

প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-২০০৯

সেট কোড: পদ্ম

পরীক্ষার তারিখ: ১১-০৯-২০০৯

পূর্ণমান: ৮০

০১. ৯৫, ৮৭, ৮০, ৭৪,... ধারাটির অষ্টম পদ হবে-

(ক) ৬০

(খ) ৬১

(গ) ৬২

(ঘ) ৬৩

উত্তর: (ক) ৬০

০২. ২, ৩, ১, ৪, ... ধারাটির নবম পদ হবে--

(ক) ০

(খ) -১

(গ) -২

(ঘ) ২

উত্তর: (গ) -২

০৩. Farida said to her mother. "I shall go to bed now". বাক্যটির indirect speech হবে-

(ক) Farida told her mother that she should go to bed now

(খ) Farida told her mother that she will go to bed then,

(গ) Farida told her mother that she would go to bed then.

(ঘ) Farida told her mother that she will go to bed now.

উত্তর: (গ) Farida told her mother that she would go to bed then.

০৪. Aneeka exclaimed that she was a great fool. বাক্যটির direct speech হবে-

(ক) Aneeka said, "I am a great fool!"

(খ) Aneeka said, “what a fool I am!”

(গ) Aneeka told, “what I am a fool!”

(ঘ) Aneeka said, “what am I fool!”

উত্তর: (খ) Aneeka said, “what a fool I am!”

০৫. যে বায়ু সর্বদাই উচ্চ চাপ অঞ্চল হতে নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়, তাকে বলে-

(ক) নিয়ত বায়ু

(খ) আয়ন বায়ু

(গ) প্রত্যাযন বায়ু

(ঘ) মৌসুমী বায়ু

উত্তর: (ক) নিয়ত বায়ু

০৬. জোয়ার- ভাটার তেজকটাল কখন হয়?

(ক) পঞ্চমীতে

(খ) অষ্টমীতে

(গ) একাদশীতে

(ঘ) অমাবস্যা

উত্তর: (ঘ) অমাবস্যা

০৭. সংকীর্ণ এর বিপলীত শব্দ কি?

(ক) প্রশস্ত

(খ) প্রসারিত

(গ) চওড়া

(ঘ) বিস্তৃত

উত্তর: (ক) প্রশস্ত

০৮. যোজক'- এর বিপরীত শব্দ কি?

(ক) প্রণালী

(খ) বিয়োজক

(গ) হাস

(ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর: (খ) বিয়োজক

০৯. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

(ক) $\frac{2}{5}$

(খ) $\frac{3}{9}$

(গ) $\frac{8}{9}$

(ঘ) $\frac{5}{11}$

উত্তর: (ঘ) $\frac{5}{11}$

১০. $\frac{0.1 \times 0.03 \times 0.008}{0.01 \times 0.06}$ এর মান কত?

(ক) ০.২

(খ) ০.০২

(গ) ০.০০২

(ঘ) ০.০০০২

উত্তর: (খ) ০.০২

১১. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

(ক) I will foi after a mouth

(খ) He absented from the school

(গ) One of the passers-by rescued her

(ঘ) One of the passer-by rescued her

উত্তর: (গ) One of the passers-by rescued her

১২. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

(ক) many died by the accident

(খ) the examiner looked over my papers

(গ) he came today morning

(ঘ) I am feeling unwell

উত্তর: (খ) the examiner looked over my papers

১৩. পৃথিবীর প্রশস্ততম নদী কোনটি?

(ক) নীল

(খ) আমাজন

(গ) মিসিসিপি

(ঘ) টেমস্

উত্তর: (খ) আমাজন

১৪. দক্ষিণ তালপাট দ্বীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?

- (ক) হাড়িয়াভাঙ্গা
- (খ) রূপসা
- (গ) মহানন্দা
- (ঘ) ভৈরব

উত্তর: (ক) হাড়িয়াভাঙ্গা

১৫. দুষ্কৃতি এর বিপরীত শব্দ কোনটি? দ

- (ক) সৎ
- (খ) ধার্মিক
- (গ) সদয়
- (ঘ) সুকৃতি

উত্তর: (ঘ) সুকৃতি

১৬. ৩০ গ্যালন অকটেন মিশ্রিত পেট্রোলে, পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৭:৩ । এতে আর কত অকটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৩:৭ হবে?

- (ক) ৩০ গ্যালন
- (খ) ৩৫ গ্যালন
- (গ) ৪০ গ্যালন
- (ঘ) ৪২ গ্যালন

উত্তর: (গ) ৪০ গ্যালন

১৭. He is involved __ difficulties. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে-

- (ক) with
- (খ) at
- (গ) in
- (ঘ) upon

উত্তর: (গ) in

১৮. ৫৫০ গ্রামের একটি কেক বানাতে চিনির দ্বিগুণ পরিমাণ ময়দা এবং কিশমিশের ১.৫ গুণ পরিমাণ চিনি লাগলে, ময়দা কতটুকু লাগবে?

- (ক) ২২৫ গ্রাম
- (খ) ২৫০ গ্রাম
- (গ) ২৭৫ গ্রাম

(ঘ) ৩০০ গ্রাম

উত্তর: (ঘ) ৩০০ গ্রাম

১৯. 'White elephant' phrase টির অর্থ কি ?

(ক) white coloured elephant

(খ) dead elephant

(গ) very costly possession

(ঘ) a very cheap thing

উত্তর: (গ) very costly possession

২০. প্রাচীন 'চন্দ্রদ্বীপ' এর বর্তমান নাম কী?

(ক) ফরিদপুর

(খ) বাগেরহাট

(গ) বরিশাল

(ঘ) কুমিল্লা

উত্তর: (গ) বরিশাল

২১. শহীদ আসাদ কত সালে নিহত হন?

(ক) ১৯৫৪

(খ) ১৯৬২

(গ) ১৯৬৯

(ঘ) ১৯৭০

উত্তর: (গ) ১৯৬৯

২২. 'উন্নত' এর সন্ধি বিচ্ছেদ হচ্ছে-

(ক) উৎ+নত

(খ) উৎ+নীত

(গ) উন্নী+ ত

(ঘ) উন+ নত

উত্তর: (ক) উৎ+নত

২৩. ক একটি জিনিস খ এর কাছে ২৫% লাভে বিক্রি করে। খ জিনিস টি গ এর কাছে ক এর ক্রয়মূল্যে বিক্রি করে। খ এর শতকরা কত ক্ষতি হলো?

(ক) ১৬%

(খ) ২০%

(গ) ২২%

(ঘ) ২৫%

উত্তর: (খ) ২০%

২৪. 'Neglect' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

(ক) care

(খ) attention

(গ) carelessness

(ঘ) watchfulness

উত্তর: (গ) carelessness

২৫. 'Malice' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

(ক) affection

(খ) love

(গ) animosity

(ঘ) kindness

উত্তর: (গ) animosity

২৬. বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী সরকার কোথায় গঠিত হয়?

(ক) ঢাকায়

(খ) আগরতলায়

(গ) চট্টগ্রামের কালুরঘাটে

(ঘ) মেহেরপুরে

উত্তর: (খ) আগরতলায়

২৭. মুক্তিযুদ্ধের বিজয়ের দিনে আত্মসমর্পণ অনুষ্ঠানে বাংলাদেশের পক্ষে প্রতিনিধিত্ব করেন কে?

(ক) জেনারেল মোহাম্মদ আতাউল গণি ওসমানী

(খ) এয়ার কমান্ডার এ.কে খন্দকার

(গ) তাজউদ্দীন আহমদ

(ঘ) ক্যাপ্টেন এম.মনসুর আলী

উত্তর: (খ) এয়ার কমান্ডার এ.কে খন্দকার

২৮. 'মনীষা' এর সন্ধি বিচ্ছেদ হচ্ছে-

(ক) মন্+ঈষা

(খ) মনস্+ঈষা

(গ) মনস্+ইষা

(ঘ) মন+ইষা

উত্তর: (খ) মনস্+ঈষা

২৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?

(ক) স্বতঃস্ফূর্ত

(খ) স্বতঃস্ফূর্ত

(গ) সত্বোঃস্ফূর্ত

(ঘ) সত্বোঃস্ফূর্ত

উত্তর: (ক) স্বতঃস্ফূর্ত

৩০. কোনটি শুদ্ধ বানান?

(ক) প্রত্যান্ত

(খ) আদ্যাক্ষর

(গ) মরুদ্যান

(ঘ) সম্বর্ধনা

উত্তর: খ,গ

৩১. ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তার ক্ষেত্রে নিচের কোন তথ্যটি সঠিক হবে?

(ক) তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টি অপেক্ষা ছোট হবে

(খ) তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান হবে

(গ) তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টি অপেক্ষা বড় হবে

(ঘ) উপরের কোনোটিই নয়

উত্তর: (খ) তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান হবে

৩২. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ১০ মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে-

(ক) $১০\sqrt{৩}$ বর্গমিটার

(খ) ১৫ বর্গমিটার

(গ) ২০ বর্গমিটার

(ঘ) $২৫\sqrt{৩}$ বর্গমিটার

উত্তর: (ঘ) $২৫\sqrt{৩}$ বর্গমিটার

৩৩. 'Hard and fast' phrase টির অর্থ কি?

(ক) easy matter

(খ) difficult matter

(গ) fixed

(ঘ) loose

উত্তর: (গ) fixed

৩৪. He is devoid__ sense. বাক্যের শূন্য স্থানে সঠিক শব্দ বসবে-

(ক) in

(খ) of

(গ) on

(ঘ) by

উত্তর: (খ) of

৩৫. বাংলাদেশের গৌরব জনাব এফ আর খান (ফজলুর রহমান খান) পেশায় কি ছিলেন?

(ক) চিকিৎসক

(খ) কম্পিউটার বিজ্ঞানী

(গ) স্থপতি

(ঘ) কৃষি বিজ্ঞানী

উত্তর: (গ) স্থপতি

৩৬. কোনটি শুদ্ধ বানান?

(ক) ঐন্দ্রজালিক

(খ) ইন্দ্রজালিক

(গ) ঈন্দ্রজালিক

(ঘ) ঐন্দ্রজালীক

উত্তর: ক,খ

৩৭. কোনো ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল ৪০ বর্গমিটার এবং সমান্তরাল বাহু দুইটির মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব ৮ মিটার। একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ মিটার হলে অপর বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ৪ মিটার

(খ) ৬ মিটার

(গ) ৮ মিটার

(ঘ) ১০ মিটার

উত্তর: (ক) ৪ মিটার

৩৮. বাংলাদেশের বীরত্বসূচক উপাধিগুলোর মধ্যে কোনটির স্থান মর্যাদার দিক থেকে তৃতীয়?

(ক) বীরে শ্রেষ্ঠ

(খ) বীর প্রতীক

(গ) বীর উত্তম

(ঘ) বীর বিক্রম

উত্তর: (ঘ) বীর বিক্রম

৩৯. এ বছর(২০০৯) কত জন ব্যক্তিত্ব যুক্তরাষ্ট্রের মেডেল অব ফ্রিডম' অ্যাওয়ার্ড পেয়েছেন?

(ক) ১০ জন

(খ) ১৪ জন

(গ) ১৬ জন

(ঘ) ১৭ জন

উত্তর: (গ) ১৬ জন

৪০. উপজাতীয় সাংস্কৃতিক কেন্দ্র বিরিশিরি কোন জেলায় অবস্থিত?

(ক) নেত্রকোনা

(খ) ময়মনসিংহ

(গ) পার্বত্য চট্টগ্রাম

(ঘ) সিলেট

উত্তর: (ক) নেত্রকোনা

৪১. আজি এ প্রভাতে রবির কর

কেমনে পশিল প্রাণের পর

কেমনে পশিল গুহার আঁধারে প্রভাত পাখির গান!

না জানি কেন রে এত দিন পরে জাগিয়া উঠিল প্রাণ" এই উদ্ধৃতাংশটি কোন কবির রচনা?

(ক) সুকান্ত ভট্টাচার্য

(খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(গ) কাজী নজরুল ইসলাম

(ঘ) কবি গোলাম মোস্তফা

উত্তর: (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৪২. "বিদ্যে বোঝাই বাবুমশাই চড়ি শখের বোটে

মাঝিরে কন, বলতে পারিস সূর্যি কেন ওঠে?"

এই উদ্ধৃতাংশটি কোন কবির রচনা?

(ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

- (খ) সুকুমার রায়
(গ) ফররুখ আহমদ
(ঘ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

উত্তর: (খ) সুকুমার রায়

৪৩. $X-6=7x-48$ কে সমাধান করলে x -এর মান হবে-

- (ক) 3
(খ) 5
(গ) -6
(ঘ) 7

উত্তর: (ঘ) 7

৪৪. নাবিল থেকে আরজু ৯ বছরের বড় এবং আলী ৫ বছরের ছোট। তাদের বয়সের সমষ্টি ৫২ বছর হলে আলীর বয়স কত?

- (ক) ৯ বছর
(খ) ১১ বছর
(গ) ১২ বছর
(ঘ) ১৩ বছর

উত্তর: (খ) ১১ বছর

৪৫. Drive the nail into the table. এখানে 'nail' শব্দটি কোন প্রকারের noun?

- (ক) Proper
(খ) Common
(গ) Collective
(ঘ) Material

উত্তর: (খ) Common

৪৬. Still waters run deep. এখানে 'Still' শব্দটি

- (ক) Noun
(খ) Pronoun
(গ) Adjective
(ঘ) Adverb

উত্তর: (গ) Adjective

৪৭. ন্যানো সেকেন্ড হলো-

(ক) এ সেকেন্ডের দশ হাজার ভাগের একভাগ

(খ) এ সেকেন্ডের দশে লক্ষ ভাগের একভাগ

(গ) এ সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের একভাগ

(ঘ) এ সেকেন্ডের এক লক্ষ কোটি ভাগের একভাগ

উত্তর: (গ) এ সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের একভাগ

৪৮. কবে থেকে বাংলাদেশে বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা চালু হয়?

(ক) ১ জানুয়ারি, ১৯৯০

(খ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯১

(গ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯২

(ঘ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৩

উত্তর: (গ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯২

৪৯. ‘শেষের কবিতা’ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত একটি-

(ক) উপন্যাস

(খ) নাটক

(গ) কবিতা

(ঘ) গল্প

উত্তর: (ক) উপন্যাস

৫০. ‘আরেক ফাল্গুন’ উপন্যাসটির রচয়িতা কে?

(ক) প্রমথ চৌধুরী

(খ) আবু জাফর শামসুদ্দীন

(গ) মুনীর চৌধুরী

(ঘ) জহির রায়হান

উত্তর: (ঘ) জহির রায়হান

৫১. $A - \frac{1}{a} = 4$ হলে, $a^3 - \frac{1}{a^3} =$ কত?

(ক) -76 (খ) 76

(গ) -79 (ঘ) 79

উত্তর: (খ) 76

৫২. $2x^2 - 5x - 7$ এর উৎপাদক-

(ক) $(2x+7)(x-1)$

(খ) $(x-1)(2x-7)$

(গ) $(2x-1)(x+7)$

(ঘ) $(2x-7)(x+1)$

উত্তর: (ঘ) $(2x-7)(x+1)$

৫৩. Akber still works in that office. এখানে 'Still' শব্দটি-

(ক) adjective

(খ) adverb

(গ) preposition

(ঘ) conjunction

উত্তর: (খ) adverb

৫৪. He kept the fast for a week. এখানে 'fast' শব্দটি-

(ক) noun

(খ) pronoun

(গ) adjective

(ঘ) adverb

উত্তর: (ক) noun

৫৫. টেস্ট র‍্যাঙ্কিংয়ে অস্ট্রেলিয়ার অবস্থান এখন কত?

(ক) ২য়

(খ) ৩য়

(গ) ৪র্থ

(ঘ) ৫ম

উত্তর: নোট: বর্তমানে অস্ট্রেলিয়ার অবস্থান ১ম।

৫৬. পটাশিয়াম সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় কিসের মধ্যে?

(ক) পাকা কলায়

(খ) পেয়ারায়

(গ) জামে

(ঘ) ডাবে

উত্তর: (ঘ) ডাবে

৫৭. 'জমিদার দর্পণ' নাটক টি কে লিখেছেন?

(ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(খ) মীর মশাররফ হোসেন

(গ) নুরুল মোমেন

(ঘ) কল্যাণ মিত্র

উত্তর: (খ) মীর মশাররফ হোসেন

৫৮. 'অয়োময়' নাটকটি কে রচনা করেছেন?

(ক) হুমায়ুন আহমেদ

(খ) রাবেয়া খাতুন

(গ) সৈয়দ শামসুল হক

(ঘ) জিয়া হায়দার

উত্তর: (ক) হুমায়ুন আহমেদ

৫৯. যদি ৬ টি ঘোড়া ৪ দিনে ৩০ সের ছোলা খায়, তবে ১০ টি ঘোড়া ঐ সময়ে কত সের ছোলা খাবে?

(ক) ৪০ সের

(খ) ৪৫ সের

(গ) ৫০ সের

(ঘ) ৬৬ সের

উত্তর: (গ) ৫০ সের

৬০. একটি গাড়ি প্রতি লিটার পেট্রোলে ৮ কিলোমিটার যায় এবং কোনো এক স্থানে পৌঁছাতে ১৮ লিটার তেল খরচ হয়। যদি গাড়িটি প্রতি লিটার তেলে ৯ কিলোমিটার চলত, তবে কি পরিমাণ পেট্রোল কম লাগত?

(ক) ১ লিটার

(খ) ১.৫ লিটার

(গ) ২ লিটার

(ঘ) ২.৫ লিটার

উত্তর: (গ) ২ লিটার

৬১. কোন বানানটি শুদ্ধ?

(ক) Beligarent

(খ) Beligerent

(গ) Belligerent

(ঘ) Belijerent

উত্তর: (গ) Belligerent

৬২. কোন বানানটি শুদ্ধ?

(ক) Conquerer

(খ) Conqueror

(গ) Conqaror

(ঘ) Conqarer

উত্তর: (খ) Conqueror

৬৩. লেবু গাছ কোন জাতীয় উদ্ভিদ?

(ক) বৃক্ষ

(খ) গুল্ম

(গ) বিরুৎ

(ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর: (খ) গুল্ম

৬৪. সব ঝিনুকে মুক্তা পাওয়া যায় না' বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

(ক) কর্তায় ২য়া

(খ) কর্মে ২য়া

(গ) অপাদনে ৭মী

(ঘ) অধিকরণে ৭মী

উত্তর: (গ) অপাদনে ৭মী

৬৫. এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে-

(ক) হৃৎপিণ্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেয়া

(খ) হৃৎপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন

(গ) হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো

(ঘ) হৃৎপিণ্ডের নতুন শিরা সংযোজন

উত্তর: (গ) হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো

৬৬. 'ভাইয়ে ভাইয়ে বেশ মিল' বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

(ক) কর্তায় ১মা

(খ) কর্তায় ২য়া

(গ) কর্মে ২য়া

(ঘ) কর্তায় ৭মী

উত্তর: (ঘ) কর্তায় ৭মী

৬৭. একজন বোলার গড়ে ১৪ রান দিয়ে ১২ টি উইকেট পান। পরবর্তী খেলায় গড়ে ৬ রান দিয়ে ৪ উইকেট পান। এখন তার উইকেট প্রতি গড় রান কত?

(ক) ৯

(খ) ১০

(গ) ১২

(ঘ) ১৪

উত্তর: (গ) ১২

৬৮. P সংখ্যক সংখ্যার গড় m এবং q সংখ্যক সংখ্যার গড় n। সবগুলোর সংখ্যার গড় কত?

(ক) $\frac{p+q}{2}$

(খ) $\frac{m+n}{2}$

(গ) $\frac{pm+qn}{p+q}$

(ঘ) $\frac{pm+qn}{m+n}$

উত্তর: (গ) $\frac{pm+qn}{p+q}$

৬৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?

(ক) Chrysanthemum

(খ) Chrysanthemam

(গ) Krysanthemum

(ঘ) Chrysenthimum

উত্তর: (ক) Chrysanthemum

৭০. কোনটি শুদ্ধ বানান?

(ক) superstious

(খ) supertitious

(গ) superstitious

(ঘ) superstitious

উত্তর: (গ) superstitious

৭১. কোনটি ব্যতিহার বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ?

(ক) কাজ-কর্ম

(খ) খাসমহল

(গ) মুখোমুখি

(ঘ) উপকূল

উত্তর: (গ) মুখোমুখি

৭২. কোনটি মধ্যপদলোপী কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ?

(ক) পলান্ন

(খ) মশা-মাছি

(গ) বেহায়া

(ঘ) চিরসুখী

উত্তর: (ক) পলান্ন

৭৩. একটি জিনিস বিক্রি করে বিক্রেতা ক্রয়মূল্যের ৩৫% লাভ করেন। মোট ২৮০ টাকা লাভ হলে জিনিসটির বিক্রয়মূল্য কত?

(ক) ৯৮০ টাকা

(খ) ১০৪০ টাকা

(গ) ১০৮০ টাকা

(ঘ) ১১০০ টাকা

উত্তর: (গ) ১০৮০ টাকা

৭৪. একজন বিক্রেতা শার্টের গায়ে বিক্রয়মূল্য ৯০ টাকার উপর ১৫% ডিসকাউন্ট দেন। শার্টটির ক্রয়মূল্য কত?

(ক) ৭০.০০ টাকা

(খ) ৭২.৫০ টাকা

(গ) ৭৫.০০ টাকা

(ঘ) ৭৬.৫০ টাকা

উত্তর: (ঘ) ৭৬.৫০ টাকা

৭৫. You will be helped by me- বাক্যটির সঠিক পরিবর্তিত voice হবে-

(ক) I shall have helped you

(খ) I should help you

(গ) I shall help you

(ঘ) i must help you

উত্তর: (গ) I shall help you

৭৬. He is going to st up a school. বাক্যটির সঠিক পরিবর্তিত voice হবে-

(ক) A school is going to be set up by him.

- (খ) A school is being set up by him.
(গ) A school is gone to be set up by him
(ঘ) A school has been going to be set up by him

উত্তর: (ক) A school is going to be set up by him.

৭৭. রেস্তিফাইড স্পিরিট হলো-

- (ক) ৮০% ইথাইল এলকোহল+ ২০% পানি
(খ) ৯০% ইথাইল এলকোহল+ ১০% পানি
(গ) ৯২% ইথাইল এলকোহল+ ৮% পানি
(ঘ) ৯৫% ইথাইল এলকোহল+ ৫% পানি

উত্তর: (ঘ) ৯৫% ইথাইল এলকোহল+ ৫% পানি

৭৮. প্রাকৃতিক গ্যাসের উপাদান হলো-

- (ক) মিথেন
(খ) নাইট্রোজেন গ্যাস
(গ) হাইড্রোজেন গ্যাস
(ঘ) কার্বন মনোক্সাইড

উত্তর: (ক) মিথেন

৭৯. 'পৃথিবী' শব্দের প্রতিশব্দ নয় কোনটি ?

- (ক) মেদিনী
(খ) প্রসূন
(গ) অবনী
(ঘ) ধরণী

উত্তর: (খ) প্রসূন

৮০. 'সমুদ্র' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- (ক) অনিল
(খ) জলধর
(গ) পাথার
(ঘ) মাতঙ্গ

উত্তর: (গ) পাথার