

# حیاتیات

گیارہویں جماعت کی درسی کتاب



5164



جامعہ ملیہ اسلامیہ



نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ



جملہ حقوق محفوظ

- ناشر کی پہلے سے اجازت حاصل کیے بغیر، اس کتاب کے کسی بھی حصے کو دوبارہ پیش کرنا، یا دواشت کے ذریعے بازیافت کے سٹم میں اس کو محفوظ کرنا یا برقیاتی، میکائیکل، فوٹوکاپنگ، ریکارڈنگ کے کسی بھی وسیلے سے اس کی تزیین کرنا منع ہے۔
- اس کتاب کو اس شرط کے ساتھ فروخت کیا جا رہا ہے کہ اسے ناشر کی اجازت کے بغیر، اس شکل کے علاوہ جس میں کہ یہ چھاپی گئی ہے یعنی، اس کی موجودہ جلد بندی اور سرورق میں تبدیلی کر کے، تجارت کے طور پر نہ تو مستعار دیا جاسکتا ہے، نہ دوبارہ فروخت کیا جاسکتا ہے، نہ کرایہ پر دیا جاسکتا ہے اور نہ ہی تلف کیا جاسکتا ہے۔
- کتاب کے صفحے پر جو قیمت درج ہے وہ اس کتاب کی صحیح قیمت ہے۔ کوئی بھی نظر ثانی شدہ قیمت چاہے وہ بربرکی مہر کے ذریعے یا ٹیپیں یا کسی اور ذریعے ظاہر کی جائے تو وہ غلط متصوّر رہوگی اور ناقابل قبول ہوگی۔

این سی ای آر ٹی کے پہلی کیشن ڈویژن کے دفاتر

این سی ای آر ٹی کیپس

سری اروندو مارگ

نئی دہلی - 110016

108,100 فٹ روڈ ہوسٹلے کیرے ہیلی

ایکسٹیشن بناشکری III اسٹیج

پنڈگلورو - 560085

نوجیون ٹرسٹ بھون

ڈاک گھر، نوجیون

احمد آباد - 380014

سی ڈبلیو سی کیپس

بمقابل ڈھانگل بس اسٹاپ، پانی ہاٹی

کولکاتا - 700114

سی ڈبلیو سی کاپلیکس

مالی گاؤں

گواہٹی - 781021

اشاعتی ٹیم

- : انوپ کمار راجپوت : ہیڈ پہلی کیشن ڈویژن
- : شوینا ایل : چیف ایڈیٹر
- : ارون چتکارا : چیف پروڈکشن آفیسر
- : وین دیوان : چیف بزنس منیجر (انچارج)
- : سید پرویز احمد : ایڈیٹر
- : پرکاش ویر سنگھ : پروڈکشن اسٹنٹ

تصاویر

للت موریه

سرورق اور تزئین

شویناراؤ

پہلا اردو ایڈیشن

اکتوبر 2006 آسٹوین 1928

دیگر طباعت

فروری 2014 ماگھ 1935

ستمبر 2018 آسٹون 1940

جولائی 2019 اشاڑھ 1941

جنوری 2020 آگھن 1941

اپریل 2021 چیترا 1943 (NTR)

PD NTR SPA

© نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ، 2006

قیمت : ₹ 230.00

این سی ای آر ٹی واٹر مارک 80 جی ایس ایم کانڈ پر شائع شدہ  
سکرپٹی، نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ، شری  
اروندو مارگ، نئی دہلی نے

میں چھپوا کر پہلی کیشن

ڈویژن سے شائع کیا۔

## پیش لفظ

قومی درسیات کا خاکہ (NCF) 2005ء سفارش کرتا ہے کہ اسکول میں بچوں کی زندگی کو ان کی اسکول سے باہر کی زندگی سے لازمی طور پر منسلک ہونا چاہیے۔ یہ اصول اس کتابی آموزش کی میراث سے انحراف کرنا ہے جو آج بھی ہمارے تعلیمی نظام کی تشکیل کر رہی ہے اور اسکول، گھر اور برادری کے درمیان خلاء پیدا کر رہی ہے۔ NCF کی بنیاد پر تیار کیا گیا مواد تعلیم بشمول درسی کتاب اس بنیادی تصور کو عملی شکل دینے کی ایک کوشش کی نشاندہی کرتا ہے۔ یہ مواد تعلیم اور نصابی کتابیں بغیر سمجھے رٹنے کے ذریعہ آموزش حاصل کرنے اور مختلف مضامین کے دائرہ کار کو ایک دوسرے سے جدا رکھنے کے لیے حدیں قائم کرنے سے باز رکھنے کی بھی ایک کوشش ہے۔ ہمیں امید ہے کہ یہ کارروائی قومی تعلیمی پالیسی (1986) میں پیش کیے گئے طفل مرکز نظام تعلیم کی سمت میں قابل لحاظ پیش قدمی میں معاون ہوگی۔

اس کوشش کی کامیابی کا انحصار، اسکول کے صدور، مدرسوں اور استادوں کے ذریعے اٹھائے جانے والے ان اقدامات پر ہے جن کے ذریعے خود اپنی آموزش پر تفکر کرنے اور پرتخیل سرگرمیوں اور سوالات کے لیے بچوں کی حوصلہ افزائی ہو سکے۔ ہمیں یہ تسلیم کر لینا چاہیے کہ بچوں کو اگر جگہ، وقت اور آزادی مہیا کی جائے تو وہ بالغوں کے ذریعے فراہم کی گئی معلومات کو استعمال کر کے نئی معلومات خود تخلیق کر سکتے ہیں۔ تجویز کردہ درسی کتابوں کو ہی امتحانات کی واحد بنیاد مانا جانا بھی، ایک آموزش کے دوسرے وسیلوں اور مقامات کو نظر انداز کیے جانے کا ایک کلیدی سبب ہے۔ بچوں کی تخلیقی صلاحیتوں کو ابھارنا اور ان میں خود آگے بڑھنے کے رجحان کو پیدا کرنا ممکن ہو سکتا ہے، اگر ہم سمجھیں کہ بچے صرف متعین معلومات کو قبول کرنے والے ہی نہیں ہیں بلکہ عمل آموزش میں برابر کے حصہ دار ہیں۔

یہ مقاصد اسکول کے معمولی اور کارکردگی کے طریقوں میں بڑی تبدیلیوں کے حامل ہیں۔ روزانہ کے نظام الاوقات میں چلک ہونا بھی اتنی ضروری ہے جتنی کہ سالانہ کلینڈر کی سخت سے پابندی تاکہ تدریسی ایام کی درکار تعداد تدریس کے لیے واقعی استعمال ہو سکے۔ تدریس اور اندازہ قدر کے لیے استعمال کیے گئے طریقے یہ بھی طے کریں گے کہ یہ درسی کتاب اسکول میں بچوں کی زندگی ان کے لیے خوشگوار تجربہ بنانے میں کہاں تک موثر ثابت ہوتی ہے، یا کہ یہ کتاب ان کے لیے بیزاری اور مزید ذہنی و جسمانی دباؤ کا ذریعہ بنتی ہے۔ مواد تعلیم کے ڈیزائن کاروں نے مختلف مراحل پر معلومات کی ساخت میں تبدیلی کر کے اور اسے نیا رخ دے کر نصابی بوجھ کے مسئلے کو حل کرنے کی کوشش ہے اور اس کے لیے بچوں کی نفسیات اور تدریس کے لیے دستیاب وقت کا مزید خیال رکھا ہے۔ یہ درسی کتاب اسی جدوجہد کو آگے بڑھانے کی کوشش ہے، جس کے لیے غور و فکر کرنے کو پروا تخیل، چھوٹے چھوٹے گروپوں میں بحث کرنے کی اور براہ راست تجربہ فراہم کرنے والی سرگرمیوں کی فوقیت اور مزید جگہ دی گئی ہے۔

ادارہ ”نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ“ اس کتاب کے لیے ذمہ دار درسی کتاب تیار کرنے والی ٹیم کے ذریعے کی گئی سخت محنت کو سراہتا ہے۔ ہم سائنس اور ریاضی کے مشاورتی گروپ کے چیئر پرسن کا تہہ دل سے شکر یہ ادا کرتے ہیں۔ پروفیسر جے۔ وی نلیکر اور اس کتاب کے مشیر اعلیٰ پروفیسر کے مرلی دھر ڈپارٹمنٹ آف زولوجی، یونیورسٹی آف دہلی کا شکر یہ ادا کرنا چاہتے ہیں، جنہوں نے اس کمیٹی کے کام کی رہنمائی کی۔ اس کتاب کو تیار کرنے میں بہت سے اساتذہ نے حصہ لیا، ہم ان سب اساتذہ کے



اور ان کے پرنسپلوں کے مشکور ہیں، جن کی مدد سے یہ کام ممکن ہو سکا۔ ہم ان تمام اداروں اور تنظیموں کے بھی احسان مند ہیں جنہوں نے ہمیں اپنے وسائل، مواد اور ماہرین کو استعمال کرنے کی اجازت دی۔ ہم پروفیسر مری نال میری اور پروفیسر جی۔ پی۔ دیش پانڈے کی سربراہی میں، ڈپارٹمنٹ آف سیکنڈری اور ہائر ایجوکیشن، وزارت برائے فروغ انسانی وسائل کے ذریعے تقرر کی گئی نیشنل مونیٹرنگ کمیٹی کے ارکان کے بھی نہایت مشکور ہیں، جنہوں نے ہمیں اپنا قیمتی وقت دیا اور اس کتاب کی تیاری میں قابل قدر حصہ لیا۔

ہم اس نصابی کتاب کے اردو ترجمے کی ذمہ 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 ممنو و شکرگزار ہیں جنہوں نے مرکز برائے جواہر لعل نہرو اسٹڈیز، جامعہ ملیہ اسلامیہ کے آؤٹ ریچ پروگرام کے ذریعے اس عمل میں رابطہ کار کے فرائض بخوبی انجام دیئے۔ کونسل اس کتاب کے اردو ترجمے کے لیے مترجم پروفیسر عارف علی کی شکرگزار ہے۔

ہم بطور ادارہ مجموعی نظام بہتری اور اپنی تیاری کی ہونے والی کتاب کی کیفیت میں سدھار کے پابند ہیں، اس لیے کونسل ان تمام تجاویز اور مشوروں کا خیر مقدم کرتی ہے جو مستقبل میں کتاب کی افادیت میں اضافہ کرنے میں معاون ہو سکتے ہیں۔

ڈائریکٹر

نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

نئی دہلی

20 دسمبر 2005



## درسی کتاب کی تشکیل کمیٹی

چیئرمین، مشاورتی کمیٹی برائے درسی کتاب سائنس و ریاضی

جے۔ وی۔ زلیکھر، پروفیسر ایمرینس، ایڈوائزر کمیٹی، انٹرنیوینرٹی سینٹر فار اسٹرونومی اینڈ اسٹروفزک (EIUCCA)، گنیش بھنڈ، پونہ یونیورسٹی، پونہ

خصوصی صلاح کار

کے۔ مرلی دھر، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف زولوجی، یونیورسٹی آف دہلی، دہلی

اراکین

اجیت کمار کاواٹھیکر، ریڈر (بوٹی)، شری وینکاٹیشور کالج، یونیورسٹی آف دہلی، دہلی

بی۔ بی۔ پی۔ گپتا، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف زولوجی، نارٹھ۔ ایسٹرن ہل یونیورسٹی، شیلا ننگ، میگھالیہ

سی۔ وی۔ شمراے، لیکچرر، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن ان سائنس اینڈ میٹھیٹکس، این سی ای آر ٹی

دیش کمار، ریڈر، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن ان سائنس اینڈ میٹھیٹکس، این سی ای آر ٹی

جے۔ ایس۔ گل، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن ان سائنس اینڈ میٹھیٹکس، این سی ای آر ٹی

کے۔ ساتھ چندرن، ریڈر (زولوجی)، شری وینکاٹیشور کالج، یونیورسٹی آف دہلی، دہلی

تلنی نغم، ریڈر (بوٹی)، رام جس کالج، یونیورسٹی آف دہلی، دہلی

پریتما گوٹ، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف زولوجی، یونیورسٹی آف الہ آباد، الہ آباد، اتر پردیش

رتنم کول وٹل، ریڈر، (بوٹی) ذاکر حسین کالج، یونیورسٹی آف دہلی، دہلی

آر۔ کے۔ سیٹھ، یو جی سی سائنٹسٹ، ڈپارٹمنٹ آف زولوجی، یونیورسٹی آف دہلی، دہلی

آر۔ پی۔ سنگھ، لیکچرر (بائیولوجی)، راجکیہ پرتھوا وکاس ودیالیہ، کشن گنج، دہلی

سنگیتا شرما، پی جی ٹی (بائیولوجی)، کیندریہ ودیالیہ، جی این یو، نئی دہلی

ساوتری سنگھ، پرنسپل، آچارہ زیندر دیو کالج، یونیورسٹی آف دہلی، مہاپتی فیلو، سینٹر فار سائنس ایجوکیشن اینڈ کمیونی کیشن، یونیورسٹی آف دہلی، دہلی

ایس۔ سی۔ جین، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن ان سائنس اینڈ میٹھیٹکس، این سی ای آر ٹی

سونینا شرما، لیکچرر (بائیولوجی)، راجکیہ پرتھوا وکاس ودیالیہ، دوارکا، نئی دہلی

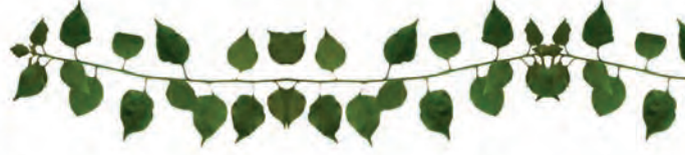
تیجندر چاولہ، پی جی ٹی، (بائیولوجی)، گروہر کشن پبلک اسکول، وسنت و ہار، نئی دہلی

ٹی۔ این۔ لکھن پال، پروفیسر (ریٹائرڈ) ڈپارٹمنٹ آف بائیوسائنس، ہما چل پردیش یونیورسٹی، شملہ، ہما چل پردیش

یو۔ کے۔ ننڈا، پروفیسر، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، بھونیشور، اودیشا

ممبر کوآرڈینیٹر

بی۔ کے۔ تریپاٹی، ریڈر، ڈپارٹمنٹ آف ایجوکیشن ان سائنس اینڈ میٹھیٹکس، این سی ای آر ٹی، نئی دہلی



## اظہار تشکر

نیشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ اس کتاب کی تیاری میں قیمتی مشوروں کے لیے مندرجہ ذیل ماہرین مضمون، اساتذہ اور اراکین شعبہ کی شکرگزار ہے: ارونڈ گپتے، پرنسپل (ریٹائرڈ) گورنمنٹ کالجیٹ ایجوکیشن سروسیز، مدھیہ پردیش، شیلجا ہنٹل مانی، ایسوسی ایٹ پروفیسر جینیٹکس، یونیورسٹی آف ایگریکلچر سائنسیز، بنگلور، آر۔ کے۔ شیوٹا، پروفیسر (ریٹائرڈ) ڈپارٹمنٹ آف بوٹی، یونیورسٹی آف دہلی، دہلی، آر۔ ایس۔ بیڈوال، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف زولوجی، یونیورسٹی آف راجستھان، جے پور، پی۔ ایس۔ شری واستوا، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف بائیوٹیکنالوجی، ہمدرد یونیورسٹی، نئی دہلی۔ کونسل، وے۔ کے۔ بھسین، پروفیسر اینڈ ہیڈ، ڈپارٹمنٹ آف زولوجی، یونیورسٹی آف راجستھان، جے پور اور ساوتری سنگھ، پرنسپل، آچاریہ زیندر دیو کالج، نئی دہلی کی بھی شکرگزار ہے جنہوں نے اس کتاب کی تیاری میں اپنا تعاون دیا۔ کونسل، بی۔ کے۔ گپتا، سائنس داں، سینٹرل زووتھاریٹی، نئی دہلی کا زولوجیکل پارکس کی تصاویر کی فراہمی کے لیے اور سمیر سنگھ کا پہلے اور آخری سرورق کی تصاویر مہیا کرانے کے لیے بھی شکرگزار ہے۔

© NCEERT  
not to be republished



## اساتذہ اور طلباء کے لیے نوٹ

حیاتیات زندگی کی سائنس ہے۔ یہ زمین پر زندگی کی کہانی ہے۔ یہ زندگی کے مختلف اشکال اور جاندار عملوں کی سائنس ہے۔ ایسا لگتا ہے کہ حیاتیاتی نظام اکثر و بیشتر طبیعی قوانین کو لکارتے ہیں جو ہماری دنیا میں مادہ کے کردار اور توانائی کی عملداری کرتے ہیں۔ تاریخی نقطہ نظر سے حیاتیاتی علوم انسانی جسم اور اس کے کام کے علم کے آخر میں آتے تھے جو، جیسا کہ ہمیں معلوم ہے کہ میڈیکل پریکٹس کی بنیاد ہے۔ حالانکہ حیاتیاتی علوم کے چند حصے انسانی استعمال سے آزادانہ طور پر نشوونما پاتے ہیں۔ زندگی کی ابتدا سے متعلق بنیادی سوال، حیاتیاتی تفریق کی ابتداء اور نمو، مختلف محل وقوع میں پائے جانے والے نباتیہ اور حیوانیہ کا ارتقا وغیرہ وغیرہ چند ایسے سوالات ہیں جو ماہر حیاتیات کو اپنی طرف متوجہ کرتے ہیں۔

شکلیاتی نقطہ نظر، فعلیاتی نقطہ نظر یا سمتی نقطہ نظر سے جاندار عضویوں کی تفصیل میں سائنسداں اس قدر مصروف ہوئے کہ محض آسانی کے لیے حیاتیات کو نباتیات اور حیوانات اور بعد میں خرد حیاتیات میں تقسیم کر دیا گیا۔ اسی دوران طبیعی سائنس کا حیاتیات میں دخول شروع ہوا اور حیاتیات کی دو الگ شاخیں حیاتی کیمیا اور حیاتی طبیعیات وجود میں آئی۔ مینڈل کا کام اور اس کی پھر سے کھوج نے جو بیسویں صدی کے شروع میں ہوئی جینیات کے مطالعہ کو آگے بڑھایا۔ ڈی این اے کے دہرے سیڑھی نما ساخت کی کھوج اور مختلف کلاں سالمات کے 3-D ساخت کے علم نے سالمی حیاتیات کے میدان کو مضبوط کیا اور اسے کافی آگے بڑھایا۔ اس طریقہ سے حیاتیات کو بڑی توجہ، سہارا، دانشوروں اور معاشرہ کی پہچان ملی۔ بد قسمتی سے حیاتیات دو حصوں میں یعنی متعین حیاتیات اور جدید حیاتیات میں تقسیم کر دی گئی۔ زیادہ تر ماہر حیاتیات کے لیے حیاتیاتی تحقیق اور زیادہ تجربہ اور مشاہدہ پر مبنی ہو گیا؛ اصولی طبیعیات، تجرباتی طبیعیات، ساختی کیمیا اور مادہ سائنس کی طرح تجسس اور مفروضہ پر مبنی دانشورانہ مشق نہیں رہا۔ خوش نصیبی سے اور آہستگی سے حیاتیات کے عام اتحادی اصول بھی تلاش کیے گئے اور ان پر زور دیا گیا۔ میسر (Mayr)، ڈاب ڈنسکی، ہلڈانے (Haldane)، پیریوٹز (Perutz)، کھورانا، مورگن، ڈارلنگٹن، فیشر اور کئی دوسرے کے کاموں کو سراہا گیا اور ان لوگوں کے کاموں نے متعین اور سالماتی حیاتی مضامین کو جلا بخشی۔ ماحولیات اور نظام حیاتیات ایک اتحادی حیاتیاتی مضامین کی حیثیت سے قائم ہوئے۔ حیاتیات کا ہر حلقہ نہ صرف حیاتیات کے دوسرے حلقوں کے ساتھ بلکہ سائنس اور علم الحساب کے دوسرے مضامین کے ساتھ ترقی کرنے لگے۔ جلد ہی ان کی چہار دیوالم مسام دار ہو گئیں۔ اب یہ بالکل ختم ہونے کے کگار پر ہیں۔ انسانی حیاتیات، حیاتی، میڈیکل سائنس، خصوصاً انسانی دماغ کی ساخت، فعل اور ارتقاء کے علم نے حیاتیات کو احترام، رعب اور فلسفانہ بصیرت عطا کی۔ حیاتیات تجربہ گاہوں، عجائب گھروں اور قدرتی پارکوں سے باہر نکل کر سماجی، معاشی اور ثقافتی مسئلوں پر آواز بلند کی اور اس طریقہ سے عوام اور سائنسدانوں کو اپنی طرف متوجہ کیا۔ ماہر تعلیم نے بھی اس بات کو محسوس کیا کہ حیاتیات ایک بین مضامین اور متحد سائنس کی حیثیت سے تعلیمی تربیت کے ہر مرحلہ میں پڑھایا جانا چاہئے خصوصاً اسکول اور انڈرگریجویٹ سطحوں پر۔ حیاتیات کے سبھی بنیادی اور استعمالی حلقوں کے امتزاج سے ایک نئی تشکیل وقت کی ضرورت ہے۔ حیاتیات کا اپنا آزاد تصور کا مجموعہ ہے جو طبیعیات، کیمیا اور ریاضی کی طرح عالمگیر ہے۔

موجودہ جلد اسکولی سطح کے بچوں کے لئے متحد حیاتیات کی حیثیت سے پہلی بار پیش کی جا رہی ہے۔ حیاتیات کے مطالعہ کی ایک خامی یہ ہے کہ اس میں دوسرے مضامین مثلاً طبیعیات، کیمیا وغیرہ سے یکجہایت نہیں ہے۔ علاوہ ازیں پودوں، جانوروں اور مائکروبز (microbes) میں ہونے والے کئی عملیات یکساں ہیں اگر انھیں طبیعیاتی و کیمیائی نقطہ نظر سے دیکھا جائے۔ خلوی حیاتیات اتحادی مشترک خلوی سطح کی سرگرمیوں کو پیش کیا جس کے تحت پودوں، جانوروں اور مائکروبز میں ہونے والے مختلف مظہر قدرت آتے ہیں۔ اسی طرح سے سالماتی سائنس (مثلاً حیاتی کیمیا یا سالماتی حیاتیات) نے بھی بظاہر



مختلف عضویوں جیسے پودوں، جانوروں اور مائکروبز میں مساوی سالماتی طریقہ کار کو ظاہر کیا۔ پودوں اور جانوروں میں ہونے والے وقوع جیسے تنفس، تحول، استعمال توانائی، نمو، تولید اور ارتقا پر مشترکہ طور پر بحث کی جاسکتی ہے نہ کہ الگ الگ دو حصوں میں۔ اس کتاب میں مضامین کو یکجا کرنے کی کوشش کی گئی ہے، حالانکہ حاصل کی گئی یکجائی مکمل نہیں ہے۔ امید کی جاتی ہے کہ آنے والے چند سالوں میں تدریس و آموزش کے مد نظر جو تبدیلیاں آئیں گی۔ انہیں نظر ثانی شدہ اشاعت میں شامل کیا جائے گا اور یہ کتاب نباتیات، حیوانیات اور خرد حیاتیات کے درمیان کافی یکجائی کو ظاہر کرے گی اور اس طرح حیاتیات کی صحیح فطرت کو سامنے لائے گی جو آدمی کی آدمی کے لیے اور آدمی کے ذریعہ مستقبل کی سائنس ہے۔

حیاتیات کی گیارہویں جماعت کی یہ نئی کتاب نئے نصاب کو سامنے رکھ کر مکمل طور پر پھر سے لکھی گئی ہے۔ یہ قومی درسیات کا خاکہ (2005) کی رہنما خطوط کے مطابق تیار کی گئی ہے۔ مکمل مواد کو بائیس باب میں تقسیم کیا گیا ہے جو پانچ اکائیوں پر مشتمل ہے۔ ہر اکائی کے شروع میں اس کے اندر کے سبھی ابواب کا ایک مختصر سا جائزہ لیا گیا ہے۔ ہر اکائی میں اس حلقہ میں کام کرنے والے اہم سائنس دانوں کے سوانح حیات کی تصویر کشی کی گئی ہے۔ ہر باب کے پہلے صفحہ پر اس کے اندر کے مواد کے عنوان اور ذیلی عنوان جدول کے اندر پیش کئے گئے ہیں۔ ان ذیلی عنوان کو دکھانے کے لیے اعشاری نظام کا استعمال کیا گیا ہے جس میں عربک اعداد استعمال کیے گئے ہیں۔ ہر ایک باب کے اختتام پر ایک مختصر خلاصہ پیش کیا گیا ہے۔ یہ طلباء کو اس بات کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ اس باب کو پڑھنے کے بعد انہیں کیا معلومات حاصل ہوئی۔ ہر باب کے اختتام پر سوالوں کا ایک مجموعہ دیا گیا ہے تاکہ اپنی آموزش کی جانچ کر سکیں۔ ان سوالوں میں ایسے سوالات بھی ہیں جو تفہیم کی جانچ کرتے ہیں، ایسے سوالات بھی ہیں جو تجزیہ کی صلاحیت کو جانچتے ہیں اور ایسے سوالات بھی ہیں جن میں غور و فکر اور قیاس آرائی کی ضرورت ہے اور جن کا کوئی ایک جواب نہیں ہے۔ یہ طلباء کے مبصرانہ تفہیم کی جانچ کرتا ہے۔

اسکول میں دستیاب اوقات کو دھیان میں رکھتے ہوئے عنوان کے مشمولات، طرز اظہار میں صفائی، مشقی سرگرمیاں، توضیح اور حکایتی انداز پر خصوصی زور دیا گیا ہے۔ اس خوبصورت کتاب کے دستیابی میں نہایت قابل اور مخلص لوگوں اور اساتذہ کرام کی مدد لی گئی ہے۔ ہمارا اصل مقصد یہ تھا کہ اسکول کی سطح کی حیاتیات طلباء اور اساتذہ کے لئے بوجھ نہیں بنے۔ ہماری نیک خواہش ہے کہ حیاتیات کی تدریس اور آموزش ایک پر لطف سرگرمی بنے۔

پروفیسر کے۔ مرلی دھر

شعبہ حیوانیات

دہلی یونیورسٹی

## فہرست

پیش لفظ

اساتذہ اور طلباء کے لیے نوٹ

iii

vii

### اکائی 1

جاندار دنیا میں تنوع

1-62

3

16

29

46

باب 1 : جاندار دنیا

باب 2 : حیاتیاتی درجہ بندی

باب 3 : کنگڈم نباتات

باب 4 : حیوانی کنگڈم

### اکائی 2

پودوں اور جانوروں میں ساختی تنظیم

63-124

65

84

100

باب 5 : پھولدار پودوں کی ساخت

باب 6 : پھولدار پودوں کی علم تشریح

باب 7 : حیوانات میں ڈھانچے کی تنظیم

### اکائی 3

خلیہ: ساخت اور عملیات

125-176

127

145

165

باب 8 : خلیہ: حیات کی اکائی

باب 9 : حیاتیاتی سالمات

باب 10 : خلوی دور اور خلوی تقسیم



## اکائی 4

### نباتاتی فعلیات

177-258

179

باب 11 : پودوں میں نقل و حمل

198

باب 12 : معدنی تغذیہ

211

باب 13 : بڑے پودوں میں ضیائی تالیف

231

باب 14 : پودوں میں تنفس

244

باب 15 : پودے کی نمو اور نشوونما

## اکائی 5

### انسانی فزیالوجی

259-346

261

باب 16 : ہاضمہ اور انجذاب

272

باب 17 : سانس لینا اور گیسوں کا تبادلہ

282

باب 18 : جسمانی سیال اور ان کا دوران

294

باب 19 : اخراجی ماحصلات اور ان کا جسم سے باہر نکلنا

306

باب 20 : نقل و حرکت

319

باب 21 : عصبی اختیار اور ربط دہی

335

باب 22 : کیمیائی ربط دہی اور اشتراک

© NCERT  
not to be republished