প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় ধাপ)-২০১৫ পরীক্ষার তারিখ: ৩০ অক্টোবর ২০১৫

১. "সে এমনভাবে কথা বলে মনে হয় সব জানে" বাক্যটির ইংরেজি কোনটি?
(ক) He talks after knowing everything
(খ) He talks like he knows everything
(গ) He talks knowing everything
(ঘ) He talks as if he knew everything
উত্তরঃ He talks as if he knew everything
2. Fill in the blank: Between, this is the greatest book I've ever read.
(本) you and I
(킥) you and me
(গ) I and you
(ঘ) you're and I'm
উত্তরঃ you and me
•. The word "reproduction" is-
(ক) an adjective
(খ) a verb
(গ) an adverb
(ঘ) a noun
উত্তরঃ a noun
8. Choose the correct sentence-

- (ক) Death is preferable than dishonour
- (খ) Death is more preferable than dishonour
- (গ) Death is preferable then dishonour
- (ঘ) Death is preferable to dishonour

উত্তরঃ Death is preferable to dishonour

C. He is a better worker than I.

- (ক) Adverb
- (খ) Verb

- (গ) Noun
- (ঘ) Adjective

উত্তরঃ Adjective

৬. Which pair contains words opposed to each other?

- (ক) false, fake
- (খ) honesty, sincerity
- (গ) innocence, experience
- (ঘ) hope, dream

উত্তরঃ innocence, experience

9. Choose the correct sentence?

- (ক) He was hunged for murder
- (খ) He has been hunging for murder
- (গ) He was hanged for murder
- (ঘ) He has been hunged for murder

উত্তরঃ He was hanged for murder

b. He said, "I have been working since sunrise." Make it indirect speech.

- (ক) He said he had been working since sunrise
- (খ) He said that he has worked for sunrise
- (গ) He said that he has been working since sunrise
- (ম) He said that he is working

উত্তরঃ He said he had been working since sunrise

۵. The book "Man and Superman" is written by-

- (ক) Bernard Shaw
- (켁) Monika Ali
- (গ) Lord Byron
- (ঘ) Charles Dickens

উত্তরঃ Bernard Shaw

>o. The right Bangla translation of "He came off with flying colours"?

- (ক) তিনি গৌরবময় সাফল্য অর্জন করেন
- (খ) বিজয়ের গৌরব নিয়ে তিনি উড়ে এসেছিলেন
- (গ) তিনি রং ছিটাতে ছিটাতে এসছিলেন
- (ঘ) তিনি উড়ন্ত রং নিয়ে

উত্তরঃ তিনি গৌরবময় সাফল্য অর্জন করেন	
33. Proclaim means:	
(주) declare	
(খ) circulate	
(গ) announce	
(ঘ) pronounce	
নোট: অপশনে 'ক', 'গ' ও 'ঘ' তিনটিই সঠিক উত্তর। Proclaim এর synonyms: decl	are,
announc, pronounce যার অর্থ: ঘোষণা, জারি করা।	
الاحد. Who is the author of "India Wins Freedom"?	
(주) Abul Kalam Azad	
(খ) Moulana Akram Khan	
(গ) Mahatma Gandhi	
(ঘ) J. L. Nehru	
উত্তরঃ Abul Kalam Azad	
٥٥. DOT MATRIX is a kind of :	
(ক) Software	
(খ) Printer	
(গ) Scanner	
(ঘ) Operating System	
উত্তরঃ Printer	
38. A person leaves his or her country to settle in another country	•
(ক) Foreigner	
(খ) Traveler	
(গ) Emigrant	
(ঘ) Immigrant	
উত্তরঃ Emigrant	
১৫. অন্যের দোষ ধরা সহজ-এর ইংরেজি হলো-	
(ক) It is easy to Find Fault with others	
(খ) It is easy to Find out Faults of others	
(গ) It is easy to Find Fault of others	

(ঘ) It is easy to Find out Fault of others

উত্তরঃ It is easy to Find Fault with others

১৬. Fill in the blank: Frustration results violence.
(To) in
(খ) at
(গ) with
(ঘ) of
উত্তরঃ in
እዓ. Antonym of "tedious" is:
(本) tiresome
(켁) refreshing
(গ) boring
(ঘ) monotonous
উত্তরঃ refreshing
كلا. Please bring me a cup of tea "What kind of sentence is this?
(季) imperative
(박) assertive
(গ) optative
(ঘ) Interrogative
উত্তরঃ imperative
እል. Which one is correct?
(ক) Descipline
(켁) Committee
(গ) Resturant
(ঘ) Lieutenant
নোট: অপশনে 'খ' এবং 'গ' দুইটিই সঠিক উত্তর।
 Negree : Temperature -
(ক) Time : Length
(খ) Ounce : Weight
(গ) Fathom : Volume
(ঘ) Mass : Energy
উত্তরঃ Ounce : Weight
\\$\. Which one is the correct passive form of "Who gave you this pen"?
(ক) By whom have you been given this pen?

- (খ) By whom were you got this pen?
- (গ) By whom were you given this pen?
- (ঘ) By whom was you given this pen?

উত্তরঃ By whom were you given this pen?

२२. Choose the correct sentence -

- (4) The matter has been informed by the police
- (খ) The matter was informed by the police
- (গ) The police were informed of the matter
- (ম) The police informed of the matter

উত্তরঃ The police were informed of the matter

২৩. "অর্ঘ্য" শব্দের অর্থ কি?

- (ক) পূজার উপকরণ
- (খ) পূজার বাদ্য
- (গ) পূজার মণ্ডপ
- (ঘ) পূজার আধার

উত্তরঃ পূজার উপকরণ

২৪. "জীবনতরী" কি?

- (ক) কাব্যগ্রন্থ
- (খ) ভাসমান হাসপাতাল
- (গ) সিনেমা
- (ঘ) সংগঠন

উত্তরঃ ভাসমান হাসপাতাল

২৫. "গম্ভীর ধ্বনি" এর বাক্যসংকোচন করুন।

- (ক) মন্দ্ৰ
- (খ) মর্মন্তদ
- (গ) মধুপ
- (ঘ) মন্ত্র

উত্তরঃ মন্দ্র

২৬. "বাগধারা" কোথায় আলোচিত হয়?

- (ক) শব্দতত্ত্বে
- (খ) বাক্যতত্ত্বে
- (গ) ধ্বনিতত্ত্বে

(ঘ) রূপতত্ত্বে

উত্তরঃ বাক্যতত্ত্বে

২৭. "মহাপৃথিবী" কাব্যগ্রন্থ কার লেখা?

- (ক) ফররুখ আহমদ
- (খ) জীবনানন্দ দাশ
- (গ) গোলাম মোস্তফা
- (ঘ) জসীমউদ্দীন

উত্তরঃ জীবনানন্দ দাশ

২৮. "প্রকৃতি" বলতে কি বুঝায়?

- (ক) শব্দের মূল
- (খ) শব্দ ও ধাতুর মূল
- (গ) ধাতুর মূল
- (ঘ) প্রত্যয়যুক্ত শব্দ

উত্তরঃ শব্দ ও ধাতুর মূল

২৯. "অক্টোপাস" উপন্যাসের লেখক কে?

- (ক) বেগম সুফিয়া কামাল
- (খ) শামসুর রাহমান
- (গ) আল মাহমুদ
- (ঘ) আবুল হাসান

উত্তরঃ শামসুর রাহমান

৩০. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- (ক) মন্ত্রিপরিসদ
- (খ) মন্ত্রীপরিষদ
- (গ) মন্ত্রিপরিষদ
- (ঘ) মন্ত্রিপরিশদ

উত্তরঃ মন্ত্রিপরিষদ

৩১. গুণহীনে ত্যাগ কর ৷– বাক্যে "গুণহীনে" কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- (ক) কর্মে ৭মী
- (খ) অধিকরণে ৭মী
- (গ) সম্প্রদানে ৭মী
- (ঘ) অপাদানে ৭মী

উত্তরঃ কর্মে ৭মী

৩২. "উচাটন"-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? (ক) ঊর্ধ্বটান (খ) প্রশান্ত

- (গ) উঁচুনিচু
- (') a ' ' a
- (ঘ) উত্তাল

উত্তরঃ প্রশান্ত

৩৩. "দ্যুলোক" শব্দের যথাযর্থ সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- (ক) দ্বি + লোক
- (খ) দিঃ + লোক
- (গ) দুঃ + লোক
- (ঘ) দিব্ + লোক

উত্তরঃ দিব্ + লোক

৩৪. Diamond cuts Diamonds- এর অনুবাদ কোনটি?

- (ক) সৎসঙ্গে স্বর্গবাস
- (খ) সঙ্গ দেখে লোক চেনা যায়
- (গ) মানিকে মানিক চেনে
- (ঘ) সঙ্গদোষে নষ্ট

উত্তরঃ মানিকে মানিক চেনে

৩৫. "আফতাব" শব্দের সমার্থ কোনটি?

- (ক) জলধি
- (খ) অর্ণব
- (গ) অৰ্ক
- (ঘ) রাতুল

উত্তরঃ অর্ক

৩৬. ঈষৎ পাংশুবর্ণ-এর বাক্য সংকোচন-

- (ক) পীত
- (খ) কয়রা
- (গ) ধূসর
- (ঘ) আরক্ত

উত্তরঃ ধূসর

৩৭. উপসর্গের কাজ কী?

(ক) নতুন শব্দ গঠন

- (খ) ভাবের পার্থক্য নিরূপণ
- (গ) অর্থ পরিবর্তন
- (ঘ) বর্ণ সংস্করণ

উত্তরঃ নতুন শব্দ গঠন

৩৮. "নানান দেশের নানান ভাষা বিনে স্বদেশী ভাষা, পুরে কি আশা"- পঙ্ক্তিটির রচয়িতা কে?

- (ক) আব্দুল হাকিম
- (খ) অতুল প্রসাদ সেন
- (গ) রামনিধি গুপ্ত
- (ঘ) শেখ ফজলুল করিম

উত্তরঃ রামনিধি গুপ্ত

৩৯. বাংলা ভাষায় যতি চিহ্ন প্রচলন করেন কে?

- (ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- (খ) দীনবন্ধু মিত্র
- (গ) কালীপ্রসন্ন সিংহ
- (ঘ) রাজা রামমোহন রায়

উত্তরঃ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৪০. "কবুর" শব্দের অর্থ-

- (ক) করণীয়
- (খ) রনাক্ষস
- (গ) গন্ধদ্রব্যবিশেষ
- (ঘ) রাসায়নিক পদার্থ

নোট: কবুর শব্দটি বাংলা একাডেমির অভিধানে নেই।

কিন্তু বাংলা একাডেমি অনুসারে, কর্বুর শব্দটি পাওয়া যায়, যার অর্থ বিচিত্র বর্ণযুক্ত।

- ৪১. "ভূষণ্ডীর কাক" বাগধারাটির অর্থ-
- (ক) অনভিজ্ঞ ব্যক্তি
- (খ) দীর্ঘকালের অভিজ্ঞ ব্যক্তি
- (গ) বিশেষজাতের কাক
- (ঘ) ভূষন্তী নামক স্থানের কাক

উত্তরঃ দীর্ঘকালের অভিজ্ঞ ব্যক্তি

৪২. কোনটি সন্ধিজাত শব্দ?

- (ক) উন্মনা
- (খ) দখিনা হাওয়া

(গ) মিনতি
(ঘ) ফাল্পুন
উত্তরঃ উন্মনা
৪৩. 'তার বয়স বেড়েছে, কিন্তু বুদ্ধি বাড়েনি।' কোন ধরনের বাক্য?
(ক) যৌগিক
(খ) মিশ্র
(গ) সরল
(ঘ) জটিল
উত্তরঃ যৌগিক
88. ৬৫° পূরক কোণের পরিমাণ কত?
(<u></u> す) 200°
(খ) ১২৫°
(গ) ২৫°
(ঘ) ৩৫°
<u>উত্তরঃ</u> ২৫°
৪৫. বৃত্তের যে কোন দুটি বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ বৃত্তের একটি-
(ক) জ্যা
(খ) চাপ
(গ) ব্যাসার্ধ
(ঘ) ব্যাস
উত্তরঃ জ্যা
উত্তরঃ জ্যা
উত্তরঃ জ্যা ৪৬. F(x) = (x - 1)² হলে, F(5) = কত?
উত্তরঃ জ্যা ৪৬. F(x) = (x - 1) ² হলে, F(5) = কত? (ক) 36
উত্তরঃ জ্যা 8৬. $F(x) = (x - 1)^2$ হলে, $F(5) = \overline{\Phi}$ ত? (ক) 36 (খ) 16
উত্তরঃ জ্যা ৪৬. $F(x) = (x - 1)^2$ হলে, $F(5) = \overline{\Phi}$ ত? (ক) 36 (খ) 16 (গ) 35
উত্তরঃ জ্যা 8৬. $F(x) = (x - 1)^2$ হলে, $F(5) = \overline{\Phi}$ ত? (ক) 36 (খ) 16 (গ) 35 (ঘ) 28
উত্তরঃ জ্যা ৪৬. F(x) = (x - 1) ² ইলে, F(5) = কত? কি) 36 (খ) 16 (গ) 35 (ঘ) 28 উত্তরঃ 16

(গ) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ

(ঘ) সমবাহু ত্রিভুজ

<u> </u>		
ডত্তরঃ	সমদ্বিবাহু	ত্রিভুজ

৪৮. স্ত্রী স্বামীর চেয়ে ৫ বছরের ছোট। স্ত্রীর বয়স ছেলের বয়সের ৪ গুণ। ৪ বছর পরে ছেলের বয়স হবে ১১। বর্তমানে স্বামীর বয়স কত?

- (ক) ৪৫
- (খ) ৩৩
- (গ) ৫২
- (ঘ) ৪৮

উত্তরঃ ৩৩

৪৯. p^m বলতে কি বুঝায়?

- (ক) p, m এর সূচক
- (খ) m, p এর সূচক
- (গ) p, m এর লগ
- (ঘ) p, m এর ভিত্তি

উত্তরঃ m, p এর সূচক

৫০. পরপর ২টি পূর্ণ সংখ্যা নির্ণয় করুন যাদের বর্গের পার্থক্য হবে ৫৩।

- (ক) ২৭ এবং ২৮
- (খ) ২৬ এবং ২৭
- (গ) ২৮ এবং ২৯
- (ঘ) ২৫ এবং ২৬

উত্তরঃ ২৬ এবং ২৭

৫১. যদি কাঁচ পানি অপেক্ষা ৩.৫ গুণ বেশি ভারী হয়, তবে ৫০ ঘন সেন্টিমিটার কাঁচের ওজন কত?

- (ক) ১০০ গ্রাম
- (খ) ১৭৫ গ্রাম
- (গ) ৫০০ গ্রাম
- (ঘ) ১০০০ গ্রাম

উত্তরঃ ১৭৫ গ্রাম

৫২. ১৫ জনের কোন কাজের এক তৃতীয়াংশ করতে ২০ দিন লাগে, কত দিনে ২০ জন লোক পুরো কাজটি শেষ করতে পারবে?

- (季) 86
- (খ) ২০
- (গ) ১৫
- (ঘ) ৩০

উত্তরঃ	80
0.10	σ

୯७.	এক	স্কুলে	ড্রিল	করার	সময়	ছাত্রদের	ъ,	20	বা	3 &	সারিতে	সাজানো	হয়।	ঐ	স্কুলে	ন্যূনতম
কত	জন ছ	াত্র র	য়ছে?													

- (ক) ১৪০
- (খ) ৯৬
- (গ) ৮০
- (ঘ) ১২০

উত্তরঃ ১২০

৫৪. কোনটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা?

- (ক) ৪/২৭
- (খ) ৭/৩৬
- (গ) ১১/৪৫
- (ঘ) ২/৯

উত্তরঃ ৪/২৭

৫৫. ক, খ ও গ একত্রে ব্যবসা করে ১২০০ টাকা লাভ করে। যদি ক, খ ও গ এর মূলধনের অনুপাত ৩ : ৪ : ৮ হয় তবে 'ক' কত লভ্যাংশ পাবে?

- (ক) ২২০
- (খ) ২৪০
- (গ) ২৩০
- (ঘ) ২৫০

উত্তরঃ ২৪০

৫৬. ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকায় ৫ বছরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে সুদের হার কত?

- (ক) ৬%
- (খ) ৫%
- (গ) ১০%
- (ঘ) ১২%

উত্তরঃ ১০%

৫৭. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৬০০ বর্গমিটার। এর পরিসীমা কত?

- (ক) ২০০
- (খ) ১৭২
- (গ) ১৮০

(ঘ) ১৬০
উত্তরঃ ১৬০
৫৮. কোন বছরে একটি গ্রামের লোকসংখ্যা ১৫% বাড়ে। বছরের শেষে লোকসংখ্যা ৬৯০০ হলে
বছরের শুরুতে লোকসংখ্যা কত ছিল?
(ক) ৫৭০০
(খ) ৫৫০০
(গ) ৬৩০০
(ঘ) ৬০০০
উত্তরঃ ৬০০০
৫৯. (x − 2)(x − 3) < 0 এর সমাধান সেট কত?
$(\overline{\Phi}) \times 2$
(킥) 2 < x < 3
(গ) X < 3
(ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তরঃ 2 < x < 3
৬০. খোকন ও মন্টুর আয়ের অনুপাত ৯ : ৪। খোকনের আয় ৯০ টাকা হলে মন্টুর আয় কত?
(ক) ৪৮
(খ) ৬৫
(গ) ৪০
(ঘ) ৬০
উত্তরঃ ৪০
৬১. ১, ৩, ৬, ১০, ১৫, ২১ ধারাটির একাদশতম পদ কত?
(ক) ৬৬
(খ) ৫৬
(গ) ৪৬
(ঘ) ৭৬
উত্তরঃ ৬৬
৬২. a + b = 11, a - b = 7 হলে, ab = কত?
(本) 15
(খ) 16
(গ) 18
(ঘ) 12

উত্তরঃ 18

৬৩. একটি ত্রিভুজের একটি কোণ যদি ২য় কোণের তিনগুণ এবং ৩য় কোণ যদি ২য় কোণের চেয়ে ৩০ ডিগ্রি বড় হয় তবে ১ম পরিমাপ কত?

- (ক) ৯০°
- (খ) ৫o°
- (গ) ৪৫°
- (ঘ) ৩০°

উত্তরঃ ৯০°

৬৪. বারাক ওবামা যুক্তরাষ্ট্রের কততম প্রেসিডেন্ট?

- (ক) 88
- (খ) ৪৫
- (গ) ৪২
- (ঘ) ৪৩

উত্তরঃ ৪৪

৬৫. FIFA প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

- (ক) ১৯০৫
- (খ) ১৯০৪
- (গ) ১৯২৪
- (ঘ) ১৯১৪

উত্তরঃ ১৯০৪

৬৬. প্রাণীজগতের উৎপত্তি ও বংশ সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে বলে-

- (ক) জেনেটিক্স
- (খ) জুওলজি
- (গ) বায়োলজি
- (ঘ) ইভোলিউশন

উত্তরঃ জেনেটিক্স

৬৭. কোন গ্রহের তাপমাত্রা তুলনামূলকভাবে অধিক?

- (ক) পৃথিবী
- (খ) মঙ্গল
- (গ) বুধ
- (ঘ) শুক্র

উত্তরঃ শুক্র

৬৮. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব কর্তৃক ছয় দফা উত্থাপিত হয়-

- (ক) রাওয়ালপিণ্ডিতে
- (খ) করাচিতে
- (গ) ঢাকায়
- (ঘ) লাহোরে

উত্তরঃ লাহোরে

৬৯. "আরব বসন্ত" বলতে কি বুঝায়?

- (ক) আরবীয় মহিলাদের ক্ষমতায়ন
- (খ) আরবের অঞ্চলে বসন্তকাল
- (গ) আরব রাজতন্ত্র
- (ঘ) আরবের বিভিন্ন দেশে গণজাগরণ

উত্তরঃ আরবের বিভিন্ন দেশে গণজাগরণ

৭০. কবে থেকে দেশব্যাপী বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা চালু হয়েছে?

- (ক) ১ মার্চ, ১৯৯৩
- (খ) ১ এপ্রিল, ১৯৯৩
- (গ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৩
- (ঘ) ১ ফব্রুয়ারী, ১৯৯৩

উত্তরঃ ১ জানুয়ারি, ১৯৯৩

৭১. কোনটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান নয়?

- (ক) বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন
- (খ) পাবলিক সার্ভিস কমিশন
- (গ) রাষ্ট্রপতির কার্যালয়
- (ঘ) নির্বাচন কমিশন

উত্তরঃ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

৭২. বাংলাদেশের শেয়ার নিয়ন্ত্রণকারী প্রতিষ্ঠানের নাম-

- (ক) বাংলাদেশ ব্যাংক
- (খ) ডিএসই
- (গ) বিএসইসি
- (ঘ) অর্থ ও পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়

উত্তরঃ বিএসইসি

৭৩. অর্মত্য সেন কোন বিষয়ে গবেষণা করে নোবেল পুরস্কার পান?

(ক) বৈদেশিক সাহায্যে

- (খ) উন্নয়নের গতি ধারা
- (গ) দুর্ভিক্ষ ও দারিদ্র
- (ঘ) ক্ষুদ্র ঋণ

উত্তরঃ দুর্ভিক্ষ ও দারিদ্র

৭৪. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে পার্ল হারবার আক্রমণ করেছিল কোন দেশ?

- (ক) রাশিয়া
- (খ) ইতালি
- (গ) জার্মানি
- (ঘ) জাপান

উত্তরঃ জাপান

৭৫. এইচআইভি কি?

- (ক) ছত্ৰাক
- (খ) ব্যাকটেরিয়া
- (গ) সায়ানো ব্যাকটেরিয়া
- (ঘ) ভাইরাস

উত্তরঃ ভাইরাস

৭৬. মুক্তিযুদ্ধের ছয় নম্বর সেক্টরের সেক্টর কমান্ডার কে ছিলেন?

- (ক) উইং কমান্ডার এম কে বাশার
- (খ) মেজর কাজী নুরুজ্জামান
- (গ) মেজর এম আবদুল জলিল
- (ঘ) মেজর কে এম শফিউল্লাহ

উত্তরঃ উইং কমান্ডার এম কে বাশার

৭৭. কোথায় বাংলাদেশ, ভারত ও মায়ানমারের সীমান্ত পরস্পরকে ছুঁয়েছে?

- (ক) খাগড়াছড়ি
- (খ) বান্দরবান
- (গ) সিলেট
- (ঘ) রাঙামাটি

উত্তরঃ রাঙামাটি

৭৮. ভবন নির্মাণের সময় কি মেনে চলা বাধ্যতামূলক?

- (ক) বিল্ডিং অধ্যাদেশ
- (খ) বিল্ডিং কোড
- (গ) ভবন অনিয়ম

(ঘ) ভবন আইন

উত্তরঃ বিল্ডিং কোড

৭৯. জুলিও কুরী একজন বিশ্ববিখ্যাত-

- (ক) শিল্পী
- (খ) সাহিত্যিক
- (গ) কবি
- (ঘ) বৈজ্ঞানিক

উত্তরঃ বৈজ্ঞানিক

৮০. "রয়টার্স" কী?

- (ক) একটি পত্রিকা
- (খ) বেতার সংস্থা
- (গ) ক্লাব
- (ঘ) সংবাদ সংস্থা

উত্তরঃ সংবাদ সংস্থা