CLASS: 10th (Secondary) Series: Sec. M/2019								Code No. 421					4214	ļ
Roll No.														

पशुपालन ANIMAL HUSBANDRY

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]
(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : **3** घण्टे] [पूर्णांक : **60** Time allowed : **3** hours] [Maximum Marks : **60**

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **8** तथा प्रश्न **27** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are **8** in number and it contains **27** questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

 कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

 Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा** स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

(3) 4214

निर्देश :

Instructions:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिये गये हैं। Attempt numbers are given against question.

खण्ड - अ

SECTION - A

नोट: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।

Answer the following questions. Each question carries **one** mark.

	Cu	mes one mark.								
1.	1. निम्नलिखित में से किसमें चार जोड़ी टाँगे होती हैं ?									
	(A)	मच्छर	(B)	मक्खी						
	(C)	बरथी	(D)	जूँ						
	Which of the following has four pairs of legs?									
	(A)	Mosquito	(B)	Housefly						
	(C)	Mange	(D)	Lice						
2.	कौन-	सा रोग विषाणु जनित है ?			1					
	(A)	क्षयरोग	(B)	थनैला						
	(C)	कोक्सोडियोसिस	(D)	शीतला						
	Whi	ch is a viral disease	2							
	(A)	Tuberculosis	(B)	Mastitis						
	(C)	Coccodiosis	(D)	Rinderpest						
3.	कौन-	सा गोल कृमि है ?			1					
	(A)	पिन वर्म	(B)	हुक वर्म						
	(C)	फाइलेरिया वर्म	(D)	यह सभी						

	Whi	ch is a round worm?)						
	(A)	Pin worm	(B)	Hook worm					
	(C)	Filaria worm	(D)	All of these					
4.	निम्न	में से कौन-सी नस्ल भेड़ की	है ?		1				
	(A)	अंगोरा	(B)	मेरीनो					
	(C)	करैनफ्रीज	(D)	इनमें से कोई नहीं					
	Which of the following is a breed of sheep?								
	(A)	Angora	(B)	Marino					
	(C)	Kranfreeze	(D)	None of these					
5.	. सांड के वीर्य का pH मान प्रायः होता है।								
	The	pH of semen of bull i	s usı	ıally					
6.	मूर्गिय	ों में जुओं को मारने के लि	ए	का घोल प्रयो	ग				
किया जाता है।									
	solution is used to kill lice in hen.								
7 .		किसी पशु के सींग पर तीन ह	इल्ले हो						
वर्ष होगी।									
	If there are three rings in the horn of cattle t the age of that will be years.								
8.	8. यदि दूध को °F पर 12-16 सेकण्ड के लिए रख जाए तो दूध के जीवाणु मर जाते हैं।								
		ne milk is placed at . n its bacteria are kille		°F for 12-16 sec	:.				
9.	सहक	ारिता का मूल सिद्धान्त क्या	} ?		1				
	Wha	at is the basic rule of	co-op	perative society?					

खण्ड – ब

SECTION - B

नोट: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर बहुत ही संक्षेप में दीजिए। प्रत्येक दो अंक का है:

Write the answer of the following questions in very brief. Each question carries **two** marks:

- 10. मुर्गी चेचक की रोकथाम और चिकित्सा के बारे में लिखिए। 2 Write about prevention & treatment of Fowl Pox.
- 11. माँस के लिए भेड़ों का चुनाव करते समय किस प्रकार की तकनीक अपनाई जाती है ? 2
 Which type of technique is adopted to select the sheep for meat ?
- 12. चीचड़ के आक्रमण के कारण बीमारी के बचाव और चिकित्सा क्या है ?
 2
 What is the prevention & treatment given in a disease occur due to attack of ticks.
- 13. पशु के गर्भ के आखिरी दो महीने में उसे कैसी खुराक देनी चाहिए ? 2
 What type of diet should be given to pregnant animal in last two months ?
- 14. सांड के वीर्य संग्रह करने के लिए कितना अंतराल होना चाहिए ?2
 What should be the interval to collect semen of the bull ?

4214

- 15. मुर्गियों में फीतेदार (चपटे) कृमियों द्वारा फैलाई गई बीमारियों के लक्षण क्या हैं ? 2
 What are the symptoms of the diseases, caused by flat worms in hen?
- 16. पशुओं में क्षय रोग की चिकित्सा के बारे में लिखिए। 2
 Write about the treatment given to cattle in tuberculosis.
- 17. रानीखेत बीमारी की रोकथाम और उपचार क्या हैं ? 2 What are the prevention & treatment of Ranikhet disease ?
- 18. मुर्गियों को पिंजरों में पालने की प्रणाली के क्या दोष हैं ? 2
 What are the defects of cage house system to rear the hen?

खण्ड - स

SECTION - C

- नोट: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में लिखें। प्रत्येक प्रश्न तीन अंक का है:
 - Write the answer of the following questions in brief. Each question carries **three** marks:
- 19. पशुओं में कोक्सीडियोसिस बीमारी के लक्षणों का वर्णन कीजिए। 3 Describe the symptoms of coccidiosis disease in cattle.

(7) **4214**

- **20.** पशुओं में संक्रामक गर्भपात के लक्षणों का वर्णन कीजिए।

 Discuss the symptoms of Brucellosis in cattle.
- 21. पशुओं में मुँह और खुर रोग की रोकथाम और उपचार लिखिए। 3
 Write down the prevention and treatment for foot and mouth disease in cattle.
- **22.** कृत्रिम गर्भाधान की सीमाएँ क्या हैं ? 3
 What are the limitations of Artificial Insemination ?
- 23. संकर प्रजनन प्रणाली के क्या लाभ हैं ? 3
 What are the advantages of Cross Breeding system?
- 24. प्राथमिक दूध उत्पादन समिति के कार्य लिखिए। 3
 Write down the functions of primary milk production society.

खण्ड - द

SECTION - D

नोट: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न का उत्तर कम से कम 100 शब्दों में लिखें। प्रत्येक प्रश्न पाँच अंक का है:
Write the answer of the following questions at least in 100 words each. Each question carries five marks:

25. दूध से मक्खन बनाने की विधि का वर्णन कीजिए। यह विधि किस प्रकार इम्प्रूव (उन्नत) की जा सकती है ? 5

Describe the technique for making butter from

Describe the technique for making butter from milk. How can this technique be improved?

अथवा

OR

दूध का पास्चुरीकरण किस प्रकार किया जाता है ? How is pasteurization of milk done ?

26. दाँतों से गाय और भैंस की आयु का अनुमान किस प्रकार लगाया जा सकता है, वर्णन कीजिए। 5

How can the age of Cow and Buffalo be predicted from their teeth? Explain.

अथवा

OR

अधिक अण्डे देने वाली मुर्गियों की विशेषताएँ लिखिए। Write down the peculiarities of hen which lay more eggs.

27. पशुआहार में यूरिया किस प्रकार मिलाया जाता है ? विधि का वर्णन कीजिए। 5
How is urea mixed in the food of cattle ? Describe the process.