রিভিশন টেস্ট - ১

১. ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষার শাখা কয়টি ?

- ক.৩টি
- খ. ৪টি
- গ. ৫টি
- ঘ. ২টি*

২. 'ঋগ্বেদ' গ্রন্থের সংকলক কে ?

- ক. পরাশপুত্র কৃষ্ণদ্বৈপায়ন*
- খ. বিজয়চন্দ্র মজুমদার
- গ. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
- ঘ. কীর্তিচন্দ্র

৩. কোন যুগে বাংলা লিপি <mark>ও অ</mark>ক্ষরের গঠ<mark>নকার্য শুরু</mark> হয়-

- ক. পাঠান যুগ*
- খ. সেন যুগ
- গ. পাল যুগ
- ঘ. মোগল যুগ

বাংলাদেশের রংপুর অঞ্চলে কোন উপভাষার ব্যবহার পাওয়া যায়?

- ক. বরেন্দ্রি
- খ. রাঢি
- গ. কামরূপি*
- ঘ. পূৰ্বি

৫. নিচের কোনটি সাধু ভাষা রীতির বৈশিষ্ট্য নয়?

- ক. ক্রিয়াপদের দীর্ঘ রূপ
- খ. সর্বনামে 'হ' বর্ণ যুক্ত
- গ. তৎসম শব্দবহু
- घ. क्रियाभारत मः किर्मेश क्रिकेश Success benchmark

৬. 'বাগধারা' ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয় ?

- ক. ধ্বনিতত্ত্বে
- খ. অর্থতত্ত্বে*
- গ. বাক্যতত্ত্বে
- ঘ. রূপতত্ত্বে

৭. Philology শব্দের পরিভাষা কোনটি?

- ক. ভাষাবিদ্যা*
- খ. ধ্বনিবিদ্যা

গ. মনোবিদ্যা
ঘ. দ র্শন বিদ্যা
৮. ভাষার ক্ষুদ্রতম একক হচ্ছে –
ক. বৰ্ণ
খ. শব্দু
গ. ধ্বনি*
ঘ. বাক্য
৯. ' এ' ধ্বনির বিবৃত উচ্চারণ পাও <mark>য়া যায় কোন শব্দে ?</mark>
ক. হেথা
খ. হেন*
গ. শেষ
ঘ. বেলুন
১০. বাংলা ভাষায় মৌলিক <mark>ধ্বনি</mark> র সংখ্যা ক <mark>ত ?</mark>
ক. ৩৭*
খ. ৩৯
গ. ৭
ঘ. ৩২
১১.পার্শ্বিক ব্যঞ্জনের উদাহরণ <mark>কোনটি</mark> ?
ক. হ
খ্. শ
গ. ও
ঘ. ল*
১২.'তৃষ্ণা' শব্দে কোন কোন বৰ্ণ আছে?
ক. ত+র+ষ+ঞ+আ
খ. ত্+ঋ+ষ্+ণ+আ*
ท. อุ+พ+क+พุ+พา your success benchmark
ঘ. ত+র+ষ+ন+আ
১৩. 'হ্ম' যুক্তবৰ <mark>্ণটি</mark> কিভাবে গঠিত হয়েছে ?
ক. ক্+ষ
খ. ম্+হ
গ. হ্+ম*
ঘ. ষ+ম
১৪. নিচের কোনটি 'প্রতঙ্গ 'এর সঠিক উচ্চারণ ?
ক. প্রোততোঙগো*

খ. প্রততোঙগো গ প্রতত্তগ ঘ. প্রাততাঙ্গো ১৫. বাংলা ভাষার ' ঞ ' হরফটির উচ্চারণ কত প্রকারের হয় ? ক এক খ. দুই গ. তিন * ঘ. চার ১৬. Epenthesis এর অর্থ – ক স্বরসঙ্গতি খ. স্বরাগম গ অভিশ্ৰুতি ঘ অপিনিহিত* ১৭. 'কাঁদনা >কান্না ' – কো<mark>ন ধ</mark>রনের ধ্বনি প<mark>রিবর্তনের উ</mark>দাহরণ ? ক. অভিশ্ৰুতি খ. অপিনিহিত গ্ৰ, সমীভবন* ঘ. বিষমীভবন ১৮. 'বিলাতি > বিলিতি' - কিসের উদাহরণ ? ক মধ্যগত স্বরাগম খ অপিনিহিত গ, প্রগত ঘ. মধ্যগত* ঘ. মধ্যগত* ১৯. কোনটি ধ্বনি বিপর্যয়ের উদাহরণ? ক লাফ> ফাল * ur success benchmark খ. কিছু>কিচ্ছু গ. মুক্তা> মুকুতা ঘ মিঠা>মিঠে ২০. স্থরসঙ্গতির উদাহরণ কোনটি? ক হইবে>হবে খ, রাত্রি > রাইত গ. দেশি > দিশি* ঘ কোনোটিই নয়

\>\ The adjective form of `Derive ' is-(ক) Derivation (划) Derivative * (গ) Derivatively (ঘ) none if the above ২২ | Which one is verb of the following? (ক) Falsely (খ) Falsehood (গ) False (ঘ) Falsify * **২0 I The adjective form of the word `Picture 'is -**(ক) Picture (켁) Pictorially (গ) Pictorial * (ঘ) None of these **₹81 The adjective form of `Buffalo 'is-**(ক) Buboon (খ) Bubaline * (গ) Bull (ঘ) Casine **২৫** I We shall not his <u>like again</u>. The underlined word is a/an-(**क**) Noun * (켁) Preposition (গ) Adverb (ঘ) Adjective ২৬। He is a <u>near</u> relation . The underlined word is a/an-(ক) Preposition our success benchmark (킥) Adverb (গ) Adjective * (ঘ) Noun ২৭। `Spread a mat on it 'passive of it is-(A mat should be spread on it (খ) A mat should have been spread on it by you (গ) A mat be spread on it (ঘ) Have a mat spread on it *

ミレー The passive form of `Whom does he love?'-is

- (ক) Who is loved by him? *
- (킥) who was loved by him?
- (গ) Who had he loved?
- (ঘ) Who loves him?

২৯। The correct passive form of the sentence `Take care of your health .'

- (ক) Let your health taken care
- (খ) Let your health be taken care of *
- (গ) Let your health taken care of
- (ঘ) Health is taken care of

vol They love each other. (Find out the correct passive form)

- (季) Each other are loved by them
- (킥) Each other were loved by them
- (গা) Each other loved by them
- (ঘ) They are loved by each other *

いい `We shall be taking tea.' Passive form of the sentence is-

- (ক) Tea should be being taken by us
- (킥) Tea should be taken by us
- (গ) Tea will be being taken by us *
- (ঘ) Tea shall have been taken by us

৩২। Find out the active form of the sentence "Our parents should be respected by us."

- (ক) We respect our parents
- (킥) We should respect our parents *
- (গ) We should honor our parents
- (ঘ) Parents should be respected by us

งง l Identify the passive form-`Don't do it '-is

- (ক) Let not be done
- (খ) Let not it be done
- (গি) Let it be done not
- (ঘ) Let it not be done *

981 The teacher said to me, "why were you absent?" - The indirect speech of the sentence above is-

- কে) The teacher asked me why I was absent
- (খ) The teacher asked me why I had been absent *
- (গ) The teacher asked me why I have been absent

(되) The teacher wanted to know why I was absent
O& The old man said , "Curse the flood ".The indirect form of the sentence is -
(ক) The old man said that the flood be cursed
(킥) The old man cursed the flood *
(গ) The old man told that the flood is cursed
(ঘ) The old man was cursing the flood
৩৬। He said,`` I can do the work''. The indirect narration is -
(좌) He said that I will do the work
(킥) He said that he could do the work *
(গ) He said that he can do the <mark>work</mark>
(된) He said that I would do the work
ଏସା Make indirect- The gi <mark>rl told</mark> him ,``Please be careful".
(ক) The girl asked him not to be careless
(킥) The girl asked him to be careful
(গ) The girl requested to be careful by him
(되) The girl advised him to take care .*
り と I Mother said to me ,``Do not tell a lie.'' Change into indirect narration.
(4) Mother frightened me not to tell a lie
(킥) Mother suggested me to not tell a lie
(গ) Mother advised me not to tell a lie *
(되) Mother warned me to not to tell a lie
໙ລ l He said ,``Friends, good <mark>b</mark> ye.'' Indirect speech is -
(ক) He told his friends goodbye
(킥) He bade his friends goodbye *
(গ) He bade his friends with goodbye
(킥) He said goodbye his friends
80 The man said to the officer , "Please , help me." Indirect form-
(ক) The man told the officer to Please help him
(킥) The man requested the officer to help him *
(গ) The man said to the officer to please help
(되) The man requested to the officer to help
৪১। বাংলাদেশের প্রাচীন জাতি কোনটি?
(ক)আর্য
(খ) পুঞ্জু
(গ) দ্রাবিড় *
(ঘ) ভীল ·

৪২। কোন নদীটি বঙ্গ জনপদের উওরাঞ্চলের সীমানা ছিল? (ক)পদ্মা* (খ) মেঘনা (গ) যমুনা (ঘ) সুরমা ৪৩। প্রাচীন রাঢ় জনপদের অবস্থান ছিল-(ক) বগুড়া (খ) চট্টগ্রাম (গ) বর্ধমান * (ঘ) মুর্শিদাবাদ ৪৪। ইবনে বতুতা কার সাথে <mark>সাক্ষাতে</mark>র উদ্দেশ্যে বাংলায় এসে<mark>ছিলেন</mark> ? (ক) হযরত শাহ পরাণ (খ) খান জাহান আলী (গ) হযরত শাহ জালাল * (ঘ) হযরত শাহ মখদুম ৪৫। মেগাস্থিনিস কার রাজ<mark>সভা</mark>র গ্রিক দূত ছিলেন ? (ক) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত (খ) হর্ষবর্ধণ (গ) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য * (ঘ) সমুদ্রগুপ্ত ৪৬। ইউরোপ থেকে ভারতবর্ষে আ<mark>গমনের পথ আবিষ্কার করে</mark>ন কে ? (ক) আল বুকার্ক (খ) ভাস্কো দা গামা (গ) আর্কিমিডিস (ঘ) বার্থোলোমিউ দিয়াজ * ৪৭। ইংরেজ বণিকগণ সরাসরি <mark>বঙ্গদেশে বাণিজ্য কেন্দ্র স্থাপন করেন-</mark> (ক) শাহজাহা<mark>নের</mark> আমলে * success benchmark (খ) আকবরের আমলে (গ) জাহাঙ্গীরের <mark>আ</mark>মলে (ঘ)আওরঙ্গজেবের আমলে ৪৮। ফকির আন্দোলন সংঘঠিত হয কোন শতাব্দীতে? (ক) সপ্তদশ শতাব্দীতে (খ) অষ্টদশ শতাব্দীতে * (গ) ঊনবিংশ শতাব্দীতে (ঘ) বিংশ শতাব্দীতে

৪৯। বাংলাদেশে নীল বিদ্রোহের অবসান হয়-(ক) ১৮৫৯সালে (খ) ১৮৬০সালে (গ) ১৮৬১সালে (ঘ) ১৮৬২সালে * ৫০। `The Spirit of Islam' গ্রন্থের লেখক কে? (ক) সৈয়দ আমীর আলী * (খ) স্যার সৈয়দ আহমদ খান (গ) নওয়াব আব্দুল লতিফ (ঘ) নওয়াব সলিমুল্লাহ ৫১। কোন আন্দোলনটি ব্রিটি<mark>শ বির</mark>োধী ছিল না ? (ক) আলীগড * (খ) অসহযোগ (গ) ফরায়েজী (ঘ) খেলাফত ৫২। সমাজসেবক হলেও সমাজ সংস্কারক নন-(ক) রাজা রামমোহন রায় (খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (গ) হাজী মুহম্মদ মুহসীন * (ঘ) বেগম রোকেয়া ৫৩। ১৮৫৭ সালে ভারতের প্র<mark>থম স্বাধীনতা আন্দোলন শুরু হয়</mark> কোথা থেকে ? (ক) ঝাঁসি (খ) দিল্লি (গ) মিরাট * (ঘ) আগ্ৰা ৫৪। বঙ্গভঙ্গের <mark>মূল</mark> পরিকল্পনাকারী বলা হয় কাকে ? (ক) অ্যান্ড্রু ফ্রেজার * ur success benchmark (খ) লর্ড কার্জন (গ) ব্যামফিল্ড ফুলার (ঘ) উইলিয়াম ব্রডরিখ ৫৫। তেভাগা আন্দোলনের নেত্রী কে ছিলেন? (ক) প্রীতিলতা ওয়াদ্দেদার (খ) ইলা মিত্ৰ * (গ) সুমিত্রা দেবী

(घ) नीना नाগ

৫৬। ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির বিরুদ্ধে প্রথম অস্ত্র ধারণ করেন কে?

- (ক) হাজী শরীয়তুল্লাহ
- (খ) দুদু মিয়া
- (গ) তিতুমীর *
- (ঘ) মঙ্গল পান্ডে

৫৭।সর্বভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি ছিলেন-

- (ক) এ্যালান অক্টোভিয়ান হিউম
- (খ) আনন্দমোহন গান্ধী
- (গ) উমেশচন্দ্র বন্দোপাধ্যায় *
- (ঘ) মহাত্মা গান্ধী

৫৮। দিল্লির কোন সম্রাট বাংলা থেকে পর্তুগিজদের বিতাড়িত <mark>করেন</mark> ?

our success benchmark

- (ক) জাহাঙ্গীর
- (খ) আকবর
- (গ) শের শাহ *
- (ঘ) শায়েস্তা খান

৫৯। ইউরোপীয়দের মধ্যে <mark>সর্বশে</mark>ষ ভারতে আগমন করে-

- (ক) ডাচ
- (খ) পর্তুগিজ
- (গ) ফরাসি *
- (ঘ)ইংরেজ

৬০। 'ভারত ছাড়' <mark>আন্দোলন শুরু হয় কত সালে ?</mark>

- (ক) ১৯২০ সালে
- (খ) ১৯২৭সালে
- (গ) ১৯৩৭সালে
- (ঘ) ১৯৪২ সালে *

৬১। 100 থেকে 200 এর মধ্যে 3 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কতটি?
(ক) 31
(খ) 32
(গ) 33*
(ঘ) 34
৬২। দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অংকদ্বয়ের সমষ্টি ១। অংকদ্বয় স্থান
বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাও <mark>য়া যায় তা প্রদত্ত সং</mark> খ্যা হতে 27 বেশি।
সংখ্যাটি কত?
(季) 36*
(খ) 81
(গ) 7
(ঘ) 15
৬৩।নিম্নলিখিত সংখ্য <mark>াগুল</mark> োর মধ্যে কো <mark>নটির ভা</mark> জকে সংখ্য <mark>া বিজ</mark> োড়?
(ক) 2048
(খ) 1024*
(গ) 512
(ঘ) 48
৬৪। কোনো সংখ্যার $\frac{1}{3}$ সংখ্যাটির $\frac{1}{5}$ অপেক্ষা 4 বেশি। সংখ্যাটি কত?
(ক) 15
(ক) 15 (খ) 30*
(খ) 30*
(খ) 30* (গ) 45
(খ) 30* (গ) 45 (ঘ) 60
(খ) 30* (গ) 45 (ঘ) 60 ৬৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 120 হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল
খে) 30* (গ) 45 (ঘ) 60 ৬৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 120 হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে-
(খ) 30* (গ) 45 (ঘ) 60 ৬৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 120 হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে- (ক) 12
(খ) 30* (গ) 45 (ঘ) 60 ৬৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 120 হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে- (ক) 12 (খ) 15* your success benchmark
(খ) 30* (গ) 45 (ঘ) 60 ৬৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 120 হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে- (ক) 12 (খ) 15* (গ) 18
(খ) 30* (গ) 45 (ঘ) 60 ৬৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 120 হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে- (ক) 12 (খ) 15* your success benchmark
(খ) 30* (গ) 45 (ঘ) 60 ৬৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 120 হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে- (ক) 12 (খ) 15* (গ) 18 (ঘ) 20 ৬৬। 43 থেকে 60 এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা-
(খ) 30* (গ) 45 (ঘ) 60 ৬৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 120 হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে- (ক) 12 (খ) 15* (গ) 18 (ঘ) 20 ৬৬। 43 থেকে 60 এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা- (ক) 5
(খ) 30* (গ) 45 (ঘ) 60 ৬৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 120 হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে- (ক) 12 (খ) 15* (গ) 18 (ঘ) 20 ৬৬। 43 থেকে 60 এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা- (ক) 5 (খ) 3*
(খ) 30* (গ) 45 (ঘ) 60 ৬৫। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 120 হলে, সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে- (ক) 12 (খ) 15* (গ) 18 (ঘ) 20 ৬৬। 43 থেকে 60 এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা- (ক) 5

৬৭। একটি সংখ্যা 650 থেকে যত বড় 820 থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?
(T) 730
(খ) 735*
(গ) 800
(য়) 780
৬৮। পরপর দুটি পূর্ণ সংখ্যা নির্ণয় করুন যাদের বর্গের পার্থক্য হবে 53।
(ক) 28 এবং 29
(খ) 25 এবং 26
(গ) 27 এবং 28 সে ২৪ এবং ২7*
(ঘ) 26 এবং 27* ৬৯। 6558 এর সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি
পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?
(本) 3*
(박) 2
(গ) -3
(¹) 0
৭০। 10 থেকে 60 পর্যন্ত <mark>যে স</mark> কল মৌলিক সংখ্যাগুলোর এ <mark>কক স্থা</mark> নীয় অংক
9 তাদের সমষ্টি কত?
(季) 146
(খ) 99
(গ্ৰ) 105
(ঘ) 107*
৭১। 30 কে অ <mark>র্ধ</mark> দ্বারা ভাগ করে 10 যোগ করলে যোগফল কত হয়?
(화) 60
(킥) 70*
(গ) 45
(घ) 90 your success benchmark
৭২। শুন্ <mark>য নয়</mark> এমন যে কোনো সংখ্যা দ্বারা ভগ্নাংশের লব ও হরকে গুন
করলে ভগ্ন <mark>াং</mark> শের মানের ক্ষেত্রে কী ঘটে?
(ক) মানের পরিবর্তন হয়
(খ) মানের কোনো পরিবর্তন হয় না*
(গ) মান বৃদ্ধি পায়
(ঘ) মান হ্রাস পায়

৭৩। একটি খুঁটির $\frac{5}{6}$ অংশ কালো এবং বাকি অংশ সাদা। খুঁটির কালো এবং সাদা অংশের দৈর্ঘ্যের পার্থক্য 6 মিটার হলে সম্পূর্ণ খুটিটির দৈর্ঘ্য?
(ক) 9 মিটার*
(খ) ৪ মিটার
(গ) 6 মিটার
(ঘ) 12 মিটার
৭৪। নিচের উল্লেখিত ভগ্নাংশ গুলোর মধ্যে কোনটির মান সবচেয়ে বেশি?



(খ)
$$\frac{1}{19}$$

(গ)
$$\frac{1}{15}$$

(ঘ)
$$\frac{1}{12}$$
 *

৭৫ | 0.3×0.03×0.003 = কত?

- (ক) 0.027
- (켁) 0.0027
- (গ) 0.000027*
- (ঘ) 0.00027

৭৬। কোন সংখ্যার 0.1 ভাগ এবং 0.1 ভাগের মধ্যে পার্থক্য 1.0 হলে, সংখ্যাটি কত?

(ক) 10

(খ) 9

(গ) 90*

(ঘ) 100



 \dot{q} ৭। একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের হর ও লবের অন্তর 2, হর ও লব উভয় থেকে 3 বিয়োগ যে ভগ্নাংশ পাওয়া যায় তার সঙ্গে $\frac{1}{4}$ যোগ করলে যোগফল 1 হয়, ভগ্নাংশটি কত?

 $(\Phi) \frac{7}{9}$

- (켁) $\frac{9}{10}$ *
- $(\mathfrak{I})\frac{11}{13}$
- (ঘ) $\frac{13}{15}$

৭৮। 51.16 এর সাধারণ ভগ্নাংশ <mark>কোনটি?</mark>

- $(\Phi) 1\frac{1}{6}$
- (치) $1\frac{\frac{6}{8}}{\frac{45}{45}}$ (치) $1\frac{\frac{16}{99}}{\frac{16}{99}}$
- $(brac{4}{25})$

৭৯। 0ঁ.0001 এর বর্গমূ<mark>ল ক</mark>োনটি?

- (ক) 0.1*
- (খ) 1
- (গ) .2
- (ঘ) .1

৮০। $\sqrt{2}$,0.9 এবং $\frac{11}{10}$ কে মানের উর্দ্ধক্রমানুসারে সাজালে নিচের কোনটি শুদ্ধ উত্তর হবে?

$$(\Phi), \sqrt{2}, \frac{11}{10} 0.9$$

(킥)
$$0.9,\sqrt{2}$$
, $\frac{11}{10}$

$$(\mathfrak{I})\frac{11}{10}$$
, 0.9, $\sqrt{2}$ your success benchmark

(₹) 0,9,
$$\frac{11}{10}$$
, $\sqrt{2}$ *

