

১০ম শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন পরীক্ষা (স্কুল/সমপর্যায়) ২০১৪

পরীক্ষার তারিখ ৩০.০৫ ২০১৪· সময় ১ ঘণ্টা; পূর্ণমান ১০০ সেট ক কোড চিত্রা-১

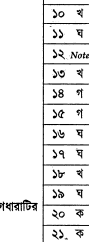
- ১. ব্যাকরণ ও ভাষার মধ্যে কোনটি আগে সৃষ্টি হয়েছে?
 - ক্ত ব্যাকরণ
- ঞ্জ ভাষা
- ব্যাকরণ ও ভাষা উভয়ই একসাথে
- ক্বানোটিই নয়
- ২. ফুলে ফুলে ঘর ভরেছে। কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 - কর্ম কারকে সপ্তমী বিভক্তি
 অপাদান কারকে সপ্তমী বিভক্তি
 - গ্র করণ কারকে সপ্তমী বিভক্তি
 - অধিকরণ কারকে সপ্তমী বিভক্তি
- ৩. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
 - ক্ত চক্ষুস্মান
- (খ) চক্ষুম্মান
- কিফুশ্মান
- ত্ব চক্ষুষ্মাণ
- 8. কোনটি তদ্ভব শব্দের উদাহরণ?
 - ক্ত মই
- (খ) জোছনা
- প) পাতা
- ত্বি কাগজ
- ৫. নিচের কোনটি নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দ?
 - ক্ত মা
- থি) মেয়ে
- প্) ছাত্ৰী
- থ্য সতীন
- ৬. কোন সমাসে সাধারণ ধর্মের উল্লেখ থাকে না?
 - ক) উপমিত কর্মধারয়
- (খ) রূপক কর্মধারয়
- ন্) উপমান কর্মধারয়
- (ছ) মধ্যপদলোপী কর্মধারয়
- অলুক দ্বন্ধু সমাস সাধিত শব্দ কোনটি?
 - ক্ত দুধে-ভাতে
- থ মাতাপিতা
- ন্) কমবেশি
- ্ব) সাত-পাঁচ
- ৮. 'পঞ্চজ'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 - 奪 শৈল
- 🕲 উৎপন্ন
- ন্য সুবর্ণ
- ত্ব কুসুম

[Note : 'পঙ্কজ' শব্দের সমার্থক শব্দ হলো– পদ্ম, উৎপল, কমল, কুমুদ, অরবিন্দ, শতদল, নলিনী ইত্যাদি। সূতরাং প্রদত্ত অপশ্নে সঠিক উত্তর কোনোটিই নয়।]

- ০৯. 'বিধি' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
 - 奪 বিরোধ
- অবিধি
- ক্ত নিষেধ
- ত্ব নিষিদ্ধ
- ১০. উজানের কৈ– এই বাগধারাটির অর্থ কি?
 - কি বিরাট আয়োজন
- থ) সহজলভ্য
- 🕧 অপদার্থ
- ত্ব সামান্য পার্থক্য
- ১১. নৃপুরের ধ্বনি– এক কথায় কি বলে?
 - ক্ত শিঞ্জন
- ক্রমঝুম
- প্রংকার
- ত্ব নিক্বণ
- ১২. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 - ক্ত ব্লগনো
- থ কগ্ন
- প্র ব্রুগন
- ত্ব রুগণ
- [Note : শুদ্ধ বানানটি হবে রুগ্ণ।]

- ১৩. তারিখ লিখতে কোন যতি চিহ্নের ব্যবহার হয়?
 - ক্তি সেমিকোলন
- থ কমা
- প) দাঁড়ি
- ত্ব্য কোলন
- ১৪. উক্তি এর সঠিক প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?
 - ক) √উক্+তি
- বি

 বি
- থি √বচ + তি
- ১৫. অনুবাদের অর্থ কি?
 - ক্ত অনুসরণ
- থ) ভাবান্তর
- নে) ভাষান্তরকরণ
- ঘ) সমার্থকরণ
- ১৬. ভাষা প্রকাশ বাঙ্গালা ব্যাকরণ গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 - ক্র সুকুমার সেন
- পুকুমারী ভট্টাচার্য
- গ্র নিহার রঞ্জন রায়
- ত্ম সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
- ১৭. ইতর-এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
 - ক্ত অভদ্ৰ
- থ মিথ্যা
- গ্য উত্তম
- থ্য জ্ব
- ১৮. নিচের কোনটি অভিনন্দন বা সংবর্ধনা পত্র?
 - 奪 আমন্ত্রণপত্র
- 🕲 মানপত্র
- নিমন্ত্রণপত্র
- ত্য স্মারক পত্র
- ১৯. অর্নব-এর প্রতিশব্দ–
- সূর্য
- বায়ু
- ত্ব সমূদ্র
- ২০. কোনটি সংস্কৃত তদ্ধিত প্রত্যয়ের উদাহরণ?
 - ক্তি মানব
- পানীয়
- প্র জয়
- ত্ব স্মরণীয়
- ২১. অর্বাচিন শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
 - ক্ত প্রাচীন
- ৰ্থ নবীন
- প্র নির্বাচিত
- ত্ব অনির্বাচিত
- ২২. কোনটি পারিভাষিক শব্দ?
 - ক কলেজনি) রেডিও
- ৰ) নথিঘ) অক্সিজেন
- ২৩. 'পাখি' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
 - 奪 বিহগ
- ৰ্থ গৰুড়
- - মি**ল আছে?** ক্যি তাসের ঘর
- ক) চোখের বালি
- ণ্) গুড়ে বালি
- ত্ব) খয়ের খাঁ
- ২৫. ব্যাকরণ শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষায় এসেছে?
 - ক) নব্য ভারতীয় আর্যভাষা (ৰ) ফারসি



২২

২৪

২৩ গ

গ

খ

খ,গ

ঘ

ক

ক

Note

গ

8

ionapps10

বইঘব ক্রম

- ৫২. একটি সমবান্থ ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 10 সে.মি. ৬৩. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে কোন আসল কত হলে, তার ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
 - ক) 25 √3 ব. সে. মি.
- (ৰ) 25 √2 ব. সে. মি.
- ඉ 100 ব. সে. মি.
- (ছ) 50 ব. সে. মি.
- ৫৩. ABCD সামান্তরিকের DC ভূমিকে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো।∠BAD = 100° হলে, ∠BCE = কত?
 - ♠ 60°
- (4) 80°
- (1) 90°
- থি) 100°
- ৫৪. log4² এর মান কত?
 - $\odot \frac{1}{3}$
- **(4)** 2
- থি) 4
- ৫৫. $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 3$ হলে, $a^3 + \frac{1}{a^3}$ এর মান কত?
 - $3\sqrt{3}$
- (4) 18
- (1) 9
- (T) (D
- ৫৬. $\sqrt{289}$ এর বর্গমূল হলো-
 - ক মূলদ
- থ অমূলদ
- প্রভাবিক সংখ্যা
- পূর্ণ সংখ্যা
- ৫৭. 0, 5, 7 এর গড় কত?
 - (4) 6
- (4) 0
- (9) 4
- **1**
- ৫৮. কোন সংখ্যার ৭৫% = ৩?
 - (4) p
- ঞ ১৬
- ূ ২
- (ঘ) 8
- ৫৯. একটি দ্রব্য ক্রয় করে ২৪% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। বিক্রয়মূল্য ও ক্রয়মূল্যের অনুপাত কত?
 - @ >> \$ <&
- থ ২০ ঃ ২৫
- (দ) ২৪ ঃ ২৫
- থ্য ১৯ ঃ ২৫
- ৬০. একটি নির্দিষ্ট কাজ শেষ করতে শ্রমিক সংখ্যা দিগুণ করতে হলে, কাজটি করতে পূর্বের কতগুণ সময় লাগবে?
 - ক) ৪ গুণ
- ঞ্জ ই গুণ
- ৰ ২ গুণ
- ত্র
 ত্র
 তর
 তর
- ৬১. ১ মাইল = কত কিলোমিটার?
 - ক্ত ১.৬০৯ কি.মি.
- থ ০.৬২ কি.মি.
- প) ১ কি.মি.
- (ঘ) ১.১ কি.মি.
- ৬২. $a \neq 0$ হলে, $a^{\circ} = \overline{a}$ ত?
 - **⊕** 0
- (4) a
- **1**
- থ্য অনির্ণেয়

- বছরে সুদে আসলে দ্বিগুণ হবে?
 - ক) ১ বছরে
- থ ২০ বছরে
- পে ৫ বছরে
- (ঘ) ১০০ বছরে
- ৬৪. $x^2 y^2$ এর উৎপাদক কত?
- (x+y)(x-y)
- (x-y)(x-y)
- $\mathfrak{T}(y+x)(y-x)$
- ৬৫. 4ab এর সঠিক প্রয়োগ কোনটি?
 - (a) $(a + b)^2 (a b)^2$ (a) $(a b)^2 (a + b)^2$
- ৬৬. $a^{x} = n$ হলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?
 - (す) x = aⁿ
- (3) $x = \ln x$
- গ্ৰ a = xⁿ
- $\mathfrak{P} x = \log_a n$
- ৬৭. x+y, x-y, x²-y² এর গ. সা. ত কত?
- $\Re x^2 y^2$
- **(10** x + y
- ৬৮. a, b, c ক্রমিক সমানুপাতী হলে, নিচের কোন সিদ্ধান্তটি সঠিক?
 - ⊕ b = ac
- (1) $c^2 = ab$
- \mathfrak{g} $b^2 = ac$
- (प) b = ac
- ৬৯. ত্রিকোণমিতিক অনুপাতে কোন সম্পর্কটি ব্যবহার করা হয়?
- (4) $\sin^2\theta = 1 \cos^2\theta$
 - $\Re \sin^2 \theta \cos^2 \theta = 1$ $\Re \sin \theta = \frac{1}{\cos \theta}$
- ৭০. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত?
 - \odot π
- (9) 2
- (旬) 2r
- ৭১. একটি ত্রিভুজের তিন কোণ অপর একটি ত্রিভুজের তিন কোণের সমান হলে, ত্রিভূজধয় কিরূপ হবে?
 - ক) সমান
- প্রি সর্বসম
- প্রসমান
- ঘ্রি সদৃশকোণী
- ৭২. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ অপেক্ষা 4 মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা 32 মিটার হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?
 - ক 6 ব.মি.
- থে) 60 ব.মি.
- গ) 10 ব.মি.
- (ছ) 64 ব.মি.
- 90. $a^x = 1$ হলে x এর মান কত?
 - (4) 1
- (4) 0
- গ্রে অনির্ণেয়
- 旬2
- 98. ট্রাপিজিয়ামের দুটি সমান্তরাল বাহু a সে.মি. ও b সে.মি.। তাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব h সে. মি. হলে. এর ক্ষেত্রফল কত?
- (4) 2(a + b)h



- খ 6
- €8 গ
- ঘ ያን
- ৫৬ ক ৫৭ গ
- ঘ **৫**৮
- ৫৯ ঘ ঘ ৬০
- ক ৬১
- গ ৬২ ৬৩ খ
- খ
- ক ৬৫
- ৬৬ ঘ
- ৬৭ খ
- গ ৬৮ খ ৬৯
- 90 ক
- 45 ঘ ৭২ খ
- খ

1474 • Professor's IAR SOLUTION 72-1--

	0.00	CO. C.OD COLO 110	" Dolynul	·Ľ) ML	
	٩৫.	নিং. 1 ³ + 2 ³ + 3 ³ + + n ³ = কত?			জাতিসংঘ কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?	
			(1) $\frac{n(n+1)(2n+1)}{n(n+1)(2n+1)}$		ক ১৯ ৪৮	থ ১৯৪৬
					গ্র ১৯৪৫	থ ১৯৪৭
		$ \mathfrak{A} \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 $ $ \mathfrak{A} \text{ একটিও নয়} $		৮৯.	'ওভাল' কোন খেলার জন্য বিখ্যাত?	
		2			ক্ত টেনিস	কুটবল
	৭৬.	ষাট গন্ধুজ মসজিদ বাংলায়ে	নশের কোন জেলায় অবস্থিত?		প্র হকি	ত্ব ক্রিকেট
		奪 খুলনা	থ) যশোর	৯০.	NATO-র সদস্য সংখ্যা	কত?
		প্য বাগেরহাট	ত্ব রাজশাহী		ক্ট ২২	থ) ২৫
	99.	বাংলায় চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করা হয় কোন সনে?			গ্ৰ ২৮	
		爾 ১৭০০ সনে 🏻 ৩ ১৭৬২ সনে			[Note: NATO-এর মোট সদস্য সংখ্যা ২৯। স	
		ি ১৯৬৫ সনে	ত্ব ১৭৯৩ সনে		সদস্য মন্টিনিগ্রো (৫ জুন	
	٩b.	্মুজিবনগর কোন জেলায় অবস্থিত?			৯১. বিশ্ব ধরিত্রী সম্মেলন কত তারিখে অনুষ্ঠিত হয়?	
		ক) ঝিনাইদহ	থে মেহেরপুর		জুন ১৯৯২	জুলাই ১৯৯৫
উত্তর		গ্র যশোর	ত্ব কুষ্টিয়া		গ্ৰ জুন ১৯৭২	ত্ব জুলাই ১৯৯২
৭৫ গ	95	_	শিক মুদ্রা অর্জনকারী খাত কী?	৯২.	বাংলাদেশ কত সালে ইস	লাম সমেলন সংস্থার সদ
		ক্ত রেডিমেড গার্মেন্টস	প্রাট		লাভ করে?	0
		ক) চামড়া	ছ তুলা		ক্ত ১৯৭২	থ ১৯৭৩
৭৭ ঘ	L 0	সাগরকন্যা কোন জেলার	- '		ਭ ১৯৭8	ত্ত্ব ১৯৭৫
৭৮ খ	00.			৯৩.	নিশীথ সূর্যের দেশ কোন	
৭৯ ক		ক ভোলা	থ খুলনা ংক্তিমানী		ক্ত থাইল্যান্ড	জাপান
৮০ ঘ		ন্স কন্মবাজার	অ পটুয়াখালী		প্র কানাডা	ত্ব নরওয়ে
৮১ গ	٣٥.		ার দৈর্ঘ্য ও প্রস্তের অনুপাত কত?	`გ8.		
৮২ খ		⊕ ৯ ঃ ৬	3) \$3 8 9		ক্তি আইজাক নিউটন	
৮৩ ঘ			য় ৮ ঃ ৬		 ত্নরিক মার্জ 	
৮৪ ঘ	४२.	জাতীয় সংসদ ভবনের স্থ	•	ര .	শব্দের তীক্ষ্ণতা মাপা হয়	
		ক্ত মাজহারুল হক			ডিসিবল	 অ্যাম্পিয়ার
৮৫ গ		প্রত্যার থান			(ন) ক্যালরি মুক্তার প্রক্রমর্থ কর্ম কর্ম কর	্ অ্ জুল
৮৬ গ	80 .	প্রাচীন চন্দ্রদ্বীপের বর্তমান নাম কী?		৯৬.	ROM-এর পূর্ণ অর্থ কী?	
৮৭ গ		ক্ ব-দ্বীপ	থ হাতিয়া		Random Only Mo	-
৮৮ গ	1.0	্র বরিশাল ত্বিক্রাল			Read Only Memory Read Only Memory	
৮৯ ঘ	Ø8.	১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশ কয়টি সেক্টরে বিভক্ত ছিল?			Radio Only Memory	
৯০ Note		ক) স্বর্ট প্র প্রটিক) স্বর্ট প্র প্রটি			থি Ranging One Memoryইনসুলিনের অভাবে কী রোগ হয়?	
क ८४		ক্ত ১ ২০ ক্তি ৮টি		. ลฯ.		রাণ ২র <i>?</i> ্ব্রু রিকেট
৯২ গ	w 0				ক্) রাতকানা গ্রি ডায়াবেটিস	থ) রেথেন্ট ঘ্য স্কার্ভি
	υα.	পরিবেশের উপর বিশেষ অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ 'ম্যাগসাসে' পুরস্কার-২০১২ প্রাপ্ত হন–			পেনিসিলিন আবিষ্কার করেন—	
৯৩ ঘ		 ক্তি অধ্যাপক আবুল্লাহ আবু সাঈদ (a) ড. আইনুন নিশাত 		ு.	ক্যোনাসাপন আবিষ্কার করেন— ক্তি আলেকজান্ডার ফ্রেমিং থ্র লুই পাস্তুর	
৯৪ ঘ		 সিয়দা রেজোয়ানা হাসান 	_ ,		ক) আশেক্ডাভার ফ্লোমংক) আইকম্যান	ব্য পুব শাতুরত্বি উইলিয়াম হার্ভে
৯৫ ক	ከ ሤ	বিশ্বের প্রাচীনতম সভ্যতা	- '	<u></u>	কোন গ্যাস ওজনস্তর ক্ষ	· .
৯৬ খ	٠٠.	ক্রি গ্রিসে	থ রোমে	ดด.		
৯৭ গ		ক মেলে।কি মেলে।কি মেলে।	(ম) ভারতে (ম) ভারতে		® CO ₂	⊕ CH ₄ ⊕ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N □ N
৯৮ ক	ኩባ	ইন্টারপোলের সদর দপ্তর	•	١٥٥	া	থি N ₂ ন জিটামিনের অভারে?
৯৯ গ	٠ ١.	ক্য নিউইয়র্ক	থ লন্ডন		. প্রজে পাদ্দাাশ হয় দে ক্যি ভিটামিন-ই	ন ভিটামিন-কে
১০০ গ		ক্র নিও ন্য লিও	_		⊕ ভিটামন-হপ ভিটামন-সি	থি ভিটামিন-বি বি তিটামিন-বি
200 .		(1) MIO	ত্ম রোম	/		(1) 100114-17-17

- থ্য ১৯৪৬
- থি ১৯৪৭

- (ঘ) ক্রিকেট

- **থ) ২৫**
- থি ২৮

गाँउ मपमा मःখ्या २৯। मर्वत्यय 2029)]

- তারিখে অনুষ্ঠিত হয়?
 - থ) জুলাই ১৯৯৫
 - (ঘ) জুলাই ১৯৯২
- দামি সম্মেলন সংস্থার সদস্যপদ
 - খে ১৯৭৩
 - থি ১৯৭৫
- ि?
 - (খ) জাপান (ঘ) নরওয়ে
- করেন কে?
 - খিফেন হকিংস
 - খি জেমস ওয়াট
- कि मिस्तर?
 - থ) অ্যাম্পিয়ার
 - ঘ) জুল
 - emory
 - ry
 - ory
 - mory
- রাগ হয়?
 - থ) রিকেট
 - ছে) স্কার্ভি
- রন—
 - থ) লুই পাস্তুর
 - (ছ) উইলিয়াম হার্ভে
- য়ের জন্য দায়ী?
 - (₹) CH₄
 - 1 N2
 - ৰ) ভিটামিন-কে
 - ত্ব ভিটামিন-বি

www.boighal.StOF