

طبیعت

حصہ اول

بارھویں جماعت کے لیے درسی کتاب



5264

جامعہ ملیہ اسلامیہ، نئی دہلی



विद्या अमृतम्
एनसीईआरटी
NCERT

نیشنل کوسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

Tabiyat (Physics Part-I)
Textbook for Class XII

ISBN 81-7450-741-8

- ناشر کی پبلیکیشن سے اجازت حاصل کئے بغیر، اس کتاب کے کسی بھی حصہ کو دوبارہ پیش کرنا، یادداشت کے ذریعے بازیافت کے شکم میں اس تو محفوظ کرنا یا بر قیاتی، میکانیکی، فوٹو کاپیٹ، ریکارڈگ کے کسی بھی وسیلے سے اس کی تبلیغ کرنامہ ہے۔
- اس کتاب کو اس شعبا کے ساتھ فروخت کیا جا رہا ہے کہ اسے ناشر کی اجازت کے بغیر، اس کل کے علاوہ جس میں کہ یہ چھپی گئی ہے یعنی اس کی موجودہ جلد بندی اور سروق میں تدبیح کر کے تجارت کے طور پر نہ مستعار یا جاسٹلہ ہے دوبارہ فروخت کیا جاسکتا ہے، تک یہ پریجا سماستہ ہے اور نہ تافہ کیا جاسکتا ہے۔
- کتاب کے غیر پر جو قیمت درج ہے وہ اس کتاب کی صحیح قیمت ہے۔ کسی بھی ظرفیتی شہد قیمت چاہے وہ ربر کی مہر سے ذریعہ یا چینی یا کسی اور ذریعہ خاہری جائے تو وہ غایلِ متصور ہو گی اور ناقابل قبول ہو گی۔

ایں سی ای آرٹی کے پبلیکیشن ڈویژن کے دفاتر

ایں سی ای آرٹی کیپس	فون 011-26562708	نئی دہلی - 110016	108,100 فٹ روڈ ہوسٹے کیرے بیلی	اسٹکنیشن بنیانتری III اسٹچ پیٹکورو۔
سری ارondon مارگ	فون 080-26725740	560085	نو چیون ٹرست بھومن ڈاک گھر، نو چیون	احمد آباد - 380014
نئی دہلی	فون 079-27541446	380014	سی ڈبلیو سی کیپس بمقابلہ ڈھانکل بس اسٹاپ، پانی بائی	کیپس ڈبلیو سی کیپس کولکاتا - 700114
	فون 033-25530454	700114	کولکاتا - 700114	کیپس ڈبلیو سی کامپلکس مالی گاؤں گواہাটی - 781021
	فون 0361-2674869	781021		

پہلا اردو ایڈیشن

اگست 2007 شراون 1929

دیگر طباعت

ستمبر 2013 بھادر 1935

اپریل 2019 چیتر 1941

PD 2H SPA

© نیشنل کنسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ 2007

قیمت: ₹ 000.00

اشاعتی ٹیم

محمد سراج انور	:	ہیڈ، پبلیکیشن ڈویژن
شویتا اپل	:	چیف ایڈیٹر
ارون چتکارا	:	چیف پروڈکشن آفیسر
ابیناش گلو	:	چیف برنس میجر
سید پرویز احمد	:	ایڈیٹر
پروڈکشن اسٹنٹ	:	مکیش گوڑ
سرورق، ڈیزاٹن اور تصاویر		
شویتا راؤ		

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

سکریٹری، نیشنل کنسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ،

شری ارondon مارگ نئی دہلی نے

میں چھپوا کر پبلیکیشن ڈویژن سے شائع کیا۔

پیش لفظ

‘قومی درسیات کا خاکہ—2005’ میں سفارش کی گئی ہے کہ بچوں کی اسکول کی زندگی، ان کی باہر کی زندگی سے ہم آہنگ ہونی چاہیے۔ یہ زاویہ نظر، کتابی علم کی اس روایت کی نفحی کرتا ہے جس کے باعث آج تک ہمارے نظام میں گھر اور سماج کے درمیان فاصلے حائل ہیں۔ بنے قومی درسیات کے خاکے پر بنی نصاب اور درسی کتاب میں اسی بنیادی خیال پر عمل آوری کی ایک کوشش ہے۔ اس کوشش میں مختلف مضامین کو ایک دوسرا سے الگ رکھنے اور رٹ کر پڑھنے کے طریقہ کارکی حوصلہ شکنی بھی شامل ہے۔ ہمیں امید ہے کہ ان اقدامات سے قومی تعلیمی پالیسی 1986 میں مذکور تعلیم کے طفل مرکوز نظام کی طرف مزید پیش رفت ہوگی۔

اس کوشش کی کامیابی کا انحصار اس پر ہے کہ اسکولوں کے پرنسپل اور اساتذہ بچوں میں اپنے تاثرات خود ظاہر کرنے اور ہمیں سرگرمیوں اور سوالوں کے ذریعے سیکھنے کی ہمت افرائی کریں۔ ہمیں یہ ضرور تعلیم کرنا چاہیے کہ بچوں کو اگر موقع، وقت اور آزادی دی جائے تو وہ بڑوں سے حاصل شدہ معلومات سے وابستہ ہو کر، ہمیں معلومات مرتب کرتے ہیں۔ آموزش کے دوسرے ذرائع اور محل وقوع کو نظر انداز کرنے کے بنیادی اسباب میں سے ایک اہم سبب مجوہ درسی کتاب کو امتحان کے لیے واحد ذریعہ بنانا ہے۔ بچوں کے اندر تغذیقی صلاحیت اور پیش قدمی کے راجحان کو فروغ دینا اسی وقت ممکن ہے جب ہم آموزشی عمل میں بچوں کو بھیتیت شریک کاریوں کریں اور ان سے اسی طرح پیش آئیں۔ انھیں مضمون مقررہ معلومات کا پابند نہ سمجھیں۔

یہ مقاصد اسکول کے معمولات اور طریقہ کاری میں معقول تبدیلی کا مطالبہ کرتے ہیں۔ روزمرہ نظام الاوقات (Time-Table) میں لچیلا پن اُسی قدر ضروری ہے جتنی کہ سالانہ کیلئے نفاذ میں سخت محنت کی تاکہ مطلوبہ ایام کو حقیقتاً تدریس کے لیے وقف کیا جاسکے۔ تدریس اور اندازہ قدر کے طریقوں سے بھی اس امر کا تعین ہوگا کہ یہ درسی کتاب، بچوں میں ہمیں تناوُ اور اکتاہٹ کا ذریعہ بننے کے ججائے ان کی اسکولی زندگی کو خوش گوار بنانے میں کس حد تک موثر ثابت ہوتی ہے۔ نصابی بوجھ کے مسئلے کو حل کرنے کے لیے نصاب سازوں نے مختلف سطحوں پر معلومات کی تشكیل نو اور اسے نیارخ دینے کی غرض سے بچوں کی نفسیات اور تدریس کے لیے دستیاب وقت پر زیادہ سنجیدگی کے ساتھ توجہ دی ہے۔ اس مخلصانہ کوشش کو مزید بہتر بنانے کے لیے یہ درسی کتاب سوچنے اور محسوس کرنے کی تربیت، چھوٹے گروپوں میں بحث و مباحثہ کرنے اور عملاً انجام دی جانے والی سرگرمیوں کو زیادہ اولیت دیتی ہے۔

این سی ای آرٹی اس کتاب کے لیے تشكیل دی جانے والی “کمپیٹ برائے درسی کتاب” کی مخلصانہ کوششوں کی شکرگزار ہے۔ کوئل سائنس اور ریاضی کے مشاورتی گروپ کے چیئر مین پروفیسر جے۔ وی۔ نارلیکار اور اس کتاب کے خصوصی صلاح کاراء۔ ڈبلیو۔ جوشی، اعزازی ویزٹنگ سائنسٹ، نیشنل سینٹر فار ریڈیو ایسٹرونیکس (NCRA)، پونے یونیورسٹی، پونہ کی ممنون ہے۔ اس درسی کتاب کی تیاری میں جن اساتذہ نے حصہ لیا، ہم ان کے متعلقہ اداروں کے بھی شکرگزار ہیں۔ ہم ان سب ہی اداروں اور تنظیموں کا بھی شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنے وسائل، آخذ اور عملی کی فراہمی میں فراخ دلی کا ثبوت دیا۔ ہم وزارت برائے فروغ انسانی وسائل کے شعبہ برائے ثانوی اور اعلیٰ ثانوی تعلیم کی جانب سے پروفیسر مرنان مرجی اور پروفیسر جی۔ پی۔ دلیش پانڈے کی سربراہی میں تشكیل شدہ نگران کمیٹی (مانیٹر نگ کمیٹی) کے اراکین کا بھی خصوصی شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنا قیمتی وقت اور تعاون ہمیں دیا۔ ہم اس نصابی کتاب کے اردو ترجمے کی ذمے داری بخوبی انجام دینے کے لیے جامعہ ملیہ اسلامیہ دہلی کے شکرگزار ہیں، خاص طور پر جامعہ ملیہ اسلامیہ کے وائس چانسلر پروفیسر میر الحسن اور محترمہ رخششہ جلیل کے ممنون اور شکرگزار ہیں جنہوں نے مرکز برائے جواہر لعل نہر واشنگٹن،

جامعہ ملیہ اسلامیہ کے آؤٹ ریچ پروگرام کے ذریعے اس عمل میں رابطہ کار کے فرائض بخوبی انجام دیے۔ کوسل اس کتاب کے اردو ترجمے کے لیے ڈاکٹر شعیب عبداللہ کی شکرگزار ہے۔ باضابطہ اصلاح اور اپنی اشاعت کے معیار کو مسلسل ہمہر بنانے کے مقصد کی پابند ایک تنظیم کے طور پر این سی ای آرٹی تمام مشوروں اور آراء کا خیر مقدم کرتی ہے تاکہ کتاب کو مزید غور و فکر کے بعد اور زیادہ کارآمد اور بامعنی بنایا جاسکے۔

ڈائریکٹر

کیشنل کوسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

بنی دہلی

20 نومبر 2006

دیباچہ

اس کتاب کو طلباء، اساتذہ اور سارے عوام (جن کے روں کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا) کے ہاتھوں میں پہنچا کر نہایت مسرت ہو رہی ہے۔ یہ 2006 میں شائع ہوئی گیارہویں جماعت کی درسی کتاب کا قدرتی سلسلے کا آخری جز ہے۔ یہ کتاب اس سے پہلے شائع ہونے والی درسی کتابوں کی سonorی ہوئی شکل ہے۔ کرنٹ کے حرارتی اور کیمیائی اثرات کے باب خارج کر دیے گئے ہیں۔ یہ عنوانات سی بی ایس ای کے نصاب میں بھی شامل نہیں ہیں۔ اسی طرح ترسیلات (communications) کے باب کو بھی قبل لحاظ حد تک مختصر کر دیا گیا ہے۔ اسے آسان شکل میں دوبارہ تحریر کیا گیا ہے۔

حالانکہ زیادہ تر دوسرے ابواب پچھلی کتابوں کے متن پر مبنی ہیں، پھر بھی ان کے کئی حصے اور جزو دوبارہ لکھے گئے ہیں۔ پورے ملک میں پچھلی ہوئی اساتذہ کی کثیر تعداد سے حاصل ہوئی بازیافت نے درسی کتاب تیار کرنے والی ٹیم کی رہنمائی کی ہے۔

گیارہویں جماعت اور ساتھ ساتھ بارہویں جماعت کی کتابیں تیار کرنے میں ”اہمیت کے مرکز“ میں بنیادی تبدیلی کی گئی ہے۔ دونوں کتابوں میں طبیعت کو طلباء کے سامنے، بغیر یہ فرض کیے پیش کیا گیا ہے کہ وہ اس مضمون کا مطالعہ اعلیٰ ثانوی سطح سے آگے بھی کریں گے۔ اس نظریہ کی ترغیب قومی خاکہ درسیات (NCF) 2005، میں پیش کیے گئے متعدد مشاہدات اور تجاویز سے حاصل ہوئی ہے۔ اسی طرح موجودہ تعلیمی تناظر میں، جہاں طالب علم مضامین کے مختلف مجموعے منتخب کر سکتا ہے، یہ مفروضہ بھی درست نہیں ہے کہ ایک طبیعت کا طالب علم لازمی طور پر ریاضی کا مطالعہ بھی کر رہا ہو گا۔ اس لیے کہا جاسکتا ہے کہ طبیعت کو بطور طبیعتی ”تنہا“ پیش کرنا ہو گا۔

جیسا کہ گیارہویں جماعت کی کتاب میں کیا گیا تھا، اس کتاب کے کئی ابواب میں بھی کچھ دلچسپ ”باس آئٹھم“، داخل کیے گئے ہیں۔ یہ تدریس اور امتحان کے لیے نہیں ہیں۔ ان کا مقصد، قاری کی توجہ اپنی جانب کھینچنا، روزمرہ زندگی یا سائنس اور تکنالوجی کی دوسری شاخوں میں استعمال ظاہر کرنا، ایک سادہ تجربہ تجویز کرنا، طبیعت کے مختلف علاقوں میں تصورات کا آپسی تعلق ظاہر کرنا، اور عمومی طور پر، یکسانیت ختم کر کے کتاب کو دلچسپ بنانا ہے۔

ہر باب کے آخر میں خلاصہ، قابل غور نکات، مشق، اضافی مشق اور مثالوں میں پچھلی کتابوں کی خصوصیات برقرار رکھی گئی ہیں۔ کئی تصورات پر مبنی مشق سوالات کو باب کے آخری حصے مشق یا اضافی مشق سے متن میں حل کے ساتھ مثالوں میں منتقل کر دیا گیا ہے۔ یہ امید کی جاتی ہے کہ باب میں جن تصورات سے بحث کی گئی ہے، وہ اب زیادہ قابل فہم ہو جائیں گے۔ کئی نئے مثالوں اور نئے مشقی سوالات کا اضافہ کیا گیا ہے۔ وہ طالب علم جو طبیعت کا مطالعہ اعلیٰ درجات میں جاری رکھنا چاہتے ہیں وہ ”قابل غور نکات“ اور ”مزید مشق“ کے حصوں کو بہت کارآمد اور اچھوتے خیالات کا حامل پائیں گے۔ درسی کتاب کے علاوہ دیگر وسائل مہیا کرنے اور ای آموزش (e-Learning) کی حوصلہ افزائی کرنے کے لیے ہر باب کے آخر میں کچھ مناسب و یہ سائٹ کے پتے عنوان ”ای آموزش“ کے تحت فراہم کیے گئے ہیں۔ یہ سائٹ مخصوص عنوانات کے لیے اضافی مواد مہیا کرتی ہیں اور طلباء کو آپسی تقاضا علی مظاہرے یا تجربات کے موقع فراہم کرتی ہیں۔

طبیعت کے پیچیدہ تصورات کو سمجھنا، ان پر عبور حاصل کرنا اور ان کی اہمیت کا بخوبی اندازہ کرنا لازمی ہے۔ طلباء کو ”کیوں“، ”کیسے“ اور ”ہم کیسے یہ کہہ سکتے ہیں، جیسے سوالات سیکھنے چاہئیں۔ وہ دیکھیں گے کہ تقریباً ہمیشہ ہی سوال ”کیوں“ کا جواب طبیعت اور عمومی طور پر سائنس کے دائرة کا میں

نہیں دیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ خود اپنی جگہ ایک ایسا تجربہ ہے جو بہت کچھ سکھاتا ہے۔ ہے نا! دوسری طرف زیادہ تر قدرتی مظاہر کے تعلق سے سوال ”کیوں“ کے ماہرین طبیعت نے بڑی حد تک تسلی بخش جوابات فراہم کیے ہیں۔ دراصل ”چیزیں کیسے ہوتی ہیں“، کی تفہیم نے ہی کئی مظاہر کو انسانیت کی فلاح کے لیے استعمال کی جاسکنے والی ٹکنالوجی کی تغیری کو ممکن بنایا ہے۔

مثال کے طور پر کتاب کے یہ بیانات ملاحظہ کیجیے، ”ایک منفی چارج شدہ الیکٹران، ایک ثابت چارج شدہ چادر کے ذریعے کشش ہوتا ہے۔“ یا، ”اس تجربہ میں، روشی (یا الیکٹران) ایک الہر کی طرح بتاؤ کرتی ہے۔“ آپ سمجھ سکتے ہیں کہ یہاں ”کیوں“ کا جواب دینا ممکن نہیں ہے۔ ”کیوں“ کا سوال فلسفہ یا مابعدالطبیعت کے علاقے سے تعلق رکھتا ہے۔ لیکن ہم ”کیسے“ کا جواب دے سکتے ہیں۔ ہم لگ رہی قوت معلوم کر سکتے ہیں، ہم فوٹان (یا الیکٹران) کی طول لہر معلوم کر سکتے ہیں ہم معلوم کر سکتے ہیں کہ اشیاء مختلف شرائط جن کے ذریعے ان حالات کے تحت کس طور پر بتاؤ کرتی ہیں اور ہم ایسے آلات بنائے ہیں جن کے ذریعے ان مظاہر کا استعمال ہمارے فائدے کے لیے کیا جاسکے۔

اعلیٰ ثانوی سطح کی ان کتابوں کی تیاری کا کام ارکان کی ایک ٹیم کے ساتھ کرنا نہایت خوشنگوار تجربہ رہا ہے۔ درسی کتب تیار کرنے کی ٹیم، نظر ثانی کرنے والی ٹیم اور تدوین کرنے والی ٹیم میں کالجوں اور یونیورسٹیوں کے اساتذہ، مختلف اڈیں انسٹی ٹیوٹ آف ٹکنالوجی کے اساتذہ، مختلف قومی انسٹی ٹیوٹ اور تجربہ گاہوں کے سائنسدار اور ساتھی اعلیٰ ثانوی سطح کے اساتذہ شامل رہے ہیں۔ مختلف ٹیموں میں اعلیٰ ثانوی سطح کے اساتذہ کے ذریعے مہیا کی گئی بازیافت اور ان کی عمیق نظر خاص طور پر قابل ستائش ہے۔

زیادہ تر ”باکس آئیٹم“، ان میں سے کسی ٹیم کے ممبران نے تیار کیے ہیں، لیکن تین آئیٹم باکس ایسے ہیں جو ہمارے ایسے دوستوں اور ہمی خواہوں نے تیار کیے ہیں جو کسی بھی ٹیم کے ممبر نہیں تھے۔ ہم پونے کے ڈاکٹرپی۔ این۔ سین، دبلی کے پروفیسر روپ بنگری گھوشن اور ممبئی کے ڈاکٹر راجیش بی۔ کھپردے کے شنکرگزار ہیں کہ انہوں نے بالترتیب باب 3، 4 (حصہ 1) اور باب 9 (حصہ II) میں ہمیں اپنے باکس آئیٹم استعمال کرنے کی اجازت دی۔ ہم نظر ثانی اور تدوین کی ورکشاپوں کے شرکا ممبران کے مشکور ہیں جنہوں نے درسی کتاب کے پہلے مسودہ پر سیر حاصل بحث کی اور اسے بہتر بنایا۔ ہم پروفیسر کرشن کمار، ڈاکٹر یکٹر این سی ای آرٹی کے بھی شنکرگزار ہیں جنہوں نے ہمیں اس کتاب کو تیار کرنے کی اہم ذمہ داری سونپی اور اس طرح ملک میں سائنس کی تعلیم کا معیار بہتر بنانے کی ہمیں حصہ لینے کا موقع فراہم کیا۔ میں، پروفیسر بھی۔ روندرا، جوانٹ ڈاکٹر یکٹر، این سی ای آرٹی کا بھی شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جو وقت فتاہ ہماری مدد کرتے رہے۔ پروفیسر حکم سنگھ، صدر، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن ان سائنس ایڈ میٹھ میلکس، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی ہر مرحلے پر ہماری تمام کوششوں میں ہر ممکنہ مدد کرنے کے لیے بخوبی آمادہ رہے۔

ہم اس کتاب کو استعمال کرنے والوں کی قیمتی آراء، تجاویز اور تصریفوں کا خیر مقدم کرتے ہیں، خاص طور پر طلباء اور اساتذہ کی رائے ہمارے لیے اہم ہے۔ ہم اپنے نوجوان قاریوں کے اس کتاب کے ہمراہ طبیعت کی ولاد اگیز دنیا کے سفر کے لیے نیک خواہشات پیش کرتے ہیں۔

اے۔ ڈبلیو۔ جو شی

چیف ایڈوائزر

کمیٹی برائے درسی کتب

کمیٹی برائے درسی کتب

چیرپرنس، مشاورتی کمیٹی، درسی کتب برائے سائنس اور ریاضی

جے. وی. نارنگر، ایمرون پروفیسر، انٹرینیورسٹی سینٹر فار اسٹر نومی اینڈ ایسٹر و فزکس (IUCAA)، گنیش ہند، پونے یونیورسٹی، پونے
خصوصی صلاح کار

اے۔ بلیو جوٹی، اعزازی و بینالگ سائنسس، پیشل سینٹر فار یڈیو ایسٹر و فزکس (NCRA)، پونے یونیورسٹی، پونے، سابق پروفیسر، شعبہ طبیعت، پونے یونیورسٹی
ارکین

اے۔ کے۔ گھنک، ایمرون پروفیسر، شعبہ طبیعت، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹکنالوجی، نئی دہلی
الیکا کھرے، پروفیسر، شعبہ طبیعت، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹکنالوجی، گوہاٹی
انجلی شہیر ساگر، ریڈر، شعبہ طبیعت، پونے یونیورسٹی، پونے
انورادھا ما تھر، بی جی ٹی، ماؤن اسکول، وسنت وہار، نئی دہلی

اتل مودی، لیکچرر (ایس. جی.)، وی۔ ای۔ ایس کالج آف آرٹس، سائنس اینڈ کامرس، ممبئی
بی۔ کے۔ شرما، پروفیسر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

چتر آگوئل، بی جی ٹی، راجکیय پر تھا و کاس و دھیالیہ، نیا گ راج نگر، نئی دہلی
گنگن گپتا، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

انچ۔ سی۔ پردهان، پروفیسر، ہوئی بھابھا سینٹر آف سائنس ایجوکیشن (ٹی آئی ایف آر)، ممبئی
ایں۔ چچکیش، ریٹائرڈ پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف فزکس اینڈ ایسٹر و فزکس، دہلی یونیورسٹی، دہلی

آر۔ جوٹی، لیکچرر (ایس. جی.)، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی
ایس۔ کے۔ داس، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

ایس۔ رائے چودھری، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف فزکس اینڈ ایسٹر و فزکس، دہلی یونیورسٹی، دہلی
ایس۔ کے۔ اپا دھیائے، بی جی ٹی، جواہر نو دیہ و دھیالیہ، منظفر نگر

ایس۔ این۔ پر بھا کر، بی جی ٹی۔ ایم۔ اسکول، پیشل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، میسور
وی۔ انچ۔ رائے بالکر، ریڈر، نوروس جی واڈیا کالج، پونے
و شوچیت کلکرنی، ٹیچر (گریڈ 1)، ہائیر سینٹر ری سیکشن، شری متنی پارو تی بائی چو گل کالج، مارگو، گوا

ممبر کوارڈی نیٹر

وی۔ پی۔ شری واستو، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

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

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

1- آئینی (بیالیسویں ترمیم) میکٹ، 1976 کے سیکشن 2 کے ذریعہ "مقدار عوامی جمہوریہ" کی جگہ (3-1-1977 سے)

2- آئینی (بیالیسویں ترمیم) میکٹ، 1976 کے سیکشن 2 کے ذریعہ "قوم کے اتحاد" کی جگہ (3-1-1977 سے)

اظہار شکر

میشل کوںل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ ان تمام افراد اور اداروں کی تھے دل سے مشکور ہے جنہوں نے بارہویں جماعت کی طبیعت کی درسی کتاب کو تیار کرنے میں اپنا تجھیتی تعاون دیا۔ اس کتاب کے مسودہ پر نظر ثانی کرنے اور اسے مزید بہتر بنانے کے لیے کوںل مندرجہ ذیل ماہرین کی شکرگزار ہے:

انووینو گوپالن، لیکچرر، اسکول آف بیسک اینڈ اپلائڈ سامنسز، جی جی الیس آئی پی، یونیورسٹی، دہلی؛ اے۔ کے۔ داس، پسی جی ٹی، سینٹ زیورس سینٹر سینڈری اسکول، دہلی؛ بھارتی گل، پسی جی ٹی، کیندر ری و دھیالیہ، پشپ وہار، نئی دہلی؛ ڈی۔ اے۔ ڈیساںی، ریٹائرڈ لیکچرر، رپاریل کالج، ممبئی؛ دیوندر اکمار، پسی جی ٹی، راجکیہ پرتھا و کاس و دھیالیہ، یمنا وہارو، دہلی؛ آئی۔ کے۔ گوجیا، پسی جی ٹی، کیندر ری و دھیالیہ، گول مارکیٹ، نئی دہلی؛ کے۔ سی۔ شرما، ریڈر، رجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، این سی ای آرٹی، اجیر؛ ایم۔ کے۔ نندی، ایسو سیٹ پروفیسر، شعبہ طبیعت، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی گوہاٹی؛ ایم۔ این۔ باپٹ، ریڈر، رجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، این سی ای آرٹی، میسور؛ آر۔ بھٹا چاریہ، اسٹیشن پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف الکٹریکس انڈ کمیونی کیشن انجینئرنگ، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، گوہاٹی؛ آر۔ ایس۔ داس، وائس پرنسپل (ریٹائرڈ)، بلوںت رائے مہتا سینٹر سینڈری اسکول، لاچت گمرا، نئی دہلی؛ سنگیتا۔ ڈی۔ گاڑرے، ریڈر، کروڑی مل کالج، دہلی؛ سریش کمار، پسی جی ٹی، دہلی پلک اسکول، دوارکا، نئی دہلی؛ سشمآخر تھ، ریڈر، ڈپارٹمنٹ آف ویمنس استڈیز، این سی ای آرٹی، نئی دہلی؛ شیما راتھ، ریڈر، ڈپارٹمنٹ آف فرکس انڈیا ایسٹر و فرکس، دہلی یونیورسٹی، دہلی؛ یاش کمار، پسی جی ٹی، سین گلاچی، ہنس راج ماڈل اسکول، اشوک وہار، دہلی۔

اس کتاب کی تدوین اور کتاب کو آخری شکل دینے میں اپنا تعاون دینے کے لیے، کوںل مندرجہ ذیل ماہرین کی بھی شکرگزار ہے: بی۔ بی۔ ترپاٹھی، ریٹائرڈ پروفیسر، شعبہ طبیعت، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، نئی دہلی؛ دینپن۔ کے۔ گھوش، پروفیسر شعبہ طبیعت، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، ممبئی؛ دیپخن مترا، سائنسٹ، نیشنل فار ریڈیو ایسٹر و فرکس، ٹی آئی ایف آر، پونے؛ جی۔ کے۔ مہتا، راجہ رفتا فیلو، انٹر یونیورسٹی ایکسلریٹر سینٹر، نئی دہلی؛ جی۔ ایس۔ وس ویسون، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف الکٹریکل انجینئرنگ، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، نئی دہلی؛ ایچ۔ سی۔ کند پال، صدر، آپیکل ریڈیشن اسٹیڈرڈس، نیشنل فرکل لیبریٹری، نئی دہلی؛ ایچ۔ ایس۔ منی، راجا رفتا فیلو، انسٹی ٹیوٹ آف میکٹنیکل سائنسز، چنئی، کے تھیاگ راجن، پروفیسر، شعبہ طبیعت، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، نئی دہلی؛ پی۔ سی۔ وودکار، پروفیسر، شعبہ طبیعت، سردار پلی یونیورسٹی، ولھو وڈیا نگر، کجرات؛ ایس۔ اناپورنی، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف فرکس انڈیا ایسٹر و فرکس، دہلی یونیورسٹی، دہلی؛ ایس۔ سی۔ دثارائے، ایم ریٹس پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف الکٹریکل انجینئرنگ، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، نئی دہلی؛ ایس۔ ڈی۔ جو گلکر، پروفیسر، شعبہ طبیعت، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، کانپور؛ وی۔ سندرا راجا، پروفیسر، شری وینکٹیشور یونیورسٹی، تروپتی۔

اس کتاب کی تیاری کے لیے کوںل کاپی ایڈیٹر ڈاکٹر ارشاد نیر اور حسن البتا، پروف ریڈر شنبم ناز، ڈی۔ ٹی۔ پی آپریٹر شماں لہ فاطمہ، محمد وزیر عالم، فلاج الدین فلاجی اور زکس اسلام اور کمپیوٹر اسٹیشن انچارج پر شرام کو شکر کی تھے دل سے شکرگزار ہے۔

بھارت کا آئین

حصہ III (دفعہ 12 سے 35)

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

بنیادی حقوق

کے ذریعہ منظور شدہ

حق مساوات

- قانون کی نظر میں اور قوانین کا مساواۃ نہ تحفظ
- منہج، نسل، ذات، جنس یا مقام پیدائش کی بنابر عوامی ہمگیوں پر مملکت کے زیر انتظام
- سرکاری ملازمت کے لیے مساوی موقع
- چھوٹ پچھات اور خطابات کا خانہ

حق آزادی

- الہمار خیال، مجلس، انجمن، تحریک، بودو باش اور پیشے کا
- سزا کے جرم سے متعلق بعض تحفظات کا
- زندگی اور شخصی آزادی کے تحفظات 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 تحفظ کا

استھصال کے خلاف حق

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

منہج کی آزادی کا حق

- آزادی تحریر اور قبول منہج اور اس کی پیروی اور تبلیغ
- منہجی امور کے انتظام کی آزادی
- کسی خاص منہج کے فروغ کے لیے لیگس ادا کرنے کی آزادی
- کلی طور سے مملکت کے زیر انتظام تعلیمی اداروں میں منہجی تعلیم یا منہجی عبادت کی آزادی

ثقافتی اور تعلیمی حقوق

- اقلیتوں کی اپنی زبان، رسم خط یا ثقافت کے مفادات کا تحفظ
- اقلیتوں کو اپنی پسند کے تعلیمی ادارے کے قیام اور ان کے انتظام کا حق

قانونی چارہ جوئی کا حق

- سپریم کورٹ یا کورٹ کی جانب سے ہدایات، احکام یا رٹ کے اجر کو تبدیل کرانے کا حق

فہرست مضمین

iii

پیش لفظ

v

اظہار تشکر

باب ایک

1	برقی بار اور میدان	
1	تعارف	1.1
2	برقی بار	1.2
6	موصل اور حاجز	1.3
7	امالہ کے ذریعے برقرارنا	1.4
9	برقی چارج کی بنیادی خاصیتیں	1.5
12	کولمب کا قانون	1.6
18	کشیر چارجوں کے درمیان قوتیں	1.7
21	برقی میدان	1.8
28	برقی میدان خطوط	1.9
31	برقی فلکس	1.10
32	برقی دو قطبی	1.11
37	ہموار باہری میدان میں دو قطبی	1.12
39	مسلسل چارج تقسیم	1.13
41	گاس کا قانون	1.14
45	گاس کے قانون کے استعمال	1.15

باب دو

62	برق سکونی مضمراً و صلاحیت	
62	تعارف	2.1
64	برق سکونی مضمراً	2.2
65	ایک نقطہ چارج کی وجہ سے مضمراً	2.3
67	ایک بر قی دقطی کی وجہ سے مضمراً	2.4
69	چار جوں کے نظام کی وجہ سے مضمراً	2.5
72	مساوی مضمراً طبعیں	2.6
74	چار جوں کے ایک نظام کی وضعی توانائی	2.7
78	ایک باہری میدان میں وضعی توانائی	2.8
82	موصلوں کی برق — سکونیات	2.9
86	دو بر قی اور تقطیب	2.10
89	کپسٹر اور صلاحیت	2.11
90	متوالی چادر کپسٹر	2.12
92	صلاحیت پر دو بر قی کا اثر	2.13
95	کپسٹروں کا اجتماع	2.14
98	ایک کپسٹر میں ذخیرہ توانائی	2.15

باب تین

113	کرنٹ برق	
113	تعارف	3.1
113	برقی کرنٹ	3.2
114	موصلوں میں بر قی کرنٹ	3.3
115	اوام کا قانون	3.4
118	الیکٹرانوں کی باداً اور دگی اور مزاحیت کا مأخذ	3.5
122	اوام کے قانون کی محدودیت	3.6

123	مختلف مادی اشیا کی مزاحمت	3.7
126	مزاحمت کا درجہ حرارت پر انحصار	3.8
128	برقی توانائی، پاور	3.9
130	مزاحموں کا اجتماع — سلسلہ وار اور متوازی	3.10
133	سیل، ای ایم ایف، اندرولنی مزاحمت	3.11
138	سلسلہ وار اور متوازی طرز میں سیل	3.12
141	کرچوف کے قاعدے	3.13
144	وہیٹ اسٹوں برج	3.14
147	میٹر برج	3.15
149	پٹینشیو میٹر	3.16

باب چار

162	متحرک چارج اور مقناطیسیت	
162	تعارف	4.1
164	مقناطیسی قوت	4.2
169	ایک مقناطیسی میدان میں حرکت	4.3
171	برقی اور مقناطیسی میدانوں کے اجتماع میں حرکت	4.4
175	ایک کرنٹ جز کے ذریعے پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان—بانیٹ—سیورٹ قانون	4.5
178	ایک دائری کرنٹ لوپ کے محور پر مقناطیسی میدان	4.6
181	ایمپیئر کا سرکٹی قانون	4.7
184	سوئی نوڈ اور ٹور ائٹ	4.8
189	دو متوازی کرنٹ کے درمیان قوت—ایمپیئر	4.9
192	کرنٹ لوپ پر قوت گردشہ—مقناطیسی دو قطبیہ	4.10
201	متحرک کوائل گیلوں میٹر	4.11

باب پانچ

مقدا طیسیت اور مادہ

214

214	تعارف	5.1
216	چھڑ مقدا طیس	5.2
225	مقدا طیسیت اور گاس کا قانون	5.3
229	زمین کی مقدا طیسیت	5.4
234	مقدا اور مقدا طیسی شدت	5.5
237	مادی اشیا کی مقدا طیسی خاصیتیں	5.6
243	مستقل مقدا طیسی اور برتقی مقدا طیس	5.7

باب چھ

برق - مقدا طیسی امالہ

254

254	تعارف	6.1
255	فیراڈے اور ہنری کے تجربات	6.2
257	مقدا طیسی فلکس	6.3
257	فیراڈے کا امالہ کا قانون	6.4
260	لینز کا قانون اور تو انائی کا تحفظ	6.5
264	حرکتی برق محرك قوت	6.6
267	تو انائی کی بقا: ایک مقداری مطالعہ	6.7
270	ایڈی کرنٹ	6.8
272	امالیت	6.9
279	اے سی جزیئر	6.10

باب سات

تبادل کرنٹ

290

290	تعارف	7.1
-----	-------	-----

291	ایک مزاحمہ پر لگائی گئی اے سی دو لیٹچ	7.2
295	گردش کرتے ہوئے سمتیوں۔ فیورس۔ کے ذریعے اے سی کرنٹ اور دو لیٹچ کا انہمار	7.3
295	ایک امالکار پر لگائی گئی اے سی دو لیٹچ	7.4
299	ایک کپسٹر پر لگائی گئی اے سی دو لیٹچ	7.5
304	ایک سلسلہ وار ایل سی آرسکٹ پر لگائی گئی اے سی دو لیٹچ	7.6
312	ایک اے سی سرکٹ میں پاور: پاور جز ضربی	7.7
316	ایل سی اہترازات	7.8
321	ٹرانسفارمرس	7.9

باب آٹھ

334	برقی۔ مقناطیسی لہریں	
334	تعارف	8.1
335	نقل کرنٹ	8.2
339	برقی۔ مقناطیسی لہریں	8.3
347	برقی۔ مقناطیسی طیف	8.4

جوا بات

سرورق ڈیزاں

اور <http://nobelprize.org>

طبیعت میں نوبل انعام برائے 2006 سے لیا گیا

کائنات کے ارتقا کے مختلف مراحل

پشت سرورق

اور <http://www.iter.org>

سے لیا گیا <http://www.dae.gov.in>

انٹرنیشنل تھرمیونیکلیر ایکسپریمنٹل ریکٹر (ITER) کے آئے کا اجمالی منظر۔ سطح پر نظر آنے والا شخص پیانے کو ظاہر کرتا ہے۔

انٹرنیشنل ریسرچ اور ڈیلوپمنٹ کا مشترک پروجکٹ سے جس کا مقصد گداخت قوت کی سامنی اور تکنیکی قابلیت کا مظاہرہ کرنا ہے۔

ہندوستان اس پروجکٹ کے سات بڑے حصہ داروں میں سے ایک ہے۔ دوسرے حصہ داروں میں یوروپین یونین (اس کی نمائندگی EURATOM کرتا ہے)، جاپان، عوامی جمہوریہ چین، جمہوریہ کوریا، روسی فیڈریشن اور ریاست ہائے متحده امریکہ شامل ہیں۔ ITER کی تعمیر یوروپ میں جنوبی فرانس کے کیڈاریک مقام پر کی جائے گی اور یہ 500 میگاوات گداختی طاقت فراہم کر سکے گا۔

گداخت سورج اور تاروں کی توانائی کا مآخذ ہے۔ زمین پر گداخت کی تحقیق کا مقصد توانائی کے اس مآخذ کا استعمال ماحولیات اور تحفظ کا خیال رکھتے ہوئے بھلی کی پیداوار کے لیے کیا جاسکتا ہے اور یہ ایڈھن کا وہ بے پناہ ذخیرہ ہے جو دنیا کی بڑھتی آبادی کی ضروریات کو پورا کر سکتا ہے۔

ہندوستان کے کردار کی تفصیل جانتے کے لیے 'Nuclear India' کی جلد 39: 11-12 نومبر 2006 کے شمارے کی مطالعہ کیجیے جو ڈپارٹمنٹ آف ایٹومک انرجی (DAE) کی درج بالا ویب سائٹ پر موجود ہے۔