

۱۰۔ پانی سے متعلق چند معلومات

آؤ یہ کر کے دیکھیں!



کانچ کے ایک گلاس میں صاف پانی لو۔ اس کا رنگ دیکھو۔ پانی کا رنگ کیسا ہے؟



کسی خوشبودار پھول کو سونگھو۔ کیسی خوشبو آئی؟ اب پانی کو سونگھو۔ کیا

پانی سے بڑ آئی؟

کسی پکے ہوئے پھل، آم، چیکو، امرؤد کا مزہ چکھو۔ پکے ہوئے

پھلوں کا مزہ کیسا ہوتا ہے؟

اب پانی کا مزہ چکھو۔ پانی کا مزہ کیسا ہے؟ اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟

صاف پانی میں رنگ، بو اور مزہ نہیں ہوتا۔



• نیا لفظ سیکھو!

شفاف شے: جس شے میں سے دیکھنے پر دوسری جانب کی چیزیں نظر آتی ہیں اس شے کو 'شفاف شے' کہتے ہیں۔

غیر شفاف شے: جس شے میں سے دیکھنے پر دوسری جانب کی چیزیں نظر نہیں آتیں اس شے کو 'غیر شفاف شے' کہتے ہیں۔

آؤ یہ کر کے دیکھیں!



یہ تجربہ بڑے لوگوں کی نگرانی میں کرنا ہے۔

• ایک اسٹول پر ایک موم بتی جلا کر رکھو۔

• اسے ایک مقوے کے ٹکڑے میں سے دیکھو۔

• اسی موم بتی کو اب کانچ کے ٹکڑے میں سے دیکھو۔

تمہیں کیا معلوم ہوگا؟

• مقوے سے موم بتی کی لو دکھائی نہیں دیتی لیکن کانچ کے ٹکڑے سے

موم بتی کی لو دکھائی دیتی ہے۔

اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟

• مقوے غیر شفاف اور کانچ شفاف ہے۔





- اب کانچ کے گلاس میں بھرے ہوئے پانی میں سے موم بتی دیکھو۔
تعمین کیا معلوم ہوگا؟
- پانی میں سے موم بتی نظر آتی ہے۔
اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟
- پانی شفاف ہے۔

شفاف پانی

شفاف ہوتا ہے۔

مزرہ نہیں ہوتا۔

بڑ نہیں ہوتی۔

رنگ نہیں ہوتا۔

آؤ یہ کر کے دیکھیں!



- ایک برتن میں جواریا گیہوں کا تھوڑا سا آٹا لو۔ دوسرے برتن میں تھوڑا پانی لو۔ دو طشتریاں اور دو کانچ کے چھوٹے گلاس لو۔
- ایک طشتری میں تھوڑا آٹا ڈالو۔
- دوسری طشتری میں تھوڑا پانی ڈالو۔
- اب ایک گلاس میں تھوڑا آٹا ڈالو۔
- دوسرے گلاس میں تھوڑا پانی ڈالو۔
- تعمین کیا معلوم ہوگا؟

- طشتری اور گلاس کے پیندے میں آٹا نظر آتا ہے، لیکن پانی طشتری اور گلاس کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔

اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟

- پانی کی اپنی کوئی شکل نہیں ہوتی۔ تم پانی کو جس برتن میں ڈالو گے پانی اس برتن کی شکل اختیار کر لے گا۔

پانی کی اپنی شکل نہیں ہوتی۔ اس لیے فرش پر گرنے پر پانی پھیل جاتا ہے۔

آؤ دماغ پر زور دیں!



- تالاب کا پانی صاف ہوتب ہی اس کی تہہ نظر آتی ہے۔ ایسا کیوں؟
- ڈھلوان راستے سے پانی سے بھری بالٹی لے جاتے وقت بالٹی گرگئی۔ پانی پھیل گیا۔ کیا پھیلے ہوئے پانی کا ڈھیر بنے گا؟ یا وہ بہہ جائے گا؟

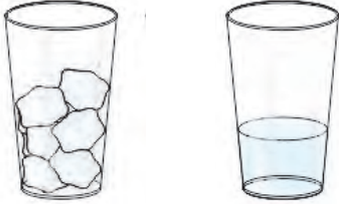
پانی ایسا بھی ہوتا ہے

ڈھلوان سطح سے نیچے بہتا ہے۔

ہموار سطح پر پھیل جاتا ہے۔

جس برتن میں رکھیں اس برتن کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔

• پانی کی تین حالتیں



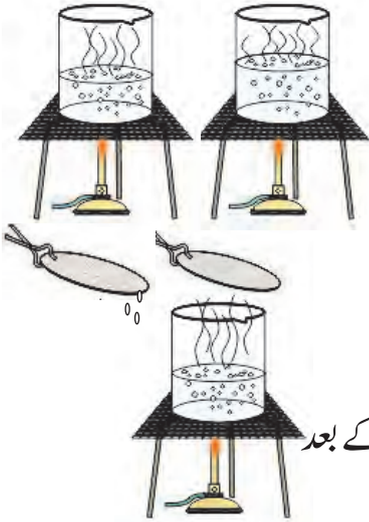
آؤ یہ کر کے دیکھیں!



کانچ کے ایک گلاس میں برف کے ٹکڑے رکھو۔
تھوڑی ہی دیر میں برف میں کیا تبدیلی آئے گی؟

یہ تجربہ استاد خود کر کے بتائے۔

آؤ یہ کر کے دیکھیں!



پانی گرم کرو یعنی پانی کو حرارت پہنچاؤ۔ کچھ دیر بعد کیا دکھائی دے گا؟
پانی اُبلنے لگتا ہے۔ پانی کو اور دیر تک اُبلنے دو اور اس کا مشاہدہ کرتے رہو۔ کیا نظر آیا؟ کچھ دیر بعد دکھائی دے گا کہ پانی کم ہو گیا ہے۔

پانی کم کیوں ہو گیا؟

ایک ڈھکن چمٹے سے پکڑو۔ اسے پانی سے نکلنے والی بھاپ میں پکڑو۔ کچھ ہی لمحوں کے بعد اسے ہٹا کر دیکھو۔ ڈھکن کی چمٹی سطح پر کیا دکھائی دیتا ہے؟ پانی کے قطرے جمع نظر آتے ہیں۔

ڈھکن پر پانی کے قطرے کہاں سے آئے؟

پانی کو خوب ٹھنڈا کیا جائے تو وہ جم جاتا ہے یعنی پانی برف بن جاتا ہے۔ برف ٹھلا رکھیں تو اسے اطراف کی ہوا سے حرارت ملتی ہے۔ برف پگھلنے لگتا ہے۔ برف پانی بن جاتا ہے۔

پانی کو مناسب مقدار میں حرارت ملے تو وہ بھاپ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔
برتن میں موجود اُبلتا ہوا پانی بھاپ میں تبدیل ہو گیا۔ اس لیے برتن میں پانی کم ہو گیا۔

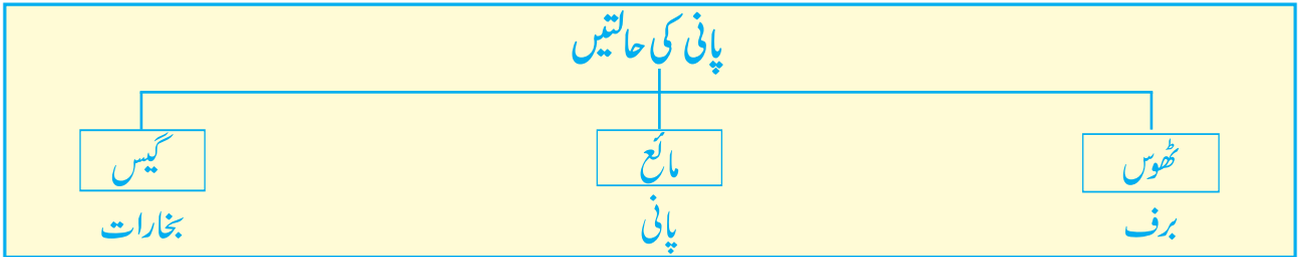
بھاپ ٹھنڈی ہونے پر وہ پانی میں تبدیل ہوگئی۔ پانی سے نکلنے والی بھاپ میں پکڑا گیا ڈھکن ٹھنڈا تھا۔ اس لیے ڈھکن کی نیچلی سطح پر جمع بھاپ سے پانی تیار ہوا۔

• نیا لفظ سیکھو!

حالت: کوئی شے جس شکل میں ہوتی ہے، اُس شکل کو 'حالت' کہتے ہیں۔
بخارات: ہوا میں پانی کی بھاپ پائی جاتی ہے۔ اسے 'بخارات' کہتے ہیں۔

ہم روزانہ جو پانی استعمال کرتے ہیں وہ پانی کی مائع حالت ہے۔ برف پانی کی ٹھوس حالت ہے۔ بھاپ پانی کی گیسوی حالت

ہے۔

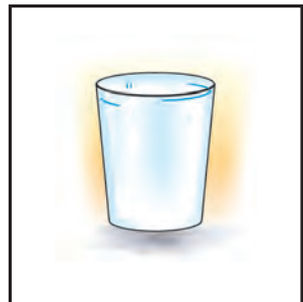


آؤ یہ کر کے دیکھیں!



دلچسپ تجربہ

- کانچ کا ایک گلاس لو۔ صاف کپڑے سے اسے اندر اور باہر سے خشک کر لو۔
- دیکھو کہ گلاس خشک ہو گیا ہے۔ اب گلاس میں برف کے چار پانچ ٹکڑے ڈالو۔
- تمہیں کیا معلوم ہوگا؟
- گلاس اندر سے تو گیلا ہو ہی گیا ہے لیکن اس کی بیرونی سطح بھی خود بخود گیلی ہوگئی ہے۔ ہے نا یہ دلچسپ بات!
- اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟
- گلاس کے اطراف کی ہوا میں بخارات تھے۔ ہم نے گلاس میں برف کے ٹکڑے ڈالے، اس لیے گلاس ٹھنڈا ہو گیا۔ گلاس کے اطراف کی ہوا بھی ٹھنڈی ہوگئی۔ ہوا میں موجود بخارات سے پانی کے باریک باریک قطرے تیار ہو گئے اور گلاس کی بیرونی سطح گیلی ہوگئی۔



آؤیہ کر کے دیکھیں!



یہ تجربہ بڑوں کی اجازت سے اور ان کی نگرانی میں کرنا ہے۔

- روٹیاں یا چپاتیاں پکانے کے بعد گرم توے پر پانی کے دو تین قطرے چھڑکو۔ تمہیں کیا معلوم ہوگا؟
- توے پر چھڑکے گئے قطرے گول بنتے ہیں۔ دیکھتے دیکھتے غائب ہو جاتے ہیں۔
- اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟
- تو ابہت گرم ہوتا ہے۔ توے کی حرارت سے پانی کے قطرے فوراً بھاپ میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔



آؤ دماغ پر زور دیں!



- دُھلے ہوئے گیلے کپڑے پھیلا کر ڈالنے پر خود بخود کیسے سواکھ جاتے ہیں؟

آؤیہ کر کے دیکھیں!



- کانچ کے ایک گلاس میں پانی لو۔

- اس میں ایک چٹکی نمک ڈالو۔ اسے چمچے سے ہلاؤ۔

تمہیں کیا معلوم ہوگا؟

- اب پانی میں نمک نظر نہیں آتا۔ چمچے سے پانی کا ایک

قطرہ زبان پر رکھو۔ مزہ نمکین ہوگا۔

اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟

- مزہ نمکین محسوس ہوا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ نمک نظر نہ

آنے کے باوجود پانی میں موجود ہے۔ یعنی نمک پانی میں

حل ہو گیا۔

کچھ اشیا پانی میں حل ہو جاتی ہیں۔

آؤ دماغ پر زور دیں!



- پانی میں کئی چیزیں حل ہو جاتی ہیں۔ ان کے نام بتاؤ۔

کیا تمہیں معلوم ہے؟



برف تیار کرنے کے لیے پانی کو جمانا پڑتا ہے۔ کئی لوگوں کے پاس فریج ہوتا ہے۔ اس میں برف تیار کیا جاسکتا ہے۔ کارخانے میں بڑے پیمانے پر برف تیار ہوتا ہے۔ شکر کے محلول میں پھلوں کا رس اور رنگ ڈالتے ہیں۔ بعد میں پانی کو جما کر اس طرح 'آئس فروٹ' بناتے ہیں۔

ہم نے کیا سیکھا؟



- * پانی میں رنگ، بو اور مزہ نہیں ہوتا۔ پانی شفاف ہوتا ہے۔
- * پانی جس برتن میں رکھیں اس کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔
- * ہموار سطح پر پانی پھیلتا ہے۔ ڈھلوان سطح سے نیچے بہتا ہے۔
- * پانی ٹھوس، مائع اور گیس تینوں حالتوں میں پایا جاتا ہے۔
- * پانی میں کئی اشیاء حل ہو جاتی ہیں۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں!



مائع حالت میں تو پانی کے کئی استعمال ہیں لیکن ٹھوس حالت (برف) اور گیس حالت (بخارات) کے بھی کئی استعمال ہیں۔

مشق



(الف) کیا کریں گے بھلا؟

سردی کی وجہ سے کھوپرے کا تیل جم گیا ہے۔ اس کو پتلا کرنا ہے۔

(ب) آؤ دماغ پر زور دیں!

- (۱) بارش کے موسم میں بسکٹ نزم کیوں ہو جاتے ہیں؟
- (۲) پانی میں پوٹاشیم پرمینگنیٹ کی قلمیں ڈالنے سے پانی رنگین کیوں ہو جاتا ہے؟
- (۳) پانی میں گڑ ڈال کر ہلانے پر پانی میٹھا کیوں لگتا ہے؟
- (۴) ہمالیہ پہاڑ کی چوٹی ہمیشہ برف سے ڈھکی رہتی ہے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

(ج) معلومات حاصل کرو:

- تھرماں میں رکھی ہوئی چائے ٹھنڈی کیوں نہیں ہوتی؟

(د) تجربہ کر کے دیکھو اور عمل لکھو:

تجربہ کا نام : پانی میں رنگولی حل ہوتی ہے یا نہیں، مشاہدہ کرنا۔
تجربہ کی تفصیل : ایک گلاس میں آدھا گلاس لیا۔ اس میں ایک چٹکی ڈالی۔ پانی کو کے ذریعہ ہلایا گیا۔
مجھے کیا معلوم ہوا؟
پانی میں کے ذرات جیسے تھے ویسے ہی رہ گئے۔
اس سے مجھ پر کیا ظاہر ہوا؟

(ه) نیچے دیے ہوئے جملے صحیح ہیں یا غلط، لکھو:

- (۱) پانی شفاف ہے۔
- (۲) صاف پانی نیلگوں نظر آتا ہے۔
- (۳) پانی کو خوب گرم کیا جائے تو وہ برف میں تبدیل ہو جاتا ہے۔
- (۴) پانی میں شکر حل نہیں ہوتی۔

(و) قوسین میں دیے ہوئے لفظوں کی مدد سے خالی جگہ پُر کرو:

(شکل ، شفاف ، ٹھوس ، صاف)

- (۱) پانی میں رنگ، بو اور مزہ نہیں ہوتا ہے۔
- (۲) پانی ہے۔
- (۳) پانی کی کوئی نہیں ہوتی۔
- (۴) برف پانی کی حالت ہے۔

(ز) وجہ بتاؤ:

پانی میں گرمی ہوئی کیل ہمیں نظر آتی ہے۔
پانی میں شکر ڈال کر ہلانے پر وہ غائب ہو جاتی ہے۔



سرگرمی

- ہینڈ پمپ کا پانی، کنویں کا پانی، گندہ پانی اور نل کے پانی کے نمونے جمع کر کے مشاہدہ کرو۔ خیال رہے کہ اس پانی کو چکھنا نہیں ہے۔

