

30 Days Per-Unit Priority Table (BIOLOGY)

Unit No.	यूनिट का नाम (Unit Name)	ट्रेंड (Trend Status)	2025 में सवाल	दिन (Days Allotted)
PHASE 1 : GAME CHANGERS (इनका वेटेज बढ़ा है - सबसे पहले करें) (Total: 12 Days)				
Unit VI	Reproduction	Higher	12	3 दिन
Unit I	Diversity in Living World	Higher	11	4 दिन
Unit IX	Biotechnology	Higher	9	3 दिन
Unit VIII	Biology in Human Welfare	Much Higher	8	2 दिन
PHASE 2 : CORE SCORING (स्थिर और सबसे ज्यादा वेटेज वाली यूनिट्स) (Total: 8 Days)				
Unit VII	Genetics and Evolution	Similar	12	5 दिन
Unit X	Ecology	Exact Match	9	3 दिन
PHASE 3 : LOWER TREND (इनका वेटेज घटा है - सिलेक्टिव रहें) (Total: 10 Days)				
Unit III	Cell: Structure & Functions	Lower	9	2 दिन
Unit V	Human Physiology	Lower	7	4 दिन
Unit II	Structural Organisation	Lower	7	1.5 दिन
Unit IV	Plant Physiology	Lower	6	2.5 दिन
	कुल समय (Total Time)			30 दिन

Trend Analysis:

Human Welfare और Diversity गेम चेंजर हैं: आमतौर पर स्टूडेंट्स इन रटने वाली यूनिट्स को आखिर के लिए छोड़ देते हैं, लेकिन 2025 में इन दोनों से मिलाकर 19 सवाल आए हैं। इन्हें **Phase 1** में सबसे पहले कवर करें।

Biotechnology और Reproduction: ये हमेशा से स्कोरिंग रहे हैं और इनका ट्रेंड अब और भी 'Higher' हो गया है। इनकी NCERT की लाइन-बाय-लाइन रीडिंग मस्ट है।

Genetics और Ecology 'किंगमेकर' हैं: भले ही इनका ट्रेंड 'Similar' या 'Exact Match' है, लेकिन ये दोनों मिलाकर 21 सवाल दे रहे हैं। इन्हें **Phase 2** में पूरी शिद्दत से करें।

Physiology (Human & Plant) में स्मार्ट वर्क करें: 2025 में दोनों फिजियोलॉजी का वेटेज गिरा है (उम्मीद 19 की थी, आए सिर्फ 13)। इसलिए इन बड़ी यूनिट्स पर बहुत ज्यादा दिन बर्बाद करने के बजाय इनके डायग्राम्स, फ्लोचार्ट्स और डिसऑर्डर्स (Disorders) वाले पेजों पर ज्यादा फोकस करें।

* PYQ पर आधारित डाटा केवल संदर्भ के लिए

30 Days Per-Unit Priority Table (PHYSICS)

Unit No.	यूनिट का नाम (Unit Name)	ट्रेंड (Trend Status)	2025 में सवाल	दिन (Days Allotted)
PHASE 1 : GAME CHANGERS (इनका वेटेज बड़ा है - सबसे पहले करें) (Total: 9 Days)				
Unit 16	Optics	Higher	4	3 दिन
Unit 10	Oscillations and Waves	Higher	3	2 दिन
Unit 5	Rotational Motion	Higher	3	2 दिन
Unit 8	Thermodynamics	Higher	2	1 दिन
Unit 7	Properties of Solids & Liquids	Higher	2	1 दिन
PHASE 2 : CORE SCORING (स्थिर और भरोसेमंद यूनिट्स) (Total: 13 Days)				
Unit 12	Current Electricity	Similar	3	2 दिन
Unit 18	Atoms and Nuclei	Similar	3	2 दिन
Unit 11	Electrostatics	Lower	3	2 दिन
Unit 6	Gravitation	Similar	2	1 दिन
Unit 19	Electronic Devices	Similar	2	1 दिन
Unit 1	Physics and Measurement	Similar	2	1 दिन
Unit 3	Laws of Motion	Similar	2	1 दिन
Unit 4	Work, Energy, and Power	Similar	2	1 दिन
Unit 15	Electromagnetic Waves	Similar	2	1 दिन
Unit 17	Dual Nature	Similar	2	1 दिन
PHASE 3 : TIME CONSUMING (इन पर अंत में समय दें) (Total: 8 Days)				
Unit 2	Kinematics	Lower	2	2 दिन
Unit 14	EMI & AC	Lower	2	2 दिन
Unit 13	Magnetic Effects	Much Lower	2	2 दिन
Unit 9	Kinetic Theory of Gases	Similar	1	1 दिन
Unit 20	Experimental Skills	Similar	1	1 दिन
कुल समय (Total Time)				30 दिन

Trend Analysis:

Phase 1 (9 दिन): यह आपका सबसे क्रिटिकल हिस्सा है। 'Optics' और 'Rotational Motion' जैसे चैप्टर्स से सीधे और ज्यादा सवाल बन रहे हैं। इन 9 दिनों में थ्योरी से ज्यादा न्यूमेरिकल्स पर फोकस करें।

Phase 2 (13 दिन): यहाँ 'Similar' ट्रेंड वाले चैप्टर्स हैं। यानी NTA यहाँ से हर साल फिक्स सवाल पूछता है। 'Current Electricity' और 'Atoms and Nuclei' से शुरुआत करें।

Phase 3 (8 दिन): 'Electrostatics' और 'Magnetic Effects' बहुत बड़ी यूनिट्स हैं, लेकिन 2025 में इनका वेटेज गिरा है। अगर समय कम हो, तो इनमें सिर्फ फॉर्मूला शीट और पिछले 5 साल के PYQs देखकर काम चलाएं।

* PYQ पर आधारित डाटा केवल संदर्भ के लिए



30 Days Per-Unit Priority Table (CHEMISTRY)

Unit No.	यूनिट का नाम (Unit Name)	ट्रेंड (Trend Status)	2025 में सवाल	दिन (Days Allotted)
PHASE 1 : GAME CHANGERS (इनका वेटेज बढ़ा है - सबसे पहले करें) (Total: 13 Days)				
Unit 15	Hydrocarbons	Higher	4	3 दिन
Unit 5	Solutions	Higher	3	2 दिन
Unit 12	Co-ordination Compounds	Higher	3	2 दिन
Unit 17	Organic Compounds (Oxygen)	Lower	3	2 दिन
Unit 18	Organic Compounds (Nitrogen)	Higher	3	2 दिन
Unit 7	Redox & Electrochemistry	Higher	2	2 दिन
PHASE 2 : CORE SCORING (स्थिर और भरोसेमंद यूनिट्स) (Total: 9 Days)				
Unit 6	Equilibrium	Similar	3	2 दिन
Unit 4	Chemical Thermodynamics	Similar	2	2 दिन
Unit 19	Biomolecules	Higher	2	1 दिन
Unit 13	Purification & Characterisation	Higher	2	1 दिन
Unit 8	Chemical Kinetics	Similar	2	1 दिन
Unit 9	Classification of Elements	Similar	2	1 दिन
Unit 20	Principles Related to Practical	Similar	1	1 दिन
PHASE 3 : LOWER TREND / REVISION FOCUS (इन पर अंत में समय दें) (Total: 8 Days)				
Unit 3	Chemical Bonding	Lower	2	2 दिन
Unit 2	Atomic Structure	Lower	2	1 दिन
Unit 10	P- Block Elements	Lower	2	1 दिन
Unit 11	d- and f- Block Elements	Lower	2	1 दिन
Unit 14	Basic Principles of Organic chemistry	Lower	1	1 दिन
Unit I	Some Basic Concepts (Mole)	Similar	2	1 दिन
Unit 16	Organic Compounds (Halogens)	Similar	2	1 दिन
	कुल समय (Total Time)			30 दिन

Trend Analysis:

Hydrocarbons का दबदबा: यह यूनिट सबसे बड़ी 'गेम चेंजर' साबित हुई है (सीधे 4 सवाल)। इसे बिल्कुल भी हल्के में न लें और इसके सभी रिएक्शंस को लिखकर याद करें।

Organic Chemistry का बदला हुआ रूप: 'Purification & Characterisation' और 'Principles Related to Practical Chemistry' से मिलाकर 3 सवाल आए हैं। अक्सर स्टूडेंट्स इन्हें छोड़ देते हैं, लेकिन अब ये रैंक डिसाइडिंग बन चुके हैं।

Physical Chemistry में सिलेक्टिव रहें: Solutions, Thermodynamics और Equilibrium से 8-9 सवाल पक्के हैं। इनमें फॉर्मूला शीट और डायरेक्ट कैलकुलेशन वाले सवालों की प्रैक्टिस ज्यादा करें।

GOC और Bonding का ट्रेंड कम हुआ है: हालांकि ये बेसिक चैप्टर्स हैं, लेकिन 2025 में इनसे सीधे सवाल कम आए हैं। इसलिए इनकी थ्योरी में ज्यादा दिन लगाने के बजाय सीधे इनके एप्लीकेशन (Application) और PYQs पर फोकस करें।

* PYQ पर आधारित डाटा केवल संदर्भ के लिए