

AXC-54

B.Sc. IIIrd Year (Reg./Pvt.) Main Examination, 2020

Biochemistry

Paper - I, II

नोट :- प्रत्येक खण्ड से पूछे गये प्रश्नों के अंक समान है। प्रत्येक खण्ड का उत्तर नवीन पृष्ठ से प्रारम्भ करें। समस्त प्रश्नों को अनिवार्यतः हल करें। उत्तर पुस्तिका की संख्या सामान्यतः 16 पृष्ठ से अधिक न हो। विद्यार्थी द्वारा स्वयं की हस्तालिपि में उत्तर लिखना अनिवार्य है। विद्यार्थी उत्तर पुस्तिका का प्रथम पृष्ठ विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.bubhopal.ac.in से प्राप्त करें। (प्रत्येक प्रश्न का उत्तर सामान्यतः 250 शब्दों से अधिक न हों।)

Note :- All questions from each section carry equal marks. All questions are compulsory and answer limit are approximately 250 words. Start the answer of each section from new page. Maximum limit of pages of answer booklet are approximately 16 pages. Answer should be written by the student in his/her own handwriting mandatory. The first page of answersheet should be download by the student from university website www.bubhopal.ac.in is mandatory.

खण्ड ‘अ’/Section-A

(Molecular Biology (BCH-301))

[Maximum Marks : 40]

1. विभिन्न प्रकार के RNA की संरचना एवं गुणों को समझाइए।

Explain the structure and properties of different types of RNA.

2. A, B एवं Z type DNA संरचना एवं विशिष्ट गुणों को समझाइए।

Explain the structure and specific features of A, B & Z type of DNA.

खण्ड ‘ब’/Section-B

(Nutrition, Clinical & Environmental Biochemistry (BCH-302))

[Maximum Marks : 40]

3. बुनियादी खाद्य समूह क्या है ? विस्तार पूर्वक समझाइए।

What are basic food groups ? Explain in detail.

4. संतुलित आहार की क्या संरचना होनी चाहिए। एक सामान्य भारतीय के लिए अनुशंसित आहार भत्ता क्या होना चाहिए।

What should be the composition of a balanced Diet. What should be the Recommended Dietary Allowances (RDA) for average India.

