	(1)	PMA	(2)	CCC
	(3)	Kaolin	(4)	CaCl <sub>2</sub>
	निम्न	में से कौन-सा रसायन पौधों मे	में वाता	वरण के प्रति अनुकूलन या प्रतिरोधकता
	(हार्ड	निंग) बढ़ाने के उपयोग में लिया	जाता	है ?
	(1)	पी एम ए	(2)	सी सी
	(3)	केओलिन	(4)	केल्सियम क्लोराइड
2	Agre	o-Climatic Zone III a-semi-a	ırid E	astern plain includes :
	(1)	Ajmer, Dausa, Jaipur and		•
	(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(3)	Sikar, Jhunjhunu, Chhru a	nd Na	agaur districts
	(4)	Jaipur, Sikar, Ajmer and T	Conk (	districts
	कृषि	जलवायु खण्ड III-ए-अर्द्धशुष्क	पूर्वी	मैदानी क्षेत्र में जिले आते हैं:
	(1)	अजमेर, दौसा, जयपुर एवं टों	क	
	(2)	अलवर, भरतपुर, धोलपुर एवं	दौसा	
	(3)	सीकर, झुनझुनु, चूरू एवं नाग	ोर	
	(4)	जयपुर, सीकर, अजमेर एवं ट	<u>ों</u> क	
	, -	•		
3	The	atmospheric layer wherein w	veathe	r phenomenon like rain, clouds, fog
	dew	etc. occur is called -		
	(1)		(2)	-
	(3)	• • •	` .	Mesosphere
	-		प्रतिम	ास जैसे वर्षा, बादल, कोहरा, ओस आदि
		। होते हैं को कहते हैं –		
		स्ट्रेटोस्फेयर	(2)	थर्मोस्फेयर
	(3)	ट्रोपोस्फेयर	(4)	मिजोस्फेयर
4	Den	ending upon the volume of	sprav	fluid, the ultra low volume spray
	•	spray volume of -	-p	mana, me anna 10 m yoname opray
	(1)	< 1 litre/ha	(2)	5 - 15 litre/ha
	(3)	50 - 100 litre/ha	(4)	< 50 litre/ha
	तरल	पदार्थ की स्प्रे मात्रा के आधार	पर अ	ाल्ट्रा कम मात्रा स्प्रे के लिए तरल पदार्थ
	की य	मात्रा होनी चाहिए —		
	(1)	1 लीटर प्रति हैक्टेयर से कम		
	(2)	5 - 15 लीटर प्रति हैक्टेयर		
	(3)	50 - 100 लीटर प्रति हैक्टेयर	τ	
	` '	50 लीटर प्रति हैक्टेयर से क		
96_	. ,		2	[Contd
		•		

Which of the following is a plant hardening chemical?

5	-	one kilometre per hour covering a swa ne required to spray an area of 0.5 h	
	(1) 0.1 hr	(2) 20 hr	
	(3) 10 hr	(4) 1 hr	
		की गति से 0.5 मीटर चौड़ी स्प्रे नली के स म्टेयर क्षेत्र में स्प्रे करने के लिए किनता सम	
	(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 -	nost suitable sprinkler pressure for mo	ost
	(1) 1–1.5 kg/cm <sup>2</sup>	(2) 1.5–3.5 kg/cm <sup>2</sup>	
	(3) $3.5-7.0 \text{ kg/cm}^2$	(4) $10-15 \text{ kg/cm}^2$	
	अधिकतर प्रक्षेत्र फसलों में स्प्रिंक्लर सिं दबाव है ?	वाई के लिए निम्न में से कौन–सा सबसे उपयु	क्त
	<ol> <li>1-1.5 किग्रा / वर्ग सेमी</li> </ol>	(2) 1.5-3.5 किग्रा / वर्ग सेमी	
	(3) 3.5-7.0 किग्रा / वर्ग सेमी	(4) 10–15 किग्रा / वर्ग सेमी	
8	Which one of the following te	ms expresses climate -	
	(1) Rainy	(2) Cloudy	
	(3) Arid	(4) Foggy	
	निम्न में से कौन-सा शब्द जलवायु	को अभिव्यक्त करता है ?	
	(1) बरसाती	(2) बादलीय	
	(3) शुष्क	(4) कोहरायुक्त	
96_	• • •	3 [Conto	1

	(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 dia is -	tional	Programme for Organic Production
	(1)	Product Certification		
	(2)	Process Certification		
	(3)	Product cum Process Certi	ficatio	n
	(4)	Quality Certification		
	भारत जाता	_	क्रम के	तहत किस प्रकार का प्रमाणीकरण किया
	(I)	उत्पाद प्रमाणीकरण		
	(2)	प्रक्रिया प्रमाणीकरण		
	(3)	उत्पादन एवं प्रक्रिया प्रमाणीकरप	η	
	(4)	गुणवत्ता प्रमाणीकरण		
11	Reco	very of applied phosphorus	hv a	cron is generally -
••		< 15%	•	15 - 40%
	` '	41 - 60%		61 - 65%
	` ,		. ,	पौधों द्वारा अवशोषण कितना होता है?
		15 प्रतिशत से कम		15 - 40 प्रतिशत
	(3)	41 - 60 प्रतिशत	(4)	61 - 65 प्रतिशत
12	Integ	rate of leaf area index over the	ne who	ole growth period of crop in called -
	(1)	CGR	(2)	LAR
	(3)	LAD	(4)	RGR
	•	के पूर्णवृद्धि काल पर पर्णीय	ें क्षेत्र सू	वकांक के अंगभूत को कहते है –
		सी.जी.आर.		एल.ऐ.आर.
	(3)	एल.ए.डी.	(4)	आर.जी.आर.
96_A		-	4	[Contd
				7/12

Which of the following crops are most sensitive to frost



13	Some part of energy received froearth and the reflectivity is ter		e sun is reflected back to space by
	(1) Back radiation		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 <sup>-2</sup> min <sup>-1</sup>	(2)	1.74 Cal cm <sup>-2</sup> min <sup>-1</sup>
	(3) 1.94 Cal cm <sup>-2</sup> min <sup>-1</sup>	(4)	2.94 Cal cm <sup>-2</sup> min <sup>-1</sup>
	सोलर कोन्सटेन्ट का मान है –		
	(1) 1.54 Cal cm <sup>-2</sup> min <sup>-1</sup>	(2)	1.74 Cal cm <sup>-2</sup> min <sup>-1</sup>
	(3) 1.94 Cal cm <sup>-2</sup> min <sup>-1</sup>	(4)	2.94 Cal cm <sup>-2</sup> min <sup>-1</sup>
15	The general rate of application field is -	of bio	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 जै	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 th	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_ <i>A</i>		5	[Contd
	-1	-	N/a

		उत्पाद ।		
				<u> </u>
	(4)			अं प्रबन्धन के साथ निर्यात योग्य गुणवत्ता—
	(3)	कम निवेश उपयोग क्षमता एव	_	
	(2)	अधिक निवेश उपयोग क्षमता		
	(1)			ह, एवं प्रति इकाई क्षेत्र अधिक आय ।
	निम्न	•	टेक्टेड	किल्टवेशन के लिये सही नहीं है ?
	(4)	Good management of insec produce	ts, dis	eases and weeds with export quality
	(3)			igher yield than open field
	(2)	High input use efficiency	and h	nigher yield than open field
	(1)	Crops can be grown aroun	d the	year and more income per unit area
20		ch one of the following star	tement	s does not hold true for protected
	(3)	परिपक्चता नियंत्रक	(4)	अंकुरण नियंत्रक
	` '	होरमोन्स	(2)	_
	•	जो कहते हैं –		
	_		न्दर उत	पादन स्थल से क्रिया स्थल की ओर जाते
	(3)	Maturity regulators	(4)	Germination regulators
	(1)	Hormones	(2)	Action chemicals
19		substances which usually mo	ve froi	n site of production of site of action
	(3)	6 किलोग्राम प्रति हैक्टेयर	(4)	10 किलोग्राम प्रति हैक्टेयर
		1 किलोग्राम प्रति हैक्टेयर		
	•	क् के लिए बीज की दर है —		
		6 kg/ha	(4)	10 kg/ha
	(1)	1 kg/ha	(2)	3 kg/ha
18	Seed	rate for tobacco is -		
	(3)	गन्ना	(4)	मक्का
	(1)		(2)	कपास
	अंधी	गुडाई सामान्यतया किसमें की	जाती है	5 ?
	(3)	_	(4)	Maize
	(1)	Tobacco	(2)	Cotton
17	Blind	l hoeing is mostly practiced	a (n -	



					- Ne
96_A	<b>A</b> ]		7		[Contd
	(3)	फ्लोवर्स इत्यादि	(4)	कोम्पेन	
	(1)	अर्नोन और स्टाउट	(2)	इपस्टीन	
		कोई तत्व पौधों के उत्पाद स्रज त्यक तत्व कहलायेगा । यह अव			
		Flowers et at		Compen	_ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2
	` '		•	Epstein	
23	meta	concept of an element to b			is a constituent of plant
	(4)	राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान परियोज	ना		
	(3)	योजना आयोग			
	(2)	राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण और भूमि	उपयो	ग योजना	ब्यूरो
	(1)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद	<b>.</b>		
	भारत गया	को किस संस्था / आयोग द्वारा 1 है ?	5 च्याप	क कृषि जल	नवायु क्षेत्रों में विभाजित किया
	(4)	National Agricultural Resea	arch F	Project	
	(3)	Planning Commission			
	(2)	National Bureau of Soil S	urvey	and Land	d Use Planning
	(1)	Indian Council of Agricultu	ural F	Research	
22	India	has been divided into 15	broad	agro-clim	nate zones by -
	(3)	45,00,000 लिटर	(4)	5,00,000	लिटर
	(1)	4,50,000 लिटर	(2)	4,00,000	लिटर
	एक है होती	क्टेयर फसल क्षेत्र में 4.5 से.मी. ग है –	ाहराई '	तक सिंचाई	करने में जल की आवश्यकता
	(3)	45,00,000 litre	(4)	5,00,000	litre
	(1)	4,50,000 litre	(2)	4,00,000	litre
i l		5 cm is -	mrigae	ic one nec	tare crop area to a doptin

- 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<sup>+</sup> 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 ।

- Which of the following facts is not true about nitrogen management?
  - (1) Loss of NH<sub>3</sub> from fertilizers nitrogen is about 10-15% of applied fertilizer nitrogen
  - (2) Higher percentage of NH<sub>3</sub> 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 ।
- 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

96\_A]

10



- 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 =  $\frac{ ^{1}}{ }$  जल आवश्यकता
- (3) सी.डब्ल्यु.यू.ई =  $\frac{$  जैविक उपज  $}{$  जल आवश्यकता
- (4) सी.डब्ल्यु.यू.ई =  $\frac{\text{फसल उपज}}{\text{वाष्पन वाष्पोत्सर्जन}}$

96_ <i>A</i>	<b>A</b> ]	12	[Contd
	(3) 117 - 120 दिन	(4)	126 - 130 दिन
	(1) 155 - 158 दिन	(2)	140 - 148 दिन
	सोयाबीन की डबल शून्य (00) किस्प	नों की	परिपक्वता अवधि है –
	(3) 117 - 120 days	, ,	·
	(1) 155 - 158 days	(2)	140 - 148 days
37	Double zero group varieties (0	0) of	soyabean matures in -
	Z-X	()	" <del>3"</del>
	(3) नवजोत		माधुरी
			एच.क्यू.पी.एम1
	निम्न में से कौन-सी मीठी मक्का क	• •	
	(3) Navjot	(4)	Madhuri
-	(1) PEHM-2	(2)	HQPM-1
36	Which of the following is a va	rietv	of sweet corn -
	(3) जयपुर	(4)	चुरू
	(1) गंगानगर	(2)	
	राजस्थान में चने की फसल में अधि		
	(3) Jaipur	(4)	Churu
	(1) Ganganagar	(2)	Bikaner
35	District having highest area und	-	•
	(3) छिड़काव विधि (फँवारा विधि)	(4)	षाङ् ।सयाइ
		` '	
	(1) टपका विधि		जल प्लावत विधि
	· · · -		ल के लिए आदर्श सिंचाई विधि है –
	<ol> <li>Drip method</li> <li>Sprinkler method</li> </ol>	(2)	Flood method  Border irrigation
34	<del>-</del>		od of irrigation for wheat crop is -
	(3) सर्ज सिंचाई विधि का	(4)	नला ।सचाइ ।वाघ का
	(1) खूड सिंचाई विधि का		·
	उभरी क्यारी एवं खुडविधि एक सिंच		•
	<ol> <li>Furrow irrigation method</li> <li>Surge irrigation method</li> </ol>		Corrugation irrigation method
33	Raised bed and furrow method		J 1
1.Z	United had and fireary mastered	_∧+' i-	rigation is a time of

- 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

96\_A]

13



- 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

वैकल्पिक भूमि उपयोग पद्धित में बहुपयोगी पेड़ों की लघु फसल चक्र की अवधि 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 मृदाओं 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

96\_A]

15



The most common nitrification inhibitor is -				tor is -
	(1)	Thiourea	(2)	N-serve
	(3)	Sulphydral	(4)	Methyl urea
	सामान	य रूप में काम आनेवाला नाइ	ट्रिफिकेश	ान इनहिबिटर है –
	(1)	थॉयोयूरिया	(2)	एनसर्व
	(3)	सल्फहायड्रल	(4)	मिथायल यूरिया
46	Blue	green algae are completel	у -	
	(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)
<b>1</b> 7	Who	h of the following is calle	d as t	rue mustard ?
	(1)	Brassica juncea	(2)	Brassica napus
	. ,	Brassica nigra		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
<b>48</b>	Seed	rate for fodder oat is -		
			(2)	90 - 100 kg/ha
	. ,	J		20 - 25 kg/ha
		जई के लिए बीज की दर है		
		70 - 80 किलोग्राम / हैक्टेयर		90 - 100 किलोगाम / डैक्टेसर
			, -	·
	(3)	50 - 60 किलोग्राम / हैक्टेयर	(4)	20 - 23 ाकलाग्राम / हक्टबर
96 A	<b>.</b> 1		16	[Contd

49	In universal soil loss equation	(USL	E) K indicates about -	
	(1) Soil cover and management	ent		
	(2) Soil loss from a unit plo	ot		
	(3) Erosion control practice			
	(4) Length and Steepness of	slope		
	सार्वभौमिक मिट्टी ह्रॉस समीकरण ( करता है।	(यू.एस.१	एल.ई.) में 'के' किसके बारे	में इंगित
	(1) मिट्टी बिछावन और प्रबन्धन	(2)	ननार्य मधीन से किसी की	<del></del>
			•	
	(3) मृदा कटाव नियंत्रण क्रियाएँ	(4)	ख्लान का लम्बाइ एवं ताव -	di
50	Fluchloralin is more effective t	o con	trol ~	
	(1) Monocotyledonous weeds	(2)	Dicotyledonous weeds	
	(3) Both (1) and (2)	(4)	Perennial weeds	
	फ्लूक्लोरेलिन निम्न में किसको निया	त्रेत क	रने के लिए ज्यादा प्रभावी है	?
	(1) एक बीजपत्री खरपतवार	(2)	द्वि–बीजपत्री खरपतवार	
	(3) दोनों (1) और (2)	(4)	बारहमासी खरपतवार	
51	Which one of the following pa	airs is	not correctly matched?	
	(1) Aminization - Heterotropl	hic ba	cteria	
	(2) Aminization - Autotrophic	bact	eria	
	(3) Ammonification - Heterot	rophic	bacteria	
	(4) Nitrification - Autotrophic	bacte	eria	
	निम्न में से कौन-सा एक युग्म सई	ो सुमेरि	नेत नहीं है ?	
	(1) एमिनाइजेसन – हिटेरोट्रोफिक	बैक्टेरि	या	
	(2) एमिनाइजेसन – ऑटोट्रोफिक	बैक्टेरि	या	
	(3) एमोनिफिकेशन – हिटेरोट्रोफिव	ह बैक्टे	रिया	
	(4) नाइट्रीफिकेशन – ऑटोट्रोफिक	बैक्टेनि	रेया	
52	Income Wald Nites of L		1.1.0	
52	Inverse Yield Nitrogen law was  (1) Wilcox	• •	•	
	(3) Blackman	(2)	Macy	
		(4)	Mitscherlich	
	विपरीत उपज नत्रजन नियम किसके			
	(1) विलकोक्स	(2)	मेकी	
	(3) ब्लेकमेन	` '	मिशचरलिच	
96_A	A.J	17		[Contd
				= 1/2

	(1)	Pseudomonas, Bacillus Bacillus, Paracoccus	(2)	
	` '	में से कौन–सा बैक्टेरिया बिनाइ		
		स्यूडोमोनास, बैसिलस		
		बैसिलस, पैराकोक्कस		
	(3)	altitut, attanami	( )	(1) (1)
54	In w	hich of the following form		r is absorbed by the plant?
	(1)	Cuprous		Cupric
		Cupric oxide		(1) and (2)
				ारा अवशोषित किया जाता है ?
	. ,	क्यूपरस		क्यूपरिक
	(3)	क्यूपरिक ऑक्साइड	(4)	(1) एवं (2)
55		th one of the following form pH 7.2 ?	ns of p	phosphorous is predominant in soil
	(1)	$H_3PO_4$		$H_2PO_4^-$
		HPO <sub>4</sub>		·
	_	के pH मान 7.2 से अधिक हो है ?	ने पर	फॉसफोरस का कौन–सा एक प्रमुख
	(1)	$H_3PO_4$	(2)	$H_2PO_4^-$
	(1)	J 4		2 4
		$HPO_4^=$		$PO_4^{=}$
56	(3)	- ,		
56	(3)	$HPO_4^=$		
56	(3) Cons A C	HPO <sub>4</sub> = sider the following crops - Bajra Maize	(4) B D	PO <sup>™</sup> <sub>4</sub> Cotton Sorghum
56	(3) Cons A C	HPO <sub>4</sub> sider the following crops - Bajra  Maize  ch one of the following is the second control of the following is the follo	(4)  B  D the co	PO <sub>4</sub> Cotton  Sorghum  rrect sequence of the above crops
56	(3) Cons A C Which	HPO <sub>4</sub> sider the following crops - Bajra Maize  the one of the following is to rding to the period of the de	(4)  B D the co	PO <sub>4</sub> Cotton  Sorghum  rrect sequence of the above crops thent of first hybrid varieties in India.
56	(3) Cons A C Which accon (1)	HPO <sub>4</sub> sider the following crops - Bajra  Maize  ch one of the following is to rding to the period of the de  B - C - A - D	B D the covelopm (2)	Cotton Sorghum rect sequence of the above crops then of first hybrid varieties in India.  A - C - B - D
56	Cons A C Whice acco (1) (3)	HPO <sub>4</sub> sider the following crops - Bajra  Maize  th one of the following is right to the period of the december of the following is related to the period of the december of	B D the co velopm (2) (4)	PO <sub>4</sub> Cotton  Sorghum  rrect sequence of the above crops thent of first hybrid varieties in India.
56	(3) Cons A C Whice acco (1) (3) First	HPO <sub>4</sub> sider the following crops - Bajra Maize th one of the following is r ding to the period of the de B - C - A - D C - A - B - D	B D the co velopm (2) (4)	Cotton Sorghum rrect sequence of the above crops nent of first hybrid varieties in India. A - C - B - D C - B - A - D
56	(3) Cons A C Whice acco (1) (3) 行中们 A	sider the following crops - Bajra Maize ch one of the following is r ding to the period of the der B - C - A - D C - A - B - D लेखित फसलों पर विचार करें	B D the co velopm (2) (4) I B	Cotton Sorghum rrect sequence of the above crops nent of first hybrid varieties in India. A - C - B - D C - B - A - D
56	(3) Cons A C Whice acco (1) (3) 行中们 A C	HPO <sub>4</sub> sider the following crops - Bajra Maize th one of the following is r ding to the period of the der B - C - A - D C - A - B - D लेखित फसलों पर विचार करें बाजरा मक्का	B D the co velopm (2) (4) I B D	PO₄  Cotton Sorghum rrect sequence of the above crops nent of first hybrid varieties in India. A - C - B - D C - B - A - D  कपास
56	(3) Cons A C Whice acco (1) (3) 行中和 A C भारत	HPO <sub>4</sub> sider the following crops - Bajra Maize ch one of the following is r ding to the period of the der B - C - A - D C - A - B - D लेखित फसलों पर विचार करें बाजरा मक्का	(4)  B D the co velopm (2) (4) I B D	PO₄  Cotton Sorghum rrect sequence of the above crops nent of first hybrid varieties in India. A - C - B - D C - B - A - D  कपास ज्वार अवधि के हिसाब से (पहले से बाद में
56	(3) Cons A C Whice acco (1) (3) 行中有 A C भारत क्रम	HPO4 sider the following crops - Bajra Maize ch one of the following is reding to the period of the de B - C - A - D C - A - B - D लेखित फसलों पर विचार करें बाजरा मक्का में प्रथम संकर किस्मों के विक	(4) B D the co velopm (2) (4) I B D जास की	Cotton Sorghum rrect sequence of the above crops nent of first hybrid varieties in India. A - C - B - D C - B - A - D  कपास ज्वार अवधि के हिसाब से (पहले से बाद में है।
56	(3) Cons A C Whice acco (1) (3) 日中和 A C भारत कम (1)	HPO4 sider the following crops - Bajra Maize ch one of the following is rding to the period of the der B - C - A - D C - A - B - D लेखित फसलों पर विचार करें बाजरा मक्का में प्रथम संकर किस्मों के विक से) फसलों का सही अनुक्रम क	B D the co velopm (2) (4) । B D जास की जैन-सा (2)	PO₄  Cotton Sorghum rrect sequence of the above crops nent of first hybrid varieties in India. A - C - B - D C - B - A - D  कपास ज्वार अवधि के हिसाब से (पहले से बाद में
56 96 A	(3) Cons A C Whice acco (1) (3) 行中们 A C 明代 家 (1) (3)	HPO4 sider the following crops - Bajra Maize ch one of the following is reding to the period of the de B - C - A - D C - A - B - D लेखित फसलों पर विचार करें बाजरा मक्का में प्रथम संकर किस्मों के विक	B D the co velopm (2) (4) । B D जास की जैन-सा (2)	PO₄  Cotton Sorghum rrect sequence of the above crops nent of first hybrid varieties in India. A - C - B - D C - B - A - D  कपास ज्वार अवधि के हिसाब से (पहले से बाद में है । A - C - B - D

- 57 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]

19



		Better crop management			
		Irrigation facilities			
		Fertilizer Application			
	(4)			of wheat and rice	
		में हरित क्रांति का कारण था			
	<b>(1)</b>				
		सिंचाई सुविधाएँ			
	• •	उर्वरक प्रयोग			
	(4)	गेहूँ और चावल की बौनी किस	मों का	विकास	
61	Cons	sider the following statemen	ts -		
	Α	Loose filling is done for	_		
	В		ale see	d bed technique is a cultural m	ethod
		of weed control			
		ch of the statements given o			
	, .	A only	• •	B only Neither A nor B	
	` '	Both A and B लिखित कथनों पर विचार करें	` '	Nettrier A nor D	
		साइलेज बनाने के लिए ढी़ली		की जानी हैं।	
	A	<del>-</del>		का जाता रू । खरपतवार नियंत्रण एक शस्य वि	परित्र चै⊤।
	В	ानस्तज बाज शया ।वाथ क माः क्त में से कौन-से कथन सहीं	_	खरपतवार गपत्रण एक रास्प ।	ાપ છા
	<b>-</b> , ,.	•••		<del>}</del>	
	` '	केवल A	` '	केवल B	
	(3)	दोनों A और B	(4)	A और B कोई भी नहीं	
62	Con	sider the following -			
		anic matter in soil influence	s		
	Α	Soil moisture	В	Soil strength	
	C	Soil structure	D	Soil texture	
	Е	Soil temperature			
		ct the correct answer using			
		A, B, C and D only A, C, D and E only			
	` '	ित्र, ८, छ बाल छ छाापु लिखित कथनों पर विचार करें		A, D, O, D and D only	
		निक पदार्थ मिट्टी में प्रभावित व		: 1	
	A	मुदा नमी को		मुदा शक्ति को	
		मुदा संरचना को		मिट्टी बनावट को	
		_	D	111901 4 1140 411	
		मिट्टी के तापमान को जिस सार कोट का नामोग कर	<del>)</del> हम	यदी उसर का समय को ।	
		दिए गए कोड का उपयोग कर			
		केवल A, B, C और D			
		केवल A, C, D और E			
96_ <i>A</i>	4]		20	[C	ontd
				•	-\VZ

Green revolution if India was a result of -

63	Which one of the following m	strients is most immobile in	soil ?
	(1) Nitrogen	(2) Phosphorous	
	(3) Potassium	(4) Sulphur	
	निम्न में से कौन–सा पोषक तत्त्व ि स्थिर है ?	मट्टी में 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 chemical weed control was	achieved in
	(1) 2, 4-D	(2) MCPA	
	(3) MCPB	(4) (1) and (2)	
	वर्णात्मक रसायन खरपतवार नियन्त्रण सफल हुई —	में वास्तविक 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	d 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	ching 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]	21	[Contd

www.questionpaperz.in
Unfold Every Question

<b>6</b> 7		th of the followings are the distinct the characters of the control of the characters of the character	he co	ommon herbicides of g	group "the
	(1)	Diuron, fluometuron and li	nuron		
	(2)	Praquate, isocil and perbac	il		
	(3)	Metoxuron, picloram and a	ımitrol	I	
	(4)	Fenac, dicamba and DCPA			
	निम्न	में से कौन-से नीदानाशी ''सर्बा	ध्टट्यूटेः	ड यूरियाज'' समूह के है	?
	(1)	डाययूरान फल्यूमेटयूरान एवं लि	नयूरान	Г	
	(2)	पैराक्वेट, आइसोसिल एवं परबे	सिल		
	(3)	मेटाक्सयूरान, पिक्लोरम एवं एर्	मट्रोल		
	(4)	्र फिनेक, डिकम्बा एवं डि.सी.पी.प	ζ.		
	` ,				
68	Alte	rnate land use system includ	le -		
	(1)	Agroforestry	(2)	Pastures	
	(3)	Tree farming	(4)	All of above	
	वैकरि	न्पक भूमि उपयोग प्रणाली में शा	मिल है	<del>}</del> –	
	(1)	कृषि वानिकी	(2)	चरागाह	
	(3)	वृक्ष कृषि	(4)	उपरोक्त सभी	
69	Strig	ga lutea is associated with -			
	(1)	Rice	(2)	Wheat	
	(3)	Sorghum	(4)	Cotton	
	स्ट्राइ	गा <mark>लु</mark> टिया का <mark>पारस्परिक</mark> सम्बन्ध	किसर	से है ?	
	(1)	चावल	(2)	गेंहूँ	
	(3)	चारा	(4)	कपास	
70	70 Which weed species is known as "Canary grass" ?				
	(1)	Avena fatua	(2)	Phalaris minor	
	(3)	Sorghum halepense	(4)	Poa annua	
	किस	खरपतवार प्रजाति को ''कैनरी	घास''	के रुप में जाना जाता है	?
	(I)	ऐविना फटुआ	(2)	फेलेरिस माइनर	
	(3)	- सोरगम हेलेपेन्स	(4)	पोआ एन्नुआ	
96_	Al		22		[Contd
	•				- \Ve



96_A	AJ	23	[Contd
	(3) फॉस्फोरस	(4)	सोडियम
	(1) बोरोन	(2)	केल्शियम
	क्षारीय मिट्टियों को निम्न में से कि सकता है ?	सका प्रय	गोग करे अधिक उत्पादन लिया जा
	(3) Phosphorous	. ,	Sodium
	(1) Boron	(2)	Calcium
74	Sodic soils can be made mor	e prod	uctive by adding -
	(3) आइसोप्रोट्यूरॉन	(4)	एट्राजीन
	(1) पेन्डीमिथालीन	(2)	पेराक्वेट
	निम्न में से कौनसा शाकनाशी ''शू लिए प्रयोग किया जाता है ?	न्य कर्षण	।'' में खरपतवारों को नियंत्रित करने के
	(3) Isoproturon	(4)	Atrazine
73	Which of these herbicide is u  (1) Pendimethalin	sed to	control weeds in "Zero tillage" ?  Paraquat
	(3) एट्राजीन	(4)	2, 4.डी
	(1) आइसोप्रोटयूरोन	(2)	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 उ		नध्यवर्ती रसायन पैत्रिक यौगिक से ज्यादा गा को कहते हैं –
	(3) Fast metabolism	(4)	(1) and (3)
	(1) Forward metabolism		Reverse metabolism
	become more phytotoxic than	parent	compound, the process is called -

75	Which is a beneficial element f	or ric				
	(1) Sodium	(2)	Silicon			
	(3) Vanadium	(4)	Iodine			
	चावल के लिए निम्न में से कौनसा	लाभदा				
	(1) सोडियम	(2)				
	(3) वेनेडियम	(4)	आयोडिन			
76	Which of the following is an o	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			
77	Sulfosulfuron herbicide is applie	nd ac	•			
77	(1) Pre-planting		Pre-irrigation			
	(3) Pre-emergence		Post-emergence			
	सल्फोसल्फ्युरान नीदानाशी का उपयोग		<del>-</del>			
	(I) बुवाई – पूर्व		सिंचाई – पूर्व			
	(3) निर्गमन पूर्व		- निर्गमनोत्तर			
	(3) (1111) [2]	( )				
78	Select the correct answer using	the o	codes given below :			
	A Actual ET equals maximu	m ET	of crop where available soil water			
	to the crops is adequate					
			luring the early state of crop growth			
			effect of climate on ET <sub>0</sub>			
	•	and C	Crop yield is quadratic in cereals			
	Codes: (1) A, B and C	(2)	A, B and D			
	(1) A, B and C (3) B, C and D		A, C and D			
	नीचे दिए गए कोड का उपयोग क	` .	_			
	A फसल का वास्तविक वाष्पोत्सर्जन, अधिकतम वाष्पोत्सर्जन के बराबर होता है यदि					
	उपलब्ध मृदा जल फसलों के लिए पर्याप्त है।					
	<del>-</del>					
	<del>-</del>		स के प्रारंभिक चरण के दौरान कम होता है।			
	G	-	का वाष्पोत्सर्जन पर प्रभाव को दर्शाता है।			
	D अनाज वाली फसल में बाष्पोत्सर्जन तथा फसल की उपज के बीच द्विघात सम्बन्ध होता है।					
	कूट:					
	(1) A, B और C	(2)	A, B और D			
	(3) B, C और D		A, C और D			
96_A		24	[Contd			
/U_F	*1		1 2 2 - 2 2 2 2 2			

79	Soil pores of less than about mm in diameter are considered as microspores.
	(1) 0.06 mm (2) 0.002 mm
	(3) 0.02 mm (4) 0.01 mm
	मिमी से कम व्यास वाले मृदा रन्ध्रों को सूक्ष्म रन्ध्र कहा जाता है।
	(1) 0.06 मिमी (2) 0.002 मिमी
	(3) 0.02 मिमी (4) 0.01 मिमी
80	The soil moisture content at which plants die is termed as -
	(1) Permanent wilting point (2) Ultimate wilting point
	(3) Incipient wilting point (4) Critical wilting point
	मृदा नमी के किस बिन्दु पर पौधे मर जाते है 🐇
	(1) स्थायी मुरझान गुणांक (2) आखिरी (अल्टीमेट) मुरझान गुणांक
	(3) प्रारम्भिक मुरझान गुणांक (4) क्रांतिक मुरझान गुणांक
81	Vegetative lag period in rice is the period between -
	(I) Maximum tillering and panicle initiation stage
	(2) Active tillering and maximum tillering stage
	(3) Panicle initiation and booting stage
	(4) Panicle initiation and heading
	चावंल में वनस्पति अंतराल अविध निम्न मे से किन अवस्थाओं के बीच की अविध होती है
	(1) अधिकतम कल्ले निकलने और पुष्पगुच्छ आरंभ अवस्था
	(2) सिक्रय कल्ले औ अधिक कल्ले निकलने की अवस्था
	(3) पुष्पगुच्छी आरंभ और बूटिंग अवस्था
	(4) पुष्पगुच्छी आरंभ और हेड निकलने की अवस्था
82	What is the leaching requirement when the EC of the saturation extract
	of the soil is 5 dS/m at 25% reduction in the yield of groundnut when
	the EC of irrigation water is 2 dS/m.
	(1) 25% (2) 20%
	(3) 50% (4) 10%
	यदि मिट्टी के संतृप्त घोल तथा सिंचाई पानी की विद्युत चालकता क्रमशः 5 तथा
	2 डेसी साइमन प्रति मीटर हो तो मूंगफली में 25 प्रतिशत उत्पादन में कमी के स्तर पर सिंचाई पानी की अंतश्रवण आवश्यकता (लिचिंग रिक्वायरमेंट) कितनी होगी ?
	(1) 25 प्रतिशत (2) 20 प्रतिशत
	(3) 50 प्रतिशत (4) 10 प्रतिशत
96_A	A] 25 [Contd
	~ \1/2

83	What is the irrigation efficiency when the water conveyance and delivery loss is 40%, deep percolation and surface runoff on the farm is 30% and evaporation loss from soil is 20%.				
	(1) 50%		34%		
	(3) 26%	, -	20%		
	यदि पानी वाहन और वितरण नुकस अपवाह हानि 30 प्रतिशत और मिट्टी		प्रतिशत, जल अंतश्रवण और खेत पर पीकरण 20 प्रतिशत हो तो सिंचाई दक्षता		
	कितनी होगी ?				
	(1) 50 प्रतिशत	(2)	34 प्रतिशत		
	(3) 26 प्रतिशत	(4)	20 प्रतिशत		
84	In drip fertigation, concentratio around -	n of i	nutrients in irrigated water is kept		
	(1) 100 ppm	(2)	50 ppm		
	(3) 400 ppm	(4)	500 ppm		
	ड्रिप फर्टीगेशन पद्धति में सिंचाई के जाती है –	पानी	में पोषक तत्वों की सांद्रता लगभग रखी		
	(1) 100 पीपीएम	(2)	50 पीपीएम		
	(3) 400 पीपीएम	(4)	500 पीपीएम		
85	Which one of the followings is a millet?	a mid s	season correction technique for pearl		
	(1) Use of lower seed rate	(2)	Use of higher seed rate		
	(3) Reducing plant population	1 (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				
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	• -	अरण्डी की		
96_	<b>A</b> ]	26	[Contd		

				_\//2
96_A	.]		27	[Contd
	(3)	पूसा - 322	(4)	एन.आर.सी.एच.बी501
	(1)	क्रान्ति	(2)	बायो-902 (जय किसान)
	भारत	में टिशुकल्चर द्वारा विकसित	की गई	सरसों की प्रथम किस्म थी -
	(3)	Pusa - 322	(4)	NRCHB-501
	(I)	Kranti	(2)	Bio-902 (Jai Kisan)
<b>7U</b>	was .		pea by	tissue culture techniques in India
90	<b>E</b> inst	variate of mustand decide	ا اممد	e tionno autorio de Lata de Valla
	(3)	काली मिट्टी	(4)	डीप जलोढ़ मिट्टी
	(1)	लाल मिट्टी	(2)	उपपर्वतीय मिट्टी
		है –	<b>J</b>	
				में स्थानिक नमी संरक्षण की एक कुशल
	` '	Black soil	• •	Deep alluvial soil
		Red soil	(2)	Sub-montane soil
89		nd bed furrow system (BBF) ervation in soils.	) is an	efficient system of in-situ moisture
	(3)	सस्बेनिया ट्रइलोबस	(4)	सस्बेनिया रोष्ट्रेरा
	` '			सस्बेनिया एक्युलियटा
	उपर	होते हैं -		
	वह म	महत्वपूर्ण हरिखाद वाली फसल	जिसमें	गांठे (नोड्यूल्स) तने एवं जडों दोनों के
				Sesbenia rostrate
		Sesbenia speciosa	(2)	Sesbenia aculeata
88	The stem	important green manuring and roots is -	crop w	which produces nodules both on the
	(4)	कीलाइन खेती एवं श्रेणीबद्ध	नकवार	पट्टी
	(3)	एस्केवेटेड एवं एम्बैकमेन्ट ताल	गब	
		खुला खूड एवं खण्ड मेढबन्ध		
		अफसली मोसम में भूपरिष्करण		पलवार
	निम्न	में से कौन-सा एक कथन स्व	व-स्थाने	नमी संरक्षण के लिए सत्य नहीं है ?
	(4)	,		•
	(3)	Excavated and embankme	ent por	nds
	(2)	Dead furrow and compar	tment	bunding
	(1)	Off season tillage and m	ulching	
87	Whie mois	ch one of the following s sture conservation?	tateme	nts does not hold true for in-situ

- 91 Under normal conditions, per hectare plant population of maize is -
  - (1) 46,000

(2) 66,000

(3) 96,000

(4) 86,000

सामान्य स्थिति में प्रति हेक्टेयर मक्का की फसल में पौधों की संख्या होती 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 पद्धिति 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)

[Contd...

96\_A]

94	'Da	'Dapog' is an important method of raising seedling in -				
	(1)	Linseed	(2)	Tobacco		
	(3)	Rice	(4)	Lathyrus		
	पौधै	तैयार करने की 'ड़पोग' विधि	<b>है</b> -			
	(1)	अलसी की	(2)	तम्बाकू की		
	(3)	चावल की	(4)	लेथायरस		
95		ch one of the following s	stateme	ents is correct for ground nut peg		
	(1)	Minute plastids in the ep geotropic movement.	iderma	al walls of pegs are responsible for		
	(2)	Gynophore is responsible	for g	eotropic movement.		
	(3)	Stipe is responsible for g	geotrop	oic movement.		
	(4)	Genophores are responsib	le for	geotropic movement.		
	निम्न	में कौन-सा एक कथन मूंगफ	ली में	सुइयां मृदा में बनने के लिए सही है।		
	(1)	जियोट्रोपिक चाल के लिए सुः प्लास्टिड्स जिम्मेवार है।	इयों 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	Application of technologies and principles to manage spatial and tempor variability associated with all aspects of agricultural production for the purpose of improving crop performance and environmental quality is called as -					
	(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					
	(l)	ग्रीन खेती	(2)	संरक्षित कृषि		
	(3)	प्रिसिजन खेती		टिकाऊ कृषि		
96_A	N]		29	[Contd		

97	Which one of the following is not a variety of BT cotton?					
	(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 -	
	(l)	0	(2)	1		
	(3)	2	(4)	3		
	पूर्ण	सहसंबंध में, समाश्रयण रेखाओं	की सं	ख्या होती है		
	(1)	शून्य	(2)	I		
	(3)	2	(4)	3		
	_					
99		litative variables is also refe				
	(1)	Sample	(2)	Attribute		
	(3)	Character	(4)			
	गुणात	मक चर को निम्नलिखित में कि	त्स ना			
	(1)	नमूना	(2)	विशेषता		
	(3)	चरित्र	(4)	अलहदा अवलोकन		
100	Deg	rees of freedom depends or	n -			
	(1)	Number of observations i	n a s	et		
	(2)	2) Null hypothesis				
	(3)	(3) Number of independent observations in a set				
	(4)	(4) Tests of significance				
	स्वातं	स्वातंत्राय कोटियां निर्भर करती है –				
	(1)	(1) सेट में अवलोकनों की संख्या पर				
	(2)	नल हायपोथिसिस पर				
	(3)	सेट में स्वतंत्र अवलोकनों की	संख्य	ा पर		
	(4)	परिक्षणों की सार्थकता पर				
96_	A]		30		[Contd	

96\_A]

31



www.questionpaperz.in

96\_A]