Roll No.

B. Sc. (Ag.)-VII Sem.

12221

B. Sc. (Ag.) Examination, Dec. 2019

D. S. T.

Dairy Chemistry & Animal Nutrition

(D-795)

Time: Three Hours]

[Maximum Marks: 50

Note: Attempt questions from all Sections as per instructions.

सभी खण्डों से निर्देशानुसार प्रश्न हल कीजिए।

Section-A

खण्ड−अ

(Very Short Answer Questions)

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न).

Answer all the five questions. Each question carries 2 marks. Very short answer is required not exceeding 75 words. $2 \times 5 = 10$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है। अधिकतम 75 शब्दों में अति लघु उत्तर अपेक्षित है।

https://www.ccsustudy.com

https://www.ccsustudy.com

(2)

- Define milk. 1. द्र्य की परिभाषा दीजिए।
- What do you mean by Ideal Ration? 2. आदर्श आहार से आप क्या समझते हैं ?
- Write the specific gravity of cow milk and buffalo 3. milk. गाय के दूध तथा भैंस के दूध का आपेक्षिक घनत्व लिखिए।
- Define digestibility coefficient. 4. पाचकता गुणांक की परिभाषा दीजिए।
- Write common preservatives used in milk. 5. दूध में प्रयुक्त होने वाले सामान्य परिरक्षकों के नाम लिखिए।

Section-B

खण्ड–ब

(Short Answer Questions)

Answer any two questions out of the following three questions. Each question carries 5 marks. Short answer is required not exceeding 200 words. 5×2=10 निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है । अधिकतम 200 शब्दों में लघु उत्तर अपेक्षित है।

12221

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

https://www.ccsustudy.com

(3)

- 6. Give the comparative chemical composition of cow milk and buffalo milk. गाय के दूध तथा भैस के दूध का तुलनात्मक रसायनिक संघटन दीजिए।
- 7. Describe Net Energy. प्राप्य ऊर्जा का वर्णन कीजिए ।
- 8. Differentiate between digestible protein and total digestible nutrient. पाच्य प्रोटीन तथा कुल पाच्य पोषक तत्व में अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

Section-C खण्ड-स

(Detailed Answer Questions)

(विस्तत उत्तरीय प्रश्न)

Answer any three questions out of the following five questions. Each question carries 10 marks. Answer is 10×3=30 required in detail. निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का है । विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

9. पशु शरीर में पानी की महत्तां का वर्णन कीजिए।

Discuss the significance of water in animal body.

https://www.ccsustudy.com

https://www.ccsustudy.com

- Discuss the various preservatives which may be used 10. for milk preservation. दूध में प्रयोग किये जाने वाले विभिन्न परिरक्षकों के बारे में वर्णन कीजिए।
- 11. Discuss in detail the importance of minerals in animal nutrition. पशुपोषण में खनिज लवणों के महत्त्व का विस्तार से वर्णन कीजिए ।
- Explain the average composition, significance and 12. properties of colostrum. खीस के औसत संघटन, महत्त्व तथा गुणों का उल्लेख कीजिए।

https://www.ccsustudy.com

13. Discuss physico-chemical changes that occur during storage of milk. दूध के संग्रहण के समय होने वाले भौतिक-रसायनिक परिवर्तनों का वर्णन कीजिए ो

> https://www.ccsustudy.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भैजे और 10 रुपये पार्य, 12221-4 Paytm or Google Pay ₹

12221