

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (দ্বিতীয় পত্র)

৫ম অধ্যায়

ক্লাস-০১

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী	কার্যকারণ সম্পর্ক প্রমাণ পদ্ধতি
-------------	---------------------------------

● জ্ঞানমূলক প্রশ্নঃ

- কার্যকারণ নীতি কী?
- পরীক্ষণ পদ্ধতি কী?
- পরীক্ষণমূলক পদ্ধতি কত প্রকার?
- যুক্তিবিদ মিলের পরীক্ষণাত্মক পদ্ধতিগুলো কী কী?
- প্রমাণ পদ্ধতির বিকল্প নাম কী?

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (দ্বিতীয় পত্র)

৫ম অধ্যায়

ক্লাস-০২

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী	কার্যকারণ সম্পর্ক প্রমাণ পদ্ধতি
-------------	------------------------------------

● জ্ঞানমূলক প্রশ্নঃ

- অপনয়ন কী?
- অপনয়নের কয়টি সূত্র আছে?
- অন্বয় শব্দের অর্থ কী?
- ব্যতিরেকী শব্দের অর্থ কী?
- ব্যতিরেকী পদ্ধতির অপর নাম কী?
- সহপরিবর্তন পদ্ধতি কী?

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (দ্বিতীয় পত্র)

৫ম অধ্যায়

ক্লাস-০৩

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী	কার্যকারণ সম্পর্ক প্রমাণ পদ্ধতি
-------------	---------------------------------

● অনুধাবনমূলক প্রশ্নঃ

- কার্যকারণ বলতে কী বোঝ?
- অস্থায়ী পদ্ধতিকে নিরীক্ষণ পদ্ধতি বলা হয় কেন?
- অনিরীক্ষণজনিত অনুপপত্তি বলতে কী বোঝায়?
- অনিরীক্ষণজনিত অনুপপত্তি কেন ঘটে?

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (দ্বিতীয় পত্র)

৫ম অধ্যায়

ক্লাস-০৪

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী	কার্যকারণ সম্পর্ক প্রমাণ পদ্ধতি
-------------	------------------------------------

● অনুধাবনমূলক প্রশ্নঃ

- অবৈধ সার্বিকীকরণ অনুপপত্তি কখন ঘটে?
- ব্যতিরেকী পদ্ধতিকে পরীক্ষণের পদ্ধতি বলা হয় কেন?
- কাকতালীয় অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করো।
- যৌথ পদ্ধতি বলতে কী বোঝ?

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (দ্বিতীয় পত্র)

৫ম অধ্যায়

ক্লাস-০৫

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী	কার্যকারণ সম্পর্ক প্রমাণ পদ্ধতি
-------------	---------------------------------

● প্রয়োগ ও উচ্চতর দক্ষতাঃ

- কার্যকারণ নীতি কী? ব্যাখ্যা করো।
- অপনয়নের সূত্র সমূহ বিশ্লেষণ করো।
- অম্বয়ী পদ্ধতি উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করো।
- অম্বয়ী পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধা সমূহ বিশ্লেষণ করো।

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ চট্টগ্রাম

পাঠ পরিকল্পনা-প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০ ইং

বিষয় : যুক্তিবিদ্যা (দ্বিতীয় পত্র)

৫ম অধ্যায়

ক্লাস-০৬

সময় : ৪৫ মিঃ

আলোচ্য সূচী	কার্যকারণ সম্পর্ক প্রমাণ পদ্ধতি
-------------	---------------------------------

● প্রয়োগ ও উচ্চতর দক্ষতাঃ

- ব্যাতিরেকী পদ্ধতি কী? এর সুবিধা ও অসুবিধা সমূহ বিশ্লেষণ কর
- সহপরিবর্তন পদ্ধতি কী? এর সুবিধা ও অসুবিধা সমূহ বিশ্লেষণ করো।
- পরিশেষ পদ্ধতি কী? এর সুবিধা ও অসুবিধা সমূহ বিশ্লেষণ কর।
- অপনয়নের সূত্র সমূহ বিশ্লেষণ করো।

বিঃদ্রঃ উপরোক্ত অধ্যায় শেষে পাঠ্যবই এর বহু নির্বাচনী 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
- পত/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 প্রত্যাশা।