

ریاضی

دسویں جماعت کی درسی کتاب



5013

جامعہ ملیہ اسلامیہ



مکان ۵ سکھنونی



एनसीई एरटी
NCERT

نیشنل کوسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

Riyazee (Mathematics)
for Class X

ISBN 81-7450-737-X

- جملہ حقوق محفوظ
- ناشری پلے سے اجازت حاصل کیے بغیر اس کتاب کے کئی بھی حصے کو دوپٹیں کرنا باید و داشت کے ذریعے بازیافت کے سمیں اس کا خوفزکر نایاب تیاری میکا۔ مگری بغول کا پیشگ، ریکارڈنگ کے کسی بھی دلیل سے اس کی تبلیغ کرنا منع ہے۔
- اس کتاب کو اس شرط کے تھوڑے وقت کیا جا رہا ہے کہ اسے ناشری اجازت کے بغیر، اس کلک کے علاوہ جس میں کہہ چکا گئی ہے تینی اس کی موجودہ جلد بندی اور سرورق میں تبدیل کر کے، تجداد کے طور پر نئے مستعار دیا جاستا ہے، نہ دوبارہ فروخت کیا جاسکتا ہے، نہ کہہ پر دیا جاستا ہے اور نئی تلفیکیا جاسکتا ہے۔
- کتاب کے صفحے پر توجیہت درج ہے وہ اس کتاب کی صحیح قیمت ہے۔ کوئی بھی ظرفی شدہ قیمت چاہے وہ برکہ بھر کے ذریعے یا پھر اسی اور ذریعے نافہر کی جائے تو وہ غلط حصہ رہو گی اور ناقابلِ قبول ہو گی۔

ایں سی ای آرٹی کے پہلی کیشن ڈویژن کے دفاتر

ایں سی ای آرٹی کیپس	سری اروندومارگ
فون 011-26562708	نئی دہلی - 110016
108,100	اسکیشن بیانکری III آٹھ
080-26725740	بھگور - 560085
نوبیجن ٹرسٹ بھوون	ڈاک گھر، نوبیجن
فون 079-27541446	احماد آباد - 380014
سی ڈبلیو کیپس	بمقابلہ ڈھاکن، اس اسٹاپ، بانی ہائی
فون 033-25530454	کلکتہ - 700114
سی ڈبلیو کامپلکس	مالی گاؤں
0361-2674869	گواہاٹی - 781021

اشاعتی ٹیم

محمد سراج انور	: ہیڈ، پہلی کیشن ڈویژن
شویتا اپل	: چیف ایڈیٹر
ارون چتکارا	: چیف پروڈکشن آفیسر
ابیناش گللو	: چیف برس نجیر
سید پرویز احمد	: ایڈیٹر
پروڈکشن آفیسر	: عبد النعیم
سرورق اور آرت	اور ندرچاولہ

پہلا اردو ایڈیشن

اپریل 2007 بیساکھ 1928

دیگر طباعت

فروری 2015 ماگھ 1936

اپریل 2019 چیتر 1941

PD 00SPA

© نیشنل کنسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ، 2007

قیمت : ₹ ???.00

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

سکریٹری، نیشنل کنسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ،
شری اروندومارگ، نئی دہلی نے
میں

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 نظر کرتا ہے جس کے باعث آج تک ہمارے نظام میں گھر اور سماج کے درمیان فاصلے حائل ہیں۔ نئے قومی درسیات کے خاکے پر منی نصاب اور درستی کتابیں اسی بنیادی خیال پر عمل آوری کی ایک کوشش ہے۔ اس کوشش میں مختلف مضامین کو ایک دوسرے 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 طفیل مرکوز نظام، کی طرف مزید پیش رفت ہوگی۔

اس کوشش کی کامیابی کا انحصار اس پر ہے کہ سب ہی اسکولوں 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 تسلیم کرنا چاہیے کہ بچوں کو اگر موقع، وقت اور آزادی دی جائے تو وہ بڑوں سے حاصل شدہ معلومات سے وابستہ ہو کر، ہمی معلومات مرتب کرتے ہیں۔ آموزش کے دوسرے ذرائع اور محل وقوع کو نظر انداز کرنے کے بنیادی اسباب میں سے ایک اہم سبب مجزہ درستی کتاب کو امتحان کے لیے واحد ذریعہ بنانا ہے۔ بچوں کے اندر تخلیقی صلاحیت اور پیش قدمی کے رچان 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 بھیں۔

یہ مقاصد اسکول کے معمولات اور طریقہ کاری میں معقول تبدیلی کا مطالبہ کرتے ہیں۔ روزمرہ نظام الاوقات (Time-Table) میں لچکیا پن اسی قدر ضروری ہے جتنی کہ سالانہ کیلئے رکن فايز میں سخت محنت کی تاکہ مطلوب ایسا مکوہ حقیقتاً تدریس کے لیے وقف کیا جاسکے۔ تدریس اور اندازہ قدر کے طریقوں سے بھی اس امر کا تعین ہوگا کہ یہ درستی کتاب، بچوں میں ذہنی تناؤ اور اکتاہٹ کا ذریعہ بننے کے بجائے ان کی اسکولی زندگی کو خوش گوارہ بنانے میں کس حد تک موزوڑ ثابت ہوتی ہے۔ نصابی بوجھ کے مسئلے کو حل کرنے کے لیے نصاب سازوں نے مختلف سطحیوں پر معلومات کی تشکیل نواور اسے نیارخ دینے کی غرض سے بچوں کی نفیسیات

اور تدریس کے لیے دستیاب وقت پر زیادہ سنجیدگی کے ساتھ تو جدیدی 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 عملی انعام 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 مخلصانہ کوششوں کی شکرگزار ہے۔ کوئل سائنس اور ریاضی کے مشاورتی گروپ کے چیئرمین پروفیسر جے۔ وی۔ ناریکر اور اس کتاب کے خصوصی صلاح کاروں پی۔ سنک لیرانڈر اگاندھی نیشنل اوپن یونیورسٹی نئی دہلی اور پروفیسر جی۔ پی۔ دکشت (ریٹائرڈ) لکھنؤ یونیورسٹی لکھنؤ 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 مرنال مری اور پروفیسر جی۔ پی۔ دلیش پانڈے کی سربراہی میں تشکیل شدہ مگر اس کمیٹی (مانیٹر نگ کمیٹی) کے اراکین کا بھی خصوصی شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنا تیقینی وقت اور تعاون ہمیں دیا۔ ہم اس نصابی کتاب کے اردو ترجمے کی ذمے داری بخوبی انعام دینے کے لیے جامعہ ملیہ اسلامیہ نئی دہلی کے شکرگزار ہیں، خاص طور پر جامعہ ملیہ کے وائس چانسلر پروفیسر مشیر الحسن اور محترمہ رخدشہ حیلیل کے ممنون اور شکرگزار ہیں جنہوں نے مرکز برائے جواہر لعل نہر واسٹہ ہیں، جامعہ ملیہ اسلامیہ کے آٹھ ایج پروگرام کے ذریعے اس عمل میں رابطہ کار کے فرائض بخوبی انعام دیے۔ کوئل اس کتاب کے اردو ترجمے کے لیے محمد قاسم 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 آر اکا خیر مقدم کرتی ہے تاکہ کتاب کو مزید غور و فکر کے بعد اور زیادہ کارآمد اور بامعنی بنایا جاسکے۔

ڈاٹریکٹر

نیشنل کوئل آف ایجوکیشنل ریسرچ انڈرائینگ

نئی دہلی

نومبر 2006

دیپاچہ

کوٹھاری کمیشن کے زمانے سے ہی مختلف کمیٹیاں اسکول کے نصاب کو بچوں کے لیے بامعنی اور دلچسپ بنانے کی کوششوں میں مصروف رہی ہیں۔ کئی سال کے غور و خوض کے بعد جس فکر و بصیرت کا ارتقا ہوا اس کی روشنی میں ایک قومی درسیات کا خاکہ (NCF) 2005 کو آخری شکل دی گئی۔ اسی کوشش کے ایک حصے کے طور پر ریاضی کی تدریس کے لیے ایک نیشنل فوکس گروپ کی بھی تشكیل عمل میں آئی۔ اس گروپ کی رپورٹ جو 2005 میں منظر عام پر آئی۔ ریاضی کی تعلیم و تدریس کے سلسلے میں ایک ثابت اور تغیری رویے کی نشاندہی کی گئی ہے۔ اس رویے کا خلاصہ یہ ہے کہ بچے پہلے سے جانتے ہیں، وہ اسکول میں داخلے سے پہلے ہی اپنے پاس کی دنیا میں ہی فطری طور پر حساب کتاب کر سکتے ہیں۔ اسکول نصاب، تدریسی طریقہ اور درسی کتابوں وغیرہ کا ارتقا اسی معلومات کی بنیاد پر اس انداز سے کیا جائے کہ بچے ریاضی میں دلچسپی لیں، اس سے لطف اندوڑ ہوں اور یہ محسوس کریں کہ یہ مضمون ایک طریقہ استدلال ہے اور فقط فارمولوں کے حسابی طور پر اطلاق کا نام نہیں ہے۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ طلباء اور اساتذہ دونوں ریاضی کو ایک فطری چیز سمجھیں اور اس کو آس پاس کی عملی زندگی سے مربوط کریں۔ حساب پڑھاتے وقت بچوں میں یہ صلاحیت پیدا کی جائے کہ وہ اس مضمون کو حسب ضرورت عمومی بھی بنا سکیں اور خصوصی بھی، پیش آنے والے مسائل کو حل بھی کر سکیں اور بامعنی مسائل پر سوالات بھی کر سکیں نیز حسابی ثبوت کے پس پرده جو منطقی سوچ ہوتی ہے اس کا اطلاق کر سکیں اور یہ سب کچھ ایک ایسے ماحول میں ہو جس کو بچے خود زندگی سے مربوط کر سکیں اور مضمون ان پر بوجھنے بنے۔ یہی وہ فکری اساس تھی جس پر پہلی سے لے کر بارہویں جماعت تک ریاضی کا نصاب تیار کیا گیا ہے اور جس کو عملی شکل دینے کے لیے مرتبین کی کمیٹی نے کوشش کی ہے۔ اس کے علاوہ اس درسی کتاب تیار کرتے وقت مندرجہ ذیل رہنمایاصولوں کو بھی خاص طور سے پیش نظر کھا گیا ہے۔

- مضمون کے مواد کو بچوں کی سابقہ معلومات اور تجربات سے مربوط کرنے کی ضرورت ہے۔
- اس کتاب میں جوز بان استعمال کی جائے وہ واضح، سادہ اور غیر مبہم ہو۔
- تصورات اور اقدامات بچوں کے ماحول اور ان کی روزمرہ کی زندگی میں پیش آنے والے واقعات سے مربوط ہوں۔

- تصورات کی تفہیم کے لیے جو مثالیں اور مشقیں دی جائیں ان میں یکسانیت ہوتا کہ مضمون کی دلچسپی برقرار رہے۔ اس کا فائدہ یہ ہوگا کہ طلباء اس تصویر کو مختلف سیاق و سبق میں بار بار استعمال کریں گے۔
 - بچوں میں اس بات کا شوق پیدا کیا جائے کہ وہ خود غور و فکر کریں، مسائل سے عہدہ برآ ہوں اور ان کے مختلف حل تلاش کر سکیں۔
 - جہاں تک ممکن ہو، بچوں کے ذریعے نکالے گئے نتاںج پر ان کی ستائش کی جائے۔
 - جو ثبوت دیئے جائیں وہ ناصحانہ ہوں بلکہ ان کو یہ موقع حاصل ہو کہ وہ خود غور کریں اور استدلال کی صحت کو پڑھیں۔ تو جایسے بیٹوں پر مرکوز کی جائے، جن میں مختصر مگر واضح دلیل سے بچوں کی فکری اور عقلی قوتوں کو جلا ملے۔
 - جہاں تک ممکن ہو ایک سے زیادہ ثبوت دیئے جائیں۔
 - ثبوت اور حل ایسے استعمال کیے جائیں جو بچوں کے لیے اس بات میں مددگار ہو سکیں کہ وہ اپنی دلیلوں کو واضح اور منطقی انداز میں پیش کرنے کے اہل ہو جائیں۔
 - جیو میسری کی اشکال کے ساتھ ان کی ساخت اور تعمیر کا تجربہ بھی ہو اور ان اقدامات کا ثبوت بھی جو مطلوبہ اشکال کی تعمیر میں اختیار کیے گئے ہیں۔ نیچتا بچوں کی تربیت بھی اسی طرح ہو کہ وہ اشکال کی تعمیر کے وقت خود بھی ایسا ہی کریں۔
 - ایسے واقعات، تصاویر، کارٹوں اور تاریخی حقایق کا موقع بہ موقع بہ موقعاً کیا جائے یا ان سے استفادہ کیا جائے جس سے بچوں کی دلچسپی میں اضافہ ہو۔
 - جو بچے زیادہ دلچسپی لے رہے ہوں ان کے لیے مزید اختیاری مشقیں دی جائیں۔ البتہ ان کو امتحان سے مستثنی رکھا جائے۔
 - بچوں کی جو بھی ضروریات ہوں ان کو پورا کیا جائے۔ ان کے سوالات کے جوابات دیئے جائیں اور ان کے مسائل کو حل کیا جائے۔
 - جہاں تک ممکن ہو دستوری اقدار کی تبلیغ و ترویج کی جائے۔
- کتاب کے مطالعے کے وقت آپ دیکھیں گے کہ درسی کتاب کے مرتباں کی کمیٹی نے ان تمام امور کو پیش نظر رکھا ہے اور یہ کتاب خاص طور پر اس بات کو پیش نظر رکھ کر مرتب کی گئی ہے کہ ریاضی کی کھوچ کرنے کے لیے بچوں میں اشتیاق بھی پیدا کیا جائے اور ان کو مواقع بھی فراہم کیے جائیں۔ اس طرح ان میں ریاضیاتی استدلال کی صلاحیت کو فروغ حاصل ہوگا۔ اس کے

علاوہ دو خصوصی ضمیمے بھی دیے گئے ہیں۔ یعنی ریاضی میں ثبوت اور ریاضیاتی ماڈلنگ۔ یہ زیادہ دلچسپی رکھنے والے بچوں کے مطالعے کے لیے ہیں اور سر دست ان کا مطالعہ اختیاری ہے۔ مستقبل میں، حسب ضرورت ان موضوعات کو نصاب میں شامل بھی کیا جاسکتا ہے۔

ماضی کی طرح یہ کتاب بھی ایک ٹیم کی کوششوں کا ثمرہ ہے۔ ہر کیف، اس مرتبہ کی ایک اہم خصوصیت یہ ہی ہے کہ مختلف قسم کے اسکولوں کے اساتذہ اس کتاب کے ارتقا کی ہر سطح پر شامل رہے ہیں۔ ہمیں یقین ہے اساتذہ ایسی مشالیں اور مشقیں تیار کریں گے جو بچوں کے تجربات اور معلومات سے ہم آہنگ ہوں جماعت کے تعلیم و تدریس کو بہتر بنانے میں مسلسل تعاون دیتے رہیں گے۔ آخر میں ہم یہ امید کرتے ہیں کہ اساتذہ اور طلبہ اپنی تجاویز اور مفید مشروتوں سے ہمیں نوازتے رہیں گے اور درسی کتاب کو بہتر سے بہتر بنانے میں این ہی ای آرٹی کو اپنا تعاون دیتے رہیں گے۔

پروین سنک لیر

بی پی دیکشت

خصوصی صلاح کار

کمیٹی برائے درسی کتب

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، 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
سامنیت 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۔ آئین (بیالیسویں ترمیم) ایک، 1976 کے سیشن 2 کے ذریعہ "مقندر عوامی جمہوریہ" کی جگہ (3-1-1977 سے)

2۔ آئین (بیالیسویں ترمیم) ایک، 1976 کے سیشن 2 کے ذریعہ "قوم کے اتحاد" کی جگہ (3-1-1977 سے)

کمیٹی برائے درسی کتاب

چیئر مین مشاورتی کمیٹی برائے ریاضی اور سائنس
بجے وی نار لیکر، ایکرٹس پروفیسر صدر۔ یونیورسٹی سینٹر فار ایسٹرنومنی اینڈ ایسٹرنو فیریکس (آئی یوی اے اے) گنیش ٹکنالوجیز پونے
یونیورسٹی، پونہ

خصوصی صلاح کار

پی سنک لیئر، سابق ڈائرکٹر، این سی ای آرٹی اور پروفیسر آف میتھ میٹکس، اندرائیکنڈنیشنل اوپن یونیورسٹی، نئی دہلی
جی۔ پی دکشت، پروفیسر (ریٹائرڈ)، لکھنؤ یونیورسٹی، لکھنؤ

چیف کو آرڈی نیٹر

حکم سنگھ، پروفیسر و صدر ریٹائرڈ، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

اراکین

انجلي لال، پی جی ٹھی، ڈی اے وی پبلک اسکول، بیکٹر 14، گرگاؤں
اشتوش۔ کے۔ وزوالوار، پروفیسر اور ہیڈ، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی
بی۔ ایس۔ اپادھیا یہ، پروفیسر، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، میسور
جینی دتہ، پی جی ٹھی، سلوان پبلک اسکول، گرگاؤں
مہندر شنکر، لیکچرر (ایس. جی) (ریٹائرڈ)، این سی ای آرٹی، نئی دہلی
منیکا اگروال، گرین پارک، نئی دہلی

اين-ڈي-شکلا، پروفيسر (ريثائرڈ)، لڪھنويونورسٽي، لڪھنوي

رام اوتار، پروفيسر، (ريثائرڈ) اور کنسٹيٽنٽ، ڈي اي ايس ايم، اين سى اي آرڻي، نئي دهلي

رام بالاچي، ٿي جي ٿي، کے وئي ايم اي جي اينڊسٽر، سينٽ جانس روڈ، بِنگُور

ششٽ دھرجٽد ڀيشن، ٿيچر اور ممبر، گورنگ کوٽل، سٺر فار لرنگ، بِنگُور

ايس کے ايس گوم، پروفيسر ريثائرڈ، ڈي اي ايس ايم، اين تي اي آرڻي، نئي دهلي

ونڊيتا كالرا، ليڪچرر، سرو ديه ڪنيا د ياليه، دسٽركٽ سينٽ، وڪاس پوري، دهلي

وئي اسے سجاتا، ٿي جي ٿي، ڪيندر ڀيداليه نمبر 1، واسکو، گوا

وئي- ماڏھوي، ٿي جي ٿي، سٺسڪرٽي اسکول، چانكيء پوري، نئي دهلي

ممبر کو آرڈي نیٽر

آر-پي-مورسي، ايسوسى ايٽ پروفيسر، ڈي اي ايس ايم، اين سى اي آرڻي، نئي دهلي

اطہار تشكیر

کوںسل اس کتاب کی تیاری کے لیے مالامنی ہی جی ٹی ایمیٹ انٹرنیشنل اسکول، سیکٹر-44، نوئیڈہ؛ میرا مہاد یون ہی جی ٹی، اٹاک از جی سینٹرل اسکول، نمبر 4، انٹھتی نگر، ممبئی، رشی راناتی جی ٹی۔ ڈی اے وی پیک اسکول پشاخی انکلیوپیڈیم پورہ، دہلی محمد قسم ہی جی ٹی اینگلو عرب بک سینٹر سینڈر ری اسکول اجھیری گیٹ دہلی ایس۔ سی راؤ ٹو ہی جی ٹی سینٹرل اسکول فارتبن پیپی ولی مسورو، رکیش کوشک ہی جی ٹی سینٹر اسکول کونچ پورہ کرناں، اشوک کمار گپتا ہی جی ٹی جواہر نو دیہ و دیالیہ و دہلی نوی ضلع گول پارہ، ہنگر مشرائی جی ٹی ڈیاٹریشن ملٹی پرپر اسکول آر آئی ای بھوئیشور، اودے سکھ کچرا رو پارٹمنٹ آف میتھ میکس بی۔ ایچ۔ یو۔ وار آئی، بی آر ہانڈہ اجھیری ٹس پروفیسر آئی آئی ٹنی دہلی موئیکا سنگھ یکچار شری رام کالج دہلی یونیورسٹی لاج پت غرمنی دہلی، جی شری ہری بابو ہی جی ٹی جواہر نو دیہ و دیالیہ سرپور کاغذگردی آباد، اجھے کمار سنگھ ہی جی ٹی رام جاس سینٹر سینڈر ری اسکول نمبر 3، چاندنی چوک، دہلی، ہمیشہ کمار آگروال، ہی جی ٹی ایس اے پی جی بی ایس ایس اسکول، سیکٹر-7، ڈاکٹر امبدیڈ کر گرمنی دہلی کی شکر گزار ہے اس کے علاوہ کوںسل پروفیسر حکم سنگھ ہیڈ (ریٹائرڈ)، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آر ہی کا اس کتاب کی تیاری کے دوران ان کی خدمات کا بھی اعتراض کرتی ہے اور ان کی شکر گزار ہے۔

کوںسل پبلی کیشن ڈویژن، این سی ای آر ہی، ڈی ای ایس ایم کی انتظامیہ اور اے پی سی آفس کے تعاون کا بھی اعتراض کرتی ہے۔

بھارت کا آئین

حصہ III (دفعہ 12 سے 35)

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

بنیادی حقوق

کے ذریعہ منظور شدہ

حق مساوات

- قانون کی نظر میں اور تو نہیں کا مساویانہ تحفظ
- مذہب، نسل، ذات، جنس یا مقام پیدائش کی بنا پر عوامی جگہوں پر مملکت 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 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 جری خدمت کی ممانعت کے لیے
- بچوں کو خدا کا کام پر مأمور کرنے کی ممانعت کے لیے

مذہب کی آزادی کا حق

- آزادی تحریر اور قبول مذہب اور اس کی پیروی اور تبلیغ
- مذہبی امور کے انتظام کی آزادی
- کسی خاص مذہب کے فروغ کے لیے ٹکس ادا کرنے کی آزادی
- کل طور سے مملکت کے زیر انتظام یعنی اداروں میں مذہبی تعلیم یا مذہبی عبادت کی آزادی

شقافتی اور تعلیمی حقوق

- تقییتوں کی اپنی زبان، رسم خط یا شافت کے مقابلات کا تحفظ
- تقییتوں کو اپنی پسند کے تقیی ادارے کے قیام اور ان کے انتظام کا حق

قانونی چارہ جوئی کا حق

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

فہرست

iii	پیش لفظ
v	دیباچہ
1	حقيقي اعداد (Real Numbers) - 1
1	تعارف 1.1
2	اقليٰس کا تقسيم معاونہ 1.2
8	حساب کا بنیادی مسئلہ 1.3
13	غیر ناطق اعداد پر نظر ثانی 1.4
17	ناطق اعداد اور ان کے عشری اطہار پر نظر ثانی 1.5
20	خلاصہ 1.6
22	کثیر رکنیاں (Polynomials) - 2
22	تعارف 2.1
23	کثیر رکنی کے صفر کا جیو میٹریائی مفہوم 2.2
31	کثیر رکنی کے صفر اور ضریبوں کے درمیان تعلق 2.3
35	کثیر رکنیوں کا تلسکپی الگوریتم 2.4
40	خلاصہ 2.5
42 (Pair of Linear Equations in Two Variables)	دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑے - 3
42	تعارف 3.1
43	دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑے 3.2

49	خطی مساواتوں کے جوڑوں کا گرافی حل	3.3
55	خطی مساواتوں کے جوڑوں کو حل کرنے کے الجبری طریقہ	3.4
55	بدل کا طریقہ	3.4.1
60	اخراج کا طریقہ	3.4.2
64	ترچھی ضرب کا طریقہ	3.4.3
71	دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑوں میں تخلیل ہونے والی مساواتیں	3.5
77	خلاصہ	3.6

79 دو درجی مساواتیں (Quadratic Equations) -4

79	تعارف	4.1
80	دو درجی مساوات	4.2
84	اجزائے ضربی کے طریقہ سے دو درجی مساوات کا حل	4.3
87	دو درجی مساواتوں کا حل مرتعنگ کو مکمل کر کے	4.4
99	جزروں کی قسم	4.5
103	خلاصہ	4.6

104 حسابی تصاعد (Arithmetic Progression) -5

104	تعارف	5.1
106	حسابی تصاعد	5.2
112	کا AP رکن	5.3
120	کے پہلے n کان کا حاصل جمع	5.4
131	خلاصہ	5.5

132	مثلث (Triangles)	-6
132	تعارف	6.1
133	مشابہ اشکال	6.2
138	متساوی کی مشابہت	6.3
145	متساوی کی مشابہت کی شرطیں	6.4
157	مشابہ متساوی کا رقبہ	6.5
161	فیضا غورث کا مسئلہ	6.6
172	خلاصہ	6.7
174	ختص جیویٹری (Coordinate Geometry)	-7
174	تعارف	7.1
175	فاصلہ فارمولہ	7.2
182	سکیشن فارمولہ	7.3
188	مثلث کا رقبہ	7.4
194	خلاصہ	7.5
195	ٹرگنومیٹری کا تعارف (Introduction to Trigonometry)	-8
195	تعارف	8.1
196	ٹرگنومیٹرک نسبتیں	8.2
204	کچھ مخصوص زاویوں کی ٹرگنومیٹرک نسبتیں	8.3
210	تحتی زاویوں کے لیے ٹرگنومیٹرک نسبتیں	8.4
213	ٹرگنومیٹرک کے تما ثلات	8.5
217	خلاصہ	8.6

219	ٹرگنومیٹری کے کچھ استعمال	- 9
219	تعارف	9.1
220	باندیاں اور فاصلہ	9.2
230	خلاصہ	9.3
231	(Circles) دائرے	- 10
231	تعارف	10.1
232	دائرہ کا مماس	10.2
235	دائرہ پر ایک نقطہ سے مماسوں کی تعداد	10.3
241	خلاصہ	10.4
242	عمل بناؤٹ (تشکیلات) (Constructions)	- 11
242	تعارف	11.1
242	ایک قطعہ خط کی تقسیم	11.2
247	دائرہ کے مماسوں کی تشکیل	11.3
248	خلاصہ	11.4
250	دائروں سے متعلق رقبہ	- 12
250	تعارف	12.1
251	دائرہ کا محیط اور رقبہ—ایک نظر ثانی	12.2
253	دائرہ کے سیکٹر اور قطعہ دائرہ	12.3
259	مستوی شکلوں کے اجماع کا رقبہ	12.4
265	خلاصہ	12.5

266	سطحی رقبہ اور حجم	- 13
266	تعارف	13.1
267	ٹھوسوں کے اجماع (Combination) کے سطحی رقبہ	13.2
273	ٹھوس اشیا کے اجماع کا جم	13.3
277	ٹھوس اشیا کا ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل ہونا	13.4
280	خروط کا سسٹم	13.5
287	خلاصہ	13.6
288	شماریات (Statistics)	- 14
288	تعارف	14.1
288	مرتب اعداد و شمار کا درمیانہ	14.2
300	مرتب اعداد و شمار کا مود	14.3
304	مرتب اعداد و شمار کا وسطانیہ	14.4
316	مجموعی تعدد کا گرافی اظہار	14.5
321	خلاصہ	14.6
323	احتمال (Probability)	- 15
323	تعارف	15.1
324	احتمال: ایک نظریاتی طریقہ کار	15.2
342	خلاصہ	15.3
343	ضمیمہ A1: ریاضی میں ثبوت	
343	تعارف	AI-1
344	ریاضیاتی بیانات پر نظر ثانی	AI-2

xviii

348	استخراجی استدلال	AI-3
350	قیاس، مسئلہ، ثبوت اور ریاضیاتی استدلال	AI-4
355	بیان کی منفی	AI-5
359	بیان کا مکوس	AI-6
362	تھاد کے ذریعے ثبوت	AI-7
366	خلاصہ	AI-8

367

ضمیمه A2 : ریاضیاتی موڈلنگ

367	تعارف	A2-1
368	ریاضیاتی موڈلنگ کے مرحلے	A2-2
372	کچھ وضاحتیں	A2-3
377	ریاضیاتی موڈلنگ اتنی اہم کیوں ہے؟	A2-4
378	خلاصہ	A2-5

379

جوابات / اشارے