



# کیمیا

حصہ دوم  
بارہویں جماعت کے لیے درسی کتاب



5263

جامعہ ملیہ اسلامیہ



विषया ५ शतमानन्तरे



نیشنل کنسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

پہلا اردو ایڈیشن

جنوری 2008 مارکٹ 1929

دیگر طباعت

نومبر 2013 اگھن 1935

جون 2019 جیشٹھ 1941

جولائی 2020 آشਾਤ 1942

اپریل 2021 چیتر 1943

PD 2H SPA

© نیشنل کنسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ، 2008

قیمت : ₹ 00.00

### جملہ حقوق محفوظ

- ناشر کی پبلیکے اجازت حاصل کئے بغیر، اس کتاب کے کسی بھی حصے کو دوبارہ پیش کرنا، یادداشت کے ذریعے بازیافت کے ستم میں اس کو تغیرت کرنا یا بریانی، میکانیکی، فونو کاپیگ، ریکارڈنگ کے کسی بھی دیلے سے اس پر تیسیں کرنا منع ہے۔
- اس کتاب کو اس شرط کے ساتھ فروخت کیا جا رہا ہے کہ اسے ناشر کی اجازت کے بغیر، اس مکمل کے علاوہ جس میں کہ کہ چالی نئی ہے یعنی، اس کی موجودہ جلد بندی اور سرور ق میں تبدیل کر کے، تجارت کے طور پر نئے متعارف یا جائز ہے، مدد و مراقبہ فروخت کیا جائے گا۔
- کتاب کے صفحے پر جو قیمت درج ہے وہ اس کتاب کی صحیح قیمت ہے۔ کوئی بھی ظرفیاتی شدہ قیمت چاہے وہ رہر کی مہر کے ذریعے یا جیپنی یا اسی اور ذریعے خارج کر جائے تو وہ غلط متصور ہو گی اور ناقابل قبول ہو گی۔

### این سی ای آرٹی کے پبلیکیشن ڈویژن کے دفاتر

این سی ای آرٹی کیمپس  
شری اروندو مارگ

نئی دہلی - 110016  
فون 011-26562708

108, 100 فٹ روڈ ہو سڑے کیرے ہیلی  
ایکٹیشن ہائیکری III اسٹچ

پریم گلوری 560085  
فون 080-26725740

نو جیون ٹرمسٹ بھومن

ڈاک گھر، نو جیون

احمد آباد - 380014

سی ڈبلیو سی کیمپس  
بمقابلہ ڈھانچل بس اسٹاپ، پانی ہائی

فون 033-25530454  
کوکاتا - 700114

سی ڈبلیو سی کامپلکس

مالی گاؤں

گوہاٹی - 781021  
فون 0361-2674869

### اشاعتی ٹیم

انوب کمار راجپوت	ہیڈ، پبلیکیشن ڈویژن
شویتا اپل	چیف ایڈیٹر
ارون چتکارا	چیف پروڈکشن آفیسر
وپن دیوان	چیف برنسٹنجر (انچارج)
سید پرویزاحمد	ایڈیٹر
مکیش گود	پروڈکشن آفیسر

این سی ای آرٹی واٹر مارک 80 جی ایس ایم کا غذر پر شائع شدہ

سکریٹری، نیشنل کنسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ،

شری اروندو مارگ، نئی دہلی نے

میں چھپوا کر پبلیکیشن ڈویژن سے

شائع کیا۔

## پیش لفظ

قوی درسیات کا خاکہ—2005ء 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 نفی کرتا ہے جس کے باعث آج تک ہمارے نظام میں گھر اور سماج کے درمیان فاصلے حائل ہیں۔ نئے قوی درسیات کے خاکے پر منی نصاب اور درسی 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 کار کی حوصلہ شکنی بھی شامل ہے۔ ہمیں امید ہے کہ ان اقدامات سے قوی تعلیمی پالیسی 1986ء 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 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 نئی 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 بانا ہے۔ بچوں کے اندر تخلیقی صلاحیت اور پیش قدمی کے رہجان کو فروغ دینا اسی وقت ممکن ہے جب ہم آموزشی عمل میں بچوں کو بھیتیت 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 تبدیلی کا مطالبہ کرتے ہیں۔ روزمرہ نظام الادقات (Time-Table) میں لچکیا پن اُسی قدر ضروری ہے جتنی کہ سالانہ کیلئے ترکے 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 ہو گا کہ یہ درسی کتاب بچوں میں ہنی تاؤ اور اکتاہٹ کا ذریعہ بننے کے بجائے ان کی اسکولی زندگی کو خوش گوار بنانے میں کس حد تک موثر ثابت ہوتی ہے۔ نصابی بوجھ کے مسئلکے کو حل کرنے کے لیے نصاب سازوں نے مختلف سطحوں پر معلومات کی تشكیل نو اور اسے نیارخ دینے کی غرض سے بچوں کی نفیسیات 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 عملًا انجام دی جانے والی سرگرمیوں کو زیادہ اولیت دیتی ہے۔

این سی ای آرٹی اس کتاب کے لیے تشكیل دی جانے والی ”کمیٹی برائے درسی کتاب“ کی مخلصانہ کوششوں کو شکر گزار ہے۔ کوئی سائنس اور ریاضی کی مشاورتی کمیٹی کے چیئر پرسن پروفیسر جے۔ وی۔ ناریکی اور اس کتاب کے خصوصی صلاح کار بی۔ ایل۔ کھنڈیلوال 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 سب ہی اداروں اور تنظیموں کا بھی شکر یہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنے وسائل، مآخذ 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 مرزاں مری

اور پروفیسر جی۔ پ۔ دلش پانڈے کی سربراہی میں تشكیل شدہ نگراں کمیٹی (مانیٹر نگ کمیٹی) کے ارکین 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 نئی دہلی کے شکرگزار ہیں، خاص طور پر جامعہ ملیہ اسلامیہ کے واکس چانسلر پروفیسر مشیر الحسن اور محترمہ رخشندہ جلیل کے ممنون اور شکرگزار ہیں جنہوں نے مرکز برائے جواہر لعل نہرو اسٹڈیز، جامعہ ملیہ اسلامیہ کے آٹھ ریچ پروگرام کے ذریعے اس عمل میں رابطہ کار کے فرائض بخوبی انجام دیئے۔ کوسل اس کتاب کے اردو ترجمے کے لیے محترم شہزاد حسین کی شکرگزاری 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 آراء کا خیر مقدم کرتی ہے تاکہ کتاب کو مزید غور و فکر کے بعد اور زیادہ کارآمد اور بامعنی بنایا جاسکے۔

نئی دہلی

20 نومبر 2006

ڈائریکٹر  
کیشنل کوسل آف ایجوکیشنل ریسرچ انڈرٹرینز

علم کیمیا نے ہمارے سماج پر بڑا گھر اثر ڈالا ہے۔ اس کا بنی نوع انسان کی بہبود سے بڑا قریبی رشتہ ہے۔ اس شعبۂ علم میں جو ترقیات ہوئی ہیں ان کی شرح اتنی زیادہ ہے، چنانچہ اس کے نصاب کے مرتبین مسلسل ایسی کاؤشوں میں مصروف رہتے ہیں جن سے ان ترقیات اور نصاب کے درمیان ہم آہنگی پیدا ہو سکے۔ اس کے علاوہ ان مرتبین نصاب کا ایک ہدف یہ بھی ہوتا ہے کہ طلباء اس نصاب کے ذریعے مستقبل میں پیشوائی کی ذمہ داریاں قبول کر سکیں اور اس علم کے فروغ میں اساسی تعاون دے سکیں۔ موجودہ درسی کتاب اسی سمت میں ایک ملخصہ کوشش ہے۔

اس درسی کتاب کا ڈھانچہ و حصوں اور سولہ اکائیوں پر مشتمل ہے۔ مختلف اکائیوں کے عنوانات (طبعی، نامیاتی اور غیر نامیاتی کیمسٹری) ایک دوسرے کے ترتیب کی جیشیت رکھتے ہیں اور آپ محسوس کریں گے کہ یہ بڑی حد تک ایک دوسرے سے والبستہ اور باہم مربوط ہیں۔ مقصود یہی ہے کہ اس مضمون کی تقسیم کے لیے ایک مربوط روشن اپناٹی جاسکے۔ پہلی نو اکائیاں جو طبعی اور غیر نامیاتی کیمیا کا حصہ ہیں اور جو درسی کتاب کیمیا (حصہ اول) میں شامل کی جا چکی ہیں۔ بعد کی سات اکائیاں نامیاتی کیمیا کا حصہ ہیں اور مجوزہ درسی کتاب کے حصہ دوم میں شامل ہیں۔ درسی مشمولات کو پیش کرتے وقت ایسی روشن اختیاری گئی ہے جس سے طلباء میں رٹنے کی حوصلہ افزائی نہ ہو۔ مشمولات و مضمایں کیمیا کے اصول و قوانین کی اساس پر ہی مرتب کیے گئے ہیں۔ طلباء ان اصول و قوانین پر دسترس حاصل کر کے اس نقطہ پر پہنچ سکتے ہیں جہاں سے وہ خود یہ بتا سکیں گے کہ اب کیا آنے والا ہے۔

اس امر کی کوشش کی گئی ہے کہ تاریخی ارتقا اور اس مضمون کی ہماری زندگی کی اہمیت کے حوالے سے اس کو دلچسپ اور طلباء میں ذوق و شوق پیدا کرنے والا بنایا جائے۔ آس پاس کے ماحول سے مثالیں دے کر متن کی توضیح و تشریح کی گئی ہے تاکہ تصورات کے پہلوؤں کی تفہیم و ادراک کو آسان بنایا جاسکے۔ تمام کتاب میں S1 اکائیوں میں طبعی اعداد و شمار دیے گئے ہیں تاکہ مختلف خاصیتوں کا موازنہ آسان ہو جائے۔ عام سسٹم کے ساتھ ساتھ ناموں میں IUPAC سسٹم بھی استعمال کیا گیا ہے۔ کیمیکل مرکبات کے ساختی فارموں کی مختلف رنگوں میں فنکشنل کو آر ڈی نینگ گروپوں میں دکھاتے ہیں، جو الیکٹرانک سسٹم کے استعمال کے ذریعے پیش کیے گئے ہیں۔ ہر اکائی میں مثالوں کی تعداد اچھی خاصی ہے جن سے مضمون کی وضاحت میں بہت مدد ملتی ہے۔ متن پر منی سوالات کے جوابات بھی دیے گئے ہیں۔ اکائی کے آخر میں ان میں سے کچھ سوالات کے جوابات بھی شامل کیے گئے ہیں۔ اکائی کے آخر میں دی گئی مشقیں اس طرح ترتیب دی گئی ہیں کہ ہم اصولوں کا اطلاق بھی ہو جائے اور مسائل کو حل کرنے کے عمل میں غور و فکر کی عادت بھی پیدا ہو جائے۔ کچھ مشقتوں کے جوابات کتاب کے آخر میں دیے گئے ہیں۔

مواد کے تنوع کے اعتبار سے دیکھیں تو باکسوں کے اندر گہری پیلی پیوں کے مدد سے موضوع سے متعلق اضافی معلومات بھی دی گئی ہے اس کے علاوہ کچھ سائنس دانوں کے سوانحی خاکے بھی دیے گئے ہیں۔ گہری پیلی پیوں والے باکسوں میں جو مواد پیش کیا گیا ہے اس سے موضوع کو مزید تقویت ملے گی البتہ یہ مواد غیر امتحانی ہو گا۔ زیادہ کا مپلکس مرکبات کی کچھ ساختیں جو اس کتاب میں شامل کی گئی ہیں وہ اس لیے ہیں تاکہ طلباء کیمسٹری کو، ہر طور پر سمجھ سکیں چونکہ ان کے دوبارہ بیان کرنے سے رٹنے کی عادت کو فروغ مل سکتا ہے اس لیے یہ حصہ بھی غیر امتحانی ہے۔

مطلق معلومات کا حصہ خاصاً کم کر دیا گیا ہے اور جو حصہ ہے اس کو حقائق سے ثابت اور مدلل کیا گیا ہے۔ بہر حال طلباء کے

لیے ضروری ہے کہ وہ کمیل اہمیت کے حامل کیمیکلز سے، ان کے طریقہ مینوپسکرنس سے اور ان کے خام مال کے ذرائع سے واقف ہو جائیں۔ اس قسم کے مرکبات کی ساخت اور ان کے عمل ور عمل کو ذہن میں رکھتے ہوئے ان کے بیان کو لچسپ بنانے کی کوشش کی گئی ہے۔ حرکیات (Thermodynamics) اور الیکٹرولیمیاوی پہلوؤں کا کیمیکل تعاملوں پر اطلاق کیا گیا ہے۔ اس سے طلباء کو یہ بات سمجھنے میں مدد ملے گی کہ ایک مخصوص تعامل کیوں واقع ہوتا ہے اور پروڈکٹ کی ایک مخصوص خاصیت کیوں ظہور پذیر ہوتی ہے۔

آج کل ماحولیات اور توانائی کے ان مسائل کے بارے میں بہت بیداری پائی جاتی ہے جن کا براہ راست علم کیمیا سے تعلق ہے۔ ایسے مسائل کو خاص طور پر اجاگر کیا گیا ہے اور اس کتاب میں مناسب مقامات پر ان کے بارے میں گفتگو کی گئی ہے۔ این سی ای آرٹی نے ماہرین کی ایک ٹیم تشکیل دی تھی۔ اس ٹیم نے اس کتاب کا مسودہ تیار کیا ہے۔ مجھے اس ٹیم کے ان تمام ارکان کا شکریہ ادا کرتے ہوئے خوش محسوس ہو رہی ہے جنہوں نے مجھے اس سلسلے میں اپنا قیمتی تعاون دیا۔ اس کتاب کو موجودہ شکل دینے میں جن ایڈیٹر سے جدو چہد کی ہے اور اپنا قیمتی تعاون دیا ہے، میں ان کا بھی شکر گزار ہوں۔ میں پروفیسر برہم پر کاش کا بھی بے انہتا شکر گزار ہوں جنہوں نے نہ صرف تمام پروگرام کی سرپرستی کی بلکہ اس کتاب کی تحریر و تدوین میں ایک اہم کردار ادا کیا۔ وہ تمام اساتذہ اور ماہرین موضوع بھی شکریے کے مستحق ہیں جنہوں نے ورکشاپ میں اس کتاب پر نظر ثانی کی اور اپنا گراں قدر تعاون دیا۔ ان کے تعاون سے یہ کتاب طلبہ کے لیے سودمند اور مفید بنی۔ میں این سی ای آرٹی کے تمام ٹینکنیکل اور ایڈنیشنری ٹاؤٹاف کا بھی تہہ دل سے شکر گزار ہوں جنہوں نے اس پورے عمل میں اپنے بھرپور تعاون سے دریغ نہیں کیا۔

اس درسی کتاب کی تیاری کے پروگرام کی پوری ٹیم امید کرتی ہے کہ یہ کتاب اپنے قارئین میں ذوق و شوق پیدا کرے گی۔ ان میں جوش و لولہ بیدار کرے گی اور مضمون سے ان کی دلچسپی بڑھانے کا موجب ہوگی۔ اس بات کی خاص طور پر کوشش کی گئی ہے کہ یہ کتاب جب طبع ہو تو اس میں کوئی غلطی نہ رہے۔ پھر بھی یہ ممکن ہے کہ اس قسم کے پیچیدہ موضوع پر کتاب میں غلطیوں کا درآنا ناگزیر ہوتا ہے۔ ہمیں امید ہے کہ ایسی صورت میں ہمارے قاری نشان دہی کر کے ہماری رہنمائی کریں گے تاکہ اصلاح کے لیے ضروری قدم اٹھائیں۔

بی۔ ایل۔ کھنڈ بیوال  
خصوصی صلاح کار

## کمیٹی برائے درسی کتاب

چیئر پرسن، مشاورتی کمیٹی برائے سائنس اور ریاضی کی درسی کتب جے۔ وی۔ ناریکر، پروفیسر ایم ار ایس، چیئر پرسن، مشاورتی کمیٹی، انتر یونیورسٹی سینٹر برائے ایسٹرنو می اینڈ ایسٹرن فزکس (IUCCA)، گلش کھنڈ، پونہ یونیورسٹی، پونہ

### خصوصی صلاح کار

بی۔ ایل۔ گھنڈ لیوال، پروفیسر، ڈائیریکٹر، دیشا نسٹی ٹیوٹ آف مینجنمنٹ اینڈ ٹیکنالوجی، رائے پور، چھتیس گڑھ، سابق چیئر مین، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، انڈین نسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی، نئی دہلی

### اراکین

اے۔ ایس۔ بار، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، انڈین نسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی، دہلی  
اے۔ کیو۔ کانٹر کرٹ، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، انڈین نسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی، پواہی، ممبئی  
الکا مہرو ترا، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای ارٹی، نئی دہلی  
اخجی کول، لیکچرر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای ارٹی، نئی دہلی  
برہم پرکاش، پروفیسر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای ارٹی، نئی دہلی  
آئی پی اگروال، پروفیسر، ڈی ای ایس ایم، ریجنل نسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، این سی ای ارٹی، بھوپال  
کے۔ کے۔ اروڑا، ریڈر، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، ذا کر حسین کانچ، دہلی یونیورسٹی، نئی دہلی  
کے۔ این اپا دھیاۓ، صدر (ریٹائرڈ)، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، رام جس کانچ، دہلی یونیورسٹی، نئی دہلی  
کویتا شرما، لیکچرر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای ارٹی، نئی دہلی  
ایم۔ پی۔ مہاجن، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، گروناک دیو یونیورسٹی، امرتسر  
ایم۔ ایل۔ اگروال، پرنسپل (ریٹائرڈ)، کینڈریہ و دھیالیہ، جے پور  
پورن چند، پروفیسر جوائیٹ ڈائیریکٹر (ریٹائرڈ)، سی آئی ای ایم، این سی ای ارٹی، نئی دہلی  
آر۔ اے۔ ورما، نائب پرنسپل، شہید نسبت کمار بسواس سروودے و دھیالیہ، سول لائنس، نئی دہلی  
آر۔ کے۔ ورما، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، مگدھ یونیورسٹی، گیا  
آر۔ کے۔ پرasher، لیکچرر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای ارٹی، نئی دہلی  
آر۔ ایس۔ سندهو، پروفیسر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای ارٹی، نئی دہلی

الیں۔ کے۔ گپتا، اسکول آف اسٹڈیز ان کیمسٹری، جبوا جی یونیورسٹی، گوالیار  
الیں۔ کے۔ ڈوگرا، پروفیسر، ڈاکٹر بی آر امیڈ کر سینٹ فار بایومیڈ یکل ریسرچ، دہلی یونیورسٹی، دہلی  
سرجھیت سجد یوا، بھی جسی ٹھی (کیمسٹری)، سینٹ کلمبس اسکول، نئی دہلی  
الیں۔ بدھوار، لیکچرر، دی ڈی می کالج، اندور  
وی۔ این۔ پاٹھک، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، جے پور یونیورسٹی، جے پور  
وجہے ساردا، ریڈر، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، ذا کر حسین کالج، دہلی یونیورسٹی، نئی دہلی  
وی۔ کے۔ ورما، پروفیسر (ریٹائرڈ)، انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی، بنارس ہندو یونیورسٹی، وارانسی  
وی۔ پی۔ گپتا، پروفیسر، ڈی ای الیں ایم، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، این سی ای آرٹی، بھوپال  
ممبر کو آرڈنی نیٹر  
برہمن پرکاش، پروفیسر، ڈی ای الیں ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

## اطھارِ شکر

ایں سی ای آرٹی ان تمام افراد اور اداروں کی سپاس گزار ہے اور ان کے گروں مایہ تعاون کو بے نظر تحسین دیکھتی ہے جنہوں نے بارھویں کلاس کی اس درسی کتاب کی تیاری میں حصہ لیا ہے یا اس میں معاونت کی ہے۔ این سی ای آرٹی ان تمام اساتذہ اور ماہرین مضمون (کیمسٹری) کی بھی بے حد ممنون و سپاس گزار ہے جنہوں نے ورکشاپوں میں شرکت فرمائی، مسودہ پر نظر ثانی کی اور مفید مشوروں سے نوازا۔ ان حضرات کے اسماً گرامی اس طرح ہیں۔ ڈاکٹر ڈی الیس راوٹ، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، دہلی یونیورسٹی؛ ڈاکٹر مہیدر ناتھ ریڈر، کیمسٹری ڈپارٹمنٹ، دہلی یونیورسٹی، دہلی؛ ڈاکٹر سلیکھ چندر، ریڈر، ڈاکٹر حسین کالج، نئی دہلی؛ محترمہ امیتا کے۔ (بی جی ٹی، کیمسٹری)، ودھیالیہ نمبر 3، پیالا کینٹ (پنجاب)؛ پروفیسر جی۔ٹی۔ بھانڈگے، پروفیسر اور ہبیڈ، ڈی۔ ای۔ الیس۔ ایم، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، میسور؛ ڈاکٹر نیتی مشرائی نیٹر لیکچرر، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، آچاریہ زیندر دیو کالج، نئی دہلی؛ ڈاکٹر الیس۔ پی۔ الیس۔ مہتا، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، کماوں یونیورسٹی، نینی تال، (آڑاچل)؛ ڈاکٹر این۔ وی۔ الیس۔ نائڈو، اسٹنٹ پروفیسر ان کیمسٹری، الیس وی یو کالج آف کیمسٹری، اینڈ فیزیکل سائنس، الیس۔ وی۔ یونیورسٹی، تیروپتی؛ ڈاکٹر اے۔ سی۔ ہانڈا، ہندو کالج، دہلی یونیورسٹی، دہلی؛ ڈاکٹر اے۔ کے۔ وشٹھ، جی۔ بی۔ الیس۔ الیس۔ جعفر آباد، دہلی؛ ڈاکٹر چرنجیت کور، ہبیڈ، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، سری سنتیہ سائی کالج فارومن، بھوپال؛ محترمہ الکاشرما، بی جی ٹی، (کیمسٹری)، الیس۔ ایل۔ الیس، ڈی اے وی پیک اسکول، موسم وہار، دہلی؛ ڈاکٹر ایچ ایچ ترپاٹھی، ریڈر (ریٹائرڈ)، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، بھونیشور؛ شری سی بی سنگھ، پی جی ٹی (کیمسٹری)، کیندریہ ودھیالیہ نمبر 2، دہلی کینٹ، دہلی؛ ڈاکٹر سنتیا ہوڈا، آچاریہ زیندر دیو کالج، دہلی یونیورسٹی، نئی دہلی۔ کونسل ایڈیٹوریل کمیٹی کے ممبران پروفیسر بی۔ ایل۔ ہنڈلیوال، پروفیسر برہم پرکاش، ڈاکٹر کے۔ کے۔ اروڑا، ڈاکٹر وجے ساردا اور پروفیسر آر۔ الیس۔ سندھو کی بھی ممنون ہے جنہوں نے مسودہ کی ایڈٹنگ میں اور اس کو موجودہ شکل دینے میں انتہک محنت کی۔

## فہرست کیمیا ( حصہ اول )

1	ٹھوں حالت	1	اکائی
39	محلول	2	اکائی
71	بر ق کیمیا	3	اکائی
103	کیمیائی حرکیات	4	اکائی
133	سطحی کیمیا (Surface Chemistry)	5	اکائی
163	عناصر کی علاحدگی کے طریقے اور عام اصول	6	اکائی
185	p بلاک عناصر	7	اکائی
287	d اور f بلاک عناصر	8	اکائی
269	کواہرڈینیشن مرکبات	9	اکائی
297	ضمیمہ		
312	جوابات		

## فہرست

iii	پیش لفظ
v	دیباچہ
<b>323</b>	<b>اکائی 10 ہیلوالکنیس اور ہیلوارینیس</b>
324	درجہ بندی 10.1
325	تسمیہ 10.2
328	بانڈ کی نوعیت C-X 10.3
328	ہیلوالکنیس کے تیار کرنے کے طریقے 10.4
330	ہیلوارینیس کی تیاری 10.5
332	طبعی خصوصیات 10.6
334	کیمیائی تعاملات 10.7
353	پالی ہیلو جن مرکبات 10.8
<b>361</b>	<b>اکھل، فینالس اور ایچرس</b>
362	درجہ بندی 11.1
364	تسمیہ 11.2
367	تفاعلی گروپوں کی ساختیں 11.3
368	اکھل اور فینالس 11.4
383	صنعتی اعتبار سے کچھ اہم اکھل 11.5
385	ایچرس 11.6
<b>399</b>	<b>الڈیہائند، کیٹون اور کاربونکسک ایسٹ</b>
400	کاربونل گروپ کا تسمیہ اور ساخت 12.1
404	الڈیہائند اور کیٹون کی تیاری 12.2
408	طبعی خصوصیات 12.3
409	کیمیائی تعاملات 12.4
417	الڈیہائند اور کیٹون کا استعمال 12.5

418	کاربوکسیل گروپ کا تسمیہ اور ساخت	12.6
420	کاربوکسیک ایسٹوں کو بنانے کے طریقے	12.7
424	طبعی خصوصیات	12.8
424	کیمیائی تعاملات	12.9
430	کاربوکسیک ایسٹ کا استعمال	12.10

<b>437</b>	<b>اکائی 13 این</b>	
438	این کی ساخت	13.1
438	درجہ بندی	13.2
439	تسمیہ	13.3
440	این کی تیاری	13.4
444	طبعی خصوصیات	13.5
445	کیمیائی تعاملات	13.6
454	ڈائی ایزو نیتم نمکوں کو بنانے کا طریقہ	13.7
454	طبعی خصوصیات	13.8
454	کیمیائی تعاملات	13.9
456	ایرو یٹک مرکبات کی تالیف میں ڈائی ایزو نیتم نمکوں کی اہمیت	13.10

<b>461</b>	<b>اکائی 14 حیاتیاتی سالمات</b>	
461	کاربوبانڈریٹ	14.1
471	پروٹین	14.2
476	انزانم	14.3
477	وٹامن	14.4
479	نیوٹلک ایسٹ	14.5
482	ہارمون	14.6

<b>487</b>	<b>اکائی 15 پالیر</b>	
488	پالیر کی درجہ بندی	15.1
488	پالیر سازی تعاملات کی اقسام	15.2
496	پالیر کی سالماتی کیت	15.3

496	15.4	حیاتیاتی تنزل پذیر پالیمر
497	15.5	تجارتی اہمیت کے حامل پالیمر

### **اکائی 16 روزمرہ زندگی میں کیمیا**

501	16.1	ڈرگس کی درجہ بندی
502	16.2	ڈرگ ٹارگیٹ باہمی عمل
505	16.3	ڈرگس کے مختلف زمروں کا معالجاتی اثر
513	16.4	غذا میں کیمیائی اشیا
515	16.5	مصنfi

### **پچھے مشقی سوالات کے جوابات**

521	انڈیکس
-----	--------

527	
-----	--

# 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 بے اعتبار حیثیت اور موقع اور ان سب میں

اخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور سالمیت کا تینون 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) ایکٹ، 1976 کے سیشن 2 کے ذریعہ "مقدار عوامی جمہوریہ" کی جگہ (3-1-1977 سے)

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