

প্রাইমারি সহকারি শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা- ২০২৪ (গ্রুপ-৩)

সেট- ১০৫৪

২৯-০৩-২০২৪

মোট প্রশ্ন ৭৫ (পঁচাত্তর)টি। প্রতিটি শুদ্ধ উত্তরের জন্য প্রার্থী ১(এক) নম্বর পাবেন। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য ০.২৫ (শূন্য দশমিক দুই পাঁচ) নম্বর কাটা যাবে।

সময়: ১ ঘণ্টা
পূর্ণমান: ৭৫

- ১। বাংলা ভাষার প্রাচীন যুগের সময়কাল-
(ক) ৭০০-১৪০০ খ্রিঃ (খ) ৬৫০-১২০০ খ্রিঃ
(গ) ৪০০-৮০০ খ্রিঃ (ঘ) ৫০০-১০০০ খ্রিঃ
- ২। Identify the correct spelling:
(ক) Equilibrium (খ) Equalbrium
(গ) Equilebrium (ঘ) Equalibrium
- ৩। $a^{-3} = 0.2$ হলে a^{12} এর মান কত?
(ক) 525 (খ) 125
(গ) 625 (ঘ) 526
- ৪। $9^x + 9^x + 9^x =$ কত?
(ক) 9^{3x} (খ) 3^{2x+1}
(গ) 27^x (ঘ) $3x^3$
- ৫। 'Proletariat' শব্দটির সঠিক বাংলা কি?
(ক) রাজগোষ্ঠী (খ) বিপদাপন্ন
(গ) সর্বস্বাধীন (ঘ) সাহিত্যিক
- ৬। ঐতিহাসিক ছয় দফায় কোন বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত ছিলো না?
(ক) স্বতন্ত্র মুদ্রা ব্যবস্থা (খ) বিচার ব্যবস্থা
(গ) শাসনতান্ত্রিক কাঠামো (ঘ) কেন্দ্রীয় সরকারের ক্ষমতা
- ৭। Rudimentary শব্দটির অর্থ কি?
(ক) বিরক্তিবোধ (খ) হাস্যকর
(গ) প্রাথমিক (ঘ) স্বল্পভাষী
- ৮। একটি রুম্বের দুটি কর্ণের দৈর্ঘ্য ৮ সে.মি. ও ৬ সে.মি. হলে এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেন্টিমিটার হবে?
(ক) ৪৮ (খ) ৬০
(গ) ১২ (ঘ) ২৪
- ৯। $0 \div 0 =$ কত?
(ক) ১ (খ) অনির্ণেয়
(গ) ০.০ (ঘ) ০
- ১০। 'কাঁদো নদী কাঁদো' এর রচয়িতা কে?
(ক) মুনীর চৌধুরী (খ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
(গ) শহীদুল্লাহ কায়সার (ঘ) সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ
- ১১। যদি $a + b = 2$, $ab = 1$ হয় তবে a এবং b এর মান কত?
(ক) 1, 1 (খ) 1, 3
(গ) -3, -4 (ঘ) 0, 2
- ১২। করিম সাহেব মাসিক বেতন থেকে প্রভিডেন্ট ফান্ডের জন্য শতকরা ১০ ভাগ কর্তনের পর তিনি ২৭০০ টাকা পান। তার মাসিক বেতন কত?
(ক) ৩০০০ (খ) ২৯৭০
(গ) ৩০৭০ (ঘ) ৩১৭০
- ১৩। 'ফুল ফুটুক আর না ফুটুক, আজ বসন্ত'- এ উদ্ধৃতিটি কার?
(ক) সুভাষ মুখোপাধ্যায় (খ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়
(গ) শামসুর রাহমান (ঘ) কামিনী রায়
- ১৪। Probe News Agency (PNA) কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?
(ক) শ্রীলঙ্কা (খ) পাকিস্তান
(গ) ভারত (ঘ) বাংলাদেশ
- ১৫। 'Open the door' (Make it passive)
(ক) Let the door be opened
(খ) Let the door opened
(গ) Let the door open
(ঘ) The door is opened
- ১৬। 'বিবর' শব্দের অর্থ কি?
(ক) চূড়া (খ) বরহীনা
(গ) বরহীন (ঘ) গহ্বর
- ১৭। Call name indicates —
(ক) Calling (খ) Speaking
(গ) Rebuking (ঘ) Calling Bell
- ১৮। Forgery শব্দের বাংলা পরিভাষা কি?
(ক) জালিয়াতি (খ) তহরুপ
(গ) বাজেয়াপ্ত (ঘ) পূর্বাভাস
- ১৯। The Poet of Beauty is-
(ক) Milton (খ) Eliot
(গ) Wordsworth (ঘ) Keats
- ২০। 'I will do it tomorrow'-এ বাক্যে Tommorrow কোন Parts of Speech?
(ক) Adverb (খ) Adjective
(গ) Noun (ঘ) Verb
- ২১। ৬% হারে ৯ মাসে ১০,০০০ টাকার উপর সুদ কত?
(ক) ৪৫০ টাকা (খ) ৬৫০ টাকা
(গ) ৫০০ টাকা (ঘ) ৬০০ টাকা
- ২২। তারাবোরা পাহাড় অবস্থিত কোন দেশে?
(ক) সৌদি আরব (খ) তুরস্ক
(গ) আফগানিস্তান (ঘ) শ্রীলঙ্কা
- ২৩। Either he or his friends — done it.
(ক) is (খ) are
(গ) has (ঘ) have
- ২৪। জটিল বাক্যের অন্তর্গত প্রত্যেক খন্ড বাক্যের পর বসে-
(ক) কোলন (খ) কমা
(গ) দাঁড়ি (ঘ) সেমিকোলন
- ২৫। He was dressed — a black suit.
(ক) with (খ) in
(গ) by (ঘ) for



- ২৬। Bangladesh was _____ in 1971.
 (ক) Liberated (খ) Liberate
 (গ) Liberating (ঘ) Liberation
- ২৭। Time after twilight and before night ____
 (ক) Dawn (খ) Dusk
 (গ) Moonlite (ঘ) Midnight
- ২৮। ‘বাংলাদেশ’ কবিতাটি কার লেখা?
 (ক) ফররুখ আহমদ (খ) আহসান হাবীব
 (গ) শামসুর রাহমান (ঘ) অমিয় চক্রবর্তী
- ২৯। একটি সংখ্যা 560 থেকে যত বড় 800 থেকে তত ছোট।
 সংখ্যাটি কত?
 (ক) 655 (খ) 675
 (গ) 680 (ঘ) 630
- ৩০। ভারতের সেভেন সিস্টারভুক্ত কোন রাজ্যগুলোর সাথে
 বাংলাদেশের সীমান্ত সংযোগ নেই?
 (ক) মিজোরাম, ত্রিপুরা (খ) আসাম, মেঘালয়
 (গ) অরুণাচল, মণিপুর (ঘ) মেঘালয়, মিজোরাম
- ৩১। $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6+2}}$ = কত?
 (ক) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ (খ) $\sqrt{3} + 2$
 (গ) $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ (ঘ) $3 - \sqrt{2}$
- ৩২। ‘চোরাবালি’ কাব্যগ্রন্থটি কার লেখা?
 (ক) বিষ্ণু দে (খ) প্যারীচাঁদ মিত্র
 (গ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় (ঘ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়
- ৩৩। ‘সোনালি কাবিন’ কাব্যের রচয়িতা কে?
 (ক) শক্তি চট্টোপাধ্যায় (খ) হাসান হাফিজুর রহমান
 (গ) আল মাহমুদ (ঘ) হুমায়ূন আজাদ
- ৩৪। Have you ever been _____ Dhaka?
 (ক) to (খ) in
 (গ) on (ঘ) at
- ৩৫। কোনটি Abstract Noun?
 (ক) Humane (খ) In human
 (গ) Humanity (ঘ) Human
- ৩৬। What kind of noun is ‘Infant’?
 (ক) Collective (খ) Material
 (গ) Proper (ঘ) Common
- ৩৭। জাতিসংঘের সংস্থা IPCC এর পূর্ণরূপ কোনটি?
 (ক) International Panel on Climate Change
 (খ) Intergovernmental Panel on Climate Change
 (গ) Intragovernmental Panel on Climate Change
 (ঘ) International Public Committee for Climate Change

- ৩৮। মনোহর শব্দটির সন্ধিবিচ্ছেদ-
 (ক) মনো + হর (খ) মন + আহর
 (গ) মন + হর (ঘ) মনঃ + হর
- ৩৯। কোন সংখ্যার 30% থেকে 30 বিয়োগ করলে বিয়োগফল 30 হবে?
 (ক) 200 (খ) 3000
 (গ) 250 (ঘ) 100
- ৪০। ‘মুজিববর্ষ’ কোন সমাস?
 (ক) দ্বন্দ্ব সমাস (খ) দ্বিগু সমাস
 (গ) কর্মধারয় সমাস (ঘ) অব্যয়ীভাব সমাস
- ৪১। Which sentence is correct?
 (ক) He needs not go (খ) He need not go
 (গ) He do not need to go (ঘ) He does not need go
- ৪২। বিশ্ব অটিজম সচেতনতা দিবস কত তারিখ?
 (ক) ৪ এপ্রিল (খ) ১ এপ্রিল
 (গ) ২ এপ্রিল (ঘ) ৩ এপ্রিল
- ৪৩। ‘চাঁদ দেখা যাচ্ছে’ এ বাক্যে কোন বাচ্যের প্রয়োগ ঘটেছে?
 (ক) ভাববাচ্য (খ) কর্মকর্তৃবাচ্য
 (গ) কর্তৃবাচ্য (ঘ) কর্মবাচ্য
- ৪৪। একটি বৃত্তের ব্যাস 20% বাড়ানো হলে এর ক্ষেত্রফল কত বৃদ্ধি পাবে?
 (ক) 10% (খ) 24%
 (গ) 20% (ঘ) 44%
- ৪৫। ‘জরা’ এর বিপরীতার্থক শব্দ-
 (ক) জীবন (খ) মৃত্যু
 (গ) যৌবন (ঘ) পতিত
- ৪৬। An adverb does not modify?
 (ক) Verb (খ) Adverb
 (গ) Noun (ঘ) Adjective
- ৪৭। ব্যায়ামে শরীর ভালো থাকে- বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 (ক) অপাদানে ৭মী (খ) অধিকরণে ৭মী
 (গ) করণে ৭মী (ঘ) কর্মে ৭মী
- ৪৮। কোন বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা 27, 40, 65 কে ভাগ করলে
 যথাক্রমে 3, 4, 5 ভাগশেষ থাকবে?
 (ক) 12 (খ) 14
 (গ) 16 (ঘ) 10
- ৪৯। ‘যা বলা হবে’ এর বাক্য সংকোচন কোনটি?
 (ক) বক্তব্য (খ) উক্ত
 (গ) বাক্য (ঘ) ভবিতব্য
- ৫০। ‘বাংলা সাহিত্যের কথা’ কার রচিত?
 (ক) ডঃ সুকুমার সেন (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (গ) ডঃ হুমায়ূন আহমেদ (ঘ) ডঃ মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ



৫১। The synonym of 'Outset' is-

- (ক) Beginning (খ) Fall
(গ) Lost (ঘ) Out Side

৫২। বাংলা ভাষায় কয়টি তৎসম উপসর্গ রয়েছে?

- (ক) ২০টি (খ) ২১টি
(গ) ১৮টি (ঘ) ২২টি

৫৩। Indefinite Pronoun এর উদাহরণ কোনটি?

- (ক) Several (খ) Who
(গ) Mine (ঘ) We

৫৪। Sapling শব্দের অর্থ কি?

- (ক) আদর করা (খ) চারাগাছ
(গ) ঔষধ (ঘ) নমুনা

৫৫। একটি গাড়ির চাকা যদি মিনিটে ৯০ বার ঘোরে, ১ সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরবে?

- (ক) ৩৬০° (খ) ৫৪০°
(গ) ১৮০° (ঘ) ২৭০°

৫৬। বাংলাদেশের সংবিধানের কত অনুচ্ছেদে পেশা বা বৃত্তির স্বাধীনতা সম্পর্কে বলা হয়েছে?

- (ক) ৪২ (খ) ৩৯
(গ) ৪০ (ঘ) ৪১

৫৭। কোন সংখ্যার $\frac{2}{3}$ অংশের সাথে ৬ যোগ করলে সংখ্যাটির $\frac{2}{3}$ অংশ হবে। সংখ্যাটি কত?

- (ক) ৬৩ (খ) ৩৬
(গ) ৩৫ (ঘ) ৫৩

৫৮। 'কুসুম্বা' মসজিদ কোথায় অবস্থিত?

- (ক) ঢাকার লালবাগে (খ) নওগা জেলায়
(গ) পুরনো ঢাকায় (ঘ) বাগেরহাট জেলায়

৫৯। ১০০ ডিগ্রি ফারেনহাইট তাপমাত্রা কত ডিগ্রি সেলসিয়াস?

- (ক) ৩৬.৮৭ (খ) ৩৭.৮৭
(গ) ৩৬.৭৮ (ঘ) ৩৭.৭৮

৬০। মালদ্বীপের প্রধান ভাষা কোনটি?

- (ক) দিভেই (খ) মালয়
(গ) আরবী (ঘ) হিন্দি

৬১। বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা কত?

- (ক) ১২টি (খ) ৮টি
(গ) ৬টি (ঘ) ১০টি

৬২। কোন ব্রিটিশ শাসকের সময় ভারত উপমহাদেশ স্বাধীন হয়?

- (ক) লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন (খ) ওয়ারেন হেস্টিংস
(গ) লর্ড বেন্টিনক (ঘ) লর্ড কর্ণওয়ালিস

৬৩। দুটি সংখ্যার ল.সা.গু. ৮৪ এবং গ.সা.গু. ১৪। একটি সংখ্যা অপর সংখ্যার দুই তৃতীয়াংশ হলে ছোট সংখ্যাটি কত?

- (ক) ৩৩ (খ) ২৮
(গ) ২২ (ঘ) ৪২

৬৪। শালবন বিহার কোন রাজবংশের কীর্তি?

- (ক) দেব (খ) রাঢ়
(গ) পাল (ঘ) চন্দ্র

৬৫। Which Sentence is correct?

- (ক) One of my friend been sick
(খ) One of my friends is sick

(গ) One of my friend is sick

(ঘ) One of my friends are sick

৬৬। 'বাবা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?

- (ক) তুর্কী (খ) ফার্সী
(গ) হিন্দি (ঘ) উর্দু

৬৭। আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপ পুঞ্জের রাজধানী কোনটি?

- (ক) পোর্ট ব্লেয়ার (খ) সিকিম
(গ) পুদুচেরি (ঘ) দাদরা

৬৮। 'ষড়ঋতু' কোন সমাস?

- (ক) বহুব্রীহি (খ) দ্বিগু
(গ) দ্বন্দ্ব (ঘ) কর্মধারয়

৬৯। ১৬ কোটি ১% কত?

- (ক) ২০ হাজার (খ) ১ কোটি ৬০ লক্ষ
(গ) ১৬ লক্ষ (ঘ) ১৬ হাজার

৭০। রোম সাম্রাজ্যের প্রথম সম্রাট কে?

- (ক) রমিউলাস আগাস্টাস (খ) জুপিটার
(গ) রাজা রোমিউলাস (ঘ) অগাস্টাস সিজার

৭১। 'মুখ ও মুখোশ' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?

- (ক) শেখ নিয়ামত আলী (খ) খান আতাউর রহমান
(গ) জহির রায়হান (ঘ) আব্দুল জব্বার খান

৭২। ফরাসি বিপ্লবকে অনুপ্রাণিত করেন নিম্নের কোন লেখকদ্বয়?

- (ক) সেক্সপিয়ার ও ভলতেয়ার
(খ) রুশো ও ভলতেয়ার

- (গ) প্লোটো ও এরিস্টটল
(ঘ) সেক্সপিয়ার ও ইলিয়ট

৭৩। একটি গাড়ির চাকা ৩০ মিনিটে ২০০০ বার ঘুরে ১০ কি.মি. পথ অতিক্রম করে। চাকার পরিধি কত?

- (ক) ২০ মিটার (খ) ৫ মিটার
(গ) ১০ মিটার (ঘ) ১৫ মিটার

৭৪। বার্ষিক ১২% মুনাফার কত বছরে ১০,০০০ টাকার মুনাফা ৪৮০০ টাকা হবে?

- (ক) ৪ বছর (খ) ৮ বছর
(গ) ৫ বছর (ঘ) ৩ বছর

৭৫। ১২৫ সংখ্যাকে কত দ্বারা গুণ করলে সংখ্যাটি পূর্ণ বর্গ সংখ্যা হবে?

- (ক) ৩ (খ) ৫
(গ) ৬ (ঘ) ২

