



প্রাইমারি লেকচার শিট



Lecture Content

🗹 ট্রেন

🗹 নৌকা ও শ্রোত





Discussion

নৌকা, শ্ৰোত ও ট্ৰেন

নৌকা ও শ্রোত

স্থির পানিতে নৌকার গতিবেগ হল নৌকার প্রকৃত গতিবেগ।
শ্রোতম্বিনী নদীর শ্রোতের অনুকূলে বা প্রতিকূলে নৌকা যে গতিবেগে
চলে, তাকে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ বলা হয়।
শ্রোতের অনুকূলে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ

- = নৌকার গতিবে<mark>গ</mark> + <mark>স্রোতের গতিবেগ</mark> স্রোতের প্রতিকলে নৌকা<mark>র কার্যকরী</mark> গতিবে W W
 - = নৌকার গতিবেগ স্রোতের গতিবেগ

ট্রেন

একটি সিগন্যাল পোস্ট/ খুঁটি/ স্থির দাঁড়ানো লোককে অতিক্রম করতে x একক দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি ট্রেনের t সময় লাগলে-

<mark>ট্রেনটি t সময়ে অতিক্রম করে</mark> x একক দূরত্ব <u>একক</u> " " <u>x</u> " "

ট্রেনটির গতিবেগ
$$= \frac{x}{t}$$

y <mark>একক লম্বা একটি বস্তুকে (যেমন- সেতু,</mark> সুরঙ্গ, প্লাটফরম, অন্য দাঁড়ানো ট্রেন) অতিক্রম করতে x একক দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি ট্রেনের t সময় লাগলে- 11 C 11 M 21 R

ট্রেনটি t সময়ে অতিক্রম করে (x + y) একক দূরত্ব

ট্রেনটির গতিবেগ =
$$\frac{x+y}{t}$$

Teacher's Work

রেল লাইনের পাশে একটি তালগাছ আছে। ঘণ্টায় ৪৫ কি.মি. ১. বেগে ধাবমান ১৫০ মিটার লম্বা ট্রেন কত সময়ে ঐ তাল গাছটি অতিক্রম করবে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

ক. ১৪ সেকেড

খ. ১৩ সেকেড

গ. ১২ সেকেড

ঘ. ১১ সেকেড

উত্তর: গ

২. সেকেন্ডে ১২.৫ মিটার বেগে গমন করলে ১৮০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের ৩২০ মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম অতিক্রম করতে কত

সময় লাগবে?

প্রিথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ৯৩

ক. ২০ সেকেড

খ. ৩০ সেকেড

গ. ৪০ সেকেড

ঘ. ৫০ সেকেড

উত্তর: গ

১৫০ মিটার লম্বা ট্রেন ৪৫০ মিটার লম্বা এক<mark>টি প্লাটফর্ম</mark>কে ২০ সেকেন্ডে অতিক্রম করলে ঐ ট্রেনের গতিবে<mark>গ সেকে</mark>ন্ড কত হবে?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়) ১৯]

ক. ৪০ মিটার

খ. ৩০ মিটার

গ. ২৫ মিটার

ঘ. ২০ মিটার

উত্তর: খ

১২০ মিটার লম্বা একটি আন্তঃনগর এক্<mark>সপ্রেস এক</mark>টি লাইট পোস্ট ৬ সেকেন্ডে অতিক্রম করল। ট্রেনটির <mark>গতিবে</mark>গ কিলোমিটার/ ঘন্টায় কত? প্রাথ<mark>মিক সহকা</mark>রী শিক্ষক-২০**১৩**ী

ক. ৭২

খ. ৪৮

গ. ৩৬

ঘ. ৯৬

উত্তর : ক

একটি ট্রেন ৭২ কিলোমিটার গতিতে একটি সেতু ১ মিনিটে পার হলো। ট্রেনের দৈর্ঘ্য ৭০০ মিটার হলে সেতুটির দৈর্ঘ্য কত মিটার? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়)-২০২২]

ক. ৭২০

খ. ১২০০

গ. ৫০০

ঘ. ৬০০

৬. 1.10 কি.মি. এবং .9 কি.মি. দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট দুটি ট্রেন পরম্পার বিপরীত দিকে যথাক্রমে 60 কি.মি./ঘটা এবং 90 কি.মি./ঘটা গতিবেগে চলছে। ধীর গতির ট্রেন<mark>টি</mark> দ্রুত<mark>গ</mark>তির ট্রেনটিকে কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

ক. ৩৬

খ. ৪৫

গ. ৪৮

ঘ. ৪৯

ঙ. কোনোটিই নয়

একটি প্লাটফর্মের দৈর্ঘ্য ২০০ মিটার। ২৫০ মিটার লম্বা একটি ট্রেনকে অতিক্রম করতে ন্যূনতম কত দূরতু অতিক্রম করতে হবে-

ক. ৫০ মি.

খ. ২০০ মি.

গ. ৪৫০ মিটার

ঘ. কোনোটিই নয়

একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কি.মি. বেগে চলে ২২০ মি. প্লাটফরম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

ক. ১৮০ মি.

খ. ২০০ মি.

গ. ২২০ মি.

ঘ. ২৪০ মি.

উত্তর: ক

একটি ট্রেন ২০ কি.মি./ঘণ্টা বেগে চলছে। একজন ব্যক্তি একই দিকে ১৫ কি.মি./ঘণ্টা বেগে চলছে। ট্রেনটি যদি ব্যক্তিটিকে ৩ মিনিটে অতিক্রম করে, তাহলে ট্রেনের দৈর্ঘ্য কত?

ক. ২২০ মিটার

খ. ২২০ মিটার

গ, ২২৫ মিটার

ঘ. ২৫০ মিটার

জ. কোনোটিই নয়

একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কিলোমিটার বেগে চলে ৩৬০ মিটার দৈর্ঘ্যের একটি প্রাটফর্ম ১ মিনিটে অতিক্রম করল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

ক, ৮০০ মিটার গ. ৩৪০ মিটার

খ. ৪৪০ মিটার

ঘ. ৬০০ মিটার

১২০ মিটা<mark>র লম্বা একটি আ</mark>ল্ঞনগর এক্সপ্রেস একটি লাইট পোস্ট 22. ৬ সেকেন্ডে অতিক্র<mark>ম করল।</mark> ট্রেনটির গতিবেগ কিলোমিটার/ ঘন্টায় কত? প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩

ক. ৭২

খ. ৪৮

ঘ. ৩৬

ঘ. ৯৬

উত্তর ঃ ক

<mark>এক ব্যক্তি</mark> শ্রোতের অনুকূলে <mark>নৌকা বে</mark>য়ে ঘণ্টায় ১০ কি.মি. বেগে <mark>চলে কোন স্থানে গেল এবং ঘণ্টায়</mark> ৬ কি.মি. বেগে শ্রোতের প্রতিকূলে চলে যাত্রারম্ভের ছা<mark>নে ফিরে</mark> এল। যাতায়াতে তার গড় গতিবেগ কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৯]

ক. ৭১ কি.মি.

খ. ৫<mark>২</mark> কি.মি.

গ. ৮ কি.মি.

ঘ. ৭ কি.মি.

উত্তর: ক

<mark>একজন মাঝি শ্রোতের অ</mark>নুকূলে ২ ঘণ্টায় ৬ মাইল যায় এবং ৫ <mark>ঘণ্টায় যাত্রাছানে</mark> ফিরে আসবে। তাঁর মোট ভ্রমণে প্রতি ঘণ্টায় গড় বেগ কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২]

উত্তর: খ

একজন মাঝি শ্রোতের অনুকূলে ১ ঘণ্টায় ৩ মাইল যায় এবং ৩ ঘণ্টায় যাত্রাস্থানে ফিরে আসে। তাঁর মোট ভ্রমণে প্রতি ঘণ্টায় গড় [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা): ১২] বেগ কত?

উত্তর: গ

১৫. শ্রোতের অনুকূলে একটি নৌকা ৪ ঘণ্টায় ৪০ কি.মি. পথ যায়। যদি ছির জলে ঐ নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৮ কি.মি. হয়, তবে নদীর শ্রোতের গতিবেগ কত ছিল?

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা) : ob]

ক. ৪ কি.মি.

খ. ৩ কি.মি.

গ. ২ কি.মি.

ঘ ১ কি মি

কি.মি.। নদীপথে ৪৮ কি.মি. অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে–

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৪র্থ পর্যায়) : ১৯]

ক. ১০ ঘণ্টা

খ, ৯ ঘণ্টা

গ. ৮ ঘণ্টা

ঘ. ৬ ঘণ্টা

৬. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৫ কি.মি. ও ৫ কি.মি.। নদী পথে ৪০ কি.মি. দূরত্ব অতিক্রম করে পুনরায় যথাস্থানে ফিরে আসতে সময় লাগবে-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী): ১২]

ক. ৫ ঘণ্টা

খ. ৬ ঘণ্টা

গ, ৭ ঘণ্টা

ঘ. ৮ ঘণ্টা

উত্তর: খ

৭. লক্ষ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ২০ কি.মি. ও ৪ কি.মি.। নদীপথে ৯৬ কি.মি. দূরত্ব অ<mark>তিক্রম ক</mark>রে পুনরায় যাত্রাছ্রানে ফিরে আসতে সময় লাগবে-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ<mark>কারী শিক্ষ</mark>ক (সুরমা) : ১২]

ক. ৬ ঘণ্টা

খ. ৮ ঘণ্টা

গ. ১০ ঘণ্টা

ঘ. ১২ ঘণ্টা

৮. লক্ষ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘ<mark>ণ্টায় ১৮</mark> কি.মি. ও ৬ কি.মি.। নদীপথে ৭২ কি.মি. অতিক্রম করে পুনরায় যাত্রাস্থানে ফিরে আসতে সময় লাগবে-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া): ১২]

ক. ৬ ঘণ্টা

খ. ৮ ঘণ্টা

গ. ৯ ঘণ্টা

ঘ. ১২ ঘণ্টা

উত্তর: গ

৯. শ্রোতের প্রতিকূলে যেতে যে সময় লাগে, অ<mark>নু</mark>কূলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। যাতায়া<mark>তে</mark> যদি ১২ ঘণ্টা সময় লাগে তাহলে শ্রোতের অনুকূলে যেতে সময় লাগে-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্যামেলিয়া) : ১২]

ক. ৬ ঘণ্টা

খ. ৮ ঘণ্টা

গ. ১০ ঘণ্টা

ঘ. ৪ ঘণ্টা

 একজন মাঝি ল্রোতের অনুকূলে ২ ঘণ্টায় ৫ মাইল যায় এবং ৪ ঘণ্টায় প্রাথমিক অব্ছ্রানে ফিরে আসে। তার মোট ভ্রমণে প্রতি ঘণ্টায় গড় বেগ কত?

১১. স্থির পানিতে নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কিমি। ঐরূপ নৌকাটি শ্রোতের অনুকূলে ৩ ঘণ্টায় ২১ কিমি পথ অতিক্রম করে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘণ্টা সময় লাগবে?

ক. ৮ ঘণ্টা

খ. ৭ ঘণ্টা

গ. ৬ ঘণ্টা

ঘ. ৯ ঘণ্টা

উত্তর: খ

৫. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কি.মি. ও ৬ । ১২. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘন্টায় ১২ কিমি ও ৪ কিমি। নদীপথে ৩২ কিমি অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে কত সময় লাগবে? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩]

ক. ৪ ঘন্টা

খ. ৪<mark>১</mark> ঘন্টা

গ. ৫ — ঘন্টা ঘ. ৬ ঘন্টা

উত্তর : ঘ

১৩. নৌকা ও শ্রোতের বেগ ঘন্টায় যথাক্রমে ১০ ও ৫ কি.মি.। নদীপথে ৪৫ কি.মি. দীর্ঘ পথ একবার অতিক্রম করে ফিরে আসতে কত

সময় লাগবে?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩]

ক. ১৮ ঘন্টা গ. ১২ ঘন্টা

ুখ. ১৬ ঘন্টা

ঘ. ১০ ঘন্টা

উত্তর : গ

১৪. লক্ষ ও শ্রোতের গতিবেগ <mark>যথাক্রমে ঘ</mark>ন্টায় ১৫ কি.মি. ও ৫ কি.মি। <mark>নদীপথে ৩০ কি.মি. যেয়ে আবার ফিরে</mark> আসতে কত সময় লাগবে? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩]

ক. ৩ ঘণ্টা

খ. ৪ ঘন্টা

গ. ৪ <mark>২ ঘন্টা ঘ. ৫ ঘ</mark>ন্টা

উত্তর : গ

১৫. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যু<mark>থাক্রমে</mark> ঘন্টায় ১৬ কিমি ও ৪ কিমি। নদীপথে ৩০ কিমি অ<mark>তিক্রম করে</mark> পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষকা

ক. ৩<mark>২</mark> ঘন্টা

উত্তর : খ

১৬. একটি নৌকা শ্রাতের প্রতকূলে ৯ কিমি ও শ্রোতের অনুকূলে ১৮ কিমি <mark>যা</mark>য় ৩ ঘন্টায়। নৌকার গতিবেগ ঘন্টায় কত কিমি?

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩

S S ক. ১.৫ কিমি 🥒 🖊 💜. ৩ কিমি

গ. ৬ কিমি

ঘ. ৪.৫ কিমি

১৬. যদি কোন ব্যক্তি শ্রোতের অনুকূলে ৬ কি.মি./ঘটা বেগে এবং প্রতিকূলে ২ কি.মি./ঘণ্টা বেগে সাঁতরাতে পারে, তবে ছির পানিতে তার বেগ কি.মি./ঘণ্টা হবে।

ক. ৪

খ. ২

গ. ৫

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: ক

দাঁড় বেয়ে একটি নৌকা শ্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় যায় ১৫ কি.মি. এবং শ্রোতের প্রতিকৃলে ঘণ্টায় যায় ৫ কি.মি.। শ্রোতের বেগ নির্ণয় কর।

[৩৫তম বিসিএস লিখিত (মনস্তাত্ত্বিক)]

ক. ৫ কি.মি./ঘণ্টা

খ. ৬ কি.মি./ঘণ্টা

গ. ৭ কি.মি./ঘণ্টা

ঘ. ৮ কি.মি./ঘণ্টা

উত্তর: ক

১৮. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ১৮ কি.মি. ও ৬ কি.মি.। নদীপথে ১৯. ৪৮ কি.মি. অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে—

[২৬তম বিসিএস (প্রিলিমিনারি)/১২তম বিসিএস (প্রিলিমিনারি)]

ক. ১০ ঘণ্টা

খ. ৫ ঘণ্টা

- গ. ৬ ঘণ্টা
- ঘ. ৫ ঘণ্টা

উত্তর: গ

লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৫ কি.মি. ও ৫ কি.মি.।
 নদীপথে ৩০ কি.মি. যেয়ে আবার ফিরে আসতে কত সময় লাগবে?

[১২তম বিসিএস (প্রিলিমিনারি)]

ক. ৩ ঘণ্টা

খ. ৪ ঘণ্টা

- গ. ৪<mark>২</mark>
- ঘ. ৫ ঘণ্টা

উত্তর: গ

Student Work

- একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৬০ কিলোমিটার বেগে চলে। ১০০ মিটার য়েতে
 ট্রেনটির কত সময় লাগবে?
 - (ক) ১ সেকেভ
- (খ) ৬০ সেকেড
- (গ) ৬ সেকেভ
- (ঘ) ০.৬ সেকেন্ড

উত্তর : গ

- 120 মিটার লম্বা একটি আজ্ঞনগর এক্সপ্রেস একটি ল্যাম্প পোস্ট 6
 সেকেন্ডে অতিক্রম করল ট্রেনটির গতিবেগ কি.মি./ঘটায় বের কর?
 - (ক) 72 কি./ঘ.
- (খ) 60 কি./ঘ.
- (গ) 50 কি./ঘ.
- (ঘ) 70 কি./ঘ.

উত্তর : ক

- একটি প্লাটফর্মের দৈর্ঘ্য 100 মিটার। 150 মিটার লম্বা একটি ট্রেনকে

 ঐ প্লাটফর্ম অতিক্রম করতে কত মিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে?
 - (ক) 100
- (খ) 150
- (গ) 200
- (ঘ) 250

উত্তর : ঘ

- ঘণ্টায় ৬০ কি.মি. বেগে ১০০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ৩০০ মিটার একটি দীর্ঘ প্লাটফরম অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?
 - (ক) ২৪ সেকেভ
- (খ) ২০ সেকেন্ড
- (গ) ২৫ মিনিট
- (ঘ) ২০ মিনিট

উত্তর : ক

- - (ক) ২০০ মিটার
- (খ) ২২০ মিটার
- (গ) ২৫০ মিটার
- (ঘ) ৩০০ মিটার

উত্তর : ব

- ৬. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কিমি. বেগে চলে ২২০ মি<mark>টার</mark> দীর্ঘ <mark>একটি</mark> প্লাটফর্ম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে, ট্রেনটির দৈর্ঘ্য <mark>কত</mark>?
 - ক. ১৪০ মিটার
- খ. ১৬০ মিটার
- গ. ১৮০ মিটার
- ঘ. ২০০ মিটার

সমাধান ট্রেনটি ১ <mark>ঘণ্টায় য</mark>ায় ৪৮ কিমি.

বা, ৩৬০০ <mark>সেকে</mark>-ে যায় ৪৮০০০ মিটার

ট্রেনটিকে প্লাটফর্ম অতিক্রম করতে হলে প্লাটফর্মের দের্ঘ্য এবং তার নিজের দৈর্ঘ্য উভয়ই অতিক্রম করতে হবে। কিন্তু দেওয়া আছে, প্লাটফর্মের দের্ঘ্য ২২০ মিটার

- একটি ট্রেন ঘণ্টায় 84 কি.মি. বেগে চলে। ট্রেনটি 800 মিটার দীর্ঘ
 একটি প্লাটফর্ম 1 মিনিটে অতিক্রম করে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?
 - (ক) 900 মিটার
- (খ) 750 মিটার
- (গ) 600 মিটার
- (ঘ<mark>)</mark> 500 মিটার

উত্তর : গ

৮. ৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘটায় ৩৬ কিমি. বেগে চলে। রাষ্টার পালের একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

ক. ৭ সেকেভ

খ<u>. ৪ সেকে</u>ড

গ. ৫ সেকেড

ঘ. ৩ সেকেভ

সমাধান <mark>খুঁটিটি অ</mark>তিক্রম করার <mark>জন্য ট্রেন</mark>টিকে শুধু তার নিজের দৈর্ঘ্য

অতিক্রম করতে হ<mark>বে।</mark>

এখন, ট্রেনটি ৩৬ কিমি. যায় ১ ঘণ্টায়

বা, ৩৬০০<mark>০ মিটার য</mark>ায় ৩৬০০ সেকে-ে

∴ ৫ সেকে- সময় লাগে।

উত্তর : গ

৯. ১২০ মিটার লম্বা একটি আন্তঃনগর এক্সপ্রেস একটি লাইট পোস্ট ৬ সেকেন্ডে অ<mark>তিক্রম করল। ট্রেনটির গতিবে</mark>গ কিলোমিটার/ঘন্টায় কত?

প্রিথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩

ঘ. ৩৬

ঘ. ৯৬

<mark>সমাধান</mark> ৬ সেকেন্ডে আন্তঃনগর এক্র্প্রেস তার নিজের দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে।

- ১ ঘন্টা = ৬০×৬০= ৩৬০০; ১ কিমি = ১০০০ মি.
- ৬ সেকেন্ডে অতিক্রম করে = ১২০ মিটার
- ১ সেকেন্ডে অতিক্রম করে = ১২০/৬ মিটার

৩৬০০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে =
$$\frac{$20 \times $900}{$6$}$$
 = 9২০০০

মিটার =
$$\frac{92000}{2000}$$
 = 92 কিমি/ ঘন্টায়

ডত্তর : ব



- এক ব্যক্তি ছির পানিতে ঘণ্টায় ৪ কি.মি. বেগে দাঁড় টানতে পারে । দাঁড় ১৮. বেয়ে নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করতে শ্রোতের অনুকূলে যে সময় লাগে শ্রোতের প্রতিকূলে তার ৩ গুণ সময় লাগে। শ্রোতের বেগ কত?
 - ক. 15 km/hr.

₹. 6 km/hr.

গ. 20 km/hr.

ঘ. 2 km/hr.

- উত্তর: ঘ
- ১১. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কিমি. ও ৬ কিমি.। নদীপথে ৪৮ কিমি. অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে-(২৬তম বিসিএস)
 - ক. ১০ ঘণ্টা

খ. ৫ ঘণ্টা

গ. ৬ ঘণ্টা

ঘ. ৮ ঘণ্টা

উত্তর ঃ গ

- ১২. ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ৩০০ কি. মি.। ঢাকা হতে এক<mark>টি ট্রেন সকাল</mark> ৭ টায় ছেড়ে গিয়ে বিকাল ৩ টায় চট্টগ্রাম পৌছে। <mark>ট্রেনটির গড়</mark> গতি ঘণ্টায় কত ছিল? (২০তম বিসিএস)
 - ক. ২৪.৫ কিমি. খ. ৩৭.৫ কিমি.
 - গ. ৪২.০ কিমি. ঘ. ৪৫.০ কিমি. উত্তর ঃ খ
- ১৩. একটি নৌকা শ্রোতের প্রতিকৃলে যে গতিবেগে চলে শ্রোতের অনুকূলে ঐ গতিবেগের ৫ গুণ গতিবেগে যেতে পারে। <mark>ছির</mark> পানিতে নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৬ কি.মি. হলে. ঘণ্টায় শ্রোতের গতিবেগ কত?
 - (ক) ৪ কি.মি./ঘণ্টা
- (খ) ৫ কি.মি./ঘণ্টা
- (গ) ৬ কি.মি./ঘণ্টা
- (ঘ) ৭ কি.মি./ঘণ্টা

উত্তর : ক

- ১৪. দাঁড় বেয়ে একটি নৌকা প্রাতের অনুকূলে ঘণ্টা<mark>য় যায় ১৫ কি</mark>.মি. এবং শ্রোতের প্রতিকূলে যায় ঘণ্টায় ৫ কি.মি। শ্রোতের বেগ নির্ণয় করুণ: [৩৫তম বিসিএস (লিখিত)]
 - (ক) ঘণ্টায় ১০ কি.মি.

(খ) ঘণ্টায় ৭ কি.মি.

- (গ) ঘণ্টায় ৪ কি.মি.
- (ঘ) ঘণ্টায় ৫ কি.মি.
- ১৫. একজন মাঝি শ্রোতের অনুকূলে ২ ঘণ্টায় ৫ মাইল যায় এবং ৪ ঘণ্টায় প্রাথমিক অবস্থানে ফিরে <mark>আসে। তার মোট ভ্রমণে প্রতি ঘণ্টায় গড়বে</mark>গ কত? [২৩তম বিসিএস]
 - (ক) ৫

(গ) ১ -

- ১৬. নৌকা ও শ্রোতের বেগ <mark>ঘণ্টায়</mark> যথাক্রমে ১০ ও ৫ কি.মি.। নদী পথে ৪৫ কি.মি. দীর্ঘ পথ একবার অতিক্রম করে ফিরে আসতে কত ঘণ্টা সময় লাগবে? [১২তম বিসিএস]
 - (ক) ৯ ঘণ্টা
- (খ) ১২ ঘণ্টা
- (গ) ১০ ঘণ্টা
- (ঘ) ১৮ ঘণ্টা

১৭. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ১৮ কিমি ও ৬ কিমি। নদীপথে ৪৮ কিমি অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে–

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (৪র্থ ধাপ) ২০১৯]

- (ক) ৮ ঘন্টা
- (খ) ১০ ঘন্টা
- (গ) ৫ ঘন্টা
- (ঘ) ৬ ঘন্টা

উত্তর : ঘ

একজন মাঝি শ্রোতের অনুকূলে ২ ঘণ্টায় ৫ মাইল যায় এবং ৪ ঘণ্টায় প্রাথমিক অবস্থানে ফিরে আসে। তার মোট ভ্রমণে প্রতি ঘণ্টায় গড় বেগ (২৩তম বিসিএস)

- ২ ঘণ্টায় যায় ৫ মাইল এবং ৪ ঘণ্টায় প্রাথমিক স্থানে ফিরে আসে।
- <mark>∴ যাতায়াতে মোট দূরত্ব</mark> = (৫ + ৫) মাইল = ১০ মাইল। মোট সময় = (২ + 8) ঘণ্টা = ৬ ঘণ্টা
- ∴ মোট ভ্ৰমণে প্ৰতি ঘণ্<mark>টায় গড় বেগ = ২০</mark> মাইল/ঘণ্টা

= ১<u>২</u> মাইল/ঘণ্টা।

লঞ্চ ও প্রোতের গতিবেগ যথা<mark>ক্রমে ঘন্টায় ১২ কিমি ও ৪ কিমি।</mark> 18. নদীপথে ৩২ কিমি অতিক্রম <mark>করে পুন</mark>রায় ফিরে আসতে কত সময় <u>প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩</u>| লাগবে?

ক) ৪ ঘন্টা

খ) ৪ - ঘন্টা

গ) ৫ - ঘন্টা

শ্রোতের অনুকুলে লঞ্চের কার্যকর গতিবেগ = (১২+৪) = ১৬

শ্ৰোতের অনুকুলে ৩২ কিমি যায় = ৩২ ১৬

শ্রোতের প্রতিকূলে লঞ্চের কার্যকারী গতিবেগ = ১২–৪ = ৮ কিমি/ঘন্টা

শ্রোতের প্রতিকূলে, ৩২ কিমি যায় = $\frac{32}{2}$ = 8 ঘন্টায়

মোট প্রয়োজনীয় সময় = ২+৪ = ৬ ঘন্টা।

উত্তর : ঘ

২০. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘন্টায় ১৫ কি.মি. ও ৫ কি.মি। নদীপথে ৩০ কি.মি. যেয়ে আবার ফিরে আসতে কত সময় লাগবে ?

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩

গ. ৪ — ঘন্টা

সমাধা

স্রোতের অনুকূলে লঞ্চের কার্যকারী গতিবেগ = ১৫+৫ = ২০ কিমি/ঘন্টা স্রোতের অনুকূলে, ২০ কিমি যায় = ১ ঘন্টায়

শ্রোতের অনুকূলে, ৩০ কিমি যায়=৩০/২০ = $\frac{\circ}{2}$ কিমি/ঘন্টা

আবার, স্রোতের প্রতিকূলে লঞ্চের কার্যকরী গতিবেগ = ১৫–৫ = ১০ কিমি/ঘন্টা

স্রোতের প্রতিকূলে ১০ কিমি যায় = ১ ঘন্টায়

স্রোতের প্রতিকূলে ৩০ কিমি যায় = $\frac{90}{20}$ = 9 ঘন্টায়

মোট প্রয়োজনীয় সময় = $\frac{\circ}{2} + \circ$ = $\frac{\circ + \circ}{2}$ = $\frac{\circ}{2}$ = $8\frac{\circ}{2}$ ঘন্টা

উত্তর : গ

২১. একটি নৌকা শ্রোতের প্রতিকূলে ৯ কিমি ও শ্রোতের <mark>অনুকূলে ১৮</mark> কিমি যায় ৩ ঘন্টায়। নৌকার গতিবেগ ঘন্টায় কত কিমি?

[প্রাথমি<mark>ক সহকারী</mark> শিক্ষক-২০১৩]

ক. ১.৫ কিমি

খ. ৩ কি<mark>মি</mark>

গ. ৬ কিমি

ঘ. ৪.৫ কিমি

সমাধান

স্রোতের প্রতিকূলে ৩ ঘন্টায় যায় = ৯ কিমি

শ্রোতের প্রতিকূলে ১ ঘন্টায় যায় $=\frac{3}{3}=\frac{3}{3}$

শ্রোতের অনুকুলে ৩ ঘন্টায় যায় = ১৮ কিমি

শ্রোতের অনুকূলে ১ ঘন্টায় যায় = $\frac{5b}{9}$ = ৬ কিমি

নৌকার বেগ + স্রোতের বেগ = ৬ কিমি/ঘন্টা

নৌকার বেগ — শ্রোতের বেগ = ৩ কিমি/ঘন্টা

২ × নৌকার বেগ = ৯ কিমি/ঘন্টা

নৌকার বেগ = $\frac{\delta}{2}$ = 8.৫ কিমি/ঘন্টা

উত্তর : ঘ

২২. প্রকৃত গতিবেগ ঘন্টায় ৭ কিমি এ<mark>কু</mark>প নৌকার নদীর শ্রোতের অ<mark>নকূলে ৩৩</mark> কিমি পথ যেতে ৩ ঘন্টা লেগেছে। ফিরে আসতে সময় তার কত ঘন্টা সময় লাগবে?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩]

ক. ১৪ ঘন্টা খ.

7. 20 7 01

খ. ১৩ ঘন্টা

গ. ১২ ঘন্টা

ঘ ১১ ঘন্ট

সু<mark>মাধান</mark> স্রোতের অনুকুল<mark>ে ৩ ঘ</mark>ন্টায় যায় = ৩৩ কিমি.

শ্রোতের অনুকুলে ১ ঘন্টায় যায় = ৩৩ = ১১ কিমি.

শ্রোতের বেগ = ১১ – ৭ = ৪ কিমি

ফিরে আসার সময় গতিবেগ হবে ঘন্টায় = ৭ – ৪ = ৩কিমি.

৩ কিমি ফিরে আসতে সময় লাগে = ১ ঘন্টা

১ কিমি ফিরে আসতে সময় লাগে = $\frac{5}{9}$ ঘন্টা

৩৩ কিমি ফিরে আসতে সময় লাগে = $\frac{৩৩}{৩}$ = ১১ ঘন্টা উ: ঘ

২৩. ছির পানিতে নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কিমি। ঐরূপ নৌকাটি শ্রোতের অনুকূলে ৩ ঘণ্টায় ২১ কিমি পথ অতিক্রম করে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘণ্টা সময় লাগবে?

ক. ৮ ঘণ্টা

খ. ৭ ঘণ্টা

গ. ৬ ঘণ্টা

ঘ. ৯ ঘণ্টা

সমাধান

স্রোতের অনুকূলে বেগ = ২১/৩ = ৭ কিমি./ঘণ্টা

∴ শ্রোতের বেগ = ৭ – ৫ = ২ কিমি./ঘণ্টা।

∴ ফিরে আসার সময় শ্রোতের প্রতিকূলে বেগ = ৫–২ = ৩ কিমি./ঘণ্টা

∴ ফিরে আসার সময় = ২১/৩ = ৭ ঘণ্টা।

উত্তর: খ

২৪. নৌকা ও প্রোতের বেগ ঘন্টায় যথাক্রমে ১০ ও ৫ কি.মি.। নদীপথে ৪৫ কি.মি. দীর্ঘ পথ একবার অতিক্রম করে ফিরে আসতে কৃত সময় লাগবে?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩]

ক) ১৮ ঘন্টা

খ) ১৬ ঘন্টা

গ) ১২ ঘন্টা

ঘ) ১০ ঘন্টা

সমাধান

প্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ<mark>্যুন্টায় =</mark> ১০+৫ = ১৫ কি.মি

<mark>শ্রোতে</mark>র প্রতিকূলে নৌকার বেগ<mark> ঘন্টায় =</mark> ১০–৫ = ৫ কি.মি.

8c কি.মি. অতিক্রম করতে সময় লাগে = $\frac{8c}{\lambda c}$ = ৩ ঘন্টা

৪৫ কি.মি. ফি<mark>রে আ</mark>সতে সময় <mark>লাগে =</mark> ৪৫/ ৫= ৯ ঘন্টা

তাহলে, মোট সময় লাগে = ৩ <mark>+ ৯ = ১</mark>২ ঘন্টা। **উত্তর** :

২৫. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্র<mark>মে ঘন্টায়</mark> ১৬ কিমি ও ৪ কিমি। নদীপথে ৩০ কিমি অতিক্রম করে পু<mark>নরায় ফিরে</mark> আসতে সময় লাগবে- প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক

ক. ৩<mark>২</mark> ঘন্টা

খ. ৪ ঘন্টা

গ. ৪<mark>২</mark> ঘন্টা

ঘ. ৫ ঘন্টা

সমাধান সমাধান স্রোতের অনুকূলে লঞ্চের কার্যকারী গতিবেগ

= **১৬+**8 = ২০ কিমি ।

<u>শ্রোতের অনুকূলে, ২০ কিমি যায় = ১ ঘন্টায়</u>

স্রো<mark>তের অনুকূলে, ৩০ কিমি যায় = ৩০/২</mark>০ =৩/২ ঘন্টায়

ফিরে আসতে লপ্তের কার্যকারী গতিবেগ =১৬-৪ =১২

ফিরে আসতে সময় **লাগ**বে = ৩০ / ১২= ৫/২ ঘন্টা মোট প্রয়োজনীয় সময় = $\frac{9}{5} + \frac{6}{5} = 8$ ঘন্টা ।

উত্তর : খ

২৬. এক ব্যক্তি শ্রোতের অনুকূলে দাঁড় বেয়ে $\frac{\alpha}{2}$ ঘণ্টায় কোন স্থানে পৌঁছল

এবং স্রোতের প্রতিকূলে পুনরায় সে ছানে $\frac{\lambda \epsilon}{8}$ ঘণ্টায় ফিরে এল। দাঁড়ের

বেগ শ্রোতের বেগের কত গুণ?

ক. ২ গুণ গ. ৪ গুণ খ. ৩ গুণ

ঘ. ৫ গুণ

উত্তব : ঘ

২৭. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কিমি. বেগে চলে ২২০ মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে, ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

ক. ১৪০ মিটার

খ. ১৬০ মিটার

গ. ১৮০ মিটার

ঘ. ২০০ মিটার

উত্তর : গ



২৮. ৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৩৬ কিমি.বেগে চলে। রাষ্টার পাশের। ৩২. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কিমি. বেগে চলে ২২০ মিটার দীর্ঘ একটি একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

ক. ৭ সেকেভ

খ. ৪ সেকেড

গ. ৫ সেকেভ

ঘ. ৩ সেকেভ

উত্তব : গ

২৯. ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ৩০০ কি. মি.। ঢাকা হতে একটি ট্রেন সকাল ৭ টায় ছেড়ে গিয়ে বিকাল ৩ টায় চট্টগ্রাম পৌছে। ট্রেনটির গড় গতি ঘণ্টায় কত ছিল?

ক. ২৪.৫ কি.মি.

খ. ৩৭.৫ কি.মি.

গ, ৪২.০ কি.মি.

ঘ. ৪৫.০ কি.মি.

উত্তর ঃ খ

৩০. ১২০ মিটার লম্বা একটি আন্তঃনগর এক্সপ্রেস একটি লাইট পোস্ট ৬ সেকেন্ডে অতিক্রম করল। ট্রেনটির গতিবেগ কিলোমিটার/ ঘন্টা<mark>য় কত</mark>?

ক. ৭২

খ. ৪৮

গ. ৩৬

ঘ. ৯৬

উত্তর ঃ ক

৩১. ৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৩৬ কিমি. বেগে চলে। রাষ্টার পাশের একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

ক. ৭ সেকেড

খ. ৪ সেকেড

গ. ৫ সেকেভ

ঘ. ৩ সেকেড

উত্তর ঃ গ

প্রাটফর্ম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে. ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

ক. ১৪০ মিটার

খ. ১৬০ মিটার

গ. ১৮০ মিটার

ঘ. ২০০ মিটার

উত্তর ঃ গ

৩৩. ৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৩৬ কিমি. বেগে চলে। রাষ্টার পাশের একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

ক. ৭ সেকেভ

খ. ৪ সেকেভ

গ. ৫ সেকেভ

ঘ. ৩ সেকেভ

উত্তর ঃ গ

৩৪. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কিমি. বেগে চলে ২২০ মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে, ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

ক. ১৪০ মিটার

খ. ১৬০ মিটার

গ, ১৮০ মিটার

ঘ. ২০০ মিটার

উত্তর ঃ গ

৩৫. প্রোতের প্রতিকূলে <mark>যেতে যে সম</mark>য় লাগে, অনুকূলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। যাতায়াতে <mark>যদি ১২ ঘ</mark>ণ্টা সময় লাগে তাহলে শ্রোতের অনুকূলে যেতে সময় লাগে-

ক. ৬ ঘণ্টা

খ. ১০ ঘণ্টা

গ. ৮ ঘণ্টা

ঘ. ৪ ঘণ্টা

উত্তর ঃ ঘ

Class



Exam

রেল লাইনের পাশে একটি তালগাছ আছে। ঘণ্টা<mark>য় ৪৫ কি.</mark>মি. বেগে ধাবমান ১৫০ মিটার লম্বা ট্রেন কত সময়ে ঐ তাল গাছটি অতিক্রম করবে?

ক. ১৪ সেকেভ

খ. ১৩ সেকেড

গ. ১২ সেকেভ

ঘ. ১১ সেকেভ

২. ১৫০ মিটার লম্বা ট্রেন ৪৫০ মি<mark>টা</mark>র লম্বা একটি প্লা<mark>টফ</mark>র্মকে ২০ সেকেন্ডে অতিক্রম করলে ঐ ট্রেনের গতিবেগ সেকেন্ড কত হবে?

ক. ৪০ মিটার

খ. ৩০ মিটার

গ. ২৫ মিটার

ঘ. ২০ মিটার

৩. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবে<mark>গ</mark> যথা<mark>ক্র</mark>মে ঘন্টায় ১৮ কি.মি. ও ৬ কি.মি.। নদীপথে ৪৮ কি.মি. <mark>অ</mark>তিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবেvour suc

ক. ১০ ঘণ্টা

খ, ৯ ঘণ্টা

গ. ৮ ঘণ্টা

ঘ. ৬ ঘণ্টা

একজন মাঝি শ্রোতের অ<mark>নুক</mark>ূলে ২ ঘণ্টায় ৫ মাইল যায় এবং ৪ ঘণ্টায় প্রাথমিক অবস্থানে ফিরে আসে। তার মোট ভ্রমণে প্রতি ঘণ্টায় গড় বেগ কত?

খ. ১০ গ. ১৮ ঘ. ৩

 প্রর পানিতে নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কিমি। ঐরপ নৌকাটি প্রাতের অনুকূলে ৩ ঘণ্টায় ২১ কিমি পথ অতিক্রম করে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘণ্টা সময় লাগবে?

ক. ৮ ঘণ্টা

খ. ৭ ঘণ্টা

গ. ৬ ঘণ্টা

ঘ. ৯ ঘণ্টা

প্রকৃত গতিবেগ ঘন্টায় ৭ কিমি এরুপ নৌকার নদীর শ্রোতের অনকলে ৩৩ কিমি পথ যেতে <mark>৩ ঘন্টা লেগে</mark>ছে। ফিরে আসতে সময় তার কত ঘন্টা সময় লাগবে?

ক. ১৪ ঘন্টা

খ. ১৩ ঘন্টা

গ. ১২ ঘন্টা

ঘ. ১১ ঘন্টা

ঢাকা থেকে চট্টগ্রামের দূরত্ব ১৮৫ মাইল। চট্টগ্রাম থেকে একটি বাস ২ ٩. ঘন্টায় প্রথম ৮৫ মাইল যাওয়ার পর পরবর্তী ১০০ মাইল কত সময়ে গেলে গড়ে ঘন্টায় ৫০ মাইল যাওয়া হবে?

ক. ১০০ মিনিট

খ. ১০২ মিনিট

গ. ১১০ মিনিট

ঘ. ১১২ মিনিট

এক ব্যক্তি শ্রোতের অনুকূলে দাঁড় বেয়ে $\frac{\epsilon}{2}$ ঘণ্টায় কোন ছানে পৌছল

এবং শ্রোতের প্রতিকৃলে পুনরায় সে স্থানে $\frac{3e}{8}$ ঘণ্টায় ফিরে এল । দাঁড়ের

বেগ শ্রোতের বেগের কত গুণ?

ক. ২ গুণ

খ. ৩ গুণ

ঘ. ৫ গুণ

একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কিমি. বেগে চলে ২২০ মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে, ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

ক. ১৪০ মিটার

খ. ১৬০ মিটার

গ. ১৮০ মিটার

ঘ. ২০০ মিটার

 ৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৩৬ কিমি. বেগে চলে। রাষ্টার পাশের একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

ক. ৭ সেকেন্ড

খ. ৪ সেকেড

গ. ৫ সেকেড

ঘ. ৩ সেকেড