

(কলেজ/সম্পর্কার)

প্রশ্নাবলী:—সঠিক উত্তরের জন্য প্রযোজ্য বৃত্তটি কাল্পনা কাল্পির কলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণরূপে ভরাট করতে হবে। প্রত্যেক প্রশ্নের মান ১।

- ১। Identify the correct sentence—
 (ক) She had faith on and hopes for the future
 (খ) She had faith and hopes for the future
 (গ) She had faith and hopes in the future
 (ঘ) She had faith and hopes in future
- ২। She argued ——me about the marriage.
 (ক) with
 (খ) for
 (গ) to
 (ঘ) from
- ৩। Choose the appropriate meaning of the idiom "Swan song".
 (ক) first work
 (খ) last work
 (গ) middle work
 (ঘ) early work
- ৪। শিশুটি হাসতে হাসতে আমার কাছে এল।
 (ক) The baby came to me to laughing
 (খ) The baby came to me laughing
 (গ) The baby came to me in laughing
 (ঘ) The baby came to me by laughing
- ৫। The antonym for 'inimical'—
 (ক) hostile
 (খ) friendly
 (গ) indifferent
 (ঘ) angry
- ৬। He waited until the plane—
 (ক) did not take off
 (খ) took off
 (গ) had not taken off
 (ঘ) had taken off
- ৭। My uncle arrived while I —— the dinner.
 (ক) would cook
 (খ) had cooked
 (গ) cook
 (ঘ) was cooking
- ৮। Which is the correct sentence?
 (ক) I shall avail the opportunity
 (খ) I shall avail of the opportunity
 (গ) I shall avail for the opportunity
 (ঘ) I shall avail myself of the opportunity
- ৯। —— mother rose in her.
 (ক) A
 (খ) The
 (গ) An
 (ঘ) No article
- ১০। Jerry was deprived of motherly affection. Here the word 'motherly' is
 (ক) an adverb
 (খ) an adjective
 (গ) a noun
 (ঘ) none
- ১১। Panic seized me. The passive form will be—
 (ক) I was seized by panic
 (খ) I was seized from panic
 (গ) I was seized with panic
 (ঘ) I was seized into panic
- ১২। The singular form of 'criteria' is
 (ক) criterion
 (খ) criterium
 (গ) criterii
 (ঘ) criterius
- ১৩। The second World War broke —— in September, 1939.
 (ক) out
 (খ) through
 (গ) away
 (ঘ) in
- ১৪। He will come in no time. Here the idiom 'in no time' means—
 (ক) never in future
 (খ) soon
 (গ) not in future
 (ঘ) not ever
- ১৫। I am entitled —— a share of the profit. The correct preposition is—
 (ক) to
 (খ) for
 (গ) from
 (ঘ) into
- ১৬। What kind of verb is the word 'went' in the sentence: "The dog went mad"?
 (ক) Transitive verb
 (খ) Causative verb
 (গ) Factitive verb
 (ঘ) Copulative verb
- ১৭। The correct translation of "দুঃখের প্রয়োজনীয়তা মধুর" is—
 (ক) Sweet are the uses of adversity
 (খ) Sweet is the uses of adversity
 (গ) Sweet uses of adversity
 (ঘ) Sweet do not use the adversity
- ১৮। The antonym of "Honorary" is—
 (ক) Literary
 (খ) Honorable
 (গ) Salaried
 (ঘ) Official
- ১৯। A person who treats mental illness is called
 (ক) a psychiatrist
 (খ) a psychologist
 (গ) a therapist
 (ঘ) a psychoanalyst
- ২০। No article is used before
 (ক) a pronoun
 (খ) an adjective
 (গ) a noun
 (ঘ) an adverb

২১। A person whose 'head' is in the 'clouds' is ---

- (ক) proud
(খ) a day dreamer
(গ) an aviator
(ঘ) useless

২২। I don't think you will have any difficulty --- a driving license.

- (ক) to get
(খ) in getting
(গ) for getting
(ঘ) get

২৩। I decided to go --- with my friend as I needed some exercise.

- (ক) to a walk
(খ) for walking
(গ) for a walk
(ঘ) walk

২৪। If I had known you were coming ---

- (ক) I would go to the station
(খ) I had gone to the station
(গ) I would have gone to the station
(ঘ) I would be going to the station

২৫। Which is the correct sentence?

- (ক) Each boy and each girl have a pen
(খ) Each boy and each girl are having a pen
(গ) Each boy and each girl has a pen
(ঘ) Each boy and each girl were having a pen

২৬। ১৫ জন লোক একটি কাজ শেষ করে ৩ ঘন্টায়। ৫ জন লোক ঐ কাজ কত সময়ে শেষ করবে?

- (ক) ৬ ঘন্টায়
(খ) ৫ ঘন্টায়
(গ) ৩ ঘন্টায়
(ঘ) ৯ ঘন্টায়

২৭। পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৪০ বছর এবং মাতা ও ঐ পুত্রের বয়সের গড় ৩৫ বছর। মাতার বয়স ৫০ বছর হলে, পিতার বয়স কত?

- (ক) ৫০ বছর
(খ) ৬০ বছর
(গ) ৪০ বছর
(ঘ) ৮৫ বছর

২৮। একটি প্রদত্ত ত্রয় করে ২৪% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। বিক্রয়মূল্য এবং ক্রয়মূল্যের অনুপাত কত?

- (ক) ১৯ : ২৫
(খ) ২৪ : ২৫
(গ) ২০ : ২৫
(ঘ) ১৮ : ২৫

২৯। দুইটি সংখ্যার ল, সা, ও ১৪৪ এবং গ, সা, ও ১২। একটি সংখ্যা ৪৮ হলে অপরটি কত?

- (ক) ১৮
(খ) ৩৬
(গ) ১২
(ঘ) ২৪

৩০। ৪০ হতে ১০০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যাঘরের গড় কত?

- (ক) ৬১
(খ) ৬৯
(গ) ৭১
(ঘ) ৭৩

৩১। একটি খাতা ৩৬ টাকায় বিক্রয় করলে ৭৩% ক্ষতি হয় ৭২ টাকায় বিক্রয় করলে তার বিতরণ লাভ হয়, খাতাটির ক্রয়মূল্য কত?

- (ক) ৬০ টাকা
(খ) ৪৮ টাকা
(গ) ২৪ টাকা
(ঘ) ১২ টাকা

৩২। একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৪ ও ১৬ হলে, এর মধ্য সমানুপাতী কত?

- (ক) ১২
(খ) ৮
(গ) ১৪
(ঘ) ২০

৩৩। শতকরা বার্ষিক কত টাকা হার মুনাফায় ৬৫০ টাকার ৬ বছরের মুনাফা ২৭৩ টাকা হবে?

- (ক) ৭
(খ) ৬.৫০
(গ) ৬
(ঘ) ৮

৩৪। একটি কাজ 'ক' ৩ দিনে এবং 'খ' ৬ দিনে করতে পারে। ক ও খ একত্রে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

- (ক) ৫ দিন
(খ) ৪ দিন
(গ) ৩ দিন
(ঘ) ২ দিন

৩৫। একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের তিনগুণ এবং পরিসীমা ২৪ মিটার, বাগানটির ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) ২৭ বর্গমিটার
(খ) ৩০ বর্গমিটার
(গ) ১৮ বর্গমিটার
(ঘ) ৯ মিটার

৩৬। $\sqrt[4]{x} = 0.1$ হলে, $x =$ কত?

- (ক) 0.1
(খ) 0.01
(গ) 0.001
(ঘ) 0.0001

৩৭। কোন শর্তে $\log_a a = 1$?

- (ক) $a > 0$
(খ) $a \neq 1$
(গ) $a > 0, a \neq 1$
(ঘ) $a \neq 0, a > 2$

৩৮। $(\sqrt{3})^{x+1} = (\sqrt{3})^{2x-1}$ হলে, $x =$ কত?

- (ক) 3
(খ) 4
(গ) 5
(ঘ) 6

৩৯। $x + \frac{1}{x} = 5$ হলে, $\frac{x}{x^2 + x + 1}$ এর মান কত?

- (ক) $\frac{1}{2}$
(খ) $\frac{1}{3}$
(গ) $\frac{1}{4}$
(ঘ) $\frac{1}{6}$

- 80। $x - 1 + \sqrt{3}$ হলে, $x^3 =$ কত?
 (ক) $4 + 3\sqrt{3}$
 (খ) $5 + 6\sqrt{3}$
 (গ) $10 + 9\sqrt{3}$
 (ঘ) $10 + 6\sqrt{3}$
- 81। $(17)^0 x =$ কত?
 (ক) $17x$
 (খ) 17
 (গ) x
 (ঘ) 1
- 82। $\tan\theta = \sqrt{3}$ হলে, $\cos\theta =$ কত?
 (ক) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 (খ) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 (গ) $\frac{1}{2}$
 (ঘ) 1
- 83। যদি $a + b + c = 5$ এবং $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ হয়,
 তবে $ab + bc + ca =$ কত?
 (ক) 16
 (খ) 8
 (গ) 34
 (ঘ) 12
- 88। তলের মাত্রা কয়টি?
 (ক) 2 টি
 (খ) 3 টি
 (গ) 4 টি
 (ঘ) 6 টি
- 85। একটি ট্র্যাপিজিয়ামের উচ্চতা 8 সে: মি: এবং সমান্তরাল
 বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 9 সে: মি: এবং 7 সে: মি:
 হলে এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে: মি:?
 (ক) 24
 (খ) 64
 (গ) 96
 (ঘ) 100
- 86। $a^2 - c^2 - 2ab + b^2$ এর সঠিক উৎপাদক কোনটি?
 (ক) $(a + b + c)(a - b + c)$
 (খ) $(a - b - c)(a - b + c)$
 (গ) $(a - b - c)(a + b - c)$
 (ঘ) $(a + b + c)(a - b - c)$
- 89। একটি বৃত্তের ব্যাস 26 সে: মি: হলে এর পরিধি কত?
 (ক) 13π সে: মি:
 (খ) 26π সে: মি:
 (গ) 52π সে: মি:
 (ঘ) 39π সে: মি:
- 87। ABC সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য x হলে,
 ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) x^3 বর্গএকক
 (খ) $\frac{\sqrt{3}}{4} x^2$ বর্গএকক
 (গ) $\frac{4}{\sqrt{3}} x^2$ বর্গএকক
 (ঘ) $\frac{\sqrt{3}}{4} x^3$ বর্গএকক
- 89। একটি চতুর্ভুজের চারটি কোণের অনুপাত $1 : 2 : 2 : 3$
 হলে বৃহত্তর কোণের পরিমাণ কত?
 (ক) 100°
 (খ) 115°
 (গ) 135°
 (ঘ) 225°
- 90। একটি রম্বসের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে: মি:। রম্বসটির
 ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে: মি:?
 (ক) 24
 (খ) 60
 (গ) 12
 (ঘ) 48
- 91। বরেন্দ্র বলতে বোঝায় কোনটি?
 (ক) পূর্ববঙ্গ
 (খ) পশ্চিমবঙ্গ
 (গ) উত্তরবঙ্গ
 (ঘ) দক্ষিণবঙ্গ
- 92। বঙ্গবন্ধুর গ্রামটি কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 (ক) মধুমতি
 (খ) বাইপার
 (গ) কুমার
 (ঘ) ভৈরব
- 93। তারামন বিবি যুদ্ধ করেন কোন সেক্টরে?
 (ক) ৮
 (খ) ৯
 (গ) ১০
 (ঘ) ১১
- 94। পিপড়ার কামড়ে কোন এসিড থাকে?
 (ক) অক্সালিক এসিড
 (খ) সাইট্রিক এসিড
 (গ) ফরমিক এসিড
 (ঘ) নাইট্রিক এসিড
- 95। বাংলাদেশে সাহিত্যে সর্বোচ্চ পুরস্কার কোনটি?
 (ক) একুশে পদক
 (খ) স্বাধীনতা দিবস পুরস্কার
 (গ) বাংলা একাডেমি পুরস্কার
 (ঘ) শিশু একাডেমি পুরস্কার
- 96। দক্ষিণম হিটমহলটি কোন জেলার অন্তর্গত?
 (ক) পঞ্চগড়
 (খ) কুড়িগ্রাম
 (গ) লালমনিরহাট
 (ঘ) নীলকামারী
- 97। রাশিয়ার মুদ্রার নাম কী?
 (ক) রুগিত
 (খ) রুবল
 (গ) পিরা
 (ঘ) ফেনা
- 98। চিকনগনিয়া রোগটি কোন মাধ্যমবাহিত রোগ?
 (ক) পানিবাহিত
 (খ) পতঙ্গবাহিত
 (গ) বায়ুবাহিত
 (ঘ) রক্তবাহিত
- 99। বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেন—
 (ক) লক্ষণ সেন
 (খ) ইলিয়াস শাহ
 (গ) আকবর
 (ঘ) বিজয় সেন

- ৬০। কার সময়ে বদভঙ্গ হয়?
 (ক) লর্ড কার্জন
 (খ) লর্ড হার্ডিঞ্জ
 (গ) লর্ড ক্যানিং
 (ঘ) লর্ড ওয়েলেসলী
- ৬১। ১৯৫৪ সালের নির্বাচনে যুক্তফ্রন্টের কয় দফা ছিল?
 (ক) ৬ টি
 (খ) ১১ টি
 (গ) ২১ টি
 (ঘ) ৮ টি
- ৬২। মহান নেতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কত সালে বঙ্গবন্ধু উপাধি লাভ করেছিলেন?
 (ক) ১৯৭০
 (খ) ১৯৬৯
 (গ) ১৯৬৮
 (ঘ) ১৯৬৬
- ৬৩। বাংলাদেশে মনিপুরি নাচ কোন অঞ্চলের ঐতিহ্য?
 (ক) সিলেট
 (খ) ময়মনসিংহ
 (গ) রাজশাহী
 (ঘ) কুষ্টিয়া
- ৬৪। করোনারী প্রথমিস অসুখটি—
 (ক) যকৃতের
 (খ) হৃৎপিণ্ডের
 (গ) অগ্ন্যাশয়ের
 (ঘ) কিডনীর
- ৬৫। নিচের কোনটিকে আদর্শ খাদ্য বলে?
 (ক) ভাত
 (খ) মাছ
 (গ) দুধ
 (ঘ) ফল
- ৬৬। ভারী পানির সংকেত কোনটি?
 (ক) H_2O
 (খ) H_2SO_4
 (গ) NH_3
 (ঘ) D_2O
- ৬৭। কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদান প্রযুক্তিকে কী বলা হয়?
 (ক) ইন্টারকম
 (খ) ইন্টারনেট
 (গ) ই-মেইল
 (ঘ) ইন্টারস্পীড
- ৬৮। মুজিবনগর কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) যশোর
 (খ) কুষ্টিয়া
 (গ) মেহেরপুর
 (ঘ) চুয়াডাঙ্গা
- ৬৯। বাংলাদেশে সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী ক্ষেত্র কোনটি?
 (ক) পাট
 (খ) তৈরী পোশাক
 (গ) হিমায়িত মৎস্য
 (ঘ) চা
- ৭০। জীবজগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকর রশ্মি কোনটি?
 (ক) আলফা রশ্মি
 (খ) বিটা রশ্মি
 (গ) গামা রশ্মি
 (ঘ) আক্সিডায়োলেট রশ্মি
- ৭১। ওজোনস্তর ক্ষয়ের জন্য দায়ী কোনটি?
 (ক) CO_2
 (খ) SO_2
 (গ) CO
 (ঘ) CFC
- ৭২। BARD এর প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (ক) জনাব আব্দুল্লাহ হামিদ খান
 (খ) অধ্যক্ষ আখতার হামিদ খান
 (গ) জনাব আলতাফ হামিদ খান
 (ঘ) অধ্যক্ষ আব্দুল লতিফ খান
- ৭৩। ২০১৭ সালে ICC Champion ট্রফি কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
 (ক) ভারত
 (খ) ইংল্যান্ড
 (গ) অস্ট্রেলিয়া
 (ঘ) নিউজিল্যান্ড
- ৭৪। খ্রিষ্ট মানমন্দির কোথায় অবস্থিত?
 (ক) চীন
 (খ) জাপান
 (গ) রাশিয়া
 (ঘ) যুক্তরাজ্য
- ৭৫। বিখ্যাত ওয়াটারলু যুদ্ধক্ষেত্র কোথায় অবস্থিত?
 (ক) রাশিয়া
 (খ) লন্ডন
 (গ) ব্রাজিল
 (ঘ) বেলজিয়াম
- ৭৬। 'বাংলা ভাষার উন্নয়ন ও বিকাশ'—গ্রন্থের রচয়িতার নাম—
 (ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 (খ) বিদ্যাপতি
 (গ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
 (ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- ৭৭। বাংলা সাহিত্যে চতুর্দশদশী কবিতা বা সনেটের প্রবর্তক কে?
 (ক) প্যারীচাঁদ মিত্র
 (খ) মোহিতলাল মজুমদার
 (গ) বিহারীলাল চক্রবর্তী
 (ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- ৭৮। 'চর্যাপদ' আবিষ্কৃত হয় কত সালে?
 (ক) ১৯০৯
 (খ) ১৭৯৮
 (গ) ১৯০৭
 (ঘ) ১৭০৯
- ৭৯। 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়'—কি ধরনের রচনা?
 (ক) ছোটগল্প
 (খ) কাব্যনাটক
 (গ) উপন্যাস
 (ঘ) পত্রোপন্যাস
- ৮০। বাংলা গদ্যের জনক বলা হয় কাকে?
 (ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (গ) প্যারীচাঁদ মিত্র
 (ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

- ৮১। 'জসের ঘর' শব্দের অর্থ কি?
 (ক) সর্বনাশ
 (খ) ভাষা
 (গ) ক্ষণস্থায়ী
 (ঘ) ভণ্ড
- ৮২। কমা (comma) এর বাংলা কি?
 (ক) পূর্ণচ্ছেদ
 (খ) দৃষ্টান্তচ্ছেদ
 (গ) পাদচ্ছেদ
 (ঘ) অর্ধচ্ছেদ
- ৮৩। কোনটি নিত্য সমাসের উদাহরণ?
 (ক) অন্যপৃথ
 (খ) মিলের অভাব
 (গ) স্ত্রীর অভাব
 (ঘ) প্রকৃষ্ট গতি
- ৮৪। কোন বানানটি শুদ্ধ?
 (ক) ডাটবিন
 (খ) দারিদ্রতা
 (গ) দূষণীয়
 (ঘ) নুপুর
- ৮৫। 'অগ্নি' এর সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
 (ক) হতশন
 (খ) কৃপানু
 (গ) বায়ুসখা
 (ঘ) দ্যুতি
- ৮৬। 'ধূমকেতু' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
 (ক) বুদ্ধদেব বসু
 (খ) শামসুর রাহমান
 (গ) কাজী নজরুল ইসলাম
 (ঘ) শওকত ওসমান
- ৮৭। কোনটি ভাসম শব্দ?
 (ক) কিংবদন্তী
 (খ) হাতি
 (গ) চাঁদ
 (ঘ) তেঁতুল
- ৮৮। বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে কি বলে?
 (ক) ফলা
 (খ) কার
 (গ) ধনি
 (ঘ) অক্ষর
- ৮৯। উদ্যম বিহনে কার পুরে মনোরথ—এখানে 'উদ্যম বিহনে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 (ক) কর্তৃকারকে ৭মী
 (খ) অধিকরণে ৭মী
 (গ) অপাদানে ১মী
 (ঘ) কর্মে ৭মী
- ৯০। 'বীরসজ্জন প্রসব করে যে নারী'—এর এক কথায় প্রকাশ—
 (ক) বীরভোগ্যা
 (খ) রত্নগর্ভা
 (গ) বীরহাসু
 (ঘ) স্বর্ণমাতা
- ৯১। 'দীপ্যমান' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় সঠিক কোনটি?
 (ক) $\sqrt{\text{দীপ্য}} + \text{মান}$
 (খ) $\sqrt{\text{দিপ্য}} + \text{মানচ}$
 (গ) $\sqrt{\text{দীপ}} + \text{শামচ}$
 (ঘ) $\sqrt{\text{দিপ}} + \text{শানচ}$
- ৯২। 'ক্রিয়াকাল ও পুরুষ' ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?
 (ক) ধনিতত্ত্বে
 (খ) রূপতত্ত্বে
 (গ) বাক্যতত্ত্বে
 (ঘ) অর্থতত্ত্বে
- ৯৩। 'শরীর > শরীল'—শব্দটিতে ধনি পরিবর্তনের কোন ধরনের নিয়ম প্রযোজ্য?
 (ক) সমীভবন
 (খ) বিঘমীভবন
 (গ) অসমীভবন
 (ঘ) ধনিবিপর্যয়
- ৯৪। 'দুর্যোগ' এর সঠিক সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?
 (ক) দুহু + যোগ
 (খ) দুঃ + যোগ
 (গ) দুঃ + যোগ
 (ঘ) দুঃ + যোগ
- ৯৫। 'উপকর্ষ' শব্দটির সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?
 (ক) কঠের সমীপে
 (খ) কঠের সদৃশ
 (গ) উপ যে কঠ
 (ঘ) কঠ পর্যন্ত
- ৯৬। 'তামার বিধ' বাগধারাটির অর্থ কী?
 (ক) অর্থের অভাব
 (খ) অর্থের প্রাচুর্য
 (গ) অর্থের কু-প্রভাব
 (ঘ) অর্থের অহঙ্কার
- ৯৭। প্রথম বাঙলা ভাষার ব্যাকরণ কে লেখেন?
 (ক) রামমোহন রায়
 (খ) ন্যাথানিয়েল ব্রান্সি হ্যালহেড
 (গ) উইলিয়াম কেরী
 (ঘ) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
- ৯৮। বাংলাভাষায় সংস্কৃত উপসর্গ কয়টি?
 (ক) ২২ টি
 (খ) ২১ টি
 (গ) ২০ টি
 (ঘ) ২৩ টি
- ৯৯। উৎপত্তি অনুসারে বাংলাভাষার শব্দসমূহে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে?
 (ক) ৪ ভাগে
 (খ) ৩ ভাগে
 (গ) ৫ ভাগে
 (ঘ) ৬ ভাগে
- ১০০। 'ইংরেজি' শব্দটি কোন ভাষা থেকে নেয়া হয়েছে?
 (ক) গ্রীক
 (খ) তুর্কি
 (গ) ফারসী
 (ঘ) পর্তুগীজ