

سائنس اور ٹکنالوجی

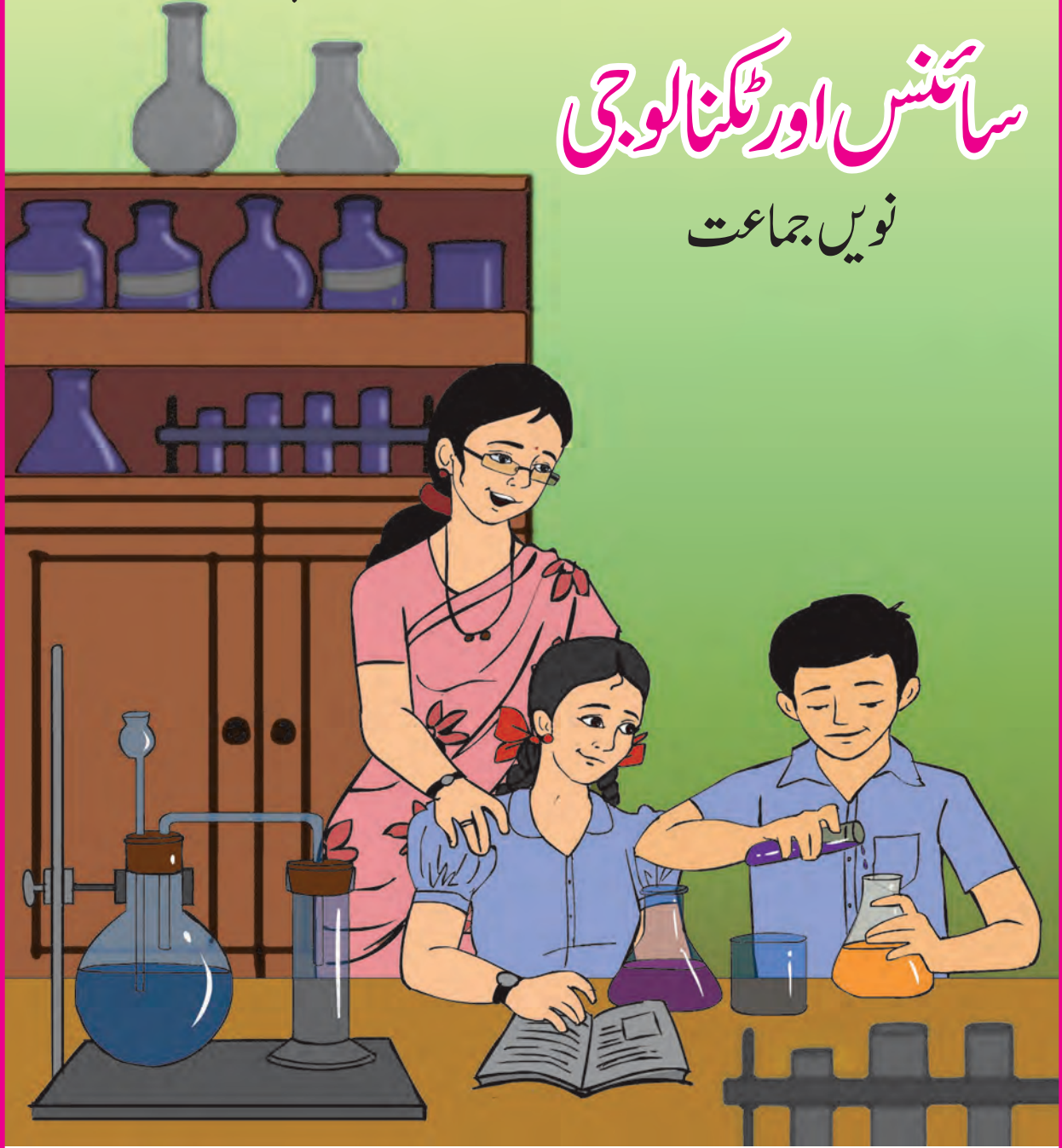
نویں جماعت



سرکاری فیصلہ نمبر: ابھیاس-۲۱۱۶/ (پر۔ نمبر ۱۶/۴۳) ایس ڈی-۴ موڈ خہ ۲۵ اپریل ۲۰۱۶ء کے مطابق قائم کی گئی
رابطہ کار کمیٹی کی ۳ مارچ ۲۰۱۷ء کو منعقدہ نشست میں اس کتاب کو درسی کتاب کے طور پر منظوری دی گئی۔

سائنس اور ٹکنالوجی

نویں جماعت



مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پستک نرمتی و ابھیاس کرم سنشودھن منڈل، پونہ۔



بازو میں دیا ہوا 'کیو-آر کوڈ' نیز اس کتاب میں دیگر مقامات پر دیے
ہوئے 'کیو-آر کوڈ' اسمارٹ فون کے ذریعے اسکیں کیے جاسکتے ہیں۔
اسکیں کرنے پر ہمیں اس درسی کتاب کی درس و تدریس کے لیے مفید
لنک/لنکس (URL) دستیاب ہوں گی۔



پہلا ایڈیشن: 2017 © مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پبلیک نمٹی وابھیس کرم سنشو دھن منڈل، پونہ - 411 004

اس کتاب کے جملہ حقوق مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پبلیک نمٹی وابھیس کرم سنشو دھن منڈل، پونہ کے حق میں محفوظ ہیں۔ اس کتاب کا کوئی بھی حصہ ڈائریکٹر، مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پبلیک نمٹی وابھیس کرم سنشو دھن منڈل کی تحریری اجازت کے بغیر شائع نہیں کیا جاسکتا۔

Urdu Translators

Dr. Qamar Shareef
Mr. S. Aga Mohd. Gulam Samdani
Mr. Mohd. Ashrafuddin
Mr. S. Jameel Ahmed
Mr. Rehmani Abdul Rasheed M. I.

Co-ordinator (Urdu)

Khan Navedul Haque Inamul Haque
Special Officer for Urdu,
M.S. Bureau of Textbooks, Balbharati

Co-ordinator (Marathi)

Shri Rajeev Arun Patole
Special Officer for Science

Urdu D.T.P. & Layout

Asif Nisar Sayyed
Yusra Graphics, 305, Somwar Peth, Pune

Cover & Designing

Shri Vivekanand Shivshankar Patil
Kumari Aashna Adwani

Production

Shri Sachchitanand Aphale
Chief Production Officer
Shri Rajendra Vispute
Production Officer, Balbharati

Paper : 70 GSM Creamvowe

Print Order : N/PB/2017-18/ Q. 90,000

Printer : SAP PRINT SOLUTIONS PVT.
LTD. , THANE

مضمون سائنس کمیٹی :

- ڈاکٹر چندر شیکھر وسنت راؤ مرکر، صدر
- ڈاکٹر دلپ سدیشو جوگ، رکن
- ڈاکٹر اے جے، رکن
- ڈاکٹر سلیمانن ودھاتے، رکن
- شری مرنانی دیسی، رکن
- شری گجان شیواجی راؤ سور یہ نشی، رکن
- شری سدھیر یادو راؤ کامبلے، رکن
- شری دیپالی دھنجنے بھالے، رکن
- شری راجیوارون پاٹولے، رکن - سکریٹری

مضمون سائنس اسٹڈی گروپ :

- ڈاکٹر پر بھاکر ناگنا تھ شیراگر
- ڈاکٹر شیخ محمد واقع الدین ایچ۔
- ڈاکٹر شنو وزے
- ڈاکٹر گایتزی گورکھ ناتھ چوکرے
- ڈاکٹر اے جے گمبر مہاجن
- شری شویتا دلپ ٹاکر
- شری پشپ لتا گاونڈے
- شری راجیش وامن راؤ رومن
- شری ہیمت اچوت لاگ وکر
- شری ناگیش بھیم سیوک تیلگوٹے
- شری پتی چندن سنگھ بشت
- شری وشواس بھالے
- شری پرشانت پنڈت راؤ کولے
- شری سکمار شریک نولے
- شری دیانکر وشنو ویدیہ
- شری میتی کاجن راجندر سورٹے
- شری میتی انجلی کھڑکے
- شری مینیشا راجندر دہی ویکلر
- شری جیوتی میڈ پلوار
- شری شکر بھکن راجپوت
- شری محمد عتیق عبدال شیخ
- شری منوج رہانگ ڈالے
- شری جیوتی دامودر کرنے

Publisher

Shri Vivek Uttam Gosavi
Controller,
M.S. Bureau of
Textbook Production,
Prabhadevi, Mumbai - 25.

مہمان اراکین

- ڈاکٹر شمشاد دلپ جوگ
- ڈاکٹر پشپا کھرے
- ڈاکٹر جے دیپ سالی
- شری سندھ پ پوٹ لال چورڈیا
- شری سچن اشوک بارنگے

بھارت کا آئین

تمہید

ہم بھارت کے عوام متانت و سنجیدگی سے عزم کرتے ہیں کہ بھارت کو
ایک مقتدر سماج وادی غیر مذہبی عوامی جمہوریہ بنائیں
اور اس کے تمام شہریوں کے لیے حاصل کریں:
انصاف، سماجی، معاشی اور سیاسی؛
آزادی خیال، اظہار، عقیدہ، دین اور عبادت؛
مساوات بہ اعتبار حیثیت اور موقع،
اور ان سب میں
اُخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور
سالمیت کا تیقن ہو؛
اپنی آئین ساز اسمبلی میں آج چھٹیس نومبر ۱۹۴۹ء کو یہ آئین
ذریعہ ہذا اختیار کرتے ہیں،
وضع کرتے ہیں اور اپنے آپ پر نافذ کرتے ہیں۔

راشٹر گیت

جَن گَن مَن - اَدھ نایک جیہ ہے
بھارت - بھاگیہ ودھاتا۔

پنجاب، سندھ، گجرات، مراٹھا
دراوڑ، اُتکل، بنگ،

وندھیہ، ہماچل، یمنا، گنگا،
اُچھل جَل دھ ترنگ،

تو شُبھ نامے جاگے، تو شُبھ آسشس ماگے،
گا ہے تو جیہ گاتھا،

جَن گَن منگل دایک جیہ ہے،
بھارت - بھاگیہ ودھاتا۔

جیہ ہے، جیہ ہے، جیہ ہے،
جیہ جیہ جیہ، جیہ ہے۔

عہد

بھارت میرا ملک ہے۔ سب بھارتی میرے بھائی اور بہنیں ہیں۔

مجھے اپنے وطن سے پیار ہے اور میں اس کے عظیم و گونا گوں ورثے پر
فخر محسوس کرتا ہوں۔ میں ہمیشہ اس ورثے کے قابل بننے کی کوشش کروں گا۔

میں اپنے والدین، استادوں اور بزرگوں کی عزت کروں گا اور ہر ایک
سے خوش اخلاقی کا برتاؤ کروں گا۔

میں اپنے ملک اور اپنے لوگوں کے لیے خود کو وقف کرنے کی قسم کھاتا
ہوں۔ اُن کی بہتری اور خوش حالی ہی میں میری خوشی ہے۔

پیش لفظ

عزیز طلبہ!

نویں جماعت میں آپ کا استقبال ہے۔ نئے منظور شدہ نصاب پر مبنی سائنس اور ٹکنالوجی کی یہ درسی کتاب آپ کو پیش کرتے ہوئے ہمیں بہت خوشی ہو رہی ہے۔ پرائمری سطح سے اب تک سائنس کی تعلیم آپ نے مختلف درسی کتابوں کے ذریعے حاصل کی ہے۔ نویں جماعت سے آپ کو سائنس کے بنیادی تصورات اور ٹکنالوجی کا مطالعہ ایک الگ نظریے اور سائنس کی مختلف شاخوں کے واسطے سے کرنا ہے۔

سائنس اور ٹکنالوجی کی درسی کتاب کا خاص مقصد روزمرہ زندگی سے متعلق سائنس اور ٹکنالوجی کو سمجھنے اور سمجھائے ہے۔ سائنس میں تصورات، نظریات اور قوانین کو سمجھنے ہوئے عملی زندگی سے ان کا تعلق جانے۔ اس درسی کتاب کا مطالعہ کرتے ہوئے 'ذرا یاد کیجیے، بتائیے تو بھلا!' کا استعمال اعداے کے لیے کیجیے۔ 'مشاہدہ کر کے گفتگو کیجیے، عمل کیجیے' ایسے کئی اعمال سے آپ کو سائنس سیکھنا ہے۔ ایسے کئی عمل کے ذریعے آپ سائنس سیکھنے والے ہیں۔ یہ تمام عمل آپ شعوری طور پر کیجیے۔ آئیے، غور کریں، تلاش کیجیے، ذرا سوچیے! ایسے کئی عمل آپ کی فکر اور سوچ کو فروغ دیں گے۔

درسی کتاب میں کئی تجربات شامل کیے گئے ہیں۔ عمل اور ضروری مشاہدات میں آپ احتیاط برتیں۔ اسی طرح جہاں ضرورت ہو آپ کے اساتذہ، سرپرستوں اور ہم جماعتوں کی مدد لیں۔ آپ کی روزمرہ زندگی میں کئی ایسے واقعات سے تعلق رکھنے والی سائنس کی پر تیں کھولنے والی خصوصی معلومات اور اس پر منحصر ارتقا پذیر ٹکنالوجی اس درسی کتاب میں تجربات کے ذریعے واضح کی گئی ہے۔ آج کے تیز رفتار ٹکنیکی دور میں کمپیوٹر، اسمارٹ فون سے تو آپ واقف ہی ہیں۔ درسی کتاب کا مطالعہ کرتے وقت حاصل کرتے ہوئے ٹکنالوجی کے ذرائع کا معقول استعمال کیجیے تاکہ آپ کی تعلیم میں آسانی پیدا ہو۔

عمل اور تجربات کرتے وقت مختلف آلات، کیمیائی مادوں کے تعلق سے محتاط رہیے اور دوسروں کو بھی احتیاط کرنے کے لیے کہیے۔ نباتات، حیوانات سے متعلق تجربات اور مشاہدات کرتے وقت ماحول کے تحفظ کی کوشش کرنا متوقع ہے۔ اس کا خیال رکھنا ضروری ہے کہ انھیں نقصان نہ پہنچے۔

اس درسی کتاب کا مطالعہ کرتے ہوئے، سیکھتے اور سمجھتے ہوئے آپ کے پسندیدہ حصے، نیز مطالعے کے دوران آنے والی مشکلات اور مسائل سے ہمیں ضرور واقف کروائیں۔

آپ کی تعلیمی ترقی کے لیے نیک خواہشات!



(ڈاکٹر سنیل نگر)

ڈائریکٹر

مہاراشٹر راجیہ پابھیہ پستک نرمتی و
ابھیاس کرم سنشو دھن منڈل، پونہ

پونہ۔

تاریخ: 28 مارچ 2017

— اساتذہ کے لیے —

- تیسری جماعت سے پانچویں جماعت تک آپ نے ماحول کے مطالعے کے تحت روزمرہ زندگی کی آسان سائنس کی معلومات طلبہ کو دی ہے۔ جبکہ چھٹی جماعت سے آٹھویں جماعت کی درسی کتاب کے ذریعے سائنس کا تعارف کروایا ہے۔
- سائنس کی تعلیم کا بنیادی مقصد یہ ہے کہ طلبہ روزمرہ زندگی میں ہونے والے واقعات پر منطقی اور شعوری طور پر غور و فکر کر سکیں۔
- نویں جماعت کے طلبہ کی عمر کا لحاظ رکھتے ہوئے ماحول کے واقعات سے متعلق ان کا تجسس اور ان واقعات کی وجوہات کا پتہ لگانے کی عادت اور قائدانہ جذبے کو سیکھنے کے لیے طلبہ کو صحیح مواقع فراہم کرنا ضروری ہے۔
- سائنس کی تعلیم حاصل کرنے کے عمل میں مشاہدہ، منطق، قیاس اور اندازہ، موازنہ کرنے اور حاصل شدہ معلومات کا استعمال کرنے کے لیے تجربہ کرنے کی تجرباتی مہارت ضروری ہے۔ اس لیے تجربہ گاہ میں کیے جانے والے تجربات کرواتے وقت شعوری طور پر ان صلاحیتوں کے فروغ کی کوشش کرنا ضروری ہے۔ طلبہ کی جانب سے حاصل ہونے والے تمام مشاہدات کا اندراج قبول کر کے متوقع نتائج تک پہنچنے میں ان کی مدد کریں۔
- سائنس میں طلبہ کے لیے اعلیٰ تعلیم کی بنیاد گزاری یعنی ثانوی سطح پر دو سال ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ان میں مضمون سائنس کے لیے دلچسپی پیدا کرنے اور اسے پروان چڑھانے کی ذمہ داری آپ پر ہے۔ مواد، مہارت کے ساتھ ساتھ سائنسی نقطہ نظر اور تخلیقیت کے ارتقا میں آپ تمام ہمیشہ کی طرح پیش پیش ہی رہیں گے۔
- طلبہ کو سیکھنے میں مدد کرتے ہوئے 'ذرا یاد کیجیے' سرگرمی کا استعمال کر کے سبق کی سابقہ معلومات کا تجزیہ کیا جائے، طلبہ کے تجربات کے ذریعے حاصل کردہ معلومات اور ان کی منتشر معلومات کو یکجا کر کے سبق کی تمہید کے لیے سبق کی ابتدا میں 'بتائیے تو بھلا' چونکہ استعمال کیا جائے۔ ان پر عمل کرتے وقت آپ کے ذہن میں پیدا ہونے والے مختلف سوالوں اور سرگرمیوں کا استعمال ضرور کریں۔ مواد سے متعلق وضاحت کرتے وقت 'عمل کیجیے' جبکہ آپ کو تجربہ بتانا ہو تو 'آئیے، عمل کر کے دیکھیں' کا استعمال درسی کتاب میں کیا گیا ہے۔ سبق اور سابقہ معلومات یکجا کر کے استعمال کے لیے 'آئیے، غور کریں'، اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں' کے توسط سے طلبہ کو کچھ اہم معلومات یا اقدار دی ہوئی ہیں۔ 'تلاش کیجیے' معلومات حاصل کیجیے، کیا آپ جانتے ہیں؟، سائنس دانوں کا تعارف، اداروں کے کام' یہ تمام عنوانات درسی کتاب سے باہر کی معلومات کا تصور اجاگر کرنے کے لیے، مزید معلومات حاصل کرنے کے لیے اور آزادانہ طور پر حوالے تلاش کرنے کی عادت پیدا کرنے کے لیے ہیں۔
- یہ درسی کتاب محض جماعت میں پڑھنے اور سمجھا کر تدریس کے لیے نہیں ہے بلکہ اس کے مطابق سرگرمیوں کے ذریعے طلبہ کس طرح معلومات حاصل کر سکتے ہیں اس کی رہنمائی کے لیے ہے۔ درسی کتاب میں درج مقاصد کے حصول کے لیے جماعت میں غیر رسمی ماحول ہونا چاہیے۔ زیادہ سے زیادہ طلبہ کو مباحثوں، تجربات اور سرگرمیوں میں حصہ لینے کی ترغیب دی جائے۔ طلبہ کے ذریعے مکمل کی گئی سرگرمیاں، منصوبوں وغیرہ کے تعلق سے جماعت میں روداد خوانی، پیشکش، یوم سائنس کے علاوہ مختلف اہم یوم منانے کا خصوصی اہتمام کیا جائے۔
- درسی کتاب میں سائنس اور ٹکنالوجی کے ساتھ ساتھ انفارمیشن ٹکنالوجی کو بھی مربوط کیا گیا ہے۔ مختلف سائنسی تصورات کا مطالعہ کرتے وقت ان کا استعمال کرنا متوقع ہے۔ اسے اپنی رہنمائی میں کروائیں۔

سورق اور پشتی ورق: درسی کتاب میں مختلف سرگرمیاں، تجربے اور تصورات کی اشکال

DISCLAIMER Note : All attempts have been made to contact copy righters (©) but we have not heard from them. We will be pleased to acknowledge the copy right holder (s) in our next edition if we learn from them.

متوقع صلاحیتیں : نویں جماعت

جانداروں کی دنیا

1. حیوانات اور نباتات کے حیاتی افعال میں پائے جانے والے فرق واضح کرنا۔
2. جانداروں کی دنیا میں کیمیائی قابو کی معلومات کا استعمال کر کے اس سے روزمرہ زندگی میں ہونے والی تبدیلیوں کو واضح کرنا۔
3. نسیجوں کی مختلف قسموں کے درمیان فرق کو صحیح شکل کی مدد سے واضح کرنا۔
4. ضد حیات کی تیاری میں خورد بینی جانداروں کی اہمیت / استعمال کی وضاحت کرنا۔
5. جانداروں میں مختلف حیاتی افعال اور خورد بینی جانداروں کے درمیان افعالی تعلق واضح کرنا۔
6. نقصان دہ خورد بینی جانداروں کی وجہ سے پیدا ہونے والے مختلف امراض اور ان کے انسداد کی تدابیر واضح کر کے خود کی اور معاشرے کی صحت کی فکر کرنا۔
7. نباتات کی سائنسی درجہ بندی کرنا۔
8. انسان کے اخراجی نظام اور عصبی نظام کی ساخت کی صحیح شکل بنا کر اپنی زندگی میں ان کی اہمیت بیان کرنا۔
9. انسان کے جسم میں دروں افزائی غدود کے محرکات کی جسم کی نشوونما میں اہمیت اور خود میں گم ہونا، جوش اور وجد میں آنا، بیحد جذباتی ہونا جیسے مسائل کی سائنسی وجوہات کی وضاحت کرنا۔

تغذیہ اور نشوونما

1. نسیج کا تحفظ اور اس کی کاشت اور زراعت کے تکمیلی پیشوں میں استعمال کو واضح کر کے اس سے متعلق عمل کی معلومات دینا۔
2. معاشرے کی ترقی کے لیے زراعت کے مختلف تکمیلی پیشوں کی اہمیت کی وضاحت کرنا۔
3. غذائی زنجیر اور توانائی کے ہریم میں اندرونی تعلق کا تجزیہ کرنا۔
4. قدرتی دور کی تبدیلی کی وجوہات تلاش کرنا۔
5. شخصی صحت اور صحت عامہ کے لیے خطرہ بننے والے اجزاء کی معلومات کا تجزیہ کر کے اس بنا پر تدابیر تجویز کرنا۔
6. مختلف امراض کے اثرات کے پیش نظر اپنے طرز زندگی میں تبدیلی لانا۔

توانائی

1. کام اور توانائی میں باہمی تعلق کی وضاحت کر کے روزمرہ زندگی کے افعال کی قسم پہچاننا۔
2. روزمرہ زندگی کے افعال، توانائی اور قوت پر منحصر مثالوں میں وجوہات کی وضاحت کرنا اور ریاضیاتی مثالیں حل کرنا۔
3. آواز سے متعلق مختلف تصورات کی روزمرہ زندگی میں اہمیت کی وضاحت کرنا اور مختلف سوالات تیار کرنا۔
4. سونار کا تشکیلی خاکہ تیار کرنا اور اس کی وضاحت کرنا۔
5. آواز کے حوالے سے انسانی کان کے افعال شکلوں کے ذریعے واضح کرنا۔
6. آئینے کی مختلف قسمیں پہچاننا اور آئینے سے حاصل ہونے والے عکس کی سائنسی وضاحت کر کے خاکہ بنانا۔
7. تجربات کے ذریعے عکس کی تعداد معلوم کرنا۔
8. روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے مختلف آئینوں کے پس پشت سائنسی وجوہات معلوم کرنا۔

مادہ

1. دنیا میں پائے جانے والے مادوں کی ساخت کی سائنسی معلومات بتا کر مادے کی شکل، ساخت، بناوٹ وغیرہ واضح کرنا۔
2. کیمیائی مرکبات، کمیت کا تحفظ، نظریہ قائم تناسب، ان اصولوں کی تصدیق کر کے نتائج اخذ کرنا۔
3. سالمی کمیت، مول کے تصورات بتانا اور مرکبات کے سالمی ضابطے پہچاننا اور لکھ پانا۔ اسی طرح ان کی وضاحت کرنا۔
4. روزمرہ استعمال کے چند مادوں کا مظہر کی مدد سے درجہ بندی کر کے ان کا استعمال تجربے کی مدد سے واضح کرنا۔
5. ایسڈ، اساس کا دھاتوں اور ادھاتوں پر کیا اثر ہوتا ہے، تجربہ کی مدد سے جانچ کر پانا۔
6. مظہر، ایسڈ، اساس کے باہمی تعلق کی مدد سے معاشرے میں پھیلی توہم پرستی اور غلط روایات کو ختم کرنا۔
7. قدرتی مظہر تیار کرنا۔
8. روزمرہ استعمال کے کیمیائی مادوں کے اثرات کی وضاحت کرنا۔

قدرتی دولت اور آفات کا حسن انتظام

1. جدید سائنس اور ٹکنالوجی کا شعبہ موسمیات کی کارکردگی پر ہونے والا اثر واضح کر پانا۔
2. مکان اور گرد و پیش کے کچرے کی درجہ بندی کر پانا۔
3. کچرے سے کھاد کی تیاری نیز کچرے کا دوبارہ استعمال کر پانا۔
4. ماحول کی صفائی کا کام کر کے اس کی دوسروں کو بھی ترغیب دینا۔
5. آفات کا حسن انتظام کس طرح کیا جاتا ہے اس سے متعلق معلومات جمع کر کے بتانا۔ روزمرہ زندگی میں آنے والی آفات پر قابو پانا۔

رفتار، قوت اور مشین

1. رفتار کے تعلق سے مساوات لکھنا اور اس کی مدد سے ریاضیاتی مثالیں حل کرنا۔
2. مقام کی تبدیلی اور چال، فاصلہ، وقت اور چال ان کی بنا پر ترسیم کے ذریعے ضابطہ بتا پانا۔
3. روزمرہ زندگی میں مختلف واقعات میں رفتار اور رفتار سے متعلق قوانین کے عمل کے تعلق کی جانچ کر پانا۔

دنیا

1. دور بین کی مدد سے خلا کا مشاہدہ کر پانا
2. جدید ٹکنالوجی اور خلائی سائنس کا انسان کے ارتقا میں حصہ واضح کر پانا۔
3. دور بین کی مختلف قسموں کی وضاحت کر پانا۔

اطلاعاتی مواصلاتی ٹکنالوجی : 1. کمپیوٹر ٹکنالوجی کی وجہ سے معاشرہ، معیشت، سائنس جیسے میدانوں میں بنیادی تبدیلیوں کو مثالوں کے ذریعے بتا پانا۔ 2. کمپیوٹر کی مدد سے مختلف مسائل کو دور کرنے کے لیے معلومات کی تلاش کر پانا۔ 3. سائنس میں تصورات کو واضح کرنے کے لیے کمپیوٹر کا استعمال کر پانا۔ 4. کمپیوٹر کے طریقہ کار میں پیدا ہونے والے مسائل کی معلومات سے واقف ہونا اور انھیں تلاش کر کے حل کر پانا۔ 5. کمپیوٹر کے ذریعے حاصل شدہ معلومات پر مختلف تعامل کر پانا۔

فہرست

نمبر شمار	سبق کا نام	صفحہ نمبر
1.	رفتار کے قوانین	1
2.	کام اور توانائی	18
3.	برق رواں	30
4.	ماڈے کی پیمائش	46
5.	تیزاب، اساس اور نمک	58
6.	نباتات کی جماعت بندی	75
7.	ماحولی نظام میں توانائی کا بہاؤ	81
8.	فائدہ مند اور نقصان دہ خوردبینی جاندار	88
9.	ماحول کا حسن انتظام	96
10.	اطلاعاتی مواصلاتی ٹکنالوجی : ترقی کی نئی سمت	108
11.	روشنی کا انعکاس	114
12.	آواز کا مطالعہ	128
13.	کاربن : ایک اہم عنصر	138
14.	ہمارے استعمال کے ماڈے	150
15.	جانداروں میں حیاتی افعال	163
16.	توارث اور تغیر	179
17.	حیاتی ٹکنالوجی کا تعارف	194
18.	خلا کا مشاہدہ : دور بین کے ذریعے	209

1. حرکت کے قوانین

▶ حرکت ▶ ہٹاؤ اور فاصلہ
 ▶ اسراع ▶ نیوٹن کے قوانین حرکت اور مساواتیں



شے کی حرکت (Motion of an Object)

نیچے دی ہوئی مثالوں میں کیا آپ کو حرکت کا احساس ہوتا ہے؟ حرکت ہونے اور حرکت نہ ہونے کی وضاحت آپ کیسے کریں گے؟



روزمرہ زندگی میں ہم مختلف اشیا کی حرکت دیکھتے ہیں۔ کئی مرتبہ ہم اشیا کی حرکت کو حقیقتاً دیکھ نہیں پاتے جیسے بہتی ہوئی ہوا۔ دی ہوئی مثال کے مطابق ہم اپنے اطراف میں کئی مثالیں بتا سکتے ہیں۔ وہ کون سی ہیں؟

1. پرندے کا اڑنا
2. کھڑی ہوئی ریل گاڑی
3. ہوا میں اڑتی ہوئی گھاس پھوس
4. پہاڑ پر موجود سناکن پتھر

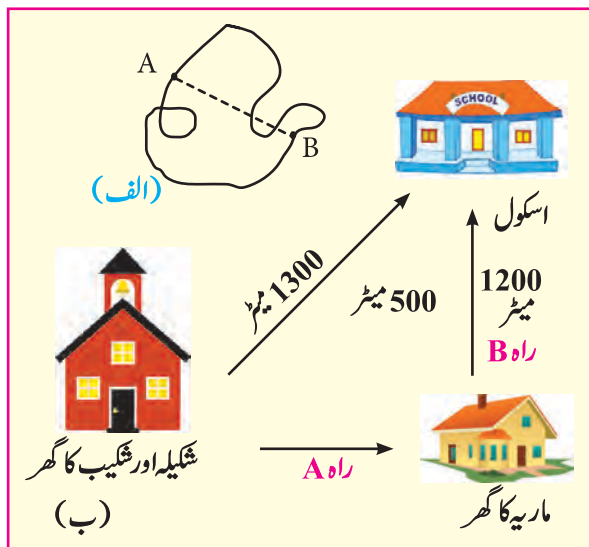


1. آپ بس میں سفر کر رہے ہیں۔ کیا آپ کے بازو میں بیٹھا ہوا شخص متحرک ہے؟
2. کوئی شے حرکت میں ہے یا نہیں، یہ طے کرنے کے لیے آپ کو کن کن نکات پر غور کرنا ہوگا؟
- آپ نے پچھلی جماعت میں پڑھا ہے کہ حرکت حقیقی نظریہ ہے۔ اگر کوئی شے جو اپنے اطراف و اکناف کے مطابق مسلسل جگہ تبدیل کرے تب اسے متحرک کہتے ہیں اور جگہ تبدیل نہ کرے تو اسے ساکن کہتے ہیں۔

ہٹاؤ اور فاصلہ (Displacement and Distance)



1. دھاگے کی مدد سے A سے B تک کے فاصلے کی پیمائش شکل 1.1 (الف) میں دکھائے ہوئے الگ الگ طریقوں سے کیجیے۔
2. دوبارہ دکھائے ہوئے راستے سے مختصر خط مستقیم میں فاصلہ ناپیے۔ آپ کے خیال میں کس طریقے سے کی گئی پیمائش صحیح ہے؟ کیوں؟



1.1: اسکول اور گھر کا محل وقوع

- ۱۔ شکلیہ اسکول جاتے وقت اپنی سیٹیلی ماریہ کے گھر ہوتے ہوئے اسکول پہنچی۔ شکل 1.1 دیکھیے۔
ب۔ لیکن شکیب سیدھا اسکول پہنچتا ہے۔ دونوں یکساں چال سے جانے کے باوجود اسکول تک کون کم وقت میں پہنچے گا؟ کیوں؟
درج بالا مثال میں کیا عملاً چلتے ہوئے طے کردہ فاصلہ اور راست / خط مستقیم فاصلے میں فرق ہے؟ کون سا؟

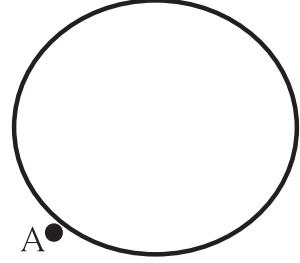
کسی متحرک جسم کے ذریعے عملاً دو نقاط کے درمیان طے کردہ راستے کو 'فاصلہ' (distance) کہتے ہیں جبکہ متحرک جسم کے آغاز سے اختتامی نقطے کے درمیان سب سے کم فاصلہ کو 'ہٹاؤ' (displacement) کہتے ہیں۔

1. عائشہ روزانہ صبح صادق کو 100 میٹر نصف قطر والے دائروں

میدان کے بیرونی کنارے سے چکر لگاتی ہے جیسا کہ شکل 1.2 (الف) میں دکھایا گیا ہے۔ اس نے نقطہ A سے چلنا شروع کیا۔ ایک چکر مکمل کرنے پر اس کا طے کردہ فاصلہ اور اس کا ہٹاؤ کتنا ہوگا؟

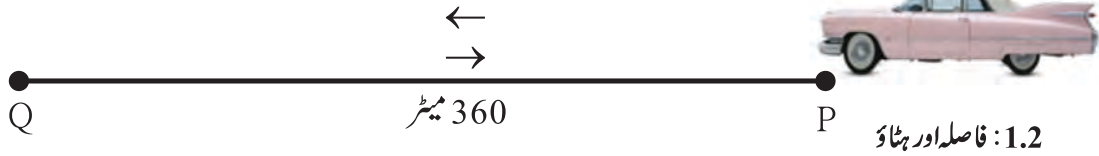


(الف)



(ب)

2. شکل 1.2 (ب) میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق ایک گاڑی P نقطے سے چل کر Q مقام تک گئی اور پھر واپس P مقام پر آگئی تب اس کے ذریعے طے کردہ فاصلہ اور ہٹاؤ کتنا ہوگا؟



کسی شے کا ہٹاؤ صفر ہو تب بھی اس کے ذریعے طے کردہ فاصلہ صفر نہیں ہو سکتا۔

چال اور رفتار (Speed and Velocity)

1. سمتی مقداریں (Vectors) اور غیر سمتی (Scalars) سے کیا مراد ہے؟

2. فاصلہ (Distance)، چال (Speed)، رفتار (Velocity)، وقت (Time)، ہٹاؤ

(Displacement) ان میں سمتی اور غیر سمتی مقداریں کون سی ہیں؟



اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

1. چال اور رفتار کی اکائیاں یکساں ہوتی ہیں۔ MKS نظام میں m/s اور CGS نظام میں cm/s ہوتی ہیں۔

2. چال کا تعلق فاصلے سے ہے جبکہ رفتار کا تعلق ہٹاؤ سے ہے۔

3. حرکت خط مستقیم میں ہو تو چال اور رفتار کی قدریں یکساں ہوتی ہیں ورنہ الگ الگ ہو سکتی ہیں۔

اکائی وقت میں ہونے والے ہٹاؤ کو رفتار کہتے ہیں۔

$$\text{چال} = \frac{\text{کل طے کردہ فاصلہ}}{\text{کل درکار وقت}}$$

کسی جسم کے اکائی وقت میں مخصوص سمت میں طے کردہ فاصلے کو رفتار (Velocity) کہتے ہیں۔ یہاں اکائی وقت سے مراد ایک سیکنڈ، ایک منٹ، ایک گھنٹہ وغیرہ ہو سکتا ہے۔ بڑی اکائی وقت کی پیمائش کریں تو ایک سال بھی اکائی وقت ہو سکتا ہے۔

اکائی وقت میں ہونے والے ہٹاؤ کو رفتار کہتے ہیں۔

$$\text{رفتار} = \frac{\text{ہٹاؤ}}{\text{وقت}}$$

پچھلی مثال (صفحہ 1) میں شکیلہ اور ماریہ کے گھر کا خط مستقیم میں فاصلہ 500 میٹر ہے۔ ماریہ کے گھر اور اسکول کا خط مستقیم میں فاصلہ 1200 میٹر ہے یعنی شکیلہ کے گھر اور اسکول کے درمیان خط مستقیم میں فاصلہ 1300 میٹر ہے۔ فرض کیجیے شکیلہ کو ماریہ کے پاس جانے میں 5 منٹ لگے پھر ماریہ کے گھر سے اسکول جانے میں 24 منٹ لگے۔ اس معلومات سے -

$$\text{شکیلہ کی راہ A پر جاتے وقت چال} = \frac{\text{فاصلہ}}{\text{وقت}} = \frac{500 \text{ میٹر}}{5 \text{ منٹ}} = 100 \text{ میٹر فی منٹ}$$

$$\text{شکیلہ کی راہ B پر جاتے وقت چال} = \frac{\text{فاصلہ}}{\text{وقت}} = \frac{1200 \text{ میٹر}}{24 \text{ منٹ}} = 50 \text{ میٹر فی منٹ}$$

$$\text{شکیلہ کی اوسط چال} = \frac{\text{کل فاصلہ}}{\text{کل وقت}} = \frac{1700 \text{ میٹر}}{29 \text{ منٹ}} = 58.6 \text{ میٹر فی منٹ}$$

$$\text{شکیلہ کی اوسط رفتار} = \frac{\text{ہٹاؤ}}{\text{وقت}} = \frac{1300 \text{ میٹر}}{29 \text{ منٹ}}$$

$$\text{شکیلہ کی رفتار} = 44.83 \text{ میٹر فی منٹ}$$

چال اور سمت کا رفتار پر ہونے والا اثر



1.3: رفتار پر اثر

مصدق موٹر سائیکل سے سفر کر رہا ہے۔ سفر کے دوران ذیل کے موقعوں پر کیا ہوگا بتائیے۔ (شکل 1.3 دیکھیے)

1. مصدق نے موٹر سائیکل سے سفر کے دوران موٹر سائیکل کی سمت تبدیل نہ کر کے موٹر سائیکل کی چال بڑھانے یا کم کرنے سے رفتار پر اس کا کون سا اثر ہوگا؟

2. مصدق کے سفر کے دوران راستے میں ایک موٹر آنے پر کیا چال اور رفتار یکساں رہیں گے؟

مصدق نے موٹر سائیکل کی چال مستقل رکھ کر سمت بدلنے پر رفتار پر اس کا کیا اثر ہوگا؟
3. خمدار راستے پر موٹر سائیکل چلاتے ہوئے مصدق کے چال اور سمت دونوں تبدیل کرنے پر رفتار پر کون سا اثر ہوگا؟

اوپر کے واقعات سے یہ بات ذہن میں آتی ہے کہ رفتار کا تعلق چال اور سمت ان دونوں سے ہے اور رفتار میں تبدیلی حسب ذیل کے مطابق ہوتی ہے۔

1. سمت قائم رکھتے ہوئے چال میں تبدیلی۔

2. چال مستقل رکھتے ہوئے سمت میں تبدیلی۔

3. چال اور رفتار کی سمت، دونوں میں تبدیلی۔



چال کی پیمائش فاصلہ/ وقت سب سے پہلے گیلیلیو نے کی تھی۔ ہوا میں آواز کی چال

343.2 m/s اسی طرح نور کی چال 3×10^8 m/s ہے۔ زمین کی سورج کے اطراف

گردش کرنے کی چال 29770 m/s ہے۔

خط مستقیم میں یکساں اور غیر یکساں حرکت (Uniform and Nonuniform Motion along a straight line)

امر، اکبر اور انتھونی اپنی خود کی گاڑیوں پر مختلف رفتار سے سفر کر رہے ہیں۔ ذیل کی جدول میں ان کے مختلف وقفوں میں طے کیے گئے فاصلے دکھائے ہوئے ہیں۔

گھڑی میں وقت	امر کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ کلومیٹر میں	اکبر کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ کلومیٹر میں	انتھونی کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ کلومیٹر میں
5.00	0	0	0
5.30	20	18	14
6.00	40	36	28
6.30	60	42	42
7.00	80	70	56
7.30	100	95	70
8.00	120	120	84

آئیے، دماغ پر زور دیں۔

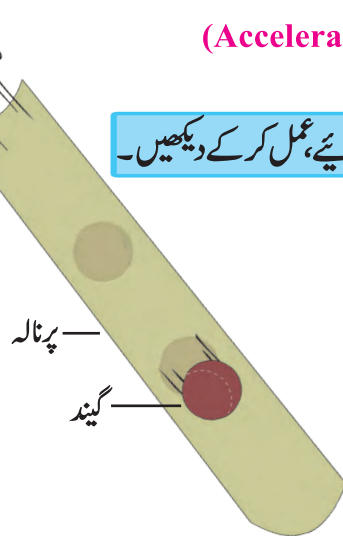
اگر شے مساوی مدت میں غیر مساوی فاصلہ طے کرتی ہے تو اس کی رفتار کو غیر یکساں رفتار کہا جاتا ہے۔ مثلاً بھیڑ والے راستے پر گاڑیوں کی رفتار اور سائیکل چلانے والے کی رفتار۔

1. امر، اکبر اور انتھونی کے سفر کے دوران درج کیا گیا وقت کا وقفہ کتنا ہے؟
 2. مقررہ وقفہ وقت میں یکساں فاصلہ کس نے طے کیا ہے؟
 3. کیا اکبر کے مقررہ وقت میں طے کردہ فاصلہ یکساں ہے؟
 4. امر، اکبر اور انتھونی کے مقررہ وقت میں طے کردہ فاصلوں کے مطابق ان کی چال کیسی ہے؟
- کسی جسم کا یکساں وقفے میں یکساں فاصلہ طے ہوتا ہے تو اس کی رفتار کو یکساں رفتار کہتے ہیں۔

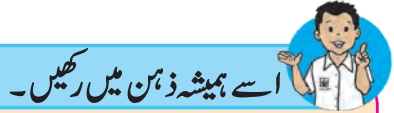
اسراع (Acceleration)

آئیے، عمل کر کے دیکھیں۔

1. میٹر لمبائی کا ایک پرنا لہ اور ایک چھوٹی گیند لیجیے۔
2. شکل 1.4 کے مطابق پرنا لہ کے ایک سرے کو زمین پر رکھ کر دوسرے سرے کو زمین سے بلندی پر ہاتھ سے تھامے رکھیں۔
3. گیند پرنا لہ کے اوپری سرے سے چھوڑ دیجیے۔
4. نیچے آتی ہوئی گیند کی رفتار کا مشاہدہ کیجیے۔
5. گیند کے اوپر سے نیچے آتے وقت کیا ہر جگہ رفتار یکساں تھی؟
6. ابتدا میں، درمیان اور زمین کے قریب آتے وقت رفتار کس طرح بدلتی ہے، اس کا مشاہدہ کیجیے۔



1.4: رفتار میں تبدیلی



1. مساوی مدت میں اگر رفتار میں یکساں تبدیلی واقع ہوتی رہے تو وہ یکساں اسراع ہوتا ہے۔
2. اگر مساوی مدت میں رفتار میں غیر یکساں تبدیلی واقع ہوتی ہو تو وہ غیر یکساں اسراع ہوتا ہے۔

بچپن میں آپ نے ڈھلوان سطح پر پھسل کر کھیلا ہوگا۔ آپ کو معلوم ہے کہ ڈھلوان پر پھسلنے وقت شروع میں رفتار کم ہوتی ہے درمیان میں بڑھتی ہے اور آخر میں کم ہو کر صفر ہو جاتی ہے۔ رفتار میں تبدیلی کی اس شرح کو 'اسراع' کہتے ہیں۔

$$\text{اسراع} = \frac{\text{رفتار کی تبدیلی}}{\text{وقت}}$$

اگر ابتدائی رفتار (u)، وقت (t) کے بعد بدل کر آخری رفتار (v) ہو جاتی ہو تو...

$$a = \frac{(v-u)}{t} \therefore \frac{\text{ابتدائی رفتار} - \text{آخری رفتار}}{\text{وقت}} = a = \text{اسراع}$$

اگر کسی متحرک جسم کی مقررہ یکساں مدت میں رفتار تبدیل ہوتی رہے تو اس جسم کی رفتار اسراعی رفتار کہلاتی ہے۔ متحرک جسم میں دو قسم کے اسراع ہو سکتے ہیں۔

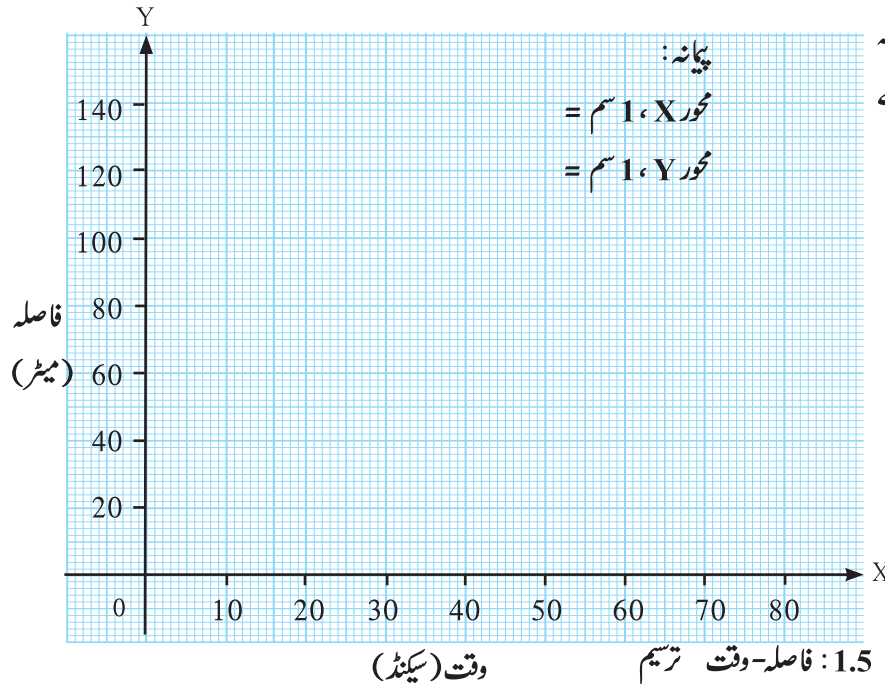
1. اگر ابتدا میں متحرک جسم ساکن ہو تو اس وقت اس کی ابتدائی رفتار کیا ہوگی؟
2. متحرک جسم اگر آخر میں ساکن ہو تو اس کی آخری رفتار کیا ہوگی؟

مثبت، منفی اور صفر اسراع

کسی جسم کا اسراع مثبت یا منفی ہو سکتا ہے۔ جب کسی جسم کی رفتار میں اضافہ ہوتا ہے تب مثبت اسراع ہوتا ہے۔ یہاں اسراع رفتار کی سمت میں ہوتا ہے۔ جب کسی جسم کی رفتار میں کمی واقع ہوتی ہے تب منفی اسراع ہوتا ہے۔ 'منفی اسراع' کو ہی 'ابطا' (Deceleration) کہتے ہیں۔ یہ رفتار کی مخالف سمت ہوتی ہے۔ رفتار مستقل ہو تو اسراع صفر ہوتا ہے۔

یکساں حرکت کے لیے فاصلہ - وقت کی ترسیم

ذیل کی جدول میں ایک گاڑی کا مقررہ وقت میں طے کردہ فاصلہ دیا گیا ہے جس کے لحاظ سے وقت X محور پر اور فاصلہ Y محور پر لے



کر شکل 1.5 میں ترسیم بنائیے۔ کیا فاصلہ اور وقت کے درمیان تعلق ترسیم کے ذریعے واضح ہو سکتا ہے؟

وقت (سیکنڈ)	فاصلہ (میٹر)
0	0
10	15
20	30
30	45
40	60
50	75
60	90
70	105



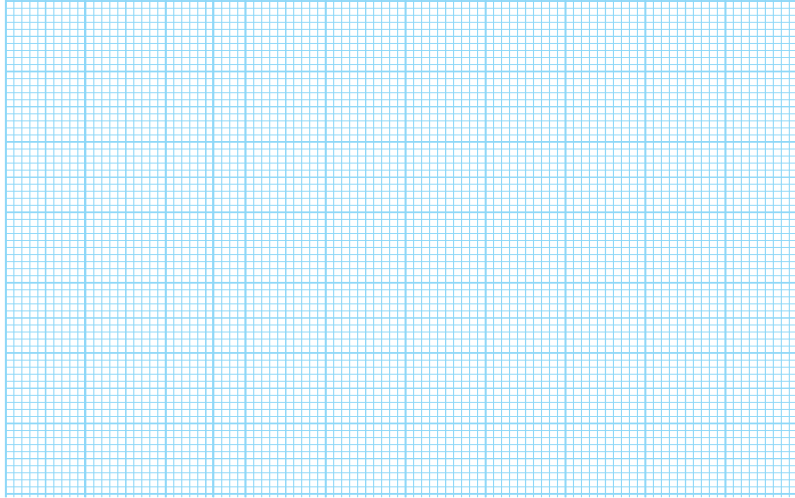
آئیے، دماغ پر زور دیں۔

اوپر فاصلہ - وقت ترسیم میں خط کے ڈھلان / بلندی (slope) نکالنے پر وہ کیا ظاہر کرتا ہے؟

یکساں رفتار والا جسم یکساں مدت میں یکساں فاصلہ طے کرتا ہے۔ فاصلہ - وقت کی ترسیم پر خط مستقیم اسے ظاہر کرتا ہے۔

غیر یکساں رفتار کے لیے فاصلہ - وقت کی ترسیم

نیچے جدول میں کسی بس کا مقررہ وقت میں طے کردہ فاصلہ دیا گیا ہے۔ وقت کو X محور اور فاصلہ Y محور پر لے کر شکل 1.6 میں ترسیم بنائیے۔ کیا فاصلے اور وقت میں تعلق کو ترسیم کی مدد سے واضح کر سکتے ہیں؟



فاصلہ (میٹر)	وقت (سیکنڈ)
0	0
7	5
12	10
20	15
30	20
41	25
50	30
58	35

1.6: فاصلہ - وقت ترسیم

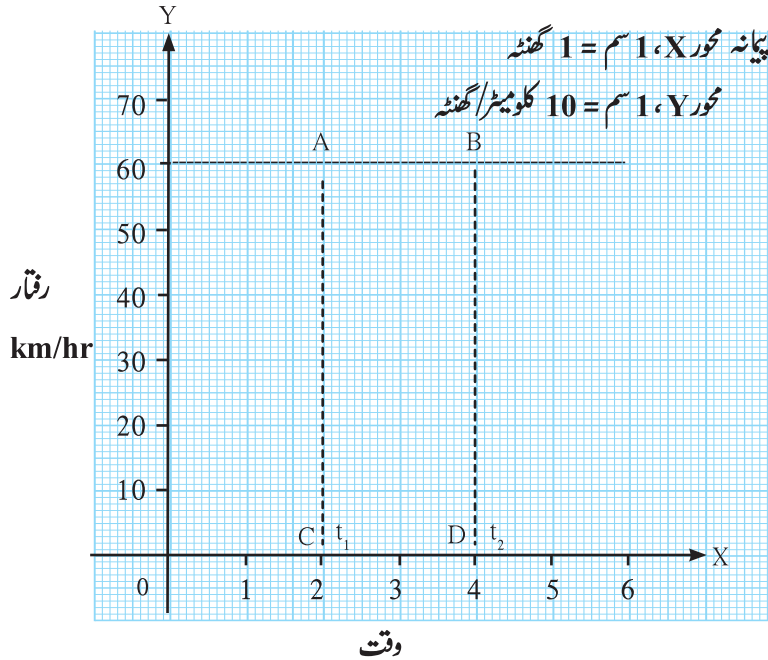
یہاں وقت کے ساتھ فاصلے میں تبدیلی غیر یکساں ہے یعنی یہاں رفتار غیر یکساں ہے۔

یکساں رفتار اور غیر یکساں رفتار کے لیے فاصلہ - وقت ترسیم میں آپ کو کون سا فرق دکھائی

دیتا ہے؟

آئیے، دماغ پر زور دیں۔

یکساں رفتار کے لیے رفتار - وقت ترسیم



1.7: رفتار - وقت کی ترسیم

ایک ریل گاڑی یکساں رفتار سے 60 کلومیٹر فی گھنٹہ 5 گھنٹے مسلسل متحرک ہے۔ اس یکساں حرکت کے لیے رفتار اور وقت میں تبدیلی کے لیے رفتار - وقت کی ترسیم شکل 1.7 میں دکھائی گئی ہے۔

1. ریل گاڑی 2 سے 4 گھنٹے کے درمیان طے کردہ

فاصلہ کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے؟

2. ریل گاڑی 2 سے 4 گھنٹے کے درمیان طے کردہ

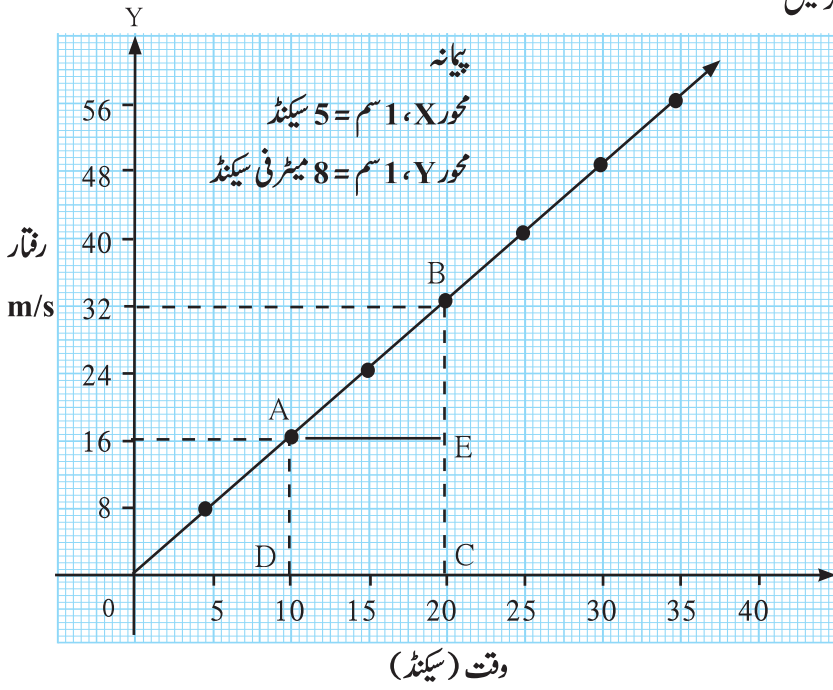
فاصلہ اور شکل کے ایک چار ضلعی (ذو اربعہ

الاضلاع) کے رقبے میں کیا کوئی تعلق ہے؟

یہاں ریل گاڑی کا اسراع کتنا ہے؟

یکساں اسرعی حرکت کے لیے رفتار-وقت کی ترسیم

مقررہ وقت کے مطابق ایک کار کی رفتار میں ہونے والی تبدیلی جدول میں دی ہوئی ہے۔



وقت (سیکنڈ)	رفتار (میٹر فی سیکنڈ)
0	0
5	8
10	16
15	24
20	32
25	40
30	48
35	56

1.8: رفتار-وقت ترسیم

شکل 1.8 کی ترسیم یہ ظاہر کرتی ہے کہ ...

1. مقررہ وقت میں رفتار میں یکساں تبدیلی ہوتی ہے۔ یہ رفتار اسرعی ہوتے ہوئے یکساں ہے۔ ہر 5 منٹ میں رفتار میں کتنی تبدیلی ہوتی ہے؟

2. تمام یکساں اسرعی رفتار کے لیے رفتار-وقت ترسیم ایک خط مستقیم ہوتا ہے۔

3. غیر یکساں اسرعی رفتار کے لیے رفتار-وقت ترسیم وقت کے مطابق اسرعی میں ہونے والی تبدیلی کی بنا پر کسی بھی شکل کی ہو سکتی ہے۔

شکل 1.8 کی ترسیم کی مدد سے کار نے 10 سیکنڈ سے 20 سیکنڈ کے وقفے کے درمیان طے کردہ فاصلہ ہم پچھلی ریل گاڑی کے مطابق معلوم کر سکتے ہیں۔ لیکن یہاں کار کی رفتار مستقل نہ ہونے سے یکساں اسرعی تبدیل ہوتا ہے۔ ایسے وقت ہم دیے وقت کے درمیان کار کی اوسط رفتار استعمال کر کے کار کے ذریعے طے کردہ فاصلہ معلوم کر سکتے ہیں۔

$$\text{ترسیم سے ظاہر ہوتا ہے کہ کار کی اوسط رفتار} = \frac{32 + 16}{2} = 24 \text{ میٹر فی سیکنڈ (یا } 24 \text{ m/s) ہے۔}$$

اس کو دیے ہوئے وقت یعنی 10 سیکنڈ سے ضرب کرنے پر کار کے ذریعے طے کردہ فاصلہ حاصل ہوگا۔

$$\text{فاصلہ} = 24 \text{ m/s} \times 10 \text{ sec} = 240 \text{ m}$$

پچھلی مثال کے مطابق کار کے ذریعے طے کردہ فاصلہ ذرا بڑے الاضلاع ABCD کے رقبے کے مساوی ہوگا، اس کی جانچ کر کے دیکھیے۔

$$A(\square ABCD) = A(\square AECD) + A(\triangle ABE)$$

ترسیمی طریقے سے حرکت کی مساواتیں (Equations of Motion using Graphical Method)

نیوٹن نے شے کی حرکت کا مطالعہ کرنے کے بعد حرکت کی تین مساواتیں اخذ کیں۔ خط مستقیم میں متحرک ایک جسم کا ہٹاؤ، رفتار، اسرعی اور وقت کے درمیان تعلق سے یہ مساواتیں اخذ کی ہیں۔

ایک جسم اپنی ابتدائی رفتار u سے خطِ مستقیم میں متحرک ہے۔ t وقت میں اس میں اسراع 'a' پیدا ہونے سے وہ آخری رفتار 'v' حاصل کرتا ہے اور 's' ہٹاؤ ہوتا ہے۔ تب تین مساواتیں اس طرح حاصل ہوتی ہیں۔

- یہ رفتار - وقت میں تعلق ظاہر کرتا ہے۔ $v = u + at$

- یہ ہٹاؤ۔ وقت میں تعلق ظاہر کرتا ہے۔ $s = ut + \frac{1}{2}at^2$

$v^2 = u^2 + 2as$ - یہ ہٹاؤ اور رفتار میں تعلق ظاہر کرتا ہے۔

آئیے دیکھیں کہ ہم ان مساواتوں کو ترسیمی طریقے سے کس طرح حاصل کر سکتے ہیں۔

رفتار۔ وقت میں تعلق کی مساوات

یکساں اسراع رفتار سے متحرک جسم میں وقت کے مطابق تبدیل ہونے والی رفتار شکل 1.9 میں ترسیم کے ذریعے دکھائی گئی ہے۔ ترسیم میں جسم نقطہ D سے متحرک ہوتا ہے۔ وقت کے مطابق جسم کی رفتار بڑھتی جاتی ہے اور جسم t وقت کے بعد نقطہ B تک پہنچتا ہے۔

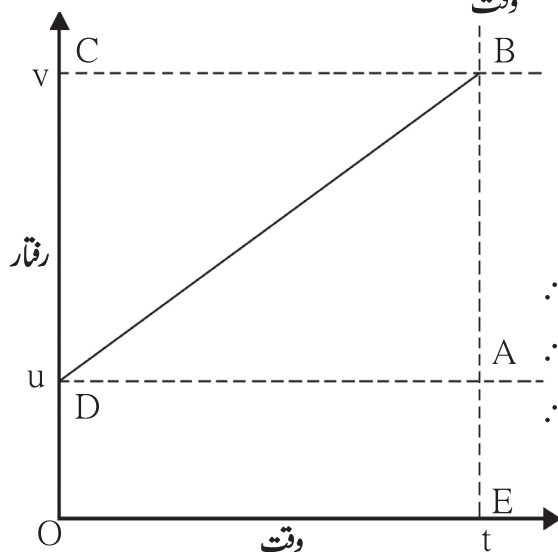
OD = u = جسم کی ابتدائی رفتار

OC = v = جسم کی آخری رفتار

OE = t = وقت

نقطہ B سے Y محور کے متوازی خط کھینچیے۔ وہ X محور کو نقطہ E پر قطع کرتا ہے۔

$$(a) \text{ اسراع} = \frac{\text{رفتار کی تبدیلی}}{\text{وقت}} = \frac{\text{ابتدائی رفتار} - \text{آخری رفتار}}{\text{وقت}} = \frac{(OC - OD)}{t}$$



$$\therefore CD = \text{at } \dots\dots\dots (i) \quad (OC - OD = CD)$$

محور کو نقطہ E پر قطع کرتا ہے۔ نقطہ D سے X محور کے متوازی خط کھینچیے۔ وہ خط BE کو نقطہ A پر قطع کرتا ہے۔

$$BE = AB + AE \quad \dots \text{تسلسم سے}$$

$$\therefore v = CD + OD \dots\dots (AB = CD, AE = OD)$$

$$\therefore v = at + u \dots\dots\dots (\text{ع i})$$

$$\therefore v = u + at$$

یہ حرکت کی پہلی مساوات ہے۔

ہٹاؤ۔ وقت کے تعلق کی مساوات

فرض کیجیے یکساں اسراع 'a' سے ایک جسم 't' وقت میں 's' فاصلہ طے کرتا ہے۔ شکل 1.9 میں ترسیم کی بنا پر جسم کا طے کردہ فاصلہ ذرا بڑھنے والا معلوم کر سکتے ہیں۔

∴ S = ذواربعة الاضلاع DOEB كارقبه

$$= \text{مثلت DAB کارقمه} + \text{مستطیل DOEA کارقمه}$$

$$\therefore s = (AE \times OE) + \left(\frac{1}{2} \times [AB \times DA]\right)$$

لیکن $AE = u$, $OE = t$ اور $(OE = DA = t)$ (i سے) ...
 $AB = at$ ($AB = CD$)
 $s = u \times t + \frac{1}{2} \times at \times t$
 $\therefore$ حرکت کی دوسری مساوات $s = ut + \frac{1}{2} at^2$ ہے۔

ہٹاؤ- رفتار کے تعلق کو ظاہر کرنے والی مساوات

آپ یہ جانتے ہیں کہ شکل 1.9 میں ترسیم کے مطابق جسم کا طے کردہ فاصلہ ذواربعتہ الاضلاع DOEB کے رقبے کے ذریعے معلوم کر سکتے ہیں۔ لیکن ذواربعتہ الاضلاع DOEB ایک ذوزنقہ ہے۔ اس لیے ذوزنقہ کے رقبے کے ضابطے کا استعمال کر کے جسم کا طے کردہ فاصلہ معلوم کریں۔

$\therefore s =$ ذوزنقہ DOEB کا رقبہ

$\therefore s = \frac{1}{2} \times$ (متوازی اضلاع کی لمبائی کا مجموعہ) $\times$ درمیان عمودی فاصلہ

$\therefore s = \frac{1}{2} \times (OD + BE) \times OE$ لیکن $OD = u$, $BE = v$ اور $OE = t$

$\therefore s = \frac{1}{2} \times (u + v) \times t$ (ii)

لیکن $a = \frac{(v-u)}{t}$

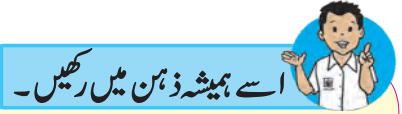
$\therefore t = \frac{(v-u)}{a}$ (iii)

$\therefore s = \frac{1}{2} \times (u + v) \times \frac{(v-u)}{a}$

$\therefore s = \frac{(v+u)(v-u)}{2a}$

$\therefore 2as = (v+u)(v-u) = v^2 - u^2$

$\therefore v^2 = u^2 + 2as$ یہ حرکت کی تیسری مساوات ہے۔



اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

جس وقت جسم اسراعی حالت میں ہوتا ہے اس وقت اس کی رفتار میں تبدیلی ہوتی ہے۔ رفتار میں ہونے والی تبدیلی رفتار کا نتیجہ یا سمت یا دونوں میں ہونے والی تبدیلی کی وجہ سے ہوتی ہے۔

یکساں دائروی حرکت (Uniform Circular Motion)

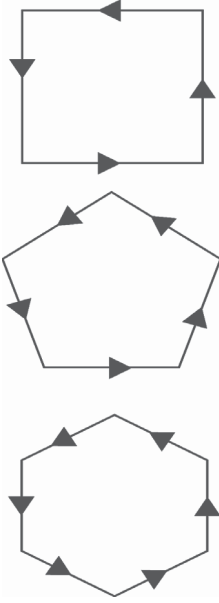
گھڑی کی سینڈ کی سوئی کے سرے کا مشاہدہ کیجیے۔ اس کی حرکت اور رفتار کے متعلق آپ

کیا کہہ سکتے ہیں؟



آئیے عمل کر کے دیکھیں۔

گھڑی کی سوئی کے سرے کی چال مسلسل مستقل رہتی ہے لیکن اس کے ہٹاؤ کی سمت مسلسل تبدیل ہوتے رہنے کی وجہ سے اس کی رفتار بھی مسلسل تبدیل ہوتی ہے۔ سینڈ کی سوئی کا سر دائروی راستے پر گھومتا ہے اس لیے اس کی حرکت کو یکساں دائروی حرکت کہتے ہیں۔ اس قسم کی اور کتنی مثالیں آپ دے سکتے ہیں؟



1.10: سمت کی تبدیلی

1. شکل 1.10 میں دکھائے ہوئے طریقے سے ایک مربعی راستہ بنائیے۔
2. اُس مربعی راستے کے ایک ضلع کے درمیان پنسل رکھ کر ایک چکر مکمل کیجیے۔
3. ایک چکر مکمل کرتے وقت کتنی مرتبہ سمت تبدیل کرنا پڑی اس کا اندراج کیجیے۔
4. ایسا ہی عمل خمس، مسدسی، مثنیٰ شکل کے راستے بنا کر کیجیے اور آپ کو کتنی مرتبہ سمت تبدیل کرنا پڑی اس کا اندراج کیجیے۔
5. اگر اضلاع کی تعداد بڑھاتے ہوئے انہیں لا تعداد کیا جائے تو کتنی بار سمت بدلنا پڑے گی اور راستے کی شکل کیسی ہوگی؟

یعنی اضلاع کی تعداد بڑھاتے جانے سے بار بار سمت تبدیل کرنا پڑتی ہے۔ اور

اضلاع کی تعداد بڑھاتے بڑھاتے لا تعداد کردی جائے تو راستہ دائروی ہو جائے گا۔

جب جسم مستقل چال سے دائروی راستے پر متحرک ہوتا ہے تب رفتار میں ہونے والی تبدیلی صرف حرکت کی سمت بدلنے سے ہوتی ہے اس لیے وہ اسراعی رفتار ہوتی ہے۔ جب کوئی جسم یکساں چال سے دائروی راستے پر جاتا ہے تب اسے یکساں دائروی حرکت کہتے ہیں۔ مثلاً گوبچن میں پتھر کی حرکت، سائیکل کے پہیے پر کسی بھی نقطہ کی حرکت۔

دائروی حرکت میں متحرک جسم t وقت میں اپنے ابتدائی مقام پر واپس آتا ہو تو جسم کی چال ذیل کے ضابطے کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$\text{چال} = \frac{\text{محیط}}{\text{وقت}}$$

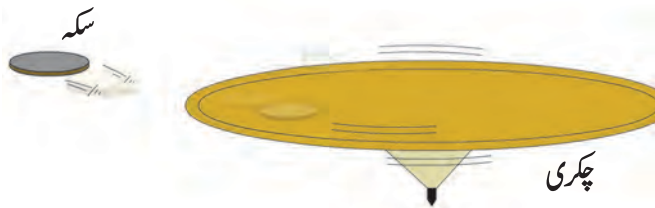
$$v = \frac{2 \pi r}{t} \quad r = \text{دائرے کا نصف قطر}$$

روزمرہ زندگی میں دائروی حرکت والے متحرک اجسام کی مثالیں تلاش کیجیے۔

تلاش کیجیے۔

یکساں دائروی حرکت کی سمت معلوم کرنا

آئیے عمل کر کے دیکھیں۔



1.11: چکری پر سکھ

ایک گول گھومنے والی چکری لیجیے۔ اس کے کنارے پر ایک پانچ روپے کا سکھ رکھیے اور شکل 1.11 میں دکھائے ہوئے طریقے سے گول پھرائیے۔ چکری زیادہ رفتار سے گھمانے پر سکھ کس سمت میں پھینکا جاتا ہے، اس کا مشاہدہ کیجیے۔ سکھ کو چکری پر مختلف جگہوں پر رکھ کر یہ عمل بار بار کریں اور ہر مرتبہ سکھ کس سمت میں پھینکا جاتا ہے اس کا مشاہدہ کریں۔

سکہ دائروی چکر کے نصف قطر پر عموداً موجود مماسی سمت میں جاتا ہے۔ جس لمحہ سکہ پھینکا جاتا ہے اس وقت جس حالت یا جگہ پر ہوگا اس کے مطابق مخصوص سمت میں پھینکا جائے گا۔ یعنی سکہ دائروی سمت میں پھرنے کے باوجود رفتار کی سمت ہر ایک نقطے پر تبدیل ہوتی ہے۔

حل کردہ مثالیں

مثال 1: ایک کھلاڑی دائروی راستے پر دوڑتے ہوئے 25 سیکنڈ میں 400 میٹر فاصلہ طے کر کے ابتدائی مقام پر پہنچتا ہے۔ اس کی اوسط چال اور اوسط رفتار کتنی ہوگی؟

$$\text{میٹر} 400 = \text{طے کردہ کل فاصلہ} : \text{دیا ہوا ہے}$$

$$(\text{وہ واپس ابتدائی مقام پر آیا ہے}) \text{ میٹر } 0 = \text{کل ہٹاؤ}$$

$$\text{سیکنڈ } 25 = \text{کل درکار وقت}$$

$$? = \text{اوسط رفتار}, ? = \text{اوسط چال}$$

$$\therefore \text{اوسط چال} = \frac{\text{کل طے کردہ فاصلہ}}{\text{کل درکار وقت}} = \frac{400}{25} = 16 \text{ m/s}$$

$$\therefore \text{اوسط رفتار} = \frac{\text{کل ہٹاؤ}}{\text{کل درکار وقت}} = \frac{0}{25} = 0 \text{ m/s}$$

مثال 2: ایک ہوائی جہاز 3.2 m/s^2 کے اسراع سے فروگاہ (رن وے) پر 30 سیکنڈ دوڑنے کے بعد ہوا میں اُڑان بھرتا ہے تو ہوائی جہاز نے اُڑان سے قبل کتنا فاصلہ طے کیا؟

$$\text{دیا ہوا ہے: } a = 3.2 \text{ m/s}^2, t = 30 \text{ sec}, u = 0, s = ?$$

$$s = ut + \frac{1}{2} at^2 = 0 \times 30 + \frac{1}{2} \times 3.2 \times 30^2 = 1440 \text{ m.}$$

مثال 3: ایک کنگارو عموداً افقی سمت میں کودنے کے لیے 2.5 میٹر بلندی تک اُچھلنے کی صلاحیت رکھتا ہو تو اُس کنگارو کی ہوا میں اُچھلنے کی صلاحیت کتنی ہوگی؟

$$\text{دیا ہوا ہے: } a = 9.8 \text{ m/s}^2$$

$$s = 2.5 \text{ m}$$

$$v = 0$$

$$u = ?$$

$$v^2 = u^2 + 2as$$

$$(0)^2 = u^2 + 2 \times (-9.8) (2.5)$$

اسراع رفتار کی مخالف سمت میں ہونے کی وجہ سے اسراع کو منفی علامت دی گئی ہے۔

$$0 = u^2 - 49$$

$$u^2 = 49$$

$$u = 7 \text{ m/s}$$

$$\text{دیا ہوا ہے: } u = 0 \text{ m/s} = \text{ابتدائی رفتار}$$

$$v = 15 \text{ m/s} = \text{آخری رفتار}$$

$$t = 5 \text{ sec} = \text{درکار وقت}$$

$$? = \text{اسراع}$$

حرکت کی پہلی مساوات کے مطابق

$$a = \frac{v-u}{t} = \frac{15-0}{5} = 3 \text{ m/s}^2$$

حرکت کی دوسری مساوات کے مطابق طے کیا گیا فاصلہ

$$s = ut + \frac{1}{2} at^2$$

$$s = 0 \times 5 + \frac{1}{2} 3 \times 5^2$$

$$= 0 + \frac{75}{2} = 37.5 \text{ میٹر}$$

نیوٹن کا قانون حرکت (Newton's Laws of Motion)

ایسا کیوں ہوتا ہوگا؟

1. ساکن جسم پر قوت لگائے بغیر وہ اپنی جگہ سے نہیں ہٹتی۔
2. ٹیبل پر موجود کتابیں اٹھانے کے لیے درکار قوت سے ٹیبل اٹھایا نہیں جاسکتا۔
3. ٹہنی کے ہلانے سے درخت کے پھل نیچے گرتے ہیں۔
4. گھومتا برقی پنکھا بند کرنے کے باوجود مکمل بند ہونے سے قبل کچھ دیر تک گھومتا رہتا ہے۔

اوپر کے تمام واقعات کی وجوہات معلوم کرنے سے ہمیں یہ پتا چلا کہ اجسام میں جمود پایا جاتا ہے۔ آپ نے یہ پڑھا ہے کہ اجسام میں جمود کا تعلق اس کی کمیت سے منسلک ہوتا ہے۔ نیوٹن کے حرکت کے متعلق قوانین میں اجسام کی اسی خاصیت کو بیان کیا گیا ہے۔ اس لیے اس کو جمود کا قانون بھی کہتے ہیں۔ جمود کی تمام مثالیں نیوٹن کے حرکت کے پہلے قانون کی مثالیں ہیں۔

نیوٹن کا پہلا قانون حرکت (Newton's First Law of Motion)

ایک گلاس میں ریت لیجیے۔ اس گلاس پر ایک دفقی رکھیے۔ دفقی پر ایک پانچ روپے کا سکہ رکھیے۔ اب دفقی کو اُنگی کے ناخن سے ضرب لگائیے۔ کیا ہوتا ہے اس کا مشاہدہ کیجیے۔



متوازن اور غیر متوازن قوتیں (Balanced and Unbalanced Force)

رستہ کھینچ کے مقابلے میں آپ نے حصہ لیا ہوگا۔ جب تک دونوں جانب سے عمل کرنے والی قوتیں مساوی ہوتی ہیں تب تک رسی کا درمیانی حصہ ساکن رہتا ہے۔ یہاں دونوں جانب عمل کرنے والی قوتیں مساوی یعنی قوتیں متوازن ہونے سے قوت لگانے کے باوجود بھی درمیانی حصہ ساکن رہتا ہے لیکن جب ایک بازو سے عمل کرنے والی قوت بڑھ جاتی ہے تب عمل کرنے والی قوتیں غیر متوازن ہو جاتی ہیں۔ نتیجے میں قوت جس جانب زیادہ اثر انداز ہوتی ہے رسی کا درمیانی حصہ اس جانب چلا جاتا ہے۔

”اگر کسی جسم پر کوئی بیرونی غیر متوازن قوت عمل نہ کرے تو وہ جسم جو ساکن حالت یا خطِ مستقیم میں یکساں رفتار سے حرکت کر رہا

ہے اُسی حالت میں رہے گا۔“

کوئی جسم ساکن حالت یا خطِ مستقیم میں یکساں رفتار سے حرکت کر رہا ہو تو اُس پر کوئی قوت عمل نہیں کرتی، ایسا نہیں ہے۔ عملاً اُس پر مختلف بیرونی قوتیں عمل کرتی ہیں لیکن وہ ایک دوسرے کے مخالف ہونے سے ماحصل اثر صفر ہو جاتا ہے۔ نیوٹن کے پہلے قانون کو جمود کا قانون یعنی اجسام کی رفتار کی حالت خود نہ بدلنے کی وضاحت کی جاتی ہے۔ اسی طرح سے اجسام کی ساکن حالت یا جسم کی خطِ مستقیم میں یکساں رفتار سے حرکت میں تبدیلی لانے یا تبدیلی پیدا کرنے والی غیر متوازن قوت کی وضاحت دی جاسکتی ہے۔

نیوٹن کا دوسرا قانون حرکت (Newton's Second Law of Motion)

الف - 1. اپنے دوست کو یکساں جسامت کی پلاسٹک اور برکی گیندیں اونچائی سے نیچے پھینکنے کے لیے کہیے۔



2. آپ گیند کو ہوا میں پکڑ لیں۔ آپ کس گیند کو آسانی سے پکڑ سکتے ہیں؟ کیوں؟

ب - 1. آپ دوست کو ایک گیند آہستہ سے پھینکنے کے لیے کہیں اور اسے آپ پکڑنے کی کوشش کریں۔

2. اب اسی گیند کو دوست کو زور سے پھینکنے کے لیے کہیں اور اسے پکڑنے کی کوشش کریں۔

کس گیند کو آپ آسانی سے پکڑ سکے؟ کیوں؟

معیار حرکت کے لیے قدر اور سمت دونوں ہی ہوتے ہیں۔ معیاری حرکت کی سمت رفتار کی سمت ہوتی ہے۔ MKS نظام میں معیاری حرکت کی اکائی kg m/s اور CGS نظام میں gm cm/s ہے۔ کسی جسم پر عمل کرنے والی غیر متوازی قوت رفتار میں تبدیلی پیدا کرتی ہے تو اسی قوت سے معیاری حرکت میں بھی تبدیلی آتی ہے۔ جسم کی معیاری حرکت میں تبدیلی لانے کے لیے درکار قوت کا انحصار معیاری حرکت کی تبدیلی کی شرح پر ہوتا ہے۔

ایک جسم کے دوسرے جسم پر ٹکرانے کے اثرات اس جسم کی کمیت اور اس کی رفتار پر منحصر ہوتے ہیں۔ یعنی قوت کے اثر میں شدت پیدا کرنے کے لیے جسم کی کمیت اور رفتار کو جوڑنے سے اچھے نتیجے کی وجہ بنتا ہے۔ اسی خاصیت کو نیوٹن نے معیاری حرکت کہا ہے۔

معیاری حرکت (P) (Momentum) : معیاری حرکت، رفتار اور کمیت کا حاصل ضرب ہے اور یہ سمتی مقدار ہے۔

$$P = m \times v \quad \text{معیاری حرکت}$$

”معیاری حرکت کی تبدیلی کی شرح عمل کرنے والی قوت کے راست تناسب میں ہوتی ہے اور معیاری حرکت کی تبدیلی قوت کی سمت میں ہوتی ہے۔“

فرض کیجیے m کمیت والا ایک جسم ابتدا میں u رفتار سے جاتے وقت، اس کی رفتار کی سمت F قوت عمل کرنے سے t وقت کے بعد اس کی رفتار v ہو جاتی ہے۔

$$mu = \text{جسم کا ابتدائی معیاری حرکت}$$

$$mv = \text{t وقت کے بعد اس جسم کا آخری معیاری حرکت}$$

$$\frac{\text{معیاری حرکت کی تبدیلی}}{\text{وقت}} = \text{معیاری حرکت کی تبدیلی کی شرح}$$

$$ma = \frac{mv - mu}{t} = \frac{m(v - u)}{t} = \text{معیاری حرکت کی تبدیلی کی شرح}$$

نیوٹن کے دوسرے قانون حرکت کے مطابق معیاری حرکت کی تبدیلی کی شرح عمل کرنے والی قوت کے راست تناسب میں ہوتی ہے۔

$$\therefore ma \propto F$$

$$\therefore F = k ma \quad (k \text{ مستقل جس کی قیمت 1 ہے})$$

$$F = m \times a$$

SI نظام میں قوت کی اکائی نیوٹن ہے۔
 نیوٹن : 1 kg کمیت والے جسم میں 1 m/s^2 اسراع پیدا کرنے والی قوت کو 1 نیوٹن کہتے ہیں۔
 $1 \text{ N} = 1 \text{ kg} \times 1 \text{ m/s}^2$
 CGS نظام میں قوت کی اکائی ڈائن ہے۔
 ڈائن : 1 گرام کمیت والے جسم میں 1 cm/s^2 اسراع پیدا کرنے والی قوت کو 1 ڈائن قوت کہتے ہیں۔
 $1 \text{ dyne} = 1 \text{ g} \times 1 \text{ cm/s}^2$

فرض کیجیے ساکن حالت میں موجود دو الگ الگ اجسام ہیں۔ دونوں کا ابتدائی معیار حرکت صفر ہوگا۔ فرض کیجیے، مخصوص وقت (t) میں دونوں اجسام پر مقررہ قوت (F) عمل کی۔ ہلکا جسم وزنی جسم سے زیادہ رفتار سے حرکت کرے گا لیکن اوپر کے ضابطے کے مطابق ذہن میں آتا ہے کہ دونوں اجسام کے معیار حرکت میں تبدیلی کی شرح مساوی یعنی F ہوگی اور ان میں ہونے والی تبدیلی بھی (Ft) کے مساوی ہوگی۔ اس لیے مختلف اجسام پر یکساں وقفے کے لیے یکساں قوت عمل کرے تو معیار حرکت کی تبدیلی یکساں ہوگی۔

میدانی کھیلوں میں اونچی چھلانگ لگانے والے کھلاڑیوں کے لیے زمین پر ریت کی موٹی تہہ کا انتظام کیوں کیا جاتا ہے؟

آئیے، دماغ پر زور دیں۔



نیوٹن کا تیسرا قانون حرکت (Newton's Third Law of Motion)

1. پچھلی جانب سوراخ والی پلاسٹک کی کشتی لیجیے۔
2. ایک غبارے میں ہوا بھر کر کشتی کے سوراخ پر لگائیے اور کشتی کو پانی میں چھوڑیے۔

آئیے، عمل کر کے دیکھیں۔



جیسے جیسے غبارے کی ہوا باہر نکلے گی اس کا کشتی پر کیا اثر ہوگا؟ کیوں؟

نیوٹن کے پہلے دو قانون حرکت میں قوت اور قوت کے اثرات کی معلومات ملتی ہے۔
 'لیکن قدرت میں قوت تنہا نہیں رہ سکتی'۔ قوت یہ دو اجسام کے درمیان کا باہمی عمل ہے۔ قوت ہمیشہ جوڑی میں عمل کرتی ہے۔ جس وقت ایک جسم دوسرے جسم پر قوت لگاتا ہے اسی وقت دوسرا جسم بھی پہلے جسم پر قوت لگاتا ہے۔ دو اجسام کے درمیان قوتیں ہمیشہ مساوی اور مخالف سمت ہوتی ہیں۔ یہ تصور نیوٹن کے تیسرے قانون حرکت میں درج ہے۔ پہلے جسم کی دوسرے جسم پر عمل کرنے والی قوت کو قوتِ عمل کہتے ہیں تو دوسرے جسم کا پہلے جسم پر عمل کرنے والی قوت کو قوتِ ردِ عمل کہتے ہیں۔
 ”ہر ایک قوت عمل کے لیے مساوی اثر کا اُسی وقت ہونے والا قوتِ ردِ عمل موجود ہوتا ہے۔ اور ان کی سمت ایک دوسرے کے مخالف ہوتی ہے۔“

آئیے، دماغ پر زور دیں۔



1. گیند کو بلے سے مارتے وقت بلے کی رفتار کم ہوتی ہے۔
 2. بندوق سے گولی داغنے کے بعد بندوق پیچھے کی جانب حرکت کرتی ہے۔
 3. راکٹ داغنا
- ان مثالوں کی وضاحت نیوٹن کے تیسرے قانون کے مطابق کس طرح کریں گے؟

1. عمل اور ردِ عمل یہ قوت کو واضح کرنے والی چیزیں ہیں۔
2. یہ قوتیں جوڑی میں عمل کرتی ہیں۔ قوت کا وجود آزادانہ طور پر نہیں ہوتا۔
3. قوتِ عمل اور قوتِ ردِ عمل بیک وقت عمل کرتی ہیں۔
4. قوتِ عمل اور قوتِ ردِ عمل مختلف اجسام پر عمل کرتی ہیں۔ وہ ایک ہی جسم پر عمل نہیں کرتیں۔ اسی لیے یہ قوتیں ایک دوسرے کا اثر زائل نہیں کر سکتیں۔

قانون بقائے معیار حرکت (Law of Conservation of Momentum)

فرض کیجیے، A جسم کی کمیت، m_1 اور اس کی ابتدائی رفتار u_1 ہے۔ اسی طرح جسم B کی کمیت m_2 اور ابتدائی رفتار u_2 ہے۔ معیار حرکت کے ضابطے کے مطابق جسم A کا ابتدائی معیار حرکت $m_1 u_1$ اور جسم B کا معیار حرکت $m_2 u_2$ ہے۔ جس وقت ان دونوں میں تصادم ہوگا اس وقت جسم A پر جسم B سے F_1 قوت عمل کر کے جسم A میں اسراع پیدا ہوگا اور اس کی رفتار v_1 ہوگی۔

لہذا تصادم کے بعد A جسم کا معیار حرکت $m_1 v_1$

نیوٹن کے تیسرے قانون حرکت کے مطابق جسم A بھی جسم B پر مساوی قوت سے مخالف سمت میں عمل کرتا ہے۔ اس وقت اس کا معیار حرکت تبدیل ہوتا ہے۔ فرض کیجیے اس کی رفتار v_2 ہے۔

تصادم کے بعد B جسم کا معیار حرکت $m_2 v_2$ اگر B جسم پر F_2 قوت عمل کرتی ہے تو

$$F_2 = -F_1$$

$$\therefore m_2 a_2 = -m_1 a_1 \dots \because F = ma$$

$$\therefore m_2 \frac{(v_2 - u_2)}{t} = -m_1 \times \frac{(v_1 - u_1)}{t} \dots \because a = \frac{(v - u)}{t}$$

$$\therefore m_2 (v_2 - u_2) = -m_1 (v_1 - u_1)$$

$$\therefore m_2 v_2 - m_2 u_2 = -m_1 v_1 + m_1 u_1$$

$$\therefore (m_2 v_2 + m_1 v_1) = (m_1 u_1 + m_2 u_2)$$

کل ابتدائی معیار حرکت = کل آخری معیار حرکت

اسی لیے دو اجسام پر بیرونی قوت عمل نہ کرے تو کل ابتدائی معیار حرکت اور کل آخری معیار حرکت کے مساوی ہوتی ہیں۔ اجسام کی تعداد کتنی بھی ہو تب بھی یہی اصول لاگو ہوتا ہے۔

”دو اجسام کے تصادم میں اگر کوئی بیرونی قوت عمل نہ کرے تو ان کا کل معیار حرکت مستقل رہتا ہے۔ وہ بدلتا نہیں۔“

یہ نیوٹن کے تیسرے قانون حرکت کا ضمنی قانون ہے۔ تصادم کے بعد بھی معیار حرکت مستقل رہتا ہے۔ تصادم کے بعد اجسام کا معیار حرکت تقسیم ہو جاتا ہے۔ ایک جسم کا معیار حرکت کم تو دوسرے جسم کا معیار حرکت بڑھ جاتا ہے۔ اس لیے قانون کو اس طرح بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔

”دو اجسام کے تصادم میں تصادم سے پہلے کا کل معیار حرکت تصادم کے بعد کے کل معیار حرکت کے مساوی ہوتا ہے۔“

اس اصول کو سمجھنے کے لیے بندوق سے داغی گئی گولی کی مثال لیتے ہیں۔ جب m_1 کمیت کی گولی m_2 کمیت والی بندوق سے داغی جاتی ہے تب رفتار سے جانے والی گولی کا معیار حرکت $m_1 v_1$ ہوگا۔ گولی داغنے سے پہلے گولی اور بندوق دونوں ساکن حالت میں ہونے سے ابتدائی کل معیار حرکت صفر ہوگا۔ گولی کے داغنے کے بعد بھی قانون کے مطابق کل معیار حرکت صفر ہوگا۔ مطلب گولی آگے جانے سے بندوق مخالف سمت حرکت کرتی ہے۔ یہ ردعمل کی حرکت (Recoil) ہے۔ بندوق (v_2) رفتار سے مخالف سمت حرکت کرتی ہے۔

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = 0 \quad \text{یا} \quad v_2 = -\frac{m_1}{m_2} \times v_1$$

بندوق کی کمیت گولی کی کمیت کے مقابلے میں بہت زیادہ ہونے کی وجہ سے بندوق کی رفتار گولی کی رفتار کے مقابلے میں بہت کم ہوتی ہے۔ بندوق کا معیار حرکت اور گولی کا معیار حرکت مساوی اور مخالف سمت میں ہوتے ہیں۔ اس لیے یہاں معیار حرکت ساکن ہوتا ہے۔ راکٹ داغنے میں بھی معیار حرکت ساکن ہوتا ہے۔

حل کردہ مثالیں

مثال 1 : 500 kg کی ایک توپ سے توپ کا گولہ داغنے پر اس میں 0.25 m/s رد عمل کی رفتار ہوتی ہے۔ تب توپ کا معیار حرکت معلوم کیجیے۔

دیا ہوا ہے : توپ کی کمیت = 500 kg ، رد عمل کی رفتار = 0.25 m/s ، معیار حرکت = ؟

$$\text{معیار حرکت} = m \times v = 500 \times 0.25 = 125 \text{ kg m/s}$$

مثال 2 : 50 گرام اور 100 گرام کی دو گیندیں ایک ہی خط اور ایک ہی سمت میں 3 m/s اور 1.5 m/s رفتار سے حرکت کرتی ہیں۔ ان میں تصادم ہوتا ہے اور تصادم کے بعد پہلی گیند 2.5 m/s کی رفتار سے حرکت کرتی ہے۔ تب دوسری گیند کی رفتار معلوم کیجیے۔

دیا ہوا ہے : پہلی گیند کی کمیت = 50 gm = 0.05 kg = m_1 ، دوسری گیند کی کمیت = 100 gm = 0.1 kg = m_2 ،

پہلی گیند کی ابتدائی رفتار = 3 m/s = u_1 ، دوسری گیند کی ابتدائی رفتار = 1.5 m/s = u_2 ،

پہلی گیند کی آخری رفتار = 2.5 m/s = v_1 ، دوسری گیند کی آخری رفتار = ؟ = v_2 ،

قانون بقائے معیار حرکت کے مطابق ، کل ابتدائی معیار حرکت = کل آخری معیار حرکت

$$m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$$

$$(0.05 \times 3) + (0.1 \times 1.5) = (0.05 \times 2.5) + (0.1 \times v_2)$$

$$\therefore (0.15) + (0.15) = 0.125 + 0.1 v_2$$

$$\therefore 0.3 = 0.125 + 0.1 v_2$$

$$\therefore 0.1 v_2 = 0.3 - 0.125$$

$$\therefore v_2 = \frac{0.175}{0.1} = 1.75 \text{ m/s}$$



مشق

1. درج ذیل جدول میں پہلے ستون سے دوسرے اور تیسرے ستون کو ترتیب میں جوڑتے ہوئے نئی جدول تیار کیجیے۔

نمبر شمار	ستون - 1	ستون - 2	ستون - 3
1.	مثبت اسراع	جسم کی رفتار مستقل رہتی ہے۔	ابتدائی ساکن حالت سے ایک کار 10 سیکنڈ میں 50 کلومیٹر فی گھنٹہ رفتار حاصل کرتی ہے۔
2.	منفی اسراع	جسم کی رفتار کم ہوتی ہے۔	ایک گاڑی 25 میٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے متحرک ہے۔
3.	صفر اسراع	جسم کی رفتار بڑھتی ہے۔	ایک گاڑی 10 میٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے جاتے ہوئے 5 سیکنڈ میں رُک جاتی ہے۔

2. فرق واضح کیجیے۔

(ب) یکساں رفتار اور غیر یکساں رفتار

(الف) فاصلہ اور ہٹاؤ

3. درج ذیل جدول مکمل کیجیے۔

u (m/s)	a (m/s ²)	t (sec)	v = u + at (m/s)
2	4	3	-
-	5	2	20

u (m/s)	a (m/s ²)	t (sec)	s = ut + $\frac{1}{2}$ at ² (m)
5	12	3	-
7	-	4	92

u (m/s)	a (m/s ²)	s (m)	v ² = u ² + 2as (m/s) ²
4	3	-	8
-	5	8.4	10

آخری 3 سیکنڈ میں 14 میٹر کا فاصلہ طے کرتا ہے۔ اس کی اوسط چال معلوم کیجیے۔ (جواب: 6 m/s)

(ب) 16 kg کا ایک جسم 3 m/s² اسراع سے متحرک ہے۔ اس پر عمل کرنے والی قوت معلوم کیجیے۔ اتنی ہی قوت 24 kg کمیت کے جسم پر عمل کرے تو پیدا ہونے والا اسراع کتنا ہوگا؟ (جواب: 48 N, 2 m/s²)

(ج) بندوق کی ایک گولی کی کمیت 10 گرام ہے جو 1.5 m/s کی رفتار سے 90 g کمیت کی موٹی لکڑی کے تختے میں دھنستی ہے۔ ابتدا میں تختہ ساکن ہے۔ جیسے ہی گولی دھنستی ہے وہ دونوں مخصوص رفتار میں متحرک ہوتے ہیں۔ بندوق کی گولی کے ساتھ لکڑی کا تختہ جس رفتار سے متحرک ہوتا ہے وہ رفتار معلوم کیجیے۔

(جواب: 0.15 m/s)

(د) ایک شخص ابتدا میں 40 سیکنڈ میں 100 میٹر تیرتا ہے۔ بعد کے 40 سیکنڈ میں وہ 80 میٹر فاصلہ طے کرتا ہے اور آخر میں 20 سیکنڈ میں 45 میٹر فاصلہ طے کرتا ہے تب اس کی اوسط چال معلوم کیجیے۔ (جواب: 2.25 m/s)

سرگرمی:

نیوٹن کے قانون حرکت کی بنیاد پر بنائے گئے روزمرہ استعمال کے مختلف آلات کی معلومات حاصل کر کے وضاحت کیجیے۔



4. مناسب لفظ لکھ کر جملے مکمل کیجیے اور ان کی وضاحت کیجیے۔

- (الف) کسی متحرک جسم کے ابتدائی اور اختتامی نقاط کے درمیان کم سے کم فاصلے کو اس جسم کا کہتے ہیں۔
- (ب) ابطاعی یعنی اسراع ہوتا ہے۔
- (ج) جب کوئی جسم یکساں دائروی حرکت میں ہوتا ہے تب اس کی ہر ایک نقطے پر تبدیل ہوتی ہے۔
- (د) تصادم ہوتے وقت ہمیشہ دائمی رہتا ہے۔
- (ه) راکٹ کا عمل نیوٹن کے تیسرے پر منحصر ہے۔

5. سائنسی وجوہ بیان کیجیے۔

- (الف) زمین پر آزادانہ گرنے والے کسی جسم میں یکساں اسراع ہوتا ہے۔
- (ب) قوت عمل اور قوت رد عمل کے اثرات مساوی اور ایک دوسرے کی مخالف سمت ہونے کے باوجود ایک دوسرے کو زائل نہیں کرتے۔
- (ج) یکساں رفتار کی گیندوں میں کرکٹ کی گیند کو روکنے سے زیادہ ٹینس کی گیند کو روکنا آسان ہوتا ہے۔
- (د) ساکن حالت کے جسم کی رفتار یکساں سمجھی جاتی ہے۔

6. آپ کے گرد و پیش کی پانچ مثالیں لے کر نیوٹن کے قوانین حرکت کی وضاحتیں لکھیے۔

7. حل کیجیے۔

- (الف) ایک جسم پہلے 3 سیکنڈ میں 18 میٹر کا فاصلہ طے کرتا ہے اور اگلے 3 سیکنڈ میں 22 میٹر کا فاصلہ طے کرتا ہے اور