

## 7. پانی پر تجربہ

کیا تیرتا ہے - کیا ڈوبتا ہے؟

عائشہ شام کے کھانے کا بے صبری سے انتظار کر رہی تھی۔ گھر میں پوری اور آلو کی مسالہ دار سبزی بن رہی تھی۔ عائشہ اپنی امی کو پوری بلیتے اور اسے گرم تیل میں تلتے ہوئے دیکھ رہی تھی۔ اس نے دیکھا کہ پہلے تو پوری کڑھائی میں ڈوب جاتی اور جیسے جیسے پھولتی جاتی وہ اوپر آتی جاتی اور تیل پر تیر نہ لگتی۔ ایک پوری ایسی بھی تھی جو نہ تو پھولی اور نہ ہی دوسری پوریوں کی طرح اوپر آتی۔ یہ دیکھ کر عائشہ نے گوندھے ہوئے آٹے کی ایک لوئی بنائی اور اس کو چھپا کر کے پانی بھرے پیالے میں ڈال دیا۔ اف! وہ ڈوب کر وہیں پڑی رہی۔

سوچیے



- عائشہ ایک پھولی ہوئی پوری پانی بھرے پیالے میں ڈالتی ہے۔ کیا وہ ڈوب جاتی ہے یا تیرتی ہے؟
- آپ پانی کے اوپر سسٹیل کی پلیٹ رکھیے۔ کیا وہ تیرے گی یا ڈوب جائے گی؟ ایک چیخ کے ساتھ کیا ہوگا؟
- کیا پلاسٹک کی بوتل کا ڈھلن پانی پر تیرے گا یا ڈوب جائے گا؟



شام کو عائشہ نہانے کے لیے گئی۔ وہ جیسے ہی باہر آئی تو اس کی امی نے کہا ”عائشتم نے صابن بھر پانی میں گردایا اس کو اٹھاؤ اور صابن دانی میں رکھو“، عائشہ جلدی میں تھی اس لیے اس کے ہاتھوں سے صابن دانی پھسل گئی اور پانی پر تیرنے لگی۔ عائشہ نے آہستہ سے صابن کو صابن دانی میں



رکھ دیا اس نے دیکھا کہ صابن رکھنے کے باوجود صابن دانی پانی میں تیرتی رہی۔  
 آپ نے دیکھا ہوگا کچھ چیزیں پانی پر تیرتی ہیں اور کچھ پانی میں  
 ڈوب جاتی ہیں؟ سوچیے، ایسا کیوں ہوتا ہے! یہ نظم ایسے ہی کچھ سوالات  
 پیدا کر رہی ہے۔



## کیوں اور کیوں؟

دیکھو، چاچا، اس سوئی کو  
 تیرنا چاہا، ڈوبی  
 پر بھاری بھر کم جہاز تو،  
 تیرتا، اس میں کیا خوبی؟  
 لوہے کا بھاری جہاز  
 ہمیشہ تیرتا پانی میں  
 سوئی ہلکی، پھر بھی ڈوبی،  
 بہتی نہیں روانی میں۔



شتر شو بھن اشٹھانہ  
 چمک، دسمبر 1985

## کیجیے اور دیکھیے

کلاس میں چار پانچ دوستوں کا گروپ بنाकر یہ تجربہ کیجیے۔ ہر گروپ کو پانی سے بھرے ایک بڑے برتن اور  
 چارٹ میں دی گئی چیزوں کی ضرورت پڑے گی۔ تمام چیزیں ایک ایک کر کے پانی پر رکھیے اور مشاہدہ  
 کیجیے۔ اگلے صفحے پر دی گئی جدول میں اپنے مشاہدات کو درج کیجیے۔



تیرتی چیزوں پر (S) کا نشان اور ڈوبتی چیزوں پر (X) کا نشان لگائیے۔

تجربہ کر کے میں نے دیکھا	پہلے میرا اندازہ تھا	پانی میں ڈالی گئی چیزیں
		(a) خالی کٹوری (b) کٹوری میں ایک ایک کے 6-7 کنکڑا لئے پر
		لوہے کی کیل یا پن ماچس کی تیلی
		(a) ڈھکن بند پلاسٹک کی خالی بوتل (b) پانی سے بھری آدھی بوتل (c) پانی سے بھری پوری بوتل
		(a) دوا کی پنی (المونیم کی) (b) کھلی اور پھیلی ہوئی (c) موڑ کر ایک گولی کی شکل میں ایک کپ جسمی شکل میں
		(a) صابن کی ٹکریہ (b) پلاسٹک کی پلیٹ پر صابن کی ٹکریہ
		A برف کا ایک ٹکڑا

گروپ کے ساتھیوں سے بھی معلوم کجھے کہ کون سی چیز پانی پر تیرتی رہی اور کون سی ڈوب گئی؟

تجربہ کرنے کے بعد خالی جگہوں کو بھریے۔

1. لوہے کی کیل پانی میں لیکن کٹوری ایسا اس لیے ہوا ہو گا کیوں کہ
2. پلاسٹک کی خالی بوتل پانی پر پانی سے پوری بھری بوتل کیوں کہ
3. المونیم کی پنی جب وہ پھیلی ہوئی تھی اور جب اس کو موڑ کر گولی بنادی تو یہ ایسا اس لیے ہوا کہ



## کیا یہ جادو ہے؟

عائشہ صح سویرے جب نیند سے جاگی تو معلوم ہوا کہ اس کی امی کو بخار آگیا ہے، اتو نے چائے بنائی اور امی کو دوادی، انھوں نے عائشہ سے انڈے ابا لئے کے لیے کہا اور پانی میں نمک بھی ڈالنے کو کہا۔ عائشہ نے ایک برتن میں پانی لیا۔ غلطی سے اس نے پانی میں بہت زیادہ نمک ملا دیا۔ اس نے دیکھا کہ انڈے برتن کی تلی سے اوپر اٹھ کر تیرنے لگے!



- ایک گلاس میں تھوڑا پانی لیجیے اور اس میں ایک لیمو ڈالیے۔ اب گلاس میں آدھا آدھا چچپ نمک ڈالیے۔ کیا آپ اپنے لیمو کو پانی پر تیرنے میں کامیاب ہوئے؟
- آپ کے خیال میں لیمو نمک کے پانی میں تیرتا ہے کیوں کہ .....



### موت کا سمندر (بحرمدار)

یوں تو سبھی سمندروں اور ساگروں کا پانی نمکین ہوتا ہے، لیکن سب سے زیادہ نمکین موت کا سمندر ہے۔ کتنا نمکین؟ ایک لیٹر میں 300 گرام! کیا آپ ایسا پانی چکھ سکتے ہیں؟ بہت کڑوا۔ ولچسپ بات یہ ہے کہ اگر کسی شخص کو تیرنا نہیں آتا تب بھی وہ اس سمندر میں ایسے تیرے گا جیسے آرام سے لیٹا ہو! یاد کیجیے اس لیمو کو جسے آپ نے نمک کے پانی پر تیرایا تھا۔

## کیا گھل جائے گا اور کیا نہیں گھلے گا؟

اتوار کے دن عائشہ کا پچیرا بھائی حامد اس کے گھر کھینے کے لیے آیا۔ اس نے آتے ہی اپنی پچھی جان سے کہا کہ وہ اس کی پسند کے شکر پارے بنائیں۔ امی نے کہا ”مجھے بازار سے واپس آنے دوتب میں تمہارے لیے بنادوں گی۔ آپ میری مدد کیوں نہیں کرتے؟ ایک برتن میں دو گلاس پانی لے کر اس میں ایک پیاسی شکر ڈالیے اور اس کو گھلنے تک ملاتے رہیے۔“ حامد نے سوچا میں جلدی سے یہ کام پورا کرلوں گا اور اس کے بعد میں ٹوٹی دیکھوں گا۔

- حامد کو کچھ ایسے طریقے بتائیے جن سے پانی میں شکر آسانی سے اور جلدی گھل جائے۔

اساتذہ کے لیے نوٹ : یہ امید نہیں کی جا سکتی ہے کہ بچوں کو کثافت (density) کے بارے میں بتایا جائے۔ لیکن سے ہم بہت سے جوابات جوابات کی امید رکھتے ہیں ہمیں ان کے ہر طرح کے جوابات کو قبول کرنا چاہیے۔ جیسے پانی بھاری ہو جاتا ہے یا گاڑھا ہو جاتا ہے وغیرہ۔



## یہ تجربہ کیجیے



تین چار ساتھیوں کے ساتھ مل کر گروپ بنائیے۔ تجربہ کے لیے آپ کو 4-5 گلاس یا پیالے، چیچ، پانی اور جدول میں دکھائی گئی چیزوں کو جمع کیجیے۔ ہر گلاس میں پانی لیجیے۔ ایک گلاس میں کوئی ایک چیز گھولنے کی کوشش کیجیے۔ جو کچھ ہوتا ہے اس پر غور کیجیے اور جدول کو بھریے۔

دو یا تین منٹ تک رکھنے کے بعد کیا ہوا؟	یہ گھلی یا نہیں؟	چیزوں
_____	_____	1. نمک
_____	_____	2. مٹی
_____	_____	3. کھریا کا پاؤڈر
_____	_____	4. ایک چیچ دودھ
_____	_____	5. تیل

## بتائیے



- کیا آپ کو پانی میں گھلنے کے بعد نمک دکھائی دیا؟ اگر نہیں، تو کیوں؟
- کیا ب پانی میں نمک نہیں ہے؟ اگر ہے تو وہ کہاں ہے؟
- نمک اور کھریا کا پاؤڈر کچھ وقت تک رکھنے کے بعد آپ نے کیا فرق دیکھا۔
- کپڑے سے چھان کر کس چیز کو پانی سے الگ کرنا آسان ہوگا؟ نمک یا کھریے کا پاؤڈر؟

اساتذہ کے لیے نوٹ : بہت سی چیزیں ایسی ہیں جن کو آسانی سے گھلنے والی یا نہ گھلنے والی نہیں کہا جا سکتا۔ لیکن ان کی یہاں ضرورت نہیں۔ اپنے مشاہدے کی بنیاد پر چارٹ بھرنے کے لیے بچوں کی حوصلہ افزائی کیجیے۔



تجربہ کرتے وقت عائشہ اور حامد کے درمیان بحث چھڑگئی۔ عائشہ کا مانا تھا کہ پچھے سے ہلانے پر تیل پانی میں گھل جائے گا لیکن حامد نے اس بات کو قبول نہیں کیا۔ اس نے کہا ”دیکھو، تیل کی پیلی پیلی اور چھوٹی چھوٹی بوندیں پانی میں اب بھی نظر آ رہی ہیں۔“ عائشہ نے کہا ”آ وہ کچھ دیر انتظار کریں اور پھر دیکھیں۔“

- کیا تیل پانی میں گھل جائے گا یا نہیں؟ آپ کا کیا خیال ہے اور کیوں؟

## دوڑتی بوندیں

عائشہ نے تیل کی دو بوندیں اپنے ناشستہ داں کے ڈھلن پر ٹپکائیں۔ ان کے قریب اس نے دو بوندیں پانی کی اور دو بوندیں چینی کے گھول کی بھی ٹپکائیں۔ اس نے ڈھلن کو ٹیڑھا کیا اور دیکھا کہ کچھ بوندیں تیزی سے بہہ کر آگے نکل گئیں اور کچھ پیچھے رہ گئیں۔



- آپ بھی ایسا کرنے کی کوشش کیجیے اور بتائیے۔ کون سی بوند آگئی؟ وہ تیزی سے کیوں چسلی؟

## پانی کہاں چلا گیا؟



ایک دن عائشہ کی امی چائے بنارتی تھیں۔ وہ استوپ پانی رکھ کر بھول گئیں۔ جب ان کو یاد آیا تو وہ جلدی سے واپس آئیں۔ انہوں نے دیکھا کہ برتن میں صرف پانی کی دو چار بوندیں ہی باقی ہیں۔

- سوچیے پانی کہاں غائب ہو گیا؟
- چٹی بابو اور چنابابو نے اپنی آم کی جیلی کو دھوپ میں کیوں رکھا (باب 4)؟
- آپ کے گھر میں دھوپ میں سکھا کر کون کون سی چیزیں بنائی جاتی ہیں؟



## ڈانڈی مارچ

یہ واقعہ 1930 کا ہے۔ آزادی سے قبل انگریزوں نے ایک قانون بنایا کہ لوگوں کو نمک بنانے سے روک دیا تھا۔ انہوں نے نمک پر ٹیکس بھی لگا دیا تھا۔ اس قانون کے مطابق لوگ اپنے گھروں میں استعمال کے لیے بھی نمک نہیں بناسکتے تھے۔ کوئی بھی نمک کے بنانے کیسے زندہ رہ سکتا ہے؟ گاندھی جی نے کہا ”قدرت نے جو کچھ ہمیں دیا ہے اس کو آزادی کے ساتھ استعمال کرنے سے ہمیں کوئی قانون روک نہیں سکتا!“ گاندھی جی نے کچھ لوگوں کے ساتھ احمد آباد سے ڈانڈی کے سمندر کنارے تک کا پیدل سفر کیا اور انگریزوں کے اس قانون کی مخالفت کی۔

کیا آپ کو معلوم ہے کہ نمک کیسے بنتا ہے؟ سمندر کے پانی کو زمین پر کیا ریوں کی طرح بنائے گئے گڈھوں میں جمع کیا جاتا ہے۔ تیز دھوپ سے پانی سوکھ جاتا ہے اور نمک کے ڈھروں میں پانی پڑتے رہتے ہیں۔



## ہم نے کیا سیکھا

- آپ نے اپنارو مال دھوایا ہے اور آپ اسے جلدی سکھانا چاہتے ہیں۔ اس کے لیے آپ کیا کر سکتے ہیں؟
- آپ چائے بنانے کے لیے پانی میں کون کون سی چیزیں ڈالتے ہیں؟ ان میں سے کون کون سی چیزیں پانی میں کھل جاتی ہیں؟
- آپ کو کچھ مصری کے ٹکڑے دیے گئے ہیں۔ ان کے جلد گھل جانے کے طریقے بتائیے۔

اساندہ کے لیے نوٹ : اس عمر کے بچوں سے ایسی امید نہیں کی جاسکتی ہے کہ وہ تجیر کے نظر یا سمجھ سکیں لیکن وہ اس کے بارے میں سوچنا شروع کر سکتے ہیں۔ ڈانڈی مارچ کا ذکر آزادی کی جدوجہد کے بارے میں گنتگو کا موقع فراہم کرتا ہے۔

