

कार्यालय सचिव, माध्यमिक शिक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश, इलाहाबाद।

शुद्धि-पत्र

पत्रांक परिषद-9/ 204 दिनांक 26 मई, 2017

सर्वसाधारण की जानकारी हेतु विज्ञापित एवं प्रसारित है कि पूर्व में दिनांक 08 अप्रैल, 2017 के राजकीय गजट- भाग 4 में प्रकाशित विज्ञापित संख्या: परिषद-9/1103 दिनांक 30 मार्च, 2017 द्वारा शैक्षिक सत्र 2017-18 हेतु प्रकाशित परिषदीय पाठ्यक्रम में कक्षा-12 रसायन विज्ञान प्रथम एवं द्वितीय प्रश्नपत्र में टंकण त्रुटि हो गयी है, तदनुसार संशोधित पाठ्यक्रम निम्नवत् है:-

कक्षा-12 रसायन विज्ञान प्रथम प्रश्न पत्र (सामान्य तथा अकार्बनिक रसायन)

07 अंक

इकाई 6

वर्ग 17 के तत्व सामान्य परिचय, इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, ऑक्सीकरण अवस्थाएँ, उपलब्धता, भौतिक और रासायनिक गुणों में प्रवृत्तियाँ, हैलोजनों के यौगिक, क्लोरीन, ब्रोमीन, आयोडीन और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का विरचन, गुणधर्म औद्योगिक निर्माण और उपयोग, अंतरा हैलोजन यौगिक, हैलोजन के आक्साइड, हैलोजनों के ऑक्सी अम्ल (केवल संरचनाएँ)। विरंजक चूर्ण।

कक्षा-12 रसायन विज्ञान द्वितीय प्रश्न पत्र (भौतिक तथा कार्बनिक रसायन)

06 अंक

इकाई-7-जैव अणु

कार्बोहाइड्रेट-वर्गीकरण (एल्डोज और कीटोज), मोनोसैकेराइड (ग्लूकोज और फ्रक्टोज), D-L विन्यास, ओलिगोसैकेराइड (सुक्रोज, लैक्टोज, माल्टोज) पॉलिसैकेराइड (स्टार्च, सेल्युलोज, ग्लाइकोजन) महत्व। ग्लूकोज, फ्रक्टोज के विरचन की विधि एवं गुणधर्म।

प्रोटीन-ऐमीनों अम्लों का प्रारम्भिक परिचय, पेप्टाइड आबन्ध, पॉलिपेप्टाइड, प्रोटीन, प्रोटीन की प्राथमिक संरचना, द्वितीयक संरचना, तृतीयक संरचना और चतुष्क संरचना (केवल गुणात्मक परिचय) प्रोटीनों का विकृतीकरण, एन्जाइम, लिपिड तथा हार्मोनों का वर्गीकरण एवं कार्य।

विटामिन-वर्गीकरण और प्रकार्य

न्यूक्लिक अम्ल-DNA और RNA

दिनांक 08 अप्रैल, 2017 के राजकीय गजट में प्रकाशित विज्ञापित संख्या: परिषद-9/1103 दिनांक 30 मार्च, 2017 को इस सीमा तक संशोधित पढ़ा जाय।

श्रीमती (शैल यादव) 26/5/17
सचिव।