

طبیعت

حصہ اول

بارھویں جماعت کے لیے درسی کتاب



5264

جامعہ ملیہ اسلامیہ، نئی دہلی

نیشنل کنسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ



Tabiyaat (Physics Part-I)
Textbook for Class XII

- نashri کیلے سے اجازت حاصل کیے بغیر، اس کتاب کے کسی بھی حصے کو دوبارہ پیش کرنا، یادداشت کے ذریعے بازیافت کے ستم میں اس کو محظوظ کرنا یا بریقی، میکائی، فوٹو کاپی، ریکارڈ کے کسی بھی وسیلے سے اس کی تبلیغ کرنا منع ہے۔
- اس کتاب کو اس شرط کے ساتھ فروخت کیا جا رہا ہے کہ اسے نashri اجازت کے بغیر، اس کتاب کے علاوہ جس میں کہ یہ بھی ہے ہمیں، اس کی موجودہ جلدی اور سرورت میں تبدیل کر کے تجارت کے طور پر نہ مستعار یا جاملاً نہ دوبارہ فروخت کیا جاسکتا ہے۔ کہ ایسے پریجا مسلمان ہے اور نہ تلقی کیا جاسکتا ہے۔
- کتاب کے صفحے پر جو قیمت درج ہے وہ اس کتاب کی صحیح قیمت ہے۔ کوئی بھی نظر غافل شدہ قیمت چاہے وہ رہ رکی مہر کے ذریعے یا بھی پاک اور ذریعہ ظاہری کی جائے تو وہ غلط تصور ہوگی اور ناقابل قبول ہوگی۔

این سی ای آرٹی کے پہلی کیشن ڈویژن کے دفاتر

این سی ای آرٹی کیپس سری ارندو مارگ نئی دہلی - 110016	فون 011-26562708
108,100 فٹ روڈ ہوسٹ کیرے ہیلی اسکینشن بنائکری III آٹچ پینکوورو - 560085	فون 080-26725740
نو جیون ٹرست بھومن ڈاک گھر نو جیون احمد آباد - 380014	فون 079-27541446
سی ڈبلیو سی کیپس بمقابلہ ڈھاکل بس اسٹاپ، پانی بائی کوکاتا - 700114	فون 033-25530454
سی ڈبلیو سی کا مپلکس مالی گاؤں گواہٹی - 781021	فون 0361-2674869

ISBN 81-7450-741-8

پہلا اردو ایڈیشن	اگست 2007
دیگر طباعت	شرawn 1929
ستمبر 2013	بھادر 1935
اپریل 2019	چیتر 1941
دسمبر 2019	اگس 1941
اگست 2020	آشراہ 1942
جنوری 2021	(NRT) 1942 پوش

PD NTR SPA

© نیشنل کولسل آف ایجوکیشنل ریسرچ انڈرٹرینگ، 2007

قیمت: ₹ 000.00

اشاعتی طیم

انوب کمار راجپوت	:	ہیڈ، پہلی کیشن ڈویژن
شویتا اپل	:	چیف ایڈیٹر
ارون چتکارا	:	چیف پرودکشن
وین دیوان	:	چیف بنس نیجر (انچارج)
سید پرویز احمد	:	ایڈیٹر
مکیش گوڑ	:	اسٹنٹ پرودکشن آفیسر
سرورق، ڈیزاٹن اور تصاویر		
شویتا راؤ		

این سی ای آرٹی والر مارک 80 جی ایس ایم کاغذ پر شائع شدہ
سکریپٹی نیشنل کولسل آف ایجوکیشنل ریسرچ انڈرٹرینگ،
شری ارندو مارگ، نئی دہلی-110016 نے

چھپوا کر پہلی کیشن 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۔ نئے قومی درسیات کے خاکے پر بنی انصاب اور درسی کتابیں 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 اسکلوں کے پرنسپل اور اساتذہ بچوں میں اپنے تاثرات خود ظاہر کرنے اور ذہنی سرگرمیوں اور سوالوں کے ذریعے سیکھنے کی ہمت افزائی 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، نئی معلومات مرتب کرتے ہیں۔ آموزش کے دوسرے ذرائع اور محل وقوع کو نظر انداز کرنے کے بنیادی اسباب میں سے ایک اہم سبب مجوزہ درسی کتاب کو امتحان کے لیے واحد ذریعہ بنانا ہے۔ بچوں کے اندر تخلیقی صلاحیت اور پیش قدمی کے رجحان کو فروغ دینا اسی وقت ممکن ہے جب ہم آموزشی عمل میں بچوں کو بحیثیت شریک کا رقبوں کریں اور ان سے اسی طرح پیش آئیں۔ انھیں محض مقررہ معلومات کا پابند نہ سمجھیں۔

یہ مقاصد اسکول کے معمولات اور طریقہ کار میں معقول تدبی کا مطلبہ کرتے ہیں۔ روزمرہ نظام الاوقات (Time-Table) میں لچکلا پن اُسی قدر ضروری ہے جتنی کہ سالانہ کیلنڈر کے نفاذ میں سخت محتہت کی تاکہ مطلوبہ ایام کو حقیقتاً مدرسی کے لیے وقف کیا جاسکے۔ تدریس اور اندازہ قدر کے طریقوں سے بھی اس امر کا تعین ہو گا کہ یہ درسی کتاب، بچوں میں ذہنی تناول اور اکتھاٹ کا ذریعہ بننے کے بجائے ان کی اسکولی زندگی کو خوش گوار بنانے میں کس حد تک مؤثر ثابت ہوتی ہے۔ نصابی بوجھ کے مسئلے کو حل کرنے کے لیے نصاب سازوں نے مختلف سطحوں پر معلومات کی تشکیل نواور اسے نیارخ دینے کی غرض سے بچوں کی نفیسات اور تدریس کے لیے دستیاب وقت پر زیادہ سبجدی کے ساتھ توجہ دی ہے۔ اس مخصوصہ 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 تشکیل دی جانے والی ”کمیٹی برائے درسی کتاب“ کی مخصوصہ کوششوں کی شکرگزار ہے۔ کوئی سائننس اور ریاضی کے مشاورتی گروپ کے چیئر مین پروفیسر ہے۔ وی۔ نارلیکر اور اس کتاب کے خصوصی صلاح کارائے۔ ڈبلیو۔ جوشی، اعزازی ویزٹینگ سائنسٹ، نیشنل سینٹر فار یو ایسٹر فرمس (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 شکر یہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنے وسائل، آخذ اور عملے 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 مرنال مری اور پروفیسر جی۔ پی۔ دلیش پانڈے کی سربراہی میں تشکیل شدہ نگران کمیٹی (مانیٹر گراؤن کمیٹی) کے اراکین کا بھی خصوصی شکر یہ 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 نئی دہلی کے شکرگزار ہیں، خاص طور پر جامعہ ملیہ اسلامیہ کے وائس چانسلر پروفیسر مشیر الحسن اور محترمہ رخشندہ جلیل کے ممنون اور شکرگزار ہیں جنہوں نے مرکز برائے جواہر لعل نہرہ و اسٹڈیز،

جامعہ ملیہ اسلامیہ کے آٹھ رینج پروگرام کے ذریعے اس عمل میں رابطہ کار کے فرائض بخوبی انجام دیے۔ کوئل اس کتاب کے اردو ترجمے کے لیے ڈاکٹر شعیب عبداللہ کی شگرگزار ہے۔ باضابطہ 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 آرا کا خیر مقدم کرتی ہے تاکہ کتاب کو مزید غور و فکر کے بعد اور زیادہ کارآمد اور بامعنی بنایا جاسکے۔

ڈائیریکٹر

نئی دہلی

نیشنل کوئل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

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 گیا رہوں جماعت کی درسی کتاب کا قدرتی سلسلے کا آخری جز ہے۔ یہ کتاب اس سے پہلے شائع ہونے والی درسی کتابوں کی سیوری 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 قابلِ 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 منی ہیں، پھر بھی ان کے کئی حصے اور جزو دوبارہ لکھے گئے ہیں۔ پورے ملک میں پھیلی ہوئی اساتذہ کی کثیر تعداد سے حاصل ہوئی بازیافت نے درسی کتاب تیار کرنے والی ٹیم کی رہنمائی کی ہے۔

گیارہوں جماعت اور ساتھ ساتھ بارہوں 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 درسیات کا خاکہ (NCF) 2005، میں پیش کیے گئے متعدد مشاہدات اور تجربویز 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 طبیعت ”تہا، پیش کرنا ہو گا۔

جیسا کہ گیارہوں جماعت کی کتاب میں کیا گیا تھا، اس کتاب کے کئی ابواب میں بھی کچھ دلچسپ ”باس آئندم“، 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 ٹیکنالوژی 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 منی مشقی 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 نئی 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 ویب 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 کار 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 طبیعتیات 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 تغیر 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، روشنی (یا الیکٹران) ایک الہر کی طرح برداشت کرتی ہے۔“ آپ سمجھ سکتے ہیں کہ یہاں ”کیوں“ کا جواب دینا ممکن نہیں ہے۔ ”کیوں“ کا سوال فلسفہ یا ”ابعد الطیعیات“ 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 اہر معلوم کر سکتے ہیں ہم معلوم کر سکتے ہیں کہ اشیا مختلف شرائط جن کے ذریعے ان حالات کے تحت کس طور پر برداشت کرتی ہیں اور ہم ایسے آلات بناسکتے 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 اندیشین 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 عینیق نظر خاص طور پر قبل ستائش ہے۔

زیادہ تر ”باس آئٹم“، ان میں سے کسی ٹیم کے ممبران نے تیار کیے ہیں، لیکن تین آئیٹم بس ایسے ہیں جو ہمارے ایسے دستوں اور ہمی خواہوں نے تیار کیے ہیں جو کسی بھی ٹیم کے ممبر نہیں تھے۔ ہم پونے کے ڈاکٹر پی۔ این۔ سین، ڈبلی کے پروفیسر روپ منحری گھوش اور ممبی کے ڈاکٹر راجیش بی۔ کھردے کے شکر گزار ہیں کہ انہوں نے بالترتیب باب ۳، ۴ (حصہ I) اور باب ۹ (حصہ II) میں ہمیں اپنے بس آئٹم 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 کیمپر این سی ای آرٹی کے بھی شکر گزار 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 مہم میں حصہ لینے کا موقع فراہم کیا۔ میں، پروفیسر حمید روندرا، جوانٹ ڈاکٹر کیمپر، این سی ای آرٹی کا بھی شکر یا دا کرنا چاہتا ہوں جو وقار و فوتا ہماری مدد کرتے رہے۔ پروفیسر حکم سنگھ، صدر، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن ان سائنس ایڈ میٹھ میٹکس، 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 آر، تجاویز اور تصوروں 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 طبیعتیات کی ولول انگیز دنیا کے سفر کے لیے نیک خواہشات پیش کرتے ہیں۔

اے۔ ڈبلیو۔ جو شی

چیف ایڈ واائز

کمیٹی برائے درسی کتب

کمیٹی برائے درسی کتب

چیرپسن، مشاورتی کمیٹی، درسی کتب برائے سائنس اور ریاضی
بے وی. بارلیکر، ایمریش پروفیسر، انٹریونیورسٹی سینٹر فار اسٹر دنومی اینڈ ایسٹر و فزکس (IUCAA)، گنیش ہند، پونے یونیورسٹی، پونہ¹
خصوصی صلاح کار

اے۔ ڈبیو۔ جوشی، اعزازی ویزینگ سائنسس، نیشنل سینٹر فار یوایسٹر و فزکس (NCRA)، پونے یونیورسٹی، پونہ، سابق پروفیسر، شعبہ طبیعتیات، پونے یونیورسٹی، پونہ
ارکین

اے۔ کے۔ گھنک، ایمریش پروفیسر، شعبہ طبیعتیات، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی، نئی دہلی
ایکا کھرے، پروفیسر، شعبہ طبیعتیات، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی، گوہاٹی

انجلی شہیر ساگر، ریدر، شعبہ طبیعتیات، پونے یونیورسٹی، پونے
انورادھا ماقھر، پی جی ٹی، ماڈرن اسکول، وسنت وہار، نئی دہلی

اٹل 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

چتراؤ کوئل، پی جی ٹی، راجکیय پرتھا و کاس و دھیالیہ، تیاگ راج ٹکر، نئی دہلی
گنگن گپتا، ریدر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

اتچ۔ سی۔ پردهان، پروفیسر، ہمو بھا بھا سینٹر آف سائنس ایجوکیشن (ٹی آئی ایف آر)، ممبئی
چھکلکیشن، ریثائز ڈپرو فیسر، ڈپارٹمنٹ آف فزکس اینڈ ایسٹر و فزکس، دہلی یونیورسٹی، دہلی

آر۔ جوشی، لیکچرر (ایس جی)، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی
ایس۔ کے۔ داس، ریدر، 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، پی جی ٹی، جواہر لودھیہ و دھیالیہ، مظفر نگر

ایس۔ این۔ پر بھا کر، پی جی ٹی، ڈی ایم۔ اسکول، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، میسور
وی۔ اتنچ۔ رائے بالکر، ریدر، نورس جی واڈیا کالج، پونہ

و شواجیت ٹکرنا، ٹیچر (گریڈ 1)، ہائیر سینڈری سیکشن، شری متی پاروتی بائی چو گلے کالج، مارگو، گوا

ممبر کوارڈی نیٹر

وی۔ پی۔ شری واستو، ریدر، 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 مقندر، 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 باعتبار حیثیت اور موقع اور ان سب میں

اخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور سالمیت کا تینقین 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 (یا لیسوں ترمیم) ایکٹ، 1976 کے یکشنس 2 کے ذریعہ "مقندر عوامی جمہوریہ" کی جگہ (1977ء سے 3-1-1977)

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

اظہار تشكیر

نیشنل کوسل آف ایجوکیشن 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 قیمتی تعاون دیا۔ اس کتاب کے مسودہ پر نظر ثانی کرنے اور اسے مزید بہتر بنانے کے لیے کوسل مندرجہ ذیل ماہرین کی شکرگزار ہے:

انووینو گوپالن، لیکچرر، اسکول آف بیک اینڈ اپلائڈ سائنسز، جی جی ایس آئی پی، یونورسٹی، دہلی؛ اے۔ کے۔ داس، پس جی ٹی، سینٹ زیوس سینٹر سینٹر ری اسکول، دہلی؛ بھارتی گلک، پس جی ٹی، کیندریہ و دھیالیہ، پشپ وہار، نئی دہلی؛ ڈی۔ اے۔ ڈیساٹی، ریٹائرڈ لیکچرر، رپاریل کالج، ممبئی؛ دیوندر اکمار، پس جی ٹی، راجکیہ پر تھا و کاس و دھیالیہ، یمنا وہارو، دہلی؛ آئی۔ کے۔ گوجا، پس جی ٹی، کیندریہ و دھیالیہ، گول مارکیٹ، نئی دہلی؛ کے۔ سی۔ شرما، ریڈر، ریجنل 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، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، این سی ای آرٹی، میسور؛ آر۔ بھٹاچاریہ، اسٹینٹ پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف الکٹریکس اینڈ کمپونی کیشن انجینئرنگ، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، گوہاٹی؛ آر۔ ایس۔ داس، وائس پرنسپل (ریٹائرڈ)، بلونٹ رائے مہتا سینٹر سینٹر ری اسکول، لا جت گنگ، نئی دہلی؛ سیگنٹ۔ ڈی۔ گاڑرے، ریڈر، کروڑی مل کالج، دہلی؛ سریش کمار، پس جی ٹی، دہلی پیک اسکول، دوارکا، نئی دہلی؛ سشماجی تھہ، ریڈر، ڈپارٹمنٹ آف ویمنس اسٹڈیز، این سی ای آرٹی، نئی دہلی؛ شیما تھہ، ریڈر، ڈپارٹمنٹ آف فرکس اینڈ ایسٹر و فرکس، دہلی یونورسٹی، دہلی؛ یاشومکار، پس جی ٹی، سین گلچی، ہنس راج ماؤں اسکول، اشوک وہار، دہلی۔

اس کتاب کی مدد میں اور کتاب کو آخری شکل دینے میں اپنا تعاون دیتے کے لیے، کوسل مندرجہ ذیل ماہرین کی بھی شکرگزار ہے: بی۔ بی۔ تر پانچی، ریٹائرڈ پروفیسر، شعبہ طبیعت، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، نئی دہلی؛ دیپن۔ کے۔ گھوش، پروفیسر شعبہ طبیعت، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، ممبئی؛ دیپن مترا، سائنسٹ، نیشنل سینٹر فار ریڈیو ایسٹر و فرکس، ٹی آئی ایف آر، پونے؛ جی۔ کے۔ مہتا، راجہ رمنا فیلو، انٹر یونورسٹی ایکسیکیوٹیو سینٹر، نئی دہلی؛ ایس۔ وس ولیسون، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف الکٹریکل انجینئرنگ، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، نئی دہلی؛ اتھ۔ سی۔ کندپال، صدر، آپنیکل ریڈیسٹر اسٹینٹرڈ روز، نیشنل فریکل لیبوریٹری، نئی دہلی؛ اتھ۔ ایس۔ منی، راجارضا فیلو، انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکمیکل سائنسز، چنئی، کے تھیاگ راجن، پروفیسر، شعبہ طبیعت، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوژی، نئی دہلی؛ پی۔ سی۔ ونود کمار، پروفیسر، شعبہ طبیعت، سردار پیبل یونورسٹی، والھو ڈیانگر، گجرات؛ ایس۔ اناپورنی، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف فرکس اینڈ ایسٹر و فرکس، دہلی یونورسٹی، دہلی؛ ایس۔ سی۔ دتارائے، ایمریسنس 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 ویکٹیشور یونورسٹی، تروپی۔

اس کتاب کی تیاری کے لیے کوسل کاپی ایڈیٹر ڈاکٹر ارشاد نیر اور حسن البتا، پروف ریڈر شنبم ناز، ڈی ٹی پی آپریٹر شملہ فاطمہ، موزیر عالم، فلاح الدین فلاجی اور زگس اسلام اور کمپیوٹر اسٹیشن انچارج پرش رام کوشک کی تھے دل سے شکرگزار ہے۔

بھارت کا آئین

حصہ III (دفہ 12 سے 35) (بعض شرائط، چند مستثنات اور واجب پابندیوں کے ساتھ)

بیانیہ حقوق کے ذریعہ منظور شدہ

حق مساوات

- قانون کی نظر میں اور قوانین کا مساویانہ تحفظ
- منہج، نسل، ذات، جنس یا مقام پیدائش کی بنابر عوامی بھگوں پر مملکت کے زیر انتظام
- سرکاری ملازمت کے لیے مساوی موقع
- چھوٹ چھات اور خطابات کا خاتمه

حق آزادی

- انہصارخیال، مجلس، انجمن تحریک، بودو باش اور پیشے کا
- سزا کے جرم سے متعلق بعض تحفظات کا
- زندگی اور شخصی آزادی کے تحفظ 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 نصیر اور قبول منہج اور اس کی پیروی اور تبلیغ
- ذہنی امور کے انتظام کی آزادی
- کسی خاص منہج کے فروغ کے لیے بکس ادا کرنے کی آزادی
- کلی طور سے مملکت کے زیر انتظام تعلیمی اداروں میں ذہنی تعلیم یا ذہنی 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 راث کے اجر کو تبدیل کرانے کا حق

فہرست مضمین

iii	پیش لفظ
v	دیپاچہ
	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 برقراری 1.4
9	برقی چارج کی بنیادی خصیتیں 1.5
12	کولمب کا قانون 1.6
18	کثیر چارجوں کے درمیان قوتوں میں 1.7
21	برقی میدان 1.8
28	برقی میدان خلقوں 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 مضمرا اور صلاحیت

62	تعارف	2.1
64	برق سکونی مضمرا	2.2
65	ایک نقطہ چارج کی وجہ سے مضمرا	2.3
67	ایک برقی دو قطبی کی وجہ سے مضمرا	2.4
69	چار جوں کے ایک نظام کی وجہ سے مضمرا	2.5
72	مساوی مضم سطحیں	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 برقی اور تنظیب	2.10
89	کپیسٹر اور صلاحیت	2.11
90	متوازی چادر کپیسٹر	2.12
92	صلاحیت پر دو برقی کا اثر	2.13
95	کپیسٹروں کا اجتماع	2.14
98	ایک کپیسٹر میں ذخیرہ توانائی	2.15

باب تین

113

برقی رو

113	تعارف	3.1
113	برقی کرنٹ	3.2
114	موصلوں میں برقی کرنٹ	3.3
115	اوم کا قانون	3.4
118	الیکٹرانوں کی پادا اور دگی اور مزاحیت کا مأخذ	3.5
122	اوم کے قانون کی محدودیت	3.6

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

باب چار

162	متحرک چارچ 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 ٹولو رائڈ	4.8
189	دومتوازی کرنٹ کے درمیان قوت—ایمپیئر	4.9
192	کرنٹ لوپ پر قوت گردشہ—مقناطیسی دو قطبیہ	4.10
201	متحرک کوائل گیلوں نو میٹر	4.11

باب پانچ

مقلناطیسیت اور ماہ

214

214	تعارف	5.1
216	چھڑ مقلناطیس	5.2
225	مقلناطیسیت اور گاں کا قانون	5.3
229	زمین کی مقلناطیسیت	5.4
234	مقلنا و اور مقلناطیسی شدت	5.5
237	ماڈی اشیا کی مقلناطیسی خاصیتیں	5.6
243	مستقل مقلناطیس اور برتنی مقلناطیس	5.7

باب چھ

برق - مقلناطیسی امالہ

254

254	تعارف	6.1
255	فیراڈے اور ہنری کے تجربات	6.2
257	مقلناطیسی 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 حمکر 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 جزیریٹ	6.10

باب سات

متباول کرنٹ

290

290	تعارف	7.1
-----	-------	-----

291	ایک مراجمہ پر لگائی گئی اے سی وو لیٹچ	7.2
295	گردش کرتے ہوئے سمیوں۔ فیروں۔ کے ذریعے اے سی کرنٹ اور وو لیٹچ کا انٹھار	7.3
295	ایک امالہ کار پر لگائی گئی اے سی وو لیٹچ	7.4
299	ایک کپسٹر پر لگائی گئی اے سی وو لیٹچ	7.5
304	ایک سلسلہ وار ایں سی آر سرکٹ پر لگائی گئی اے سی وو لیٹچ	7.6
312	ایک اے سی سرکٹ میں پاور: پاور جز ضربی	7.7
316	ایں سی اہتزازات	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
357	جوا بات	

سرورق ڈیزائنس

اور <http://nobelprize.org>

طبیعتیات 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 تھرمیونیوکلیر ایکسپریمنٹل ریکٹر (ITER) کے آئے کا اجمالي منظر۔ سطح پر نظر آنے والا شخص پیانا کو ظاہر کرتا ہے۔

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

ہندوستان اس پروجکٹ کے سات بڑے حصہ داروں میں سے ایک ہے۔ دوسرا 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 تو انائی کا آخذ ہے۔ زمین پر گداخت کی تحقیق کا مقصد تو انائی کے اس آخذ کا استعمال ماحولیات اور تحفظ کا خیال رکھتے ہوئے بھلی کی پیداوار کے لیے کیا جاسکتا ہے اور یہ ایندھن کا وہ بے پناہ ذخیرہ ہے جو دنیا کی بڑھتی آبادی کی ضروریات کو پورا کر سکتا ہے۔

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