एकल विषय (जैवरसायन ) में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम (विज्ञान) अधिन्यास सत्र- 2020-21

कोर्स कोड : कोर्स शीर्षक:— अधिकतम अंक : 30 Course Code: CSSBCH-01 (Course Title) Introduction to Biochemistry Maximum Marks : 30

खण्ड — 'अ' Section 'A' दीर्घ उत्तरीय प्रश्न Long Answer Questions.

नोट :सभी प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें।

Note: Attempt all Questions. Each question should be answered in 800 to 1000 Words.

अधिकतम अंकः 18

Maximum Marks: 18

- 1. Give detailed account of amino acid classification.
- 2. Enumerate biologically important monosaccharide and discuss their structural features and functions.
- 3. Describe biochemical roles of vitamin B complex.

खण्ड – ब Section - B लघु उत्तरीय प्रश्न Short Answer Questions.

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

**Note:** Attempt All Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words.

अधिकतम अंकः 12

- 1. Describe essential features of secondary structure of proteins.
- 2. Differentiate between saturated and unsaturated fatty acids giving suitable diagrams.
- 3. Describe structural features of clover leaf model of t-RNA
- 4. Discuss the role of lactate dehydrogenize in glucose metabolism.

एकल विषय (जैवरसायन ) में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम (विज्ञान) अधिन्यास सत्र- 2020-21

कोर्स कोड : कोर्स शीर्षक:— अधिकतम अंक : 30 Course Code: CSSBCH-02 (Course Title) Intermediary Metabolism Maximum Marks : 30

> खण्ड — 'अ' Section 'A' दीर्घ उत्तरीय प्रश्न Long Answer Questions.

नोट :सभी प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें।

**Note:** Attempt all Questions. Each question should be answered in 800 to 1000 Words.

अधिकतम अंकः 18

Maximum Marks: 18

- 1. Describe the formation of urea by Krebs Henselit cycle.
- 2. Discuss HMP Shunt.
- 3. Explain the reaction of the b oxidation.

खण्ड – ब Section - B लघु उत्तरीय प्रश्न Short Answer Questions.

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

Note: Attempt All Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words.

अधिकतम अंकः 12

- 1. Write in brief about pyruvate dehydrogenase complex.
- 2. What is oxidative phosphorylation?
- 3. Define free energy change in a reaction.
- 4. Differentiate between protein synthesis machinary in prokaryotes and eukaryotes.

एकल विषय (जैवरसायन ) में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम (विज्ञान) अधिन्यास सत्र- 2020-21

कोर्स कोड : कोर्स शीर्षक:— अधिकतम अंक : 30 Course Code: CSSBCH-03 (Course Title) Bio Analytical Techniques Maximum Marks : 30

> खण्ड — 'अ' Section 'A' दीर्घ उत्तरीय प्रश्न Long Answer Questions.

नोट :सभी प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें।

**Note:** Attempt all Questions. Each question should be answered in 800 to 1000 Words.

अधिकतम अंकः 18

Maximum Marks: 18

- 1. Describe buffers and discuss their uses in human body.
- 2. Discuss principle and procedure of paper chromatography.
- 3. Discuss principle of spectrophotometry and describe its uses in biochemistry.

**खण्ड — ब**Section - B
लघु उत्तरीय प्रश्न
Short Answer Questions.

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

Note: Attempt All Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words.

अधिकतम अंकः 12

- 1. What do you understand by the term electrophoresis? Describe its applications in biochemistry.
- 2. Briefly describe gel chromatography.
- 3. Describe principle of HPLC. Discuss various type at HPLC with their specific type of application.
- 4. Discuss anion and cation ion exchanger with suitable example and it's application in chromatographic separation.

एकल विषय (जैवरसायन ) में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम (विज्ञान) अधिन्यास सत्र- 2020-21

कोर्स कोड : कोर्स शीर्षक:— अधिकतम अंक : 30 Course Code: CSSBCH-04 (Course Title) Nutritional Biochemistry Maximum Marks : 30

> खण्ड — 'अ' Section 'A' दीर्घ उत्तरीय प्रश्न Long Answer Questions.

नोट :सभी प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें।

**Note:** Attempt all Questions. Each question should be answered in 800 to 1000 Words.

अधिकतम अंकः 18

Maximum Marks: 18

- 1. Discuss in detail symptoms and disease due to the deficiency of fat soluble vitamins?
- 2. Describe trace elements and its utility in physiological and biochemical responses in living organisms.
- 3. What do you understand by Recommended Dietary Allowances? Describe various factors affecting RDA.

खण्ड — ब Section - B लघु उत्तरीय प्रश्न Short Answer Questions.

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

Note: Attempt All Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words.

अधिकतम अंकः 12

- 1. Poly unsaturated Fats?
- 2. Aminoacid deficiency?
- 3. BMR and BMI?
- 4. How will you measure fuel value of foods? Mention its significance.

एकल विषय (जैवरसायन ) में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम (विज्ञान) अधिन्यास सत्र- 2020-21

कोर्स कोड : कोर्स शीर्षक:— अधिकतम अंक : 30 Course Code: CSSBCH-06 (Course Title) Immunology Maximum Marks : 30

> खण्ड — 'अ' Section 'A' दीर्घ उत्तरीय प्रश्न Long Answer Questions.

नोट :सभी प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें।

**Note:** Attempt all Questions. Each question should be answered in 800 to 1000 Words.

अधिकतम अंकः 18

Maximum Marks: 18

- 1. Describe the classification, types and functions of antibodies.
- 2. Explain the clonal selection theory.
- 3. Describe the principle, methodology and applications of the enzyme-linked immunosorbent assay.

खण्ड — ब Section - B लघु उत्तरीय प्रश्न Short Answer Questions.

नोट: सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

Note: Attempt All Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words.

अधिकतम अंकः 12

- 1. Explain the Innate immunity.
- 2. Explain the Haplens
- 3. Explain the Acquired immunodefiniency.
- 4. Explain the Agglutination.

एकल विषय (जैवरसायन ) में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम (विज्ञान) अधिन्यास सत्र- 2020-21

•	,	
कोर्स कोड :	कोर्स शीर्षक:	अधिकतम अंक : 30
Course Code: CSSBCH-07	(Course Title) Enzymology	Maximum Marks : 30

खण्ड — 'अ' Section 'A' दीर्घ उत्तरीय प्रश्न Long Answer Questions.

नोट :सभी प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें।

Note: Attempt all Questions. Each question should be answered in 800 to 1000 Words.

अधिकतम अंकः 18

Maximum Marks: 18

- 1. Describe. enzymes as a biological catalyst. How do they perform catalysis. Mention their specific propories.
- 2. Discuss different themes of enzyme actions with switable examples.
- 3. What is enzyme inhibition? Write about different types of enzyme inhibition.

#### **खण्ड – ब Section - B** लघु उत्तरीय प्रश्न

Short Answer Questions.

नोट: सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

**Note:** Attempt All Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words.

अधिकतम अंकः 12

- 1. What is a holozyme? Give one example.
- 2. Define activity and specific activity of an enzyme. Menion their units.
- 3. Discuss the following:
  - a) Catalytic efficiency b) Km.
- 4. Describe the significance of linewearer Busli's double reciprocal plots.

एकल विषय (जैवरसायन ) में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम (विज्ञान) अधिन्यास सत्र- 2020-21

कोर्स कोड : कोर्स शीर्षक:— अधिकतम अंक : 30 Course Code: CSSBCH-08 (Course Title) Plant Biochemistry Maximum Marks : 30

खण्ड — 'अ' Section 'A' दीर्घ उत्तरीय प्रश्न Long Answer Questions.

नोट :सभी प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें।

Note: Attempt all Questions. Each question should be answered in 800 to 1000 Words.

अधिकतम अंकः 18

Maximum Marks: 18

- 1. Describe C 3 cycle.
- 2. Mention names of plant hormones and describe function of any two of them.
- 3. Describe structure and functions of plant cell wall.

#### खण्ड – ब Section - B लघु उत्तरीय प्रश्न Short Answer Questions.

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

Note: Attempt All Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words.

अधिकतम अंकः 12

- 1. Describe Hill reactions.
- 2. Define nitrogen fixation.
- 3. Discuss causes of seed dormancy.
- 4. C4 pathway of carbon reduction and its regulation.

एकल विषय (जैवरसायन ) में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम (विज्ञान) अधिन्यास सत्र- 2020-21

कोर्स कोड : कोर्स शीर्षक:— अधिकतम अंक : 30 Course Code: CSSBCH-11 (Course Title) **Spectroscopy** Maximum Marks : 30

खण्ड — 'अ'
Section 'A'
दीर्घ उत्तरीय प्रश्न
Long Answer Questions.

नोट :सभी प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें।

Note: Attempt all Questions. Each question should be answered in 800 to 1000 Words.

अधिकतम अंकः 18

Maximum Marks: 18

- 1. Explain the Electromagnetic Radiation and the Atomic Spectrum of Hydrogen?
- 2. Explain Molecular Symmetry through VSEPR theory and Point Groups of H<sub>2</sub>O and NH<sub>3</sub> Molecules?
- 3. Explain IR frequency and Spectrum of H<sub>2</sub>O and CO<sub>2</sub> Molecule?

#### खण्ड – ৰ Section - B

लघु उत्तरीय प्रश्न

Short Answer Questions.

नोट: सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें।

Note: Attempt All Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words.

अधिकतम अंकः 12

- 1. Explain the Applications of IR and Raman Spectroscopy?
- 2. Explain Terms Used in Electronic Spectroscopy-Chromophore, Auxochrome, Hypsochromic Shift, Bathochromic Shift, Hyperchromic Shift and Hypochromic Shift?
- 3. Explain Charge Transfer Spectra with examples?
- 4. Explain Jablonski Diagrams?

#### उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय,इलाहाबाद

कार्यक्रम अधिन्यास 2020-21

#### **Under Graduate Skill Based Course**

कोर्स कोर्ड : कोर्स शीर्षक:- (Course Title) अधिकतम अंक : 30
Course Code: UGSSc-13 Office Tools and Internet Maximum Marks : 30

नोट- (Instructions):

1. Answer all Questions. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।

- 2. Section A consists of long answer questions. Answer should be in 800 to 1000 words. खंड अ में दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं जिनका उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखना है|
- 3. Section B consists of short answer questions. Answer should be in 200 to 300 words. खंड ब में लघु उत्तरीय प्रश्न हैं जिनका उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखना है|

खण्ड अ अधिकतम अंक : 18

Section-A Maximum Marks: 18

1. Explain how to do the following in an MS Word document:

MS वर्ड में निम्नलिखित को कैसे करेंगे – व्याख्या करें

- a. Setting Header and Footer हैडर तथा फुटर बनाना
- b. Setting Page Numbers पृष्ट संख्या सेट करना
- c. Making contents table विषय सूची बनाना
- 2. Write the steps to do the following in MS Excel:

MS एक्सेल में निम्नलिखित को करने के चरण लिखें:

- a. Sorting table entries alphabetically तालिका प्रविष्टियों को अक्षरवार क्रम में करना
- b. Sorting table entries numerically तालिका प्रविष्टियों को संख्यावार लिखना
- c. Calculating sum over entries of a particular column in table तालिका के किसी कॉलम की प्रविष्टियों का योग निकालना
- 3. Write steps to do the following in MS Power Point:

MS power point में निम्नलिखित को करने के चरण लिखें:

- Inserting sound effect in a slide
   ध्विन प्रभाव डालना
- b. Inserting animation एनीमेशन डालना
- c. Enable automatic enhancing of slides स्लाइड को स्वतः बदलना

खण्ड ब

Section –B

Maximum Mark: 12

Write short notes on E-mail

अधिकतम अंक : 12

- 4. Write short notes on E-mail. ईमेल पर लघु नोट्स लिखें।
- 5. Explain the difference between LAN and WAN. LAN तथा WAN में अंतर बताएं।
- 6. Explain the use of Mail-merge using example. मेल-मर्ज करने की विधि बताएं।
- 7. Discuss any two types of communication hardware. किन्हीं दो प्रकार के संचार हार्डवेयर के बारे में बताएं|