

(স্কুল/সমপর্যায়)

দ্রষ্টব্যঃ—সঠিক উত্তরের জন্য প্রযোজ্য বৃত্তটি কালো কালির বলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণরূপে ভরাট করতে হবে। প্রত্যেক প্রশ্নের মান ১।

- ১। ওয়ারী বটেশ্বর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) বগুড়া
 (খ) চট্টগ্রাম
 (গ) নরসিংদী
 (ঘ) ঝিনাইদহ
- ২। ৮৬তম অস্কার পুরস্কার-২০১৪ এর সেরা চলচ্চিত্র কোনটি?
 (ক) টুয়েন্টি ফিট ফ্রম স্ট্যাবডম
 (খ) হিলিয়াম
 (গ) টুয়েলভ ইয়ার্স অ্যা ক্লেভ
 (ঘ) গ্রাভিটি
- ৩। নিচের কোনটি জীবাশ্ম জ্বালানী নয়?
 (ক) পেট্রোল
 (খ) কয়লা
 (গ) প্রাকৃতিক গ্যাস
 (ঘ) বায়োগ্যাস
- ৪। বাংলাদেশের বৃহত্তম সেচ প্রকল্প কোনটি?
 (ক) গঙ্গা কপোতাক্ষ প্রকল্প
 (গ) তিস্তা সেচ প্রকল্প
 (গ) কাগুই সেচ প্রকল্প
 (ঘ) ফেনী সেচ প্রকল্প
- ৫। ২০১৪ সালের বিশ্বকাপ ফুটবলে গোল্ডেন বল লাভ করেন কে?
 (ক) হামেস রদ্রিগুয়েজ
 (খ) টমাস মুলার
 (গ) লিওনেল মেসি
 (ঘ) নেইমার
- ৬। ২০১৪ সালে শান্তিতে নোবেল পেয়েছেন কে?
 (ক) জ্যা তিহল
 (গ) মালিলা ইউসুফজাই
 (গ) ড. ইউনুস
 (ঘ) বারাক ওবামা
- ৭। আন্তর্জাতিক আদালতের বিচারকের সংখ্যা কত?
 (ক) ১২ জন
 (খ) ১৪ জন
 (গ) ১৬ জন
 (ঘ) ১৫ জন
- ৮। আন্তর্জাতিক শিক্ষক দিবস কোনটি?
 (ক) ২ অক্টোবর
 (খ) ৪ অক্টোবর
 (গ) ৫ অক্টোবর
 (ঘ) ৬ অক্টোবর
- ৯। তেঁতুলে কোন ধরনের এসিড থাকে?
 (ক) সাইট্রিক এসিড
 (গ) টারটারিক এসিড
 (গ) এসকরবিক এসিড
 (ঘ) ফসফরিক এসিড
- ১০। 'BIMSTEC' এর সদর দপ্তর কোথায়?
 (ক) কলম্বো
 (খ) ম্যানিলা
 (গ) ঢাকা
 (ঘ) নিউইয়র্ক
- ১১। বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে বরেন্দ্রভূমি আছে?
 (ক) মধুপুর
 (খ) রংপুর
 (গ) রাজশাহী
 (ঘ) কুমিল্লা
- ১২। সতীদাহ প্রথা কত সালে বিলুপ্ত হয়?
 (ক) ১৭২৯ সালে
 (গ) ১৮২৯ সালে
 (গ) ১৬২৯ সালে
 (ঘ) ১৮২৮ সালে
- ১৩। বাংলাদেশের রাজনৈতিক সমুদ্রসীমা কত?
 (ক) ১২ নটিক্যাল মাইল
 (খ) ২০০ নটিক্যাল মাইল
 (গ) ১৪ নটিক্যাল মাইল
 (ঘ) ৪০০ নটিক্যাল মাইল
- ১৪। 'ইবোলা' ভাইরাস এর উৎপত্তিস্থল কোথায়?
 (ক) সিয়েরালিওন
 (গ) কঙ্গো
 (গ) লিবিয়া
 (ঘ) ইথিওপিয়া
- ১৫। ইউনিসেফের ২০১৪ সালের প্রতিবেদন অনুযায়ী বাল্যবিবাহে শীর্ষ দেশ কোনটি?
 (ক) নাইজার
 (খ) বাংলাদেশ
 (গ) শাদ
 (ঘ) মালি
- ১৬। নায়াগ্রা জলপ্রপাত কোথায় অবস্থিত?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্র-কানাডা
 (খ) যুক্তরাষ্ট্র-মেক্সিকো
 (গ) কানাডা-অস্ট্রেলিয়া
 (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র-ব্রাজিল
- ১৭। কীট-পতঙ্গ সম্পর্কিত বিদ্যা হলো—
 (ক) জিওলোজি
 (খ) এ্যানথ্রপলোজি
 (গ) এনটোমলজি
 (ঘ) নিউরোলজি
- ১৮। সাবান তৈরির উপজাত হিসেবে পাওয়া যায়—
 (ক) গ্লিসারিন
 (খ) সিলিকন
 (গ) ইথানল
 (ঘ) সোডিয়াম
- ১৯। সার্ক কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯৭৫
 (গ) ১৯৮৫
 (গ) ১৯৮৭
 (ঘ) ১৯৯০
- ২০। CIRDAP-এর সদরদপ্তর কোথায়?
 (ক) নয়াদিল্লী
 (গ) ঢাকা
 (গ) ম্যানিলা
 (ঘ) কুয়ালালামপুর
- ২১। http-এর সংক্ষিপ্ত রূপ কোনটি?
 (ক) Hyper Text Transfer Protocol
 (খ) High Test Termination Procedure
 (গ) Harvard Teletext Proof
 (ঘ) Highest Times Technical Professional
- ২২। বাংলাদেশের কোন বনাঞ্চলকে ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট ঘোষণা করা হয়েছে?
 (ক) মধুপুর বন
 (গ) সুন্দরবন
 (গ) বান্দারবন
 (ঘ) হিমছড়ি বন

২৩। বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য?

- (ক) ১৩৬তম
 (খ) ১৩৭তম
 (গ) ১৩৮তম
 (ঘ) ১৩৯তম

২৪। বাংলাদেশ রেলওয়ের সর্ববৃহৎ কারখানা কোথায়?

- (ক) চট্টগ্রাম
 (খ) পাকশি
 (গ) সৈয়দপুর
 (ঘ) আখাউড়া

২৫। বাংলাদেশের প্রাচীনতম নগরকেন্দ্র কোনটি?

- (ক) ময়নামতি
 (খ) পাহাড়পুর
 (গ) মহাস্থানগড়
 (ঘ) সোনারগাঁও

২৬। $\triangle ABC$ -এর BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হল।
 $\angle A = 60^\circ$ এবং $\angle B = 90^\circ$ হলে, $\angle ACD =$ কত?

- (ক) 90°
 (খ) 60°
 (গ) 120°
 (ঘ) 150°

২৭। ১ ইঞ্চি = কত সে.মি.?

- (ক) ৫.২৪ সে. মি.
 (খ) ৪.২৫ সে. মি.
 (গ) ২.৫৪ সে. মি.
 (ঘ) ৪.৫২ সে. মি.

২৮। চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত $1 : 2 : 2 : 3$ হলে,
বৃহত্তম কোণের পরিমাণ কত হবে?

- (ক) 100°
 (খ) 115°
 (গ) 135°
 (ঘ) 225°

২৯। $\sin\theta = \frac{4}{5}$ হলে, $\tan\theta =$ কত?

- (ক) $\frac{4}{3}$
 (খ) $\frac{3}{4}$
 (গ) $\frac{3}{5}$
 (ঘ) $\frac{5}{4}$

৩০। ২ সে.মি. বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গের অভ্যন্তরে অন্তঃবৃত্ত
অঙ্কিত হলো। বৃত্তদ্বারা বর্গের অনধিকৃত অংশের
ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

- (ক) $\pi - 4$
 (খ) $4 - \pi^2$
 (গ) $4 - \pi$
 (ঘ) $2 - \pi$

৩১। একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় ৫ সে.মি. ও ৬ সে.মি. হলে,
এর ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) ৩০ বর্গ সে.মি.
 (খ) ২৫ বর্গ সে.মি.
 (গ) ২০ বর্গ সে.মি.
 (ঘ) ১৫ বর্গ সে.মি.

৩২। ৫ সে.মি. বাহুবিশিষ্ট বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) $2\sqrt{5}$ সে.মি.
 (খ) $\sqrt{10}$ সে.মি.
 (গ) $5\sqrt{2}$ সে.মি.
 (ঘ) $3\sqrt{5}$ সে.মি.

৩৩। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত হবে, যেখানে
উহার সমান সমান বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৫০ সে.মি.
ও ভূমি ৬০ সে.মি.?

- (ক) ১০০০ বর্গ সে.মি.
 (খ) ১১০০ বর্গ সে.মি.
 (গ) ১২০০ বর্গ সে.মি.
 (ঘ) ১১০০ বর্গ সে.মি.

৩৪। একটি সংখ্যা ও তার গুণাত্মক বিপরীতের সমষ্টি
২ হলে, সংখ্যাটি কত?

- (ক) -1
 (খ) 1
 (গ) 2
 (ঘ) $\frac{1}{2}$

৩৫। $\left(\frac{x}{2}\right)^{a+1} = 1$ হলে, a -এর মান কত?

- (ক) 0
 (খ) 2
 (গ) 1
 (ঘ) -1

৩৬। $3 \cdot 2^n - 4 \cdot 2^{n-2} =$ কত?

- (ক) 1
 (গ) 2^{n+1}
 (গ) 3
 (ঘ) 2^n

৩৭। নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?

- (ক) $\sqrt[3]{6}$
 (খ) π
 (গ) $\sqrt{2}$
 (ঘ) $\sqrt[3]{8}$

৩৮। $\log_x 5 = 2$ হলে, $x =$ কত?

- (ক) $\sqrt{5}$
 (খ) 25
 (গ) $-\sqrt{5}$
 (ঘ) $\pm\sqrt{5}$

৩৯। তিনটি ঘণ্টা একত্রে বাজার পর তারা যথাক্রমে ২
ঘণ্টা, ৩ ঘণ্টা ও ৪ ঘণ্টা পরপর বাজতে থাকলো।

১ দিনে তারা কতবার একত্রে বাজবে?

- (ক) ১২ বার
 (খ) ৬ বার
 (গ) ৪ বার
 (ঘ) ৩ বার

- ৪০। 0, 2, 3 এর গ.সা.গু কত?
 (ক) 3
 (খ) 2
 (গ) 1
 (ঘ) 0
- ৪১। একটি সংখ্যা ও তার গুণাত্মক বিপরীতে সমষ্টি $\sqrt{3}$ ।
 ঐ সংখ্যার ঘন ও ঘন-এর গুণাত্মক বিপরীতের
 সমষ্টি কত?
 (ক) $-2\sqrt{3}$
 (খ) 0
 (গ) $2\sqrt{3}$
 (ঘ) $3\sqrt{3}$
- ৪২। দুইটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি ও অন্তরফল যথাক্রমে
 61 ও 11 হলে, সংখ্যা দুইটি কি কি?
 (ক) (7, 6)
 (খ) (7, 4)
 (গ) (12, 1)
 (ঘ) (6, 5)
- ৪৩। $2a^2 + 6a - 80$ এর একটি উৎপাদক কোনটি?
 (ক) $2(a - 8)$
 (খ) $(a + 5)$
 (গ) $(a - 4)$
 (ঘ) $(a + 8)$
- ৪৪। ৬০ লিটার পানি ও চিনির মিশ্রণের অনুপাত ৭ : ৩।
 ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার চিনি মিশালে অনুপাত
 ৩ : ৭ হবে?
 (ক) ৭০ লিটার
 (খ) ৬০ লিটার
 (গ) ৮০ লিটার
 (ঘ) ৫০ লিটার
- ৪৫। টাকায় ১০টি ও টাকায় ১৫টি দরে সমান সংখ্যক
 লিচু কিনে সবগুলো লিচু টাকায় ১২টি দরে বিক্রয়
 করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
 (ক) ২৫% লাভ হবে
 (খ) ২৫% ক্ষতি হবে
 (গ) ৩০% লাভ হবে
 (ঘ) লাভ বা ক্ষতি কিছুই হবে না
- ৪৬। বার্ষিক $3\frac{1}{2}$ % হার সুদে ১৩৫০ টাকা কত বছরে
 সুদে-আসলে ১৬২০ টাকা হবে?
 (ক) ৫ বছরে
 (খ) ৮ বছরে
 (গ) ৭ বছরে
 (ঘ) ৬ বছরে
- ৪৭। ৭৫ সংখ্যাটি কোন সংখ্যার ২৫%?
 (ক) ২০০
 (খ) ৩০০
 (গ) ১০০
 (ঘ) ৪০০
- ৪৮। ঘণ্টায় x মাইল বেগে y মাইল দূরত্ব অতিক্রম করতে
 কত সময় লাগবে?
 (ক) $\frac{x}{y}$ ঘণ্টা
 (খ) x ঘণ্টা
 (গ) y ঘণ্টা
 (ঘ) $\frac{y}{x}$ ঘণ্টা
- ৪৯। দুইটি সংখ্যার ল.সা.গু. ৩৬ ও গ.সা.গু ৬। একটি
 সংখ্যা ১২ হলে, অপর সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৯
 (খ) ১২
 (গ) ১৫
 (ঘ) ১৮
- ৫০। ৬০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম
 মৌলিক সংখ্যাদ্বয়ের গড় কত?
 (ক) ৭০
 (খ) ৬৭
 (গ) ৮০
 (ঘ) ৭৭
- ৫১। The fruit is sweet—the taste.
 (ক) by
 (খ) with
 (গ) for
 (ঘ) to
- ৫২। Did he see anyone in the room. (assertive)
 (ক) He saw no one in the room.
 (খ) He did not see someone in the room.
 (গ) He saw anyone in the room.
 (ঘ) He saw someone in the room.
- ৫৩। I have no money—hand.
 (ক) in
 (খ) by
 (গ) at
 (ঘ) on
- ৫৪। It is health which is—
 (ক) asset
 (খ) wealth
 (গ) valuable
 (ঘ) precious
- ৫৫। If we practised speaking English, we—
 speak better.
 (ক) could
 (খ) could have
 (গ) can
 (ঘ) would have
- ৫৬। He and I—well.
 (ক) am
 (খ) is
 (গ) are
 (ঘ) been
- ৫৭। এটা যেন বিনা মেঘে বজ্রপাত।
 (ক) It is as if a thunder from the clouds.
 (খ) It is a bolt from the blue.
 (গ) It is a strong thunder.
 (ঘ) It is bolts from the blues.
- ৫৮। সে এক সপ্তাহ যাবত অসুস্থ।
 (ক) He has been ill since a week.
 (খ) He has been ill till a week.
 (গ) He has been ill for a week.
 (ঘ) He has been ill during a week.
- ৫৯। দাঁড়াও, আমি এখন আসছি।
 (ক) Stand, I come now.
 (খ) Wait, I am coming now.
 (গ) Keep standing, I am coming now.
 (ঘ) Stand here, I am coming.

- ৬০। জ্ঞানীরা বেশি কথা বলেন না।
 (ক) The wisers do not talk much.
 (খ) The wise does not talk much.
 (গ) The wise do not talk much.
 (ঘ) The wise men does not talk much.

- ৬১। He came to Dhaka with a view to—a new place.
 (ক) visit
 (খ) visiting
 (গ) watch
 (ঘ) look

- ৬২। Some interesting facts about your past have just come to light. Here 'come to light' means—
 (ক) go near to light
 (খ) to become known
 (গ) to realize
 (ঘ) to lit a light

- ৬৩। The passive form of 'Don't do it' is—
 (ক) Let not it be done
 (খ) Let it be not done
 (গ) Let it be done
 (ঘ) Let it not be done

- ৬৪। The synonym of the word 'scream' is—
 (ক) yell
 (খ) sound
 (গ) cry
 (ঘ) loudly

- ৬৫। I (help) you if I could.
 (ক) I would help
 (খ) I would be helped
 (গ) I helped
 (ঘ) I would have helped

- ৬৬। He is so dishonest that he cannot speak the truth. (Simple)
 (ক) He is too dishonest that he cannot speak the truth
 (খ) He is too dishonest to be spoken the truth
 (গ) He is too dishonest to speak the truth
 (ঘ) He is very dishonest and cannot speak the truth

- ৬৭। He is the best player. (Negative)
 (ক) No other player is as better as he
 (খ) No other player is as good as he
 (গ) No other player is as best as he
 (ঘ) No other player is considered as best as he

- ৬৮। Read to learn. (Complex)
 (ক) By reading, you will learn
 (খ) Read and learn
 (গ) If you read, you will learn
 (ঘ) In case of failure to read, you will not learn

- ৬৯। Look before you leap. The word 'before' used in the sentence is—
 (ক) preposition
 (খ) conjunction
 (গ) adverb
 (ঘ) noun

- ৭০। Please look above. Here 'above' is—
 (ক) adjective.
 (খ) adverb
 (গ) noun
 (ঘ) conjunction

- ৭১। Grasp all,—
 (ক) lost all
 (খ) losing all
 (গ) loses all
 (ঘ) lose all

- ৭২। Death is—to dishonour.
 (ক) prefer.
 (খ) preference
 (গ) preferable
 (ঘ) preferring.

- ৭৩। It takes two—make a quarrel.
 (ক) too
 (খ) for
 (গ) to
 (ঘ) in order to

- ৭৪। The synonym of the word 'call' is—
 (ক) summon
 (খ) exile
 (গ) impede
 (ঘ) recollection

- ৭৫। The antonym of the word 'liberty' is—
 (ক) liberal
 (খ) bondage
 (গ) frugal
 (ঘ) diversity

- ৭৬। শিরোনামের প্রধান অংশ কোনটি?
 (ক) ডাক টিকিট
 (খ) পোস্টাল কোড
 (গ) প্রেরকের ঠিকানা
 (ঘ) প্রাপকের ঠিকানা

- ৭৭। নিচের কোনটি অর্ধ-তৎসম শব্দ?
 (ক) গিন্ধী,
 (খ) হস্ত
 (গ) গঞ্জ
 (ঘ) তসবি

- ৭৮। সমাসের রীতি কোন ভাষা থেকে আগত?
 (ক) আরবি
 (খ) ফারসি
 (গ) সংস্কৃত.
 (ঘ) ইংরেজি

- ৭৯। 'মনস্তাপ'-এর সন্ধি-বিচ্ছেদ—
 (ক) মন+তাপ
 (খ) মনস+তাপ
 (গ) মনো+তাপ
 (ঘ) মনঃ+তাপ

- ৮০। শুদ্ধ বানান কোনটি?
 (ক) শিরোচ্ছেদ
 (খ) শিরচ্ছেদ
 (গ) শিরশ্ছেদ
 (ঘ) শিরোগচ্ছেদ

- ৮১। 'শ্রবণ' শব্দটির প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?
 (ক) শ্রবণ + অ
 (খ) √শ্রী + অন
 (গ) √শ্রু + অন
 (ঘ) √শ্রব + অন

- ৮২। 'হাত ধুয়ে বসা' বাগধারার অর্থ কী?
 (ক) খেতে বসা
 (খ) শুরু করা
 (গ) ভগ্নমী করা
 (ঘ) সাধু সাজা

- ৮৩। গিন্নী, কেইট শব্দ দুটি কোন ধরনের শব্দ?
 (ক) তৎসম
 অর্ধ-তৎসম
 (গ) দেশী
 (ঘ) বিদেশী
- ৮৪। Blue print-এর পারিভাষিক শব্দ কোনটি?
 (ক) চলচ্চিত্র
 (খ) জীবনবৃত্তান্ত
 প্রতিচিত্র
 (ঘ) পটভূমি
- ৮৫। নিচের কোনটি নিত্য সমাস?
 (ক) পঞ্চনদ
 (খ) বেয়াদব
 দেশান্তর
 (ঘ) ভালমন্দ
- ৮৬। 'Superstitions' শব্দের অর্থ—
 (ক) যাদুবিদ্যা
 (খ) সেতুবন্দন
 কুসংস্কারাচ্ছন্ন
 (ঘ) উপাসনা
- ৮৭। নিচের কোনটিতে বিরাম চিহ্ন যথাযথভাবে ব্যবহৃত হয়নি?
 (ক) ডিসেম্বর ১৬, ১৯৭১
 (খ) ২৬ মার্চ, ১৯৯১
 ঢাকা, ২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৫২
 (ঘ) পয়লা বৈশাখ, চৌদ্দশো একুশ
- ৮৮। নারীকে সম্বোধনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে—
 কল্যাণীয়েষু
 (খ) সুচরিতেষু
 (গ) শ্রদ্ধাস্পদাসু
 (ঘ) প্রীতিভাজনেষু
- ৮৯। 'পেয়ারা' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?
 (ক) হিন্দি
 (খ) উর্দু
 পর্তুগিজ
 (ঘ) গ্রীক
- ৯০। বাংলা ব্যাকরণ কোন পদে সংস্কৃতের লিঙ্গের নিয়ম মানে না?
 বিশেষণ
 (খ) অব্যয়
 (গ) সর্বনাম
 (ঘ) বিশেষ্য
- ৯১। 'আমি' শব্দটি কোন লিঙ্গ?
 (ক) পুং লিঙ্গ
 (খ) স্ত্রীলিঙ্গ
 (গ) ক্লীব লিঙ্গ
 উভয় লিঙ্গ
- ৯২। ক্ষীয়মান-এর বিপরীত শব্দ কি?
 (ক) বৃহৎ
 বর্ধিষ্ণু
 (গ) বর্তমান
 (ঘ) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত
- ৯৩। পাণিনি কে ছিলেন?
 (ক) ভাষাবিদ
 (খ) ঋগ্বেদবিদ
 বৈয়াকরণবিদ
 (ঘ) আখ্যানবিদ
- ৯৪। বাংলা ভাষায় যতি বা ছেদ চিহ্ন মোট কয়টি?
 (ক) ৯টি
 (খ) ১০টি
 ১১টি
 (ঘ) ১২টি
- ৯৫। 'মুক্ত' শব্দের সঠিক প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?
 (ক) $\sqrt{\text{মু}} + \text{ক্ত}$
 (খ) $\sqrt{\text{মহ}} + \text{ক্ত}$
 $\sqrt{\text{মুচ}} + \text{ক্ত}$
 (ঘ) $\sqrt{\text{ম্চ}} + \text{ক্ত}$
- ৯৬। পাশাপাশি দু'টি ধর্ম বা বর্ণের মিলনকে কি বলে?
 (ক) উপসর্গ
 (খ) অনুসর্গ
 (গ) সমাস
 সন্ধি
- ৯৭। 'চলচ্চিত্র' শব্দের সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি?
 চলৎ+চিত্র
 (খ) চল+চিত্র
 (গ) চলচ+চিত্র
 (ঘ) চলিচ+চিত্র
- ৯৮। 'আগুন'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) সুবর্ণ
 অনল
 (গ) মার্তণ্ড
 (ঘ) কর
- ৯৯। কোনটি শুদ্ধ বানান?
 (ক) আলস্যতা
 (খ) অলস্য
 আলস্য
 (ঘ) আলসতা
- ১০০। বাংলা ভাষা কোন মূল ভাষার অন্তর্গত?
 (ক) দ্রাবিড়
 (খ) ইউরালীয়
 ইন্দো-ইউরোপীয়
 (ঘ) সেমেটিক

