### সপ্তম অধ্যায়

# তরঙ্গ ও শব্দ

## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

ত্রক্ষা (Waves): যে পর্যাবৃত্ত আন্দোলন কোনো জড় মাধ্যমের একস্থান থেকে অন্যস্থানে শক্তি সঞ্চারিত করে কিন্তু মাধ্যমের কণাগুলোকে স্থানান্তরিত করে না তাকে তরজ্ঞা বলে।

**উদাহরণ** : পানির ঢেউ, বাতাসে ধানের ৰেতে ঢেউ, শব্দ তরজা, আলোক তরজা, ভূতরজা (Earth Wave), তড়িৎ চুম্বক তরজা ইত্যাদি।

- 🛘 তরজাের বৈশিষ্ট্য (Wave's Characteristics) :
  - ১. মাধ্যমের কণার স্পন্দন গতির ফলে তরজা সৃষ্টি হয় কিন্তু মাধ্যমের কণা স্থানান্তরিত হয় না।
  - ২. যাশ্ত্রিক তরজা সঞ্চালনের জন্য মাধ্যম প্রয়োজন।
  - ৩. তরজ্ঞা একস্থান থেকে অন্যস্থানে শক্তি সঞ্চালন করে।
  - তরজোর বেগ মাধ্যমের প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে।
  - ৫. তরজোর প্রতিফলন ও প্রতিসরণ ও উপরিপাতন ঘটে।
- ☐ প্র্যায়কাল বা দোলনকাল (Time Period): তরজ্ঞা সঞ্চালনকারী কোনো কণার একটি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করতে যে সময় লাগে তাকে ঐ তরজ্ঞোর পর্যায়কাল বলে। পর্যায়কালকে T দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এর একক সেকেন্ড (s)।
- ্রিক্সাজ্জ (Frequency): তরজ্ঞা সঞ্চালনকারী কোনো কণা এক সেকেন্ডে যতগুলো স্পন্দন সম্পন্ন করে তাকে কম্পাজ্জ বলে। একে f দারা প্রকাশ করা হয়। কম্পাজ্জের এসআই একক হার্জ (Hertz বা, Hz)

$$1Hz = 1\frac{vib}{s} = 1\frac{cycle}{s} = 1\frac{}{}$$
 সোনেশ্ব

☐ বিস্তার (Amplitude): তরজা সঞ্চালনকারী কোনো কণা সাম্যাবস্থান থেকে যেকোনো একদিকে সর্বাধিক যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে তরজোর বিস্তার বলে। বিস্তারকে a দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এসআই বা আশ্তর্জাতিক পন্ধতিতে বিস্তারের একক মিটার (m)।



- ্রাদ্যা (Phase) : গতির সম্যক অবস্থাকে তার দশা বলে। কোনো একটি মুহূর্তে গতির সম্যক অবস্থা বলতে ঐ বিশেষ মুহূর্তে কণাটির সরণ, বেগ, ত্বরণ ইত্যাদি বোঝায়।
- ত্রজ্ঞাদৈর্ঘ্য (Wave Length): তরজ্ঞা সঞ্চালনকারী কোনো কণার একটি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করতে যে সময় লাগে, সেই সময়ে তরজ্ঞা যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য বলে। অর্থাৎ পরপর দুটি তরজ্ঞাশীর্ষ বা তরজ্ঞাপাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব হচ্ছে তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য।

তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যকে λ দারা প্রকাশ করা হয়।

তরজা বেগ (Wave Velocity) : তরজা নির্দিষ্ট দিকে একক সময়ে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে তরজা বেগ বলে।

**অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা** (Transverse Wave) : যে তরজ্ঞা মাধ্যমের কণাগুলো স্পন্দনের দিকের সাথে সমকোণে অগ্রসর হয়, তাকে অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা বলে। পানির তরজ্ঞা, বেতার তরজ্ঞা ইত্যাদি অনুপ্রস্থ বা আড় তরজ্ঞোর উদাহরণ।

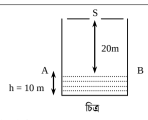
**অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গা** (Longitudinal Wave) : যে তরঙ্গা মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমান্তরালে অগ্রসর হয়, সেই তরঙ্গাকে অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গা বলে। যেমন : শব্দ তরঙ্গা।

#### অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা ও অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞোর মধ্যে পার্থক্য :

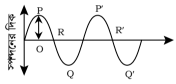
	অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা	অনুদৈৰ্ঘ্য তরঞ্চা
١.	যে তরজ্ঞা মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে	১. যে তরজা মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে
	সমকোণে অগ্রসর হয়, তাই অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা।	সমান্তরালে অগ্রসর হয়, তাই অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা।
২.	মাধ্যমে তরজ্ঞাশীর্ষ ও তরজ্ঞাপাদ উৎপন্ন করে সঞ্চালিত হয়।	২. সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে তরজ্ঞা সঞ্চালিত হয়।
৩.	একটি তরজ্ঞাশীর্ষ ও একটি তরজ্ঞাপাদ নিয়ে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য গঠিত।	৩. একটি সংকোচন ও একটি প্রসারণ নিয়ে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য গঠিত।

■ অগ্রগামী তরজা: যখন কোনো মাধ্যমের ভেতর আন্দোলন এক স্তর থেকে অন্য স্তরে তরজা আকারে সঞ্চালিত হতে হতে সামনের দিকে একটি নির্দিষ্ট বেগে অগ্রসর হয়, তখন তাকে অগ্রগামী তরজা বলে।

_	নবম–দশম শ্রেণি : পদার্থ ১ ২৫৪							
	শব্দ (Sound) : শব্দ এক প্রকার শক্তি, যা একটি কম্পনশীল বস্তু হতে উৎপন্ন হয়ে ঐ বস্তুসংলগ্ন জড় মাধ্যমের সাহায্যে আমাদের কানে পৌছে শ্রবতির অনুভূতি জন্মায় বা জন্মাতে চেস্টা করে। শব্দ স্থিতিস্থাপক জড় মাধ্যম অবলম্বন করে তরজা আকারে চলে।							
	শব্দের উৎপত্তি (Production of Sound) : শব্দ উৎপত্তির মূল উৎসই বস্তুর কম্পন। বস্তুতে কম্পন যতৰণ থাকে ততৰণই তার শব্দ নিঃসরণ হয়। এ শব্দ							
	নিরবচ্ছিন্ন স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের মধ্য দিয়ে সঞ্চালিত হয় এবং কানে পৌছে শ্রবতির অনুভূতি জন্মায়।							
	হাত থেকে কোনো ধাতব পাত্র মেঝেতে পড়ে গেলে শব্দের সৃষ্টি হয়। সাথে সাথে যদি পাত্রটিকে হাত দিয়ে চেপে ধরা হয় তাহলে পাত্রটির কম্পন এবং শব্দ দু—							
	ই থেমে যায়। এ থেকে আমরা বলতে পারি যে, বস্তুর কম্পন থেকেই শব্দের উদ্ভব হয়।							
	শব্দের প্রতিফলন (Reflection of Sound) : কোনো শব্দ তরজ্ঞা একটি সুষম মাধ্যমের মধ্য দিয়ে চলার সময় যদি ভিন্ন ধরনের একটি মাধ্যমে বাধা পেয়ে							
	পূর্বের মাধ্যমে ফিরে আসে তাহলে এই ঘটনাকে শব্দের প্রতিফলন বলে।							
	শব্দের প্রতিধ্বনি (Echo) : কোনো উৎস থেকে সৃষ্ট শব্দ যদি দূরবর্তী কোনো মাধ্যমে বাধা পেয়ে উৎসের কাছে ফিরে আসে তখন মূল ধ্বনির যে পুনরাবৃত্তি হয়							
	তাকে শব্দের প্রতিধ্বনি বলে।							
	শ্রীব্যতার পালরা (Audibility Range) : শব্দের উৎপত্তির জন্য মাধ্যমে কম্পন সৃষ্টি করতে হয়। উৎসের কম্পাঙ্ক 20Hz থেকে 20,000Hz এর মধ্যে সীমিত							
	থাকলেই কেবল আমরা শব্দ শুনতে পাই। একে শ্রাব্যতার পালরা বলে।							
	<b>শব্দোন্তর তরজ্ঞা</b> (Ultrasonic Waves) : যে শব্দ তরজোর কম্পাল্জ 20,000 Hz–এর চেয়ে বেশি তাকে শব্দোন্তর তরজ্ঞা বলে।							
	শব্দ উৎসের কম্পন সংখ্যা প্রতি সেকেন্ডে 20,000 বার অর্থাৎ কম্পাঙ্ক 20,000 Hz এর বেশি হলে উৎপুনু শব্দ আমরা শুনতে পাই না।							
	শব্দেতর তরঙ্গা (Infrasonic Waves) : যে শব্দ তরঙ্গোর কম্পাজ্ঞ 20 Hz–এর চেয়ে কম তাকে শব্দেতর তরঙ্গা বলে। শব্দ উৎসের কম্পন সংখ্যা প্রতি							
	সেকেন্ডে 20 বার অর্থাৎ কম্পাঙ্ক 20 Hz এর কম হলে উৎপন্ন শব্দ আমরা শুনতে পাই না।							
	শব্দোন্তর তরজ্ঞার ব্যবহার (Use of Ultrasonic Waves) :							
	<ul> <li>সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয়, হিমশৈল, ভুবোজাহাজ ইত্যাদির অবস্থান নির্ণয়;</li> </ul>							
	◆ পোতাশ্রয়ের মুখ থেকে জাহাজকে পথ প্রদর্শন;							
	<ul> <li>রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা;</li> </ul>							
	♦ ৰতিকারক ব্যাকটেরিয়া ধ্বংস করা;							
	♦ ধাতবপি <b>ড বা পাতে সূ</b> ক্ষ্তম ফাটল অনুসন্ধান ;							
	♦ সৃষ্ষ ইলেকট্রনিক যশ্ত্রপাতি পরিষ্কার করা;							
	সাধারণভাবে মিশে যায় না এমন তরলসমূহের (য়েমন: পানি ও পারদ) মিশ্রণ তৈরি।     রিয়							
	বাদুড়ের পথ চলা : বাদুড় চলার সময় ক্রমাগত বিভিন্ন কম্পাঙ্কের শব্দোত্তর তরজা সৃষ্টি করে। এ তরজা চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। সামনে যদি কোনো							
	প্রতিবন্ধক থাকে, তাহলে তাকে বাধা পেয়ে এ তরজা প্রতিফলিত হয়ে বাদুড়ের কানে ফিরে আসে। বাদুড় তার সৃষ্ট শব্দোন্তর তরজা এবং প্রতিধ্বনি শোনার							
	মধ্যকার সময়ে ব্যবধান ও প্রতিফলিত শব্দের প্রকৃতি থেকে প্রতিবন্ধকের অবস্থান এবং আকৃতি সম্পর্কে ধারণা লাভ করে এবং পথ চলার সময় সেই প্রতিবন্ধক							
	পরিহার করে। যেদিকে শব্দোত্তর তরঙ্গোর প্রতিধ্বনি শুনতে পারে না, যে দিকে কোনো প্রতিবন্ধক নেই বিবেচনা করে বাদুড় সে দিকে চলে।							
	দূষণের কারণ							
	♦ সভ্যতার বিকাশের সাথে সাথে শহর, বন্দর, নগর সৃষ্টির ফলে অতিরিক্ত শব্দের সৃষ্টি হয়। ফলে শব্দ দূষণ হয়।							
	উচ্চ শব্দে রেডিও বা লাউড স্পিকারে গান বাজালে শব্দ দূষণ হয়।							
	🔷 শিল্প কারখানায় বিভিন্ন যশত্র থেকে উৎপন্ন শব্দ, শব্দ দূষণ সৃষ্টি করে।							
	শব্দ দূষণরোধ :							
	<ol> <li>শব্দ দৃষণ রোধের জন্য সুস্থ মানসিকতা ও উন্নত দৃষ্টিভঞ্জার প্রয়োজন।</li> </ol>							
	২. অহেতুক শব্দ সৃষ্টি, যেমন– মাইক, রেডিও, টিভি, গাড়ির হর্ন ইত্যাদি জোরে বাজানো থেকে বিরত থাকতে হবে। ————————————————————————————————————							
	বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর							
١.	শ <b>দ কোন ধরনের তরজা?</b> ii. সামনের দিকের শদোন্তর তরজোর প্রতিধ্বনি শুনতে না পাওয়ায়							
	<ul> <li>তির্যক তরঞ্চা</li> <li>তাড়িতটৌ স্বকীয় তরঞ্চা</li> <li>নাা. বাদুড় একটি তারে ঝুলে অপর তারটি স্পর্শ করায়</li> </ul>							
	অনুদৈর্ঘ্য তরঞ্জা     তরঞ্জা     নিচের কোনটি সঠিক ?							
٧.	শব্দের বেগ কোন মাধ্যমে সবচেয়ে বেশি ?							
	● কঠিন ﴿ তরল ﴿ গ্রাসীয় ﴿ প্রাজমা চিত্রে S একটি শব্দ উৎস এবং AB পানির পৃষ্ঠতল। শব্দের বেগ 332ms <sup>1</sup> ধরে নিয়ে							
৩.	বৈদ্যুতিক লাইনে মৃত বাদুড় ঝুলে থাকতে দেখা যায় কেন ? এবং পার্শ্বের তথ্য ও চিত্রের ভিন্তিতে ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :							
	i. বৈদ্যুতিক তারগুলোর অবস্থান এবং মধ্যবতী দূরত্ব সম্পর্কে তাৎৰণিকভাবে সুস্পফ ধারণা না থাকায়							



- SONAR-এর পূর্ণ অর্থ কী? ৬.
  - Sound Navigator and Ranging
  - Sound Navigation and Ranging
  - 1 Sound Navigation and Ringing
  - Sound Navigator and Ringing
- শব্দের তীব্রতা তরজ্ঞা বিস্তারের— ٩.
  - ক্র বর্গের ব্যস্তানুপাতিক
- 🕲 ঘনের সমানুপাতিক
- বর্গের সমানুপাতিক
- ত্ত সমানুপাতিক
- শব্দের কম্পাঙ্ক বেড়ে যায় ъ.
  - কে বেড়ে গেলে
- তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য কমে গেলে
- তরজাদৈর্ঘ্য বেড়ে গেলে
- 🕲 পর্যায়কাল বেড়ে গেলে
- কোনটি অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা? ৯.
  - ক পানির তরজা শব্দ তরজা আলোর তরজাবেতার তরজা
- কোনো নির্দিষ্ট মাধ্যমে শব্দের কম্পাঙ্ক বৃদ্ধি করলে নিচের কোনটি কমবে? ١٥.
  - ক্ত তরজ্গবেগ
- বিস্তার
- পর্যায়কাল
- চিত্রে পূর্ণ স্পন্দন কোনটি? 22.



- R থেকে R'
   ② P থেকে R
   ⑤ P থেকে Q 🕲 O থেকে P
- বাতাসে সৃষ্ট একটি শব্দতরজ্ঞার তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 35 cm হলে, এর কম্পাজ্ঞ কত ১২. হবে ? [বাতাসে শব্দের বেগ =  $350 \text{ ms}^{-1}$ ]
  - **⊚** 10Hz
- 到 100Hz
- 1000Hz
- **③** 10,000Hz
- $30^{\circ}\mathrm{C}$  তাপমাত্রায়  $0.25~\mathrm{s}$ -এ কোনো প্রতিধ্বনি শোনা গেলে উৎস ও প্রতিফলকের ১৩. মধ্যবর্তী দূরত্ব m (মিটার) কত?
- **42.50**
- **1** 41.50
- প্রতি ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য বায়ুতে শব্দের বেগ কত বৃদ্ধি পায়? ١8.
- **③** 332 ms<sup>−1</sup>
- **③** 16⋅6 ms<sup>-1</sup> **1** 6 ms<sup>−1</sup>
- 0.6 ms<sup>-1</sup>
- শব্দের বেগ কোন মাধ্যমে সবচেয়ে কম? ١&.
  - ⊕ তরল মাধ্যমে
- গ্যাসীয় মাধ্যমে
- কঠিন মাধ্যমে
- ত্ত শূন্য মাধ্যমে
- $30^{\circ}$ ে তাপমাত্রায় কোনো স্থান থেকে শব্দ করলে  $0.12~{
  m sec}$  পর শব্দের প্রতিধ্বনি ১৬. শোনা যায়। শব্দের উৎস হতে প্রতিফলক পৃষ্ঠের দূরত্ব কত?
- **③** 39⋅84 m
- 21 m
- **19⋅9 m**
- ١٩. 20°C তাপমাত্রায় লোহাতে শব্দের বেগ পানিতে শব্দের বেগের কতগুণ?
- ⓐ 4.54

- উৎসের কম্পন প্রতি সেকেন্ডে ২০,০০০ এর বেশী হলে সৃষ্ট শব্দটি কিরূ প? **ኔ**৮.
- 📵 শব্দেতর
- শ্ববিতপূর্ব
- শব্দোত্তর
- থ্য শ্রবতিমধুর
- ١۵.

- সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয়ের জন্য কোন যন্ত্রটি ব্যবহুত হয়?
- উলিস্কোপ
   পরিস্কোপ
   সোনার

- SI পদ্ধতিতে শব্দের তীব্রতার একক কোনটি? ২০.
- $\odot$  KWm<sup>-2</sup>
- 例 Wm<sup>-1</sup>
- Wm<sup>-2</sup>

ত্ব রাডার

- সুরযুক্ত শব্দের বৈশিষ্ট্য– ২১.
  - i. শব্দ বিস্তারের অভিমুখ লম্বভাবে হয়
  - ii. শব্দের কম্পাঙ্ক বেশি হয়
  - iii. পর্যাবৃত্ত কম্পনের ফলে উৎপন্ন হয়

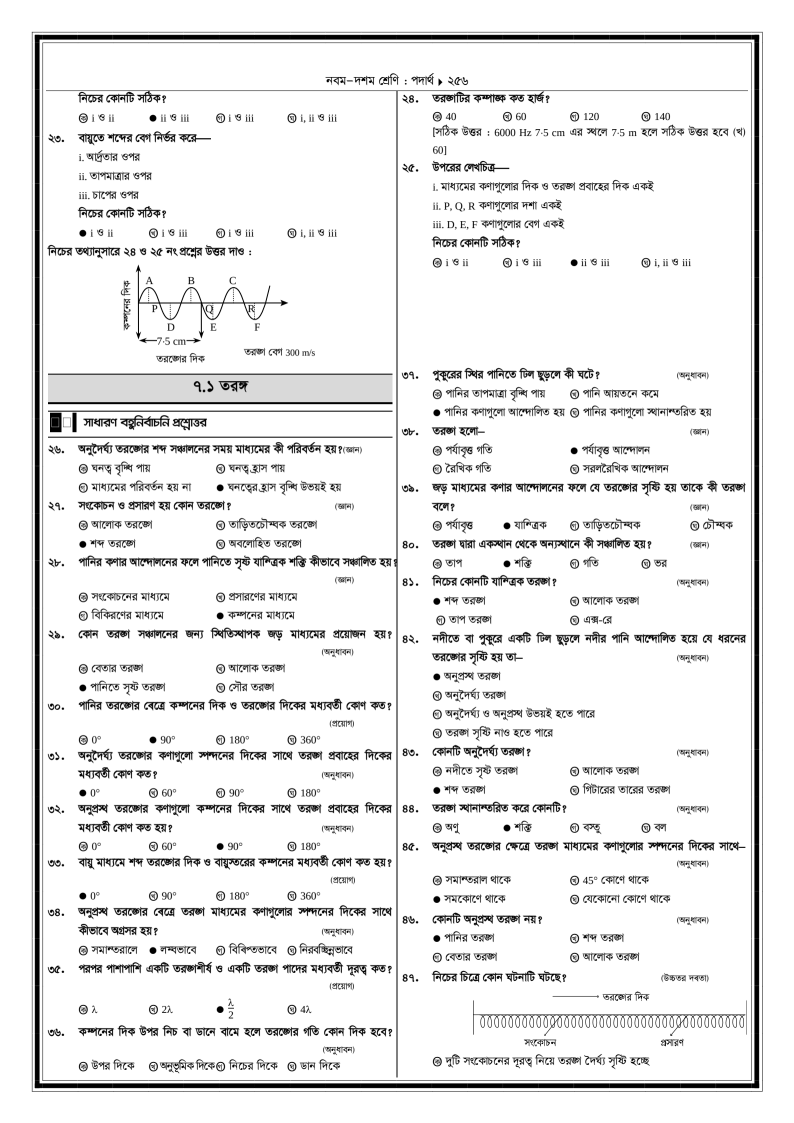
- পানির উচ্চতা h এর মান সর্বোচ্চ কত পর্যন্ত প্রতিধ্বনি শোনা যাবে? 8.
  - ⊕ 13.40 cm • 13.40 m
    - 13.4 m
- 3.4 cm
- প্রদত্ত চিত্রের বেত্রে প্রতিধ্বনি শুনতে কত সময় প্রয়োজন হবে?
  - **⊚** 0.10 s
- 0.12 s
- 10 0.14 s
- 3 0.18 s

#### নিচের কোনটি সঠিক?

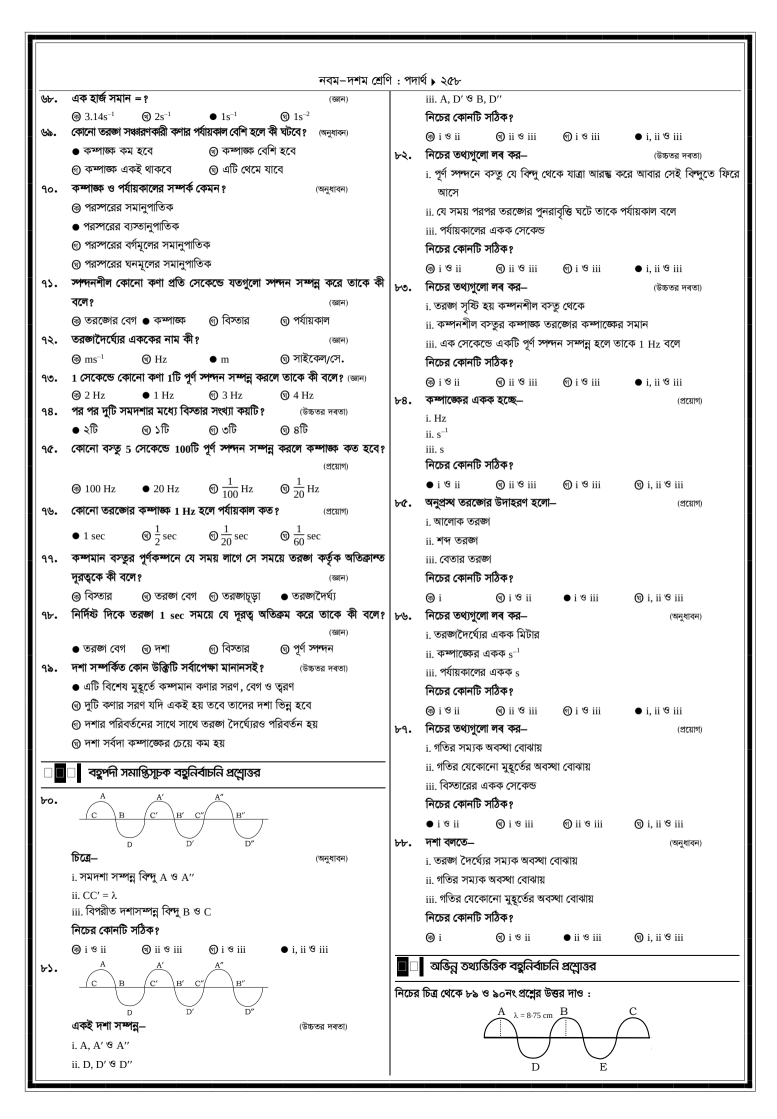
- ai & i
- (iii & i (
- ni v iii
- i, ii ଓ iii
- সময় t ও শব্দের বেগ v হলে, সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয়ের বেত্রে–
  - i. শব্দ সর্বমোট d দূরত্ব অতক্রিম করে

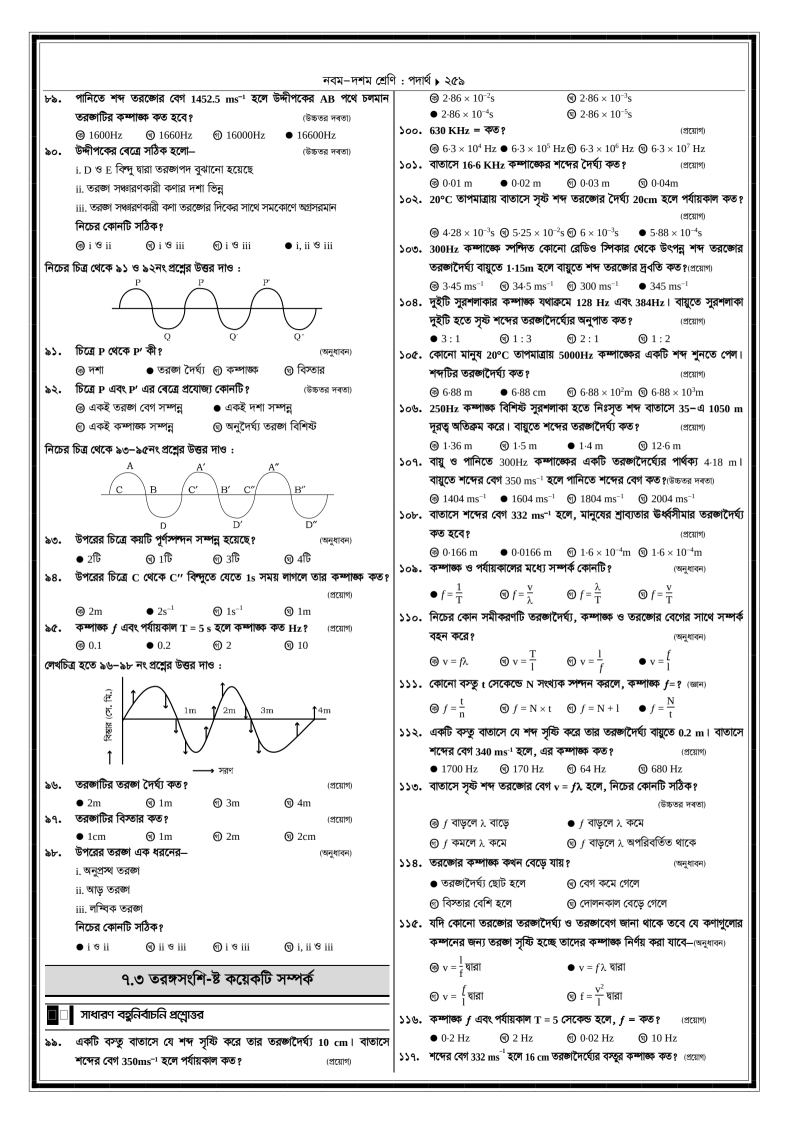
ii. 
$$d = \frac{v \times t}{2}$$

iii. শব্দ সর্বমোট 2d দূরত্ব অতক্রিম করে



	নবম–দশম শ্রে	ণ : পদ	नोर्थ ▶ २.৫९
	এতে অনুদৈর্ঘ্য তরঞ্জোর সৃষ্টি হচ্ছে		(a) i (b) iii (c) ii (c) ii
	<ul><li>৩ এতে অনুপ্রস্থ তরঞ্জোর সৃষ্টি হচ্ছে</li></ul>	<b>ሮ</b> ৮.	তর <b>জা বুঝিয়ে দেয়</b> — (উক্ততর দক্ষতা)
	্ত্বিজ্ঞা সামনে ও পেছনে উভয় দিকে এগিয়ে যাচ্ছে		i. মাধ্যমের কণাগুলোর ঘূর্ণন
8b.	নিচের চিত্রে একটি অনুপ্রস্থ তরজা দেখানো হয়েছে। (উচ্চতর দবতা)		ii. মাধ্যমের কণাগুলো স্পন্দন
	Q (		iii. মাধ্যমের কণাপুলোর চলন গতি
	A		নিচের কোনটি সঠিক?
	, p		iii ♥ ii
		<i>ሮ</i> ኔ.	তরজে— (অনুধাবন)
	এক্ষেত্রে নিচের কোন ঘটনাটি সত্য?		i. কণাগুলোর স্থায়ী স্থানান্তর হয়
	🔞 মাধ্যমের কণাগুলো উপর নিচে কাঁপতে কাঁপতে সামনের দিকে এগিয়ে যাচ্ছে		ii. প্রতিফলন ও প্রতিসরণ ঘটে
	<ul> <li>একটি পাদবিন্দু ও একটি শীর্ষবিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য</li> </ul>		iii. একস্থান থেকে অন্যস্থানে শক্তি সঞ্চালিত হয়
	মাধ্যমের কণাগুলো নিজ নিজ স্থানের তরজ্ঞা প্রবাহের দিকের সাথে		নিচের কোনটি সঠিক?
	সমকোণে কাঁপছে		⊕ i ଓ ii
	ত্ত্য মাধ্যমে সংকোচন ও প্রসারণের সৃষ্টি হচ্ছে	৬০.	<b>তরজ্ঞার বৈশিষ্ট্য হলো</b> — (অনুধাবন)
৪৯.	তরজ্ঞা কয় প্রকার ? (জ্ঞান)		i. তরজোর বেগ ও মাধ্যমের কণাসমূহের স্পন্দনের বেগ একই সাথে
	● দুই ﴿ ﴿ ۞ তিন ﴾ ঢ়ার ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ أَلَا لَا لَا لَا لَا لَا لَا لَا لَا لَا		ii. তরজ্গের বেগ মাধ্যমের প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে
Co.	<b>কোনটি অনুদৈর্ঘ্য তরক্ষোর উদাহরণ?</b> (অনুধাবন)		iii. তরজোর প্রতিফলন , প্রতিসরণ ও উপরিপাতন ঘটে
	<ul><li>বেতার তরজ্ঞা</li><li>পানির তরজ্ঞা</li></ul>		নিচের কোনটি সঠিক?
	⊚ আলোর তরজা   ● স্প্রিং-এ সৃষ্ট তরজা		③ i ଓ ii • ii ଓ iii ⑤ i ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii
<b>৫</b> ১.	পুকুরের পানির ঢেউয়ের গতি কোন প্রকৃতির? (উচ্চতর দৰতা)		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	ভ অপর্যাবৃত্ত		<u>.                                      </u>
৫২.	নদী বা সাগরের পানির ঢেউ কিরূ প তরজ্ঞা? ্জ্ঞান	নিচে	প্রদন্ত তথ্যের আলোকে ৬১ ও ৬২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	<ul> <li>আড় তরজ্ঞা</li> <li>⊕ লম্বিক তরজ্ঞা</li> </ul>		স্পদ্যনের দিক
	<ul><li>তাড়িত চৌম্বক</li><li>ত্ত ভূতরজা</li></ul>		/XXXXXXXXXXXXXXXXX
৫৩.	যে তরজ্ঞা মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমকোণে অগ্রসর হয়,		(000000000000000000000000000000000000
	তাকে কী বলে?		—— তর <b>ে</b> জার দিক
	<ul> <li>অনুপ্রম্থ তরজা</li> </ul>	৬১.	<b>চিত্রে সৃষ্ট তরক্ষোর নাম কী ?</b> (উচ্চতর দৰতা)
	<ul><li>প্র সরলছন্দিত তরজ্ঞা</li><li>প্র সংকোচন তরজ্ঞা</li></ul>		<ul> <li>অনুপ্রস্থা তরজা</li> <li>অনুদৈর্ঘ্য তরজা</li> </ul>
€8.	বেতার তরজা কী ধরনের তরজা ? (জ্ঞান)		তির তরজা     তির বিশ্বন করজা      তির বিশ্বন কর্ম করজা      তির বিশ্বন করজা      তির বি
	<ul> <li>বাশিত্রক তরজা</li> <li>তড়িৎ চৌম্বক তরজা</li> </ul>	৬২.	স্প্রিং-এর কুণ্ডলীগুলোর স্পন্দন তরজ্ঞা তরজোর দিকের সাথে কীভাবে হচ্ছে?
	<ul> <li>আড় তরজা</li> <li>ত্ত্বি অনুদৈর্ঘ্য তরজা</li> </ul>		<ul> <li>লম্বভাবে</li></ul>
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর		<ul><li>ক্য সমকোণে</li><li>ক্য তির্যকভাবে</li></ul>
¢¢.	ত্রজ্ঞার বৈশিফ্ট্য হলো		
αα.	তরজ্যের বোশফ্য হলো  i. মাধ্যমের কণার স্পন্দন গতির ফলে তরজ্ঞা সৃষ্টি হয় কিন্তু মাধ্যমের কণা		৭.২ তরঙ্গসংশ্লিষ্ট রাশি
	স্থানাশ্তরিত হয় না		
	ii. মাধ্যমের কণাগুলো একই বেগে স্পন্দিত হয়		🛾 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	iii. বেতার তরজ্ঞা আড়তরজ্ঞা সুতরাং আড় তরজ্ঞাই শক্তি ও তথ্য সঞ্চারণ করে	৬৩.	পরপর কয়টি তরজ্ঞাশীর্ষ বা তরজ্ঞাপাদের মধ্যবতী দূরত্বকে তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য বলে?
	নিচের কোনটি সঠিক?		(জ্ঞান)
	• i		⊕ \
<i>ሮ</i> ৬.	<b>অনুপ্রস্থ তরভোর ক্ষেত্রে</b> — (অনুধাবন)	৬৪.	দুইটি কণা একই সময়ে একই দিকে নিজস্ব সাম্যাবস্থা অতিক্রম করে, তখন
	i. দুটি পরপর তরজাশীর্ষের মধ্যবর্তী দূরত্বকে তরজা দৈর্ঘ্য বলে		তাকে কী বলে? (উচ্চতর দৰতা)
	ii. একটি তরজাশীর্ষ এবং একটি তরজাপাদের মধ্যবর্তী দূরত্বকে তরজাদৈর্ঘ্য		<ul> <li>ধনাত্মক দশা সম্পন্ন কণা</li> <li>খণাত্মক দশা সম্পন্ন কণা</li> </ul>
	বলে		সমদশা সম্পন্ন কণা তি বিপরীত দশা সম্পন্ন কণা
	iii. মাধ্যমের কণাগুলো তরজোর অভিমুখের সাথে লম্বভাবে কাঁপে	৬৫.	তরজা সঞ্চালনকারী কোনো কণা কোনো বিন্দু থেকে যাত্রা আরম্ভ করে আবার
	নিচের কোনটি সঠিক?		একই দিক থেকে সেই বিন্দুতে ফিরে এলে তাকে কী বলে? জ্ঞান
	(i v ii v iii v i		
<b>&amp;</b> 9.	<b>অনুদৈর্ঘ্য তরজোর মধ্যে অন্যতম হলো</b> — (অনুধাবন)	৬৬.	তরজ্ঞা সঞ্চারণকারী কোনো কণার যেকোনো মুহূর্তের গতির সম্যক অবস্থাকে কী
	i. বেতার তরঞ্চা		বলে? (জ্ঞান)
	ii. আলোক তরজ্ঞা		ন্তু কম্পাজ্ক ন্ত বিস্তার ● দশা ন্ত স্পন্দন
	iii. শব্দ তরজা	৬৭.	কম্পাঙ্কের এককের নাম কী? জেন)
	নিচের কোনটি সঠিক?		⊕ মিটার  ⊕ নিউটন  ● হার্জ (Hz)  ⊕ মিটার /সে.

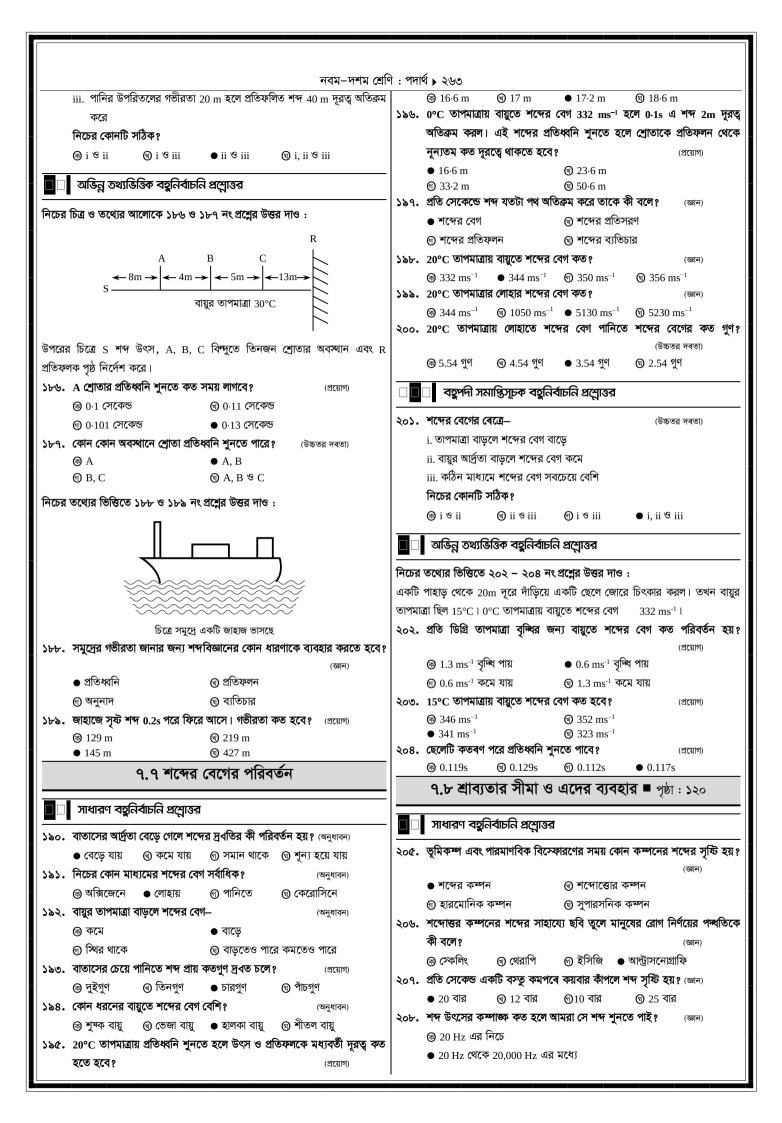




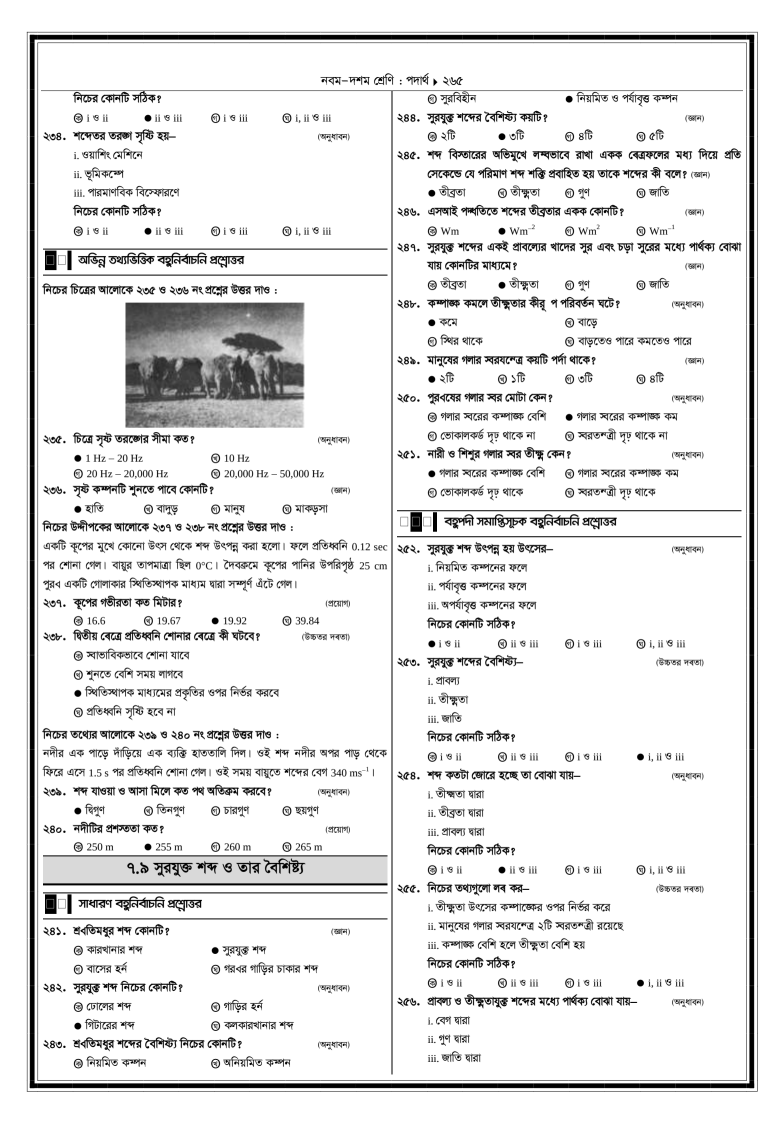
		নবম–দশম শ্রেণি	ণ ∙ পদ	réi k 3.14つ				
-	<b>③</b> 1700 s <sup>-1</sup> <b>④</b> 1500 s <sup>-1</sup> <b>●</b> 2075 s <sup>-1</sup>			সাধারণ বহুনি	ार्याप्ति श्रायाञ्च	·		
١١٢.	1700 Hz কম্পাজ্জবিশিষ্ট শব্দের বেগ বাতাসে 340	ms <sup>-1</sup> হলে, তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য কত	<b>=</b>	•				
		(প্রয়োগ)	১২৮.	প্ৰতিফলন, প্ৰতিফ	নরণ ও উপরিপাৎ	চন ঘটে কোন তর	<b>.</b> (180	(অনুধাবন)
	⊕ 20 m	● 20 cm		● শব্দ তরজো		<ul><li>থালোক তরে</li></ul>	জা	
229.	কম্পাজ্ঞ 300 Hz এবং শব্দ তরজ্ঞার তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য	,		<u> </u>	গ	ন্তু তাপ তরজো		
	তরজোর দ্রবতি কত?	(প্রয়োগ)	১২৯.	তরজ্ঞোর বিস্তার	বেশি হলে শব্দে	র তীব্রতার কী হয়	?	(প্রয়োগ)
330				<ul><li>বেশি হয়</li></ul>		⊚ কম হয়		
340.	তরজ্ঞার বেগ $3 \times 10^8  \mathrm{ms}^{-1}$ হলে, তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য নির্ণয় ক	•		<ul><li>প্রপরিবর্তিত গ</li></ul>	থাকে	ত্ত কম বা বেশি	হতে পা	রে
	● 476.19m ② 476.91m	<b>31</b> (2)(3)(7)	٥٥٠.	শব্দ সঞ্চারণের ছ	<del>গ</del> ন্য কেমন মাধ্য	মের প্রয়োজন ?		(অনুধাবন)
	1     1       1     1       2     1       3     1       2     1       3     1       3     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       4     1       5     1       6     1       7     1       8     1       8     1       8     1       8     1       9     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       2     1       2     1       2 <th></th> <th></th> <th>ক্তি অস্থিতিস্থাপ</th> <th>ক মাধ্যম</th> <th>● অবিচ্ছিন্ন স্থি</th> <th>তিস্থাপব</th> <th>ক মাধ্যম</th>			ক্তি অস্থিতিস্থাপ	ক মাধ্যম	● অবিচ্ছিন্ন স্থি	তিস্থাপব	ক মাধ্যম
১২১.	3 সেকেন্ডে একটি তরজ্ঞা যদি 1020 মিটার দূর্ত	ত্ব অতিক্রম করে তবে তরজ্ঞা		<ul><li>বায়বীয় মাধ্য</li></ul>	ম	ত্ব কঠিন মাধ্যম	1	
	দ্ৰবতি—	(প্রয়োগ)	১৩১.	শব্দ কী ধরনের	তরজা ?			(জ্ঞান)
	3 140 ms <sup>-1</sup> $3$ 240 ms <sup>-1</sup> $4$ 340 ms <sup>-1</sup>	340 ms <sup>-1</sup>		⊕ অনুপ্রস্থ তর্জ	গ	● অনুদৈর্ঘ্য তর	জ্ঞা	
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর			<u> </u>		ন্ত ট্রান্সভার্স ওরে	য়ভ	
	प्रदूषाः गरागानुगृहकः प्रदूषाः पाहारा वात्राचन		১৩২.	বস্তুর কোন ঘট	নার জন্য শব্দ উ	ৎপন্ন হয় ?		(জ্ঞান)
১২২.	নিচের তথ্যগুলো লব কর—	(অনুধাবন)		ক্ত সংকোচন	● কম্পন	<ul><li>প্রসারণ</li></ul>	ত্ব পা	রিবহন
	i. তরজা দৈর্ঘ্যকে λ ঘারা প্রকাশ করা হয়		১৩৩.	শব্দ উৎসের কম	পাজ্ঞ কত হলে গ	মামরা শব্দ শুনতে '	পাই? (	উচ্চতর দৰতা)
	ii. কম্পাঙ্ককে f দারা প্রকাশ করা হয়			⊕ 20 Hz-এর বি	नेट	-,		
	iii. পর্যায়কালকে T দ্বারা প্রকাশ করা হয়				ব উপ <b>রে</b>			
	নিচের কোনটি সঠিক?			① 2,0000 Hz-	_			
	(a) i (b) ii (c) iii (c) iii (c) iii (c) iii	● i, ii ૭ iii		● 20 Hz থেকে		মধ্যে		
১২৩.	তরজ্ঞা দ্রবতি , কম্পাজ্ঞ্ক ও তরজ্ঞা দৈর্ঘ্যের সম্পর্ক হ	<b>লো</b> — (অনুধাবন)	3198.	শব্দ তরক্ষোর বে		_		(অনুধাবন)
	i. $\mathbf{v} = f\lambda$		••••	অক্সিজেন	● লোহা	<ul><li>পানি</li></ul>	ন্ত বে	r <i>রো</i> সিন
	ii. $vf\lambda = 1$		Since	শব্দ তরক্তোর বে		_	<b>.</b>	
	iii. $\lambda = \frac{\mathbf{v}}{f}$		30¢.	াণ তরজোর বে	المحا د ۱۱۰۰۱ م	়		(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?			⊕ প্রাব্ভন ● প্রতিফলন		ন্ত ।বজুরণ ন্ত সমবর্তন		
	(ii % ii % ii % iii % i	g i, ii S iii				•	<del></del>	
১২৪.	কোনো তরঙ্গের কম্পাঙ্ক বেড়ে যায়–	(অনুধাবন)	306.		তক্লন , আতসর	ণ ও উপরিপাতন ঘ	(CD ?	(জ্ঞান)
	i. এর বেগ বেড়ে গেলে			● শব্দ ০ কাঞ্চ		<ul><li>বিতার</li></ul>		
	ii. এর বিস্তার বেশি হলে			তাপ     তাপ	ুক্টি কেল	ন্ত বিদ্যুৎ ব হোৱা একটি লা	त्या <del>वि</del> श्वक	ার খার অভিট করেছে।
	iii. এর তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য ছোট <b>হলে</b>		३७५.	•	।, धकार (पश्राण	র ভার, একাট শা	७७।ग्नक	ার শব্দ সৃষ্টি করছে। ———
	নিচের কোনটি সঠিক?			কারণ তারা—	<del>-</del>	<ul><li>প্রসারিত হে</li></ul>	=	(অনুধাবন)
	iii ♥ ii ● ii ♥ iii ● ii ♥	g i, ii S iii		কি সংকুচিত হলে	খ		খ	
১২৫.	বাতাসে সৃষ্ট একটি শব্দের তরঙ্গাদৈর্ঘ্য 20 cm এ			<ul><li>নুরছে</li></ul>	w <del>6 </del>	● কাঁপছে ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	_	
		(প্রয়োগ)	206.		া ।শভর করে ক	য়টি বিষয়ের ওপর	?	(অনুধাবন)
	i. শব্দটির বেগ 340ms <sup>-1</sup>			⊕ ১টি		⊚ ২টি		
	ii. শব্দটির পর্যায়কাল 0.000544ms <sup>-1</sup>			● ৩টি ————————————————————————————————————		⊚ ৪টি		_ 5
	iii. শব্দটির তরঞ্চাদৈর্ঘ্য 0.2 m		20%.					ব্দ উৎপ <b>ন্ন হ</b> য়। কোন
	নিচের কোনটি সঠিক?			ঘটনার জন্য এই	•	?	(	উচ্চতর দৰতা)
	(a) i v ii	g i, ii 🛭 iii		কি দণ্ডের আঘাে				
	<del>-66664-6</del>			পিতলের কণা	,	জন্য		
	অঙিনু তথ্যঙিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			<ul><li>বাতাসের সং</li></ul>				
নিচের	তথ্যানুসারে ১২৬ ও ১২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :			ত্তি আঘাতের ফর				
পানিতে	ত সৃষ্ট একটি শব্দের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 8.75 cm এবং ব	গায়ু ও পানিতে শব্দ তরজ্ঞোর	280.	নিচের কোনটি শ	াপের প্রাতঞ্জনে	_		(অনুধাবন)
দ্ৰবতি	যথাক্রমে 332 ms <sup>-1</sup> এবং 1452 ms <sup>-1</sup> ।			অনুনাদ		⊕ বীট		
১২৬.	বাতাসে শব্দের তরঞ্চাদৈর্ঘ্য কত ?	(প্রয়োগ)		<ul> <li>প্রতিধ্বনি</li> </ul>	×->	ন্ত ব্যতিচার জ ব্যতিচার	- 64	
	● 0.02 m ③ 0.01 m ⑤ 0.025 m	<b>③</b> 0.03 m	787.		14 মাধ্যমে <b>শব্দে</b> র	া দ্ৰবতি কোনটির উপ	ার ।নভর	<b>করে ?</b> (অনুধাবন)
১২৭.	শব্দের কম্পাঞ্জ কত?	(প্রয়োগ)		⊕ কম্পাজ্ক		<ul><li>তাপ</li></ul>		
	ⓐ 14600 Hz ⓐ 15600 Hz			<ul> <li>তাপমাত্রা</li> </ul>		ত্ত পর্যায়কাল		
	● 16600 Hz		785.				য়ন। তা	হলে নিচের কোনটির
	৭.৪ শব্দ তরঙ্গ			মধ্য দিয়ে শব্দ স			_	(অনুধাবন)
				⊕ কঠিন মাধ্য		তরল মাধ্যে	1	
			1	📵 বায়বীয় মাধ্য	মে	🔵 ভ্যাকিউয়াম		

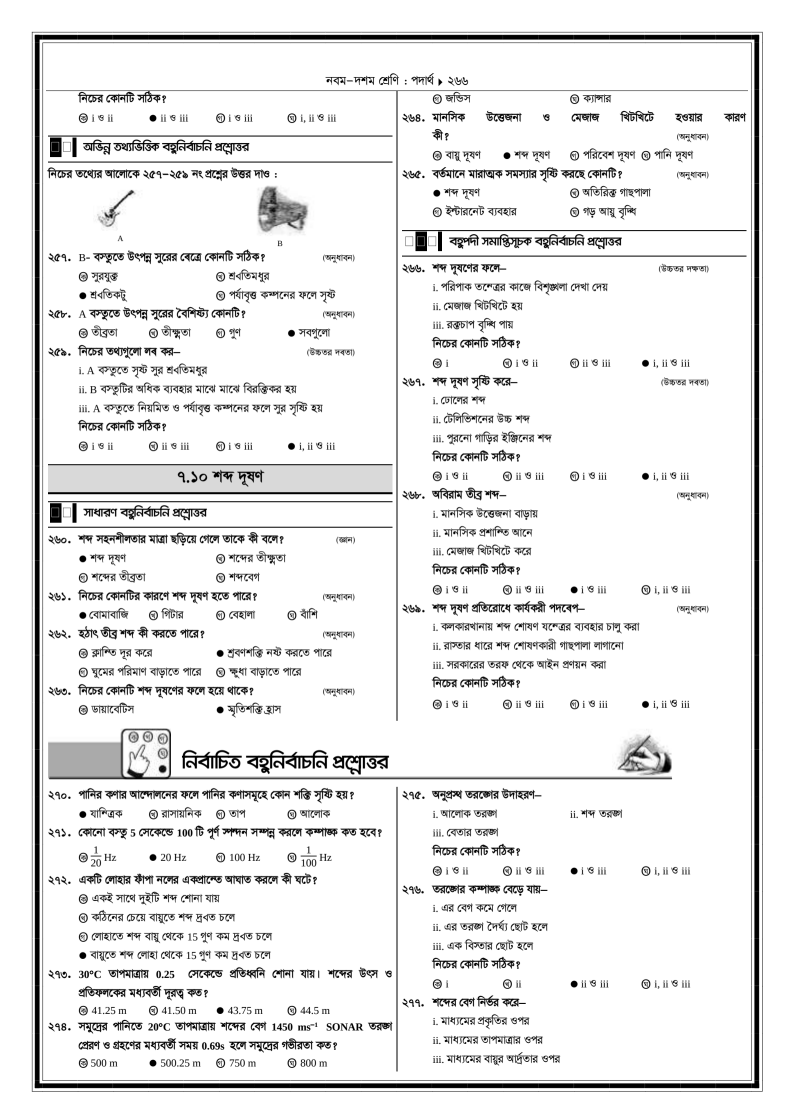
			নবম–দশম শ্রেণি	ল প্ৰভ	ю			
1819.	বায়ুতে শব্দের বেগ কখন বেশি হয	বং	শ্বম—পশ্ম ল্লো (উচ্চতর দৰতা)	1:141	্ব ▶ ২৬১ নিচের কোনটি	সঠিক ?		
200.	<ul><li>বায়ুর ঘনত্ব বেড়ে গেলে</li></ul>		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		⊕ i ଓ ii	@ ii ଓ iii	டு i ଓ iii	<b>↑</b> ; ;; <b>\9</b> ;;;
	<ul> <li>বায়ুতে জলীয় বাষ্প বেড়ে গেলে</li> </ul>	•			<b>⊕</b> 1 ∨ 11	Ø ii ≎ iii	⊕1 ∨ m	• 1, 11 • 111
\88.	শব্দ সঞ্চালনের জন্য কীরূ প মাধ্য	- •	(জ্ঞান)			٩.6	প্রতিধ্বনি	
200.	অবিচ্ছিন্ন স্থিতিস্থাপক	্ব অস্থিতিস্থাপ	, ,	_	=			
	<ul><li>বায়বীয়</li></ul>	ত্ত কঠিন	•		সাধারণ বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্নোত্তর	1	
\8&.	তরজোর বিস্তার বেশি হলে শব্দের	_	(অনুধাবন)	26%	শব্দের প্রতিফল	নের উদাহরণ কে	ানটি গ	(জ্ঞান)
	<ul><li>⊚ হ্রাস পায়</li></ul>	• বৃদ্ধি পায়	( 14 ( 1 )		⊕ অনুনাদ		• প্রতিধ্বনি	ত্ত আকারে বড়
		ত্ত ফ্রির থাকে ত্	অথবা.হাস পায়	١ <i>٠</i>	শব্দানুভূতির স্থা		<b>-</b> 41- 1111	(জ্ঞান)
l					-15	•	ত 1 সেকেভ	
	্বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব			<b>১</b> ৫৫.				র মধ্যে দূরত্ব ন্যুনতম কত?
১৪৬.	বায়ুর মধ্য দিয়ে শব্দ সঞ্চালিত হতে		(অনুধাবন)		0.166	0.06	• 16.6	(জ্ঞান)
	i. বায়ু মাধ্যমের স্তর সংকুচিত হয়			364			● 16.6 m ক তল বেশ বড় হও	ত্বি 1.66 m ৪য়া প্রয়োজন কেন ?
	ii. বায়ু মাধ্যমের স্তর প্রসারিত হয়	1		240.	10 111 410 1 10	111 - 111 - 111	1 - 1011 19 7	(উচ্চতর দৰতা)
	iii. মাধ্যম স্থির থাকে				⊕ প্রতিধ্বনি জে	নরে শোনার জন্য	•	( ,
	নিচের কোনটি সঠিক?				<ul> <li>প্রতিধ্বনি দ্র</li> </ul>	<b>বত শোনার জ</b> ন্য		
	-	● i ଓ ii	g ii g iii			া দৈৰ্ঘ্য বেশ বড়	বলে	
\$89.	শব্দের প্রতিফলনের জন্য প্রতিফল	ক <i>তলটি</i> —	(জ্ঞান)			' ন দৈৰ্ঘ্য বেশ ছোট		
	i. মসৃণ হওয়া প্রয়োজন			১৫৭.	যখন কোনো শ	দ মূল শব্দ থেবে	<sup>হ</sup> আলাদা হয়ে মূল	শব্দের পুনরাবৃত্তি করে, তখন
	ii. আকারে ছোট হওয়া প্রয়োজন				ঐ প্রতিফলিত শ	•	•	(জ্ঞান)
	iii. আকারে বড় হওয়া প্রয়োজন				📵 প্রতিসরণ	● প্রতিধ্বনি	<ul><li>ব্যতিচার</li></ul>	ত্ব উপরিপাতন
	নিচের কোনটি সঠিক?			<b>ኔ</b> ሮ৮.	কোন কারণে শ	ন্দের প্রতিধ্বনি সূ	<b>ট্টি হ</b> য়?	(জ্ঞান)
	⊕ i • iii	டு i 🧐 iii	g ii s iii			,	্ ডিপরিপাতন	ত্ব সমপাতন
\$86.	শব্দের বেগ সবচেয়ে বেশি–		(অনুধাবন)	<b>১</b> ৫৯.			াত্ব অতিব্রুম করে?	
	i. কঠিন মাধ্যমে					⊚ 36.2	• 33.2	<b>336</b>
	ii. তরল মাধ্যমে			১৬০.	শব্দের প্রতিধ্বনি	ণ শোনার জন্য প্র	তিফলকটি কীরূ প	<b>হতে হবে?</b> (অনুধাবন)
	iii. বায়বীয় মাধ্যমে				雨 অমসৃণ	<ul><li>তাকারে ছে</li></ul>	াট ● আকারে বড়	ত্ব সমতল
	নিচের কোনটি সঠিক?			১৬১.	কোনো তরজ্ঞা	একটি সুষম মা	ধ্যমে বাধা পেয়ে	পূর্বের মাধ্যমে ফিরে আসার
	• i 🕲 ii	ெ ii ଓ iii 	(a) i, ii (3 iii		ঘটনাকে কী বৰে	ग ?		(জ্ঞান)
78%.	বায়ুতে শব্দ সঞ্চালনের সময় বায়ু	র সংকোচন ও প্র	,				<ul><li>প্রতিসরণ</li></ul>	
	i. শব্দ এক প্রকার অনুপ্রস্থ তরজা		(অনুধাবন)	১৬২.	কোনো শব্দ শোৰ	নার পর কত সেবে	ক্ড পর্যন্ত এর রেশ	<b>া মস্তিক্ষেক থাকে?</b> (জ্ঞান)
	ii. শব্দ এক প্রকার অনুদৈর্ঘ্য তরজ	t .			● $\frac{1}{10}$ সেকেন্ড		$rac{1}{20}$ সেকেন্ড	
	iii. শব্দ মাধ্যম ছাড়া সঞ্চারিত হয়							
	নিচের কোনটি সঠিক?				100		ত্ব $\frac{1}{1000}$ সেকে	
	⊕ i	டைi ଓ iii	● ii ଓ iii	১৬৩.		-	ও প্রতিধ্বনি শোন	ার মধ্যবর্তী সময় পার্থক্য কত
<b>\$</b> %0.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:	<b>0</b>	(অনুধাবন)		সেকেন্ড হওয়া গ	প্রয়োজন ?		(জ্ঞান)
	i. কম্পমান বস্তু শব্দ সৃষ্টি করে				<b>1</b>	$\bullet$ $\frac{1}{10}$	<b>16.6</b>	$\mathfrak{g} \frac{1}{16.6}$
	ii. শব্দ সঞ্চালনের জন্য স্থিতিস্থাগ	াক জড় মাধ্যমের	প্রয়োজন	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0°C তাপমাত্রায়			(জ্ঞান)
	iii. শব্দকে একটি যাশ্ত্রিক তরজ্ঞা					•		, · · · ,
	নিচের কোনটি সঠিক?				_			
	(a) i (c) ii (c) iii (d) ii (c) iii	டு i <sup>ஒ</sup> iii	● i, ii ા iii		🗌 বহুপদী সম	যাপ্তিসূচক বহুন <u>ি</u>	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর	
<b>১৫</b> ১.			(প্রয়োগ)	১৬৫.	নিচের তথ্যগুলে	া লৰ কর—		(প্রয়োগ)
	i. একটি যান্ত্রিক তরঞ্জা				i. 20°C তাপ	মাত্রায় বায়ুতে শ	ন্দর দ্রবতি 344 m	$s^{-1}$
	ii. একটি অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা				ii. 20°C তাপ	মাত্রায় বায়ুতে প্র	তিধ্বনি শোনার জ	ন্য উৎস ও প্রতিফলক পৃষ্ঠের
	iii. বায়বীয় মাধ্যমে তরল অপেৰা	দ্বত চলে			মধ্যবৰ্তী দূর	র <b>ত্ব হতে হবে</b> 17	·2 m	
	নিচের কোনটি সঠিক?	140 001			iii. প্রতিধ্বনি হ	লো শব্দের প্রতিষ	<u>  লেনের বাস্তব উদ</u>	াহরণ
		A: ve :::	O::::\e:::		নিচের কোনটি	সঠিক?		
	• i % ii @ ii % iii	का द मा	(9) i, ii (9) iii		o i ♥ ii	g i S iii	gii g iii	● i, ii ଓ iii
১৫২.	শব্দ তরজোর বেগ নির্ভর করে—		(অনুধাবন)	১৬৬.			হলে প্রতিফলককে-	
	i. মাধ্যমের প্রকৃতির ওপর						ূ দূরত্বে রাখতে হবে	
	ii. মাধ্যমের তাপমাত্রার ওপর					ঠিন মাধ্যমে রাখ	,	
	iii. মাধ্যমের আর্দ্রতার ওপর			1	21. 9 19 116-11 71	- 1 TOOM AIN	- 701	

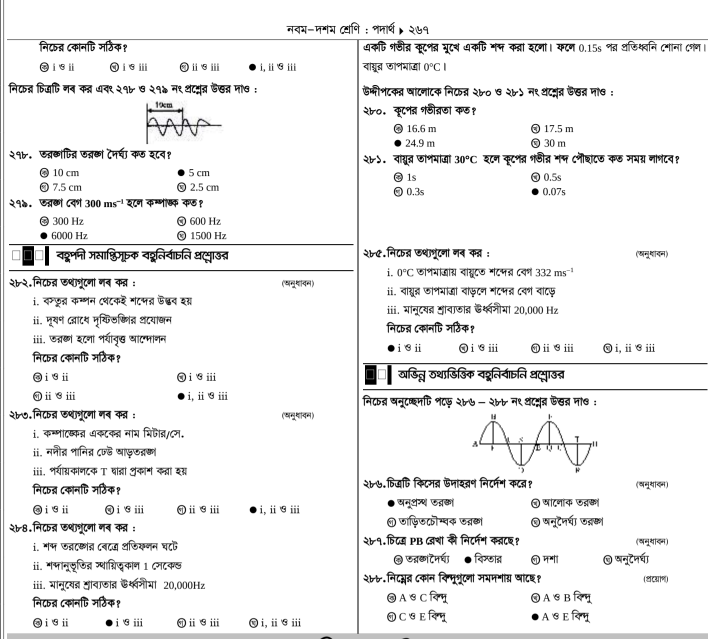
				নবম–দশম শ্রেণি	ते अफ	র্হা ১ ১৮১			
	iii. আকারে বড়	হতে হবে		ग्रम गाम प्या			20°C তাপমা	নায় শব্দেব বেগ	1450ms <sup>-1</sup> SONAR এ শব্দ
	নিচের কোনটি				2 10.				হলে সমুদ্রের গভীরতা কত?
			● i ଓ iii	(A): :: V2:::		0401 0041 0	44614 4131	OI 1144 0.05 5	(श्रुरयात्र)
\$11.0	⊕ r ও n <b>0°C তাপমাত্রা</b> য়					<b>⊚</b> 500 m	● 500·25 m	<b>ூ</b> 600 m	
364.	i. ন্যূনতম $\frac{1}{10}$ ে			(জ্ঞান)	<b>ኔ</b> ዓ৫.	প্রতিফলিত শব্দ	শ্রোতার কাছে	ফিরে আসতে কর্	ত দূরত্ব অতিক্রম করতে হয়? (অনুধাবন)
	10					<ul><li>দ্বিগণ</li></ul>	তিনগণ	<ul><li>চারগুণ</li></ul>	· ·
	ii. উৎস <b>হতে</b> প্র	•	•		১৭৬.	•	,	•	কত মিটার হওয়া প্রয়োজন?
			কালের সমান সময়	প্রয়োজন		,,,,,	<b>1</b>		(উচ্চতর দৰতা)
	নিচের কোনটি					<b>17.6</b>	<b>●</b> 16.6	<b>18.6</b>	<b>19.6</b>
	⊕ i ७ ii	(B) ii (S) iii	⊚ i ଓ iii	● i, ii ଓ iii	١٩٩٠	শব্দের বেগ v মূ	লশব্দ ও প্রতিধ্ব	নি শোনার মধ্যবর্ত	হী সময় t সেকেন্ড হলে কুপের
১৬৮.	লোহার একটি ফ	<b>গাঁপা নলের</b> এক	প্রাপ্ত হাতুড়ি নিয়ে	৷ একবার আঘাত করে অপর		গভীরতা h = ?			(প্রয়োগ)
	প্রান্তে কান রাখ	লে দুটি শব্দ শো	না যায়। কারণ—	(প্রয়োগ)		$\bullet \frac{\text{vt}}{2}$	<b>②</b> 2vt	$\odot \frac{v}{2t}$	$\mathfrak{g}\frac{2\mathbf{v}}{4}$
	i. শব্দ দুটি 0.1s	এর বেশি ব্যবধ	ানে কানে প্রবেশ ক	র	\a <u>\</u>	্র নিচের কোনটি বি		- 2t	- t (অনুধাবন)
	ii. ফাঁপা নলের ফ	মধ্য দিয়ে <b>শব্দে</b> র	প্রতিফলন ঘটে		3 10.	্র কাচ	,	হ 🕣 তুলা	
	iii. বায়ু মাধ্যমে	র চেয়ে কঠিন ম	ধ্যমে শব্দ জোরে চ	লে	١۵٠	্জ কাট বাদুড় কত কম্পা			
	নিচের কোনটি				270.			•	ি <b>পারে ?</b> (জ্ঞান) Iz ত্বি 50000 Hz
	a i e ii		g ii e iii	g i ii g iii	)ko.	শব্দের প্রয়োগে ত			IZ @ 30000 HZ
1165	নিচের তথ্যগুলো		0 11 - 111	(প্রয়োগ)				● বাদুড়	ত্ম ককর
200.	i. শব্দানুভূতির স			(ปรุงกา)					<u> </u>
	ii. প্রতিফলনের					🗌 বহুপদী সম	াপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর	
			`		ንሥን.	প্রতিধ্বনি সৃষ্টি ব	দরে—		(উচ্চতর দক্ষতা)
	iii. প্রতিসরণের		শোনা যায়			i. কূপের গভীরতা		1	(======================================
	নিচের কোনটি					ii. ক্ষতিকারক ব্য			
			gii g iii	g i, ii g iii		iii. বাদুড় অন্ধক			
290.	নিচের তথ্যগুলো	া লৰ কর—		(প্রয়োগ)		নিচের কোনটি স		•	
	i. নদীপাড়ে দাঁড়ি	টুয়ে শব্দ করলে :	প্রতিধ্বনি শোনা যানে	₹		ক i ও ii		⊚ i ଓ iii	<b>●</b> i ii <b>'</b> 9 iii
	ii. উৎস ও প্রতি	ফলকের মধ্যে নূ	্যনতম দূরত্ব 16. 6 ৫	m <b>হলে</b> প্রতিধ্বনি শোনা	12-5	· ·			ানার মধ্যকার সময়ের ব্যবধান
	যাবে				201.				অবস্থান এবং আকৃতি সম্পর্কে
	iii. 273 K তাপ	মাত্রায় বাতাসে *	ান্দের বেগ 332 ms <sup>-</sup>	1			•		ক্ষক পরিহার করে— এ থেকে
	নিচের কোনটি	সঠিক?				বোঝা যায়—	711 11 9 110	1 1111 617 410	(উচ্চতর দক্ষতা)
	⊚ i ଓ iii	• i ७ iii	ஒ ii ७ iii	g i, ii g iii		i. বাদুড় রাত্রিবেল	া দেখদে পায় ৰ	ব)	(000001(401)
	অভিনু তথ্যভি	ন্ত্রিক বহুনির্বাচা	নি পশোত্তব			ii. বাদুড় মোএও ii. বাদুড় চোখে ে		11	
	.,,					iii. বাদুড়ের চোখ			
নিচের	তথ্যের ভিত্তিতে	১৭১ ও ১৭২ ন	ং প্র <b>শ্নে</b> র উত্তর দাও			নিচের কোনটি স			
		se		<b>3</b>		<b></b> i	• ii	ஒ i ७ iii	g ii g iii
				<b>S</b> .	\$ hr\9.	ি দ নিচের রাশিগুলো		() I v m	G ii v iii
			ă	<b>R</b> . "	••••		(1 14		
		,		উৎস থেকে একটি শব্দ R		i. $t = \frac{2h}{v}$			
	লক দেওয়ালে বাধ			_		ii. $h = v \times \frac{t}{2}$			
242.	প্রেরিত ও প্রতিয	ণীত শব্দ পৃথক্ত	গবে শুনতে হলে S	ও R এর মধ্যবর্তী দূরত্ব কত		iii. $2h = v \times t$			
	হবে?			(প্রয়োগ)		নিচের কোনটি স	ঠিক?		
	<b>⊚</b> 16·2 m	● 16·6 m	<b>16</b> ⋅06 m	<b>⑤</b> 16·16 m		⊚ i ଓ ii	(a) i ⊗ iii	g ii s iii	• i, ii § iii
১৭২.			0.1s। S বিন্দুতে	শব্দ মূল শব্দের 0.2s পরে	\\ \\ \\ \\	নিচের তথ্যগু <i>লো</i>			•
	শোনা গেলে d ব			(উচ্চতর দৰতা)		i. বাদুড়ের দেহ ি			
	<b>⊚</b> 16·6 m	<b>③</b> 23⋅54 m	● 33·2 m	<b>39⋅85 m</b>		ii. বাদুড়ের শ্রাব্য	•	10000 Hz	
		৭.৬ প্রতি	ধ্বনির ব্যবহা	র		•		- ঝুলন্ত মরা বাদুড়	দেখা যায়
		,,	111111111111111			নিচের কোনটি স		g ' - '*'' '' a;	
	সাধারণ বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্লোত্তর	<b>1</b>			⊕ i ଓ ii	● i ଓ iii	⊚ ii ७ iii	g i, ii g iii
				करो योग ० 👉 💛	<i>ኔኩ</i> ው	ক্তি ন ত দ নিচের তথ্যগুলো		m	G ., III
১৭৩.		•	পের গভীরতা নির্ণয়			- 1		গভীরতা নির্ণয় কর	া যায়
	● প্রতিফলন	খ্য ৬শার <u>শা</u> তন	🛭 📵 প্রতিসরণ	ত্ত অনুনাদ			•		া '''' তা 5 m <b>হলে</b> প্রতিধ্বনি শোনা
						যাবে		• 1-141	



			নবম–দশম শ্রেণি	া : পদা	ર્થ <b>▶</b> ২৬৪		
	<ul> <li>থেকোনো কম্পাঙ্কের</li> </ul>				<ul><li>⊕ ডিটারজেন্ট</li></ul>	ত্ত সাবান ও ব্র	<b>*</b>
	🕲 20000 Hz এর বেশি			২২৪.	একটি মেরিন জাহাজ থেকে স	মুদ্রের তলদেশে <i>স</i> ো	জাসুজি শব্দ তরঞ্চা প্রেরণ করা
২০৯.	উৎসের কম্পাঙ্ক 20 Hz থেকে 2	20,000 Hz এর মধ্যে	সীমিত থাকলেই কেবল			•	সমুদ্রের পানিতে শব্দের দুতি
	আমরা শব্দ শুনতে পাই। একে ব		(জ্ঞান)		1500 ms <sup>-1</sup> হলে সমুদ্রের গভীর		(প্রয়োগ)
	<ul><li>শ্রাব্যতার পালরা</li></ul>	<ul> <li>শ্রাব্যতার সীমা</li> </ul>			● 1125 m ② 1000 m		到 2250 m
	<ul><li>শ্রাব্যতার উর্ধ্বসীমা</li></ul>	ত্ব শব্দেতর পালরা		২২৫.	শব্দেতর কম্পনের সীমা কত?		(জ্ঞান)
\$50.	মানুষের শ্রাব্যতার উর্ধ্বসীমা কত?	_	(জ্ঞান)		<b>③</b> 20 Hz − 20000 Hz	● 1 Hz – 20	Hz
	ⓐ 2,00,000 Hz	● 20.000 Hz	()		<b>⑤</b> 20000 Hz − 50000 Hz	② 20 Hz − 20	000 Hz
	⊚ 2000 Hz	⊕ 20 Hz		২২৬.	শব্দেতর তরঞ্চা সৃষ্টি করে–		(অনুধাবন)
২১১.	শব্দোন্তর তরজোর কম্পাজ্ঞ কত?	?	(জ্ঞান)		● ভূমিকম্প	<ul><li>আন্ট্রাসনোগ্র</li></ul>	াফি
	⊕ 20 Hz	● 20000 Hz-এ বেশি	Ì		<ul><li>প্রাশিং মেশিন</li></ul>	⊚ SONAR	
	⊚ 20000 Hz	ত্ত 20 Hz থেকে 2000	00 Hz	২২৭.	নিচের কোনটিতে শব্দোত্তর ত	রঞ্চা ব্যবহৃত হয় ?	(প্রয়োগ)
২১২.	মানুষের শ্রাব্যতার সীমা কোনটি?		(জ্ঞান)		⊕ মাইকে	<ul><li>দাঁতের কেব</li></ul>	লিং-এ
		<b>গ</b> র শব্দ			<ul><li>পাউল্ড বঞ্জে</li></ul>	ত্ত গিটারে	
	● 20 Hz – 20,000 Hz কম্পাঙ্গে	নর শব্দ					
		কর শব্দ			🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহু	ାଧ୍ୟାତାଧ ଅଧ୍ୟାଓଶ	
	িছ 20 Hz − 35,000 Hz কম্পাঙ্	কর <b>শ</b> ব্দ		২২৮.	শ্রাব্যতার সীমার বেত্রে—		(অনুধাবন)
২১৩.	শব্দেতর কম্পনের কম্পাঙ্ক কত?		(জ্ঞান)		i. উৎসের কম্পাজ্ঞ্ক 20 Hz থে	কে 20000 Hz <b>হলে</b>	মানুষ শুনতে পায়
	● 20 Hz এর কম	<b>③</b> 20 Hz			ii. কম্পাজ্ক 20 Hz এর কম হ	লে তাকে শব্দেতর ব	চম্পন বলে
	📵 20 Hz এর বেশি	(1) 20 Hz			iii. কম্পাজ্ক 20 Hz এর বেশি	হলে তাকে শব্দোত্তর	া কম্পন বলে
<b>২১8.</b>	শব্দোত্তর কম্পাঙ্কের শব্দ কোন প্র		(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
(4.0.1	<ul> <li>কুকুর</li> <li>কুকুর</li> </ul>	,	বাঘ		• i ♥ ii ® ii ♥ iii	g i G iii	g i, ii g iii
\$\delta_{\text{.}}	যে শব্দের কম্পাঙ্ক 20 Hz-এর ক		(জ্ঞান)	২২৯.	শব্দোত্তর কম্পাঙ্ক শুনতে পায়	<u>-</u>	(অনুধাবন)
(54)	<ul> <li>ইনফ্রাসনিক কম্পন</li> </ul>	সুপারসনিক কম্পন			i. মানুষ		
	ন্ত আল্ট্রাসনিক কম্পন	ত্ত হারমোনিক কম্পন			ii. বাদুড়		
3916	সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয়ের জন্য ব্য	_	(জ্ঞান)		iii. মৌমাছি		
	● SONAR ② SONAP	•	SONOR		নিচের কোনটি সঠিক?		
২১৭.	SONAR এর পুরো নাম কী?	O Britton	(জ্ঞান)		(a) i (a) iii	● ii ଓ iii	g i, ii g iii
	<ul> <li>Sound Navigation And Ran</li> </ul>	ging		২৩০.	সময় t এবং শব্দের বেগ v হ		= :
	Sound Navigation And Rad	liation		(0.2.1			(প্রয়োগ)
	Solar Navigation And Range				i. $d = \frac{vt}{2}$		
	Solar Navigation And Radi				-		
২১৮.	আধুনিক ওয়াশিং মেশিনে নিচের	কোনাট ব্যবহার করে ব	nপড়ের ময়লা পার <b>ম্</b> কার		ii. শব্দ সর্বমোট 2d দূরত্ব অতি		
	করা হয় ?		(জ্ঞান)		iii. শব্দ সর্বমোট d দূরত্ব অতি	ক্রম করে	
	● শব্দোত্তর তরজা	<ul> <li>শব্দেতর তরজা</li> </ul>			নিচের কোনটি সঠিক?		
	<ul> <li>আলোক তরজান্তি চুম্বক তরজ</li> </ul>					டு i ७ iii	҈ i, ii ા iii
২১৯.	নিচের কোন যনেত্র শব্দোত্তর তর্		(প্রয়োগ)	২৩১.	শব্দোন্তর তরঞ্চোর ব্যবহার কর		(অনুধাবন)
	🚳 ড্রিল মেশিন	<ul><li>প্রশিটার</li></ul>			i. ধাতবপাতের সূক্ষ ফাটল চিঞ্চি		
	<b>ন্য ইস্ত্রি</b>	<ul> <li>ওয়াশিং মেশিন</li> </ul>			ii. সৃষ্ম ইলেকট্রিক যন্ত্রপাতি '	পরিষ্কারে	
২২০.	শব্দোন্তর বা শব্দেতর তরজ্ঞার	সাহায্যে সৃক্ষয়নত্রপাণি	ঠ পরিম্কার করা হয়।		iii. ৰতিকর জীবাণু ধ্বংসে		
	এৰেত্ৰে কী ঘটে?		(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	🚳 শব্দশক্তি আলোক শক্তিতে রূ প	<b>াশ্ত</b> রিত <b>হ</b> য়			⊕ i % ii ⊗ i i % iii	11 o iii	● i, ii ଓ iii
	<ul> <li>শব্দশক্তি যাশিত্রক শক্তিতে রূ প</li> </ul>	<b>ান্</b> তরিত হয়		২৩২.	আমরা শব্দ শুনতে পাই না শব্দ	উৎসের কম্পাজ্ঞ—	(অনুধাবন)
	<ul><li>পশক্ষশক্তি তাপ শক্তিতে রূ পাশ্ত</li></ul>	চরিত হয়			i. 20 Hz-এর কম <b>হলে</b>		
	ত্ব শব্দশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূ	্পাশ্তরিত হয়			ii. 20000 Hz-এর বেশি <b>হলে</b>		
২২১.	আন্ট্রাসনোগ্রাফিতে শব্দকে কোন শ	াক্তিতে রূ পাশ্তর করা য	হ্য় ? (উচ্চতর দৰতা)		iii. 20 Hz থেকে 20000 Hz-	এর মধ্যে থাকলে	
	📵 তাপ শক্তিতে	● আলোক শক্তিতে			নিচের কোনটি সঠিক?		
	ত্ত্য চৌম্বক শক্তিতে	ত্ত বিদ্যুৎ শক্তিতে			iii & ii @ ii & i	● i ଓ iii	┓ i, ii ७ iii
২২২.	কিডনির ছোট পাথর ধ্বংস করার ছ	জন্য কী ব্যবহার করা হ	য় ? (জ্ঞান)	২৩৩.	আন্ট্রাসনোগ্রাফি প্রক্রিয়ায়—		(অনুধাবন)
	● শব্দোত্তর তরজা	<ul><li>প্রি লেজার রশ্মি</li></ul>			i. শব্দেতর কম্পনের শব্দ দেৱে	হর অভ্য <b>শ্তরে প্রে</b> রণ	করানো হয়
	ত্ত্ব বৈজ্ঞানিক হাতুড়ি	ত্ব সিজার			ii. শব্দোত্তর কম্পনের শব্দ দে	হের অভ্যন্তরে প্রেরণ	ণ করা <b>নো হ</b> য়
২২৩.	সৃক্ষ ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাতি পরিষ	কার করতে ব্যবহূত হয়	কোনটি ?(জ্ঞান)		iii. প্রতিফলিত শব্দকে আলোব	শক্তিতে রূ পান্তর	করে টেলিভিশনের পর্দায় ফেলা
	<ul><li>শব্দেতর তরজা</li></ul>	<ul> <li>শন্দোত্তর তরজা</li> </ul>			হয়		
11				i			







## সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

### থ্র্ম 🗕১ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রাফসান দশম শ্রেণির নির্বাচনি পরীৰা দিচ্ছে। পরের দিন তার পদার্থবিজ্ঞান পরীৰা। পাশের বাড়িতে বিয়ের অনুষ্ঠান। সেখানে রাত দুটো পর্যন্ত জােরে জােরে গান বাজলাে। উচ্চ শব্দের জন্য তার পড়াশােনার দারবণ ব্যাঘাত ঘটলাে। তার বাবা উচ্চরক্তচাপের রােগী। তাঁরও অসুবিধা হলাে।

- ক. শব্দ দূষণ কী?
- খ. শব্দ দূষণের কারণ ব্যাখ্যা কর।
- রাফসানের বাবার কী অসুবিধা হতে পারে এবং এ প্রসঞ্জো জনস্বাম্থ্যে শব্দ দৃষণের প্রভাব লেখ।
- ঘ. রাফসানের এলাকায় শব্দ দূষণ প্রতিরোধে কী কী ব্যবস্থা নেওয়া যেতে পারে?

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. বিভিন্ন উৎস থেকে উৎপন্ন জোরালো এবং অপ্রয়োজনীয় শব্দ যখন মানুষের সহনশীলতার মাত্রা ছাড়িয়ে বিরক্তি ঘটায় এবং স্বাস্থ্যের ৰতিসাধন করে তখন তাকে শব্দ দূষণ বলে।
- খ. মাইকের অবাধ ব্যবহার, ঢোলের শব্দ, বোমাবাজি, পটকা ফোটানোর আওয়াজ, কলকারখানার শব্দ, গাড়ির হর্নের আওয়াজ, উচ্চ ভল্যুমে চালিত টেপ রেকর্ডার ও টেলিভিশনের শব্দ, পুরনো গাড়ির ইঞ্জিনের শব্দ, উড়োজাহাজ ও জঞ্চি বিমানের তীব্র শব্দ প্রভৃতি শব্দ দৃষণের প্রধান কারণ।
- গ. রাফসানের বাবা উচ্চরক্তচাপের রোগী। অবিরাম তীব্র শব্দের ফলে তাঁর রক্তচাপ বৃদ্ধি পেতে পারে।

জনস্বাস্থ্যে শব্দ দৃষণের প্রভাব নিচে আলোচনা করা হলো :
অবিরাম তীব্র শব্দ মানসিক উত্তেজনা বাড়ায় ও মেজাজ খিটখিটে করে। শব্দ
দৃষণ বমি বমি ভাব, ক্ষুধামান্দ্য, হুৎপিণ্ড ও মস্তিন্দেকর জটিল রোগ,
অনিদ্রাজনিত অসুস্থাতা, ক্লান্টিত ও অবসাদগ্রস্ত হয়ে পড়া, কর্মদৰতা হ্রাস,
মৃতিশক্তি হ্রাস, মাথাঘোরা প্রভৃতি ৰতিকারক প্রভাব সৃষ্টি করে। এছাড়া
পরিপাকতন্দেত্রর কাজে বিশৃঙ্খলা দেখা দেয়। ফলে আলসার ও অন্যান্য

আন্ত্রিক পীড়ায় আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। যদি কেউ প্রায় সর্বৰণ খ.
ওয়াকম্যানের মাইক্রোফোন কানে লাগিয়ে উচ্চগ্রামে সংগীত শোনে, তাহলে
তাদের শ্রবণশক্তি ধীরে ধীরে হ্রাস পায়। পরীৰা করে দেখা গেছে,
উচ্চশব্দযুক্ত শিল্প-কারখানায় যেসব শ্রমিক কাজ করে তাদের শ্রবণশক্তি দশ
বছরের মধ্যে প্রায় অর্ধেক হ্রাস পায়।

- য. রাফসানের এলাকায় শব্দ দূষণ প্রতিরোধে যেসব ব্যবস্থা নেওয়া যেতে পারে তা নিচে দেওয়া হলো :
  - i. যেকোনো উৎসবে বা অনুষ্ঠানে উচ্চস্বরে মাইক বাজানো থেকে বিরত থাকতে হবে।
  - ii. উৎসবে পটকা, বাজি ফাটানো প্রভৃতি নিষিদ্ধ করতে হবে।
  - iii. গাড়ির হর্ন অযথা বা জোরে বাজানো পরিহার করতে হবে।
  - iv. কম শব্দ উৎপাদনকারী যশ্ত্র ব্যবহার করতে হবে।
  - v. রাস্তার ধারে শব্দ শোষণকারী গাছপালা লাগাতে হবে।
  - vi. কলকারখানায় শব্দ শোষণ যন্ত্রের ব্যবহার চালু করতে হবে।
  - vii. জনসচেতনতা বৃদ্ধি করতে হবে।

উপরিউক্ত ব্যবস্থাগুলো গ্রহণ করলে রাফসানের এলাকায় শব্দ দূষণ প্রতিরোধ করা সম্ভব হবে।

## অমু –২> নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:





- ক. প্যাবৃত্ত গতি কাকে বলে?
- খ. পানির ঢেউ অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা কেন ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. শব্দের তরজা দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ঘ. S অবস্থান থেকে প্রতিধ্বনি শোনা সম্ভব কি? গাণিতিক যুক্তিসহ যাচাই কর।

### ১ ব ২নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

ক. কোনো গতিশীল বস্তুকণার গতি যদি এমন হয় যে, এটি এর গতিপথের কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুকে নির্দিষ্ট সময় পরপর একই দিক থেকে অতিক্রম করে তবে সেই গতিকে পর্যাবৃত্ত গতি বলে।

## প্রশ্ন 🗝 > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কাজল একটি পাহাড় থেকে  $17 \mathrm{m}$  দূরে দাঁড়িয়ে জোরে শব্দ করেও কোনো প্রতিধ্বনি শুনতে পেল না। সে আরও কিছুটা পিছনে সরে এসে পুনরায় শব্দ করে এবং প্রতিধ্বনি শুনতে পায়। ঐ দিন ঐ স্থানে শব্দের বেগ ছিল  $35~\mathrm{ms}^{-1}$  এবং শব্দের কম্পাঙ্ক ছিল  $1400 \mathrm{Hz}$ .



- ক. কম্পাজ্জ কাকে বলে?
- খ. বাদুর রাতে চলতে স্বাচ্ছন্দ্যবোধ করে কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উক্ত শব্দের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- (2)

- খ. পানির ঢেউ অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা। কারণ, পানির ঢেউ সৃষ্টিকারী পানির কণাগুলোর কম্পনের দিক, ঢেউয়ের দিকের সাথে আড়াআড়ি বা প্রস্থ বরাবর মুখ করে অগ্রসর হয়। তাই পানির ঢেউ অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা।
- গ. দেওয়া আছে,

শব্দের কম্পাজ্ক ,  $f=1200~{
m Hz}$ 

বায়ুর তাপমাত্রা = 30°C

তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda = ?$ 

আমরা জানি, 0°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 332 ms<sup>-1</sup> এবং তাপমাত্রা প্রতি 1°C বৃদ্ধিতে শব্দের বেগ 0.6 ms<sup>-1</sup> বৃদ্ধি পায়।

∴ 30°C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ,  $v = (332 + 0.6 \times 30) \; ms^{-1}$ 

= 
$$(332 + 18) \text{ ms}^{-1}$$
  
=  $350 \text{ ms}^{-1}$ 

আমরা জানি ,  ${
m v}=f\lambda$ 

$$\sqrt[4]{h}, \lambda = \frac{v}{f} = \frac{350 \text{ ms}^{-1}}{1200 \text{ Hz}}$$
$$= 0.2917 \text{ m}$$

- ∴ শব্দের তরজাদৈর্ঘ্য 0·2917 m (প্রায়)
- খ. আমরা জানি, 0°C এ প্রতিধ্বনি শুনতে হলে উৎস ও প্রতিধ্বনি মধ্যবতী দূরত্ব ন্যূনতম 16.6 m হতে হবে।

কিন্তু উদ্দীপকে তাপমাত্রা 30°C।

30°C এ শব্দের বেগ 350 ms<sup>-1</sup> ['গ' থেকে]

যেহেতু শব্দ উৎস হতে উৎপন্ন হয়ে প্রতিফলিত হয়ে পুনরায় ফিরে আসতে শব্দকে উৎস ও প্রতিফলকের দূরত্বের দ্বিগুণ দূরত্ব অতিক্রম করতে হয়, তাই শব্দের উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যে দূরত্ব d হলে শব্দকে 2d দূরত্ব অতিক্রম করতে হয়।

এখানে.

প্রতিধ্বনি শুনতে মূল শব্দ ও প্রতিধ্বনির মধ্যবর্তী ন্যূনতম

আমরা জানি , 
$$v = \frac{2d}{t}$$

ৰা, d = 
$$\frac{\text{vt}}{2}$$

$$= \frac{350 \text{ ms}^{-1} \times 0.1 \text{s}}{2}$$

= 17.5 m

অর্থাৎ প্রতিধ্বনি শুনতে হলে 30°C এ শব্দ ও প্রতিফলকের মধ্যে ন্যূনতম দূরত্ব 17·5 m। যেহেতু এখানে শব্দ ও প্রতিফলকের মধ্যে দূরত্ব 18 m, তাই S অবস্থান থেকে প্রতিধ্বনি শোনা যাবে।

ঘ. ১ম অবস্থানে কাজলের পরে প্রতিধ্বনি না শোনার কারণ গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে ব্যাখ্যা কর।

## **১** ৫ ৩নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. একটি কম্পনশীল বস্তু থেকে প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো পূর্ণ তরজ্ঞা সৃষ্টি হয় তাকে তরজোর কম্পাজ্ঞ বলে।
- খ. রাতে শব্দের বেগ বেশি হওয়ায় বাদুর অল্প সময়ে সঠিকভাবে প্রতিবন্ধক ও খাদ্যের প্রকৃতি ও অবস্থান নির্ণয় করতে পারে। বলে বাদুর রাতে চলতে স্বাচ্ছন্দ্যবোধ করে।

আমরা জানি, বায়ুর আর্দ্রতা বৃদ্ধির সাথে সাথে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায়। দিনের বেলা অপেৰা রাতের বায়ুতে আর্দ্রতা বেশি থাকায় রাতে শব্দের বেগ বেশি। যেহেতু বাদুর চোখে দেখতে পায় না তাই পথে কোনো প্রতিবন্ধক কিংবা খাদ্যবস্তুর অবস্থান নির্ণয়ে বাদুর শব্দোত্তর তরজ্ঞা ব্যবহার করে।

গ. দেওয়া আছে, শব্দের বেগ,  $v=35 {
m m s}^{-1}$ 

শব্দের কম্পাজ্ক ,  $f=1400{
m Hz}$ 

শব্দের তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda = ?$ 

আমরা জানি ,  $\mathbf{v}=f\lambda$ 

বা, 
$$\lambda = \frac{V}{f}$$

$$= \frac{35 \text{ms}^{-1}}{1400 \text{Hz}} = 0.025 \text{m} = 2.5 \times 10^{-2} \text{m}$$

অতএব, উক্ত শব্দের তরজা দৈর্ঘ্য  $2.5 \times 10^{-2} \mathrm{m}$ 

ঘ. উদ্দীপক অনুসারে,

১ম অবস্থানে পাহাড় থেকে কাজলের দূরত্ব, d=17m

শব্দের বেগ,  $v=35ms^{-1}$ 

আমরা জানি, প্রতিধ্বনি শুনতে হলে শব্দকে d+d=2d দূরত্ব অতিক্রম করতে হয় এবং প্রতিফলককে উৎস থেকে এমন দূরত্বে রাখতে হবে যেন মূল শব্দ প্রতিফলিত হয়ে কানে ফিরে আসতে t=0.1 সেকেন্ড সময় নেয়।

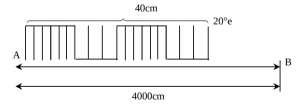
অতএব, 2d = vt'

$$\therefore t' = 0.9s$$

এখানে, t' > t

উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে বলা যায় কাজল ১ম অবস্থান থেকে প্রতিধ্বনি শুনতে পায়নি কারণ উৎস থেকে শব্দ প্রতিফলকে বাধা পেয়ে পুনরায় কাজলের কাছে ফিরে আসতে বেশি সময় নিয়েছে।

## প্রমু -8 > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রমুগুলোর উত্তর দাও:



ধাতব তারে শব্দের বেগ 5130ms<sup>-1</sup>

ক. সুরযুক্ত শব্দ কাকে বলে?

খ. প্রতিধ্বনি শোনার জন্য নির্দিষ্ট দূরত্বের প্রয়োজন হয় কেন?

গ. বায়ু মাধ্যমে শব্দের কম্পাঙ্ক নির্ণয় কর।

ঘ. উদ্দীপকের মাধ্যমটি যদি ধাতব তার হতো তবে দুই মাধ্যমে কি একই সময়ে শব্দ শুনতে পারবে? গাণিতিক যুক্তি দাও।

## 

ক. শব্দ উৎসের নিয়মিত ও পর্যায়বৃত্ত কম্পানের ফলে যে শব্দ উৎপন্ন হয় এবং যা আমাদের কানে শ্রবতিমধুর বলে মনে হয় তাকে সুরযুক্ত শব্দ বলে।

- থ. কোনো ৰণস্থায়ী শব্দ বা ধ্বনি কানে শোনার পর সেই শব্দের রেশ প্রায়  $\frac{1}{10}$  সেকেন্ড যাবৎ আমাদের মস্তিষেক থেকে যায়। একে শব্দানুভূতির স্থায়িত্বকাল বলে। এই  $\frac{1}{10}$  সেকেন্ডের মধ্যে অন্য শব্দ কানে এসে পৌঁছাল তা আমরা আলাদা করে শুনতে পাই না। সূতরাং কোনো ৰণস্থায়ী শব্দের প্রতিধ্বনি শুনতে হলে প্রতিফলনকে উৎস থেকে এমন দূরত্বে রাখতে হবে যাতে মূল শব্দ প্রতিফলিত হয়ে কানে ফিরে আসতে অন্তত  $\frac{1}{10}$  সেকেন্ড সময় নেয়। যদি  $0^{\circ}$ C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ  $332 \text{ms}^{-1}$  ধরা হয় তাহলে  $\frac{1}{10}$  সেকেন্ড শব্দ  $33 \cdot 2 \text{m}$  যায়। সূতরাং প্রতিফলককে শ্রোতা থেকে কমপৰে  $\frac{33 \cdot 2}{2}$  m বা  $16 \cdot 6 \text{m}$  দূরত্বে রাখতে হবে।
- গ. দেওয়া আছে, শব্দের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য,  $\lambda = 40cm = 0.4m$

শব্দের কম্পাজ্ক , f = ?

20°C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ , v = 332ms<sup>-1</sup> + 20 × 0.6ms<sup>-1</sup> = 332ms<sup>-1</sup> + 12ms<sup>-1</sup> = 344ms<sup>-1</sup>

আমরা জানি ,  $\mathbf{v}=f\lambda$ 

বা, 
$$f = \frac{v}{\lambda}$$

$$= \frac{344 \text{ms}^{-1}}{0.4 \text{m}} = 860 \text{ Hz}$$

নির্ণেয় শব্দের বেগ 860 Hz

ঘ. উদ্দীপক অনুসারে,

বায়ুতে শব্দের বেগ ,  $v_a = 344 \mathrm{m s}^{-1}$  ['গ' থেকে]

ধাতব তারে শব্দের বেগ,  $v_i = 5130 ms^{-1}$ 

শব্দের অতিক্রান্ত দূরত্ব, d = 4000 cm

=40m

বায়ু মাধ্যমে প্রতিধ্বনি শোনার সময় =  $t_a$ ধাতব মাধ্যমে প্রতিধ্বনি শোনার সময় =  $t_i$ 

বায়ু মাধ্যমের বেত্রে,

আমরা জানি , 
$$2d = v_a t_a$$
বা ,  $ta = \frac{2d}{v_a}$ 

$$= \frac{2 \times 40m}{344ms^{-1}}$$

$$\therefore t_a = 0.233 s$$

আবার,

ধাতব মাধ্যমের ৰেত্রে,

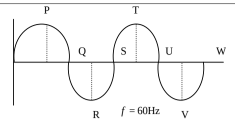
আমরা জানি ,  $2d = v_i t_i$ 

ৰা, 
$$t_i = \frac{2d}{v_i}$$
 
$$= \frac{2 \times 40m}{5130ms^{-1}}$$

 $\therefore t_i = 0.0156 \text{ s}$ 

উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে দেখা যায়,  $t_a > t_i$  অর্থাৎ দুটি মাধ্যমে শব্দ একই সময়ে শোনা যাবে না। বায়ু মাধ্যমে শব্দ আগে শোনা যাবে।

প্রশ্ন 🗕 🗲 🕻 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্রে পানিতে সৃষ্ট একটি তরজা দেখানো হয়েছে। বায়ু ও পানিতে শব্দ তরজোর দ্র⊲তি 332 ms<sup>-1</sup> এবং 1452·5ms<sup>-1</sup>.

ক. ছন্দিত গতি কাকে বলে?

খ. ছেলেদের তুলনায় মেয়েদের কণ্ঠস্বর তীক্ষ্ণ হওয়ার

কারণ ব্যাখ্যা কর।

গ. প্রদর্শিত তরজোর আলোকে বাতাসে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

ঘ. কোনো কুয়ার গভীরতা বাতাসে শব্দ তরক্ষোর দৈর্ঘ্যের সমান হলে ঐ কুয়ায় প্রতিধ্বনি শোনার সময় কত হবে গাণিতিক বিশেরষণ দাও।

### 

ক. যদি কোনো পর্যাবৃত্ত গতিসম্পন্ন কণার গতিপথ সরলরৈখিক হয় এবং এর ত্বরণ সাম্য অবস্থান থেকে এর সরণের সমানুপাতিক হয় এবং এর দিক সব সময় সাম্যাবস্থান অভিমুখী হয়, তাহলে বস্তুকণার ঐ গতিকে ছন্দিত গতি বলে।

মেয়েদের গলার স্বরের কম্পাঙ্ক বেশি হওয়ার কারণে ছেলেদের তুলনায়

- মেয়েদের কণ্ঠস্বর তীক্ষ হয়।
  মানুষের গলার স্বরযন্তে দুইটি পর্দা আছে এদেরকে স্বরতন্ত্রী বা Vocal
  Chord বলে। এই ভোকাল কর্ডের কম্পনের ফলে গলা থেকে শব্দ নির্গত হয়
  এবং মানুষ কথা বলে। ছেলেদের ভোকাল কর্ড বয়সের সঞ্চো সঞ্চো দৃঢ়
  হয়। কিন্তু মেয়েদের ভোকাল কর্ড দৃঢ় থাকে না ফলে ছেলেদের গলার
  স্বরের কম্পাক্ষক কম এবং মেয়েদের স্বরের কম্পাক্ষ বেশি হয়।
- গ. দেওয়া আছে, বায়ুতে শব্দ তরজোর দ্রবতি ,  $v_a=332 ms^{-1}$  পানিতে শব্দ তরজোর দ্রবতি ,  $v_w=1452\cdot 5ms^{-1}$  কম্পাজ্ক , f=60 Hz বাতাসে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য ,  $\lambda_a=?$

আমরা জানি,  $v_a = f\lambda_a$ 

বা, 
$$\lambda_a = \frac{v_a}{f}$$

$$= \frac{332 \text{ms}^{-1}}{60 \text{Hz}}$$

 $\therefore \ v_a = 5{\cdot}53 \ m$ 

অতএব, বাতাসে শব্দ তরঞ্জোর দৈর্ঘ্য 5.53 m

বিকল্প,

আমরা জানি,

$$\mathbf{v}_{\mathrm{a}} = f \lambda_{\mathrm{a}}$$
 এবং  $\mathbf{v}_{\mathrm{w}} = f \lambda_{\mathrm{w}}$ 

এখন, 
$$\lambda_a = f \lambda_w$$

ৰা, 
$$\lambda_{\rm w} = \frac{v_{\rm w}}{f}$$

$$= \frac{1452 \cdot 5 \, {\rm ms}^{-1}}{60 {\rm Hz}}$$

$$\therefore \lambda_w = 24.21m$$

আবার,  $\frac{v_a}{v_{av}} = \frac{\lambda_a}{\lambda_{av}}$ 

ৰা, 
$$\lambda_a = \frac{v_a \times \lambda_w}{v_w}$$

$$= \frac{332 \text{ms}^{-1} \times 24.21 \text{m}}{1.452.5 \text{ms}^{-1}}$$

 $\lambda_a = 5.53 \text{ m}$ 

অতএব, বাতাসে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য 5.53m.

ঘ. 'গ' থেকে পাই,

বাতাসে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য = 5.53m

কুয়ার গভীরতা, d = 5.53m

বাতাসে শব্দের বেগ,  $v = 332 m s^{-1}$ 

প্রতিধ্বনি শোনার সময়, t = ?

আমরা জানি, 2d = vt

$$\sqrt[4]{t} = \frac{2d}{v}$$

$$= \frac{2 \times 5.53m}{332ms^{-1}}$$

$$\therefore t = 0.03s$$

সুতরাং, কুয়ার গভীরতা বাতাসে শব্দ তরজ্ঞোর দৈর্ঘ্য অর্থাৎ  $5.53 \mathrm{m}$  হলে প্রতিধ্বনি শোনার সময় হবে  $0.03 \mathrm{s}$  যেহেতু প্রতিধ্বনি শুনতে হলে শব্দকে  $2 \mathrm{d}$  দূরত্ব  $0.1 \mathrm{s}$  সময়ে উৎসের নিকট ফিরে আসতে হয় তাই এবেত্রে প্রতিধ্বনি শোনা যাবে না।

### প্রশ্ন 🗕৬ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

এক ব্যক্তি সিলেটে বেড়াতে গিয়ে একটি পাহাড় থেকে 17 মিটার দূরে থাকা অবস্থায় প্রতিধ্বনি শোনার জন্য জোরে শব্দ করল। উক্ত শব্দের বেগ ছিল 350 মিটার/সেকেন্ড এবং তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য ছিল 20 সেন্টিমিটার।

- ক. প্র্যাবৃত্ত গতি কাকে বলে?
- খ. আমরা যখন কথা বলি তখন আমাদের শব্দ অন্যের
  - কাছে কীভাবে পৌঁছায়?
- গ. উক্ত শব্দের কম্পাঙ্ক নির্ণয় কর।
- ঘ. উক্ত ব্যক্তি প্রতিধ্বনি শুনতে পাবেন কি? গাণিতিক যুক্তিসহ মতামত দাও।

#### 🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. কোনো গতিশীল বস্তুকণার গতি যদি এমন হয় যে, এটি এর গতিপথের কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুকে নির্দিষ্ট সময় পরপর একই দিক থেকে অতিক্রম করে তবে সেই গতিকে পর্যায়বৃত্ত গতি বলে।
- খ. শব্দের উৎপত্তি হয় বস্তুর কম্পনের ফলে। বস্তুর এ কম্পন কানে এসে কানের পর্দাকে কম্পিত করলেই শব্দ শোনা যায়। আমরা যখন কথা বলি তখন আমাদের শব্দ জড় মাধ্যম বহন করে নিয়ে যায়। যার কণাগুলো পর্যায়ক্রমে কম্পিত হয়ে উৎসের কম্পনের সামনের দিকে এগিয়ে দেয়। এভাবে শব্দ সঞ্চালিত হয়ে অন্যের কাছে যায়।
- গ. দেওয়া আছে, শব্দের বেগ, v = 350 মিটার/সেকেন্ড

= 0.2 মিটার

শব্দের কম্পাজ্ক , f = ?

আমরা জানি ,  $\mathbf{v} = f \lambda$ 

বা , 
$$f = \frac{\mathbf{v}}{\lambda}$$

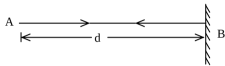
$$= \frac{350 \text{ মিটার/সেকেণ্ড}}{0.2 \text{ মিটার}}$$

∴  $f = 1750 \,\text{Hz}$ 

নির্ণেয় কম্পাঙ্ক 1750 Hz.

উক্ত ব্যক্তি পাহাড় থেকে 17 মিটার দূরে ছিলেন তাই তিনি প্রতিধ্বনি শুনতে পাবেন কিনা তা নিচে গাণিতিক যুক্তির সাহায্যে উপস্থাপন করা হলো : মনে করি, A অবস্থানে ব্যক্তি এবং B অবস্থানে পাহাড় আছে। A ও B এর মধ্যবর্তী দূরত্ব d।

A অবস্থান থেকে উৎপন্ন শব্দ B প্রতিফলকে বাধা পেয়ে আবার A অবস্থান ফিরে আসবে।



অর্থাৎ শব্দকে A থেকে উৎপন্ন হয়ে B পৃষ্ঠে প্রতিফলিত হয়ে আবার A অবস্থানে ফিরে আসার জন্য 2d দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে।

উদ্দীপকের ব্যক্তি প্রতিধ্বনি শুনতে চাইলে 2d দূরত্ব অতিক্রম করার জন্য শব্দকে কমপৰে 0·1 সেকেন্ড সময় ব্যয় করতে হবে।

উদ্দীপক অনুসারে, শব্দের বেগ, v = 350 মিটার/সেকেন্ড

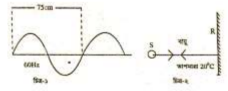
আমরা জানি, 2d = vt

ৰা, d = 
$$\frac{\text{vt}}{2}$$
  
=  $\frac{350\text{ms}^{-1} \times 0.1\text{s}}{2}$   
=  $17.5\text{m}$ 

এৰেত্ৰে প্ৰতিধ্বনি শুনতে হলে পাহাড় থেকে উক্ত ব্যক্তির দূরত্ব ন্যুনতম 17.5m **হতে হবে**।

যেহেতু ব্যক্তি পাহাড় থেকে 17 মিটার দূরে ছিলেন তাই তিনি প্রতিধ্বনি শুনতে পাবেন না।

## প্রশ্ন – ৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



উপরের চিত্র অনুসরণে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

ক. তরজা কাকে বলে?

- খ. চিত্র–১ এর তরজাটি কোন ধরনের? ব্যাখ্যা কর

বা,  $d = \frac{344 \text{ms}^{-1} \times 0.1 \text{s}}{2}$ 

গ. চিত্র–১ এর তরজ্ঞা বেগ নির্ণয় কর।

ঘ. চিত্র–২ এর "S" এবং "R" অবস্থানের মধ্যে ন্যূনতম দূরত্ব কত হলে প্রতিধ্বনি শোনা যাবে– উত্তরের যথার্থতা যাচাই কর।

অতএব, S এবং R অবস্থানের মধ্যে ন্যুনতম দূরত্ব 17·2m হলে প্রতিধ্বনি শোনা যাবে।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. যে পর্যাবৃত্ত আন্দোলন কোনো জড় মাধ্যমের একস্থান হতে অন্যস্থানে শক্তি সঞ্চালিত করে কিছু মাধ্যমের কণাগুলোকে স্থানান্তরিত করে না তাকে
- খ. চিত্র-১এর তরজাটি অনুপ্রস্থ তরজা। তরজ্ঞা মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমকোণে অগ্রসর হয়। মাধ্যমে তরজ্ঞাশীর্ষ ও তরজ্ঞাপদ উৎপন্ন করে সঞ্চালিত হয়। একটি তরজ্ঞাশীর্ষ ও একটি তরজ্ঞাপদ নিয়ে তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য গঠিত হয়। চিত্র–১ এর তরজাটি অনুপ্রস্থ তরজোর উপরিউক্ত বৈশিষ্ট্যগুলো মেনে চলে
- গ. চিত্র-১ এর বেত্রে

দেওয়া আছে, তরজাদৈর্ঘ্য, λ = 75cm

তাই তরজাটি অনুপ্রস্থ তরজা।

$$= 0.75 \text{m}$$

কম্পাজ্ক, f = 60Hz

তরজা বেগ, v=?

আমরা জানি,  $v = f\lambda$ 

 $= 60 \text{ Hz} \times 0.75 \text{m}$ 

নির্ণেয় তরজ্ঞা বেগ 45ms<sup>-1</sup>

ঘ. চিত্ৰ–২ এ দেওয়া আছে,

তাপমাত্রা = 20°C

আমরা জানি, 0°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 332ms<sup>-1</sup> এবং

1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য বায়ুতে শব্দের বেগ 0⋅6ms<sup>-1</sup> বৃদ্ধি পায়।

∴ 20°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ,

$$v = 332\text{ms}^{-1} + 20 \times 0.6\text{ms}^{-1}$$
  
=  $332\text{ms}^{-1} + 12\text{ms}^{-1}$ 

 $= 344 ms^{-1}$ 

মনে করি,

উৎস S থেকে শব্দ উৎপন্ন হয়ে d দূরত্ব অতিক্রম করে, R প্রতিফলক পৃষ্ঠে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে আবার d দূরত্ব অতিক্রম করে উৎস S এর কাছে ফিরে আসে।

মোট অতিক্রান্ত দূরত্ব = 2d

প্রতিধ্বনি শুনতে হলে 2d দূরত্ব অতিক্রম করার জন্য শব্দকে অন্তত 0·1 সেকেন্ড সময় ব্যয় করতে হবে।

$$\therefore$$
 t = 0.1s

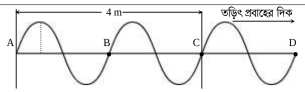
আমরা জানি, 2d = vt

বা, 
$$d = \frac{vt}{2}$$

বা, d = 
$$\frac{344 \text{ms}^{-1} \times 0.1 \text{s}}{2}$$

d = 17.2m

প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



A হতে B তে পৌঁছাতে 0·1 s সময় লাগে।

- ক. তরজা বেগ কাকে বলে?
- খ. চিত্রের তরজাটি কোন ধরনের তরজা ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. তরজাটির কম্পাজ্ক নির্ণয় কর।
- ঘ. বিস্তার অপরিবর্তিত রেখে তরজাটির তরজা দৈর্ঘ্য অর্ধেক করা হলে কম্পাঙ্কের কী পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

### ♦ ४ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. নির্দিষ্ট দিকে তরজা এক সেকেন্ডে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে তরজা বেগ বলে।
- খ. চিত্রের তরজাটি অনুপ্রস্থ তরজোর। অনুপ্রস্থ তরজোর ৰেত্রে মাধ্যমের কণাগুলো তরজোর দিকের সাথে লম্বভাবে স্পন্দিত হয়। চিত্রের তরজাটির মাধ্যমে তরজাশীর্ষ ও তরজাপাদ উৎপন্ন করে সঞ্চালিত হয়। একটি তরজ্ঞাশীর্ষ ও একটি তরজ্ঞাপাদ মিলে তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য গঠন করে। তাই চিত্রের তরজ্ঞাটি অনুপ্রস্থ তরজ্ঞোর।
- উদ্দীপক হতে পাই,

$$AC$$
 এর তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda = \frac{4 \text{ m}}{2} = 2 \text{ m}$ 

A হতে B তে শব্দ পৌছাতে সময় 0·1 s

অর্থাৎ, পর্যায়কাল, T = 0.1 s

তরজাটির কম্পাজ্ক, f=?

আমরা জানি,

$$f = \frac{1}{T}$$
$$= \frac{1}{0.1 \text{ s}}$$
$$= 10 \text{ Hz}$$

অতএব, তরজাটির কম্পাজ্ক 10 Hz।

'গ' হতে প্রাপ্ত তরজাটির কম্পাজ্ক ,  $f=10~{
m Hz}$ 

পর্যায়কাল , 
$$T=0{\cdot}1~\mathrm{s}$$

প্রশ্নমতে,

তরজাটির কম্পাজ্ক, f'=?

আমরা জানি,

$$f' = \frac{1}{T}$$

$$= \frac{1}{0.1 \text{ s}}$$

$$= 10 \text{ Hz}$$
এখানে,  $f' = f$ 

অতএব, উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে বলা যায় যে, বিস্তার অপরিবর্তিত রেখে তরজাটির তরজাদৈর্ঘ্য অর্ধেক করা হলেও কম্পাঙ্কের কোনো পরিবর্তন হবে না।

#### প্রমু 🗕৯ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

2301 m দূরে থাকা একটি পাহাড়ের পাদদেশ থেকে বাবলু তার বন্দুক দিয়ে একটি গুলি করে পাহাড়ের দিকে দৌড় শুরব করল। গুলি ছোড়ার 3s পরে সে ইহার প্রতিধ্বনি শুনতে পেল। ঐ দিন বাতাসের তাপমাত্রা ছিল 25°C.

- ক. পর্যাবৃত্ত গতি কাকে বলে?
  - খ. অনুপ্রস্থ ও অনুদৈর্ঘ্য তরজোর মধ্যে দুটি পার্থক্য লিখ।
  - গ. ঐ সময়ে বায়ুতে শব্দের গতিবেগ কত ছিল?
  - ঘ. বাবলুর গতিবেগ নির্ণয়ের গাণিতিক বিশেরষণ দাও।

### ♦ ४ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. কোনো গতিশীল বস্তুকণার গতি যদি এমন হয় যে, এটি এর গতিপথের কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুকে নির্দিষ্ট সময় পরপর একই দিক থেকে অতিক্রম করে তবে সেই গতিকে পর্যাবৃত্ত গতি বলে।
- খ. অনুদৈর্ঘ্য ও অনুপ্রস্থ তরজোর মধ্যে দুটি পার্থক্য নিচে উলের্থ করা হলো :

	•
অনুদৈর্ঘ্য তরঞ্চা	অনুপ্রস্থ তরজা
১.যে তরজোর বেত্রে জড়	১.যে তরজোর বেত্রে জড়
মাধ্যমের কণাগুলোর	মাধ্যমের কণাগুলোর
কম্পনের দিক তরজ্ঞা	কম্পনের দিক তরজা
প্রবাহের দিকের সাথে	প্রবাহের দিকের সাথে
সমান্তরাল হয়, তাকে	সমকোণী হয়, তাকে
অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা বলে।	অনুপ্রস্থ তরজা বলে।
২.তরজা প্রবাহে মাধ্যমের	২. তরজ্ঞা প্রবাহে মাধ্যমের
সংকোচন ও প্রসারণ সৃষ্টি	তরজাশীর্ষ বা তরজাপাদের
হয়।	সৃষ্টি হয়।

গ. দেওয়া আছে,

বাতামের তাপমাত্রা = 25°C

বায়ুতে শব্দের গতিবেগ, v = ?

আমরা জানি,

0°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 332ms<sup>-1</sup>

এবং প্রতি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে বায়ুতে শব্দের বেগ  $0.6~{
m ms^{-1}}$ বৃদ্ধি পায়।

অতএব, 25°C তাপমাত্রা বায়ুতে শব্দের গতিবেগ,

$$v = 332 \text{ms}^{-1} + (25 \times 0 \cdot \text{ms}^{-1})$$
  
=  $332 \text{ms}^{-1} + 15 \text{ms}^{-1}$   
=  $347 \text{ms}^{-1}$ 

অতএব, বায়ুতে ঐ সময়ে শব্দের গতিবেগ 347ms<sup>-1</sup>

ঘ. দেওয়া আছে,

পাহাড় থেকে বালুর দূরত্ব, d = 2301m

প্রতিধ্বনি শোনার সময়, t=?

∴ 25°C তাপমাত্রার শব্দের বেগে,  $v = 332 ms^{-1} + 28 \times 0.6 ms^{-1}$  $=332 \text{ms}^{-1} + 15 \text{ms}^{-1}$  $= 347 \text{ms}^{-1}$ 

আমরা জানি.

$$2d = vt$$

$$\overrightarrow{A}, t = \frac{2d}{v}$$

$$= \frac{2 \times 2301 \text{ m}}{347 \text{ms}^{-1}}$$

 $\therefore \ t = 13.26 \ s$ 

বাবলুর প্রতিধ্বনি শুনতে সময় লাগার করা  $13.26~\mathrm{s}$  কিম্তু সে প্রতিধ্বনি শুনতে পেল  $3\mathrm{s}$  পর।

আবার, বাবলুর প্রতিধ্বনি শোনার সময় পাহাড় থেকে বাবলুর দূরত্ব

$$d' = \frac{\text{vt}}{2}$$

$$= \frac{347 \text{ms}^{-1} \times 3\text{s}}{2}$$

$$= 520.5 \text{m}$$

 $\therefore$  বাবলুর অতিক্রান্ত দূরত্ব, S=d-d'

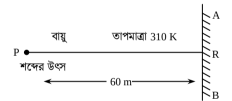
$$= 2301m - 520.5m = 1780.5m$$

অতএব , বাবলুর গতিবেগ ,  ${
m v}=rac{{
m S}}{{
m t}'}$ 

$$=\frac{1780.5m}{10.26s}=173.5ms^{-1}$$

সুতরাং বাবলুর গতিবেগ 173.5ms<sup>-1</sup>।

#### প্রশ্ন –১০১ নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. পূর্ণ স্পন্দন কী?

সূত্ৰ স্পন্ধৰ কা ই

খ. কম্পাজ্ক পর্যায়কালের ব্যস্তানুপাতিক ব্যাখ্যা কর।

- গ. P ও AB এর মধ্যবর্তী দূরত্ব কমপবে কত হলে প্রতিধ্বনি শোনা যাবে নির্ণয় কর।
- ঘ. P হতে শব্দ উৎপন্ন হয়ে AB প্রতিফলকে বাধা পাওয়ার ঘটনাটি বায়ুর পরিবর্তে পানিতে ঘটলে প্রতিধ্বনি শোনা যাবে কিনা গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

#### 

- ক. তরজ্ঞাস্থিত কোনো কণা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে যাত্রা শুরব করে আবার একই দিক হতে সেই বিন্দুতে ফিরে এলে তাকে একটি পূর্ণ স্পান্দন বলে।
- খ. মনে করি,

কোনো তরজোর পর্যায়কাল T এবং কম্পাঙ্ক f কম্পাঙ্কের সংজ্ঞানুযায়ী ,

মাধ্যমে কোনো কণা f সংখ্যক পূর্ণ কম্পন সম্পন্ন করে 1 সেকেন্ডে

 $\therefore$  " " 1টি পূর্ণ কম্পন সম্পন্ন করে  $\frac{1}{f}$  সেকেন্ডে

একটি পূর্ণকম্পন সম্পন্ন করতে যে সময় লাগে তাকে পর্যায়কাল বলে। একে T দারা সূচিত করা হয়।

সুতরাৎ 
$$\mathrm{T}=rac{1}{f}$$
 বা,  $f=rac{1}{\mathrm{T}}$ 

অর্থাৎ কম্পাজ্ঞ পর্যায়কালের ব্যস্তানুপাতিক।

এটিই তরজোর কম্পাজ্ঞ এবং পর্যায়কালের সম্পর্ক।

গ. উদ্দীপক চিত্ৰ হতে,

আমরা জানি,

প্রতি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে বায়ুতে শব্দের বেগ  $0.6~{
m ms^{-1}}$  বৃদ্ধি পায়।

∴ P ও AB এর মধ্যবর্তী বায়ুতে শব্দের বেগ,

$$v = 332 \text{ ms}^{-1} + 37 \times 0.6 \text{ ms}^{-1}$$
$$= 332 \text{ ms}^{-1} + 22.2 \text{ ms}^{-1}$$
$$= 354.2 \text{ ms}^{-1}$$

প্রতিধ্বনি শুনতে হলে শব্দকে প্রতিফলক তথা AB হতে  $0.1~{
m s}$  সময়ে উৎস ${
m P}$  এর নিকট ফিরে আসতে হবে।

$$\therefore$$
  $t = 0.1 s$ 

P ও AB এর মধ্যবর্তী দূরত্ব, d = ?

আমরা জানি,

$$2d$$
 =  $v \times t$    
বা,  $d$  =  $\frac{v \times t}{2}$    
=  $\frac{254 \cdot 2 \text{ ms}^{-1} \times 0.1 \text{s}}{2}$  = 17.71 m

অতএব, প্রতিধ্বনি শুনতে হলে P ও AB এর মধ্যবর্তী দূরত্ব কমপরে 17-71 m হতে হবে।

ঘ. আমরা জানি,

0°C তাপমাত্রায় পানিতে শব্দের বেগ = 1438 ms⁻¹

∴ 37°C তাপমাত্রায় পানিতে শব্দের বেগ.

$$v = 1438 \text{ ms}^{-1} + 37 \times 0.6 \text{ ms}^{-1}$$
  
=  $1438 \text{ ms}^{-1} + 22.2 \text{ ms}^{-1}$   
=  $1460.2 \text{ ms}^{-1}$ 

প্রতিধ্বনি শুনতে হলে শব্দকে প্রতিফলক তথা AB হতে  $0.1~{
m s}$  সময়ে উৎস P এর নিকট আসতে হবে।

$$\therefore$$
 t = 0.1 s

পানি মাধ্যমে P ও AB এর মধ্যবর্তী দূরত্ব, d=? আমরা জানি,

$$2d = vt$$

$$\exists t, d = \frac{vt}{2}$$

$$= \frac{1460 \cdot 2 \text{ ms}^{-1} \times 0.1 \text{ s}}{2}$$

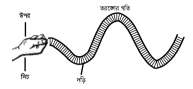
পানি মাধ্যমে প্রতিধ্বনি শুনতে হলে P ও AB এর মধ্যবতী দূরত্ব ন্যূনতম 73-01 m হতে হবে।

উদ্দীপক চিত্রে দেখা যায়, P ও AB এর মধ্যবর্তী দূরত্ব 60 m।

অতএব, উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে বলা যায়, ঘটনাটি বায়ুর পরিবর্তে পানিতে ঘটলে প্রতিধ্বনি শোনা যাবে।

#### প্রম্ন –১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বকুল একটা লম্বা দড়ি নিয়ে এর একপ্রান্ত একটি শক্ত অবলম্বনের সাথে আটকিয়ে দিল। অপর প্রান্ত ধরে প্রতি সেকেন্ডে নিচের চিত্রের মতো দুইবার হাত উপর-নিচ সঞ্চালন করল।



ক. তরজ্ঞা কয় প্রকার ও কী কী?

ক. তরজা কয় প্রকার ও কা কা?

খ. চিত্রের তরজোর সঞ্চালন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

গ. তরজ্ঞা বেগ নির্ণয় কর।

ঘ. হাত নাড়ানোর হার দ্বিগুণ করা সত্ত্বেও তরজ্ঞা বেগ যদি অপরিবর্তিত থাকে তবে একটি তরজ্ঞাশীর্ষ ও তরজ্ঞাপাদের মধ্যকার লম্ব দূরত্ব কত হবে? বিশেরষণ কর।

#### ১ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. তরজা দুই প্রকার। যথা– ১. অনুপ্রস্থ তরজা, ২. অনুদৈর্ঘ্য তরজা।
- খ. চিত্রের তরজ্ঞা হলো অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা।

  এখানে তরজ্ঞাস্থিত কণাসমূহ তরজ্ঞা প্রবাহের দিকের সাথে সমকোণে
  উপর-নিচে স্পন্দিত হচ্ছে। একটি তরজ্ঞাশীর্ষ ও একটি তরজ্ঞাপাদ নিয়ে

  একটি পূর্ণ তরজ্ঞা তৈরি হয়। পরপর দুটি তরজ্ঞাশীর্ষ বা দুটি তরজ্ঞাপাদের
  মধ্যবর্তী দূরত্ব হচ্ছে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য। এভাবে তরজ্ঞাটি সঞ্চালিত হয়।

গ. এখানে, কম্পাজক, 
$$f = 2 \,\mathrm{s}^{-1} = 2 \,\mathrm{Hz}$$

তরজা বেগ, v=?

তরজা দৈর্ঘ্য, λ = 0·5m

আমরা জানি,  $v = f\lambda$ 

 $= 2 \text{ Hz} \times 0.5 \text{ m} = 2 \text{ s}^{-1} \times 0.5 \text{ m} = 1 \text{ ms}^{-1}$ 

নির্ণেয় তরজ্ঞা বেগ 1 ms<sup>-1</sup>

ঘ. হাত নাড়ানোর হার দ্বিগুণ করা মানে কম্পাজ্ঞ দ্বিগুণ করা। এবেত্রে পরিবর্তিত কম্পাজ্ঞ,  $f'=2\times 2~{
m Hz}=4{
m Hz}=4{
m s}^{-1}$ 

তরজ্ঞা বেগ,  $v=1ms^{-1}$  (অপরিবর্তিত)

সুতরাং তরজা দৈর্ঘ্যের পরিবর্তিত মান ম' হলেও,

 $\mathbf{v} = f'\lambda$ 

$$\lambda' = \frac{v}{f'} = \frac{1 \text{ ms}^{-1}}{4 \text{ s}^{-1}} = 0.25 \text{ m}$$

সুতরাং পরপর দুটি তরজাশীর্ষ বা তরজাপাদের মধ্যকার

দূরত্ব হবে = 0·25m

তাই একটি তরজাশীর্ষ ও একটি তরজাপাদের মধ্যকার দূরত্ব

$$=\frac{\lambda'}{2}=\frac{0.25m}{2}=0.125m$$

অতএব, একটি তরজাশীর্ষ ও একটি তরজাপাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব 0·125 m.

#### প্রশ্ন –১২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ববি ও রকি দুই বন্ধু শব্দ সংক্রান্ত একটি পরীবা সম্পন্ন করল। তারা দুটো খালি টিনের কৌটা নিল। 20 m লম্বা চিকন তার ঘারা কৌটা দুটোকে সংযুক্ত করা হলো। জামাল একটি কৌটায় মুখ লাগিয়ে কথা বললে তারটির টানটান অবস্থায়

কামাল অপর কৌটায় কান লাগিয়ে তা শুনতে পেল। প্রতিটি টিনের কৌটার দৈর্ঘ্য ছিল 20 cm এবং তারে শব্দের বেগ ছিল 4000 ms<sup>-1</sup>। আবার, 20°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 344 ms<sup>-1</sup> এবং 0°C তাপমাত্রায় বেগ 332 ms<sup>-1</sup>।[নিজেরা কর : পৃষ্ঠা- ১১৯]

ক. শব্দের বেগ কাকে বলে?

খ. কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ বেশি–ব্যাখ্যা কর। ২

গ. তারের মধ্য দিয়ে শব্দ অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে নির্ণয় কর।

ঘ. প্রতি 1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে বায়ুতে শব্দের বেগ কতটুকু বৃদ্ধি পায় বিশেরষণ কর।

### ♦ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ▶

- ক. প্রতি সেকেন্ডে শব্দ যতটা পথ অতিক্রম করে তাকে শব্দের বেগ বলে।
- খ. কঠিন মাধ্যমে শব্দের বেগ বেশি। শব্দ নির্দিষ্ট মাধ্যমে একটা নির্দিষ্ট বেগে দূরত্ব অতিক্রম করে। মাধ্যমের পরিবর্তন হলে শব্দের বেগও পরিবর্তন ঘটে। কঠিন মাধ্যমে শব্দ সবচেয়ে দ্রুত চলে, তরল মাধ্যমে তার চেয়ে ধীরে চলে। বায়বীয় মাধ্যমে শব্দের বেগ সবচেয়ে কম আর ভ্যাকিউয়ামে বা শূন্যে শব্দের বেগ শূন্য। কেননা শব্দ মাধ্যম ছাড়া চলতে পারে না।
- গ. তারের মধ্য দিয়ে শব্দ অতিক্রমের বেত্রে,

শব্দের বেগ, v = 4000 ms<sup>-1</sup>

অতিক্রান্ত দূরত্ব, s = 20 m

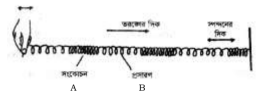
প্রয়োজনীয় সময়, t = ?

আমরা জানি, s = vt

অতএব, প্রয়োজনীয় সময় 0.005 s

ঘ. উদ্দীপক হতে ,  $0^{\circ}C$  তাপমাত্রার বায়ুতে শব্দের বেগ  $332~ms^{-1}$   $20^{\circ}C$  তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ  $344~ms^{-1}$ ।

#### প্রশ্ন –১৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. শব্দেতর কম্পনের সীমা কত?

7

খ**.** চিত্র থেকে তরজোর সঞ্চালন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

.

গ. তরজ্ঞাটি A থেকে B তে পৌছতে 20s সময় লাগলে এর

কম্পাজ্ঞ কত?

ঘ. চিত্রে কী ধরনের তরঞ্জা প্রবাহিত হচ্ছে যুক্তিসহ বর্ণনা কর। ৪

#### 🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. শব্দেতর কম্পনের সীমা হচ্ছে 1Hz থেকে 20Hz।
- খ. এখানে হাত সামনের দিকে নিলে স্প্রিং-এ একটি সংকোচন প্রবাহের সৃষ্টি হবে ।
  হবে আবার হাত পিছনের দিকে নিলে একটি প্রসারণ প্রবাহের সৃষ্টি হবে।
  সংকোচন ও প্রসারণ প্রবাহ সামনের দিকে অগ্রসর হতে থাকে। এখানে
  হাতের সঞ্চালন বা কম্পন যেদিকে তরজা সেই দিকে অগ্রসর হয়। অর্থাৎ
  এখানে কম্পনের দিক এবং তরজোর গতির দিক পরস্পর সমান্তরাল বা
  একই।
- গ. উদ্দীপকে আমরা দেখতে পাই, A ও B এর মধ্যবর্তী দূরত্ব হচ্ছে একটি সংকোচন ও একটি প্রসারণের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি।

আমরা জানি, একটি সংকোচন ও একটি প্রসারণ মিলে একটি পূর্ণ স্পন্দন হয়। অতএব A থেকে B-এর দূরত্ব হচ্ছে তরজ্ঞাটির তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য ম।

$$\lambda = 8 \text{ m}$$

সময়, t = 0·20 s

তরজাটি t সময়ে অতিক্রম করে  $\lambda$  দূরত্ব

$$\therefore$$
 তরজ্ঞাটির বেগ ,  ${
m v}=rac{\lambda}{t}$ 

$$= 40 \text{ ms}^{-1}$$

কম্পাজ্ক, f =?

আমরা জানি ,  $\mathbf{v} = f\lambda$ 

বা, 
$$f = \frac{v}{\lambda}$$

$$= \frac{40 \text{ ms}^{-1}}{8 \text{ m}}$$
= 5 s<sup>-1</sup>
= 5 Hz

অতএব, তরজাটির কম্পাজ্ক 5 Hz।

বায়ুতে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায় = 344 ms<sup>-1</sup> – 332 ms<sup>-1</sup>

 $= 12 \text{ ms}^{-1}$ 

: প্রতি ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য বায়ুতে শব্দের বেগ বৃদ্ধি

পেল = 
$$\frac{12}{20}$$
 ms<sup>-1</sup> = 0.6 ms<sup>-1</sup>

অতএব, প্রতি 1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে বায়ুতে শব্দের বেগ $0.6~{
m ms}^{-1}$  বৃদ্ধি পায়।

0.0 ms × 1 mm

ঘ. চিত্রে অনুদৈর্ঘ্য তরঞ্চা প্রবাহিত হচ্ছে। আমরা জানি, যে তরজা মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমান্তরালভাবে অগ্রসর হয় তাকে অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা বা লম্বিক তরজ্ঞা বলে। মাধ্যমের ভেতর দিয়ে অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা প্রবাহিত হতে থাকলে যেকোনো সময় স্তরগুলোর অবস্থান কীরু প হবে তা উদ্দীপকের চিত্রে দেখানো হয়েছে। অনুদৈর্ঘ্য তরজোর ৰেত্রে মাধ্যমের কণাগুলো সাম্যাবস্থানের উভয় পাশে তরজোর গতিপথের সমান্তরালে কম্পিত হয়। ফলে তরজাশীর্ষ বা তরজ্ঞাপাদ সৃষ্টি হয় না। এৰেত্রে কম্পনের সময় কিছু কিছু স্থানে কণাগুলো কাছাকাছি চলে আসে আবার কোথাও দূরে সরে যায়। কণাগুলো কাছাকাছি আসায় মাধ্যমের সংকোচন বা ঘনীভবন হয় এবং কণাগুলো সরে গেলে মাধ্যমের প্রসারণ হয়। চিত্রে রেখাগুলোর মধ্যবর্তী দূরত্ব কম দ্বারা সংকোচন এবং রেখাগুলোর দূরত্ব বৃদ্ধি দ্বারা সম্প্রসারণ বুঝানো হয়েছে। সংকোচনের স্থানগুলোতে মাধ্যমের ঘনত্ব ও চাপ বাড়ছে এবং প্রসারণের স্থানগুলোতে মাধ্যমের ঘনত্ব ও চাপ কমেছে। এভাবে মাধ্যমের কণাগুলোর সংকোচন ও প্রসারণের মধ্য দিয়ে অনুদৈর্ঘ্য বা লম্বিক তরজ্ঞা সঞ্চালিত হচ্ছে। পাশাপাশি একটি সংকোচন ও একটি প্রসারণ নিয়ে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য গঠিত হয়। যেমন চিত্রে AB হচ্ছে তরজোর তরজা দৈর্ঘ্য  $\lambda$ । আমাদের কথা বলার সময় যে শব্দ হয় বা যেকোনো ধরনের শব্দ, স্প্রিং দারা সৃষ্ট তরজ্ঞা প্রভৃতি এই ধরনের তরজা প্রদর্শন করে।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, উদ্দীপকের চিত্রে অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা প্রবাহ প্রদর্শন করা হয়েছে।

### প্রশ্ন–১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নদীতে পিনাক—৬ লঞ্চড়ুবির ঘটনায় উদ্ধার কাজ চালাতে বিশেষজ্ঞ দল SONAR যশেত্রর মাধ্যমে শব্দোন্তর তরজ্ঞার ব্যবহার করেন। নদীর তলদেশে কোনো একটি স্থানে শব্দোন্তর তরজ্ঞা পাঠিয়ে  $0.25~{
m s}$  সময়ে প্রতিধ্বনি শুনতে পেলেন। ঐ দিনের তাপমাত্রায় পানিতে শব্দের বেগ ছিল  $1450~{
m ms}^{-1}$ । বাতাস এবং পানি মাধ্যমে তরজ্ঞাের প্রকৃতি ভিন্ন।

- ?
- ক. স্পন্দন গতি কাকে বলে?
- 2
- খ. তরজাের বৈশিষ্ট্যগুলাে লেখ।
- ર
- গ. উক্ত স্থানের গভীরতা কত ছিল? ঘ. শেষোক্ত উক্তিটি বিশেরষণ কর।
- Ū

#### 🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. পর্যায়বৃত্ত গতিসম্পন্ন কোনো বস্তু যদি পর্যায়কালের অর্ধেক সময় কোনো নির্দিষ্ট দিকে এবং বাকি অর্ধেক সময় একই পথে তার বিপরীত দিকে চলে তবে এর গতিকে স্পন্দন গতি বলে।
- খ. তরজাের বৈশিষ্ট্যসমূহ নিমুরূ প
  - মাধ্যমের কণাপুলোর স্পন্দন গতির ফলে তরজ্ঞা সৃষ্টি হয় কিন্তু কণাপুলোর স্থায়ী স্থানান্তর হয় না।
  - ২. যান্ত্রিক তরজা সঞ্চালনের জন্য মাধ্যম প্রয়োজন।

- তরজা একস্থান থেকে অন্যস্থানে শক্তি সঞ্চালন করে।
- তরজোর বেগ মাধ্যমের প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে।
- ৫. তরজোর প্রতিফলন, প্রতিসরণ ও উপরিপাতন ঘটে।
- গ. দেওয়া আছে, পানিতে শব্দের বেগ,  $v=1450~{
  m ms}^{-1}$

গভীরতা, d = ?

আমরা জানি,  $2d = v \times t$ 

$$\boxed{4}, \quad d = \frac{v \times t}{2} = \frac{1450 \text{ ms}^{-1} \times 0.25 \text{ s}}{2}$$

$$d = 181.25 \text{ m}$$

অতএব, ঐ স্থানের গভীরতা 181.25 m।

#### ঘ. উদ্দীপকে শেষোক্ত উক্তিটি হলো:

বাতাস এবং পানি মাধ্যমে তরক্ষোর প্রকৃতি ভিন্ন।

বিশেরষণ : আমরা জানি, বাতাস বা বায়ু মাধ্যমে সৃষ্ট তরজ্ঞা অনুদৈর্ঘ্য তরজা এবং পানি মাধ্যমে সৃষ্ট তরজা অনুপ্রস্থ তরজা। অনুদৈর্ঘ্য ও অনুপ্রস্থ তরজা তিনু তিনু বৈশিষ্ট্য প্রদর্শন করে। যেমন :

#### অনুদৈর্ঘ্য তরজোর বৈশিষ্ট্য:

- যে তরজ্ঞা মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমান্তরালে অগ্রসর হয়। তাই অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা।
- ২. সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে তরজ্ঞা সঞ্চালিত হয়।
- ৩. একটি সংকোচন ও একটি প্রসারণ নিয়ে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য গঠিত।

#### অনুপ্রস্থ তরঞ্চোর বৈশিষ্ট্য :

- যে তরজা মাধ্যমের কণাপুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমকোণে অগ্রসর হয়, তাই অনুপ্রস্থ তরজা।
- ২. মাধ্যমে তরজাশীর্ষ ও তরজাপাদ উৎপন্ন করে সঞ্চালিত।
- একটি তরজাশীর্ষ ও একটি তরজাপাদ নিয়ে তরজা দৈর্ঘ্য গঠিত।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায় যে, বাতাস ও পানি মাধ্যমে তরজাের প্রকৃতি ভিন্ন।

#### প্রশ্ন –১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

কম্পন ছাড়া তরজা সৃষ্টি হয় না। মাধ্যমের কণাগুলো বিভিন্নভাবে কাঁপতে পারে বলে তরজোর প্রকৃতিও বিভিন্ন রকমের হয়। কখনো অনুস্র্যা, কখনো অনুপ্রস্থ। বিবিসি লভন থেকে মিডিয়াম ওয়েভ  $100~{
m KHz-4}$  অনুষ্ঠান বাংলাদেশে সম্প্রচার করা হয়। রেডিও তরজোর বেগ  $3 \times 10^8 {
m ms}^{-1}$ 

- ক. শব্দের তীব্রতার SI একক কী?
- 2
- খ. তরজা কীভাবে সৃষ্টি হয় ব্যাখ্যা কর।
- ર
- গ. উক্ত তরজোর তরজাদৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ঘ. একটি তরজ্ঞাশীর্ষ ও একটি তরজ্ঞাপাদ নিয়ে কীভাবে তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য গঠিত হয় তা চিত্র এঁকে বুঝিয়ে দাও।

#### 🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. শব্দের তীব্রতার SI একক Wm<sup>-2</sup>.
- খ. পুকুরের পানিতে, নদীতে বা সমুদ্রে আমরা ঢেউ বা তরজ্ঞা দেখি। পুকুরের স্থির পানিতে যদি একটি ঢিল ফেলা হয় তখন ঢিলটি পড়ার সাথে সাথে ঐ জায়গায় যে আলোড়ন সৃষ্টি হয় তা এক কণা হতে অন্য কণায় স্থানাম্তরিত হতে হতে তরজ্ঞা আকারে সঞ্চালিত হয়।
- গ. এখানে , তরজোর কম্পাজ্ক ,  $f=100\,\mathrm{kHz}$

$$= 100 \times 1000 \text{ Hz}$$

$$=1\times10^5$$
Hz

তরজা বেগ ,  $v=3\times 10^8\ ms^{-1}$ 

রেডিও তরজোর তরজাদৈর্ঘ্য, λ = ?

আমরা জানি,

$$\mathbf{v} = f \times \lambda$$

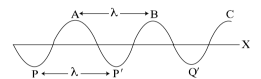
বা, 
$$\lambda = \frac{f}{v}$$

$$= \frac{1 \times 10^5 \, Hz}{3 \times 10^8 \, ms^{\text{-}1}}$$

$$= 3.3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

অতএব, তরজাদৈর্ঘ্য 3.3 × 10<sup>-4</sup> m

ঘ. মনে করি, AC অভিমুখে অর্থাৎ X অক্ষের ধনাত্মক অভিমুখে একটি তরজ্ঞা অগ্রসর হচ্ছে। তরজ্ঞাটি নাতিদীর্ঘ হলে এ কম্পনের অভিমুখ হবে X অক্ষ বরাবর আর অনুপ্রস্থীয় হলে এর অভিমুখ হবে Y অক্ষ বরাবর।



এখন, বস্তুকণাটি যদি অনুপ্রস্থীয় তরজো অগ্রসর হয় তবে, তরজা সধ্যারণকারী কণাটির একটি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করতে যে সময় লাগে, সেই সময়ে তরজা যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে তরজাদৈর্ঘ্য বলে। তরজোর চলার পথে অর্থাৎ তার গতিপথের উপর অবস্থিত পর পর দুটি একই দশাসম্পন্ন কণার মধ্যবর্তী দূরত্বই তরজাদৈর্ঘ্য।

চিত্রে তরজ্গের গতিপথের A, B বিন্দু দুটি একই দশাসম্পন্ন। অর্থাৎ A, B বিন্দুতে বস্তুকণার সরণ, ত্বরণ তথা গতির সার্বিক দিক সমান হবে। তাহলে AB এর মধ্যবর্তী দূরত্বই তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য, যেখানে A, B তরজ্ঞাশীর্ষ নির্দেশ করছে।

একইভাবে P এবং P' যা তরজ্ঞাটির পর পর দুই তরজ্ঞাপাদ নির্দেশ করছে। তারা পরস্পর সমদশাসম্পন্ন। তাই PP' এর মধ্যবর্তী দূরত্বও তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য ( $\lambda$ ) নির্দেশ করে। অনুরূ পভাবে P'Q' এর মধ্যবর্তী দূরত্বও তরজ্ঞাটির তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য প্রকাশ করছে।

### প্রমু –১৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

শব্দ এক ধরনের যানিত্রক তরজ্ঞা। আবার যে তরজ্ঞোর উৎপন্ন বা সঞ্চারণের জন্য কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না তা তাড়িতচৌস্বক তরজ্ঞা। আলো, তাপ ইত্যাদি তাড়িতচৌস্বক তরজ্ঞা। তরজ্ঞা সঞ্চারণের সময় মাধ্যমের কণাপুলোর কোনো স্থানান্তর হয় না। 300 Hz কম্পাল্ডেক স্পন্দিত কোনো রেডিও স্পিকার থেকে উৎপন্ন শব্দ তরজ্ঞোর দৈর্ঘ্য বায়ুতে 115 cm.

- ক. বায়ুর আর্দ্রতার সাথে শব্দের বেগের সম্পর্ক কী?
- খ. যাশিত্রক তরজ্ঞা ও তাড়িতচৌস্বক তরজ্ঞোর মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা কর।
- গ. বাতাসে শব্দের বেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. 'তরজ্ঞা ছাড়া আমাদের অস্তিত্বই কল্পনা করা যায় না'—
  কথাটির সার্থকতা বিশ্লেষণ কর।

**▶**∢ ১৬নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. বায়ুর আর্দ্রতা বৃদ্ধি পেলে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায়।
- খ জড় মাধ্যমের কণার আন্দোলনের ফলে যে তরজোর সৃষ্টি হয় তাকে যান্ত্রিক তরজা বলে। শব্দ তরজা যান্ত্রিক তরজোর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। মাধ্যম ছাড়া এই তরজা সঞ্চালিত হতে পারে না। অন্যদিকে যে তরজা সঞ্চালনের জন্য কোনো জড় মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না তাকে তাড়িতটৌ স্বকীয় তরজা বলে। যেমন— আলোক তরজা, তাপ তরজা ইত্যাদি।
- গ. দেওয়া আছে,

রেডিও তরজোর কম্পাজ্ক  $f = 300 \; Hz = 300 s^{-1}$ 

তরজা দৈর্ঘ্য,  $\lambda = 115 \text{ cm}$ 

= 1.15 m

বাতাসে শব্দের বেগ, v = ?

আমরা জানি,  $v = f\lambda$ 

 $=300s^{-1}\times 1\!\cdot\! 15~m$ 

 $= 345 \text{ ms}^{-1}$ 

অতএব, বাতাসে শব্দের বেগ 345 ms<sup>-1</sup>

ঘ তরজ্ঞা একস্থান হতে অন্যত্থানে শক্তি সঞ্চালন করে। এটি তরজ্ঞোর একটা প্রধান বৈশিষ্ট্য। পৃথিবীতে প্রাণের অস্তিত্ব টিকে থাকার জন্য তথা উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষণসহ প্রাণীদেহের বিভিন্ন প্রক্রিয়া সঠিকভাবে পরিচালনার জন্য আমাদের নির্ভর করতে হয় কোটি কোটি মাইল দূরে অবস্থিত সূর্য থেকে আসা শক্তির ওপর। সূর্য থেকে পৃথিবীতে শক্তির এই সঞ্চালন ঘটে তরজ্ঞোর মাধ্যমে। এছাড়া আলোক তরজ্ঞোর অস্তিত্ব আছে বলেই আমরা বিভিন্ন জিনিস দেখতে পারছি যদি আলোক তরজ্ঞা না থাকত তাহলে আমরা অন্থের মতো কিছুই দেখতে পেতাম না।

আবার অন্যদিকে শব্দ তরজ্ঞা আকারে সঞ্চালিত হয়ে আমাদের কানে পৌছলেই আমরা সেই শব্দ শুনতে পাই। যদি শব্দ তরজ্ঞা না থাকত তাহলে শব্দ সৃষ্টি হলেও আমরা শুনতে পেতাম না।

বেতার তরক্ষোর মাধ্যমে এক দেশের খবর অন্যদেশে নিমিষেই প্রচারিত হচ্ছে। আমাদের দেশে বর্তমান বহুল ব্যবহৃত মোবাইলে তাড়িত চৌম্বক তরক্ষাকে কান্ধে লাগানো হয়েছে।

তাই একথা স্পষ্ট ও চিরম্তন সত্য যে, তরজ্ঞা ব্যতীত আমরা জীবনের অস্তিত্বই কল্পনা করতে পারি না।

## প্রশ্ন –১৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

শাহীন পুকুরের স্থির পানিতে একটি ঢিল ফেলল। সাথে সাথে পানিতে আন্দোলন এবং শব্দ সৃষ্টি হলো। পানির আন্দোলন ধীরে ধীরে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ল। সৃষ্ট শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য 9.251 cm। পানিতে শব্দ তরজোর বেগ 1452 ms $^{-1}$  এবং বায়ুতে শব্দ তরজোর বেগ 332 ms $^{-1}$ ।

- ক. সুরযুক্ত শব্দের বৈশিষ্ট্য কয়টি?
- খ. তরজোর বৈশিষ্ট্যগুলো উল্লেখ কর।
- গ. বাতাসে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ঘ. কীভাবে পুকুরের পানিতে তরঞ্চা সৃষ্টি হলো তা বিশ্লেষণ কর।

### ১৭ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- ক. সুরযুক্ত শব্দের বৈশিষ্ট্য তিনটি।
- খ. তরজোর বৈশিষ্ট্য :

- মাধ্যমের কোনো কণার স্পন্দন গতির ফলে তরজা সৃষ্টি হয়, কিন্তু মাধ্যমের কণার স্থানান্তর ঘটে না।
- ii. তরজা বেগ মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের বেগ থেকে আলাদা।
- iii. মাধ্যমের সকল স্থানে তরজ্ঞা বেগ সমান থাকে। কিন্তুতু মাধ্যমের কণাগুলো বিভিন্ন অবস্থানে বিভিন্ন বেগে স্পন্দিত হয়।
- iv. তর্জোর বিস্তার এবং তরজা দৈর্ঘ্য থাকে।
- গ. এখানে.

পানিতে সৃষ্ট শব্দের তরজা দৈর্ঘ্য,  $\lambda_{w}$  = 9.25 cm = 0.0925 cm

বাতাসে শব্দ তরজোর দুতি,  $v_a = 332 \text{ ms}^{-1}$ 

পানিতে শব্দ তরজোর দুতি,  ${
m v_W}$  =  $1452~{
m ms}^{-1}$ 

বাতাসে শব্দ তরজ্ঞোর দৈর্ঘ্য,  $\lambda_a = ?$ 

শব্দের কম্পাজ্ক , f=?

আমরা জানি,

 $v_a = f\lambda_a \dots \dots (i)$ 

এবং  $v_W = f \lambda_W \dots \dots (ii)$ 

সমীকরণ (i) ও (ii) হতে পাই,

$$\frac{v_a}{v_w} = \frac{\lambda_a}{\lambda_w}$$

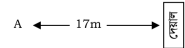
ৰা, 
$$\lambda a = \frac{v_a \times \lambda_w}{v_w} = \frac{332 \text{ ms}^{\text{-1}} \times 0.0925 \text{ m}}{1452 \text{ ms}^{\text{-1}}} = 0.02 \text{ m}$$

∴ তরজা দৈর্ঘ্য 0.02 m

শাহীন পুকুরের স্থির পানিতে ঢিল ছুড়ল। ঢিলটি যে বিন্দুতে পানি স্পর্শ করছে ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র করে আলোড়ন সৃষ্টি হয়েছে অর্থাৎ তরজ্ঞা সৃষ্টি হয়েছে। এছাড়া দণ্ড যে বিন্দুতে পানি স্পর্শ করেছে সে বিন্দুকে কেন্দ্র করে তরজ্ঞাপুলো ক্রমবর্ধমান ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তাকারে বিস্তার লাভ করছে। তরজ্ঞার আন্দোলনের ফলে পানির কোনো কণাই তার সাম্যাবস্থান থেকে সরে যায় না।

অর্থাৎ পানির কণাগুলো নিজ সাম্যাবস্থানের দুপাশে আন্দোলিত হয়ে মাধ্যমের স্থিতিস্থাপকতা ধর্মের কারণে পার্শ্ববর্তী স্থির পানির কণাগুলাকে আন্দোলিত করে। প্রতিটি কণার এ ধরনের আন্দোলনের ফলে পানির পৃষ্ঠে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে তরজা বলে।

## প্রশ্ন –১৮৮ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্রে A একটি শব্দের উৎস যার কম্পাঙ্ক 5000 Hz এবং ঐ উৎস থেকে শব্দ সৃষ্টির সময় বায়ুর তাপমাত্রা ছিল 5°C।

- ক. পর্যায়কাল কাকে বলে?
- 2
- খ. শীতকালের চেয়ে গ্রীষ্মকালে বায়ুতে শব্দের বেগ বেশি হয় কেন?
- গ. উক্ত শব্দ তরঙ্গের বেগ নির্ণয় কর।
- 9
- ঘ. বায়ুর তাপমাত্রা আরও 30° C বৃদ্ধি পেলে A স্থানে

দাঁড়ানো একজন শ্রোতা প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে কি? গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

### ▶ ४ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. তরজ্ঞা সঞ্চালনকারী কোনো কণার একটি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করতে যে সময় লাগে তাকে ঐ তরজ্ঞার পর্যায়কাল বলে।
- খ. আমরা জানি, বায়ুর তাপমাত্রা যত বাড়ে, বায়ুতে শব্দের বেগও তত বাড়ে। প্রতি 1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য বায়ুতে শব্দের বেগ 0.6 ms<sup>-1</sup> হারে বৃদ্ধি পায়।

যেহেতু শীতকালের চেয়ে গ্রীষ্মকালে বায়ুর উষ্ণতা বেশি থাকে তাই শীতকালের চেয়ে গ্রীষ্মকালে বায়ুতে শব্দের বেগ বেশি হয়।

গ. দেওয়া আছে,

শব্দের কম্পাজক,  $f = 5000 \text{ Hz} = 5000 \text{ s}^{-1}$ 

বায়ুর তাপমাত্রা = 5°C

0°C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ = 332 ms<sup>-1</sup>

আমরা জানি,

1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য বায়ুতে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায় 0.6 ms⁻¹

 $\therefore 5^{\circ} C$  তাপমাত্রায় শব্দের বেগ,  $v = \{ 332 + (5 \times 0.6) \} \ ms^{-1}$ 

$$= 335 \text{ ms}^{-1}$$

তরজা দৈর্ঘ্য,  $\lambda = ?$ 

আমরা জানি ,  $v = f\lambda$ 

বা, 
$$\lambda = \frac{v}{f}$$

$$= \frac{335 \text{ ms}^{-1}}{5000 \text{ s}^{-1}}$$

 $\lambda = 0.067 \text{ m} = 6.7 \times 10^{-2} \text{ m}$ 

অতএব, শব্দের তরজা দৈর্ঘ্য 6·7 ×10<sup>-2</sup> m

ঘ. বায়ুর তাপমাত্রা আরও 30°C বৃদ্ধি পেলে A স্থানে দাঁড়ানো একজন শ্রোতা প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে না।

নিচে গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে তা তুলে ধরা হলো –

5° C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ,  $v_1 = 335~{
m ms}^{-1}$  [ 'গ' থেকে প্রাপ্ত]

 $30^{\circ}$  C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ বৃদ্ধি,  $v_2 = (30 \times 0.6)~\text{ms}^{-1}$ 

$$=18 \text{ ms}^{-1}$$

 $\therefore$ শব্দির বেগ,  $v=v_1+v_2=335~ms^{-1}+18~ms^{-1}$ 

$$= 353 \text{ ms}^{-1}$$

উৎস থেকে প্রতিফলকের দূরত্ব, d = 17 m

প্রতিধ্বনি শোনার সময়, t = ?

আমরা জানি,  $2d = v \times t$ 

বা, 
$$t = \frac{2d}{v} = \frac{2 \times 17 \text{ m}}{353 \text{ ms}^{-1}}$$

∴ 
$$t = 0.0963 \text{ s}$$

সুতরাং প্রতিধ্বনি শুনতে প্রয়োজনীয় সময় 0.0963 s।

আমরা জানি, কোনো বণস্থায়ী শব্দ কানে শোনার পর সেই শব্দের রেশ  $\frac{1}{10}\,\mathrm{s}$  বা  $0.1\,\mathrm{s}$  যাবৎ আমাদের মস্তিষ্কে থেকে যায়। এ  $0.1\,\mathrm{s}$  এর মধ্যে কোনো শব্দ কানে আসলে তা আলাদা করে বোঝা যায় না।

যেহেতু A উৎস থেকে প্রতিফলকে বাধা পেয়ে 0.0963 s এ শব্দ পুনরায় A স্থানে দাঁড়ানো ব্যক্তির নিকট ফিরে এসেছে যেহেতু ঐ ব্যক্তি প্রতিধ্বনি শনতে পাবে না।

### প্রশ্ন–১৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

200 m দৈর্ঘ্যের একটি লোহার পাইপের এক প্রান্তে ১ম ব্যক্তি শব্দ সৃষ্টি করলে অপর প্রান্তে 0.542 s সময় ব্যবধানে দুটি শব্দ শুনতে পায়। দিনের তাপমাত্রা ছিল 20°C। 1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে বায়ুতে শব্দের বেগ 0.6 ms<sup>-1</sup> বৃদ্ধি পায়।

- ক. শ্রাব্যতার পালরা কত?
- 2
- খ. শব্দের বেগের পরিবর্তন কী কী বিষয়ের উপর নির্ভর
- করে ? গ. লোহা মাধ্যমে শব্দের বেগ নির্ণয় কর।
- (9)
- ঘ. দিনের তাপমাত্রা 30°C হলে কত সময় পর দ্বিতীয় শব্দটি শুনতে পেত?

### 🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. শ্রাব্যতার পালরা 20 Hz থেকে 20,000 Hz।
- খ. শব্দের বেগের পরিবর্তন নিমুলিখিত বিষয়ের উপর নির্ভর করে :
  - ১. মাধ্যমের প্রকৃতি : বিভিন্ন মাধ্যমে শব্দের বেগ বিভিন্ন।
  - ২. তাপমাত্রা : বায়ুর তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে সাথে শব্দের বেগও বৃদ্ধি পায়।
  - বায়ৣর আর্দ্রতা : বায়ৣর আর্দ্রতা বৃদ্ধি পেলে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায়।
- গ. দেওয়া আছে, দিনের তাপমাত্রা = 20°C আমরা জানি.

1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে বায়ুতে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায় 0.6 ms⁻¹

∴ 20°C তাপমাত্রায় বৃদ্ধিতে বায়ুতে শব্দের বেগ,

$$v_a = (332 + 0.6 \times 20) \text{ ms}^{-1}$$
  
=  $(332 + 12) \text{ ms}^{-1}$   
=  $344 \text{ ms}^{-1}$   
 $733, s = 200 \text{ m}$ 

বায়ু মাধ্যমে শব্দ শুনতে প্রয়োজনীয় সময়,  $t_a = \frac{s}{v_a}$ 

আবার, লোহা মাধ্যমে শব্দের বেগ,  $v_i = ?$ 

লোহা মাধ্যমে শব্দ পৌছতে প্রয়োজনীয় সময়,  $t_{\mathrm{i}}=rac{\mathrm{s}}{\mathrm{v}_{\mathrm{i}}}$ 

প্রামতে, 
$$t_a-t_i=0.54\ s$$

বা, 
$$\frac{s}{v_0} - \frac{s}{v_i} = 0.54 \text{ s}$$

বা, 
$$\frac{200 \text{ m}}{344 \text{ ms}^{-1}} - \frac{200 \text{ m}}{v_i} = 0.542 \text{ s}$$

বা, 
$$0.582 \text{ s} - \frac{200 \text{ m}}{v_i} = 0.542 \text{ s}$$

$$\overline{q}$$
,  $\frac{200 \text{ m}}{v_i} = 0.581 \text{ s} - 0.542 \text{ s}$ 

বা, 
$$\frac{200 \text{ m}}{v_i} = 0.039 \text{s}$$

বা, 
$$v_i = \frac{200 \text{ m}}{0.039 \text{ s}}$$

$$v_i = 5128 \text{ ms}^{-1}$$

অতএব, লোহা মাধ্যমে শব্দের বেগ 5128 ms<sup>-1</sup>

ঘ. দিনের তাপমাত্রা 30°C হলে, বায়ুতে শব্দের বেগ হতো,

∴ বায়ু মাধ্যমে শব্দ অতিক্রমের সময়,

$$t_a = \frac{s}{v_a} \\ = \frac{200 \text{ m}}{350 \text{ ms}^{-1}} = 0.5714 \text{ s}$$

এবং লোহা মাধ্যমে শব্দ অতিক্রমের সময়,

$$t_{\rm i}=rac{{
m s}}{{
m v}_{
m i}}$$
 
$$=rac{200\ {
m m}}{5128\ {
m ms}^{-1}} \qquad \qquad \mbox{['গ' থেক]}$$
 
$$=0.039\ {
m s}$$

 $\therefore$  সময়ের ব্যবধান = 0.5714~s-0.039~s=0.5324~s অতএব, দ্বিতীয় শব্দটি 0.5324~s পরে শুনতে পেত।

#### প্রমু –২০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বাসস্ট্যান্ড হতে বেলাল সাহেবের বাসা  $800~\mathrm{m}$  দূরে অবস্থিত। বাসের হর্ন হতে নির্গত শব্দ তার কানে পৌছতে প্রায়  $2.5~\mathrm{s}$  সময় লাগে। বেলাল সাহেব ইদানীং উচ্চরব্রুচাপসহ বিভিন্ন শারীরিক ও মানসিক সমস্যায় ভুগছেন তাই তিনি চিকিৎসার জন্য নিকটস্থ হাসপাতালে যান। ডাক্তার পরীবা নিরীবা করে বললেন দীর্ঘদিন উচ্চশব্দ শবণের ফলে তার আলসার হয়েছে।

- ক. শব্দ কী ধরনের তরঞ্চা?
- খ. বাসের হর্ন হতে নির্গত শব্দ কীভাবে বেলাল সাহেবের কানে পৌছায় ব্যাখ্যা কর।
- গ. হর্ন হতে নির্গত শব্দের গতিবেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. উক্ত অবস্থা থেকে পরিত্রাণে কী কী পদবেপ গ্রহণ করা
  - প্রয়োজন যুক্তিসহকারে তোমার মতামত লেখ।

## **১** ব ২০নং প্রশ্রের উত্তর ১ব

- ক. শব্দ শক্তির একটি বিশেষ তরজ্ঞা রূ প যা আমাদের কানে শ্রবণের অনুভূতি জাগায়। এটি একটি অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা।
- খ. বাসের হর্ন সংকোচন ও প্রসারণ দারা সৃষ্ট অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা বায়ু মাধ্যমে সঞ্চালিত হয়ে বেলাল সাহেবের কানে পৌঁছায়।

বায়ুস্তরের সংকোচন ও প্রসারণের ফলে শব্দ একস্থান থেকে অন্যস্থানে স্থানান্তরিত হয়। বাসের হর্ন থেকে নির্গত শব্দ প্রথমে বায়ু মাধ্যমে শব্দ তরক্ষোর সৃষ্টি করে এবং সামনের বায়ুস্তরের ওপর চাপ পড়ে এবং বায়ুস্তরের সংকোচন ঘটে। এই সংকোচন বল পার্শ্ববর্তী স্তরে সঞ্চালিত হয়ে প্রথম স্তর প্রসারিত হয় এবং বায়ুস্তর সংকুচিত হয়। ক্রমান্বয়ে চাপ বায়ুস্তরের সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে সামনের দিকে অগ্রসর হয়।

গ. এখানে,

শব্দের অতিক্রান্ত দূরত্ব, s = 800 m

সময়, t = 2.5 s

শব্দের গতিবেগ, v = ?

আমরা জানি.

$$s = vt$$

$$v = \frac{1}{t}$$

$$-\frac{800 \text{ n}}{t}$$

 $= 320 \text{ ms}^{-1}$ 

অতএব, হর্ন থেকে নির্গত শব্দের গতিবেগ 320 ms<sup>-1</sup>

ঘ. সুস্থ মানসিকতা ও উন্নত দৃষ্টিভঞ্জি শব্দ দৃষণ রোধের একটি অন্যতম উপায়।

শব্দ দূষণ রোধে নিম্নলিখিত পদৰেপগুলো গ্রহণ করতে হবে বলে আমি মনে করি।

- শব্দ দৃষণ রোধে বিভিন্ন পেশার লোকের সমন্বিত উদ্যোগ নিতে হবে

  এবং সর্বস্তরের মানুষের মধ্যে এর বতিকর দিক

  সম্পর্কে

  গণসচেতনতা সৃষ্টি করতে হবে।
- ২. বিনা প্রয়োজনে গাড়ির হর্ন না বাজানো।
- ৩. রেডিও, টিভি উচ্চ শব্দে না বাজানো।
- কলকারখানায় যশত্রপাতি সুষ্ঠু রবণাবেবণের মাধ্যমে যাশিত্রক শব্দ কমানো।
- বিশেষ বিশেষ কারখানায় শ্রমিকদের জন্য শব্দ নিরোধক এয়ার ফোন ব্যবহার করার ব্যবস্থা করা।
- ৬. লোকালয় ছেড়ে দূরে কলকারখানা স্থাপন করা।
- এমনভাবে কলকারখানার দালান নির্মাণ করতে হবে যাতে কারখানার শব্দ বাইরে আসতে না পারে।
- ৮. রাস্তাঘাটে উচ্চ ভেপুযুক্ত গাড়ি ও পুরাতন গাড়ি চলাচলে বিধিনিষেধ আরোপ করা।

উপরিউক্ত পদৰেপগুলো গ্রহণ করলে শব্দ দৃষণ রোধ করা সম্ভব হবে।

#### প্রমু –২১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

2.4 m দৈর্ঘ্যের একটি ধাতবদন্ডের একপ্রান্তে একটি হালকা হাতুড়ি দ্বারা আন্তে করে আঘাত করলে শব্দ উৎপন্ন হয়। আর আঘাতের পর দন্ডের অন্যপ্রান্তে শব্দ আসতে যে সময় লাগল তা ইলেকট্রনিক যন্তের সাহায্যে চারবার পাঠ নেয়া হলো— 0.44s, 0.50s, 0.52s এবং 0.47s। এছাড়া আঘাতের শব্দ পার্শ্ববর্তী দেয়ালে বাধাপ্রাপত হয়ে ফিরে উৎসের নিকট ফিরে আসে।

- ক. Vocal chord কী?
- 2
- খ. কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ বেশি ব্যাখ্যা কর।
- ২
- গ. শব্দের বেগ নির্ণয় কর।
- (9)
- ঘ. শব্দের প্রতিধ্বনি আমাদের দৈনন্দিন জীবনে কী ভূমিকা রাখে তা বিশ্লেষণ কর।

#### ♦ ২১নং প্রশ্রের উত্তর ▶

- ক. মানুষের গলার স্বরয়নেত্র দুইটি পর্দা আছে এদেরকে Vocal chord বা স্বরতন্ত্রী বলে।
- খ. সূজনশীল প্রশ্ন ১২(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. দেওয়া আছে, প্রথম আঘাতের ক্ষেত্রে,

অতিক্রান্ত দূরত্ব, s = 2.4 m

সময়, t = 0.44 s

শব্দের বেগ, 
$$v_1 = \frac{s}{t_1}$$

$$=\frac{2.4 \text{ m}}{0.44 \text{ s}} = 5.45 \text{ ms}^{-1}$$

দ্বিতীয় আঘাতের শেষে.

শব্দের অতিক্রান্ত দূরত্ব,  $s=2.4~\mathrm{m}$ 

সময়,  $t_2 = 0.50 \text{ s}$ 

শব্দের বেগ , 
$$v_2 = \frac{s}{t_2} = \frac{2\cdot 4\ m}{0\cdot 50\ s} = 4\cdot 8\ ms^{-1}$$

অনুরূ পভাবে, 
$$v_3 = \frac{2.4 \text{ m}}{0.52 \text{ s}} = 4.62 \text{ ms}^{-1}$$

$$v_4 = \frac{2.4 \text{ m}}{0.47 \text{ s}} = 5.11 \text{ ms}^{-1}$$

$$\therefore$$
 শব্দের বেগ,  $v=rac{v_1+v_2+v_3+v_4}{4}$  
$$=rac{5\cdot 45+4\cdot 8+4\cdot 62+5\cdot 11}{4}\ ms^{-1}$$

$$=\frac{19.98}{4}\ ms^{-1}=4.995\ ms^{-1}\approx 5\ ms^{-1}$$

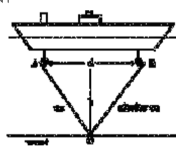
অতএব, শব্দের বেগ 5 ms<sup>-1</sup>।

ঘ. দৈনন্দিন জীবনে শব্দের প্রতিধ্বনির বিবিধ ব্যবহারিক দিক রয়েছে। নিচে তা আলোচনা করা হলো :

#### প্রতিধ্বনির সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় :

প্রয়োজনীয় উপকরণ : শব্দ প্রেরক যদত্ত্র A ও শব্দ গ্রাহক যদত্ত্র B কার্যপন্ধতি :

- প্রথমে সমুদ্রের যে স্থানের গভীরতা নির্ণয় করতে হবে সে স্থানে একটি জাহাজে সমান গভীরতায় শব্দ প্রেরক যশ্র A ও শব্দ গ্রাহক যশ্র B রাখা হয়।
- ২. প্রেরক যশত্র শ্রবণোত্তর শব্দ সৃষ্টি করলে মূল শব্দ AB পথে প্রতিধ্বনি শব্দ AOB পথে গ্রাহক যশেত্র ফিরে আসে।
- মূল শব্দ ও প্রতিধ্বনির মধ্যবর্তী সময়ের ব্যবধান স্টপ ওয়াচ এর মাধ্যমে নির্ণয় করা যায়।
- অতিক্রান্ত দূরত্ব ও সময়ের ব্যবধান থেকে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয়
  করা যায়।

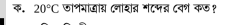


খনিজ অনুসন্ধানে প্রতিধ্বনির ব্যবহার : খনিজ অনুসন্ধান করার জন্য প্রতিধ্বনি ব্যবহার করা হয়। খনিজ পদার্থ অনুসন্ধানের জন্য ভূতাত্ত্বিকগণ মাটির নিচে বিস্ফোরণ ঘটিয়ে ভূগর্ভে শব্দ প্রেরণ করে থাকেন। এ শব্দ মাটির নিচের বিভিন্ন শিলাস্তর থেকে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে। হাইড্রোফোন নামক বিশেষ যশ্বের সাহায্যে প্রতিফলিত ধ্বনি ধারণ করা হয়। এ যশ্বের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক ব্যবহার স্বয়ংক্রিয়ভাবে প্রতিধ্বনির লেখচিত্র অজ্ঞিত হয়। এ লেখচিত্র পর্যবেক্ষণ করে ভূতাত্ত্বিকগণ মাটির গভীর তলদেশের বিভিন্ন খনিজ পদার্থের গঠন, প্রকৃতি ও অবস্থান সম্পর্কে নিশ্চিত হন।

উপরিউক্ত ব্যবহারিক প্রয়োগ ছাড়াও আরও বিভিন্ন কাজে অথবা শব্দের প্রতিধ্বনি ব্যবহার করে থাকি।

প্রম্ন –২২১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রাহাত রাউজান হাইস্কুলে নবম শ্রেণিতে পড়ে। সে প্রতিদিনের মতো সকাল নয়টায় স্কুলে পৌছে। স্কুলের কাছাকাছি গিয়ে সে তার বন্ধু ফাহিমকে দেখে পিছনে থেকে চিৎকার করে ডাকল। এর সামান্য সময় পরে রাহাত তার ডাকটি পুনরায় শুনতে পেল। যা স্কুলের দেয়ালে সৃষ্টি হয়েছে। ঐ দিনে তাপমাত্রা ছিল 30°C। প্রতিধ্বনি শুনতে হলে শব্দের উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যে ন্যুনতম দূরত্ব 16.6 m হতে হয়।



2

খ. প্রতিধ্বনি কীভাবে শোনা যায়?

২

গ. রাহাত ও স্কুলের দেয়ালের ন্যুনতম দূরত্ব কত ছিল?

ঘ. উদ্দীপকের সর্বশেষ উক্তিটির যথার্থতা নিরূ পণ কর।

### 

ক. 20°C তাপমাত্রায় লোহার শব্দের বেগ 5130 ms<sup>-1</sup>।

খ. কোনো উৎস থেকে সৃষ্ট শব্দ দূরবর্তী কোনো মাধ্যমে প্রতিফলিত হয়ে মূল শব্দ থেকে পৃথকভাবে শ্রোতার কানে পৌছলে, অর্থাৎ মূল শব্দের পুনরাবৃত্তি ঘটলে প্রতিধ্বনির সৃষ্টি হয়।

প্রতিধ্বনি শুনতে হলে–

- i. প্রতিধ্বনি শোনার জন্য মূলধ্বনি ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যবর্তী সময়ের পার্থক্য 0.1 সেকেন্ড হওয়া প্রয়োজন।
- ii. শব্দ উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যবর্তী একটি ন্যূনতম দূরত্ব 16.6 m থাকা প্রয়োজন।
- গ. এখানে,

শব্দানুভূতির স্থায়িত্বকাল,  $t=0.1~\mathrm{s}$ 

ন্যুনতম দুরত্ব, d = ?

আমরা জানি,  $1^{\circ}C$  তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য প্রতি সেকেন্ডে শব্দের বেগ 0.6  $\rm ms^{-1}$  বৃদ্ধি পায়।

$$\therefore~30^{\circ}C$$
 এ শব্দের বেগ,  $v=(332+0.6\times30)\,ms^{-1}$ 

$$= 350 \text{ ms}$$
  
আমরা জানি ,  $v = \frac{2d}{t}$ 

বা, 
$$2d = v \times t$$

বা, 
$$d = \frac{v \times t}{2} = \frac{350 \text{ ms}^{-1} \times 0.1 \text{s}}{2}$$

$$= 17.5 \text{ m}$$

: রাহাত ও স্কুলের দেয়ালের ন্যুনতম দূরত্ব 17.5 m

ঘ. প্রতিধ্বনি শোনার জন্য শ্রোতা এবং প্রতিফলকের মধ্যে একটা ন্যূনতম দূরত্ব বজায় রাখতে হবে। কোনো শব্দ শোনার পর প্রায় 0-1 সেকেন্ড পর্যন্ত এর রেশ আমাদের মস্তিম্বক থাকে। এই সময়কে শব্দানুভূতির স্থায়িত্বকাল বলে।

তাই প্রতিধ্বনি শোনার জন্য মূলধ্বনি ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যবর্তী সময়ের পার্থক্য কমপক্ষে 0.1 সেকেন্ড হওয়া প্রয়োজন। এর কম হলে মূলধ্বনি থেকে প্রতিধ্বনিকে আলাদাভাবে শোনা যাবে না।

ন্যূনতম দূরত্ব নির্ণয় : মনে করি, A অবস্থানে উৎস এবং B অবস্থানে প্রতিফলক রাখা আছে। A ও B এর মধ্যবর্তী দূরত্ব এখন A অবস্থান থেকে শব্দ উৎপন্ন করলে সেই শব্দ B প্রতিফলকে বাধা পেয়ে আবার A অবস্থানে ফিরে আসবে।



অর্থাৎ, শব্দকে A থেকে উৎপন্ন হয়ে ও B পৃষ্ঠে প্রতিফলিত হয়ে আবার A অবস্থানে ফিরে আসার জন্য 2d দূরত্ব O·I·S· সময়ে অতিক্রম করতে হবে।

আমরা জানি, দুতি 
$$=$$
  $\frac{দূরত্ব}{সময়$ 

বা, 
$$\mathbf{v}=\frac{2d}{t}$$
; যেখানে শব্দের দুতি  $\mathbf{v}$ 

অতএব,  $d = \frac{vt}{2}$ 

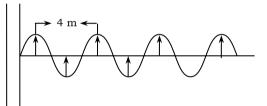
বাতাসে শব্দের দ্রুতি 0°C তাপমাত্রায় 332 ms<sup>-1</sup> হলে,

$$d = \frac{332 \text{ ms}^{-1} \times 0.1\text{s}}{2} = 16.6 \text{ m}$$

অর্থাৎ, প্রতিফলিত শব্দ বা প্রতিধ্বনি আলাদাভাবে শোনার জন্য উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যবর্তী ন্যূনতম দূরত্ব  $16.6\,\mathrm{m}$  হওয়া প্রয়োজন।

### প্রমু–২০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

চিত্রে শব্দ তরজ্গের দ্রবতি বায়ু ও পানিতে যথাক্রমে  $332~{
m ms^{-1}}$  এবং  $1452~{
m ms^{-1}}$  ।



- ক. প্র্যাবৃত্ত গতি কাকে বলে?
- খ. দিনের চেয়ে রাতের বেলায় শব্দের বেগ বেশি হয়
- গ. বায়ুতে তরজাটির পর্যায়কাল নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের তরজ্ঞাটির বায়ুতে ও পানিতে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্যের পার্থক্য থাকলেও কম্পাল্ডেকর কোনো পার্থক্য নেই। গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

## **১** ব্ব ২৩নং প্রশ্নের উত্তর ১ব

- ক. কোনো গতিশীল বস্তুকণার গতি যদি এমন হয় যে, এটি এর গতিপথের কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুকে সময় পরপর একই দিক থেকে অতিক্রম করে, তবে সেই গতিকে পর্যাবৃত্ত গতি বলে।
- খ. আমরা জানি, বায়ুর আর্দ্রতা বেড়ে গেলে শব্দের বেগ বেশি হয়। রাতের বেলায় সাধারণত দিনের চেয়ে বায়ুতে আর্দ্রতা বেশি থাকে। তাই দিনের চেয়ে রাতের বেলায় শব্দের বেগ বেশি হয়।
- গ. দেওয়া আছে,

বায়ুতে শব্দের বেগ, v = 332 ms<sup>-1</sup>

তরজা দৈর্ঘ্য, λ = 4 m

পর্যায়কাল, T = ?

আমরা জানি,  $v = f\lambda$ 

বা, 332 ms<sup>-1</sup> = 
$$f \times 4$$
 m

বা, 
$$f = \frac{332 \text{ ms}^{-1}}{4 \text{ m}}$$

f = 83 Hz

আবার, 
$$T = \frac{1}{f}$$

$$= \frac{1}{83 \text{ Hz}}$$

$$= 1.2 \times 10^{-2}$$
s

অতএব, বায়ুতে তরজাটির পর্যায়কাল  $1.2 imes 10^{-2} \mathrm{s}$ ।

 খন একটি অনুদৈর্ঘ্য তরজা। এ তরজা সঞ্চালনের সময় মাধ্যমের কণাগুলোর সংকোচন ও প্রসারণ সৃষ্টি হয়।

আমরা জানি, কোনো নির্দিষ্ট উৎসের জন্য কম্পাজ্ঞ্চ নির্দিষ্ট হয়। ফলে নির্দিষ্ট উৎসের তরজ্ঞার বিভিন্ন মাধ্যমে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য এবং তরজ্ঞা বেগের পার্থক্য হলেও কম্পাজ্ঞ্চ অপরিবর্তিত অবস্থায় থাকে।

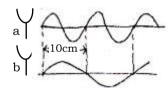
বায়ুর বেত্রে, শব্দের বেগ,  $v = 332 \text{ ms}^{-1}$ 

তরজা দৈর্ঘ্য, 
$$\lambda = 4 \text{ m}$$

পানিতেও শব্দ তরক্তোর কম্পাজ্ফ নির্দিষ্ট থাকবে এবং তা 83 Hz হবে। কেননা, তাদের উৎস একই।

আমরা জানি, একটি নির্দিষ্ট উৎসের একটি নির্দিষ্ট কম্পাঙ্ক থাকে। অতএব, উদ্দীপকের তরজ্ঞাটি বায়ুতে ও পানিতে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্যের পার্থক্য থাকলেও কম্পাঙ্কের কোনো পার্থক্য থাকবে না।

#### প্রশ্ন –২৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র a ও b সুরশলাকা হতে সৃফ তরজ্ঞা দেখানো হয়েছে। বায়ুতে শব্দ তরজ্ঞাদ্বয়ের বেগ  $350~{
m ms}^{-1}$ ।

- ক. শব্দের বেগের উপর তাপমাত্রার প্রভাব কী?
- >
- খ. কম্পাঙ্ক ও পর্যায়কালের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।
- গ. উদ্দীপকের আলোকে বায়ুর তাপমাত্রা কত?
- ঘ. a ও b সুরশলাকার কম্পাঙ্কের তুলনামূলক বিশেরষণ
  - কর। 8

### ♦ 4 ২৪নং প্রশ্রের উত্তর ♦ 4

- ক. তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায়। প্রতি 1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য বায়ুতে শব্দের বেগ 0.61  ${
  m ms}^{-1}$  হারে বৃদ্ধি পায়।
- খ. মনে করি, কোনো তরজোর পর্যায়কাল T এবং কম্পাজ্ঞ f কম্পাজ্ঞের সংজ্ঞানুযায়ী,

মাধ্যমে কোনো কণা f সংখ্যক পূর্ণ কম্পন সম্পন্ন করে 1 সেকেন্ডে

 $\therefore$  " " 1টি পূর্ণ কম্পন সম্পন্ন করে  $rac{1}{f}$  সেকেন্ডে

একটি পূর্ণকম্পন সম্পন্ন করতে যে সময় লাগে তাকে পর্যায়কাল বলে। একে T দারা সূচিত করা হয়।

সুতরাং 
$$\mathrm{T}=rac{1}{f}$$
 বা,  $f=rac{1}{\mathrm{T}}$ 

অর্থাৎ কম্পাঙ্ক পর্যায়কালের ব্যস্তানুপাতিক।

এটিই তরজোর কম্পাজ্ঞ এবং পর্যায়কালের সম্পর্ক।

$$v = 332 \text{ ms}^{-1} + 0.6 \text{ ms}^{-1} \times \theta$$

বা, 
$$350 \text{ ms}^{-1} = 332 \text{ ms}^{-1} + 0.6 \text{ ms}^{-1} \times \theta$$

বা, 
$$0.6 \text{ ms}^{-1} \times \theta = 18 \text{ ms}^{-1}$$

বা, 
$$\theta = \frac{18 \text{ ms}^{-1}}{0.6 \text{ ms}^{-1}}$$

$$\theta = 30$$

অতএব, বায়ুর তাপমাত্রা 30°C।

#### এখানে, ঘ.

- a সুরশলাকার তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য,  $\lambda_a = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$
- a সুরশলাকার দারা সৃষ্ট শব্দের বেগ,  $v_a=350\ ms^{-1}$

b সুরশলাকার তরজা দৈর্ঘ্য, 
$$\lambda_a = (2 \times 10) \text{ cm}$$

$$= 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$

b সুরশালাকার দারা সৃষ্ট শব্দের বেগ ,  $v_b=350\ ms^{-1}$ 

এখন,  $a \circ b$  সুরশলাকার কম্পাজ্ক যথাক্রমে  $f_a \circ f_b$  হলে,

$$f_a = \frac{v_a}{\lambda_a} = \frac{350 \text{ ms}^{-1}}{0.1 \text{ m}} = 3500 \text{ Hz}$$

এবং 
$$f_b = \frac{v_a}{\lambda_a} = \frac{350 \text{ ms}^{-1}}{0.2 \text{ m}} = 1750 \text{ Hz}$$

এখানে ,  $f_{
m a}{>}f_{
m b}$ 

অর্থাৎ, a সুরশলাকার কম্পাঙ্ক b সুরশলাকার কম্পাঙ্ক অপেৰা বেশি।

### প্রমু –২৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

তরজ্ঞা প্রবাহের দিক মাধ্যমের কণার স্পন্দনের দিক

চিত্রে একটি সুতা আন্দোলিত হচ্ছে

- ক. শব্দোত্তর তরজা কাকে বলে?
- খ. চিত্রে তরজো মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের বেগ কী সমান এবং কেন?
- গ. তরজ্ঞাটি  $3~{
  m s}$  এ  $456~{
  m m}$  অতিক্রম করলে কম্পাঙ্ক নির্ণয়
- ঘ. তরজাটির বিস্তার একই রেখে তরজাদৈর্ঘ্য অর্ধেক করা হলে তরজাটির বেগ ও কম্পাঙ্কের কী পরিবর্তন হবে— বিশেরষণ কর।

## ▶ 4 ২৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶ 4

- ক. যে তরজোর কম্পাজ্ক 20000 Hz এর চেয়ে বেশি তাকে শব্দোত্তর তরজা বলে।
- খ. মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের বেগ সমান নয়। চিত্রের তরজ্ঞাটি অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা। এটি তরজ্ঞাশীর্ষ ও তরজ্ঞাপাদ সৃষ্টি করে 🛭 ক. শব্দ বিস্তারের অভিমুখে লম্বভাবে রাখা একক বেত্রফলের মধ্য দিয়ে প্রতি মাধ্যমের মধ্য দিয়ে চলে। এজন্য সর্বোচ্চ বিস্তার A-এ কণাগুলোর

স্পন্দনের বেগ শূন্য এবং সাম্যাবস্থায় তরজোর অনুভূমিক অৰ বরাবর কণাগুলোর স্পন্দনের বেগ সর্বাধিক।

গ. এখানে, তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda = 2 \text{ m}$ 

সময়, 
$$t = 3 \text{ s}$$

অতিক্রান্ত দূরত্ব, s = 456 m

কম্পাজক, 
$$f=?$$

এখন, তরজা বেগ,  $v = \frac{s}{t} = \frac{456}{3} \text{ ms}^{-1}$ 

$$v = 152 \text{ ms}^{-1}$$

আমরা জানি,  $v = f\lambda$ 

বা, 
$$f = \frac{\mathbf{v}}{\lambda}$$

বা, 
$$f = \frac{152 \text{ ms}^{-1}}{2 \text{ m}} = 76 \text{ Hz}$$

নির্ণেয় কম্পাজ্ঞ 76 Hz ।

ঘ. তরজ্ঞাটির বিস্তার একই রেখে তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য অর্ধেক করা হলে কোনো কোনো নির্দিষ্ট মাধ্যমে কম্পাজ্ঞ দ্বিগুণ হবে।

তরজ্ঞাটির কম্পাজ্ঞ্ক অর্ধেক করা হলেও তরজ্ঞাটি পূর্বের মাধ্যমেই অগ্রসর হচ্ছে। মাধ্যমের পরিবর্তন না হওয়ায় বেগের কোনো পরিবর্তন হবে না। অপরপৰে, আমরা জানি,  ${
m v}=f\lambda$ . এখানে দেখা যায় কম্পাজ্ঞ্চ ও তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যের গুণফল হচ্ছে বেগ। বেগের পরিবর্তন না হওয়ায় তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য অর্ধেক করে পূর্বের ন্যায় v পেতে হলে কম্পাঙ্ক দ্বিগুণ করতে হবে।

গাণিতিকভাবে— আমরা পাই , 
$${
m v}=f_1\lambda_1=f_2\lambda_2$$

বা, 
$$f_2 imes \frac{\lambda_1}{2} = f_1 \lambda_1$$

বা,  $f_2\lambda_2 = f_1\lambda_1$ 

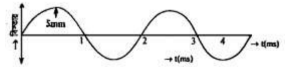
বা, 
$$f_2 = 2f_1$$

বা, 
$$f_2 = 2 \times 76 \text{ Hz} \, [\because f_1 = 76 \text{Hz}]$$

∴ 
$$f_2 = 152 \text{ Hz}$$

সুতরাং বর্ণিত বেত্রে কম্পাঙ্ক পরিবর্তিত হয়ে 152 Hz হবে।

### প্রমু –২৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. শব্দের প্রাবল্য কাকে বলে?
- খ. সুরযুক্ত শব্দ কী? এর বৈশিষ্ট্যগুলো উলেরখ কর।
- গ. 300 সেকেন্ডে তরজাটির কতগুলো পূর্ণ স্পন্দন হবে নির্ণয় কর।
- ঘ. যদি তরজাটির বিস্তার একই রেখে কম্পাজ্ক দ্বিগুণ করা হয় তাহলে পর্যায়কালের তারতম্য ঘটবে কিনা গাণিতিক বিশেরষণ করে মতামত দাও।

## **▶**∢ ২৬নং প্রশ্নের উত্তর ▶∢

সেকেন্ডে যে পরিমাণ শব্দ প্রবাহিত হয় তাকে শব্দের প্রাবল্য বা তীব্রতা বলে।

- খ. শব্দ উৎসের নিয়মিত ও পর্যায়বৃত্ত কম্পনের ফলে যে শব্দ উৎপন্ন হয় এবং যা আমাদের কানে শ্রবতিমধুর বলে মনে হয় তাকে সুরযুক্ত শব্দ বলে। সুরযুক্ত শব্দের বৈশিষ্ট্যগুলো হলো:
  - ১. প্রাবল্য বা তীব্রতা,
  - ২. তীক্ষতা বা পীচ এবং
  - ৩. গুণ বা জাতি।
- গ. উদ্দীপকের চিত্র হতে দেখা যায়, তরজ্ঞাটি  $2 {
  m ms}$ -এ একটি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করে। এখানে, পর্যায়কাল,  $T=2 {
  m ms}$

$$= \frac{2}{1000} s = 0.002 s$$

আমরা জানি , 
$$f=rac{1}{ ext{T}}$$
 
$$=rac{1}{0.002 \ ext{s}}$$

= 500 Hz

অর্থাৎ তরজাটি 1 s -এ 500টি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করে।

$$\therefore$$
 তরজাটি  $t=300~{
m s}$  এ পূর্ণ স্পন্দন হবে  $=ft$  টি  $=500~{
m Hz} \times 300~{
m s}$   $=1.5 \times 10^5$  টি

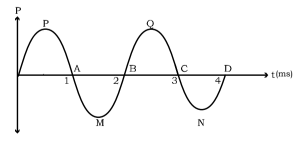
ঘ. যদি তরজ্ঞাটির বিস্তার একই রেখে কম্পাজ্ঞ্ফ দ্বিগুণ করা হয় তবে পরিবর্তিত কম্পাজ্ঞ্ক,  $f'=2f=2 imes 500~{
m Hz}$ 

$$\therefore$$
 পরিবর্তিত পর্যায়কাল,  $\mathrm{T'}=\frac{1}{f'}$  
$$=\frac{1}{1000~\mathrm{Hz}}$$
 
$$=0.001~\mathrm{s}$$
 
$$=1~\mathrm{ms}$$

সুতরাং তরজোর প্রাথমিক পর্যায়কাল,  $T=2~\mathrm{ms}$ 

অতএব, তরজ্ঞাটির পরিবর্তিত পর্যায়কাল পূর্বের পর্যায়কালের  $\frac{1}{2}$  বা  $0.5\,$  পুণ হয়।

## প্রশ্ন –২৭ চ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



সময়ের সাথে একটি তরজোর সাম্যাবস্থান থেকে সরণ পরিবর্তিত হয়।

ক. তরজ্ঞা পাদ কী?

- খ. আন্ট্রাসনোগ্রাফি কীভাবে রোগ শনাক্ত করে?
- গ.  $500\,\mathrm{s}$  এ তরজ্ঞাটির কতগুলো পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন হবে? ৩

পর্যায়কালের কী পরিবর্তন হলো বিশেরষণ কর।

## ১ ব ২৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. অনুপ্রস্থ তরজোর সর্বনিমু বিন্দুকে তরজা পাদ বলে।
- খ. মানুষের দেহের অভ্যন্তরীণ ছবি এক্সরে দ্বারা যেমন তোলা যায় তেমনি শব্দোন্তর কম্পনের সাহায্যেও ছবি তুলে রোগ নির্ণয় করা যায়। এই প্রক্রিয়ার নাম আন্ট্রাসনোগ্রাফি।

এই শব্দ দেহের অভ্যন্তরে প্রেরণ করা হয় এবং প্রতিফলিত শব্দকে আলোক শক্তিতে রূ পান্তর করে টেলিভিশনের পর্দায় ফেলা হয়। এর ফলে রোগাক্রান্ত অংশ শনাক্ত করা যায়।

গ. চিত্র হতে দেখি, তরজাটি 2ms-এ একটি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করে। এখানে
2

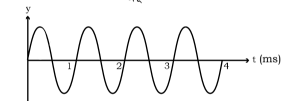
$$T = 2ms = \frac{2}{1000} s = 0.002s$$
 এবং  $f = \frac{1}{T}$ 

ফলে তরজ্ঞাটির কম্পাজ্ঞ্ক , 
$$f = \frac{1}{0.002 \text{ s}}$$

অর্থাৎ, তরজ্ঞাটি 1s-এ 500টি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করে।

 $\therefore$  তরজ্ঞাটি  ${
m t}=500{
m s}$  এ পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করবে  $=f{
m t}=500 imes500$  টি  $=2.5 imes10^5$ টি

ঘ. যদি তরজ্ঞাটির বিস্তার একই রেখে কম্পাজ্ঞ্ফ দ্বিগুণ করা হয়, তবে পরিবর্তিত তরজ্ঞাটির চিত্র নিমুর প হবে :



এখানে, পরিবর্তিত কম্পাঙ্ক f' = 2f = 1000 Hz

তাহলে, পরিবর্তিত পর্যায়কাল, 
$$T' = \frac{1}{f} = \frac{1}{1000} = 0.001 \text{s} = 1 \text{ ms}^{-1}$$

তরজোর প্রাথমিক পর্যায়কাল  $T=2~ms^{-1}$ 

 $\therefore$  তরজ্ঞাটির পরিবর্তিত পর্যায়কাল পূর্বের পর্যায়কালের  $rac{1}{2}$  বা 0.5 গুণ হয়।

## প্রম্ন –২৮৮ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



চিত্রের প্রাণীটি 100000 Hz কম্পাঙ্ক সৃষ্টির মাধ্যমে সামনের দিকে এগিয়ে যাচ্ছে। উলেরখ্য, বায়ুতে শব্দের বেগ 332 ms<sup>-1</sup>।

- ক. কিডনির পাথর অপসারণে কোন শব্দ ব্যবহার করা হয়? ১
- খ. শব্দের প্রতিফলন বলতে কী বোঝ?
- গ. প্রাণীটির সৃষ্ট শব্দের তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ঘ. প্রাণীটির পথচলার কৌশল বিশেরষণ কর।

## **১**৫ ২৮নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

ক. কিডনির পাথর অপসারণের শব্দোত্তর কম্পনের শব্দ ব্যবহার করা হয়।

খ. কোনো তরজ্ঞা একটি সুষম মাধ্যমের মধ্য দিয়ে চলার সময় যদি ভিন্ন একটি মাধ্যমে বাধা পায় তাহলে তরজ্ঞাটি পূর্বের মাধ্যমে ফিরে আসে, এ ঘটনাকে প্রতিফলন বলে। শব্দ একটি অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা। সুতরাং শব্দ তরজ্ঞা যদি চলার পথে বাধাপ্রাপত হয় তাহলে তাও পূর্বের মাধ্যমে ফিরে আসে। একে শব্দের প্রতিফলন বলে।

উদাহরণস্বর্ প পাহাড়ের পাশে বা রাতে ফাঁকা মাঠের মধ্যে দাঁড়িয়ে জোরে শব্দ করলে প্রতিফলনের ফলে একটু পরে তা পুনরায় শোনা যায়।

গ. দেওয়া আছে,

প্রাণীটির সৃষ্ট কম্পাজ্জ ,  $f=100000~{
m Hz}=100000~{
m s}^{-1}$ 

বায়ুতে শব্দের বেগ,  $v = 332 \text{ ms}^{-1}$ 

তরজা দৈর্ঘ্য,  $\lambda = ?$ 

আমরা জানি,  $v = f\lambda$ 

$$\frac{1}{\sqrt{332 \text{ ms}^{-1}}} = \frac{332 \text{ ms}^{-1}}{100000 \text{ s}^{-1}}$$

$$= 3.32 \times 10^{-3} \text{m}$$

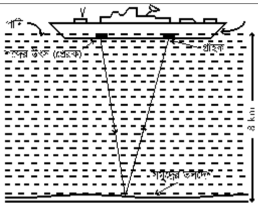
অতএব, প্রাণীটির সৃষ্ট শব্দের তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য  $3.32 \times 10^{-3}\,\mathrm{m}$ ।

ঘ চিত্রের প্রাণীটি অর্থাৎ বাদুড় শব্দের প্রতিধ্বনির সাহায্যেই পথ চলে। বাদুড়
চোখে দেখতে পারে না। পথে কোনো প্রতিবন্ধকের উপস্থিতি কিংবা
খাদ্যবস্তুর অবস্থান নির্ণয়ে বাদুড় শব্দোন্তর তরজ্ঞা ব্যবহার করে। বাদুড়
চলার সময় ক্রমাগত বিভিন্ন কম্পাজ্ঞের শব্দোন্তর তরজ্ঞা সৃষ্টি করে। এই
তরজ্ঞা চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। সামনে যদি কোনো প্রতিবন্ধক যেমন গাছ
বা দেওয়াল থাকে, তাহলে তাতে বাধা পেয়ে এই তরজ্ঞা প্রতিফলিত হয়ে
বাদুড়ের কানে ফিরে আসে।

বাদুড় তার সৃষ্ট শব্দ তরজ্ঞা ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যকার সময়ের ব্যবধান ও প্রতিফলিত শব্দের প্রকৃতি থেকে প্রতিকন্দকের অবস্থান ও আকৃতি সম্পর্কে ধারণা লাভ করে এবং পথ চলার সময় সেই প্রতিকন্দক পরিহার করে। যেদিকে শব্দোত্তর তরজ্ঞোর প্রতিধ্বনি শুনতে পারে না সেই দিকে কোনো প্রতিকন্দক নেই বিবেচনা করে বাদুড় সেদিকে চলে। অনেক সময় বৈদ্যুতিক তারের সঠিক অবস্থান নির্ণয় করতে ব্যর্থ হলে সমান্তরাল দুই তারের মধ্য দিয়ে উড়ে চলার সময় যেই মাত্র ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তারে বাদুড়ের শরীরের মাধ্যমে সংযোগ পেয়ে যায় সেই মাত্রই তার শরীরের মধ্য গিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় আর বাদুড় মারা যায়। তাই মাঝে মধ্যে বৈদ্যুতিক তারে ঝুলন্ত মরা বাদুড় দেখা যায়।

অতএব বলা যায় যে, প্রাণীটির পথ চলার প্রধান কৌশল হচ্ছে শব্দোন্তর তরজা সৃষ্টি।

### প্রশ্ন –২৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. উদ্দীপকে ব্যবহৃত যশ্ত্রটির পুরো নাম কী?
- খ. যশ্ত্রটির সাহায্যে কীভাবে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা যায়? ব্যাখ্যা কর।
- গ. সমুদ্ৰের পানির তাপমাত্রা 20°C হলে যশ্ত্রটি শব্দ করার কতৰণ পর প্রতিধ্বনি শোনা যাবে।
- ঘ. মানবজীবনে যশ্ত্রটিতে ব্যবহৃত শব্দের প্রয়োজনীয়তা বিশেরষণ কর।

### 

- ক. উদ্দীপকে ব্যবহৃত যশ্ত্রটির পুরো নাম Sound Navigation and Ranging. সংবেপে SONAR।
- খ. পানির মধ্যে এই যন্তের সাহায্যে শব্দোন্তর কম্পাঙ্কের শব্দ উৎপন্ন করে প্রেরণ করা হয় এবং এই শব্দসমুদ্রের তলদেশে বাধা পেয়ে আবার উপরে উঠে এলে গ্রাহক যন্তের সাহায্যে গ্রহণ করা হয়। শব্দ প্রেরণ ও গ্রহণের সময় রেকর্ড করে বিয়োগ করলে শব্দের ভ্রমণকাল বের করা হয়। ধরা যাক, এই সময় t এবং সমুদ্রের গভীরতা d যদি পানিতে শব্দের বেগ v হয় তবে,

2d = vt

$$d = \frac{vt}{2}$$

শব্দ যাওয়া ও আসা মিলে d+d=2d পথ অতিক্রম করে। এখন শব্দের বেগ জেনে উপরের সমীকরণের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা যায়।

গ. দেওয়া আছে, সমুদ্রের গভীরতা, h=8~km=8000~m  $20^{\circ}C$  তাপমাত্রায় পানিতে শব্দের বেগ,  $v=1450~ms^{-1}$  প্রতিধ্বনি শোনার প্রয়োজনীয় সময়, t=? আমরা জানি,  $2h=v\times t$ 

বা, 
$$t = \frac{2h}{v} = \frac{2 \times 8000 \text{ m}}{1450 \text{ ms}^{-1}} = 11.03 \text{ s}$$

অতএব সমুদ্রের পানির তাপমাত্রা  $20^{\circ}\mathrm{C}$  হলে যশত্রটি শব্দ করার  $11.03~\mathrm{s}$  পর প্রতিধ্বনি শোনা যাবে।

ঘ. যনত্রটিতে শব্দোন্তর কম্পাজ্জের শব্দ প্রেরণ ও গ্রহণের মাধ্যমে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়। উক্ত শব্দটি মানবজীবনে অনেক গুরবত্বপূর্ণ কাজে ব্যবহৃত হয়। শব্দটির প্রয়োজনীয়তা নিচে বর্ণনা করা হলো :

কাপড়ের ময়লা পরিষ্কার করা : আজকাল আধুনিক ওয়াশিং মেশিন দারা সহজে কাপড় পরিষ্কার করা যায়। পানির মধ্যে সাবান বা গুঁড়ো সাবান মিশ্রিত করে কাপড় ভিজিয়ে রেখে সেই পানির মধ্যে শব্দোন্তর কম্পনের শব্দ প্রেরণ করা হয়। এ শব্দ কাপড়ের ময়লাকে বাইরে বের করে আনে। ক. শব্দেতর কম্পনের সীমা 1 Hz থেকে 20Hz. এবং কাপড় পরিষ্কার হয়ে যায়।

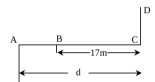
রোগ নির্ণয়ে: মানুষের দেহের অভ্যন্তরীণ ছবি এক্স-রে দারা যেমন তোলা যায় তেমন শব্দোত্তর কম্পনের শব্দের সাহায্যে ছবি তুলে রোগ নির্ণয় করা যায়। এ প্রক্রিয়ার নাম আন্ট্রাসনোগ্রাফি। এ শব্দ দেহের অভ্যন্তরে প্রেরণ করা হয় এবং প্রতিফলিত শব্দকে আলোক শক্তিতে রু পান্তর করে টেলিভিশনের পর্দায় ফেলা হয়। ফলে কোনো রোগ থাকলে ধরা পড়ে।

চিকিৎসাবেত্রে: দাঁতের স্কেলিং বা পাথর তোলার জন্য শব্দোত্তর কম্পনের শব্দ ব্যবহৃত হয়। কিডনীর ছোট পাথর ভেঙে গুঁড়া করে তা অপসারণের কাজেও এই শব্দ ব্যবহৃত হয়।

অন্যান্য কাজে : ধাতব পিণ্ড বা পাতে সূক্ষ্মতম ফাটল অনুসন্ধানে, সূক্ষ্ম ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি পরিম্কার করার কাজে, ৰতিকর রোগজীবাণু ধ্বংসের কাজেও শব্দোত্তর কম্পনের শব্দ ব্যবহৃত হয়।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনার পরিপ্রেৰিতে আমরা বলতে পারি যে, যশ্রটিতে ব্যবহৃত শব্দের প্রয়োজনীয়তা মানবজীবনে অপরিহার্য।

### প্রমূ—৩০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



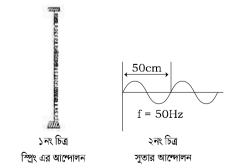
চিত্রের A ও B দুটি নির্দিষ্ট স্থান এবং CD একটি পাহাড়। A অবস্থানে দাড়িয়ে একজন বালক জোরে চিৎকার করল এবং 2s পর প্রতিধ্বনি শুনতে পেল। এবার পাহাড়ের দিকে একটু এগিয়ে B অবস্থানে দাঁড়িয়ে একইভাবে জোরে চিৎকার দিল। কিন্তু এবার প্রতিধ্বনি শুনতে পেল না। উলেরখ্য ঐ সময় ঐ স্থানের বায়ুর তাপমাত্রা ছিল 30°C।



- ক. শব্দের কম্পনের সীমা কত?
- খ. তীক্ষ্ণুতা বা পীচ বলতে কী বোঝ?
- গ**.** A থেকে C অবস্থানের দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ঘ. B অবস্থানে দাঁড়িয়ে বালকটির প্রতিধ্বনি শুনতে না পাওয়ার কারণ গাণিতিক যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

### 🕨 🕯 ৩০নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

## প্রশ্ন 🗕 🔰 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





ক. ১নং চিত্রের তরজ্ঞা কী ধরনের?

খ. ২ নং তরজোর সঞ্চালন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

গ. দ্বিতীয় তরজ্ঞাটির বেগ নির্ণয় কর।

ঘ. ১ এবং ২ নং তরজোর বৈশিষ্ট্য বিশেরষণ কর।

১ ৩১নং প্রশ্নের উত্তর ১

খ. সুরযুক্ত শব্দের যে বৈশিষ্ট্য দিয়ে একই প্রাবল্যের খাদের সুর এবং চড়া সুরের মধ্যে পার্থক্য বোঝা যায় তাকে তীক্ষ্ণুতা বা পীচ বলে। তীক্ষ্মতা উৎসের কম্পাজ্কের উপর নির্ভর করে। কম্পাজ্ক যত বেশি হয়, সুর তত চড়া হয় এবং তীক্ষুতা বা পিচ তত বেশি হয়।

গ. এখানে, 0°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ = 332 ms<sup>-1</sup> আমরা জানি,

1°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায় 0⋅6 ms<sup>-1</sup>

∴ 30°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য বায়ুতে শব্দের বেগ,

 $v = 332 \text{ ms}^{-1} + 0.6 \text{ ms}^{-1} \times 30$ 

 $= 350 \text{ ms}^{-1}$ 

সময়, t = 0.2 s

B থেকে C অবস্থানের দূরত্ব, BC = 17m

A থেকে C অবস্থানের দূরত্ব, AC = ?

আমরা জানি.

 $2d = v \times t$ 

বা, 
$$d = \frac{v \times t}{2}$$

$$\overrightarrow{\text{1}}, \quad AB + BC = \frac{v \times t}{2} \quad [\because d = AB + BC]$$

 $\therefore$  AC = 35 m

অতএব, A থেকে C অবস্থানের দুরত্ব 35 m

এখানে, AC = 35 m ['গ' থেকে]

BC = 17m

আবার, 30°C তাপমাত্রায় B হতে C এর প্রতিধ্বনি শুনতে ন্যুনতম দূরত্ব,

$$d = \frac{vt}{2} = \frac{350 \text{ ms}^{-1} \times 0.1 \text{ s}}{2}$$

 $\therefore$  d = 17.5 m

यেर्ट्य B रूट C এর মধ্যবর্তী দূরত্ব 17m, তাই B অবস্থানে দাঁড়িয়ে বালকটি প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে না।

ক. ১নং চিত্রে স্প্রিংয়ের আন্দোলন দেখানো হয়েছে। স্প্রিংয়ের আন্দোলন একটি অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা।

খ. ২নং চিত্রের তরজা হচ্ছে অনুপ্রস্থ তরজা।

চিত্রে তরজ্ঞা প্রবাহের মাধ্যম হচ্ছে সুতা। এখানে একটি সুতা তরজ্ঞা প্রবাহের দিকের সাথে সমকোণে উপর–নিচে স্পন্দিত হচ্ছে। সুতার প্রত্যেকটি কণার স্পন্দনের অভিমুখ তরঞ্চোর গতি অভিমুখের সাথে সমকোণে আছে। এটি তরজ্ঞাশীর্ষ ও তরজ্ঞাপাদ উৎপন্ন করে সঞ্চালিত হয়।

গ. এখানে, তরজা দৈর্ঘ্য,  $\lambda = 50 \, \mathrm{cm} = 0.5 \, \mathrm{m}$ 

কম্পাজ্ক ,  $f=50~\mathrm{Hz}$ 

তরজগ বেগ, v=?

আমরা জানি ,  $v = f\lambda$ 

$$= 50 \text{ Hz} \times 0.5 \text{ m}$$

 $= 25 \text{ ms}^{-1}$ 

নির্ণেয় তরজ্গটির বেগ 25 ms<sup>-1</sup>

১নং ও ২নং তরজা যথাক্রমে অনুদৈর্ঘ্য তরজা এবং অনুপ্রস্থ তরজা। নিচে এদের বৈশিষ্ট্য আলোচনা করা হলো:

১নং চিত্রের তরজোর বৈশিষ্ট্য (অনুদৈর্ঘ্য তরজা):

- ১. যে তরজ্ঞা মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমান্তরালে অগ্রসর হয়, তাই অনুদৈর্ঘ্য তরজা।
- ২. সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে তরজ্ঞা সঞ্চালিত হয়।
- একটি সংকোচন ও একটি প্রসারণ নিয়ে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য গঠিত।

২নং চিত্রের তরজোর বৈশিষ্ট্য (অনুপ্রস্থ তরজা):

- ১. যে তরজ্ঞা মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমকোণে অগ্রসর হয়. তাই অনুপ্রস্থ তরজা।
- ২. মাধ্যমে তরজাশীর্ষ ও তরজাপাদ উৎপন্ন করে সঞ্চালিত হয়।
- একটি তরজ্ঞাশীর্ষ ও একটি তরজ্ঞাপাদ নিয়ে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য গঠিত।

#### প্রশ্ল=৩২ ≯ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পানিতে শব্দের বেগ 1450 ms<sup>-1</sup> এবং লোহাতে বেগ পানির 3.6 গুণ। AB পাইপের A প্রান্তে একটি শব্দ সৃষ্টি করলে B প্রান্তে একটি শব্দ সৃষ্টি করলে B প্রান্তে দুটি শব্দ শোনা যায়।



ক. প্রতিধ্বনি কাকে বলে?

- খ. পানির তরজা ও বায়ুর তরজোর মধ্যে ৪টি পার্থক্য
- গ. B প্রান্তে সৃষ্ট শব্দটির সময়ের ব্যবধান কত?
- য়. যদি পাইপের দৈর্ঘ্য 60% হ্রাস করা হয় এবং এতে পানির পরিবর্তে 25°C তাপমাত্রার বায়ু রাখা হয়, তাহলে B প্রান্তে দুটি শব্দ শোনা যাবে কি না গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

## 🕨 🗸 ৩২নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যখন কোনো শব্দ মূল শব্দ থেকে আলাদা হয়ে মূল শব্দের পুনরাবৃত্তি করে, তখন ঐ প্রতিফলিত শব্দকে প্রতিধ্বনি বলে।
- খ. পানির তরজা ও বায়ুর তরজোর মধ্যে ৪টি পার্থক্য নিচে উলেরখ করা হল।

পানির তর্জ্ঞা	বায়ুর তরঞ্চা
১. এটি অনুপ্রস্থ তরজা।	<ol> <li>এটি অনুদৈর্ঘ্য তরজা।</li> </ol>
২. তরজা মাধ্যমের কণাগুলোর	২. তরজ্ঞা মাধ্যমের কণাগুলোর
স্পদনের দিকের সাথে	স্পন্দনের দিকের সাথে
সমকোণে অগ্রসর হয়।	সমান্তরালে অগ্রসর হয়।
৩. তরজা প্রবাহে মাধ্যমের তরজা	৩. তরজ্ঞা প্রবাহে মাধ্যমের
শীর্ষ বা তরজ্ঞা পাদের সৃষ্টি	সংকোচন ও প্রসারণ
হয়।	সৃষ্টি হয়।
৪. মাধ্যমে এর সমবর্তন বা	৪. মাধ্যমে এর সমবর্তন বা
পোলারন ঘটে।	পোলারন ঘটে না।

দেওয়া আছে,

পানিতে শব্দের বেগ,  $v_2 = 1450 \text{ ms}^{-1}$ 

লোহাতে শব্দের বেগ , 
$$v_1 = 1450 \; \mathrm{ms^{-1}} \times 3.6$$
 $= 5220 \; \mathrm{ms^{-1}}$ 
শব্দের অতিক্রাম্ভ দূরত্ব ,  $s$ 
 $= AB$  এর দৈর্ঘ্য
 $= 1.2 \; \mathrm{km}$ 
 $= 1200 \; \mathrm{m}$ 

 $\mathbf A$  প্রান্তে সৃষ্ট শব্দ লোহা মাধ্যমে  $\mathbf t_1$  সেকেন্ড সময়ে এবং পানি মাধ্যমে  $\mathbf t_2$ সেকেন্ড সময়ে B প্রান্তে পৌছে। B প্রান্তে সৃষ্ট শব্দ দুটির সময়ের ব্যবধান,  $\Delta t = t_2 - t_1$ 

A প্রান্থের বেরে, 
$$t_1=\frac{s}{v_1}$$
 
$$=\frac{1200~m}{5220~ms^{-1}}$$
 
$$=0.2298~s$$

B প্রান্থের বেরে, 
$$t_2=\frac{s}{v_2}$$
 
$$=\frac{1200~m}{1450~ms^{-1}}$$
 
$$=0.8275~s$$

∴ শব্দ দুটির সময়ের ব্যবধান,

$$\Delta t = t_2 - t_1$$
  
= (0.8275 - 0.2298) s  
= 0.5977 s

ঘ. আমরা জানি.

0°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 332 ms<sup>-1</sup> 1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য শব্দের বেগ 0.6 ms<sup>-1</sup> করে বৃদ্ধি পায়।

∴ 25°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ,

$$v = (332 + 0.6 \times 25) \text{ ms}^{-1}$$
  
= 347 ms<sup>-1</sup>

সময়,  $t_1 = ?$ 

বায়ু মাধ্যমে শব্দ A প্রান্ত হতে B প্রান্তে পৌছাতে প্রয়োজনীয়,

$$t_1 = \frac{s}{v_1}$$

$$= \frac{480 \text{ m}}{347 \text{ ms}^{-1}}$$

$$= 1.383 \text{ s}$$

আবার, লোহা মাধ্যমে শব্দ A প্রান্ত হতে B প্রান্তে পৌছাতে প্রয়োজনীয় সময়.

$$t_2=rac{s}{v_2}$$
 এখানে , \*\*লের বেগ ,  $v_2=1450~{
m ms}^{-1} imes 3$   $=5220$  দূরত্ব ,  $s=480~{
m m}$ 

 $\therefore$  সময়ের ব্যবধান,  $\Delta t = t_1 - t_2$ 

$$= 1.383 \text{ s} - 0.092 \text{ s}$$
  
= 1.291 s

যা শব্দানুভূতির স্থায়িত্বকাল 0·1 s অপেৰা বেশি। সুতরাং B প্রান্তে দুটি শব্দ শোনা যাবে।

প্রমু–৩৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

P ও Q মাধ্যমে তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যের পার্থক্য 0.4 m।

- ক. অনুদৈর্ঘ্য তরজা কাকে বলে?
- খ. বায়ু অপেৰা পানিতে শব্দের বেগ বেশি কেন?
- গ. Q মাধ্যমে শব্দের পর্যায়কাল কত?
- ঘ. P ও Q মাধ্যমে শব্দটি 30টি কম্পনের জন্য অতিক্রান্ত দূরত্বের পার্থক্য কত হবে? গাণিতিকভাবে দেখাও।

#### 🕨 ১৩ বাং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যে তরজা মাধ্যমের কণাগুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমান্তরালে অগ্রসর হয়, সেই তরজাকে অনুদৈর্ঘ্য তরজা বলে। যেমন : শব্দ তরজা।
- বায়ু অপেৰা পানির ঘনত্ব বেশি হওয়ায় বায়ুর চেয়ে পানিতে শব্দের বেগ

কোনো মাধ্যমে শব্দের বেগ ঐ মাধ্যমের ঘনত্বের ওপর নির্ভর করে। যে মাধ্যমের ঘনত্ব যত বেশি সে মাধ্যমে শব্দের বেগও তত বেশি। যেহেতু বায়ু অপেৰা পানির ঘনত বেশি।

- গ. দেওয়া আছে,
  - P মাধ্যমে শব্দের বেগ,  $v_P = 350 \text{ ms}^{-1}$
  - Q মাধ্যমে শব্দের বেগ,  $v_0 = 400 \text{ ms}^{-1}$
  - P মাধ্যমে তরজাদৈর্ঘ্য  $= \lambda_P$
  - O মাধ্যমে তরজাদৈর্ঘ্য =  $\lambda_O$
- P ও Q মাধ্যমে তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যের পার্থক্য,  $\lambda_P \lambda_Q = 0.4~m$

(i) নং থেকে পাই,

$$\lambda_{O} - \lambda_{P} = 0.4 \text{ m}$$

$$\overrightarrow{\text{at}}, \quad \frac{v_Q}{f} - \frac{v_P}{f} = 0.4 \text{ m} \qquad [\therefore \lambda = \frac{v}{f}]$$

বা, 
$$\frac{v_Q - v_P}{f} = 0.4 \text{ m}$$

$$\boxed{400 \text{ms}^{-1} - 350 \text{ms}^{-1}}_{f} = 0.4 \text{ m}$$

বা, 
$$\frac{50 \text{ms}^{-1}}{\text{f}} = 0.4 \text{ m}$$

বা, 
$$f = \frac{50 \text{ms}^{-1}}{0.4 \text{ m}}$$

$$\therefore$$
 f = 125 Hz

আমরা জানি,  $T = \frac{1}{f}$ 

$$= \frac{1}{125 \text{ Hz}}$$

$$= 8 \times 10^{-3} \text{ s}$$

অতএব, Q মাধ্যমে পর্যায়কাল  $8 \times 10^{-3}$  s।

- ঘ. দেওয়া আছে,
  - P মাধ্যমে শব্দের বেগ,  $v_P = 350 \text{ ms}^{-1}$
  - Q মাধ্যমে শব্দের বেগ ,  $v_Q = 400 \ ms^{\text{-}1}$
  - 'গ' নং হতে পাই, কম্পাজ্ক, f = 125 Hz

কম্পন সংখ্যা, N = 30

- ∴ P মাধ্যমে শব্দের তরজা দৈর্ঘ্য,  $\lambda_P = \frac{v_P}{f} = \frac{350 \text{ ms}^{-1}}{125 \text{ Hz}} = 2.8 \text{ m}$
- $\therefore$  Q মাধ্যমে শব্দের তরজা দৈর্ঘ্য,  $\lambda_{Q}=2.8~\text{m}+0.4~\text{m}=3.2~\text{m}$ P মাধ্যমে 30টি কম্পনের জন্য অতিক্রান্ত দূরত্ব,

 $S_P = N\lambda_P = 30 \times 2.8 \ m = 84 \ m$ 

O মাধ্যমে 30টি কম্পনের জন্য অতিক্রান্ত দূরত্ব.

 $S_Q = N\lambda_Q = 30 \times 3.2 \text{ m} = 96 \text{ m}$ 

∴ P ও Q মাধ্যমে অতিক্রান্ত দূরত্বের পার্থক্য = 96 m – 84 m

- 12 m

সুতরাং, P ও Q মাধ্যমে অতিক্রান্ত দূরত্বের পার্থক্য হবে 12 m।

#### প্রশ্ন–৩৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

একটি বস্তু বাতাসে যে শব্দ সৃষ্টি করে তার তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য  $0.02~\mathrm{m}$ । বাতাসে শব্দের বেগ 332 ms<sup>-1</sup>।

- ক, বেতার তরজা কী ধরনের ?
- খ. আকাশে বিদ্যুৎ চমকানোর কিছুৰণ পরে শব্দ শোনা যায়

- গ. উদ্দীপকের শব্দটির কম্পাঙ্ক নির্ণয় কর।
- ঘ. উক্ত বস্তুর পানিতে সৃষ্ট শব্দ উদ্দীপকের সৃষ্ট শব্দের চেয়ে কতগুণ দ্ৰবত চলে গাণিতিক বিশেরষণ কর। (পানিতে শব্দের তরজা দৈর্ঘ্য = 8.75 cm)

#### 🕨 🕯 ৩৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. বেতার তরজা হলো অনুপ্রস্থ বা আড় তরজা।
- খ. শব্দের দূরত্ব অতিক্রম করতে কিছু সময় লাগে ও বলে আকাশে বিদ্যুৎ চমকানোর কিছুৰণ পরে শব্দ শোনা যায়। আমরা জানি, শব্দ নির্দিষ্ট মাধ্যমে একটি নির্দিষ্ট বেগে অতিক্রম করে। তাই আকাশে বিদ্যুৎ চমকানোর পর মেঘ ও পৃথিবীর মধ্যকার দূরত্ব অতিক্রম করতে শব্দের কিছু সময় বেশি লাগে। কিন্তু আলোর বেত্রে দূরত্ব অতিক্রম করতে কোনো সময় লাগে না বলে ধরা যায় কারণ আলো প্রতি সেকেন্ডে প্ৰায় তিন লৰ কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করে।
- গ. দেওয়া আছে,

তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda = 0.02 \text{ m}$ 

বাতাসে শব্দের বেগ,  $v = 332 \text{ ms}^{-1}$ 

শব্দের কম্পাজ্ক, f = ?

আমরা জানি,  $v = f\lambda$ 

**বা,**  $332 \text{ ms}^{-1} = f \times 0.02 \text{ m}$ 

বা, 
$$f = \frac{332 \text{ ms}^{-1}}{0.02 \text{m}}$$

:. f = 16600 Hz

অতএব, শব্দের কম্পাজ্ক 16600 Hz

ঘ. দেওয়া আছে,

বাতাসে শব্দের বেগ, va = 332 ms<sup>-1</sup>

বাতাসে শব্দের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য,  $\lambda_a = 0.02 \text{ m}$ 

পানিতে শব্দের বেগ = Vw

পানিতে শব্দের তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda_{\rm w} = 8.75~{
m cm} = 0.0875~{
m m}$ 

উভয় মাধ্যমে শব্দের কম্পাজ্ঞ = f

আমরা জানি,  $v_a = f\lambda_a$ 

বা, 
$$f = \frac{V_a}{\lambda_a}$$
.....(i)

এবং  $v_w = f \lambda_w$ 

বা, 
$$f = \frac{V_w}{\lambda_w}$$
.....(ii)

সমীকরণ (i) ও (ii) হতে পাই,

$$\frac{\mathbf{v_a}}{\lambda_a} = \frac{\mathbf{v_w}}{\lambda_w}$$

বা, 
$$v_w = \frac{v_a \times \lambda_w}{\lambda_c}$$

বা, 
$$v_w = \frac{332~ms^{\text{-}1} \times 0.0875~m}{0.02~m}$$

$$\therefore \ v_w = 1452 {\cdot} 5 \ ms^{\text{-}1}$$

অর্থাৎ শব্দ বাতাসের চেয়ে পানিতে  $\frac{1452 \cdot 5 \text{ ms}^{-1}}{332 \text{ ms}^{-1}}$  গুণ

বা 4.375 গণ দ্রবত চলে।

### প্রশ্ন – ৩৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একজন ব্যক্তি একটি উঁচু দেয়ালের দিকে  $54~{\rm kmh^{-1}}$  বেগে দৌড়াচ্ছে। দেয়াল হতে  $1.735~{\rm km}$  দূরে থাকা অবস্থানে সে পিস্তল হতে গুলি ছুঁড়ল। কিছু সময় পর সে ঐ গুলির প্রতিধ্বনি শুনল।

- ক. প্রতিধ্বনি কাকে বলে?
- 2
- খ. সকল প্রতিফলনই শব্দের প্রতিধ্বনি নয়– ব্যাখ্যা করে। ২
- গ. উদ্দীপকের দূরত্ব অতিক্রমণে শব্দের মোট 5 সেকেন্ড সময় লাগলে ঐ দিনের তাপমাত্রা কত?
- ঘ. ঐ ব্যক্তি কখন ও কোথায় গুলির শব্দের প্রতিধ্বনি শুনবে? গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে মতামত দাও। 8

## **১** ৩৫নং প্রশ্নের উত্তর ১

- ক. যখন কোনো শব্দ মূল থেকে আলাদা হয়ে মূল শব্দের পুনরাবৃত্তি করে, তখন ঐ প্রতিফলিত শব্দকে প্রতিধ্বনি বলে।
- খ. কোনো ৰণস্থায়ী শব্দ বা ধ্বনি কানে শোনার পর সেই শব্দের রেশ প্রায় 0.1 সেকেন্ড যাবৎ আমাদের মস্তিশ্বেক থেকে যায়। একে শব্দানুভূতির স্থায়ীত্বকাল বলে। শব্দের প্রতিধ্বনি শুনতে হলে প্রতিফলককে উৎস থেকে এমন দূরত্বে রাখতে হবে যাতে মূল শব্দ প্রতিফলিত হয়ে কানে ফিরে আসতে অন্তত 0.1 সেকেন্ড সময় নেই। 0.1 সেকেন্ডের চেয়ে কম সময়ে আগত প্রতিফলিত শব্দের প্রতিধ্বনি শোনা যাবে না। ফলে সকল প্রতিফলিত শব্দের প্রতিধ্বনি শোনা যায় না।
- গ. দেওয়া আছে, দেয়ালের দূরত্ব,  $h=1.735~\mathrm{km}$

$$= 1.735 \times 10^3 \text{m}$$

প্রয়োজনীয় সময়, t=53

শব্দের বেগ, v = ?

আমরা জানি, h = vt

বা, 
$$v = \frac{h}{t}$$

বা, 
$$v = \frac{1.735 \times 10^3 \text{m}}{5 \text{s}}$$

$$\therefore v = 347 \text{ms}^{-1}$$

ধরি, ঐ দিনের তাপমাত্রা ছিল,  $\theta^{\circ}C$ 

আমরা জানি,

1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য শব্দের বেগ  $0.6 {
m ms}^{-1}$  বৃদ্ধি পায়।

- $\therefore 347 \text{ms}^{-1} = 332 \text{ms}^{-1} + 0.6 \text{ms}^{-1} \times \theta$
- $\theta = 25^{\circ}C$

অতএব, ঐ দিনের তাপমাত্রা ছিল 25°C।

ঘ. মনে করি, শব্দ উৎপন্ন করার স্থান থেকে x মিটার এগিয়ে যাবার পর লোকটি প্রতিধ্বনি শূনতে পাবে।

লোকটির বেগ,  $v_1 = 54 \text{ kmh}^{-1} = 15 \text{ ms}^{-1}$ 

শব্দের বেগ,  $v_s = 347 \text{ ms}^{-1}$  ['গ' থেকে]

এখন ,  $_{X}$  দূরত্ব অতিক্রম করতে লোকটির প্রয়োজনীয় সময় ,  $_{t_{1}}=\frac{x}{v_{1}}$ 

যেহেতু, গুলি ছোঁড়ার জায়গা হতে দেয়ালের দূরত্ব  $1.735~{
m km}$  বা,  $1.735~{
m x}$   $10^3{
m m}$  তাই প্রতিধ্বনি শুনতে হলে শব্দকে  $(1.735~{
m x}~10^3 + 1.735~{
m x}~10^3)$  দূরত্ব অতিক্রম করতে শব্দের প্রয়োজনীয় সময়,

$$t_2 = \frac{1 \! \cdot \! 735 \times 10^3 + (1 \! \cdot \! 735 \times 10^3 - x)}{v_s}$$

প্রশ্নতে,  $t_1 = t_2$ 

ৰা, 
$$\frac{x}{v_1} = \frac{1.735 \times 10^3 + (1.735 \times 10^3 - x)}{v_s}$$

$$\boxed{4, \frac{x}{15} = \frac{1.735 \times 10^3 + (1.735 \times 10^3 - x)}{347}}$$

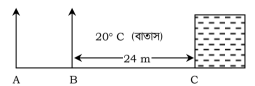
- $\sqrt{347}$ x = 15(3470 x)
- বা, 24·13x = 3470
- বা, x = 143·8 m

$$\therefore t_1 = \frac{143.8 \text{ m}}{15 \text{ ms}^{-1}} = 9.59 \text{ s}$$

অতবএ, ঐ ব্যক্তি গুলি করার স্থান থেকে  $143.8~\mathrm{m}$  এগিয়ে যাওয়ার  $9.59~\mathrm{s}$  সময় পর প্রতিধ্বনি শুনবে।

## প্রম্ন –৩৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

A অবস্থান দাঁড়িয়ে থাকা ব্যক্তি একটি শব্দ উৎপন্ন করায় B অবস্থানে দাঁড়িয়ে থাকা ব্যক্তি 0.12 সেকেন্ড এর ব্যবধানে দুটি শব্দ শুনতে পায়।



ক. শব্দ কী?

- খ. অনুদৈর্ঘ্য ও অনুপ্রস্থ তরজোর মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ। ২
- গ. A ও B এর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।
- দিকে
- ঘ. B অবস্থানের ব্যক্তি শব্দ করতে করতে C এর দিকে দৌড়াতে থাকলে B ও C মধ্যবর্তী সর্বনিম্ন কত দূরত্ব পর্যন্ত A অবস্থানে দাঁড়িয়ে থাকা ব্যক্তি প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে?

### 🕨 🕻 ৩৬নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. যা আমাদের কানে শ্রবণের অনুভূতি জাগায় তা শব্দ।
- খ. অনুদৈর্ঘ্য ও অনুপ্রস্থ তরজোর মধ্যে দুটি পার্থক্য নিচে উলেরখ করা হলো :

অনুদৈর্ঘ্য তরঞ্চা	অনুপ্রস্থ তরঞ্জা
১. যে তরজোর বেত্রে জড়	১. যে তরজোর বেত্রে জড়

মাধ্যমের কণাগুলোর কম্পনের	মাধ্যমের কণাগুলোর কম্পনের
দিক তরজ্ঞা প্রবাহের দিকের	দিক তরজ্ঞা প্রবাহের দিকের
সাথে সমাশ্তরাল হয়, তাকে	সাথে সমকোণী হয়, তাকে
অনুদৈর্ঘ্য তরজা বলে।	অনুপ্রস্থ তরজা বলে।
২. তরজা প্রবাহে মাধ্যমের	২. তরজ্ঞা প্রবাহে মাধ্যমের
সংকোচন ও প্রসারণ সৃষ্টি	তরজাশীর্ষ বা তরজাপাদের
হয়।	সৃষ্টি হয়।

- গ. এখানে, বাতাসের তাপমাত্রায় 20°C
  - ∴ শব্দের বেগ,  $v = (332 + 0.6 \times 20) \text{ ms}^{-1} = 344 \text{ ms}^{-1}$

এখন, শব্দের B থেকে C তে গিয়ে আবার B তে ফিরে আসতে সময় লাগে

$$= \frac{24 \times 2 \text{ m}}{344 \text{ ms}^{-1}} = \frac{6}{43} \text{ s}$$

এখন, A ও B এর মধ্যবর্তী দূরত্ব d হলে,

$$\frac{6}{43} - \frac{d}{344} = 0.12$$

 $\therefore$  d = 6.72 m

অতএব, A ও B এর মধ্যবর্তী দূরত্ব 6.72 m।

ঘ. বায়ুতে শব্দের বেগ, v = 344 ms<sup>-1</sup>

এখন, A অবস্থানের ব্যক্তি মূল শব্দ ও প্রতিধ্বনির মধ্যকার ব্যবধান সর্বনিমু 0·1 s থাকা অবস্থায় প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে।

এখানে, AC এর মধ্যবর্তী দূরত্ব = (24 + 6.72) m

$$= 30.72 \text{ m}$$

ধরি, B ও C এর মধ্যবর্তী দূরত্ব সর্বনিম্ন x মিটার হলে A অবস্থানের ব্যক্তি প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে।

প্রশ্নতে, 
$$\frac{30.72 + x}{v} - \frac{30.72 - x}{v} = 0.1$$

$$\overrightarrow{q}$$
,  $\frac{1}{v}$  (30·72 + x - 30·72 + x) = 0·1

বা, 
$$\frac{1}{y} \times 2x = 0.1$$

বা, 
$$2x = 0.1 \times v$$

বা,  $2x = 0.1 \times 344$ 

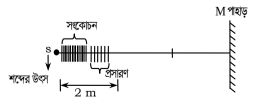
['খ'হতে মান বসিয়ে]

বা, 
$$x = \frac{0.1 \times 344}{2}$$

$$\therefore x = 17.2 \text{ m}$$

অতএব, B ও C এর মধ্যবর্তী দূরত্ব সর্বনিমু 17.2 m হলে A অবস্থানের ব্যক্তি প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে।

# প্রশ্ন 🗕৩৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



শব্দের উৎস থেকে পাহাড়ের দূরত্ব 17m এবং ঐদিন বায়ুর তাপমাত্রা 25°C।

- ক. শ্রাব্যতার সীমা কাকে বলে?
- খ. সরল দোলকের গতি স্পন্দন গতি ব্যাখ্যা কর।

- গ. উক্ত শব্দের কম্পাঙ্কে নির্ণয় কর।
- ঘ. S অবস্থানে দাঁড়িয়ে থাকা কোনো ব্যক্তি পৰে প্ৰতিধ্বনি

শোনা সম্ভব কিনা গাণিতিক বিশেরষণের সাহায্যে মতামত দাও।

# 🕨 🗸 ৩৭নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. কম্পাঙ্কের যে সীমা পর্যন্ত সৃষ্ট শব্দ শ্রবণের অনুভূতি জন্মায়, সেই নির্দিষ্ট সীমাকে শ্রাব্যতার সীমা বলে।
- খ. পর্যাবৃত্ত গতিসম্পন্ন কোনো কণা যদি পর্যায়কালের অর্ধেক সময় একদিকে চলে এবং বাকি অর্ধেক সময় বিপরীত দিকে চলে তবে সেই গতিকে স্পন্দন গতি বলে। সরল দোলকের গতি স্পন্দন গতি। কারণ, একটি দৃঢ় অবলম্বনে একটি সরল দোলককে ঝুলিয়ে দিয়ে উক্ত সরল দোলককে টেনে ছেড়ে দিলে এটি সরল ছন্দিত স্পন্দনে দুলতে থাকবে। তাই সরল দোলকের গতি স্পন্দন গতি।
- গ. দেওয়া আছে,

শব্দের তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda = 2 \text{ m}$ 

শব্দের কম্পাজ্ক, f = ?

আমরা জানি, 0°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 332 ms<sup>-1</sup>

আবার, 1°C বা 1K তাপমাত্রা বাড়লে বাতাসে শব্দের দ্রবতি প্রায় 0.6 ms<sup>-1</sup> বৃদ্ধি পায়।

∴ 25°C তাপমাত্রায় বাড়তে শব্দের বেগ,

$$v = (25 \times 0.6 + 332) \text{ms}^{-1} = 347 \text{ms}^{-1}$$

আমরা জানি ,  $\mathbf{v}=f\lambda$ 

বা, 
$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{347 \text{ ms}^{-1}}{2 \text{ m}}$$
  
= 173.5 Hz

- ∴ শব্দের কম্পাজ্ক 173.5 Hz
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত প্রতিফলক থেকে উৎসের দূরত্ব 17m এবং বায়ুর তাপমাত্রা 25°C

'গ' নং হতে পাই, 25° C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 347 ms<sup>-1</sup>। আমরা জানি, কোনো ৰণস্থায়ী শব্দ বা ধ্বনি কানে শোনার পর সেই শব্দের অনুভূতি 0.1 সেকেন্ড পর্যন্ত আমাদের মস্তিম্বেক থেকে যায়। একে শব্দানুভূতির স্থায়িত্বকাল বলে। এ সময় অন্য শব্দ কানে এসে পৌছলে তা আমরা শুনতে পাই না।

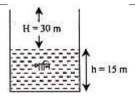
অতএব, S অবস্থান থেকে প্রতিধ্বনি শোনা সম্ভব হবে যদি মূল শব্দ প্রতিফলিত হয়ে কানে ফিরে আসতে অন্তত 0.1 সেকেন্ড সময় নেয়। এখন 25°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 347 ms<sup>-1</sup>, তা**হলে** 0⋅1 সেকেন্ডে শব্দের অতিক্রান্ত দূরত্ব = (347 ×0·1)m

 $\therefore$  S অবস্থান ও প্রতিফলকের মধ্যবর্তী ন্যুনতম দূরত্ব প্রয়োজন  $\frac{34\cdot7}{2}\,\mathrm{m}=$ 

যেহেতু, 17 m < 17.35 m। অতএব S অবস্থান থেকে প্রতিধ্বনি শোনা সম্ভব নয়।

প্রমু –৩৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

পাশের কুপের মুখে একটি বণস্থায়ী শব্দ করা হলো। শব্দটি পানির উপরিতলে বাঁধা পেয়ে ফিরে এলো। ঐদিন শব্দের বেগ ছিল 344 m/s



ক. প্রতিধ্বনি কাকে বলে?

খ. শব্দ অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা কেন ব্যাখ্যা কর।

গ. প্রতিধ্বনি শুনতে কত সময় প্রয়োজন হবে?

ঘ. সবচেয়ে কম সময়ে প্রতিধ্বনি শুনতে হলে পানির উচ্চতা h এর মান কীরূ প হওয়া উচিত বলে তুমি মনে কর ? ব্যাখ্যা কর।

# **▶**∢ ৩৮নং প্রশ্নের উত্তর ▶∢

- ক. কোনো উৎস থেকে সৃষ্ট শব্দ যদি দূরবর্তী কোনো মাধ্যমে বাধা পেয়ে উৎসের কাছে ফিরে আসে তখন মূল ধ্বনির যে পুনরাবৃত্তি হয় তাকে শব্দের প্রতিধ্বনি বলে।
- খ. আমরা জানি, যে তরজা মাধ্যমের কণাপুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমান্তরালে অগ্রসর হয়, সেই তরজাকে অনুদৈর্ঘ্য তরজা বলে। শব্দ তরজা মাধ্যমের কণাপুলোর স্পন্দনের দিকের সাথে সমান্তরালে অগ্রসর হয় এবং সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে শক্তি সঞ্চালন করে, যা অনুদৈর্ঘ্য তরজোর বৈশিষ্ট্যর অনুরূ প। সুতরাং শব্দ অনুদৈর্ঘ্য তরজা।
- গ. দেওয়া আছে,

শব্দের বেগ,  $v=344~{
m ms}^{-1}$ কূপের পানি পৃষ্ঠের গভীরতা,  $H=30~{
m m}$ প্রতিধ্বনি শোনার সময়, t=?

আমরা জানি,  $2H = v \times t$ 

বা, 
$$t = \frac{2H}{v} = \frac{2 \times 30 \text{ m}}{344 \text{ ms}^{-1}} = 0.174 \text{s}$$

অতএব, প্রতিধ্বনি শুনতে 0·174 s সময় প্রয়োজন।

ঘ. সবচেয়ে কম সময়ে প্রতিধ্বনি শোনার সময়,  $t_1=0.1\ s$  শব্দের বেগ,  $v=344\ ms^{-1}$ 

এখন, পানি পৃষ্ঠের গভীরতা h1 হলে,

$$2h_1=v\times t_1\\$$

বা, 
$$h_1 = \frac{v \times t_1}{2}$$

$$= \frac{344 \text{ ms}^{-1} \times 0.1 \text{ s}}{2}$$

= 17.2 m

 $\therefore$  পানির উচ্চতা বাড়াতে হবে =  $(30-17\cdot2)m=12.8~m$ 

∴ পানির উচ্চতা h এর মান হতে হবে = (15 + 12.8)m = 27.8 mঅতএব, ন্যূনতম সময়ে প্রতিধ্বনি শুনতে হলে পানির উচ্চতা h এর মান 27.8 m হতে হবে।

# প্রমু – ৩৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রমুগুলোর উত্তর দাও :

সম্ধ্যা নদীতে একটি যাত্রীবিহীন লঞ্চ ঝড়ে ডুবে গেল। নবীন লঞ্চ উদ্ধার অভিযান দেখতে গিয়ে এক পর্যায়ে জোড়ে হাততালি দিল এবং 2 s পর প্রতিধ্বনি শুনতে গেল। নবীন লব করল SONAR ব্যবহার করে পানিতে শব্দ প্রেরণ করল

এবং 3s পর ফিরে এলো। ডুবুরীরা 1500 m দৈর্ঘ্যের দড়ি নিয়ে লঞ্চটি বাঁধল কিন্তু উদ্ধার অভিযান ব্যর্থ হলো। ঐদিন বায়ুর তাপমাত্রা ছিল 20°C এবং পানিতে শব্দের বেগ 1450ms<sup>-1</sup>।

ক. কম্পাজ্ঞ্জ কাকে বলে?

2

খ. একটি লম্বা দড়ির এক প্রাম্ত ধরে উপর–নিচ সঞ্চালিত করলে কোন ধরনের তরজ্ঞা সৃষ্টি হয়–ব্যাখ্যা কর।

গ. নদীর প্রস্থ নির্ণয় কর।

•

ঘ. লঞ্চটি উদ্ধার অভিযান ব্যর্থ হওয়ার কারণ গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

# 🕨 🕯 ৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. একটি কম্পনশীল বস্তু থেকে প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো পূর্ণ তরজ্ঞা সৃষ্টি হয় তাকে তরজোর কম্পাল্জ বলে।
- খ. একটি লম্বা দড়ির এক প্রান্ত ধরে উপর নিচ সঞ্চালিত করলে অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা সৃষ্টি হয়।
  আমরা জানি, যে তরজোর বেত্রে জড় মাধ্যমের কণাগুলোর কম্পনের দিক তরজ্ঞা প্রবাহের দিকের সাথে লম্বভাবে অগ্রসর হয় তাকে অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা বলে। একটি লম্বা দড়ির এক প্রান্ত ধরে উপর–নিচ সঞ্চালিত করলে তরজোর গতির দিক হয় অনুভূমিক অর্থাৎ কম্পনের দিক তরজোর গতির দিকের সাথে লম্বভাবে অগ্রসর হয়। ফলে অনুপ্রস্থ তরজ্ঞা সৃষ্টি হয়।
- গ. দেওয়া আছে,

বায়ুর তাপমাত্রা = 20°C

1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায় 0.6 ms⁻¹

∴ 20°C তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায়

 $= (0.6 \times 20) \text{ ms}^{-1} = 12 \text{ ms}^{-1}$ 

0°C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ = 332 ms⁻¹

 $\therefore~20^{\circ}C$  তাপমাত্রায় শব্দের বেগ ,  $v=(332+12)~ms^{-1}$ 

 $= 344 \text{ ms}^{-1}$ 

প্রতিধ্বনি শোনার সময়, t = 2s

নদীর প্রস্থ, d = ?

আমরা জানি .  $2d = v \times t$ 

বা,  $2d = 344 \text{ ms}^{-1} \times 2\text{s}$ 

বা, 
$$d = \frac{344 \text{ ms}^{-1} \times 2\text{s}}{2}$$

d = 344 m

অতএব, নদীর প্রস্থ 344 m।

ঘ. লঞ্চটির উদ্ধার অভিযান ব্যর্থ হওয়ার কারণ নিচে গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে তুলে ধরা হলো–

দেওয়া আছে,

পানিতে শব্দের বেগ,  $v = 1450 \text{ ms}^{-1}$ 

প্রতিধ্বনি শোনার সময়, t = 3s

পানির উপরিতল হতে লঞ্চের দূরত্ব, d=?

আমরা জানি,  $2d = v \times t$ 

বা,  $2d = 1450 \text{ ms}^{-1} \times 3\text{s}$ 

বা,  $d = \frac{1450 \text{ ms}^{-1} \times 3\text{s}}{2}$ 

#### d = 2175 m

পানির উপরিতল হতে লঞ্চের গভীরতা 2175m কিন্তু দড়ির দৈর্ঘ্য 1500m। তাই লঞ্চটির উদ্ধার অভিযান ব্যর্থ **হলো**।

#### প্রমু–৪০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নদীর তীরে দাঁড়িয়ে আলী এবং ইফতি দুই বন্ধু গল্প করছিল। হঠাৎ আলী হাততালি দিলে 1.25 s পর প্রতিধ্বনি শোনা গেল। আলীদের বাসায় এসে তাদের ঘরে হাততালি দিয়ে প্রতিধ্বনি শোনার চেস্টা করলে, প্রতিধ্বনি শোনা গেল না। যদিও নদীর তীর এবং ঘরে তাপমাত্রা একই ছিল।

- ক. সুরযুক্ত শব্দ কাকে বলে?
- খ. শ্রাব্যতার সীমা বলতে কী বোঝায়?

ক. কম্পাজ্কের একক **লে**খ।

সুমন S অবস্থানে থেকে শব্দ করলে

পায়। বায়ুর তাপমাত্রা 30°C।

16·6 m দূরত্বে রাখতে হবে।

খ. তরজা বেগ ও তরজা দৈর্ঘ্যের মধ্যে সম্পর্ক লেখ।

0·2 s পর তার প্রতিধ্বনি শুনতে

- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত প্রতিধ্বনি শোনার সময়ে বায়ুর তাপমাত্রা 30°C হলে নদীটির প্রশস্ততা কত কি.মি.?
- গ. S অবস্থান থেকে R এর দূরত্ব নির্ণয় কর।

16·6 m এর কম। তাই প্রতিধ্বনি শোনা যায় নি।

প্রমু -8> > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

- ঘ. আলীদের বাসায় প্রতিধ্বনি শুনতে না পাওয়ার কারণ গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।
- ঘ. T অবস্থান থেকে শব্দ করলে প্রতিধ্বনি শোনা যায় না কেন ? বিশেরষণ কর।

শব্দ  $33.2~\mathrm{m}$  যায়। সুতরাং প্রতিফলককে শ্রোতা থেকে কমপৰে  $\frac{33.2}{2}~\mathrm{m}$  বা

যেহেতু আলীদের বাসায় হাততালি দেওয়ার স্থান থেকে দেওয়ালের দূরত্ব

# 

# ক. শব্দ উৎসের নিয়মিত ও পর্যায়বৃত্ত কম্পনের ফলে যে শব্দ উৎপন্ন হয় এবং যা আমাদের কানে শ্রবতিমধুর বলে মনে হয় তাকে সুরযুক্ত শব্দ বলে।

▶ 4 ৪১নং প্রশ্রের উত্তর ▶ 4

ক. কম্পাজ্কের একক হার্জ (Hz)

খ. শব্দ উৎপন্ন করতে হলে কম্পন সৃষ্টি করতে হয়। কম্পনের সৃষ্ট শব্দ শুনতে হলে কম্পিত বস্তু যদি প্রতি সেকেন্ডে 20 বার কাঁপে তাহলে ঐ বস্তু থেকে উৎপন্ন শব্দ শোনা যাবে। আবার কম্পন যদি প্রতি সেকেন্ডে 20,000 বার এর বেশি হয় তাহলে শব্দ শোনা যাবে না। সুতরাং উৎসের কম্পাঙ্ক যদি 20 Hz থেকে 20,000 Hz এর মধ্যে থাকে তাহলে সৃষ্ট শব্দ শোনা যায়।

লাগে, সেই সময়ে তরজা যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে তরজা দৈর্ঘ্য (λ)

খ. তরজ্ঞা সঞ্চারণকারী কোনো কণার একটি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করতে যে সময়

কম্পাঙ্কের এই পালরাকে শ্রাব্যতার বা সীমা বলে।

আবার, একটি পূর্ণ স্পন্দন সম্পন্ন করতে যে সময় লাগে তাকে পর্যায়কাল (T)

দেওয়া আছে, বায়ুর তাপমাত্রা = 30°C

1 " "  $\frac{\lambda}{T}$ "

 $\therefore$  বায়ুতে শব্দের বেগ,  $v = (332 + 0.6 \times 30) \text{ ms}^{-1}$ 

অতএব, সংজ্ঞানুযায়ী,  $v = \frac{\lambda}{T}$  .....(i)

Τ সেকেন্ডে তরজা অতিক্রম করে λ দূরত্ব

প্রতিধ্বনি শোনার সময়,  $t=1.25~\mathrm{s}$ 

আবার, আমরা জানি,  $f = \frac{1}{T}$ 

নদীর প্রশস্ততা, d = ?

 $\therefore T = \frac{1}{f} \dots (ii)$ 

আমরা জানি,  $2d = v \times t$ 

সমীকরণ (i) ও (ii) থেকে পাই,

ৰা, d = 
$$\frac{v \times t}{2}$$
  
=  $\frac{350 \text{ ms}^{-1} \times 1.25 \text{ s}}{2}$ 

$$\mathbf{v} = \frac{\lambda}{\frac{1}{f}}$$
$$\therefore \mathbf{v} = f\lambda$$

অর্থাৎ, তরজ্ঞা বেগ = কম্পাজ্ঞ্ফ × তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য।

অতএব, নদীর প্রশস্ততা 218-75 m।

গ. আমরা জানি,

ঘ. আমরা জানি, কোনো ৰণস্থায়ী শব্দ বা ধ্বনি কানে শোনার পর সেই শব্দের রেশ প্রায়  $\frac{1}{10}$  সেকেন্ড যাবৎ আমাদের মস্তিম্ব্কে থেকে যায়। একে

1°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায় 0.6 ms<sup>-1</sup> 30° C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ,

শব্দানুভূতির স্থায়ীত্বকাল বলে। এই  $\frac{1}{10}$  সেকেন্ডের মধ্যে অন্য শব্দ কানে এসে পৌছালে তা আমরা আলাদা  $v = (0.6 \times 30 + 332) \text{ ms}^{-1}$  $= 350 \ ms^{-1}$ 

করে শুনতে পাই না। সুতরাং কোনো ৰণস্থায়ী শব্দের প্রতিধ্বনি শুনতে হলে প্রতিফলককে উৎস থেকে এমন দূরত্বে রাখতে হবে যাতে মূল শব্দ

S থেকে R এর দূরত্ব d, = ?

সময়, t = 0.2 s

প্রতিফলিত হয়ে কানে ফিরে আসতে অন্তত  $\frac{1}{10}$ সেকেন্ড সময় নেয়। যদি

জামরা জানি , d = 
$$\frac{\text{vt}}{2}$$

$$= \frac{350 \text{ ms}^{-1} \times 0.2 \text{ s}}{2}$$

0°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ 332 ms<sup>-1</sup> ধরা হয় তাহলে  $\frac{1}{10}$  সেকেন্ডে

অতএব, অবস্থান S থেকে R এর দূরত্ব 35 m

ঘ. এখানে, SR = 35 m ['গ' থেকে প্রাশ্ত]

$$ST = 18 \text{ m}$$

$$\therefore$$
 TR = d = SR - ST = (35 - 18) m  
= 17 m

আবার, 30° C তাপমাত্রায় T হতে R এর প্রতিধ্বনি শুনতে ন্যুনতম দূরত্ব,

$$d = \frac{vt}{2} = \frac{350 \text{ ms}^{-1} \times 0.1 \text{ s}}{2} = 17.5 \text{ m}$$

যেহেতু, প্রতিধ্বনি শুনতে হলে T হতে R এর ন্যূনতম দূরত্ব লাগবে 17.5 m কিন্তু T হতে R এর মধ্যবর্তী দূরত্ব 17~m, তাই T অবস্থান থেকে শব্দ করলে প্রতিধ্বনি শোনা যায় না।

প্রমু–৪২ চ করিম একটি পাহাড়ের সামনে দাঁড়িয়ে শব্দ করল এবং  $0.12~\mathrm{s}$  পর প্রতিধ্বনি শুনতে পেল। ঐ স্থানের বায়ুর তাপমাত্রা 30°C।

- ক. শব্দ দূষণ কী?
- খ. সকল প্রতিফলিত শব্দ শোনা যায় না কেন— ব্যাখ্যা
- গ. করিমের নিকট থেকে পাহাড়ের দূরত্ব কত?
- ঘ. করিম ক্রমাগত শব্দ করতে পাহাড়ের দিকে এগিয়ে যেতে থাকলে শেষ পর্যন্ত প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে কিনা– গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে মতামত দাও।

# 🕨 ४ ৪২নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. বিভিন্ন উৎস থেকে উৎপন্ন জোরালো এবং অপ্রয়োজনীয় শব্দ মানুষের সহনশীলতার মাত্রা ছাড়িয়ে বিরক্তি ঘটনানো এবং স্বাস্থ্যের ৰতিসাধন করাই হলো শব্দ দূষণ।
- খ. আমাদের শব্দানুভূতির স্থায়িত্বকাল 0·1 s। কোনো উৎস থেকে সৃষ্ট শব্দ যদি দূরবর্তী কোনো মাধ্যমে বাধা পেয়ে উৎসের কাছে ফিরে আসে তখন মূল ধ্বনির যে পুনরাবৃত্তি হয় তাকে শব্দের প্রতিধ্বনি বলে। প্রতিধ্বনি শোনার জন্য মূলধ্বনি ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যবর্তী সময়ের পার্থক্য অন্তত 0.1 সেকেন্ড হওয়া প্রয়োজন। 0.1 সেকেন্ডের চেয়ে কম সময়ে আগত প্রতিফলিত শব্দের প্রতিধ্বনি শোনা যাবে না।

উদ্দীপক হতে.

- প্রতিধ্বনি শোনার সময়, t = 0°12 s
- 0°C তাপমাত্রার শব্দের বেগ, = 332 ms<sup>-1</sup>
- 1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায় = 0⋅6 ms<sup>-1</sup>
- $\therefore 30^{\circ}$ C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ,  $v = 332 \text{ ms}^{-1} + (30 \times 0.6) \text{ ms}^{-1}$

$$= 332 \text{ ms}^{-1} + 18 \text{ ms}^{-1}$$

$$= 350 \text{ ms}^{-1}$$

করিমের নিকট থেকে পাহাড়ের দূরত্ব, d = ?

আমরা জানি , 
$$v = \frac{2d}{t}$$

বা, 
$$d = \frac{vt}{2} = \frac{350 \text{ ms}^{-1} \times 0.12 \text{ s}}{2} = 21 \text{ m}$$

সুতরাং, করিমের নিকট থেকে পাহাড়ের দূরত্ব 21 m

করিম ক্রমাগত শব্দ করতে করতে পাহাড়ের দিকে এগিয়ে গেলে শেষ পর্যন্ত প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে না।

নিচে গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে আমার মতামত উলেরখ করলাম— এখানে, বায়ুতে শব্দের দ্রবতি,  $v = 350 \text{ ms}^{-1}$ 

প্রতিধ্বনি শোনার ন্যুনতম সময়,  $t=0.1~\mathrm{s}$ 

আমরা জানি, শব্দের দ্রবতি,

$$v = \frac{2d}{t}$$

$$\boxed{4, d = \frac{vt}{2} = \frac{350 \text{ ms}^{-1} \times 0.1 \text{ s}}{2} = 17.5 \text{ m}}$$

অর্থাৎ, প্রতিধ্বনি শুনতে ন্যূনতম দূরত্বের প্রয়োজন 17.5 m। আমরা জানি, কোনো শব্দ শোনার পর প্রায় 0·1 s পর্যন্ত এর রেশ আমাদের মস্তিষেক থাকে। করিম শব্দ করতে করতে পাহাড়ের দিকে এগোলো তার এবং পাহাড়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব যদি 17.5 m এর চেয়ে কম হয় তাহলে সে প্রতিধ্বনি শুনতে পারে না।

অতএব, উপরের গাণিতিক বিশেরষণ হতে বলা যায়, করিম এবং পাহাড়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব 17.5 m এর চেয়ে কম হলে সে প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে না।

# সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক

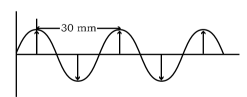
# প্রশ্ন—৪৩ > নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি বালক A বিন্দু থেকে চিৎকার করতে করতে C বিন্দুর দিকে যাওয়ার সময় বিন্দুতে প্রতিধ্বনি শুনতে শব্দের  $350 \; ms^{-1}$  |

ক. তরজা কী?

- খ. পুরবষের গলার স্বর মোটা কিন্তু নারী ও শিশুর গলার স্বর তীক্ষ্ণ কেন ?২
- গ. বালকটি কত সময় পর প্রতিধ্বনি শুনতে পারবে তা নির্ণয় কর।
- ঘ. বালকটি B বিন্দুতে শব্দ উৎপন্ন করলে প্রতিধ্বনি শুনতে পারবে কিনা গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে মতামত দাও।

প্রমু–৪৪ ▶ নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



শব্দ তরজ্ঞাটির বায়ুতে বেগ  $332~\mathrm{ms}^{-1}$  এবং পানিতে বেগ  $1450~\mathrm{ms}^{-1}$ .

- ক. তরজা বেগ কী?
- অনুপ্রস্থ তরজা ব্যাখ্যা কর।
- বায়ুতে তরজ্ঞাটির পর্যায়কাল নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের তরজ্ঞাটির বায়ুতে এবং পানিতে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্যের পার্থক্য থাকলেও কম্পাঙ্কের কোনো পার্থক্য নেই— গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর। ৪

# প্রমু–৪৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

পানিতে সৃষ্ট একটি তরজা দৈর্ঘ্য ৪·7 cm। বায়ু ও পানিতে শব্দ তরজোর দ্রবতি যথাক্রমে 332 ms<sup>-1</sup> এবং 1450ms<sup>-1</sup>

	7	নবম–দশম শ্রেণি	ગે : প	দার্থ ১ ২৯৩	
ক.	দশা কী?	3		তরজা দৈর্ঘ্য কী?	2
খ.	আড় তরজা ও লম্বিক তরজোর মধ্যে পার্থক্য লেখ।	٤	খ.	<b>শব্দোত্ত</b> র তর <b>ঙো</b> র ব্যবহার ব্যাখ্যা কর।	ર
গ.	নাতাসে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।	•			
ঘ.	তাপমাত্রা 25°C হলে বাতাসে শব্দের কম্পাঙ্ক গাণিতিকভাবে	া বিশেৱষণ			
	কর।	8			
,পশ	−৪৬ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :				
	দি তার বন্ধুদের নিয়ে ক্লাসের বিরতির সময় স্কুলের হলর	াবমে বসে গল্প			
	ছল। তারা লৰ করল তাদের কথাগুলোর প্রতিধ্বনি শোনা				
	মাত্রা ছিল 20°C। পদার্থবিজ্ঞান ক্লাসে তারা প্রতিধ্বনি সম্প				
	ছিল। এবার তারা এর বাস্তব প্রয়োগ দেখে বেশ আনন্দ পেল।	161 11611511			
		>			
খ.	সব শব্দই শোনা যায় না— ব্যাখ্যা কর।	٠ ১			
	হলরবমের দেওয়ালের দূরত্ব কত হওয়ার জন্য তারা ওইদিন	্ য প্রতিধ্বনি			
	শুনতে পেয়েছিল।	(9)			
ঘ.		ত বেৱ সপৰে			
	যুক্তি দাও।	8			
dedo		Ü			
থম্–৪৭ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:					
	ট তরজা সরলছন্দিত স্পন্দনে স্পন্দিত হচ্ছে। দুই প্রকারের				
	র তরজা একটির ভেতর এবং শব্দ তরজা অন্যটির ভেতর।	বর, A শাণর			
	গা বেগ এবং B ও C যথাক্রমে কম্পাঙ্ক এবং তরজা দৈর্ঘ্য।				
	তরজা কী ?	2			
	সরলছন্দিত স্পন্দনের বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।	ર			
গ. -	উভয় প্রকারের তরজোর মধ্যে পার্থক্য লেখ। A = BC সমীকরণটি বর্ণনা কর।	•			
খ.	A = BC শুমাকরণাট বুণুনা কর।	8			
প্রশ্ন-	-৪৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :				
একজন বিখ্যাত গায়ক একটি কৰে গান গাচ্ছিলেন। গানের কম্পাঙ্ক এবং কৰের					
তাপমাত্রা যথাক্রমে 100 Hz ও 40°C। দর্শক এবং গায়কের মধ্যবর্তী দূরত্ব 20					
m l					
ক.	সরল ছন্দিত গতি কী?	7			
খ.	অনুপ্রস্থ তরজা ব্যাখ্যা কর।	২			
গ.	গানের তরজা দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।	•			
ঘ.	দর্শক কি প্রতিধ্বনি শুনতে পেয়েছিল? গাণিতিক যুক্তি দাও।	8			
প্রশ্ন-	-৪৯ <b>&gt;</b> নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :				
	•	করায় tı ও tɔ			
	। পরে দুটি প্রতিধ্বনি শোনা গেল। বায়ু ও পানিতে শব্দের বে				
	্ ${ m v}_2$ । [সিলেট ক্যাডেট কলেজ , সিলেট]				
	তরজা দৈর্ঘ্য কী?	٥			
খ.	শব্দ সঞ্চালনের জন্য মাধ্যম প্রয়োজন কেন– ব্যাখ্যা কর।	ર			
	যদি $t_1 = 0.5  \mathrm{sec},  t_2 > t_1$ এবং ওই দিনের তাপমাত্রা $30^{\circ}\mathrm{C}$	হয় তাহলে			
	কুপের উপরিভাগ থেকে পানিপৃষ্ঠের গভীরতা নির্ণয় কর।	•			
ঘ.	উদ্দীপকের তথ্যানুযায়ী কৃপের প্রকৃত গভীরতা নির্ণয়েঃ				
	সমীকরণ প্রতিষ্ঠা কর।	8			
ado.					
	-৫০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :				
	া শ্রেণির ছাত্র আমিন কোনো একটি মাধ্যম 'A' তে সৃষ্ট ড				
দেঘ	্য 8·75 cm পরিমাপ করল। 'A' এবং 'B' মাধ্যমদ্বয়ের তরজ্ঞা ;	দ্ৰবাত যথাক্ৰমে			

332 ms<sup>-1</sup> এবং 1452⋅5 ms<sup>-1</sup>.

গ**়** 'B' মাধ্যমে তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য বের কর।

- (9)
- ঘ. যদি 'A' মাধ্যমে কোনো একটি উৎস থেকে 18 m দূরত্বে একটি প্রতিফলক রাখা হতো তাহলে আমিন একই তাপমাত্রায় শব্দের প্রতিধ্বনি শুনতে পেত কি? বিশেরষণপূর্বক যুক্তি উপস্থাপন কর।

#### প্রমু**–৫১ >** নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

অলি ও কলি বাবা—মায়ের সাথে পাহাড় দেখতে গিয়েছিল। তারা পাহাড়ের পাদদেশে হাঁটতে হাঁটতে 100 m দূরে একটি স্থানে বসল। অলি চিৎকার করে তার বাবা—মাকে তাদের কাছে আসতে বলল। তার কিছুবণ পরে তারা পুনরায় অলির চিৎকার শব্দ শুনতে পেল। বায়ুতে শব্দের বেগ 332 ms<sup>-1</sup>। তেজগাঁও সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]

ক. প্রতিধ্বনি কী?

- 5
- খ. সকল ৰেত্রের প্রতিধ্বনি শোনা যায় না কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. কত সময় পর তারা অলির চিৎকারের শব্দ প্রতিধ্বনি আকারে শুনতে পেয়েছিলেন?

## প্রশ্ন –৫৩ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

A মাধ্যমের তাপমাত্রা  $20^{\circ}$ C এবং কম্পাজ্জ  $40 \text{Hz} \mid \text{B}$  মাধ্যমের তাপমাত্রা  $35^{\circ}$ C।

- ক. পুনঃশিলীভবন কাকে বলে?
- 7
- খ. তরজোর প্রকারভেদ সংবেপে আলোচনা কর।
- গ. ফারেনহাইট স্কেলে A ও B মাধ্যমের তাপমাত্রার পার্থক্য নির্ণয় কর।
  - 3 মাধ্যমের তাপমাত্রার = (95 68)° F = 27°F
- ঘ. মাধ্যমদ্বয়ের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য সমান হলে B মাধ্যমে 5 সেকেন্ডে কতটি পূর্ণকম্পন সম্পন্ন হবে?

# **১ ব ৫৩নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব**

- ক. চাপ প্রয়োগে কঠিন বস্তুর গলে যাওয়া এবং চাপ অপসারণে আবার কঠিন অবস্থাপ্রাপত হওয়াকে পুনঃ শিলীভবন বলে।
- খ. উৎপত্তির কারণ অনুসারে তরজ্ঞাসমূহ যান্ত্রিক ও তাড়িতচৌন্দ্রক দুই প্রকার হতে পারে। যান্ত্রিক তরজ্ঞা সঞ্চালনে মাধ্যমের প্রয়োজন হয়, কিন্তু তাড়িতচৌন্দ্রক তরজ্ঞা সঞ্চালনে মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না। তবে সঞ্চালনের ধরন অনুসারে তরজ্ঞাসমূহকে অনুপ্রস্থ ও অনুদর্ঘ্য এ দু ভাগে ভাগ করা হয়। অনুপ্রস্থ তরজ্ঞার বেত্রে মাধ্যমের কণাসমূহ তরজ্ঞাবেগের দিকের সাথে লন্দ্রভাবে কন্সিত হয় এবং অনুদর্ঘ্য তরজ্ঞার বেত্রে কণাগুলা তরজ্ঞাবেগের দিকের সমান্তরালে কন্সিত হয়।
- গ. উদ্দীপক অনুসারে,

সেন্টিগ্রেড স্কেলে, A মাধ্যমের তাপমাত্রা = 20°C;

B মাধ্যমের তাপমাত্রা = 35°C

A মাধ্যমের বেত্রে, 
$$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$$

বা, 
$$\frac{20}{5} = \frac{F - 32}{9}$$

বা, 
$$F - 32 = \frac{20 \times 9}{5}$$

$$\therefore F = 68^{\circ}F$$

আবার, B মাধ্যমে বেত্রে,  $\frac{C}{5} = \frac{F-32}{9}$ 

ঘ. প্রতিধ্বনি শোনার জন্য উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যবর্তী দূরত্ব সর্বনিমু কত হওয়া প্রয়োজন– উদ্দীপকের আলোকে বিশেরষণ কর। 8

#### প্রমু–৫২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

শব্দ তরজ্ঞা এক ধরনের যানিত্রক তরজ্ঞা। আতিক বর্ষাকালে একদিন কুয়ার পাড়ে জোরে কথা বলার সময় কথার পুনরাবৃত্তি শুনতে পেল। পরদিন একইভাবে এ কথা বলার সময় সে কথার পুনরাবৃত্তি শুনতে পেল না। যার কারণে সে কিছুটা অবাক হলো।

- ক. তড়িৎচৌম্বক তরজা কাকে বলে?
- 5
- খ. যান্ত্রিক তরজা ও তড়িৎ তরজোর মধ্যে ২টি পার্থক্য লেখ।
- গ. উদ্দীপক অনুযায়ী প্রথম দিন তাপমাত্রা 35° সে. হলে কুয়ার গভীরতা নির্ণয় কর।
- য. পরের দিন কথার পুনরাবৃত্তি শুনতে না পাওয়ার অন্তত দুটি কারণের পৰে তোমার যুক্তি দেখাও।

বা, 
$$\frac{35}{5} = \frac{F - 32}{9}$$

বা, 
$$F - 32 = \frac{35 \times 9}{5}$$

$$\therefore F = 95^{\circ} F$$

অতএব, ফারেনহাইট স্কেলে A ও B মাধ্যমের তাপমাত্রার পার্থক্য

- ঘ. উদ্দীপক থেকে পাই.
  - A মাধ্যমের তাপমাত্রা,  $T_A = 20$ °C
  - B মাধ্যমের তাপমাত্রা,  $T_B = 35$ °C
  - ${f A}$  মাধ্যমের কম্পাঙ্ক ,  $f_{f A}=40{f Hz}$
  - B মাধ্যমের কম্পাজ্ক,  $f_B=?$ আমরা জানি,

A মাধ্যমে শব্দের বেগ,

$$v_A = 332 \text{ ms}^{-1} + 20 \times 0.6 \text{ ms}^{-1} = 344 \text{ ms}^{-1}$$

∴ A মাধ্যমে শব্দের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য,

$$\lambda_{A} = \frac{v_{A}}{f_{A}} A$$

$$= \frac{344 \text{ ms}^{-1}}{40 \text{ Hz}}$$

$$= 8.6 \text{ m}$$

যেহেতু মাধ্যমদ্বয়ের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য সমান তাই

$$\lambda_A=\lambda_B=8{\cdot}6~m$$

আবার, B মাধ্যমে শব্দের বেগ,  $v_B=332~ms^{-1}+35\times0.6~ms^{-1}$ 

 $= 353 \text{ ms}^{-1}$ 

$$\therefore$$
 B মাধ্যমে কম্পাজ্ক ,  $f_{
m B}=rac{{
m v_B}}{{
m \lambda_B}}$  =  $rac{353~{
m ms^{-1}}}{8\cdot 6{
m m}}$  =  $41\cdot 05~{
m Hz}$ 

:. B মাধ্যমের 5 সেকেন্ডে পূর্ণ কম্পন সম্পন্ন হবে

$$= (41.05 \times 5)$$
  $\overline{\mathfrak{b}}$ 

= 205.25 ि ≈ 205 ि ।

# অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

# 🗨 🔳 জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর 🔳 🌑

# প্রশ্ন ॥ ১ ॥ পূর্ণ স্পন্দন কাকে বলে?

উত্তর : তরজ্ঞাস্থিত কোনো কণা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে যাত্রা শুরব করে আবার একই দিক হতে সেই বিন্দুতে ফিরে এলে তাকে একটি পূর্ণ স্পন্দন বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ তরজ্ঞাপাদ কাকে বলে?

উত্তর : অনুপ্রস্থ তরজোর সর্বনিম্ন বিন্দুকে তরজাপাদ বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ তরজ্ঞোর দশা কাকে বলে?

উত্তর : তরজ্ঞাস্থিত কোনো কণার যেকোনো মুহূর্তের গতির সামগ্রিক অবস্থা প্রকাশক রাশিকে দশা বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ শব্দেতর কম্পাঙ্ক কাকে বলে?

উ**ত্তর :** যে শব্দের কম্পাঙ্ক 20 Hz–এর চেয়ে কম, তাকে শব্দেতর কম্পন বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ শব্দের তীব্রতা কাকে বলে?

উত্তর : শব্দ বিস্তারের অভিমুখে লম্বভাবে রাখা একক বেত্রফলের মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ শব্দ প্রবাহিত হয় তাকে সুরযুক্ত শব্দ বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ শব্দের তীক্ষ্ণতা কাকে বলে?

উত্তর : সুরযুক্ত শব্দের যে বৈশিষ্ট্য দিয়ে একই প্রাবল্যের খাদের সুর ও চড়াসুরের মধ্যে পার্থক্য বোঝা যায় তাকে শব্দের তীক্ষ্ণুতা বা পিচ বলে।

# ● ■ অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর ■ ●

#### প্রশ্ন ॥ ১ ॥ তরজোর প্রকারভেদ সংবেপে আলোচনা কর।

উত্তর : উৎপত্তির কারণ অনুসারে তরজাসমূহ যান্ত্রিক ও তাড়িতটৌন্দ্রক দুই প্রকার হতে পারে। যান্ত্রিক তরজা সঞ্চালনে মাধ্যমের প্রয়োজন হয়, কিন্তু তাড়িতটৌন্দ্রক তরজা সঞ্চালনে মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না। তবে সঞ্চালনের ধরন অনুসারে তরজাসমূহকে অনুপ্রস্থ ও অনুদর্ঘ্য এ দু'ভাগে ভাগ করা হয়। অনুপ্রস্থ তরজোর বেত্রে মাধ্যমের কণাসমূহ তরজাবেগের দিকের সাথে লম্দ্রভাবে কম্পিত হয় এবং অনুদর্ঘ্য তরজোর বেত্রে কণাগুলো তরজাবেগের দিকের সমান্তরালে কম্পিত হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ তরঞ্চোর বৈশিষ্ট্য কী কী?

উত্তর : তরজোর বৈশিষ্ট্যসমূহ নিমুরূ প :

- প্রত্যেকটি কণা পর্যাবৃত্ত গতি লাভ করে।
- ২. মাধ্যমের ভিতর দিয়ে নির্দিষ্ট বেগে সামনের দিকে অগ্রসর হয়।
- ৩. কণাগুলোর দশা এক কণা থেকে অপর কণাতে পরিবর্তিত হয়।
- ৪. মাধ্যমের কণাগুলো কখনো স্থির থাকে না।
- মাধ্যমের প্রতিটি বিন্দুর চাপ ও ঘনত্ব একইভাবে পরিবর্তিত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ কীভাবে অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা শনাক্ত করবে— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: অনুদৈর্ঘ্য তরজোর সবচেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য হলো এটি সংকোচন ও প্রসারণ উৎপন্ন করে মাধ্যমে সঞ্চালিত হয়। সূতরাং কোনো তরজা যদি মাধ্যমে সংকোচন ও প্রসারণ উৎপন্ন করে সঞ্চালিত হয় তবে এটিকে অনুদৈর্ঘ্য তরজা হিসেবে শনাক্ত করা যায়। এবেত্রে একটি সংকোচন ও একটি প্রসারণ মিলে তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য গঠিত হয়। এছাড়া অনুদৈর্ঘ্য তরজ্ঞা শনাক্ত করার আরেকটি উপায় হলো এ তরজোর বেত্রে মাধ্যমের কণাগুলো স্পন্দনের দিক তরজোর দিকের সমান্তরাল হয়।

## প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ বায়ু ও পানির মধ্য দিয়ে শব্দ সংকেত অগ্রসর হওয়ার সময় কোন মাধ্যমে শব্দের তরজা দৈর্ঘ্য বেশি হবে? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : সাধারণত 0°C তাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের দ্রবতি 332 ms<sup>-1</sup> পানিতে শব্দের দ্রবতি প্রায় 1450ms<sup>-1</sup> এবং পানির মধ্যে শব্দ বাতাসের চেয়ে প্রায় চারগুণ দ্রবত চলে। এ থেকে স্পষ্ট হয় যে, বায়ু ও পানির মধ্য দিয়ে শব্দ সংকেত অগ্রসর হওয়ার সময় পানি মাধ্যমে শব্দের তরজা দৈর্ঘ্য বেশি।

#### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ বাতাসে ও পানিতে শব্দের দ্রবতি সমান নয় কেন? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : শব্দের দ্রবতি মাধ্যমের প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে। যার কারণে কঠিন মাধ্যমে শব্দ সবচেয়ে দ্রবত চলে, তরল মাধ্যমে তার চেয়ে ধীরে চলে, বায়বীয় মাধ্যমে শব্দের দ্রবতি সবচেয়ে কম। পরীবা করে দেখা গেছে 0°C বা 273 K তাপমাত্রায় ও স্বাভাবিক চাপে শুষ্ক বায়ুতে শব্দের দ্রবতি 332 ms<sup>-1</sup>। পুকুরের পানিতে বৃষ্টির ফোঁটা পড়লে বাইরে থেকে যে শব্দ খুব আস্তে শোনা যায় পানিতে ছুব দিয়ে শুনলে ঐ শব্দ বেশ জোরে শোনা যায়। এ থেকে বোঝা যায় শব্দ বাতাস বা বায়ু মাধ্যমের চেয়ে পানি অর্থাৎ তরল মাধ্যমে দ্রবত চলে। হিসাব করে দেখা গেছে, পানির মধ্যে শব্দ বাতাসের চেয়ে প্রায় চারগুণ দ্রবত চলে। পানিতে শব্দের দ্রবতি প্রায় 1450 ms<sup>-1</sup>।

#### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ তরজা বেগ এবং তরজা দৈর্ঘ্যের মধ্যকার সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : কম্পমান বস্তুর একটি পূর্ণ কম্পনে যে সময় লাগে সেই সময়ে তরজ্ঞা যেটুকু দূরত্ব অতিক্রম করে তা তরজ্ঞা দৈর্ঘ্যের  $(\lambda)$  সমান। সুতরাং তরজ্ঞার কম্পাজ্ঞ্ফ f হলে f সংখ্যক পূর্ণকম্পনকালীন সময়ে (1s)-এ তরজ্ঞা  $f\lambda$  পরিমাণ দূরত্ব অতিক্রম করে। সংজ্ঞানুসারে এটিই হলো তরজ্ঞা বেগ,  $v=f\lambda$ ; এটিই তরজ্ঞা বেগ এবং তরজ্ঞা দৈর্ঘ্যের মধ্যকার সম্পর্ক।

#### প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ শব্দ তরক্ষোর বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর।

উত্তর : কোনো বস্তুর কম্পনের ফলে শব্দ তরজা সৃষ্টি হয় এবং এ তরজা সঞ্চালনের জন্য স্থিতিস্থাপক জড় মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। এই তরজোর প্রবাহের দিক এবং কম্পনের দিক একই শব্দ তরজোর মাধ্যমের প্রকৃতির ওপর নির্ভরশীল। বায়বীয় মাধ্যমে এর বেগ কম, তরজো তার চেয়ে বেশি, কঠিন পদার্থে আরও বেশি। শব্দের তীব্রতা তরজোর বিস্তারের বর্গের সমানুপাতিক। শব্দ তরক্ষোর প্রতিফলন, প্রতিসরণ ও উপরিপাতন সম্ভব। শব্দের বেগ মাধ্যমের তাপমাত্রা ও অর্দ্রতার উপরও নির্ভরশীল।

#### প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ প্রতিধ্বনি শোনার শর্তসমূহ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: প্রতিধ্বনি শোনার জন্য প্রতিফলিত শব্দকে শ্রোতার কানে মূল শব্দ থেকে আলাদাভাবে প্রৌছতে হবে। প্রতিধ্বনি শোনার জন্য মূলধ্বনি ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যবর্তী সময়ের পার্থক্য অন্তত 0.1 সেকেন্ড হওয়া প্রয়োজন। এর কম হলে মূলধ্বনি থেকে প্রতিধ্বনিকে আলাদা করা যাবে না। সূতরাং প্রতিধ্বনি শোনার জন্য উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যবর্তী দূরত্ব এমন হতে হবে যেন প্রতিফলিত শব্দ 0.1 সেকেন্ডের আগে ফিরে আসতে না পারে।

#### প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 প্রতিধ্বনির ব্যবহারিক প্রয়োগ— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: প্রতিধ্বনির ব্যবহার দ্বারা কূপের, সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা সম্ভব। বাদুড়সহ বেশ কয়েকটি প্রাণী প্রতিধ্বনি ব্যবহার করে পথ চলে। শব্দের বেগ জানা থাকলে প্রতিধ্বনির ধর্ম ব্যবহার করে দূরবর্তী পাহাড়, দেওয়াল ও অন্যান্য প্রতিফলকের দূরত্ব নির্ণয় করা যায়। পৰাশ্তরে প্রতিফলকের দূরত্ব জানা থাকলে প্রতিধ্বনির মাধ্যমে শব্দের বেগ নির্ণয় করা সম্ভব।

# প্রশ্ন 11 ১০ 11 প্রতিধ্বনি শোনার জন্যে প্রতিফলকের ন্যুনতম দূরত্ব কীভাবে তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে?

উত্তর : প্রতিফলকের ন্যূনতম দূরত্ব d হলে  $2d=v\times t;$  এখানে হলো শব্দের বেগ এবং t হলো শ্রবণানুভূতির স্থায়িত্বকাল 0.1s।

দূরত্ব শব্দের বেগের মানের  $\frac{1}{20}$  ভাগ। যেহেতু শব্দের বেগ তাপমাত্রার ওপর নির্ভর করে, তাই প্রতিধ্বনি শোনার জন্য প্রতিফলকের ন্যূনতম দূরত্ব তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে।

## প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ প্রতিধ্বনি ব্যবহার করে সমুদ্রের গভীরতা পরিমাপ করা সম্ভব কিনা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : প্রতিধ্বনি ব্যবহার করে সমুদ্রের গভীরতা পরিমাপ করা সম্ভব। সমুদ্রের উপরিতলে জাহাজ হতে উচ্চ কম্পাঙ্কের শ্রবণোত্তর কম্পাঙ্ক উৎপন্ন করলে তা পানির ভেতর দিয়ে অতিক্রম করে সমুদ্রের তলদেশে প্রতিফলিত হয়। উৎপন্ন প্রতিধ্বনি সমুদ্রতলে ফিরে আসলে শব্দ উৎপন্ন ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যবতী সময়কাল (t) থামাঘড়ির মাধ্যমে নির্ণয় করে  $2h = v \times t$  সূত্র ব্যবহার করে সমুদ্রের গভীরতা (h) নির্ণয় করা হয়, যেখানে v হলো পানিতে শব্দের বেগ।

### প্রশ্ন 🛮 ১২ 🗓 শব্দানুভূতির স্থায়ীত্বকাল বলতে কী বোঝ?

উত্তর : কোনো ৰণস্থায়ী শব্দ বা ধ্বনি কানে শোনার পর সেই শব্দের রেশ প্রায়  $\frac{1}{10}$  সেকেন্ড যাবৎ আমাদের মস্তিকে থেকে যায়। একে শব্দানুভূতির স্থায়িত্বকাল বলে। এই  $\frac{1}{10}$  সেকেন্ডের মধ্যে অন্য শব্দ কানে এসে পৌছালে তা আমরা আলাদা করে শুনতে পাই না। সুতরাং কোনো ৰণস্থায়ী শব্দের প্রতিধ্বনি শুনতে হলে প্রতিফলককে উৎস থেকে এমন দূরত্বে রাখতে হবে যাতে মূল শব্দ প্রতিফলিত হয়ে কানে ফিরে আসতে অন্তত  $\frac{1}{10}$  সেকেন্ড সময় নেয়।

#### প্রশ্ন 11 ১৩ 11 শ্রাব্যতার সীমা বলতে কী বোঝ?

উত্তর : মানুষ যেকোনো কম্পাঙ্কের শব্দ শুনতে পায় না। শব্দের কম্পাঙ্ক 20  $H_Z$ –এর বেশি এবং 20000  $H_Z$  এর কম হলে তবেই মানবর্কণ উক্ত শব্দ শুনতে পায়। কম্পাঙ্কের এ সীমার ওপর শ্রাব্যতা নির্ভর করে বলে মানবকর্ণের জন্য 20  $H_Z$  – 20000  $H_Z$  সীমাকে শ্রাব্যতার সীমা বলে। অন্য প্রাণীদের জন্য এই শ্রাব্যতার সীমা আলাদা আলাদা মানের হবে।

#### প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ বৈদ্যুতিক তারে ঝুলন্ত মরা বাদুড় দেখা যায় কেন ? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বাদুড় শব্দোন্তর কম্পাল্ডের শব্দ তৈরি করে সামনে ছড়িয়ে দেয়। যদি বাধা পেয়ে শব্দ ফিরে না আসে তবে বুঝতে পারে যে ফাঁকা জায়গা আছে, সেই পথ বরাবর সে উড়ে চলে। অনেক সময়, বৈদ্যুতিক তারের সঠিক অবস্থান নির্ণয় করতে ব্যর্থ হলে সমান্তরাল দুই তারের মধ্য দিয়ে উড়ে চলার সময় যখন ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তারে বাদুড়ের শরীরের মাধ্যমে সংযোগ পেয়ে যায় তখন বাদুড়ের শরীরের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় আর সে মারা যায়। এ কারণে মাঝে মধ্যে বৈদ্যুতিক তারে ঝুলন্ত মরা বাদুড় দেখা যায়।

#### প্রশ্ন 11 ১৫ 11 কোন কোন কারণে শব্দের বেগের পরিবর্তন হয়— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : গ্যাসীয় মাধ্যম অপেৰা তরল মাধ্যমে শব্দের বেগ বেশি এবং কঠিন মাধ্যমে সর্বাপেৰা বেশি। এছাড়া, বায়ু এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড উভয়ে গ্যাসীয় হলেও এদের মধ্যে শব্দের বেগ ভিন্নমানের।

সুতরাং শব্দের বেগ মাধ্যমের প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে। তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা বৃদ্ধির সাথে সাথে নির্দিষ্ট মাধ্যমে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায়। যেমন 0°C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ 332  ${
m ms}^{-1}$  হলেও 20°C তাপমাত্রায় তা 344  ${
m ms}^{-1}$  এবং শুষ্ক বাতাস অপেৰা আর্দ্র বাতাসে শব্দের বেগ বেশি।

সুতরাং শব্দের বেগ তাপমাত্রা ও আর্দ্রতার ওপরও নির্ভর করে।

# প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ সুরযুক্ত শব্দের বৈশিষ্ট্য শব্দের তীব্রতার ওপর কীভাবে নির্ভর করে— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: সুরযুক্ত শব্দের তিনটি বৈশিষ্ট্যের মধ্যে তীব্রতা হলো একটি। প্রাবল্য বা তীব্রতা বলতে শব্দ কতটা জোরে হচ্ছে তা বোঝায়। শব্দ বিস্তারের অভিমুখে লম্বভাবে রাখা একক বেত্রফলের মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ শব্দশক্তি প্রবাহিত হয় তাই হলো শব্দের তীব্রতা।

# প্রশু 🏿 ১৭ և পুরবষের গলার স্বর মোটা কিল্ছু নারী ও শিশুদের গলার স্বর তীক্ষ্ণ কেন— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : মানুষের গলার স্বরযম্বে দুটো পর্দা আছে। এদেরকে স্বরতম্ব্রী বলে। এই ভোকাল কর্ডের কম্পনের ফলে গলা থেকে শব্দ নির্গত হয় এবং মানুষ কথা বলে। বয়স্ক পুরবয়দের ভোকাল কর্ড বয়সের সঞ্জো সঞ্জো দৃঢ় হয়। কিন্তু শিশু বা নারীদের ভোকাল কর্ড দৃঢ় থাকে না, ফলে বয়স্ক পুরবয়দের গলার স্বরের কম্পাজ্ঞক কম এবং নারী বা শিশুদের স্বরের কম্পাজ্ঞক বেশি হয়। তাই পুরবয়দের গলার স্বর মোটা কিন্তু শিশু বা নারীদের কণ্ঠস্বর তীক্ষ্ণ।

#### প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ 'শব্দের বেত্রে তীব্রতা ও তীক্ষ্ণতা একই রাশি নয়'— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: শব্দ প্রবাহের অভিমুখে লন্দ্রভাবে রাখা একক বেত্রফলের মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ শব্দ শক্তি প্রবাহিত হয় তাকে শব্দের তীব্রতা বলে। অপরদিকে, সুরযুক্ত শব্দের যে বৈশিষ্ট্য দিয়ে একই প্রাবল্যের খাদের সুর এবং চড়া সুরের মধ্যে পার্থক্য বোঝা যায় তাকে তীক্ষ্ণতা বলে। সংজ্ঞানুসারে তীব্রতা নির্ভর করে উৎপন্নকারী কম্পমান কণাসমূহের সাম্যাবস্থান হতে বিস্তারের ওপর এবং তীক্ষ্ণতা নির্ভর করে কম্পাজ্ঞের ওপর। যেমন পুরব্যদের গলার স্বর মোটা, অর্থাৎ তাদের দ্বারা উৎপন্ন শব্দের তীব্রতা বেশি কিন্তু তীক্ষ্ণতা বেশি নয়। পরান্তরে নারী ও শিশুদের বেত্রে তীব্রতা ও তীক্ষ্ণতা একই রাশি নয়।

#### প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ শব্দ দূষণের ৰতিকর প্রভাব ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : শব্দ দূষণের কারণে অপ্রয়োজনীয় শব্দ ও কোলাহলে অসহ্য অনুভূত হয়। অবিরাম তীব্র শব্দ মানসিক উত্তেজনা বাড়ায় ও মেজাজ খিটখিটে করে। শব্দদূষণ বিমি বিমি ভাব, ক্ষুধামান্দ্যা, রক্তচাপ বৃদ্ধি, হুৎপিঙ ও মস্তিব্দেকর জটিল রোগ, অনিদ্রাজনিত অসুস্থতা, ক্লান্টিত ও অবসাদগ্রস্থত হয়ে পড়া, কর্মদৰতা হ্রাস, মৃতিশক্তি হ্রাস, মাথাঘোরা প্রভৃতি ৰতিকারক প্রভাব সৃষ্টি করে। হঠাৎ তীব্র শব্দ মানুষের শ্রবণশক্তি নস্ট করতে পারে।

# গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

সূত্রাবলি	প্রতীক পরিচিতি
$\mathbf{v} = \frac{\lambda}{T}$	λ = তরজা দৈর্ঘ্য
T	T = পৰ্যায়কাল
	T = পৰ্যায়কাল
$ ightharpoonup$ $v = f\lambda$	v = বেগ
	f = কম্পাঙ্ক
	λ = তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য
$\phi$ d = $\frac{\text{vt}}{2}$	t = শব্দ উৎপন্ন করা ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যবর্তী সময়
2	d = দূরত্ব

গাণিতিক উদাহরণ ৭.১ : একটি বস্তু বাতাসে যে শব্দ সৃষ্টি করে তার তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য  $20~{
m cm}$ । বাতাসের শব্দের বেগ  $340~{
m ms}^{-1}$  হলে এর কম্পাঙ্ক ও পর্যায়কাল বের কর।

সমাধান: দেওয়া আছে,

তরজাদৈর্ঘ্য, 
$$\lambda = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$

শব্দের বেগ, 
$$v = 340 \text{ ms}^{-1}$$

কম্পাজ্ক, 
$$f=?$$

পর্যায়কাল, 
$$T = ?$$

আমরা জানি,  $v = f\lambda$ 

বা, 
$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340 \text{ ms}^{-1}}{0.2 \text{ m}} = 1700 \text{ Hz}$$

জাবার , T = 
$$\frac{1}{f}$$
 =  $\frac{1}{1700~{
m s}^{-1}}$  =  $0.000588~{
m s}$  =  $5.88 \times 10^{-4}~{
m s}$ 

নির্ণেয় কম্পাঙ্ক 1700 Hz: পর্যায়কাল  $5.88 \times 10^{-4} \text{ s}$ 

গাণিতিক উদাহরণ ৭.২ : নদীর এক পাড়ে দাঁড়িয়ে এক ব্যক্তি হাততালি দিল। ঐ শব্দ নদীর অপর পাড় থেকে ফিরে এসে 1.5~s পর প্রতিধ্বনি শোনা গেল। ঐ সময় বায়ুতে শব্দের বেগ  $340~ms^{-1}$  হলে নদীটির প্রশস্ততা কত?

সমাধান: দেওয়া আছে,

বেগ, 
$$v = 340 \text{ m s}^{-1}$$

প্ৰশস্ততা, d = ?

আমরা জানি,  $2d = v \times t$ 

$$d = \frac{v \times t}{2}$$

$$= \frac{340 \text{ ms}^{-1} \times 1.5 \text{ s}}{2}$$

$$= 255 \text{ m}$$

সুতরাং নদীর প্রশস্ততা 255 m

সমস্যা ॥ ৩ ॥ একটি বস্তু বাতাসে যে শব্দ সৃষ্টি করে তার তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য  $0.2~\mathrm{m}$ । বাতাসে শব্দের বেগ  $332~\mathrm{ms}^{-1}$  হলে এর কম্পান্ধ্য বের কর।

সমাধান: দেওয়া আছে,

তরজাদৈর্ঘ্য, 
$$\lambda = 0.2 \text{ m}$$

কম্পাজ্ক , 
$$f=?$$

আমরা জানি ,  $v = f\lambda$ 

$$\overline{\text{4}}$$
,  $f = \frac{v}{\lambda} = \frac{332 \text{ ms}^{-1}}{0.2 \text{ m}} = 1660 \text{ s}^{-1} = 1660 \text{ Hz}$ 

অতএব, কম্পাজ্ক 1660 Hz।

সমস্যা 1 8 1 বাতাসে শব্দের বেগ 332 ms<sup>-1</sup>। একটি সুরশলাকা দারা বাতাসে উৎপন্ন শব্দের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 1.66 m হলে, শলাকার কম্পাঙ্ক ও পর্যায়কাল নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে,

শব্দের বেগ, 
$$v = 332 \text{ m s}^{-1}$$

কম্পাজক, 
$$f=?$$

আমরা জানি ,  $\mathbf{v} = f\lambda$ 

$$\vec{A}$$
,  $f = \frac{v}{\lambda} = \frac{332 \text{ m s}^{-1}}{1.66 \text{ m}}$ 

$$\therefore f = 200 \text{ Hz}$$

আবার, f T = 1

বা, 
$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{200 \text{ Hz}}$$

$$T = 0.005 \text{ s}$$

অতএব, কম্পাজ্ক 200 Hz; পর্যায়কাল 0.005 s

সমস্যা ॥ ৫ ॥ ঢাকা বেতার কেন্দ্র মিডিয়াম ওয়েতে  $630~{
m kHz}$  এ অনুষ্ঠান সম্প্রচার করে। রেডিও তরজ্গের বেগ  $3 \times 10^8~{
m m~s^{-1}}$  হলে তরজা দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে,

কম্পাঙ্ক , 
$$f = 630 \text{ kHz} = 63 \times 10^4 \text{ Hz} = 63 \times 10^4 \text{ s}^{-1}$$

তরজোর বেগ , 
$$v=3\times 10^8~m~s^{-1}$$

তরজোর দৈর্ঘ্য, 
$$\lambda = ?$$

আমরা জানি , 
$${f v}=f\lambda$$

বা, 
$$\lambda = \frac{v}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}}{63 \times 10^4 \text{ s}^{-1}}$$

$$= 476.19 \text{ m}$$

অতএব, তরজা দৈর্ঘ্য 476·19 m।

সমস্যা ॥ ৬ ॥ বাতাসে একটি সুরশলাকার সৃষ্ট শব্দ তরজ্ঞার দৈর্ঘ্য 50 cm এবং অপর একটি সুরশলাকার সৃষ্ট শব্দ তরজ্ঞার দৈর্ঘ্য 70 cm। প্রথম সুরশলাকার কম্পাজ্ঞ 350 Hz হলে দ্বিতীয় সুরশলাকার কম্পাজ্ঞ কত হবে?

সমাধান : দেওয়া আছে, প্রথম সুরশলাকার কম্পাজ্ক,  $f_1=350~{
m Hz}$ প্রথম সুরশলাকার তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য,  $\lambda_1=50~{
m cm}$ দ্বিতীয় সুরশলাকার তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য,  $\lambda_2=70~{
m cm}$ দ্বিতীয় সুরশলাকার কম্পাজ্ক,  $f_2=$ ?

বাতাসে শব্দের বেগ,  $v = f_1\lambda_1 = 350 \text{ Hz} \times 50 \text{ cm}$ 

আবার,  $v = f_2\lambda_2$ 

$$\therefore f_2 = \frac{v}{\lambda_2} = \frac{350 \text{ Hz} \times 50 \text{ cm}}{70 \text{ cm}} = 250 \text{ Hz}$$

অতএব, দ্বিতীয় সুরশলাকার কম্পাজ্ক 250 Hz

সমস্যা  $1 + 1 P Q पুটি মাধ্যমে শব্দের বেগ যথাক্রমে <math>300 ms^{-1}$  এবং  $350 ms^{-1}$  মধ্যমে দুটিতে শব্দের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যের পার্থক্য  $0.1 ms^{-1}$  হলে সুরশলাকার  $50 rs^{-1}$  শব্দ  $Q ns^{-1}$  মাধ্যমে কতদুর যাবে?

সমাধান : মনে করি, Q মাধ্যমে শব্দ S দূরে যাবে।

এবং P ও Q মাধ্যমে তরজা দৈর্ঘ্য যথাক্রমে λ<sub>P</sub> ও λ<sub>Q</sub>

এখানে, তরজাদৈর্ঘ্যের পার্থক্য = 0·1 m

কম্পন সংখ্যা, N = 50

P মাধ্যমে শব্দের বেগ,  $v_p = 300 \ ms^{-1}$ 

Q মাধ্যমে শব্দের বেগ ,  $v_Q=350\ m\ s^{-1}$ 

দূরত্ব, S = ?

আমরা পাই,  $\lambda_Q - \lambda_P = 0.1 \text{ m}$ 

বা, 
$$\frac{\mathbf{v_Q}}{f} - \frac{\mathbf{v_p}}{f} = 0.1 \text{ m}$$

বা, 
$$\frac{1}{f}$$
 ( $v_Q - v_p$ ) =  $0.1 \text{ m}$ 

$$\frac{1}{f}$$
 (350 ms<sup>-1</sup> − 300 ms<sup>-1</sup>) = 0·1 m

বা, 
$$\frac{1}{f} = \frac{0.1 \,\text{m}}{50 \,\text{ms}^{-1}}$$

$$\therefore f = 500 \text{ Hz}$$

আমরা জানি , 
$$S=v_Q \times t=v_Q imes rac{N}{f}$$
 
$$= 350 \ m \ imes rac{50}{500 \ Hz}$$
 
$$= 35 \ m$$

অতএব, Q মাধ্যমে শব্দ 35 m যাবে।

সমস্যা 1 + 1 বায়ুর ও পানিতে 300 Hz কম্পাঙ্কের একটি শব্দ তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যের পার্থক্য  $4.18~\mathrm{m}$ । বায়ুতে শব্দের বেগ  $350~\mathrm{m}~\mathrm{s}^{-1}$  হলে পানিতে শব্দের বেগ কত?

সমাধান: দেওয়া আছে,

বায়ুতে শব্দের বেগ,  $v_1 = 350 \text{ m s}^{-1}$ 

কম্পাজ্ক, f = 300 Hz

তরজাদৈর্ঘ্যের পার্থক্য =  $\lambda_2 - \lambda_1 = 4.18 \text{ m} \dots$  (i)

পানিতে শব্দের বেগ,  $v_2 = ?$ 

(i) নং সমীকরণ হতে পাই.

$$\lambda_2 - \lambda_1 = 4.18$$

বা, 
$$\frac{v_2}{f} - \frac{v_1}{f} = 4.18$$

বা, 
$$\frac{v_2}{f} = 4.18 + \frac{v_1}{f}$$

বা, 
$$v_2 = \left(4.18 + \frac{v_1}{f}\right) f$$

$$= \left(4.18 + \frac{350}{300}\right)300$$

 $\therefore v_2 = 1604 \text{ m s}^{-1}$ 

অতএব, পানিতে শব্দের বেগ 1604 m s<sup>-1</sup>

সমস্যা 1 > 1 কোনো সুরশলাকা একটি মাধ্যমে  $5~{
m cm}$  দৈর্ঘ্যের এবং  $330~{
m m~s^{-1}}$  বেগে তরজ্ঞা উৎপন্ন করে। অপর একটি মাধ্যমে তরজ্ঞা বেগ যদি  $300~{
m m~s^{-1}}$  হয় তবে ওই মাধ্যমে সুরশলাকার 100টি কম্পনে শব্দ কত দূরে যায়?

সমাধান: দেওয়া আছে,

তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda_1=5~cm=0.05~m$ 

প্রথম মাধ্যমে বেগ,  $v_1 = 330 \text{ m s}^{-1}$ 

দিতীয় মাধ্যমে বেগ,  $v_2 = 300 \ m \ s^{-1}$ 

কম্পাজ্ক সংখ্যা, N = 100টি

দূরত্ব, S = ?

আমরা জানি ,  $\frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ 

বা, 
$$\lambda_2 = \frac{v_2 \times \lambda_2}{v_1} = \frac{300 \times 0.05}{330} = 0.0455 \text{ m}$$

আবার, আমরা জানি ,  $S=N\lambda_2=100\times 0.0455=4.55~m$  অতএব , শব্দের অতিক্রান্ত দূরত্ব 4.55~m

সমস্যা ॥ ১০ ॥ কোনো একটি মাধ্যমে 480 Hz ও 320 Hz কম্পাঙ্কের দুটি শব্দের তরজ্ঞা দৈর্ঘ্যের পার্থক্য 2 m হলে মাধ্যমে শব্দের বেগ নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, কম্পাজ্ক,  $f_1 = 480 \text{ Hz}$ 

$$f_2 = 320 \text{ Hz}$$

তরজাদৈর্ঘ্যের পার্থক্য,  $\lambda_2 - \lambda_1 = 2m$ 

[এখানে,  $f_1 > f_2$  হওয়ায়  $\lambda_2 > \lambda_1$ ]

শব্দের বেগ, v = ?

এখন,  $\lambda_2 - \lambda_1 = 2$  সমীকরণ হতে পাই,

বা, 
$$\frac{v}{f_2} - \frac{v}{f_1} = 2$$

বা, v = 1920

$$v = 1920 \text{ m s}^{-1}$$

অতএব, শব্দের বেগ 1920 m s<sup>-1</sup>

সমস্যা 🏿 ১১ 🖺 একটি সুরশলাকা যে সময়ে 200 বার কম্পন দেয় সে সময়ে এটি ঘারা সৃষ্ট শব্দ তরক্ষা বাতাসে 140 m দুরত্ব অতিক্রম

# করে। সুরশলাকার কম্পাঙ্ক 500 Hz হলে বায়ুতে শব্দের বেগ নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে,

কম্পাজ্জ সংখ্যা , 
$$N=200$$
 বার

কম্পাজ্ক, 
$$f = 500 \text{ Hz}$$

আমরা জানি , v = 
$$f$$
  $\frac{\rm S}{\rm N}$  
$$= \frac{500 \times 140}{200} = 350~{\rm m~s^{-1}}$$

অতএব, বায়ুতে শব্দের বেগ 350 m s<sup>-1</sup>

সমস্যা 🏿 ১২ 🗈 A মাধ্যমে শব্দের বেগ B মাধ্যমে শব্দের বেগের চেয়ে 5 গুণ বেশি। B মাধ্যমে একটি শব্দ উৎসের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 10 cm হলে A মাধ্যমে উৎসের 100 বার কম্পনে শব্দ কত দূর যাবে?

সমাধান: এখানে, B শব্দের বেগ,  $v_B = v$  (ধরি)

A মাধ্যমে শব্দের বেগ, 
$$v_A = 5v$$

আমরা জানি , 
$$\frac{v_A}{v_B}\!=\!\frac{\lambda_A}{\lambda_B}$$

বা, 
$$\lambda_A = \frac{v_A}{v_B} \times \lambda_B = \frac{5v}{v} \times 0.1 = 5 \times 0.1 = 0.5 \text{ m}$$

আবার, 
$$S = N\lambda_A = 100 \times 0.5 \text{ m}$$

$$= 50 \text{ m}$$

অতএব, শব্দের অতিক্রান্ত দূরত্ব 50 m

প্রশ্ন 🏿 ১৩ 🖺 একটি শব্দ তরজ্ঞা বায়ুতে 3 মিনিটে 1020 মিটার দূরত্ব অতিক্রম করে, এই শব্দ তরজ্ঞার তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 50 cm হলে তরজ্ঞোর পর্যায়কাল কত?

সমাধান: দেওয়া আছে,

সময়, 
$$t = 3 \text{ min} = 3 \times 60 \text{ s} = 180 \text{ s}$$

তরজাদৈর্ঘ্য, 
$$\lambda = 50 \text{ cm} = 0.5 \text{ m}$$

আমরা জানি , 
$$v = \frac{s}{t} = \frac{1020 \text{ m}}{180 \text{ s}} = 5.66 \text{ m s}^{-1}$$

আবার,  $\mathbf{v} = f\lambda$ 

$$\therefore f = \frac{\text{v}}{\lambda} = \frac{5.66 \text{ ms}^{-1}}{0.5 \text{ m}} = 11.32 \text{ Hz}$$

জাবার, 
$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{11.32 \text{ Hz}} = 0.088 \text{ s}$$

অতএব, তর্জোর পর্যায়কাল 0.088 s

সমস্যা 1 ১৪ 1 একটি সুরশলাকা দুটি মাধ্যমে যথাক্রমে 10 cm এবং 15 cm তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যের তরজ্ঞা সৃষ্টি করে। প্রথম মাধ্যমে সুরশলাকার সৃষ্ট শব্দ যদি 10 সেকেন্ডে 4000 m দূরত্ব অতিক্রম করে তবে দ্বিতীয় মাধ্যমে শব্দ 100 কম্পনে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?

সমাধান : মনে করি, শব্দ দ্বিতীয় মাধ্যমে  $S_2$  দূরত্ব অতিক্রম করবে। প্রথম মাধ্যমে শব্দের বেগ =  $v_1$ 

এখানে, প্রথম মাধ্যমে তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda_1 = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{m}$ 

দিতীয় মাধ্যমে তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda_2 = 15 \text{ cm} = 0.15 \text{ m}$ 

কম্পন সংখ্যা, N = 100

আমরা জানি ,  $S_1 = v_1 t$ 

বা, 
$$v_1 = \frac{S_1}{t} = \frac{4000 \text{ m}}{10 \text{ s}}$$

$$v_1 = 400 \text{ m s}^{-1}$$

প্রথম সুরশলাকার কম্পাঙ্ক , 
$$f=rac{{
m v}_1}{{
m \lambda}_1}=rac{400~{
m m~s}^{-1}}{0{\cdot}1~{
m m}}=4000~{
m s}^{-1}$$

= 4000 Hz

দিতীয় মাধ্যমে শব্দের বেগ,  $v_2 = f \lambda_2$ 

$$= 4000 \text{ Hz} \times 0.15 \text{ m} = 600 \text{ m s}^{-1}$$

তৃতীয় মাধ্যমে অতিক্রান্ত দূরত্ব,  $S_2 = v_2 \times t$ 

= 
$$v_2 \times \frac{N}{f} [\because t = \frac{N}{f}]$$
  
=  $600 \text{ m s}^{-1} \times \frac{100}{4000 \text{ Hz}}$ 

অতএব, দ্বিতীয় মাধ্যমে শব্দ 15 m দূরত্ব অতিক্রম করবে।

সমস্যা ১৫ ॥ একটি সুরশলাকা যে সময়ে একটি নির্দিফ্ট সংখ্যক পূর্ণ কম্পন দেয় ঐ সময়ে মাধ্যমের 18 m দূরে অবস্থিত দুটি কণার একটি অপরটি অপেবা 20 টি পূর্ণ কম্পন কম দেয়। তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। মাধ্যমে তরজ্ঞোর দ্রবতি 460.8 m s<sup>-1</sup> হলে সুরশলাকার কম্পাক্তক কত?

সমাধান: দেওয়া আছে,

তরজাদৈর্ঘ্য, 
$$\lambda = ?$$

সুরশলাকার কম্পাজ্ক, 
$$f=?$$

আমরা জানি , S=N  $\lambda$ 

বা, 
$$\lambda = \frac{S}{N}$$

বা, 
$$\lambda = \frac{18 \text{ m}}{20} = 0.9 \text{ m}$$

আবার আমরা জানি,  $\mathbf{v}=f$   $\lambda$ 

বা, 
$$f = \frac{\text{v}}{\lambda} = \frac{460.8 \text{ m s}^{-1}}{0.9 \text{ m}} = 512 \text{ Hz}$$

নির্ণেয় সুরশলাকার তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য 0.9 m এবং কম্পাজ্ক 512 Hz

সমস্যা 🏾 ১৬ 🗈 480 Hz কম্পাঙ্ক বিশিষ্ট একটি সুরশলাকা বাতাসে কোনো এক সময়ে 72.5 cm তরঙ্গাদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট তরঙ্গা সৃষ্টি করে। ঐ সময়ে বাতাসে শব্দের বেগ নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে,

কম্পাজ্ক ,  $f = 480 \text{ Hz} = 480 \text{ s}^{-1}$ 

তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda = 72.5 \text{ cm} = 0.725 \text{ m}$ 

বাতাসে শব্দের বেগ. v=?

আমরা জানি ,  $v = f\lambda$ 

বা, 
$$v = 480 \text{ s}^{-1} \times 0.725 \text{ m}$$
  
=  $348 \text{ ms}^{-1}$ 

অতএব, বাতাসে শব্দের বেগ 348 ms<sup>-1</sup>

সমস্যা 1 > 9 1 250 Hz কম্পাজ্ঞ বিশিফ্ট একটি সুরশলাকা থেকে নিঃসৃত শব্দ বাতাসে 3 s-u 1020 m অতিক্রম করে। বাতাসে শব্দ তরজ্ঞোর তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, কম্পাজ্ক,  $f = 250 \; Hz = 250 \; s^{-1}$ 

তরজা বেগ, 
$$v = \frac{\overline{v} \cdot \overline{x}}{\overline{y} \cdot \overline{x}} = \frac{1020 \text{ m}}{3 \text{s}}$$

 $= 340 \text{ ms}^{-1}$ 

তরজা দৈর্ঘ্য,  $\lambda = ?$ 

আমরা জানি,  $v = f\lambda$ 

$$\therefore \lambda = \frac{v}{f} = \frac{340 \text{ ms}^{-1}}{250 \text{ s}^{-1}} = 1.36 \text{ m}$$

অতএব, বাতাসে শব্দ তরজ্ঞার তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য 1.36 m

সমস্যা 1 ১৮ 1 বাতাসে শব্দ তরজ্ঞার দৈর্ঘ্য 4 cm 1 যদি বায়ু ও পানিতে শব্দ তরজ্ঞার দ্রবতি যথাক্রমে  $332~{
m ms}^{-1}$  এবং  $1452.5~{
m ms}^{-1}$  হয়, তবে শব্দ তরজ্ঞার দৈর্ঘ্য ও কম্পাঙ্ক নির্ণয় কর 1

সমাধান: দেওয়া আছে.

বাতাসে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য,  $\lambda_a=4~cm=0.04~m$ 

বাতাসে শব্দ তরজোর দ্রবতি ,  $v_{\boldsymbol{a}}\!=332~ms^{-1}$ 

এবং পানিতে শব্দ তরজোর দ্রবতি ,  $v_w=1452{\cdot}5\ ms^{-1}$ 

পানিতে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য,  $\lambda_w = ?$ 

শব্দের কম্পাজ্ক, f = ?

আমরা জানি,  $v_a = f\lambda_a$ 

এবং  $v_w = f \lambda_w$ 

$$\therefore \frac{\mathbf{v_a}}{\mathbf{v_w}} = \frac{\lambda_a}{\lambda_w}$$

$$\lambda_{\rm w} = \frac{{\bf v}_{\rm w} \times \lambda_{\rm a}}{{\bf v}_{\rm w}}$$

$$= \frac{1452.5 \text{ ms}^{-1} \times 0.04 \text{ m}}{332 \text{ ms}^{-1}}$$

= 0·175 m

আবার ,  $\,v_a=f\lambda_a\,$ 

$$\therefore f = \frac{v_a}{\lambda_a} = \frac{332 \text{ ms}^{-1}}{0.04 \text{ m}}$$
$$= 8300 \text{s}^{-1}$$

= 8300 Hz

নির্ণেয় শব্দ তরজ্ঞার দৈর্ঘ্য 0·175 m এবং কম্পাজ্ঞ্ক 8300 Hz

সমস্যা 🏿 ১৯ 🐧 340 Hz কম্পাঙ্গের একটি সুরশলাকা থেকে নিঃসৃত শব্দ বাতাসে 3 সেকেন্ডে 2040 m অতিক্রম করে। বাতাসে শব্দ তরজাের দৈর্ঘ্য কত?

সমাধান: দেওয়া আছে,

কম্পাজ্ক , 
$$f = 340 \; \mathrm{Hz}$$

তরজা বেগ, 
$$v = \frac{\overline{v} \cdot \overline{x} \cdot \overline{v}}{\overline{y} \cdot \overline{x} \cdot \overline{y}} = \frac{2040 \text{ m}}{3 \text{ s}} = 680 \text{ ms}^{-1}$$

তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda = ?$ 

আমরা জানি,  $v = f \lambda$ 

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{680 \text{ ms}^{-1}}{340 \text{ Hz}} = 2 \text{ m}$$

অতএব, বাতাসে শব্দের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 2m

সমস্যা 1 ২০ 1 পানিতে সৃফ একটি শব্দের তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য  $8.75~{
m cm}$  । যদি পানি ও বায়ুতে শব্দ তরজ্ঞার বেগ যথাক্রমে  $1450~{
m ms}^{-1}$  এবং  $330~{
m ms}^{-1}$  হয়, তবে বাতাসে শব্দ তরজ্ঞোর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর ।

সমাধান: দেওয়া আছে,

পানিতে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য,  $\lambda_w = 8.75~cm = 0.0875~m$ 

পানিতে শব্দ তরজোর বেগ,  $v_w \! = 1450 \; ms^{-1}$ 

বায়ুতে শব্দ তরজোর বেগ,  $v_a = 330 \text{ ms}^{-1}$ 

বাতাসে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য,  $\lambda_a = ?$ 

আমরা জানি ,  $v_a = f \lambda_a$  এবং  $v_w = f \lambda_w$ 

$$\therefore \frac{v_a}{v_w} = \frac{\lambda_a}{\lambda_w}$$

বা, 
$$\lambda_a = \frac{v_a}{v_w} \times \lambda_w = \frac{330 \text{ ms}^{-1}}{1450 \text{ ms}^{-1}} \times 0.087 \text{ m} = 0.02 \text{m} = 0.0198 \approx$$

নির্ণেয় বাতাসে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য 0.02m.

সমস্যা ॥ ২১ ॥ বায়ু ও পানিতে শব্দ তরজ্ঞার দ্রবতি যথাক্রমে  $332 \, {
m ms}^{-1}$  এবং  $1452.5 \, {
m ms}^{-1}$  হলে এবং পানিতে সৃষ্ট একটি শব্দ তরজ্ঞার দৈর্ঘ্য  $0.0875 \, {
m m}$  হলে বাতাসে শব্দ তরজ্ঞার কম্পাঙ্ক নির্ণয় কর ।

সমাধান: দেওয়া আছে,

পানিতে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য,  $\lambda_w = 0.0875~m$ 

পানিতে শব্দ তরজ্গের বেগ,  $v_w = 1452.5 \ ms^{-1}$ 

বায়ুতে শব্দ তরজোর বেগ,  $v_a = 332 \text{ ms}^{-1}$ 

বাতাসে শব্দ তরজোর দৈর্ঘ্য,  $\lambda_a = ?$ 

আমরা জানি.

$$v_a = f \lambda_a \dots (i)$$

এবং 
$$v_w = f \lambda_w$$
 .....(ii)

$$(i)$$
 ও  $(ii)$  নং হতে পাই,  $\frac{v_a}{v_w} = \frac{\lambda_a}{\lambda_w}$ 

বা, 
$$\lambda_a = \frac{\mathbf{v_a}}{\mathbf{v_w}} \times \lambda_{\mathbf{w}}$$

$$= \frac{332 \text{ ms}^{-1}}{1452.5 \text{ ms}^{-1}} \times 0.0875 \text{ m} = 0.02 \text{m}$$

আবার সমীকরণ (i) থেকে পাই,

কম্পান্তক , 
$$f = {{
m v_a} \over {
m 0.02~m}}$$
 
$$= {{
m 332~ms^{-1}} \over {
m 0.02~m}} = {
m 16600~Hz}$$

৩·02 m অতএব, বাতাসে শব্দ তরজারে কম্পাজ্ক 16600 Hz

সমস্যা 🏿 ২২ 🖫 300 Hz কম্পাঙ্জের স্পন্দিত কোনো রেডিও স্পিকার থেকে উৎপন্ন শব্দ তরজ্ঞার তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য বায়ুতে 1·15 m হলে বায়ুতে

#### শব্দ তরঞ্চোর দ্রবতি কত?

সমাধান : দেওয়া আছে, কম্পাজ্ক ,  $f=300\;Hz=300\;s^{-1}$ 

তরজাদৈর্ঘ্য, 
$$\lambda=1.15~m$$

আমরা জানি.

$$v = f \; \lambda = 300 \; s^{-1} \times 1.15 m = 345 \; ms^{-1}$$

অতএব, বায়ুতে শব্দ তরজোর দ্রুবতি 345 ms<sup>-1</sup>

সমস্যা 1 ২৩ 1 750 Hz কম্পাঙ্কের একটি সুরশলাকা থেকে নিঃসৃত শব্দ বাতাসে 5 s এ 1700~m অতিক্রম করে। বাতাসে শব্দ তরঙ্গোর তরঙ্গা দৈর্ঘ্য বের কর।

সমাধান: দেওয়া আছে,

কম্পাজ্ক , f = 750 Hz

$$\therefore$$
 তরজা বেগ ,  $v = \frac{\overline{y}$ র মূ  $= \frac{1700 \text{ m}}{5 \text{ s}}$ 

$$= 340 \text{ ms}^{-1}$$

বাতাসে শব্দ তরজ্ঞোর দৈর্ঘ্য,  $\lambda=?$ 

আমরা জানি,  $v = f \lambda$ 

$$\therefore \ \lambda = \frac{v}{f} = \frac{340 \text{ ms}^{-1}}{750 \text{ Hz}} = 0.453 \text{ m}$$

অতএব, বাতাসে শব্দের তরজাদৈর্ঘ্য 0.453 m

সমস্যা 1 ২৪ 1 128 Hz কম্পাজ্ঞ বিশিফ্ট একটি সুরশলাকা থেকে নিঃসৃত শব্দ বাতাসে 6 s এ 1536 m অতিক্রম করে। বাতাসে শব্দ

#### তরজোর তরজাদৈর্ঘ্য কত?

সমাধান : দেওয়া আছে, কম্পাজ্ক ,  $f=128\ Hz=128\ s^{-1}$ 

তরজা বেগ, 
$$v=\frac{\overline{vav}}{\overline{yav}}=\frac{1536~m}{6s}=256~ms^{-1}$$

তরজাদৈর্ঘ্য, 
$$\lambda = ?$$

আমরা জানি ,  $v = f \lambda$ 

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{256 \text{ ms}^{-1}}{128 \text{ s}^{-1}} = 2 \text{ m}$$

নির্ণেয় বাতাসে শব্দ তরজ্ঞার তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 2 m

# সমস্যা 🏿 ২৫ 🕦 বাতাসে শব্দের বেগ 332 ms<sup>-1</sup> হলে মানুষের শ্রাব্যতার উর্ধ্বসীমার তরজা দৈর্ঘ্য কত হবে?

সমাধান : দেওয়া আছে,

শব্দের বেগ, v = 332 ms<sup>-1</sup>

শ্রাব্যতার উর্ধ্বসীমা, f = 20000 Hz

তরজাদৈর্ঘ্য,  $\lambda = ?$ 

আমরা জানি,

$$\therefore \lambda = \frac{v}{f}$$

$$= \frac{332 \text{ ms}^{-1}}{20000 \text{s}^{-1}} \text{ i} = 0.0166 \text{ m}$$

অতএব, মানুষের শ্রাব্যতার ঊর্ধ্বসীমার তরজা দৈর্ঘ্য 0.0166 m