

বিষয় : আবশ্যিক (বাংলা, ইংরেজি, গণিত ও সাধারণ জ্ঞান)

বিষয় কোড : ৪ ০ ০

(কলেজ/সমপর্যায়)

দ্রষ্টব্য : সঠিক উত্তরের জন্য প্রযোজ্য বৃত্তটি কাল কালির কলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণরূপে ভরাট করতে হবে। প্রত্যেক প্রশ্নের মান ১।

১. ২০১৩ সালে UNESCO'র ঐতিহ্যের তালিকায় বাংলাদেশের কোন শিল্পকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে?
- (ক) মসলিন
 জামদানি
 (গ) নকশীকাঁথা
 (ঘ) রিক্তা নকশা
২. কোন সংস্থা সুন্দরবনকে বিশ্ব ঐতিহ্যের অংশ ঘোষণা করেছে?
- (ক) ইউনেস্কো
 (খ) ইউএনডিপি
 ইউনেস্কো
 (ঘ) আইএমএফ
৩. ডেপু জুরের বাহক—
- (ক) কিউসেল্ল মশা
 (খ) এনোফিলিস মশা
 এডিস মশা
 (ঘ) পুকষ মশা
৪. কোন ভিটামিনের অভাবে স্কার্ভি রোগ হয়?
- (ক) ভিটামিন 'এ'
 (খ) ভিটামিন 'বি'
 ভিটামিন 'সি'
 (ঘ) ভিটামিন 'ডি'
৫. মৌমাছি পালন বিদ্যাকে বলা হয়—
- (ক) সেরিকালচার
 (খ) টিসুকালচার
 এপিকালচার
 (ঘ) পিসিকালচার
৬. পৃথিবীকে সমান দুই অংশে ভাগ করেছে কোন রেখা?
- (ক) সমাক্ষ রেখা
 নিরক্ষ রেখা
 (গ) মেরু রেখা
 (ঘ) দ্রাঘিমা রেখা
৭. বাংলাদেশের বিজ্ঞানীরা প্রথমবারের মতো কোন প্রাণীর 'জিনগত নকশা' উন্মোচন করেছেন?
- (ক) গরু
 (খ) ভেড়া
 (গ) ছাগল
 মহিষ
৮. নিম্নের কোনটি দিয়ে কম্পিউটার কমান্ড বা নির্দেশ দেয়?
- (ক) সিপিইউ
 কী বোর্ড
 (গ) প্রিন্টার
 (ঘ) মনিটর
৯. মানুষের ত্বকের রং নির্ভর করে যে উপাদানটির উপর—
- (ক) থায়ামিন
 (খ) ট্যান্টালিন
 মেলানিন
 (ঘ) নিয়াসিন
১০. বিশ্বের শীর্ষ উড়োজাহাজ নির্মাতা কোম্পানির নাম কী?
- (ক) দাইউ
 (খ) ফিনিজ
 (গ) ফোর্ড
 বোয়িং
১১. বিশ্বকপ ফুটবল ২০১৪'র জন্য নির্ধিত বলের নাম কী?
- (ক) জাবুলানি
 (খ) ব্রাজুকো
 ব্রাজিলা
 (ঘ) ব্রাজিলিয়া
১২. ২০১৪ সালের ১ জানুয়ারি কোন দেশ ১৮তম দেশ হিসেবে 'ইউরো' মুদ্রা চালু করে?
- (ক) গ্রীস
 (খ) মাল্টা
 (গ) লাটভিয়া
 রুম্যানিয়া
১৩. বিশ্ব পানি দিবস—
- (ক) ২২ এপ্রিল
 (খ) ২১ মে
 (গ) ২২ জুন
 ২২ মার্চ
১৪. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?
- ঢাকা
 (খ) বেইজিং
 (গ) নিউইয়র্ক
 (ঘ) প্যারিস
১৫. জাতিসংঘের অঙ্গসংস্থা নয় কোনটি?
- (ক) বিশ্বব্যাংক সংস্থা
 আন্তর্জাতিক রেডক্রস
 (গ) বিশ্ব খাদ্য সংস্থা
 (ঘ) আন্তর্জাতিক আদালত
১৬. FAO এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
- (ক) জেনেভা
 রোম
 (গ) প্যারিস
 (ঘ) নিউইয়র্ক
১৭. 'অরুণ আলো' ও 'রাঙা প্রভাত' কী?
- (ক) বাংলাদেশ নৌবাহিনীর দুটি যুদ্ধ জাহাজ
 বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্সের দুটি উড়োজাহাজ
 (গ) নতুন দুটি শিকনিক স্পটি
 (ঘ) দুটি যাত্রীবাহী জাহাজ
১৮. কোন মুঘল সম্রাটের সময় লালাবাপ দুর্গ নির্মাণ করা হয়েছিল?
- (ক) আকবর
 (খ) শাহজাহান
 জাহাঙ্গীর
 (ঘ) আওরঙ্গজেব
১৯. বাংলাদেশে পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের মধ্যে প্রথম নারী উপাচার্য হিসেবে নিয়োগ দেয়া হয়েছে—
- জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ে
 (খ) চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ে
 (গ) খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ে
 (ঘ) বেপম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে
২০. জাতীয় শিশু দিবস কবে পালিত হয়?
- ১৭ মার্চ
 (খ) ২৭ মার্চ
 (গ) ১৭ অক্টোবর
 (ঘ) ২৭ অক্টোবর

- ২১। বাংলাদেশের প্রথম 'সার্চ ইঞ্জিন'—
 (ক) পিপীলিকা
 (খ) কড়ি
 (গ) মৌমাছি
 (ঘ) পোয়েল
- ২২। কোন নদী থেকে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছের রপ্তানো সংগ্রহ করা হয়?
 (ক) জিন্দা
 (খ) করতোয়া
 (গ) তিতাস
 (ঘ) হালদা
- ২৩। 'অটিলী' বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের গান?
 (ক) কুমিড়া
 (খ) বগুড়া
 (গ) ময়মনসিংহ
 (ঘ) ফরিদপুর
- ২৪। ২০১৪ সালের স্বাধীনতা দিবসে জাতীয় প্যারোড গ্রাউডে কতজন জাতীয় সঙ্গীত গেয়েছিল?
 (ক) ২ লক্ষ ৫৪ হাজার ৬৮১ জন
 (খ) ২ লক্ষ ৫৫ হাজার ৮৬১ জন
 (গ) ২ লক্ষ ৫৪ হাজার ৮৬১ জন
 (ঘ) ২ লক্ষ ৫৩ হাজার ৬৮০ জন
- ২৫। মুজিবনগর সরকার গঠন করা হয়েছিল কবে?
 (ক) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১
 (খ) ১১ এপ্রিল, ১৯৭১
 (গ) ১২ এপ্রিল, ১৯৭১
 (ঘ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
- ২৬। সূর্যম সফটওয়্যার একটি বাছকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রি?
 (ক) 75°
 (খ) 60°
 (গ) 90°
 (ঘ) 180°
- ২৭। একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে 4 সে.মি. এবং 6 সে.মি. হলে, রম্বসটির ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) 12 বর্গ সে.মি.
 (খ) 6 বর্গ সে.মি.
 (গ) 28 বর্গ সে.মি.
 (ঘ) 24 বর্গ সে.মি.
- ২৮। একটি তালগাছ এর পাদবিন্দু হতে ১০ মিটার দূরবর্তী স্থানে গাছের শীর্ষের উল্লম্ব কোণ 60° হলে, গাছটির উচ্চতা কত?
 (ক) ১৭.৩২ মিঃ
 (খ) ১৭.৭২ মিঃ
 (গ) ১৬.৬৫ মিঃ
 (ঘ) ১৭.৭৫ মিঃ
- ২৯। কোনো ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত নিচের কোনটি হলে, একটি সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব হবে?
 (ক) ৬ : ৫ : ৪
 (খ) ৩ : ৪ : ৫
 (গ) ১২ : ১৮ : ৪
 (ঘ) ৬ : ৪ : ৩
- ৩০। $\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = 2$ হলে, $\cos \theta =$ কত?
 (ক) 2
 (খ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 (গ) $\frac{1}{2}$
 (ঘ) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

- ৩১। নিচের কোনটি উপকৃতের সমীকরণ?
 (ক) $\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$
 (খ) $\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$
 (গ) $y^2 = 4ax$
 (ঘ) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$
- ৩২। সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?
 (ক) $\frac{\sqrt{3}}{2} a^2$
 (খ) $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$
 (গ) $\frac{\sqrt{3}}{4} a$
 (ঘ) $\frac{\sqrt{7}}{2} a^2$
- ৩৩। দুইটি রশ্মি দ্বারা উৎপন্ন কোণ 60°। এক সরলকোণ হতে উক্ত কোণ বিয়োগ করলে কি কোণ উৎপন্ন হবে?
 (ক) সমকোণ
 (খ) সূক্ষ্মকোণ
 (গ) স্থূলকোণ
 (ঘ) প্রবৃত্ত কোণ
- ৩৪। $\log_2 \left(\frac{1}{32} \right)$ এর মান কত?
 (ক) -5
 (খ) $\frac{1}{25}$
 (গ) $\frac{1}{5}$
 (ঘ) $-\frac{1}{5}$
- ৩৫। $x^2 - y^2 + 2y - 1$ এর একটি উৎপাদক—
 (ক) $x + y + 1$
 (খ) $x + y - 1$
 (গ) $x - y$
 (ঘ) $x - y - 1$
- ৩৬। $3 \cdot 27^x = 9^{x+4}$ হলে x এর মান কত?
 (ক) 9
 (খ) 3
 (গ) 7
 (ঘ) 1
- ৩৭। $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a^3}}$ = কত?
 (ক) a
 (খ) $a^{1/3}$
 (গ) 1
 (ঘ) a^3

- ৩৮। $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ হলে $\frac{6x+y}{3x+2y} =$ কত?
 (ক) 5
 (খ) 6
 (গ) $\frac{5}{4}$
 (ঘ) $\frac{3}{4}$
- ৩৯। $16 - 4x^2$ এবং $6x^2 + 24x + 24$ এর গ.সা.ও কত?
 (ক) $x+2$
 (খ) $x+4$
 (গ) $(x+2)^2$
 (ঘ) $2(x+2)$
- ৪০। $x+y=7$ এবং $xy=10$ হলে, $(x-y)^2$ এর মান কত?
 (ক) 6
 (খ) 3
 (গ) 9
 (ঘ) 12
- ৪১। এক ব্যক্তি তার মোট সম্পত্তির $\frac{3}{5}$ অংশ ব্যয় করার পরে অবশিষ্টের $\frac{1}{2}$ অংশ ব্যয় করে দেখলেন যে তার নিকট ১৫০০ টাকা রয়েছে। তার মোট সম্পত্তির মূল্য কত?
 (ক) ২৩০০ টাকা
 (খ) ৩০০০ টাকা
 (গ) ৪৫০০ টাকা
 (ঘ) ২০০০ টাকা
- ৪২। দুইটি সংখ্যার অনুপাত 5 : 6 এবং তাদের ল.সা.ও 120 হলে সংখ্যা দুইটির গ.সা.ও কত?
 (ক) 4
 (খ) 5
 (গ) 6
 (ঘ) 8
- ৪৩। চিনির মূল্য ২০% কমে গেল, কিন্তু এর ব্যবহার ২০% বৃদ্ধি পেল। এতে চিনি ব্যবসায় লাভকর কত বাড়লো বা কমলো?
 (ক) ৫% কমলো
 (খ) ৫% বাড়লো
 (গ) ৪% কমলো
 (ঘ) ৪% বাড়লো
- ৪৪। ৮০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪৪ জন ফেল করলে পাসের হার কত?
 (ক) ৪৫%
 (খ) ৩০%
 (গ) ৫৫%
 (ঘ) ৪০%
- ৪৫। দুই অংকবিশিষ্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অংক দশক স্থানীয় অংকের তিনগুণ। দশক স্থানীয় অংক 3 হলে বিনিময়কৃত সংখ্যাটি কত?
 (ক) 39
 (খ) 93
 (গ) 31
 (ঘ) 13
- ৪৬। ৩ দিনে একটি কাজের $\frac{3}{16}$ অংশ শেষ হলে, ঐ কাজের ৪ গুণ কাজ করতে কতদিন লাগবে?
 (ক) ২১৬ দিন
 (খ) ৫৪ দিন
 (গ) ২৪ দিন
 (ঘ) ২৪৩ দিন

- ৪৭। কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৩, ৫, ৯ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ ২ হবে?
 (ক) ৪০
 (খ) ৪৫
 (গ) ৪১
 (ঘ) ৪৭
- ৪৮। তিন সদস্যের একটি বিতর্ক দলের সদস্যদের গড় বয়স ২৪ বছর। যদি কোনো সদস্যের বয়সই ২১ বছরের নিচে না হয়, তবে তাদের কোনো একজনের সর্বোচ্চ বয়স কত?
 (ক) ৩০ বছর
 (খ) ২৫ বছর
 (গ) ২৬ বছর
 (ঘ) ৩২ বছর
- ৪৯। সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যে কোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?
 (ক) ১২-৫০ টাকা
 (খ) ২৫ টাকা
 (গ) ২০ টাকা
 (ঘ) ১৫ টাকা
- ৫০। ধানে চাল ও তুণের অনুপাত 7 : 3 হলে এতে কি পরিমাণ চাল আছে?
 (ক) 50%
 (খ) 60%
 (গ) 70%
 (ঘ) 80%
- ৫১। Rana's father wants him to be an engineer _____ a doctor.
 (ক) instead
 (খ) instead of
 (গ) expecting
 (ঘ) expect to
- ৫২। Syntax is concerned with—
 (ক) word
 (খ) letter
 (গ) passage
 (ঘ) sentence
- ৫৩। Which one is a compound noun?
 (ক) Comprehension
 (খ) Holiday
 (গ) Entertainment
 (ঘ) Hair-brush
- ৫৪। Which one is the correct passive form of the sentence 'I know you' ?
 (ক) You are known by me
 (খ) You are known to me
 (গ) You are unknown by me
 (ঘ) You are known with me
- ৫৫। We eat _____ we may live.
 (ক) for
 (খ) because
 (গ) so that
 (ঘ) lest
- ৫৬। What is the adjective of 'purify' ?
 (ক) Purity
 (খ) Pureful
 (গ) Pure
 (ঘ) Purifying

- ৫৩। 'শব্দটি কেটে দাও'—এর শুদ্ধ ইংরেজি—
 (ক) Pen through the word
 (খ) Cut the word
 (গ) Cut through the word
 (ঘ) Cut out the word
- ৫৪। Select the correct Bangla translation of 'There is no room in the bench.'
 (ক) এ বসে কোনো বেস নেই
 (খ) এ বসে কোনো কক্ষ নেই
 (গ) এ বসে কোনো জায়গা নেই
 (ঘ) কোথাও কোনো বেস নেই
- ৫৫। It is high time we ----- our eating habits.
 (ক) changed
 (খ) should change
 (গ) have changing
 (ঘ) change
- ৫৬। 'Writing is better than reading'—Negative form of this sentence is—
 (ক) Writing is not as good as reading
 (খ) Reading is not as good as writing
 (গ) Nothing is as good as writing
 (ঘ) No other thing is as good as reading
- ৫৭। Rahim went ----- hospital as patient.
 (ক) the
 (খ) a
 (গ) an
 (ঘ) no article
- ৫৮। The verb of 'sure' is—
 (ক) surely
 (খ) surety
 (গ) ensure
 (ঘ) none of these
- ৫৯। Which one is the correct English translation of 'এখন আমার হাত খালি' ?
 (ক) I am empty hand now
 (খ) I am empty pocket
 (গ) I am hand up now
 (ঘ) I am without money now
- ৬০। The dog was ----- in front of the door
 (ক) lain
 (খ) lying
 (গ) lied
 (ঘ) laid
- ৬১। 'Take one to tasks' means—
 (ক) imitate
 (খ) rebuke
 (গ) resume
 (ঘ) restrain
- ৬২। Noun of the word 'free' is—
 (ক) freeness
 (খ) freely
 (গ) freedom
 (ঘ) freedomness
- ৬৩। She could not but ----- there
 (ক) help going
 (খ) goes
 (গ) has gone
 (ঘ) go
- ৬৪। Select the correct Bangla translation of 'It is a long story'.
 (ক) সে অনেক দিনের কথা
 (খ) সে অনেক কথা
 (গ) সে কথা গল্প করেছিল
 (ঘ) সে অনেক বড় কথা বলেছিল
- ৬৫। I don't hanker ----- wealth.
 (ক) for
 (খ) on
 (গ) over
 (ঘ) after
- ৬৬। Which one is the correct passive form of the sentence 'Panic seized me' ?
 (ক) I was seized by panic
 (খ) I was seized for panic
 (গ) I was seized from panic
 (ঘ) I was seized with panic
- ৬৭। Everyday ----- begins at 9 O'clock and ends at 3 O'clock.
 (ক) college
 (খ) a college
 (গ) the college
 (ঘ) colleges
- ৬৮। Choose the correct sentence :
 (ক) I have been lived here since five years
 (খ) I am living here for five years
 (গ) I have been living here for five years
 (ঘ) I live here for five years
- ৬৯। Find out correct synonym of 'hazard'.
 (ক) Impartial
 (খ) Static
 (গ) Immobile
 (ঘ) Danger
- ৭০। Choose the correct sentence :
 (ক) One of the most beautiful girls has come
 (খ) One of the most beautiful girl has come
 (গ) One of the most beautiful girls have come
 (ঘ) One of the beautiful girl are come
- ৭১। Complete the sentence :
 When my friend arrived I was about to—
 (ক) be leaving
 (খ) leave
 (গ) left
 (ঘ) go
- ৭২। কোনটি 'সূর্য' এর সমার্থক শব্দ নয়?
 (ক) তপন
 (খ) প্রজ্জ্বলন
 (গ) অর্ক
 (ঘ) অর্ধ
- ৭৩। 'ইউনেস্কো' কত সালে ২১ শে ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?
 (ক) ১৯৯৮
 (খ) ১৯৯৯
 (গ) ২০০০
 (ঘ) ২০০৫
- ৭৪। শুদ্ধ শব্দ কোনটি?
 (ক) ব্যাকরণবিদ
 (খ) বৈয়াকরণ
 (গ) ব্যাকরণিক
 (ঘ) বৈয়াকরণিক

- ৭৯। কোন শব্দ যুগল সমার্থক নয়?
 (ক) অটবি, বিটনী
 (খ) হেম, সুবর্ণ
 (গ) ভটিনী, কলা
 (ঘ) ধরা, মেদিনী
- ৮০। 'হাতি' শব্দের প্রতিশব্দ কোনটি?
 (ক) কুরঙ্গ
 (খ) ভুলঙ্গ
 (গ) কবী
 (ঘ) কেশরী
- ৮১। কোনটি চলিত ভাষার বৈশিষ্ট্য?
 (ক) গাঠীর্ষ
 (খ) গ্রন্থিত উচ্চারণ
 (গ) ভঙ্গিম শব্দের বহুল ব্যবহার
 (ঘ) ব্যাকরণ অনুসরণ করে চলে
- ৮২। ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে বাংলা ভাষার উদ্ভব—
 (ক) সংস্কৃত থেকে
 (খ) গৌড়ীয় প্রাকৃত থেকে
 (গ) মালবী প্রাকৃত থেকে
 (ঘ) মৈথিলী থেকে
- ৮৩। ভারতবর্ষে মুসলিম শাসনামলে রাজভাষা ছিল—
 (ক) বাংলা
 (খ) সংস্কৃত
 (গ) আরবি
 (ঘ) ফারসি
- ৮৪। কঠা থেকে উচ্চারিত ধ্বনি—
 (ক) ক
 (খ) ঙ
 (গ) হ
 (ঘ) ঝ
- ৮৫। 'টীকা ভাষা' অর্থ—
 (ক) ম্যাথ্যা বিশ্লেষণ
 (খ) সারকথা
 (গ) উৎস বোঝা
 (ঘ) নির্ধিক্ত
- ৮৬। 'মরের শব্দ বিশ্লেষণ' বাগধারাটির অর্থ—
 (ক) বহুভাবাপন্ন
 (খ) শব্দ
 (গ) মারকের ভাই
 (ঘ) যে গৃহ বিবাস করে
- ৮৭। বাংলা পদ্যের জনক কে?
 (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (খ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
 (গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 (ঘ) বিহারীলাল চক্রবর্তী
- ৮৮। কাছাী নজরুল ইসলাম সম্পাদিত পত্রিকা কোনটি?
 (ক) ধুমকেতু
 (খ) সবুজপত্র
 (গ) অরতী
 (ঘ) সপ্তপাত
- ৮৯। ব্যক্তিগত পদে কতটি অংশ থাকে?
 (ক) চার
 (খ) পাঁচ
 (গ) ছয়
 (ঘ) সাত
- ৯০। 'একাদশে বৃহস্পতি' অর্থ—
 (ক) সুসময়
 (খ) দুঃসময়
 (গ) অশীক বসন্ত
 (ঘ) শেষ রক্তা
- ৯১। 'পাড়ী স্টেশন ছাড়লো'—কোন কারক?
 (ক) অধিকরণ কারক
 (খ) করণ কারক
 (গ) অপাদান কারক
 (ঘ) কর্ম কারক
- ৯২। কোনটি প্রাচীন বিগ্রাম চিহ্ন?
 (ক) দাঁড়ি
 (খ) কমা
 (গ) কোলন
 (ঘ) ডায়াল
- ৯৩। সমাস নির্ণয় করুন—কেআইনি
 (ক) অব্যয়ীভাব
 (খ) নঞ তৎপুরুষ
 (গ) উপপদ তৎপুরুষ
 (ঘ) নিত্য সমাস
- ৯৪। কারক নির্ণয় করুন—গোতে পাশ পাশে মৃত্যু।
 (ক) কর্মকারক
 (খ) সম্প্রদান কারক
 (গ) অপাদান কারক
 (ঘ) অধিকরণ কারক
- ৯৫। 'দ্যালোক' শব্দের অর্থ—
 (ক) আকাশ
 (খ) বাতাস
 (গ) পৃথিবী
 (ঘ) পাতাল
- ৯৬। 'কল্প' শব্দের বিপরীত—
 (ক) সোজা
 (খ) বাঁকা
 (গ) কঠিন
 (ঘ) তরল
- ৯৭। কোনটি কৃৎ প্রত্যয়ের উদাহরণ?
 (ক) ঢাকা + ই
 (খ) মিশু + উক
 (গ) চোর + আ
 (ঘ) সোনা + আলি
- ৯৮। বাংলা উপসর্গ সংখ্যা কত?
 (ক) বিশটি
 (খ) একশটি
 (গ) বাইশটি
 (ঘ) তেইশটি
- ৯৯। 'উগ্র' এর বিপরীত শব্দ—
 (ক) অনুগ্র
 (খ) সৌম্য
 (গ) ধীর
 (ঘ) হির
- ১০০। শুদ্ধ বানান কোনটি?
 (ক) অপরাহ
 (খ) অপরাহু
 (গ) অপরাণ্য
 (ঘ) অপরাণ্য