

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 خوبصوردار بچوں کو سوئنگھو۔ کیسی خوبصور آئی؟ اب پانی کو سوئنگھو۔ کیا پانی سے بو آئی؟



کسی پکے ہوئے پھل، آم، چیکو، امرؤد کا مزہ چکھو۔ پکے ہوئے بچلوں 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 دوسرا جانب کی چیزیں نظر آتی ہیں اس شے کو 'شفاف شے' کہتے ہیں۔

غیرشفاف شے: جس شے میں سے دیکھنے پر دوسرا جانب کی چیزیں نظر نہیں آتیں اس شے کو 'غیرشفاف شے' کہتے ہیں۔

آؤ یہ کر کے دیکھیں!



یہ تجربہ بڑے لوگوں کی نگرانی میں کرنا ہے۔

- ایک اسٹول پر ایک موم بیٹی جلا کر رکھو۔

- اسے ایک مقوے کے ٹکڑے میں سے دیکھو۔

- اسی موم بیٹی کو اب کانچ کے ٹکڑے میں سے دیکھو۔

تمھیں کیا معلوم ہوگا؟



- مقوے سے موم بیٹی کی لوڈھائی نہیں دیتی لیکن کانچ کے ٹکڑے سے موم بیٹی کی لوڈھائی دیتی ہے۔

اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟

- مقوہ غیرشفاف اور کانچ شفاف ہے۔



- اب کانچ کے گلاس میں بھرے ہوئے پانی میں سے موم ہتی دیکھو۔ تمھیں کیا معلوم ہو گا؟
- پانی میں سے موم ہتی نظر آتی ہے۔ اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟ پانی شفاف ہے۔



شفاف پانی

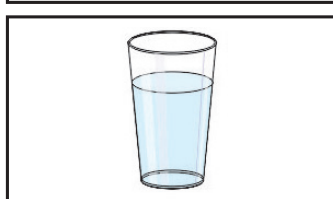
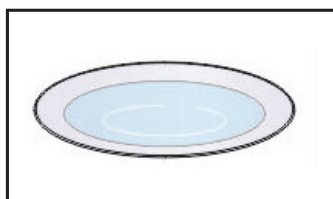
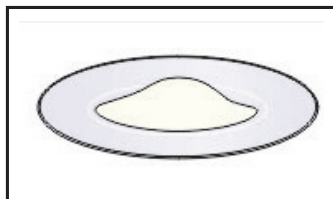
شفاف ہوتا ہے۔

مزہ نہیں ہوتا۔

بو نہیں ہوتی۔

رنگ نہیں ہوتا۔

آؤ یہ کر کے دیکھیں!



- ایک برتن میں جوار یا گیہوں کا تھوڑا سا آٹا لو۔ دوسرے برتن میں تھوڑا پانی لو۔ دو ٹشتریاں اور دو کانچ کے چھوٹے گلاس لو۔

• ایک ٹشتری میں تھوڑا آٹا ڈالو۔

• دوسری ٹشتری میں تھوڑا پانی ڈالو۔

• اب ایک گلاس میں تھوڑا آٹا ڈالو۔

• دوسرے گلاس میں تھوڑا پانی ڈالو۔

تمھیں کیا معلوم ہو گا؟

- ٹشتری اور گلاس کے پیندے میں آٹا نظر آتا ہے، لیکن پانی ٹشتری 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 ہوتا ہی اس کی تہہ نظر آتی ہے۔ ایسا کیوں؟
- ڈھلوان راستے سے پانی سے بھری بالٹی لے جاتے وقت بالٹی گئی۔ 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۔

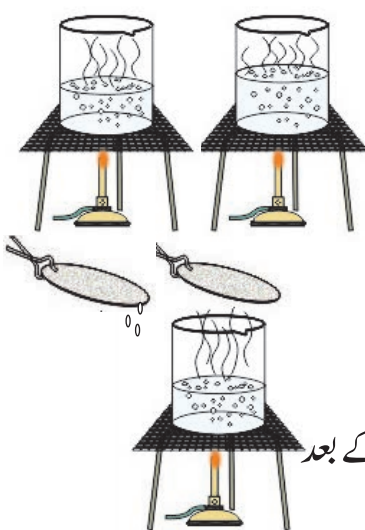
جس برتن میں رکھیں اس برتن کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔

- پانی کی تین حالتیں

آؤ یہ کر کے دیکھیں!



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



آؤ یہ کر کے دیکھیں! یہ تجربہ استاد خود کر کے بتائے۔



پانی گرم کرو یعنی پانی کو حرارت پہنچاؤ۔ کچھ دیر بعد کیا دکھائی دے گا؟
پانی اُلنے لگتا ہے۔ پانی کو اور دیر تک اُلنے 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 چٹے سے کپڑو۔ اسے پانی سے نکلنے والی بھاپ میں کپڑو۔ کچھ ہی لمحوں کے بعد اسے ہٹا کر دیکھو۔ ڈھکن کی پچھلی 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 گلا رکھیں تو اسے اطراف کی ہوا سے حرارت ملتی ہے۔ برف پکھنے 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 ابلتا ہوا پانی بھاپ میں تبدیل ہو گیا۔ اس لیے برتن میں پانی کم ہو گیا۔

بھاپ ٹھنڈی ہونے پر وہ پانی میں تبدیل ہو گئی۔ پانی سے نکلنے والی بھاپ میں کچڑا گیا ڈھکن ٹھنڈا تھا۔ اس لیے ڈھکن کی پچلی 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 پانی جاتی ہے۔ اسے بخارات کہتے ہیں۔

ہم روزانہ جو پانی استعمال کرتے ہیں وہ پانی کی مالع حالت ہے۔ برف پانی کی ٹھوس حالت ہے۔ بھاپ پانی کی گیسی حالت ہے۔

پانی کی حالتیں



آؤ یہ کر کے دیکھیں!



دلچسپ تجربہ

- کانچ کا ایک گلاں لو۔ صاف کپڑے سے اسے اندر اور باہر سے خشک کرلو۔

- دیکھو کہ گلاں خشک ہو گیا ہے۔ اب گلاں میں برف کے چار پانچ ٹکڑے ڈالو۔

- تمھیں کیا معلوم ہو گا؟

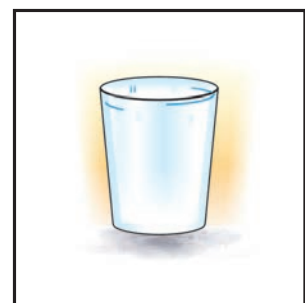
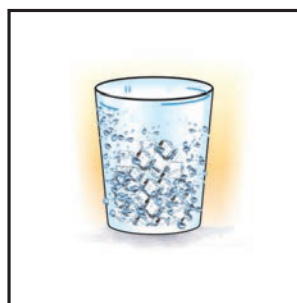
- گلاں اندر سے تو گیلا ہو ہی گیا ہے لیکن اس کی بیرونی سطح بھی خود بخود گیلی ہو گئی ہے۔ ہے نایا دلچسپ بات!

- اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟

- گلاں کے اطراف کی ہوا میں بخارات تھے۔ ہم نے گلاں میں برف کے ٹکڑے ڈالے، اس لیے گلاں ٹھنڈا ہو گیا۔ گلاں

- کے اطراف کی ہوا بھی ٹھنڈی ہو گئی۔ ہوا میں موجود بخارات سے پانی کے باریک باریک قطرے تیار ہو گئے اور گلاں کی

- بیرونی سطح گیلی ہو گئی۔



آؤ یہ کر کے دیکھیں!



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

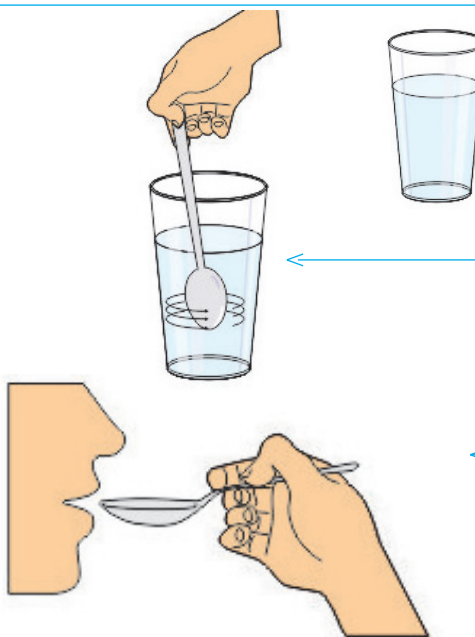
- روٹیاں یا چپاتیاں پکانے کے بعد گرم توے پر پانی کے دو تین قطرے چھڑ کو۔ تمحیں کیا معلوم ہو گا؟
- توے پر چھڑ کے گئے قطرے گول بنتے ہیں۔ دیکھتے دیکھتے غائب ہو جاتے ہیں۔
- اس سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟
- تو ابہت گرم ہوتا ہے۔ توے کی حرارت سے پانی کے قطرے فوراً بھاپ میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔



آؤ دماغ پر زور دیں!



- دھلے ہوئے گلے کپڑے پھیلا کر ڈالنے پر خود بخود کیسے سوکھ جاتے ہیں؟



آؤ یہ کر کے دیکھیں!



- کانچ کے ایک گلاس میں پانی لو۔
- اس میں ایک چٹکی نمک ڈالو۔ اسے چھپے سے ہلاو۔
- تمحیں کیا معلوم ہو گا؟
- اب پانی میں نمک نظر نہیں آتا۔ چھپے سے پانی کا ایک قطرہ زبان پر رکھو۔ مزہ نمکین ہو گا۔
- 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 تمھیں معلوم ہے؟

برف تیار کرنے کے لیے پانی کو جمانا پڑتا ہے۔ کئی لوگوں کے پاس فرخ ہوتا ہے۔ اس میں برف تیار کیا جاسکتا ہے۔ کارخانے میں بڑے پیمانے پر برف تیار ہوتا ہے۔ شکر کے محلوں میں بچلوں کا رس اور رنگ ڈالتے ہیں۔ بعد میں پانی کو جما کر اس طرح 'آئکس 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۔



اس سے ہمیشہ ذہن میں رکھیں!

مائع حالت میں تو پانی کے کئی استعمال ہیں لیکن ٹھوس حالت (برف) اور گیسی 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 نرم کیوں ہو جاتے ہیں؟
- (۲) پانی میں پوتاشیم پرمیگنیٹ کی قلمیں ڈالنے سے پانی نگین کیوں ہو جاتا ہے؟
- (۳) پانی میں گڑ ڈال کر ہلانے پر پانی میٹھا کیوں لگتا ہے؟
- (۴) ہالیہ پھاڑ کی چوٹی ہمیشہ برف سے ڈھکی رہتی ہے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

ج) معلومات حاصل کرو:

- ٹھرماس میں رکھی ہوئی چائے ٹھنڈی کیوں نہیں ہوتی؟

(د) تجربہ کر کے دیکھو اور عمل لکھو:

تجربہ کا نام : پانی میں رنگی حل ہوتی ہے یا نہیں، مشاہدہ کرنا۔

تجربہ کی تفصیل : ایک گلاس میں آدھا گلاس لیا۔ اس میں ایک چکلی ڈالی۔ پانی کو کے ذریعہ ہلا�ا 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) تو سین 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 گری ہوئی کپل ہمیں نظر آتی ہے۔

پانی میں شکر ڈال کر ہلانے پر وہ غائب ہو جاتی ہے۔

سرگرمی



- ہینڈ پپ کا پانی، کنوں کا پانی، گندہ پانی اور مل کے پانی کے نمونے جمع کر کے مشاہدہ کرو۔ خیال رہے کہ اس پانی کو چکھنا نہیں ہے۔
