

বেসরকারি শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা
১৬তম প্রিলিমিনারি টেস্ট- ২০১৯ (স্কুল/সমপর্যায়-২)

সময় : ১ ঘণ্টা

সেট কোড : ১;

বিষয় কোড : ২০০

পূর্ণমান- ১০০

১. বাংলা সাধু ভাষার জনক কে?
ক) হরলাল রায়
খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
গ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 ২. কোন ভাষারীতির পদবিন্যাস সুনিয়ন্ত্রিত ও সুনির্দিষ্ট?
ক) কথা ভাষা
খ) লেখা ভাষা
গ) সাধু ভাষা
ঘ) চলিত ভাষা
 ৩. 'মেঘ' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক) অমুদ
খ) ভূ-ধর
গ) শূন্য
ঘ) ভীর
- Note:** অপশনে সঠিক উত্তর নেই।
৪. বিরাম চিহ্নের প্রবর্তক কে?
ক) প্রমথ চৌধুরী
খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
ঘ) আব্দুল হাকিম
 ৫. সমাসবদ্ধ পদের অংশগুলো বিচ্ছিন্ন করে দেখাবার জন্য কোন চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?
ক) কোলন
খ) সেমিকোলন
গ) কমা
ঘ) হাইফেন
 ৬. 'খায়ের খাঁ' বাগধারাটির অর্থ কী?
ক) মন্দভাগ্য
খ) তুচ্ছ পদার্থ
গ) চট্টকার
ঘ) নিবোধ
 ৭. 'গঙ্গা' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক) গোমতি
খ) কৃষ্ণবেণী
গ) কাবেরী
ঘ) সবগুলো
 ৮. 'চন্দ্র' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক) সোম
খ) ভূষণ
গ) নকশা
ঘ) নভঃ
 ৯. 'নৈসর্গিক' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
ক) নকল
খ) ঐহিক
গ) কৃত্রিম
ঘ) তামাসিক
 ১০. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক) পিপীলিকা
খ) পিপিলিকা
গ) পীপিলীকা
ঘ) পিপীলীকা
 ১১. কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক) শমীচীন
খ) সমীচীন
গ) সমিচীন
ঘ) শমীচীন
 ১২. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
ক) দারিদ্রতাই প্রধান সমস্যা
খ) দারিদ্রতাই আমাদের মূল সমস্যা
গ) দারিদ্র্য আমাদের প্রধান সমস্যা
ঘ) দারিদ্রতাই আমাদের প্রধান সমস্যা
 ১৩. 'ভগ্নোবন' কোন সমাস?
ক) দ্বন্দ্ব সমাস
খ) চতুর্থী তৎপুরুষ সমাস
গ) প্রাদি সমাস
ঘ) বহুব্রীহি সমাস
 ১৪. সন্ধির প্রধান কাজ কী?
ক) ধ্বনি পরিবর্তন
খ) অর্থের পরিবর্তন
গ) পদের পরিবর্তন
ঘ) বাক্য সংকোচন
 ১৫. সমাস গঠন প্রক্রিয়ায় সমাসবদ্ধ বা সমাসনিষ্পন্ন পদটির নাম কী?
ক) সমস্যমান পদ
খ) সমস্তপদ

- গ) ব্যাসবাক্য
ঘ) উত্তরপদ
১৬. 'তিলে তৈল হয়' বাক্য 'তিল' কোন কারক?
ক) কর্ম কারক
খ) করণ কারক
গ) অপাদান কারক
ঘ) অধিকরণ কারক
১৭. 'সিংহাসন' কোন সমাস?
ক) দ্বন্দ্ব সমাস
খ) মধ্যপদলোপী কর্মধারয়
গ) মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি
ঘ) অব্যয়ীভাব সমাস
১৮. 'রেলগাড়িটি স্টেশন ছেড়েছে' বাক্যে 'স্টেশন' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক) আপাদানে শূন্য
খ) করণে শূন্য
গ) কর্তায় শূন্য
ঘ) অধিকরণে শূন্য
১৯. 'মেঘের ধ্বনি' এর বাক্য সংকোচন কোনটি?
ক) মুনায়
খ) জীমুতমন্দ
গ) জীমুতেন্দ
ঘ) শানকি
২০. 'সপ্তকাণ্ড রামায়ণ' বাগধারাটির অর্থ কী?
ক) বৃহৎ বিষয়
খ) গ্রন্থ
গ) ছোটগল্প
ঘ) কোনোটিই নয়
২১. 'সিঁদুরে মেঘ' বাগধারাটির অর্থ কী?
ক) বড় বিপদ
খ) অল্পে ভয়
গ) বিপদের আশঙ্কা
ঘ) আকাশ লাল
২২. 'লবণ' শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?
ক) লে + অন
খ) রব + অন
গ) লো + অন
ঘ) ল + বন
২৩. নিচের কোনটি নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দ?
ক) কুলটা
খ) যোগিনী
গ) রজকী
ঘ) চাতকী
২৪. 'কালসাপ' কোন সমাস?
ক) নিত্য সমাস
খ) দ্বন্দ্ব সমাস
গ) বহুব্রীহি সমাস
ঘ) কর্মধারয় সমাস
২৫. 'Watery grave'- এর অর্থ কী?
ক) পানির নালা
খ) সলিল সমাধি
গ) পানিয়ুক্ত কবর
ঘ) কোনোটি নয়
২৬. মানবজাতি এখন সংকটাপন্ন।
Ⓐ Mankind are at a stake now.
Ⓑ Mankind are at stake now.
Ⓒ Mankind is at stake now.
Ⓓ Mankind are at stake now.
২৭. তার কোনো বন্ধু নাই বললেই চলে।
Ⓐ He has no friends.
Ⓑ He has a few friends.
Ⓒ He has few friends.
Ⓓ He does not have any friend.
২৮. বিনয় মহত্ত্বের ভূষণ।
Ⓐ Modesty is the embellishment of greatness
Ⓑ Modesty is greatness
Ⓒ Modesty is great embellishment
Ⓓ Modesty is embellishment to greatness
২৯. What is the antonym of 'agile'?
Ⓐ active
Ⓑ nimble
Ⓒ lively
Ⓓ lazy
৩০. The antonym of 'optimism' is-

৩১. What is the synonym of 'alliance'?
 (a) Enmity (b) Aline
 (c) Association (d) Separation
৩২. The synonym of 'annihilate' is-
 (a) restore (b) preserve
 (c) safe (d) destroy
৩৩. Verb form of 'false' is -
 (a) falsify (b) falsely
 (c) falsification (d) falcify
৩৪. Adverb form of 'heart' is-
 (a) heartened (b) heartily
 (c) hearty (d) heartening
৩৫. Adjective form of 'courage' is-
 (a) encourage (b) courageous
 (c) curiosity (d) courageable
৩৬. What is the verb of 'ability'?
 (a) ableness (b) enable
 (c) ably (d) able
৩৭. It's time you ___ your mistakes.
 (a) realised (b) realise
 (c) had realised (d) have realised
৩৮. Jamal walks as if he ___ lame.
 (a) is (b) has been
 (c) were (d) was
৩৯. Uneasy lies the head that ___ a crown.
 (a) wear (b) wears
 (c) puts (d) keep
৪০. Read diligently lest you ___ fail in the examination.
 (a) should (b) will
 (c) shall (d) must
৪১. He ___ me while I was reading.
 (a) interrupts (b) interrupted
 (c) is interrupting (d) interrupting
৪২. Corruption is one of the worst evils. (Positive)
 (a) Very few evils is as bad as corruption.
 (b) No other evils are as bad as corruption.
 (c) No other evil is as bad as corruption.
 (d) Very few evils are as bad as corruption.
৪৩. We should read books to gain knowledge. (Make it complex)
 (a) We should read books for gaining knowledge.
 (b) We should read books and gaining knowledge.
 (c) We should read books so that we can gain knowledge.
 (d) We should to gain knowledge and so we should read books.
৪৪. 'Please, keep quiet'. (Make it passive)
 (a) You are told for keeping quite.
 (b) You are requested to keep quite.
 (c) You are requested for keep quite.
 (d) You are told to keep quite.
৪৫. Trees are considered one of our best friends. (Make it active)
 (a) It is tree which is our best friend.

- (b) Trees are our best friends.
 (c) We considered trees one of our best friends.
 (d) We consider trees one of our best friend.
৪৬. Cricket is a very exciting game. (Make it exclamatory).
 (a) Hurrah! cricket is an exciting game.
 (b) How exciting game is cricket!
 (c) How exciting is cricket when it plays!
 (d) What an exciting game cricket is!
৪৭. The word 'Banish' means-
 (a) excile (b) emerge
 (c) drive away (d) expel
৪৮. 'a cock and bull story' means-
 (a) an animal story
 (b) a story about a cock and a bull
 (c) a tragedy
 (d) a false story
৪৯. 'Big bug' means-
 (a) terrorist (b) a large bug
 (c) important person (d) a large insect
৫০. 'At a stretch' means-
 (a) without break (b) stretch mark
 (c) long way (d) decay
৫১. $\frac{x}{y}$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল $\frac{y}{x}$ হবে?
 (ক) $\frac{x^2 - y^2}{xy}$ (খ) $\frac{2x^2 - y^2}{xy}$
 (গ) $\frac{y^2 - x^2}{xy}$ (ঘ) $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$
- সমাধান: ধরি, সংখ্যাটি a
 $\therefore \frac{x}{y} + a = \frac{y}{x}$
 $\therefore a = \frac{y}{x} - \frac{x}{y}$
 $= \frac{y^2 - x^2}{xy}$
৫২. প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার গুণফল ৩৫ এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার গুণফল ৬৩। দ্বিতীয় সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৫ (খ) ৬
 (গ) ৭ (ঘ) ৮
- সমাধান: প্রথম সংখ্যা ৫ এবং দ্বিতীয় সংখ্যা ৭ হলে এদের গুণফল $৫ \times ৭ = ৩৫$ আবার, দ্বিতীয় সংখ্যা ৭ এবং তৃতীয় সংখ্যা ৯ হলে এদের গুণফল $৭ \times ৯ = ৬৩$ সুতরাং, দ্বিতীয় সংখ্যা ৭
৫৩. $x^2 - 11x + 30$ এবং $x^3 - 4x^2 - 2x - 15$ এর গু.সা.গু কত?
 (ক) $x - 5$ (খ) $x - 6$
 (গ) $x^2 + x + 3$ (ঘ) $x^2 - x - 3$
- সমাধান: ১ম রাশি, $x^2 - 11x + 30$
 $= x^2 - 6x - 5x + 30$
 $= x(x - 6) - 5(x - 6)$
 $= (x - 6)(x - 5)$
 ২য় রাশি, $x^3 - 4x^2 - 2x - 15$
 $= x^3 - 5x^2 + x^2 - 5x + 3x - 15$
 $= x^2(x - 5) + x(x - 5) + 3(x - 5)$
 $= (x - 5)(x^2 + x + 3)$

৭৪. ঘণ্টায় ৬০ কিলোমিটার বেগে ১০০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের ৩০০ মিটার দীর্ঘ একটি প্ল্যাটফর্ম অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

- (ক) ২০ সেকেন্ড (খ) ২৪ সেকেন্ড
(গ) ২০ মিনিট (ঘ) ২৪ মিনিট

সমাধান: অতিক্রান্ত দূরত্ব = ট্রেনের দৈর্ঘ্য + প্ল্যাটফর্মের দৈর্ঘ্য
= (১০০ + ৩০০) মিটার
= ৪০০ মিটার

৬০ কিলোমিটার = ৬০ × ১০০ মিটার
= ৬০০০০ মিটার

১ ঘণ্টা = ৩৬০০ সেকেন্ড

৬০০০০ মিটার পর ৩৬০০ সেকেন্ড

১ " " $\frac{৩৬০০}{৬০০০০}$ "

৪০০ " " $\frac{৩৬০০ \times ৪০০}{৬০০০০}$ "
= ২৪ সেকেন্ড

৭৫. একটি কোণের মান তার পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?

- (ক) ৬০° (খ) ৪৫°
(গ) ৩০° (ঘ) ২৫°

সমাধান: ধরি, পূরক কোণটির মান x°

$$\therefore \frac{1}{x} x + x = 90^\circ$$

$$\frac{x + 2x}{2} = 90^\circ \text{ চাকরির ট্রি সাজেশন পেতে ভিজিট করুন } \underline{\underline{www.sadiksir.com}}$$

$$\Rightarrow 3x = 180^\circ$$

$$\therefore x = 60^\circ$$

সুতরাং, কোণটির মান = $60^\circ \cdot \frac{1}{2} = 30^\circ$

৭৬. সর্বপ্রথম 'বঙ্গ' দেশের নাম পাওয়া যায় যে গ্রন্থে?

- (ক) আইন-ই আকবরী (খ) বাঙালির ইতিহাস
(গ) ঐতরেয় আরণ্যক (ঘ) রঘুবংশ

৭৭. চাকমাদের বর্ষবরণ অনুষ্ঠানকে বলা হয়?

- (ক) সাংগ্রোন (খ) বিজু
(গ) তনচংগা (ঘ) নও উৎসব

৭৮. মহান মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা কত নং সেক্টরের অধীনে ছিল?

- (ক) ১ নং (খ) ৩ নং
(গ) ২ নং (ঘ) ১০ নং

৭৯. জাপানের বৈদেশিক সাহায্য সংস্থার নাম কী?

- (ক) জাইকা (খ) ডিএফআইডি
(গ) ডানিডা (ঘ) ওসিডি

৮০. বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?

- (ক) মানিকগঞ্জ (খ) রংপুর
(গ) ঢাকা (ঘ) পাবনা

৮১. SPARSO কোন মন্ত্রণালয়ের অধীনে?

- (ক) শিল্প মন্ত্রণালয়
(খ) শিক্ষা মন্ত্রণালয়
(গ) পরিবেশ মন্ত্রণালয়
(ঘ) প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

৮২. NATO কোন ধরনের জোট?

- (ক) অর্থনৈতিক (খ) পরিবেশগত
(গ) রাজনৈতিক (ঘ) সামরিক

৮৩. ভারত ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমানা চিহ্নিত লাইন-

- (ক) ডুরান্ড লাইন
(গ) এলওসি

- (খ) র্যাডক্লিফ লাইন
(ঘ) ম্যাজিনো লাইন

Note: ভারত ও আফগানিস্তানের মধ্যে কোনো সীমান্ত সংযোগ নেই।

৮৪. 'বাংলাদেশ স্কয়ার' কোথায় অবস্থিত?

- (ক) লাইবেরিয়া (খ) কঙ্গো
(গ) সোমালিয়া (ঘ) সুদান

৮৫. বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়-

- (ক) ১০ জুলাই (খ) ৫ জুন
(গ) ২৪ সেপ্টেম্বর (ঘ) ১২ এপ্রিল

৮৬. সংবিধানের ১৫ অনুচ্ছেদের বিষয়বস্তু কী?

- (ক) জনস্বাস্থ্য ও নৈতিকতা
(খ) সুযোগের সমতা
(গ) জাতীয় সংস্কৃতি
(ঘ) মৌলিক প্রয়োজনের ব্যবস্থা

৮৭. বাংলাদেশে বয়স্ক ভাতা কার্যক্রম কবে প্রথম শুরু হয়?

- (ক) ১৯৯৮ (খ) ১৯৯৯
(গ) ২০০০ (ঘ) ২০০১

৮৮. বাংলাদেশের জাতীয় স্বাস্থ্য নীতিমালা কবে প্রণীত হয়েছে?

- (ক) ২০১০ (খ) ২০১১
(গ) ২০০০ (ঘ) ২০০১

৮৯. 'Seven Sister' কোন দেশে অবস্থিত?

- (ক) ভারত (খ) পাকিস্তান
(গ) মিয়ানমার (ঘ) ভুটান

৯০. আগরতলা মামলা প্রত্যাহার করা হয়-

- (ক) ২২ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯ (খ) ২০ মার্চ ১৯৬৯
(গ) ১৮ ফেব্রুয়ারি ১৯৭০ (ঘ) ৫ ডিসেম্বর ১৯৬৮

৯১. বাংলাদেশে সরকারি EPZ মোট কতটা?

- (ক) ৭ টি (খ) ৮ টি
(গ) ৯ টি (ঘ) ১০ টি

৯২. মুজিবনগর সরকারের অর্থমন্ত্রী কে ছিলেন?

- (ক) ক্যাপ্টেন এম. মনসুর আলী
(খ) তাজউদ্দিন আহমেদ
(গ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
(ঘ) খন্দকার মোস্তাক আহমেদ

৯৩. বাংলাদেশের প্রথম আদমশুমারি হয়-

- (ক) ১৯৭৯ (খ) ১৯৭২
(গ) ১৯৭৩ (ঘ) ১৯৭৪

৯৪. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে সরকারি কর্ম কমিশন গঠনের উল্লেখ আছে-

- (ক) ১৩০ (খ) ১৩১
(গ) ১৩৭ (ঘ) ১৪০

৯৫. নবায়নযোগ্য শক্তি কোনটি?

- (ক) তেল (খ) গ্যাস
(গ) কয়লা (ঘ) সমুদ্রের ঢেউ

৯৬. ইতিহাসের জনক কে?

- (ক) হেরোডোটাস (খ) এরিস্টটল
(গ) ওয়াশিংটন (ঘ) নিউইয়র্ক

৯৭. টেকসই উন্নয়ন অর্জন কবে গৃহীত হয়?

- (ক) ২০১৫ সালের ২৩ সেপ্টেম্বর
(খ) ২০১৬ সালের ২৩ সেপ্টেম্বর
(গ) ২০১৫ সালের ২৫ সেপ্টেম্বর
(ঘ) ২০১৫ সালের ২৪ সেপ্টেম্বর

৯৮. 'ওয়াটার লু' যুদ্ধক্ষেত্র কোথায় অবস্থিত?

ক) বেলজিয়াম

খ) জাপান

গ) জার্মানি

ঘ) ইংল্যান্ড

৯৯. হাসপাতাল সমাজসেবা কার্যক্রম কোন মন্ত্রণালয়ের অধীনে পরিচালিত হয়?

ক) সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়

খ) মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়

গ) স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়

ঘ) শিক্ষা মন্ত্রণালয়

১০০. স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদানের জন্য 'বীর প্রতীক' উপাধি লাভ করেন কত জন?

ক) ৭ জন

খ) ৬৮ জন

গ) ১৭৫ জন

ঘ) ৪২৬ জন

স্কুল, কলেজ ও মাদ্রাসার বিগত সালের সকল প্রশ্নের সমাধান এই বইতে আছে
বইটির মূল্য ৩৯০ টাকা।

NTRCA

সাদিক'স ৭০-৮০ মার্ক নিশ্চিত কমন পাবেন। ৫ম সংস্করণ

১৮তম শিক্ষক নিবন্ধন সাজেশন

২০২৩-২০২৪

সাজেশন ভিত্তিক শিক্ষক নিয়োগের প্রথম ও পূর্ণাঙ্গ বই

All in one

সম্পূর্ণ সিলেবাসের আলোকে রচিত

- নিবন্ধন প্রিলির সিলেবাস
- রুটিন
- গাইডলাইন
- সহজ ব্যাখ্যাসহ প্রিলির প্রশ্ন সমাধান

- সাজেশন
- টেকনিক
- স্পেশাল মডেল টেস্ট
- ভাইভা

- * কলেজ পর্যায়
- * স্কুল পর্যায়
- * স্কুল পর্যায়-২

একটি বইয়ে প্রিলির সম্পূর্ণ প্রস্তুতি

বইটি ঘরে বসে পেতে
কল বা এসএমএস করুন
০১৭৯৫-২৯২২২৭
০১৯১০-৪৮৩৪১১

রচনা ও সংকলন
মোঃ সাদিকুল ইসলাম

শিক্ষক নিবন্ধনের বিগত সালের প্রশ্ন সমাধানসহ ডাউনলোড করুন www.sadiksir.com
ওয়েবসাইট থেকে।