(4) मिजोस्फेयर

5 - 15 litre/ha

[Contd...

(4) < 50 litre/ha

Depending upon the volume of spray fluid, the ultra low volume spray

(2)

तरल पदार्थ की स्प्रे मात्रा के आधार पर अल्ट्रा कम मात्रा स्प्रे के लिए तरल पदार्थ

2

टोपोस्फेयर

has spray volume of -

की मात्रा होनी चाहिए -

50 - 100 litre/ha

1 लीटर प्रति हैक्टेयर से कम
 5 - 15 लीटर प्रति हैक्टेयर

(3) 50 - 100 लीटर प्रति हैक्टेयर

50 लीटर प्रति हैक्टेयर से कम

(1) < 1 litre/ha

(3)

4

96 A]

5	A person walks with a speed of of 0.5 m wide. Calculate the t	•	•
	(1) 0.1 hr	(2) 20 hr	
	(3) 10 hr	(4) 1 hr	
	एक व्यक्ति एक किलोमीटर प्रति घंट स्प्रे करता है, इस व्यक्ति को 0.5 है लगेगा ?		
	(1) 0.1 घंटा	(2) 20 घंटा	
	(3) 10 घंटा	(4) । घंटा	
6	Biolophos is an/a -		
	(1) Insecticide	(2) Herbicide	
	(3) Fungicide	(4) Bactericide	
	बायोलोफोस क्या है ?		
	(1) कीटनाशक	(2) शाकनाशी	
	(3) कवकनाशी	(4) जीवाणुनाशक	
7	Which of the following is the of the crops -	ost suitable sprinkler pre	essure for most
	(1) $1-1.5 \text{ kg/cm}^2$	(2) 1.5–3.5 kg/cm ²	
	(3) $3.5-7.0 \text{ kg/cm}^2$	(4) 10-15 kg/cm ²	
	अधिकतर प्रक्षेत्र फसलों में स्प्रिंक्लर ि दबाय है ?	uई के लिए निम्न में से कौन-	-सा सबसे उपयुक्त
	 1-1.5 किया / वर्ग सेमी 	(2) 1.5-3.5 किग्रा / वर्ग	सेमी
	(3) 3.5-7.0 किग्रा / वर्ग सेमी	(4) 10-15 किग्रा / वर्ग से	ामी
8	Which one of the following to	ns expresses climate -	
	(1) Rainy	(2) Cloudy	
	(3) Arid	(4) Foggy	
	निम्न में से कौन-सा शब्द जलवायु	हो अभिव्यक्त करता है ?	
	(1) बरसाती	(2) बादलीय	
	(3) शुष्क	(4) कोहरायुक्त	
96	•	3	[Contd

	(1)	Peas and Brinjal	(2)	Wheat and Cabbage
	(3)	Wheat and Barley	(4)	Barley and Cauly flower
	पाले	से अधिक प्रभावित होनेवाली फ	सले हैं	:
	(1)	मटर एवं बैंगन	(2)	गेहूँ एवं पत्तागोभी
	(3)	गेहूँ एवं जौ	(4)	जौ एवं फूलगोभी
10		type of certification under Na	tional	Programme for Organic Production
	(1)	Product Certification		
	(2)	Process Certification		
	(3)	Product cum Process Certi	ficatio	on
	(4)	Quality Certification		
	भारत	में राष्ट्रीय जैविक उत्पादन कार्यद्र	कम के	तहत किस प्रकार का प्रमाणीकरण किया
	जाता	₹ ?		
	(I)	उत्पाद प्रमाणीकरण		
	(2)	प्रक्रिया प्रमाणीकरण		
	(3)	उत्पादन एवं प्रक्रिया प्रमाणीकरण	T	
	(4)	गुणवत्ता प्रमाणीकरण		
11	Reco	very of applied phosphorus	bv a	crop is generally -
		< 15%	-	15 - 40%
	` '	41 - 60%	` ´	61 - 65%
	सामान	यतया प्रयोग की गई फास्फोरस त	ात्व का	पौधों द्वारा अवशोषण कितना होता है?
	(1)	15 प्रतिशत से कम	(2)	15 - 40 प्रतिशत
	(3)	41 - 60 प्रतिशत	(4)	61 - 65 प्रतिशत
12	Inten	urate of leaf area index over th	so who	ole growth period of crop in called -
1 24	(1)	CGR	(2)	LAR
	(3)	LAD	(4)	RGR
	` '			 चकांक के अंगभूत को कहते हैं –
		सी.जी.आर.		्रजार के जा हूर का कर ए
06 4		एल.ए.डी.	, .	आर.जी.आर.
96_A	4J		4	[Contd

Which of the following crops are most sensitive to frost

13	Some part of energy received from earth and the reflectivity is ter		e sun is reflected back to space by as:
	(1) Back radiation	(2)	Albedo
	(3) Soil heat flux	(4)	Sensible heat flux
	सूर्य से प्राप्त होनेवाली ऊर्जा का कुर है, परावर्तकता को कहते है :	७ भाग	अन्तरिक्ष में वापस परावर्तित हो जाता
	(1) वापस विकिरण	(2)	एत्बिडो
	(3) मृदा उष्मा अभिवाह	(4)	समीचीत उष्मा अभिवाह
14	Value of solar constant is -		
	(1) 1.54 Cal cm ⁻² min ⁻¹	(2)	1.74 Cal cm ⁻² min ⁻¹
	(3) 1.94 Cal cm ⁻² min ⁻¹	(4)	2.94 Cal cm ⁻² min ⁻¹
	सोलर कोन्सटेन्ट का मान है –		
	(1) 1.54 Cal cm ⁻² min ⁻¹	(2)	1.74 Cal cm ⁻² min ⁻¹
	(3) 1.94 Cal cm ⁻² min ⁻¹	(4)	2.94 Cal cm ⁻² min ⁻¹
15	The general rate of application field is -	of bi	o-fertilizer for one ha of main
	(1) 2 kg	(2)	5 kg
	(3) 7.5 kg	(4)	10 kg
	एक हैक्टेयर क्षेत्रफल के खेत में जैव	व उर्वर	क डालने की सामान्य दर क्या है ?
	(1) 2 किलो	(2)	5 किलो
	(3) 7.5 किलो	(4)	10 किलो
16	Barren ears in maize is caused	by tl	ne deficiency of -
	(1) Boron	(2)	Zinc
	(3) Nitrogen	(4)	Sulphur
	किस तत्त्व की कमी के कारण मक्क	न के	भुट्टों में बांझपन हो जाता है ?
	(1) बोरोन	(2)	जस्ता
	(3) नाइट्रोजन	(4)	सल्फर
96_	A]	5	[Contd

17	Blind	hoeing is mostly practiced	in -	
	(1)	Tobacco	(2)	Cotton
	(3)	_	(4)	Maize
	अंधी	गुडाई सामान्यतया किसमें की ज	ाती है	?
	(1)	तम्बाकू	(2)	कपास
	(3)	गन्ना	(4)	मक्का
18	Seed	rate for tobacco is -		
	(1)	l kg/ha	(2)	3 kg/ha
	(3)	6 kg/ha	(4)	10 kg/ha
	तम्बावृ	o के लिए बीज की दर है -		
	(1)	l किलोग्राम प्रति हैक्टेयर	(2)	3 किलोग्राम प्रति हैक्टेयर
	(3)	6 किलोग्राम प्रति हैक्टेयर	(4)	10 किलोग्राम प्रति हैक्टेयर
19		substances which usually mov ant are called -	e fron	n site of production of site of action
	(1)	Hormones	(2)	Action chemicals
		Maturity regulators		Germination regulators
	_		दर उत्प	ादन स्थल से क्रिया स्थल की ओर जाते
		ो कहते हैं –		_
	` ′	होरमोन्स	(2)	क्रिया रसायन
	(3)	परिपक्वता नियंत्रक	(4)	अंकुरण नियंत्रक
20		ch one of the following state vation ?	ements	s does not hold true for protected
	(1)	Crops can be grown around	the y	ear and more income per unit area
	(2)	High input use efficiency	and h	igher yield than open field
	(3)	Low input use efficiency a		•
	(4)	Good management of insect produce	s, dise	eases and weeds with export quality
	निम्न	में से कौन-सा एक कथन प्रोटे	क्टेड व	क्रिटवेशन के लिये सही नहीं है ?
	(1)	फसले पूरे साल उगायी जा सव	कती है	, एवं प्रति इकाई क्षेत्र अधिक आय ।
	(2)	अधिक निवेश उपयोग क्षमता प	र्वं खु	ने खेत से अधिक पैदावार ।
	(3)	कम निवेश उपयोग क्षमता एवं	खुले	खेत से अधिक पैदावार ।
	(4)			हं प्रबन्धन के साथ निर्यात योग्य गुणवत्ता–
. .		SCHR I	_	
96_A	4		6	[Contd

21	The amount of water required to irrigate one hectare crop area to a depth of 4.5 cm is -				
	(1)	4,50,000 litre	(2)	4,00,000	litre
	(3)	45,00,000 litre	(4)	5,00,000	litre
	एक है होती	क्टेयर फसल क्षेत्र में 4.5 से.मी. व है –	गहराई	तक सिंचाई	करने में जल की आवश्यकता
	(1)	4,50,000 लिटर	(2)	4,00,000	लिटर
	(3)	45,00,000 लिटर	(4)	5,00,000	लिटर
22	India	has been divided into 15	broad	agro-clim	nate zones by -
	(1)	Indian Council of Agricult	ural F	Research	
	(2)	National Bureau of Soil S	urvey	and Land	d Use Planning
	(3)	Planning Commission			
	(4)	National Agricultural Research	arch F	Project	
	भारत गया	को किस संस्था / आयोग द्वारा 1 है ?	5 व्याप	क कृषि जत	नवायु क्षेत्रों में विभाजित किया
	(1)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिष	=		
	(2)	राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण और भूमि	उपयो	ग योजना	ब्यूरो
	(3)	योजना आयोग			
	(4)	राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान परियोज	ाना		
23		concept of an element to bubblite was given by -	e esse	ential if it	is a constituent of plant
	(1)	Arnon and Stout	(2)	Epstein	
	(3)	Flowers et at	(4)	Compen	
		कोई तत्व पौधों के उत्पाद स्रज् त्यक तत्व कहलायेगा । यह अव			
	(1)	अर्नोन और स्टाउट	(2)	इपस्टीन	
	(3)	फ्लोवर्स इत्यादि	(4)	कोम्पेन	
96_A	A]		7		[Contd

- 24 Which of the following facts is not true about ionophores?
 - (1) Ionophores are light weight organic molecules
 - (2) They are produced by plant roots and micro-organisms in the rhizosphere
 - (3) Valinomycin is related to K⁺ ion
 - (4) Ionophores can substitute micronutrients

निम्नलिखित में कौन-सा तथ्य आयनोफोर के बारे में सही नहीं है ?

- (1) आयनोफोर हल्के वजन के कार्बनिक अणु होते हैं ।
- (2) आयनोफोर राइजोस्फीयर में उपस्थित पौधों की जड़ों तथा सूक्ष्म जीवों द्वारा उत्पादित किए जाते हैं ।
- (3) वेलिनोमाइसिन पोटेशियम आयन से संबंधित आयनोफोर है ।
- (4) आयनोफोर सूक्ष्म पोषक तत्वों को स्थानापन्न कर सकते हैं ।
- 25 Which of the following facts is not true?
 - (1) Legumes have higher nitrate reductase activity in roots than leaves
 - (2) Cereals have more nitrate reductase activities in leaves than roots
 - (3) Nitrate reduction occurs in cytosol
 - (4) Nitrate reductase plays an important role in nitrate reduction निम्नलिखित में से कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?
 - (1) दलहनी फसलों में पत्तियों की तुलना में जड़ों में नाइट्रेट रिडक्टेस की गतिविधि ज्यादा होती हैं ।
 - (2) अनाज वाली फसलों में नाइट्रेट रिडक्टेस की क्रिया जड़ों से अधिक पत्तियों में होती है ।
 - (3) नाइट्रेट रिडक्शन साइटोसोल में होता हैं ।
 - (4) नाइट्रेट रिडक्टेस, नाइट्रेट रिडक्शन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता हैं ।

96_A] 8 [Contd...

- Which of the following facts is not true about nitrogen management?
 - (1) Loss of NH₃ from fertilizers nitrogen is about 10-15% of applied fertilizer nitrogen
 - (2) Higher percentage of NH₃ is lost from manure than that of fertilizer
 - (3) Vegetation increases nitrate leaching
 - (4) Urea contributes 80% of total fertilizer N used in India निम्निलिखित में से कौन-सा कथन नत्रजन प्रबन्धन के बारे में सही नहीं है ?
 - (1) कुल नत्रजन उर्वरक का लगभग 10-15 प्रतिशत नत्रजन की अमोनिया के रूप में हानि होती हैं ।
 - (2) खाद की अपेक्षा उर्वरक से ज्यादा अमोनिया की हानि होती हैं ।
 - (3) वनस्पति से नाइट्रेट प्रक्षालन बढ़ जाता हैं ।
 - (4) भारत में कुल नत्रजन उर्वरकों में 80 प्रतिशत योगदान यूरिया का है ।
- 27 Which of the following statements is true about LER (Land Equivalent Ratio)
 - (1) It indicates about how much the relative yield increase in one component crops is greater than mother component crop.
 - (2) LER > 1 means intercropping is beneficial
 - (3) LER indicates about monetary advantage only
 - (4) LER can be used in replacement series only

निम्निलिखित कथनों में से कौन-सा कथन एल.ई.आर. (भूमि बराबर अनुपात) के बारे में सही है ।

- (1) यह एक घटक फसल की उपज में मुख्य फसल की उपज की तुलना में वृद्धि के बारे में बताता है ।
- (2) अगर एल.ई.आर. का मान एक से अधिक है तो अन्तशस्य खेती लाभदायक हैं ।
- (3) एल.ई.आर. केवल आर्थिक लाभ के बारे में इंगित करता है ।
- (4) एल.ई.आर. का उपयोग प्रतिस्थापन श्रृंखला के मूल्यांकन में किया जा सकता है।

96_A] 9 [Contd...

- 28 Ratio of relative crowding coefficient (RCC) of any given species in the mixture is known as -
 - (1) Competition coefficient
- (2) Competition index
- (3) Relative yield total
- (4) Companion index

मिश्रित फसल में किसी भी प्रजाति के सापेक्ष भीड़ गुणांक (आरसीसी) के अनुपात को कहा जाता है ।

- (1) प्रतियोगिता गुणांक
- (2) प्रतियोगिता सूचकांक
- (3) कुल सापेक्ष उपज
- (4) कंपेनियन सूचकांक
- 29 Plants which can flower only within a definite range of light hours, above and below which no flowering occurs -
 - (1) Amphiphotoperiodic plants
 - (2) Intermediate plants
 - (3) Long-short day plants
 - (4) Short-long day plants

ऐसे पौधे जिनमें प्रकाश की एक निश्चित सीमा अविध के भीतर ही फूल आते हैं, इस सीमा से न नीचे और न ही उपर फूल आते हैं, को कहा जाता है –

- (1) उभय प्रकाश संवेदी पौधे
- (2) प्रकाश संवेदी पौधे
- (3) दीर्घ-लघु दिन प्रकाश संवेदी पौधे
- (4) लघु-दिन प्रकाश संवेदी पौधे
- 30 Which of the following agro-climate zone coverts the main regions of Maharashtra, major parts of MP and parts of Rajasthan -
 - (1) Transgenic plains
 - (2) Central Plateau and hills
 - (3) Western Plateau and hills
 - (4) Western dry region

निम्निलिखित में से कौन-सा कृषि जलवायु क्षेत्र महाराष्ट्र के मुख्य क्षेत्रों, मध्यप्रदेश के मुख्य भागों तथा राजस्थान के कुछ हिस्सों को सम्मिलित करता है ।

- (1) ट्रांसजेनिक मैदानी क्षेत्र
- (2) मध्य पठार और पहाडी क्षेत्र
- (3) पश्चिमी पठार और पहाडी क्षेत्र
- (4) पश्चिमी शुष्क क्षेत्र

31 Per hectare NPK consumption in Rajasthan during 2011-12 was -

(1) 60 kg

(2) 30 kg

(3) 90 kg

(4) 18 kg

वर्ष 2011-12 के दौरान राजस्थान में प्रति हैक्टेयर एनपीके की खपत थी --

(1) 60 किलो

(2) 30 किलो

(3) 90 किलो

(4) 18 किलो

32 Crop water use efficiency (CWUE) is expressed as -

(1)
$$CWUE = \frac{Cropyield}{Water requirement}$$

(2)
$$CWUE = \frac{\text{Yield index}}{\text{Water requirement}}$$

(3)
$$CWUE = \frac{Biological\ Yield}{Water\ requirement}$$

(4)
$$CWUE = \frac{Crop Yield}{Evapotranspiration}$$

फसल जल उपयोग क्षमता को प्रदर्शित किया जाता है -

$$(1)$$
 सी.डब्ल्यु.यू.ई = $\frac{$ फसल उपज $}{$ जल आवश्यकता

(2) सी.डब्ल्यु.यू.ई =
$$\frac{ ^{1}$$
दावार सूचकांक $}{ ^{3}}$ जल आवश्यकता

(3) सी.डब्ल्यु.यू.ई =
$$\frac{$$
 जैविक उपज $}{$ जल आवश्यकता

96	A1	12	[Contd
	(3) 117 - 120 दिन	(4)	126 - 130 दिन
	(1) 155 - 158 दिन	(2)	140 - 148 दिन
	सोयाबीन की डबल शून्य (00) किस्मे		
	•	, ,	126 - 130 days
	(1) 155 - 158 days		140 - 148 days
37	Double zero group varieties (00		
	(3) नवजोत	(4)	माधुरी
	(1) पी.ई.एच.एम2	(2)	एच.क्यू.पी.एम1
	निम्न में से कौन–सी मीठी मक्का की	किर	म है ?
	(3) Navjot	(4)	Madhuri
	(1) PEHM-2	(2)	HQPM-1
36	Which of the following is a var	riety	of sweet corn -
	(3) जयपुर	(4)	चुरू
	(1) गंगानगर	(2)	बीकानेर
	राजस्थान में चने की फसल में अधिक		
	(3) Jaipur	(4)	
	(1) Ganganagar	(2)	Bikaner
35	District having highest area und	-	•
	(3) छिड़काव विधि (फँवारा विधि)	(4)	बाडर सिचाई
	(1) टपका विधि	` '	जल प्लावत विधि
			ल के लिए आदर्श सिंचाई विधि है –
	(3) Sprinkler method		_
	(1) Drip method	(2)	Flood method
34			od of irrigation for wheat crop is -
	(3) सर्ज सिंचाई विधि का	(4)	नली सिंचाई विधि का
	(1) खूड सिंचाई विधि का		
	उभरी क्यारी एवं खुडविधि एक सिंच		
	(3) Surge irrigation method		•
			Corrugation irrigation method
33	Raised bed and furrow method		J.

- 38 The most accurate and dependable method of scheduling irrigation is -
 - (1) Based on soil water content (Water status)
 - (2) Meteorological criteria
 - (3) Plant appearance
 - (4) Indicator plant

सिंचाई अनुसूचन का सबसे विश्वसनीय एवं सही तरीका है -

- (1) मुदा जल की मात्रा के आधार पर
- (2) मौसमी विज्ञान मापदण्ड से
- (3) पादपीय दिखावट के आधार पर
- (4) पादप संकेतक के आधार पर
- 39 Which one of the following pairs is not correctly matched?
 - (1) Sodic soil Gypsum
 - (2) Saline soil Laching
 - (3) Acid soil Burn lime
 - (4) Highly saline water Sprinkler irrigation

निम्न में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है ?

- (1) क्षारीय मृदा जिप्सम
- (2) लवणीय मुदा निस्खालन
- (3) अम्लीय मृदा जला हुआ चूना
- (4) अधिक लवणीय जल फँवारा सिंचाई
- 40 Which one of the following fertilizer mixtures is compatible for fertigation -
 - (1) Ammonium sulphate with potassium chloride
 - (2) Calcium nitrate with phosphate
 - (3) Di-ammonium phosphate with magnesium salt
 - (4) Potassium nitrate with urea

निम्न में से कौन-सा उर्वरक मिश्रण फर्टिंगेसन के लिए संयोज्य है -

- (1) अमोनियम सल्फेट के साथ पोटेशियम क्लोराड
- (2) केल्शियम नाइट्रेट के साथ फॉस्फेट
- (3) डाय-अमोनियम फोस्फेट के साथ मेग्नेशियम लवण
- (4) पोटेशियम नाइट्रेट के साथ यूरिया

- 41 Which of the following relationship about application of fertilizer and manure is true
 - A Fusarium head blight in wheat decrease with increase in nitrogen dose.
 - B Yellow rust in wheat increases as the nitrogen dose decreases.
 - C Application of FYM supresses the soil borne pathogen Plasmediophor brassicae
 - D Trichoderma harzianum had a preference for ammonium sulphate. Select the correct answer using the codes given below:
 - (I) A, B and C
- (2) B and C

(3) C and D

(4) B, C and D

उर्वरक और खाद के उपयोग के बारे में निम्नलिखित में कौन-सा तथ्य सही है ।

- A नाइट्रोजन खुराक में वृद्धि के साथ गेहूं में फ्यूजेरियम हैड झुलसा रोग की कमी होती है ।
- B नत्रजन खुराक की कमी से गेहूँ में रोली रोग में वृद्धि होती है ।
- C गोबर की खाद का उपयोग मिट्टी जनित रोग प्लाज्माडियोफोर ब्रेसेकी का प्रकोप कम करता हैं।
- D ट्राइकोर्डमां हरजियानाम, अमोनिया सल्फेट के प्रति सकारात्मक प्रभाव दिखाता है। नीचे दिए गए कोड का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें।
- (1) A, B तथा C
- (2) B तथा C

(3) C तथा D

- (4) B, C तथा D
- Short rotation cycle of multiple purpose trees in an alternate land use system consists of -
 - (1) < 5 years

- (2) 6 15 years
- (3) 16 25 years
- (4) 26 60 years

वैकिल्पिक भूमि उपयोग पद्धित में बहुपयोगी पेड़ों की लघु फसल चक्र की अविध होती है –

- (1) 5 वर्ष से कम
- (2) 6 15 वर्ष
- (3) 16 25 वर्ष
- (4) 26 60 वर्ष

96_A]

14

- 43 Select the correct answer using the codes given below:
 - A Bulk density of tilled soil is more than the untilled soil.
 - B Roots occupy only a tenth of the soil mass.
 - C The optimum range of soil moisture for effective ploughing is 75-80 percent depletion of soil moisture
 - D One centimetre of surface soil over one hectare of land weights about 1.50 t
 - (1) A, B and C
- (2) B and C

(3) B and D

(4) D Only

नीचे दिये गये कोड का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें।

- A जुताई की गई मिट्टी का स्थूल घनत्व बिना जुताई की गई मिट्टी से ज्यादा होता है ।
- B सामान्यतया जड़े मिट्टी के द्रव्यमान के दसवें भाग के बराबर होती हैं ।
- C प्रभावी जुताई के लिए मिट्टी की नमी की इष्टतम सीमा मृदा नमी ह्यस की 75-80 फीसदी है।
- D एक हैक्टेयर भूमि की ऊपरी एक सेन्टीमीटर मिट्टी का वजन 1.50 टन होता है।
- (1) A, B तथा C
- (2) B तथा C

(3) B तथा D

- (4) केवल D
- 44 Which one of the following is correctly matched with saline soils?
 - (1) Ece more than 4 dS/m, pH less than 8.5
 - (2) Ece more than 4 dS/m, pH more than 8.5
 - (3) Ece less than 4 dS/m, pH less than 8.5
 - (4) ESP less than 15, pH more than 8.5

लवणीय मुदाओं के लिए निम्न में से कौन-सा सही है ?

- (1) Ece 4 dS/m से अधिक, pH 8.5 से कम
- (2) Ece 4 dS/m से अधिक, pH 8.5 से अधिक
- (3) Ece 4 dS/m से कम, pH 8.5 से कम
- (4) ESP 15 से कम, pH 8.5 से अधिक

The most common nitrification	on inhibit	or is -	
(1) Thiourea	(2)	N-serve	
(3) Sulphydral	(4)	Methyl urea	
सामान्य रूप में काम आनेवाला न	गइट्रिफिकेश	ान इनहिबिटर है –	
(1) थॉयोयूरिया	(2)	एन-सर्व	
(3) सल्फहायङ्रल	(4)	मिथायल यूरिया	
Blue green algae are comple	tely -		
(1) Autotrophic	(2)	Heterotrophic	
(3) Obligate heterotrophic	(4)	(2) and (3)	
बल्यू ग्रीन एल्गी पूर्ण रूप से			
(1) ऑटोट्रोफिक है	(2)	हिटेरोट्रोफिक है	
(3) ऑब्लीगेट हिटेरोट्रोफिक है	(4)	(2) एवं (3)	
Whch of the following is ca	lled as tr	ue mustard ?	
(1) Brassica juncea	(2)	Brassica napus	
(3) Brassica nigra	(4)	Brassica carinata	
निम्न में से किसको सच सरसों	के रूप में	जाना जाता है ?	
(1) ब्रेसिका जुन्सिया	(2)	ब्रेसिका नेपस	
(3) ब्रेसिका निग्रा	(4)	ब्रेसिका केरिनेटा	
Seed rate for fodder oat is -			
(1) 70 - 80 kg/ha	(2)	90 - 100 kg/ha	
(3) 50 - 60 kg/ha	(4)	20 - 25 kg/ha	
चारा जई के लिए बीज की दर	है –		
	/= \	00 100 bredum / ded	
(1) 70 - 80 किलोग्राम / हैक्टेय	₹ (2)	90 - 100 किलोग्राम / हैक्टेयर	
(1) 70 - 80 किलोग्राम / हैक्टेय(3) 50 - 60 किलोग्राम / हैक्टेय	•		
	(3) Sulphydral सामान्य रूप में काम आनेवाला न (1) थॉयोयूरिया (3) सल्फहायड्रल Blue green algae are comple (1) Autotrophic (3) Obligate heterotrophic बल्यू ग्रीन एल्गी पूर्ण रूप से — (1) ऑटोट्रोफिक है (3) ऑब्लीगेट हिटेरोट्रोफिक है Which of the following is ca (1) Brassica juncea (3) Brassica nigra निम्न में से किसको सच सरसों है (1) ब्रेसिका जुन्सिया (3) ब्रेसिका निग्रा Seed rate for fodder oat is — (1) 70 - 80 kg/ha (3) 50 - 60 kg/ha	(3) Sulphydral (4) सामान्य रूप में काम आनेवाला नाइट्रिफिकेश (1) थॉथोयूरिया (2) (3) सल्फहायड्रल (4) Blue green algae are completely - (1) Autotrophic (2) (3) Obligate heterotrophic (4) बल्यू ग्रीन एल्गी पूर्ण रूप से - (1) ऑटोट्रोफिक है (2) (3) ऑब्लीगेट हिटेरोट्रोफिक है (4) Which of the following is called as tr (1) Brassica juncea (2) (3) Brassica nigra (4) निम्न में से किसको सच सरसों के रूप में (1) ब्रेसिका जुन्सिया (2) (3) ब्रेसिका निग्रा (4) Seed rate for fodder oat is - (1) 70 - 80 kg/ha (2) (3) 50 - 60 kg/ha (4)	(3) Sulphydral (4) Methyl urea सामान्य रूप में काम आनेवाला नाइट्रिफिकेशन इनहिबटर है – (1) थॉयोयूरिया (2) एन-सर्व (3) सल्फहायड्रल (4) मिथायल यूरिया Blue green algae are completely - (1) Autotrophic (2) Heterotrophic (3) Obligate heterotrophic (4) (2) and (3) बल्यू ग्रीन एल्गी पूर्ण रूप से – (1) ऑटोट्रोफिक है (2) हिटेरोट्रोफिक है (3) ऑब्लीगेट हिटेरोट्रोफिक है (4) (2) एवं (3) Which of the following is called as true mustard? (1) Brassica juncea (2) Brassica napus (3) Brassica nigra (4) Brassica carinata निम्न में से किसको सच सरसों के रूप में जाना जाता है ? (1) ब्रेसिका जुन्सिया (2) ब्रेसिका नेपस (3) ब्रेसिका निग्रा (4) ब्रेसिका केरिनेटा Seed rate for fodder oat is - (1) 70 - 80 kg/ha (2) 90 - 100 kg/ha (3) 50 - 60 kg/ha (4) 20 - 25 kg/ha

49	ln (universal soil loss equation	(USL	E) K indicates about -
	(1)	Soil cover and manageme	nt	
	(2)	Soil loss from a unit plot	t	·
	(3)	Erosion control practice		
	(4)	Length and Steepness of	slope	
	सार्वः	भौमिक मिट्टी ह्रॉस समीकरण (र	पू.एस.	एल.ई.) में 'के' किसके बारे में इंगित
		त है।		
	(1)	मिट्टी बिछावन और प्रबन्धन	(2)	इकाई प्रक्षेत्र से मिट्टी की हानि
	(3)	मृदा कटाव नियंत्रण क्रियाएँ	(4)	ढलान की लम्बाई एवं तीव्रता
50	Fluc	chloralin is more effective to	o con	ntrol -
	(1)	Monocotyledonous weeds	(2)	Dicotyledonous weeds
	(3)	Both (1) and (2)	(4)	Perennial weeds
	फ्लूक	लोरेलिन निम्न में किसको नियंत्रि	ात क	रने के लिए ज्यादा प्रभावी है ?
	(1)	एक बीजपत्री खरपतवार	(2)	द्वि–बीजपत्री खरपतवार
	(3)	दोनों (1) और (2)	(4)	बारहमासी खरपतवार
51	Whi	ch one of the following pa	ire ie	not correctly matched ?
	(1)	Aminization - Heterotroph		•
	(2)	Aminization - Autotrophic		
	(3)			
	(4)		-	
	निम्न	में से कौन-सा एक युग्म सही	सुमेर्ग	लेत नहीं है ?
	(1)	एमिनाइजेसन - हिटेरोट्रोफिक	बैक्टेरि	रया
	(2)	एमिनाइजेसन – ऑटोट्रोफिक व	वैक्टेरि	या
	(3)			
	` -	नाइट्रीफिकेशन – ऑटोट्रोफिक		
	(1)	त्तर्भा भगराच जालाङ्गामभा	पपपा	(M)
52	Inve	rse Yield Nitrogen law was	prop	posed by ?
	(1)	Wilcox	(2)	Macy
	(3)	Blackman	(4)	Mitscherlich
	विपरी	ति उपज नत्रजन नियम किसके	द्वारा	प्रतिपादित किया गया ?
	(1)	विलकोक्स	(2)	मेकी
	(3)	ब्लेकमेन	(4)	मिशचरलिच
96_ <i>A</i>	A]		17	[Contd
				-

53	Which of the following bacteria (1) Pseudomonas, Bacillus (3) Bacillus, Paracoccus	(2) (4)	Clostridium, Anabinae (1) and (3)
	निम्न में से कौन-सा बैक्टेरिया बिना (!) स्यूडोमोनास, बैसिलस (3) बैसिलस, पैराकोक्कस	(2)	क्लोष्ट्रिडियम, एनाबिनी
54	In which of the following form (1) Cuprous (3) Cupric oxide निम्न में से ताँबा का कौन-सा रूप (1) क्यूपरस (3) क्यूपरिक ऑक्साइड़	(2) (4) पौधे ड (2)	Cupric (1) and (2) तरा अवशोषित किया जाता है ? क्यूपरिक
55	Which one of the following formabove pH 7.2 ?	ns of p	phosphorous is predominant in soil
	(1) H_3PO_4	(2)	$H_2PO_4^-$
	(3) HPO ₄ मृदा के pH मान 7.2 से अधिक हो		·
	होता है ?	PT 40	नाराकारत का का ता इक प्रदुष
	$(1) H_3PO_4$	(2)	$H_2PO_4^-$
	$(3) HPO_4^=$	(4)	PO ₄ ≡
56		D the co	Cotton Sorghum rrect sequence of the above crops
	(1) B - C - A - D	(2) (4)	nent of first hybrid varieties in India. A - C - B - D C - B - A - D
	A बाजरा C मक्का भारत में प्रथम संकर किस्मों के विव क्रम से) फसलों का सही अनुक्रम व (1) B - C - A - D (3) C - A - B - D	क्षैन–सा (2)	कपास ज्वार अविध के हिसाब से (पहले से बाद में है। A - C - B - D C - B - A - D
96_	•	18	[Contd

- Which one of the following statements is not correctly matched with essentiaty of elements?
 - (1) A plant is unable to complete its life cycle without that element
 - (2) A plant can complete vegetative growth under complete deficiency of that element
 - (3) A specific deficiency of the element can be corrected by supplying that particular element to plant
 - (4) The nutrient must have direct influence on the plant and involved in metabolic activities of plant

निम्न में से कौन-सा कथन पोषक तत्वों की आवश्यकता के लिए सुमेलित नहीं है ?

- (1) उस पोषक तत्व के बिना पौधा जीवन चक्र पूरा नहीं करता
- (2) उस पोषक तत्व की पूर्ण न्यूनता में पौधा वानस्पतिक वृद्धि कर सकता है
- (3) पौधे में विशेष न्यूनता की कमी सिर्फ उसी पोषक तत्व के उपयोग से पूरी होगी
- (4) पोषक तत्व का पौधे पर सीधा प्रभाव व उसकी उपापचय क्रियाओं में भाग लेता है ।
- 58 Which one of the followings is a non-selective herbicide?
 - (1) Simazine

(2) Alachlor

(3) Diquat

(4) Metasulfuron

निम्न में से कौन-सा एक अवर्णात्मक नीदानाशी है ?

(1) सीमाजीन

(2) एलाक्लोर

(3) डायक्वेट

- (4) मेटसल्फ्यूरान
- 59 Which of the followings are biennial weeds?
 - (1) Trianthema spp. and vicia spp.
 - (2) Cichorium intybus and Cirsium vulgare
 - (3) Bermudagrass and Quack grass
 - (4) Amaranthus viridis and Phyllanthus fraternus

निम्न में से द्वै-वार्षिक खरपतवार है -

- (1) ट्राईथेमा एवं विसिया spp.
- (2) सिकोरियम इन्टाइबस एवं सिरसियम वल्गेयर
- (3) बरमुडा एवं क्वेक घास
- (4) एमरेन्थम विरडिस एवं फायलेन्थ्स फ्रेट्रनस

96 A]

60	Gree	n revolution if India was a	result	of -
	(1)	Better crop management		
	(2)	Irrigation facilities		
	, ,	Fertilizer Application		af wheat and rica
		Development of dwarf var		or wheat and rice
		ं में हरित क्रांति का कारण था		
	` '	बेहतर फसल प्रबन्धन		
		सिंचाई सुविधाएँ		
		उर्वरक प्रयोग	<u>.</u>	
	(4)	गेहूँ और चावल की बौनी कि	स्मा का	्व कास
61	Cons	sider the following statemer	ıts -	
	Α	Loose filling is done for		making
	В		tale see	ed bed technique is a cultural method
	F7 F7 .	of weed control		. /
		ch of the statements given		
	(1)	A only Both A and B	(2) (4)	B only Neither A nor B
		ि छिता त्र क्यात छ लिखित कथनों पर विचार करें	` '	Notifier 11 Hot B
	Α.	साइलेज बनाने के लिए ढी़ली		की जाती हैं ।
	В			खरपतवार नियंत्रण एक शस्य विधि है।
		वित में से कौन-से कथन सहीं	_	•
	(1)	केवल A	(2)	केवल B
	(3)	दोनों A और B	(4)	A और B कोई भी नहीं
62	Con	sider the following -		
02		anic matter in soil influenc	es	
	Α	Soil moisture	В	Soil strength
	C	Soil structure	D	Soil texture
	Е	Soil temperature		
		ect the correct answer using		
		A, B, C and D only A, C, D and E only		
		ित्र ए, छ साय छ छा। लिखित कथनों पर विचार करें		11, 25, 6, 2 and 2 only
		निक पदार्थ मिट्टी में प्रभावित		; 1
	A	मृदा नमी को	В	मृदा शक्ति को
	С	मृदा संरचना को	D	मिट्टी बनावट को
	Ε	मिट्टी के तापमान को		
		दिए गए कोड का उपयोग क	रते हुए	सही उत्तर का चयन करें :
	(1)	केवल A, B, C और D	(2)	केवल A, B, C और E
	(3)	केवल A, C, D और E	(4)	केवल A, B, C, D और E
96_	A]		20	[Contd
_	-			

63	Which one of the following m	utrients	is most immobile in soil ?
	(1) Nitrogen	(2)	Phosphorous
	(3) Potassium	(4)	Sulphur
	निम्न में से कौन-सा पोषक तत्त्व र्व स्थिर है ?	मेट्टी मे	ं सबसे कम चलता है या सबसे ज्यादा
	(1) नाइट्रोजन	(2)	फास्फोरस
	(3) पोटेशियम	(4)	सल्फर
64	A real break through in selective 1945 with the discovery of -	e chen	nical weed control was achieved in
	(1) 2, 4-D	(2)	MCPA
	(3) MCPB	(4)	(1) and (2)
	वर्णात्मक रसायन खरपतवार नियन्त्रण सफल हुई –	में वास	तविक भेदन 1945 में निम्न की खोज से
	(1) 2, 4-डी	(2)	एम.सी.पी.ए.
	(3) एम.सी.पी.बी.	(4)	(1) एवं (2)
65	Gum content in clusterbean see	ed is -	
	(1) 20 - 25%	(2)	28 - 30%
	(3) 35 - 40%	(4)	12 - 15%
	ग्वार बीज में गम (गोंद) होता हैं	_	
	(1) 20 - 25 प्रतिशत	(2)	28 - 30 प्रतिशत
	(3) 35 - 40 प्रतिशत	(4)	12 - 15 प्रतिशत
66	The main practice for dust mu	lching	is -
	(1) Addition of pond silt	(2)	Interculture operation
	(3) Addition of FYM	(4)	Addition of Gypsum
	धूल आच्दादन में मुख्य रूप से किय	ा जाता	है -
	(1) तालाब की गाद डालना	(2)	अंतः कृषि क्रियाएँ
	(3) गोबर की खाद मिलाना	(4)	जिप्सम डालना
96_A	A]	21	[Contd

67	Which of the followings are substituted ureas"?	the common herbicides of gr	oup "the
	(1) Diuron, fluometuron and	linuron	
	(2) Praquate, isocil and perb	pacil	
	(3) Metoxuron, picloram and	l amitrol	
	(4) Fenac, dicamba and DC		
	निम्न में से कौन-से नीदानाशी "स	नबष्टिट्यूटेड यूरियाज'' समूह के है ?	
	(1) डाययूरान फल्यूमेटयूरान एवं	लिनयूरान	
	(2) पैराक्वेट, आइसोसिल एवं प	रबेसिल	
	(3) मेटाक्सयूरान, पिक्लोरम एवं	एमिट्रोल	
	(4) फिनेक, डिकम्बा एवं डि.सी.	पी.ए.	
	•		
68	Alternate land use system inc	lude -	
	(1) Agroforestry	(2) Pastures	
	(3) Tree farming	(4) All of above	
	वैकल्पिक भूमि उपयोग प्रणाली में	शामिल है –	
	(1) कृषि वानिकी	(2) चरागाह	
	(3) वृक्ष कृषि	(4) उपरोक्त सभी	
69	Striga lutea is associated with		
	(1) Rice	(2) Wheat	
	(3) Sorghum	(4) Cotton	
	स्ट्राइगा लुटिया का पारस्परिक सम्ब		
	(1) चावल	(2) गेंहूँ	
	(3) चारा	(4) कपास	
70	William and annuing in Images	m on "Conomi arogo" 9	
70	Which weed species is know (1) Avena fatua	(2) Phalaris minor	
	(1) Avena fatua(3) Sorghum halepense		
	• •	री घास'' के रुप में जाना जाता है	2
		(2) फेलेरिस माइनर	•
	(I) ऐविना फटुआ	• •	
	(3) सोरगम हेलेपेन्स	(4) पोआ एन्नुआ	
96_	[A]	22	[Contd

96_A	ı]	23	[Contd
	(3) फॉस्फोरस	(4)	सोडियम
	(1) बोरोन	(2)	केल्शियम
	सकता है ?	чи яс	नाम कर जायक उत्पादन ।लया जा
	क्षारीय मिड्डियों को निम्न में से किस	` ,	
	(3) Phosphorous	•	Sodium
, T	(1) Boron	(2)	Calcium
74	Sodic soils can be made more	nrod	uctive by adding -
	(3) आइसोप्रोट्यूरॉन	(4)	एट्राजीन
	(1) पेन्डीमिथालीन	(2)	पेराक्वेट
	निम्न में से कौनसा शाकनाशी ''शून्य लिए प्रयोग किया जाता है ?	ा कर्षण	ा'' में खरपतवारों को नियंत्रित करने के
	(3) Isoproturon	(4)	Atrazine
	(1) Pendimethalin	(2)	Paraquat
73	Which of these herbicide is use	ed to	control weeds in "Zero tillage" ?
	(3) एट्राजीन	(4)	2, 4
	(1) आइसोप्रोटयूरान		ईपीटीसी
	अस्थिर शाकनाशी का उदाहरण है -		
	(3) Atrazine	(4)	2, 4-D
	(1) Isoproturon	(2)	EPTC
72	Example of volatile herbicide is		
	(3) फाष्ट मेटाबोलिज्म	(4)	(1) एवं (3)
	(1) फारवर्ड मेटाबोलिज्म	(2)	रिवर्स मेटाबोलिज्म
	नीदानाशी को उपापचयी क्रियाओं में पादप अविषालु हो जाता है तो उस		मध्यवर्ती रसायन पैत्रिक यौगिक से ज्यादा ग को कहते है –
	(3) Fast metabolism	(4)	(1) and (3)
	(1) Forward metabolism	(2)	Reverse metabolism
71			when the intermediate chemicals compound, the process is called -

	, ,	Silicon			
	• •	Iodine			
	. ,				
(3) वेनेडियम	(4)	आयोडिन			
Which of the following is an	organic	e fertilizer ?			
(1) Anhydrous ammonia		Diammonium phosphate			
(3) Single super phosphate	(4)	Urea			
निम्न में से कौनसा एक जैविक उर्व	रक है	?			
(1) निर्जल अमोनिया	(2)	डाई अमोनियम फॉस्फेट			
(3) सिंगन सुपर फॉस्फेट	(4)	यूरिया			
Sulfosulfuron herbicide is applie	ed as	-			
		Pre-irrigation			
(3) Pre-emergence	(4)	Post-emergence			
सल्फोसल्फ्युरान नीदानाशी का उपयोग	ा किया	ं जाता है			
(I) बुवाई – पूर्व		सिंचाई – पूर्व			
(3) निर्गमन पूर्व	(4)	निर्गमनोत्तर			
A Actual ET equals maximu to the crops is adequate B Crop coefficient values are C Pan coefficient (Kp) reflections	m ET low o	of crop where available soil water luring the early state of crop growth			
Codes:					
		A, B and D			
		A, C and D			
• •					
 A फसल का वास्तविक वाष्पोत्सर्जन, अधिकतम वाष्पोत्सर्जन के बराबर होता है यदि उपलब्ध मृदा जल फसलों के लिए पर्याप्त है। 					
<u>-</u>					
_		_			
G	-				
होता है।	911 (1)	યા પ્રપાલ થયા હવાલ લાગ નામ હિલાલ લાગ લ			
कूट :					
(1) A, B और C	(2)	A, B और D			
(I) A, D WILL	ι-,	A, B out B			
(1) A, B जार C (3) B, C और D		A, C और D			
	(1) Sodium (3) Vanadium चावल के लिए निम्न में से कौनसा (1) सोडियम (3) वेनेडियम Which of the following is an of (1) Anhydrous ammonia (3) Single super phosphate निम्न में से कौनसा एक जैविक उर्व (1) निर्जल अमोनिया (3) सिंगन सुपर फॉस्फेट Sulfosulfuron herbicide is applied (1) Pre-planting (3) Pre-emergence सल्फोसल्फ्युरान नीदानाशी का उपयोग (1) बुवाई – पूर्व (3) निर्गमन पूर्व Select the correct answer using A Actual ET equals maximum to the crops is adequate B Crop coefficient values are C Pan coefficient (Kp) reflect D Relationship between ET Codes: (1) A, B and C (3) B, C and D नीचे दिए गए कोड का उपयोग कर A फसल का चास्तविक वाष्योत्सर्जन उपलब्ध मृदा जल फसलों के B फसल गुणांक का मान फसलों के C पान गुणांक (kp) का मान जर D अनाज वाली फसल में बाष्योत्स होता है।	(3) Vanadium (4) चावल के लिए निम्न में से कौनसा लाभदार (1) सोडियम (2) (3) वेनेडियम (4) Which of the following is an organic (1) Anhydrous ammonia (2) (3) Single super phosphate (4) निम्न में से कौनसा एक जैविक उर्वरक है (1) निर्जल अमोनिया (2) (3) सिंगन सुपर फॉस्फेट (4) Sulfosulfuron herbicide is applied as (1) Pre-planting (2) (3) Pre-emergence (4) सल्फोसल्फ्युरान नीदानाशी का उपयोग किया (1) बुवाई – पूर्व (2) (3) निर्गमन पूर्व (4) Select the correct answer using the A Actual ET equals maximum ET to the crops is adequate B Crop coefficient values are low of the crops is adequate B Crop coefficient (Kp) reflect the D Relationship between ET and Codes: (1) A, B and C (2) (3) B, C and D (4) नीचे दिए गए कोड का उपयोग कर सही A फसल का वास्तिवक वाष्पोत्सर्जन, अधि उपलब्ध मृदा जल फसलों के लिए प्रिष्ठ पान गुणांक (kp) का मान जलवायु होता है। कूट :			

10 प्रतिशत

[Contd...

(4)

25

(3)

96 A]

50 प्रतिशत

83		d surf	the water conveyance and delivery ace runoff on the farm is 30% and
	(1) 50%	(2)	34%
	(3) 26%	(4)	20%
	_		प्रतिशत, जल अंतश्रवण और खेत पर गिकरण 20 प्रतिशत हो तो सिंचाई दक्षता
	(1) 50 प्रतिशत	(2)	34 प्रतिशत
	(3) 26 प्रतिशत	(4)	20 प्रतिशत
84	In drip fertigation, concentration around - (1) 100 ppm (3) 400 ppm	(2)	nutrients in irrigated water is kept 50 ppm 500 ppm
	ड्रिप फर्टीगेशन पद्धित में सिंचाई के जाती है –	पानी ः	में पोषक तत्वों की सांद्रता लगभग रखी
	(1) 100 पीपीएम	(2)	50 पीपीएम
	(3) 400 पीपीएम	, ,	500 पीपीएम
	(3) 400 पापाएन	(4)	300 4(4)3.1
85	Which one of the followings is a millet?	mid s	eason correction technique for pearl
	(1) Use of lower seed rate	(2)	Use of higher seed rate
	(3) Reducing plant population	(4)	Spray of glucose
	निम्न में से कौन-सी विधि बाजरा	में मध्य	ा–ऋतु सुधार उपाय है ?
	(1) कम बीज दर का उपयोग	(2)	अधिक बीज दर का उपयोग
	(3) पौधों की संख्या कम करना	(4)	ग्लुकोज का छिडकाव करना
86	RT 346 is a popular variety of	f -	
	(1) Cowpea	(2)	Mung bean
	(3) Sesame	(4)	Caster
	आर.टी. 346 लोकप्रिय किस्म है –		
	(1) चवला की	(2)	मूंग की
	(3) तिल की	(4)	अरण्डी की
96_	A]	26	[Contd

87	Which one of the following statements does not hold true for in-situ moisture conservation?
	(1) Off season tillage and mulching
	(2) Dead furrow and compartment bunding
	(3) Excavated and embankment ponds
	(4) Keyline cultivation and graded border strip
	निम्न में से कौन-सा एक कथन स्व-स्थाने नमी संरक्षण के लिए सत्य नहीं है ?
	(1) अफसली मोसम में भूपरिष्करण एवं पलवार
	(2) खुला खूड एवं खण्ड मेढबन्ध
	(3) एस्केवेटेड एवं एम्बैकमेन्ट तालाब
	(4) कीलाइन खेती एवं श्रेणीबद्ध नकवार पट्टी
88	The important green manuring crop which produces nodules both on the stem and roots is -
	(1) Sesbenia speciosa (2) Sesbenia aculeata
	(3) Sesbenia trilobus (4) Sesbenia rostrate
	वह महत्वपूर्ण हरिखाद वाली फसल जिसमें गांठे (नोड्यूल्स) तने एवं जडों दोनों के उपर होते है –
	(1) सस्बेनिया स्पेसियोस (2) सस्बेनिया एक्युलियटा
	(3) सस्बेनिया ट्रइलोबस (4) सस्बेनिया रोष्ट्रेरा
89	Broad bed furrow system (BBF) is an efficient system of in-situ moisture conservation in soils.
	(1) Red soil (2) Sub-montane soil
	(3) Black soil (4) Deep alluvial soil
	चौड़ी क्यारी कुंड प्रणाली (बीबीएफ), मिट्टी में स्थानिक नमी संरक्षण की एक कुशल विधि है -
	(1) लाल मिट्टी (2) उपपर्वतीय मिट्टी
	(3) काली मिट्टी (4) डीप जलोढ़ मिट्टी
90	First variety of mustard developed by tissue culture techniques in India was -
	(1) Kranti (2) Bio-902 (Jai Kisan)
	(3) Pusa - 322 (4) NRCHB-501
	भारत में टिशुकल्चर द्वारा विकसित की गई सरसों की प्रथम किस्म थी -
	(1) क्रान्ति (2) बायो-902 (जय किसान)
	(3) पूसा - 322 (4) एन.आर.सी.एच.बी501
96_A	[Contd

91	Under normal conditions, pe	er hectare	plant pop	pulation	of maize	ıs -
	(1) 46,000	(2)	66,000			
	(3) 96,000	(4)	86,000			
	सामान्य स्थिति में प्रति हेक्टेयर	मक्का की	फसल में	पौधों की	संख्या होर्त	है -
	(1) 46,000	(2)	66,000			
	(3) 96,000	(4)	86,000			

- 92 Which one of the following statements does not hold true for development of wheat
 - (1) Discovery of genes responsible for dwarfing and non-lodging habits in "Norin" wheat varieties of Japan initiated high yielding plant
 - (2) The first wheat variety having short plant type and high grain yield was "Norin-10"
 - (3) Norin-10 was brought to USA by S.C. Salmon from Japan
 - (4) Subsequently "Dee-gee-Woo-gen" was introduced in wheat plant निम्न कथनों में से एक गेहूँ के विकास के लिए सही नहीं है –
 - (1) अधिक पैदावार देनेवाले 'नोरिन' गेहूँ बौनी एवं बिना अवशयत वाले पौधे के लिए जिम्मेवार जीत की जापान में खोज
 - (2) गेहूँ की पहली बौनी (short type) एवं अधिक दानेवाली किस्म 'नोरिन-10' थी।
 - (3) 'नोरिन-10' एस.सी. सालबान द्वारा जापान से यू.एस.ए. लाई गयी ।
 - (4) बाद में ''डी-जी-वू-जेन'' का गेहूँ के पौधे में समावेश कियागया गया ।
- 93 For testing of irrigation and fertilizers factors, which of the following design is commonly used -
 - (1) Randomized Block Design (2) Split Plot Design
 - (3) Latin Square Design (4) Strip Plot Design सिंचाई और उर्वरक कारकों के मूल्यांकन के लिए निम्न में से किस सांख्यिकी पद्धित का प्रयोग किया जाता है ?
 - (1) चादिच्छक ब्लॉक डिजाइन (आरबीडी) डिजाइन
 - (2) भाजित प्रक्षेत (एसपीडी) डिजाईन
 - (3) लैटिन स्क्वायर डिजाईन (एलएसडी)
 - (4) पट्टी प्लॉट डिजाइन (स्ट्रीप प्लॉट डिजाइन)

94	'Dap	og' is an important metho	d of	raising seedling in -	
	(1)	Linseed	(2)	Tobacco	
	(3)	Rice	(4)	Lathyrus	
	पौधै	तैयार करने की 'ड़पोग' विधि	है -		
	(1)	अलसी की	(2)	तम्बाक् की	
	(3)	चावल की	(4)	लेथायरस	
95	Whice form	ch one of the following s ation in soil -	tateme	nts is correct for ground nut peg	
	(1)	Minute plastids in the ep- geotropic movement.	iderma	l walls of pegs are responsible for	
	(2)	Gynophore is responsible	for ge	eotropic movement.	
	(3)	Stipe is responsible for g	eotrop	ic movement.	
	(4)	Genophores are responsib	le for	geotropic movement.	
	निम्न	में कौन-सा एक कथन मूंगफर	नी में	सुइयां मृदा में बनने के लिए सही है।	
	(1)	जियोट्रोपिक चाल के लिए सुइ फ्लास्टिड्स जिम्मेवार है।	यों की	एपिडरमल वाल्स में उपस्थित छोटे छोटे	
	(2)	जियोट्रोपिक चाल के लिए गा	यनोफोर	जिम्मेवार है।	
	(3)	जियोट्रोपिक चाल के लिए स्ट	इप जि	म्मेवार है।	
	(4)	जियोट्रोपिक चाल के लिए जि	नोफोर्स	जिम्मेवार।	
96	varia	bility associated with all a	spects	oles to manage spatial and temporal of agricultural production for the e and environmental quality is called	
	(1)	Green farming	(2)	Protected agriculture	
	(3)	Precision farming	(4)	Sustainable agriculture	
	ऐसी तकनीकों एवं सिद्धान्तों का अनुप्रयोग जिससे कृषि उत्पादन से संबंधित सभी पहलूओं की स्थानिक तथा सामयिक विभिन्नताओं का प्रबन्धन कर फसल उत्पादन तथा वातावरण गुणवत्ता को बढ़ाने में मदद मिलती है, कहलाती है				
	(1)	ग्रीन खेती	(2)	संरक्षित कृषि	
	(3)	प्रिसिजन खेती	(4)	टिकाऊ कृषि	
96_A	.]		29	[Contd	

	(1)	MRCH - 6025	(2)	RST - 9	
	(3)	JKCH - 1947	(4)	NECH - 6	
	निम्न	में कौन-सी एक किस्म बी.टी.	कपास	की नहीं है ?	
	(1)	एम.आर.सी.एच 6025	(2)	आर.एस.टी 9	
	(3)	जे.के.सी.एच 1947	(4)	एन.ई.सी.एच 6	
98	In c	ase of perfect correlation, t	he nu	mber of regression lines	is -
	(1)	0	(2)	1	
	(3)	2	(4)	3	
	पूर्ण	सहसंबंध में, समाश्रयण रेखाओं	की सं	ख्या होती है -	
	(1)	शून्य	(2)	1	
	(3)	2	(4)	3	
99	Qua	litative variables is also ref	erred	as -	
	(1)	Sample	(2)	Attribute	
	(3)	Character	(4)	Discrete observation	
	गुणा	.मक चर को निम्नलिखित में कि	त् स ना	न से जाना जाता है ?	
	(1)	नमूना	(2)	विशेषता	
	(3)	चरित्र	(4)	अलहदा अवलोकन	
100	Degrees of freedom depends on -				
	(1)	Number of observations i	n a s	et	
	(2)	Null hypothesis			
	(3)	Number of independent of	bserva	ntions in a set	
	(4)	Tests of significance			
	स्वातंत्राय कोटियां निर्भर करती है –				
	(1)	सेट में अवलोकनों की संख्या	पर		
	(2)	नल हायपोथिसिस पर			
	(3)	सेट में स्वतंत्र अवलोकनों की	संख्या	पर	
	(4)	परिक्षणों की सार्थकता पर			
96_	• •		30		[Contd

for more materials visit www.educationobserver.com/forum

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

96_A]

31

for more materials visit www.educationobserver.com/forum

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह