



১১-২০তম গ্রেড লেকচার শিট





Lecture Content

🗹 নৌকা, শ্ৰোত এবং ট্ৰেন



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> + স্রোতের গতিবেগ স্রোতের প্রতিকূলে নৌকা<mark>র কার্যকরী</mark> গতিবেগ
 - = নৌকার গতিবে<mark>গ –</mark> স্রোতের গতিবেগ

ট্রেন

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

 $rac{{f G}}{{f G}}$ নটি ${f t}$ সময়ে <mark>অতিক্রম করে</mark> ${f x}$ একক দূরত্ব

ট্রেনটির গতিবেগ $= \frac{x}{t}$

y একক লম্বা একটি বস্তুকে (যেমন সতু, সুরঙ্গ, প্র্যাটফরম, অন্য দাঁড়ানো ট্রেন) অতিক্রম করতে x একক দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি ট্রেনের t সময় লাগলে

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

" একক " "
$$\frac{x+y}{t}$$
 " "

ট্রেনটির গতিবেগ =
$$\frac{x+y}{t}$$

०१

Teacher's Work



১. রেল লাইনের পাশে একটি তালগাছ আছে। ঘণ্টায় ৪৫ কি.মি. বেগে ৯. ধাবমান ১৫০ মিটার লম্বা ট্রেন কত সময়ে ঐ তাল গাছটি অতিক্রম করবে?

'ববে?' ব্রিখামক বিদ্যালয় সহকার। শিক্ষক: ১৮

ক. ১৪ সেকেড

খ. ১৩ সেকেড

গ. ১২ সেকেড

ঘ ১১ সেকেন্ড 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? প্রোথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ৯৩]

ক. ২০ সেকেভ

খ. ৩০ সেকেন্ড

গ. ৪০ সেকেড

ঘ. ৫০ সেকেড উত্তর: গ

 ১৫০ মিটার লম্বা ট্রেন ৪৫০ মিটার লম্বা একটি প্লাটফর্মকে ২০ সেকেন্ডে অতিক্রম করলে ঐ ট্রেনের গতিবেগ সেকেন্ড কত হবে?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নি<mark>য়োগ পরী</mark>ক্ষা (৩য় পর্যায়) ১৯]

ক. ৪০ মিটার

খ. ৩০ মিটার

গ. ২৫ মিটার

ঘ. ২০ মি<mark>টার</mark>

উত্তর: খ

 একটি ট্রেন ৭২ কিলোমিটার গতিতে একটি সেতু ১ মিনিটে পার হলো। ট্রেনের দৈর্ঘ্য ৭০০ মিটার হলে সেতুটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ <mark>পরীক্ষা (১ম</mark> পর্যায়)-২০২২]

ক. ৭২০

খ. ১২০০

গ. ৫০০

ঘ. ৬০০

উত্তর: গ

৫. 1.10 কি.মি. এবং .9 কি.মি. দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট দুটি ট্রেন পরক্ষার বিপরীত দিকে যথাক্রমে 60 কি.মি./ঘটা এবং 90 কি.মি./ঘটা গতিবেগে চলছে। ধীর গতির ট্রেনটি দ্রুতগতির ট্রেনটিকে কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

ক. ৩৬

খ. ৪৫

গ. ৪৮

ঘ. ৪৯

উত্তর: গ

৬. একটি প্লাটফর্মের দৈর্ঘ্য ২০০ <mark>মিটার। ২৫০ মিটার লম্বা একটি ট্রেন</mark>কে অতিক্রম করতে ন্যুনতম কত দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে–

ক. ৫০ মি.

খ. ২০০ মি.

গ. ৪৫০ মিটার

্ঘ. কোনোটিই নয়

The s

৭. একটি ট্রেন ২০ কি.মি./ঘটা বেগে চলছে। একজন ব্যক্তি একই দিকে ১৫ কি.মি./ঘটা 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

ঙ. কোনোটিই নয়

উত্তর: ঘ

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

ক. ৮০০ মিটার

খ. ৪৪০ মিটার

গ. ৩৪০ মিটার

ঘ. ৬০০ মিটার

উত্তর: খ

৯. এক ব্যক্তি শ্রোতের অনুকূলে নৌকা বেয়ে ঘণ্টায় ১০ কি.মি. বেগে চলে কোন ছানে গেল এবং ঘণ্টায় ৬ কি.মি. বেগে শ্রোতের প্রতিকূলে চলে যাত্রারম্ভের ছানে ফিরে এল। যাতায়াতে তার গড় গতিবেগ কত?
প্রথিমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৯

ক. ৭ $\frac{3}{5}$ কি.মি.

খ. ৫১ কি.মি.

গ. ৮ কি.মি.

ঘ. ৭ কি.মি.

উত্তব: ক

১০. একজন মাঝি শ্রোতের অনুকূলে ২ ঘণ্টায় ৬ মাইল যায় এবং ৫ ঘণ্টায় যাত্রাছানে ফিরে আসবে। তাঁর মোট ভ্রমণে প্রতি ঘণ্টায় গড় বেগ কত? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী): ১২]

 $\overline{\Phi}$. $\lambda \frac{\partial}{\partial r}$

খ. ১<mark>১</mark>

গ. ১৯

ঘ. ১ 🚜

উত্তর: খ

১১. একজন মাঝি প্রোতের অনুকূলে ১ ঘটায় ৩ মাইল যায় এবং ৩ ঘটায় যায়ায়ায়ে ফিরে আসে। তাঁর মোট অমণে প্রতি ঘটায় গড়রে কত?
প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা): ১২]

ক. ১<mark>১</mark>

খ. ১<u>২</u>

গ. ১<mark>৯</mark>

ঘ. ১<u>৯</u>

উত্তর: গ

১২. 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. 8 কি.মি. গ. ২ কি.মি.

খ<mark>. ৩ কি.</mark>মি. ঘ. ১ কি.মি.

উত্তর: গ

১৩. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কি.মি. ও ৬ কি.মি.। নদীপথে ৪৮ কি.মি. অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে– প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৪র্থ

প্যায়): ১৯; ২৬তম বিসিএস; ১২তম বিসিএস]

ক. ১০ ঘণ্টা গ. ৮ ঘণ্টা

খ. ৯ ঘণ্টা ঘ. ৬ ঘণ্টা

উত্তর: ঘ

১৪. লক্ষ্ণ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৫ কি.মি. ও ৫ কি.মি.। নদী পথে ৪০ কি.মি. দূরত্ব অতিক্রম করে পুনরায় যথান্তানে ফিরে আসতে সময় লাগবে-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী): ১২]

ক. ৫ ঘণ্টা

খ. ৬ ঘণ্টা

গ. ৭ ঘণ্টা

ঘ. ৮ ঘণ্টা

উত্তর: খ

১৫. লক্ষ্ণ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ২০ কি.মি. ও ৪ কি.মি.। নদীপথে ৯৬ কি.মি. দূরত্ব অতিক্রম করে পুনরায় যাত্রাস্থানে ফিরে আসতে সময় লাগবে-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা): ১২]

ক. ৬ ঘণ্টা

খ. ৮ ঘণ্টা

গ. ১০ ঘণ্টা

ঘ. ১২ ঘণ্টা

উত্তর: গ

১৬. লক্ষ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কি.মি. ও ৬ কি.মি.। নদীপথে ৭২ কি.মি. অতিক্রম করে পুনরায় যাত্রাছানে ফিরে আসতে সময় লাগবে-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া): ১২]

ক. ৬ ঘণ্টা

খ. ৮ ঘণ্টা

গ ৯ ঘণ্টা

ঘ. ১২ ঘণ্টা

উত্তর: গ

১৭. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘন্টায় ১৬ কিমি ও ৪ কিমি।
নদীপথে ৩০ কিমি অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময়
লাগবে
প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক।

ক. ৩<mark>২</mark> ঘন্টা

খ. ৪ ঘন্টা

গ. ৪<mark>২</mark> ঘন্টা

ঘ. ৫ ঘন্টা

উত্তর: খ

১৮. শ্রোতের প্রতিকূলে যেতে যে সময় লাগে, অনুকূলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। যাতায়াতে যদি ১২ ঘন্টা 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

উত্তর: ঘ

১৯. একটি নৌকা শ্রোতের প্রতকূলে ৯ কিমি ও শ্রোতের অনুকূলে ১৮ কিমি যায় ৩ ঘন্টায়। নৌকার গতিবেগ ঘন্টায় কত কিমি?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩]

ক. ১.৫ কিমি গ. ৬ কিমি খ. ৩ কিমি

ঘ. ৪.৫ কিমি

উত্তর: ঘ

২০. যদি কোনো ব্যক্তি শ্রোতের অনুকূলে ৬ কি.মি./ঘণ্টা বেগে এবং প্রতিকূলে ২ কি.মি.<mark>/ঘণ্টা বে</mark>গে সাঁতরাতে পারে, তবে ছির পানিতে তার বেগ কি.মি.<mark>/ঘণ্টা হ</mark>বে।

ক. 8

খ. ২

গ. ৫

ঘ<mark>. কোনো</mark>টিই নয়

উত্তর: ক

২১. দাঁড় বেয়ে একটি নৌকা শ্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় যায় ১৫ কি.মি. এবং শ্রোতের প্রতিকূলে ঘণ্টায় <mark>যায় ৫ কি.মি.। শ্রোতের</mark> বেগ নির্ণয়

কর।

<mark>[৩৫তম</mark> বিসিএস লিখিত (মনস্তাত্ত্বিক)]

ক. ৫ কি.মি./ঘণ্টা গ. ৭ কি.মি./ঘণ্টা খ. ৬ কি.মি./ঘণ্টা

<mark>ঘ. ৮ কি</mark>.মি./ঘণ্টা

উত্তর: ক

Student Work

১. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৬০ কিলোমিটার বেগে চলে। ১০০ মিটার যেতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?

(ক) ১ সেকেন্ড

(খ) ৬০ সেকেন্ড

(গ) ৬ সেকেন্ড

(ঘ) ০.৬ সেকেভ

উত্তর: গ

একটি প্লাটফর্মের দৈর্ঘ্য 100 মিটার। 150 মিটার লম্বা একটি ট্রেনকে
ঐ প্লাটফর্ম অতিক্রম করতে কত মিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে?

(季) 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 সেকেড

(খ) ২০ সেকেড

(গ) ২৫ মিনিট

(ঘ) ২০ মিনিট

উত্তর: ক

৩০০ মিটার দীর্ঘ একটি মালবাহী ট্রেন ঘন্টায় ৭২ কিলোমিটার বেগে
একটি সেতু ২৫ সেকেন্ডে অতিক্রম করে। সেতুটির দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ২০০ মিটার(গ) ২৫০ মিটার

(খ) ২২০ মিটার

(ঘ) ৩০০ মিটার

উত্তর: ক

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

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

বা, ৩৬০০ সেকেণ্ডে যায় ৪৮০০০ মিটার

enchm, a, 88000

৩০ " " <u>৪৮০০০ × ৩০</u> " বা, ৪০০ মিটার

ট্রেনটিকে প্লাটফর্ম অতিক্রম করতে হলে প্লাটফর্মের দের্ঘ্য এবং তার নিজের দৈর্ঘ্য উভয়ই অতিক্রম করতে হবে।

কিন্তু দেওয়া আছে, প্লাটফর্মের দের্ঘ্য ২২০ মিটার

∴ ট্রেনটির দৈর্ঘ্য = (৪০০ – ২২০) মিটার = ১৮০ মিটার। **উত্ত**

৬. 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) 500 মিটার

উত্তর: গ



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 সেকেভ

সমাধান খুঁটিটি অতিক্রম করার জন্য ট্রেনটিকে শুধু তার নিজের দৈর্ঘ্য অতিক্রম করতে হবে।

এখন, ট্রেনটি ৩৬ কিমি. যায় ১ ঘণ্টায়

বা. ৩৬০০০ মিটার যায় ৩৬০০ সেকেণ্ডে

∴ ৫ সেকে**ও** সময় লাগে।

উত্তব: গ

১২০ মিটার লম্বা একটি আন্তঃনগর এক্সপ্রেস <mark>একটি লা</mark>ইট পোস্ট ৬ সেকেন্ডে অতিক্রম করল। ট্রেনটির গতিবেগ <mark>কিলোমিটা</mark>র/ঘন্টায় কত? [প্র<mark>াথমিক সহ</mark>কারী শিক্ষক-২০১৩]

ক. ৭২

খ. ৪৮

ঘ. ৩৬

ঘ. ৯৬

সমাধা<mark>ন</mark> ৬ সেকেন্ডে আন্তঃনগর এক্রপ্রেস <mark>তার নিজে</mark>র দৈর্ঘ্য অতিক্রম

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

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

- এক ব্যক্তি ছির পানিতে <mark>ঘ</mark>ণ্টায় <mark>৪</mark> কি.মি. বেগে দাঁড় <mark>টানতে পারে। দা</mark>ঁড় বেয়ে নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করতে শ্রোতের অনুকূলে যে সময় লাগে শ্রোতের প্রতিকূলে তার <mark>৩</mark> গুণ <mark>স</mark>ময় লাগে। শ্রোতের বেগ কত?
 - o. 15 km/hr.

₹. 6 km/hr.

গ. 20 km/hr.

ঘ. 2 km/hr.

- 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? (২০তম বিসিএস)
 - ক. ২৪.৫ কিমি.

খ. ৩৭.৫ কিমি.

গ. ৪২.০ কিমি.

ঘ. ৪৫.০ কিমি.

- ১১. একটি নৌকা শ্রোতের প্রতিকূলে যে গতিবেগে চলে শ্রোতের অনুকূলে ঐ গতিবেগের ৫ গুণ গতিবেগে যেতে পারে। ছির 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

- ১২. দাঁড় বেয়ে একটি নৌকা শ্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় যায় ১৫ কি.মি. একং শ্রোতের প্রতিকৃলে 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.

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)

সমাধান

২ ঘণ্টায় যায় ৫ মাইল এ<mark>বং ৪ ঘণ্টা</mark>য় প্রাথমিক স্থানে ফিরে আসে।

- ∴ যাতায়াতে মোট দূরত্ব = <mark>(৫ + ৫</mark>) মাইল = ১০ মাইল। <mark>মোট</mark> সময় = (২ + ৪) ঘণ্টা <mark>= ৬ ঘণ্টা</mark>
- ∴ মোট ভ্রমণে প্রতি ঘণ্টায় গড় বেগ = ১০ মাইল/ঘণ্টা

<mark>= ১</mark> <mark>২</mark> মাইল/ঘণ্টা । **উত্তরঃ খ**

লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ <mark>যথাক্রমে</mark> ঘন্টায় ১২ কিমি ও ৪ কিমি। \$8. নদীপথে ৩২ কিমি অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে কত সময় লাগবে? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩]

ক) ৪ ঘন্টা

খ) ৪<mark>২</mark> ঘন্টা

গ) ৫<mark>২</mark> ঘন্টা

শ্রোতের অনুকুলে লঞ্চের কার্যকর গতিবেগ = (32 + 8) = 36কিমি/ঘন্টা

স্রোতের অনুকুলে ৩২ কিমি যায় = <u>৩২</u> = ২ ঘন্টা

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

শ্রোতের প্রতিকূলে, ৩২ কিমি যায় = ৩২ ৮ = ৪ ঘন্টায়

মোট প্রয়োজনীয় সময় = ২ + 8 = ৬ ঘন্টা।

উত্তর: ঘ

১৫. 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

ক. ৩ ঘণ্টা

খ. ৪ ঘন্টা

গ. ৪<mark>১</mark> ঘন্টা

সমাধান

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

শ্রোতের অনুকূলে, ৩০ কিমি যায় = ৩০/২০ = ত কিমি/ঘন্টা

আবার, শ্রোতের প্রতিকলে লঞ্চের কার্যকরী গতিবেগ = ১৫ – ৫ = ১০ কিমি/ঘন্টা

স্রোতের প্রতিকূলে ১০ কিমি যায় = ১ ঘন্টায়

স্রোতের প্রতিকূলে ৩০ কিমি যায় = $\frac{20}{20}$ = ৩ ঘন্টায়

মোট প্রয়োজনীয় সময় = $\frac{9}{5} + 9 = \frac{9 + 9}{5} = \frac{8}{5} = \frac{8}{5}$ ঘটা

১৬. একটি নৌকা শ্রাতের প্রতিকূলে ৯ কিমি ও শ্রো<mark>তের অনু</mark>কূলে ১৮ কিমি যায় ৩ ঘন্টায়। নৌকার গতিবেগ ঘন্টায় কত <mark>কিমি?</mark>

প্রাথ<mark>মিক সহকা</mark>রী শিক্ষক-২০১৩

ক. ১.৫ কিমি

খ. ৩ কিমি

গ. ৬ কিমি

ঘ. ৪.৫ কিমি

সমাধান

শ্রোতের প্রতিকূলে ৩ ঘন্টায় যায় = ৯ কিমি

স্রোতের প্রতিকূলে ১ ঘন্টায় যা<mark>য় = ৯ = ৩ কিমি</mark>

স্রোতের অনুকুলে ৩ ঘন্টায় যায়<mark> = ১</mark>৮ কিমি

শ্রোতের অনুকুলে ১ ঘন্টায় যায় = $\frac{\lambda b}{\sqrt{a}}$ = ৬ কিমি

নৌকার বেগ + শ্রোতের বেগ = ৬ কিমি/ঘন্টা

নৌকার বেগ – শ্রোতের বেগ = ৩ কিমি/ঘন্টা

২ × নৌকার বেগ = ৯ কিমি/ঘন্টা

নৌকার বেগ $=\frac{8}{2}=8$.৫ কিমি/ঘন্টা

১৭. প্রকৃত গতিবেগ ঘন্টায় ৭ <mark>কিমি</mark> এরুপ নৌকার নদীর শ্রোতের অনকূলে ৩৩ কিমি পথ যেতে ৩ ঘন্টা লেগেছে। ফিরে আসতে সময় তার কত ঘন্টা সময় লাগবে?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক-২০১৩]

ক. ১৪ ঘন্টা

খ. ১৩ ঘন্টা

গ. ১২ ঘন্টা

ঘ. ১১ ঘন্টা

সমাধান স্রোতের অনুকুলে ৩ ঘন্টায় যায় = ৩৩ কিমি.

স্রোতের অনুকুলে ১ ঘন্টায় যায় = <u>৩৩</u> = ১১ কিমি.

শ্রোতের বেগ = ১১ – ৭ = ৪ কিমি

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

৩ কিমি ফিরে আসতে সময় লাগে = ১ ঘন্টা

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

৩৩ কিমি ফিরে আসতে সময় লাগে = ৩৩ = ১১ ঘন্টা

<mark>১৮. ছির পানিতে নৌকার</mark> গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কিমি। ঐরূপ নৌকাটি শ্রোতের <mark>অনুকূলে ৩ ঘণ্টায় ২১ কিমি</mark> পথ অতিক্রম করে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘণ্টা সময় লাগবে?

ক. ৮ ঘণ্টা

গ. ৬ ঘণ্টা

ঘ. ৯ ঘণ্টা

সমাধান

<mark>শ্রোতের অনুকূলে বেগ = ২১/৩ = ৭ কিমি./ঘণ্টা</mark>

<mark>∴ স্রোতের</mark> বেগ = ৭ – ৫ = <mark>২ কিমি.</mark>/ঘণ্টা।

∴ ফিরে <mark>আসার স</mark>ময় শ্রোতের প্র<mark>তিকূলে বে</mark>গ = ৫ – ২ = ৩ কিমি./ঘণ্টা

∴ ফিরে আসার সময় = ২১/৩ = ৭ ঘণ্টা ।

১৯. নৌকা ও শ্রোতের বেগ ঘন্টায় <mark>যথাক্রমে ১</mark>০ ও ৫ কি.মি.। নদীপথে ৪৫ কি.মি. দীর্ঘ পথ একবার অ<mark>তিক্রম করে</mark> ফিরে আসতে কত সময় লাগবে?

<u>[প্রাথমিক স</u>হকারী শিক্ষক-২০১৩; ১২তম বিসিএসা

ক) ১৮ ঘন্টা

খ) ১৬ ঘন্টা

গ) ১২ ঘন্টা

ঘ) ১০ ঘন্টা

সমাধান

শ্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ ঘন্টায় = ১০+৫ = ১৫ কি.মি শ্রোতের প্রতিকূলে নৌকার বেগ ঘন্টায় = ১০–৫ = ৫ কি.মি.

৪৫ কি.মি. <mark>অতিক্রম</mark> করতে সময় লাগে = $\frac{8c}{\sqrt{c}}$ = ৩ ঘন্টা

৪৫ কি.মি. ফিরে আসতে সময় লাগে = ৪৫/ ৫= ৯ ঘন্টা

তাহলে, মোট সময় লাগে = ৩ + ৯ = ১২ ঘন্টা।

২০. এক ব্যক্তি শ্রোতের অনুকূলে দাঁড় বেয়ে 💍 ঘণ্টায় কোন ছানে পৌছল

এবং শ্রোতের প্রতিকৃলে পুনরায় সে স্থানে $\frac{১৫}{\Omega}$ ঘণ্টায় ফিরে এল। দাঁড়ের

বেগ শ্রোতের বেগের কত গুণ?

ক. ২ গুণ

খ. ৩ গুণ

গ. 8 গুণ

ঘ. ৫ গুণ

উত্তর: ঘ





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

ক. ১৪ সেকেভ

খ. ১৩ সেকেড

গ. ১২ সেকেড

ঘ. ১১ সেকেভ

২. ১৫০ মিটার লম্বা ট্রেন ৪৫০ মিটার লম্বা একটি প্লাটফর্মকে ২০ <mark>সেকেন্ডে</mark> অতিক্রম করলে ঐ ট্রেনের গতিবেগ সেকেন্ড কত হবে?

ক. ৪০ সেকেণ্ড

খ. ৩০ সেকেণ্ড

গ. ২৫ সেকেণ্ড

ঘ. ২০ সেকেণ্ড

৩. লঞ্চ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কি.মি. ও ৬ কি.মি.। নদীপথে ৪৮ কি.মি. অতিক্রম করে পুন<mark>রায় ফিরে</mark> আসতে সময় লাগবে-

ক. ১০ ঘণ্টা

খ. ৯ ঘণ্টা

গ. ৮ ঘণ্টা

ঘ. ৬ ঘণ্টা

 একজন মাঝি প্রোতের অনুকূলে ২ ঘণ্টায় ৫ মাইল যায় এবং ৪ ঘণ্টায় প্রাথমিক অবস্থানে ফিরে আসে। তার মোট ভ্রম<mark>ণে প্রতি ঘ</mark>ণ্টায় গড় বেগ কত?

ক. ৫ খ. ১২ গ. ১৮ ঘ. ৩<mark>৪</mark>

 প্রর পানিতে নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কিমি। ঐরপ নৌকাটি প্রোতের অনুকূলে ৩ ঘণ্টায় ২১ কিমি প<mark>থ</mark> 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 এরূপ নৌকার নদীর শ্রোতের অনকূলে ৩৩ কিমি পথ যেতে ৩ ঘন্টা লেগেছে। ফিরে আসতে সময় তার কত ঘন্টা সময় লাগবে?

ক. ১৪ ঘন্টা

খ. ১৩ ঘন্টা

গ. ১২ ঘন্টা

ঘ. ১১ ঘন্টা

<mark>ঢাকা থেকে চট্টগ্রামের</mark> দূরত্ব ১৮৫ মাইল। চট্টগ্রাম থেকে একটি বাস ২ ٩. ঘন্টায় প্র<mark>থম ৮৫ মাইল যাওয়া</mark>র পর পরবর্তী ১০০ মাইল কত সময়ে গেলে গড়ে ঘন্টায় ৫০ মাই<mark>ল যাওয়া হবে</mark>?

ক. ১০০ মিনিট

খ. ১০২ মিনিট

গ. ১১০ মিনিট

ঘ. ১১২ মিনিট

<mark>এক ব্যক্তি</mark> শ্রোতের অনুকূলে দাঁ<mark>ড় বেয়ে </mark>হু ঘণ্টায় কোন ছানে পৌঁছল

<mark>এবং শ্রোতের প্রতি</mark>কূলে পুনরায় সে<mark>স স্থানে স্</mark> হণ্টায় ফিরে এল। দাঁড়ের

বেগ শ্রোতের বেগের কত গুণ?

ক. ২ গুণ

খ. ৩ গুণ

গ. ৪ 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

১০. ৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৩৬ কিমি. বেগে চলে। রাষ্টার পাশের একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

ক. ৭ সেকেড

খ. ৪ সেকেভ

গ. ৫ সেকেড

ঘ. ৩ সেকেন্ড