

# সাধারণ বীমা কর্পোরেশন নিয়োগ পরীক্ষা-২০২১

পদের নাম: অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক

সময়: ৫০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ২০/১১/২০২১ ইং

পূর্ণমান: ৫০

- ইউএনডিপি মানব উন্নয়ন সূচক রিপোর্ট-২০২০ এ বাংলাদেশের অবস্থান কততম?  
A. ১২০  
B. ১২৫  
C. ১৩০  
D. ১৩৩  
Ans: D
- পোশাক রপ্তানীতে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
A. প্রথম  
B. তৃতীয়  
C. দ্বিতীয়  
D. চতুর্থ  
Ans: B
- মুজিববর্ষ কত তারিখে সমাপ্ত হবে?  
A. ৩১ ডিসেম্বর, ২০২১  
B. ১০ ডিসেম্বর, ২০২১  
C. ২৬ ডিসেম্বর, ২০২১  
D. ২৬ মার্চ, ২০২১  
সঠিক উত্তর: ১৬ ডিসেম্বর, ২০২১  
Ans:
- মুজিবনগর দিবস কত তারিখে?  
A. ১০ এপ্রিল  
B. ১৫ এপ্রিল  
C. ১৭ এপ্রিল  
D. ২০ এপ্রিল  
Ans: C
- সাধারণ বীমা কর্পোরেশন কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?  
A. বাণিজ্য মন্ত্রণালয়  
B. শিল্প মন্ত্রণালয়  
C. অর্থ মন্ত্রণালয়  
D. পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়  
Ans: C
- রাষ্ট্র মালিকানাধীন বীমা কর্পোরেশন কয়টি?  
A. ৪টি  
B. ৩টি  
C. ২টি  
D. ৫টি  
Ans: C
- বাংলাদেশের বর্তমান ব্যাংক রেট কত?  
A. ৩%  
B. ৪%  
C. ৫%  
D. ৬%  
Ans: B
- মহান মুক্তিযুদ্ধে বাংলাদেশ কতটি সেক্টরে বিভক্ত ছিলো?  
A. ৭টি  
B. ৯টি  
C. ১৩টি  
D. ১১টি  
Ans: D
- এসডিজি-এর লক্ষ্যমাত্রা কয়টি?  
A. ১১  
B. ১৭  
C. ১৯  
D. ২১  
Ans: B
- 'আমার দেখা নয়া চীন' বইটি কার লেখা?  
A. শের-ই-বাংলা একে ফজলুল হক  
B. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান  
C. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী  
D. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী  
Ans: B



Please Like Our Page: BCS Pinnacle

Join Our Group: BCS, Bank, Other Jobs & Admission Preparation [Pinnacle Publications]



২০০০ + চাকরির প্রস্তুতি সহায়ক ফ্রি PDF  
ফাইল ডাউনলোড করতে

[www.exambd.net](http://www.exambd.net) এর সাথেই থাকুন।

## Download Menu

[🌀 চাকরির প্রস্তুতি সহায়ক বই PDF](#)

[🌀 বিগত সালের নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্ন  
সমাধান PDF](#)

[🌀 গণিতের বই PDF](#)

[🌀 মাসিক কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স PDF](#)

[🌀 সাম্প্রতিক নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্ন  
সমাধান PDF](#)

[🌀 ইংরেজি শেখার সকল বই PDF](#)

[🌀 বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তির প্রস্তুতি সহায়ক  
বই PDF](#)

উপরের Menu থেকে প্রয়োজনীয় PDF ফাইলটি ডাউনলোড করে নিন

11. বাংলাদেশে সুপ্রিম কোর্টের বিভাগ কয়টি?

- A. ৪টি  
C. ৩টি

- B. ২টি  
D. ৫টি

Ans: B

12. কবর নাটকটি কার লেখা?

- A. জসীমউদ্দিন  
C. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

- B. মুনীর চৌধুরী  
D. সৈয়দ মুজতবা আলী

Ans: B

13. বাংলাদেশে সবচেয়ে ছোট জেলা কোনটি?

- A. নারায়নগঞ্জ  
C. মেহেরপুর

- B. বালকাঠি  
D. ফেনী

Ans: A

14. বাংলাদেশে বর্তমানে বিভাগ কয়টি?

- A. ৭টি  
C. ৯টি

- B. ৮টি  
D. ৬টি

Ans: B

15. মিথ্যুক এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি?

- A. মিথ্যা + ঔক  
C. মিথ্যা + উক

- B. মিথ্যা + উক  
D. মিথ্যা + ওক

Ans: B

16. পরীক্ষা এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- A. পরি + ইক্ষা  
C. পরি + ঙ্ক্ষা

- B. পরী + ঙ্ক্ষা  
D. পরী + ইক্ষা

Ans: C

17. 'পদ্বগন্ধী' এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

- A. যে পদ্বের গন্ধ আছে  
C. পদ্বের মত গন্ধ

- B. পদ্বের ন্যায় গন্ধ যার  
D. উপরের কোনটিই নয়

Ans: D

ব্যাখ্যা: পদ্বের গন্ধের ন্যায় গন্ধ যার

18. বাংলা শব্দের বিভক্তি কত প্রকার?

- A. ৭  
C. ১০

- B. ৫  
D. ৩

Ans: A

19. নাসিমা ফুল তুলেছে এটি কোন কারক?

- A. অধিকরণ  
C. কর্ম

- B. অপাদান  
D. সম্প্রদান

Ans: C

20. পানির সমার্থক শব্দ কোনটি?

- A. সারঙ্গ  
C. কেকা

- B. বারি  
D. সম্বর

Ans: B

21. সংশয় এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

- A. দ্বিধা  
C. নির্ভয়

- B. প্রত্যয়  
D. বিশ্বাস

Ans: B



Please Like Our Page: BCS Pinnacle

Join Our Group: BCS, Bank, Other Jobs & Admission Preparation [Pinnacle Publications]

22. নীচের কোনটি চলিত ভাষারীতির উদাহরণ?  
 A. গতকাল খেলা দেখিয়াছিলাম  
 B. রাত্রি হইয়াছে  
 C. তোকে দেখে খুশি হয়েছি  
 D. করিম তাহাকে দেখেছে  
 Ans: C
23. মৃতের মতো অবস্থা যার  
 A. মুমূর্ষু  
 B. মুমূর্ষু  
 C. মূমূর্ষু  
 D. মুমূর্ষ  
 Ans: B
24. অভিজ্ঞ এর বিপরীত শব্দ কোনটি?  
 A. অতিভিজ্ঞ  
 B. অনভিজ্ঞ  
 C. জ্ঞানশূন্য  
 D. কোনটিই নয়  
 Ans: B
25. সঠিক বানান কোনটি?  
 A. সংশপ্তক  
 B. সংসপ্তক  
 C. সংষপ্তক  
 D. সংষপ্তক  
 Ans: A
26. ক্রিয়া পদের মূল অংশকে বলা হয়?  
 A. ধাতু  
 B. প্রত্যয়  
 C. বিভক্তি  
 D. সমাস  
 Ans: A
27. **Rahim is a rich man-** এই বাক্যে 'rich' শব্দটি কি?  
 A. Noun  
 B. Adjective  
 C. Pronoun  
 D. Adverb  
 Ans: B
28. **Honesty is the best policy-** এই বাক্যে 'Honesty' শব্দটি কি?  
 A. Pronoun  
 B. Noun  
 C. Verb  
 D. Adjective  
 Ans: B
29. **The train is running \_\_\_\_\_ time.**  
 A. on  
 B. in  
 C. with  
 D. to  
 Ans: A
30. **The plural form of 'Oasis' is -**  
 A. Oasis  
 B. Oases  
 C. Oasises  
 D. Oaeses  
 Ans: B
31. **He lives \_\_\_\_\_ Bangladesh.**  
 A. in  
 B. of  
 C. to  
 D. with  
 Ans: A
32. **Which word is correct?**  
 A. Leftenant  
 B. Leftenant  
 C. Lieutenant  
 D. Liautenant  
 Ans: C
33. **"Do or die" – What type of sentence is it?**  
 A. Interrogative  
 B. Compound  
 C. Simple  
 D. Complex  
 Ans: B



34. Translate into English - সে যায়

A. He go

B. He goes

C. He going

D. None of them

Ans: B

35. Time and tide \_\_\_\_\_ for none.

A. wait

B. waits

C. waiting

D. None of them

Ans: A

36. The antonym of MIGHTY -

A. Weak

B. Tough

C. Forceful

D. Forcible

Ans: A

37. Plural number of its?

A. Their

B. They

C. These

D. Those

Ans: A

38. The Synonym of polite is -

A. Gentle

B. Excited

C. Economical

D. Lavish

Ans: A

39. ১ মিটার সমান কত ইঞ্চি?

A. ৩৬ ইঞ্চি

B. ৩৯.৩৭ ইঞ্চি

C. ৩৯.৫৭ ইঞ্চি

D. ৩৬.৫ ইঞ্চি

Ans: B

40. ১ কুইন্টাল সমান কত কেজি?

A. ১০০০

B. ১০০

C. ২০০

D. ৫০০

Ans: B

41. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৪০ মি., প্রস্থ ৩০ মি. হলে পরিসীমা কত?

A. ১২০০ মিটার

B. ১৭০ মিটার

C. ১৪০ মিটার

D. ৭০ মিটার

Ans: C

42. দু' টি সংখ্যার যোগফল ৬০ এবং বিয়োগফল ১০ হলে, বড় সংখ্যাটি কত?

A. ৩৫

B. ৪০

C. ৩০

D. ৫৫

Ans: A

43. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৩, ৫ এবং ৬ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ ১ হবে?

A. ৩১

B. ২১

C. ৩০

D. ২৯

Ans: A

44. ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে, সুদের হার কত?

A. ৫%

B. ৮%

C. ৭%

D. ১০%

Ans: D

45. ১০২৪ এর বর্গমূল কত?

A. ৫২

B. ৩২

C. ৬২

C. ২২

Ans: B



Please Like Our Page: **BCS Pinnacle**

Join Our Group: BCS, Bank, Other Jobs & Admission Preparation [Pinnacle Publications]

46. ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রলের মিশ্রনের অনুপাত ৭:৩। ঐ মিশ্রনে আর কত লিটার পেট্রল মিশালে অনুপাত ৩:৭ হবে?  
A. ৫০ B. ৬০  
C. ৭০ D. ৮০ Ans: D
47.  $X - Y = 3$  এবং  $XY = 10$  হলে  $(X + Y)^2$  এর মান কত?  
A. 69 B. 39  
C. 59 D. 49 Ans: D
48.  $X + Y = 7$  এবং  $X - Y = 3$  হলে  $X$  ও  $Y$  এর মান কত?  
A. 2, 5 B. 5, 2  
C. 6, 5 D. 5, 3 Ans: B
49. সমকোণী ত্রিভুজের কয়টি কোণ সমকোণ?  
A. ২টি B. ৩টি  
C. ১টি D. কোনটিই নয় Ans: C
50.  $\pi$  (পাই) এর মান কত?  
A. ৭.১৪ B. ৩.১৪  
C. ৩.৭৫ D. ৫.৫ Ans: B






২০০০ + চাকরির প্রস্তুতি সহায়ক ফ্রি PDF  
ফাইল ডাউনলোড করতে

[www.exambd.net](http://www.exambd.net) এর সাথেই থাকুন।

## Download Menu

 [চাকরির প্রস্তুতি সহায়ক বই PDF](#)

 [বিগত সালের নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্ন  
সমাধান PDF](#)

 [গণিতের বই PDF](#)

 [মাসিক কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স PDF](#)

 [সাম্প্রতিক নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্ন  
সমাধান PDF](#)

 [ইংরেজি শেখার সকল বই PDF](#)

 [বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তির প্রস্তুতি সহায়ক  
বই PDF](#)

উপরের Menu থেকে প্রয়োজনীয় PDF ফাইলটি ডাউনলোড করে নিন



BCS সহ যেকোনো চাকরির প্রস্তুতি ও  
বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার প্রস্তুতি সহায়ক  
PDF পেতে ভিজিট করুন

[www.exambd.net](http://www.exambd.net)

## সাধারণ বীমা কর্পোরেশন

পদের নামঃ জুনিয়ার অফিসার  
তারিখঃ ১২.০৭.২০১৯; সময়ঃ ২ ঘণ্টা; পূর্ণমানঃ ২০০

01. 'পড়েছি মোঘলের হাতে খানা খেতে হবে তার সাথে' এ প্রবচনটির অর্থ

- a) বিপদে পড়ে কাজ করা  
c) সুদিন ফিরে আসা

- b) উচ্চ শ্রেণীর ব্যক্তির সাথে বসে খাওয়া  
d) মোঘলের সাথে বসে খাদ্য খাওয়া

ans. A

এটি একটি প্রবাদ বাক্য। বাক্যটিতে খানা খাওয়ার কথা থাকলেও এর নিহিত অর্থে খানার ব্যাপারটি নাও আসতে পারে। উচ্চ পদস্থ কেউ কোনো অনুরোধ করলে যেমন আমরা মুখ ফুটে 'না' বলতে পারি না, কাজটি সেরে ফেলি। অর্থাৎ বলা চলে আমরা এক প্রকার বিপদে পড়েই কাজটি করি।

02. 'শিকায় তোলা' বাগধারাটির অর্থ

- a) মূলতবি রাখা  
c) বিগড়ে দেওয়া

- b) সর্বনাশ করা  
d) গোপন করা

ans. A

কোন কিছু শিকায় তুলে রাখা হলে বুঝতে হবে বিষয়টি অনির্দিষ্ট সময়ের জন্য স্থগিত বা মূলতবি রাখা।

03. 'নীল আকাশের নীচে আমি রাক্ষা চলছি একা' বাক্যটিতে 'রাক্ষা' শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- a) করণে শূন্য  
c) অপাদানে শূন্য

- b) কর্মে শূন্য  
d) কর্তার শূন্য

ans. A

বাক্যে 'রাক্ষা' ত্রিমা সম্পাদনের উপকরণ বা সহায়ক হিসেবে কাজ করছে বলে করণ কারক হবে।

04. 'জীবন বীমা' কোন সমাস?

- a) তৎপুরুষ  
c) ষাণ্ড

- b) কর্মধারয়  
d) অব্যয়ীভাব

ans. B

সমাসে ব্যাস বাক্যের মধ্য পদগুলি লোপ পেয়েছে বলে 'জীবন বীমা' মধ্যপদলোপী কর্মধারয় সমাস। জীবন বীমার ব্যাস বাক্য হলোঃ জীবন রক্ষার জন্য যে বীমা = জীবন বীমা। এরকম আরো কিছু উদাহরণ হলোঃ

ধর্ম রক্ষার্থে ঘট = ধর্মঘট।

নারীদের জন্য দিবস = নারী দিবস।

সংবাদ বাহনকারী পত্র = সংবাদপত্র।

ফেসবুক গ্রুপ: অডিটর সহ সকল  
নিয়োগ প্রস্তুতি - ২০২০

05. 'দিন ও রাত্রির সন্ধিক্ষণ' বাক্য সংকোচনে বলা যায়

- a) পূর্বাহ্ন  
c) সন্ধ্যা

- b) মধ্যাহ্ন  
d) গোধূলি

ans. D

দিনের পূর্ব ভাগ = পূর্বাহ্ন	দিনের মধ্য ভাগ = মধ্যাহ্ন
দিনের অপর ভাগ = অপরাহ্ন	দিনের সায় ভাগ = সায়াহ্ন

06. নিচের কোন বানানগুলো শুদ্ধ?

- a) স্বয়ত্বশাসন, সমীচিন  
c) দুর্গা, পুণ্য

- b) দুর্বার, মুমূর্ষু  
d) স্বাস্তনা, শরীরি

ans. C

শুদ্ধ	অশুদ্ধ
দুর্বার	দুর্বার
স্বাস্তনা	স্বাস্তনা
সমীচীন	সমীচিন

শুদ্ধ	অশুদ্ধ
মুমূর্ষু	মুমূর্ষু
স্বয়ত্বশাসন	স্বয়ত্বশাসন
শারীরিক	শারীরি

07. 'চাষাভূষার কাব্য' কার রচনা?

- a) শামসুর রাহমান  
c) সৈয়দ শামসুল হক

- b) নির্মলেন্দু গুণ  
d) আহমদ ছফা

ans. B

বাংলাদেশে 'কবিদের কবি' বলে পরিচিত নির্মলেন্দু গুণের প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থগুলি হলো 'প্রেমাংগুর রক্ত চাই', 'না প্রেমিক না বিপ্রবী', 'দীর্ঘ দিবস দীর্ঘ রজনী', 'ইসক্রা', 'মুঠোফোনের কাব্য, ইত্যাদি।

PHOTON REDMI 7 DUAL CAMERA

08. কোন সন্ধি বিচ্ছেদটি ভুল?

- a) ঠৈ + অক = গায়ক  
c) আ + চর্য = আশ্চর্য

- b) দু + লোক = দুলোক  
d) সু + অল্প = বল্প

সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদঃ দিব + লোক = দুলোক।

ans. B

09. 'বিভাবরী' অর্থ

- a) আলোকপ্রাতা  
c) নারী

- b) নদী  
d) রাত্রি

'বিভাবরী' অর্থ শবরী, নিশি(কবিতায়া), ত্রিয়ামা, যামিনী, রজনী, রাত্রি, নিশীথিনী, নিশা।

ans. D

10. নিচের কোনটি মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক গ্রন্থ নয়?

- a) আশুনের পরশমনি  
c) উপমহাদেশ

- b) জোছনা ও জননীর গল্প  
d) আশুনাপাখি

ans. D

'আশুনাপাখি' হাসান আজিজুল হকের পৈত্রিক নিবাস বর্ধমানের একটি নির্দিষ্ট অঞ্চলকে কেন্দ্র করে গড়ে ওঠা ঐ এলাকার মানুষের সংগ্রামী জীবন এবং বিভেদকামী রাজনীতি ও সাম্প্রদায়িকতার যথাযথ রূপায়ণ। এটি মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক কোন উপন্যাস নয়।

Q. 11 - 12: Fill in the blanks

11. Why can't you go \_\_\_\_ your father?

- a) along, to  
c) on, to

- b) along, with  
d) off, to

ans. B

কারো সাথে কোথাও যাওয়া বা আসা বুঝাতে Come along with বা Go along with বসে।

উল্লেখ্য, Go off এর একটি অর্থ বিস্ফোরিত হওয়া।

বাক্যের অর্থঃ তুমি তোমার বাবার সাথে যেতে পার না কেন?

12. I heard him \_\_\_\_.

- a) cry  
c) cried

- b) crying  
d) to cry

ans. A

Make, hear, let, need, dare, had better, would rather ইত্যাদির পর Verb এর Present form হয় এবং Verb এর পূর্বে To থাকলে তা উঠে যায়। তাই সঠিক উত্তর অপশন a)।

বাক্যের অর্থঃ আমি তার কান্না শুনে পেলাম।

13. The phrase 'end in smoke' means

- a) Come to nothing  
c) Be confused

- b) Lose sight of  
d) Be helpless

ans. A

End in smoke অর্থ নিষ্ফল হওয়া বা ব্যর্থতার পর্যবসিত হওয়া। এখানে Come to nothing অর্থ হতাশজনক বা ব্যর্থ পরিণতি। তাই উত্তর হবে a), কিন্তু, Lose sight of অর্থ দৃষ্টিশক্তি হারানো। Be confused অর্থ হতবিহবল হওয়া। Be helpless অর্থ অসহায় হওয়া।

14. The negative form of the sentence Neela is taller than Bushra is

- a) Bushra is shorter than Neela.  
c) Bushra is not taller than Neela.

- b) Bushra is not so tall as Neela.  
d) Neela is not shorter than Bushra.

ans. B

অর্থ পরিবর্তন না করে বাক্যের রূপান্তর করতে হলে সংশ্লিষ্ট Adjective টির বিপরীত Adjective লিখলেই বাক্য রূপান্তর হয়ে যায়। যেমনঃ

Affirmative: Man is mortal.  
Negative: Man is not immortal.

Affirmative: Rice is costly.  
Negative: Rice is not cheap.

15. 'Cartel' is synonymous with

- a) conspiracy  
c) association

- b) conglomerate  
d) merger

ans. B



23. Earth Day is celebrated globally on

a) April 22

c) September 9

b) June 6

d) April 12

২২ এপ্রিল বিশ্বব্যাপি 'বিশ্ব ধরত্বি দিবস' পালিত হয়।

ans. A

24. In ICC Cricket World Cup 2019, Bangladesh's first match with South Africa was held in

a) Cardiff

c) Headingley

b) The Oval

d) Lord's

২ জুন ২০১৯ সালে লন্ডনের ওভালে অনুষ্ঠিত ক্রিকেট বিশ্বকাপ ম্যাচে বাংলাদেশ দক্ষিণ আফ্রিকাকে ২১ রানে পরাজিত করে।

ans. B

25. BIMSTEC was established in

a) June, 1997

c) September, 1997

b) October, 1997

d) July, 1997

৬ জুন ১৯৯৭ সালে থাইল্যান্ডের ব্যাংককে অর্থনৈতিক সহায়নাময় কেন্দ্রগুলো থেকে পূর্ণ সুবিধা ভোগ করার লক্ষ্যে সদস্য রাষ্ট্রগুলোর সাথে বৃহত্তর অর্থনৈতিক সহযোগিতা জোট Bay of Bengal Initiative for Multi Sectoral Technology and Economic Co-operation (BIMSTEC) গঠিত হয়। এর সদর দপ্তর ঢাকায়।

ans. A

26. In 1971, 'S' Force of Bangladesh Liberation Army was composed of

a) 4<sup>th</sup> and 8<sup>th</sup> East Bengal

c) 3<sup>rd</sup> and 7<sup>th</sup> East Bengal

b) 2<sup>nd</sup> and 11<sup>th</sup> East Bengal

d) 1<sup>st</sup> and 9<sup>th</sup> East Bengal

অক্টোবর ১৯৭১ সালে লে. কর্ণেল কে এম সফিকউল্লাহ এর নাম অনুসারে 'এস ফোর্স' গঠন করা হয়েছিল। 'এস ফোর্স' টি ১১ এবং ২তম ইস্ট বেঙ্গল রেজিমেন্টের সমন্বয়ে গঠিত। উল্লেখ্য, জেড ফোর্সের অন্তর্ভুক্ত ছিল ১, ৩ এবং ৮ নং বেঙ্গল রেজিমেন্ট। কে ফোর্সের অধীনে ছিল ৪, ৯, এবং ১০ নং বেঙ্গল রেজিমেন্ট।

ans. B

27. What amount of minimum paid up capital is required for a non life insurance company operating in Bangladesh?

a) 400 million (BDT)

c) 500 million (BDT)

b) 300 million (BDT)

d) 800 million (BDT)

ans. C

28. The conference of the 2018 UN Framework convention on Climate Change, COP24, was held in

a) Katowice

c) Bonn

b) Paris

d) Madrid

ans. A

জাতিসংঘের পরিবেশ বিষয়ক সংগঠন এর Conference of the Parties (COP) এর ২৪তম সম্মেলন ২০১৮ সালের ২ থেকে ১৫ ডিসেম্বর পর্যন্ত পোল্যান্ডের Katowice এ অনুষ্ঠিত হয়। COP 25 তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে ২ থেকে ১৩ ডিসেম্বর ২০১৯ চিলির সান্তিয়াগোতে।

29. Gravitational waves predicted by Albert Einstein was first detected by LIGO and Virgo Scientific Collaboration in the year

a) 2014

c) 2016

b) 2015

d) 2017

ans. B

Gravitational waves বা মহাকর্ষীয় তরঙ্গ সর্বপ্রথম ২০১৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসের ১৪ তারিখে লক্ষ্য করেন LIGO এবং Virgo কিন্তু এটা ঘোষণা করেন ২০১৬ সালের ১১ ফেব্রুয়ারি। এই মহাকর্ষীয় তরঙ্গের আরেক নাম GW 150914.

30. In which upazila government has introduced health insurance plan as pilot program to ensure healthcare services for the poor?

a) Dhanbari

c) Kalihatai

b) Gopalpur

d) Sakhipur

ans. C

দেশের সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে স্বাস্থ্য সেবা নিশ্চিত করার জন্য স্বাস্থ্য বীমা চালু করা হবে। এই পরিকল্পনার অংশ হিসেবে টাঙ্গাইলে মধুপুর, ঘাটাইল এবং কালীহাতি উপজেলায় 'পাইলট প্রোগ্রাম' হিসেবে এই সেবার পরীক্ষামূলক কাজ শুরু হয়েছে।



### Percentage (%)

35. The price of a loaf of bread was increased by 20%. How many loaves can be purchased for the amount of money that used to buy 300 loaves?

প্রশ্নে বলা হচ্ছে যে, পাউরুটির মূল্য ২০% বেড়ে গেলে পূর্বে যত টাকা দিয়ে ৩০০ পিস পাউরুটি কেনা যেত, এখন মূল্যবৃদ্ধির পর ঐ টাকা দিয়ে কত পিস পাউরুটি কেনা যাবে?

- a) 240  
c) 280  
b) 250  
d) 320

ধরি, পূর্বে প্রতি পিস পাউরুটির মূল্য ছিল ১০০ টাকা

২০% বৃদ্ধিতে বর্তমান মূল্য =  $100 + 20 = 120$  টাকা

পূর্বে মোট ( $300 \times 100$ ) = ৩০,০০০ টাকার পাউরুটি কেনা হতো।

ans. B

∴ বর্ধিত মূল্য এখন কেনা যাবে =  $\frac{30000}{120} = 250$  টি

### Percentage (%)

36. Out of 80 children, 35% can play only cricket, 45% can play only table tennis and remaining children can play both the games. In all, how many children can play cricket?

প্রশ্নে বলা হচ্ছে যে, ৮০ জন শিশুর মধ্যে ৩৫% শিশু শুধু ক্রিকেট খেলে। ৪৫% শিশু শুধু টেনিস খেলে এবং অবশিষ্ট শিশু উভয় খেলাই খেলতে পারে। সবার মধ্যে কতজন ক্রিকেট খেলতে পারে?

- a) 28  
c) 44  
b) 36  
d) 55

ans. C

শুধু ক্রিকেট খেলে =  $35\% \text{ of } 80 = \frac{35 \times 80}{100} = 28$  জন

∴ শুধু টেনিস খেলে =  $45\% \text{ of } 80 = \frac{45 \times 80}{100} = 36$  জন

∴ উভয়টাই খেলে =  $80 - (28 + 36) = 80 - 64 = 16$  জন

∴ মোট ক্রিকেট খেলে =  $28 + 16 = 44$  জন।

#### Percentage এর একটি গুরুত্বপূর্ণ Math

If the price of onion is decreased by 60%, find by how much percent a man must increase his consumption of onion so that the expenditure on onion remains same?

সূত্র: Increase in consumption =  $\frac{\% \text{ Price decrease}}{100 - \% \text{ Price decrease}} \times 100$

∴ So Increase in consumption =  $\frac{60 \times 100}{100 - 60} = 150\%$

### Percentage (%)

37. A man spends 75% of his income. His income is increased by 20% and he increased his expenses by 10%. His savings are increased by

প্রশ্নে বলা হচ্ছে যে, এক ব্যক্তি তার আয়ের ৭৫% ব্যয় করেন। তার আয় ২০% বেড়ে গেল এবং ব্যয় ১০% বেড়ে গেল। তার সঞ্চয় শতকরা কত বাড়বে?

- a) 50%  
c) 25%  
b) 37.50%  
d) 10%

ans. A

ধরি, ঐ ব্যক্তির আয় 100 টাকা

∴ তিনি ব্যয় করেন 75 টাকা

∴ সঞ্চয় করেন =  $100 - 75 = 25$  টাকা

এখন, আয় 20% বেড়ে যাওয়ার নতুন আয় হবে =  $100 + 20 = 120$  টাকা

∴ 10% বৃদ্ধিতে খরচ বাড়বে =  $75$  এর 10% =  $\frac{75 \times 10}{100} = 7.5$  টাকা

অর্থাৎ নতুন খরচ =  $75 + 7.5 = 82.5$  টাকা

∴ সঞ্চয় বাড়বে =  $120 - 82.5 = 37.5$  টাকা

∴ সঞ্চয় শতকরা বাড়বে =  $\left(\frac{37.5 - 25}{25} \times 100\right)\% = \left(\frac{12.5}{25} \times 100\right)\% = 50\%$

### Index/ Exponent (সূচক)

8. If  $\sqrt[3]{32} = 2^x$ , then  $x$  is equal to

- a)  $\frac{5}{3}$   
c) 3

- b)  $\frac{3}{5}$   
d) 5

ans. A

দেয়া আছে,  $\sqrt[3]{32} = 2^x$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \sqrt[3]{2^5} &= 2^x \\ \Rightarrow 2^{5 \times \frac{1}{3}} &= 2^x \\ \Rightarrow 2^{\frac{5}{3}} &= 2^x \\ \therefore x &= \frac{5}{3} \end{aligned}$$

**Index এর একটি গুরুত্বপূর্ণ Math**

If  $(16)^{2x+1} = 4^{3x+6}$  then  $x = ?$

$$\begin{aligned} (16)^{2x+1} &= 4^{3x+6} \\ \Rightarrow (4^2)^{2x+1} &= 4^{3x+6} & \Rightarrow 4^{4x+2} &= 4^{3x+6} \\ \Rightarrow 4x+6 &= 3x+6 & \Rightarrow 4x-3x &= 6-6 \\ \therefore x &= 0 \end{aligned}$$

### Equation (সমীকরণ)

39. If  $x^2 - 4x + 3$  equals 0, then what is the value of  $(x-2)^2$ ?

- a) 3  
c) 1

- b) 2  
d) 0

ans. C

দেয়া আছে,  $x^2 - 4x + 3 = 0$

$$\begin{aligned} \Rightarrow x^2 - 3x - x + 3 &= 0 \\ \Rightarrow x(x-3) - 1(x-3) &= 0 \\ \Rightarrow (x-3)(x-1) &= 0 \\ \text{অতএব, } x=3 \text{ হলে, } (x-2)^2 &= (3-2)^2 = 1^2 = 1 \\ \text{আবার, } x=1 \text{ হলে, } (x-2)^2 &= (1-2)^2 = (-1)^2 = 1 \\ \text{অর্থাৎ } x=3 \text{ বা } x=1 \text{ এর জন্য } (x-2)^2 &= 1 \text{ হবে।} \\ \text{তাই উত্তর অপশন c).} \end{aligned}$$

**Equation এর একটি গুরুত্বপূর্ণ Math**

In a weight-lifting competition, the total weight of Jabir's two lifts was 750 pounds. Twice the weight of his first lift was 300 pounds more than the weight of his second lift. What was the weight, in pounds, of his first lift?

যেহেতু Lift দুটির ওজন 750 পাউন্ড, তাই 1<sup>st</sup> lift এর ওজন  $x$  পাউন্ড হলে 2<sup>nd</sup> এর ওজন হবে  $(750-x)$  পাউন্ড।  
অনুসারে,  $2x = (750-x) + 300$   
 $\Rightarrow 2x = 1050 - x \Rightarrow 3x = 1050 \therefore x = 350$

### Unitary Method

40. A tree of height 4 meter casts a shadow of length 6.5 meter. What is the height of a house casting a shadow 26 meter long?

- প্রশ্নে বলা হচ্ছে, ৪ মিটার দীর্ঘ একটি গাছের ৬.৫ মিটার ছায়া পড়লে ২৬ মিটার দীর্ঘ ছায়া বিশিষ্ট বাড়ির প্রকৃত দৈর্ঘ্য কত?
- a) 14 meter  
c) 15 meter
- b) 17 meter  
d) 16 meter

ans. D

$\therefore$  ছায়ার দৈর্ঘ্য ৬.৫ মিটার হলে প্রকৃত দৈর্ঘ্য = ৪ মিটার  
 $\therefore$  ছায়ার দৈর্ঘ্য ২৬ মিটার হলে প্রকৃত দৈর্ঘ্য =  $\frac{4 \times 26}{6.5} = 16$  মিটার

41. Milk is pasteurized in order to

- a) destroy micro-organism  
c) increase its food value
- b) enhance taste and flavor  
d) detect adulteration

ans. A

পাস্টুরায়ণ প্রক্রিয়ায় দুধের মধ্যে থাকা অণুজীবদের সংখ্যাবৃদ্ধি শূন্য করে দেয় এবং পাস্টুরায়ণ প্রক্রিয়ায় রোগসৃষ্টিকারী জীবাণুর সংখ্যা কমিয়ে আনা হয়, যাতে করে তারা রোগ সৃষ্টি করতে না পারে। এই প্রক্রিয়ায় দুধকে ৬০° থেকে ৬৩° সেলসিয়াসে ৩০ মিনিট রেখে হঠাৎ ১৩° সেলসিয়াসে নামিয়ে আনা হয়। এর ফলে দুধের মধ্যে থাকা ব্যাকটেরিয়াসহ অন্যান্য জীবাণু ধ্বংস হয়ে যায়।

ফেসবুক গ্রুপ: অডিটর সহ সকল  
নিয়োগ প্রস্তুতি - ২০২০

2. The process of fragmentation of DNA in Genetic Engineering is known as  
 a) Electro synthesis  
 b) Electrophoresis  
 c) Electro analysis  
 d) Electrolysis  
**ans. B**
- Bio-technology ব্যবহার করে একটি কোষ থেকে সুনির্দিষ্ট জিন নিয়ে অন্য কোষে স্থাপন এবং কর্মকম করার ক্ষমতাকে জিনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বলে। Genetic Engineering এ DNA, RNA এবং Protein গবেষণা প্রক্রিয়াকে Electrophoresis বলে।

3. Main component of natural gas is  
 a) Nitrogen  
 b) Oxygen  
 c) Methane  
 d) Helium  
**ans. C**

প্রাকৃতিক গ্যাস এক ধরনের জীবাশ্ম জ্বালানী। প্রাকৃতিক গ্যাসে সাধারণত মিথেন, ইথেন, প্রোপেন এবং আরো কিছু হাইড্রোকার্বন থাকে। তবে বাংলাদেশে যে প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায় তার ৯৫-৯৯ শতাংশই মিথেন।

4. A universal donor is a person having blood group of  
 a) A+  
 b) B+  
 c) O+  
 d) AB+  
**ans. C**

O গ্রুপের লোকদের রক্তে কোনো অ্যান্টিজেন না থাকায় তাদের পক্ষে সবাইকে রক্ত দেয়া সম্ভব, এজন্য তাদের সর্বজনীন দাতা বলে। AB গ্রুপের রক্তের লোকদের রক্তে কোনো অ্যান্টিজিন না থাকায় তারা সবার রক্ত নিতে পারে, তাই তাদের সর্বজনীন গ্রহীতা বলে।

45. The normal temperature of human body in Celsius Scale is  
 a) 35.7°  
 b) 36.9°  
 c) 37.8°  
 d) 39.4°  
**ans. B**

সুষ্ব অবস্থায় মানব দেহের তাপমাত্রা ৩৬.৯° সেলসিয়াস বা ৯৮.৪° ফারেনহাইট। দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে হাইপোথ্যালামাস।

46. Instruction and memory address are represented by  
 a) Character code  
 b) Binary codes  
 c) Binary word  
 d) Parity bit  
**ans. B**

বাইনারী কোড (0, 1) দ্বারা মেমোরি অ্যাড্রেস ও ডাটা উপাত্তের কাজ সম্পাদন করা হয়।

47. Which of the following produces the best quality graphics reproductions?  
 a) Laser printer  
 b) Ink jet printer  
 c) Do matrix printer  
 d) Plotter  
**ans. A**

লেজার প্রিন্টারে লেজার রশ্মি এর সাহায্যে কাগজে লেখা ফুটিয়ে তোলা হয়। লেজার প্রিন্টার মুদ্রণের জন্য লেজার রশ্মি বা আলোকরশ্মি একটি আলোক সংবেদনশীল ড্রামের উপর মুদ্রণযোগ্য বিষয়ের ছাপা তৈরি করে। তখন লেজার রশ্মির প্রক্ষেপিত অংশ টোনার (গুঁড়ো কালি) আকর্ষণ করে। এরপর ড্রাম সেই টোনারকে কাগজে স্থানান্তরিত করে। কাগজের উপর পতিত টোনার উচ্চতাপে গলে গিয়ে স্থায়ীভাবে বসে যায়। এক্ষেত্রে লেজার প্রিন্টারে মুদ্রণের কাজ সম্পন্ন হয়। সাধারণত ডেস্কটপ পাবলিশিং এর কাজে এবং অফিস আদালতে লেজারপ্রিন্টার ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। এ প্রিন্টারের ছাপা খুবই উন্নতমানের। একে পেজ প্রিন্টারও বলা হয়।

48. The loop in a web page, when checked, opens another document is called  
 a) Hypertext  
 b) Hyperlink  
 c) HTML  
 d) URL  
**ans. B**

Hyperlink হচ্ছে একটি ওয়েব পেজের কোনো একটি অংশের সাথে বা কোনো পেজের সাথে অন্যনা পেজের সংযোগ স্থাপন করা। আমরা যখন কোনো ওয়েব পেজ Open করি তখন প্রথমে আমাদের সামনে যে পেজটি আসে তাকে Homepage বলে। Homepage এর বিভিন্ন স্থানে ক্লিক করলে আরো নতুন নতুন পেজ আসে। ওয়েব Homepage সহ প্রতিটি পেজেই একটি স্বতন্ত্র Homepage থাকে। অর্থাৎ প্রতিটি স্বতন্ত্র ফাইলের সাথে Homepage এর একটি সংযোগ দেয়া আছে। এই সংযোগগুলোকেই Hyperlink বলে।

49. The symbol '\$' in MS Excel is used for \_\_\_\_\_ cell.

- a) fixing  
b) aligning  
c) dragging  
d) enlarging

ans. A

কোনো ঘরকে নির্দিষ্ট করে বুঝাতে \$ চিহ্ন ব্যবহৃত হয়।

50. FTP stands for

- a) Folder Transfer Protocol  
b) File Transfer Process  
c) File Transfer Protocol  
d) File Text Protocol

ans. C

FTP এর পূর্ণরূপ File Transfer Protocol. ইন্টারনেট ব্যবহার করে এক কম্পিউটার হতে অন্য কম্পিউটারে ফাইল ট্রান্সফার প্রক্রিয়াকে FTP বলে। FTP হলো একটি ক্লায়েন্ট সার্ভার প্রোটোকল যা সার্ভার ও ক্লায়েন্ট কম্পিউটারের মধ্যে তথ্য আদান-প্রদানের উভয়মুখী যোগাযোগ ব্যবস্থা গড়ে তোলে।

## Part II: Writing Ability Test

(Please use the written script to answer the part-II)

Duration: 90 minutes Marks: 150

01. "বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও বিমা খাত-সমস্যা ও সম্ভাবনা" শিরোনামে ৫০০ শব্দের বাংলায় একটি রচনা লিখুন। ১৫

বীমা হচ্ছে একজনের ঝুঁকিকে অনেকের কাঁধে বিতৃত করার একটি বৈধ পন্থা। এটি এমন এক ধরনের চুক্তি যেখানে কোনো বীমা প্রতিষ্ঠান নির্ধারিত হারে প্রিমিয়াম গ্রহণের বিনিময়ে কয়েকটি অদৃষ্টপূর্ব কারণে বীমাকৃত প্রব্যের ক্ষতি হলে তা বীমাকারী ব্যক্তিকে পূরণ করে দিতে সম্মত থাকে।

একটি দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের বীমা খাতের গুরুত্ব অনেক। এর মাধ্যমে বিভিন্ন কোম্পানি বা প্রতিষ্ঠান তাদের ঝুঁকি শেয়ার করতে পারে কিংবা বড় ধরনের ক্ষতি হলে তার লোকসান কমিয়ে আনতে পারে। তবে এদেশের বীমা খাত এখনো বিকাশমান। এদেশে সাধারণ বীমার চেয়ে জীবন বীমার পণ্যের চাহিদাই বেশি। বাংলাদেশে ৪৬টি সাধারণ ও ৩২টি জীবন বীমা কোম্পানি রয়েছে। বাংলাদেশের বীমা খাতের নিয়ন্ত্রক সংস্থার নাম হলো Insurance Development and Regulatory Authority (IDRA). সংস্থাটি এদেশে তার কার্যক্রম শুরু করে ২০১১ সালে।

এদেশে রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন দুটি প্রতিষ্ঠান 'জীবন বীমা কর্পোরেশন' ও 'সাধারণ বীমা কর্পোরেশন' ছাড়াও বেসরকারি বীমা প্রতিষ্ঠান রয়েছে ৭৬টি; সাধারণ বীমা রয়েছে ৪৫টি এবং জীবন বীমা আছে ৩১টি। বিগত দুই অর্ধ বছরে GDP তে বীমা খাতের অবদান তুলে ধরা হলোঃ

প্রবৃদ্ধির হার		অবদানের হার	
২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯
১.৬৩	- ২.৫১	০.৩০	০.২৭

অর্থাৎ দেখা যাচ্ছে যে বাংলাদেশের GDP তে বীমা খাতের তেমন একটা অবদান নেই। অথচ পার্শ্ববর্তী দেশ ভারতের GDP তে বীমা খাতের অবদান প্রায় ৪ শতাংশের কাছাকাছি। যেখানে আমাদের দেশের GDP তে বীমা খাতের অবদান মাত্র দশমিক ২৭ শতাংশ বা খুবই নগন্য। কিন্তু বীমা খাতের উন্নয়ন হলে GDP তে বীমা খাতের অবদান ৪ থেকে ৫ শতাংশ করা সম্ভব।

আমাদের দেশে বীমা খাতটি অত্যন্ত অবহেলিত। এদেশের মানুষের বীমা সম্পর্কিত জ্ঞানও খুব সীমিত। এছাড়া বীমা নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ মূলত কাজ শুরু করেছে ২০১১ সাল থেকে। বীমা শিক্ষার প্রসার ঘটিয়ে এই অবস্থার কিছুটা পরিবর্তন করা সম্ভব। আমাদের দেশে বীমার কিছু ইমেজ সংকট রয়েছে। অর্থাৎ পৃথিবীর উন্নত দেশগুলোতে বীমা যেখানে বাধ্যতামূলক, সেখানে আমাদের দেশে এখন পর্যন্ত আমরা বীমার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করতে পারি নি। অতীতের অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে যে, একশ্রেণির সুবিধাবাদি লোক বীমার নাম করে গরীব মানুষের পকেট থেকে বেশ কিছু টাকা হাতিয়ে নিয়েছে।

আমাদের দেশে বীমা খাতের প্রসারতা বৃদ্ধি না পাওয়ার মূল কারণ হলো বীমা খাত সম্পর্কিত জ্ঞান। শস্য বীমা, কৃষি বীমা, গবাদী পশু বীমা, স্বাস্থ্য বীমার মত প্রকল্পগুলো চালু হলে এদেশে বীমা খাতের প্রসারণ হবে বাড়বে GDP তে বীমা খাতের অবদান।

ফেসবুক গ্রুপ: অডিটর সহ সকল  
নিয়োগ প্রস্তুতি-২০২০

## সাধারণ বীমা কর্পোরেশন

গদের নাম: উচ্চমান সহকারী

তারিখ: ১৯.০৭.২০১৯; সময়: ২ ঘন্টা; পূর্ণমান: ২০০

01. 'শিতকর' শব্দের অর্থ

- a) সমুদ্র  
b) হিমালয়  
c) চাঁদ  
d) চোর

ans. C

'শিতকর' শব্দের আরো কিছু অর্থ: ইন্দু, কমুদিনীনাথ, চন্দ্র, চন্দ্রমা, কলানিধি, কলানাথ, রজনীকান্ত, মিজরাজ, মুগাঙ্ক, সোম, শশী, শশাঙ্ক, শশধর, সুধাকর, নিশাকর, নিশাপতি, বিধু, শীতাংগ, হিমাঙ্কর, হিমাংগ, সুধাংগ।

02. 'আজকে তোমায় দেখতে এলাম জগৎ আলো নুরজাহান' চিহ্নিত শব্দটি কারক বিভক্তি হবে

- a) করণে ৫মী  
b) অধিকরণে ২য়া  
c) অপাদানে ২য়া  
d) কর্মে ১মা

ans. B

03. নিচের কোন বহুব্রূপক শব্দ কেবল প্রাণীবাচক শব্দের সঙ্গে যুক্ত হতে পারে?

- a) মালা  
b) সভা  
c) শ্রেণি  
d) আবলি

ans. C

04. নিচের কোনটি পুরুষবাচক শব্দ?

- a) বেহান  
b) ঠাকুরঝি  
c) শাক্তী  
d) দীর্ঘশ্রী

ans. C

বাংলা ভাষায় বহু বিশেষ্য পদ রয়েছে যাদের কোনোটিতে পুরুষ ও কোনোটিতে স্ত্রী বোঝায়।

যে শব্দে পুরুষ বোঝায় তাকে পুরুষবাচক শব্দ আর যে শব্দে স্ত্রী বোঝায় তাকে স্ত্রীবাচক শব্দ বলে।

05. কোনটি শুদ্ধ?

- a) মরু + উদ্যান = মরুদ্যান  
b) পরি + ইচ্ছা = পরীক্ষা  
c) গঙ্গা + উর্মি = গঙ্গোর্মি  
d) প্রতি + উষ = প্রত্যুষ

ans. A

শুদ্ধ সন্ধি বিচ্ছেদ: পরি + ইচ্ছা = পরীক্ষা। প্রতি + উষ = প্রত্যুষ। গঙ্গা + উর্মি = গঙ্গোর্মি।

06. কোন শব্দটি বিশেষ্য বিশেষণ উভয়রূপে ব্যবহৃত হতে পারে?

- a) দেশ  
b) সুন্দর  
c) বাথা  
d) বন্দর

ans. B

07. 'ঠেট কাটা' বাগধারার অর্থ কোনটি?

- a) স্পষ্টবাদী  
b) বেহায়া  
c) একচুয়ে  
d) মুখরা

ans. A

নেই আঁকড়া এর বাগধারার অর্থ হলো একচুয়ে।

08. কোনটি সমার্থক শব্দগুচ্ছ নয়?

- a) রূপ, আকার, আদল, আকৃতি  
b) বাধ, শার্দূল, শের, ব্যাম  
c) আয়তন, পরিসর, পরিধি, পরিমাণ  
d) অশ্ব, হয়, মাতঙ্গ, তুরঙ্গ

ans. D

অশ্ব হয় মাতঙ্গ = ঘোড়া। তুরঙ্গ = হাতি।

09. 'অবীরা' বলতে কোন নারীকে বুঝায়?

- a) যে স্বামীর বশীভূত  
b) যার পুত্র হয়নি  
c) যার স্বামী, পুত্র নেই  
d) যার বিয়ে হয়নি

ans. Note

যে নারীর স্বামী ও পুত্র মৃত = অবীরা।

যে নারীর (মেয়ের) বিয়ে হয় নি = কুমারী।

10. কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের রচনা নয়?

- a) ছায়ানট  
b) মধুমালা  
c) ব্যাধার দান  
d) জিঞ্জির

ans. Note

ফেসবুক গ্রুপ: অডিটর সহ সকল  
নিয়োগ প্রস্তুতি - ২০২০

SHOT ON REDMI 7  
AI DUAL CAMERA



১২. রেখা, অপশনের সবগুলোই কাজী নজরুল ইসলামের রচনা।

গল্পগাছ	কাব্যগাছ	নাটক
বাখার দান	ছায়ানট, জিজির	মধুমালী

11. Credit Tk. 12,000 \_\_\_\_\_ her account.

- a) at  
b) to  
c) with  
d) in

ans. B

একটি নির্দিষ্ট একাউন্টের দিকে পাঠাতে হবে বুঝাতে 'to' হবে।

12. The pet cat jumped \_\_\_\_\_ the chair.

- a) from  
b) out  
c) off  
d) on

ans. D

সোফার উপরে বুঝাচ্ছে। তাই 'on' হবে।

13. The idiomatic expression 'held good' means

- a) Respectable  
b) Praiseworthy  
c) Up-to-date  
d) Valid

ans. D

Held good মানে To be remain true, valid, applicable.

14. The negative form of the sentence 'He is always on time' is

- a) He is not always on time.  
b) He does not come late.  
c) He is never late.  
d) He does not fail to come on time

ans. B

অর্থের পরিবর্তন না করে Negative করতে হবে। তাই Always on time কে Negative করার জন্য Always এর পরিবর্তে এর উল্টা Never এবং Ontime এর উল্টা Late বসাতে হবে।

15. The word 'Colossal' is synonymous with

- a) Enormous  
b) Overwhelming  
c) Extraordinary  
d) Wonderful

ans. A

Colossal অর্থ প্রকাণ্ড; বিশাল। Enormous অর্থ প্রচুর। Overwhelm অর্থ নিমজ্জিত করা। Extraordinary অর্থ অসাধারণ। Wonderful অর্থ বিস্ময়কর; চমৎকার।

16. The passive form of the sentence 'Manners reveal character' is

- a) One's character is revealed by one's manners.  
b) Characters are revealed by one's manners.  
c) Character is revealed by manners.  
d) Manners are revealing of character.

ans. C

Present Indefinite Tense এর Structure অনুযায়ী এটা হবে। Object হলো Character তাই Subject হিসেবে এটি আসবে। দেখুন শুধুমাত্র অপশন c) তেই এটা আছে। তাই এটিই উত্তর হবে, অন্যগুলো বাদ। আর Character যেহেতু Singular তাই 'is revealed' হবে।

17. Identify the correct spelling

- a) consensus  
b) concensus  
c) consencious  
d) conscensus

ans. A

Consensus অর্থ মিল; ঐক্য; ঐকমত্য।

18. The direct form of the indirect sentence 'He said that the patient had died early in the morning' is

- a) He said, 'the patient has died early in the morning'.  
b) He said, 'the patient had died early in the morning'.  
c) He said, 'the patient died early in the last morning'.  
d) He said, 'the patient died early in the morning'.

ans. D

মূল ব্যাখ্যাটি হলো প্রশ্নে Said এবং Had died এর মধ্যে সম্পর্ক। Said যেহেতু Past indefinite, তাই শেষ অংশ Direct speech এ Past indefinite form এ থাকলে Indirect speech এ Past perfect হয়। সেই হিসেবে d) উত্তর।

a) এবং b) তে 'has' এবং 'had' থাকায় বাদ। আর c) বাদ, কারণ শেষে 'last' থাকায়-যা প্রশ্নের Indirect speech এ নেই।

ফেসবুক গ্রুপ: অডিটর সহ সকল

নিয়োগ প্রস্তুতি ২০২০

19 – 20: Choose the correct sentences:

19. a) They acted in accordance to his advice. b) They acted following his advices.  
 c) They acted according to his advice. d) They acted upon his advices. **ans. D**
20. a) It is you who is responsible for the loss. b) It is you who are to pay for the loss.  
 c) It is you who has to pay for the loss. d) It is you who is to pay for the loss. **ans. B**

You এর সাথে 'are' হয়। তাই উত্তর b)।

### Profit & Loss

21. একটি দ্রব্য ১,০০০ টাকায় ক্রয় করে ১৫% লাভে বিক্রয় করা হলো। দ্রব্যটির মূল্য ১০% কম হলে কত টাকা লাভ হত?  
 a) ১১৫ b) ১৩৫  
 c) ১৫০ d) ১৬৫ **ans. B**

দ্রব্যটির মূল্য ১০% কমে গেলে দ্রব্যটির মূল্য হতো =  $\frac{১০০০ \times ৯০}{১০০} = ৯০০$  টাকা

১০০ টাকায় লাভ = ১৫ টাকা

$$\therefore ১ \text{ টাকায় লাভ} = \frac{১৫}{১০০} \text{ টাকা}$$

$$\therefore ৯০০ \text{ টাকায় লাভ} = \frac{১৫ \times ৯০০}{১০০} = ১৩৫ \text{ টাকা।}$$

### Number Concept

22. একটি সংখ্যার ৪ গুণের সাথে ১০ যোগ করা হলে উত্তর হয় সংখ্যাটির ৫ গুণ অপেক্ষা ৫ কম। সংখ্যাটি কত?  
 a) ৩০ b) ২০  
 c) ২৫ d) ১৫ **ans. D**

মনে করি, সংখ্যাটি  $x$

$$\therefore ৪x + ১০ = ৫x - ৫ \Rightarrow ১০ + ৫ = ৫x - ৪x \therefore x = ১৫$$

### 10

23. কোনটি সঠিক নয়?  
 a) ১ বিঘা = ১৬০০ বর্গগজ b) ১ বর্গমিটার = ০.২০৯ বিঘা  
 c) ১ শতক = ৪৪৫.৬ বর্গফুট d) ১ একর = ২৩.৯ বিঘা **ans. D**

ফেসবুক গ্রুপ: অডিটর সহ সকল  
নিয়োগ প্রস্তুতি - ২০২০

### Percentage (%)

24. চিনির মূল্য শতকরা ১৫ টাকা বেড়ে গেলে, চিনির ব্যবহার শতকরা কী পরিমাণ কমাতে শরচের কোনো পরিবর্তন হবে না?  
 a) ২০% b) ১৪%  
 c) ১৩.০৪% d) ১২.০৪% **ans. C**

১৫% বৃদ্ধিতে, পূর্বমূল্য ১০০ টাকা হলে বর্তমান মূল্য = ১১৫ টাকা

১১৫ টাকায় কমাতে হয় = ১৫ টাকা

$$\therefore ১০০ \text{ টাকায় কমাতে হয়} = \frac{১৫ \times ১০০}{১১৫} = ১৩.০৪ \text{ টাকা।}$$

**Train**

25. ঘণ্টায় ৬০ কিলোমিটার বেগে ১০০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ৩০০ মিটার একটি দীর্ঘ প্ল্যাটফর্ম অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

- a) ২৪ সেকেন্ড  
b) ২৬ সেকেন্ড  
c) ২৮ সেকেন্ড  
d) ৩০ সেকেন্ড

ans. A

প্ল্যাটফর্ম অতিক্রম করতে হলে ট্রেনটিকে প্ল্যাটফর্মের দূরত্ব ও ট্রেনের দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে।

অর্থাৎ  $৩০০ + ১০০ = ৪০০$  মিটার অতিক্রম করতে হবে

৬০ কিলোমিটার বা ৬০০০০ মিটার যায় = ১ ঘণ্টা বা ৩৬০০ সেকেন্ডে

৬০০০০ মিটার যায় = ৩৬০০ সেকেন্ডে

$$\therefore ১ \text{ মিটার যায়} = \frac{৩৬০০}{৬০০০০} \text{ সেকেন্ডে}$$

$$\therefore ৪০০ \text{ মিটার যায়} = \frac{৩৬০০ \times ৪০০}{৬০০০০} = ২৪ \text{ সেকেন্ডে}$$

**Exam Shortcut:**  $L_T + L_P = ST$ 

$$100 + 300 = 60 \times \frac{5}{18} \times T$$

$$\Rightarrow T = 24$$

$$\text{sec (1 km/hr} = \frac{5}{18} \text{ m/sec)}$$

**Mixture**

26. ৬০ লিটার মিশ্রণে সিরাপ ও পানির অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে অতিরিক্ত কি পরিমাণ পানি মিশালে সিরাপ ও পানির অনুপাত ৩ : ৭ হবে?

- a) ৮০ লিটার  
b) ৭০ লিটার  
c) ৬০ লিটার  
d) ৫০ লিটার

ans. A

$$\text{কোরোসিন পরিমাণ} = ৬০ \text{ এর } \frac{৭}{১০} = ৪২ \text{ লিটার}$$

$$\therefore \text{পেট্রোলের পরিমাণ} = ৬০ \text{ এর } \frac{৩}{১০} = ১৮ \text{ লিটার}$$

ধরি, পেট্রোল মিশাতে হবে =  $x$  লিটার

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{৪২}{১৮ + x} = \frac{৩}{৭}$$

$$\Rightarrow ৫৪ + ৩x = ২৯৮$$

$$\therefore ৩x = ২৯৮ - ৫৪$$

$$\therefore x = \frac{২৪০}{৩} = ৮০$$

$\therefore$  ৮০ লিটার পেট্রোল মেশাতে হবে।

**Mixture এর একটি গুরুত্বপূর্ণ Math**

In what ratio should a 20% methyl alcohol solution be mixed with a 50% methyl alcohol solution so that the resultant solution has 40% methyl alcohol in it?

যদি 20% এককোহলে থাকলে =  $x$

এক 50% এককোহলে থাকলে =  $y$  হয় তবে

প্রশ্নমতে, 20% of  $x$  + 50% of  $y$  = 40% of  $(x + y)$

$$\Rightarrow 10\% \text{ of } (2x + 5y) = 40\% \text{ of } (x + y)$$

$$\Rightarrow 2x + 5y = 4(x + y)$$

$$\Rightarrow 5y - 4y = 4x - 2x$$

$$\Rightarrow y = 2x \quad \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore x : y = 1 : 2$$

**Number Concept**

27. একটি সংখ্যা ৫৬০ থেকে যত কম, ৩৮০ থেকে তার সাড়ে তিনগুণ বেশী। সংখ্যাটি কত?

- a) ৪৫০  
b) ৪৭০  
c) ৫২০  
d) ৫০০

ans. C

ধরি, সংখ্যাটি ৫৬০ হতে  $x$  কম

$\therefore$  সংখ্যাটি ৩৮০ হতে  $৩.৫x$  বেশি হবে।

$$\text{প্রশ্নমতে, } ৫৬০ - x = ৩৮০ + ৩.৫x$$

$$\Rightarrow ৪.৫x = ১৮০$$

$$\therefore x = \frac{১৮০}{৪.৫} = ৪০$$

$$\therefore \text{সংখ্যাটি} = ৫৬০ - ৪০ = ৫২০$$

ফেসবুক গ্রুপ: অডিটর সহ সকল  
নিয়োগ প্রস্তুতি - ২০২০



34. গ্লোবাল ডেমোগ্রাফি স্যাফিকিং ২০১৮ সালের সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?  
a) ৮০  
b) ৮৮  
c) ৮৫  
d) ১০৯

ডেমোগ্রাফি ইন্ডেক্স একটি ইউকে ভিত্তিক সংস্থা। এটি ইকোনমিস্ট ইন্টেলিজেন্স ইউনিট (ইআইইউ) দ্বারা সংকলিত একটি সূচক। এর উদ্দেশ্য হলো ১৬৭টি দেশকে ৫টি বিভূক্ত জুড়ে ৬০টি সূচক দ্বারা চিহ্নিত করা।

35. সাধারণ বীমা কর্পোরেশন কত সালে প্রতিষ্ঠা লাভ করে?  
a) ১৯৭৫  
b) ১৯৭৩  
c) ১৯৭১  
d) ১৯৭২

ans. B

সাধারণ বীমা কর্পোরেশন বাংলাদেশের একমাত্র রাষ্ট্রীয় সাধারণ বা মন-লাইফ বীমা প্রতিষ্ঠান যা বাংলাদেশ সরকারের অর্থ মন্ত্রণালয়ের প্রত্যক্ষ নিয়ন্ত্রণ ও তত্ত্বাবধানে পরিচালিত হয়। এটি ১৯৭৩ সালের ১৪ মে বীমা কর্পোরেশন আইন ১৯৭৩ এর অধীনে গঠিত হয়।

36. 'নয় কুড়ি কান্দায় ছয় কুড়ি বিল' নামে পরিচিত কোনটি?  
a) টাঙ্গুয়ার হাওর  
b) হাকালুকি হাওর  
c) চলন বিল  
d) শনির হাওর

ans. A

উল্লেখযোগ্য কিছু হাওরঃ

সুনামগঞ্জ	আজগাছালি হাওর, টাঙ্গুয়ার হাওর, সোনামোড়ল হাওর, শনির হাওর
মিলেট	জিহির হাওর, লাকির হাওর, পাটুয়ার হাওর, ঠেইছার হাওর, বাণির হাওর, নৈখাই হাওর, ডাকের হাওর, মাকার হাওর, ছাইয়ার হাওর এবং কাওয়া মিদি হাওর

কিশোরগঞ্জ	সোমাই হাওর (আইয়াম), ছমাইপুর হাওর (পাঞ্জিরপুর), বাড়ির হাওর (মিঠামইন), তক্তার হাওর (পাঞ্জিরপুর-নিকলি-আইয়াম), সুরমা বাউলার হাওর (নিকলি) এবং মাহমুদপুর হাওর (নিকলি)
হবিগঞ্জ	চাঁদাছুরী হাওর
মৌলভীবাজার	কেওলার হাওর এবং হাইল হাওর

37. ভেনমার্ক এর মুদ্রা  
a) কুনা  
b) করুনা  
c) জোনার  
d) কিপ

ans. C

দেশের নাম	জ্যোয়েশিয়া	চেক রিপাবলিক
মুদ্রার নাম	কুনা	করুনা

38. হাতির ঝিলের নকশা পরিকল্পনাকারী  
a) মৃগাল হক  
b) এহসান খান  
c) মইনুল হক  
d) ভাস্কর রাশা

ans. B

স্থাপত্য ও ভাস্কর্য প্রত্যাশা	স্থপতি	স্থান
'৭১' এর গণহত্যা ও মুক্তিযুদ্ধের প্রসঙ্গ	মৃগাল হক	বঙ্গ বাজার, ঢাকা
	ভাস্কর রাশা	জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়

39. 'গুয়ান গালা' উৎসব কাদের?  
a) গারো  
b) চাকমা  
c) মারমা  
d) সাঁওতাল

ans. A

চাকমাদের ধর্মীয় উৎসব 'ফাল্গুনী পূর্ণিমা'। আর চাকমাদের বর্ষবরণ অনুষ্ঠানকে বলা হয় 'বিতু'। বাংলাদেশের মারমা উপজাতির বর্ষবরণ অনুষ্ঠান 'সাংমাই'।

40. নিচের কোনটি বাংলাদেশের অর্থনৈতিক নীতি ও উন্নয়ন পরিকল্পনা অনুমোদনের সর্বোচ্চ কর্তৃপক্ষ?  
a) পরিকল্পনা কমিশন (Planning Commission)  
b) জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটি (ECNEC)  
c) পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় (Ministry of Planning)  
d) অর্থ মন্ত্রণালয় (Ministry of Finance)

ans. B

41. সমুদ্রের গভীরতা নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম  
a) ফ্যাদোমিটার  
b) ব্যারোমিটার  
c) ট্যাডোমিটার  
d) ডিট্রোমিটার

ans. A

## ফেসবুক গ্রুপ: অডিটর সহ সকল নিয়োগ প্রস্তুতি - ২০২০

ব্যারোমিটার = আবহাওয়ার চাপ নির্ণায়ক যন্ত্র।

ট্যাকোমিটার = বিমানের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র।

ভিস্কোমিটার = অর্ধতা মাপার যন্ত্র।

42. কোন রঙের কাপে চা দ্রুত ঠাণ্ডা হয়?

- a) কালো  
c) লাল

- b) সাদা  
d) বেগুনি

ans. A

কালো বস্তুর বস্তুর তাপ শোষণ ও বিকিরণ ক্ষমতা অধিক। কাজেই কালো বস্তুর চায়ের কাপ হতে দ্রুত তাপ বিকিরিত হয়ে চা তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়ে যায়। অন্যদিকে সাদা বস্তুর বস্তুর তাপ বিকিরণ করার ক্ষমতা খুবই কম। সেজন্য সাদা বস্তুর চায়ের কাপে ধীরে ধীরে তাপ বিকিরিত হয় এবং চা বেশিক্ষণ গরম থাকে।

43. মানব দেহের সর্ববৃহৎ অঙ্গ কোনটি?

- a) পা  
c) হাত

- b) ত্বক  
d) মাথা

ans. B

মানবদেহের বৃহত্তম অঙ্গ হলো ত্বক। ত্বকতন্ত্রে চামড়া তিন স্তর বিশিষ্ট। এগুলো হলো: এপিডার্মিস (৫ স্তর বিশিষ্ট ডার্মিস), ডার্মিস এবং সাবকিউটিস। চুল, নখ, লোম এগুলো ত্বকতন্ত্রের অংশ। এ তন্ত্রের গ্রন্থি তিন ধরনের। এগুলো হলো: ঘর্মগ্রন্থি, স্তন্যগ্রন্থি এবং শ্বেদগ্রন্থি।

44. নিচের কোনটি থেকে ভিটামিন ডি পাওয়া যায়?

- a) আম ও কাঁঠাল  
c) লালশাক ও কচুশাক

- b) টমেটো ও গাজর  
d) দুধ ও ডিম

ans. D

45. মানুষের রক্তকে কয়টি গ্রুপে ভাগ করা যায়?

- a) ৬  
c) ৪

- b) ৫  
d) ৩

ans. C

রক্তে রক্তরস ও রক্তকণিকা ছাড়াও নানা ধরনের রাসায়নিক ও খনিজ পদার্থ বিদ্যমান। এ সকল পদার্থের উপর রক্তের গ্রুপ নির্ভর করে। ১৯০০ সালে কার্ল ল্যান্ডস্টেইনার (Karl Landsteiner) অ্যান্টিজেন ও অ্যান্টিবডি উপস্থিতি-অনুপস্থিতির উপর ভিত্তি করে রক্তের গ্রুপ বিন্যাস করেন। মানুষের রক্তকে চারটি গ্রুপে ভাগ করা যায়। এগুলো হলো: A, B, AB, O.

46. কম্পিউটার নিচের কোন ভাষাটি ব্যবহার করে?

- a) প্রসেসিং  
c) প্রতিনিধিত্বমূলক

- b) বাইনারি  
d) কিলোবাইট

ans. B

বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে মাত্র দুটি চিহ্ন বা প্রতীক দিয়ে সব রকমের সংখ্যা গঠন করা যায়। দুটি প্রতীক ব্যবহৃত হয় বলে একে ২-ভিত্তিক সংখ্যা বা বাইনারি পদ্ধতি বলা হয়। কম্পিউটার কাজ করে তার নিজস্ব পদ্ধতিতে। এই পদ্ধতিকে বলা হয় কম্পিউটারের মেশিনের ভাষা বা মেশিন ল্যাংগুয়েজ। এই মেশিন ল্যাংগুয়েজ গঠিত হয় বিদ্যুৎ প্রবাহের দুটি মাত্র সংকেতের দ্বারা। বিদ্যুৎ আছে (১) অথবা বিদ্যুৎ নেই (০)। শুধু এই দুটি অবস্থাই কম্পিউটার বুঝতে পারে। অর্থাৎ অন এবং অফ ধারণা থেকেই ২-ভিত্তিক বা বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি গড়ে উঠেছে। ৩২ বিট, ৬৪ বিট সকল কম্পিউটারে সাধারণত বাইনারি ডিজিট ২ সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।

47. নিচের কোনটি স্প্রেডশিট সফটওয়্যার?

- a) Excel  
c) PowerPoint

- b) Visual Studio  
d) SQL

ans. A

স্প্রেডশিট হিসাব নিকাশের কাজ করার প্রোগ্রাম। স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে একসঙ্গে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, শতকরা, গড়, সুদ ইত্যাদি হিসেবের কাজ খুব দ্রুত এবং নির্ভুলভাবে করা যায়। স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের বড় সুবিধা হচ্ছে কোন একটি সংখ্যা পরিবর্তন করলে এর সাথে সম্পর্কযুক্ত সকল হিসাব আপনা আপনি পরিবর্তিত হয়ে নতুনভাবে বিন্যস্ত হয়ে যায়। বাজেট, ব্যালান্সশিট, স্কুল-কলেজের ফলাফল তৈরি ইত্যাদি বিভিন্ন গাণিতিক কাজে স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়।

ভিসি ক্যাল (VisiCalc): পৃথিবীর প্রথম স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম

Corel Quattropro	Lotus 1-2-3	Super Calc	Calc	MS Excel
Sortcim	Symphony	Numbers	Multiplan	Gnumeric

মাইক্রোসফট এক্সেল সংক্ষেপে MS Excel বলে। বর্তমান সময়ের সবচেয়ে জনপ্রিয় স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম। Adobe Acrobat, Adobe PageMaker এগুলো ডেস্কটপ পাবলিশিং সফটওয়্যার।

নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস?

- a) মনিটর  
b) প্রিন্টার  
c) সিপিইউ  
d) কি বোর্ড

ans. D

বহুল ব্যবহৃত Input Device তুলে হলো: Keyboard, Mouse, Scanner, Light Pen, Graphics Tablet, WebCam, Joy-stick, Sensor, OMR, OCR, Barcode Reader, Punch Card Reader, Magnetic Tape Drive, Digitizer, MICR ইত্যাদি।

প্রিন্ট করার শর্টকাট কমান্ড কোনটি?

- a) ctrl + shift  
b) ctrl + p  
c) shift + p  
d) alt + p

ans. B

নিচের কোনটি এ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার নয়?

- a) Windows NT  
b) Page Maker  
c) Photoshop  
d) Paint

ans. A

মাইক্রোসফট কর্পোরেশন ১৯৯৩ সালে 'উইন্ডোজ এনটি' বাজারে ছাড়ে। এটি কথাটির অর্থ হচ্ছে নতুন টেকনোলজি (New Technology)। মাইক্রোসফট কর্পোরেশন একে সার্ভার ও ওয়ার্কস্টেশনে কাজের জন্য রূপান্তর করে। এর নাম হয় 'উইন্ডোজ এনটি' সার্ভার।

ফেসবুক গ্রুপ: অডিটর সহ সকল

নিয়োগ প্রস্তুতি - ২০২০

Part II: Writing Ability Test

(Please use the written script to answer the part-II)

Duration: 90 minutes Marks: 150

1. 'বাংলাদেশের ব্যাংকিং সেক্টরে তারল্য সংকট: কারণ ও প্রতিকার' শীর্ষক শিরোনাম অনধিক ৫০০ শব্দের মধ্যে একটি প্রবন্ধ রচনা করুন।

২০

প্রচলিত অর্থে তারল্য (Liquidity) বলতে গ্রাহকের অর্থ চাহিবার পরিশোধের ক্ষমতাকে বুঝানো হয়। আর তারল্য সংকট (Liquidity crisis) হলো কোনো কারণে গ্রাহক যদি ব্যাংকের নিকট (তার সঞ্চিত অর্থ কিংবা বিনিয়োগের জন্য ঋণের টাকা) চেয়ে না পান তখন যে অবস্থার সৃষ্টি হয় সেই অবস্থা। অর্থাৎ গ্রাহকের দৈনন্দিন চাহিদা মেটানোর মতো টাকা ব্যাংকে জমা না থাকার মত অবস্থাকে তারল্য সংকট বলে। অর্থনীতিবিদদের মতে তারল্য সংকট বলতে এমন একটি অবস্থাকে বুঝায় যখন বিনিয়োগযোগ্য তহবিলের স্বল্পতা (Scarcity) পরিলক্ষিত হয়।

তারল্য সংকট বর্তমানে আমাদের দেশে প্রকট হয়ে দেখা দিয়েছে। এই অবস্থা বেশি দিন থাকলে ব্যাংকের উপর সাধারণ মানুষের আস্থা পুরোপুরি উঠে যাবে। বেশ কিছু কারণে ব্যাংকিংখাতে তারল্য সংকট দেখা দিতে পারে। দু-একটি ব্যাংক ছাড়া সব ব্যাংকই গ্রাহকের চাহিদা মোতাবেক অর্থ দিতে পারছে।

তারল্য সংকটের কারণ:

০১. ব্যাংকগুলো অতিরিক্ত ঋণ বিতরণ করায় তাদের সাময়িক ঋণদানের ক্ষমতা কমে গেছে। ফলে ব্যাংকগুলোতে তারল্য সংকট দেখা দিয়েছে।
০২. বাংলাদেশ ব্যাংক সম্প্রতি ঋণ আমানত অনুপাত কমিয়ে দিয়েছে, যা আগে ছিল সাধারণ ধারার ব্যাংকগুলো জন্য ৮৫ শতাংশ এবং ইসলামী ব্যাংকগুলোর জন্য ছিল ৯০ শতাংশ। নতুন সার্কুলার অনুযায়ী, সাধারণ ধারার ব্যাংকগুলোর জন্য ৮৩ দশমিক ৫০ শতাংশ এবং ইসলামী ব্যাংকগুলোর জন্য ছিল ৮৯ শতাংশ। প্রথম সার্কুলারে ২০১৮ সালের জুনের মধ্যে ঋণ আমানত অনুপাত সমন্বয় করতে বলা হয়েছিল, কিন্তু পরবর্তীতে তা ২০১৮ সালের ডিসেম্বর পর্যন্ত বাড়ানো হয়েছে। এর ফলে ব্যাংকগুলোতে তারল্য সংকট দেখা দিয়েছে।

SHOT ON REDMI 7  
AI DUAL CAMERA