

# বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (প্রথম পত্র)

ষষ্ঠ অধ্যায়

ক্লাস-০১

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী

অবরোধ অনুমান

## ● জ্ঞানমূলক প্রশ্নঃ

- অনুমান কত প্রকার কি কি?
- আবর্তন কী?
- প্রতিবর্তন কী?
- সহানুমান বলতে কী বুঝ?

# বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (প্রথম পত্র)

ষষ্ঠ অধ্যায়

ক্লাস-০২

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী

অবরোধ অনুমান

## ● জ্ঞানমূলক প্রশ্নঃ

- সহানুমানের কয়টি আশ্রয়বাক্য থাকে?
- একটি সহানুমানের কয়টি পদ থাকে?
- প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ সহানুমান কাকে বলে?

# বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (প্রথম পত্র)

ষষ্ঠ অধ্যায়

ক্লাস-০৩

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী

অবরোধ অনুমান

## ● অনুধাবনমূলক প্রশ্নঃ

- সহানুমান বলতে কী বুঝ? ব্যাখ্যা কর।
- চতুষ্পদী অনুপপত্তি? ব্যাখ্যা কর।
- '0' যুক্তিবাক্যের আবর্তন সম্ভব নয় কেন?
- সহানুমানে মধ্যপদের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

অথবা, সহানুমানে মধ্যপদের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ কেন?

- সহানুমানের সিদ্ধান্ত আশ্রয়বাক্য থেকে বেশি ব্যাপক নয় কেন?

# বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (প্রথম পত্র)

ষষ্ঠ অধ্যায়

ক্লাস-০৪

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী

অবরোধ অনুমান

## ● অনুধাবনমূলক প্রশ্নঃ

- একটি পদ কেন আংশিক ব্যাপ্য হয়- বুঝিয়ে লেখ।
- 'I' যুক্তিবাক্যের প্রতিআবর্তন সম্ভব নয় কেন?
- সহানুমাণে অনুপপত্তি কখন ঘটে বা সহানুমান কখন অবৈধ হয়?
- অমাধ্যম অনুমানের প্রকারভেদ সমূহের নাম লেখ।
- 'A' এবং 'I' যুক্তিবাক্যের আবর্তন দেখাও।
- আশ্রয়বাক্যগুলো সত্য হতে সিদ্ধান্ত সত্য হয় কেন?

# বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (প্রথম পত্র)

ষষ্ঠ অধ্যায়

ক্লাস-০৫

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী

অবরোহ অনুমান

## ● প্রয়োগ ও উচ্চতর দক্ষতাঃ

- অবরোহ অনুমানের প্রকারভেদ আলোচনা করো।
- আবর্তনের সংজ্ঞা ও উদাহরণ দাও এবং এর নিয়মাবলী লেখ।
- প্রতিবর্তনের সংজ্ঞা ও উদাহরণ দাও এবং উদাহরণ দাও এবং এর নিয়মাবলী আলোচনা কর।
- A, E, I এবং O যুক্তিবাক্যের আবর্তন দেখাও।
- গহানুমানের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করো।
- মিশ্র সহানুমান বলতে কী বুঝে? এর প্রকারভেদ বিশ্লেষণ করো।
- সহানুমানের গঠন বিশ্লেষণ করো।

# বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (প্রথম পত্র)

ষষ্ঠ অধ্যায়

ক্লাস-০৬

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী

অবরোধ অনুমান

## ● প্রয়োগ ও উচ্চতর দক্ষতাঃ

- সংস্থান কী? কত প্রকার ও কী কী? ব্যাখ্যা করো।
- সহানুমানের মূর্তি বলতে কী বোঝায়?
- প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ সহানুমান কী? এর নিয়মগুলো কী কী? নিয়ম লঙ্ঘনজনিত অনুপপত্তি আলোচনা কর।
- সহানুমানের নিয়ম লঙ্ঘনজনিত অনুপপত্তি সমূহঃ-
  - ক) চতুষ্পদী অনুপপত্তি।
  - খ) অব্যাপ্য মধ্যপদ জনিত অনুপপত্তি।
  - গ) অবৈধ/অব্যাপ্য প্রধান পদ জনিত অনুপপত্তি।
  - ঘ) অবৈধ/অব্যাপ্য অপ্রধান পদ জনিত অনুপপত্তি।

বিঃদ্রঃ উপরোক্ত অধ্যায় শেষে পাঠ্যবই এর বহু নির্বাচনি প্রশ্ন সমূহ এবং সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য পাঠ্য বই এর শেষে সংযুক্ত সকল বোর্ড প্রশ্ন দেখতে হবে।



### \*\*\*কিছু উপদেশ\*\*\*

- \*\*\* খুব বেশি প্রয়োজন ছাড়া ঘর থেকে একদম বের হবে না।
- \*\*\* অবশ্যই সবসময় মুখে মাস্ক ব্যবহার করবে।
- \*\*\* প্রতিদিন বারবার (কমপক্ষে ২০ সেকেন্ড ধরে) সাবান দিয়ে হাত ধুবে।
- \*\*\* অপ্রয়োজনে মুখ, নাক ও চোখ স্পর্শ করবে না।
- \*\*\* জ্বর বা কাশি হলে অন্যদের কাছ থেকে অন্তত ৩ ফুট দূরে থাকবে এবং দ্রুত চিকিৎসকের পরামর্শ নিবে।
- \*\*\* ঘরে অযথা সময় পার না করে সিলেবাস ও সাজেশন অনুযায়ী পরীক্ষার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করবে।



#### করোনাভাইরাস যেভাবে ছড়ায়

- আক্রান্ত ব্যক্তির হাঁচি ও কাশির মাধ্যমে
- আক্রান্ত ব্যক্তিকে স্পর্শ করলে
- পত্ন/পাখি বা গবাদি পশুর মাধ্যমে
- ভাইরাস আছে এমন কোন কিছু স্পর্শ করে হাত না ধুয়ে মুখে, নাকে বা চোখে হাত দিলে

\*\*\*ঘরে থাকো, সুস্থ থাকো। এটাই আমাদের সকলের পরিত্যাশা।\*\*\*