



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE
Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

Annual Syllabus Distribution & Progress Tracker — GENERAL HINDI (Class 12)

विषय / Subject: सामान्य हिंदी / General Hindi (कक्षा / Class: 12)

सत्र / Session 2026-27 | कुल अंक / Total Marks: 100 (एक प्रश्नपत्र / single written paper)

न्यूनतम उत्तीर्णांक / Minimum Passing Marks: 33

महत्वपूर्ण निर्देश / Important Instructions (शिक्षकों हेतु / For Teachers)

क. सत्र प्रारम्भ होते ही यह पाठ्यक्रम अपनी क्लास रजिस्टर/टीचिंग डायरी में यथावत् नकल कर लें।

Copy this syllabus into your class register/teaching diary as soon as the session begins.

ख. हर माह प्रगति के सामने सही चिन्ह (✓) या चेकबॉक्स अंकित करें।

Mark (✓) or tick the checkbox against progress every month.

ग. विद्यालय प्रबंधन/प्रधानाचार्य इस ट्रैकर के आधार पर समय-समय पर जाँच/कार्यवाही करेंगे, अतः समय-सीमा में पाठ्यक्रम पूर्ण करें।

School management/Principal will review this tracker periodically — complete the syllabus within the given timeline.

घ. किसी भी विलम्ब/विसंगति की स्थिति में तुरन्त विषय-समन्वयक/प्रधानाचार्य को लिखित सूचित करें।

Report any delay/discrepancy in writing to the subject-coordinator/Principal immediately.

ङ. यह ट्रैकर पूर्णतः गोपनीय है और केवल विद्यालय के आंतरिक उपयोग हेतु है; विद्यालय परिसर से बाहर साझा करने पर कड़ी कार्यवाही की जाएगी।

This tracker is strictly confidential and for internal school use only; sharing it outside the school premises will invite strict action.

1. इकाईवार अंक विभाजन / Unit-wise Marks Distribution

इकाई Unit	विवरण Description	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
इकाई 1 Unit 1		25	☐	☐	☐
	(i) हिंदी गद्य साहित्य का इतिहास (i) History of Hindi Prose Literature	05	☐	☐	☐
	(ii) गद्य खण्ड (ii) Prose Section	15	☐	☐	☐
	(iii) कहानी (iii) Story	05	☐	☐	☐
इकाई 2 Unit 2		31	☐	☐	☐
	(i) हिंदी काव्य साहित्य का इतिहास (i) History of Hindi Poetry Literature	05	☐	☐	☐
	(ii) पद्य खण्ड (ii) Poetry Section	15	☐	☐	☐
	(iii) खण्डकाव्य (iii) Khand Kavya (Narrative Poem)	05	☐	☐	☐
	(iv) काव्य सौन्दर्य के तत्व (iv) Elements of Poetic Beauty	06	☐	☐	☐
इकाई 3 Unit 3		14	☐	☐	☐
	संस्कृत खण्ड Sanskrit Section	14	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE
Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

इकाई Unit	विवरण Description	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
इकाई 4 Unit 4		30	☐	☐	☐
	(i) निबंध (i) Essay	09	☐	☐	☐
	(ii) पत्रलेखन (ii) Letter Writing	06	☐	☐	☐
	(iii) व्याकरण (iii) Grammar	10	☐	☐	☐
	(iv) अपठित गद्यांश एवं पद्यांश (iv) Unseen Prose & Poetry Passages	05	☐	☐	☐
कुल योग (Grand Total) Total (single written paper, no separate practical)		100	☐	☐	☐

2. प्रश्नपत्र प्रारूप (खण्ड-क + खण्ड-ख) / Question Paper Format (Section A + B)

क्र. No.	विवरण Description	अंकन Marking	अंक Marks
खण्ड-क Section A			50 अंक
1	हिंदी गद्य का विकास (उद्भव व विकास, शुक्ल-युग, शुक्लोत्तर-युग, प्रमुख विधायें) Development of Hindi Prose (origin & development, Shukla era & after, major genres)	1×5	05
2	काव्य साहित्य का विकास (आधुनिक काल — भारतेन्दु युग, द्विवेदी युग, छायावाद, प्रगतिवाद, नयी कविता) Development of Poetry Literature (modern period — Bharatendu, Dwivedi, Chhayavaad, Pragatavaad, New Poetry eras)	1×5	05
3	पाठ्यक्रम में निर्धारित गद्यांशों पर आधारित पाँच प्रश्न Five questions based on prescribed prose passages	2×5	10
4	पाठ्यक्रम में निर्धारित पद्यांशों पर आधारित पाँच प्रश्न Five questions based on prescribed poetry passages	2×5	10
5(अ)	निर्धारित लेखकों का साहित्यिक परिचय एवं कृतियाँ (शब्द सीमा अधिकतम 80) Literary introduction & works of prescribed authors (max 80 words)	3+2	05
5(ब)	निर्धारित कवियों का साहित्यिक परिचय एवं कृतियाँ (शब्द सीमा अधिकतम 80) Literary introduction & works of prescribed poets (max 80 words)	3+2	05
6	निर्धारित कहानियों का सारांश एवं उद्देश्य पर आधारित प्रश्न (शब्द सीमा अधिकतम 80) Question based on summary & purpose of prescribed stories (max 80 words)	5×1	05
7	निर्धारित खण्डकाव्य की कथावस्तु एवं प्रमुख पात्रों का चरित्र-चित्रण (शब्द सीमा अधिकतम 80) Plot & character sketch of main characters of prescribed Khand Kavya (max 80 words)	5×1	05
योग (खण्ड-क) Total (Section A)			50
खण्ड-ख Section B			50 अंक
8(अ)	निर्धारित संस्कृत गद्य का संदर्भ सहित हिंदी में अनुवाद Translation of prescribed Sanskrit prose into Hindi with reference	2+5	07
8(ब)	निर्धारित संस्कृत पद्य का संदर्भ सहित हिंदी में अनुवाद Translation of prescribed Sanskrit poetry into Hindi with reference	2+5	07
9	लोकोक्तियों एवं मुहावरों के अर्थ एवं वाक्य प्रयोग Meaning & usage of proverbs and idioms in sentences	1+1	02
10	अपठित गद्यांश/पद्यांश Unseen prose/poetry passage	—	05



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विवरण Description	अंकन Marking	अंक Marks
11	शब्दों में सूक्ष्म अंतर (1+1); अनेकार्थी शब्द (1+1); अनेक शब्दों के लिए एक शब्द — केवल दो (1+1); वाक्यों में त्रुटिमार्जन — लिंग, वचन, कारक, काल, वर्तनी (1+1) Subtle word differences; multi-meaning words; one word for many (2 only); sentence error correction — gender, number, case, tense, spelling	1+1 प्रत्येक	08
12	काव्य सौन्दर्य के तत्व — (अ) रस: शृंगार, करुण, हास्य, वीर, शांत (02); (ब) अलंकार: शब्दालंकार-अनुप्रास, यमक, श्लेष (1+1) व अर्थालंकार-उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा, भ्रांतिमान, संदेह; (स) छन्द: मात्रिक — चौपाई, दोहा, सोरठा, कुण्डलिया (1+1) Elements of poetic beauty — (a) Rasa (02); (b) Alankar — word & meaning figures of speech; (c) Chhand — metrical forms	—	06
13	पत्रलेखन (निम्नलिखित में से किसी एक पर) — नियुक्ति हेतु आवेदन-पत्र / बैंक ऋण आवेदन-पत्र / सफाई हेतु प्रार्थना-पत्र Letter writing (any one of) — job application / bank loan application / cleanliness request letter	2+4	06
14	निबंध (विज्ञान, वाणिज्य, शिक्षा, कृषि, सामाजिक-राजनैतिक चेतना, यातायात नियम, जनसंख्या, स्वास्थ्य शिक्षा, पर्यावरण) Essay (science, commerce, education, agriculture, socio-political awareness, traffic rules, population, health education, environment)	2+7	09
योग (खण्ड-ख) Total (Section B)			50
कुल योग Grand Total			100

3. माह-वार शिक्षण योजना (खण्ड-क + खण्ड-ख समानांतर) / Month-wise Teaching Plan (Section A + Section B Parallel)

ध्यान दें: खण्ड-क (गद्या, पद्या, कहानी, खण्डकाव्य — हिंदी साहित्य, 50 अंक) और खण्ड-ख (संस्कृत, व्याकरण, निबंध, पत्रलेखन, अपठित — भाषा कौशल, 50 अंक) को अप्रैल से समानांतर पढ़ाया जाएगा, ताकि विषय एकरस न लगे और दुर्बल छात्र भी आसानी से समझ व याद रख सकें। सम्पूर्ण पाठ्यक्रम अक्टूबर तक पूर्ण हो जाएगा, नवम्बर व दिसम्बर पूरी तरह पुनरावृत्ति हेतु सुरक्षित रहेंगे।

Note: Section A (Prose, Poetry, Story, Khand Kavya — Hindi Literature, 50 marks) and Section B (Sanskrit, Grammar, Essay, Letter Writing, Unseen passages — Language Skills, 50 marks) are taught in parallel from April, so the subject stays varied and weak students can follow along and retain it easily. The full syllabus is completed by October, leaving November and December entirely for revision.

माह Month	पढ़ाया जाने वाला पाठ्यक्रम Syllabus to be Taught	परीक्षा/मूल्यांकन Exam/ Assessment	पूर्ण Done	प्रगति Prog.	अपूर्ण Pend.
अप्रैल April	खण्ड-क: हिंदी गद्या साहित्य का इतिहास + गद्या खण्ड (लेखक 1-3): राष्ट्र का स्वरूप, अशोक के फूल, भाषा और आधुनिकता Sec-A: History of Hindi Prose + Prose lessons 1-3 खण्ड-ख: व्याकरण प्रारम्भ — शब्दों में सूक्ष्म अंतर, अनेकार्थी शब्द, लोकोक्ति-मुहावरे Sec-B: Grammar begins — subtle word differences, multi-meaning words, proverbs-idioms	— —	☐	☐	☐
मई May	खण्ड-क: गद्या खण्ड (लेखक 4-6, पूर्ण) Sec-A: Prose lessons 4-6 (complete) खण्ड-ख: व्याकरण जारी — वाक्य त्रुटिमार्जन, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द Sec-B: Grammar continues — sentence error correction, one word for many	— —	☐	☐	☐
जून June	20 जून से ग्रीष्मावकाश (गद्या खण्ड की पुनरावृत्ति ग्रीष्मावकाश गृहकार्य में) Summer vacation from 20 June (revision of Prose section as summer homework)	ग्रीष्मावकाश गृहकार्य / Summer homework	☐	☐	☐
जुलाई July	खण्ड-क: कहानी (4 कहानियाँ) पूर्ण — ध्रुव यात्रा, पंचलाइट, लाटी व चौथी कहानी Sec-A: Story section (4 stories) complete खण्ड-ख: पत्रलेखन प्रारूप + निबंध लेखन अभ्यास प्रारम्भ Sec-B: Letter formats + essay writing practice begins	प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ) — द्वि. सप्ताह, 20 अंक 1st Unit Test (MCQ), 2nd week, 20 marks	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	पढ़ाया जाने वाला पाठ्यक्रम Syllabus to be Taught	परीक्षा/मूल्यांकन Exam/ Assessment	पूर्ण Done	प्रगति Prog.	अपूर्ण Pend.
अगस्त August	खण्ड-क: काव्य साहित्य इतिहास + पद्य खण्ड प्रारम्भ (कवि 1-4): पवन दूतिका, कैकेयी का अनुताप, श्रद्धा-मनु, नौका विहार Sec-A: History of Poetry + Poetry begins (poets 1-4) खण्ड-ख: संस्कृत खण्ड प्रारम्भ (पाठ 1-4) + निबंध जारी Sec-B: Sanskrit section begins (lessons 1-4) + essay continues	द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — अंतिम सप्ताह, 20 अंक 2nd Unit Test (Descriptive), last week, 20 marks	☐	☐	☐
सितम्बर September	खण्ड-क: पद्य खण्ड (कवि 5-7, पूर्ण) + काव्य सौन्दर्य के तत्व (रस, अलंकार, छन्द) पूर्ण Sec-A: Poetry (poets 5-7, complete) + Elements of Poetic Beauty complete खण्ड-ख: संस्कृत खण्ड पूर्ण (पाठ 5-7) + अपठित गद्यांश/पद्यांश अभ्यास Sec-B: Sanskrit section complete (lessons 5-7) + unseen passage practice	— —	☐	☐	☐
अक्टूबर October	खण्ड-क: खण्डकाव्य — आलोकवृत्त (कथावस्तु व चरित्र-चित्रण) पूर्ण ★ खण्ड-क पूर्ण Sec-A: Khand Kavya — Alokavrit complete ★ SECTION A COMPLETE खण्ड-ख: व्याकरण, निबंध व पत्रलेखन पूर्ण ★ खण्ड-ख पूर्ण ★ दोनों खण्ड पूर्ण Sec-B: Grammar, essay & letter writing complete ★ SECTION B COMPLETE ★ BOTH SECTIONS COMPLETE	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा — माह के प्रथम सप्ताह (विद्यालय से पुष्टि करें); अब तक पढ़ाया गया पाठ्यक्रम ही परीक्षा में सम्मिलित होगा, कोई समस्या नहीं ★ Half-Yearly Exam — 1st week of month (confirm with school); only syllabus taught so far is included, no issue	☐	☐	☐
नवम्बर November	खण्ड-क: सम्पूर्ण पुनरावृत्ति व मॉडल प्रश्नपत्र अभ्यास Sec-A: full revision & model paper practice खण्ड-ख: सम्पूर्ण पुनरावृत्ति व मॉडल प्रश्नपत्र अभ्यास Sec-B: full revision & model paper practice	तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ) — अंतिम सप्ताह, 20 अंक 3rd Unit Test (MCQ), last week, 20 marks	☐	☐	☐
दिसम्बर (1-15) December (1-15)	खण्ड-क+खण्ड-ख: अंतिम रैपिड रिवीजन, मॉडल/पुराने प्रश्नपत्रों का अभ्यास Sec-A & B: final rapid revision, model/previous-year paper practice ★ 15 दिसम्बर तक सम्पूर्ण पाठ्यक्रम व पुनरावृत्ति पूर्ण ★ Entire syllabus + revision COMPLETE by 15 December	— —	☐	☐	☐
दिसम्बर (16-31) December (16-31)	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम की गहन पुनरावृत्ति व अभ्यास प्रश्नपत्र Thorough revision of full syllabus + practice papers चतुर्थ यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) 4th Unit Test (Descriptive)	चतुर्थ यूनिट टेस्ट, 20 अंक (अंतिम सप्ताह) 4th Unit Test, 20 marks (last week)	☐	☐	☐
जनवरी January	अर्द्धवार्षिक व यूनिट टेस्ट परिणाम विश्लेषण; दुर्बल क्षेत्रों पर विशेष ध्यान Half-yearly & unit-test result analysis; focus on weak areas लेखन अभ्यास (निबंध/पत्र) जारी Writing practice (essay/letter) continues	— —	☐	☐	☐
फरवरी February	प्री-बोर्ड परीक्षा की तैयारी Pre-Board exam preparation दुर्बल छात्रों हेतु विशेष कक्षाएँ Special classes for weak students	प्री-बोर्ड / Pre-Board —	☐	☐	☐
मार्च March	वार्षिक (बोर्ड) परीक्षा Annual (Board) Examination	वार्षिक परीक्षा / Annual Exam —	☐	☐	☐

4. गद्य खण्ड — निर्धारित पाठ्य वस्तु (15 अंक) / Prose Section — Prescribed Lessons

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	वासुदेव शरण अग्रवाल — राष्ट्र का स्वरूप Vasudev Sharan Agrawal — Rashtra ka Swaroop	☐	☐	☐
2	डॉ. हजारी प्रसाद द्विवेदी — अशोक के फूल Dr. Hazari Prasad Dwivedi — Ashok ke Phool	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
3	प्रो. जी. सुंदर रेड्डी — भाषा और आधुनिकता Prof. G. Sundar Reddy — Bhasha aur Aadhunikta	☐	☐	☐
4	डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम — तेजस्वी मन के संपादित अंश Dr. A.P.J. Abdul Kalam — Tejaswi Man ke Sampadit Ansh	☐	☐	☐
5	कन्हैया लाल मिश्र "प्रभाकर" — रॉबर्ट नर्सिंग होम में Kanhaiya Lal Mishra "Prabhakar" — Robert Nursing Home Mein	☐	☐	☐
6	हरिशंकर परसाई — निंदा रस Harishankar Parsai — Ninda Ras	☐	☐	☐

5. कहानी — निर्धारित पाठ्य वस्तु (05 अंक) / Story — Prescribed Lessons

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	जैनन्द्र कुमार — ध्रुव यात्रा Jainendra Kumar — Dhruv Yatra	☐	☐	☐
2	फणीश्वरनाथ "रेणु" — पंचलाइट Phanishwar Nath "Renu" — Panchlight	☐	☐	☐
3	शिवानी — लाटी Shivani — Laati	☐	☐	☐
4	अमरकांत — (निर्धारित कहानी) Amarkant — (prescribed story)	☐	☐	☐

6. पद्य खण्ड — निर्धारित पाठ्य वस्तु (15 अंक) / Poetry Section — Prescribed Lessons

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	अयोध्या सिंह उपाध्याय "हरिऔध" — पवन दूतिका Ayodhya Singh Upadhyay "Hariaudh" — Pawan Dutika	☐	☐	☐
2	मैथिलीशरण गुप्त — कैकेयी का अनुताप, गीत Maithili Sharan Gupt — Kaikeyi ka Anutap, Geet	☐	☐	☐
3	जयशंकर प्रसाद — श्रद्धा-मनु, गीत Jaishankar Prasad — Shraddha-Manu, Geet	☐	☐	☐
4	सुमित्रानंदन पंत — नौका विहार, बापू के प्रति, परिवर्तन Sumitranandan Pant — Nauka Vihar, Babu ke Prati, Parivartan	☐	☐	☐
5	महादेवी वर्मा — गीत Mahadevi Varma — Geet	☐	☐	☐
6	रामधारी सिंह "दिनकर" — अभिनव मनुष्य, पुरुरवा, उर्वशी Ramdhari Singh "Dinkar" — Abhinav Manushya, Pururava, Urvashi	☐	☐	☐
7	सच्चिदानंद हीरानंद वात्स्यायन "अज्ञेय" — मैंने आहुति बनकर देखा, हिरोशिमा Sachchidananda Hirananda Vatsyayan "Agyeya" — Maine Aahuti Bankar Dekha, Hiroshima	☐	☐	☐

7. खण्डकाव्य — इस विद्यालय (मिर्ज़ापुर) हेतु निर्धारित (05 अंक) / Khand Kavya — Prescribed for this School (Mirzapur)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	आलोकवृत्त — लेखक: श्री गुलाब खंडेलवाल; प्रकाशक: कमल प्रकाशन, 105 मुकुंदीगंज, प्रतापगढ़। इस विद्यालय हेतु निर्धारित खण्डकाव्य यही है (मिर्ज़ापुर जनपद)। Alokvrit — Author: Shri Gulab Khandelwal; Publisher: Kamal Prakashan, 105 Mukundiganj, Pratapgarh. This is the Khand Kavya prescribed for this school (Mirzapur district).	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

8. संस्कृत खण्ड — निर्धारित पाठ्य वस्तु (14 अंक) / Sanskrit Section — Prescribed Lessons

क्र. No .	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	1. भोजस्यौदार्यम् 1. Bhojasyaudaryam	☐	☐	☐
2	2. आत्मज्ञः एवं सर्वज्ञः 2. Atmagyāh evaṁ Sarvagyaḥ	☐	☐	☐
3	3. संस्कृतभाषायाः महत्त्वम् 3. Sanskritbhāṣāyāḥ Mahatvam	☐	☐	☐
4	4. जातककथा 4. Jataka Katha	☐	☐	☐
5	5. सुभाषितरत्नानि 5. Subhashitratnani	☐	☐	☐
6	6. महामना मालवीयः 6. Mahamana Malaviyah	☐	☐	☐
7	7. पंचशील-सिद्धान्ताः 7. Panchsheel-Siddhantah	☐	☐	☐

9. काव्य सौन्दर्य के तत्व (06 अंक) / Elements of Poetic Beauty

क्र. No .	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	रस — शृंगार, करुण, हास्य, वीर, शांत रस के लक्षण एवं उदाहरण । Rasa — characteristics & examples of Shringar, Karuna, Hasya, Veer, Shant rasas.	☐	☐	☐
2	अलंकार — शब्दालंकारः अनुप्रास, यमक, श्लेष के लक्षण व उदाहरण; अर्थालंकारः उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा, भ्रातिमान, संदेह के लक्षण व उदाहरण । Alankar — figures of sound (Anupras, Yamak, Shlesh) & figures of sense (Upama, Rupak, Utpreksha, Bhramantiman, Sandeh) with characteristics & examples.	☐	☐	☐
3	छन्द — मात्रिक छन्दः चौपाई, दोहा, सोरठा, कुण्डलिया के लक्षण एवं उदाहरण । Chhand — metrical forms: Chaupai, Doha, Sortha, Kundaliya with characteristics & examples.	☐	☐	☐

10. व्याकरण (10 अंक) / Grammar

क्र. No .	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	शब्दों में सूक्ष्म अंतर; अनेकार्थी शब्द; अनेक शब्दों के लिए एक शब्द (वाक्यांश) । Subtle differences between words; multi-meaning words; one word for a phrase.	☐	☐	☐
2	वाक्यों में त्रुटिमांजन — लिंग, वचन, कारक, काल एवं वर्तनी सम्बन्धी त्रुटियाँ । Sentence error correction — errors related to gender, number, case, tense and spelling.	☐	☐	☐
3	लोकोक्तियों एवं मुहावरों के अर्थ एवं वाक्य प्रयोग । Meaning and sentence usage of proverbs and idioms.	☐	☐	☐

11. निबंध — विषय क्षेत्र (09 अंक) / Essay — Topic Areas

क्र. No .	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	विज्ञान, वाणिज्य, शिक्षा, कृषि सम्बन्धी विषय । Topics related to science, commerce, education, agriculture.	☐	☐	☐
2	सामाजिक एवं राजनैतिक चेतना, यातायात के नियम सम्बन्धी विषय । Topics related to social & political awareness, traffic rules.	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
3	जनसंख्या, स्वास्थ्य शिक्षा एवं पर्यावरण सम्बन्धी विषय। Topics related to population, health education and environment.	☐	☐	☐

12. पत्रलेखन — निर्धारित प्रारूप (कोई एक) (06 अंक) / Letter Writing — Prescribed Formats (any one)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	नियुक्ति हेतु आवेदन-पत्र। Application letter for a job appointment.	☐	☐	☐
2	बैंक से किसी व्यवसाय के लिए ऋण प्राप्त करने का आवेदन-पत्र। Application letter to a bank for a business loan.	☐	☐	☐
3	अपने नगर या गाँव की सफाई हेतु सम्बंधित अधिकारी को प्रार्थना-पत्र। Request letter to the concerned officer for cleanliness of one's town/village.	☐	☐	☐

13. खण्डकाव्य — जनपद-वार आवंटन सन्दर्भ सूची / Khand Kavya — District-wise Allotment Reference

नोट: इस विद्यालय हेतु निर्धारित खण्डकाव्य "आलोकवृत्त" है (मिर्जापुर जनपद — पीले रंग में हाइलाइट)। अन्य जनपदों/नवसृजित जनपदों में पूर्व की भाँति यथावत् पढ़ाया जाएगा।

Note: The Khand Kavya prescribed for this school is "Alokavit" (Mirzapur district — highlighted in yellow). Other/newly-created districts continue with their previously assigned Khand Kavya.

खण्डकाव्य Khand Kavya	लेखक Author	निर्धारित जनपद Prescribed Districts	हमारा Ours
मुक्ति यज्ञ	सुमित्रानंदन पंत	कानपुर नगर, जौनपुर, संभल, मुरादाबाद, फैजाबाद, अंबेडकरनगर, एटा, ललितपुर, कानपुर देहात, अमरोहा, कासगंज	
सत्य की जीत	ज्वाला प्रसाद / द्वारिका प्रसाद माहेश्वरी	कानपुर, इटावा, बलिया, बिजनौर, झाँसी, बदायूँ, प्रतापगढ़, रामपुर, पीलीभीत, श्यामली	
रश्मिरथी	रामधारी सिंह "दिनकर"	वाराणसी, बुलंदशहर, मथुरा, मुजफ्फरनगर, फ़तेहपुर, उन्नाव, देवरिया, शामली, भदोही, चंदौली	
आलोकवृत्त	श्री गुलाब खंडेलवाल	प्रयागराज, सोनभद्र, अलीगढ़, सहारनपुर, फर्रुखाबाद, मैनपुरी, मिर्जापुर, सीतापुर, हाथरस, कन्नौज, कौशाम्बी	✓
त्यागपंथी	श्री रामेश्वर शुक्ल "अंचल"	आगरा, गोरखपुर, गाज़ीपुर, बरेली, सुल्तानपुर, जालौन, लखीमपुर खीरी, गोंडा, शाहजहाँपुर, बाराबंकी, अमेठी, बलरामपुर, महाराजगंज, फ़िरोज़ाबाद	
श्रवण कुमार	श्री शिव बालक शुक्ल	मेरठ, आजमगढ़, बस्ती, रायबरेली, हरदोई, बाँदा, बहराइच, हमीरपुर, ग़ाज़ियाबाद, सिद्धार्थनगर, मऊ, गौतमबुद्धनगर, श्रावस्ती, महोबा, संतकबीरनगर, हापुड, बागपत	

14. लेखन एवं भाषा अभ्यास गतिविधियाँ / Writing & Language Practice Activities

क्र. No.	विवरण Description	पूर्ण Don e	अपूर्ण Pen d.
1	निबंध लेखन अभ्यास — विज्ञान/शिक्षा विषय पर एक निबंध लिखना। Essay writing practice — write one essay on a science/education topic.	☐	☐
2	निबंध लेखन अभ्यास — सामाजिक/राजनैतिक चेतना विषय पर एक निबंध लिखना। Essay writing practice — write one essay on a socio-political awareness topic.	☐	☐
3	निबंध लेखन अभ्यास — पर्यावरण/स्वास्थ्य शिक्षा विषय पर एक निबंध लिखना। Essay writing practice — write one essay on environment/health education.	☐	☐
4	पत्रलेखन अभ्यास — नियुक्ति हेतु आवेदन-पत्र लिखना। Letter writing practice — write a job application letter.	☐	☐
5	पत्रलेखन अभ्यास — बैंक ऋण हेतु आवेदन-पत्र लिखना। Letter writing practice — write a bank loan application letter.	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विवरण Description	पूर्ण Done	अपूर्ण Pend.
6	पत्रलेखन अभ्यास — सफाई हेतु प्रार्थना-पत्र लिखना। Letter writing practice — write a cleanliness request letter.	☐	☐
7	मौखिक अभ्यास — निर्धारित कहानियों का सारांश मौखिक रूप से सुनाना। Oral practice — narrate summaries of prescribed stories orally.	☐	☐
8	मौखिक अभ्यास — निर्धारित कविताओं का सस्वर वाचन। Oral practice — recitation of prescribed poems with proper tone.	☐	☐
9	व्याकरण अभ्यास पत्रक — लोकोक्ति-मुहावरे, अनेकार्थी शब्द, वाक्य शुद्धि। Grammar practice worksheet — proverbs-idioms, multi-meaning words, sentence correction.	☐	☐
10	अपठित गद्यांश/पद्यांश अभ्यास पत्रक हल करना। Solving unseen prose/poetry passage worksheets.	☐	☐
11	संस्कृत श्लोक कण्ठस्थ करना व अनुवाद अभ्यास। Memorising Sanskrit shlokas & translation practice.	☐	☐
12	खण्डकाव्य (आलोकवृत्त) के चरित्रों पर संक्षिप्त लेखन अभ्यास। Short writing practice on characters of the Khand Kavya (Alokvrit).	☐	☐

15. उपचारात्मक शिक्षण — यूनिट टेस्ट अनुसूची / Remedial Teaching — Unit Test Schedule

1. प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ आधारित) — जुलाई द्वितीय सप्ताह — 20 अंक (10 गृहकार्य + 10 टेस्ट)
1st Unit Test (MCQ based) — July 2nd week — 20 marks (10 homework + 10 test)
2. द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — अगस्त अंतिम सप्ताह — 20 अंक
2nd Unit Test (Descriptive) — August last week — 20 marks
3. तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ आधारित) — नवम्बर अंतिम सप्ताह — 20 अंक
3rd Unit Test (MCQ based) — November last week — 20 marks
4. चतुर्थ यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — दिसम्बर अंतिम सप्ताह — 20 अंक
4th Unit Test (Descriptive) — December last week — 20 marks

नोट: उपरोक्त यूनिट टेस्ट विद्यालय स्तर पर लिए जाएंगे; इनके प्राप्तांक बोर्ड परीक्षाफल में सम्मिलित नहीं होंगे। / These unit tests are held at school level; scores are not included in board results.

16. सप्ताह-वार पीरियड शिक्षण एवं गतिविधि योजना — शिक्षक ट्रैकर / Week-wise Period Teaching & Activity Plan — Teacher Tracker

कुल पीरियड/सप्ताह: 8 — 4 पीरियड खण्ड-क हेतु + 4 पीरियड खण्ड-ख हेतु (अप्रैल से समानांतर)। सत्र प्रारम्भ: अप्रैल 2026, पाठ्यक्रम पूर्ण करने की अंतिम तिथि: 15 दिसम्बर 2026। ग्रीष्मावकाश: 20 मई – 30 जून (निश्चित); विद्यालय पुनः खुलेगा: 1 जुलाई।
Total periods/week: 8 — 4 periods for Section A + 4 periods for Section B (parallel from April).
Session starts April 2026; full syllabus deadline: 15 December 2026. Summer vacation: 20 May – 30 June (fixed); school reopens: 1 July.

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (खण्ड-क) Period-Block 1 (Sec-A)	पीरियड-ब्लॉक 2 (खण्ड-ख) Period-Block 2 (Sec-B)	अवकाश/नोट Holiday/ Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गति विधि Aligned Practical/ Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 1 (1-7 अप्रैल) Week 1 (1-7 Apr)	खण्ड-क: हिंदी गद्य साहित्य का इतिहास — उद्भव, शुक्लयुग Sec-A: History of Hindi Prose — origin, Shukla era	खण्ड-ख: व्याकरण — शब्दों में सूक्ष्म अंतर Sec-B: Grammar — subtle word differences	—	#9 व्याकरण अभ्यास पत्रक #9 Grammar practice worksheet	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (खण्ड-क) Period-Block 1 (Sec-A)	पीरियड-ब्लॉक 2 (खण्ड-ख) Period-Block 2 (Sec-B)	अवकाश/नोट Holiday/ Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गति विधि Aligned Practical/ Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 2 (8-14 अप्रैल) Week 2 (8-14 Apr)	खण्ड-क: गद्य खण्ड — राष्ट्र का स्वरूप, अशोक के फूल Sec-A: Prose — Rashtra ka Swaroop, Ashok ke Phool	खण्ड-ख: व्याकरण — अनेकार्थी शब्द Sec-B: Grammar — multi-meaning words	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 3 (15-21 अप्रैल) Week 3 (15-21 Apr)	खण्ड-क: गद्य खण्ड — भाषा और आधुनिकता, तेजस्वी मन के अंश Sec-A: Prose — Bhasha aur Aadhunika, Tejaswi Man ke Ansh	खण्ड-ख: व्याकरण — अनेक शब्दों के लिए एक शब्द Sec-B: Grammar — one word for many	—	#10 अपठित अभ्यास पत्रक #10 Unseen passage worksheet	☐	☐
सप्ताह 4 (22-30 अप्रैल) Week 4 (22-30 Apr)	खण्ड-क: गद्य खण्ड — रॉबर्ट नर्सिंग होम में, निंदा रस (पूर्ण) Sec-A: Prose — Robert Nursing Home Mein, Ninda Ras (complete)	खण्ड-ख: व्याकरण — वाक्यों में त्रुटिमार्जन Sec-B: Grammar — sentence error correction	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 5 (1-7 मई) Week 5 (1-7 May)	खण्ड-क: इकाई 1 (गद्य) की पुनरावृत्ति Sec-A: Revision of Unit 1 (Prose)	खण्ड-ख: लोकोक्तियाँ एवं मुहावरे Sec-B: Proverbs and idioms	—	#9 व्याकरण अभ्यास पत्रक #9 Grammar practice worksheet	☐	☐
सप्ताह 6 (8-14 मई) Week 6 (8-14 May)	खण्ड-क: गद्य खण्ड की पुनरावृत्ति जारी Sec-A: Prose revision continues	खण्ड-ख: व्याकरण की पूर्ण पुनरावृत्ति Sec-B: Full revision of grammar (complete)	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 7 (15-19 मई) Week 7 (15-19 May)	खण्ड-क/ख: हल्की पुनरावृत्ति Sec-A/B: light revision	—	△ 20 मई से 30 जून तक ग्रीष्मावकाश — इस सप्ताह के बाद नया लक्ष्य नहीं; अगला लक्ष्य 1 जुलाई से △ Summer vacation 20 May-30 June — no new target after this week; next target from 1 July	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
ग्रीष्मावकाश (20 मई - 30 जून) Summer Vacation (20 May - 30 Jun)	— स्कूल बन्द — — School closed —	— स्कूल बन्द — — School closed —	ग्रीष्मावकाश गृहकार्य: गद्य खण्ड व व्याकरण की पुनरावृत्ति Summer homework: revision of Prose section & Grammar	—	☐	☐
सप्ताह 8 (1-7 जुलाई) Week 8 (1-7 Jul)	खण्ड-क: कहानी — ध्रुव यात्रा, पंचलाइट Sec-A: Story — Dhruv Yatra, Panchlight	खण्ड-ख: पत्रलेखन प्रारूप — नियुक्ति हेतु आवेदन-पत्र Sec-B: Letter format — job application letter	विद्यालय पुनः खुला (1 जुलाई) School reopens (1 Jul)	#4 पत्रलेखन अभ्यास — नियुक्ति आवेदन #4 Letter writing practice — job application	☐	☐
सप्ताह 9 (8-14 जुलाई) Week 9 (8-14 Jul)	खण्ड-क: कहानी — लाटी, चौथी कहानी (पूर्ण) Sec-A: Story — Laati, 4th story (complete)	खण्ड-ख: पत्रलेखन — बैंक ऋण, सफाई हेतु प्रार्थना-पत्र Sec-B: Letter — bank loan, cleanliness request	प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ) सप्ताहांत में 1st Unit Test (MCQ) at week-end	#5 पत्रलेखन अभ्यास — बैंक ऋण #5 Letter writing practice — bank loan	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (खण्ड-क) Period-Block 1 (Sec-A)	पीरियड-ब्लॉक 2 (खण्ड-ख) Period-Block 2 (Sec-B)	अवकाश/नोट Holiday/ Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गति विधि Aligned Practical/ Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 10 (15-21 जुलाई) Week 10 (15-21 Jul)	खण्ड-क: कहानी की पुनरावृत्ति Sec-A: Revision of Story section	खण्ड-ख: निबंध — विज्ञान/शिक्षा विषय Sec-B: Essay — science/education topic	—	#1 निबंध लेखन अभ्यास — विज्ञान/शिक्षा #1 Essay writing practice — science/education	☐	☐
सप्ताह 11 (22-31 जुलाई) Week 11 (22-31 Jul)	खण्ड-क: काव्य साहित्य का इतिहास प्रारम्भ Sec-A: History of Poetry Literature begins	खण्ड-ख: निबंध — सामाजिक/राजनैतिक चेतना Sec-B: Essay — socio- political awareness	—	#2 निबंध लेखन अभ्यास — सामाजिक चेतना #2 Essay writing practice — social awareness	☐	☐
सप्ताह 12 (1-7 अगस्त) Week 12 (1-7 Aug)	खण्ड-क: पद्य खण्ड — पवन दूतिका, कैकेयी का अनुताप Sec-A: Poetry — Pawan Dutika, Kaikeyi ka Anutap	खण्ड-ख: संस्कृत — भोजस्यौदार्यम्, आत्मज्ञः एवं सर्वज्ञः Sec-B: Sanskrit — Bhojasyaudaryam, Atmagyaha evam Sarvagya	—	#11 संस्कृत श्लोक व अनुवाद अभ्यास #11 Sanskrit shloka & translation practice	☐	☐
सप्ताह 13 (8-14 अगस्त) Week 13 (8-14 Aug)	खण्ड-क: पद्य खण्ड — श्रद्धा-मनु, नौका विहार Sec-A: Poetry — Shraddha-Manu, Nauka Vihar	खण्ड-ख: संस्कृत — संस्कृतभाषायाः महत्त्वम्, जातककथा Sec-B: Sanskrit — Sanskritbhashayah Mahatvam, Jataka Katha	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 14 (15-21 अगस्त) Week 14 (15-21 Aug)	खण्ड-क: पद्य खण्ड — महादेवी वर्मा के गीत Sec-A: Poetry — Mahadevi Varma's songs	खण्ड-ख: संस्कृत — सुभाषितरत्नानि Sec-B: Sanskrit — Subhashitratnani	△ 15 अगस्त स्वतंत्रता दिवस — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 15 Aug Independence Day — one-day holiday, target kept light	#3 निबंध लेखन अभ्यास — पर्यावरण/स्वास्थ्य #3 Essay writing practice — environment/he alth	☐	☐
सप्ताह 15 (22-28 अगस्त) Week 15 (22-28 Aug)	खण्ड-क: पद्य खण्ड — अभिनव मनुष्य, पुरुरवा, उर्वशी Sec-A: Poetry — Abhinav Manushya, Pururava, Urvashi	खण्ड-ख: संस्कृत — महामना मालवीयः, पंचशील-सिद्धान्तः (पूर्ण) Sec-B: Sanskrit — Mahamana Malaviyah, Panchsheel-Siddhantah (complete)	△ 28 अगस्त रक्षाबंधन — एक दिन की छुट्टी; द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) सप्ताहांत में △ 28 Aug Raksha Bandhan — one- day holiday; 2nd Unit Test (Descriptive) at week-end	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 16 (29 अगस्त- 4 सितम्बर) Week 16 (29 Aug-4 Sep)	खण्ड-क: पद्य खण्ड — हिरोशिमा, मैंने आहुति बनकर देखा (पूर्ण) Sec-A: Poetry — Hiroshima, Maine Aahuti Bankar Dekha (complete)	खण्ड-ख: अपठित गद्यांश अभ्यास Sec-B: Unseen prose passage practice	△ 4 सितम्बर जन्माष्टमी — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 4 Sep Janmashtami — one-day holiday, target kept light	#10 अपठित अभ्यास पत्रक #10 Unseen passage worksheet	☐	☐
सप्ताह 17 (5-11 सितम्बर) Week 17 (5-11 Sep)	खण्ड-क: काव्य सौन्दर्य के तत्व — रस Sec-A: Elements of Poetic Beauty — Rasa	खण्ड-ख: अपठित पद्यांश अभ्यास Sec-B: Unseen poetry passage practice	—	#10 अपठित अभ्यास पत्रक #10 Unseen passage worksheet	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (खण्ड-क) Period-Block 1 (Sec-A)	पीरियड-ब्लॉक 2 (खण्ड-ख) Period-Block 2 (Sec-B)	अवकाश/नोट Holiday/ Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गति विधि Aligned Practical/ Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 18 (12-18 सितम्बर) Week 18 (12-18 Sep)	खण्ड-क: काव्य सौन्दर्य के तत्व — अलंकार Sec-A: Elements of Poetic Beauty — Alankar	खण्ड-ख: व्याकरण की पुनरावृत्ति Sec-B: Grammar revision	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 19 (19-25 सितम्बर) Week 19 (19-25 Sep)	खण्ड-क: काव्य सौन्दर्य के तत्व — छन्द (पूर्ण) ★ इकाई 2 पूर्ण Sec-A: Elements of Poetic Beauty — Chhand (complete) ★ Unit 2 complete	खण्ड-ख: निबंध — पर्यावरण/स्वास्थ्य शिक्षा (पूर्ण) Sec-B: Essay — environment/health education (complete)	—	#3 निबंध लेखन अभ्यास — पर्यावरण/स्वास्थ्य #3 Essay writing practice — environment/health	☐	☐
सप्ताह 20 (26 सितम्बर–2 अक्टूबर) Week 20 (26 Sep–2 Oct)	खण्ड-क: खण्डकाव्य (आलोकवृत्त) — कथावस्तु प्रारम्भ Sec-A: Khand Kavya (Alokvrit) — plot begins	खण्ड-ख: पत्रलेखन की पूर्ण पुनरावृत्ति (पूर्ण) Sec-B: Full revision of letter writing (complete)	△ 2 अक्टूबर गांधी जयंती — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 2 Oct Gandhi Jayanti — one-day holiday, target kept light	#6 पत्रलेखन अभ्यास — सफाई प्रार्थना-पत्र #6 Letter writing practice — cleanliness request	☐	☐
सप्ताह 21 (3-9 अक्टूबर) Week 21 (3-9 Oct)	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा सप्ताह (विद्यालय से पुष्टि करें) — अब तक पढ़ाया गया पाठ्यक्रम ही परीक्षा में सम्मिलित, कोई नया लक्ष्य नहीं ★ HALF-YEARLY EXAM WEEK (confirm with school) — only syllabus taught so far is included, no new target	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा सप्ताह ★ Half-Yearly Exam week	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा (3-9 अक्टूबर, अनुमानित) — बेझिझक, जितना पढ़ाया गया उतना ही आएगा ★ Half-Yearly Exam (3-9 Oct, tentative) — no worry, only taught portion will be asked	—	☐	☐
सप्ताह 22 (10-16 अक्टूबर) Week 22 (10-16 Oct)	खण्ड-क: खण्डकाव्य — चरित्र-चित्रण (पूर्ण) ★ खण्ड-क पूर्ण Sec-A: Khand Kavya — character sketch (complete) ★ SECTION A COMPLETE	खण्ड-ख: व्याकरण की अंतिम पुनरावृत्ति (पूर्ण) ★ खण्ड-ख पूर्ण ★ दोनों खण्ड पूर्ण Sec-B: Final grammar revision (complete) ★ SECTION B COMPLETE ★ BOTH SECTIONS COMPLETE	—	#12 खण्डकाव्य चरित्र लेखन अभ्यास #12 Khand Kavya character writing practice	☐	☐
सप्ताह 23 (17-26 अक्टूबर) Week 23 (17-26 Oct)	△ इस सप्ताह दशहरा/शरद अवकाश (19-26 अक्टूबर) है △ This week is on Dussehra/Autumn Break (19-26 Oct)	इसलिए नया/पुनरावृत्ति लक्ष्य नहीं दिया गया hence no revision target is assigned	लक्ष्य अगले कार्य-सप्ताह में शिफ्ट किया गया Target shifted to next working week	—	☐	☐
सप्ताह 24 (27 अक्टूबर–2 नवम्बर) Week 24 (27 Oct–2 Nov)	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम पुनरावृत्ति — खण्ड-क Full syllabus revision — Sec-A	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम पुनरावृत्ति — खण्ड-ख Full syllabus revision — Sec-B	—	#7 मौखिक अभ्यास — कहानी सारांश #7 Oral practice — story summaries	☐	☐
सप्ताह 25 (3-10 नवम्बर) Week 25 (3-10 Nov)	△ इस सप्ताह दीपावली अवकाश (लगभग 5-10 नवम्बर) है △ This week is on Diwali Break (approx. 5-10 Nov)	इसलिए नया/पुनरावृत्ति लक्ष्य नहीं दिया गया hence no revision target is assigned	लक्ष्य अगले कार्य-सप्ताह में शिफ्ट किया गया Target shifted to next working week	—	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (खण्ड-क) Period-Block 1 (Sec-A)	पीरियड-ब्लॉक 2 (खण्ड-ख) Period-Block 2 (Sec-B)	अवकाश/नोट Holiday/ Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गति विधि Aligned Practical/ Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 26 (11-17 नवम्बर) Week 26 (11-17 Nov)	पुनरावृत्ति जारी + दुर्बल छात्रों हेतु डाउट-क्लियरिंग Revision continues + doubt-clearing for weak students	पुनरावृत्ति जारी + दुर्बल छात्रों हेतु डाउट-क्लियरिंग Revision continues + doubt-clearing for weak students	—	#8 मौखिक अभ्यास — काव्य वाचन #8 Oral practice — poetry recitation	☐	☐
सप्ताह 27 (18-24 नवम्बर) Week 27 (18-24 Nov)	मॉडल/पुराने प्रश्नपत्रों का अभ्यास Model/previous-year paper practice	मॉडल/पुराने प्रश्नपत्रों का अभ्यास Model/previous-year paper practice	△ 24 नवम्बर गुरु नानक जयंती — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 24 Nov Guru Nanak Jayanti — one-day holiday, target kept light	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 28 (25-30 नवम्बर) Week 28 (25-30 Nov)	रैपिड रिवीजन — खण्ड-क Rapid revision — Sec-A	रैपिड रिवीजन — खण्ड-ख Rapid revision — Sec-B	तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ) सप्ताहांत में 3rd Unit Test (MCQ) at week-end	दुर्बल छात्र विशेष सत्र Special session for weak students	☐	☐
सप्ताह 29 (1-7 दिसम्बर) Week 29 (1-7 Dec)	मॉडल टेस्ट पेपर अभ्यास Model test paper practice	मॉडल टेस्ट पेपर अभ्यास Model test paper practice	—	मॉडल टेस्ट पेपर Model test paper	☐	☐
सप्ताह 30 (8-15 दिसम्बर) Week 30 (8-15 Dec)	★ अंतिम पुनरावृत्ति पूर्ण — सम्पूर्ण पाठ्यक्रम व रिवीजन 15 दिसम्बर तक 100% पूर्ण ★ Final revision complete — FULL syllabus + revision 100% done by 15 December	★ अंतिम पुनरावृत्ति पूर्ण — सम्पूर्ण पाठ्यक्रम व रिवीजन 15 दिसम्बर तक 100% पूर्ण ★ Final revision complete — FULL syllabus + revision 100% done by 15 December	—	मॉडल टेस्ट पेपर Model test paper	☐	☐

सत्यापन: इस योजना में सभी 12 लेखन/भाषा अभ्यास गतिविधियाँ (निबंध, पत्रलेखन, मौखिक अभ्यास, व्याकरण अभ्यास, अपठित अभ्यास, संस्कृत अनुवाद अभ्यास, खण्डकाव्य लेखन अभ्यास) कवर हो चुकी हैं।

Verification: All 12 writing/language practice activities (essays, letters, oral practice, grammar worksheets, unseen-passage practice, Sanskrit translation practice, Khand Kavya writing practice) have been covered in this plan.

नोट: छुट्टियों की तिथियाँ अनुमानित पंचांग/मानक विद्यालय सूची पर आधारित हैं — कृपया विद्यालय के आधिकारिक अवकाश-कैलेंडर से एक बार पुष्टि कर लें। / Note: Holiday dates are based on the standard almanac/typical school list — please cross-check once with your school's official holiday calendar.

विषय-अध्यापक हस्ताक्षर

Subject Teacher's Signature

प्रधानाचार्य हस्ताक्षर

Principal's Signature



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

Annual Syllabus Distribution & Progress Tracker — English (Class XII)

विषय / Subject: अंग्रेज़ी / English (कक्षा / Class: XII) | विषय कोड / Subject Code: 117

सत्र / Session: 2026-27 | कुल अंक / Total Marks: 100 (लिखित / Written: 100)

पाठ्यक्रम 15 दिसंबर तक पूर्ण करना है, ताकि जनवरी-मार्च का समय पूर्णतः पुनरावृत्ति व परीक्षा हेतु उपलब्ध रहे।

Syllabus to be completed by 15 December, so that January-March remains fully available for revision and examinations.

महत्वपूर्ण निर्देश / Important Instructions (शिक्षकों हेतु / For Teachers)

क) पाठ्यक्रम सत्र प्रारम्भ होते ही अपनी कक्षा रजिस्टर/शिक्षण डायरी में ज्यों का त्यों उतार लें।

Copy this syllabus into the class register/teaching diary exactly, as soon as the session begins.

ख) हर माह प्रगति के सामने सही चिन्ह (✓) अथवा चेकबॉक्स अंकित करें।

Mark the progress with a tick (✓) or checkbox every month.

ग) विद्यालय प्रबंधन/प्रधानाचार्य इस ट्रैकर के आधार पर समय-समय पर जांच/कार्यवाही करेंगे, अतः निर्धारित समय-सीमा में पाठ्यक्रम पूर्ण करना अनिवार्य है।

The school management/principal will review this tracker periodically, so completing the syllabus within the given timeline is mandatory.

घ) किसी भी विलंब अथवा विसंगति की स्थिति में तुरंत विषय-समन्वयक/प्रधानाचार्य को लिखित रूप से सूचित करें।

In case of any delay or discrepancy, inform the subject-coordinator/principal in writing immediately.

ङ) यह ट्रैकर पूर्णतः गोपनीय है तथा केवल विद्यालय के आंतरिक उपयोग हेतु है; इसे विद्यालय परिसर से बाहर किसी भी व्यक्ति/माध्यम से साझा करने पर संबंधित के विरुद्ध कड़ी कार्यवाही की जाएगी।

This tracker is strictly confidential and meant only for the school's internal use; sharing it outside the school premises through any person or medium will invite strict action against the concerned individual.

4. यूनिटवार अंक विभाजन / Unit-wise Marks Distribution

यूनिट Unit	विवरण Description	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	पठन कौशल (अपठित गद्यांश) Reading Skill (Unseen Passage)	15	☐	☐	☐
2	लेखन कौशल Writing Skill	20	☐	☐	☐
3	व्याकरण Grammar	25	☐	☐	☐
4	साहित्य (Flamingo + Vistas) Literature (Flamingo + Vistas)	40	☐	☐	☐
कुल योग Grand Total		100	☐	☐	☐

साहित्य खण्ड का उप-विभाजन / Sub-distribution of Literature Section (40 Marks)

विवरण Description	अंक Marks
Flamingo - गद्य / Prose	15
Flamingo - पद्य / Poetry	10
Vistas (पूरक पाठ्यपुस्तक / Supplementary Reader)	15
कुल योग / Total	40

5. प्रश्नपत्र प्रारूप (खण्डवार) / Question Paper Format (Section-wise)



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

प्रश्न सं. Q.No.	विवरण Description	अंक Marks
1	एक दीर्घ अपठित गद्यांश पर आधारित 4 अति लघु उत्तरीय + 3 शब्दावली प्रश्न <i>One long unseen passage with 4 VSA + 3 vocabulary-based questions (VSA 4×3=12, Vocabulary 3×1=3)</i>	15
2	निबंध लेखन (वर्णनात्मक/तार्किक/आत्मकथात्मक) लगभग 150 शब्दों में <i>Article (Descriptive/Argumentative/Autobiographical) in about 150 words</i>	10
3	संपादक को पत्र / शिकायती पत्र / व्यावसायिक पत्र (ऑर्डर/बुकिंग/रद्दीकरण/पूछताछ) <i>Letter to the Editor/Complaint Letters/Business Letters (Placing Orders/Booking/Cancellation/Enquiries)</i>	10
4	10 बहुविकल्पीय + 5 अति लघु उत्तरीय प्रश्न — कथन-परिवर्तन, संश्लेषण, रूपांतरण, वाक्य-रचना, मुहावरे/वाक्यांश क्रिया, समानार्थी, विलोम, एक शब्द प्रतिस्थापन, समश्रुत शब्द <i>10 MCQs + 5 VSA — Narration, Synthesis, Transformation, Syntax, Idioms & Phrases/Phrasal Verbs, Synonyms, Antonyms, One Word Substitution, Homophones (MCQ 1×10=10, VSA 2×5=10)</i>	20
5	हिंदी से अंग्रेजी अनुवाद (7 से 8 वाक्य) <i>Translation from Hindi to English (7 to 8 sentences)</i>	5
6	दो लघु उत्तरीय प्रश्न (Flamingo - गद्यांश) <i>Two Short Answer type questions (Flamingo - Prose) (4+4=8)</i>	8
7	एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Flamingo - गद्यांश) <i>One Long Answer type question (Flamingo - Prose)</i>	7
8	तीन अति लघु उत्तरीय प्रश्न, दिए गए पद्यांश पर आधारित (अलंकार-पहचान सहित)* <i>Three VSA questions based on the given poetry extract, incl. figures of speech* (3×2=6)</i>	6
9	दी गई कविता का केंद्रीय भाव <i>Central idea of the given poem</i>	4
10	दो लघु उत्तरीय प्रश्न (Vistas) <i>Two Short Answer type questions (Vistas) (4+4=8)</i>	8
11	एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Vistas) <i>One Long Answer type question (Vistas)</i>	7
कुल योग Grand Total		100

नोट / Note: * पद्या खण्ड में निम्न अलंकारों की पहचान से संबंधित प्रश्न सम्मिलित किए जा सकते हैं — उपमा, रूपक, मानवीकरण, विरोधाभास, संबोधन, अतिशयोक्ति, ध्वन्यात्मकता। Questions on identification of the following figures of speech may be included in the poetry section — Simile, Metaphor, Personification, Oxymoron, Apostrophe, Hyperbole, Onomatopoeia.

6. माह-वार शिक्षण योजना / Month-wise Teaching Plan (कमजोर विद्यार्थियों हेतु संतुलित गति / Balanced Pace for Weak Students)

माह Month	पढ़ाया जाने वाला पाठ्यक्रम Syllabus to be Taught	परीक्षा/मूल्यांकन Exam/Assessment	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
अप्रैल April	Flamingo गद्यांश: पाठ 1 The Last Lesson, पाठ 2 Lost Spring। अपठित गद्यांश की आधारभूत तकनीक का अभ्यास प्रारम्भ। <i>Flamingo Prose: Ch.1 The Last Lesson, Ch.2 Lost Spring. Begin basic unseen-passage technique practice.</i>	—	☐	☐	☐
मई (1-19) May (1-19)	Flamingo गद्यांश: पाठ 3 Deep Water। पद्या: My Mother at Sixty-Six, Keeping Quiet। <i>Flamingo Prose: Ch.3 Deep Water. Poetry: My Mother at Sixty-Six, Keeping Quiet.</i>	ग्रीष्मावकाश गृहकार्य वितरण (20 मई से) — पढ़े गए पाठों की पुनरावृत्ति <i>Summer-vacation homework assigned (from 20 May) — revision of chapters covered</i>	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	पढ़ाया जाने वाला पाठ्यक्रम Syllabus to be Taught	परीक्षा/मूल्यांकन Exam/Assessment	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
ग्रीष्मावकाश Summer Vacation	20 मई से 30 जून तक ग्रीष्मावकाश — कोई नियमित शिक्षण कार्य नहीं। विद्यालय 1 जुलाई से पुनः खुलेगा। Summer vacation from 20 May to 30 June — no regular teaching. School reopens from 1 July.	गृहकार्य की जांच पुनः खुलने पर की जाएगी Homework to be checked upon reopening	☐	☐	☐
जुलाई July	Flamingo गद्य: पाठ 4 The Rattrap, पाठ 5 Indigo। व्याकरण प्रारम्भ — Narration, Synthesis। Flamingo Prose: Ch.4 The Rattrap, Ch.5 Indigo. Grammar begins — Narration, Synthesis.	प्रथम इकाई परीक्षा (MCQ आधारित) 20 अंक — जुलाई द्वितीय सप्ताह (10 गृहकार्य + 10 परीक्षा) First Unit Test (MCQ-based) 20 Marks — July 2nd Week (10 for homework + 10 for test)	☐	☐	☐
अगस्त August	Flamingo गद्य: पाठ 6 Poets and Pancakes, पाठ 7 The Interview (भाग I-II)। पद्य: A Thing of Beauty, A Road Side Stand। व्याकरण जारी — Transformation, Syntax। Flamingo Prose: Ch.6 Poets and Pancakes, Ch.7 The Interview (Part I-II). Poetry: A Thing of Beauty, A Road Side Stand. Grammar continued — Transformation, Syntax.	द्वितीय इकाई परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्न) 20 अंक — अगस्त अंतिम सप्ताह Second Unit Test (Descriptive) 20 Marks — August Last Week	☐	☐	☐
सितंबर September	Flamingo गद्य: पाठ 8 Going Places (गद्य खण्ड पूर्ण)। पद्य: Aunt Jennifer's Tigers (पद्य खण्ड पूर्ण)। लेखन कौशल — निबंध लेखन अभ्यास। Flamingo Prose: Ch.8 Going Places (Prose section complete). Poetry: Aunt Jennifer's Tigers (Poetry section complete). Writing Skill — Article writing practice.	अर्द्धवार्षिक परीक्षा Half-Yearly Examination	☐	☐	☐
अक्टूबर October	Vistas: पाठ 1 The Third Level, पाठ 2 The Tiger King। लेखन कौशल — पत्र लेखन अभ्यास। व्याकरण जारी — मुहावरे/वाक्यांश क्रिया, समानार्थी-विलोम शब्द। Vistas: Ch.1 The Third Level, Ch.2 The Tiger King. Writing Skill — Letter writing practice. Grammar continued — Idioms/Phrasal Verbs, Synonyms-Antonyms.	—	☐	☐	☐
नवंबर November	Vistas: पाठ 3 Journey to the End of the Earth, पाठ 4 The Enemy। व्याकरण जारी — एक शब्द प्रतिस्थापन, समश्रुत शब्द। Vistas: Ch.3 Journey to the End of the Earth, Ch.4 The Enemy. Grammar continued — One Word Substitution, Homophones.	तृतीय इकाई परीक्षा (MCQ आधारित) 20 अंक — नवंबर अंतिम सप्ताह Third Unit Test (MCQ-based) 20 Marks — November Last Week	☐	☐	☐
दिसंबर (1-15) December (1-15)	Vistas: पाठ 5 On the Face of It, पाठ 6 Memories of Childhood (Vistas पूर्ण)। हिंदी-अंग्रेजी अनुवाद अभ्यास। संपूर्ण पाठ्यक्रम 15 दिसंबर तक पूर्ण। Vistas: Ch.5 On the Face of It, Ch.6 Memories of Childhood (Vistas complete). Hindi-English translation practice. Entire syllabus completed by 15 December.	चतुर्थ इकाई परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्न) 20 अंक — दिसंबर अंतिम सप्ताह Fourth Unit Test (Descriptive) 20 Marks — December Last Week	☐	☐	☐
जनवरी January	संपूर्ण पाठ्यक्रम की व्यवस्थित पुनरावृत्ति — पठन, लेखन, व्याकरण, साहित्य। कमजोर विद्यार्थियों हेतु अतिरिक्त अभ्यास कक्षाएँ। Systematic revision of the entire syllabus — Reading, Writing, Grammar, Literature. Extra practice classes for weak students.	—	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	पढाया जाने वाला पाठ्यक्रम Syllabus to be Taught	परीक्षा/मूल्यांकन Exam/Assessment	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
फरवरी February	पूर्ण पाठ्यक्रम की गहन पुनरावृत्ति एवं मॉडल प्रश्नपत्र अभ्यास। Intensive revision of the full syllabus and model question-paper practice.	प्री-बोर्ड परीक्षा Pre-Board Examination	☐	☐	☐
मार्च March	अंतिम पुनरावृत्ति एवं संदेह-निवारण। Final revision and doubt clearing.	वार्षिक (बोर्ड) परीक्षा Annual (Board) Examination	☐	☐	☐

7. इकाई 1 - Flamingo: गद्य खण्ड / Unit 1 - Flamingo: Prose Section (अंक/Marks: 15)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	द लास्ट लेसन - अल्फोंस दोदे The Last Lesson - Alphonse Daudet	☐	☐	☐
2	लॉस्ट स्प्रिंग - अनीस जंग Lost Spring - Anees Jung	☐	☐	☐
3	डीप वॉटर - विलियम डगलस Deep Water - William Douglas	☐	☐	☐
4	द रैटट्रैप - सेल्मा लागरलॉफ The Rattrap - Selma Lagerlof	☐	☐	☐
5	इंडिगो - लुई फिशर Indigo - Louis Fischer	☐	☐	☐
6	पोएट्स एंड पैनकेक्स - अशोकमित्रन Poets and Pancakes - Ashokamitran	☐	☐	☐
7	द इंटरव्यू - भाग I व II - क्रिस्टोफर सिल्वेस्टर The Interview - Part I and II - Christopher Silvester	☐	☐	☐
8	गोइंग प्लेसेस - ए.आर. बार्टन Going Places - A.R. Barton	☐	☐	☐

8. इकाई 2 - Flamingo: पद्य खण्ड / Unit 2 - Flamingo: Poetry Section (अंक/Marks: 10)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	माई मदर एट सिक्सी-सिक्स - कमला दास My Mother at Sixty-Six - Kamala Das	☐	☐	☐
2	कीपिंग क्वाइट - पाब्लो नेरुदा Keeping Quiet - Pablo Neruda	☐	☐	☐
3	अ थिंग ऑफ ब्यूटी - जॉन कीट्स A Thing of Beauty - John Keats	☐	☐	☐
4	अ रोड साइड स्टैंड - रॉबर्ट फ्रॉस्ट A Road Side Stand - Robert Frost	☐	☐	☐
5	आंट जेनिफर्स टाइगर्स - एड्रिएन रिच Aunt Jennifer's Tigers - Adrienne Rich	☐	☐	☐

9. इकाई 3 - Vistas (पूरक पाठ्यपुस्तक) / Unit 3 - Vistas (Supplementary Reader) (अंक/Marks: 15)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	द थर्ड लेवल - जैक फिनी The Third Level - Jack Finney	☐	☐	☐
2	द टाइगर किंग - कल्कि The Tiger King - Kalki	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
3	जर्नी टू द एंड ऑफ द अर्थ – तिशानी दोशी Journey to the End of the Earth – Tishani Doshi	☐	☐	☐
4	द एनिमी – पर्ल एस. बक The Enemy – Pearl S. Buck	☐	☐	☐
5	ऑन द फेस ऑफ इट – सुसान हिल On the Face of It – Susan Hill	☐	☐	☐
6	मेमोरीज ऑफ चाइल्डहुड – ज़िटकाला सा एवं बामा Memories of Childhood – Zitkala Sa & Bama	☐	☐	☐

10. इकाई 4 - व्याकरण / Unit 4 - Grammar (अंक/Marks: 25)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	नैरेशन (कथन परिवर्तन) Narration	☐	☐	☐
2	सिंथेसिस (वाक्य संश्लेषण) Synthesis	☐	☐	☐
3	ट्रांसफॉर्मेशन (वाक्य रूपांतरण) Transformation	☐	☐	☐
4	सिंटैक्स (वाक्य-रचना) Syntax	☐	☐	☐
5	मुहावरे एवं वाक्यांश क्रिया Idioms and Phrases / Phrasal Verbs	☐	☐	☐
6	समानार्थी शब्द Synonyms	☐	☐	☐
7	विलोम शब्द Antonyms	☐	☐	☐
8	एक शब्द प्रतिस्थापन One Word Substitution	☐	☐	☐
9	समश्रुत शब्द Homophones	☐	☐	☐
10	हिंदी से अंग्रेजी अनुवाद (7-8 वाक्य) Translation from Hindi to English (7-8 sentences)	☐	☐	☐

नोट/ Note: संदर्भ पुस्तक — 'A Handbook of Grammar and Composition Writing', प्रकाशक: ELTI, उत्तर प्रदेश, प्रयागराज (ऑनलाइन उपलब्ध: eltiup.org) / Reference Book — 'A Handbook of Grammar and Composition Writing', Publisher: ELTI, U.P., Prayagraj (available online at eltiup.org).

11. इकाई 5 - लेखन कौशल / Unit 5 - Writing Skill (अंक/Marks: 20)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	निबंध लेखन (वर्णनात्मक/तार्किक/आत्मकथात्मक) लगभग 150 शब्दों में Article Writing (Descriptive/Argumentative/Autobiographical) in about 150 words — 10 अंक/Marks	☐	☐	☐
2	पत्र लेखन - संपादक को पत्र/शिकायती पत्र/व्यावसायिक पत्र (ऑर्डर/बुकिंग/रद्दीकरण/पूछताछ) Letter Writing - Letter to Editor/Complaint/Business Letters (Placing Orders/Booking/Cancellation/Enquiries) — 10 अंक/Marks	☐	☐	☐

12. इकाई 6 - पठन कौशल / Unit 6 - Reading Skill (अंक/Marks: 15)



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	एक दीर्घ अपठित गद्यांश पर आधारित अति लघु उत्तरीय प्रश्न VSA questions based on one long unseen passage — 12 अंक/Marks	☐	☐	☐
2	शब्दावली आधारित प्रश्न Vocabulary-based questions — 3 अंक/Marks	☐	☐	☐

नोट/ Note: यह अभ्यास वर्ष भर नियमित रूप से जारी रहेगा, केवल किसी एक माह तक सीमित नहीं। This practice will continue regularly throughout the year and is not limited to any single month.

विषय-अध्यापक हस्ताक्षर
Subject Teacher's Signature

प्रधानाचार्य हस्ताक्षर
Principal's Signature





SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

MATHEMATICS SYLLABUS TRACKER — SESSION 2026-27

CLASS XII | UPMSP (U.P. BOARD)

विषय: गणित (कक्षा-12) | Subject: Mathematics (Class-12)

विषय कोड: 331 (अनुमानित — कृपया विद्यालय अभिलेख से सत्यापित करें) | Subject Code: 331 (assumed — please verify against school records)

शैक्षिक सत्र: 2026-27 | Session: 2026-27

समय: 3 घंटा | कुल अंक: 100 | Duration: 3 Hours | Total Marks: 100

साप्ताहिक पीरियड: 10 | पाठ्यपुस्तक: भाग-1 व भाग-2 (समानांतर सेट) | Periods/Week: 10 | Textbook: Part-1 & Part-2 (Parallel Set)

पाठ्यक्रम पूर्ण करने की लक्ष्य तिथि: 15 दिसम्बर 2026 | Syllabus Completion Deadline: 15 December 2026

निर्देश / Instructions

- सत्र प्रारम्भ होते ही यह पाठ्यक्रम रजिस्टर में प्रतिलिपि कर लें। Copy this syllabus into the register as soon as the session begins.
- प्रत्येक माह की प्रगति को नियमित रूप से चिह्नित (✓) करें। Mark the progress of each month regularly (✓).
- प्रधानाचार्य समय-समय पर इसकी जाँच करेंगे तथा आवश्यक कार्यवाही करेंगे। The Principal will periodically check this tracker and take necessary action.
- पाठ्यक्रम में किसी भी विलम्ब की सूचना तत्काल दें। Report any delay in the syllabus immediately.
- यह ट्रैकर गोपनीय एवं केवल आंतरिक उपयोग हेतु है; विद्यालय के बाहर साझा करने पर कार्यवाही की जायेगी। This tracker is confidential and for internal use only; action will be taken if it is shared outside the school.

1. इकाईवार अंक विभाजन / Unit-wise Marks Distribution

क्रम S.No.	इकाई Unit	(English)	अंक Marks
1	सम्बन्ध तथा फलन	Relations and Functions	10
2	बीजगणित	Algebra	15
3	कलन	Calculus	44
4	सदिश तथा त्रिविमीय ज्यामिति	Vectors and Three-Dimensional Geometry	18
5	रैखिक प्रोग्रामन	Linear Programming	05
6	प्रायिकता	Probability	08
योग / Grand Total			100

2. मासिक शिक्षण योजना / Month-wise Teaching Plan (April - March)

माह Month	पाठ्यक्रम विवरण Content Covered	विशेष Remarks	स्थिति Status
अप्रैल April	सम्बन्ध तथा फलन एवं प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलन (यूनिट-1 प्रारम्भ) / Relations & Functions, Inverse Trigonometric Functions (Unit-1 begins)	सत्र प्रारम्भ / Session begins	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
मई May	यूनिट-1 पूर्ण; आव्यूह — यूनिट-2 प्रारम्भ / Unit-1 completed; Matrices — Unit-2 begins	-	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
जून June	ग्रीष्मावकाश — गृहकार्य (आव्यूह अभ्यास व सारणिक पूर्व-अध्ययन) / Summer Vacation — Holiday Homework (Matrices practice & Determinants pre-reading)	विद्यालय बन्द / School closed	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	पाठ्यक्रम विवरण Content Covered	विशेष Remarks	स्थिति Status
जुलाई July	सारणिक पूर्ण (यूनिट-2 पूर्ण); सातत्य तथा अवकलनीयता प्रारम्भ / Determinants completed (Unit-2 done); Continuity & Differentiability begins	यूनिट टेस्ट-1 (MCQ) द्वि. सप्ताह — 20 अंक / Unit Test-1 (MCQ) 2nd week — 20 marks	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
अगस्त August	सातत्य तथा अवकलनीयता पूर्ण; अवकलों के अनुप्रयोग / Continuity & Differentiability completed; Application of Derivatives	यूनिट टेस्ट-2 (वर्णनात्मक) अंतिम सप्ताह — 20 अंक / Unit Test-2 (Descriptive) last week — 20 marks	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
सितम्बर September	अवकलों के अनुप्रयोग पूर्ण; समाकलन प्रारम्भ / Application of Derivatives completed; Integrals begins	अर्द्धवार्षिक परीक्षा (सम्भावित) / Half-Yearly Exam (tentative)	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
अक्टूबर October	समाकलन पूर्ण; समाकलों के अनुप्रयोग / Integrals completed; Application of Integrals	शरद अवकाश (कैलेंडरानुसार) / Autumn break (per calendar)	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
नवम्बर November	अवकल समीकरण; सदिश (यूनिट-3 पूर्ण, यूनिट-4 प्रारम्भ) / Differential Equations; Vectors (Unit-3 done, Unit-4 begins)	यूनिट टेस्ट-3 (MCQ) अंतिम सप्ताह — 20 अंक / Unit Test-3 (MCQ) last week — 20 marks	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
दिसम्बर December	★ त्रिविमीय ज्यामिति, रैखिक प्रोग्रामन, प्रायिकता — सम्पूर्ण पाठ्यक्रम 15 दिसम्बर तक पूर्ण / 3-D Geometry, Linear Programming, Probability — FULL SYLLABUS COMPLETE BY 15 DECEMBER	यूनिट टेस्ट-4 (वर्णनात्मक) अंतिम सप्ताह — 20 अंक / Unit Test-4 (Descriptive) last week — 20 marks	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
जनवरी January	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम की पुनरावृत्ति एवं मॉडल पेपर अभ्यास / Complete revision & model paper practice	प्री-बोर्ड परीक्षा-1 (सम्भावित) / Pre-Board Exam-1 (tentative)	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
फरवरी February	दुर्बल विषयों पर विशेष अभ्यास, प्रश्न-पत्र चर्चा / Focused practice on weak areas, question-paper discussion	प्री-बोर्ड परीक्षा-2 (सम्भावित) / Pre-Board Exam-2 (tentative)	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
मार्च March	अंतिम पुनरावृत्ति एवं सूत्र पुनरावलोकन / Final revision & formula review	वार्षिक बोर्ड परीक्षा (UPMSP कार्यक्रमानुसार) / Annual Board Exam (as per UPMSP datesheet)	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending

अंक: द्वितीय, तीन यूनिट टेस्ट तथा वार्षिक/अर्द्धवार्षिक तिथियाँ विद्यालय कैलेंडर के अनुसार अनुमानित हैं। | Note: Half-yearly / pre-board dates are tentative, subject to the school calendar.

3. साप्ताहिक शिक्षण योजना / Week-wise Teaching Plan (10 Periods / Week)

माह Month	सप्ताह Week	विषय-वस्तु Topic Covered	पीरियड Periods	स्थिति Status
अप्रैल / April	1	सम्बन्धों के प्रकार — स्वतुल्य, सममित, संक्रामक, तुल्यता Types of relations — reflexive, symmetric, transitive, equivalence	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	सप्ताह Week	विषय-वस्तु Topic Covered	पेरियड Periods	स्थिति Status
	2	फलनों के प्रकार, एकैकी-आच्छादक फलन, संयोजन एवं व्युत्क्रमणीय फलन Types of functions, one-one/onto, composition & invertible functions	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	3	प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलन — परिभाषा, परिसर, प्रांत, मुख्य मान शाखा Inverse trig functions — definition, range, domain, principal value branch	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	4	प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलनों के आलेख एवं गुणधर्म Graphs & properties of inverse trigonometric functions	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
मई / May	1	आव्यूह — संकल्पना, संकेतन, कोटि, समानता, प्रकार Matrices — concept, notation, order, equality, types	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	2	शून्य/तत्समक आव्यूह, परिवर्त, सममित-विषम सममित आव्यूह Zero/identity matrix, transpose, symmetric & skew-symmetric matrices	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	3	आव्यूहों पर संक्रियाएँ — योग, गुणन, अदिश गुणन Operations on matrices — addition, multiplication, scalar multiplication	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	4	गुणन की अक्रमविनिमेयता, व्युत्क्रमणीय आव्यूह Non-commutativity of multiplication, invertible matrices	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
जून / June	1-4	ग्रीष्मावकाश — सम्पूर्ण माह गृहकार्य पुनरावृत्ति Summer Vacation — whole-month holiday homework revision	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
जुलाई / July	1	सारणिक — परिभाषा, उपसारणिक-सहखण्ड, त्रिभुज का क्षेत्रफल Determinants — definition, minors-cofactors, area of triangle	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	2	सहखण्डज आव्यूह, व्युत्क्रम, रैखिक समीकरण निकाय हल + यूनिट टेस्ट-1 Adjoint, inverse, solving linear equations + Unit Test-1	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	3	सांतत्य, सतत फलनों का बीजगणित Continuity, algebra of continuous functions	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	4	अवकलनीयता, संयुक्त फलनों का अवकलन, श्रृंखला नियम Differentiability, derivative of composite functions, chain rule	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	सप्ताह Week	विषय-वस्तु Topic Covered	पेरियड Periods	स्थिति Status
अगस्त / August	1	अस्पष्ट फलन, प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलनों का अवकलन <i>Implicit functions, derivatives of inverse trigonometric functions</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	2	घातांकी-लघुगुणकीय फलन, लघुगुणकीय अवकलन, प्राचल रूप, द्वितीय कोटि अवकलन <i>Exponential-log functions, logarithmic differentiation, parametric form, 2nd order derivatives</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	3	अवकलनों के अनुप्रयोग — परिवर्तन दर, वृद्धि/ह्रास फलन <i>Applications of derivatives — rate of change, increasing/decreasing functions</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	4	उच्चतम-निम्नतम मान (प्रथम/द्वितीय अवकल परीक्षण) + यूनिट टेस्ट-2 <i>Maxima-minima (1st/2nd derivative test) + Unit Test-2</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
सितम्बर / September	1	सरल वास्तविक जीवन प्रश्न (उच्चतम-निम्नतम) <i>Simple real-life problems (maxima-minima)</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	2	समाकलन — व्युत्क्रम प्रक्रम, प्रतिस्थापन विधि <i>Integration — inverse process, substitution method</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	3	आंशिक भिन्नों द्वारा समाकलन; अर्द्धवार्षिक तैयारी <i>Integration by partial fractions; half-yearly prep</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	4	खण्डशः समाकलन, मानक समाकलन प्रारूप <i>Integration by parts, standard integral forms</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
अक्टूबर / October	1	समाकलन का आधारभूत प्रमेय, निश्चित समाकलन <i>Fundamental theorem of calculus, definite integrals</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	2	प्रतिस्थापन द्वारा निश्चित समाकलन, मूल गुणधर्म <i>Definite integrals by substitution, basic properties</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	3	शरद अवकाश (कैलेंडरानुसार) <i>Autumn Break (as per calendar)</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	4	समाकलनों के अनुप्रयोग — रेखाओं, वृत्त/परवलय/दीर्घवृत्त का क्षेत्रफल <i>Application of integrals — area under lines, circle/parabola/ellipse</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	सप्ताह Week	विषय-वस्तु Topic Covered	पेरियड Periods	स्थिति Status
नवम्बर / November	1	अवकल समीकरण — परिभाषा, कोटि-घात, व्यापक-विशिष्ट हल <i>Differential equations — definition, order-degree, general-particular solution</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	2	पृथक्करणीय चर, समघाती व रैखिक अवकल समीकरण + यूनिट टेस्ट-3 <i>Variable separable, homogeneous & linear diff. equations + Unit Test-3</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	3	सदिश — परिमाण-दिशा, दिक् कोसाइन/अनुपात, प्रकार <i>Vectors — magnitude-direction, direction cosines/ratios, types</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	4	स्थिति सदिश, योगफल, अदिश गुणन, खण्ड सूत्र <i>Position vector, sum, scalar multiplication, section formula</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
दिसम्बर / December	1 (1-7)	सदिशों का अदिश व सदिश गुणनफल, प्रक्षेप + त्रिविमीय ज्यामिति प्रारम्भ <i>Scalar & vector product, projection + 3-D geometry begins</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	2 (8-15)	★ त्रिविमीय ज्यामिति पूर्ण; रैखिक प्रोग्रामन; प्रायिकता — पाठ्यक्रम पूर्ण <i>3-D geometry complete; Linear Programming; Probability — SYLLABUS COMPLETE</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	3 (16-23)	पुनरावृत्ति + यूनिट टेस्ट-4 <i>Revision + Unit Test-4</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	4 (24-31)	शीतकालीन अवकाश <i>Winter Break</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
जनवरी / January	1	यूनिट 1-2 पुनरावृत्ति (सम्बन्ध-फलन, बीजगणित) <i>Revision of Units 1-2</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	2	यूनिट 3 पुनरावृत्ति — कलन भाग-1 <i>Revision of Unit 3 — Calculus Part 1</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	3	यूनिट 3 पुनरावृत्ति — कलन भाग-2 + प्री-बोर्ड-1 <i>Revision Unit 3 — Calculus Part 2 + Pre-Board-1</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	4	यूनिट 4-6 पुनरावृत्ति (सदिश, प्रोग्रामन, प्रायिकता) <i>Revision of Units 4-6</i>	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	सप्ताह Week	विषय-वस्तु Topic Covered	पीरियड Periods	स्थिति Status
फरवरी / February	1	मॉडल प्रश्न-पत्र अभ्यास-1 Model Question Paper Practice-1	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	2	दुर्बल विषयों पर फोकस + प्री-बोर्ड-2 Focus on weak topics + Pre-Board-2	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	3	मॉडल प्रश्न-पत्र अभ्यास-2 Model Question Paper Practice-2	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	4	प्रश्न-पत्र चर्चा एवं शंका समाधान Question paper discussion & doubt clearing	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
मार्च / March	1	अंतिम पुनरावृत्ति एवं सूत्र पुनरावलोकन Final revision & formula review	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending
	2+	वार्षिक बोर्ड परीक्षा (UPMSP कार्यक्रमानुसार) Annual Board Examination (as per UPMSP datesheet)	10	☐ पूर्ण / Done ☐ प्रगति पर / In-Progress ☐ शेष / Pending

अंक: ग्रीष्मावकाश, शरद व शीत अवकाश की तिथियाँ विद्यालय की वार्षिक अवकाश तालिका के अनुसार समायोजित करें। | Note: Adjust vacation weeks as per the school's official holiday calendar.

4. पाठ्यपुस्तक खण्ड योजना (समानांतर सेट) / Textbook Volume-wise Plan (Parallel Set)

गणित की पाठ्यपुस्तक दो भागों में उपलब्ध है — दोनों भाग सत्र भर साथ-साथ प्रयोग होंगे। | The Mathematics textbook is available in two parts — both volumes will be used side-by-side through the session.

भाग-1 / अध्याय 1-6 Book — Volume 1 (Part I)	भाग-2 / अध्याय 7-13 Book — Volume 2 (Part II)
1. सम्बन्ध तथा फलन Relations and Functions	7. समाकलन Integrals
2. प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलन Inverse Trigonometric Functions	8. समाकलनों के अनुप्रयोग Application of Integrals
3. आव्यूह Matrices	9. अवकल समीकरण Differential Equations
4. सारणिक Determinants	10. सदिश Vectors
5. सातत्य तथा अवकलनीयता Continuity and Differentiability	11. त्रिविमीय ज्यामिति Three-Dimensional Geometry
6. अवकलनों के अनुप्रयोग Application of Derivatives	12. रैखिक प्रोग्रामन Linear Programming
	13. प्रायिकता Probability

5. अध्यायवार पाठ्यक्रम विवरण / Chapter-wise Syllabus Breakdown

1. सम्बन्ध तथा फलन / Relations and Functions [इकाई/Unit-1 · अंक/Marks: 10 · कुल पीरियड/Total Periods: 8]



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	सम्बन्धों के प्रकार — स्वतुल्य, सममित, संक्रामक तथा तुल्यता सम्बन्ध Types of relations — reflexive, symmetric, transitive and equivalence relation	2	☐	☐	☐
2	फलनों के प्रकार Types of functions	2	☐	☐	☐
3	एकैकी तथा आच्छादक फलन One-one and onto functions	2	☐	☐	☐
4	फलनों का संयोजन एवं व्युत्क्रमणीय फलन Composition of functions and invertible function	2	☐	☐	☐

2. प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलन / Inverse Trigonometric Functions [इकाई/Unit-1 · अंक/Marks: (सम्मिलित)/incl. · कुल पीरियड/Total Periods: 6]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	परिभाषा, परिसर, प्रांत, मुख्य मान शाखाएं Definition, range, domain, principal value branches	2	☐	☐	☐
2	प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलनों के आलेख Graphs of inverse trigonometric functions	2	☐	☐	☐
3	प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलनों के गुणधर्म Properties of inverse trigonometric functions	2	☐	☐	☐

3. आव्यूह / Matrices [इकाई/Unit-2 · अंक/Marks: 15 में · कुल पीरियड/Total Periods: 16]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	संकल्पना, संकेतन, आव्यूह की कोटि, समानता Concept, notation, order of a matrix, equality	2	☐	☐	☐
2	आव्यूहों के प्रकार, शून्य तथा तत्समक आव्यूह Types of matrices, zero and identity matrix	2	☐	☐	☐
3	आव्यूह का परिवर्त, सममित तथा विषम सममित आव्यूह Transpose of a matrix, symmetric and skew-symmetric matrices	2	☐	☐	☐
4	संक्रियाएँ — योग तथा गुणन और अदिश गुणन Operations — addition, multiplication and scalar multiplication	3	☐	☐	☐
5	योग, गुणन तथा अदिश गुणन के साधारण गुणधर्म Simple properties of addition, multiplication and scalar multiplication	2	☐	☐	☐
6	गुणन की अक्रमविनिमेयता; अशून्य आव्यूहों का अस्तित्व (क्रम 2 तक सीमित) Non-commutativity of multiplication; existence of non-zero matrices whose product is zero (order 2 only)	3	☐	☐	☐
7	व्युत्क्रमणीय आव्यूह तथा व्युत्क्रम की अद्वितीयता Invertible matrices and uniqueness of inverse	2	☐	☐	☐

4. सारणिक / Determinants [इकाई/Unit-2 · अंक/Marks: 15 में · कुल पीरियड/Total Periods: 14]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	एक वर्ग आव्यूह का सारणिक (3×3 क्रम तक) Determinant of a square matrix (up to 3×3 order)	2	☐	☐	☐
2	उपसारणिक तथा सहखण्ड Minors and cofactors	2	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
3	सारणिकों का अनुप्रयोग — त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करना <i>Applications of determinants — finding area of a triangle</i>	2	☐	☐	☐
4	सहखण्डज आव्यूह तथा आव्यूह का व्युत्क्रम <i>Adjoint and inverse of a matrix</i>	2	☐	☐	☐
5	संगत, असंगत रैखिक समीकरण निकाय के हलों की संख्या ज्ञात करना <i>Consistency, inconsistency — number of solutions of system of linear equations</i>	3	☐	☐	☐
6	दो/तीन चरों में रैखिक समीकरण निकाय को व्युत्क्रम आव्यूह से हल करना <i>Solving system of linear equations in two/three variables using inverse of a matrix</i>	3	☐	☐	☐

5. सातत्य तथा अवकलनीयता / *Continuity and Differentiability* [इकाई/Unit-3 · अंक/Marks: 44 में · कुल पीरियड/Total Periods: 20]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	सातत्य, सतत फलनों का बीजगणित <i>Continuity, algebra of continuous functions</i>	2	☐	☐	☐
2	अवकलनीयता, संयुक्त फलनों का अवकलन, श्रृंखला नियम <i>Differentiability, derivative of composite functions, chain rule</i>	3	☐	☐	☐
3	अस्पष्ट फलनों का अवकलन <i>Derivative of implicit functions</i>	2	☐	☐	☐
4	प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलनों का अवकलन <i>Derivative of inverse trigonometric functions</i>	2	☐	☐	☐
5	घातांक तथा लघुगणकीय फलन, लघुगणकीय अवकलन <i>Exponential and logarithmic functions, logarithmic differentiation</i>	3	☐	☐	☐
6	प्राचल रूप में व्यक्त फलनों का अवकलन <i>Derivative of functions expressed in parametric form</i>	2	☐	☐	☐
7	द्वितीय कोटि के अवकलन <i>Second order derivatives</i>	2	☐	☐	☐

6. अवकलनों के अनुप्रयोग / *Application of Derivatives* [इकाई/Unit-3 · अंक/Marks: 44 में · कुल पीरियड/Total Periods: 16]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	परिवर्तन की दर, वृद्धि/हास मान फलन <i>Rate of change, increasing/decreasing functions</i>	3	☐	☐	☐
2	उच्चतम तथा निम्नतम मान — प्रथम अवकल परीक्षण (ज्यामितीय प्रेरणा) <i>Maxima and minima — first derivative test (geometric motivation)</i>	3	☐	☐	☐
3	द्वितीय अवकल परीक्षण (उपपत्ति रहित उपयोगी टूल) <i>Second derivative test (usable tool without proof)</i>	3	☐	☐	☐
4	सरल प्रश्न — मूलभूत सिद्धांत व वास्तविक जीवन से सम्बन्धित <i>Simple problems — basic principles and real-life applications</i>	3	☐	☐	☐

7. समाकलन / *Integrals* [इकाई/Unit-3 · अंक/Marks: 44 में · कुल पीरियड/Total Periods: 24]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	समाकलन — अवकलन के व्युत्क्रम प्रक्रम के रूप में <i>Integration as inverse process of differentiation</i>	2	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
2	प्रतिस्थापन विधि द्वारा समाकलन Integration by substitution	3	☐	☐	☐
3	आंशिक भिन्नों द्वारा समाकलन Integration by partial fractions	3	☐	☐	☐
4	खण्डशः समाकलन Integration by parts	3	☐	☐	☐
5	निर्दिष्ट मानक प्रकार के सरल समाकलनों का मान ज्ञात करना Evaluation of simple integrals of specified standard forms	4	☐	☐	☐
6	समाकलन का आधारभूत प्रमेय (बिना उपपत्ति के) Fundamental theorem of calculus (without proof)	2	☐	☐	☐
7	निश्चित समाकलन, प्रतिस्थापन द्वारा मान ज्ञात करना Definite integrals, evaluation by substitution	3	☐	☐	☐
8	निश्चित समाकलों के मूल गुणधर्म तथा उनके मान ज्ञात करना Basic properties of definite integrals and evaluation	3	☐	☐	☐

8. समाकलनों के अनुप्रयोग / Application of Integrals [इकाई/Unit-3 · अंक/Marks: 44 में · कुल पीरियड/Total Periods: 8]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	साधारण वक्रों के अन्तर्गत क्षेत्रफल — विशेषतः रेखाएँ Area under simple curves — especially lines	3	☐	☐	☐
2	वृत्त/परवलय/दीर्घवृत्त (केवल मानक रूप) का क्षेत्रफल Area of circle/parabola/ellipse (standard form only)	3	☐	☐	☐

9. अवकल समीकरण / Differential Equations [इकाई/Unit-3 · अंक/Marks: 44 में · कुल पीरियड/Total Periods: 12]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	परिभाषा, कोटि एवं घात Definition, order and degree	2	☐	☐	☐
2	अवकल समीकरण का व्यापक एवं विशिष्ट हल General and particular solutions	2	☐	☐	☐
3	पृथक्करणीय चर की विधि द्वारा हल Solution by the method of separation of variables	2	☐	☐	☐
4	प्रथम कोटि, प्रथम घात के समघाती अवकल समीकरणों का हल Solution of homogeneous differential equations of first order, first degree	2	☐	☐	☐
5	रैखिक अवकल समीकरण: $dy/dx + py = q$ तथा $dx/dy + px = q$ Linear differential equations: $dy/dx + py = q$ and $dx/dy + px = q$	3	☐	☐	☐

10. सदिश / Vectors [इकाई/Unit-4 · अंक/Marks: 18 में · कुल पीरियड/Total Periods: 14]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	सदिश तथा अदिश, परिमाण व दिशा, दिक् कोसाइन/दिक् अनुपात Vectors and scalars, magnitude & direction, direction cosines/ratios	3	☐	☐	☐
2	सदिशों के प्रकार, स्थिति सदिश, ऋणात्मक सदिश, सदिश के घटक Types of vectors, position vector, negative of a vector, components	3	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
3	सदिशों का योगफल, अदिश से गुणन, खण्ड सूत्र Sum of vectors, scalar multiplication, section formula	3	☐	☐	☐
4	सदिशों का अदिश गुणनफल — गुण व अनुप्रयोग Scalar (dot) product of vectors — properties & applications	2	☐	☐	☐
5	सदिशों का सदिश गुणनफल, रेखा पर प्रक्षेप Vector (cross) product of vectors, projection on a line	3	☐	☐	☐

11. त्रिविमीय ज्यामिति / Three-Dimensional Geometry [इकाई/Unit-4 · अंक/Marks: 18 में · कुल पीरियड/Total Periods: 10]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	दो बिन्दुओं को मिलाने वाली रेखा के दिक् कोसाइन/अनुपात Direction cosines/ratios of a line joining two points	2	☐	☐	☐
2	रेखा का कार्तीय तथा सदिश समीकरण Cartesian and vector equation of a line	2	☐	☐	☐
3	समतलीय तथा विषमतलीय रेखाएँ Coplanar and skew lines	2	☐	☐	☐
4	दो रेखाओं के बीच की न्यूनतम दूरी Shortest distance between two lines	2	☐	☐	☐
5	दो रेखाओं के बीच का कोण Angle between two lines	2	☐	☐	☐

12. रैखिक प्रोग्रामन / Linear Programming [इकाई/Unit-5 · अंक/Marks: 05 · कुल पीरियड/Total Periods: 6]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	भूमिका, सम्बन्धित पद — अवरोध, उद्देश्य फलन, इष्टतः Introduction, related terminology — constraints, objective function, optimization	2	☐	☐	☐
2	दो चरों में समस्याओं का आलेखी हल Graphical method of solution for problems in two variables	2	☐	☐	☐
3	संगत/असंगत क्षेत्र व हल, इष्टतम संगत हल Feasible/infeasible regions & solutions, optimal feasible solution	2	☐	☐	☐

13. प्रायिकता / Probability [इकाई/Unit-6 · अंक/Marks: 08 · कुल पीरियड/Total Periods: 8]

क्र. No.	विषय-वस्तु Topic	पीरियड Periods	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog	शेष Pending
1	सशर्त (सम्प्रतिबन्ध) प्रायिकता Conditional probability	2	☐	☐	☐
2	प्रायिकता का गुणन नियम, स्वतंत्र घटनाएँ Multiplication theorem of probability, independent events	2	☐	☐	☐
3	कुल प्रायिकता Total probability	2	☐	☐	☐
4	बेज़ प्रमेय Bayes' theorem	2	☐	☐	☐

6. उपचारात्मक यूनिट टेस्ट सारणी / Remedial Unit Test Schedule



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

यूनिट टेस्ट Unit Test	प्रकार Type	समय Timing	अंक विवरण Marks Break-up	कुल अंक Total
प्रथम / 1st	MCQ आधारित MCQ Based	जुलाई द्वितीय सप्ताह July, 2nd Week	10 अंक ग्रीष्मावकाश गृहकार्य + 10 अंक यूनिट टेस्ट 10 marks summer homework + 10 marks unit test	20
द्वितीय / 2nd	वर्णनात्मक प्रश्न आधारित Descriptive Question Based	अगस्त अंतिम सप्ताह August, Last Week	20 अंक यूनिट टेस्ट 20 marks unit test	20
तृतीय / 3rd	MCQ आधारित MCQ Based	नवम्बर अंतिम सप्ताह November, Last Week	20 अंक यूनिट टेस्ट 20 marks unit test	20
चतुर्थ / 4th	वर्णनात्मक प्रश्न आधारित Descriptive Question Based	दिसम्बर अंतिम सप्ताह December, Last Week	20 अंक यूनिट टेस्ट 20 marks unit test	20

नोट: उपरोक्त यूनिट टेस्ट उपचारात्मक शिक्षण के अन्तर्गत विद्यालय स्तर पर लिये जायेंगे। इनके प्राप्तांक परीक्षाफल में सम्मिलित नहीं किये जायेंगे। | Note: These unit tests are conducted at the school level under remedial teaching. Marks obtained will not be included in the result.

विषय-अध्यापक हस्ताक्षर
Subject Teacher's Signature

प्रधानाचार्य हस्ताक्षर
Principal's Signature





SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE
Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

Annual Syllabus Distribution & Progress Tracker — PHYSICS (Class 12)

विषय / Subject: भौतिक विज्ञान / **Physics** (कक्षा / **Class: 12**)

सत्र / Session 2026-27 | कुल अंक / Total Marks: 100 (लिखित/Written 70 + प्रायोगिक-
आंतरिक/Practical-Internal 30)

न्यूनतम उत्तीर्णांक / Minimum Passing Marks: 23 + 10 = 33

महत्वपूर्ण निर्देश / Important Instructions (शिक्षकों हेतु / For Teachers)

क. सत्र प्रारम्भ होते ही यह पाठ्यक्रम अपनी क्लास रजिस्टर/टीचिंग डायरी में यथावत् नकल कर लें।

Copy this syllabus into your class register/teaching diary as soon as the session begins.

ख. हर माह प्रगति के सामने सही चिन्ह (✓) या चेकबॉक्स अंकित करें।

Mark (✓) or tick the checkbox against progress every month.

ग. विद्यालय प्रबंधन/प्रधानाचार्य इस ट्रैकर के आधार पर समय-समय पर जाँच/कार्यवाही करेंगे, अतः समय-सीमा में पाठ्यक्रम पूर्ण करें।

School management/Principal will review this tracker periodically — complete the syllabus within the given timeline.

घ. किसी भी विलम्ब/विसंगति की स्थिति में तुरन्त विषय-समन्वयक/प्रधानाचार्य को लिखित सूचित करें।

Report any delay/discrepancy in writing to the subject-coordinator/Principal immediately.

ड. यह ट्रैकर पूर्णतः गोपनीय है और केवल विद्यालय के आंतरिक उपयोग हेतु है; विद्यालय परिसर से बाहर साझा करने पर कड़ी कार्यवाही की जाएगी।

This tracker is strictly confidential and for internal school use only; sharing it outside the school premises will invite strict action.

1. यूनिटवार अंक विभाजन (खण्ड-क + खण्ड-ख) / Unit-wise Marks Distribution (Section A + B)

इकाई Unit	विवरण Description	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
खण्ड-क (भौतिकी-I) Section A (Physics-I)					
1	स्थिर वैद्युतिकी Electrostatics	08	☐	☐	☐
2	धारा विद्युत Current Electricity	07	☐	☐	☐
3	धारा का चुम्बकीय प्रभाव तथा चुम्बकत्व Magnetic Effects of Current & Magnetism	08	☐	☐	☐
4	वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण तथा प्रत्यावर्ती धाराएँ EM Induction & Alternating Currents	08	☐	☐	☐
5	वैद्युत चुम्बकीय तरंगें Electromagnetic Waves	04	☐	☐	☐
योग (खण्ड-क) Total (Section A)		35	☐	☐	☐
खण्ड-ख (भौतिकी-II) Section B (Physics-II)					
1	प्रकाशिकी Optics	13	☐	☐	☐
2	द्रव्य और द्रव्य प्रकृति Dual Nature of Matter & Radiation	06	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

इकाई Unit	विवरण Description	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
3	परमाणु तथा नाभिक Atoms & Nuclei	08	☐	☐	☐
4	इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ Electronic Devices	08	☐	☐	☐
योग (खण्ड-ख) Total (Section B)		35	☐	☐	☐
योग Total (Written)		70	☐	☐	☐
कुल प्रायोगिक/आंतरिक मूल्यांकन Practical / Internal Assessment		30	☐	☐	☐
कुल योग (Grand Total) Written + Practical		100	☐	☐	☐

2. माह-वार शिक्षण योजना (खण्ड-क + खण्ड-ख संयुक्त) / Month-wise Teaching Plan (Section A + Section B Combined)

ध्यान दें: हर माह खण्ड-क (इकाई 1-5) की एक इकाई और खण्ड-ख (इकाई 1-4) की एक इकाई साथ-साथ पढ़ाई जाएगी, ताकि विषय एकरस न लगे और दुर्बल छात्रों में भ्रम न हो। सम्पूर्ण पाठ्यक्रम 15 दिसम्बर तक पूर्ण किया जाएगा, शेष समय पुनरावृत्ति व अभ्यास हेतु सुरक्षित रहेगा।

Note: Each month pairs one Section-A unit with one Section-B unit, so the subject stays varied and weak students avoid confusion. The FULL syllabus is completed by 15 December, leaving the remaining time purely for revision and practice.

माह Month	पढ़ाया जाने वाला पाठ्यक्रम (खण्ड-क+ख) Syllabus — Sec-A + Sec-B combined	परीक्षा/मूल्यांकन Exam/ Assessment	पूर्ण Done	प्रगति Prog.	अपूर्ण Pend.
अप्रैल April	खण्ड-क (इकाई 1): स्थिर वैद्युतिकी — पूर्ण; बुनियादी अभ्यास Section A (Unit 1): Electrostatics — complete; basic practice खण्ड-ख (इकाई 1): प्रकाशिकी — प्रारम्भ (परावर्तन, अपवर्तन, लेंस, प्रिज्म) Section B (Unit 1): Optics — begins (reflection, refraction, lenses, prism)	—	☐	☐	☐
मई May	खण्ड-क (इकाई 2): धारा विद्युत — पूर्ण Section A (Unit 2): Current Electricity — complete खण्ड-ख (इकाई 1): प्रकाशिकी — तरंग प्रकाशिकी, व्यतिकरण, विवर्तन, ध्रुवण (पूर्ण) Section B (Unit 1): Optics — wave optics, interference, diffraction, polarisation (complete)	—	☐	☐	☐
जून June	खण्ड-क (इकाई 3): धारा का चुम्बकीय प्रभाव — प्रारम्भ; ग्रीष्मावकाश गृहकार्य (इकाई 1-2 व प्रकाशिकी की पुनरावृत्ति) Section A (Unit 3): Magnetic Effects — begins; summer homework (revision of Unit 1-2 & Optics) खण्ड-ख: प्रकाशिकी की पुनरावृत्ति Section B: Revision of Optics	ग्रीष्मावकाश गृहकार्य / Summer homework	☐	☐	☐
जुलाई July	खण्ड-क (इकाई 3): धारा का चुम्बकीय प्रभाव तथा चुम्बकत्व — पूर्ण Section A (Unit 3): Magnetic Effects & Magnetism — complete खण्ड-ख (इकाई 2): द्वय और द्वैत प्रकृति — पूर्ण Section B (Unit 2): Dual Nature of Matter & Radiation — complete	प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ) — द्वि. सप्ताह, 20 अंक 1st Unit Test (MCQ), 2nd week, 20 marks	☐	☐	☐
अगस्त August	खण्ड-क (इकाई 4): वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण तथा प्रत्यावर्ती धाराएं — पूर्ण Section A (Unit 4): EM Induction & Alternating Currents — complete खण्ड-ख (इकाई 3): परमाणु तथा नाभिक — पूर्ण Section B (Unit 3): Atoms & Nuclei — complete	द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — अंतिम सप्ताह, 20 अंक 2nd Unit Test (Descriptive), last week, 20 marks	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	पढ़ाया जाने वाला पाठ्यक्रम (खण्ड-क+ख) Syllabus — Sec-A + Sec-B combined	परीक्षा/मूल्यांकन Exam/ Assessment	पूर्ण Done	प्रगति Prog.	अपूर्ण Pend.
सितम्बर September	खण्ड-क (इकाई 5): वैद्युत चुम्बकीय तरंगें — पूर्ण (आराम से, ठोस आधार बनाते हुए) Section A (Unit 5): Electromagnetic Waves — complete (steady pace, building strong basics) खण्ड-ख (इकाई 4): इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ — प्रारम्भ Section B (Unit 4): Electronic Devices — begins	— —	☐	☐	☐
अक्टूबर October	खण्ड-क: सभी 5 इकाइयों की पुनरावृत्ति प्रारम्भ Section A: revision of all 5 units begins खण्ड-ख (इकाई 4): इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ — जारी Section B (Unit 4): Electronic Devices — continues	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा — माह के प्रथम सप्ताह; अब तक पढ़ाया गया पाठ्यक्रम ही परीक्षा में सम्मिलित होगा, कोई समस्या नहीं ★ Half-Yearly Exam — 1st week of month; only syllabus taught so far is included, no issue	☐	☐	☐
नवम्बर November	खण्ड-क: पुनरावृत्ति जारी Section A: revision continues खण्ड-ख (इकाई 4): इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ — पूर्ण ★ दोनों खण्डों का पूरा पाठ्यक्रम पूर्ण; पुनरावृत्ति प्रारम्भ Section B (Unit 4): Electronic Devices — complete ★ BOTH SECTIONS FULLY TAUGHT; revision begins	तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ) — अंतिम सप्ताह, 20 अंक 3rd Unit Test (MCQ), last week, 20 marks	☐	☐	☐
दिसम्बर (1-15) December (1-15)	खण्ड-क+खण्ड-ख: अंतिम रैपिड रिवीजन, मॉडल/पुराने प्रश्नपत्रों का अभ्यास Section A & B: final rapid revision, model/previous-year paper practice ★ 15 दिसम्बर तक सम्पूर्ण पाठ्यक्रम व पुनरावृत्ति पूर्ण ★ Entire syllabus + revision COMPLETE by 15 December	— —	☐	☐	☐
दिसम्बर (16-31) December (16-31)	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम की गहन पुनरावृत्ति व अभ्यास प्रश्नपत्र Thorough revision of full syllabus + practice papers चतुर्थ यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) 4th Unit Test (Descriptive)	चतुर्थ यूनिट टेस्ट, 20 अंक (अंतिम सप्ताह) 4th Unit Test, 20 marks (last week)	☐	☐	☐
जनवरी January	अर्द्धवार्षिक व यूनिट टेस्ट परिणाम विश्लेषण; दुर्बल क्षेत्रों पर विशेष ध्यान Half-yearly & unit-test result analysis; focus on weak areas प्रायोगिक कार्य पूर्ण करना Complete practical work	— —	☐	☐	☐
फरवरी February	प्री-बोर्ड परीक्षा की तैयारी Pre-Board exam preparation दुर्बल छात्रों हेतु विशेष कक्षाएँ Special classes for weak students	प्री-बोर्ड / Pre-Board —	☐	☐	☐
मार्च March	वार्षिक (बोर्ड) परीक्षा Annual (Board) Examination — —	वार्षिक परीक्षा / Annual Exam —	☐	☐	☐

3. इकाई 1 - स्थिर वैद्युतिकी (08 अंक) / Unit 1 - Electrostatics

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	वैद्युत आवेश, आवेश का संरक्षण, कूलॉम नियम, दो व बहुत आवेशों के मध्य बल, अध्यारोपण सिद्धांत, सतत आवेश वितरण। Electric charge, conservation of charge, Coulomb's law, force between two/multiple charges, superposition principle, continuous charge distribution.	☐	☐	☐
2	वैद्युत क्षेत्र, क्षेत्र रेखाएँ, वैद्युत द्विध्रुव, द्विध्रुव के कारण क्षेत्र, एकसमान क्षेत्र में द्विध्रुव पर बल आघूर्ण। Electric field, field lines, electric dipole, field due to dipole, torque on dipole in uniform field.	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
3	वैद्युत फ्लक्स, गॉस नियम व अनुप्रयोग (सीधा तार, अनन्त समतल चादर, गोलीय खोल); वैद्युत विभव, विभवांतर, समविभव पृष्ठ, स्थिरवैद्युत स्थितिज ऊर्जा। <i>Electric flux, Gauss's law & applications (straight wire, infinite plane sheet, spherical shell); electric potential, potential difference, equipotential surfaces, electrostatic potential energy.</i>	☐	☐	☐
4	चालक व विद्युतरोधी, परावैद्युत पदार्थ व वैद्युत ध्रुवण, संधारित्र व धारिता, श्रेणी-समान्तर संयोजन, समान्तर पट्टिका संधारित्र, संचित ऊर्जा, वैद्युत परिरक्षण। <i>Conductors & insulators, dielectrics & polarisation, capacitors & capacitance, series-parallel combination, parallel plate capacitor, energy stored, electrostatic shielding.</i>	☐	☐	☐

4. इकाई 2 - धारा विद्युत (07 अंक) / Unit 2 - Current Electricity

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	विद्युत धारा, अपवाह वेग, गतिशीलता, ओम का नियम, V-I अभिलक्षण (रैखिक व अरैखिक), वैद्युत ऊर्जा व शक्ति, प्रतिरोधकता व चालकता, प्रतिरोध की ताप निर्भरता। <i>Electric current, drift velocity, mobility, Ohm's law, V-I characteristics (linear & non-linear), electrical energy & power, resistivity & conductivity, temperature dependence of resistance.</i>	☐	☐	☐
2	सेलों का आंतरिक प्रतिरोध, विद्युत वाहक बल (EMF) व विभवांतर, सेलों का श्रेणी व समान्तर संयोजन, किरचॉफ के नियम व व्हीटस्टोन सेतु में अनुप्रयोग। <i>Internal resistance of cells, EMF & potential difference, series-parallel combination of cells, Kirchhoff's laws & application to Wheatstone bridge.</i>	☐	☐	☐

5. इकाई 3 - धारा का चुम्बकीय प्रभाव तथा चुम्बकत्व (08 अंक) / Unit 3 - Magnetic Effects of Current & Magnetism

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	चुम्बकीय क्षेत्र, ओस्टेड प्रयोग, बायो-सेवर्ट नियम व धारावाही लूप में अनुप्रयोग, ऐम्पियर का नियम व सीधे तार/परिनालिका में अनुप्रयोग। <i>Magnetic field concept, Oersted's experiment, Biot-Savart law & application to current loop, Ampere's law & application to straight wire/solenoid.</i>	☐	☐	☐
2	एकसमान क्षेत्र में गतिमान आवेश व धारावाही चालक पर बल, दो समान्तर चालकों के मध्य बल (ऐम्पियर की परिभाषा), धारा लूप पर बल आघूर्ण, चल-कुण्डली गैल्वेनोमीटर व अमीटर-वोल्टमीटर में रूपांतरण। <i>Force on moving charge & current-carrying conductor in uniform field, force between two parallel conductors (definition of ampere), torque on current loop, moving-coil galvanometer & conversion to ammeter-voltmeter.</i>	☐	☐	☐
3	धारा लूप चुम्बकीय द्विध्रुव के रूप में, चुम्बकीय द्विध्रुव आघूर्ण, दण्ड चुम्बक के कारण क्षेत्र तीव्रता, चुम्बकीय क्षेत्र में आवेशित कण की गति, दण्ड चुम्बक पर बल आघूर्ण। <i>Current loop as magnetic dipole, magnetic dipole moment, field intensity due to bar magnet, motion of charged particle in magnetic field, torque on bar magnet.</i>	☐	☐	☐
4	चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ, चुम्बकत्व में गॉस प्रमेय, अनुचुम्बकीय, प्रतिचुम्बकीय व लौहचुम्बकीय पदार्थ (उदाहरण सहित), परिनालिका। <i>Magnetic field lines, Gauss's theorem in magnetism, para-, dia- & ferromagnetic substances (with examples), solenoid.</i>	☐	☐	☐

6. इकाई 4 - वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण तथा प्रत्यावर्ती धाराएं (08 अंक) / Unit 4 - EM Induction & Alternating Currents



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	फैराडे के नियम, प्रेरित EMF व धारा, लेंज का नियम, स्वप्रेरण व अन्योन्य प्रेरण, चुम्बकीय फ्लक्स, परिनालिका के लिए प्रेरकत्व गुणांक। Faraday's laws, induced EMF & current, Lenz's law, self & mutual inductance, magnetic flux, inductance coefficients for a solenoid.	☐	☐	☐
2	R, L, C परिपथ, LC, RL व RC परिपथ, प्रत्यावर्ती धारा, शिखर व वर्गमाध्यमूल मान, प्रतिघात व प्रतिबाधा। R, L, C circuits, LC, RL & RC circuits, alternating current, peak & rms values, reactance & impedance.	☐	☐	☐
3	श्रेणीबद्ध LCR परिपथ अनुनाद, AC परिपथों में शक्ति, शक्ति गुणांक, वाटहीन धारा, AC जनित्र तथा ट्रांसफार्मर, गतिक विद्युत वाहक बल। Series LCR circuit resonance, power in AC circuits, power factor, wattless current, AC generator & transformer, motional EMF.	☐	☐	☐

7. इकाई 5 - वैद्युत चुम्बकीय तरंगें (04 अंक) / Unit 5 - Electromagnetic Waves

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	विस्थापन धारा की आवश्यकता, वैद्युत चुम्बकीय तरंगें व उनके अभिलक्षण (गुणात्मक), अनुप्रस्थ प्रकृति, वैद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम (रेडियो, सूक्ष्म, अवरक्त, दृश्य, पराबैंगनी, X-किरण, गामा किरण) व उपयोग। Need for displacement current, EM waves & characteristics (qualitative), transverse nature, EM spectrum (radio, micro, infrared, visible, UV, X-rays, gamma rays) & uses.	☐	☐	☐

8. इकाई 1 (खण्ड-ख) - प्रकाशिकी (13 अंक) / Unit 1 (Sec-B) - Optics

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	प्रकाश का परावर्तन, गोलीय दर्पण, दर्पण सूत्र, अपवर्तन, पूर्ण आंतरिक परावर्तन व अनुप्रयोग, प्रकाशिक तंतु। Reflection of light, spherical mirrors, mirror formula, refraction, total internal reflection & applications, optical fibres.	☐	☐	☐
2	गोलीय पृष्ठों पर अपवर्तन, लेंस, पतले लेंसों का सूत्र, लेंस मेकर सूत्र, आवर्धन, लेंस की क्षमता, सम्पर्क में रखे पतले लेंसों का संयोजन, प्रिज्म से अपवर्तन। Refraction at spherical surfaces, lenses, thin lens formula, lensmaker's formula, magnification, power of lens, combination of thin lenses in contact, refraction through prism.	☐	☐	☐
3	प्रकाश का प्रकीर्णन, सूक्ष्मदर्शी तथा खगोलीय दूरदर्शक (परावर्ती व अपवर्ती) व आवर्धन क्षमता। Scattering of light, microscope & astronomical telescope (reflecting & refracting) & magnifying powers.	☐	☐	☐
4	तरंगगात्र व हाइगेस सिद्धांत, समतल पृष्ठों पर परावर्तन-अपवर्तन का सत्यापन, व्यतिकरण, यंग का द्विझिरी प्रयोग, फ्रिज चौड़ाई, कला संबद्ध स्रोत। Wavefront & Huygens' principle, verification of reflection-refraction laws, interference, Young's double-slit experiment, fringe width, coherent sources.	☐	☐	☐
5	एकल झिरी विवर्तन (गुणात्मक अध्ययन), केंद्रीय उच्चिष्ठ की चौड़ाई, ध्रुवण, समतल ध्रुवित प्रकाश, पोलैराइड का उपयोग, मैलस का नियम। Single-slit diffraction (qualitative), width of central maximum, polarisation, plane polarised light, use of polaroids, Malus's law.	☐	☐	☐

9. इकाई 2 (खण्ड-ख) - द्रव्य और द्रव्य प्रकृति (06 अंक) / Unit 2 (Sec-B) - Dual Nature of Matter & Radiation

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	विकिरणों की द्वैत प्रकृति, प्रकाश विद्युत प्रभाव, हर्ज व लेनार्ड प्रेक्षण, आइंस्टीन प्रकाश वैद्युत समीकरण, फोटॉन। Dual nature of radiation, photoelectric effect, Hertz & Lenard's observations, Einstein's photoelectric equation, photon.	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
2	प्रकाश की कणात्मक प्रकृति, द्रव्य तरंगें — कणों की तरंगात्मक प्रकृति, डी-ब्रॉग्ली सम्बन्ध । Particle nature of light, matter waves — wave nature of particles, de Broglie relation.	☐	☐	☐

10. इकाई 3 (खण्ड-ख) - परमाणु तथा नाभिक (08 अंक) / Unit 3 (Sec-B) - Atoms & Nuclei

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	अल्फा-कण प्रकीर्णन प्रयोग, रदरफोर्ड मॉडल, बोर मॉडल, ऊर्जा स्तर, हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम (गुणात्मक अध्ययन) । Alpha-particle scattering experiment, Rutherford's model, Bohr model, energy levels, hydrogen spectrum (qualitative).	☐	☐	☐
2	नाभिकों की संरचना व आकार, परमाणु द्रव्यमान, समस्थानिक, समभारिक, समन्यूट्रॉनिक, द्रव्यमान-ऊर्जा सम्बन्ध, द्रव्यमान क्षति, बंधन ऊर्जा । Structure & size of nucleus, atomic mass, isotopes, isobars, isotones, mass-energy relation, mass defect, binding energy.	☐	☐	☐
3	नाभिकीय विघटन व संलयन, रेडियोएक्टिवता, नाभिकीय बल, तारों में ऊर्जा (Stellar energy) । Nuclear fission & fusion, radioactivity, nuclear forces, energy in stars (stellar energy).	☐	☐	☐

11. इकाई 4 (खण्ड-ख) - इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ (08 अंक) / Unit 4 (Sec-B) - Electronic Devices

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	ठोसों में ऊर्जा बैंड, चालक, कुचालक तथा अर्धचालक; अर्धचालक के प्रकार — निज व बाह्य अर्धचालक (n-type, p-type) । Energy bands in solids, conductors, insulators & semiconductors; types — intrinsic & extrinsic semiconductors (n-type, p-type).	☐	☐	☐
2	p-n संधि डायोड, अर्धचालक डायोड, I-V अभिलक्षण (अग्रदिशिक व पश्चदिशिक बायस में), डायोड का दिष्टकारी के रूप में उपयोग । p-n junction diode, semiconductor diode, I-V characteristics (forward & reverse bias), diode as rectifier.	☐	☐	☐

12. प्रायोगिक कार्यों की सूची (खण्ड-क: 11 + खण्ड-ख: 9 = 20) / List of Practical Work (Section A: 11 + Section B: 9 = 20)

क्र. No.	विवरण Description	पूर्ण Done	प्रगति Pro g.	अपूर्ण Pend.
खण्ड-क प्रयोग सूची (11 प्रयोग) Section A Practical List (11 experiments)				
1	चल-सूक्ष्मदर्शी द्वारा काँच के गुटके का अपवर्तनांक ज्ञात करना । To find refractive index of a glass slab using a travelling microscope.	☐	☐	☐
2	समतल दर्पण तथा उत्तल लेंस द्वारा किसी द्रव का अपवर्तनांक ज्ञात करना । To find refractive index of a liquid using a plane mirror and convex lens.	☐	☐	☐
3	अवतल दर्पण के प्रकरण में u के विभिन्न मानों के लिये v का मान ज्ञात कर अवतल दर्पण की फोकस दूरी ज्ञात करना । To find focal length of a concave mirror by finding v for different values of u .	☐	☐	☐
4	अमीटर तथा वोल्टमीटर द्वारा ओम के नियम का सत्यापन करना तथा तार के पदार्थ का विशिष्ट प्रतिरोध ज्ञात करना । To verify Ohm's law using ammeter & voltmeter and find specific resistance of wire material.	☐	☐	☐
5	उत्तल लेंस का उपयोग करके उत्तल दर्पण की फोकस दूरी ज्ञात करना । To find focal length of a convex mirror using a convex lens.	☐	☐	☐
6	u व v अथवा $1/u$ व $1/v$ के बीच ग्राफ खींचकर किसी उत्तल लेंस की फोकस दूरी ज्ञात करना । To find focal length of a convex lens by plotting graph between u, v or $1/u, 1/v$.	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विवरण Description	पूर्ण Done	प्रगति Pro g.	अपूर्ण Pen d.
7	उत्तल लेंस का उपयोग करके अवतल लेंस की फोकस दूरी ज्ञात करना। <i>To find focal length of a concave lens using a convex lens.</i>	☐	☐	☐
8	दिये गये प्रिज्म के लिये आपतन कोण तथा विचलन कोण के बीच ग्राफ खींचकर न्यूनतम विचलन कोण व प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक ज्ञात करना। <i>To find angle of minimum deviation for a prism by plotting incidence-deviation graph and find refractive index.</i>	☐	☐	☐
9	मीटर सेतु द्वारा दिये गये तार का प्रतिरोध व उसके पदार्थ का विशिष्ट प्रतिरोध ज्ञात करना। <i>To find resistance of a given wire using a metre bridge and its specific resistance.</i>	☐	☐	☐
10	मीटर सेतु द्वारा प्रतिरोधकों के (श्रेणी/समान्तर) संयोजनों के नियमों का सत्यापन करना। <i>To verify laws of series/parallel combination of resistances using a metre bridge.</i>	☐	☐	☐
11	वोल्टमीटर तथा प्रतिरोध बॉक्स की सहायता से किसी सेल का आंतरिक प्रतिरोध ज्ञात करना। <i>To find internal resistance of a cell using a voltmeter and resistance box.</i>	☐	☐	☐

खण्ड-ख प्रयोग सूची (9 प्रयोग)

Section B Practical List (9 experiments)

12	विभवमापी द्वारा दो दिये गये प्राथमिक सेलों के विद्युत वाहक बलों की तुलना करना। <i>To compare EMFs of two given primary cells using a potentiometer.</i>	☐	☐	☐
13	विभवमापी द्वारा दिये गये प्राथमिक सेल का आंतरिक प्रतिरोध ज्ञात करना। <i>To find internal resistance of a given primary cell using a potentiometer.</i>	☐	☐	☐
14	विस्थापन विधि से उत्तल लेंस की फोकस दूरी ज्ञात करना। <i>To find focal length of a convex lens using the displacement method.</i>	☐	☐	☐
15	अर्ध-विक्षेप विधि द्वारा धारामापी का प्रतिरोध एवं दक्षतांक ज्ञात करना। <i>To find resistance and figure of merit of a galvanometer by half-deflection method.</i>	☐	☐	☐
16	दिये गये धारामापी को वांछित परिसर के अमीटर में रूपांतरित करना। <i>To convert a given galvanometer into an ammeter of desired range.</i>	☐	☐	☐
17	दिये गये धारामापी को वांछित परिसर के वोल्टमीटर में रूपांतरित करना। <i>To convert a given galvanometer into a voltmeter of desired range.</i>	☐	☐	☐
18	p-n संधि डायोड का अग्रदिशिक बायस में अभिलाक्षणिक वक्र खींचना। <i>To draw the characteristic curve of a p-n junction diode in forward bias.</i>	☐	☐	☐
19	जेनर डायोड का अभिलाक्षणिक वक्र खींचना। <i>To draw the characteristic curve of a zener diode.</i>	☐	☐	☐
20	जेनर डायोड के अभिलाक्षणिक वक्र की सहायता से उत्क्रम भंजन वोल्टता ज्ञात करना। <i>To find reverse breakdown voltage of a zener diode using its characteristic curve.</i>	☐	☐	☐

13. प्रायोगिक/आन्तरिक मूल्यांकन विवरण / Practical & Internal Assessment Detail

क्र. No.	विवरण Description	अंक Marks
वाह्य मूल्यांकन (अधि. 30, न्यून. उत्तीर्णांक 10, समय 4 घण्टे) External Evaluation (Max 30, Min Pass 10, Time 4 hrs)		
1	कोई दो प्रयोग (2×5) [खण्ड-क व खण्ड-ख में से एक-एक] <i>Any two experiments (2×5) [one each from Section A & B]</i>	10
2	प्रयोग पर आधारित मौखिकी <i>Viva-voce based on experiment</i>	05
कुल योग Total		15
आन्तरिक मूल्यांकन Internal Evaluation		
1	प्रयोगात्मक रिकार्ड <i>Practical record</i>	04
2	प्रोजेक्ट कार्य व मौखिकी <i>Project work & viva</i>	08
3	सत्रिय कार्य (सतत् मूल्यांकन) <i>Sessional work (continuous evaluation)</i>	03
कुल योग Total		15



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

नोट: व्यक्तिगत परीक्षार्थियों के लिए रिकार्ड व सत्रिय कार्य के स्थान पर प्रोजेक्ट कार्य में 15 अंक होंगे। छात्रों का मूल्यांकन आंतरिक तथा बाह्य परीक्षक द्वारा संयुक्त रूप से किया जाएगा। प्रत्येक प्रयोग के 5 अंक इस प्रकार बँटेंगे: क्रियात्मक कौशल (1), प्रेक्षण व सारणी (1), गणना/ग्राफ (1), परिणाम कथन (1), आरेख (1)।

Note: For private candidates, in place of record & sessional marks, project work will carry 15 marks. Evaluation is done jointly by internal and external examiners. Each experiment's 5 marks are split as: manipulation skill (1), observations & tabulation (1), computation/graph (1), result statement (1), diagram (1).

14. उपचारात्मक शिक्षण — यूनिट टेस्ट अनुसूची / Remedial Teaching — Unit Test Schedule

1. प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ आधारित) — जुलाई द्वितीय सप्ताह — 20 अंक (10 गृहकार्य + 10 टेस्ट)
1st Unit Test (MCQ based) — July 2nd week — 20 marks (10 homework + 10 test)

2. द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — अगस्त अंतिम सप्ताह — 20 अंक
2nd Unit Test (Descriptive) — August last week — 20 marks

3. तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ आधारित) — नवम्बर अंतिम सप्ताह — 20 अंक
3rd Unit Test (MCQ based) — November last week — 20 marks

4. चतुर्थ यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — दिसम्बर अंतिम सप्ताह — 20 अंक
4th Unit Test (Descriptive) — December last week — 20 marks

नोट: उपरोक्त यूनिट टेस्ट विद्यालय स्तर पर लिए जाएँगे; इनके प्राप्तांक बोर्ड परीक्षाफल में सम्मिलित नहीं होंगे। / These unit tests are held at school level; scores are not included in board results.

15. सप्ताह-वार पीरियड शिक्षण एवं प्रायोगिक/गतिविधि योजना — शिक्षक ट्रैकर / Week-wise Period Teaching & Practical/Activity Plan — Teacher Tracker

कुल पीरियड/सप्ताह: 8 — 4 पीरियड खण्ड-क (भौतिकी-I) + 4 पीरियड खण्ड-ख (भौतिकी-II) हेतु। सत्र प्रारम्भ: अप्रैल 2026, पाठ्यक्रम पूर्ण करने की अंतिम तिथि: 15 दिसम्बर 2026। ग्रीष्मावकाश: 20 मई - 30 जून (निश्चित); विद्यालय पुनः खुलेगा: 1 जुलाई।
Total periods/week: 8 — 4 periods for Section A (Physics-I) + 4 periods for Section B (Physics-II).
Session starts April 2026; full syllabus deadline: 15 December 2026. Summer vacation: 20 May - 30 June (fixed); school reopens: 1 July.

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (खण्ड-क) Period-Block 1 (Sec-A)	पीरियड-ब्लॉक 2 (खण्ड-ख) Period-Block 2 (Sec-B)	अवकाश/नोट Holiday/ Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गति विधि Aligned Practical/ Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 1 (1-7 अप्रैल) Week 1 (1-7 Apr)	स्थिर वैद्युतिकी — आवेश, कूलॉम नियम, अध्यारोपण Electrostatics — charges, Coulomb's law, superposition	प्रकाशिकी — परावर्तन, गोलीय दर्पण, दर्पण सूत्र Optics — reflection, spherical mirrors, mirror formula	—	#1 काँच गुटका अपवर्तनांक (सूक्ष्मदर्शी) #1 Refractive index of glass slab (microscope)	☐	☐
सप्ताह 2 (8-14 अप्रैल) Week 2 (8-14 Apr)	स्थिर वैद्युतिकी — क्षेत्र, द्विध्रुव, फ्लक्स, गॉस नियम Electrostatics — field, dipole, flux, Gauss's law	प्रकाशिकी — अपवर्तन, पूर्ण आंतरिक परावर्तन, प्रकाशिक तंतु Optics — refraction, TIR, optical fibres	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 3 (15-21 अप्रैल) Week 3 (15-21 Apr)	स्थिर वैद्युतिकी — विभव, संधारित्र, संचित ऊर्जा (पूर्ण) Electrostatics — potential, capacitors, energy stored (complete)	प्रकाशिकी — लेंस, लेंस मेकर सूत्र, प्रिज्म अपवर्तन Optics — lenses, lensmaker's formula, prism refraction	—	#2 द्रव अपवर्तनांक (समतल दर्पण+उत्तल लेंस) #2 Refractive index of liquid (plane mirror+convex lens)	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (खण्ड-क) Period-Block 1 (Sec-A)	पीरियड-ब्लॉक 2 (खण्ड-ख) Period-Block 2 (Sec-B)	अवकाश/नोट Holiday/ Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गति विधि Aligned Practical/ Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 4 (22-30 अप्रैल) Week 4 (22-30 Apr)	इकाई 1 (स्थिर वैद्युतिकी) की पुनरावृत्ति Revision of Unit 1 (Electrostatics)	प्रकाशिकी — सूक्ष्मदर्शी व दूरदर्शक Optics — microscope & telescope	—	#3 अवतल दर्पण फोकस दूरी #3 Focal length of concave mirror	☐	☐
सप्ताह 5 (1-7 मई) Week 5 (1-7 May)	धारा विद्युत — अपवाह वेग, ओम का नियम Current Electricity — drift velocity, Ohm's law	प्रकाशिकी — तरंगग्र, हाइगेंस सिद्धांत, व्यतिकरण Optics — wavefront, Huygens' principle, interference	—	#4 ओम के नियम का सत्यापन #4 Verification of Ohm's law	☐	☐
सप्ताह 6 (8-14 मई) Week 6 (8-14 May)	धारा विद्युत — प्रतिरोधकता, EMF, किरचॉफ के नियम (पूर्ण) Current Electricity — resistivity, EMF, Kirchhoff's laws (complete)	प्रकाशिकी — विवर्तन, ध्रुवण, मैलस नियम (पूर्ण) Optics — diffraction, polarisation, Malus's law (complete) ★ Unit complete	—	#5 उत्तल लेंस द्वारा उत्तल दर्पण फोकस दूरी #5 Focal length of convex mirror using convex lens	☐	☐
सप्ताह 7 (15-19 मई) Week 7 (15-19 May)	धारा विद्युत — पुनरावृत्ति Current Electricity — revision	प्रकाशिकी — पूर्ण पुनरावृत्ति Optics — full revision	△ 20 मई से 30 जून तक ग्रीष्मावकाश — इस सप्ताह के बाद नया लक्ष्य नहीं; अगला लक्ष्य 1 जुलाई से △ Summer vacation 20 May-30 June — no new target after this week; next target from 1 July	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
ग्रीष्मावकाश (20 मई – 30 जून) Summer Vacation (20 May – 30 Jun)	— स्कूल बन्द — — School closed —	— स्कूल बन्द — — School closed —	ग्रीष्मावकाश गृहकार्य: इकाई 1-2 व प्रकाशिकी की पुनरावृत्ति Summer homework: revision of Units 1-2 & Optics	— —	☐	☐
सप्ताह 8 (1-7 जुलाई) Week 8 (1-7 Jul)	धारा का चुम्बकीय प्रभाव — ओस्टेड, बायो-सेवर्ट, ऐम्पियर नियम Magnetic Effects — Oersted, Biot-Savart, Ampere's law	द्वय और द्वैत प्रकृति — प्रकाश विद्युत प्रभाव Dual Nature — photoelectric effect	विद्यालय पुनः खुला (1 जुलाई) School reopens (1 Jul)	#6 उत्तल लेंस फोकस दूरी (u-v ग्राफ) #6 Focal length of convex lens (u-v graph)	☐	☐
सप्ताह 9 (8-14 जुलाई) Week 9 (8-14 Jul)	धारा का चुम्बकीय प्रभाव — गतिमान आवेश पर बल, धारावाही चालक पर बल Magnetic Effects — force on moving charge, force on conductor	द्वय और द्वैत प्रकृति — आइंस्टीन समीकरण, डी-ब्रोग्ली सम्बन्ध (पूर्ण) Dual Nature — Einstein's equation, de Broglie relation (complete) ★ Unit complete	प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ) सप्ताहांत में 1st Unit Test (MCQ) at week-end	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 10 (15-21 जुलाई) Week 10 (15-21 Jul)	धारा का चुम्बकीय प्रभाव — गैल्वेनोमीटर, धारा लूप चुम्बकीय द्विध्रुव Magnetic Effects — galvanometer, current loop as magnetic dipole	द्वय और द्वैत प्रकृति — पुनरावृत्ति Dual Nature — revision	—	#7 उत्तल लेंस द्वारा अवतल लेंस फोकस दूरी #7 Focal length of concave lens using convex lens	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (खण्ड-क) Period-Block 1 (Sec-A)	पीरियड-ब्लॉक 2 (खण्ड-ख) Period-Block 2 (Sec-B)	अवकाश/नोट Holiday/ Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गति विधि Aligned Practical/ Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 11 (22-31 जुलाई) Week 11 (22-31 Jul)	धारा का चुम्बकीय प्रभाव — दण्ड चुम्बक, पैरा/डाय/फेरो चुम्बकत्व (पूर्ण) Magnetic Effects — bar magnet, para/dia/ferro magnetism (complete) ★ Unit complete	खण्ड-ख पुनरावृत्ति Section B revision so far	—	#8 प्रिज्म न्यूनतम विचलन कोण #8 Prism angle of minimum deviation	☐	☐
सप्ताह 12 (1-7 अगस्त) Week 12 (1-7 Aug)	वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण — फैराडे नियम, लेंज नियम, प्रेरकत्व EM Induction — Faraday's law, Lenz's law, inductance	परमाणु तथा नाभिक — रदरफोर्ड मॉडल, बोर मॉडल Atoms & Nuclei — Rutherford's model, Bohr model	—	#9 मीटर सेतु — विशिष्ट प्रतिरोध #9 Metre bridge — specific resistance	☐	☐
सप्ताह 13 (8-14 अगस्त) Week 13 (8-14 Aug)	प्रत्यावर्ती धाराएं — RLC परिपथ, अनुनाद Alternating Currents — RLC circuit, resonance	परमाणु तथा नाभिक — द्रव्यमान-ऊर्जा, बंधन ऊर्जा (पूर्ण) Atoms & Nuclei — mass-energy, binding energy (complete)	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 14 (15-21 अगस्त) Week 14 (15-21 Aug)	प्रत्यावर्ती धाराएं — शक्ति, ट्रांसफार्मर, AC जनित्र (पूर्ण) Alternating Currents — power, transformer, AC generator (complete) ★ Unit 4 complete	परमाणु तथा नाभिक — विखण्डन, संलयन, रेडियोएक्टिवता (पूर्ण) Atoms & Nuclei — fission, fusion, radioactivity (complete) ★ Unit complete	△ 15 अगस्त स्वतंत्रता दिवस — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 15 Aug Independence Day — one-day holiday, target kept light	#10 मीटर सेतु — श्रेणी/समान्तर सत्यापन #10 Metre bridge — series/parallel verification	☐	☐
सप्ताह 15 (22-28 अगस्त) Week 15 (22-28 Aug)	खण्ड-क की पुनरावृत्ति Section A revision	खण्ड-ख की पुनरावृत्ति Section B revision	△ 28 अगस्त रक्षाबंधन — एक दिन की छुट्टी; द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) सप्ताहांत में △ 28 Aug Raksha Bandhan — one-day holiday; 2nd Unit Test (Descriptive) at week-end	#11 सेल का आंतरिक प्रतिरोध #11 Internal resistance of a cell	☐	☐
सप्ताह 16 (29 अगस्त-4 सितम्बर) Week 16 (29 Aug-4 Sep)	वैद्युत चुम्बकीय तरंगें — विस्थापन धारा, EM स्पेक्ट्रम Electromagnetic Waves — displacement current, EM spectrum	खण्ड-ख की पुनरावृत्ति जारी Section B revision continues	△ 4 सितम्बर जन्माष्टमी — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 4 Sep Janmashtami — one-day holiday, target kept light	#12 विभवमापी — EMF तुलना #12 Potentiometer — comparing EMFs	☐	☐
सप्ताह 17 (5-11 सितम्बर) Week 17 (5-11 Sep)	वैद्युत चुम्बकीय तरंगें — उपयोग (पूर्ण) ★ खण्ड-क पूर्ण Electromagnetic Waves — uses (complete) ★ SECTION A COMPLETE	इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ — ऊर्जा बैंड, अर्धचालक Electronic Devices — energy bands, semiconductors	—	#13 विभवमापी — आंतरिक प्रतिरोध #13 Potentiometer — internal resistance	☐	☐
सप्ताह 18 (12-18 सितम्बर) Week 18 (12-18 Sep)	खण्ड-क की पुनरावृत्ति प्रारम्भ Section A revision begins	इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ — p-n संंधि डायोड, I-V अभिलक्षण Electronic Devices — p-n junction diode, I-V characteristics	—	#14 उत्तल लेंस — विस्थापन विधि #14 Convex lens — displacement method	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (खण्ड-क) Period-Block 1 (Sec-A)	पीरियड-ब्लॉक 2 (खण्ड-ख) Period-Block 2 (Sec-B)	अवकाश/नोट Holiday/ Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गति विधि Aligned Practical/ Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 19 (19-25 सितम्बर) Week 19 (19-25 Sep)	खण्ड-क पुनरावृत्ति जारी Section A revision continues	इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ — डायोड दिष्टकारी के रूप में (पूर्ण) Electronic Devices — diode as rectifier (complete)	—	#15 गैल्वेनोमीटर — अर्द्ध-विक्षेप विधि #15 Galvanometer — half-deflection method	☐	☐
सप्ताह 20 (26 सितम्बर-2 अक्टूबर) Week 20 (26 Sep-2 Oct)	खण्ड-क पुनरावृत्ति जारी Section A revision continues	खण्ड-ख पुनरावृत्ति Section B revision	△ 2 अक्टूबर गांधी जयंती — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 2 Oct Gandhi Jayanti — one-day holiday, target kept light	#16 गैल्वेनोमीटर को अमीटर में रूपांतरण #16 Converting galvanometer to ammeter	☐	☐
सप्ताह 21 (3-9 अक्टूबर) Week 21 (3-9 Oct)	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा सप्ताह — अब तक पढ़ाया गया पाठ्यक्रम ही परीक्षा में सम्मिलित, कोई नया लक्ष्य नहीं ★ HALF-YEARLY EXAM WEEK — only syllabus taught so far is included, no new target	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा सप्ताह ★ Half-Yearly Exam week	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा (3-9 अक्टूबर) — बेझिझक, जितना पढ़ाया गया उतना ही आएगा ★ Half-Yearly Exam (3-9 Oct) — no worry, only taught portion will be asked	—	☐	☐
सप्ताह 22 (10-16 अक्टूबर) Week 22 (10-16 Oct)	खण्ड-क पुनरावृत्ति (परीक्षा के बाद) Section A revision (after exam)	इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ — पुनरावृत्ति Electronic Devices revision	—	#17 गैल्वेनोमीटर को वोल्टमीटर में रूपांतरण #17 Converting galvanometer to voltmeter	☐	☐
सप्ताह 23 (17-26 अक्टूबर) Week 23 (17-26 Oct)	△ इस सप्ताह दशहरा/शरद अवकाश (19-26 अक्टूबर) है △ This week is on Dussehra/Autumn Break (19-26 Oct)	इसलिए नया/पुनरावृत्ति लक्ष्य नहीं दिया गया hence no revision target is assigned	लक्ष्य अगले कार्य-सप्ताह में शिफ्ट किया गया Target shifted to next working week	—	☐	☐
सप्ताह 24 (27 अक्टूबर-2 नवम्बर) Week 24 (27 Oct-2 Nov)	खण्ड-क पुनरावृत्ति पूर्ण Section A revision complete	इलेक्ट्रॉनिक युक्तियाँ — पूर्ण पुनरावृत्ति ★ दोनों खण्ड पूर्ण Electronic Devices — revision complete ★ BOTH SECTIONS COMPLETE	—	#18 pn-संधि डायोड अभिलाक्षणिक वक्र #18 pn-junction diode characteristic curve	☐	☐
सप्ताह 25 (3-10 नवम्बर) Week 25 (3-10 Nov)	△ इस सप्ताह दीपावली अवकाश (लगभग 5-10 नवम्बर) है △ This week is on Diwali Break (approx. 5-10 Nov)	इसलिए नया/पुनरावृत्ति लक्ष्य नहीं दिया गया hence no revision target is assigned	लक्ष्य अगले कार्य-सप्ताह में शिफ्ट किया गया Target shifted to next working week	—	☐	☐
सप्ताह 26 (11-17 नवम्बर) Week 26 (11-17 Nov)	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम पुनरावृत्ति — खण्ड-क Full syllabus revision — Section A	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम पुनरावृत्ति — खण्ड-ख Full syllabus revision — Section B	—	#19 जेनर डायोड अभिलाक्षणिक वक्र #19 Zener diode characteristic curve	☐	☐
सप्ताह 27 (18-24 नवम्बर) Week 27 (18-24 Nov)	मॉडल/पुराने प्रश्नपत्रों का अभ्यास + दुर्बल छात्रों हेतु डाउट-क्लियरिंग Model/previous-year paper practice + doubt-clearing for weak students	मॉडल/पुराने प्रश्नपत्रों का अभ्यास + दुर्बल छात्रों हेतु डाउट-क्लियरिंग Model/previous-year paper practice + doubt-clearing for weak students	△ 24 नवम्बर गुरु नानक जयंती — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 24 Nov Guru Nanak Jayanti — one-day holiday, target kept light	—	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (खण्ड-क) Period-Block 1 (Sec-A)	पीरियड-ब्लॉक 2 (खण्ड-ख) Period-Block 2 (Sec-B)	अवकाश/नोट Holiday/ Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गति विधि Aligned Practical/ Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 28 (25-30 नवम्बर) Week 28 (25-30 Nov)	रैपिड रिवीजन — खण्ड-क Rapid revision — Section A	रैपिड रिवीजन — खण्ड-ख Rapid revision — Section B	तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ) सप्ताहांत में 3rd Unit Test (MCQ) at week-end	#20 जेनर डायोड — उल्ट्रम भंजन वोल्टता #20 Zener diode — reverse breakdown voltage	☐	☐
सप्ताह 29 (1-7 दिसम्बर) Week 29 (1-7 Dec)	अंतिम रिवीजन व मॉडल टेस्ट Final revision & model test	अंतिम रिवीजन व मॉडल टेस्ट Final revision & model test	—	मॉडल टेस्ट पेपर Model test paper	☐	☐
सप्ताह 30 (8-15 दिसम्बर) Week 30 (8-15 Dec)	★ अंतिम पुनरावृत्ति पूर्ण — सम्पूर्ण पाठ्यक्रम व रिवीजन 15 दिसम्बर तक 100% पूर्ण ★ Final revision complete — FULL syllabus + revision 100% done by 15 December	★ अंतिम पुनरावृत्ति पूर्ण — सम्पूर्ण पाठ्यक्रम व रिवीजन 15 दिसम्बर तक 100% पूर्ण ★ Final revision complete — FULL syllabus + revision 100% done by 15 December	—	मॉडल टेस्ट पेपर Model test paper	☐	☐

सत्यापन: इस योजना में खण्ड-क के सभी 11 प्रयोग तथा खण्ड-ख के सभी 9 प्रयोग — कुल 20 प्रायोगिक कार्य (कॉच गुटका, द्रव व दर्पण अपवर्तनांक, ओम का नियम, मीटर सेतु, विभवमापी, गैल्वेनोमीटर रूपांतरण, डायोड अभिलक्षण आदि) कवर हो चुके हैं।

Verification: All 11 Section-A experiments and all 9 Section-B experiments — 20 practicals in total (glass slab, liquid & mirror refractive index, Ohm's law, metre bridge, potentiometer, galvanometer conversion, diode characteristics, etc.) have been covered in this plan.

नोट: छुट्टियों की तिथियाँ अनुमानित पंचांग/मानक विद्यालय-सूची पर आधारित हैं — कृपया विद्यालय के आधिकारिक अवकाश-कैलेंडर से एक बार पुष्टि कर लें। / Note: Holiday dates are based on the standard almanac/typical school list — please cross-check once with your school's official holiday calendar.

विषय-अध्यापक हस्ताक्षर

Subject Teacher's Signature

प्रधानाचार्य हस्ताक्षर

Principal's Signature



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

Annual Syllabus Distribution & Progress Tracker — CHEMISTRY (Class 12)

विषय / Subject: रसायन विज्ञान / Chemistry (कक्षा / Class: 12)

सत्र / Session 2026-27 | कुल अंक / Total Marks: 100 (लिखित/Written 70 + प्रायोगिक-आंतरिक/Practical-Internal 30)

न्यूनतम उत्तीर्णांक / Minimum Passing Marks: 23 + 10 = 33

महत्वपूर्ण निर्देश / Important Instructions (शिक्षकों हेतु / For Teachers)

क. सत्र प्रारम्भ होते ही यह पाठ्यक्रम अपनी क्लास रजिस्टर/टीचिंग डायरी में यथावत् नकल कर लें।

Copy this syllabus into your class register/teaching diary as soon as the session begins.

ख. हर माह प्रगति के सामने सही चिन्ह (✓) या चेकबॉक्स अंकित करें।

Mark (✓) or tick the checkbox against progress every month.

ग. विद्यालय प्रबंधन/प्रधानाचार्य इस ट्रैकर के आधार पर समय-समय पर जाँच/कार्यवाही करेंगे, अतः समय-सीमा में पाठ्यक्रम पूर्ण करें।

School management/Principal will review this tracker periodically — complete the syllabus within the given timeline.

घ. किसी भी विलम्ब/विसंगति की स्थिति में तुरन्त विषय-समन्वयक/प्रधानाचार्य को लिखित सूचित करें।

Report any delay/discrepancy in writing to the subject-coordinator/Principal immediately.

ड. यह ट्रैकर पूर्णतः गोपनीय है और केवल विद्यालय के आंतरिक उपयोग हेतु है; विद्यालय परिसर से बाहर साझा करने पर कड़ी कार्यवाही की जाएगी।

This tracker is strictly confidential and for internal school use only; sharing it outside the school premises will invite strict action.

1. यूनिटवार अंक विभाजन / Unit-wise Marks Distribution

यूनिट Unit	विवरण Description	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	विलयन Solutions	08	☐	☐	☐
2	वैद्युत रसायन Electrochemistry	07	☐	☐	☐
3	रासायनिक बलगतिकी Chemical Kinetics	07	☐	☐	☐
4	d और f-ब्लॉक के तत्व d & f-Block Elements	06	☐	☐	☐
5	उपसहसंयोजन यौगिक Coordination Compounds	07	☐	☐	☐
6	हैलोएल्केन और हैलोऐरीन Haloalkanes & Haloarenes	07	☐	☐	☐
7	एल्कोहॉल, फिनॉल एवं ईथर Alcohols, Phenols & Ethers	07	☐	☐	☐
8	एल्डिहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल Aldehydes, Ketones & Carboxylic Acids	08	☐	☐	☐
9	ऐमीन Amines	06	☐	☐	☐
10	जैव अणु Biomolecules	07	☐	☐	☐
योग Total (Written)		70	☐	☐	☐
कुल प्रायोगिक/आंतरिक मूल्यांकन Practical / Internal Assessment		30	☐	☐	☐
कुल योग (Grand Total) Written + Practical		100	☐	☐	☐

2. प्रश्नपत्र प्रारूप (खण्डवार) / Question Paper Format (Section-wise)

नोट: कम से कम 8 अंक के आंकिक प्रश्न पूछे जाएँ। / Note: Numerical questions worth at least 8 marks must be included.



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विवरण Description	अंकन Marking	अंक Marks
1	बहुविकल्पीय प्रश्न (क, ख, ग, घ, ङ, च) Multiple Choice Questions	1×6	06
2	क, ख, ग, घ (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक) Each question 2 marks	2×4	08
3	क, ख, ग, घ (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक) Each question 2 marks	2×4	08
4	क, ख, ग, घ (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक) Each question 3 marks	3×4	12
5	क, ख, ग, घ (प्रत्येक प्रश्न 4 अंक) Each question 4 marks	4×4	16
6	क, ख (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक) Each question 5 marks	5×2	10
7	क, ख (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक) Each question 5 marks	5×2	10
योग Total			70

3. माह-वार शिक्षण योजना (भाग-1 + भाग-2 संयुक्त) / Month-wise Teaching Plan (Volume-1 + Volume-2 Combined)

ध्यान दें: हर माह भाग-1 (भौतिक/अकार्बनिक, इकाई 1-5) की एक इकाई और भाग-2 (कार्बनिक/जैव अणु, इकाई 6-10) की एक इकाई साथ-साथ पढ़ाई जाएगी, ताकि विषय एकरस न लगे और दुर्बल छात्रों में भ्रम न हो। सम्पूर्ण पाठ्यक्रम 15 दिसम्बर तक पूर्ण किया जाएगा, शेष समय पुनरावृत्ति व अभ्यास हेतु सुरक्षित रहेगा।

Note: Each month pairs one Volume-1 (Physical/Inorganic) unit with one Volume-2 (Organic/Biomolecules) unit, so the subject stays varied and weak students avoid confusion. The FULL syllabus is completed by 15 December, leaving the remaining time purely for revision and practice.

माह Month	पढ़ाया जाने वाला पाठ्यक्रम (भाग-1 + भाग-2) Syllabus — Vol-1 + Vol-2 combined	परीक्षा/मूल्यांकन Exam/Assessment	पूर्ण Done	प्रगति Pro g.	अपूर्ण Pend .
अप्रैल April	भाग-1 / Vol-1 (इकाई 1): विलयन — पूर्ण; बुनियादी अभ्यास Part-1 (Unit 1): Solutions — complete; basic practice भाग-2 / Vol-2 (इकाई 6): हैलोऐल्केन-हैलोऐरीन — पूर्ण Part-2 (Unit 6): Haloalkanes-Haloarenes — complete	—	☐	☐	☐
मई May	भाग-1 (इकाई 2): वैद्युत रसायन — प्रारम्भ Part-1 (Unit 2): Electrochemistry — begins भाग-2 (इकाई 7): ऐल्कोहॉल — प्रारम्भ Part-2 (Unit 7): Alcohols — begins	—	☐	☐	☐
जून June	भाग-1 (इकाई 2): वैद्युत रसायन — पूर्ण Part-1 (Unit 2): Electrochemistry — complete भाग-2 (इकाई 7): फिनॉल व ईथर — पूर्ण; ग्रीष्मावकाश गृहकार्य (इकाई 1,2,6,7 पुनरावृत्ति) Part-2 (Unit 7): Phenol & Ether — complete; summer homework (revision of Units 1,2,6,7)	ग्रीष्मावकाश गृहकार्य / Summer homework —	☐	☐	☐
जुलाई July	भाग-1 (इकाई 3): रासायनिक बलगतिकी — पूर्ण Part-1 (Unit 3): Chemical Kinetics — complete भाग-2 (इकाई 8): ऐल्डिहाइड-कीटोन-कार्बोक्सिलिक अम्ल — पूर्ण Part-2 (Unit 8): Aldehydes-Ketones-Carboxylic Acids — complete	प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ) — द्वि. सप्ताह, 20 अंक 1st Unit Test (MCQ), 2nd week, 20 marks	☐	☐	☐
अगस्त August	भाग-1 (इकाई 4): d,f-ब्लॉक के तत्व — पूर्ण Part-1 (Unit 4): d,f-Block Elements — complete भाग-2 (इकाई 9): ऐमीन — पूर्ण Part-2 (Unit 9): Amines — complete	द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — अंतिम सप्ताह, 20 अंक 2nd Unit Test (Descriptive), last week, 20 marks	☐	☐	☐
सितम्बर September	भाग-1 (इकाई 5): उपसहसंयोजन यौगिक — प्रारम्भ (आराम से, ठोस आधार बनाते हुए) Part-1 (Unit 5): Coordination Compounds — begins (steady pace, building strong basics) भाग-2 (इकाई 10): जैव अणु — प्रारम्भ Part-2 (Unit 10): Biomolecules — begins	—	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	पढ़ाया जाने वाला पाठ्यक्रम (भाग-1 + भाग-2) Syllabus — Vol-1 + Vol-2 combined	परीक्षा/मूल्यांकन Exam/Assessment	पूर्ण Done	प्रगति Pro g.	अपूर्ण Pend .
अक्टूबर October	भाग-1 (इकाई 5): उपसहसंयोजन यौगिक — जारी Part-1 (Unit 5): Coordination Compounds — continues भाग-2 (इकाई 10): जैव अणु — जारी Part-2 (Unit 10): Biomolecules — continues	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा — माह के प्रथम सप्ताह; अब तक पढ़ाया गया पाठ्यक्रम ही परीक्षा में सम्मिलित होगा, कोई समस्या नहीं ★ Half-Yearly Exam — 1st week of month; only syllabus taught so far is included, no issue	☐	☐	☐
नवम्बर November	भाग-1 (इकाई 5): उपसहसंयोजन यौगिक — पूर्ण Part-1 (Unit 5): Coordination Compounds — complete भाग-2 (इकाई 10): जैव अणु — पूर्ण ★ दोनों भाग (Vol 1+2) का पूरा पाठ्यक्रम पूर्ण; पुनरावृत्ति प्रारम्भ Part-2 (Unit 10): Biomolecules — complete ★ BOTH VOLUMES FULLY TAUGHT; revision begins	तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ) — अंतिम सप्ताह, 20 अंक 3rd Unit Test (MCQ), last week, 20 marks	☐	☐	☐
दिसम्बर (1-15) December (1-15)	भाग-1 + भाग-2: अंतिम रैपिड रिवीजन, मॉडल/पुराने प्रश्नपत्रों का अभ्यास Part-1 & 2: final rapid revision, model/previous-year paper practice ★ 15 दिसम्बर तक सम्पूर्ण पाठ्यक्रम व पुनरावृत्ति पूर्ण ★ Entire syllabus + revision COMPLETE by 15 December	— —	☐	☐	☐
दिसम्बर (16-31) December (16-31)	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम की गहन पुनरावृत्ति व अभ्यास प्रश्नपत्र Thorough revision of full syllabus + practice papers चतुर्थ यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) 4th Unit Test (Descriptive)	चतुर्थ यूनिट टेस्ट, 20 अंक (अंतिम सप्ताह) 4th Unit Test, 20 marks (last week)	☐	☐	☐
जनवरी January	अर्द्धवार्षिक व यूनिट टेस्ट परिणाम विश्लेषण; दुर्बल क्षेत्रों पर विशेष ध्यान Half-yearly & unit-test result analysis; focus on weak areas प्रायोगिक कार्य पूर्ण करना Complete practical work	— —	☐	☐	☐
फरवरी February	प्री-बोर्ड परीक्षा की तैयारी Pre-Board exam preparation दुर्बल छात्रों हेतु विशेष कक्षाएँ Special classes for weak students	प्री-बोर्ड / Pre-Board	☐	☐	☐
मार्च March	वार्षिक (बोर्ड) परीक्षा Annual (Board) Examination — —	वार्षिक परीक्षा / Annual Exam —	☐	☐	☐

4. इकाई 1 - विलयन (08 अंक) / Unit 1 - Solutions

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog.	अपूर्ण Pending
1	विलयनों के प्रकार, सान्द्रता व्यक्त करने की विधियाँ, गैसों की द्रवों में विलेयता, ठोस विलयन; अणुसंख्य गुणधर्म — वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन, राउल्ट का नियम, क्वथनांक उन्नयन, हिमांक अवनमन, परासरण दाब; आण्विक द्रव्यमान ज्ञात करना, असामान्य आण्विक द्रव्यमान, वॉंट हॉफ गुणांक। Types of solutions, expressing concentration, solubility of gases in liquids, solid solutions; colligative properties — relative lowering of vapour pressure, Raoult's law, elevation of boiling point, depression of freezing point, osmotic pressure; determination of molecular mass, abnormal molecular mass, van't Hoff factor.	☐	☐	☐

5. इकाई 2 - वैद्युत रसायन (07 अंक) / Unit 2 - Electrochemistry

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In-Prog.	अपूर्ण Pending
1	ऑक्सीकरण-अपचयन अभिक्रियाएँ, वैद्युत अपघटनी विलयनों का चालकत्व, विशिष्ट व मोलर चालकता, सान्द्रता के साथ परिवर्तन, कोलराउश नियम, वैद्युत अपघटन के नियम। Redox reactions, conductance of electrolytic solutions, specific & molar conductivity, variation with concentration, Kohlrausch's law, laws of electrolysis.	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
2	शुष्क सेल, वैद्युत अपघटनी व गैल्वनी सेल, सीसा संचायक सेल, विद्युत वाहक बल, मानक इलेक्ट्रोड विभव, नर्न्स्ट समीकरण, गिब्स ऊर्जा-EMF सम्बन्ध, ईंधन सेल, संक्षारण। Dry cell, electrolytic & galvanic cells, lead accumulator, EMF, standard electrode potential, Nernst equation, Gibbs energy-EMF relation, fuel cells, corrosion.	☐	☐	☐

6. इकाई 3 - रासायनिक बलगतिकी (07 अंक) / Unit 3 - Chemical Kinetics

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	अभिक्रिया का वेग, वेग प्रभावित करने वाले कारक (सान्द्रता, ताप, उत्प्रेरक), कोटि व आण्विकता, वेग नियम, समाकलित वेग समीकरण व अर्ध-आयु (शून्य व प्रथम कोटि), संघट्ट सिद्धांत, सक्रियण ऊर्जा, आरेनियस समीकरण। Rate of reaction, factors affecting rate (concentration, temperature, catalyst), order & molecularity, rate law, integrated rate equations & half-life (zero & first order), collision theory, activation energy, Arrhenius equation.	☐	☐	☐

7. इकाई 4 - d और f-ब्लॉक के तत्व (06 अंक) / Unit 4 - d & f-Block Elements

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	सामान्य परिचय, इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, संक्रमण धातुओं के गुणधर्मों की सामान्य प्रवृत्तियाँ (धात्विक गुण, आयनन एन्थैल्पी, ऑक्सीकरण अवस्थाएँ, वर्ण, उत्प्रेरकीय व चुम्बकीय गुण), मिश्रधातु, $KMnO_4$ व $K_2Cr_2O_7$ का विरचन। General introduction, electronic configuration, general trends (metallic character, ionisation enthalpy, oxidation states, colour, catalytic & magnetic properties), alloys, preparation of $KMnO_4$ & $K_2Cr_2O_7$.	☐	☐	☐
2	लैन्थेनॉयड — इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, ऑक्सीकरण अवस्थाएँ, लैन्थेनॉयड आकुंचन व प्रभाव। Lanthanoids — electronic configuration, oxidation states, lanthanoid contraction and its effects.	☐	☐	☐
3	ऐक्टिनॉयड — इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, ऑक्सीकरण अवस्थाएँ, लैन्थेनॉयड से तुलना। Actinoids — electronic configuration, oxidation states, comparison with lanthanoids.	☐	☐	☐

8. इकाई 5 - उपसहसंयोजन यौगिक (07 अंक) / Unit 5 - Coordination Compounds

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	परिचय, लिगेंड, उपसहसंयोजन संख्या, वर्ण, चुम्बकीय गुण व आकृतियाँ, IUPAC नामकरण, वर्नर सिद्धांत, VBT व CFT, संरचना व त्रिविम समावयवता, धातु निष्कर्षण व जैविक महत्त्व। Introduction, ligands, coordination number, colour, magnetic properties & shapes, IUPAC nomenclature, Werner's theory, VBT & CFT, structure & stereoisomerism, importance in metal extraction & biological systems.	☐	☐	☐

9. इकाई 6 - हैलोएल्केन और हैलोऐरीन (07 अंक) / Unit 6 - Haloalkanes & Haloarenes

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	हैलोएल्केन — नाम पद्धति, C-X आबंध, भौतिक-रासायनिक गुण, प्रतिस्थापन अभिक्रिया क्रियाविधि, ध्रुवण घूर्णन। Haloalkanes — nomenclature, C-X bond, physical-chemical properties, mechanism of substitution, optical rotation.	☐	☐	☐
2	हैलोऐरीन — C-X आबंध, प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ; डाइक्लोरोमेथेन, ट्राइक्लोरोमेथेन, आयोडोफॉर्म, फ्रिऑन व DDT के उपयोग व पर्यावरणीय प्रभाव। Haloarenes — C-X bond, substitution reactions; uses & environmental effects of dichloromethane, trichloromethane, iodoform, freons & DDT.	☐	☐	☐

10. इकाई 7 - ऐल्कोहॉल, फिनॉल एवं ईथर (07 अंक) / Unit 7 - Alcohols, Phenols & Ethers



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	एल्कोहॉल — नाम पद्धति, विरचन विधियाँ, गुणधर्म, निर्जलीकरण क्रियाविधि, मेथेनॉल-एथेनॉल के उपयोग। Alcohols — nomenclature, preparation, properties, dehydration mechanism, uses of methanol-ethanol.	☐	☐	☐
2	फिनॉल — नाम पद्धति, विरचन, अम्लीय प्रकृति, इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन, उपयोग। Phenols — nomenclature, preparation, acidic nature, electrophilic substitution, uses.	☐	☐	☐
3	ईथर — नाम पद्धति, विरचन, गुणधर्म, उपयोग। Ethers — nomenclature, preparation, properties, uses.	☐	☐	☐

11. इकाई 8 - ऐल्डिहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल (08 अंक) / Unit 8 - Aldehydes, Ketones & Carboxylic Acids

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	ऐल्डिहाइड व कीटोन — नाम पद्धति, कार्बोनिल समूह, विरचन, गुणधर्म, न्यूक्लियोफिलिक योगात्मक अभिक्रिया, α -हाइड्रोजन की क्रियाशीलता, उपयोग। Aldehydes & Ketones — nomenclature, carbonyl group, preparation, properties, nucleophilic addition, reactivity of α -hydrogen, uses.	☐	☐	☐
2	कार्बोक्सिलिक अम्ल — नाम पद्धति, अम्लीय प्रकृति, विरचन, गुणधर्म, उपयोग। Carboxylic Acids — nomenclature, acidic nature, preparation, properties, uses.	☐	☐	☐

12. इकाई 9 - ऐमीन (06 अंक) / Unit 9 - Amines

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	ऐमीन — नाम पद्धति, वर्गीकरण, संरचना, विरचन, गुणधर्म, उपयोग, प्राथमिक/द्वितीयक/तृतीयक ऐमीन की पहचान। Amines — nomenclature, classification, structure, preparation, properties, uses, identification of 1°/2°/3° amines.	☐	☐	☐
2	डाइज़ोनियम लवण — विरचन, अभिक्रियाएँ व कार्बनिक रसायन में संश्लेषणात्मक महत्व। Diazonium salts — preparation, reactions and synthetic importance in organic chemistry.	☐	☐	☐

13. इकाई 10 - जैव अणु (07 अंक) / Unit 10 - Biomolecules

क्र. No.	पाठ्यक्रम विवरण Syllabus Description	पूर्ण Done	प्रगति In- Prog.	अपूर्ण Pendi ng
1	कार्बोहाइड्रेट — वर्गीकरण, मोनोसैकेराइड (ग्लूकोज़, फ्रक्टोज़), D-L विन्यास, ऑलिगोसैकेराइड, पॉलिसेकेराइड, महत्व। Carbohydrates — classification, monosaccharides (glucose, fructose), D-L configuration, oligosaccharides, polysaccharides, importance.	☐	☐	☐
2	प्रोटीन — ऐमीनो अम्ल, पेप्टाइड आबंध, प्राथमिक/द्वितीयक/तृतीयक/चतुर्थक संरचना, विकृतीकरण, एन्जाइम। Proteins — amino acids, peptide bond, primary/secondary/tertiary/quaternary structure, denaturation, enzymes.	☐	☐	☐
3	हार्मोन — प्रारम्भिक विचार (संरचना छोड़कर)। Hormones — elementary idea (excluding structure).	☐	☐	☐
4	विटामिन — वर्गीकरण व प्रकार्य; न्यूक्लिक अम्ल — DNA व RNA. Vitamins — classification & functions; Nucleic acids — DNA & RNA.	☐	☐	☐

14. प्रायोगिक कार्यों की सूची / List of Practical Work

क्र. No.	विवरण Description	पूर्ण Do ne	प्रग ति Pr og .	अपूर् ण Pe nd .
1	गुणात्मक विश्लेषण — दिए गए लवण में एक धनायन तथा एक ऋणायन का परीक्षण करना (धनायन/ऋणायन की मानक सूची अनुसार; अविलेय लवण न दिए जाएँ)। Qualitative analysis — identify one cation and one anion in a given salt (as per standard list; insoluble salts not to be given).	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विवरण Description	पूर्ण Done	प्रगति Prog.	अपूर्ण Pend.
2	आयतनमितीय विश्लेषण — मानक विलयनों के विरुद्ध पोटैशियम परमैंगनेट विलयन का अनुमापन कर सान्द्रण/मोलरता ज्ञात करना: (अ) ऑक्सैलिक अम्ल (ब) फेरस अमोनियम सल्फेट। <i>Volumetric analysis — titrate KMnO₄ solution against standard solutions to find concentration/molarity: (a) Oxalic acid (b) Ferrous ammonium sulphate.</i>	☐	☐	☐
3	क्रोमेटोग्राफी — (1) पेपर क्रोमेटोग्राफी द्वारा पत्तियों/फूलों के रंगीन कणों को अलग कर R _f मान ज्ञात करना (2) दो धनायनों वाले अकार्बनिक मिश्रण के घटकों को पृथक् करना। <i>Chromatography — (1) separate pigments from leaves/flowers by paper chromatography & find R_f value (2) separate components of an inorganic mixture containing two cations.</i>	☐	☐	☐
4	कार्बनिक यौगिकों में क्रियात्मक समूह का परीक्षण — असंतृप्तता, ऐल्कोहॉलिक, फिनॉलिक (-OH), ऐल्डिहाइड (-CHO), कीटोनिक (>C=O), कार्बोक्सिलिक (-COOH), ऐमीनो (प्राथमिक)। <i>Testing functional groups in organic compounds — unsaturation, alcoholic, phenolic (-OH), aldehyde (-CHO), ketonic (>C=O), carboxylic (-COOH), amino (primary).</i>	☐	☐	☐
5	शुद्ध अवस्था में कार्बोहाइड्रेट, वसा व प्रोटीन की दिए गए खाद्य पदार्थ में उपस्थिति की जाँच करना। <i>Testing presence of carbohydrates, fats and proteins in a given food sample.</i>	☐	☐	☐
6	सतह रसायन — (1) द्रव-स्नेही व द्रव-विरोधी सॉल का निर्माण (2) सॉल का अपोहन/डायलिसिस (3) पायसीकारकों का तेल-पायसों के स्थिरीकरण पर प्रभाव। <i>Surface chemistry — (1) preparation of lyophilic & lyophobic sols (2) dialysis of the sol (3) effect of emulsifiers on stabilisation of oil emulsions.</i>	☐	☐	☐
7	द्विक-लवण निर्माण — फेरस अमोनियम सल्फेट अथवा पोटैश एलम (फिटकरी); पोटैशियम फेरिक ऑक्सैलेट का निर्माण। (आन्तरिक मूल्यांकन) <i>Preparation of double salts — ferrous ammonium sulphate or potash alum; preparation of potassium ferric oxalate. (Internal Assessment)</i>	☐	☐	☐
8	कार्बनिक यौगिकों का विरचन — निम्न में से कोई एक: एसीटैनिलाइड / डाइबेन्ज़ाइल एसीटोन / p-नाइट्रो एसीटैनिलाइड / एनीलीन येलो या 2-नैफ्थाएनीलीन रंजक। (आन्तरिक मूल्यांकन) <i>Preparation of organic compounds — any one of: acetanilide / dibenzalacetone / p-nitroacetanilide / aniline yellow or 2-naphthalenilide dye. (Internal Assessment)</i>	☐	☐	☐
9	रासायनिक बलगतिकी — सोडियम थायोसल्फेट व HCl की अभिक्रिया दर पर ताप-सान्द्रण के प्रभाव का अध्ययन; अथवा आयोडाइड-H ₂ O ₂ या Na ₂ SO ₃ -KIO ₃ अभिक्रिया दर का अध्ययन (स्टार्च सूचक सहित)। (आन्तरिक मूल्यांकन) <i>Chemical kinetics — study effect of temperature/concentration on rate of Na₂SO₃-HCl reaction; or study rate of iodide-H₂O₂ or Na₂SO₃-KIO₃ reaction (using starch indicator). (Internal Assessment)</i>	☐	☐	☐
10	ऊष्मीय रसायन — निम्न में से कोई एक: KNO ₃ /CuSO ₄ की विलेयता-एन्थैल्पी; HCl-NaOH की उदासीनीकरण एन्थैल्पी; एसीटोन-क्लोरोफॉर्म हाइड्रोजन बंध एन्थैल्पी। (आन्तरिक मूल्यांकन) <i>Thermochemistry — any one of: enthalpy of solution of KNO₃/CuSO₄; enthalpy of neutralisation of HCl-NaOH; enthalpy change in H-bond formation between acetone-chloroform. (Internal Assessment)</i>	☐	☐	☐
11	वैद्युत रसायन — Zn/Zn ²⁺ //Cu ²⁺ /Cu सेल में CuSO ₄ या ZnSO ₄ की सान्द्रता परिवर्तन के साथ सेल विभव के परिवर्तन का अध्ययन। (आन्तरिक मूल्यांकन) <i>Electrochemistry — study variation of cell potential with concentration of CuSO₄/ZnSO₄ in a Zn/Zn²⁺//Cu²⁺/Cu cell. (Internal Assessment)</i>	☐	☐	☐

15. प्रोजेक्ट कार्यों की सूची / List of Project Work

नोट: लगभग दस कालखण्डों का समय लेने वाले अन्य शोध-प्रोजेक्ट भी शिक्षक की अनुमति से चुने जा सकते हैं। / Note: Other research projects requiring about ten periods may also be chosen with teacher's permission.

क्र. No.	प्रोजेक्ट विवरण Project Description	चयनित/Selected (कोई एक चुनें)
1	अमरुद फल में पकने की विभिन्न स्तरों पर ऑक्सैलेट आयनों की उपस्थिति का अध्ययन। <i>Study of oxalate ion content at various stages of ripening of guava fruit.</i>	☐
2	दूध के विभिन्न प्रतिदर्शों में केसीन की मात्रा ज्ञात करना। <i>Determination of casein content in different samples of milk.</i>	☐
3	दही निर्माण व तापक्रम के प्रभाव के सन्दर्भ में सोयाबीन दूध व प्राकृतिक दूध की तुलना। <i>Comparative study of soybean milk & natural milk w.r.t. curd formation and effect of temperature.</i>	☐
4	खाद्य परिरक्षण में पोटैशियम बाइसल्फेट के प्रभाव का अध्ययन (ताप, सान्द्रण, समय)। <i>Study of the effect of potassium bisulphite as food preservative (temperature, concentration, time).</i>	☐
5	सेलाइवा-एमाइलेज के स्टार्च पाचन पर ताप व pH के प्रभाव का अध्ययन। <i>Study of effect of temperature and pH on starch digestion by salivary amylase.</i>	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	प्रोजेक्ट विवरण Project Description	चयनित/Selected (कोई एक चुनें)
6	गेहूँ आटा, चना आटा, आलू रस, गाजर रस आदि पर किण्वन दर का तुलनात्मक अध्ययन। Comparative study of fermentation rate in wheat flour, gram flour, potato juice, carrot juice, etc.	☐
7	वसा, तेल, मक्खन, शक्कर, हल्दी, मिर्च आदि में सामान्य खाद्य मिलावट का अध्ययन। Study of common food adulterants in fats, oils, butter, sugar, turmeric, chilli powder, etc.	☐

16. प्रायोगिक/आन्तरिक मूल्यांकन विवरण / Practical & Internal Assessment Detail

क्र. No.	विवरण Description	अंक Marks
वाह्य मूल्यांकन External Evaluation		
1	गुणात्मक विश्लेषण (सरल लवण) Qualitative analysis (simple salt)	04
2	आयतनमितीय विश्लेषण (सरल अनुमापन) Volumetric analysis (simple titration)	04
3	विषयवस्तु आधारित प्रयोग Content-based experiment	03
4	मौखिक परीक्षा Viva-voce	04
कुल योग Total		15
आन्तरिक मूल्यांकन Internal Evaluation		
1	प्रोजेक्ट एवं मौखिकी Project & viva	08
2	कक्षा रिकार्ड Class record	04
3	विषयवस्तु आधारित प्रयोग Content-based experiment	03
कुल योग Total		15

नोट: व्यक्तिगत छात्रों के लिए रिकार्ड के स्थान पर 04 अंक मौखिकी के होंगे।

Note: For private/individual candidates, the 4 marks for class record will instead be given for viva-voce.

17. उपचारात्मक शिक्षण — यूनिट टेस्ट अनुसूची / Remedial Teaching — Unit Test Schedule

1. प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ आधारित) — जुलाई द्वितीय सप्ताह — 20 अंक (10 गृहकार्य + 10 टेस्ट)

1st Unit Test (MCQ based) — July 2nd week — 20 marks (10 homework + 10 test)

2. द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — अगस्त अंतिम सप्ताह — 20 अंक

2nd Unit Test (Descriptive) — August last week — 20 marks

3. तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ आधारित) — नवम्बर अंतिम सप्ताह — 20 अंक

3rd Unit Test (MCQ based) — November last week — 20 marks

4. चतुर्थ यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — दिसम्बर अंतिम सप्ताह — 20 अंक

4th Unit Test (Descriptive) — December last week — 20 marks

नोट: उपरोक्त यूनिट टेस्ट विद्यालय स्तर पर लिए जाएंगे, इनके प्राप्तांक बोर्ड परीक्षाफल में सम्मिलित नहीं होंगे। / These unit tests are held at school level; scores are not included in board results.

18. सप्ताह-वार पीरियड शिक्षण एवं प्रायोगिक/गतिविधि योजना — शिक्षक ट्रैकर / Week-wise Period Teaching & Practical/Activity Plan — Teacher Tracker

कुल पीरियड/सप्ताह: 8 — 4 पीरियड भाग-1 (भौतिक/अकार्बनिक रसायन) + 4 पीरियड भाग-2 (कार्बनिक/जैव अणु) हेतु। सत्र प्रारम्भ: अप्रैल 2026, पाठ्यक्रम पूर्ण करने की अंतिम तिथि: 15 दिसम्बर 2026। ग्रीष्मावकाश: 20 मई - 30 जून (निश्चित); विद्यालय पुनः खुलेगा: 1 जुलाई।

Total periods/week: 8 — 4 periods for Part-1 (Physical/Inorganic) + 4 periods for Part-2 (Organic/Biomolecules). Session starts April 2026; full syllabus deadline: 15 December 2026. Summer vacation: 20 May - 30 June (fixed); school reopens: 1 July.



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (भाग-1) Period-Block 1 (Part-1)	पीरियड-ब्लॉक 2 (भाग-2) Period-Block 2 (Part-2)	अवकाश/नोट Holiday/Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गतिविधि Aligned Practical/Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 1 (1-7 अप्रैल) Week 1 (1-7 Apr)	विलयन — प्रकार, सान्द्रता व्यक्त करने की विधियाँ Solutions — types, expressing concentration	हैलोऐल्केन — नाम पद्धति, C-X आबंध Haloalkanes — nomenclature, C-X bond	—	#1 गुणात्मक विश्लेषण (लवण परीक्षण) #1 Qualitative analysis (salt test)	☐	☐
सप्ताह 2 (8-14 अप्रैल) Week 2 (8-14 Apr)	विलयन — अणुसंख्य गुणधर्म, राउल्ट का नियम Solutions — colligative properties, Raoult's law	हैलोऐल्केन — गुणधर्म, प्रतिस्थापन क्रियाविधि Haloalkanes — properties, substitution mechanism	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 3 (15-21 अप्रैल) Week 3 (15-21 Apr)	विलयन — क्वथनांक/हिमांक, परासरण दाब, वांट हॉफ गुणांक (पूर्ण) Solutions — b.pt/f.pt, osmotic pressure, van't Hoff factor (complete)	हैलोऐरीन — C-X आबंध, प्रतिस्थापन, उपयोग (पूर्ण) Haloarenes — C-X bond, substitution, uses (complete)	—	#2 आयतनमितीय विश्लेषण (KMnO ₄ बनाम ऑक्सैलिक अम्ल व फेरस अमोनियम सल्फेट) #2 Volumetric analysis (KMnO ₄ vs oxalic acid & ferrous ammonium sulphate)	☐	☐
सप्ताह 4 (22-30 अप्रैल) Week 4 (22-30 Apr)	इकाई 1 की पुनरावृत्ति Revision of Unit 1	इकाई 6 की पुनरावृत्ति Revision of Unit 6	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 5 (1-7 मई) Week 5 (1-7 May)	वैद्युत रसायन — रेडॉक्स, चालकत्व, कोलराउश नियम Electrochemistry — redox, conductance, Kohlrausch's law	ऐल्कोहॉल — नाम पद्धति, विरचन विधियाँ Alcohols — nomenclature, preparation methods	—	#3 क्रोमैटोग्राफी (Rf मान) #3 Chromatography (Rf value)	☐	☐
सप्ताह 6 (8-14 मई) Week 6 (8-14 May)	वैद्युत रसायन — वैद्युत अपघटन, गैल्वनी सेल Electrochemistry — electrolysis, galvanic cell	ऐल्कोहॉल — गुणधर्म, निर्जलीकरण क्रियाविधि, उपयोग Alcohols — properties, dehydration mechanism, uses	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 7 (15-19 मई) Week 7 (15-19 May)	वैद्युत रसायन — नर्न्स्ट समीकरण (परिचय) Electrochemistry — Nernst equation (intro)	फिनॉल — नाम पद्धति, विरचन विधियाँ Phenols — nomenclature, preparation methods	△ 20 मई से 30 जून तक ग्रीष्मावकाश — इस सप्ताह के बाद नया लक्ष्य नहीं; अगला लक्ष्य 1 जुलाई से △ Summer vacation 20 May-30 June — no new target after this week; next target from 1 July	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
ग्रीष्मावकाश (20 मई - 30 जून) Summer Vacation (20 May - 30 Jun)	— स्कूल बन्द — — School closed —	— स्कूल बन्द — — School closed —	ग्रीष्मावकाश गृहकार्य: इकाई 1-2, 6-7 की पुनरावृत्ति Summer homework: revision of Units 1-2, 6-7	— —	☐	☐
सप्ताह 8 (1-7 जुलाई) Week 8 (1-7 Jul)	वैद्युत रसायन — गिब्स ऊर्जा-EMF, ईंधन सेल, संक्षारण (पूर्ण) Electrochemistry — Gibbs energy-EMF, fuel cell, corrosion (complete)	फिनॉल — अम्लीय प्रकृति, प्रतिस्थापन, उपयोग (पूर्ण) Phenols — acidic nature, substitution, uses (complete)	विद्यालय पुनः खुला (1 जुलाई) School reopens (1 Jul)	#4 क्रियात्मक समूह परीक्षण #4 Functional group test	☐	☐
सप्ताह 9 (8-14 जुलाई) Week 9 (8-14 Jul)	रासायनिक बलगतिकी — वेग, प्रभावित करने वाले कारक Chemical Kinetics — rate, factors affecting rate	ईथर — नाम पद्धति, विरचन, गुणधर्म, उपयोग (पूर्ण) Ethers — nomenclature, preparation, properties, uses (complete)	प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ) सप्ताहांत में 1st Unit Test (MCQ) at week-end	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (भाग-1) Period-Block 1 (Part-1)	पीरियड-ब्लॉक 2 (भाग-2) Period-Block 2 (Part-2)	अवकाश/नोट Holiday/Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गतिविधि Aligned Practical/Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 10 (15-21 जुलाई) Week 10 (15-21 Jul)	रासायनिक बलगतिकी — कोटि, आण्विकता, वेग नियम, अर्ध-आयु Chemical Kinetics — order, molecularity, rate law, half-life	ऐलिडहाइड-कीटोन — नाम पद्धति, कार्बोनिल प्रकृति, विरचन Aldehydes-Ketones — nomenclature, carbonyl nature, preparation	—	#6 सतह रसायन (सॉल निर्माण) #6 Surface chemistry (sol preparation)	☐	☐
सप्ताह 11 (22-31 जुलाई) Week 11 (22-31 Jul)	रासायनिक बलगतिकी — संघट्ट सिद्धांत, सक्रियण ऊर्जा, आरेनियस समीकरण (पूर्ण) Chemical Kinetics — collision theory, activation energy, Arrhenius equation (complete)	ऐलिडहाइड-कीटोन — गुणधर्म, न्यूक्लियोफिलिक योगात्मक अभिक्रिया, उपयोग (पूर्ण) Aldehydes-Ketones — properties, nucleophilic addition, uses (complete)	—	#5 कार्बोहाइड्रेट-वसा-प्रोटीन जाँच #5 Carbohydrate-fat-protein test	☐	☐
सप्ताह 12 (1-7 अगस्त) Week 12 (1-7 Aug)	d,f-ब्लॉक — सामान्य परिचय, इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, संक्रमण धातु प्रवृत्तियाँ d,f-Block — general intro, electronic config, transition metal trends	कार्बोक्सिलिक अम्ल — नाम पद्धति, अम्लीय प्रकृति, विरचन Carboxylic Acids — nomenclature, acidic nature, preparation	—	#7 द्विक-लवण/पोटैशियम फेरिक ऑक्सैलेट निर्माण (आन्तरिक) #7 Double salt/potassium ferric oxalate prep (Internal)	☐	☐
सप्ताह 13 (8-14 अगस्त) Week 13 (8-14 Aug)	d,f-ब्लॉक — KMnO ₄ व K ₂ Cr ₂ O ₇ का विरचन व गुणधर्म d,f-Block — preparation & properties of KMnO ₄ & K ₂ Cr ₂ O ₇	कार्बोक्सिलिक अम्ल — गुणधर्म, उपयोग (पूर्ण) Carboxylic Acids — properties, uses (complete)	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 14 (15-21 अगस्त) Week 14 (15-21 Aug)	लैंथेनॉयड — इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, ऑक्सीकरण अवस्थाएँ, आकुंचन Lanthanoids — electronic config, oxidation states, contraction	ऐमीन — नाम पद्धति, वर्गीकरण, संरचना Amines — nomenclature, classification, structure	△ 15 अगस्त स्वतंत्रता दिवस — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 15 Aug Independence Day — one-day holiday, target kept light	—	☐	☐
सप्ताह 15 (22-28 अगस्त) Week 15 (22-28 Aug)	ऐक्टिनॉयड — इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, तुलना (इकाई 4 पूर्ण) Actinoids — electronic config, comparison (Unit 4 complete)	ऐमीन — विरचन, गुणधर्म, उपयोग (पहचान सहित पूर्ण) Amines — preparation, properties, uses (identification complete)	△ 28 अगस्त रक्षाबंधन — एक दिन की छुट्टी; द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) सप्ताहांत में △ 28 Aug Raksha Bandhan — one-day holiday; 2nd Unit Test (Descriptive) at week-end	—	☐	☐
सप्ताह 16 (29 अगस्त-4 सितम्बर) Week 16 (29 Aug-4 Sep)	उपसहसंयोजन यौगिक — परिचय, लिगेंड, उपसहसंयोजन संख्या Coordination Compounds — intro, ligands, coordination number	डाइऐज़ोनियम लवण — विरचन, अभिक्रियाएँ, महत्व (इकाई 9 पूर्ण) Diazonium salts — preparation, reactions, importance (Unit 9 complete)	△ 4 सितम्बर जन्माष्टमी — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 4 Sep Janmashtami — one-day holiday, target kept light	#8 कार्बनिक यौगिक विरचन (आन्तरिक) #8 Organic compound preparation (Internal)	☐	☐
सप्ताह 17 (5-11 सितम्बर) Week 17 (5-11 Sep)	उपसहसंयोजन यौगिक — IUPAC नामकरण, वर्नर सिद्धांत Coordination Compounds — IUPAC nomenclature, Werner's theory	जैव अणु — कार्बोहाइड्रेट वर्गीकरण, मोनोसैकेराइड Biomolecules — carbohydrate classification, monosaccharides	—	#9 रासायनिक बलगतिकी प्रयोग (आन्तरिक) #9 Chemical kinetics experiment (Internal)	☐	☐
सप्ताह 18 (12-18 सितम्बर) Week 18 (12-18 Sep)	उपसहसंयोजन यौगिक — VBT, CFT, संरचना, त्रिविम समावयवता Coordination Compounds — VBT, CFT, structure, stereoisomerism	जैव अणु — ऑलिगोसैकेराइड, पॉलिसैकेराइड Biomolecules — oligosaccharides, polysaccharides	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (भाग-1) Period-Block 1 (Part-1)	पीरियड-ब्लॉक 2 (भाग-2) Period-Block 2 (Part-2)	अवकाश/नोट Holiday/Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गतिविधि Aligned Practical/Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 19 (19-25 सितम्बर) Week 19 (19-25 Sep)	उपसहसंयोजन यौगिक — धातु निष्कर्षण, गुणात्मक विश्लेषण, जैविक महत्व (इकाई 5 पूर्ण) Coordination Compounds — metal extraction, qualitative analysis, biological importance (Unit 5 complete)	जैव अणु — प्रोटीन, ऐमीनो अम्ल, पेप्टाइड आबंध, संरचना Biomolecules — proteins, amino acids, peptide bond, structure	—	#10 ऊष्मीय रसायन प्रयोग (आन्तरिक) #10 Thermochemistry experiment (Internal)	☐	☐
सप्ताह 20 (26 सितम्बर- 2 अक्टूबर) Week 20 (26 Sep-2 Oct)	उपसहसंयोजन यौगिक — जारी (आराम से, ठोस अभ्यास सहित) Coordination Compounds — continues (steady pace, with solid practice)	जैव अणु — प्रोटीन, हार्मोन — जारी Biomolecules — proteins, hormones — continues	△ 2 अक्टूबर गांधी जयंती — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 2 Oct Gandhi Jayanti — one-day holiday, target kept light	#11 वैद्युत रसायन प्रयोग (आन्तरिक) #11 Electrochemistry experiment (Internal)	☐	☐
सप्ताह 21 (3-9 अक्टूबर) Week 21 (3-9 Oct)	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा सप्ताह — अब तक पढ़ाया गया पाठ्यक्रम ही परीक्षा में सम्मिलित, कोई नया लक्ष्य नहीं ★ HALF-YEARLY EXAM WEEK — only syllabus taught so far is included, no new target	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा सप्ताह ★ Half-Yearly Exam week	★ अर्द्धवार्षिक परीक्षा (1-9 अक्टूबर) — बेझिझक, जितना पढ़ाया गया उतना ही आएगा ★ Half-Yearly Exam (1-9 Oct) — no worry, only taught portion will be asked	— —	☐	☐
सप्ताह 22 (10-16 अक्टूबर) Week 22 (10-16 Oct)	उपसहसंयोजन यौगिक — पुनः प्रारम्भ (परीक्षा के बाद) Coordination Compounds — resumes (after exam)	जैव अणु — विटामिन, न्यूक्लिक अम्ल Biomolecules — vitamins, nucleic acids	—	प्रोजेक्ट कार्य चयन (7 में से 1) Project work selection (1 of 7)	☐	☐
सप्ताह 23 (17-26 अक्टूबर) Week 23 (17-26 Oct)	△ इस सप्ताह दशहरा/शरद अवकाश (19-26 अक्टूबर) है △ This week is on Dussehra/Autumn Break (19-26 Oct)	इसलिए नया/पुनरावृत्ति लक्ष्य नहीं दिया गया hence no revision target is assigned	लक्ष्य अगले कार्य-सप्ताह में शिफ्ट किया गया Target shifted to next working week	— —	☐	☐
सप्ताह 24 (27 अक्टूबर- 2 नवम्बर) Week 24 (27 Oct-2 Nov)	उपसहसंयोजन यौगिक — धातु निष्कर्षण, गुणात्मक विश्लेषण (इकाई 5 पूर्ण) Coordination Compounds — metal extraction, qualitative analysis (Unit 5 complete)	जैव अणु — DNA, RNA (इकाई 10 पूर्ण) ★ दोनों भाग पूर्ण Biomolecules — DNA, RNA (Unit 10 complete) ★ BOTH PARTS COMPLETE	—	मॉडल प्रश्नपत्र अभ्यास Model paper practice	☐	☐
सप्ताह 25 (3-10 नवम्बर) Week 25 (3-10 Nov)	△ इस सप्ताह दीपावली अवकाश (लगभग 5-10 नवम्बर) है △ This week is on Diwali Break (approx. 5-10 Nov)	इसलिए नया/पुनरावृत्ति लक्ष्य नहीं दिया गया hence no revision target is assigned	लक्ष्य अगले कार्य-सप्ताह में शिफ्ट किया गया Target shifted to next working week	— —	☐	☐
सप्ताह 26 (11-17 नवम्बर) Week 26 (11-17 Nov)	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम पुनरावृत्ति प्रारम्भ — भाग-1 Full syllabus revision begins — Part-1	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम पुनरावृत्ति प्रारम्भ — भाग-2 Full syllabus revision begins — Part-2	—	कक्षा अभ्यास प्रश्न In-class practice problems	☐	☐
सप्ताह 27 (18-24 नवम्बर) Week 27 (18-24 Nov)	मॉडल/पुराने प्रश्नपत्रों का अभ्यास + दुर्बल छात्रों हेतु डाउट-क्लियरिंग Model/previous-year paper practice + doubt-clearing for weak students	मॉडल/पुराने प्रश्नपत्रों का अभ्यास + दुर्बल छात्रों हेतु डाउट-क्लियरिंग Model/previous-year paper practice + doubt-clearing for weak students	△ 24 नवम्बर गुरु नानक जयंती — एक दिन की छुट्टी, लक्ष्य हल्का रखा गया △ 24 Nov Guru Nanak Jayanti — one- day holiday, target kept light	— —	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

सप्ताह (तिथि सहित) Week (with dates)	पीरियड-ब्लॉक 1 (भाग-1) Period-Block 1 (Part-1)	पीरियड-ब्लॉक 2 (भाग-2) Period-Block 2 (Part-2)	अवकाश/नोट Holiday/Note	सम्बद्ध प्रायोगिक/गतिविधि Aligned Practical/Activity	शिक्षक Teacher ✓	प्राचार्य Principal ✓
सप्ताह 28 (25-30 नवम्बर) Week 28 (25-30 Nov)	रैपिड रिवीजन — भाग-1 Rapid revision — Part-1	रैपिड रिवीजन — भाग-2 Rapid revision — Part-2	तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ) सप्ताहांत में 3rd Unit Test (MCQ) at week-end	दुर्बल छात्र विशेष सत्र Special session for weak students	☐	☐
सप्ताह 29 (1-7 दिसम्बर) Week 29 (1-7 Dec)	अंतिम रिवीजन व मॉडल टेस्ट Final revision & model test	अंतिम रिवीजन व मॉडल टेस्ट Final revision & model test	—	मॉडल टेस्ट पेपर Model test paper	☐	☐
सप्ताह 30 (8-15 दिसम्बर) Week 30 (8-15 Dec)	★ अंतिम पुनरावृत्ति पूर्ण — सम्पूर्ण पाठ्यक्रम व रिवीजन 15 दिसम्बर तक 100% पूर्ण ★ Final revision complete — FULL syllabus + revision 100% done by 15 December	★ अंतिम पुनरावृत्ति पूर्ण — सम्पूर्ण पाठ्यक्रम व रिवीजन 15 दिसम्बर तक 100% पूर्ण ★ Final revision complete — FULL syllabus + revision 100% done by 15 December	—	मॉडल टेस्ट पेपर Model test paper	☐	☐

सत्यापन: इस योजना में विद्यालय-सूची के सभी 11 प्रायोगिक कार्य (गुणात्मक व आयतनमितीय विश्लेषण, क्रोमैटोग्राफी, क्रियात्मक समूह परीक्षण, कार्बोहाइड्रेट-वसा-प्रोटीन जाँच, सतह रसायन, द्विक-लवण/पोटेशियम फेरिक ऑक्सैलेट, कार्बनिक यौगिक विरचन, रासायनिक बलगतिकी, ऊष्मीय रसायन, वैद्युत रसायन) कवर हो चुके हैं।

Verification: All 11 official practicals from the school list (qualitative & volumetric analysis, chromatography, functional-group test, carbohydrate-fat-protein test, surface chemistry, double salt/potassium ferric oxalate, organic compound preparation, chemical kinetics, thermochemistry, electrochemistry) have been covered in this plan.

नोट: छुट्टियों की तिथियाँ अनुमानित पंचांग/मानक विद्यालय सूची पर आधारित हैं — कृपया विद्यालय के आधिकारिक अवकाश-कैलेंडर से एक बार पुष्टि कर लें। / Note: Holiday dates are based on the standard almanac/typical school list — please cross-check once with your school's official holiday calendar.

विषय-अध्यापक हस्ताक्षर
Subject Teacher's Signature

प्रधानाचार्य हस्ताक्षर
Principal's Signature



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

विषय कोड / Subject Code: 153

Annual Syllabus Distribution & Progress Tracker — Biology (Class 12)

विषय / Subject: जीव विज्ञान / Biology (कक्षा / Class: 12)

सत्र / Session: 2026-27 | पूर्णांक / Total Marks: 100 (लिखित / Written: 70 + प्रायोगिक / Practical: 30)

(एक प्रश्न-पत्र — 70 अंक लिखित एवं 30 अंक प्रयोगात्मक / One question paper — 70 marks Theory + 30 marks Practical)

महत्वपूर्ण निर्देश / Important Instructions (शिक्षकों हेतु / For Teachers)

क) यह पाठ्यक्रम सत्र प्रारम्भ होते ही अपनी क्लास रजिस्टर / टीचिंग डायरी में यथावत् नोट कर लें।

A) Copy this syllabus into the class register / teaching diary as soon as the session begins.

ख) प्रत्येक माह प्रगति के सामने सही चिन्ह (✓) अथवा चेकबॉक्स अंकित करें।

B) Mark a tick (✓) or the checkbox against progress every month.

ग) Volume-1 (जनन एवं आनुवंशिकी) तथा Volume-2 (मानव कल्याण, जैव प्रौद्योगिकी एवं पारिस्थितिकी) समानान्तर (parallel) रूप से पढ़ाई जायें ताकि पाठ्यक्रम शीघ्र एवं सन्तुलित गति से पूर्ण हो सके और किसी भी दुर्बल विद्यार्थी पर एक साथ अधिक भार न पड़े।

C) Volume-1 (Reproduction & Genetics) and Volume-2 (Human Welfare, Biotechnology & Ecology) should be taught in parallel so that the syllabus finishes sooner at a balanced pace without overloading weaker students.

घ) विद्यालय प्रबन्धन / प्रधानाचार्य इस ट्रैकर के आधार पर समय-समय पर जांच / कार्यवाही करेंगे, अतः निर्धारित समय-सीमा में पाठ्यक्रम पूर्ण करना अनिवार्य है।

D) School management / Principal will periodically review and act based on this tracker, so the course must be completed within the given timeline.

ङ) किसी भी विलम्ब / विसंगति की स्थिति में तुरन्त विषय-समन्वयक / प्रधानाचार्य को लिखित रूप में सूचित करें।

E) Immediately inform the subject-coordinator / Principal in writing of any delay or discrepancy.

च) यह ट्रैकर पूर्णतः गोपनीय (Confidential) है तथा केवल विद्यालय के आन्तरिक उपयोग हेतु है; इसे विद्यालय परिसर से बाहर किसी भी व्यक्ति/माध्यम से साझा करने पर सम्बन्धित के विरुद्ध कड़ी कार्यवाही की जायेगी।

F) This tracker is strictly confidential and meant only for the school's internal use; sharing it outside the school premises with any person/medium will invite strict action against the concerned person.

1. यूनिटवार अंक विभाजन (Volume-1 / Volume-2) / Unit-wise Marks Distribution (Volume-1 / Volume-2)

वॉल्यूम Volume	इकाई Unit	शीर्षक Title	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
Volum e-1	इकाई-6 Unit 6	जनन Reproduction	14	☐	☐	☐
Volum e-1	इकाई-7 Unit 7	आनुवंशिकी तथा विकास Genetics and Evolution	18	☐	☐	☐
Volum e-2	इकाई-8 Unit 8	मानव कल्याण में जीव विज्ञान Biology in Human Welfare	14	☐	☐	☐
Volum e-2	इकाई-9 Unit 9	जैव प्रौद्योगिकी Biotechnology	10	☐	☐	☐
Volum e-2	इकाई-10 Unit 10	पारिस्थितिकी Ecology	14	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

वॉल्यूम Volume	इकाई Unit	शीर्षक Title	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
योग Total (Written)		लिखित परीक्षा	70	☐	☐	☐
—		प्रायोगिक परीक्षा Practical Examination	30	☐	☐	☐
कुल योग Grand Total			100	☐	☐	☐

2. माह-वार समानान्तर शिक्षण योजना / Month-wise Parallel Teaching Plan (Volume-1 & Volume-2 together)

माह Month	Volume-1 (जनन/आनुवंशिकी) Volume-1 (Reproduction/G enetics)	Volume-2 (मानव कल्याण/जैव तकनीक/पारिस्थितिकी) Volume-2 (Human Welfare/Biotech/ Ecology)	प्रायोगिक Practical	परीक्षा/ मूल्यांकन Exam / Assessm ent	पूर्ण Done	प्रगति में In- Progr ess	अपूर्ण Pendi ng
अप्रैल April	(1) पुष्पी पौधों में लैंगिक प्रजनन (1) Sexual Reproduction in Flowering Plants	(7) मानव स्वास्थ्य तथा रोग — प्रारम्भ (7) Human Health and Disease — begins	वर्तिकाग्र पर परागकण अंकुरण का अध्ययन; नियंत्रित परागण, विपुंसन, टैगिंग व बैगिंग का अभ्यास Pollen germination on stigma; controlled pollination, emasculat ion, tagg ing & bagg ing	— —	☐	☐	☐
मई (1- 19) May (1- 19)	(2) मानव जनन (2) Human Reproduction	(7) मानव स्वास्थ्य तथा रोग — पूर्ण; (8) मानव कल्याण में सूक्ष्म जीव — प्रारम्भ (7) completed; (8) Microbes in Human Welfare — begins	अस्थायी स्लाइड पर पराग अंकुरण; वृषण/अंडाशय की अनुप्रस्थ काट में युग्मक परिवर्धन एवं स्तनधारी ब्लास्टुला की अनुप्रस्थ काट Pollen germination (temporary slide); gamete developm ent (T.S. testis/ovary) & T.S. of mammalian blastula	ग्रीष्मावकाश गृहकार्य वितरण Summer - vacation homewo rk issued	☐	☐	☐
ग्रीष्मावकाश Summer Vacation	विद्यालय बंद — 20 मई से 30 जून तक ग्रीष्मावकाश; 1 जुलाई से पुनः खुलेगा School closed — Summer Vacation 20 May to 30 June; reopens 1 July	विद्यालय बंद — 20 मई से 30 जून तक School closed — 20 May to 30 June	— —	— —	☐	☐	☐
जुलाई	(3) जनन स्वास्थ्य	(8) मानव कल्याण में	रोग-कारक जन्तुओं	प्रथम यूनिट	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	Volume-1 (जनन/आनुवंशिकी) Volume-1 (Reproduction/G enetics)	Volume-2 (मानव कल्याण/जैव तकनीक/पारिस्थितिकी) Volume-2 (Human Welfare/Biotech/ Ecology)	प्रायोगिक Practical	परीक्षा/ मूल्यांकन Exam / Assessm ent	पूर्ण Done	प्रगति में In- Progr ess	अपूर्ण Pendi ng
July	(इकाई-6 पूर्ण) (3) Reproductive Health (Unit 6 completed)	सूक्ष्म जीव — पूर्ण (इकाई-8 पूर्ण) (8) completed (Unit 8 completed)	(एस्केरिस, एन्टामीबा, प्लाज्मोडियम, रिंग वर्म) की पहचान; मूलग्रन्थियों में सिम्बायोटिक एसोसिएशन का मॉडल प्रदर्शन Identification of disease-causing organisms (Ascaris, Entamoeba, Plasmodium, Ring worm); symbiotic association in root nodules (model)	टेस्ट (MCQ) — द्वितीय सप्ताह, 20 अंक (10 गृहकार्य + 1 0 टेस्ट) First Unit Test (MCQ) — 2nd week, 20 marks			
अगस्त August	(4) वंशागति तथा विविधता के सिद्धान्त (4) Principles of Inheritance and Variation	(9) जैव प्रौद्योगिकी — सिद्धांत व प्रक्रम (9) Biotechnology: Principles and Processes	प्याज मूलाग्र की अस्थायी स्लाइड (समसूत्री विभाजन); अर्धसूत्री विभाजन (प्याज कली/टिड्डे वृषण); मेंडलीय वंशागति का बीजों द्वारा अध्ययन Onion root-tip temporary slide (mitosis); meiosis (onion bud/grasshopper testis); Mendelian inheritance using seeds	द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — अन्तिम सप्ताह, 20 अंक Second Unit Test (Descrip tive) — last week, 20 marks	☐	☐	☐
सितम्बर September	(5) वंशागति के आणविक आधार (5) Molecular Basis of Inheritance	(10) जैव प्रौद्योगिकी एवं उसके उपयोग (इकाई-9 पूर्ण) (10) Biotechnology and its Applications (Unit 9 completed)	उपलब्ध पादप सामग्री से DNA पृथक्करण; वंशावली चार्ट द्वारा आनुवंशिक विशेषताओं का अध्ययन Isolating DNA from plant material; genetic traits using pedigree chart	अर्द्धवार्षिक परीक्षा Half- Yearly Examina tion	☐	☐	☐
अक्टूबर October	(6) विकास (इकाई- 7 पूर्ण — Volume-1 सम्पूर्ण) (6) Evolution (Unit 7 completed — Volume-1 COMPLETE)	(11) जीव और समष्टियाँ (11) Organisms and Populations	समजात एवं समवृत्ति अंगों के उदाहरण का फ्लैश कार्ड मॉडल द्वारा प्रदर्शन Demonstration of homologous & analogous organs (flash-card models)	— —	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	Volume-1 (जनन/आनुवंशिकी) Volume-1 (Reproduction/G enetics)	Volume-2 (मानव कल्याण/जैव तकनीक/पारिस्थितिकी) Volume-2 (Human Welfare/Biotech/ Ecology)	प्रायोगिक Practical	परीक्षा/ मूल्यांकन Exam / Assessm ent	पूर्ण Done	प्रगति में In- Progr ess	अपूर्ण Pendi ng
नवम्बर Novemb er	Volume-1 का पुनरावलोकन एवं अभ्यास Revision & practice of Volume-1	(12) पारितंत्र (12) Ecosystem	क्वाड्रेट विधि द्वारा पादप समष्टि घनत्व का अध्ययन Study of plant population density by quadrat method	तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ) — अन्तिम सप्ताह, 20 अंक Third Unit Test (MCQ) — last week, 20 marks	☐	☐	☐
दिसम्बर Decemb er	पुनरावलोकन + प्रायोगिक कार्य (चूँकि Volume-1 पूर्ण हो चुका है) Revision + practical work (since Volume-1 is already complete)	(13) जैव विविधता एवं संरक्षण (इकाई- 10 पूर्ण — Volume-2 सम्पूर्ण) (13) Biodiversity and Conservation (Unit 10 completed — Volume-2 COMPLETE)	क्वाड्रेट विधि द्वारा पादप समष्टि फ्रीक्वेंसी का अध्ययन; समस्त प्रयोगों/स्पॉटिंग की प्रायोगिक फाइल पूर्णता Study of plant population frequency by quadrat method; completion of practical file (all experiments/spotting)	चतुर्थ यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — अन्तिम सप्ताह, 20 अंक Fourth Unit Test (Descrip tive) — last week, 20 marks	☐	☐	☐
जनवरी January	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम (Volume 1 + 2) का पुनरावलोकन, अभ्यास प्रश्न एवं प्रायोगिक फाइल पूर्णता Full revision of entire syllabus (Vol 1+2), practice questions & completion of practical files	(साथ-साथ) (in parallel)	समस्त प्रयोगों व स्पॉटिंग की पुनरावृत्ति एवं प्रायोगिक फाइल/प्रोजेक्ट कार्य पूर्णता Revision of all experiments & spotting; completion of practical file/project work	— —	☐	☐	☐
फरवरी February	प्री-बोर्ड हेतु पूर्ण अभ्यास Complete practice for pre- board	(साथ-साथ) (in parallel)	प्रायोगिक परीक्षा हेतु पूर्ण अभ्यास (स्लाइड निर्माण, स्पॉटिंग, मौखिकी) Complete practice for practical examination (slide prep, spotting, oral)	प्री-बोर्ड परीक्षा Pre- Board Examina tion	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	Volume-1 (जनन/आनुवंशिकी) Volume-1 (Reproduction/G enetics)	Volume-2 (मानव कल्याण/जैव तकनीक/पारिस्थितिकी) Volume-2 (Human Welfare/Biotech/ Ecology)	प्रायोगिक Practical	परीक्षा/ मूल्यांकन Exam / Assessm ent	पूर्ण Done	प्रगति में In- Progr ess	अपूर्ण Pendi ng
			viva)				
मार्च March	अन्तिम पुनरावलोकन Final revision	(साथ-साथ) (in parallel)	(साथ-साथ) (in parallel)	वार्षिक (बोर्ड) परीक्षा Annual (Board) Examina tion	☐	☐	☐

नोट: Volume-1 (जनन एवं आनुवंशिकी, 32 अंक) तथा Volume-2 (मानव कल्याण, जैव प्रौद्योगिकी एवं पारिस्थितिकी, 38 अंक) को समानान्तर (parallel) पढ़ाया जाये ताकि पाठ्यक्रम शीघ्र एवं सन्तुलित गति से पूर्ण हो — इससे किसी भी दुर्बल विद्यार्थी पर एक साथ अधिक भार नहीं पड़ता तथा जनवरी-मार्च में पूर्ण पुनरावलोकन हेतु पर्याप्त समय मिलता है। / Note: Volume-1 (Reproduction & Genetics, 32 marks) and Volume-2 (Human Welfare, Biotechnology & Ecology, 38 marks) should be taught in parallel so the syllabus finishes sooner at a balanced pace — this avoids overloading weaker students at any point and leaves ample time in January-March for full revision.

2क. साप्ताहिक शिक्षण योजना (10 पीरियड्स/सप्ताह) / Week-wise Teaching Plan (10 Periods/Week, synchronized with Section 2)

नोट: यह तालिका माह-वार योजना (अनुभाग 2) के अनुरूप 4 सप्ताहों में विभाजित है; प्रत्येक सप्ताह के अध्याय/विषय, पीरियड्स एवं प्रायोगिक कार्य माह-वार योजना से पूर्णतः समन्वित हैं। / Note: This table breaks the month-wise plan (Section 2) into 4 weeks; the chapter/topic, periods, and practicals for each week are fully synchronized with the month-wise plan.

माह Month	सप्ताह Week	अध्याय / विषय (Volume-1 + Volume-2) Chapter / Topic (Volume-1 + Volume-2)	पीरियड्स Periods	प्रायोगिक Practical	पूर्ण Done	प्रगति में In- Progr ess	अपूर्ण Pendi ng
अप्रैल April	सप्ताह 1 Week 1	(1) पुष्पी पौधों में लैंगिक प्रजनन — पुष्प संरचना, युग्मकोद्भिद विकास (Vol-1); (7) मानव स्वास्थ्य तथा रोग — रोगजनक परिचय (Vol-2) (1) Flower structure, gametophyte development (Vol-1); (7) Human Health and Disease — pathogens intro (Vol-2)	10 (6+4)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	(1) परागण, पुष्प-केसर अंतःक्रिया (Vol-1); (7) परजीवीजनित रोग — मलेरिया, डेंगू आदि (Vol-2) (1) Pollination, pollen-pistil interaction (Vol-1); (7) Diseases by parasites — malaria, dengue etc. (Vol-2)	10 (5+5)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 3 Week 3	(1) बीज एवं फल निर्माण, विशेष विधियाँ (Vol-1); (7) प्रतिरक्षा विज्ञान — टीके, HIV/AIDS (Vol-2) (1) Seed & fruit formation, special modes (Vol-1); (7) Immunology — vaccines, HIV/AIDS (Vol-2)	10 (5+5)	वर्तिकाग्र पर परागकण अंकुरण का अध्ययन Study of pollen germination on stigma (permanent slide)	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	सप्ताह Week	अध्याय / विषय (Volume-1 + Volume-2) Chapter / Topic (Volume-1 + Volume-2)	पीरियड्स Periods	प्रायोगिक Practical	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
	सप्ताह 4 Week 4	(1) इकाई-6 पुनरावलोकन (Vol-1); (7) यौवनावस्था — ड्रग/एल्कोहल दुरुपयोग (Vol-2) (1) Unit-6 revision (Vol-1); (7) Adolescence — drug/alcohol abuse (Vol-2)	10 (4+6)	नियंत्रित परागण, विपुंसन, टैगिंग व बैगिंग का अभ्यास; परागण अनुकूलनों का अध्ययन Practice of controlled pollination, emasculation, tagging & bagging; adaptations for pollination	☐	☐	☐
मई (1-19) May (1-19)	सप्ताह 1 Week 1	(2) मानव जनन — जनन तंत्र, युग्मकजनन (Vol-1); (7) यौवनावस्था — इकाई-7 पूर्ण (Vol-2) (2) Reproductive systems, gametogenesis (Vol-1); (7) completed (Vol-2)	10 (5+5)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	(2) मासिक चक्र, निषेचन, भ्रूणीय परिवर्धन (Vol-1); (8) सूक्ष्मजीव — घरेलू खाद्य उत्पाद, प्रारंभ (Vol-2) (2) Menstrual cycle, fertilisation, embryonic development (Vol-1); (8) Microbes in food products, begins (Vol-2)	10 (6+4)	पराग का अस्थायी स्लाइड अंकुरण अध्ययन Study of pollen germination on temporary slide	☐	☐	☐
	सप्ताह 3 (1-19) Week 3 (1-19)	(2) अंतरोपण, सगर्भता, प्रसव — इकाई-6 पूर्ण (Vol-1); (8) औद्योगिक उत्पादन, वाहित मल उपचार (Vol-2) (2) Implantation, pregnancy, parturition — Unit 6 completed (Vol-1); (8) Industrial production, sewage treatment (Vol-2)	10 (5+5)	वृषण/अंडाशय की T.S. में युग्मक परिवर्धन; स्तनधारी ब्लास्टुला की T.S. Gamete development (T.S. testis/ovary); T.S. of mammalian blastula	☐	☐	☐
	सप्ताह 4 Week 4	ग्रीष्मावकाश गृहकार्य वितरण (साथ-साथ) Summer-vacation homework issued (in parallel)	—	— —	☐	☐	☐
ग्रीष्मावकाश Summer Vacation	सप्ताह 1-4 Week 1-4	विद्यालय बंद — 20 मई से 30 जून तक School closed — 20 May to 30 June	—	— —	☐	☐	☐
जुलाई July	सप्ताह 1 Week 1	(3) जनन स्वास्थ्य — आवश्यकता, STD रोकथाम, परिवार नियोजन (Vol-1); (8) जैव नियंत्रक कारक, जैव उर्वरक — इकाई-8 पूर्ण (Vol-2) (3) Need for reproductive health, STD prevention, family planning (Vol-1); (8) Biocontrol agents, biofertilisers — Unit 8 completed (Vol-2)	10 (5+5)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	(3) गर्भ निरोध एवं MTP (Vol-1); इकाई-8 पुनरावलोकन (Vol-2) (3) Contraception & MTP (Vol-1); Unit-8 revision (Vol-2)	10 (5+5)	प्रथम यूनिट टेस्ट की तैयारी (गृहकार्य) First Unit Test preparation (homework)	☐	☐	☐
	सप्ताह 3 Week 3	(3) एमनीओसेंटिसिस, बंध्यता, IVF/ZIFT/GIFT — इकाई-6 सम्पूर्ण (Vol-1); पुनरावृत्ति (Vol-2) (3) Amniocentesis, infertility,	10 (5+5)	रोग-कारक जन्तुओं (एस्केरिस, एन्टअमीबा, प्लाज्मोडियम, रिंग वर्म) की पहचान	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	सप्ताह Week	अध्याय / विषय (Volume-1 + Volume-2) Chapter / Topic (Volume-1 + Volume-2)	पीरियड्स Periods	प्रायोगिक Practical	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
		IVF/ZIFT/GIFT — Unit 6 COMPLETE (Vol-1); revision (Vol-2)		Identification of disease-causing organisms (Ascaris, Entamoeba, Plasmodium, Ring worm)			
	सप्ताह 4 Week 4	इकाई-6 व इकाई-8 का पुनरावलोकन (Vol-1+2) Revision of Unit 6 & Unit 8 (Vol-1+2)	10 (5+5)	मूलग्रन्थियों में सिम्बायोटिक एसोसिएशन का मॉडल प्रदर्शन; प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ) — अन्तिम सप्ताह, 20 अंक Symbiotic association in root nodules (model); First Unit Test (MCQ) — last week, 20 marks	☐	☐	☐
अगस्त August	सप्ताह 1 Week 1	(4) मेंडलीय वंशागति, अनुपात से विचलन (Vol-1); (9) जैव प्रौद्योगिकी सिद्धांत — आनुवंशिक इंजीनियरिंग (Vol-2) (4) Mendelian inheritance, deviations (Vol-1); (9) Biotechnology principles — genetic engineering (Vol-2)	10 (5+5)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	(4) क्रोमोसोम सिद्धांत, लिंग निर्धारण (Vol-1); (9) पुनर्योगज DNA तकनीक (Vol-2) (4) Chromosomal theory, sex determination (Vol-1); (9) Recombinant DNA technology (Vol-2)	10 (5+5)	प्याज मूलाग्र की अस्थायी स्लाइड (समसूत्री विभाजन हेतु) Onion root-tip temporary slide (to study mitosis)	☐	☐	☐
	सप्ताह 3 Week 3	(4) सहलग्नता, लिंग सहलग्न वंशागति (Vol-1); इकाई-9 पूर्ण (Vol-2) (4) Linkage, sex-linked inheritance (Vol-1); Unit-9 completed (Vol-2)	10 (5+5)	अर्धसूत्री विभाजन का अध्ययन (प्याज कली/टिड्डे वृषण) Study of meiosis (onion bud cell/grasshopper testis)	☐	☐	☐
	सप्ताह 4 Week 4	(4) मेंडलीय व गुणसूत्रीय विकार — इकाई-7 आंशिक पूर्ण (Vol-1); पुनरावलोकन (Vol-2) (4) Mendelian & chromosomal disorders — Unit-7 partly complete (Vol-1); revision (Vol-2)	10 (5+5)	मेंडलीय वंशागति का बीजों द्वारा अध्ययन; द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — अन्तिम सप्ताह, 20 अंक Mendelian inheritance using seeds; Second Unit Test (Descriptive) — last week, 20 marks	☐	☐	☐
सितम्बर September	सप्ताह 1 Week 1	(5) आनुवंशिक पदार्थ, DNA/RNA संरचना, प्रतिकृतियन (Vol-1); (10) मानव इंसुलिन व वैक्सीन उत्पादन (Vol-2) (5) Genetic material, DNA/RNA structure, replication (Vol-1); (10) Human insulin & vaccine production (Vol-2)	10 (5+5)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	(5) अनुलेखन, आनुवंशिक कूट, अनुवादन (Vol-1); (10) जीन	10 (5+5)	उपलब्ध पादप सामग्री (पालक, हरी मटर, पीपा) से DNA	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	सप्ताह Week	अध्याय / विषय (Volume-1 + Volume-2) Chapter / Topic (Volume-1 + Volume-2)	पीरियड्स Periods	प्रायोगिक Practical	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
		चिकित्सा, GM फसलें (Vol-2) (5) Transcription, genetic code, translation (Vol-1); (10) Gene therapy, GM crops (Vol-2)		पृथक्करण Isolating DNA from available plant material (spinach, green peas, papaya)			
	सप्ताह 3 Week 3	(5) जीन अभिव्यक्ति, लैक ओपेरान — इकाई-7 आंशिक (Vol-1); (10) जैव सुरक्षा, बायोपायरेसी — इकाई-9 सम्पूर्ण (Vol-2) (5) Gene expression, Lac operon — Unit-7 partial (Vol-1); (10) Biosafety, biopiracy — Unit 9 COMPLETE (Vol-2)	10 (5+5)	वंशावली चार्ट द्वारा आनुवंशिक विशेषताओं (जीभ मोड़ना, रुधिर वर्ग आदि) का अध्ययन Study of genetic traits (tongue rolling, blood group, etc.) using pedigree chart	☐	☐	☐
	सप्ताह 4 Week 4	अर्द्धवार्षिक परीक्षा हेतु पुनरावलोकन (Vol-1+2) Revision for Half-Yearly Examination (Vol-1+2)	10 (5+5)	— अर्द्धवार्षिक परीक्षा / Half-Yearly Examination	☐	☐	☐
अक्टूबर October	सप्ताह 1 Week 1	(6) जीवन की उत्पत्ति, जैव विकास के प्रमाण (Vol-1); (11) समष्टि गुण — वृद्धि, जन्म-मृत्युदर, आयु वितरण (Vol-2) (6) Origin of life, evidences of evolution (Vol-1); (11) Population attributes — growth, birth-death rate, age distribution (Vol-2)	10 (5+5)	—	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	(6) डार्विन का योगदान, आधुनिक संश्लेषणात्मक सिद्धांत (Vol-1); (11) समष्टि पारस्परिक क्रियाएं (Vol-2) (6) Darwin's contribution, Modern Synthetic Theory (Vol-1); (11) Population interactions (Vol-2)	10 (5+5)	समजात एवं समवृत्ति अंगों का फ्लैश कार्ड मॉडल द्वारा प्रदर्शन Demonstration of homologous & analogous organs (flash-card models)	☐	☐	☐
	सप्ताह 3 Week 3	(6) विकास की क्रियाविधि, हार्डी-वेनबर्ग सिद्धांत (Vol-1); इकाई-11 पूर्ण (Vol-2) (6) Mechanism of evolution, Hardy-Weinberg principle (Vol-1); Unit-11 completed (Vol-2)	10 (5+5)	—	☐	☐	☐
	सप्ताह 4 Week 4	(6) अनुकूली विकिरण, मानव विकास — इकाई-7 सम्पूर्ण, Volume-1 सम्पूर्ण (Vol-1); पुनरावलोकन (Vol-2) (6) Adaptive radiation, human evolution — Unit-7 & Volume-1 COMPLETE (Vol-1); revision (Vol-2)	10 (5+5)	—	☐	☐	☐
नवम्बर November	सप्ताह 1 Week 1	Volume-1 का पुनरावलोकन प्रारंभ (Vol-1); (12) पारितंत्र — संरचना, घटक (Vol-2) Revision of Volume-1 begins (Vol-1); (12) Ecosystem — structure, components (Vol-2)	10 (5+5)	—	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	Volume-1 अभ्यास प्रश्न (Vol-1); (12) उत्पादकता, अपघटन, ऊर्जा प्रवाह	10 (5+5)	क्वाड्रेट विधि द्वारा पादप समष्टि घनत्व का अध्ययन	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	सप्ताह Week	अध्याय / विषय (Volume-1 + Volume-2) Chapter / Topic (Volume-1 + Volume-2)	पीरियड्स Periods	प्रायोगिक Practical	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
		(Vol-2) Volume-1 practice questions (Vol-1); (12) Productivity, decomposition, energy flow (Vol-2)		करना Study of plant population density by quadrat method			
	सप्ताह 3 Week 3	Volume-1 पुनरावलोकन जारी (Vol-1); (12) पारिस्थितिक पिरामिड — जीव संख्या, भार, ऊर्जा (Vol-2) Volume-1 revision continues (Vol-1); (12) Ecological pyramids — number, biomass, energy (Vol-2)	10 (5+5)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 4 Week 4	Volume-1 पूर्ण अभ्यास (Vol-1); पुनरावलोकन (Vol-2) Volume-1 full practice (Vol-1); revision (Vol-2)	10 (5+5)	— तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ) — अंतिम सप्ताह, 20 अंक / Third Unit Test (MCQ) — last week, 20 marks	☐	☐	☐
दिसम्बर December	सप्ताह 1 Week 1	Volume-1 पुनरावलोकन + प्रायोगिक कार्य प्रारंभ (Vol-1); (13) जैव विविधता — संकल्पना, प्रतिरूप (Vol-2) Volume-1 revision + practical work begins (Vol-1); (13) Biodiversity — concept, patterns (Vol-2)	10 (5+5)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	प्रायोगिक कार्य जारी (Vol-1); (13) महत्व, क्षति (Vol-2) Practical work continues (Vol-1); (13) Importance, loss (Vol-2)	10 (5+5)	क्वाड्रेट विधि द्वारा पादप समष्टि फ्रीक्वेंसी का अध्ययन करना Study of plant population frequency by quadrat method	☐	☐	☐
	सप्ताह 3 Week 3	प्रायोगिक फाइल पूर्णता (Vol-1); (13) हॉट स्पॉट, संरक्षण — इकाई-10 सम्पूर्ण, Volume-2 सम्पूर्ण (Vol-2) Practical file completion (Vol-1); (13) Hot spots, conservation — Unit-10 & Volume-2 COMPLETE (Vol-2)	10 (5+5)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 4 Week 4	पुनरावलोकन + प्रायोगिक फाइल अंतिम रूप (Vol-1); पुनरावलोकन (Vol-2) Revision + practical file finalisation (Vol-1); revision (Vol-2)	10 (5+5)	— चतुर्थ यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक) — अंतिम सप्ताह, 20 अंक / Fourth Unit Test (Descriptive) — last week, 20 marks	☐	☐	☐
जनवरी January	सप्ताह 1 Week 1	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम पुनरावलोकन (Vol-1); सम्पूर्ण पाठ्यक्रम पुनरावलोकन (Vol-2) Full syllabus revision (Vol-1); full syllabus revision (Vol-2)	10 (5+5)	प्रायोगिक फाइल एवं प्रोजेक्ट कार्य पूर्णता प्रारंभ Practical file & project work completion begins	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	अभ्यास प्रश्न (Vol-1); अभ्यास प्रश्न (Vol-2) Practice questions (Vol-1); practice questions (Vol-2)	10 (5+5)	— —	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

माह Month	सप्ताह Week	अध्याय / विषय (Volume-1 + Volume-2) Chapter / Topic (Volume-1 + Volume-2)	पीरियड्स Periods	प्रायोगिक Practical	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
	सप्ताह 3 Week 3	मॉडल पेपर अभ्यास (Vol-1); मॉडल पेपर अभ्यास (Vol-2) Model-paper practice (Vol-1); model-paper practice (Vol-2)	10 (5+5)	प्रायोगिक फाइल/प्रोजेक्ट कार्य एवं मौखिकी तैयारी Practical file/project work & viva preparation	☐	☐	☐
	सप्ताह 4 Week 4	पूर्ण पुनरावलोकन एवं शंका समाधान (साथ-साथ) Full revision & doubt clearing (in parallel)	10 (साथ-साथ)	— —	☐	☐	☐
फरवरी February	सप्ताह 1 Week 1	प्री-बोर्ड हेतु पूर्ण अभ्यास (साथ-साथ) Complete practice for pre-board (in parallel)	10 (साथ-साथ)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	प्री-बोर्ड अभ्यास जारी (साथ-साथ) Pre-board practice continues (in parallel)	10 (साथ-साथ)	प्रायोगिक परीक्षा तैयारी — स्लाइड निर्माण, स्पोटिंग पुनरावृत्ति Practical-exam prep — slide preparation, spotting revision	☐	☐	☐
	सप्ताह 3 Week 3	प्री-बोर्ड परीक्षा (लिखित) (साथ-साथ) Pre-Board Examination — theory (in parallel)	—	— प्री-बोर्ड परीक्षा / Pre-Board Examination	☐	☐	☐
	सप्ताह 4 Week 4	परीक्षोपरांत पुनरावलोकन (साथ-साथ) Post-exam revision (in parallel)	10 (साथ-साथ)	प्री-बोर्ड प्रायोगिक परीक्षा Pre-Board Practical Examination	☐	☐	☐
मार्च March	सप्ताह 1 Week 1	अन्तिम पुनरावलोकन — दुर्बल क्षेत्र (साथ-साथ) Final revision — weak areas (in parallel)	10 (साथ-साथ)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 2 Week 2	अन्तिम पुनरावलोकन — सम्पूर्ण पाठ्यक्रम (साथ-साथ) Final revision — entire syllabus (in parallel)	10 (साथ-साथ)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 3 Week 3	मॉडल टेस्ट व शंका समाधान (साथ-साथ) Model tests & doubt clearing (in parallel)	10 (साथ-साथ)	— —	☐	☐	☐
	सप्ताह 4 Week 4	वार्षिक (बोर्ड) परीक्षा (साथ-साथ) Annual (Board) Examination (in parallel)	—	— वार्षिक (बोर्ड) परीक्षा / Annual (Board) Examination	☐	☐	☐

3. इकाई-6: जनन (Volume-1) / Unit 6: Reproduction (Volume-1) (14 अंक/Marks)

क्र. No.	विषय-वस्तु विवरण Topic Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	पुष्पी पौधों में लैंगिक प्रजनन — पुष्प की संरचना, नर एवं मादा युग्मकोद्भिद का विकास, परागण (प्रकार, अभिकर्मक एवं उदाहरण), बहिःप्रजनन युक्तियाँ, पराग स्त्रीकेसर संकर्षण, दोहरा निषेचन, निषेचन पश्च घटनाएँ — भ्रूणपोष एवं भ्रूण का परिवर्धन, बीज का विकास एवं फल का निर्माण, विशेष	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विषय-वस्तु विवरण Topic Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
	विधियाँ — एपोमिक्सिस (असंगजनता), अनिषेकफलन, बहुभ्रूणता, बीज प्रकीर्णन का महत्व एवं फल निर्माण। <i>Sexual Reproduction in Flowering Plants — flower structure, development of male & female gametophyte, pollination (types, agents, examples), out-breeding devices, pollen-pistil interaction, double fertilisation, post-fertilisation events (endosperm & embryo development), seed & fruit formation, special modes (apomixis, parthenocarpy, polyembryony), significance of seed dispersal & fruit formation.</i>			
2	मानव जनन — नर एवं मादा जनन तंत्र, वृषण एवं अंडाशय की सूक्ष्मदर्शीय शरीर रचना, युग्मकजनन (शुक्राणुजनन एवं अंडजनन), मासिक चक्र, निषेचन, भ्रूणीय परिवर्धन (ब्लास्टोसिस्ट निर्माण तक), अंतरोपण, सगर्भता एवं प्लेसेंटा निर्माण (सामान्य ज्ञान), प्रसव एवं दुग्ध स्रावण (सामान्य परिचय)। <i>Human Reproduction — male & female reproductive systems, microscopic anatomy of testis & ovary, gametogenesis (spermatogenesis & oogenesis), menstrual cycle, fertilisation, embryonic development (up to blastocyst formation), implantation, pregnancy & placenta formation (general knowledge), parturition & lactation (basic introduction).</i>	☐	☐	☐
3	जनन स्वास्थ्य — जनन स्वास्थ्य की आवश्यकता एवं यौन संचरित रोगों की रोकथाम, परिवार नियोजन (आवश्यकता एवं विधियाँ), गर्भ निरोध एवं चिकित्सीय सगर्भता समापन (MTP), एमीनोसेंटेसिस, बंध्यता एवं सहायक जनन प्रौद्योगिकियाँ — IVF, ZIFT, GIFT (सामान्य जागरूकता के लिये प्रारंभिक ज्ञान)। <i>Reproductive Health — need for reproductive health & prevention of STDs, family planning (need & methods), contraception & Medical Termination of Pregnancy (MTP), amniocentesis, infertility & assisted reproductive technologies — IVF, ZIFT, GIFT (basic awareness-level knowledge).</i>	☐	☐	☐

4. इकाई-7: आनुवंशिकी तथा विकास (Volume-1) / Unit 7: Genetics and Evolution (Volume-1) (18 अंक/Marks)

क्र. No.	विषय-वस्तु विवरण Topic Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
4	वंशागति तथा विविधता के सिद्धान्त — मेंडलीय वंशागति, मेंडलीय अनुपात से विचलन (अपूर्ण प्रभाविता, सहप्रभाविता, गुणनात्मक विकल्पी एवं रुधिर वर्गों की वंशागति, प्लीओट्रोफी), बहुजीनी वंशागति का प्रारंभिक ज्ञान, वंशागति का क्रोमोसोम सिद्धान्त, क्रोमोसोम और जीन, लिंग निर्धारण (मनुष्य, पक्षी, मधुमक्खी), सहलग्नता और जीन विनिमय, लिंग सहलग्न वंशागति (हीमोफीलिया, वर्णान्धता), मनुष्य में मेंडलीय विकार (थैलेसीमिया), मनुष्य में गुणसूत्रीय विकार (डाउन सिन्ड्रोम, क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम एवं टर्नर सिन्ड्रोम)। <i>Principles of Inheritance and Variation — Mendelian inheritance; deviations from Mendelian ratio (incomplete dominance, co-dominance, multiple alleles & blood group inheritance, pleiotropy); elementary idea of polygenic inheritance; chromosomal theory of inheritance; chromosomes and genes; sex determination (human, birds, honeybee); linkage & recombination; sex-linked inheritance (haemophilia, colour blindness); Mendelian disorders in humans (thalassemia); chromosomal disorders in humans (Down, Klinefelter's & Turner's syndrome).</i>	☐	☐	☐
5	वंशागति के आणविक आधार — आनुवंशिक पदार्थ की खोज एवं DNA एक आनुवंशिक पदार्थ, DNA व RNA की संरचना, DNA पैकेजिंग, DNA प्रतिकृतियन, सेन्ट्रल डोग्मा, अनुलेखन, आनुवंशिक कूट, रूपान्तरण, जीन अभिव्यक्ति एवं नियमन, लैक ओपेरान, जीनोम एवं मानव जीनोम प्रोजेक्ट, DNA फिंगर प्रिंटिंग। <i>Molecular Basis of Inheritance — search for genetic material & DNA as</i>	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विषय-वस्तु विवरण Topic Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
	genetic material; structure of DNA & RNA; DNA packaging; DNA replication; central dogma; transcription; genetic code; translation; gene expression and regulation; Lac operon; genome & Human Genome Project; DNA fingerprinting.			
6	विकास — जीवन की उत्पत्ति, जैव विकास एवं जैव विकास के प्रमाण (पुराजीवी, तुलनात्मक शरीर रचना, भ्रौणिकी एवं आणविक प्रमाण), डार्विन का योगदान, आधुनिक संश्लेषणात्मक सिद्धान्त (Modern Synthetic Theory), विकास की क्रियाविधि — विभिन्नताएं (उत्परिवर्तन एवं पुनर्योजन) एवं प्राकृतिक चयन, प्राकृतिक चयन के प्रकार, जीन प्रवाह एवं आनुवंशिक अपवाह, हार्डी वेनबर्ग सिद्धान्त, अनुकूली विकिरण, मानव का विकास। Evolution — origin of life; biological evolution & evidences for it (paleontological, comparative anatomy, embryological & molecular evidence); Darwin's contribution; Modern Synthetic Theory; mechanism of evolution — variation (mutation & recombination) and natural selection; types of natural selection; gene flow & genetic drift; Hardy-Weinberg principle; adaptive radiation; human evolution.	☐	☐	☐

5. इकाई-8: मानव कल्याण में जीव विज्ञान (Volume-2) / Unit 8: Biology in Human Welfare (Volume-2) (14 अंक/Marks)

क्र. No.	विषय-वस्तु विवरण Topic Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
7	मानव स्वास्थ्य तथा रोग — रोग जनक, मानव में रोग उत्पन्न करने वाले परजीवी (मलेरिया, डेंगू, चिकनगुनिया, फाइलेरिएसिस, एस्केरिएसिस, टायफाइड, जुकाम, न्यूमोनिया, अमीबिएसिस, रिंग वार्म) एवं उनकी रोकथाम; प्रतिरक्षा विज्ञान की मूलभूत संकल्पनाएं — टीके, कैंसर, HIV एवं एड्स; यौवनावस्था — नशीले पदार्थ (ड्रग) और एल्कोहल का कुप्रयोग। Human Health and Disease — pathogens; human diseases caused by parasites (malaria, dengue, chikungunya, filariasis, ascariasis, typhoid, common cold, pneumonia, amoebiasis, ring worm) & their prevention; basic concepts of immunology — vaccines, cancer, HIV & AIDS; adolescence — drug and alcohol abuse.	☐	☐	☐
8	मानव कल्याण में सूक्ष्म जीव — घरेलू खाद्य उत्पादों में, औद्योगिक उत्पादन में, वाहित मल उपचार में, ऊर्जा उत्पादन में, जैव नियंत्रक कारक के रूप में एवं जैव उर्वरकों के रूप में सूक्ष्म जीवों की भूमिका। Microbes in Human Welfare — role of microbes in household food products, industrial production, sewage treatment, energy generation, and as biocontrol agents and biofertilisers.	☐	☐	☐

6. इकाई-9: जैव प्रौद्योगिकी (Volume-2) / Unit 9: Biotechnology (Volume-2) (10 अंक/Marks)

क्र. No.	विषय-वस्तु विवरण Topic Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
9	जैव प्रौद्योगिकी — सिद्धांत व प्रक्रम — आनुवंशिक इंजीनियरिंग (पुनर्योज DNA तकनीक)। Biotechnology — Principles and Processes — genetic engineering (recombinant DNA technology).	☐	☐	☐
10	जैव प्रौद्योगिकी एवं उसके उपयोग — जैव प्रौद्योगिकी का स्वास्थ्य एवं कृषि में उपयोग, मानव इंसुलिन और वैक्सीन उत्पादन, जीन चिकित्सा, आनुवंशिकता: रूपान्तरित जीव — बी.टी. (BT) फसलें,	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	विषय-वस्तु विवरण Topic Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
	ट्रांसजीनिक जीव (पारजीनी/पारजीवी जीव), जैव सुरक्षा समस्याएं, बायोपायरेसी एवं पेटेंट। <i>Biotechnology and its Applications — application of biotechnology in health and agriculture; production of human insulin and vaccines; gene therapy; genetically modified organisms — BT crops; transgenic organisms; biosafety issues; biopiracy and patents.</i>			

7. इकाई-10: पारिस्थितिकी (Volume-2) / Unit 10: Ecology (Volume-2) (14 अंक/Marks)

क्र. No.	विषय-वस्तु विवरण Topic Description	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
11	जीव और समष्टियाँ — समष्टि, समष्टि गुण (वृद्धि, जन्म एवं मृत्युदर, आयु वितरण), समष्टि पारस्परिक क्रियाएँ — सहोपकारिता, स्पर्धा, परभक्षण, परजीविता। <i>Organisms and Populations — population, population attributes (growth, birth & death rate, age distribution), population interactions — mutualism, competition, predation, parasitism.</i>	☐	☐	☐
12	पारितंत्र — संरचना (स्वरूप), घटक, उत्पादकता एवं अपघटन, ऊर्जा प्रवाह, पारिस्थितिक पिरामिड — जीव संख्या, भार एवं ऊर्जा के पिरामिड। <i>Ecosystem — structure (pattern), components, productivity & decomposition, energy flow, ecological pyramids — pyramids of number, biomass and energy.</i>	☐	☐	☐
13	जैव विविधता एवं संरक्षण — जैव विविधता की संकल्पना, जैव विविधता के प्रतिरूप, जैव विविधता का महत्व, क्षति एवं जैव विविधता का संरक्षण — हॉट स्पॉट, संकटग्रस्त जीव, विलुप्ति, रेड डाटा बुक, बायोस्फीयर रिजर्व, राष्ट्रीय उद्यान, सेंचुरीज़। <i>Biodiversity and Conservation — concept of biodiversity, patterns of biodiversity, importance of biodiversity, loss and conservation of biodiversity — hot spots, endangered organisms, extinction, Red Data Book, biosphere reserves, national parks, sanctuaries.</i>	☐	☐	☐

8. प्रायोगिक — प्रयोगों की सूची / Practical — List of Experiments (30 अंक/Marks)

क्र. No.	प्रयोगों की सूची List of Experiments	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	क्वाड्रेट विधि द्वारा पादप समष्टि घनत्व का अध्ययन करना <i>Study of plant population density by quadrat method</i>	☐	☐	☐
2	क्वाड्रेट विधि द्वारा पादप समष्टि फ्रीक्वेंसी (frequency) का अध्ययन करना <i>Study of plant population frequency by quadrat method</i>	☐	☐	☐
3	अस्थायी स्लाइड से पराग अंकुरण का अध्ययन <i>Study of pollen germination on a temporary slide</i>	☐	☐	☐
4	समसूत्री विभाजन का अध्ययन करने के लिए प्याज के मूलाग्र की अस्थायी स्लाइड बनाना <i>Preparing a temporary slide of onion root tip to study mitosis</i>	☐	☐	☐
5	उपलब्ध पादप सामग्री जैसे पालक, हरी मटर, पीपा आदि से DNA को पृथक करना <i>Isolating DNA from available plant material such as spinach, green peas, papaya, etc.</i>	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

9. प्रायोगिक — अध्ययन/प्रेक्षण (स्पॉटिंग) / Practical — Study/Observation (Spotting)

क्र. No.	अध्ययन/प्रेक्षण (स्पॉटिंग) Study / Observation (Spotting)	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
1	एक स्थायी स्लाइड की सहायता से वर्तिकाग्र पर पराग अंकुरण का अध्ययन करना <i>Studying pollen germination on the stigma with a permanent slide</i>	☐	☐	☐
2	नियंत्रित परागण, बंधीकरण, टैगिंग और बैगिंग का अभ्यास <i>Practice of controlled pollination, emasculation, tagging and bagging</i>	☐	☐	☐
3	विभिन्न कारकों (वायु, कीट, पक्षी) द्वारा परागण के लिए पुष्पों में पाये जाने वाले अनुकूलनों का अध्ययन करना <i>Study of adaptations found in flowers for pollination by various agents (wind, insects, birds)</i>	☐	☐	☐
4	स्थायी स्लाइडों की सहायता से वृषण और अंडाशय की अनुप्रस्थ काट में युग्मक परिवर्धन की विभिन्न अवस्थाओं का अध्ययन (किसी भी स्तनधारी) <i>Study of stages of gamete development in T.S. of testis & ovary using permanent slides (any mammal)</i>	☐	☐	☐
5	स्थायी स्लाइड की सहायता से प्याज की मुकुल कोशिका अथवा टिड्डे के वृषण में अर्धसूत्री विभाजन का अध्ययन करना <i>Study of meiosis in onion bud cell or grasshopper testis using a permanent slide</i>	☐	☐	☐
6	स्थायी स्लाइड की सहायता से स्तनधारी के ब्लास्टुला की अनुप्रस्थ काट का अध्ययन करना <i>Study of T.S. of mammalian blastula using a permanent slide</i>	☐	☐	☐
7	किसी पौधे के विभिन्न रंग एवं आकार के बीजों की सहायता से मेंडेलीय वंशागति का अध्ययन करना <i>Study of Mendelian inheritance using seeds of different colour and shape of any plant</i>	☐	☐	☐
8	तैयार वंशावली चार्ट की सहायता से आनुवंशिक विशेषताओं (जैसे जीभ को गोल करना, रुधिर वर्ग, विडोपीक, वर्णान्धता आदि) का अध्ययन करना <i>Study of genetic traits (e.g. tongue rolling, blood group, widow's peak, colour blindness) using a prepared pedigree chart</i>	☐	☐	☐
9	स्थायी स्लाइड अथवा प्रतिरूप की सहायता से सामान्य रोग-कारक जन्तु जैसे एस्केरिस, एन्टामीबा, प्लाज्मोडियम, रिंग वर्म की पहचान; उनके द्वारा उत्पन्न रोगों के लक्षणों पर टिप्पणी लिखना <i>Identification of common disease-causing organisms such as Ascaris, Entamoeba, Plasmodium, Ring worm using slides/specimens; note on symptoms of diseases caused by them</i>	☐	☐	☐
10	लेग्युमिनस पौधों के जड़ नोड्यूल में सिम्बायोटिक एसोसिएशन का मॉडल स्पेसिमेन द्वारा प्रदर्शन <i>Demonstration of symbiotic association in root nodules of leguminous plants through a model specimen</i>	☐	☐	☐
11	समजात तथा समवृत्ति अंगों के उदाहरण का फ्लैश कार्ड मॉडल द्वारा प्रदर्शन <i>Demonstration of examples of homologous and analogous organs through flash-card models</i>	☐	☐	☐

10. प्रायोगिक परीक्षा अंक विभाजन / Practical Examination Marks Split

प्रकार Type	घटक Component	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
बाह्य परीक्षक External					



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

प्रकार Type	घटक Component	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
Examiner					
	स्लाइड निर्माण Slide Preparation	05	☐	☐	☐
	स्पोटिंग Spotting	06	☐	☐	☐
	सत्रीय कार्य संकलन एवं मौखिकी (2+2) Session Work Compilation & Viva (2+2)	04	☐	☐	☐
उप-योग Sub-Total	बाह्य मूल्यांकन External Evaluation	15	☐	☐	☐
आन्तरिक परीक्षक Internal Examiner					
	एक दीर्घ प्रयोग (प्रयोग सं. 1, 4, 5, 6) One Long Experiment (Exp. No. 1, 4, 5, 6)	05	☐	☐	☐
	एक लघु प्रयोग (प्रयोग सं. 2, 3, 4) One Short Experiment (Exp. No. 2, 3, 4)	04	☐	☐	☐
	प्रोजेक्ट कार्य + मौखिकी (4+2) Project Work + Viva (4+2)	06	☐	☐	☐
उप-योग Sub-Total	आन्तरिक मूल्यांकन Internal Assessment	15	☐	☐	☐
कुल योग Grand Total	प्रायोगिक परीक्षा Practical Examination	30	☐	☐	☐

नोट: छात्रों का मूल्यांकन आन्तरिक एवं बाह्य परीक्षक द्वारा संयुक्त रूप से किया जायेगा। अभ्यास पुस्तिका एवं प्रोजेक्ट कार्य परिषदीय प्रयोगात्मक परीक्षा के समय प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा। व्यक्तिगत परीक्षार्थियों को भी 50% अंक आन्तरिक परीक्षक (संबंधित विषय अध्यापक/प्रधानाचार्य) तथा शेष 50% अंक बाह्य परीक्षक द्वारा दिये जायेंगे। / Note: Students will be jointly evaluated by the internal and external examiners. The practical notebook and project work must be presented at the time of the Board practical examination. For private candidates too, 50% marks are given by the internal examiner (subject teacher/Principal) and the remaining 50% by the external examiner.

11. उपचारात्मक शिक्षण हेतु यूनिट टेस्ट अनुसूची / Remedial Teaching - Unit Test Schedule

क्र. No.	यूनिट टेस्ट Unit Test	अवधि Period	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
(i)	प्रथम यूनिट टेस्ट (MCQ आधारित) — 10 अंक ग्रीष्मावकाश गृहकार्य + 10 अंक यूनिट टेस्ट First Unit Test (MCQ-based) — 10 marks summer-vacation homework + 10 marks unit test	जुलाई द्वितीय सप्ताह July, 2nd week	20	☐	☐	☐
(ii)	द्वितीय यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक प्रश्न आधारित)	अगस्त अन्तिम	20	☐	☐	☐



SAVITRI BALIKA INTER COLLEGE

Khutaha Road, Jamunahiya, Mirzapur (U.P.)

क्र. No.	यूनिट टेस्ट Unit Test	अवधि Period	अंक Marks	पूर्ण Done	प्रगति में In-Progress	अपूर्ण Pending
	Second Unit Test (Descriptive-question based)	सप्ताह August, last week				
(iii)	तृतीय यूनिट टेस्ट (MCQ आधारित) Third Unit Test (MCQ-based)	नवम्बर अन्तिम सप्ताह November, last week	20	☐	☐	☐
(iv)	चतुर्थ यूनिट टेस्ट (वर्णनात्मक प्रश्न आधारित) Fourth Unit Test (Descriptive-question based)	दिसम्बर अन्तिम सप्ताह December, last week	20	☐	☐	☐

नोट: उपरोक्त यूनिट टेस्ट उपचारात्मक शिक्षण के अन्तर्गत विद्यालय स्तर पर लिये जायेंगे। इनके प्राप्तांक परीक्षाफल में सम्मिलित नहीं किये जायेंगे। /
 Note: The above unit tests will be conducted at school level as remedial teaching. Their marks will not be included in the result.

विषय-अध्यापक हस्ताक्षर
Subject Teacher's Signature

प्रधानाचार्य हस्ताक्षर
Principal's Signature