

## রিভিশন টেস্ট - ৩

১. 'মৃগাঙ্ক' শব্দটির অর্থ হলো-

- ক. হরিণ শিশু
- খ. চন্দ্র\*
- গ. চিত্রা হরিণ
- ঘ. হরিণ শিকার

২. 'কৃপাণ' -শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. দয়া
- খ. কিপটে লোক
- গ. বার্তা
- ঘ. তরবারি \*

৩. 'বলাহক' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. জীমূত \*
- খ. দ্বিরদ
- গ. মৃগেন্দ্র
- ঘ. রত্নাকর

৪. 'আদিষ্ট' এর বিপরীত শব্দ ?

- ক. উদ্যত
- খ. হাজির
- গ. নিষিদ্ধ\*
- ঘ. অনাসক্ত

৫. 'ত্বরা' এর বিপরীত শব্দ -

- ক. বিলম্ব \*
- খ. তাৎক্ষণিক
- গ. তাড়াতাড়ি
- ঘ. অপেক্ষা

৬. সঠিক বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. অবিনশ্বর - স্বাস্থ্য
- খ. কুশী - বিশ্রী
- গ. প্রাচ্য - পাশ্চাত্য \*
- ঘ. হর্ষ - আনন্দ

৭. বিভক্তিযুক্ত শব্দ ও ধাতুকে বলে-

- ক. পদ \*
- খ. কারক

গ. শব্দ

ঘ. ক্রিয়াপদ

৮. নিপাতনে সিদ্ধ কোনটি ?

ক. পুনরায়

খ. পরিষ্কার

গ. পরীক্ষা

ঘ. একাদশ \*

৯. 'নিশীথ রাতে বাজে বাঁশি' বাক্যে 'নিশীথ' কোন পদ ?

ক. বিশেষণের বিশেষণ

খ. বিশেষ্যের বিশেষণ \*

গ. বিশেষ্য

ঘ. বিশেষণ

১০. 'দ্বৈষ' এর বিশেষণ রূপ কী ?

ক. দ্বিষ্ট \*

খ. বিদ্বৈষ

গ. দিষ্ট

ঘ. দ্বৈষী

১১. 'বেশ এক ঘুম ঘুমিয়েছি'- এ বাক্যের নিম্নরেখ শব্দটি কোন পদ ?

ক. প্রযোজক ক্রিয়া

খ. যৌগিক ক্রিয়া

গ. অনুক্ত কর্ম

ঘ. সমধাতুজ কর্ম \*

১২. কোন বাক্যে সমুচ্চয়ী অব্যয় ব্যবহৃত হয়েছে ?

ক. ধন অপেক্ষা মান বড়

খ. ঢংঢং ঘণ্টা বাজে

গ. লেখাপড়া কর, নতুবা ফেল করবে \*

ঘ. তোমাকে দিয়ে কিছু হবে না

১৩. কল কল রবে নদী বইছে।

এখানে 'কল কল' কোন অব্যয় ?

ক. সমুচ্চয়ী

খ. অনুসর্গ

গ. অনন্বয়ী

ঘ. অনুকার \*

১৪. 'পুরাধ্যক্ষ' শব্দটির সঠিক সন্ধি - বিচ্ছেদ কোনটি ?

ক. পুর + আধ্যক্ষ

খ. পুর + অধ্যক্ষ\*

গ. পুরা + অধ্যক্ষ

ঘ. পুরা + আধ্যক্ষ

১৫. 'বিদ্বজ্জন' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি ?

ক. বিদ্য + জ্জন

খ. বিদ্বৎ + জন \*

গ. বিদ্ব + জন

ঘ. বিদ্বৎ + জ্ঞান

১৬. 'ধনুষ্টংকার' এর সঠিক সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি ?

ক. ধনুষ+টঙ্কার

খ. ধনু+টঙ্কার

গ. ধনুঃ+টঙ্কার \*

ঘ. ধনুট+ঙ্কার

১৭. নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধি কোনটি ?

ক. গো+পদ = গোপ্পদ \*

খ. তদ্+কাল=তৎকাল

গ. সম+তান =সন্তান

ঘ. অন্তঃ+ধান= অন্তর্ধান

১৮. 'নবোড়া' শব্দের সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি ?

ক. নবঃ+উড়া

খ. নব+উয়া

গ. নবো + উড়া

ঘ. নব+উড়া \*

১৯. জাতি+অভিমান = ?

ক. জাত্যাভিমান

খ. জাত্যাভিমান \*

গ. জাতিভিমান

ঘ. জাতভিমান

২০. কোনটি ব্যতিহারিক সর্বনাম ?

ক. যার-তার

খ. আমি-তুমি

গ. নিজে-নিজে \*

ঘ. এরা-ওরা

২১। The example of present progressive is -

(ক) walking is a good exercise

(খ) He was reading a book

(গ) You have had your meal

(ঘ) They are gossiping \*

২২। Find out the tense of the following sentence – Let it be done

(ক) Present indefinite \*

(খ) past indefinite

(গ) present perfect

(ঘ) past perfect

২৩। You had better ( to go ) there .

(ক) You had better gone there

(খ) You had better went there

(গ) You had better go there \*

(ঘ) You had better will go there

২৪। It is high time you ----- a business.

(ক) starts

(খ) start

(গ) started \*

(ঘ) can start

২৫। Naima arrived while I ----- the dinner.

- (ক) would cook
- (খ) had cooked
- (গ) cook
- (ঘ) was cooking \*

**২৬। The streets would be wet, if it-----**

- (ক) rains
- (খ) rained \*
- (গ) has rained
- (ঘ) had rained

**২৭। Had I known hear, I ----- her.**

- (ক) would meet
- (খ) would have met \*
- (গ) would had meet
- (ঘ) Would met

**২৮। Choose the correct sentence**

- (ক) If he works hard, he succeeds
- (খ) If he works hard, he will succeed\*
- (গ) If he would work hard, he succeeded
- (ঘ) If he worked hard, he succeeded

**২৯। We-----enough time now if you hadn't preferred to take the longer route.**

- (ক) would have
- (খ) would have had \*
- (গ) had had

- (ঘ) would be having

**৩০। ----- , we would have succeeded.**

- (ক) If he were sincere
- (খ) If he had study
- (গ) If he studied regularly
- (ঘ) Had he studied regularly \*

**৩১। You should avoid to make such stupid mistakes.**

- (ক) avoid to make
- (খ) avoid make
- (গ) avoid making \*
- (ঘ) avoid to have

**৩২। After ----- suspended for misbehavior the student requested reconsideration.**

- (ক) having been \*
- (খ) having
- (গ) have
- (ঘ) was

**৩৩। The actor----- the auditorium before the audience stood up.**

- (ক) had been left
- (খ) was left
- (গ) had left \*
- (ঘ) was leaving

**৩৪। I always carry an umbrella, in case it -----.**

- (ক) rain
- (খ) rains \*
- (গ) is raining
- (ঘ) will rain

**৩৫। I opened the door as soon as I ----- the bell.**

- (ক) have heard
- (খ) was hearing
- (গ) heard \*
- (ঘ) listen

**৩৬। Choose the correct sentence.**

- (ক) If knew your number, I will call you
- (খ) I know your number, I would call you
- (গ) If I knew your number, I would call you \*
- (ঘ) If I had known your number, I would call you

**৩৭। If I had tried again -----**  
**--.**

- (ক) I could solve the problem
- (খ) I could have solved the problem \*
- (গ) I could solved the problem
- (ঘ) I could have solve the problem

**৩৮। If I had another pen, I ----**  
**you.**

- (ক) would have helped
- (খ) could help \*
- (গ) helped
- (ঘ) had help

**৩৯। If the price is low, demand**  
**-----.**

- (ক) is increased
- (খ) will be increased

(গ) would be increased

(ঘ) will increase \*

**৪০। If I ----- a millionaire, I ----**  
**--help every worthy cause.**

- (ক) be, should
- (খ) were, would \*
- (গ) was, could
- (ঘ) on, may

**৪১। সংবিধান প্রণয়নের উদ্দেশ্যে**  
**গণপরিষদ আদেশ জারি করা হয়**

-

- (ক) ২৩মে, ১৯৭২
- (খ) ২৩ মার্চ, ১৯৭২ \*
- (গ) ১০ এপ্রিল, ১৯৭২
- (ঘ) ১৭এপ্রিল, ১৯৭২

**৪২। বাংলাদেশের সংবিধানের**  
**মূলনীতি কয়টি ?**

- (ক) ৩টি
- (খ) ৪টি \*
- (গ) ৫টি
- (ঘ) ৬টি

**৪৩। জাতির পিতার প্রতিকৃতি**  
**সংরক্ষণ সংবিধানের কোন**  
**অনুচ্ছেদে উল্লেখ আছে ?**

- (ক) ৫(১) অনুচ্ছেদে
- (খ) ৪(২) অনুচ্ছেদে
- (গ) ৪(ক) অনুচ্ছেদে \*
- (ঘ) ৬(ক) অনুচ্ছেদে

**৪৪। সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে**  
**নাগরিক ও কর্মচারীদের কর্তব্য**  
**বর্ণনা করা হয়েছে ?**

- (ক) ২০ অনুচ্ছেদে
- (খ) ২১অনুচ্ছেদে \*
- (গ) ২২ অনুচ্ছেদে

(ঘ) ২৩ অনুচ্ছেদে

৪৫। বাংলাদেশের সংবিধানে  
মৌলিক অধিকারের কতটি  
আর্টিকেল আছে ?

(ক) ১০টি

(খ) ১৫টি

(গ) ১৭টি \*

(ঘ) ২০টি

৪৬। বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি  
কিভাবে নির্বাচিত হন ?

(ক) জনগনের সরাসরি ভোটে

(খ) প্রধান বিচারপতি কর্তৃক

(গ) জাতীয় সংসদের সদস্যদের  
ভোটে \*

(ঘ) প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক

৪৭। বাংলাদেশের সংবিধান  
অনুসারে কে যুদ্ধ ঘোষণা করতে  
পারেন ?

(ক) রাষ্ট্রপতি

(খ) প্রধানমন্ত্রী

(গ) জাতীয় সংসদ \*

(ঘ) প্রতিরক্ষা মন্ত্রী

৪৮। সংসদের অধিবেশন সমাপ্ত  
হওয়ার কত দিন পর আবার  
অধিবেশন ডাকা বাধ্যতামূলক ?

(ক) ৯০ দিন

(খ) ৬০দিন \*

(গ) ৮০দিন

(ঘ) ৩০দিন

৪৯। আইন প্রণয়নের ক্ষমতা কার?

(ক) আইন মন্ত্রণালয়

(খ) স্পীকার

(গ) রাষ্ট্রপতি

(ঘ) জাতীয় সংসদ \*

৫০। ভোটার হিসেবে অন্তর্ভুক্তির  
যোগ্যতা সংক্রান্ত সংবিধানের  
অনুচ্ছেদ কোনটি ?

(ক) ১১৮ অনুচ্ছেদ

(খ) ১২০ অনুচ্ছেদ

(গ) ১২১ অনুচ্ছেদ

(ঘ) ১২২ অনুচ্ছেদ \*

৫১। 'জরুরী অবস্থা ঘোষণা'  
সংবিধানের কোন ভাগে আলোচনা  
করা হয়েছে ?

(ক) নবম

(খ) দশম

(গ) নবম-ক \*

(ঘ) দশম-ক

৫২। সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে  
সংবিধান সংশোধনের বিধান  
আছে ?

(ক) ৮৫

(খ) ৯৩

(গ) ১৪২ \*

(ঘ) ১৫০

৫৩। স্বাধীনতার ঘোষণা  
সংবিধানের কততম তফসিলে  
সংযোজন করা হয়েছে ?

(ক) চতুর্থ

(খ) পঞ্চম

(গ) ষষ্ঠ \*

(ঘ) সপ্তম

৫৪। সংবিধানের কোন  
সংশোধনীর মাধ্যমে রাষ্ট্র  
পরিচালনার চার মূলনীতি  
পরিবর্তন করা হয় ?

(ক) পঞ্চম \*

(খ) সপ্তম

(গ) অষ্টম

(ঘ) নবম

**৫৫। বাংলাদেশের সংবিধানে  
জাতীয় সংসদে সংরক্ষিত নারী  
আসন যে সালে প্রথম যুক্ত করা  
হয় ?**

(ক) ১৯৮৫ সালে

(খ) ১৯৮০ সালে

(গ) ১৯৭৩ সালে

(ঘ) ১৯৭২ সালে \*

**৫৬। সুপ্রিম কোর্টের  
বিচারপতিদের অবসর গ্রহণের  
বয়স -**

(ক) ৬০ বছর

(খ) ৬২ বছর

(গ) ৬৫ বছর

(ঘ) ৬৭ বছর \*

**৫৭। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের  
রাষ্ট্রপতিকে শপথ বাক্য পাঠ  
করান কে ?**

(ক) প্রধান বিচারপতি

(খ) স্পিকার \*

(গ) প্রধানমন্ত্রী

(ঘ) প্রধান নির্বাচন কমিশনার

**৫৮। কোনো কারণে সংসদ ভেঙ্গে  
গেলে পরবর্তী কত দিনের মধ্যে  
বাংলাদেশে সংসদ নির্বাচন  
অনুষ্ঠিত হবে ?**

(ক) ৩০দিন

(খ) ৬০দিন

(গ) ৯০দিন \*

(ঘ) ১৮০দিন

**৫৯। সংবিধানের ১৫ অনুচ্ছেদের  
বিষয়বস্তু কী ?**

(ক) জনস্বাস্থ্য ও নৈতিকতা

(খ) সুযোগের সমতা

(গ) জাতীয় সংস্কৃতি

(ঘ) মৌলিক প্রয়োজনের ব্যবস্থা \*

**৬০। বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয়  
মনোগ্রামের ডিজাইনার কে ?**

(ক) এ এন এ সাহা \*

(খ) কামরুল হাসান

(গ) শিব নারায়ণ দাশ

(ঘ) স্বপন কুমার সাহা

**৬১। ১৯৭৭ এর সাথে কত যোগ  
করলে সংখ্যাটি ৯,১৫ এবং ২৫ দ্বারা  
নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?**

(ক) ২৯

(খ) ২৫

(গ) ২৮

(ঘ) ২৬\*

**৬২। ২,১.২ ও ০.০৮ এর গ.সা.গু  
কত?**

(ক) ১

(খ) ২৫

(গ) ০.০৮\*

(ঘ) ৬.০০

**৬৩। ১২৫ টি কলম ও ১৪৫ টি  
পেন্সিল কতজনের মধ্যে  
সমানভাবে ভাগ করে দেয়া যায়?**

(ক) ১০

(খ) ৫\*

(গ) ১৫

(ঘ) ২০

৬৪। কোন বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে 102 ও 186 কে ভাগ করলে প্রত্যেক বার 6 অবশিষ্ট থাকবে?

- (ক) 12\*
- (খ) 15
- (গ) 16
- (ঘ) 22

৬৫। 16 এবং 100 এর মধ্যে (এ দুটি সংখ্যাসহ) 4 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি?

- (ক) 22টি\*
- (খ) 23টি
- (গ) 21 টি
- (ঘ) 24 টি

৬৬। দুইটি সংখ্যার গুণফল 600। এদের গ.সা.গু 15 হলে ল.সা.গু কত?

- (ক) 100
- (খ) 125
- (গ) 40\*
- (ঘ) 150

৬৭। পাঁচটি ঘণ্টা একত্রে বেজে যথাক্রমে 3,5,7,8 ও 10 সেকেন্ড অন্তর অন্তর বাজতে লাগলো। কতক্ষণ পরে ঘন্টাগুলো পুনরায় একত্রে বাজবে?

- (ক) 10 মিনিট
- (খ) 14 মিনিট \*
- (গ) 90 সেকেন্ড
- (ঘ) 140 সেকেন্ড

৬৮। 56728 জন সৈন্য থেকে কমপক্ষে কত সৈন্য সরিয়ে

রাখলে দলকে বর্গাকারে সাজানো যায়?

- (ক) 42 জন
- (খ) 168 জন
- (গ) 84 জন\*
- (ঘ) 27 জন

৬৯। 3 দিনে একটি কাজের  $\frac{1}{27}$

অংশ শেষ হলে, ঐ কাজের 3 গুণ কাজ করতে কত দিন লাগবে

- (ক) 81 দিন
- (খ) 9
- (গ) 243\*
- (ঘ) 27

৭০। কোনো পরিবারে মজুদ খাদ্যে 4 জন সদস্যের 18 দিন চলে। মেহমান আসায় খাদ্য 12 দিন চললে কতজন মেহমান এসেছিল?

- (ক) 2 জন \*
- (খ) 4 জন
- (গ) 6 জন
- (ঘ) 8 জন

৭১। 'A' 'B' এর চেয়ে দ্বিগুণ কাজ করতে পারে। দুই জন কাজটি 14 দিনে শেষ করতে পারে। 'A' একা কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

- (ক) 12 দিন
- (খ) 24 দিন
- (গ) 21 দিন\*
- (ঘ) 15 দিন

৭২। 4 জন পুরুষ ও 10 জন বালক একটি কাজ 18 দিনে করতে



পারে। 12 জন পুরুষ ও 30 জন  
বালক ঐ কাজটি কতদিনে করতে  
পারবে?

- (ক) 3 দিনে
- (খ) 6 দিনে\*
- (গ) 9 দিনে
- (ঘ) 12 দিনে

৭৩। 5 টি বিড়াল 5 টি ইঁদুর ধরতে  
5 মিনিট সময় নেয়। 100 টি বিড়াল  
100 টি ইঁদুর ধরতে কত মিনিট  
সময় নেবে?

- (ক) 20 মিনিট
- (খ) 15 মিনিট
- (গ) 10 মিনিট
- (ঘ) 5 মিনিট\*

৭৪। অপু, দীপু, নিপু একটি কাজ  
যথাক্রমে 6, 10, ও 15 দিনে করতে  
পারে। একত্রে তারা কাজটি  
কতদিনে করতে পারবে?

- (ক) 3 দিন\*
- (খ) 12 দিন
- (গ) 9 দিন
- (ঘ) 6 দিন

৭৫। 8 জন লোক একটি কাজ 12  
দিনে করতে পারে। দুজন লোক  
কমিয়ে দিলে কাজটি সমাধা  
করতে শতকরা কতদিন বেশি  
লাগবে?

- (ক) 25%
- (খ)  $33\frac{1}{3}\%$ \*
- (গ) 50%

(ঘ)  $66\frac{2}{3}\%$

৭৬। একটি চৌবাচ্চায়  $\frac{3}{5}$  ভাগ

পূরণ হতে 7 ঘণ্টা লাগে।  
চৌবাচ্চাটির বাকি অংশ পূরণ  
হতে আর কত সময় লাগবে?

- (ক) 5 ঘণ্টা 20 মিনিট
- (খ) 4 ঘণ্টা 40 মিনিট\*
- (গ) 4 ঘণ্টা 20 মিনিট
- (ঘ) কোনোটিই নয়

৭৭। একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল  
দিয়ে যথাক্রমে 10, 15, ও 12 ঘণ্টায়  
পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল এক  
সঙ্গে খুলে দিয়ে চৌবাচ্চার অর্ধেক  
পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

- (ক) 1 ঘণ্টা
- (খ) 2 ঘণ্টা\*
- (গ) 3 ঘণ্টা
- (ঘ) 4 ঘণ্টা

৭৮। একটি নল 12 মিনিটে একটি  
খালি চৌবাচ্চা পূর্ণ করে। অপর  
একটি নল প্রতি মিনিটে 15 লিটার  
পানি বের করে দেয়। চৌবাচ্চাটি  
খালি থাকা অবস্থায় নল দুটি খুলে  
দিলে 48 মিনিটে উহা পূর্ণ হয়।  
চৌবাচ্চাটিতে কত লিটার পানি  
হবে?

- (ক) 220 লিটার
- (খ) 240 লিটার\*
- (গ) 225 লিটার
- (ঘ) 272 লিটার

৭৯। দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা ৪ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেয়ায় চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগলে। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

- (ক) ১৪ ও ১২ মিনিট
- (খ) ১৫ ও ১২ মিনিট
- (গ) ২৪ ও ১২ মিনিট\*
- (ঘ) ১০ ও ১৫ মিনিট

৮০। একটি চৌবাচ্চা যদি  $t$  ঘন্টায় খালি হয়, তাহলে ৩ ঘন্টায় চৌবাচ্চার কত অংশ খালি করা যাবে?

- (ক)  $3t$
- (খ)  $\frac{t}{3}$
- (গ)  $\frac{3}{t}$  \*
- (ঘ) সমাধান সম্ভব নয়।