

১৪তম শিক্ষক নিবন্ধন- ২০১৭  
পদের নাম: সহকারী শিক্ষক (স্কুল-২)  
পরীক্ষার তারিখ: ২৫.১৮.২০১৭

সময়: ৬০ মিনিট

পূর্ণমান: ১০০

১. বাংলাদেশের মোট সীমান্ত দৈর্ঘ্য কত?

ক. ৫১৩৮ কি.মি.                      খ. ৫১২০ কি.মি.                      গ. ৪৫০০ কি.মি.                      ঘ. ৪৩০০ কি.মি.

**উত্তর:** ৫১৩৮ কি.মি.

২. বাংলাদেশের কোন স্থানে সবচেয়ে বেশি বৃষ্টিপাত হয়?

ক. সিলেটের লালাখানে                      খ. নাটোরের লালপুরে  
গ. মৌলভীবাজার মাধবকুণ্ডে                      ঘ. রাজশাহীর তানোরে

**উত্তর:** সিলেটের লালাখানে

৩. 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' গ্রন্থটি কার রচনা?

ক. তাজউদ্দীন আহমেদ                      খ. এ কে ফজলুল হক  
গ. ক্যাপ্টেন মনসুর আলী                      ঘ. শেখ মুজিবুর রহমান

**উত্তর:** শেখ মুজিবুর রহমান

৪. বাংলাদেশের শিক্ষার স্তর কয়টি?

ক. ৪টি                      খ. ৫টি                      গ. ৬টি                      ঘ. ৭টি

**উত্তর:** ৪টি

৫. বিশ্বের কততম দেশ হিসেবে বাংলাদেশ সাবমেরিনের যুগে পদার্পণ করে?

ক. ৮০তম                      খ. ৪১তম                      গ. ৪২তম                      ঘ. ৪৩তম

**উত্তর:** ৪১তম

৬. সূর্য কিরণ থেকে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?

ক. ভিটামিন এ                      খ. ভিটামিন বি                      গ. ভিটামিন ই                      ঘ. ভিটামিন ডি

**উত্তর:** ভিটামিন ডি

৭. জাতীয় শিক্ষক দিবস হলো-

ক. ১৯ জানুয়ারি                      খ. ২০ জানুয়ারি                      গ. ২১ জানুয়ারি                      ঘ. ২২ জানুয়ারি

**উত্তর:** ১৯ জানুয়ারি

৮. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় প্রথম কোন জেলা শত্রুমুক্ত হয়?

ক. মাগুরা                      খ. মেহেরপুর                      গ. যশোর                      ঘ. ময়মনসিংহ

**উত্তর:** যশোর

৯. বাংলাদেশের দ্বিতীয় বৃহত্তম উপজাতি গোষ্ঠী কোনটি?

ক. সাঁওতাল                      খ. চাকমা                      গ. মারমা                      ঘ. রাখাইন

**উত্তর:** মারমা

১০. সম্প্রতি ব্রিটেনের সাধারণ নির্বাচনে কোন দল জয়ী হয়?

ক. লেবার পার্টি                      খ. ডেমোক্রটিক ইউনিয়ন                      গ. স্কটিশ এলায়েন্স                      ঘ. কনজারভেটিভ পার্টি

**উত্তর:** কনজারভেটিভ পার্টি

১১. বৌদ্ধ সভ্যতার তীর্থস্থান 'তক্ষশীলা' কোথায় অবস্থিত?

ক. পাকিস্তান                      খ. নেপাল                      গ. শ্রীলংকা                      ঘ. ভারত

**উত্তর:** পাকিস্তান

১২. 'অর্থশাস্ত্র' গ্রন্থটি কার রচনা?

ক. আবুল ফজল                      খ. কৌটিল্য                      গ. ইবনে খালদুন                      ঘ. দীনেশ চন্দ্র সেন

**উত্তর:** কৌটিল্য

১৩. 'সৎগুণই জ্ঞান' উক্তিটি কার?

ক. সক্রেটিস                      খ. প্লেটো                      গ. জন লক                      ঘ. এরিস্টটল

**উত্তর:** সক্রেটিস

১৪. যুক্তফ্রন্টের ২১ দফার ১ম দফাটি ছিল-

ক. বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা হিসেবে প্রতিষ্ঠা করা                      খ. পাটকল জাতীয়করণ করা  
গ. চাকরিতে সকলের সমান অধিকার নিশ্চিত করা                      ঘ. পূর্ব পাকিস্তানের সুযম উন্নয়ন নিশ্চিত করা

**উত্তর:** বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা হিসেবে প্রতিষ্ঠা করা

১৫. এডিস মশা নিচের কোন রোগটির বাহক?

ক. গোদ রোগ                      খ. ম্যালেরিয়া                      গ. চিকুনগুনিয়া                      ঘ. ফাইলেরিয়া

**উত্তর:** চিকুনগুনিয়া

১৬. কত সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে নারীরা ভোটাধিকার লাভ করে?

ক. ১৮২০ সালে                      খ. ১৮২১ সালে                      গ. ১৯২০ সালে                      ঘ. ১৯২১ সালে

**উত্তর:** ১৯২০ সালে

১৭. আন্তর্জাতিক নারী দিবস কবে পালিত হয়?

ক. ৮ মার্চ                      খ. ৫ জুন                      গ. ১০ ডিসেম্বর                      ঘ. ৮ সেপ্টেম্বর

**উত্তর:** ৮ মার্চ

১৮. জলবায়ু পরিবর্তন রোধে গঠিত গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড এর সদর দপ্তর কোথায়?

ক. ইনচিয়ন, দক্ষিণ কোরিয়া                      খ. প্যারিস, ফ্রান্স  
গ. ভিয়েনা, অস্ট্রিয়া                      ঘ. ওয়াশিংটন, যুক্তরাষ্ট্র

**উত্তর:** ইনচিয়ন, দক্ষিণ কোরিয়া

১৯. পিঁপড়া ও মৌমাছির কামড়ে থাকে-

ক. অ্যাসকরবিক এসিড                      খ. অক্সালিক এসিড                      গ. মিথানয়িক এসিড                      ঘ. টারটারিক এসিড

**উত্তর:** মিথানয়িক এসিড

২০. ২২তম বিশ্বকাপ ফুটবল খেলা অনুষ্ঠিত হয় কোন দেশে?

ক. জার্মানি                      খ. আর্জেন্টিনা                      গ. মেক্সিকো                      ঘ. কাতার

**উত্তর:** কাতার

২১. এয়ারফোর্স ওয়ান কি?

ক. ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রীর বিমান                      খ. রাশিয়ার রাষ্ট্রপতির বিমান  
গ. আমেরিকার রাষ্ট্রপতির বিমান                      ঘ. স্পেনের রানির বিমান

**উত্তর:** আমেরিকার রাষ্ট্রপতির বিমান

২২. দক্ষিণ আফ্রিকার মুদ্রার নাম কী?

ক. ক্রোনার

খ. ড্রুজিরো

গ. পেসো

ঘ. র্যান্ড

উত্তর: র্যান্ড

২৩. কোন যন্ত্রের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয়?

ক. থার্মোমিটার

খ. ফ্যাদোমিটার

গ. স্ফিগমোম্যানোমিটার ঘ. রিখটার স্কেল

উত্তর: ফ্যাদোমিটার

২৪. কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিকে বলে-

ক. ROM

খ. RAM

গ. Hard Disc

ঘ. Compact Disc

উত্তর: ROM

২৫. জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য সংখ্যা হলো-

ক. ৪টি

খ. ৫টি

গ. ৬টি

ঘ. ৭টি

উত্তর: ৫টি



২৬. মানুষের ভাষা কিসের সাহায্যে সৃষ্টি হয়?

ক. ইঙ্গিতের সাহায্যে

খ. ঠোঁটের সাহায্যে

গ. কণ্ঠের সাহায্যে

ঘ. বাগযন্ত্রের সাহায্যে

উত্তর: বাগযন্ত্রের সাহায্যে

২৭. কথারীতির সমন্বয়ে শিষ্টজনের ব্যবহৃত ভাষাকে কী বলে?

ক. সাধুভাষা

খ. আদর্শ চলিত ভাষা

গ. আঞ্চলিক ভাষা

ঘ. দেশি ভাষা

উত্তর: আদর্শ চলিত ভাষা

২৮. 'সাক্ষী গোপাল' বাগধারাটির অর্থ কী?

ক. অপদার্থ

খ. মূর্খ

গ. সক্রিয় দর্শক

ঘ. নিষ্ক্রিয় দর্শক

উত্তর: নিষ্ক্রিয় দর্শক

২৯. 'নেই আঁকড়া' বাগধারাটির অর্থ-

ক. একই স্বভাবের

খ. নিরেট মূর্খ

গ. একগুঁয়ে

ঘ. সহায় সম্বলহীন

উত্তর: একগুঁয়ে

৩০. বাড়ি বা রাস্তার নম্বরের পরে কোন চিহ্ন বসে?

ক. দাঁড়ি

খ. কোলন

গ. কমা

ঘ. সেমিকোলন

উত্তর: কমা



৪২. কৃদন্ত পদের সাথে উপপদের যে সমাস হয় তাকে কী বলে?

ক. উপপদ তৎপুরুষ

খ. উপমান কর্মধারয়

গ. উপমিত কর্মধারয় ঘ. নিত্য সমাস

উত্তর: উপপদ তৎপুরুষ

৪৩. 'অন্তরীপ' সমস্তপদটি কোন বহুব্রীহি সমাসের অন্তর্গত?

ক. প্রত্যয়ান্ত বহুব্রীহি

খ. সংখ্যাবাচক বহুব্রীহি

গ. নিপাতনে সিদ্ধ বহুব্রীহি ঘ. ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি

উত্তর: নিপাতনে সিদ্ধ বহুব্রীহি

৪৪. প্রত্যয়ের কোন নিয়মটি সঠিক?

ক. নীল + মা = নীলিমা

খ. নীল + ইমন = নীলিমা

গ. নী + ইলিমা = নীলিমা

ঘ. নিলী + মা = নীলিমা

উত্তর: নীল + ইমন = নীলিমা

৪৫. প্রাতিপদিক কী?

ক. সাধিত শব্দ

খ. বিভক্তিযুক্ত শব্দ

গ. বিভক্তিহীন নাম শব্দ ঘ. প্রত্যয়যুক্ত শব্দ

উত্তর: বিভক্তিহীন নাম শব্দ

৪৬. 'অম্বর' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক. চন্দ্র

খ. সূর্য

গ. নভঃ

ঘ. মেঘ

উত্তর: নভঃ

৪৭. 'প্রসারণ' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

ক. অপ্রসারণ

খ. অপসারণ

গ. আকিঞ্চন

ঘ. আকুঞ্চন

উত্তর: আকুঞ্চন

৪৮. 'ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি' -এক কথায় কী হবে?

ক. ইতিহাসসচেতন

খ. ঐতিহাসিক

গ. ইতিহাসবেত্তা

ঘ. চিন্তাবিদ

উত্তর: ইতিহাসবেত্তা

৪৯. 'নী' প্রত্যয়যোগে লিঙ্গান্তর হয়েছে কোন শব্দটি?

ক. অরণ্যনী

খ. চাকরানী

গ. ভাগনী

ঘ. মেধাবিনী

উত্তর: মেধাবিনী

৫০. 'শুক' শব্দের স্ত্রীবাচক শব্দ কোনটি?

ক. সারী

খ. শারী

গ. শুকী

ঘ. সারা

উত্তর: সারী

৫১. তিনি সৎ লোক ছিলেন, তাই না?

ক. He has truthful, was he?

খ. He was an honest man, wasn't he?

গ. He was an honest man, did not he

ঘ. He was really an honest man?

উত্তর: He was an honest man, wasn't he?

৫২. আমি এইমাত্র তোমার চিঠি পেয়েছি।

ক. I received your letter just now.

খ. I have just received your letter.

গ. I just have received your letter.

ঘ. Just I have received your letter.

উত্তর: I have just received your letter.

৫৩. গাছে এখনো ফল ধরেনি।

- ক. The tree has not yet borne fruit.  
গ. Still the tree is without fruit.

- খ. There is no fruit in the tree.  
ঘ. The tree has not born fruit you.

উত্তর: The tree has not yet borne fruit.

৫৪. গুজবে কান দেওয়া উচিত নয়।

- ক. One should not concentrate on rumour.  
গ. One should not give ear to rumour.

- খ. We should not hear rumoru.  
ঘ. We should not give our ear on rumour.

উত্তর: One should not give ear to rumour.

৫৫. সে হাঁপাতে হাঁপাতে এখানে আসলো।

- ক. He has come here do anything.  
গ. He came here hurriedly.

- খ. He had come here running.  
ঘ. He came here panting.

উত্তর: He came here panting.

৫৬. কিছু করার আগে ভাল করে ভেবে নাও।

- ক. Think before you do anything.  
গ. Look before you do.

- খ. Look before you leap.  
ঘ. He before you leap.

উত্তর: Look before you leap.

৫৭. The noun form of 'broad' is-

- ক. broadly                      খ. breath                      গ. broaden                      ঘ. breadth

উত্তর: breadth

৫৮. The verb form of 'little' is-

- ক. belittle                      খ. enlitle                      গ. littlen                      ঘ. littlise

উত্তর: belittle

৫৯. What part of speech is the word 'manly'?

- ক. Noun                      খ. Verb                      গ. Adjective                      ঘ. Adverb

উত্তর: Adjective





## NTRCA

### প্রতিষ্ঠান প্রধান হওয়ার স্বপ্ন এবার হবে সত্যি!

অধ্যক্ষ, প্রধান শিক্ষক বা সুপারিনটেনডেন্ট—যেকোনো পদের প্রতিষ্ঠান প্রধান নিয়োগ পরীক্ষার জন্য এটি একটি পূর্ণাঙ্গ ডাইজেস্ট। আপডেট তথ্য ও গত ১০ বছরের নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্নের এক কথায় উত্তর নিয়ে সাজানো এই বইটি আপনার সফলতা নিশ্চিত করতে সাহায্য করবে।

# ৩০

দিনে প্রস্তুতি

হটলাইন  
096 444 333 03

ডিজিট কন্টেন্ট  
boibari.com

৬০. The noun form of approve is-

- ক. Aproveness      খ. Aproof      গ. Approval      ঘ. Approval

উত্তর: Approval

৬১. Lima along with her friends --- to school everyday.

- ক. go      খ. goes      গ. is going      ঘ. are going

উত্তর: goes

৬২. Mr. Rahin --- a crime.

- ক. did      খ. does      গ. comits      ঘ. committed

উত্তর: committed

৬৩. Your watch has run-

- ক. down      খ. short      গ. good      ঘ. up

উত্তর: down

৬৪. What is the verb form of the word 'beauty'?

- ক. beautiful      খ. beautifully      গ. beautifying      ঘ. beautify

উত্তর: beautify

৬৫. The word 'docile' refers to-

- ক. wild      খ. angry      গ. disheartened      ঘ. tame

উত্তর: tame

৬৬. The antonym of 'candid' is-

- ক. frank      খ. straight forward      গ. reserved      ঘ. truthful

উত্তর: reserved

৬৭. The synonym of 'decrease' is-

- ক. abate      খ. destroy      গ. expand      ঘ. amplify

উত্তর: abate

৬৮. 'At a loss' means-

- ক. puzzled      খ. destroyed      গ. defeat      ঘ. harm

উত্তর: puzzled

৬৯. Now-a-days educative programmes are --- on different TV channels.

- ক. seen      খ. telecasting      গ. telecast      ঘ. telecasted

উত্তর: telecast

৭০. Friendship is nothing but a name. (Interrogative)

- ক. What is friendship but a name?      খ. Is friendship anything but a name?  
গ. What is nothing but a name?      ঘ. Why is friendship a name?

উত্তর: Is friendship anything but a name?

৭১. It is beyond doubt that he is a brave man. (Simple)

- ক. It is doubtless that he is a brave man.      খ. There is no doubt that he is a brave man.  
গ. He is brave man and there is no doubt about it.      ঘ. Undoubtedly he is a brave man.

উত্তর: Undoubtedly he is a brave man.

৭২. We should love our country. (Imperative)

ক. Love our country.

খ. Let us love our country.

গ. We may not hate our country.

ঘ. Should love our country.

উত্তর: Let us love our country.

৭৩. Water-logging is one of the worst problems in our country. (Positive)

ক. No other problem in our country is as bad as water-logging.

খ. Very few problems in our country are as bad as water-logging.

গ. Water logging is a very worse problem in our country.

ঘ. Water logging is worse than any other problem in our country.

উত্তর: Very few problems in our country are as bad as water-logging.

৭৪. As soon as the teacher enters the classroom, the students stand up. (Negative)

ক. No sooner does the teacher enter the classroom than the students stand up.

খ. No sooner the teacher enters the classroom than the students stand up.

গ. No sooner had the teacher entered the classroom than the students stood up.

ঘ. The students stood up as the teacher entered the classroom.

উত্তর: No sooner had the teacher entered the classroom than the students stood up.

৭৫. What cannot be cured must be endured. (Active)

ক. We must be endured what we can not cure.

খ. We cannot cure what we must endure.

গ. Must be endure can cure.

ঘ. We must endure what we cannot cure.

উত্তর: We must endure what we cannot cure.

৭৬. ৫ : ৭ এবং ৩ : ১৩ অনুপাতগুলোর ধারাবাহিক অনুপাত কত?

ক. ১৫ : ২১ : ৯১

খ. ২১ : ১৫ : ৯১

গ. ২১ : ১৫ : ৬৫

ঘ. ১৫ : ২১ : ৩৯

উত্তর: ১৫ : ২১ : ৯১

৭৭. ১৮ নিচের কোন সংখ্যার ৮% এর সমান?

ক. ৪৪.৪৪

খ. ১.৪৪

গ. ১৮০

ঘ. ২২৫

উত্তর: ২২৫

৭৮.  $x - \frac{1}{x} = \sqrt{2}$  হলে,  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  এর মান কত?

ক. ০

খ. ২

গ.  $5\sqrt{2}$

ঘ.  $6\sqrt{2}$

উত্তর:  $5\sqrt{2}$

৭৯.  $4^x = 2$  হলে,  $x$  এর মান কত?

ক. ১

খ.  $\frac{1}{2}$

গ.  $\frac{1}{8}$

ঘ.  $\frac{1}{16}$

উত্তর:  $\frac{1}{2}$

৮০.  $25\sqrt{5}$  এর 5 ভিত্তিক লগ কত?

ক.  $\frac{5}{2}$

খ.  $\frac{1}{2}$

গ.  $\frac{125}{2}$

ঘ.  $\frac{25}{\sqrt{5}}$

উত্তর:  $\frac{5}{2}$

৮১. ৭৫ টাকায় ১৫টি কলম কিনে ৯০ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা লাভ কত?

ক. ১০%

খ. ১৫%

গ. ২০%

ঘ. ২৫%

উত্তর: ২০%

৮২.  $16x^2 - 25y^2$  এবং  $12ax - 15ay$  এর গ.সা.গু কত?

ক.  $6ax - 10ay$

খ.  $4x + 5y$

গ.  $4ax - 5ay$

ঘ.  $4x - 5y$

উত্তর:  $4x - 5y$

৮৩. ৫০০ টাকায় বিক্রয় করায় ২৫% লাভ হলো, ক্রয়মূল্য কত?

ক. ৬২৫ টাকা

খ. ৫২৫ টাকা

গ. ৪০০ টাকা

ঘ. ৩৭৫ টাকা

উত্তর: ৪০০ টাকা

৮৪. ৬% হারে ৪০০ টাকার মুনাফা কত বছরে ১২০ টাকা?

ক. ৫ বছর

খ. ৪ বছর

গ. ৩ বছর

ঘ. ২ বছর

উত্তর: ৫ বছর

৮৫. ৪, ৬, ৮ এর ৪র্থ সমানুপাত্তি কোনটি?

ক. ১০

খ. ১২

গ. ২৪

ঘ. ৪৮

উত্তর: ১২

৮৬.  $90^\circ$  এর সম্পূরক কোণ কত?

ক.  $20^\circ$

খ.  $30^\circ$

গ.  $60^\circ$

ঘ.  $110^\circ$

উত্তর:  $110^\circ$

৮৭. বৃত্তের ব্যাস ২০ মিটার হলে পরিধি কত?

ক.  $20\pi$

খ.  $10\pi$

গ.  $100\pi$

ঘ.  $400\pi$

উত্তর:  $20\pi$

৮৮. সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহু  $x$  মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

ক.  $\frac{3\sqrt{3}}{4}x^2$

খ.  $\frac{\sqrt{3}}{4}x^2$

গ.  $\frac{4}{\sqrt{3}}x^2$

ঘ.  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

উত্তর:  $\frac{\sqrt{3}}{4}x^2$

৮৯. বর্গক্ষেত্রের এক বাহু ৪ মিটার হলে কর্ণ কত মিটার?

ক.  $4\sqrt{2}$

খ. ১৫

গ. ২১

ঘ.  $32\sqrt{2}$

উত্তর:  $4\sqrt{2}$

৯০. চিত্রে  $AB = BC = CD = AD$  হলে,  $\angle x$  এর মান কত?

ক.  $30^\circ$

খ.  $45^\circ$

গ.  $90^\circ$

ঘ.  $75^\circ$

উত্তর:  $90^\circ$

৯১.  $6x^2 - 7x - 5$  এর উৎপাদক নিচের কোনটি?

ক.  $(2x + 1)(3x - 5)$

খ.  $(2x + 5)(3x - 1)$

গ.  $(2x + 5)(3x - 1)$

ঘ.  $(2x - 5)(3x + 1)$

উত্তর:  $(2x + 1)(3x - 5)$

৯২.  $a = 3^{\frac{1}{3}} + 3^{-\frac{1}{3}}$  হলে,  $3a^3 - 9a + 1$  এর মান কত?

ক. 5

খ. 8

গ. 10

ঘ. 11

উত্তর: 11

৯৩.  $a^x = y$  হলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

ক.  $y = \log_x a$ খ.  $x = \log_a y$ গ.  $a = \log_x y$ ঘ.  $x = \log_y a$ উত্তর:  $x = \log_a y$ 

৯৪.  $\log_x 324 = 4$  হলে,  $x$  এর মান কত?

ক.  $3\sqrt{2}$ খ.  $2\sqrt{3}$ গ.  $5\sqrt{2}$ ঘ.  $2\sqrt{5}$ উত্তর:  $3\sqrt{2}$ 

৯৫. দুটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 2 এবং গ.সা.গু 4 হলে, তাদের গ.সা.গু কত?

ক. 6

খ. 8

গ. 12

ঘ. 24

উত্তর: 24

৯৬.  $a^2 - b^2 = 8$  এবং  $ab = 3$  হলে,  $a^2 + b^2 =$  কত?

ক.  $\pm 10$ 

খ. 10

গ.  $\pm 11$ 

ঘ. 11

উত্তর:  $\pm 10$ 

৯৭. কোনো ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 6, 8 ও 10 সে.মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

ক. 40 বর্গ সে.মি.

খ. 30 বর্গ সে.মি.

গ. 24 বর্গ সে.মি.

ঘ. 12 বর্গ সে.মি.

উত্তর: 24 বর্গ সে.মি.

৯৮. অর্ধবৃত্তস্থ কোণ সমান কত?

ক.  $90^\circ$ খ.  $85^\circ$ গ.  $60^\circ$ ঘ.  $100^\circ$ উত্তর:  $90^\circ$ 

৯৯.  $\sqrt{x^{-1}y} \times \sqrt{y^{-1}z} \times \sqrt{z^{-1}x}$  এর মান কত?

ক. 0

খ. 1

গ.  $xyz$ ঘ.  $\sqrt{xyz}$ 

উত্তর: 1

১০০. বৃত্তের উপচাপে অন্তর্লিখিত কোণ-

ক. স্থূলকোণ

খ. সূক্ষ্মকোণ

গ. সমকোণ

ঘ. প্রবৃদ্ধকোণ

উত্তর: স্থূলকোণ

# NTRCA

## Perli. Gold

## Live Batch

