রায়ান
- বিশ্বের প্রথম কোয়ান্টাম কম্পিউটারের নাম কি?   
 (১) IBM Q System One      (২) Apple Q System One  
 (৩) Microsoft Q System One      (৪) Google Q System One
- বিশ্বের প্রথম কোয়ান্টাম কম্পিউটারের নির্মাতা প্রতিষ্ঠান কোনটি?   
 (১) Apple Inc      (২) Microsoft Corporation (MS)  
 (৩) Dell      (৪) International Business Machines (IBM)
- Index Investing'র জনক কে?   
 (১) জন সি বোগল      (২) হার্ব কেলেহার  
 (৩) পল আলেন      (৪) আর্তো প্যাসিলিনা
- আকাশগঙ্গে সশ্রমী ভ্রমণের জনক কে?   
 (১) জন সি বোগল      (২) হার্ব কেলেহার  
 (৩) লরেন্স রবার্টস      (৪) উইলিয়াম গোডম্যান

## টাইমের বিশ্ব

- বিশ্বে কাঁচাল উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?   
 (১) ভারত      (২) বাংলাদেশ  
 (৩) ইন্দোনেশিয়া      (৪) থাইল্যান্ড

চাকার সাতারে অবস্থিত জাতীয় স্মৃতিসৌধ 'সমিলিত প্রয়াস' নামে পরিচিত

৩৪. বিশ্ব কাঠাল উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান কতভাবে?   
 (১) অগ্রন্তি (২) পিতৃয় (৩) তৃতীয় (৪) চতুর্থ
৩৫. বিশ্বে আম উৎপাদনে শৈর্ষ দেশ কোনটি?   
 (১) ভারত (২) চীন (৩) থাইল্যান্ড (৪) মেরিকা
৩৬. বিশ্বে আম উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান কতভাবে?   
 (১) সঙ্গম (২) অগ্রন্তি (৩) দশম (৪) দ্বাদশ

### চূড়ান্ত প্রধান

৩৭. আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC)-এর নতুন প্রধান নির্বাচিত কে?   
 (১) শশাঙ্ক মনোহর (২) মানু সাহানি (৩) ইন্দ্রা নুয়ি (৪) জাহির আবাস
৩৮. আন্তর্জাতিক নবায়নযোগ্য জ্বালানি সংঘ (IRENA)-এর নতুন মহাপরিচালক কে?   
 (১) ইতাকিয়া আমানো (জাপান) (২) ইরিনা বোকোভা (ক্রুশেরিয়া) (৩) ফ্রান্সে লা কারেরা (ইতালি) (৪) আদমান আলিন (কেনিয়া)
৩৯. এশিয়া-প্রশান্ত মহাসাগরীয় অর্থনৈতিক সহযোগিতা সংঘ (APEC)-এর বর্তমান নির্বাচিত পরিচালক কে?   
 (১) কেনিয়া রখ (পেরু) (২) জেরেরান ইমদ (নিউজিল্যান্ড) (৩) আবাতি হ্যালফের্ড (সিঙ্গাপুর) (৪) ড. রেকো ফাতিমা স্টা মারিয়া (মালয়েশিয়া)
৪০. D-8'র বর্তমান মহাসচিব কে?   
 (১) দীপু আলম (ইন্দোনেশিয়া) (২) দাতো কু জাফর কু শারি (মালয়েশিয়া) (৩) এস এম শামসুল আলম (বাংলাদেশ) (৪) আইহান কামেল (তৃণক)
৪১. আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের (IMF) প্রথম নারী প্রধান অর্থনৈতিকিতা কে?   
 (১) ফেনি গোড়বার্ণ (২) গীতা পোপীনাথ (৩) ইন্দ্রা নুয়ি (৪) ইরিনা বোকোভা

### চূড়ান্ত সদস্য

৪২. এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংক (AIIB)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?   
 (১) ৬টি (২) ৬৬টি (৩) ৬৭টি (৪) ৭০টি
৪৩. ১৭ জানুয়ারি ২০১৯ কোন দেশ AIIB'র ৭০তম সদস্যপদ লাভ করে?   
 (১) বাহরাইন (২) বেলারিন সুদান (৩) ইরাক (৪) কুয়েত
৪৪. বিশ্ব অর্থ সংঘ (WCO)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?   
 (১) ১৮০টি (২) ১৮১টি (৩) ১৮২টি (৪) ১৮৩টি
৪৫. ২৬ নভেম্বর ২০১৮ কোন দেশ WCO'র ১৮৩তম সদস্যপদ লাভ করে?   
 (১) কসভো (২) দক্ষিণ সুদান (৩) সুরিনাম (৪) সোমালিয়া
৪৬. বিশ্ব আবহাওয়া সংঘ (WMO)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?   
 (১) ১৮৩টি (২) ১৮৪টি (৩) ১৮৫টি (৪) ১৮৬টি
৪৭. ২৬ নভেম্বর ২০১৮ কোন দেশ WMO'র ১৮৬তম সদস্যপদ লাভ করে?   
 (১) আঞ্চেরা (২) দক্ষিণ সুদান (৩) মার্কিনিয়া (৪) সুরিনাম

৪৮. আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?

- (১) ১০২টি (২) ১০৩টি
- (৩) ১০৪টি (৪) ১০৫টি

৪৯. ১৭ জানুয়ারি ২০১৯ কোন দেশ ICC'র ১০৫তম সদস্য হিসেবে কিরে আসে?

- (১) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (২) চীন
- (৩) ফ্রান্স (৪) বাশিয়া
- (৫) কানাডা (৬) ক ও খ

### সম্মেলন

৫০. ২৭তম APEC সম্মেলন করে অনুষ্ঠিত হবে?

- (১) ১৪-১৫ নভেম্বর ২০১৯ (২) ১৬-১৭ নভেম্বর ২০১৯
- (৩) ১৯-২০ নভেম্বর ২০১৯ (৪) ২১-২২ নভেম্বর ২০১৯

৫১. ২৭তম APEC সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- (১) দক্ষিণ কোরিয়া (২) তিয়েনতাম
- (৩) চিলি (৪) চীন

৫২. ৪৫তম G7 সম্মেলন করে অনুষ্ঠিত হবে?

- (১) ১৬-১৮ আগস্ট ২০১৯ (২) ১৮-২০ আগস্ট ২০১৯
- (৩) ২০-২২ আগস্ট ২০১৯ (৪) ২৫-২৭ আগস্ট ২০১৯

৫৩. ৪৫তম G7 সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- (১) ফ্রান্স (২) কানাডা
- (৩) জার্মানি (৪) জাপান

### ট্রিপোর্ট ও সমীক্ষা

৫৪. ২০১৭-১৮ অর্ধবছরে বাংলাদেশের জনগণের মাঝে পিছু বিদেশি খাদ্যের পরিমাণ কত?

- (১) ১৬৩.৮৫ মার্কিন ডলার (২) ১৭৫.৮৫ মার্কিন ডলার
- (৩) ২০৪.৮৫ মার্কিন ডলার (৪) ২২৮.৮৫ মার্কিন ডলার

৫৫. EIU'র ২০১৮ সালের গণতন্ত্র সূচকে শৈর্ষ গণতন্ত্রিক দেশ কোনটি?

- (১) নরওয়ে (২) আইসল্যান্ড
- (৩) সুইডেন (৪) নিউজিল্যান্ড

৫৬. EIU'র ২০১৮ সালের গণতন্ত্র সূচকে বৈরোতান্ত্রিক দেশ কোনটি?

- (১) মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র (২) কঙ্গো প্রজাতন্ত্র
- (৩) সিরিয়া (৪) উত্তর কোরিয়া

৫৭. EIU'র ২০১৮ সালের গণতন্ত্র সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কতভাবে?

- (১) ৮০তম (২) ৮৮তম (৩) ৯৩তম (৪) ১১২তম

### World Economic League Table 2019

৫৮. বিশ্বের বৃহত্তম অর্থনৈতিক দেশ কোনটি?

- (১) যুক্তরাষ্ট্র (২) চীন
- (৩) জাপান (৪) জার্মানি

৫৯. বিশ্বের সর্বনিম্ন অর্থনৈতিক দেশ কোনটি?

- (১) মার্শাল দ্বীপপুঁজি (২) কিরিবাতি
- (৩) নাউরু (৪) টুভালু

৬০. বিশ্ব অর্থনৈতিকভাবে বাংলাদেশের অবস্থান কতভাবে?

- (১) ৪১তম (২) ৪৪তম
- (৩) ৪৬তম (৪) ৪৮তম

ANS.
২৩ খ
২৪ ক
২৫ ক
২৬ খ
২৭ গ
২৮ ঘ
২৯ খ
৩০ খ
৩১ ঘ
৩২ খ
৩৩ ঘ
৩৪ গ
৩৫ ঘ
৩৬ ক
৩৭ ঘ
৩৮ ক
৩৯ ঘ
৪০ খ
৪১ গ
৪২ ঘ
৪৩ ক
৪৪ গ
৪৫ ক
৪৬ ঘ
৪৭ খ
৪৮ ক
৪৯ ঘ
৫০ ক

# সাম্প্রতিক প্রশ্নাওর



## বাংলাদেশ

- প্রশ্ন :** প্রধানমন্ত্রীহ মন্ত্রিসভায় মোট মন্ত্রী কতজন?  
উত্তর : ২৫ জন।  
**প্রশ্ন :** মন্ত্রিসভায় মোট প্রতিমন্ত্রী কত জন?  
উত্তর : ১৯ জন।  
**প্রশ্ন :** মন্ত্রিসভায় মোট উপমন্ত্রী কত জন?  
উত্তর : ৩ জন।  
**প্রশ্ন :** বর্তমান মন্ত্রিসভায় তথ্যমন্ত্রী কে?  
উত্তর : মোহাম্মদ হাছন মাহমুদ (ষষ্ঠ্যাম-৭)।  
**প্রশ্ন :** বর্তমান মন্ত্রিসভায় স্থানীয় সরকার,  
পল্লী উন্নয়ন ও সমবায়মন্ত্রী কে?  
উত্তর : মো. তাজুল ইসলাম (কুমিল্লা-৯)।  
**প্রশ্ন :** বর্তমান মন্ত্রিসভায় রেলপথমন্ত্রী কে?  
উত্তর : মো. নূরুল ইসলাম সুজুন (গুগল্পুর-২)।  
**প্রশ্ন :** একাদশ জাতীয় সংসদে বিরোধী  
দলীয় নেতা কে?  
উত্তর : হুসেইন মুহাম্মদ এরশাদ (রংপুর-৩)।  
**প্রশ্ন :** একাদশ জাতীয় সংসদে বিরোধী  
দলীয় উপনেতা কে?  
উত্তর : গোলাম মোহাম্মদ কাদের (লালমনিরহাট-৩)।  
**প্রশ্ন :** একাদশ জাতীয় সংসদের  
বিরোধীদলীয় চিফ ছাইপ কে?  
উত্তর : মসিউর রহমান রাস্তা (রংপুর-১)।  
**প্রশ্ন :** একাদশ জাতীয় সংসদে কতজন  
নারী এমপি নির্বাচিত হন?  
— উত্তর : ২২ জন।  
**প্রশ্ন :** ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কেন্দ্রীয় ছাত্র  
সংসদের (DUCSU) সভাপতি কে?  
উত্তর : ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপচার্য।  
**প্রশ্ন :** 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান  
অ্যাভিয়েশন অ্যান্ড অ্যারোস্পেস  
বিশ্ববিদ্যালয় অধ্যাদেশ, ২০১৮'  
জারি করা হয় কবে?  
উত্তর : ২৬ ডিসেম্বর ২০১৮।  
**প্রশ্ন :** কাজী পেয়ারার উদ্ভাবক কে?  
উত্তর : ড. কাজী এম বদরুদ্দেজা।  
**প্রশ্ন :** নিউমোনিয়া ঝুঁকিতে বিশ্ব  
বাংলাদেশের অবস্থান—  
উত্তর : পঞ্চম।

**প্রশ্ন :** গম আমদানিতে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান—

উত্তর : পঞ্চম।

**প্রশ্ন :** জানের দূষ উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশ কততম?

উত্তর : দ্বিতীয়।

**প্রশ্ন :** গান্ধিনগর উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশ কততম?

উত্তর : ১২তম।

**প্রশ্ন :** ভেজামি চিড়ির (Whiteleg Shrimp)

বৈজ্ঞানিক নাম নাম কী?

উত্তর : *Litopenaeus vannamei*।

**প্রশ্ন :** পঞ্চম কৃষি শুমারি কখন শুরু হবে?

উত্তর : ২০১৯ সালের এপ্রিল মাসে।

**প্রশ্ন :** বিশ্বে মৌসুমি ফল উৎপাদনে বাংলাদেশের

অবস্থান কততম?

উত্তর : দশম।

**প্রশ্ন :** বিশ্বে পেয়ারা উৎপাদনে বাংলাদেশের

অবস্থান কততম?

উত্তর : অষ্টম।

**প্রশ্ন :** বাংলাদেশের কৃষিপণ্য কতটি দেশে রপ্তানি হয়?

উত্তর : ১২১টি।

**প্রশ্ন :** স্যাবিন তেল আমদানিতে বিশ্বে

বাংলাদেশের অবস্থান কত?

উত্তর : দ্বিতীয়। উৎপাদনে ২১তম।

**প্রশ্ন :** চাউলাদেশে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

উত্তর : নবম। [স্যু : International Tea Committee]

**প্রশ্ন :** বর্তমানে বাংলাদেশ চা বোর্ডের নিবন্ধিত

চা বাগানের সংখ্যা কতটি?

উত্তর : ১৬৭টি।

**প্রশ্ন :** বর্তমানে বাংলাদেশ পুলিশ বিভাগে

মোট জলবল কত?

উত্তর : ২ লাখ ১১ হাজার।

## আন্তর্জাতিক

**প্রশ্ন :** মেসিডেনিয়ার নতুন রাষ্ট্রীয় নাম কী হচ্ছে?

উত্তর : উত্তর মেসিডেনিয়া প্রজাতন্ত্র।

**প্রশ্ন :** গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্রের নতুন

গ্রেসিডেন্ট কে?

উত্তর : ফেলিক্স শিসেকেন্দি।

**প্রশ্ন :** মুক্তব্রাত্রের কালিকোর্নিয়া সুপ্রিম কোর্টের আপিল

বিভাগের প্রথম মুসলিম বিচার্যাত কে?

উত্তর : হালিম ধানিদিনা।

**প্রশ্ন :** স্বাধীন ভারতের প্রথম নির্বাচিত

মুসলিম মেয়ের কে?

উত্তর : ফিরহাদ হাকিম।

**প্রশ্ন :** নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসু দ্বীপ, শহিদ দ্বীপ

এবং ব্রহ্ম দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : আন্দামান ও নিকোবার দ্বীপপুঁজি।

**প্রশ্ন :** ৬ জানুয়ারি ২০১৯ কোন দেশ

SMS'র মাধ্যমে বিবাহ বিছেদের

তথ্য জানানোর আইন কার্যকর করে?

উত্তর : সৌন্দি আরব।

**প্রশ্ন :** জাপানের স্বারাট কবে সিংহাসন

ত্যাগ করবেন?

উত্তর : ৩০ এপ্রিল ২০১৯।

**প্রশ্ন :** বিশ্ব ব্রেইল (Braille) দিবস কবে?

উত্তর : ২৪ জানুয়ারি।

**প্রশ্ন :** বিশ্বে পেয়ারা উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : ভারত।

## ক্রীড়াবল

**প্রশ্ন :** বাংলাদেশ প্রিমিয়ার লিগ (BPL)

ত্রৃতীয় হ্যাট্রিক করেন কে?

উত্তর : আলিস আল ইসলাম। প্রথম

হ্যাট্রিক মোহাম্মদ সামি ও দ্বিতীয়  
হ্যাট্রিক আল আমিন হোসেন।

**প্রশ্ন :** ১২ জানুয়ারি ২০১৯ কোন দেশ বিশ্বের

প্রথম দল হিসেবে আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে

১০০০তম ম্যাচ জয় লাভ করেন?

উত্তর : অস্ট্রেলিয়া।

**প্রশ্ন :** ২০১৮ সালের দশম স্বাধীনতা

কাপে চ্যাম্পিয়ন কোন দল?

উত্তর : বসুকুরা কিংস।

**প্রশ্ন :** প্রথম ক্রিকেটার হিসেবে কে একই

সাথে বর্ষসেরা ক্রিকেটার, বর্ষসেরা  
টেস্ট ক্রিকেটার ও বর্ষসেরা ওয়ানডে

ক্রিকেটারের খেতাব জয় করেন?

উত্তর : বিবাট কোহলি (ভারত)।

## ABBREVIATION

|| OTM—Open Tendering Method

|| LTM—Limited Tendering Method

|| IMEI—International Mobile

Equipment Identity

|| VoLTE—Voice over Long-Term Evolution

# সম্প্রতিক MCQ

**MCQ**

**ANS.**

১	ক
২	গ
৩	খ
৪	ক
৫	থ
৬	গ
৭	ক
৮	ঘ
৯	ঘ
১০	ক
১১	গ
১২	খ
১৩	ক
১৪	গ
১৫	ঘ
১৬	ঘ
১৭	গ
১৮	ক
১৯	খ
২০	ক
২১	খ
২২	গ
২৩	ঘ
২৪	খ

## বাংলাদেশ

- বর্তমানে দেশে নিরাকৃত রাজনৈতিক দল কতটি?   
 ১) ৪০টি      ২) ৪১টি   
 ৩) ৪২টি      ৪) ৪৩টি
- সর্বশেষ নিরাকৃত রাজনৈতিক দল কোনটি?   
 ১) বাংলাদেশ ক্ষমিক শুমিক আওয়ামী লীগ   
 ২) নাগারিক এক   
 ৩) জাতীয়তাবাদী গণতান্ত্রিক আন্দোলন-এনডিএম   
 ৪) গণসংহতি আন্দোলন
- দী ফারমার্স ব্যাংক লিমিটেডের বর্তমান নাম কী?   
 ১) কৌর্তেলো ব্যাংক লিমিটেড      ২) পৰ্যায় ব্যাংক লিমিটেড   
 ৩) কৰ্তৃপক্ষ ব্যাংক লিমিটেড      ৪) ব্ৰহ্মপুত্ৰ ব্যাংক লিমিটেড
- অটোম পঞ্জৰার্থিক পরিকল্পনার সময়কাল কত হবে?   
 ১) জুলাই ২০২০-জুন ২০২৫      ২) জুলাই ২০২১-জুন ২০২৬   
 ৩) জুলাই ২০২২-জুন ২০২৭      ৪) জুলাই ২০২৩-জুন ২০২৮
- বর্তমানে দেশে ভৌগোলিক নির্দেশক (GI) পণ্য কতটি?   
 ১) ২টি      ২) ৩টি   
 ৩) ৪টি      ৪) ৫টি
- দেশের তৃতীয় GI পণ্য কোনটি?   
 ১) জামদানি      ২) ইলিশ   
 ৩) কীরশাপাতি আম      ৪) ব্রাক বেসেল ছাগল
- বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর ফাইটিং ফোর্সের প্রথম নারী ব্যাটালিয়ন অধিনায়ক কিম্বাণীর ফাইটিং ফোর্সের প্রথম নারী ব্যাটালিয়ন অধিনায়ক কে?   
 ১) মনজিন হানেন ও সোহেল আরিফ      ২) সৈয়দা নাজিয়া রায়হান   
 ৩) ফারহানা আফরিন      ৪) ওপরের সকলেই
- জাতীয় ডেটা সেন্টার বা তথ্যভাগার কোথায় অবস্থিত?   
 ১) তেজগাঁও, ঢাকা      ২) কুয়াকাটা, পটুয়াখালী   
 ৩) বিলংজা, কক্সবাজার      ৪) কালিয়াকের, গাজীপুর
- ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশনে সাধারণ ওয়ার্ড সংখ্যা কতটি?   
 ১) ৩০টি      ২) ৩৬টি   
 ৩) ৩৯টি      ৪) ৪২টি
- বর্তমানে দেশে ইলিশের অভয়ন্ত্র কতটি?   
 ১) ৪টি      ২) ৫টি      ৩) ৬টি      ৪) ৮টি
- ইলিশের ষষ্ঠ অভয়ন্ত্র কোন জেলায় অবস্থিত?   
 ১) চাঁপুর      ২) বরিশাল   
 ৩) বরগুনা      ৪) মোয়াখালী

## বাংলাদেশে Golden Rice বা 'সোনালি ধান' এর উৎসবক কোন প্রতিষ্ঠান?

- বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট (BRRI)
- বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট (BARI)
- বাংলাদেশ পরামাণ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট (BINA)
- বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (BADC)

## বর্তমানে বিশ্বের কতটি দেশে বাংলাদেশের মিশন রয়েছে?

- ৫৪টি      ২) ৫৬টি   
 ৩) ৫৮টি      ৪) ৬০টি

## বর্তমানে বিশ্বে বাংলাদেশের কতটি মিশন রয়েছে?

- ৭১টি      ২) ৭৩টি      ৩) ৭৫টি      ৪) ৭৭টি

## ভাষা আন্দোলনের ওপর নির্মিত চলচিত্র কোনটি?

- জীবন থেকে নেয়া      ২) বাঙলা   
 ৩) ফাঁওন হাওয়ায়      ৪) ওপরের সবগুলো
- পাহাড়      ২) মাটি   
 ৩) নদ-নদী      ৪) বায়ু

## জাতীয় সংসদ

### ১৮. একাদশ জাতীয় সংসদের চিফ হাইপ কে?

- মুর-ই-আলম চৌধুরী      ২) মো. আতিউর রহমান আতিক   
 ৩) পঞ্চানন বিশ্বাস      ৪) ইকবালুর রাহিম

### ১৯. জাতীয় সংসদের স্থায়ী কমিটির সংখ্যা কতটি?

- ৪৯টি      ২) ৫০টি      ৩) ৫১টি      ৪) ৫২টি

### ২০. সংসদীয় স্থায়ী কমিটির সংখ্যা কতটি?

- ১১টি      ২) ১২টি      ৩) ১৩টি      ৪) ১৪টি

### ২১. মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটির সংখ্যা কতটি?

- ৩৮টি      ২) ৩৯টি      ৩) ৪০টি      ৪) ৪১টি

### ২২. মন্ত্রণালয়ের স্থায়ী কমিটির সদস্য কতজন?

- ৮ জন      ২) ৯ জন   
 ৩) ১০ জন      ৪) ১১ জন

### ২৩. জাতীয় সংসদের স্থায়ী কমিটির প্রধানের পদবি কী?

- প্রেসিডেন্ট      ২) চেয়ারম্যান   
 ৩) চেয়ারপারসন      ৪) সভাপতি

## সামুজ্জ্বতিক

### ২৪. এল সালভাদরের প্রথম মুসলিম প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন কে?

- ইউসুফ দাইয়ুর      ২) নাইব বুকেলে   
 ৩) আমিনা গারিব ফাকিম      ৪) আয়না গামজাতোভ

জন্মারি ২০১৯ মুক্তরাট্রি কোন ক্ষেপণাত্মক হত্তি  
কে নিজেদের প্রত্যাহার করে নেয়?

- Anti-Ballistic Missile Treaty
- Intermediate-Range Nuclear Forces Treaty
- Strategic Arms Reduction Treaty
- Intermediate-Range Nuclear Forces Treaty
- ভারতের কলকাতা শহরের স্বাগত তোরণ বা  
অবেশছার হিসেবে নির্মিত পেটের নাম কী?
- নবাব পেট
- কলকাতা পেট
- মহাতা পেট
- বিশ্ব বাংলা পেট

দেজফুল (Dezful) ও হোভেইজ (Hoveizeh)  
কোন দেশের তৈরি ক্ষেপণাত্মক?

- ইরান
- ভূরঙ্গ
- ইরাক
- পাকিস্তান
- Dong-Feng 26 (DF-26) কোন দেশের তৈরি ক্ষেপণাত্মক?

- ভিয়েতনাম
- ভারত
- চীন
- উত্তর কোরিয়া

মুক্তরাট্রের ৮৫তম এটিন জেনারেল কে?

- উইলিয়াম বার
- জো বাইডেন
- টিম কেইন
- রেজ টিলারসন

১৫ জন্মারি ২০১৯ মেসিডেনিয়া কোন ভাষাকে  
দেশের হিতৈয় অফিসিয়াল ভাষা হিসেবে এগিণ করে?

- আলবেনিয়ান
- ফ্রেঞ্চ
- স্প্যানিশ
- ইংরেজি

মেসিডেনিয়ার বর্তমান রাষ্ট্রীয় নাম কী?

- Republic of Macedonia
- Republic of North Macedonia
- Republic of South Macedonia
- Socialist Republic of Macedonia

মেসিডেনিয়ার বর্তমান রাষ্ট্রীয় নাম Republic of  
North Macedonia কার্যকর হয় কৰে?

- ১২ জুন ২০১৮
- ৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৮
- ২৫ জন্মারি ২০১৯
- ১২ ফেব্রুয়ারি ২০১৯

ফিলিপাইনের দক্ষিণাঞ্চলীয় মুসলমান অধ্যুষিত  
বায়ওশাসিত অঞ্চলের বর্তমান নাম কী?

- Bangsamoro
- Mindanao
- Moro
- Masbate

### ৫০ চূর্ণ প্রধান

৮. ১০ ফেব্রুয়ারি ২০১৯ আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU)-এর  
চেয়ারপারসন হিসেবে দায়িত্ব এগিণ কৱেন কে?

- পল কাগামে (রুয়ান্ডা)
- আলফা কোতে (গিনি)
- মুনা ফাকি (শান্ডি)
- হারেলে ফাতেহ মাল সিন (মুরি)

৯. জাতিসংঘ পরিবেশ কর্মসূচি (UNEP)-এর নতুন  
নির্বাচী পরিচালক কে?

- কাইটেক লিম (দক্ষিণ কোরিয়া)
- কোজি সিকিমিরো (জাপান)
- এরিক সলহেইম (নরওয়ে)
- ইস্রায়েল আভারসন (ভেনেজুেলা)

### ৫০ চূর্ণ সদস্য

১০. ১৭ মার্চ ২০১৯ কোন দেশ আন্তর্জাতিক অগ্রাধ  
আদালতের (ICC) সদস্যপদ ত্যাগ কৰেছে?

- কুরভি
- গারিয়া
- ফিলিপাইন
- দ. অফ্রিকা

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান জন্মগ্রহণ কৱেন টুঙ্গিপাড়ার বিখ্যাত শেখ পরিবারে

৩৭. আন্তর্জাতিক আগবঢ়িক শক্তি সংস্থা (IAEA)  
বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?

- ১৭১টি
- ১৭২টি
- ১৭৩টি
- ১৪৮টি

৩৮. ৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৯ কোন দেশ IAEA'র  
১৭১তম সদস্যপদ লাভ কৰে?

- কানুয়াতু
- আর্মেনিয়া
- থানাডা
- সেচ লুসিয়া

### দুর্নীতির ধারণাসূচক ২০১৮

৩৯. শীর্ষ দূর্নীতিতে দেশ কোনটি?

- ইয়ামেন
- সিরিয়া
- পাকিস্তান
- দক্ষিণ সুদান
- সোমালিয়া

৪০. কম দূর্নীতিতে দেশ কোনটি?

- ডেনমার্ক
- ফিল্যান্ড
- সিঙ্গাপুর
- নিউজিল্যান্ড

৪১. নিম্নোক্ত অনুযায়ী বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

- ১২তম
- ১৫তম
- ১৪৪তম
- ১৪৬তম
- ১৩তম
- ১৭তম
- ১৪৯তম
- ১৪৮তম

### ইঞ্জিনেলগ বিশ্ব ভাষাচিত্র ২০১৯

৪৩. বিশ্ব প্রচলিত ভাষার সংখ্যা কতটি?

- ৯,১০১টি
- ৯,১২১টি
- ৯,১১১টি
- ৯,১৩১টি

৪৪. সর্বাধিক ভাষার দেশ কোনটি?

- পাপুয়া নিউগিনি
- ইন্দোনেশিয়া
- নাইজেরিয়া
- ভারত

৪৫. পাপুয়া নিউগিনিতে মোট কতটি ভাষা রয়েছে?

- ৮১০টি
- ৮৩০টি
- ৮২০টি
- ৮৪০টি

৪৬. বিশ্ব শীর্ষ ব্যবহৃত ভাষা কোনটি?

- চৈনিক
- স্প্যানিশ
- ইংরেজি
- আরবি

৪৭. ব্যবহারকারীর দিক থেকে বিশ্বে বাংলা ভাষার অবস্থান কততম?

- ৬টি
- ৮ম
- ৭ম
- ৯ম

### পুরস্কার

৪৮. ২০১৯ সালে একুশে পদক লাভ কৱেন কতজন?

- ১৮ জন
- ২০ জন
- ১৯ জন
- ২১ জন

৪৯. ২০১৮ সালের বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার  
লাভ কৱেন কতজন?

- ৩ জন
- ৫ জন
- ৪ জন
- ৬ জন

৫০. ২০১৯ সালে ভারতের সর্বোচ্চ বেসামরিক  
সম্মাননা ভারতরঞ্জে ভূষিত হন কে?

- প্রথম মুখার্জি
- ভূপেন হাজারিকা
- নানাজী দেশমুখ
- পেরের সকলেই

MCQ	ANS.
25 ঘ	
26 ঘ	
27 ক	
28 গ	
29 ক	
30 ক	
31 খ	
32 ঘ	
33 ক	
34 ঘ	
35 ঘ	
36 গ	
37 ক	
38 ঘ	
39 ঘ	
40 ক	
41 খ	
42 ঘ	
43 খ	
44 ক	
45 ঘ	
46 ক	
47 ক	
48 ঘ	
49 খ	
50 ঘ	

## সাংস্কৃতিক প্রশ্নাওর

### বাংলাদেশ

প্রশ্ন : পরিকল্পনা কমিশনের সদস্যরা  
কেন পদমর্যাদার সমান?

উত্তর : সচিব পদমর্যাদা।

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে ইউনিয়ন পরিষদের  
সংখ্যা কত?

উত্তর : ৪,৭১টি।

প্রশ্ন : দেশের এতিটি ইউনিয়ন পরিষদে  
কতজন ঘাম পুলিশ রয়েছে?

উত্তর : ১০ জন (১ জন দফতর ও ৯ জন মহাজাত)।

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে পত্রিকার সংখ্যা কতটি?

উত্তর : ৩,১১২টি। এর মধ্যে ১১টি অগভীর  
পত্রিকার সংখ্যা। ১,২৪৮টি।

প্রশ্ন : মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক ভাস্কর্য 'বীর'  
কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : নিকুঞ্জ পেটে, ঢাকা; নকশাকার  
হাজাজ কায়সার।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ সেনাবাহিনীতে বর্তমানে  
এয়ার ডিফেন্স আর্টিলারি ইউনিটের  
সংখ্যা কতটি?

উত্তর : ১১টি।

প্রশ্ন : এয়ার ডিফেন্স আর্টিলারি ইউনিট নিয়ন্ত্রণ ও  
পরিচালনার জন্য একমাত্র এয়ার ডিফেন্স  
আর্টিলারি ব্রিগেড কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : ঢাকা।

প্রশ্ন : বিশ্বখ্যাত অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়  
ছাত্র সংসদের প্রথম বাংলাদেশি  
বংশোদ্ধৃত প্রেসিডেন্ট কে?

উত্তর : আনিশা ফারাম।

প্রশ্ন : বাংলাদেশের প্রথম নারী ব্যাংক  
ম্যানেজার কে?

উত্তর : রোকিয়া আফজাল রহমান।

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে হাওরের সংখ্যা কতটি?

উত্তর : ৩৭৫টি।

প্রশ্ন : বিশ্বে কৃষিজগত ও বন্যামূলকসমূহে শীর্ষ  
দেশ কোনটি?

উত্তর : বাংলাদেশ।

প্রশ্ন : প্রাচিক দূষণে বিশ্বে বাংলাদেশের  
অবস্থান কততম?

উত্তর : দশম।

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে তেল-গ্যাস অনুসন্ধানের  
জন্য মোট ব্লক কতটি?

উত্তর : ৪৮টি; এর মধ্যে হল্টভাগে ২২টি।

প্রশ্ন : বঙ্গোপসাগরে অবস্থিত গ্যাস ব্লক কতটি?

উত্তর : ২৬টি। এর মধ্যে ১১টি অগভীর  
(পানির গভীরতা ২০০ মিটার  
পর্যন্ত) এবং ১৫টি গভীর (পানির  
গভীরতা ২০০ মিটারের বেশি)।

### আন্তর্জাতিক

প্রশ্ন : বিশ্ব ডাল দিবস (World Pulses Day) কবে?

উত্তর : ১০ ফেব্রুয়ারি।

প্রশ্ন : আলুমিনিয়াম উৎপাদনে বিশ্বে শীর্ষ  
দেশ কোনটি?

উত্তর : চীন।

প্রশ্ন : বৈশ্বিক পাম অয়েল উৎপাদনে শীর্ষ  
দেশ কোনটি?

উত্তর : ইন্দোনেশিয়া; ৪,১৫,০০,০০০ টন।

প্রশ্ন : বৈশ্বিক পাম অয়েল আমদানিতে  
শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : ভারত; আমদানির পরিমাণ ১,০৫,০০,০০০ টন।

প্রশ্ন : পাম অয়েল আমদানিতে বাংলাদেশের  
অবস্থান কততম?

উত্তর : চতুর্থ; আমদানির পরিমাণ ১৬,৫০,০০০ টন।

প্রশ্ন : Washington Treaty এর ১০ বছর  
অনুচ্ছেদ অনুযায়ী, পরবর্তীতে  
একমাত্র কোন মহাদেশের দেশগুলো  
NATO'র সদস্য হতে পারবে?

উত্তর : ইউরোপ।

প্রশ্ন : বিশ্বের হাতে উঠেছে শিবির কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : কুতুগালং; কর্ববাজার, বাংলাদেশ।

প্রশ্ন : বিশ্বে অর্থ পাচারে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : চীন; বাংলাদেশ ১৯তম।

### রিপোর্ট

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের বৈশ্বিক মেধা প্রতিযোগিতা  
সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : সুইজারল্যান্ড।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের বৈশ্বিক মেধা প্রতিযোগিতা  
সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?

উত্তর : ইয়েমেন।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের বৈশ্বিক মেধা  
প্রতিযোগিতা সূচকে বাংলাদেশের  
অবস্থান কততম?

উত্তর : ১১৮তম।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের বৈশ্বিক সংযোগ  
সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : মেরামল্যাস; সর্বনিম্ন দেশ সুন্দর।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের বৈশ্বিক সংযোগ সূচকে  
বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

উত্তর : ১৪০তম।

প্রশ্ন : সেলফোনে ম্যালওয়্যার আক্রান্তে  
শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : বাংলাদেশ।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের হেরিটেজ ফাউন্ডেশনের  
অর্থনৈতিক স্থানিতা সূচকে শীর্ষ  
দেশ কোনটি?

উত্তর : হংকং। সর্বনিম্ন দেশ উত্তর কোরিয়া।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের হেরিটেজ ফাউন্ডেশনের  
অর্থনৈতিক স্থানিতা সূচকে বাংলাদেশের  
অবস্থান কততম?

উত্তর : ১২১তম।

### ক্রীড়াজন

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের অক্সেলিয়ান ওপেনে  
পুরুষ ও নারী এককে চ্যাম্পিয়ন—

উত্তর : নোভাক জোকোভিচ (সার্বিয়া) ও  
নাওমি ওসকা (জাপান)।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের ১৭তম এশিয়া কাপ  
ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?

উত্তর : কাতার, রানার্সআপ জাপান।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের ষষ্ঠ বাংলাদেশ শিমিয়ার  
লিঙ্গ (BPL) চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দল?

উত্তর : কুমিল্লা ডিঝেরিয়াস, রানার্সআপ ঢাকা।

### ABBREVIATION

TBM— Tunnel Boring Machine.

JCC— Joint Consultative Commission

OUSU— Oxford University Student Union

EVC— Electronic Volume Corrector

IPv6— Internet Protocol Version 6

IANA— Internet Assigned Numbers Authority

SMP— Significant Market Power

# সাম্প্রতিক MCQ

**ANS.**

- ১ গ
- ২ খ
- ৩ ঘ
- ৪ গ
- ৫ খ
- ৬ ক
- ৭ ঘ
- ৮ খ
- ৯ ক
- ১০ ঘ
- ১১ গ
- ১২ ক
- ১৩ ঘ
- ১৪ ক
- ১৫ ঘ
- ১৬ খ
- ১৭ গ
- ১৮ ঘ
- ১৯ ক

- বাংলাদেশ**
১. সম্প্রতি বাংলাদেশ কোন দেশের সাথে বৈতন কর পরিহার চুক্তি স্বাক্ষর করে?
    - (ক) মরক্কো
    - (খ) কুয়েত
    - (গ) নেপাল
    - (ঘ) মালদ্বীপ
  ২. বাংলাদেশ কতটি দেশের সাথে বৈতন কর পরিহার চুক্তি স্বাক্ষর করেছে?
    - (ক) ৩৪টি
    - (খ) ৩৫টি
    - (গ) ৩৬টি
    - (ঘ) ৩৭টি
  ৩. আইষে আবাসযোগ্য প্রথম ঘাইত্রিত জাতের ধানের নাম কী?
    - (ক) সুরীম হাইক্রিড-৫
    - (খ) জে এফ-১
    - (গ) আলোক-৬২০১
    - (ঘ) জিলিকে হাইক্রিড ধান-২
  ৪. যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কে বাংলাদেশি অভিবাসী দিবস কবে?
    - (ক) ১০ জানুয়ারি
    - (খ) ১৭ মার্চ
    - (গ) ২৫ সেপ্টেম্বর
    - (ঘ) ২৮ সেপ্টেম্বর
  ৫. ইন্দুরের ক্ষতিকর গনজাইলোমা শবাকৃ করেন কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষকগণ?
    - (ক) বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়
    - (খ) শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়
    - (গ) বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়
    - (ঘ) শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
  ৬. বাংলাদেশের বিদ্যমান চুমিকে বৰ্তমানে কতটি শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়েছে?
    - (ক) ১৬টি
    - (খ) ১৭টি
    - (গ) ১৮টি
    - (ঘ) ১৯টি
  ৭. নিচের কোন গান্টির শিল্পী শাহনাজ রহমতুল্লাহ?
    - (ক) একবার যেতে দে না আমায় ছেটি সোনার গায়
    - (খ) এক নদী রক্ত পেরিয়ে
    - (গ) একতারা দুই দেশের কথা বল রে এবার বল
    - (ঘ) ওপরের সবগুলো

**জাতীয় সংসদ**

  ৮. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান অ্যাভিয়েশন অ্যান্ড অ্যারোস্পেস বিশ্ববিদ্যালয় বিল, ২০১৯ জাতীয় সংসদে পাস হয় কবে?
    - (ক) ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
    - (খ) ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
    - (গ) ১ মার্চ ২০১৯
    - (ঘ) ২ মার্চ ২০১৯
  ৯. বাংলাদেশ ইপিজেড শ্রম বিল, ২০১৯ জাতীয় সংসদে পাস হয় কবে?
    - (ক) ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
    - (খ) ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
    - (গ) ১ মার্চ ২০১৯
    - (ঘ) ২ মার্চ ২০১৯

বাংলাদেশের স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র পাঠ করেন অধ্যাপক ইউসুফ আলী

## প্রিয়া সংবাদ

১০. বর্তমানে দেশে বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ের সংখ্যা কতটি?
  - (ক) ১০০টি
  - (খ) ১০১টি
  - (গ) ১০২টি
  - (ঘ) ১০৩টি

১১. দেশের ১০৩তম বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি?

- (ক) ট্রান্স ইন্ডিনডার্সিটি, বরিশাল
- (খ) ইন্টারন্যাশনাল স্ট্যাভার্ট ইন্ডিনডার্সিটি, ঢাকা
- (গ) ইউনিভার্সিটি অব প্রাঙ্গণবাড়িয়া
- (ঘ) বিজিসি ট্রান্স বিশ্ববিদ্যালয় বাংলাদেশ, চট্টগ্রাম

১২. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কেন্দ্রীয় ছাত্র সংসদ (ডাকসু)-এর ২৫তম ও বৰ্তমান তিপি কে?

- (ক) মো. নুরুল হক
- (খ) রেজওয়ানুল হক চৌধুরী
- (গ) মোতাফিকুর রহমান
- (ঘ) লিটন নন্দী

১৩. নিচের কোন সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ে 'বঙ্গবন্ধু চেয়ার' প্রবর্তন করা হয়েছে?

- (ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
- (খ) চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়
- (গ) ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়
- (ঘ) ওপরের সবগুলো

১৪. ৭ মার্চ ২০১৯ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের 'বঙ্গবন্ধু চেয়ার'-এর মায়িত ঘৃণ করেন কে?

- (ক) অধ্যাপক ড. ইফতেখার উদ্দিন চৌধুরী
- (খ) অধ্যাপক ড. এম আব্দুস সোবহান
- (গ) অধ্যাপক ড. ফারজানা ইসলাম
- (ঘ) অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ ফায়েক উজ্জামান

অঞ্চলিক

টি?  
২টি

৪টি  
৫টি?  
১টি  
?

স্বীকৃতি?

প্রসিডেন্ট  
নে  
মজাতোভা

১৫. জাপানের ১২৬তম স্নাতকোত্তর নাম কী?

- (ক) তড়মোরি ওশীমা
- (খ) তারো আসো
- (গ) আকিহিতো
- (ঘ) নানাগুহিতো

১৬. ওয়াষা সীমান্ত কোন দুটি দেশের মধ্যে অবস্থিত?

- (ক) আফগানিস্তান ও পাকিস্তান
- (খ) পাকিস্তান ও ভারত
- (গ) ভারত ও চীন
- (ঘ) চীন ও নেপাল

১৭. সুন্দানের নতুন প্রধানমন্ত্রী কে?

- (ক) মুতাজ মুসা আব্দুল্লাহ
- (খ) ওমর আল বশির
- (গ) মোহাম্মদ তাহির এলা
- (ঘ) বকরি হাসান সালেহ

১৮. ফিলিস্তিনের নতুন প্রধানমন্ত্রী কে?

- (ক) সেলিম জানাউন
- (খ) মাহমুদ আববাস
- (গ) রামি আল-হামদাল্লাহ
- (ঘ) মোহাম্মদ শাতায়েহ

১৯. নিউজিল্যান্ডের কাইচাটাচ শহরের আল নূর ও

- (ক) লিনেট মসজিদে সজ্ঞাসী হামলা হয় কবে?
- (খ) ১৫ মার্চ ২০১৯
- (গ) ১৭ মার্চ ২০১৯
- (ঘ) ১৮ মার্চ ২০১৯

৬৮/১৮/২০১৮

- ১৫০৯ সালে ভারতের কর্তৃত শোকসতা নির্বাচন অনুষ্ঠিত হবে?  
 ৩. ১৫তম (৩) ১৬তম (১) ১৭তম (১) ১৮তম (১)
২১. কাজাখস্তানের বর্তমান প্রেসিডেন্টের নাম কি?  
 ৩. কাসিম-জহারত তেকার্যেত (৩) মুরসুলতান নাজারবায়েত  
 ৫. বাকিথজান সাগিনতায়েত (১) সাগিন ইসাকভ
২২. কাজাখস্তানের রাজধানীর নতুন নাম কি?  
 ৩. আখ্তানা (৩) মুরসুলতান  
 ৫. আলমা আতা (১) আলমাতি
২৩. মুক্তরাষ্ট্র ফিলিপিনের মার্কিন কনসুলেট বৃক্ষ করে দেয় করে?  
 ৩. ১ মার্চ ২০১৯ (৩) ২ মার্চ ২০১৯  
 ৫. ৩ মার্চ ২০১৯ (১) ৪ মার্চ ২০১৯
২৪. ২০১৯ সালে আবেল পুরস্কার জয়ী প্রথম নামী কে?  
 ৩. মরিয়ম মির্জাখানি (৩) কারেন কেসবুল উহুলবেক  
 ৫. আদা হেসেরবার্স (১) মারিয়া গ্যোপের্ট-মায়ার

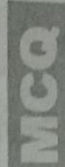
### মৎস্থান সদস্য

২৫. ১৭ মার্চ ২০১৯ কোন দেশে আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের (ICC) সদস্যপদ ত্যাগ করে?  
 ৩. ফিলিপাইন (৩) গারিয়া  
 ৫. দক্ষিণ আফ্রিকা (১) বুরুণ্ডি
২৬. আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের (ICC) বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?  
 ৩. ১২১টি (৩) ১২২টি (১) ১২৩টি (১) ১২৪টি
২৭. ১ জুন ২০১৯ কোন দেশে আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের (ICC) সদস্যপদ লাভ করবে?  
 ৩. উত্তর কোরিয়া (৩) আফগানিস্তান  
 ৫. দক্ষিণ আফ্রিকা (১) মালয়েশিয়া
২৮. এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের (ADB) বর্তমান সদস্য কতটি?  
 ৩. ৬৭টি (৩) ৬৬টি (১) ৬৯টি (১) ৭০টি
২৯. ১১ মার্চ ২০১৯ ADB'র ৬৮তম সদস্যপদ লাভ করে—  
 ৩. আয়ারল্যান্ড (৩) জর্জিয়া  
 ৫. নিউ (Niue) (১) ভানুয়াতু
৩০. জাতিসংস্থ শিল্প উন্নয়ন সংস্থার (UNIDO) বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?  
 ৩. ১৬৬টি (৩) ১৬৭টি (১) ১৬৮টি (১) ১৬৯টি
৩১. ৮ মার্চ ২০১৯ কোন দেশে UNIDO'র ১৬৯তম সদস্যপদ লাভ করে?  
 ৩. মাইক্রোনেশিয়া (৩) কসোভো  
 ৫. ফিলিপিন (১) দক্ষিণ সুদান

### বিপ্লব-সমীক্ষা

৩২. বর্তমানে বিশ্বের শীর্ষ ধনী কে?  
 ৩. জেফ বেজেস (যুক্তরাষ্ট্র) (৩) বিল গেটস (যুক্তরাষ্ট্র)  
 ৫. ওয়ারেন বাফেট (যুক্তরাষ্ট্র) (১) বান্ড আর্নেট (ফ্রান্স)
৩৩. বর্তমানে বিশ্বে অন্তর্বর্তী আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ৩. সৌদি আরব . (৩) ভারত  
 ৫. মিসর (১) অঞ্চেলিয়া
৩৪. বিশ্বে অন্তর্বর্তী আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 ৩. যুক্তরাষ্ট্র (৩) রাশিয়া  
 ৫. ফ্রান্স (১) জামানি
৩৫. বর্তমানে বিশ্বে অন্তর্বর্তী আমদানিতে বাংলাদেশ কতটম?  
 ৩. ১৬তম (৩) ১৯তম (১) ২০তম (১) ২৫তম

বাংলাদেশের স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র রচনা করেন ব্যারিটার এম আমীর-উল ইসলাম



ANS.

- ২০ গ  
 ২১ ক  
 ২২ খ  
 ২৩ ঘ  
 ২৪ খ  
 ২৫ ক  
 ২৬ খ  
 ২৭ ঘ  
 ২৮ খ  
 ২৯ গ  
 ৩০ ঘ  
 ৩১ ক  
 ৩২ ক  
 ৩৩ ক  
 ৩৪ ক  
 ৩৫ ঘ  
 ৩৬ ক  
 ৩৭ ঘ  
 ৩৮ ঘ  
 ৩৯ ক  
 ৪০ ঘ  
 ৪১ ক  
 ৪২ খ  
 ৪৩ ক  
 ৪৪ ক  
 ৪৫ ঘ  
 ৪৬ গ  
 ৪৭ গ  
 ৪৮ গ  
 ৪৯ গ  
 ৫০ গ

## সাম্প্রতিক প্রশ্নাওর

### বাংলাদেশ

প্রশ্ন : ২০১৮-১৯ অর্থবছরের সাময়িক হিসাবে মাথাপিছু আয় কত?

উত্তর : ১,৩০৯ মার্কিন ডলার।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে নিম্নুক্ত ভারতের ছিটীয় নারী ও বর্তমান হাইকমিশনার কে?

উত্তর : রিভা গাঙ্গুলি দাস।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে নিম্নুক্ত যুক্তরাজ্যের ১৫তম ও বর্তমান হাইকমিশনার কে?

উত্তর : রবার্ট চ্যাটার্টন ডিকসন।

প্রশ্ন : বাংলাদেশে ব্রিটিশ ও পাকিস্তান আমলে প্রীত কভিটি আইন ঢালু রয়েছে?

উত্তর : ৩৭টি।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম পাতল রেল হবে কোন রুটে?

উত্তর : বিমানবন্দর-কলমাপুর রুটে।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম পাতল রেলের দৈর্ঘ্য কত হবে?

উত্তর : ১৯,৮৭ কিলোমিটার।

প্রশ্ন : দেশের ইলিশ অধুনিত জেলা কতটি?

উত্তর : ৩৬টি।

প্রশ্ন : 'জাটক' কাকে বলা হয়?

উত্তর : ১০ ইঞ্চি বা ২৫ সেন্টিমিটারের নিচে ইলিশের পোনাকে 'জাটক' বলা হয়।

উত্তরখ, পূর্বে ছিল ৯ ইঞ্চি বা ২৩ সে.মি।

প্রশ্ন : 'জায়ত ৭' ভারতে কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : দামগড়া পুলিশ লাইন, চট্টগ্রাম।

প্রশ্ন : মুক্ত মঝে 'স্বাধীনতা সোপান'

কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : সাঁথীয়া, পাবনা।

প্রশ্ন : শেখ হাসিনা নকশিপন্নি কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : জামালপুর।

প্রশ্ন : ২০১০ সালের শিক্ষান্তির আলোকে প্রাক-প্রাথমিক থেকে দ্বাদশ শ্রেণি পর্যন্ত কভিটি পাঠ্যপুস্তক প্রয়োন্ন করা হয়েছে।

উত্তর : ৩৪০টি [জাতীয় সংসদে শিক্ষান্তি;

৪ মার্চ ২০১৯]।

প্রশ্ন : দেশে মোট প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সংখ্যা কত?

উত্তর : ১,৩৪,১৪৭টি। এর মধ্যে সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় ৬৫,৫৯৩টি। [জাতীয় সংসদে শিক্ষান্তি; ৪ মার্চ ২০১৯]

প্রশ্ন : জানুয়ারি ২০১৯ এর হিসাবে অনুযায়ী, বাংলাদেশ পুলিশের বিভিন্ন ইউনিটে কর্মরত মোট নারীর সংখ্যা কত?

উত্তর : ১৩,১৭ জন। কর্মরত নারী ও পুরুষের সংখ্যার অনুপাত প্রায় ১:১৩।

প্রশ্ন : ১৫ মার্চ ২০১৯ এশিয়া-প্যাসিফিক ডেমোক্রাটিক ইউনিয়নের (APDU) পূর্ণসংসদ পদ লাভ করে বাংলাদেশের কোন রাজনৈতিক দল?

উত্তর : বাংলাদেশ জাতীয়তাবাদী দল (BNP)।

প্রশ্ন : *The Marriage Contract এবং Exhale* নামক একটি দুর্দিন লেখক কে?

উত্তর : বাংলাদেশি বংশোদ্ধৃত মার্কিন নাগরিক তারা আহমেদ।

প্রশ্ন : সংবিধানে কোন অনুচ্ছেদ অনুযায়ী, জাতীয় সংসদের প্রথম অধিবেশনে অধ্যাদেশ উপস্থাপন করতে হয়?

উত্তর : ৯৩(২) অনুচ্ছেদ।

প্রশ্ন : বর্তমানে দেশে মোট পাটকল কতটি?

উত্তর : ১৩৪টি; সরকারি ৩০টি ও বেসরকারি ২৮৪টি।

প্রশ্ন : দেশের একমাত্র গ্যাস সর্জন কেশপুরির নাম কী?

উত্তর : গ্যাস ট্রান্সপুরিন কেশপুরি লিমিটেড (GTCL)।

প্রশ্ন : দেশে গ্যাস বিতরণ কেশপুরি কভিটি ও কী কী?

উত্তর : ৬টি— তিতাস, বাখরাবাদ, জালালাবাদ, কর্ণফুলী, সুন্দরবন ও পটিমার্খ।

প্রশ্ন : দেশের বৃহত্তম গো-চারণগুলি কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : সিরাজগঞ্জের শাহজাদপুরে।

প্রশ্ন : ২০১০ একর।

প্রশ্ন : দেশের প্রথম নারী সম্পাদক কে ছিলেন?

উত্তর : উর্মিলা সিংহ। তিনি কুমিল্লা থেকে

প্রকাশিত ১৮৯৬ সালে 'ত্রিপুরা হিতৈষী' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন।

### আন্তর্জাতিক

প্রশ্ন : বিশ্ববাংলার নতুন প্রেসিডেন্ট কে?

উত্তর : ডেভিড মালপাস।

প্রশ্ন : যুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে কভিটি দেশকে GSP সুবিধা দেয়?

উত্তর : ১২০টি দেশ।

প্রশ্ন : মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডেনান্ড ট্রাম্প ইসরাইল কর্তৃক দখলকৃত গোলান মালভূমির ওপর ইসরাইলের সর্বভৌমত্বের বীকৃতি দেয় কবে?

উত্তর : ২৫ মার্চ ২০১৯।

প্রশ্ন : বিশ্বের শীর্ষ কিসিমিস উৎপাদনকারী দেশ কোনটি?

উত্তর : তৃণক।

প্রশ্ন : ভারতের প্রথম লোকপাল কে?

উত্তর : সাবেক বিচারপতি পিনাকীচন্দ্র ঘোষ।

প্রশ্ন : United Nations Decade on Ecosystem Restoration যোগাযোগ করা হয় কোন সময়কালে?

উত্তর : ২০২১-২০৩০।

প্রশ্ন : সংযুক্ত আরব অমিরাতের রাষ্ট্রপতি আসাদের নাম কী?

উত্তর : কাসের আল আয়াতান।

প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক আদিবাসী ভাষা বর্ষ সাল কোনটি?

উত্তর : ২০১৯।

### রিপোর্ট-সমীক্ষা

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের The World Justice Project (WJP) প্রতিবেদন অনুযায়ী, আইনের শাসনে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : ডেনমার্ক।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের WJP প্রতিবেদন অনুযায়ী, আইনের শাসনে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?

উত্তর : ভেনিজুয়েলা।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের WJP প্রতিবেদন অনুযায়ী, আইনের শাসনে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

উত্তর : ১১২তম।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের মানব পুঁজি সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?

উত্তর : সিঙ্গাপুর।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের মানব পুঁজি সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?

উত্তর : শাদ।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের মানব পুঁজি সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

উত্তর : ১০৬তম।

## সাংস্কৃতিক প্রশ্নাওত্তর



### বাংলাদেশ

প্রশ্ন : জাতীয় রাজিশ সোর্ট (NISR) মোডিউল  
সর্বশেষ কৃত টেশন কোণটি?

উত্তর : রামপাল বিমুক্ত কেন্দ্র এলাকা।

প্রশ্ন : পদ্মাড় জেলায়ে টেশনের সমূহ নাম কী?

উত্তর : বীর মুক্তিযোৱা সিরাজগুল ইসলাম  
রেলওয়ে টেশন, পঞ্চগড়।

প্রশ্ন : ৬ষ্ঠ আদমশুমারি ও গৃহগণনা করে  
অনুষ্ঠিত হবে?

উত্তর : ১৭-২৪ মার্চ ২০২১।

প্রশ্ন : ৬ষ্ঠ কৃষিশুমারি করে অনুষ্ঠিত হবে?

উত্তর : ১৯-২০ জুন ২০১৯।

প্রশ্ন : পৰ্যা সেতু একাঙ্গে করে প্রথম  
রেলওয়ে স্প্যান বসানো হয়?

উত্তর : ১৭ মে ২০১৯।

প্রশ্ন : ১৪ মে ২০১৯ কোন স্যাটেলাইট  
টেলিভিশন অনুমোদন দেয়া হয়?

উত্তর : টিভি টুডে।

প্রশ্ন : 'সংহার' ও 'প্রত্যাশা' কী?

উত্তর : বাংলাদেশ নোবাহিনীর দ্রুটি মুক্তজাহাজ।

প্রশ্ন : বর্তমানে দূর্ঘ মোডিউল উপগ্রহে কতটি?

উত্তর : ১৬টি।

প্রশ্ন : সম্প্রতি সঞ্চান পাওয়া 'ফিকল  
ঝরনা' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : কমলগঞ্জ, মৌলভীবাজার।

প্রশ্ন : দেশের ৭০১তম প্রজাতির পাখির  
বৈজ্ঞানিক নাম কি?

উত্তর : *Ficedula ruficauda*।

প্রশ্ন : বনবিভাগের তথ্যামতে, সুন্দরবনে  
বাধের সংখ্যা বর্তমানে কতটি?

উত্তর : ১১৪টি।

প্রশ্ন : ৩ মে ২০১৯ বাংলাদেশে আগত হানা  
মূর্তিবাড় 'ফানি'র নামকরণ করেছে কোন দেশ?

উত্তর : বাংলাদেশ।

প্রশ্ন : 'ফানি' (Fani) শব্দের অর্থ কী?

উত্তর : সাপ বা ফণা তুলতে পারে এমন ধানী।

প্রশ্ন : গবাদিপশু উৎপাদনের বৈশ্বিক  
সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

উত্তর : ১২তম।

সরকারী খানকে গিয়াতের যুক্ত পরাজিত করে বাংলার নবাব হন আলীবদ্দী খান

প্রশ্ন : জীবন বীমা কর্পোরেশনের অনুমোদিত  
মূলধন কত?

উত্তর : ৩০০ কোটি টাকা এবং পরিশেষিত  
মূলধন ৩০ কোটি টাকা।

প্রশ্ন : সাধারণ বীমা কর্পোরেশনের অনুমোদিত  
মূলধন কত?

উত্তর : ১০০০ কোটি টাকা এবং পরিশেষিত  
মূলধন ৫০০ কোটি টাকা।

প্রশ্ন : বাংলাদেশ ও ভারতের মৌখিক অর্থায়নে  
বঙ্গবন্ধুকে নিয়ে নির্মিতব্য চলচ্চিত্রের  
পরিচালক কে?

উত্তর : শামান বেনোলাম (ভারত)।

প্রশ্ন : The Cell Door, Robben  
Island চিকিৎসা করা আকা?

উত্তর : মেলসন ম্যাডেলা (দক্ষিণ অক্টোব্র)।

প্রশ্ন : জাপানি সন্তোষের অভিযন্তক হয়ে দে  
সিংহাসনে তার নাম কী?

উত্তর : 'চন্দ্রমণিকা সিংহাসন'।

প্রশ্ন : ২২ এপ্রিল ২০১৯ কোন দেশ  
আন্তর্জাতিক ছুকি বাক্সের করে?

উত্তর : প্রোভেনিয়া; ৫৪তম দেশ হিসেবে।

প্রশ্ন : বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থার (WMO)  
বর্তমান সদস্য দলে কতটি?

উত্তর : ১৮৭টি। সর্বশেষ সদস্য নাউরু;

সদস্যাপদ লাভ ১৬ মে ২০১৯।

প্রশ্ন : ২০১৯ সালের সার্ক সাহিত  
পুরোনো লাভ করেন কে?

উত্তর : অধ্যাপক অনিবৃজামান (বাংলাদেশ)।

### আন্তর্জাতিক

প্রশ্ন : জাতিসংঘের অন্য বালিগুরুতি (ATT) থেকে  
কবে মুক্তরাট্টকে প্রত্যাহার করে নেওয়ার  
ঘোষণা দেন মেসিডেন্ট তেনাক্ত ট্রান্স?

উত্তর : ২৬ এপ্রিল ২০১৯।

প্রশ্ন : এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে কোন দেশে  
সমকামী বিয়ের বৈধতা দেয়া হয়?

উত্তর : তাইওয়ান।

প্রশ্ন : নতুন গঠিত আঞ্চলিক জোট  
SEACO's পূর্ণরূপ কী?

উত্তর : South East Asian Co-operation।

প্রশ্ন : কিলোমানের নতুন সংজ্ঞা কার্যকর  
হয় করে দেখেক?

উত্তর : ২০ মে ২০১৯।

প্রশ্ন : ইউরোপের প্রথম ইকো মসজিদ  
নির্মিত হয় কোথায়?

উত্তর : মুক্তুরাজে।

প্রশ্ন : বিশ্বের দীর্ঘতম পারমাণবিক  
সাবমেরিনের নাম কি?

উত্তর : Belgorod।

প্রশ্ন : EMP প্রক্রিয়াবরণে নির্মিত CHAMP  
নামের কেপপাস্ত কোন দেশের তৈরি?

উত্তর : মুক্তুরাজ্য।

প্রশ্ন : সুইস ব্যাংক কী?

উত্তর : সুইজারল্যান্ডের কেন্সীয় ব্যাংকের অধীনে  
ব্যাংক প্রায় তিনি শক্তাধিক ব্যাংককে

একত্রে বলা হয় সুইস ব্যাংক।

### ক্রীড়াজ্ঞ

প্রশ্ন : বাংলাদেশের প্রথম নারী ক্রিকেটার  
হিসেবে বিদেশি টি২০ লিগে খেলার  
সুযোগ লাভ করেন কে?

উত্তর : জাহানারা আলম।

প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক ক্রিকেট সংস্থার (ICC) ওয়ার্ল্ড  
স্টার্টসপ্রিং দলের সংস্থা বর্তমান কতটি?

উত্তর : ২০টি।

প্রশ্ন : ২০১৯ ICC বিশ্বকাপ ক্রিকেটের দ্বিম  
সং-এর শিরোনাম কী?

উত্তর : Stand By।

প্রশ্ন : আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল  
(ICC)-এর প্রথম নারী ম্যাচ  
রেফারি হিসেবে নিয়োগ পান কে?

উত্তর : জিএস লক্ষ্মী (ভারত)।

### Abbreviations

BCPCL—Bangladesh-China  
Power Company (Pvt.) Limited

BIFPCL—Bangladesh-India Friendship  
Power Company (Pvt.) Limited

CHAMP—Counter-electronics  
High Power Microwave  
Advanced Missile Project

EMP—Electromagnetic Pulse

GMO—Genetically Modified Organism

# সাম্প্রতিক MCQ



**MCQ**



**ANS.**

- ১ ক
- ২ ব
- ৩ ক
- ৪ ক
- ৫ গ
- ৬ গ
- ৭ ব
- ৮ গ
- ৯ ক
- ১০ ক
- ১১ ঘ
- ১২ খ
- ১৩ ঘ
- ১৪ ঘ
- ১৫ খ
- ১৬ ক
- ১৭ ঘ
- ১৮ ক
- ১৯ ক
- ২০ ক
- ২১ ঘ
- ২২ ক
- ২৩ গ
- ২৪ ক
- ২৫ ক

## বাংলাদেশ

১. ২০১৮ সালে বাংলাদেশে বিনিয়োগে শীর্ষ দেশ কোনটি?
  - (ক) যুক্তরাষ্ট্র
  - (খ) যুক্তরাজ্য
  - (গ) চীন
  - (ঘ) নেদারল্যান্ডস
২. বর্তমানে দেশে নিরবন্ধিত রাজনৈতিক দল কতটি?
  - (ক) ৪০টি
  - (খ) ৪১টি
  - (গ) ৪২টি
  - (ঘ) ৪৩টি
৩. সর্বশেষ নিরবন্ধিত রাজনৈতিক দল কোনটি?
  - (ক) বাংলাদেশ কংগ্রেস
  - (খ) নাশ্বারিক একা
  - (গ) জাতীয়তাবাদী গণতান্ত্রিক আন্দোলন-এন্ডিএম
  - (ঘ) গণসংহতি আন্দোলন
৪. বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরি কমিশনের (UGC) নতুন চেয়ারম্যান কে?
  - (ক) অধ্যাপক কাজী শহীদুল্লাহ
  - (খ) অধ্যাপক ড. হুসেন আর বশিন
  - (গ) অধ্যাপক ড. শ্রীফ হাফেজ
  - (ঘ) অধ্যাপক ড. বনুকর রহমান ইক
৫. বীমা কর্পোরেশন বিল, ২০১৯ জাতীয় সংসদে পাস হয় কেন?
  - (ক) ২৮ এপ্রিল ২০১৯
  - (খ) ২৯ এপ্রিল ২০১৯
  - (গ) ৩০ এপ্রিল ২০১৯
  - (ঘ) ২ মে ২০১৯

## খালি আয় ও ব্যয় অরিপ ২০১৮

৬. সাক্ষরতার হার (৭ বছর বা উর্ধ্বে) কত?
  - (ক) ৬৩.৮%
  - (খ) ৬৪.৮%
  - (গ) ৬৫.৬%
  - (ঘ) ৬৭.৮%
৭. উচ্চ দারিদ্র্যের হার কত?
  - (ক) ১৯.৯%
  - (খ) ২৪.৭%
  - (গ) ২৪.৮%
  - (ঘ) ২৭.৮%
৮. অতি দারিদ্র্যের হার কত?
  - (ক) ১০.৮%
  - (খ) ১১.৮%
  - (গ) ১২.৯%
  - (ঘ) ১৩.২%
৯. কৃষিতে পেশার হার কত?
  - (ক) ৩৭.৮%
  - (খ) ৪৭.৮%
  - (গ) ৫৭.২%
  - (ঘ) ৬২.২%

## আন্তর্জাতিক

১০. ইরান কবে আন্তর্জাতিক পরমাণু চুক্তি থেকে আঁশিক বেরিয়ে যাওয়ার ঘোষণা দেয়?
  - (ক) ৮ মে ২০১৯
  - (খ) ৯ মে ২০১৯
  - (গ) ১০ মে ২০১৯
  - (ঘ) ১১ মে ২০১৯
১১. নতুন অর্থনৈতিক জেট SEACO'র সদস্য দেশ কতটি?
  - (ক) ২টি
  - (খ) ৩টি
  - (গ) ৪টি
  - (ঘ) ৫টি
১২. ঝায়া সালিপ আদালতের (PCA) বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?
  - (ক) ১২১টি
  - (খ) ১২২টি
  - (গ) ১২৩টি
  - (ঘ) ১২৪টি
১৩. ১৪ মে ২০১৯ কোন দেশ PCA'র ১২২তম সদস্যপদ লাভ করেন?
  - (ক) উত্তর কোরিয়া
  - (খ) আফগানিস্তান
  - (গ) দক্ষিণ আফ্রিকা
  - (ঘ) মঙ্গোলিয়া

আলীবর্দী খানের প্রকৃত নাম মির্জা মুহম্মদ আলী

১৪. আন্তর্জাতিক হাইড্রোগ্রাফিক সংস্থা (IHO)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?

- (ক) ৮৭টি
- (খ) ৮৮টি
- (গ) ৮৯টি
- (ঘ) ৯০টি

১৫. ১৮ এপ্রিল ২০১৯ কোন দেশ IHO'র ১০তম সদস্যপদ লাভ করে?

- (ক) ভিয়েতনাম
- (খ) গায়ানা
- (গ) মাল্টা
- (ঘ) তানজিয়া

## সম্বলন

১৬. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO) মৌলি পর্যায়ের ১২তম সম্বলন কবে অনুষ্ঠিত হবে?

- (ক) ৮-১১ জুন ২০২০
- (খ) ৮-১১ জুন ২০২০
- (গ) ৮-১১ আগস্ট ২০২০
- (ঘ) ৮-১১ সেপ্টেম্বর ২০২০

১৭. WTO'র মৌলি পর্যায়ের ১২তম সম্বলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- (ক) জেনেভা, সুইজারল্যান্ড
- (খ) বালি, ইন্দোনেশিয়া
- (গ) ব্রাসিলিয়া, ব্রাজিল
- (ঘ) মুরসুলতান, কাজাখস্তান

## ট্রিপোর্ট-সমীক্ষা

১৮. বৈশ্বিক সামরিক ব্যয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- (ক) যুক্তরাষ্ট্র
- (খ) চীন
- (গ) রাশিয়া
- (ঘ) ভারত

১৯. অপরিষ্কৃত শিপওজ জন্মহারে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- (ক) বাংলাদেশ
- (খ) তানজানিয়া
- (গ) ভারত
- (ঘ) ইথিওপিয়া

২০. প্রযুক্তিক দূর্বৰ্যের কারণে বাত্তুয়িতে বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি?

- (ক) ফিলিপাইন
- (খ) চীন
- (গ) ভারত
- (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

## প্রিডান

২১. ১৩তম দক্ষিণ এশীয় গেমস কবে অনুষ্ঠিত হবে?

- (ক) ১-১০ সেপ্টেম্বর ২০১৯
- (খ) ১-১০ অক্টোবর ২০১৯
- (গ) ১-১০ নভেম্বর ২০১৯
- (ঘ) ১-১০ ডিসেম্বর ২০১৯

২২. ১৩তম দক্ষিণ এশীয় গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- (ক) নেপাল
- (খ) বাংলাদেশ
- (গ) ভারত
- (ঘ) মালয়ীশ

২৩. ১৪ জুন-৬ জুলাই ২০১৯ কোণা আমেরিকা

- কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- (ক) আজেটিনা
- (খ) চিলি
- (গ) ব্রাজিল
- (ঘ) পেরু

## পৰিষ্কাৰ

২৪. ২০১৯ সালের ম্যান বুকের ইন্টারন্যাশনাল প্রাইজ লাভ কোনে কে?

- (ক) জোখ আলহারথি (ওয়াল)
- (খ) আনি আর্নেস (ফ্রান্স)
- (গ) মারিয়ান পশ্চমান (জার্মানি)
- (ঘ) হান গাত্রিন ভাসুড়ে (কলার্য)

২৫. জোখ আলহারথি কোন ঘাছের জন্য ম্যান বুকের

- ইন্টারন্যাশনাল প্রাইজ লাভ কোনে?

- (ক) Celestial Bodies
- (খ) Love in the New Millennium

- (গ) The Pine Islands
- (ঘ) The Years