রিভিশন টেস্ট – ২

১. কোন ধরনের শব্দে কখনোই মূর্ধণ্য -ণ হবে না ?

- ক. তৎসম
- খ. বিদেশি*
- গ. তদ্ভব
- ঘ. আঞ্চলিক

২. নিচের কোন বানানে স্বভাবতই মূর্ধণ্য-ণ বসেছে?

- ক. বণিক *
- খ রোপণ
- গ. পরিমাণ
- ঘ আপণ

৩. নিত্য মূর্ধণ্য ণ-বাচক শব্দ কোনটি?

- ক. তৃণ
- খ. গ্রহণ
- গ. লক্ষণ
- ঘ. লবণ *

৪.নিত্য মূর্ধণ্য -ষ কোন শব্দে বিদ্যমান ?

- ক. কষ্ট
- খ. উপনিষৎ
- গ. আষাঢ় *
- ঘ. কল্যাণীয়েষু

৫. স্বভাবতই মূর্ধণ্য -ষ হয় এমন উদাহরণ কোনটি?

ক. ষড়যন্ত্র *

- খ. বর্ষা গ. কৃষক ঘ. কষ্ট **৬. কোন**
- ৬. কোনটি শুদ্ধ বানান ?
- ক. শশিভুসন
- খ. শশিভুসণ
- গ. শশিভূষন
- ঘ. শশিভূষণ *
- ৭. নিপাতনে সিদ্ধ 'ষ' এর ব্যবহার হয়েছে কোনটিতে?
- ক. মুমূৰ্ষ
- খ. ভূষণ *
- গ. অনুষঙ্গ
- ঘ. বর্ষণ

৮.কোনটি যোগরাড় শব্দ ?

- ক. পঙ্কজ *
- খ. সন্দেশ
- গ. প্রবীণ
- ঘ. গায়ক

৯. কোনটি সাধিত শব্দ নয় ?

- ক. পানসা
- খ. ফুলেল
- গ. গোলাপ*
- ঘ. হাতল

১০.বলকযুক্ত শব্দের উদাহরণ কোনটি?

- ক. আকাশে
- খ. যদিও*
- গ. চলন্ত
- ঘ. বাতাস

১১. 'বুমেরাং' কোন ভাষার শব্দ ?

- ক. চিনা
- খ.জাপানি
- গ. সিংহলি
- ঘ. অস্ট্রেলিয়ান *

১২. শ্রমিক-মালিক' শব্দটি কোন দুইয়ের মিলন?

- ক. তৎসম+আরবি *
- খ. দেশি+আরবি
- গ. ফারসি+ তৎসম
- ঘ.ফারসি+আরবি

১৩. 'হাসনাহেনা' কোন দেশী শব্দ ?

- ক. পর্তুগিজ
- খ. হিন্দি
- গ. জাপানি *
- ঘ. ফরাসি

১৪. 'কুলি' কোন ভাষা হতে আগত ?

- ক.ফারসি
- খ. তুর্কি*

- গ. আরবি
- ঘ. বাংলা

১৫. 'জিন্দাবাদ 'কোন ভাষার শব্দ ?

- ক. ফারসি *
- খ. উর্দু
- গ. সংস্কৃত
- ঘ. হিন্দি

১৬.'চৌ-হদ্দি ' শব্দটি কোন কোন ভাষার শব্দ মিলে হয়েছে ?

- ক. বাংলা+ফারসি
- খ. সংস্কৃত+ফারসি
- গ. ফারসি +আরবি *
- ঘ. সংস্কৃত+আরবি

১৭. 'খিস্তিখেউড়' কোন ভাষার শব্দ ?

- ক. সংস্কৃত
- খ. বাংলা*
- গ. আরবি
- ঘ. ফারসি

১৮. 'কুইনাইন' কোন ভাষার শব্দ ?

- ক. পর্তুগিজ
- খ. গ্রিক
- গ. তুর্কি
- ঘ. পেরু *

১৯. সুহৃদ কী ধরনের শব্দ ?

ক. মৌলিক
খ. রাঢ়ি
গ. যোগরাঢ়*
ঘ. যৌগিক
২০. গঠন অনুসারে শব্দ কয় প্রকার ?
ক. তিন
খ. দুই*
গ. পাঁচ
ঘ. চার
২১ I Select from the following and complete the sentence.` The policethat be alert as the criminal was dangerous. (ক) was told (খ) was telling (গ) were told * (ঘ) were telling ২২ I Each of the students who filled out the admission form the test. (ক) have appeared at (খ) has appeared at * (গ) are appearing at (ঘ) is appearing ২৩ I Find out the correct sentence- (ক) I, you and he are present (খ) You, he and I are present (খ) You, he and I am present (ঘ) He, you and I are present
₹8 The prices of rice rising. (本) is
(খ) was গে) have

(ঘ) are *
২¢ I The chief competitor, as well as ourselves, prices his
summer
কে) is obliged to raise *
(খ) is obliged to rising
(গ) are obliged to raise
(되) are obliged in rising
২৬। Fill in the blanks with appropriate words. The man down
silently and his food.
কে) sits ,took
(킥) sat, take
(গ) sat, took *
(되) sat, had taken
રવા At present, the upsetting issue of abusing children
কে) was made people concern
(킥) have made people concern
(গ)are making people concern
(되) has made people concern *
さか! The leaders of the two countries an agreement to avoid
future conflicts.
(ক) has recently reach
(킥) recently reach
(গ) have reached recently
(된) have recently reached *
২৯। Besides rain, is seldom pure. Which option fits in the gap .
(ক) water naturally
(킥) natural water *
(গ) water nature
(된) the natures water
৩০। A great deal of thoughts into the designing of the
auditorium.
(क) go
(킥) have gone *
(গ) went

(ঘ) has gone

りと Move or die. (make it simple)

- (ক) You move, you will die
- (킥) In case of your failure to move, you will die. *
- (গ) If you move, you will die
- (ঘ) move and die

৩২। Compound sentence of `I saw him going to market.

- কে) I saw him and he was going to market *
- (খ) I saw him who was going to market
- (গী) I saw him to go to market
- (ঘ) I go to market which he was

งง | Make simple-`Work hard to avoid failure.'

- (ক) Work hard or fail
- (খ) Working hard for avoiding failure
- (গ) By working hard you can avoid failure
- (ঘ) Without working hard you can not avoid failure *

981 Choose the simple form of the sentence 'stand here and die'.

- কে) Stand here so that you can die
- (킥) Stand here only to die *
- (গ) Without standing here you will die
- (ঘ) As you stand here you will die

V&I Make the following sentence compound `I went there to seek a job'.

- কে) I went there and seeked a job
- (খ) I went there so that I could seek a job
- (গ) I went there for seeking a job
- (ঘ) I went there and sought a job *

ଓଧା Find the simple form if the sentence, `I heard that she was singing'.

- (ক) I heard her to sing
- (খ) I heard her singing *
- (গ) I heard her being sing
- (ঘ) I heard her song

৩৭। Make it complex- He is too weak to walk.

- কে) He is so weak that he can not walk *
- (খ) He is very weak to walk
- (গ) He is so weak to walk
- (ঘ) He is weak to walk

り Our house is close to the school.(make it complex)

- (ক) Our house is close to the house
- (খ) The house we live at present is close to the school
- (গ) The house in which we live is close to the school *
- (ঘ) The house in which we live in is close to the school

ບລ l Make it simple- He was poor but generous.

- (ক) Despite poor, he is generous
- (খ) Despite his poverty, he was generous *
- (গ) Despite of the his poverty, he was generous
- (ঘ) Though poor, he was generous

80 | He shut the door and went out .(make it simple)

- কে) Shutting the door, he went out *
- (খ) He shutting the door before went out
- (গ) He went out shutting door
- (ঘ) Closing the door he went out

৪১। ভৌগোলিকভাবে বাংলাদেশের কোন জেলার ওপর দিয়ে কর্কটক্রান্তি রেখা অতিক্রম করেছে ?

- (ক) গোপালগঞ্জ
- (খ) শেরপুর
- (গ) টাঙ্গাইল
- (ঘ) মন্সিগঞ্জ *

৪২। বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূলের মোট দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) ৬৫০ কি.মি
- (খ) ৭১৬ কি.মি *
- (গ) ৭৫০ কি.মি
- (ঘ) ৮১৬ কি.মি

৪৩। বাংলাদেশের কোন জেলার সঙ্গে বিদেশের কোনো সীমানা নেই?

- (ক) ফরিদপুর *
- (খ) ময়মনসিংহ
- (গ) বান্দরবান

(ঘ) যশোর

৪৪। মায়ানমারে সাথে বাংলাদেশের কয়টি জেলার সীমান্ত সংযোগ রয়েছে

?

- (ক) দুইটি
- (খ) তিনটি *
- (গ) একটি
- (ঘ) চারটি

৪৫।বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের উপজেলা কোনটি?

- (ক) বাংলাবান্ধা
- (খ) শিবগঞ্জ
- (গ) তেঁতুলিয়া *
- (ঘ) টেকনাফ

৪৬। ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল জেলার উঁচু ভূমিকে বলা হয় -

- (ক) মধুপুর গড়
- (খ) বরেন্দ্র ভূমি
- (গ) ভাওয়াল গড় *
- (ঘ) লালমাই পাহাড়

৪৭। 'প্লাইস্টোসিন চত্বর ' কোথায় অবস্থিত ?

- (ক) মধুপুর *
- (খ) সিলেট
- (গ) বান্দরবান
- (ঘ) সাজেক

৪৮। বাংলাদেশের কোথায় স্রোতজ সমভূমি রয়েছে?

- (ক) কম্মবাজার
- (খ) ফেনী
- (গ) চট্টগ্রাম
- (ঘ) খুলনা *

৪৯।বাংলাদেশের দক্ষিণ পূর্বাঞ্চলের পাহাড়সমূহের গড় উচ্চতা কত ?

- (ক) ৬১০ মিটার*
- (খ) ৯৪০মিটার
- (গ) ২৪৪ মিটার
- (ঘ) ৮৫০ মিটার

৫০। নিচের কোন অঞ্চলটি ব-দ্বীপ সমভূমির অন্তর্ভুক্ত নয়?

(ক) ফরিদপুর

- (খ) কুমিল্লা *
- (গ) কুষ্টিয়া
- (ঘ) যশোর

৫১। তিস্তা নদীর উৎপত্তিস্থল-

- (ক) সিকিমের পার্বত্য অঞ্চল *
- (খ) তিব্বতের মানস সরোবর
- (গ) আসামের লুসাই পাহাড়
- (ঘ) লামার মইভার পর্বত

৫২। বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন কেন্দ্র কোনটি?

- (ক) চলনবিল
- (খ) হালদা নদী *
- (গ) হাকালুকি হাওড়
- (ঘ) কর্ণফুলী নদী

৫৩। পদ্মানদীর শাখা নদী কোনটি?

- (ক) ধলেশ্বরী
- (খ) তিতাস
- (গ) গোমতী
- (ঘ) মধুমতী *

৫৪। ভারত-বাংলাদেশ অভিন্ন নদী কয়টি?

- (ক) ৩০টি
- (খ) ৩২ টি
- (গ) ৫৪টি *
- (ঘ) ৫৬ টি

৫৫। ভুটান,ভারত ও বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত আন্ত:সীমান্ত নদী হলো-

- (ক) গঙ্গা
- (খ) মাতামহুরী
- (গ) ব্রহ্মপুত্র
- (ঘ) দুধকুমার *

৫৬। কোনটি প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা ?

- (ক) রামপাল
- (খ) টাঙ্গুয়ার হাওর *
- (গ) আড়িয়াল বিল
- (ঘ) সোনারগাঁ

৫৭। চলনবিলের মধ্য দিয়ে কোন নদী প্রবাহিত হয়েছে?

- (ক) আত্রাই নদী *
- (খ) চিত্রা নদী
- (গ) পুনর্ভবা নদী
- (ঘ) গোমতী নদী

৫৮। বাংলাদেশে শীতকালে কম বৃষ্টিপাত হয়-

- (ক) নিরক্ষীয় বায়ুর প্রভাবে
- (খ) দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমি বায়ুর প্রভাবে
- (গ)উত্তর-পূর্ব মৌসুমি বায়ুর প্রভাবে *
- (ঘ) সমুদ্র বায়ুর প্রভাবে

৫৯। কোন মাসে কাল-বৈশাখী ঝড় হয়?

- কে) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ *
- (খ) ফাল্পন-চৈত্র
- (গ) ভাদ্ৰ-আশ্বিন
- (ঘ) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়

৬০। বাংলাদেশের গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কত?

- (ক) ১৫০০ মি.মি
- (খ) ২০৩০মি.মি *
- (গ) ২৫০০মি.মি
- (ঘ) ২৭০০মি.মি

৬১। ঘণ্টায় 5 কি.মি বেগে চললে কোনো স্থানে পৌছাতে যে সময় লাগে, ঘণ্টায় 6 কিমি বেগে চললে তার চেয়ে 30 মিনিট কম লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত?

- (ক) 15 কি.মি*
- (খ) 17 কি.মি
- (গ) 12 কি.মি
- (ঘ) 14 কি.মি

৬২। একজন সাইকেল আরোহী ঘণ্টায় Y কি.মি বেগে X কি.মি এবং ঘণ্টায় q কি.মি বেগে P কি.মি যান। ভ্রমণে তার গতিবেগ কত?

- $(\Phi) \frac{x+p}{y+q}$
- (₹) $\frac{xy+pq}{2}$

(গ)
$$\frac{yq(x+p)}{xq+py}$$
*

$$(\forall) \frac{xy+pq}{\frac{x}{y}+\frac{p}{q}}$$

৬৩। একজন লোক দৈনিক 11 ঘন্টা চলে 4 দিনে 275 কিমি পথ অতিক্রম করে। দৈনিক ৪ ঘন্টা চলে কত দিনে সে 450 কিমি পথ অতিক্রম করবে?

- (ক) 6 দিন
- (খ) 8 দিন
- (গ) 9 দিন*
- (ঘ) 10 দিন

৬৪। ঘণ্টায় x মাইল বেগে y মাইল দূরত্ব অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

(ক)
$$\frac{x}{y}$$
 ঘণ্টা

- (খ) x ঘণ্টা
- (গ) y ঘণ্টা
- (ঘ) ^y ঘণ্টা*

৬৫। এক ব্যক্তি ঘণ্টায় 5 কিমি বেগে চলে কোনো স্থানে গেল এবং ঘন্টায় 3 কিমি বেগে চলে ফিরে আসল। যাতায়াতে তার গতির গড় কত?

(ক)
$$\frac{4}{15}$$
 কিমি

- (খ) 2 কিমি
- (গ) 3³/₄ কিমি*
- (ঘ) 4 কিমি

৬৬। ক ঘণ্টায় 10 কিমি এবং খ ঘণ্টায় 15 কিমি বেগে একই সময় একই স্থান থেকে রাজশাহীর পথে রওনা হল। ক 10:10 মিনিটের সময় এবং খ 9: 40 মিনিটের সময় রাজশাহী পৌঁছাল। রওনা হওয়ার স্থান থেকে রাজশাহীর দূরত্ব কত কিমি?

- (ক) 30 কিমি
- (খ) 35 কিমি

- (গ) 40 কিমি
- (ঘ) 15 কিমি*

৬৭। ঢাকা থেকে টাঙ্গাইলের দূরত্ব 45 মাইল। করিম ঘণ্টায় 3 মাইল বেগে হাঁটে এবং রহিম ঘণ্টায় 4 মাইল বেগে হাঁটে। করিম ঢাকা থেকে রওয়ানার এক ঘণ্টা পর রহিম টাঙ্গাইল থেকে ঢাকা রওয়ানা হয়েছে। রহিম কত মাইল হাঁটার পর করিমের সাথে দেখা হবে?

- (ক) 24*
- (킥) 23
- (গ) 22
- (ঘ) 11

৬৮। ঢাকা থেকে চট্টগ্রাম এর দূরত্ব 265 কিলোমিটার। একটি বাস 5 ঘণ্টায় ঢাকা থেকে চট্টগ্রাম চলে আসলে বাসটির গড় গতিবেগ কত কি.মি/ ঘণ্টা?

- (ক) 65
- (킥) 53*
- (গ) 55
- (ঘ) 63

৬৯। ঢাকা থেকে ময়মনসিংহের দূরত্ব 120 কিলোমিটার। একটি বাস কত ঘণ্টায় ঢাকা থেকে ময়মনসিংহে পৌঁছাবে যদি বাসটির গড় গতিবেগ 15 কিমি/ঘণ্টা হবে?

- (ক) 5
- (খ) 8 *
- (গ) 12
- (ঘ) 15

৭০। একটি লোক খাড়া উত্তর দিকে m মাইল দূরত্ব অতিক্রম করে প্রতি মাইল 2 মিনিটে এবং খাড়া দক্ষিণ দিকে পূর্বখানে ফিরে আসে প্রতি মিনিটে 2 মাইল হিসেবে। লোকটির গড় গতিবেগ ঘন্টায় কত মাইল?

- (ক) 45
- (킥) 48*
- (গ) 75
- (ঘ) 24

৭১। একটি ট্রেন 40 কিমি/ঘণ্টা বেগে কোনো স্থানে গিয়ে 60 কিমি/ঘণ্টা বেগে ফিরে আসলে। ট্রেনটির গড় গতিবেগ কত?

- (ক) 46 কিমি/ঘণ্টা
- (খ) 80 কিমি/ঘণ্টা
- (গ) 40 কিমি/ঘণ্টা
- (ঘ) 48 কিমি/ঘণ্টা *

৭২। এক ব্যক্তি স্রোতের অনুকূলে নৌকা বেয়ে ঘণ্টায় 10 কিমি বেগে চলে কোনো স্থানে গেল এবং এক ঘণ্টায় 6 কিমি বেগে স্রোতের প্রতিকূলে চলে ফিরে এল। যাতায়াতে গড় গতিবেগ কত?

- (ক) 7 $\frac{1}{2}$ কিমি/ঘণ্টা *
- (খ) 5 1/2 কিমি/ঘণ্টা
- (গ) ৪ কিমি/ঘণ্টা
- (ঘ) 7 কিমি/ঘণ্টা

৭৩। একটি বাস প্রতিদিন একটি নির্দিষ্ট গতিতে 60 মাইল পথ অতিক্রম করে। একদিন যান্ত্রিক ক্রটির কারণে বাসের গতি 10 মাইল/ঘণ্টা কমে যায় এবং ঐ পথ অতিক্রম করতে 3 ঘণ্টা বেশি লিগে। বাসটির স্থাভাবিক গতি কত?

- (ক) 20 মাইল/ঘণ্টা*
- (খ) 25 মাইল/ঘণ্টা
- (গ) 32 মাইল/ঘণ্টা
- (ঘ) 45 মাইল/ঘণ্টা

৭৪। A এবং B এর হাঁটার গতিবেগের অনুপাত 2:3। একটি পথ যেতে B কে 36 মিনিট সময় লাগলে একই পথ যেতে A কে কত সময় লাগবে?

- (ক) 50 মিনিট
- (খ) 28 মিনিট
- (গ) 54 মিনিট*
- (ঘ) 60 মিনিট

৭৫। 4 কিমি/ঘন্টা বেগে চললে কোন স্থানে পোঁছাতে যে সময় লাগে 5 কি.মি/ঘণ্টা বেগে চললে তার চেয়ে 1 ঘণ্টা কম সময় লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত?

- (ক) 10 কিমি (খ) 15 কিমি
- (গ) 20 কিমি*
- (ঘ) 25 কিমি

৭৬। 3 টি বাসের গতিবেগের অনুপাত 2:3:4 হলে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করার সময় তাদের সময়ের অনুপাত কত হবে?

- (ক) 2:3:4
- (খ) 4:3:2
- (গ) 6:4:3*
- (ঘ) 4:3:6

৭৭। এক ব্যক্তি 40 কিমি বেগে 6 ঘণ্টা পথ চলার পর 60 কিমি বেগে অবশিস্ট পথ অতিক্রম করলে সম্পূর্ণ করায় তার গতি 55 কিমি হলে সে মোট কত ঘণ্টা যাত্রা করেছিল?

- (ক) 26
- (킥) 22
- (গ) 20
- (ঘ) 24*

৭৮। 120 মিটার লম্বা একটি আন্ত:নগর এক্সপ্রেস একটি লাইট পোস্ট 6 সেকেন্ড অতিক্রম করল। ট্রেনটির গতিবেগ কিলোমিটার/ঘণ্টায় কত?

- (ক) 72 কিমি*
- (খ) 48 কিমি
- (গ) 36 কিমি
- (ঘ) 96 কিমি

৭৯। ঘণ্টায় 4 কিমি গতি বৃদ্ধি করায় 32 কিমি পথ অতিক্রম করতে 4 ঘন্টা সময় কম লাগে। বৃদ্ধির পূর্বে গতি কত ছিল?

- (ক) ৪ কি.মি
- (খ) 12 কি.মি
- (গ) 4 কি.মি*
- (ঘ) 2 কি.মি

৮০। ঢাকা থেকে চট্টগ্রামের দূরত্ব 185 মাইল। চট্টগ্রাম থেকে একটি বাস 2 ঘণ্টায় প্রথম ৪5 মাইল যাওয়ার পরবর্তী 100 মাইল কত সময়ে গেলে গড়ে ঘণ্টায় 50 মাইল যাওয়া হবে?

(ক) 100 মিনিট

(খ) 102 মিনিট*

(গ) 110 মিনিট

(ঘ) 112 মিনিট