CS (h.....) ______;,2014

C-DRN-N-CIWB

पशुपालन एवं पशुचिकित्सा विज्ञान / ANIMAL HUSBANDRY AND VETERINARY SCIENCE

प्रश्न-पत्र II / Paper II

निर्धारित समय : तीन घंटे

Time allowed : Three Hours

अधिकतम अंक : 250

Maximum Marks: 250

प्रश्न-पत्र के लिए विशिष्ट अनुदेश

कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व निम्नलिखित प्रत्येक अनुदेश को ध्यानपूर्वक पहें :

इसमें आठ प्रश्न हैं जो दो खण्डों में विभाजित हैं तथा हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपे हैं।

परीक्षार्थी को कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

प्रश्न संख्या 1 और 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी में से प्रत्येक खण्ड से कम-से-कम **एक** प्रश्न चुनकर किन्हीं **तीन** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न/भाग के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

प्रश्नों के उत्तर उसी माध्यम में लिखे जाने चाहिए जिसका उल्लेख आपके प्रवेश-पत्र में किया गया है, और इस माध्यम का स्पष्ट उल्लेख प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू.सी.ए.) पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अंकित निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए। उल्लिखित माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे गए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे।

प्रश्नों में शब्द सीमा, जहाँ विनिर्दिष्ट है, का अनुसरण किया जाना चाहिए।

प्रश्नों के उत्तरों की गणना क्रमानुसार की जाएगी। यदि काटा नहीं हो, तो प्रश्न के उत्तर की गणना की जाएगी चाहे वह उत्तर अंशतः दिया गया हो। प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में खाली छोड़ा हुआ पृष्ठ या उसके अंश को स्पष्ट रूप से काटा जाना चाहिए।

Question Paper Specific Instructions

Please read each of the following instructions carefully before attempting questions:

There are **EIGHT** questions divided in **TWO SECTIONS** and printed both in **HINDI** and in **ENGLISH**.

Candidate has to attempt **FIVE** questions in all.

Questions no. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, **THREE** are to be attempted choosing at least **ONE** from each section.

The number of marks carried by a question / part is indicated against it.

Answers must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a medium other than the authorized one.

Word limit in questions, wherever specified, should be adhered to.

Attempts of questions shall be counted in chronological order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the Question-cum-Answer Booklet must be clearly struck off.

खण्ड A

SECTION A

		•	
Q1.	निम्नि	नखित में से प्रत्येक पर लगभग 150 शब्दों में टिप्पणियाँ लिखिए :	
	Write	e notes on the following in about 150 words each : 10×5	=50
	(a)	जम्मू-कश्मीर में, बाढ़-प्रभावित क्षेत्रों में, बाढ़ के बाद रोग के प्रसार का नियंत्रण करने का व्यावहारिक उपागम।	
		Practical approach for controlling spread of disease after floods, in the flood-affected areas in Jammu and Kashmir.	10
	(b)	कुक्कुट में जल प्रदूषण के परिणामस्वरूप गंभीर समस्या पैदा हो सकती है ।	
		Water pollution may result in a serious problem in chicken.	10
	(c)	वध-पशुओं के सींग और खुर के विभिन्न उपयोग ।	
		Various uses of horn and hoof of slaughter animals.	10
	(d)	कोशिका विभाजन (सैल डिविज़न) से क्या तात्पर्य है ? वयस्क पशु में विभिन्न काय-ऊतकों के विभिन्न प्रकार्य लिखिए।	
		What is cell division? Write about the various functions of different body tissues in adult animal.	10
	(e)	चिकन मांस किस प्रकार मानव स्वास्थ्य के लिए प्रतिपूर्ति कर सकता है ?	
		How can chicken meat compensate for human health?	10
Q2 .	(a)	संगठित डेयरी फार्म पर प्रतिरक्षीकरण (इम्यूनाइज़ेशन) की आधुनिक संकल्पनाओं और उसकी अनुसूची पर चर्चा कीजिए।	
		Discuss the modern concepts and schedule of immunisation at an organised dairy farm.	20
	(b)	मांस की मिलावट का क्या अर्थ है ? गोमांस की मिलावट को पहचानने की विधियों का सविस्तार वर्णन कीजिए।	
		What is adulteration of meat? Describe in detail about the methods of detecting adulteration of beef.	20
	(c)	प्राथमिक दुग्ध संग्रह केन्द्र पर कच्चे दूध के परीक्षण और श्रेणीकरण की क्रियाविधि लिखिए।	,
		Write the procedure of testing and grading of raw milk at primary milk collection centre.	10

Q 3.	(a)	अपनी स्वयं की बचाव कार्रवाई के रूप में उड़नशील पक्षियों के पेशी-कंकाली तंत्र (मस्कुलो-स्कैलेटल सिस्टम) पर चर्चा कीजिए।	
		Discuss the musculo-skeletal system of flying birds as a rescue operation of their own.	20
	(b)	मानव स्वास्थ्य की रक्षा करने में, पशु गुणता (ऐनिमल क्वालिटी) के सुधार के लिए विनियमों पर चर्चा कीजिए।	
		Discuss the regulations for improvement of animal quality in maintaining human health.	20
	(c)	परिधान ऊन की खरीददारी को निर्धारित करने वाले अभिलक्षणों पर चर्चा कीजिए।	
		Discuss the characteristics that determine the purchase of apparel wool.	10
Q4.	(a)	स्वास्थ्य ख़तरों का नियंत्रण करने में, पशुओं की मृत्यु-पूर्व देखभाल के महत्त्व पर चर्चा कीजिए।	
		Discuss the importance of ante-mortem care of animals in controlling health hazards.	20
	(b)	संसाधन (क्योरिंग) से क्या तात्पर्य है ? यह मांस, विशेषकर सूअर के मांस, को खराब होने से किस प्रकार बचाता है ?	
		What is curing? How does it protect spoilage of meat, specially pork?	20
	(c)	भारत में दुग्ध उत्पादों के विपणन तंत्र का वर्णन कीजिए ।	
		Describe the marketing system of milk products in India.	10

खण्ड B

SECTION B

Q 5.	निम्नलिखित में से प्रत्येक पर लगभग 150 शब्दों में चर्चा कीजिए :			
	Discu	ass the following in about 150 words each : 10×5	=50	
	(a)	पशुओं पर क्रूरता की रोकथाम के लिए नियम और विनियम Rules and regulations for prevention of cruelty to animals	10	
	(b)	संक्रामक रोगों के नियंत्रण का अध्ययन करने के जानपदिक रोग-वैज्ञानिक उपकरण Epidemiological tools to study control of infectious diseases	10	
	(c)	बाह्यपरजीवी (ऐक्टोपैरासाइट) जंतुबाधा (इनफैस्टेशन) की रसायनचिकित्सा Chemotherapy of ectoparasites infestation	10	
	(d)	कोलीनधर्मरोधी (ऐंटीकोलिनर्जिक) कारकों की भेषजगुण-वैज्ञानिक भूमिका Pharmacological role of anticholinergic agents	10	
	(e)	"शून्य रोग" संकल्पना और रसायन-रोगनिरोध (कीमोप्रौफिलैक्सिस) "Zero disease" concept and chemoprophylaxis	10	
Q6 .	. (a)	विषालुता (टौक्सिसिटी) से आप क्या अर्थ निकालते हैं ? विषालुता के विभिन्न स्रोतों को स्पष्ट कीजिए। What do you mean by toxicity? Explain the various sources of toxicity.	10	
	(b)	विषाणु (वाइरसी) रोगों के निदान के लिए, महत्त्वपूर्ण जैवरासायनिक, जैवप्रौद्योगिकीय और रोगक्षमता-वैज्ञानिक परीक्षणों का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।		
		Describe in detail the important biochemical, biotechnological and immunological tests for diagnosis of viral diseases.	20	
•	(c)	कुक्कुटपालन में अपेक्षाकृत नए वैक्सीनों के उत्पादन में वर्तमान प्रगतियाँ स्पष्ट कीजिए। Explain the current advances in the production of newer vaccines in poultry.	20	

Q7.	(a)	पशुचिकित्सीय-कानूनी जाँच (वैटिरो-लीगल इन्वैस्टिगेशन) के लिए नमूनों का संग्रह करने के पदार्थों और विधियों का विवरण प्रस्तुत कीजिए। Give an account of the materials and methods of collection of samples for vetero-legal investigation.	20
	(b)	'नियोप्लास्टिक' (अर्बुदीय) रोगों में रसायनचिकित्सा पर चर्चा कीजिए। Discuss chemotherapy in neoplastic diseases.	10
	(c)	बड़े पशु में सीज़री आपरेशन (सिज़ेरियन ऑपरेशन) के सम्बन्ध में शल्यचिकित्सीय मध्यक्षेप का वर्णन कीजिए।	
		Describe the surgical intervention as regards Caesarean operation in large animal.	20
Q 8.	(a)	तंत्रिकावैज्ञानिक विकारों (न्यूरोलौजिकल डिसऑर्डर्स) के निदान में जैवरासायनिक परीक्षणों और उनके महत्त्व का विवरण प्रस्तुत कीजिए। Give an account of the biochemical tests and their importance in the diagnosis of neurological disorders.	15
	(b)	पर्यावरणीय प्रदूषण के विभिन्न प्रकारों पर और पशु उत्पादन पर उसके प्रभाव पर चर्चा कीजिए। Discuss the different types of environmental pollution and its effect on	
	/ \	animal production.	15
	(c)	डेयरी पशुधन के उत्पादन रोगों के निदान और उपचार की आधुनिक संकल्पनाओं पर चर्चा कीजिए।	
		Discuss the modern concepts of diagnosis and treatment of production diseases of dairy livestock.	20