Scrial Number

Roll No. \_\_\_\_\_

# 



# **U-626**

हायर सेकेण्ड्री मुख्य परीक्षा वर्ष - 2023 Higher Secondary Examination (Main) - 2023

एलिमेन्ट्स ऑफ एनिमल हस्बेन्ड्री एण्ड मिल्क ट्रेड, पॉल्ट्री फार्मिंग एण्ड फिशरिस ELE. OF ANIMAL HUSB. & MILK TRADE, POULTRY FARMING & FISHERIES

(Hindi & English Versions)

Total Questions: 20

Total Printed

Time:

Maximum

Pages: 8

3 Hours

Marks: 70

### निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है, तथा प्रश्न क्रमांक 6 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं ।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं ।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 6 से 13 तक प्रत्येक प्रश्न की उत्तर सीमा लगभग 30 शब्द है।
- (iv) प्रश्न क्रमांक 14 से 17 तक प्रत्येक प्रश्न की उत्तर सीमा लगभग 75 शब्द है । प्रश्न क्रमांक 18 की शब्द सीमा 120 शब्द है ।
- (v) प्रश्न क्रमांक 19 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न की उत्तर सीमा लगभग 150 शब्द है।
- (vi) प्रत्येक प्रश्न के अंक उनके सम्मुख दर्शाये गये हैं ।

#### Instructions:

- (i) All questions are **compulsory** to solve and Internal options have been given in Question Nos. 6 to 20.
- (ii) Question Nos. 1 to 5 are objective type questions.
- (iii) Question Nos. 6 to 13 answer limit is about 30 words each.
- (iv) Question Nos. 14 to 17 answer limit is about 75 words each. Question No. 18 answer limits is about 120 words.
- (v) Question Nos. 19 to 20 answer limit is about 150 words each.
- (vi) Marks have been shown against each question.

(i) पशु प्लेग बीमारी का कारक है -

(अ) जीवाणु

(ब) विवाणु

(स) परजीवी

(द) फर्फूँदी

(ii) लगड़ी रोग की मृत्यु दर है -

(अ) 80%

(4) 90%

(**F**) 95%

(ব) 100%

(iii) केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान स्थित है

(अ) गुजरात

(ब) पंजाब

(सैं) मध्य प्रदेश

(द) उत्तर प्रदेश

(iv) विदेशी नस्त की भेंड़ है

(अ) मारवाड़ी

(व) चौकला

(स) मेरिनो

(व) लोही

(v) घी में पानी की प्रतिशत मात्रा होती है।

(ঞু) 0.5%

(₹) 0.05%

(स) 0.8%

(ব) 1.5%

(vi) IVRI स्थित है -

(अ) इज्जतनगर

(ब) जयपुर

(स) आनंद

(द) हिसार

2

Cno	ose ar	id write the correct optio	n ;		
(i)	Caus	e of Rinder pest disease	-		
	(a)	Bacteria	(b)	Virus	
	(c)	Parasites	(d)	Fungus	
(ii)	The	death rate of Black quarte	er dise	ease is -	
	(a)	80%	(b)	90%	
	(c)	95%	(d)	100%	
(iii)	) Cen	tral Goat Research Institu	ite is	situated in -	
	(a)	Gujarat	(b)	Punjab	
	(c)	Madhya Pradesh	(d)	Uttar Pradesh	
(iv	) Exc	otic breed of sheep is -		4	
	(a)	Marwari	(b)	Chokla	
	(c)	Merino	(d)	Lohi	
(v)	) The	e water percent in Ghee i	is -		,
	(a)	0.5%	(b)	0.05%	
	(c)	0.8%	(d)	1.5%	
(v	i) IV	RI is situated in -			
	(a)	lzzatnagar	(b)	Jaipur	
	(c)	Anand	(d)	Hissar	1
430	/ U-6	26_A H-14	3	I SENN ENTREM DER 1 IB HILL BEIGG DEM FRAN MIT AM	P.T.O

-	रस्या स्थाना का पूर्त कर लाखय :		1×6=6
	<ul><li>(i) खुरपका – मुँहपका रोग के लक्ष</li></ul>	ण प्रकट होने की अ	विधि दिन है।
	(ii) लोही भेड़ का मूल स्थान		
	(iii) पश्मीना बकरी		
	(iv) फाउल पाक्स रोग का रोग जनव		ı
	(v) पुलोरम रोग जी		
	(vi) कुल्फी एक दुग्ध		•
	Fill in the blanks and write:	उत्पाद ह।	
		and market 12	
	(i) Incubation period of foot a	ma mouth diseas	se of cow is days.
	(ii) Origin of Lohi sheep is (iii) Pusmina is obtained from	<del></del> ·	
	(iii) Pusmina is obtained from	1 {5	goat,
	(iv) is a pathoge (v) Pullorum disease is approach	n of fowl pox	disease.
	(v) Pullorum disease is spread (vi) Kulfi is a		·
	(vi) Kulfi is a n	ilik product.	
3	सही जोड़ियाँ बनाकर लिखिए :		
	(i) शहरी बकरी	(a) रूप <i>रे</i>	1×5=5
	(ii) पूगल	(b) विदेशी	
	(iii) पिंजरा प्रणाली	(c) बरबरी	•
	(iv) दिटामिन ''ए''	(d) विदेशी	
	(v) टोगेन बर्ग	(e) मुर्गीपात	
		(f) देशी भे	
	Match and rewrite the following	ng naire :	
	(i) City goat		disease
	(ii) Pugal		sheep
	(iii) Cage system	(c) Barba	•
	(iv) Vitamin "A"		goat
	(v) Toggenberg		y farming
			enous sheep

4 एक वाक्य में उत्तर लिखिये :

1×5=5

- (i) पशु प्लेग रोग के रोग जनक क्रिया नाम लिखिए।
- (ii) स्ट्रीप कप परीक्षण किस रोग से किया जाता है?
- (iii) अमूल का पूरा नाम लिखए। 🔆
- (iv) NDDB का पूरा नाम लिखिए।
- (v) दुग्ध चूर्ण बनाने की कोई एक विधि के नाम लिखिये।

Give the answer in one sentence:

- (i) Write the name pathogen of Rinderpest disease.
- (ii) In which disease strip cup test is done?
- (iii) Write the full form of "AMUL".
- (iv) Write the full form of "NDDB".
- (v) Write the name of any one manufacturing method of milk powder.

# 5 सत्य / असत्य लिखिये :

1×6=6

- (i) खुरपका मुँहपका एक संक्रासूक्क रोग है।
- (ii) थनैला रोग के कारण पशु अधिक दूध देता है।
- (iii) एन्थ्रेक्स रोग को वुलसार्टर रोग भी कहते हैं।
- (iv) गहरी बिछावन पद्धति द्वारा अंच्छी खाद प्राप्त होती है।
- (v) वसा ऊर्जा का एक संग्रहित स्रोत् है।
- (vi) गोलकृमि एक बाह्य परजीवी हैं

Write True / False:

- (i) Food and mouth disease is a infections disease.
- (ii) The animal gives more milk in mastitis disease.
- (iii) Anthrax disease is also called woolsorter's disease.
- (iv) Good Manures are obtained by deep litter system.
- (v) The fat is stored source of energy.
- (vi) A round worm is External Parasite.

सन्तुलित राशन की परिभाषा लिखिये।
 Write the definition of balanced ration.

अथवा / OR

निर्वाह राशन की परिभाषा लिखिये। Write the definition of maintenance ration.

पशु आहार के अवयवों के कोई दो नाम लिखिये।
Write any two components of animal feed.

अयवा / OR

पेशु आहार नियत करने के कोई दो प्रमुख सिद्धांत लिखिये।
Write any two main principles of formulation of livestock ration.

8 साइलेज के कोई दो लाभ लिखिये।
Write any two advantages of silage.

अथवा / OR

साइलेज की कोई दो हानियाँ लिखिये। Write any two disadvantages of silage.

9 अच्छी साइलेज के कोई दो गुण लिखिये। Write any two characters of good silage.

अथवा / OR

उत्तम "हे" के कोई दो गुण लिखिये। Write any two characteristics of quality "Hay".

अलसी एवं अरण्डी तेल के एक-एक उपयोग लिखिये।
Write any one use of each linseed oil and castor oil.

अथवा / OR

कैथेटर एवं स्पैचुला के एक-एक उपयोग लिखिये।
Write one use of each catheter and spatula.

2

2

2

2

2

पशु शरीर के अंदर दवा प्रविष्ट करने वाली किन्हीं दो विधियों के नाम लिखिये। Write any two methods of giving medicine delivery inside the animal body.

### अथवा / OR

पशुओं को दवा देने की किन्हीं दो बाह्य विधियों के नाम लिखिये। Write any two methods of giving external medication of animal.

मछली पालन के कोई दो लाभ लिखिये। Write any two advantages of fish farming.

अथवा / OR

मछली पालन व्यवसाय की कोई दो प्रमुख समस्याएँ लिखिये। Write any two main problems of fish farming trade:

शुकर पालन के कोई दो लाभ लिखिये। 13 Write any two advantages of piggery farming.

अथवा / OR

 $M^{+}, \mathcal{V}$ 

भ्युकर के किन्हीं दो रोगों के नाम लिखिये। Write names of any two diseases of swine.

मक्खन की उपयोगिता कोई तीन बिंदुओं में लिखिये। Write the utility of butter in any three points.

अथवा / OR

्घी बनाते समय ध्यान रखने योग्य कोई तीन बातें लिखिये। Write any three important points to be kept in mind during Ghee preparation.

दही का संघटन लिखिये। Write composition of curd.

अथवा / OR

अच्छी जामन की कोई तीन विशेषताएँ लिखिये। Write any three qualities of a good starter culture. 2

2

2

3

3

√6 आइसक्रीम और कुल्फी में कोई तीन अंतर लिखिये।
Write any three differences between Ice-cream and Kulfi.

### अथवा / OR

3

3

5

5

कुल्फी का संघटन लिखिये। Write composition of Kulfi.

17 दुग्ध चूर्ण बनाने के कोई तीन उद्देश्य लिखिये।
Write any three objectives of manufacturing of milk powder.

### अथवा / OR

संघनित दूध की कोई तीन उपयोगिताएँ लिखिये। Write any three utilities of condensed milk.

18 पशु जाँच के कोई चार उद्देश्य लिखिये।
Write any four objectives of cattle examination.
अथवा / OR

र्दुधारू गाय के कोई चार लक्षण लिखिये।
Write any four characteristics of milking cow.

19 भारतीय अर्थव्यवस्था में मुर्गीपालन के कोई पाँच महत्व लिखिये।
Write any five importance of poultry farming in Indian economy.
अथवा / OR

इन्क्यूबेटर प्रयोग के कोई पाँच लाम लिखिये । Write any five advantages of using incubators.

20 रानीखेत रोग के रोगजनक का नाम एवं कोई चार लक्षण लिखिये ।
Write causal organisms and any four symptoms of Ranikhet disease.

## अथवा / OR

भाई फ्लू रोग के रोग कारक का नाम एवं कोई चार नियंत्रण के उपाय लिखिये । Write causal organisms and any four control measures of Bird Flu disease.