

कोविड-19 के दृष्टिगत माध्यमिक शिक्षा परिषद उ0प्र0 द्वारा संचालित पाठ्यक्रम को लगभग 30 प्रतिशत तक कम करने के पश्चात शेष पाठ्यक्रम का सत्र 2021-22 हेतु अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग।

सत्र 2021-22

कक्षा-9

विषय-विज्ञान

क्रम	माह	पाठ्यक्रम
1	20 मई से	<b>20 मई से ऑनलाइन शिक्षण कार्य प्रारम्भ ।</b> अध्याय (1) –हमारे आस पास के पदार्थ
2	जून	अध्याय (8)–गति
3	जुलाई	अध्याय (2)–क्या हमारे आस पास के पदार्थ शुद्ध हैं। अध्याय (5)–जीवन की मौलिक इकाई
4	अगस्त	अध्याय (6)–ऊतक अध्याय (10)– गुरुत्वाकर्षण <b>प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा/प्रोजेक्ट कार्य का आयोजन</b>
5	सितम्बर	अध्याय (3)–परमाणु एवं अणु अध्याय (7)–जीवों में विविधता
6	अक्टूबर	अध्याय (4)–परमाणु की संरचना अध्याय–(9)बल तथा गति के नियम <b>द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा/प्रोजेक्ट कार्य का आयोजन</b>
7	नवम्बर	अध्याय (11)–कार्य तथा ऊर्जा <b>अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन ।</b>
8	दिसम्बर	अध्याय (12)–ध्वनि अध्याय (14)–प्राकृतिक सम्पदा <b>तृतीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा/प्रोजेक्ट कार्य का आयोजन</b>
9	जनवरी	अध्याय (15)–खाद्य संसाधनों में सुधार पढ़ाये गये अध्यायों की पुनरावृत्ति। कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण
10	फरवरी	<b>गृह परीक्षा/वार्षिक परीक्षा का आयोजन ।</b> <b>उत्तर पुस्तिका का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना ।</b>
11	मार्च	परीक्षाफल का वितरण

- नोट :- 1. प्रयोगात्मक परीक्षा का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर होगा तथा प्रत्येक खण्ड (भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान) से एक एक प्रोजेक्ट कार्य तैयार कराये जाए।
2. कोविड-19 के दृष्टिगत विद्यालयों में बाधित प्रयोग कार्यों के कारण माध्यमिक शिक्षा परिषद्, उत्तर प्रदेश प्रयागराज द्वारा संचालित विज्ञान कक्षा-9 प्रायोगिक पाठ्यक्रम से वीडियो के माध्यम से विद्यार्थियों को प्रयोग दिखाये जाए।

**पाठ्यक्रम से हटाया गया अंश -**

- 1- ग्राफीय विधि से गति के समीकरण की व्युत्पत्ति, एक समान वृत्तीय गति की प्रारम्भिक धारणा
- 2- अध्याय (13)-हम बीमार क्यों होते हैं।
- 3- द्रव्यमान और भार, मुक्त पतन, प्लवन के अन्तर्गत आपेक्षिक घनत्व की प्रारम्भिक धारणा।
- 4- सामान्य यौगिकों के सूत्र, मोल संकल्पना, मोल का कण के द्रव्यमान तथा संख्या से सम्बन्ध।
- 5- संवेग, संरक्षण की प्रारम्भिक धारणा।
- 6- प्रतिध्वनि, सोनार (SONAR), मानव कर्ण की संरचना केवल श्रवण सम्बन्धी पक्ष।
- 7- समस्थानिक, समभारिक।
- 8- वायु की गति - पवनें एवं भारत में वर्षा लाने में इनकी भूमिका, कार्बन चक्र।
- 9- ऊर्जा संरक्षण का नियम।
- 10- पादप एवं जन्तु जनन एवं गुणवत्ता संवर्द्धन हेतु चयन एवं प्रबंधन।