

طیعیات

حصہ دوم

گیارھویں جماعت کی نصابی کتاب



5168

جامعہ ملیہ اسلامیہ



نیشنل کول آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ



Tabiyat (Physics Part-II)
Textbook for Class XI

ISBN 81-7450-755-1

- ناشر کی پبلیسے اجازت حاصل کیے بغیر، اس کتاب کے کسی بھی حصے کو دوبارہ چیل کرنا، یادداشت کے ذریعے بازیافت کے ستم میں اس لمحفظہ کرنایا برقراری، میکانیکی، فنون کا پینگ، ریکارڈنگ کے کسی بھی طبقے سے اس کی تقلیل کرنا منع ہے۔
- اس کتاب کو اس شرط کے ساتھ فروخت کیا جا رہا ہے کہ اسے ناشر کی اجازت کے بغیر، اس کھلکھل کے علاوہ جس میں کسی بھی چیزیں نہیں، اس کی موجودہ جلد بندی اور سرورق میں تبدیلی کر کے، تحدارت کے طور پر نہ مستعار دیا جاسکتا ہے، نہ دوبارہ فروخت کیا جاسکتا ہے، نہ کسی یہ پردیا جاسکتا ہے اور نہ کسی لفٹ گیا جاسکتا ہے۔
- کتاب کے صفحے پر جو قیمت درج ہے وہ اس کتاب کی صحیح قیمت ہے۔ کوئی بھی نظر ثانی شدہ قیمت چاہے دوسری کی مہر کے ذریعے یا پہنچی یا کسی اور ذریعے ظاہر کی جائے تو وہ غلط متصور ہو گئی اور ناقابل قبول ہو گی۔

ایں سی ای آرٹی کے پہلی کیشن ڈویژن کے دفاتر

ایں سی ای آرٹی کیپس
سری ارونڈو مارگ

نئی دہلی - 110016 ٹون 011-26562708

108,100 فٹ روڈ ہوسٹ کیرے ہیلی
اکسٹیشن بانٹکری III اسٹچ

پنڈکورو - 560085 ٹون 080-26725740

نو جیون ٹرسٹ بھومن
ڈاک گھر، نو جیون

ٹون 079-27541446 380014

سی ڈبلیو سی کیپس
بمقابلہ ڈھاکل بس اسٹاپ، پانی ہائی

کوکاتا - 700114 ٹون 033-25530454

سی ڈبلیو سی کامپلکس
مالی گاؤں
گواہاٹی - 781021

ٹون 0361-2674869

اشاعتی ٹیم

| | | |
|------------------|---|------------------------|
| انوب کمار راجپوت | : | ہیدر پہلی کیشن ڈویژن |
| شویتا اپل | : | چیف ایڈٹر |
| ارون چتکارا | : | چیف پروڈکشن آفیسر |
| وین دیوان | : | چیف برسن میجر (انچارج) |
| سید پرویز احمد | : | ایڈٹر |
| پرکاش ویر سنگھ | : | پروڈکشن اسٹنٹ |

پہلا اردو ایڈیشن

اپریل 2007 بیساکھ 1929

دیگر طباعت

| | | |
|-------------|-------|-------|
| اپریل 1934 | 2012 | چیترा |
| فروری 1935 | 2014 | ماگھ |
| اپریل 1940 | 2018 | چیترा |
| اکتوبر 1940 | اشنون | |
| جنون 1941 | 2019 | جیشٹھ |
| جنوری 1942 | 2021 | پوش |

PD NTR SPA

© نیشنل کولسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ، 2007

قیمت: ₹????.00

ایں سی ای آرٹی واٹر مارک 80 جی ایم کاغذ پر شائع شدہ

سکریٹری، نیشنل کولسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ،
شری ارونڈو مارگ، نئی دہلی - 110016 نے

میں چھپوا کر پہلی کیشن
ڈویژن سے شائع کیا۔

پیش لفظ

قومی درسیات کا خاکہ (NCF)، 2005 کی سفارشات کے مطابق اسکول احاطے میں بچوں کی زندگی ان کی اسکول سے باہر کی زندگی سے وابستہ اور مر بوط ہونی چاہیے۔ یہ اصول دراصل کتابی تعلیم و تعلم کی اس و راشت سے ایک انحراف ہے جو ہمارے تعلیمی نظام میں رائج ہو رہا ہے اور جو اسکول، گھر اور سماج کے درمیان ایک خلا پیدا کرنے کا سبب ہے وہ اسی بنیادی نظریے کے نفاذ کی ایک کوشش ہے۔ اس نصاب اور ان کتابوں کا مقصد یہ ہے کہ طوٹے کی طرح رٹ لینے کی عادت کی حوصلہ سنگنی کی جائے اور اسی طرح مختلف مضامین کے درمیان کڑی حد بندی کی بھی مذمت کی جائے۔ ہمیں امید ہے کہ ان اقدامات سے تعلیم کا ایک ایسا طفل مرکوز نظام قائم کرنے میں مدد ملے گی جس کے خدوخال قومی پالیسی برائے تعلیم 1986 نے متعین کیے تھے۔

اس کوشش کی کامیابی اس بات پر مختصر ہے کہ اسکولوں کے پرنسپل اور اساتذہ بچوں میں اس بات کا شوق پیدا کر دیں کہ وہ خود سیکھنے کی طرف متوجہ ہوں، اپنے تخلیل کی قوت کا استعمال کریں اور تخلیلی سرگرمیوں میں مصروف ہوں۔ ہم یہ بات مانتے ہیں کہ موقع، وقت اور آزادی ملے تو بچے ان معلومات کے استعمال سے جوان کو اپنے بڑوں سے ملی ہے، نئی معلومات کی بازیافت کر سکتے ہیں۔ فقط مجوزہ نصابی کتابوں پر بھروسہ کر کے ان کو امتحان کی اصل اساس قرار دے لینا ہی اس بات کی بنیاد ہے کہ تعلیم و تعلم کے تمام دیگر ذرائع سے صرف نظر کر لیا گیا ہے۔ اگر ہم بچوں کو درس و تدریس کا ایک حصہ دار بنالیں تو ہم ان میں تخلیقی صلاحیتوں کو ابھار سکتے ہیں لیکن ایسا تب ہی ممکن ہے کہ ہم ان کو صرف سننے اور علم کو نگل لینے کا ایک مجسمہ سمجھیں۔

یہ مقاصد اس بات کے ضامن ہیں کہ اسکول کی عام زندگی میں اور اس کے طریقہ کار میں ایک قابلِ حافظہ تبدیلی لائی جائے۔ روزانہ کے نظام الاؤقات میں لچک بھی اسی طرح ضروری ہے جیسے سالانہ کیلئے رکنیت میں شدت۔ اور مقصد یہ ہے کہ نظام الاؤقات کی تعداد عملی تدریس کے لیے وقف ہو۔ تدریس کے طریقے اور تدریس کی قدریابی کے طریقے اس بات کو طے کریں گے کہ اسکول میں بچوں کی زندگی کو ایک خوبصورت تجربہ بنانے میں یہ کتاب کتنی موثر اور مددگار ثابت ہوتی ہے۔ اور بچوں پر فقط ایک بوجھا اور بوریت کا سبب نہیں بنی ہے۔ نصاب کی تیاری کرنے والوں نے اس بات کی کوشش کی ہے کہ تدریس کے لیے مہیا وقت اور بچوں کی نسبیات کو دیکھتے ہوئے مختلف مراحل پر معلومات کو اس انداز سے پیش کیا جائے کہ نصاب کے بوجھ کا مسئلہ حل ہو سکے۔ یہ درسی کتاب بچوں کو خور و فکر کرنے اور چھوٹے چھوٹے گروپوں میں مباحثے نیز تجربات پر مبنی سرگرمیوں میں حصہ لینے کے موقع اور وقت کی فراہمی کو ترجیح دیتی ہے۔

این سی ای آرٹی اس کتاب کے لیے تکمیل دی جانے والی ”کمیٹی برائے درسی کتاب“ کی معاشرانہ کوششوں کی شکر گزار ہے۔ کوئی سائنس اور ریاضی کے مشاورتی گروپ کے چیئر مین پروفیسر ہے۔ وی۔ نارلیکر اور اس کتاب کے خصوصی صلاح کار اے۔ ڈبلیو جوٹی کی ممنون ہے۔ اس درسی کتاب کی تیاری میں جن اساتذہ نے حصہ لیا، ہم ان کے متعلقہ اداروں کے بھی شکر گزار

ہیں۔ ہم ان سبھی اداروں اور تنظیموں کا بھی شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنے وسائل، آخذ اور عملے کی فراہمی میں فراخ دلی کا ثبوت دیا۔ ہم وزارت برائے فروع انسانی وسائل کے شعبہ برائے ثانوی اور اعلیٰ ثانوی تعلیم کی جانب سے پروفیسر مرنال مری اور پروفیسر جی۔ پی۔ دیش پانڈے کی سربراہی میں تشكیل شدہ نگروں کمیٹی (مانیٹر نگ کمیٹی) کے اراکین کا بھی خصوصی شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے ہمیں اپنا قیمتی وقت اور تعاون دیا۔ ہم اس نصابی کتاب کے اردو ترجمے کی ذمے داری بخوبی انجام دینے کے لیے جامعہ ملیہ اسلامیہ نئی ولی کے شکرگزار ہیں، خاص طور پر جامعہ ملیہ اسلامیہ کے واکس چانسلر پروفیسر شیر الحسن اور محترمہ رخشندہ جلیل کے منون اور شکرگزار ہیں جنہوں نے مرکز برائے جواہر لعل نہر و اسٹڈیز، جامعہ ملیہ اسلامیہ کے آڈٹ ریچ پروگرام کے ذریعے اس عمل میں رابطہ کار کے فرائض بخوبی انجام دیے۔ کوئی اس کتاب کے اردو ترجمے کے لیے ڈاکٹر شعیب عبداللہ کی شکرگزار ہے۔ باضافہ اصلاح اور اپنی اشاعت کے معیار کو مسلسل بہتر بنانے کے مقصد کی پابند ایک تنظیم کے طور پر این سی ای آرٹی تمام مشوروں اور آرکا خیر مقدم کرتی ہے تاکہ کتاب کو زیاد غور و فکر کے بعد اور زیادہ کار آمد اور بامعنی بنایا جاسکے۔

نئی ولی

ڈائیریکٹر
نیشنل کنسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

20 دسمبر 2005

دیباچہ

ایک دہائی سے بھی پہلے، نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ نے، تعلیم کی قومی پالیسی (NPE-1986) پرمنی، گیارہویں اور بارہویں جماعت کے لیے، طبیعت کی درسی کتابیں شائع کی تھیں۔ یہ کتابیں پروفیسری۔ وی۔ راما کرشن، ایف آر ایس، کی چیرین شپ میں فاضل مصنفوں کی مدد سے تیار کی گئی تھیں۔ ان کتابوں کو استاذہ اور طلباء دونوں نے بہت پسند کیا۔ یہ کتابیں دراصل سنگ میل اور سمت متعین کرنے والی ثابت ہوئیں۔ لیکن درسی کتابوں، خاص طور پر سائنس کی درسی کتابوں کی تیاری، طلباء، استاذہ اور سماج کے بدلنے ہوئے تصورات، ان کی بدلتی ہوئی ضرورتوں، ان سے حاصل باز افزائش اور تجزیوں کی وجہ سے، ایک حرکی عمل ہے۔ طبیعت کی درسی کتابوں کی تحقیق قومی خاکہ درسیات برائے اسکولی تعلیم 2000 پرمنی تبدیل شدہ نصاب کی وجہ سے ہوئی، اور یہی کتابیں اب تک استعمال ہو رہی تھیں۔ حال ہی میں این سی ای آرٹی نے قومی خاکہ درسیات 2005 (NCF-2005) تیار کیا اور اس کی روشنی میں اسکول کی سطح پر نصاب میں پھر ترمیم کی گئی ہے۔ اسی کے مطابق اعلیٰ شانوی سطح کا نصاب این سی ای آرٹی 2005 بھی تیار کیا گیا ہے۔ گیارہویں جماعت کی کتاب میں 15 ابواب ہیں۔ اس کتاب کے دو حصے ہیں۔ پہلے حصے میں 8 ابواب ہیں اور دوسرا حصہ میں 7 ابواب ہیں۔ یہ کتاب موجودہ درسی کتب تیار کرنے کی ٹیم کی مشترکہ کوششوں کا نتیجہ ہے، جو اس امید کے ساتھ کی گئی ہیں کہ طالب علم طبیعت کی خوبصورتی اور منطق سے لطف اندازو ہو سکیں گے۔ طالب علم، طبیعت کامطالعہ اعلیٰ شانوی سطح کے بعد ہو سکتا ہے جاری رکھیں اور ہو سکتا ہے جاری نہ رکھیں، لیکن ہم محسوس کرتے ہیں کہ وہ طبیعت کے تصور کے عمل کو کسی بھی علم کی اس شاخ میں سودمند پائیں گے، جسے وہ آئندہ اختیار کرتے ہیں۔ چاہے وہ معاشیات ہو، انتظامات و انصرام ہو، سماجی علوم ہوں، ماحدیات ہو، انجینئرنگ یا ٹکنالوجی ہو، علم حیاتیات یا ادویات ہو۔ وہ طلباء جو طبیعت کامطالعہ اس سطح سے آگے بھی جاری رکھیں گے ان کے لیے ان کتابوں کا تیار کیا گیا مواد، یقینی طور پر ایک مضبوط بنیاد فراہم کرے گا۔

طبیعت، سائنس اور ٹکنالوجی کی تقریباً تمام شاخوں کو سمجھنے میں بنیادی کردار کی حامل ہے۔ یہ جاندارچی کا باعث ہو گا کہ طبیعت کے خیالات اور تصورات کا استعمال دوسرے علوم جیسے معاشیات اور علم تجارت، برداشتی سائنس وغیرہ میں بھی بڑھتا جا رہا ہے۔ ہمیں اس حقیقت کا پورا احساس ہے کہ اس کے کچھ سادہ بنیادی اصول بھی تصور کے اعتبار سے کافی پیچیدہ ہوتے ہیں۔ اس کتاب میں ہم نے تصوراتی ہم آہنگی لانے کی کوشش کی ہے۔ طریقہ دریں اور قابل فہم زبان کا استعمال ہماری کوششوں کا طالب ہیں، لیکن ہم نے مضمون کی پابندیوں کو نظر انداز نہیں کیا ہے۔ طبیعت کے مضمون کی طبع ایسی ہے کہ ریاضی کا کچھ استعمال لازمی ہے۔ جہاں تک ممکن ہو سکا ہم نے

ریاضیاتی ضابطہ سازی کو منطقی بنایا ہے۔

طبیعتیات کے اساتذہ اور طلباء کو یہ احساس ضرور ہونا چاہیے کہ طبیعتیات علم کی وہ شاخ ہے جسے سمجھنے کی ضرورت ہے نہ کی یاد کرنے کی۔ جیسے جیسے ہم نانوی سطح سے اعلیٰ نانوی سطح تک اور اس سے آگے جاتے ہیں، طبیعتیات میں چار اہم اجزاء شامل ہوتے ہیں: (ا) ریاضیاتی بنیاد کی بڑی مقدار (ب) تکنیکی الفاظ اور اصطلاحات، جن کے عام انگریزی معنی کافی مختلف بھی ہو سکتے ہیں، (ج) نئے پیچیدہ تصورات (د) تجربیاتی بنیاد۔ طبیعتیات میں ریاضی کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ ہم اپنے آس پاس کی دنیا کا معمونی اظہار کرنا چاہتے ہیں اور اپنے مشاہدات کو قابل پیاس مقداروں کی شکل میں ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔ طبیعتیات ذرات کی نئی خصیتیں دریافت کرتی ہے اور ہر ایک کے لیے نیا نام تجویز کرنا چاہتی ہے۔ یہ الفاظ عام انگریزی زبان یا لاطین یا یونانی زبان سے لیے جاتے ہیں، لیکن طبیعتیات میں ان الفاظ کو بالکل مختلف معنی عطا کیے جاتے ہیں۔ آپ کے ذہن کو جلا ملے گی اگر آپ تو انائی (Energy)، قوت (Force)، طاقت (Power) چارچ اسپن اور ایسے بہت سے الفاظ کے معنی کسی بھی معیاری انگریزی لغت میں دیکھیں اور ان کا موازنہ طبیعتی معنی سے کریں۔ طبیعتیات پیچیدہ اور اکثر انوکھے بلکہ بھی کبھی مافوق الفطرت معلوم ہونے والے تصورات کا استعمال، ذرات کے برتابہ کی وضاحت کرنے کے لیے کرتی ہے۔ آخر میں یہ بات ضرور یاد رکھنی چاہیے کہ پوری طبیعتیات مشاہدات اور تجربات پر مبنی ہے، جن کے بغیر کوئی بھی نظریہ طبیعتیات میں قابل قبول نہیں ہوتا۔

اس کتاب کی کچھ خصیتیں ہیں۔ ہماری دلی خواہش ہے کہ یہ خصیتیں طلباء کے لیے اس کتاب کی افادیت میں اضافہ کریں۔ ہر باب کے آخر میں خلاصہ دیا گیا ہے تاکہ اس پڑاٹی گئی ایک نظر سے باب میں شامل مواد کافوری جائزہ لیا جاسکے۔ اس کے بعد کچھ قبل غورنکات دیے گئے ہیں، جو طلباء کے ذہن میں پیدا ہونے والی مکمل غلط فہمیوں، باب میں شامل بیانات، اصولوں کے تخفیں تباہ اور باب سے حاصل ہوئی معلومات کا استعمال کرتے وقت دھیان میں رکھنے والی احتیاطوں کی نشاندہی کرتے ہیں۔ یہ کچھ سوچنے پر مجبور کرنے والے سوالات بھی اٹھاتے ہیں، جن سے طالب علم طبیعتیات کے دائرہ سے باہر بھی سوچ سکتے ہیں۔ طلباء کو ان نکات پر غور کرنے اور ان پر اپنا ذہن لگانے میں لطف آئے گا۔ مزید حل شدہ مثالوں کی ایک بڑی تعداد شامل کی گئی ہے تاکہ تصورات کی وضاحت ہو سکے اور یا ان تصورات کی روزانہ کی حقیقی زندگی میں استعمال کی مثالیں پیش کی جاسکیں۔ کہیں کہیں تاریخی پس منظر بھی شامل کیا گیا ہے، جس کی وجہ اس مواد کی کچھ مخصوص خصیتوں کی طرف توجہ دلانا ہے تاکہ طالب علم ان پر مزید غور کریں۔ اس کتاب کے آخر میں ایک مضمون کی فہرست دی گئی ہے تاکہ کتاب کے کلیدی الفاظ کو بے آسانی تلاش کیا جاسکے۔

طبیعتیات کی مخصوص طبع، تصوراتی تفہیم کے ساتھ ساتھ، کچھ قراردادوں، بنیادی ریاضیاتی آلات، اہم طبیعتیاتی مستقلوں کی عددوں، قدروں اور پیاس کی اکائیوں کے نظاموں جن کی وسعت خرد بینی اشیا سے کہکشاں تک کی معلومات کا مطالبہ کرتی ہے۔ طلباء کو اس معلومات سے لیس کرنے کے لیے ہم نے کتاب کے آخر میں یہ ضروری آلات اور ڈیٹا میں، ضمیموں 1-A تا 9-A کی شکل میں دیے ہیں۔ کچھ ابواب کے آخر میں کچھ دوسرے ضمیمے بھی دیے گے ہیں جن میں کچھ مزید معلومات مہیا کی گئی ہیں یا باب میں شامل مواد کا

استعمال بیان کیا گیا ہے۔

وضاحتی شکلوں کو فراہم کرنے میں خصوصی توجہ دی گئی ہے۔ شکلوں کو مزید واضح کرنے کے لیے، انھیں دورنگوں میں بنایا گیا ہے۔ ہر باب کے آخر میں مشق کے لیے سوالات کی بڑی تعداد دی گئی ہے۔ ان میں کچھ حقیقی زندگی پر مبنی ہیں۔ طلباء سے امید کی جاتی ہے کہ وہ انھیں حل کریں گے اور حل کرنے کے دوران وہ ان سے بہت کچھ سیکھیں گے۔ مزید، کچھ مزید مشق کے سوالات بھی شامل ہیں جو مقابیتاز یادہ مشکل ہیں۔ ان کے جوابات اور ان میں سے کچھ کو حل کرنے کے لیے اشارات بھی شامل ہیں۔ دوسرے باب میں ”اکائی اور پیمائش“، کا جامع مواد مہیا کیا گیا ہے جو مجوزہ نصاب کا حصہ بھی ہے اور طبیعتیات کے علم کے حصول میں مددگار بھی ہو گا۔ اس باب کے ایک بکس میں دیا ہوا مواد ایک سیاہ سی شے لمبی خیدہ خط کی لمبائی ناپنے میں پیش آنے والی دشواریوں کو سامنے لاتا ہے۔ SI بنیادی اکائیوں اور دوسری متعلقہ اکائیوں کے جدول موجودہ منظور شدہ تعریفوں کی نشاندہی کرنے اور اس انتہائی درجے کی درستگی کی نشاندہی کرنے کی غرض سے دیے گئے ہیں، جن تک پیمائش اب ممکن ہے۔ یہاں دیے ہوئے ان اعداد کو یادوں میں کرنا ہے اور نہ ہی انھیں امتحان میں پوچھا جائے گا۔

طلبا، اساتذہ اور عوام کا ایک عام خیال یہ کہ ثانوی اور اعلیٰ ثانوی سطحیوں کے معیار میں بہت زیادہ فرق ہے۔ لیکن اگر ذرا غور کریں تو واضح ہو جاتا ہے کہ تعلیم کے موجودہ منظر نامے میں یہ فرق ہونا ہی چاہیے۔ ثانوی سطح تک کی تعلیم ایک عمومی تعلیم ہے، جس میں ایک طالب علم کوئی مضامین سائنسی علوم، سماجی علوم، ریاضی، زبانیں وغیرہ ابتدائی سطح پر سیکھنی ہوتی ہیں۔ اعلیٰ ثانوی سطح پر اور اس سے آگے کی تعلیم منتخب کیے گئے میدانِ عمل میں پیشہ و رانہ صلاحیت حاصل کرنے کے نزدیک پہنچ جاتی ہے۔ آپ اس کا مقابلہ مندرجہ ذیل طریقے سے کر سکتے ہیں۔ بچے گلیوں میں اور گھر سے باہر یا اندر کھلی ہوئی چھوٹی چھوٹی گلیوں میں کرکٹ یا بیڈمنٹن کھیلتے ہیں۔ لیکن ان میں سے کچھ بچے اسکوں ٹیم میں، پھر ضلع کی ٹیم میں، پھر صوبے کی ٹیم میں اور پھر قومی ٹیم میں شامل ہونا چاہتے ہیں۔ ہر سطح پر چھلکی سطح کے مقابلہ میں فرق کا زیادہ ہونا لازمی ہے۔ طالب علم چاہے سائنس میں، چاہے آرٹس یا زبان یا موسیقی، یا فنون لطیفہ، یا کامرس، یا فن تعمیر میں تعلیم حاصل کرنا چاہیں یا کھلاڑی یا فیشن ڈیزائنر بننا چاہیں، انھیں سخت محنت تو کرنی ہی ہوگی۔

اس کتاب کی تکمیل بہت سے افراد کی فوری اور مسلسل مدد سے ہی ممکن ہو سکی ہے۔ درسی کتاب تیار کرنے کی ٹیم ڈاکٹر آر۔ ایچ ریا گلر کی مشکور ہے جنہوں نے اپنے بکس آئیٹم کو چوتھے باب میں شامل کرنے کی اجازت دی اور ڈاکٹر ایف۔ آئی سروے کی بھی مشکور ہے جنہوں نے اپنے دو بکس آئیٹم کو پندرہ ہویں باب میں شامل کرنے کی اجازت دی۔ ہم ڈاکٹر ایف این سی ای آرٹی کے بھی احسان مند ہیں جنہوں نے ہمیں سائنس کی تعلیم کی قوی کوششوں میں حصہ لینے کے لیے اس کتاب کو تیار کرنے کی ذمہ داری سونپی۔

ہیڈ، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن ان سائنس اینڈ میتھمیکس، این سی ای آرٹی، ہر مکانہ طور پر ہماری کوششوں میں ہمیشہ مددگار رہے۔ درسی کتاب میں اساتذہ، طلباء اور ماہرین نے مخاصلہ مشورے دیے، ہم ان سب کے شکر گزار ہیں۔ ہم نظر ثانی کے ورکشاپ اور ایڈیٹنگ ورکشاپ کے ممبران کے بھی شکر گزار ہیں جو پہلے مسودہ کو بہتر بنانے کے لیے منعقد کی گئی تھیں۔ ہم 1988 میں لکھے گے مواد کے چیزیں

اور ان کے مصنفین کی ٹیم کا بھی شکر یہ ادا کرتے ہیں، جن کے تیار کردہ مواد نے 2002 میں تیار کیے گئے مواد اور موجودہ مواد کی بیانات فراہم کی۔ کہیں کہیں پچھلے موادوں کے کافی حصوں کو، خاص طور پر ان حصوں کو جنہیں طلباء اور اساتذہ نے پسند کیا تھا، قبول کر لیا گیا ہے اور موجودہ کتاب میں برقرار رکھا گیا ہے تاکہ طلباء کی آئندہ نسلیں ان سے مستفید ہو سکیں۔

ہم اس کتاب کو استعمال کرنے والے محترم حضرات خاص طور پر طلباء اساتذہ کے مشوروں کا خیر مقدم کرتے ہیں۔ ہم اپنے نوجوان طلباء کے لیے دعا گو ہیں کہ طبیعت کی ولادگیز دنیا میں ان کا سفر کامیاب رہے۔

اے۔ ڈبلیو۔ جوٹی

خصوصی صلاح کار

کمیٹی برائے درسی کتاب

اساتذہ کے لیے ایک نوٹ

نصاب کو آموزش کا مرکوز بنانے کے لیے، طلباء کو آموزشی عمل میں براہ راست حصہ لینے، اس اپر اثر دلانے اور اس سے متاثر ہونے کے لیے تیار کرنا چاہیے۔ ہفتہ میں ایک دن یا ہر چھ گھنٹوں کے بعد ایک گھنٹہ، ایسے سیمینار اور آپسی تبادلہ خیالات کے لیے مناسب دورہ سکتا ہے۔ ان مباحثوں میں طلباء کی فعال شرکت کو تینی بنانے کے لیے، اس کتاب میں شامل کچھ عنوانات کے حوالے سے، چند تجاویز ذیل میں پیش کی جا رہی ہیں۔ طلباء کے گروپ میں تقسیم کر دیں، اگر ضرورت محسوس ہو تو دوران سال گروپ کے ممبران تبدیل کیے جاسکتے ہیں۔

مباحثہ کا عنوان تختہ سیاہ پر یا کاغذ کی پرچیزوں پر لکھ کر پیش کیا جاسکتا ہے۔ طلباء سے کہا جائے کہ وہ دیے گئے کاغذ پر اپنے رقمیں یا سوالوں کے جواب، جو بھی پوچھا گیا ہو، لکھیں۔ پھر وہ اپنے گروپ میں ان پر بحث کریں اور اس بحث کی روشنی میں اپنے جوابوں میں جواباً فیا ترجمہ مناسب سمجھیں کریں۔ پھر اسی گھنٹے میں یا آئندہ کسی گھنٹے میں ان پر بحث کی جائے۔ ان کے جوابات جانچ بھی جاسکتے ہیں۔

یہاں ہم اس کتاب میں شامل تین ایسے عنوانات، تجویز کر رہے ہیں، جو بحث کا موضوع ہو سکتے ہیں۔ تجویز کردہ، پہلے دو عنوانات دراصل بہت عمومی ہیں اور بچھلی چار یا اس سے زیادہ صد یوں میں ہونے والے سائنس کے ارتقا سے متعلق ہیں۔ طالب علم اور استاد ہر سیمینار کے لیے ایسے مزید عنوانات سوچ سکتے ہیں۔

1. تصورات جنہوں نے تہذیبوں کو بدل دیا

فرض کیجیے کہ انسان فنا ہو جانے والا ہو اور مستقبل کی نسلوں یا ان جان مہماں کو کے لیے ایک پیغام چھوڑنا ہو۔ ممتاز طبیعت داں، آر۔ پی۔ فائن میں چاہتے تھے کہ ان کے لیے مندرجہ ذیل پیغام چھوڑا جائے :

”مادہ ایٹھوں سے مل کر بنا ہے“

ایک طالبہ اور ادب کی استانی کا خیال تھا، کہ پیغام ہونا چاہیے:

”پانی موجود تھا، اس لیے انسان بھی وجود میں آسکا“

ایک اور شخص کا خیال تھا کہ مناسب پیغام ہو گا: ”حرکت کے لیے پیسے کا تصور“

لکھیے کہ آپ میں سے ہر ایک مستقبل کی نسل کے لیے کیا پیغام چھوڑنا چاہے گا۔ پھر اپنے گروپ میں بحث کیجیے۔ اس بحث کے نتیجے میں اگر آپ کے خیالات میں کوئی تبدیلی آئے، تو آپ نے جو پہلے لکھا تھا اس میں اضافہ یا ترمیم کیجیے اور پھر اسے اپنے استاد کو دے دیجیے اور اس موضوع پر آئندہ ہونے والی بحث میں حصہ لجیے۔

2. تحریلیت

گیسوں کا نظریہ تحریک، بڑے اور چھوٹے، کلاں بنی اور خورد بنی کے مابین رشتہ دیتا ہے۔ بطور نظام، ایک گیس، اپنے اجزاء ترکیبی، مالکیوں سے رشتہ رکھتی ہے۔ ایک نظام کو بیان کرنے کا یہ طریقہ، جس میں نظام کو اس کے اجزاء ترکیبی کی خاصیتوں کے نتیجے کی شکل میں بیان کیا جاتا ہے، تحریلیت کہلاتا ہے۔ یہ گروپ کے بر塔و کی وضاحت افراد کے مقابلت سادہ اور قابل پیشین گوئی، بر塔و کے ذریعہ کرتا ہے۔ اس راہ میں کلاں بنی مشاہدات اور خورد بنی خاصیتیں ایک دوسرے پر منحصر ہوتی ہیں، کیا یہ طریقہ کارآمد ہے؟ اس طریقے سے حاصل کی گئی تفہیم کی، طبیعت اور کیمیٹری کے دائروں سے باہر اور شاید خود ان مضامین میں بھی، اپنی مقدوریاں ہیں۔ ایک پینٹنگ کو کیوس اور پینٹنگ بنانے میں استعمال ہونے والے اجزاء کی خاصیتوں کے مجموعے کی شکل میں نہیں سمجھا جاسکتا۔ اس لیے کہ ایک پینٹنگ یعنی کہ حاصل شے، اپنے اجزاء ترکیبی کے حاصل جمع سے کچھ زیادہ ہوتی ہے۔

سوال: کیا آپ ایسے اور علاقے سوچ سکتے ہیں، جہاں یہ طریقہ استعمال کیا جاتا ہے؟

ایسا ایک نظام مختصر ایمان کیجیے جسے اپنے اجزاء ترکیبی کی شکل میں کامل طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔ ایسا ایک نظام بھی بیان کیجیے جہاں یہ ممکن نہیں ہے، گروپ کے دیگر اکان سے بحث کیجیے اور اپنے تصورات لکھیے۔ اپنی تحریر اپنے استاد کو دے دیجیے اور آئندہ ہونے والے اس موضوع پر مباحثہ میں شرکت کیجیے۔

کمیٹی برائے درسی کتب

چیئرپرسن، ایڈواائزری گروپ برائے درسی کتب سائنس اور ریاضی

بھے۔ وی۔ نرلیکار، پروفیسر ایس مرٹس، چیئر مین، ایڈواائزری کمیٹی، امنڑ یونیورسٹی سینٹر برائے ایسٹرونومی اینڈ ایسٹرونیکس (IUCCA)، گنیش ہند، پونہ یونیورسٹی، پونے۔

خصوصی صلاح کار

اے۔ ڈبلیو۔ جوٹی، پروفیسر، اعزازی ویزینگ سائنسٹ، این۔ سی۔ آر۔ اے، پونے (ریٹائرڈ پروفیسر ڈپارٹمنٹ آف فزکس، پونہ یونیورسٹی)

ممبران

انورادھا تھر، پی جی ٹی، مادرن اسکول، وست وہار، نئی دہلی
آر۔ جوٹی، لیکچرر، (ایس۔ جی)، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی
اتچ۔ سی۔ پرداھان، پروفیسر، ہومی بھابھا سینٹر آف سائنس ابجکیشن، نٹا انٹی ٹیوٹ آف فنڈامنٹل ریسرچ، وی۔ این۔ پراو مارگ، مینکھڑ، ممبئی
این۔ پنچکیشن، ریٹائرڈ پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف فزکس اینڈ ایسٹرونیکس، دہلی یونیورسٹی، دہلی
ایس۔ رائے چودھری، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف فزکس اینڈ ایسٹرونیکس، دہلی یونیورسٹی، دہلی
ایس۔ کے۔ داس، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی
ایس۔ این۔ پر بھا کر، پی جی ٹی، ڈی۔ ایم۔ اسکول، آر آئی ای، این سی ای آرٹی، میسور
گلگن گپتا، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی
چتراؤں، بی جی ٹی، راجکیہ پرتیھا ویکاں ودھیا لیہ، تیاگ راج ٹگر، لوہی روڈ، نئی دہلی
ٹی۔ جے۔ سنگھ، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف فزکس، منی پور یونیورسٹی، امپھال
پی۔ کے۔ شری واستو، ریٹائرڈ، پروفیسر، ڈائریکٹر، سی ایس ایس ایسی، دہلی یونیورسٹی، دہلی

پی سی اگروال، ریدر، آر آئی ای، این سی ای آرٹی، بھونیشور
 پی۔ کے۔ مونتی، پی جی ٹی، سینک اسکول، بھونیشور
 وی۔ پی۔ شری واسٹو، ریدر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی
 شیر سکھ، پی جی ٹی، این ڈی ایم سی نو گیک اسکول، لودھی روڑ، نئی دہلی

ممبر کو آڈی نیٹر

وی۔ کے۔ شرما، پروفیسر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

اظہار تشکر

کوئل کتاب کو آخری شکل دینے کے لیے منعقد و رکشاپ میں حصہ لینے والے تمام حضرات کی شکرگزار ہے جن کے قیمتی مشوروں کی وجہ سے یہ کتاب مکمل ہو سکی۔ دی بی ترپاٹھی، ریٹائرڈ پروفیسر، شعبہ طبیعت، آئی آئی ٹی، نئی دہلی۔ ایم این باپت، ریڈر، آر آئی ای، این سی آئی آرٹی، میسور، ڈاکٹر پرشاد، اعلیٰ سائنسی عہدیدار (ریٹائرڈ)، سائنس اینڈ ٹیکنالوجیکل ڈپارٹمنٹ، نئی دہلی انتظامی اور تعلیمی تعاون کے لیے ادارہ ایم۔ چندر، پروفیسر اور صدر شعبہ، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی کا ممنون ہے۔ اس کے علاوہ اس کتاب کی تیاری میں شریک تمام اشخاص کا ادارہ ممنون و مشکور ہے۔

بھارت کا آئین

تمہید

ہم بھارت کے عوام متنانت 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۔

النصاف سماجی، معاشی اور سیاسی

آزادی خیال، اظہار، عقیدہ، دین اور عبادت
مساوات باعتبار حیثیت اور موقع اور ان سب میں
اخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور
سامیت کا تيقن ہو۔

اپنی آئین ساز اسمبلی میں آج چھپیں نومبر 1949ء کو یہ آئین ذریعہ
ہذا اختیار کرتے ہیں، وضع کرتے ہیں اور اپنے آپ پر نافذ کرتے ہیں۔

1۔ آئینی (بیلسویں ترمیم) ایکٹ، 1976 کے کیشن 2 کے ذریعہ "مقتدر عوامی جمہوری" کی جگہ (1977ء 3-1-1977ء سے)

2۔ آئینی (بیلسویں ترمیم) ایکٹ، 1976 کے کیشن 2 کے ذریعہ "قوم کے اتحاد" کی جگہ (1977ء 3-1-1977ء سے)

طبیعت حصہ اول کے مضمون

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 21 | bab 1 طبعی دنیا |
| 53 | bab 2 اکائیاں اور پیمائش |
| 87 | bab 3 خط مستقیم میں حرکت |
| 119 | bab 4 مستوی میں حرکت |
| 157 | bab 5 مستوی میں حرکت |
| 191 | bab 6 کام، توانائی، اور طاقت |
| 243 | bab 7 ذرات کے نظام اور گردشی حرکت |
| 243 | bab 8 ثقہ ضمیمے |
| 271 | |
| 289 | جوابات |

بھارت کا آئین

حصہ III (دفعہ 12 سے 35)

(بعض شرائط، چند مشناٹ اور واجب پابندیوں کے ساتھ)

بنیادی حقوق

کے ذریعہ منظور شدہ

حق مساوات

- قانون کی نظر میں اور تو انہیں کامساواۃ تھی
- مذہب، نسل، ذات، بہنس یا مقام بیدائش کی بنا پر عمومی جگہوں پر ملکت کے زیر انتظام
- سرکاری ملازمت کے لیے مساوی موقع
- چھوٹ چھات اور خطابات کا خاتمه

حق آزادی

- اظہار خیال، مجلس، اجمن، تحریک، بودو باش اور پیشہ کا
- سزا کے جرم سے متعلق بعض تھیات کا
- زندگی اور شخصی آزادی کے تھیات کا
- 6 سے 14 سال کی عمر کے بچوں کے لیے مفت اور لازمی تعلیم کا
- گرفتاری اور نظر بندی سے متعلق بعض معاملات کے خلاف تھیات کا

استھان کے خلاف حق

- انسانوں کی تجارت اور جری خدمت کی ممانعت کے لیے
- بچوں کو خطرناک کام پر مامور کرنے کی ممانعت کے لیے

مذہب کی آزادی کا حق

- آزادی ضمیر اور قبول مذہب اور اس کی پیروی اور تبلیغ
- مذہبی امور کے انتظام کی آزادی

• کسی خاص مذہب کے فروع کے لیے لیکن ادا کرنے کی آزادی

• کلی طور سے ملکت کے زیر انتظام تعلیمی اداروں میں مذہبی تعلیم یا مذہبی عبادت کی آزادی

ثقافتی اور تعلیمی حقوق

• اقیتوں کی اپنی زبان، رسم خاطر یا ثقافت کے مفادات کا تھیات

• اقیتوں کو اپنی پسند کے تعلیمی ادارے کے قیام اور ان کے انتظام کا حق

قانونی چارہ جوئی کا حق

• پریم کورٹ یا کورٹ کی جانب سے ہدایات، احکام یا راث کے اجر کو تبدیل کرنے کا حق



فہرست مضمایں

| | |
|-----|---|
| iii | پیش لفظ |
| v | دیباچہ |
| ix | اساتذہ کے لیے ایک نوٹ |
| 304 | باب 9 |
| 305 | ٹھوس اشیا کی میکانیکی خصیتیں |
| 305 | تعارف 9.1 |
| 307 | ٹھوس اشیا کا چک دار برتاؤ |
| 308 | ذرراور بگاڑ 9.2 |
| 309 | ہوک کا قانون 9.3 |
| 315 | ڈر بگاڑ منحنی 9.4 |
| | چکلی مقیاس 9.5 |
| | مادی اشیا کے چکلیے بر تاؤ کے استعمال 9.6 |
| | مادی اشیا کے چکلیے بر تاؤ کے استعمال 9.7 |
| 324 | باب 10 |
| 325 | سیالوں کی میکانیکی خصیتیں |
| 332 | تعارف 10.1 |
| 334 | دباؤ 10.2 |
| 339 | مستقل بہاؤ 10.3 |
| 341 | برنولی کا اصول 10.4 |
| | زروجت 10.5 |
| | سطحی تاؤ 10.6 |

باب 11

مادے کی حرارتی خاصیتیں

| | |
|-----|---|
| 359 | تعارف 11.1 |
| 359 | درجہ حرارت اور حرارت 11.2 |
| 360 | درجہ حرارت کی پیمائش 11.3 |
| 361 | کامل گیس مساوات اور مطلق درجہ حرارت 11.4 |
| 362 | حرارتی پھیلاو 11.5 |
| 366 | نوعی حرارت کی گنجائش 11.6 |
| 368 | حرارہ پیمائی 11.7 |
| 369 | حالت کی تبدیلی 11.8 |
| 374 | حرارت کی منتقلی 11.9 |
| 381 | نیوٹن کا نئنی کا قانون 11.10 |

باب 12

حرحرکیات

| | |
|-----|---|
| 390 | تعارف 12.1 |
| 391 | حرارتی توازن 12.2 |
| 393 | حرحرکیات کا صفر و ان قانون 12.3 |
| 393 | حرارت، ان دورنی توانائی اور کام 12.4 |
| 395 | حرحرکیات کا پہلا قانون 12.5 |
| 396 | نوعی حرارت کی گنجائش 12.6 |
| 399 | حرحرکیاتی حالت متغیرات اور حالت کی مساوات 12.7 |
| 400 | حرحرکیاتی عملی طریقے 12.8 |
| 403 | حرارتی انجمن 12.9 |
| 404 | سردکار اور حرارتی پہپ 12.10 |
| 405 | حرحرکیات کا دوسرا قانون 12.11 |

| | |
|-----|---|
| 405 | رجعت پذیر اور غیر رجعت پذیر طریق 12.12 |
| 406 | کارنوٹ انجن 12.13 |

باب 13 نظریہ تحرک

| | |
|-----|--|
| 415 | تارف 13.1 |
| 415 | مادہ کی مالکیوں لیائی طبع 13.2 |
| 417 | گیسوں کا برتاؤ 13.3 |
| 421 | ایک کامل گیس کا نظریہ تحرک 13.4 |
| 427 | توانائی کی تقسیم کا قانون 13.5 |
| 428 | نوعی حرارت کی گنجائش 13.6 |
| 431 | وسط آزاد فاصلہ 13.7 |

باب 14 اہتزازات

| | |
|-----|--|
| 437 | تارف 14.1 |
| 438 | دوری اور اہتزازی حرکتیں 14.2 |
| 441 | سادہ ہارمونی حرکت 14.3 |
| 344 | سادہ ہارمونی حرکت اور یکساں دائری حرکت 14.4 |
| 446 | سادہ ہارمونی حرکت میں رفتار اور اسراع 14.5 |
| 448 | سادہ ہارمونی حرکت کے لیے قوت قانون 14.6 |
| 449 | سادہ ہارمونی حرکت میں تووانائی 14.7 |
| 451 | سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے کچھ نظام 14.8 |
| 455 | قعری سادہ ہارمونی حرکت 14.9 |
| 458 | جبکی اہتزاز اور گمک 14.10 |

باب 15

لہریں

| | |
|-----|--|
| 471 | تارف 15.1 |
| 473 | عرضی اور طویل لہریں 15.2 |
| 476 | ایک رواں لہر میں نقل کا رشتہ 15.3 |
| 479 | ایک رواں لہر کی چال 15.4 |
| 484 | لہروں کے انطباق کا اصول 15.5 |
| 485 | لہروں کا انعکاس 15.6 |
| 491 | ضربین 15.7 |
| 493 | ڈوپلر اثر 15.8 |
| 506 | جوابات |
| 517 | کتابیات |
| 520 | فرہنگ اصطلاحات |