. प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLE f े विषय / Subject :

RAA02

Paper-II

कोड / Code : **02** 

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 120

1050-1



समय / Time : 2 घंटे / Hours

– पूर्णांक / Maximum Marks : 360

UWW.AGRIG

## INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.

- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- 4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- 7. The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be some after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination half is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession. F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debut him/her permanently from all future examinations of the Commission.







- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए। 🕟
- 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिवे गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया हैं। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा वश्नल को उत्तर—पत्रक पर नीले बॉल खाइट ऐन से गहरा करना है ।
- 6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से हैं। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- 7. प्रश्न-पत्र पुरितका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुरितका पर वहीं सीरीज अंकित हैं जो उत्तर पत्रक पर अंकित हैं। इसमें कोई भिन्नता हो तो थीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अध्यर्थी की होगी।
- 8. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अप्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलतो है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यशाही की जावेगी।
- 9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से अनिवार्य रूप से कार्ट जाएंगे।

चेताबनी : अगर कोई अध्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है वा उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अध्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अध्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्णित कर सकता है।

02 / RAAO2\_A]

1

[Contd...

1.	नीली क्रान्ति इंगित करती है -		0
	(1) कुक्कुट पालन	(2)	कृषि
	(3) खाद्य प्रसंस्करण	(4)	मतस्यकी
	Blue revolution refers to	<b>(3)</b>	
	(1) Poultry	(2)	Agriculture
	(3) Food Processing	(4)	Fisheries
2.	भारत में शुष्क खेती की जोत है -		
	Area under dry land agriculture in I	ndia is	
	(1) 70%	(2)	60%
	(3) 50%	(4)	40%
3.	पहली मानव निर्मित फसल हैं -		
	(1) गेहूँ	(2)	ट्रिटीकेल
	(3) चावल	(4)	बाजरा
	First man made cereal is		
	(1) Wheat	(2)	Triticale
	(3) Rice	(4)	Bajra
4.	बीटी (Bt) जीन के कपास के पौधे में स्थ		स उत्पन्न कपास का कहत ह -
	(1) कार्बनिक कपास	(2)	अ-कार्वनिक कप्राध्याप्र कर्मा कर्म
	(3) ट्रांसजीनिक कपास	(4)	नोन-ट्रांसजीनिक कपास
	The cotton developed by transfer of		
	(1) Organic Cotton	(2)	Inorganic Cotton
	(3) Transgenic Cotton	(4)	Non-transgenic Cotton
5.	पीत क्रान्ति का सम्बन्ध हैं -		*
	(1) दूध से	(2)	दलहन से
	(3) फंसलों से	(4)	तिलहन से
	Yellow revolution is associated with		•
	(1) Milk	(2)	Pulses
	(3) Cereals	(4)	Oil Seeds
6.	भारत की मुदा में सबसे अधिक कमी वाल	मध्यत १	पोषक तत्व है -
٠.	The most deficient micro-nutrient in		
	(1) Zn	(2)	Fe
	(3) Mn	(4)	$N_2$
7.	स्ट्राईगा का सम्बन्ध निम्न फसल से हैं -	(2)	रचरज
	(1) गेहूं	(2)	दलहन
	(3) ज्वार	(4)	आम
	'Striga' is associated with crop (1) Wheat	(2)	Pulses
	(3) Sorghum	(4)	Mango
	- ,	, .	-
8.	निम्न में से क़ौनसे मानक का माप विक्षेपण		
•	(1) मानक विचलन	(2)	परास
	(3) मद्य	(4)	बहुलक
	Which of the following parameters		
	(1) Standard Deviation	(2)	Range
•	(3) Mean	(4)	Mode

9. कृषि जीन्सों के समर्थन मूल्य की घोषणा । (1) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (भ (2) कृषि मूल्य आयोग (3) कृषि अनुसंधान तथा शिक्षा विभाग (4) खाद्य एवं कृषि संस्थान (एफ.ऐ.ओ Support price for agricultural comm (1) Indian Council of Agricultura (2) Agricultural Price Commission (3) Department of Agricultural R	ा.कृ.अ.प (डी.ए.अ r.) nodities l Rese on	त.) गर.ई.) s are announced by arch (ICAR)
(4) Food & Agricultural Organiza	ation (	FAO)
10. भूमि उपयोग एवं शस्यक्रिया के वर्गीकरण के उ (1) विशिष्ट कृषि (3) मिश्रित कृषि Which of the following is not a far cultural practices classification (1) Specialized farming	(2) (4)	इनमें से कौनसी कृषि प्रणाली नहीं है- अधिभोक्ता कृषि विविध कृषि ystem on the basis of land use and Tenant farming
(3) Mixed farming	(4)	Diversified farming
11. जब दो एकल संकरण में परपरागण कराया जा (1) द्विसंकरण (3) त्रिद्धार संकरण When two single crasses are crosse (1) Double Cross (3) Three way Cross	(2) (4)	अतः प्रभव संकरण <b>WWW.AGRIGYAN.IN</b> द्विज अतः प्रभव संकरण
12. संकर किस्मों का सर्वप्रथम उपयोग निम्न प (1) बाजरा (3) ज्वार Hybrid varieties were first commerc (1) Bajra (3) Sorghum	(2) (4)	मक्का कपास
13. पौधे के उस भाग को जिसे इनविट्रो कल्चन (1) युग्मनज पादप (3) एक्स पादप The plant part to be cultured in vita (1) Zygotic plant (3) Explant	(2) (4)	लघु पादप शिशु पादप
14. प्रजनक के द्वारा उत्पन्न किसी किस्म के प्र (1) प्रजनक बीज (3) प्रमाणित बीज The initial seed of a variety product (1) Breeder's seed (3) Certified seed	(2) (4)	नाभिकीय बीज पंजीकृत बीज
15. प्रमाणित बीज उत्पन्न किया जाता है - (1) प्रजनक बीज से (3) पंजीकृत बीज से Certified seed is produced from (1) Breeder's seed (3) Registered seed	(2) (4) (2) (4)	नामिकीय बीज से आधार बीज से Nuclens seed Foundation seed
02 / RAAO2_A]	3	[Contd

16.	(3) विषम युग्मजि The progeny of a self pollinated plar (1) Hamozvgous	(2) (4) nt is (2) (4)	विषय युग्मजत विषय युग्मजत एवं विषम युग्मजि Heterozygons Heterozygous & Heterogeneous
17.	संकरओज़ शब्द का सबसे पहले उपयोग किर (1) पुन्नेट (3) मेन्डल The term heterosis was first used by (1) Punnet (3) Mandel	(2) (4)	- बेटिसन षल Batison Shull
18.	विना निषेचन के फल उत्पन्न होने को कहते (1) अनिषेकता फलन (3) अनिषेकजनन Development of fruit without fertiliz (1) Parthenogenesis (3) Apomixis	(2) ·(4)	बहुभ्रूणीयता कलिकायन
19.	डी.एन.ए. में उपस्थित शर्करा को कहते हैं (1) राईबोज (3) मालटोज The sugar present in DNA is called (1) Ribose (3) Maltose	(2) (4) (2) (4)	डी ओक्सीराईबोज प्रकटोज  Deoxyribose Fructose
20.	जब एक जीन एक से अधिक गुणों को प्रा (1) बहूप्रभावित (3) बहूर्रुचिता When single gene is affecting more (1) Pleiotropy (3) Polymorphism	(2) (4)	वेहयता लक्षण प्ररूपि
21.	गंगा-5 संकर किस्म है निम्न फसल की - (1) ज्वार (3) कपास Gauga 5 is a hybrid of (1) Sorghum (3) Cotton	(2) (4) (2) (4)	गेहूँ मक्का Wheat Maize
22.	एक जीन से प्रभावित गुण को कहते हैं - (1) बहुजीनी (3) द्विजीनी A character governed by one gene i (1) Polygenic (3) Digenic	(2) (4)	एकल जीनी त्रिजीनी led Monogenic Trigenic
. 23.	लेही चावल की आक्सीकृत परत की मोटाई (1) ऊपर से 1 - 10 एमएम (3) ऊपर से 25 एमएम The oxidized zone of puddle paddy (1) Top 1 - 10 mm (3) Top 25 mm	(2) (4)	है - ऊपर से 45 एमएम ऊपर से 15 - 20 एमएम aving a thickness of Top 45 mm Top 15 - 20 mm
02 /	[RAAO2_A]	4	[Contd

.

24.	एक हक्ट्यर म चावल का बुवाइ के लि The area required for DAPOG nu (1) 50 m <sup>2</sup> (3) 100 m <sup>2</sup>		नसरा के लिय कितन क्षेत्र का आवश्यकता ह- r sowing I bectare rice is 30 m <sup>2</sup> 10 m <sup>2</sup>
25.	संकर चावल की बीज दर (किलोग्राम हैंब The seed rate (kg/ha) of hybrid ri (1) 25 kg/ha (3) 45 kg/ha		5 kg/ha 15 kg/ha
26.	गन्ने की बुआई की सामान्य व सरल वि (I) खाई विधि (3) समतल क्यारी में बुआई Simplest and common method of (I) Trench method (3) Planting in flat beds	(2) (4)	मेड एवं क्रूण विधि रेयून्गनस विधि ne planting is Ridge & furrow method Rayungans method
27.	मूंगफली की खेती के लिये सबसे उपयुक्त (1) बालुई (3) चिकनी दोमट Best suited soils for groundnut cu (1) Sandy (3) Clay loam	(2) (4)	बालुई दोमट बालुई एवं चिकनी दोमट
28.	गेहूं की बोनी किस्मों की बुआई की गह The sowing depth of dwarf wheat (1) 6 - 7 cm (3) 4 - 5 cm		es is 2 - 3 cm 5 - 6 cm
29.	भारत की मुख्य तिलहनी फसल है - (1) मूंगफली (3) अरंडी Which crop is considered as majo (1) Groundnut (3) Castor	(2) (4) or oil se (2) (4)	तिल राया और सरसों ed crop in India Sesame Rage seed & mustard
30.	चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों को नष्ट क (1) ऐलाक्लोर (3) 2-4-D Most commonly used herbicide to (1) Alachlor (3) 2-4-D	(2) (4) kill bro	एट्राजिन आईसोप्रोटयुरोन
31.	मूँगफ़ली की बेहतर फ़ली विकास के लिखे Gypsum application required for 1 (1) 250 kg/ha (3) 500 kg/ha		की आवश्यकता है - lopment of better pods in groundnut is 800 kg/ha 1000 kg/ha
32.	मूंगफली में बीजरहित फली किसकी अल्प The pop in groundnut is due to d (1) Ca (3) P		
33.	भारत में सर्वाधिक उगाई जाने वाली दल (1) अरहर (3) मसूर Most commonly and widely cultiv (1) Redgram (3) Lentil	(2) (4)	मटर चना
02 / ]	RAAO2_A]	5	[Contd

02 /	RAAO2	2_A]	6		[Contd	
12.	(1) 5 (3) fr The inju (1) I	नुपा बिन्दु क्षति नर्जलीकरण क्षति ury caused by the relatively low reezing injury Dehydration injury	(2) (4)	यॉत्रिक क्षति अतिशीत क्षति	nt is called-	
42.	The beautiful (1) (3) I	st green manuring crop is Juar Dhaincha ान्दु से ऊपर अपेक्षित कम तापमान	(2) (4) के द्व	Sunhemp Berseem ारा क्षति को कहते हैं -		
41.	(1) ਸ (3) ਫੈ	हरित खाद वाली फसल है - बार च्या	(2) (4)	सनई बरसीम		
	In Raja (1) C (3) N	sthan most common mixed control of the stand		-1		
40.	(1) 🖫	में सबसे अधिक मिश्रित ∕मिलवा छे ना + सरसों ारसों + जो	ाता हात (2) (4)	न्ना ह - सरसों + गेहूँ मॅ्गफली + तिल		
	The cro (1) S (3) C	वला op which is used both as puls oyabean Cowpea	(2) (4)	Blackgram Arhar		
39.		ा जिसे दलहनी व तिलहनी दोनो वे ोयाबीन	(2)	में उपयोग किया जाता है, वह है उड़द	है -	
	(3) बा In Raja (1) C (3) B	पास जिरा sthan highest area of crop in cotton ajra	(2) (4)	Maize Sorghum		
38.	The spr (1) U (3) C	कनी भूमि के लिये inkler system of irrigation is ndwelted soils lay soils में खरीफ मौसम में सर्वाधिक क्षेत्र	(2) (4)	Saline soils Acidic soils	AGRIG	YAN.IN Student of Agriculty
37.	(1) ত		(2)	लवणीय भूमि के लिये		
36.	(1) गु (3) उत The hig (1) G	गरात त्तर प्रदेश hest production of mustard is ujarat	(2) (4)	राजस्थान मध्य प्रदेश ibuted by the state Rajasthan Madhya Pradesh		
26	Major p (1) Po (3) C	est of gram is od borer	(2) (4)	White grub Stem borer		
35.	<ul><li>(1) फ</li></ul>	फसल का मुख्य कीट है - ती छैदक 	(2)	सफेद लट तना छैदक		
J1.	For kabi	uli gram inter row spacing is cm	(2)	75 cm 90 cm		
34.	काबूली चर्	ने में कतार से कतार की दूरी रख	शे जाती	ो है −		

43.	(1) मृ (3) उ Inherant (1) S	आन्तरिक सन्तुलित पोषण प्रदान व दा उत्पादकता र्वरकता सूचकांक t capacity of soil to supply r oil productivity	(2) (4) autrien (2)	मृदा उर्वरकता उत्पादकता सूचकांक ts in balanced form is called Soil fertility	d :
44.	अच्छी सः	ertility index ड़ी हुई गोबर की खाद में नत्रजन	(4) की मा	Productivity index त्रा होती है -	
	(1) = 0	tted FYM contain N .5% .5%	(2) (4)	1.0%	
45.	(1) yr (3) 31 'Mg' and (1) P	गीर 'S' को कहते हैं - मुख पौषक तत्व ति सूक्ष्म पौषक तत्व d 'S' are termed as rimary nutrients lltra-micronutrient	(2) (4) (2) (4)	सूक्ष्म पौषक तत्व द्वितीयक पौषक तत्व Micronutrient Secondary nutrient	
46.'	हरित रोग (1) पां (3) पां Chloros (1) B	ि इंगित करता है - त्ति उत्तक के जलने को ति उत्तक की मृत्यु को is refers to urning of leaf tissue eath of leaf tissue	(2) (4) (2) (4)	पत्ति उत्तक के पीलेपन को पत्ति के लाल भूरे रंग की बन् Yellowing of leaf tissue Development of reddish brown c	O S M M O M S F TO M O M O M O M O M O M O M O M O M O
47.	(1) बा (3) दो Which ( (1) Sa	की अधिक प्रतिरोधक क्षमता होती लुई मृदा की मट बालुई मृदा की of the soil has higher bufferi andy soils oamy sand soils	(2) (4)	चिकनी मृदा की दोमट मृदा की pacity Clovy soils Loamy soils	
48.	सिंचाई के (1) जी (3) मर Under h	पानी का लवणीय होने पर हम इर igh solice irrigation water w arley	फसल (2) (4)	की खेती करना चाहेंगे - चना गेहूँ	
49.	(1) जि (3) नह Khaira ( (1) Zi	खेरा रोग किसकी अल्पता से होत क रजन disease of rice is due to defi- inc itrogen	(2) (4)	लोहा केरिशयम of Iron Calcium	
50.	(1) शव (3) पेवि Very imp (1) St	जेली बनाने का मुख्य तत्व है ~ कर केटन portant constitutent in fruits igar ectin	(2)	विटामिन सेल्लूलोज eparing jelly is Vitamin Cellulose	
51.	(1) 清雪 (3) 3町 Maximus (1) Tr (3) Ro	ectangular system	(2) (4) be pl (2) (4)	भुजाकर विधि वर्गाकार विधि	system-
JZ / Þ	RAAO2_	A!	7		[Contd

52.	सभी मौसमों में उगने वाला फूल कौनसा है (1) गेंदा (2) कौन फूलावर Which flower can be grown in all sea (1) Marigold (3) Chrysanthemum	•	(3) (2) (4)	गुलदाऊंदी Corn flower Candituft	(4)	केन्डिटफट
53.	इनमें से फल-सब्जी कीनसी है - (1) आलू (2) शक्कर कंद Which of the following is the fruit v	egetable	(3)	टमाटर Tomato	(4) (4)	पालक Spintech
	(1) Potato (2) Sweet pot	ato	(3)	Tomato	(+)	Spincen
54.	इनमें से कीनसा वृद्धि प्रवर्तक नहीं है - (1) साईटोकाईनिन (2) एब्सिसिक अ Which is not a growth promoter	<del>ग्</del> ल	(3)	ऑग्जिन्स	(4)	जिब्रीलीन्स
	(1) Cytokinins (2) Abscissic	_	(3)	Auxins	(4) (	Gibberellins
55.	इनमें से कीनसा शुष्क जलवायु का फल नहीं (i) खजूर (2) केला Which is not fruit of arid climatic co		(3)	अनार	(4)	बेर -
	(1) Date plam (2) Banana	yndrinor.	(3)	Pomegranate	(4)	Ber
56.	(3) कालिकायन से Date palm should be propagated by (1) Seeds	(4) 3 (2) F	कन्द से जन्तः भूस्ट Rhizome Suckers		W.F	GRIGYAN.IN STEACET OF AGRICULTED
57.	बगीचे में पानी की कमी होने पर सबसे ला	भदायक	सिंचाई व	गुतरीका है -		
•	(3) প্রান্থারন দম্ভবি Most economic method of irrigation i (1) Drip system	(4) व if orcha (2) S	Sprinkle	ते er water scar r system	city c	onditions is
		(4) I	Ring sy	stem		
58.	ऑगूर में बीजरहितता का कारण है - (1) अभिषेकफलन (3) बहुगुणिता Seedlessness in grapes is due to		धूण नष्ट गरागण क	होना ज नहीं होना		
	(1) Parthenocarpy (3) Polyplady			abortion pollination		
59.	स्नोबाल - 16 किस्म हैं - (1) फूल गोभी की (3) आलू की Snowfall 16 is a variety of	(4) र	भत्ता गोर्भ टमाटर र्क Cabbago	ने		
	<ul><li>(1) Cauliflower</li><li>(3) Potato</li></ul>		Tomato			·
60.	लाख के कीट को पालने वाला मुख्य पीधा (1) पलाश (2) खेजड़ी The main host tree for the cultivatio (1) Palas (2) Khejri		(3) c insect (3)	बबूल is Babul	(4) (4)	पीपल Pipal
61.	गेहूँ का आकृत कण्डवारोग है -	/a\ :	<del></del>			
	(1) अन्तः वीजोड (3) मृदोढ़	1 /	वातोढ़ बाह्य बी	जोढ़		
	Loose smut of wheat is a disease (1) Internally seed borne (3) Soil borne	` '	Air bor Externa	ne lly seed bor	ne	
02 /		8		-		[Contd

62.	चूर्णीलआसिता बीमारी उत्पन्न होती है -			
	(1) विषाणु से (2) जीवाणु से	(3) सूत्रकृमि से	(4)	कवक से
	Powdery mildew disease is caused by	, , , , ,		
	(1) Virus (2) Bacterium	(3) Nemasode	(4)	Fungus
63.	बाजरा की हरीबाली रोग का प्राथमिक संक्रमण स्त्री	त है -		
	(1) बीज व मृदा (2) हवा	(3) कीट	(4)	,मृदा
	Primary source of infection to green ear d			
	(1) Seed & Soil (2) Air	(3) Insect	(4)	Soil
64.	टमाटर के पत्ती सिकुड़न रोग का कारण है -			
	(1) विषाणु (2)	जीवाणु		•
	(3) कवक (4)	माईकोप्लासमा		_
	Tomato leaf curl is caused by (1) Virus (2)	Bacteria		
	(3) Fungus (4)	Mycoplasma		
65.		शी है -		
05.	(1) केपटेन (2)	रा। ७ - डाईथेन - जेड - 78		,
	(2) (3) बेविस्टिन (4)	कैरेथेन		
	Most effective fungicide against powdery	mildew disease is		LOGBIGUONIA
	(1) Capitan $(2)$	Diffigit-77-70	wu	Student of Agricult
	(3) Bavistin (4)	Karathane	,	
66.	खेती के प्रकार को प्रभावित करने वाली कीनसी प	ौतिक संरचना नहीं है -		
	(1) स्थलाकृति (2)	मौसम	٠.	
	(3) मजदूर उपलब्धता (4)	मृदा		
	Which one of the following is not a physic		type (	of farming-
	(1) Topography (2) (3) Labour supply (4)	Climate Soil	·	
. <del>.</del>		5011		
67.	इनमें से कौनसा कृषि व्यवसाय का भाग नहीं है			
	(1) · · · · · · · · (2)	वातावरण		
	(3) भूमि (4) Which one of the following is not compo	प्रबन्धन aest of form business		
	(1) Capital (2)	Environment		
	$\begin{array}{ccc} \text{(3)} & \text{Land} & \text{(4)} \end{array}$	Management		
68.	प्रति क्विंटल लागत गणना को कहते हैं -			
	(1) खेती की लागत (2)	कांस्त की लागत		
	(3) उत्पादन की लागत $(4)$	कुल लागत		
	Cost calculated per quintal is known as	9		<b>'.</b>
	(1) Cost of farming (2)	Cost of cultivation		
	(3) Cost of production (4)	Total cost		
69.	कृषि विज्ञान केन्द्रों को 100% सहायता मिलती है	-		·
	(1) राज्य सरकार से			
	(2) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (भा.कृ.अ.प			
	(3) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) र			•
	(4) वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद	(सी.एस.आई.आर.) से		
	The Krishi Vigyan Kendra's (KVK's) are (1) State Government	100% funded by		
	(2) Indian Council of Agriculture Resea	rch (ICAR)		
	(3) University Grant Commission (UGC	)		
	(4) Council of Scientific & Industrial R	esearch (CSIR)		•
	•			

70.	कृषकों को किसी विशिष्ट जगह के लिये प्रस्तावित र	तकनीक	से प्रभावित करने के लिये प्रभावी प्रसार विधि हैं -
	(I) दूरदर्शन	(2)	रेड़ियो
	(3) प्रदर्शन	(4)	पेम्फलेट
			armers about a particular recommended
	practice for a specific area is		•
	(1) Television	(2)	Radio
	(3) Demonstration	(4)	Pamphlates
	• /		
71.	इनमें से कौनसी सामूहिक प्रसारण की विधि		
	(1) कॉन्फ्रेन्स	(2)	राष्ट्रीय प्रदर्शन
	(3) खेत एवं गृह भ्रमण	(4)	खेतों का भ्रमण
	Which of the following is not a met	hod of	group communication
	(1) Conference .		National Demonstration
	(3) Farm & home visits	(4)	Field trips
72.	बीजांकुरों का आर्द्र-गलन रोग मुख्यतया होता	े है -	
	(1) म्यूकर प्रजातियों से	(2)	पक्सीनिया प्रजातियों से
	(3) पाइथियम प्रजातियों से	(4)	अस्टिलेगो प्रजातियों से
	Damping off disease of seedlings is m	ainly o	caused by the species of
	(1) Mucor	(2)	Puccinia
	(3) Pythium	(4)	Ustilago
73.	आलू का पछेता अंगमारी रोग (झुलसा रोग)	होता	WWW.AGRIGYAN.IN
	(1) फाइटोफ्योरा इंफेसटेन्स द्वारा	(2)	स्केलेरोस्पोरा ग्रेमिनिकोला द्वारा
	(3) अल्टर्नेरिया सोलेनी द्वारा	(4)	कोलिटोट्राइकम फालकेटम द्वारा
	Late blight of potato is caused by	( )	
	(1) Phytopthora infestans	(2)	Sclerospora graminis
		(4)	Coletotrichum falcatum
74.	बैंगन का जड़ गांठ रोग होता है -		
/···	(1) कवकों द्वारा	(2)	जीवाणुओं द्वारा
	(3) कृमियों द्वारा	(4)	विषाणुओं द्वारा
	Root knot disease of brinjal is caused		Mangon and
	(1) Fungi	(2)	Bacteria
	(3) Nematodes	(4)	Viruses
<b></b>	• •	, ,	
<i>7</i> 5.	निम्नलिखित में से कौन सा ततव सूक्ष्म मा	।त्रक पा	
	(1) बोरोन (2) नाइट्रोजन		( )
	Which one of the following elements (1) Boron (2) Nitrogen	ışam	(3) Phosphorus (4) Magnisium
	-		
76.			से अपनी कम सान्द्रता वाले विलयन की ओर
	एक अर्धपारगमय झिल्ली द्वारा संचलन कहल		-
	· (1) विसरण	(2)	परासरण
	(3) अंतःशोषण	(4)	वास्योत्सर्जन
	Movement of water molecular from a s	solution	n with their higher concentration towards
	4		semi-permeable membrane is known as
	(1) Diffusion	(2)	Osmosis
	(3) Imbibition	(4)	Transpiration
77.	निम्नलिखित में से कौन सा पादप अपूर्ण प्र	भाविता	का उदाहरण है -
	(1) पाइसम सेटाइवम	(2)	लेथाइरस ओडोरेटस
	(3) रेफेनस सेटाइवस		. मिराबिलिस ' जलापा
	Which one of the followings plants is		ample of incomplete dominance-
	(1) Pisum sativum	(2)	Lathyrus odoratus
	(3) Raphanus sativus	(4)	Mirabilis jalapa

<u>.</u>	
	78. सिल्ट (गाद) मृदा से मृदा कणों का आकार होता है - (1) 2.0 मि.मी. से 0.2 मि.मी. के मध्य (2) 0.2 मि.मी. से 0.02 मि.मी. के मध्य (3) 0.02 मि.मी. से 0.002 मि.मी. के मध्य (4) 0.002 मि.मी. से 0.0002 मि.मी. के मध्य Soil particle size of silt soil ranges between (1) 2.0 mm to 0.2 mm (2) 0.2 mm to 0.002 mm (3) 0.02 mm to 0.002 mm (4) 0.002 mm to 0.0002 mm
	79. लवण मृदा का pH होता है - pH of saline soils is (1) 8.5 (2) 9.5 (3) 10.5 (4) 11.5
	80. सोडीय मृदा को अधिक उपजाऊ बनाया जा सकता है - (1) बोरोन मिलाकर (2) केल्शियम मिलाकर (3) फॉस्फोरस मिलाकर (4) सोडियम मिलाकर Sodic soils can be made more productive by adding (I) Boron (2) Calcium (3) Phosphorus (4) Sodium
	31. विसंक्रमण के लिये निम्न में से साधारणतया कौन सी चीज काम लेते हैं - (1) आसुत जल (2) आयोडीन का टिंचर (3) सोडियम क्लोराइड (4) आयोडेक्स Which one of following is commonly used for naval disinfection (1) Distilled water (2) Tincture of Iodine (3) Sodium chloride (4) Iodex
	32. गाय का प्रसव उपरान्त प्रथम दुग्ध कहा जाता है - (1) टोन्ड दुग्ध (2) मक्खन दुग्ध (3) कोलोस्ट्रम (4) पनीर First milk after the parturition of cow is called (1) Toned milk (2) Butter milk (3) Colostrum (4) Cheese
8	33. निम्नलिखित में से युवा थछड़ा /बछड़ी का रोग है - (1) थिलोरियोसिस (2) मासटाइटिस (3) एसिडोसिस (4) आस्टियोपोरोसिस Which one of the following is a disease of young calf (1) Thiloreosis (2) Mastitis (3) Acidosis (4) Osteoporosis
	34. IVLP का पूरा नाम है - (1) इंस्टीट्यूशन विपेज लाइवस्टोक प्रोजेक्ट (2) इन्टरनेशनल वेल्यू लिंक्ड प्राइस (3) इंस्टीट्यूशनल विपेज लिक्लीहूड डवलपमेन्ट प्लान (4) इंस्टीट्यूशन विपेज लिंकेज प्रोग्राम The full form of IVLP is (1) Institution village livestock project (2) International value linked price (3) Institutional village livelihood development plan (4) Institution village linkage program
0	02 / RAAO2_A] 11 [Contd

85.	Which one of following is a training i (1) ATMA (2) KVK	nstitut	e (3) DRDA	(4)	ATIC	
86.	मुंह पका व खुर पका रोग होता है - (1) कवकों के कारण (3) विषाणुओं के कारण Foot and Mouth disease is a caused b	(2) (4) y	जीवाणुओं के कारण परजीवियों के कारण			
	(1) Fungal (3) Viral	(2) (4)	Bacterial Parasitic			
87 <i>.</i>	धन की सूजन कहलाती है - (1) मेट्राइटिस (2) मेसटाइटिस The inflammation of udder is known		(3) ऊटाइटिस	(4)	गेस्ट्राइटिस	
	(1) Matritis (2) Mastitis	as	(3) Ootitis	(4)	Gastritis	
88.	बछड़ी प्रजनन योग्य हो जाती है, लगभग - (1) 1 से 2 वर्ष में (3) 2 से 3 वर्षों में Heifer becomes breedable at approxim	(4) mate a	4 से 5 वर्षों में 5 वर्ष से अधिक ge of 4 5 year <b>W</b>			N
	(1) 1 2 year (3) 2 3 year	(2) (4)	Above 5 year		Student of Agrici	altu
89.	अजमेर जिले में भैंस पालन हेतु नस्त की (1) मुर्रा (2) सूरती Recommended breed of buffalo for A		(3) जाफराबा	ती (4)	नीली - रावी	
	(1) Murrah (2) Surti	ijilloi o	(3) Jafraba	ıti (4)	Nili Ravi	
90.	निम्नलिखित में से दुधारू पशुओं की नस्ल (1) हरयाणा (2) नागौरी Which one of following is a milky bu		(3) सट्टीवाल Cattle		मेवाती	
	(1) Haryana (2) Nagori		(3) Saliwa	I (4)	Mevati	
91.	गीवंश की गिर नस्त उपयुक्त है - (1) अजमेर क्षेत्र हेतु (3) बीकानेर क्षेत्र हेतु Gir breed of cattle is appropriate for	(2) (4)	जैसलमेर क्षेत्र हेतु जालौर क्षेत्र हेतु			
	<ul><li>(1) Ajmer area</li><li>(3) Bikaner area</li></ul>	(2) (4)	Jaisalmer area Jalore area			
92.	अच्छी नस्त की गिर गौवंश की दुग्ध उत्प (1) 1000 से 2000 लीटर (3) 2500 से 4500 लीटर	ादन क्षा <sup>म</sup> (2) (4)	नता होती है - 2000 से 2500 र 5000 से 8000 र			
	Milk production potential of good br (1) 1000 2000 litre (3) 2500 4500 litre		'Gir' cattle is 2000 2500 litre 5000 8000 litre			,
93.	गाय के पाली में आने के पश्चात् कृत्रिम (1) 8 से 10 घंटों के पश्चात् (3) 24 से 30 घंटों के पश्चात् Best time for doing A-I, after the sta (1) After 8 10 hrs.	(2) (4) rt of he (2)	12 से 18 घंटों 30 से 36 घंटों cat in cow is After 12 18 hrs	के पश्चात् , के पश्चात्		
	(3) After 24 30 hrs.	(4)	After 30 36 hrs	<del>.</del>		

94.	(1) (3)	ऑक्सीजन नाइट्रोजन	सी गैस वीर्य सं	· (2) (4)	कार्बन ड आर्गन	ाइऑक्साइड men	-			
95.	(1) (3)	बुसिलोसिस सिलिकोसिस	रोग सांड द्वारा प्रा ing disease can	(2) (4)	पारकेरोटो मासटाइटि	सिस स rough bulls atosis				·
96.	(1) (3) 'Silag (1) (2)	ा निर्माण विधि है चारे का हरी अक खली का परिरक्ष e making' is a r Preservation o Preservation o Preservation o	त्था में परिरक्षण ण nethod of f fodder in gree f pulse crops f oil cakes	(2) (4) n stage		सलों का परिरक्ष हा परिरक्षण		W.AGR	IGYAN Stadoof,	<b>1.1N</b> Agriculturo
97.	(1) (3) 'Hey t	हंग' एक विधि हैं चावल के परिरक्षण चारे के परिरक्षण naking' is a me Preservation o Preservation o	ण की की thod of f rice	(2) (4) (2) (4)	दालों के Preserva	रिरक्षण की परिरक्षण की ation of whea ation of pulse				
98.	(1) (3)	रोग होता है - विटामिन की कमी प्रोटीन की कमी disease is caus Vitamin Protein	• ••	(2) (4) v of (2) (4)						
99.	(1) Osteo	ापोरोसिस रोग का केल्शियम porosis disease Ca	सम्बन्ध है - (2) फॉस्फोरस is associated w (2) P	ith	(3) (3)	मेग्निशियम् Mg	(4) (4)	सल्फर Sulphur		
100.	(J) (3) 'Grass (1)	टिटेनी" रोग का मेग्निशियम की व केल्शियम की आ Titeny' discase Deficiency of l Excess of Ca	मी धेकता is caused by	(2) (4) (2) (4)	Deficience	कमी की अधिकता cy of Sulphu of crude fibre				·.
101.	(1) For fe	खनिजों का	हेतु एक उत्तम (2) विटामिनों ck groundnut ca (2) Vitamin	का ike is a	(3)	प्रोटीन का rce of Proteins	(4) (4)	वसा का Fat		
02 / I	RAAO	2_A]		13				[Contd		
				·						

102.	(1) साधारण नमक के उपचार द्वारा (3) पोटेशियम परमेंग्नेट के उपचार द्वारा Quality of dry fodder can be improved (1) Common salt	(े4) डों.प	nent of ea	पचार द्वारा			
103.	रोमन्थी पशुओं में आमाशय का प्रथम प्रकोष्ट (1) ओमीसम (2) ऐबओमीसम First compartment of stomach of rumi (1) Omesum (2) Abomesu	vant is ca	(3) Iled	रेटीकुलम Reticulum	(4) (4)	रूमेन Rumen	
104.	(2)	(4) 1/ 1/3 from 6 2/3 from 6 1/2 from 6	'4 भाग concent concent concent	rate			
105.			(3)	, <sub>वक्ष</sub> WWU		U)AGRIGYAN.IN	
	(1) शैवाल (2) फर्न Azolla is a (1) Algae (2) Fern		(3)	Tree	(4)	Fruit	
106.	निम्न में से गीवंश की कीन सी नस्ल शबि (1) साहीवाल (2) नागौरी is a draught breed o		के लिये (3)	ो उपयुक्त है रेड़ सिंधी	(4)	जर्सी	
	(1) Sahiwal (2) Nagori		(3)	Red Sindhi	(4)	Jersey	
107	मैंस में औसत गर्भावस्था समय होता है - Average gestation period of buffalo is (1) 407 days (2) 307 days	S S	(3)	270 days	(4)	330 days	
108	(1) एन्जाइम (2) को-एन्जाइ		(3)	हॉरमोन्स	(4)	पसीना	
	Endoerine glands secretes (1) Enzymes (2) Co-en	me	(3)	Hormones	(4)	Sweat	
109	. रतीन्धी सम्बन्धित है - Night blindness is associated with (1) Vitamin C (3) Vitamin K		Vitamin Vitamin	A B-Complex			
110	. स्कंबी किससे सम्बन्धित है - Scurvy is associated with (1) Vitamin C (3) Vitamin D		Vitamin Vitamin	B Complex	ς.		
111	. बछड़े-बछड़ियों में सींग को हटाने के लिये (1) साधारण नमक (3) फिटकरी Dehorning in calf can be done by us (1) Sodium chloride (3) Alum	(2) (4) e of (2)	कास्टिक मीटा सो Caustic	सोड़ा ड़ा	e		
02	/ RAAO2_A]	14		,	٠	[Contd	

(1) राजस्थान में National dairy Devel (1) Rajasthan	opment Bo	ard is situate		पंजाब में star		हरियाणा में				
			30 HI	sta	e					
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		narat	(3)		(4)	Haryana				
	` '		(-)	1 unguo	(1)	1 xur y uniu				
, भारतीय कृषि अनुसंधान	का कार्यालय	कहां स्थित है	<del>}</del> -			•				
(1) पूना में		तोर में	(3)			नई दिल्ली में				
			•			Nam Dalli				
(1) Tune	(2) Da	ngaiore	(3)	rryuerabad	(4)	New Delhi				
'ब्लेक क्वाटर' किस पशु	की बीमारी	है -		•						
(1) ऊंट	• ,	Т	(3)	गौवंश	(4)	कुत्ता				
			(2)	0.61	415	_				
(1) Camer	(2) F10	rse	(3)	Cattle	(4)	Dog				
'सर्रा' किस पशु की बीग	गरी है -					•				
(1) सुअर	(2) मुर्गी		(3)	ऊंट	(4)	<b>यु</b> त्ता				
		_				J.AGRIGYAN.IN				
(1) Pig	(2) Poi	ıltry	(3)	Camel	(4)	Dog				
केंचुऐं की खाद किसकी	सहायता से	बनाई जाती है	_			•				
			_	खी से						
(3) दीमक से										
Vermicompost is mad	le by use of		•							
(1) Earthworms		(2)	House f	ly						
(3) Termites		(4)	Birds	•						
	गेप की रोकः	गम किस के	प्रयोग से	हो सकती है	-					
• *		(2)	चूना			•				
• •										
	nais may b		-	of						
				n salt						
•										
		दूध का उत्पा	दन करता	है -						
` '	` '		(3)	डेनमार्क	(4)	भारत				
Which country production	ces highest	milk in the	_	D. 1	445	T 1'				
(1) V.B. Of Allionica	(2) CIII	II.d.	(3)	Denmark	(4)	India				
119. निम्न में से किस की कमी पशुओं में प्रजनन से सम्बन्धित है -										
Reproduction in anim	als is assoc	iated with d	eficiency	7 <b>of</b>						
(1) Vitamin E	(2) Ca		(3)	P	(4)	Mg				
'सिरोही' किस पश की र	स्ल है -									
(1) बकरी	_		(3)	भेड	(4)	<b>अं</b> ट				
Sirohi is a breed of	(-)		(5)	19	(4)	G/C				
(1) Goat	(2) Hor	se	(3)	Sheep	(4)	Camel				
RAAO2_A]		15				[Contd				
•										
						•				
	(1) Pune  'ब्लेक क्लाटर' किस पशु (1) ऊंट Black quarter is a dis (1) Camel  'सर्रा' किस पशु की बीग (1) सुअर Surra is a common di (1) Pig  कैंचुऐं की खाद किसकी (1) केंचुऐं से (3) दीमक से Vermicompost is mad (1) Earthworms (3) Termites  पशुओं में चीचड़ों के प्रव (1) मैलायीयोन (3) चॉक पाउडर Ties infutation in anim (1) Melathion (3) Chalk powder  दुनिया में कीन सा देश (1) अमेरिका Which country product (1) V.S. of America  निम्न में से किस की क Reproduction in anim (1) Vitamin E  'सिरोही' किस पशु की न (1) बकरी Sirohi is a breed of	(1) Pune (2) Ba 'ब्लेक क्वाटर' किस पशु की वीमारी (1) फंट (2) घोड़ Black quarter is a disease of (1) Camel (2) Ho 'सर्रा' किस पशु की बीमारी है - (1) सुअर (2) मुर्गी Surra is a common disease of (1) Pig (2) Pot कैंचुऐं की खाद किसकी सहायता से (1) केंचुऐं से (3) दीमक से Vermicompost is made by use of (1) Earthworms (3) Termites  पशुओं में चीचड़ों के प्रकोप की रोकव (1) मैलाधीयोन (3) चॉक पाउडर Ties infutation in animals may b (1) Melathion (3) Chalk powder  दुनिया में कौन सा देश सबसे ज्यादा (1) अमेरिका (2) चीन Which country produces highest (1) V.S. of America (2) Chi निम्न में से किस की कमी पशुओं में Reproduction in animals is assoc (1) Vitamin E (2) Ca 'सिरोही' किस पशु की नस्ल है - (1) बकरी (2) घोड़ा Sirohi is a breed of (1) Goat (2) Hore	(1) Pune (2) Bangalore  'लेक क्वाटर' किस पशु की वीमारी है - (1) फंट (2) घोड़ा Black quarter is a disease of (1) Camel (2) Horse  'सर्रा' किस पशु की बीमारी है - (1) सुअर (2) मुर्गी Surra is a common disease of (1) Pig (2) Poultry  कैंचुऐं की खाद किसकी सहायता से बनाई जाती है (1) केंचुऐं से (2) (3) दीमक से (4) Vermicompost is made by use of (1) Earthworms (2) (3) Termites (4)  पशुओं में चीचड़ों के प्रकोप की रोकथाम किस के (1) मैलाधीयोन (2) (3) चॉक पाउडर (4) Ties infutation in animals may be controlled (1) Melathion (2) (3) Chalk powder (4)  दुनिया में कीन सा देश सबसे ज्यादा दूध का उत्पा (1) अमेरिका (2) चीन Which country produces highest milk in the (1) V.S. of America (2) China  किम्म में से किस की कमी पशुओं में प्रजनन से स्र Reproduction in animals is associated with de (1) Vitamin E (2) Ca  'सिरोही' किस पशु की नस्ल है - (1) बकरी (2) घोड़ा Sirohi is a breed of (1) Goat (2) Horse	(1) Pune (2) Bangalore (3)  'लोक क्वाटर' किस पशु की वीमारी है - (1) फंट (2) घोड़ा (3)  Black quarter is a disease of (1) Camel (2) Horse (3)  'सर्रा' किस पशु की वीमारी है - (1) सुअर (2) मुर्गी (3)  Surra is a common disease of (1) Pig (2) Poultry (3)  फैंचुऐं की खाद किसकी सहायता से बनाई जाती है - (1) केंचुऐं से (2) घरेलू मक् (3) वीमक से (4) पक्षी से  Vermicompost is made by use of (1) Earthworms (2) House fo (1) Earthworms (4) Birds  पशुओं में चीचड़ों के प्रकोप की रोकथाम किस के प्रयोग से (1) मैलाथीयोन (2) चूना (3) चॉक पाउडर (4) साधारण Ties infutation in animals may be controlled by use of (1) Melathion (2) Lime (3) Chalk powder (4) Common  दुनिया में कौन सा देश सबसे ज्यादा दूध का उत्पादन करता (1) अमेरिका (2) चीन (3)  Which country produces highest milk in the world (1) V.S. of America (2) China (3)  निम्न में से किस की कमी पशुओं में प्रजनन से सम्बन्धित है  Reproduction in animals is associated with deficiency (1) Vitamin E (2) Ca (3)  'सिरोही' किस पशु की नस्ल है - (1) बकरी (2) घोड़ा (3)  Sirohi is a breed of (1) Goat (2) Horse (3)	(1) Pune (2) Bangalore (3) Hyderabad 'ब्लेक क्वाटर' किस पशु की वीमारी है - (1) फंट (2) घोड़ा (3) गीवंश Black quarter is a disease of (1) Camel (2) Horse (3) Cattle 'सरी' किस पशु की बीमारी है - (1) सुअर (2) मुर्गी (3) फंट Surra is a common disease of (1) Pig (2) Poultry (3) Camel कैंचुऐं की खाद किसकी सहायता से बनाई जाती है - (1) केंचुऐं से (2) घरेलू मकखी से (3) वीमक से (4) पक्षी से Vermicompost is made by use of (1) Earthworms (2) House fly (3) Termites (4) Birds  पशुओं में चीचड़ों के प्रकोप की रोकथाम किस के प्रयोग से हो सकती है (1) मैलायीयोन (2) चूना (3) चॉक पाउडर (4) साधारण नमक Ties infutation in animals may be controlled by use of (1) Melathion (2) Lime (3) Chalk powder (4) Common salt वुनिया में कीन सा देश सबसे ज्यादा दूध का उत्पादन करता है - (1) अमेरिका (2) चीन (3) डेनमार्क Which country produces highest milk in the world (1) V.S. of America (2) China (3) Denmark निम्म में से किस की कमी पशुओं में प्रजनन से सम्बन्धित है - Reproduction in animals is associated with deficiency of (1) Vitamin E (2) Ca (3) P 'सिरोही' किस पशु की नस्त है - (1) वकरी (2) घोड़ा (3) भेड़ Sirohi is a breed of (1) Goat (2) Horse (3) Sheep	'ब्लेक क्वाटर' किस पशु की बीमारी है - (1) फंट (2) घोड़ा (3) गीवंश (4) Black quarter is a disease of (1) Camel (2) Horse (3) Cattle (4)  'सर्रा' किस पशु की बीमारी है - (1) सुअर (2) मुर्गी (3) फंट (4) Surra is a common disease of (1) Pig (2) Poultry (3) Camel (4)  कैंगुएँ की ब्लाद किसकी सहायता से बनाई जाती है - (1) केंगुएँ से (2) घरेलू मक्बी से (3) दीमक से (4) पक्षी से Vermicompost is made by use of (1) Earthworms (2) House fly (3) Termites (4) Birds  पशुओं में चीचडों के प्रकीप की रोकथाम किस के प्रयोग से हो सकती है - (1) मैलाधीयोन (2) घूना (3) चॉक पाउडर (4) साधारण नमक Ties infutation in animals may be controlled by use of (1) Melathion (2) Lime (3) Chalk powder (4) Common salt  दुनिया में कीन सा देश सबसे ज्यादा दूध का उत्पादन करता है - (1) अमेरिका (2) चीन (3) डेनमार्क (4) Which country produces highest milk in the world (1) V.S. of America (2) China (3) Denmark (4)  किस पशु की नस्ल है - (1) वकरी (2) घोड़ा (3) मेड़ (4)  'सरोली' किस पशु की नस्ल है - (1) वकरी (2) घोड़ा (3) मेड़ (4) Sirohi is a breed of (1) Goat (2) Horse (3) Sheep (4)				

WWW.AGRIGYAN.IN