

১৭তম প্রভাষক নিবন্ধন- ২০২২

পদের নাম: প্রভাষক

পরীক্ষার তারিখ: ৩১. ০৩. ২০২২

সময়: ৬০ মিনিট

পূর্ণমান: ১০০

১. বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান কোনটি?

ক. $২৪^{\circ}৩০'$ থেকে $২৮^{\circ}৩৪'$ দক্ষিণ অক্ষাংশ

খ. $৮০^{\circ}৩৪'$ থেকে $৮০^{\circ}৯০'$ পশ্চিম অক্ষাংশ

গ. $৩৪^{\circ}২৫'$ থেকে $২৮^{\circ}৩৮'$ উত্তর অক্ষাংশ

ঘ. $৮৮^{\circ}০১'$ থেকে $৯২^{\circ}৪১'$ পূর্ব দ্রাঘিমাংশ

উত্তর: $৮৮^{\circ}০১'$ থেকে $৯২^{\circ}৪১'$ পূর্ব দ্রাঘিমাংশ

২. বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদ কোনটি?

ক. পুণ্ড্র

খ. সমতট

গ. রাঢ়

ঘ. হরিকেল

উত্তর: পুণ্ড্র

৩. বাংলাদেশে ব-দ্বীপ মহাপরিকল্পনা- ২১০০ কোন দেশের পরিকল্পনাকে অনুসরণ করে করা হয়েছে?

ক. সুইজারল্যান্ড

খ. নেদারল্যান্ডস

গ. আয়ারল্যান্ড

ঘ. ফিনল্যান্ড

উত্তর: নেদারল্যান্ডস

৪. বিলোনিয়া সীমান্ত কোন জেলার অন্তর্গত?

ক. ফেনী

খ. নীলফামারী

গ. পঞ্চগড়

ঘ. জয়পুরহাট

উত্তর: ফেনী

৫. বাংলাদেশে বর্তমানে মোট কতটি শিক্ষাবোর্ড রয়েছে?

ক. ৮টি

খ. ৯টি

গ. ১০টি

ঘ. ১১টি

উত্তর: ১১টি

৬. ১৯৭১ সালের ৭ই মার্চ জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান প্রদত্ত ভাষণটি ইউনেস্কো কোন তারিখে “বিশ্ব প্রামাণ্য ঐতিহ্য” হিসেবে ঘোষণা করে?

ক. ৩০ অক্টোবর, ২০১৭

খ. ৩০ নভেম্বর, ২০১৭

গ. ৩০ সেপ্টেম্বর, ২০১৮

ঘ. ৩০ অক্টোবর, ২০১৮

উত্তর: ৩০ অক্টোবর, ২০১৭

৭. ‘বর্ধমান হাউজ’ কোথায় অবস্থি?

ক. ঢাকা

খ. কলকাতা

গ. পশ্চিমবঙ্গ

ঘ. কুষ্টিয়া

উত্তর: ঢাকা

৮. দেশের প্রস্তাবিত গভীর সমুদ্র বন্দর কোথায় হওয়ার কথা?

ক. সন্দ্বীপ

খ. হাতিয়া

গ. মনপুরা

ঘ. সোনাদিয়া

উত্তর: সোনাদিয়া

৯. বিশ্বের সবচেয়ে বড় অর্থনৈতিক জোট কোনটি?

ক. ASEAN

খ. SAFTA

গ. EU

ঘ. WTO

উত্তর: EU

১০. প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডেটা কোথায় সংরক্ষিত থাকে?

ক. হার্ডডিস্ক

খ. RAM

গ. ক্লিপবোর্ড

ঘ. ROM

উত্তর: ক্লিপবোর্ড

১১. ‘আলোর কণা’ তত্ত্বের প্রবক্তা কে?

ক. আইজ্যাক নিউটন

খ. অ্যালো হ্যাজেন

গ. গ্যালিলিও

ঘ. রামফোর্ড

উত্তর: আইজ্যাক নিউটন

১২. কোন শহরটি 'বিগ আপেল' নামে পরিচি?

ক. লন্ডন

খ. প্যারিস

গ. সিঙ্গাপুর

ঘ. নিউইয়র্ক

উত্তর: নিউইয়র্ক

১৩. আকাশে উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?

ক. লুব্ধক

খ. সূর্য

গ. প্রক্সিমাসেন্টরাই

ঘ. ধ্রুবতারা

উত্তর: লুব্ধক

১৪. 'আসাদগেট' নামের পটভূমির সাথে জড়িত কোন সন?

ক. ১৯৪৭ সন

খ. ১৯৫২ সন

গ. ১৯৬৯ সন

ঘ. ১৯৭১ সন

উত্তর: ১৯৬৯ সন

১৫. ঢাকার ধোলাইখাল কে খনন করেন?

ক. ইসলাম খান

খ. সরফরাজ খান

গ. মুর্শিদ কুলি খান

ঘ. ঈশা খান

উত্তর: ইসলাম খান

১৬. ইউনেস্কো কবে সুন্দরবনকে বিশ্ব ঐতিহ্য হিসেবে ঘোষণা করে?

ক. ১৯৯৬সালে

খ. ১৯৯৭সালে

গ. ১৯৯৮সালে

ঘ. ১৯৯৯সালে

উত্তর: ১৯৯৭সালে

১৭. ভেটো কথাটি কোন শব্দ থেকে আগত?

ক. ল্যাটিন

খ. গ্রিক

গ. ফ্রেঞ্চ

ঘ. ইংরেজি

উত্তর: ল্যাটিন

১৮. ভূ-মধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালির অবস্থান?

ক. হরমুজ

খ. বসফরাস

গ. পক

ঘ. জিব্রাল্টার

উত্তর: জিব্রাল্টার

১৯. 'War and Peace' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

ক. কার্ল মার্কস

খ. জেন অস্টিন

গ. মন্টেস্কু

ঘ. লিও টলস্টয়

উত্তর: লিও টলস্টয়

২০. কোনটিতে রোবটের ব্যবহার করা হয়?

ক. জটিল সার্জারি চিকিৎসায়

খ. ব্যক্তির স্বাক্ষর শনাক্তকরণে

গ. নতুন জাতের বীজ উৎপাদনে

ঘ. টেনিস বলের আকৃতি তৈরিতে

উত্তর: জটিল সার্জারি চিকিৎসায়

২১. 'আল আকসা' মসজিদ কোথায় অবস্থিত?

ক. ফিলিস্তিন

খ. ইসরাইল

গ. আলজেরিয়া

ঘ. সৌদি আরব

উত্তর: ফিলিস্তিন

২২. পৃথিবীতে সবচেয়ে মূল্যবান ধাতু কোনটি?

ক. স্বর্ণ

খ. হীরা

গ. সিলভার

ঘ. প্লাটিনাম

উত্তর: প্লাটিনাম

২৩. দেহ বৃদ্ধিকারক হরমোন কোনটি?

- ক. থাইরক্সিন
- খ. প্রোল্যাকটিন
- গ. এড্রিনালিন
- ঘ. সোমোটোট্রপিক

উত্তর: সোমোটোট্রপিক

২৪. উচ্চ ফলনশীল শস্য উৎপাদনে কোন প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়?

- ক. বায়োমেট্রিক্স
- খ. ভাচুয়াল রিয়ালিটি
- গ. ন্যানোটেকনোলজি
- ঘ. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

উত্তর: জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

২৫. বাংলাদেশের উষ্ণতম স্থান কোনটি?

- ক. লালখাল
- খ. লালপুর
- গ. রাজশাহী
- ঘ. বগুড়া

উত্তর: লালপুর

২৬. ২১৯৫২ সংখ্যাটিকে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

- ক. ২
- খ. ৪
- গ. ৭
- ঘ. ৮

উত্তর: ৭

২৭. ৯১, ১০১, ১১৭ এবং ১২৩ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কোনটি?

- ক. ৯১
- খ. ১০১
- গ. ১১৭
- ঘ. ১২৩

উত্তর: ১০১

২৮. $x - y = 2$ এবং $xy = 24$ হলে, $x + y$ এর মান-

- ক. ± 4
- খ. ± 5
- গ. ± 7
- ঘ. ± 10

উত্তর: ± 10

২৯. $\sqrt[3]{a} = \sqrt{5}$ হলে, a এর মান কত?

ক. $3\sqrt{5}$

খ. $5\sqrt{5}$

গ. 5

ঘ. $\sqrt[3]{5}$

উত্তর: $5\sqrt{5}$

৩০. $\log_{2\sqrt{5}} 400$ এর মান কত?

ক. 1

খ. 2

গ. $2\sqrt{5}$

ঘ. 4

উত্তর: 4

৩১. m এর মান কত হলে, $x^2 + x - m$ একটি পূর্ণবর্গ রাশি হবে।

ক. $1/2$

খ. $1/4$

গ. $-1/2$

ঘ. $-1/4$

উত্তর: $-1/4$

৩২. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৩ : ২ এবং এদের গ.সা.গু ৪ হলে, সংখ্যা দুইটির ল.সা.গু কত?

ক. 8

খ. ৮

গ. ১৬

ঘ. ২৪

উত্তর: ২৪

৩৩. a, b, c ক্রমিক সমানুপাতিক হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

ক. $ab = bc$

খ. $a^2 = bc$

গ. $b^2 = ca$

ঘ. $c^2 = ab$

উত্তর: $b^2 = ca$

৩৪. একটি খুঁটির দৈর্ঘ্য 20 মিটার। এর ছায়ার দৈর্ঘ্য কত মিটার, হলে উন্নতি কোণ 45° হবে?

ক. 20 মি.

খ. 25 মি.

গ. 30 মি.

ঘ. 40 মি.

উত্তর: 20 মি.

৩৫. একজন মাঝি দাঁড় বেয়ে 15 কি.মি. যেতে এবং সেখান থেকে ফিরে আসতে 4 ঘন্টা সময় লাগে। স্রোতের অনুকূলে যতক্ষণে 5 কি.মি. যায়, স্রোতের প্রতিকূলে ততক্ষণে 3 কি.মি. যায়। স্রোতের বেগ কত?

ক. 8

খ. 4

গ. 2

ঘ. $\frac{1}{2}$

উত্তর: 2

৩৬. একটি দ্রব্য $x\%$ ক্ষতিতে বিক্রয় করলে যে মূল্য পাওয়া যায় $3x\%$ লাভে বিক্রয় করলে তার চেয়ে $18x$ টাকা বেশি পাওয়া যায়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

ক. 400 টাকা

খ. 500 টাকা

গ. 450 টাকা

ঘ. 540 টাকা

উত্তর: 450 টাকা

৩৭. 4% হার মুনাফায় কোনো টাকার 2 বছরের সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য 1 টাকা হলে আসল কত?

ক. 625 টাকা

খ. 650 টাকা

গ. 600 টাকা

ঘ. 725 টাকা

উত্তর: 625 টাকা

৩৮. একটি আয়তাকার ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার। মেঝের দৈর্ঘ্য 4 মিটার কমালে ও প্রস্থ 4 মিটার বাড়াতে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। মেঝের দৈর্ঘ্য কত?

ক. 16 মিটার

খ. 12 মিটার

গ. 8 মিটার

ঘ. 6 মিটার

উত্তর: 16 মিটার

৩৯. একটি ত্রিভুজের ভূমি তার উচ্চতার দ্বিগুণ অপেক্ষা 6 সে.মি. বেশি। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল 810 বর্গ সে.মি. হলে, এর উচ্চতা কত?

ক. 30 সে.মি.

খ. 27 সে.মি.

গ. 33 সে.মি.

ঘ. 36 সে.মি.

উত্তর: 27 সে.মি.

৪০. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহু দুইটির প্রত্যেকটি 5 একক এবং ভূমি 6 একক হলে, ক্ষেত্রফল কত?

ক. 6

খ. 8

গ. 10

ঘ. 12

উত্তর: 12

৪১. π ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের কোনো চাপ কেন্দ্রে x° কোণ উৎপন্ন করলে, চাপের দৈর্ঘ্য কত?

ক. $\frac{\pi r x}{180^\circ}$ একক

খ. $\frac{r x}{180^\circ}$ একক

গ. $r x$ একক

ঘ. $\frac{r x}{180^\circ}$ একক

উত্তর: $\frac{\pi r x}{180^\circ}$ একক

৪২. $2\sin^2\theta + 3\cos\theta - 3 = 0$ হলে, θ এর মান কত? [যেখানে θ সূক্ষ্মকোণ]

ক. 60°

খ. 0°

গ. 30°

ঘ. 45°

উত্তর: 60°

৪৩. একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 26 মিটার, 28 মিটার এবং ক্ষেত্রফল 182 বর্গমিটার হলে, বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় করুন।

ক. 60°

খ. 30°

গ. 45°

ঘ. 90°

উত্তর: 30°

৪৪. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল একটি বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান হলে, তাদের পরিসীমার অনুপাত কত হবে?

ক. $\pi : 2$

খ. 2π

গ. $\pi : 2\sqrt{\pi}$

ঘ. $2\pi : \pi$

উত্তর: $\pi : 2\sqrt{\pi}$

৪৫. ১ ঘন সে.মি. কাঠের ওজন ৭ ডেসিগ্রাম। কাঠের ওজন সমআয়তন পানির ওজনের শতকরা কতভাগ?

ক. ১০০ ভাগ

খ. ৭০ ভাগ

গ. ১০ ভাগ

ঘ. ৭ ভাগ

উত্তর: ৭০ ভাগ

৪৬. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত $1 : 1 : 2$ হলে, ত্রিভুজটি কোন ধরনের ত্রিভুজ?

ক. সমবাহু ত্রিভুজ

খ. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ

গ. সমকোণী ত্রিভুজ

ঘ. বিষমবাহু ত্রিভুজ

উত্তর: সমকোণী ত্রিভুজ

৪৭. $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ কোন শর্তে সত্য?

ক. $a = 0$

খ. $a \neq 0$

গ. $a > 0$

ঘ. $a < 0$

উত্তর: $a \neq 0$

৪৮. $\frac{32}{(64)^x} = 8$ হলে, x এর মান কত?

ক. $1/3$

খ. ৩

গ. ৪

ঘ. ৮

উত্তর: $1/3$

৪৯. একটি সমবৃত্তাকার বেলনের ভূমির ব্যাসার্ধ r এবং উচ্চতা h হলে উহার আয়তন-

ক. πr^2

খ. $2\pi rh$

গ. $2\pi r (r + h)$

ঘ. $\pi r^2 h$

উত্তর: $\pi r^2 h$

৫০. $x - \frac{1}{x} = \frac{3}{2}$ হলে, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এর মান কত?

ক. 36

খ. 63

গ. $\frac{36}{8}$

ঘ. $\frac{63}{8}$

উত্তর: $\frac{63}{8}$

৫১. বাংলা ভাষার উৎস কী ?

ক. হিন্দি ভাষা

খ. বৈদিক ভাষা

গ. উড়িয়া

ঘ. অনার্য ভাষা

উত্তর: অনার্য ভাষা

৫২. বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের মধ্যযুগের প্রথম নিদর্শন কোনটি ?

ক. মধুমালতী

খ. সিকান্দরনামা

গ. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন

ঘ. বৈষ্ণব পদাবলি

উত্তর: শ্রীকৃষ্ণকীর্তন

৫৩. সাধু ও চলিত রীতিতে অভিন্নরূপে ব্যবহৃত হয় ?

ক. অব্যয়

খ. সম্বোধন পদ

গ. সর্বনাম

ঘ. ক্রিয়া

উত্তর: অব্যয়

৫৪. ভাষার কোন রীতি তৎসম শব্দবহুল ?

ক. সাধুরীতি

খ. চলিতরীতি

গ. কথ্যরীতি

ঘ. লেখ্যরীতি

উত্তর: সাধুরীতি

৫৫. প্রমথ চৌধুরী সম্পাদিত পত্রিকার নাম-

ক. তত্ত্ববোধিনী

খ. সবুজপত্র

গ. কল্লোল

ঘ. ধূমকেতু

উত্তর: সবুজপত্র

৫৬. 'কলম' শব্দটি কোন ভাষা থেকে গৃহীত ?

ক. সংস্কৃত

খ. আরবি

গ. ফারসি

ঘ. তুর্কি

উত্তর: আরবি

৫৭. 'পাউরুটি' কোন ভাষার শব্দ ?

ক. পাঞ্জাবি

খ. ফারাসি

গ. গুজরাটি

ঘ. পর্তুগিজ

উত্তর: পর্তুগিজ

৫৮. 'আবির্ভাব' এর বিপরীত শব্দ কোনটি ?

ক. অভাব

খ. স্বভাব

গ. অনুভাব

ঘ. তিরোভাব

উত্তর: তিরোভাব

৫৯. 'জায়া' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি ?

ক. অর্ধাস্ত্রী

খ. কন্যা

গ. নন্দিনী

ঘ. ভাগিনী

উত্তর: অর্ধাস্ত্রী

৬০. 'সাক্ষী গোপাল' বাগ্‌ধারাটির অর্থ কী ?

ক. অপদার্থ

খ. মূর্থ

গ. নিরেট বোকা

ঘ. নিষ্ক্রিয় দর্শক

উত্তর: নিষ্ক্রিয় দর্শক

৬১. সম্বোধন পদে কোন যতিচিহ্ন বসে ?

ক. কমা

খ. ড্যাশ

গ. সেমিকোলন

ঘ. হাইফেন

উত্তর: কমা

৬২. কোন বানানটি শুদ্ধ ?

ক. স্বায়ত্ব

খ. স্বায়াত্ব

গ. স্বায়ত্ত

ঘ. স্বায়ত্ত্ব

উত্তর: স্বায়ত্ত

৬৩. 'চতুষ্পদ' শব্দের সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি ?

ক. চতুর+পদ

খ. চতুষ+পদ

গ. চতু+পদ

ঘ. চতুঃ+পদ

উত্তর: চতুঃ+পদ

৬৪. 'মানব' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি ?

ক. মুন+ষঃ

খ. মনু+অব

গ. মনু+ষঃ

ঘ. মা+নব

উত্তর: মনু+ষঃ

৬৫. নিচের কোনটি প্রত্যয়যোগে গঠিত স্ত্রীবাচক শব্দ ?

ক. বাদী

খ. সভানেত্রী

গ. জেলেনি

ঘ. পেত্নী

উত্তর: জেলেনি

৬৬. 'পাপে বিরত থাকো' - কোন কারকে কোন বিভক্তি ?

ক. অপাদানে ৭মী

খ. করণ কারকে ৭মী

গ. অধিকরণে ৭মী

ঘ. কর্ম কারকে ৭মী

উত্তর: অপাদানে ৭মী

৬৭. বিভক্তিহীন নামপদকে কী বলে ?

ক. বিশেষ্য

খ. সমাস

গ. অব্যয়

ঘ. প্রাতিপদিক

উত্তর: প্রাতিপদিক

৬৮. কোনটি 'উপপদ তৎপুরুষের' উদাহরণ ?

ক. ছেলেধরা

খ. প্রতিবাদ

গ. বিলাতফেরত

ঘ. উপগ্রহ

উত্তর: ছেলেধরা

৬৯. সমাসবদ্ধ পদ কোনটি ?

ক. আকাশ

খ. ছাড়পত্র

গ. মৃত্তিকা

ঘ. সাগর

উত্তর: ছাড়পত্র

৭০. কোনটি ব্যতিহার বহুব্রীহি সমাস এর উদাহরণ ?

ক. চিরসুখী

খ. দশানন

গ. গায়েহলুদ

ঘ. কানাকানি

উত্তর: কানাকানি

৭১. 'পোস্টাল কোড' কী নির্দেশ করে ?

ক. প্রাপকের এলাকা

খ. ডাকবিভাগের নাম

গ. পোস্ট অফিসের নাম

ঘ. প্রেরকের এলাকা

উত্তর: প্রাপকের এলাকা

৭২. 'সন্ধি' ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয় ?

ক. রূপতত্ত্বে

খ. বাক্যতত্ত্বে

গ. অর্থতত্ত্বে

ঘ. ধ্বনিতত্ত্বে

উত্তর: ধ্বনিতত্ত্বে

৭৩. Edition শব্দের অর্থ-

ক. সংস্করণ

খ. সম্পাদক

গ. সম্পাদকীয়

ঘ. অনুসন্ধান

উত্তর: সংস্করণ

৭৪. 'ঢাকা + ঈশ্বরী = ঢাকেশ্বরী' নিচের কোন নিয়মে হয়েছে?

ক. আ+ঈ= এ

খ. অ+ঈ=এ

গ. আ+ই=এ

ঘ. অ+ই=এ

উত্তর: আ+ঈ= এ

৭৫. বঙ্গনী চিহ্ন সাহিত্যে কী অর্থে ব্যবহৃত হয় ?

ক. ধাতু বোঝাতে

খ. অর্থমূলক

গ. ব্যাখ্যামূলক

ঘ. উৎপন্ন বোঝাতে

উত্তর: ব্যাখ্যামূলক

৭৬. 'I know you.' Choose the complex form-

ক. I know you what you are

খ. I know who you are

গ. I know what are you

ঘ. I know who are you

উত্তর: I know who you are

৭৭. --- course of time, he became a famous writer.

ক. In

খ. Of

গ. For

ঘ. By

উত্তর: In

৭৮. --- ink in my pen is red.

ক. A

খ. The

গ. An

ঘ. No article

উত্তর: The

৭৯. Complete the sentence with appropriate word. Poly ran fast lest she --- miss the class.

ক. could

খ. would

গ. can

ঘ. should

উত্তর: should

৮০. Which one is correct ?

ক. There is place for doubt in it.

খ. There is no space for doubt in it.

গ. There is no room for doubt in it .

ঘ. There is no area to doubt in it.

উত্তর: There is no room for doubt in it .

৮১. Which one is the correct English translation of 'অসারের তর্জন গর্জন সার'-

ক. Ignorance is vociferous

খ. An idle man speaks much.

গ. A barking dog seldom bites

ঘ. An empty vessel sound much

উত্তর: An empty vessel sound much

৮২. The doctor will come back to the ward in no time. The underlined Phrase means-

ক. instantly

খ. hardly

গ. always

ঘ. never

উত্তর: instantly

৮৩. The memoranda not important.

ক. is

খ. has

গ. have

ঘ. are

উত্তর: are

৮৪. The word “decade ” refers to-

- ক. thirty year
- খ. fifty year
- গ. ten years
- ঘ. twenty five years

উত্তর: ten years

৮৫. No spelling occurs in

- ক. extravagant
- খ. Pronunciation
- গ. spurious
- ঘ. temporary

উত্তর: extravagant

৮৬. None but brave deserve --- fair .

- ক. a, an
- খ. the, the
- গ. the, no article
- ঘ. no article, the

উত্তর: the, the

৮৭. If you help me, I --- grateful

- ক. will be remain
- খ. should remain
- গ. will remain
- ঘ. would remain

উত্তর: will remain

৮৮. Which is the correct form of Assertive of “Who does not like a rose” ?

- ক. All of us likes a rose
- খ. Nobody likes a rose
- গ. Everyone likes a rose
- ঘ. Everyone likes a rose

উত্তর: Everyone likes a rose

৮৯. Had you walked fast, you the train. The correct form of verb will be-

- ক. will not miss
- খ. will not have missed
- গ. would not have missed
- ঘ. would not miss

উত্তর: would not have missed

৯০. 'গাছে এখনো ফল ধরে নাই'- The translation is -

ক. The tree can not bear fruit

খ. The tree has not given fruit yet.

গ. The tree has not caught any fruit.

ঘ. The tree has not yet borne fruit.

উত্তর: The tree has not yet borne fruit.

৯১. The word 'heritage ' refers to-

ক. heir

খ. tradition

গ. legitimacy

ঘ. intrigue

উত্তর: tradition

৯২. The price of mango is high in our country --- we turn this land into a mango orchard ?

ক. as if

খ. would rather

গ. what's it like

ঘ. what if

উত্তর: what if

৯৩. Ignorance is obstacle --- progress.

ক. to

খ. for

গ. with

ঘ. from

উত্তর: to

৯৪. Very few insects are as busy as bee. The correct comparative form of the sentence is-

ক. A bee is busier than very few insects

খ. A bee is busier than few insects.

গ. A bee is busier than most other insects

ঘ. A bee is more busy than other insects

উত্তর: A bee is busier than most other insects

৯৫. Fifty miles not a long distance.

ক. are

খ. is

গ. have been

ঘ. were

উত্তর: is

৯৬. He came home yesterday. Choose the correct interrogative form of the sentence -

ক. Did he come home yesterday ?

খ. Did he not came home yesterday ?

গ. When did he come home ?

ঘ. When does he come home ?

উত্তর: Did he come home yesterday ?

৯৭. The verb form of 'danger' is -

ক. dangered

খ. endangered

গ. indanger

ঘ. endanger

উত্তর: endanger

৯৮. যেমন কর্ম তেমন ফল - The translation is-

ক. All the glitters is not gold.

খ. As you sow, so you reap.

গ. A stitch in time, saves nine.

ঘ. The more your work, the more you get.

উত্তর: As you sow, so you reap.

৯৯. Choose the correct answer-

ক. I will avail myself of the opportunity.

খ. I shall avail of the opportunity.

গ. I will avail myself with the opportunity

ঘ. I shall avail myself the opportunity

উত্তর: I will avail myself of the opportunity.

১০০. The antonym of 'vice' is

ক. honesty

খ. values


গ. virtue

ঘ. truthful

উত্তর: virtue

444 333 00

www.biddabari.com

 096 444 333 00



www.biddabari.com