



	A CONTRACT AND A CONT
 भारत सरकार के अनुसार ई-किसान उपज निधि पहल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ? (A) यह किसानों को उनके इलेक्ट्रॉनिक पराक्रम्य गोदाम रसीद (ई-एनडब्ल्यूआर) को गिरवी रखकर कटाई-उपरांत ऋण प्राप्त करने में सक्षम बनाता है। (B) यह किसानों को किसान उत्पादक संगठन (एफपीओ) पोर्टल का उपयोग करके सीधे उपभोक्ताओं को ऑनलाइन उपज बेचने की अनुमति देता है। (C) यह प्रत्यक्ष लाभ अंतरण (डीबीटी) पोर्टल के माध्यम से उर्वरकों के निःशुल्क वितरण की अनुमति देता है। (D) यह किसानों को प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना (पीएमएफबीवाई) से फसल बीमा लाभ प्राप्त करने के लिए एक डिजिटल मंच प्रदान करता है। × छड्ड (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following statements about the e-Kisan Upaj Nidhi initiative is correct as per the Government of India ? (A) It enables farmers to obtain post-harvest loans by pledging their electronic Negotiable Warehouse Receipts (e-NWRs). (B) It allows farmers to sell produce online directly to consumers using Farmer Producer Organisations (FPO) portals. (C) It allows free distribution of fertilizers through Direct Benefits Transfer (DBT) portal. (D) It provides farmers a digital platform to receive crop insurance benefits from Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana (PMFBY). (E) None of the above (A) बाजरा (पर्ल मिलेट) (B) ज्वार (सोरियम) (C) रागी (फिगरा मिलेट) (D) कोदो (कोदो मिलेट) (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following crops is classified as a minor millet ? (A) Pearl millet (B) Sorghum (C) Finger millet (D) Kodo millet	फसल चक्र में उपयोग की जाती है ? (A) चना (B) मक्का (C) सरसों (D) गन्ना (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following crops is known for its nitrogen-fixing ability and is used in crop rotation ?
(E) None of the above	623 LIYO DE LIYO D



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW





E		-	
5.	निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन डेयरी प्रसंस्करण और	у.	निम्नलिखित में से कौन-सी तेल की खली अखाद्य हैं और
	बुनियादी ढाँचा (अवसंरचना) विकास निधि (डीआईडीएफ) योजना को लागू करने के लिए जिम्मेदार हैं ?	an a good we a	पशुओं को खिलाने के लिए उपयुक्त नहीं हैं ?
	(A) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) और		I. अरंडी (कैस्टर) की खली
	(A) मारताय कृषि अनुसंयान परिषद (आइसाएआर) आर राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड)		II. नीम की खली
	(८८) राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (एनडीडीबी) और राष्ट्रीय		III. मूँगफली की खली
	(D) राष्ट्राय डयरा विकास बाड (एनडाडाबा) आर राष्ट्राय सहकारी विकास निगम (एनसीडीसी)		IV. महुआ की खली
	(C) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय तथा भारतीय खाद्य		विकल्प :
	निगम (एफसीआई)		(A) I, III और IV (B) I, II और IV
	(D) पशुपालन एवं डेयरी विभाग (डीएएचडी) और राष्ट्रीय	1350000443	(C) I, II और III (D) II, III और IV
	कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड)	SO SE EXAMPLE	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 💍
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	2100 E X 210	Which of the following oil cakes are non-edible
	Which of the following organisations are	B EXAMPLE	and not suitable for feeding livestock?
	responsible for implementing the Dairy	COZE EXAMON	I. Castor cake
	Processing and Infrastructure Development Fund (DIDF) scheme ?	TANGON E CAN	II. Neem cake
	(A) Indian Council of Agricultural Research	E CONTRA E C	III. Groundnut cake
	(ICAR) and National Bank for Agriculture		IV. Mahua cake
	and Rural Development (NABARD)		Options :
	(B) National Dairy Development Board (NDDB)		(A) I, III and IV (B) I, II and IV
	and National Cooperative Development Corporation (NCDC)	1971 E.001774	(C) I, II and III (D) II, III and IV
	(C) Ministry of Agriculture and Farmers Welfare	120000 EX1000	(E) None of the above
	and Food Corporation of India (FCI)	CANCROS EXAM	
	(D) Department of Animal Husbandry and		
	Dairying (DAHD) and National Bank for Agricultural and Rural Development	\$.	पादप प्रजनन में हेटेरोसिस को के नाम से
	(NABARD)		भी जाना जाता है ।
	(E) None of the above		(A) हाइब्रिड विगोर
			(B) अंतःप्रजनन अवनमन
			(C) पॉलीप्लॉइडी 🏦
6.	लेप्टोस्पायरोसिस निम्नलिखित के संपर्क से फैलता है :		(D) उत्परिवर्तन
	(A) वायु (B) चारा	240C	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(C) लार (D) मूत्र		Heterosis in plant breeding is also known as
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		
	Leptospirosis is transmitted through contact		(A) Hybrid vigor
	with :	3 (EUC) 14	 (B) Inbreeding depression (C) Polymetridu
	(A) Air(B) Feed(C) Saliva(D) Urine	NAME OF THE OWNER	(C) Polyploidy(D) Mutation
	(0) 54111	11) (20091)	(E) None of the above
	(E) None of the above		





IS EXAMPLE IN A RECORD EXAMPLE OF A



CHEVAL STRATES AND ADDRESS AND ADDRESS

NEWANDO TELEACOUR



	बीज प्रतिस्थापन दर (एसआरआर) शब्द से क्या तात्पर्य	11/ मैनेज (MANAGE) के अनुसार निम्नलिखिल
	है?	कौन-सा भारत में कृषि विस्तार शिक्षा का माना गय
	(A) एक ऋतु में संकर बीजों और आनुवंशिक रूप से संशोधित	नहीं है ?
	(जीएम) बीजों का अनुपात	(A) रुचि और आवश्यकताओं का सिद्धांत
	(B) भूमि का प्रतिशत जहाँ जैविक बीजों का बुआई के लिए	(B) करके सीखने का सिद्धांत
	(b) जूना का ताता है	(C) भागीदारी का सिद्धांत
	(C) एक ऋतु में खेत से संरक्षित बीजों की कुल मात्रा, जिसे	🔎) केंद्रीकृत योजना का सिद्धांत
	(C) एक नरेषु में खुद स सरावारी जाना की कुटी गया, में स्थ उर्वरकों से प्रतिस्थापित किया गया	(🕑) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	() कुल रोपित फर्सल क्षेत्र में से, खेत से संरक्षित बीजों के	Which of the following does not const
	बजाय प्रमाणित/गुणवत्तापूर्ण बीजों का उपयोग करके बोए	recognized principle of agricultural ext
	गए क्षेत्र का प्रतिशत	education in India as per MANAGE ?
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(A) Principle of interest and needs
	What does the term Seed Replacement Rate	(B) Principle of learning by doing
	(SRR) refer to ?	(C) Principle of participation
	 (A) Ratio of hybrid seeds to genetically modified (GM) seeds in a season 	(D) Principle of centralized planning
	(B) Percentage of land where organic seeds are	(E) None of the above
	reused for sowing	
	(C) Total quantity of farm-saved seeds replaced with fertilizers in a season	
	(D) Out of the total area of crop planted, the	12. प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई) के रंग जात्र के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ करने के साम क साम करने के साम क
	percentage of area sown using	जलसंभर (वाटरशेड) विकास घटक को लागू करने वे कौन-सा केंद्रीय मंत्रालय उत्तरदायी है ?
	certified/quality seeds, rather than farm-saved seeds	(A) जल शक्ति मंत्रालय
	(E) None of the above	(A) जल शास, मनाराप (B) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
		(P) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
		(D) पंचायती राज मंत्रालय
<u>JØ.</u>	महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(मनरेगा) के तहत, एक वित्तीय वर्ष में ग्रामीण परिवारों को	Which Central Ministry is responsible
	कितने दिनों की मजदूरी रोजगार की गारंटी दी जाती है ? (A) 75 दिन	implementing the Watershed Develop
		Component under the Pradhan Mantri K
	(C) 150 दिन (D) 100 दिन (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	Sinchayee Yojana (PMKSY)?
	A Mahatma Gandhi National Kurai	(A) Ministry of Jal Shakti
	The sent Grantee Act (MUNKEUA), now	(B) Ministry of Environment, Forest and Clin
	Employment Guarantee free (1997) many days of wage employment are guaranteed to rural households in a financial year ?	Change
	$(\mathbf{D}) = 50 \mathrm{derv}$	(C) Ministry of Agriculture and Farmers We
	(A) 75 days (B) 50 days (C) 150 days (D) 100 days	(D) Ministry of Panchayati Raj
	(E) None of the above	(E) None of the above
A 1	1. mar 1. mar 1. mar 1. mar 1 1. mar 1. mar	ма малана маланалар накалар на какалар накал 1





- तिम्नलिखित में से कौन-सा काले चने का सही वानस्पतिक नाम दर्शाता है ?
 (A) विग्ना मुंगो
 (B) फेसियोलस वल्गेरिस
 - (८) सिसर एरियेटिनम
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following denotes the correct botanical name of Black Gram ?

(D) विग्ना रेडिएटा

- (A) Vigna mungo (B) Phaseolus vulgaris
- (C) Cicer arietinum(D) Vigna radiata(E) None of the above

- 14. यंत्रीकृत बुआई को सुविधाजनक बनाने के लिए बीजों को बड़ा और एकसमान आकार देने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है ?
 - (A) गीला उपचार (B) सूखा उपचार
 - (🕑 घोल (स्लरी) विधि 👘 (D) बीज पेलेटिंग
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following methods is used to make seeds larger and uniform in size to facilitate mechanized sowing ?

- (A) Wet treatment (B) Dry treatment
- (C) Slurry method (D) Seed pelleting
- (E) None of the above
- राष्ट्रीय पौध स्वास्थ्य प्रबंधन संस्थान (एनआईपीएचएम) के अनुसार, भंडारण के लिए अधिकतम सुरक्षित नमी की मात्रा चावल/धान के लिए _____ और गेहूँ के लिए ______है, ताकि फसल को खराब होने और संक्रमण

से बचाया जा सके। (A) 14%, 12% (B) 12%, 14%

- (C) 15%, 13% (D) 13%, 15%
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

As per National Institute of Plant Health Management (NIPHM), the maximum safe moisture content for storage is ______ for rice/paddy and ______ for wheat to prevent spoilage and infestation.

- (A) 14%, 12%(B) 12%, 14%(C) 15%, 13%(D) 13%, 15%
- (E) None of the above

16. निम्नलिखित में से किसे जटिल (कॉम्प्लेक्स) उर्वरक के रूप में वर्गीकृत किया गया है ?

- (A) सिंगल सुपर फॉस्फेट (एसएसपी)
- (B) यूरिया
- (C) म्यूरिएट ऑफ पोटाश
- ()) डाइ-अमोनियम फॉस्फेट (डीएपी)
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which one of the following is classified as a complex fertilizer?

- (A) Single Super Phosphate (SSP)
- (B) Urea
- (C) Muriate of Potash
- (D) Di-Ammonium Phosphate (DAP)
- (E) None of the above

17. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के अनुसार, राइज़ोबियम आधारित जैव-उर्वरक के तरल फॉर्मूलेशन में आवश्यक प्रति मिलीलीटर ज्यूनतम व्यवहार्य कोशिका गणना कितनी है ?



(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

According to the Fertilizer (Control) Order, 1985, what is the minimum viable cell count per millilitre required in a liquid formulation of Rhizobium-based biofertilizer ?

- (A) 1×10^{7} CFU/ml (B) 1×10^{6} CFU/ml (C) 1×10^{9} CFU/ml (D) 1×10^{8} CFU/ml (E) None of the above
- \5\







	AF2	16	
	(E) None of the above	Control Strong	
	(D) Monocropping basins	ALC: NOTE: N	(E) None of the above
	(C) Perennial furrow irrigation	AN B COOME	(D) Acetyl-CoA
	(B) Block plantation method	2017 () XIGH	(C) NADH
	(A) Watershed approach	LEGIT J LEG	(B) Citric acid
	conservation?	PA 2000	(A) Oxaloacetic acid
	measures integrate afforestation and in-situ wat	6	pyruvic acid is oxidatively decarbox entering the Krebs cycle ?
	What fundamental approach is used in soil an water conservation where ridge-to-valle	8	What is the immediate product for
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(D) मोनोक्रॉपिंग बेसिन	ELANDOR F.	(D) ऐसीटिल-सीओए (CoA)
	(C) बारहमासी फरो सिंचाई	מטנע ביאוסג	(C) एनएडीएच (NADH)
	(🗷) ब्लॉक प्लांटेशन विधि	2 FXMC02 C	(B) साइट्रिक ऐसिड
	(A) वाटरशेड दृष्टिकोण	WICE FAIL	(A) ऑक्सैलोऐसीटिक ऐसिड
		CODE EXAMONS	वाला उत्पाद क्या है ?
	जाता है, जहाँ रिज-टू-वैली उपाय वनरोप्र्याऔर स्व-स्थाने जल संरक्षण को सम्मिलित करते हैं ?	F LANDOZ EVAL	ऑक्सीडेटिव रूप से डीकार्बोक्सिलेट करने पर
<u>19</u> .	मृदा एवं जल संरक्षण में कौन-सा मौलिक दृष्टिकोण अपनाय	T 100	 क्रेब्स चक्र में प्रवेश करने से पहले पाइरुवि
		SEVENDO EN	
		ANZOZS E FANZO	(E) None of the above
	(E) None of the above	OZE E KALAZOZE E	(D) Calcium for cell wall and membra
	(D) Paramparagat Krishi Vikas Yojana	EXAMPOR EXAM	(C) Nitrogen for leaf growth and o synthesis
	(C) Rashtriya Krishi Vikas Yojana	RUCE EXAMON	regulation
	(B) Soil Health Card Scheme	EXAMOZ EXA	(B) Potassium for plant vigor a
	(A) Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana	M2026 EXAMPLO	development
	and diseases ?	3 500MM KB 50	(A) Phosphorus for root growth and
	providing affordable crop insurance to farmers against losses caused by natural calamities, pests	NAM EXAMINE	development and supports early g plants?
	Which of the following schemes focuses on	RODALE RUDAL	Which of the following nutrients pror
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	- 19 <i>212/11/3</i>	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(D) परम्परागत कृषि विकास योजना 🕠		(D) कोशिका भित्ति और झिल्ली स्थिरता के लि
	(C) राष्ट्रीय कृषि विकास योजना		(C) पत्ती वृद्धि और क्लोरोफिल संश्लेषण के लिए
	(B) मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना		पोटैशियम
	(🗚) प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना		(B) पौधों की शक्ति (विगोर) और जल विनिय
	है ?		(🍂) जड़ वृद्धि और बीज विकास के लिए फॉस्फो
	किफायती फसल बीमा प्रदान करने पर केंद्रित		है ?
18.	और बीमारियों से होने वाले नुकसान के खिलाफ किसानों को		बढ़ावा देता है और पौधों में प्रारंभिक वृद्धि का स
18	निम्नलिखित में से कौन-सी योजना प्राकृतिक आपदाओं, कीटों 🦉	20.	निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक-तत्त्व जड़ के







EVANDORES				S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
32.	र्निम्नलिखित फसलों का उन	कि सही वर्गीकरण श्रेणी से मिलान	2 4 .	बीज नियम, 1968 के अनुसार, यदि किसी बीज कंटेनर में
	कीजिए :		n de Statere d	मानव या कशेरकी जानवरों के लिए हानिकारक रसाय र
	सूची I	सूची II	N	उपचारित बीज हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन लेबल
	(फसल)	(वर्गीकरण श्रेणी)	Correl 3 (Class	पर शामिल किया जाना चाहिए ?
	a. चावल	्रं. रेशेदार फसल	*** 1	(A) पुनर्विक्रय के लिए नहीं
			NE (SHALS)	(B) केवल कृषि उपयोग के लिए
		<u></u> іі. तिलहन फसल	CONT LANGE	(C) ठंडे और सूखे स्थान में रखें
	c. मूँगफली - X	🔪 iii. अनाज फसल	AND R LAN	(D) भोजन, चारे या तेल के प्रयोजनों के लिए उपयोग न करें
	d. जूट 🖌	ोफ़. नकदी फसल	CONTRACTOR I	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	कूट :		a scourrer a s	According to the Seeds Rules, 1968, if a seed
	(A) a-i, b-iii, c-ii, d-iv	(B) a-iii, b-iv, c-ii, d-i	COLUMN A S PEOC	container contains treated seeds with a chemical
	(C) a-iii, b-i, c-iv, d-ii	(D) a-iii, b-i, c-ii, d-iv	4420 B FAA	harmful to humans or vertebrate animals, which
	(E) उपर्युक्त में से कोई नर्ह	ť	2 KUMPA	of the following statements must be included on the label?
	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	crops with their correct	1000 (* 1 HOL)	(A) Not for resale
	classification category	':	ANED S L XAN	(B) For agricultural use only
	List I	List II	CE ANDRES EN	(C) Store in a cool and dry place
	(Crop)	(Classification	201717 - 3 200	(D) Do not use for food, feed or oil purposes
	(0/0)	Category)		(E) None of the above
	a. Rice	i. Fibre crop	E VAN2DOS E JU	
	b. Sugarcane	ii. Oilseed crop	25.	भारत में ओईसीडी बीज्योजना के लिए किस प्राधिकरण को
	c. Groundnut	iii. Cereal crop	CON 1 2 CON	राष्ट्रीय नामित प्राधिकरण (एनडीए) के रूप में नामित किया
	d. Jute	iv. Cash crop		गया है ? 🔷 🔊 🏠 नि
	Codes :	tt. Cush crop		(A) पौध संरक्षण सलाहकार, कृषि मंत्रालय
			200	(B) कृषि आयुक्त, कृषि मंत्रालय
		(B) a-iii, b-iv, c-ii, d-i (D) a-iii, b-i, c-ii, d-iv		(C) निदेशक, राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक संसाधन ब्य्रो
	(E) None of the above		2024413	(D) संयुक्त सचिव (बीज), कृषि एवं सहकारिता विभाग
	(L) None of the doore		60m (1 200)	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
				Which authority is designated as the National
22	गंधी बग निम्नलिखित में से	किस फसल का एक पहचाना गया	1 CT 10 CT 1	Designated Authority (NDA) for the OECD Seed
" .	कीट है ?			Scheme in India ?
	(A) कपास	(B) गेहूँ	249X] 2000	(A) Plant Protection Adviser, Ministry of
	(C) सरसों	(D) चावल		Agriculture
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		C LANCING	(B) Agriculture Commissioner, Ministry of Agriculture
	(E) 34 gut π that 4 and 10	nized pest of which of the		(C) Director, National Bureau of Plant Genetic
	following crops ?	meet post of which of the	The second s	Resources
	(A) Cotton	(B) Wheat	1.000	(D) Joint Secretary (Seeds), Department of
	(C) Mustard	(D) Rice	2014 C 1400	Agriculture and Cooperation
	(E) None of the above		0 mm	(E) None of the above
E LAMOUTE E LAMOU	FLOWING COMMUNICATION CONTRACTOR CONTRACT	n i se son n' s casterni s contrant s contra i s' contra i s' canterni s contra i s' canterni s contra i s' canterni	e Productive e construi	













- 31. सटीक क्षेत्र विश्लेषण के लिए प्रतिनिधि मृदा नमूना प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा मृदा नमूनाकरण पैटर्न आधिकारिक रूप से अनुशंसित है ?
 - (A) यादृच्छिक (रैंडम) (B) वृत्ताकार
 - (C) रैखिक
- (D) पृशापगर (D) ज़िग-ज़ैग
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following soil sampling patterns are officially recommended to obtain a representative soil sample for accurate field analysis ?

- (A) Random (B) Circular
- (C) Linear (D) Zigzag
- (E) None of the above



- 32. भारतीय बीज प्रमाणीकरण प्रबंधन प्रणाली के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन आधार बीज का सही वर्णन करता है ?
 - (A) यह किसानों द्वारा परीक्षण के लिए उपयोग किए जाने वाले प्रमाणित बीज की संतान है।
 - (B) इसे प्रमाणीकरण के बिना सीधे किसानों को वितरित किया जाता है 🏹
 - (C) इसका वितरण केवल निजी बीज उत्पादकों द्वारा बीज खुदरा विक्रेताओं को किया जाता है।
 - (Đ) इसका उत्पादन प्रजनक बीज से किया जाता है और इसे आईएमएससीएस मानकों को पूरा करना होता है।
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

As per the Indian seed certification management system, which of the following statements correctly describes Foundation seed ?

- (A) It is the progeny of certified seed used for farmer trials.
- (B) It is directly distributed to farmers without certification.
- (C) It is distributed only by private seed producers to seed retailers.
- (D) It is produced from breeder seed and must meet IMSCS standards.
- (E) None of the above

- 33. निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने सहकारी विस्तार सेवा की स्थापना का मार्ग प्रशस्त किया ?
 - (A) मॉरिल अधिनियम, 1862
 - (B) हैच अधिनियम, 1887
 - (C) कृषि समायोजन अधिनियम, 1933
 - (D) स्मिथ-लीवर अधिनियम, 1914
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following Acts paved the way for the establishment of Cooperative Extension Service ?

- (A) The Morrill Act, 1862
- (B) The Hatch Act, 1887
- (C) The Agricultural Adjustment Act, 1933
- (D) The Smith-Lever Act, 1914
- (E) None of the above



- निम्नलिखित में से कौन-सा रिले क्रॉपिंग को सही ढंग से परिभाषित करता है ?
 - (A) एक फसल की पूरी कटाई के बाद दूसरी फसल उगाना
 - (B) एक ही खेत में दो फसलें उगाना तथा हर दूसरे वर्ष भूमि को परती (खाली) छोड़ना×
 - (C) एक साथ कई फसलें बोना और उगाना और उनकी एक साथ कटाई करना 🔀
 - (D) पहली खड़ी फसल की कटाई से पहले दूसरी फसल उसमें बोना
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following correctly defines relay cropping ?

- (A) Growing one crop after the complete harvest of another
- (B) Growing two crops in the same field and leaving the land fallow every alternate year
- (C) Sowing and growing multiple crops simultaneously and harvesting them together
- (D) Seeding a second crop into a standing first crop before its harvest
- (E) None of the above





\ 10 \

and declared 2023 as the National Year of

(B) The United Nations declared 2018 as the National Year of Millets to promote millet

- export.
- (C) Millets were rebranded as "Super Grains" in 2021 to boost international trade.
- (D) Millets were rebranded as "Nutri Cereals" by India in 2018, and 2023 was later declared as the International Year of Millets by the United Nations.
- (E) None of the above

36: गायें स्तनपान के किस चरण में स्तनशोथ के प्रति सर्वाष्ठि संवेदनशील होती हैं ?

- (A) बछड़े के जन्म से पहले की शुष्क अवधि जब a अंतर्वलित हुआ होता है
- (B) पूर्ण दुग्ध उत्पादन स्थापित होने के बाद चरम स्तनफ चरण
- (C) मध्य-स्तनपान स्थिर-अवस्था दुग्ध उत्पादन चरण
- (D) बछड़े के जन्म के समय का संक्रमण काल जिस हॉर्मोनल और प्रतिरक्षा परिवर्तन शामिल होते हैं
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

At which stage of lactation are cows most susceptible to mastitis?

- (A) Dry period before calving when the udder involuted
- full mil (B) Peak lactation phase after production is established
- (C) Mid-lactation steady-state milk production phase
- (D) Transition period around calving involvin hormonal and immune changes
- (E) None of the above

एफएसएसएआई के निर्देशों के अनुसार, खाद्य-उत्पा 21. <mark>पशुओं के लिए वाणिज्यिक प</mark>शु <mark>आ</mark>हार हेतु किस मानक अनुपालन किया जाना चाहिए ?

- (A) आईएसओ 9001 प्रमाणन
- (B) आईएस 2052 के अनुसार बीआईएस प्रमाणन
- (C) अनिवार्य थर्मल पाश्चराइजेशन
- (D) वार्षिक पर्यावरणीय लेखापरीक्षा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

As per FSSAI directions, which standard mus complied with for commercial animal intended for food-producing livestock?

- (A) ISO 9001 accreditation
- (B) BIS certification as per IS 2052
- (C) Mandatory thermal pasteurization
- (D) Annual environmental audit
- (E) None of the above





35 मोटे अनाज (मिलेट्स) के बारे में जागरूकता बढ़ाने तथा

से कौन-सा कथन सही है ?

घोषित किया।

किया गया।

_{उत्पादन} और खपत को बढ़ावा देने के लिए, निम्नलिखित में

(A) भारत ने मोटे अनाज (मिलेट्स) को ''न्यूट्री अनाज'' के

(B) संयुक्त राष्ट्र ने मोटे अनाज (मिलेट) निर्यात को बढ़ावा देने

(C) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को बढ़ावा देने के लिए 2021 में मोटे

(D) भारत ने 2018 में मोटे अनाज (मिलेट्स) को "न्यूट्री

(मिलेट्स) वर्ष घोषित किया गया।

the following statements is correct?

(⊵⁄) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Millets.

अनाज" के रूप में पुनः-ब्रांड किया गया तथा इसके पश्चात्

संयुक्त राष्ट्र द्वारा 2023 को अंतर्राष्ट्रीय मोटे अनाज

In order to enhance awareness and promote the production and consumption of millets, which of

(A) India rebranded millets as "Nutri Cereals"

अनाज (मिलेट्स) को ''सुपर अनाज'' के रूप में पुन<mark>:-ब्र</mark>ांड

के लिए 2018 को राष्ट्रीय मोटे अनाज (मिलेट्स) वर्ष

अनाज (मिलेट्स) वर्ष घोषित किया।

रूप में पुनः-ब्रांड किया और 2023 को राष्ट्रीय मोटे





- 38. राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDB) द्वारा विकसित संतुलित राशन फॉर्मूलेशन सॉफ़्टवेयर का नाम क्या है ?
 - (A) पशुविकास (B) मिल्कमेट
 - (C) गौशाला ऐप (₽) पशु पोषण
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the name of the balanced ration formulation software developed by the National Dairy Development Board (NDDB) ?

- (A) PashuVikas (B) MilkMate
- (C) Gaushala App (D) Pashu Poshan
- (E) None of the above

- **39.**एनसीएपी (राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम) के आँकड़ों
के अनुसार, गोरखपुर शहर (उत्तर प्रदेश) ने वित्त वर्ष
2019 20 में वार्षिक औसत PM_{10} सांद्रता
 $280 \ \mu g/m^3 \ c s f a fl | वित्त वर्ष <math>2021 22 \ r h$, लक्ष्य में कमी
 $138 \ \mu g/m^3$ थी, और वास्तविक सांद्रता
 $142 \ \mu g/m^3$ प्राप्त हुई । इसके आधार पर, PM_{10} सांद्रता में
इकाई कमी क्या थी ?
 - (A) 142 $\mu g/m^3$
- (**D**) 138 µg/m³
- (C) 445 $\mu g/m^3$
- (D) $31 \,\mu g/m^3$
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

As per NCAP (National Clean Air Programme) data, the city of Gorakhpur (Uttar Pradesh) recorded an annual average PM_{10} concentration of 280 µg/m³ in FY 2019 – 20. In FY 2021 – 22, the target reduction was 138 µg/m³, and the actual concentration achieved was 142 µg/m³. Based on this, what was the unit reduction in PM_{10} concentration?

- (A) $142 \ \mu g/m^3$ (B) $138 \ \mu g/m^3$
- (C) $445 \ \mu g/m^3$ (D) $31 \ \mu g/m^3$
- (E) None of the above

- 49: डिजिटल एकीकरण और लेनदेन में पारदर्शिता के माध्यम से कृषि विपणन को आधुनिक बनाने के लिए नीति आयोग द्वारा किस संस्थागत तंत्र को बढ़ावा दिया गया ?
 - (A) राष्ट्रीय कृषि बाज़ार (ई-नाम)
 - (B) कृषि उपज आधुनिकीकरण समिति (एपीएमसी)
 - (C) नेशनल कमोडिटी एंड डेरिवेटिव्स एक्सचेंज लिमिटेड (एनसीडीईएक्स)
 - (D) ग्रामीण कृषि बाज़ार (ग्राम)
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which institutional mechanism was promoted by NITI Aayog to modernize agricultural marketing through digital integration and transparency in transactions?

- (A) National Agriculture Market (e-NAM)
- (B) Agriculture Produce Modernization Committee (APMC)
- (C) National Commodity and Derivatives Exchange Limited (NCDEX)
- (D) Gramin Agriculture Markets (GrAMs)
- (E) None of the above



किस प्रकार के मृदा अपरदन की विशेषता अरक्षित मिट्टी पर छोटे बमों की तरह काम करने वाली वर्षा की बूँदों की बमबारी है, जिसके कारण मृदा कण अलग हो जाते हैं, विघटन होता है और पपड़ी को निर्माण होता है, जिससे अंतःस्यंदन कम हो जाता है ?

- (A) परत अपरदन (B) रिल अपरदन
- (C) गली अपरदन (D) स्प्लैश अपरदन

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which type of soil erosion is characterized by the bombardment of raindrops acting like small bombs on bare soil, causing soil particle detachments disintegration, and crust formation that reduces infiltration ?

- (A) Sheet erosion (B) Rill erosion
- (C) Gully erosion (D) Splash erosion
- (E) None of the above

41.







	AND ON EVANOUSE
	44 ग्रामीण विकास मंत्रालय के वाटरशेड विकास परियोज
करते हैं ?	लिए सामान्य दिशानिर्देशों के अनुसार, क्लस्टर दृष्टि
I. हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा	तहत भू-जलविज्ञान (जियो-हाइड्रोलॉजिकल) इका
II. स्किर्पोफेगा एक्सरप्टैलिस	विशिष्ट आकार सीमा क्या है ?
III. एफिस क्रैसिवोरा	(क्र) 500 – 1000 हेक्टेयर
IV. स्किर्पोफेगा इनसर्टुलस	(B) 100 – 500 हेक्टेयर
विकल्प :	(C) 5000 – 10000 हेक्टेयर
(A) दो (B) एक	(D) 1000 – 5000 हेक्टेयर
(C) चार (D) तीन 🕜	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	According to the Ministry of
How many of the below given pests attack	Development's Common Guidelines
pulses ? I. Helicoverna armigera	Watershed Development Projects, what typical size range of geo-hydrological units
ch ch ch ch ch ch ch ch	the Cluster Approach ?
II. Scirpophaga excerptalis	(A) 500 – 1000 hectares
III. Aphis craccivora	(B) 100 – 500 hectares
IV. Scirpophaga incertulas	(C) 5000 – 10000 hectares
Options :	(D) 1000 – 5000 hectares
(A) Two (B) One	(E) None of the above
(C) Four (D) Three	
(E) None of the above	
	45, कृषि पहल के संदर्भ में संक्षिप्त शब्द ARYA का व
43. निम्नलिखित में से कौन-सा गेहूँ की फसले की प्रभावित करत है, जिससे पर्ण किट्ट (लीफ रस्ट) रोग हो आता है ?	(A) कृषि में युवाओं को आकर्षित करना और उन रखना
(A) फाइटोफ्थोरा इन्फेस्टांस	(B) कृषि ग्रामीण युवा कार्रवाई (कार्य)
(B) स्क्लेरोस्पोरा ग्रैमिनीकोला	(C) कृषि-ग्रामीण युवा अचीवर
(C) अल्टरनेरिया	(D) युवाओं की सहायता के लिए कृषि सुधार
(D) जैंथोमोनस	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	What does the acronym ARVA stored c
Which of the following affects wheat crops b causing leaf rust disease ?	context of agricultural initiative ?
(A) Phytophthora infestans	(A) Attracting and Retaining Youtl Agriculture
(B) Sclerospora graminicola	(B) Agricultural Rural Youth Action
(C) Alternaria	(C) Agro-Rural Young Achievers
 (D) Xanthomonas (E) None of the above 	(D) Agriculture Reforms for Youth Assista
	(E) None of the above
	S E ANNOUS E

\ 12 \





- 46. भारत में आधिकारिक बीज प्रमाणीकरण प्रक्रियाओं के अनुसार, विनियामक मानकों द्वारा अनिवार्य किए जाने पर बीज लॉट की आनुवंशिक शुद्धता को सत्यापित करने के लिए कौन-सी विधि का उपयोग किया जाता है ?
 - (🗚) ग्रो-आउट परीक्षण
 - (B) गुणसूत्र विश्लेषण
 - (C) केवल अंकुरण परीक्षण
 - (D) बल्क सीड डाइल्यूशन
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

According to official seed certification procedures in India, which method is employed to verify the genetic purity of a seed lot when mandated by regulatory standards ?

- (A) Grow-out tests
- (B) Chromosomal analysis
- (C) Germination test only
- (D) Bulk seed dilution
- (E) None of the above

47 निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण विशेष रूप से आकार के आधार पर फलों के वर्गीकरण (ग्रेडिंग) के लिए डिज़ाइन किया गया है और आमतौर पर ऑपरेशन ग्रीन्स योजना के तहत सरकार द्वारा समर्थित पैकहाउस में लगाया जाता है ?

- (🍂) आनत (झुका हुआ) बेल्ट ग्रेडर
- (B) नमी विश्लेषक
- (C) समतलित्र (लेवलर)
- (D) ओसाई यंत्र (विनोअर)
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following equipment is specifically designed for the grading of fruits based on size and is commonly deployed in government-supported packhouses under the Operation Greens scheme ?

- (A) Inclined belt grader
- (B) Moisture analyzer
- (C) Leveller
- (D) Winnower
- (E) None of the above

बागपत (उत्तर प्रदेश), दुर्गापुरा (राजस्थान) और राँची (झारखंड) में 2021 – 22 के दौरान बहु-स्थान क्षेत्र परीक्षणों में, आईसीएआर-आईएआरआई के किस बीज-उपचार फॉर्मूलेशन ने पारंपरिक कवकनाशकों से बेहतर प्रदर्शन करते हुए, चने में विल्ट और जड़-सड़न को प्रभावी ढंग से कम किया ?

- (A) पूसा 5SD (ट्राइकोडर्मा हरज़ियानम आईएआरआई
 P-4) बीज ड्रेसिंग
- (B) डालहैण्डर्मा (IIPRTh-31) टैल्क फॉर्मूलेशन
- (C) कार्बोक्सिन + थिरम रासायनिक उपचार
- (D) मेटालैक्सिल + मेन्कोज़ेब (\hat{I}_{f} 1) @ 0.25%
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In multi-location field trials during 2021 – 22 across Baghpat (Uttar Pradesh), Durgapura (Rajasthan) and Ranchi (Jharkhand), which seed-treatment formulation from ICAR–IARI effectively reduced wilt and root-rot in chickpea, outperforming conventional fungicides ?

- (A) Pusa 5SD (Trichoderma harzianum IARI P-4) seed dressing
- (B) Dalhanderma (IIPRTh-31) talc formulation
- (C) Carboxin + Thiram chemical treatment
- (D) Metalaxyl + Mancozeb (1:1) @ 0.25%

¢ð

(E) None of the above

49. हाइडैथोड्स संबंधित हैं :

- (A) श्वसन से
- (B) प्रकाश-संश्लेषण से
- (C) बिन्दुस्राव से
- (D) वाष्पोत्सर्जन (ट्रांस्पिरेशन) से
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Hydathodes are related to $\frac{1}{12}$
- (A) Respiration
- (B) Photosynthesis
- (C) Guttation
- (D) Transpiration
- (E) None of the above



08

 $\langle]$







- 58. पशुधन स्वास्थ्य एवं रोग नियंत्रण कार्यक्रम के अंतर्गत दो खुर वाले पशुओं को प्रभावित करने वाले किस विषाणु रोग को अर्धवार्षिक टीकाकरण के लिए प्राथमिकता दी जाती है ?
 - (🗚) खुरपका-मुँहपका रोग (एफएमडी)
 - (B) ब्रूसिलोसिस
 - (C) पेस्टे डेस पेटिट्स रूमिनैंट्स (पीपीआर)
 - (D) क्लासिकल स्वाइन फीवर (सीएसएफ)
 - (E) उपर्युक्त में सेकोई नहीं

Which viral disease affecting cloven-hoofed animals is prioritized for biannual vaccination under the Livestock Health & Disease Control Programme?

- (A) Foot-and-Mouth Disease (FMD)
- (B) Brucellosis
- (C) Peste des Petits Ruminants (PPR)
- (D) Classical Swine Fever (CSF)
- (E) None of the above
 - 'n
- 51. आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (29 मई, 2025) के अनुसार, किस खरीफ़ फ़सल को 2025 – 26 सीजन के लिए सबसे अधिक एम्प्रूसपी वृद्धि प्राप्त हुई ?
 - (A) कपास ₹ 589 प्रति क्विंटल
 - (B) मक्का ₹ 175 प्रति क्विंटल
 - (C) धान ₹ 69 प्रति क्विंटल
 - (𝒫) रामतिल (नाइजरसीड) र 820 प्रति क्विंटल
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

According to the Cabinet Committee on Economic Affairs (May 29, 2025), which Kharif crop received the single-largest absolute MSP increase for the 2025 – 26 season ?

- (A) Cotton –₹589 per quintal
- (B) Maize 🚮 75 per quintal
- (C) Paddy ₹69 per quintal
- (D) Nigerseed ₹ 820 per quintal
- (E) None of the above

- . बैसिलस सबटिलिस पौधों को पर्यावरणीय तनाव सहन करने में मदद करता है :
 - (ম) तनाव-प्रतिक्रिया जीन और फाइटोहॉर्मोन की अभिव्यक्ति को प्रेरित करके
 - (B) ऊर्जा संरक्षण के लिए प्रकाश-संश्लेषण को दबाकर
 - (C) तनाव के समय पोषक-तत्त्वों के अवशोषण को रोक कर
 - (D) मिट्टी से अतिरिक्त जल को अवशोषित करके
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Bacillus subtilis helps plants tolerate environmental stress by :

- (A) Inducing the expression of stress-response genes and phytohormones
- (B) Suppressing photosynthesis to conserve energy
- (C) Blocking nutrient uptake during stress periods
- (D) Absorbing excess water from the soil
- (E) None of the above
- 53 जिला स्तर पर विकेन्द्रीकृत निर्णय लेने और किसान-नेतृत्व वाली कृषि योजना को बढ़ावा देने के लिए विस्तार सुधार योजना के तहत निम्नलिखित में से कौन-सा संस्थागत तंत्र पेश किया गया था ?
 - (A) कृषि-तकनीकी संसाधन केंद्र
 - (B) किसान सेवा केंद्र
 - (C) फार्म विकास प्राधिकरण
 - (D) कृषि प्रौद्योगिकी प्रबंधन एजेंसी
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following institutional mechanisms was introduced under the Extension Reforms Scheme to promote decentralized decision-making and farmer-led agricultural planning at the district level ?

- (A) Agri-Tech Resource Hub
- (B) Kisan Sewa Kendra
- (C) Farm Development Authority
- (D) Agricultural Technology Management Agency
- (E) None of the above







MSP 54. निम्नलिखित में से कौन-सी एजेंसी भारत में एमएसपी प्रणाली 56. भैंस की किस नस्ल को इसकी उच्च दुग्ध उत्पादन और के तहत केंद्रीय पूल के लिए अनाज और मोटे अनाज की खरीद अनुकुलनशीलता के कारण भारत का 'काला सोना' कहा के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार है ? जाता है ? (A) भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ (A) सुरती (B) राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (B) मुर्रा (C) विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय (C) मेहसाणा (D) जाफराबादी (🔎) भारतीय खाद्य निगम (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which breed of buffalo is referred to as the 'Black Which of the following agencies is primarily Gold' of India due to its high milk yield and responsible for procuring cereals and coarse adaptability? cereals for the Central Pool under the MSP system in India? (A) Surti (A) National Agricultural Cooperative Marketing (B) Murrah Federation of India (C) Mehsana (B) National Development Cooperative (D) Jaffarabadi Corporation (E) None of the above (C) Directorate of Marketing and Inspection (D) Food Corporation of India 57 डिजिटल इंडिया भूमि अभिलेख आधुनिकीकरण कार्यक्रम (E) None of the above (डीआईएलआरएमपी) के अंतर्गत, विशिष्ट भूमि पार्सल पहचान संख्या (यूएलपीआईएन) किस आधार पर तैयार की जाती है ? .55. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ग्रीनहाउस प्रभाव में महत्त्वपूर्ण (A) आधार लिंकेज और बायोमेट्रिक विवरण योगदान **नहीं** देती है ? (B) राजस्व इतिहास और म्यूटेशन रिकॉर्ड (A) मीथेन (C) फसल इतिहास और मुदा स्वास्थ्य डेटा (B) कार्बन डाइऑक्साइड (D) देशांतर-अक्षांश और भूकर (जमाबन्दी) मानचित्र (🖉) ऑक्सीजन (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं (D) नाइट्स ऑक्साइड Under the (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Digital India Land Records Modernization Programme (DILRMP), on what Which of the following gases does not contribute basis is the Unique Land Parcel Identification significantly to the greenhouse effect ? Number (ULPIN) generated ? (A) Methane (A) Aadhaar linkage and biometric details (B) Carbon dioxide (B) Revenue history and mutation records (C) Oxygen (C) Cropping history and soil health data (D) Nitrous oxide (D) Longitude-latitude and cadastral maps (E) None of the above (E) None of the above







60. निम्नलिखित घटकों पर विचार कीजिए :
 60. निम्नलिखित घटको पर विचार कार्जिए I. पैक हाउस II. प्रा-कूलिंग यूनिट इनमें से कौन-सा/से एकीकृत कटाई-उपरांत प्रबंधन परियोजनाओं का हिस्सा है/के हिस्से हैं ? (A) केवल I और II (B) केवल II और III (C) I, II और III (D) केवल II और III (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Consider the following components: I. Pack House II. Ripening Chamber III. Pre-Cooling Unit Which of these is/are part of the Integrated Post-Harvest Management projects ? (A) I and II only (B) I only (C) I, II and III (D) II and III only (E) None of the above
 (B) एफएमडी (€) गिलटी रोग (ऐन्थ्रेक्स) (D) ब्लोट (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following is a zoonotic disease that can be transmitted to humans through the consumption of contaminated milk? (A) Tuberculosis (B) FMD (C) Anthrax (D) Bloat (E) None of the above





U



 62. 扁井信幅面 并 社 都市- सा प्रदूषक केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) के राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता निगरानी कार्यक्रम (एनएएमपी) के तहत निगरानी किए जाने वाले मानदंड वायु प्रदूषकों की सूची में शामिल नहीं है ? (A) अमोनिया (NH₃) (B) सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂) (C) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO₂) (D) कणिकीय पदार्थ 10 (PM10)√ (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following pollutants is <i>not</i> included in the list of criteria air pollutants monitored under the National Air Quality Monitoring Programme (NAMP) of the Central Pollution Control Board (CPCB) ? (A) Ammonia (NH₃) (B) Sulphur Dioxide (SO₂) (C) Nitrogen Dioxide (NO₂) (D) Particulate Matter 10 (PM10) (E) None of the above 	 ICAR-CIPHET-विकसित प्रौद्योगिकी के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ? (A) इसे पनीर उपभोक्ताओं के लिए पौष्टिक स्वाद बढ़ाने के लिए विकसित किया गया है । (B) इससे मूँगफली पनीर के प्रसंस्करण से पहले तेल निकालने की आवश्यकता समाप्त हो जाती है । (C) इसके लिए मूँगफली के दूध को पशु-आधारित स्कंदकों के साथ मिश्रित करना आवश्यक है । (D) उत्पाद की शेल्फ लाइफ 4 – 5°C पर 10 दिन और – 20°C पर 20 दिन तक होती है । (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following statements about the ICAR-CIPHET-developed technology for producing groundnut-based paneer is correct ? (A) It is developed to enhance nutty flavour for paneer consumers. (B) It eliminates the need for oil extraction before processing groundnut paneer, (C) It requires blending groundnut milk with animal-based coagulants.
तौर पर कब लॉन्च किया गया ? (A) 14 अप्रैल, 2016 (B) 26 जनवरी, 2015	 4 - 5°C and up to 20 days at - 20°C. (E) None of the above
 (@) 2 अक्टूबर, 2018 (D) 15 अगस्त, 2017 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं When was the National Agriculture Market (e-NAM) platform officially launched in India ? (A) April 14, 2016 (B) January 26, 2015 (C) October 2, 2018 (D) August 15, 2017 (E) None of the above 	 65. निम्नलिखित में से कौन-सा जैव-उर्वरक फलीदार पौधों के साथ सहजीवी संबंध (सहवास) में नाइट्रोजन को स्थिरीकृत करता है ? (A) राइज़ोबियम (B) अज़ोला (C) फॉस्फोबैक्टीरिया (D) माइकोराइज़ा (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following biofertilizers fixes nitrogen in symbiotic association with leguminous plants ? (A) Rhizobium (B) Azolla (C) Phosphobacteria (D) Mycorrhiza (E) None of the above







66. RAID तकनीक के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार	
 66. RAID तकनीक के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: I. RAID कई हार्ड ड्राइव में डेटा संग्रहीत करके अतिरेक के माध्यम से अधिक डेटा विश्वसनीयता प्रदान करता है। II. RAID विफलता के एकल बिंदुओं को खत्म करने में मदद करता है और डेटा हानि के जोखिम को कम करता है। III. RAID सिस्टम कई ड्राइव में डेटा वितरित करके रीड/राइट श्रूपुट और समग्र भंडारण क्षमता को बढ़ा सकता है। 3पर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं? (A) केवल II और III (B) केवल I और II (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Consider the following statements regarding RAID technology: I. RAID provides greater data reliability through redundancy by storing data across multiple hard drives. III. RAID system can increase read/write throughput and overall storage capacity by distributing data across multiple drives. 	 (A) आप सेल लॉकिंग का उपयोग करके (व्यक्तिगत) सेल को सुरक्षित कर सकते हैं। (B) Excel में चार्ट संख्यात्मक डेटा को विजुउ में मदद करते हैं। (C) एक वर्कशीट में अधिकतम 16,384 कॉत हैं। (D) Excel उपयोगकर्ताओं को ड्रॉप-डाउन सूचि अनुमति देता है। (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Identify the <i>false</i> statement about MS (A) You can protect individual cells locking. (B) Charts in Excel help visualize num (C) A worksheet can have a ma 16,384 columns. (D) Excel allows users to create drop- (E) None of the above 6% एमएस वर्ड में,सुविधा का उपयोग कई प्र लिए पत्रों या ईमेल को निजीकृत करने के लिए वि जबकिसुविधा का उपयोग कई प्र लिए पत्रों या ईमेल को निजीकृत करने के लि है। (A) ट्रैक चेन्जिस; हेडर (B) केडा; मेल मर्ज (C) मेल मर्ज; ट्रैक चेन्जिस (D) स्टाइल्स; मेल मर्ज (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं In MS Word, thefeature display content at the top of every pag feature is used to personal emails for many recipients.
drives.	display content at the top of every pag feature is used to personal emails for many recipients. (A) Track Changes; Header (B) Header; Mail Merge
(E) None of the above	(C) Mail Merge; Track Changes(D) Styles; Mail Merge(E) None of the above



AF2

Adda 247



.

अर्था अर्थना अर्थना १९१४ प्रॉक्सी सर्वर का प्राथमिक कार्य क्या है ?	7. 부ੱ 만위 ऑनलाइन गतिविधियाँ प्राणित हैं जो
69 (A) उपयोगकर्ता और इंटरनेट के बीच प्रवेश द्वार के रूप में	71. में सभी ऑनलाइन गतिविधियाँ शामिल हैं, जो जानबूझकर या जानबूझकर या
कार्य करना	वह तकनीक है जिसमें बड़े डेटासेट से पैटर्न
(B) सभी संवेदनशील उपयोगकर्ता डेटा को एन्क्रिप्ट और	निकालना शामिल है।
सुरक्षित करना	(A) डिजिटल फुटप्रिंट; डेटा माइनिंग
(C) सिस्टम से मैलवेयर का पता लगाना और उसे हटाना	(B) गोपनीयता नीति; एंड-टू-एंड एन्क्रिप्शन
(D) नियमित सिस्टम बैकअप बनाना और प्रबंधित करना	(C) डेटा माइनिंग; गोपनीयता नीति
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(D) एंड-टू-एंड एन्क्रिप्शन; डिजिटल फुटप्रिंट
What is the primary function of a proxy	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
server?	A/An includes all online activities
(A) Act as a gateway between user and the Internet	and is the technique that involves
(B) Encrypt and protect all sensitive user data	extracting pattern from large datasets. (A) Digital footprint; Data mining
(C) Detect and eliminate malware from systems	(B) Privacy policy; End-to-End encryption
(D) Create and manage regular system backups	(C) Data mining; Privacy policy
(E) None of the above	(D) End-to-End encryption; Digital footprint
	(E) None of the above
7), "जीरो-डे वल्नरेबिलिटी" से क्या तात्पर्य है ?	
(A) एक कमजोरी जिसका हमलावरों को पता है, लेकिन विक्रेता द्वारा अभी <mark>तक पै</mark> च (ठीक) नहीं <mark>कि</mark> या गया है	
(B) एक कमजोरी, जिसे उसी दिन ठीक कर दिया गया जिस दिन वह पाई गई थी	
(C) एक अस्थायी फ़ायरवॉल बाईपास	(A) राउटर
(D) एक ऐसा वायरस जो शून्य दिनों तक रहता है	(B) फ़ायरवॉले
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(C) स्विच
What does "zero-day vulnerability" refer to ?	(D) प्रॉक्सी
(A) A vulnerability know a	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(A) A vulnerability known by attackers, but not yet patched by the vendor	
(B) A weakness that has he a	incoming and outgoing network traffic based on
(B) A weakness that has been fixed on the same day it was found	security parameters.
(C) A temporary firewall bypass	(A) Router (B) Eirourett
(D) A virus that lasts for zero days (E) None of the	(B) Firewall
(E) None of the above	(C) Switch (D) Proxy
the state of the s	(E) None of the above (E)







VANDOM E VANDOM EXANGOM EVANDOM EVANDOM EXANDOM EVANDOM EVANDOM EVANDOM EVANDOM
के बारे में निम्नलिखित कथनों प
ब्लूटूथ स्पेशल इंटरेस्ट ग्रुप (SIG ए मानक पर आधारित है। 1 लाइसेंस वाले 2·4 GHz बैंड र्य
। भ 1 से 24 एमबीपीएस (संस्करण के की रेंज वाली होती है।
में से कौन-से सही हैं ? भौर III (B) केवल I और I III (Đ) केवल I और I से कोई नहीं
he following statements echnology : both is based on a state ained by the Bluetooth S st Group (SIG). erates in the unlicensed 2-4 andwidth ranges from 1 to 24 nding on the version). he above statements are correct II only (B) I and II only I III (D) I and III or f the above
में से कौन-सा, मजबूत ईमेल प (B) password1 !X5#n\$ (D) UserBirtho में से कोई नहीं the following is an example word ? ' (B) password1 !X5#n\$ (D) UserBirtho of the above
!

AF2



CANNER FOR DEPENDENT FOR DUT FO	STATE WE ADDRESS CALLED WAS DRESS OF A
 अभिकथन (A) : विंडोज़ टास्कबार उपयोगकर्ताओं को खुले अनुप्रयोगों के बीच शीघ्रता से स्विच करने की अनुमति देता 	77. ईमेल क्रिया/विशेषताओं (सूची I) का उनके परिणामों (सूची II) से मिलान कीजिए :
है।	सूची I सूची II
<i>कारण (R) :</i> टास्कबार पर प्रत्येक आइकन केवल एक	(क्रिया/विशेषता) (परिणाम)
न्यूनतमीकृत (मिनिमाइज़्ड) अनुप्रयोग का निरूपण करता है।	a. ऑटो-रिस्पॉन्डर i. अाने वाले ईमेल का स्वचालित रूप से उत्तर देता है
(A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु	b. संग्रह (आर्काइव) ii. ईमेल को पहले से देखे गए के रे रूप में सेट करता है
कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।	 c. पढ़े हुए के रूप में Siii. ईमेल को बिना डिलीट किए चिह्नित इनबॉक्स से स्टोरेज के लिए
(윋) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण	ले जाता है d. फ़िल्टर/नियम iv. मानदंडों के आधार पर ईमेल
(R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	्रि. जिल्ल्यानम् अधारे पर इमल त्रिको स्वचालित रूप से
(C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत है।	फ़ोल्डरों में व्यवस्थित करता ह ै
(D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।	कूट:
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 🛛 💭	(A) a-ii, b-i, c-iv, d-iii ∕ (B) a-iv, b-iii, c-ii, d-i
	(C) a-i, b-iii, c-ii, d-iv (D) a-iii, b-iv, c-i, d-ii χ
Assertion (A) : The Windows Taskbar allows	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
users to quickly switch between open applications.	Match email actions/features (List I) with their outcomes (List II) :
Reason (R) : Each icon on the Taskbar represents	List I (Action/Feature) (Outcome)
a minimized application only.	a. Auto-responder i. Automatically
	replies to incoming
(A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true,	emails
but Reason (R) is <i>not</i> the correct explanation	b. Archive ii. Sets emails as already viewed
of the Assertion (A).	c. Mark as Read iii. Moves emails out of Inbox for storage
(B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true	without deleting
and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).	d. Filter/Rule iv. Automatically organizes emails
(C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.	into folders based on criteria
(D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.	Codes :
	(A) a-ii, b-i, c-iv, d-iii (B) a-iv, b-iii, c-ii, d-i
(E) None of the above	(C) a-i, b-iii, c-ii, d-iv (D) a-iii, b-iv, c-i, d-ii
	(E) None of the above
	$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i$





.



لمرقح 7		80	प्रिंट	र प्रकार (सूची ।) को	उनकी विशेषताओं (सूर्च
	तुलना म बहतर घरेल कवरेज प्रदान करते हैं।	_		लेत कीजिए :		
	कारण (R) : मेश वाई-फाई एकल नेटवर्क नोड का उपयोग		0	सूची ।		सूची II
	करता है. जिससे वाई-फाई डेड ज़ोन कम हो जाते हैं।	(MY -) 100077		(प्रिंटर प्रकार)		(विशेषता)
	(A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R). अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।	n a multiple i a multiple i a multiple a	a.	इंकजेट	i.	भौतिक त्रि-आयामी वस्तु बनाता है
	(B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R). अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	n (gladen (gladen / g	b.	लेजर	ii.	इम्पैक्ट प्रिंटर, जो पिन का उपयोग करके स्याही रिबन स्ट्राइक करता है
	 (C) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है। (D) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत है। (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 	e gulune -) R'aller - e Riagne - E s	c.	डॉट मैट्रिक्स	iii.	र्ट्राउप पाउडर का उपयोग उच्च गति वाली छपाई
	Assertion (A) : Mesh Wi-Fi systems provide better home coverage compared to traditional	norma (providente a la contra de la providente de la providente de la providente de la providente de la provid		3D प्रिंटर	iv.	कागज़ पर तरल स्याही की को स्प्रे करता है
	routers. Reason (R) : Mesh Wi-Fi utilizes a single network	ALCON .	कू	ट :		
	node, reducing Wi-Fi dead zones.	A LANDARY ((A) a-i, b-ii, c-i	v, d-i	iii (B) a-iv, b-iii, c-i
	(A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is <i>not</i> the correct explanation		(C	c) a-ii, b-i, c-i	ii, d-	iv (D) a-iii, b-iv, c-i
	of the Assertion (A).	S LANDER) उपर्युक्त में से व		
	(B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of	ĩ	C	atch Printer haracteristics	ty (List	pes (List I) with
	the Assertion (A).	1 Kulture I K		List I	(1213)	List II
	(C) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true	Contra La Malar		(Printer typ	e)	(Characteristic)
	 (D) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false (E) None of the above 		a	. Inkjet		Produces physical three-dimensional
		011-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				objects
79.	IPv6 एड्रेस बिट्स लंबे होते हैं, जबकि IPv4 एड्रेस बिट्स लंबे होते हैं।	1	b	. Laser	ii	. Impact printer that pins striking ink rib
	(A) 128; 64 (B) 64; 32	16.0771.001	с	. Dot Matrix	ii	i. High-speed printing
	 (C) 64: 16 (D) 128; 32 (E) उपर्युक्त में से कोई महीं 	l deserve e deserve i deserve	d	. 3D Printer	iv	using toner powder v. Sprays liquid ink
	IPv6 addresses are bits long bits long bits long	>		Codes :		droplets onto paper
	bits long.	ages + 1 mandlere		A) a-i, b-ii, c-		
	(A) 128; 64 (B) 64; 32 (D) 128; 22	- I development - a	(0	C) a-ii, b-i, c-	iii, d	-iv (D) a-iii, b-iv, c-
	(C) 64; 16 (D) 128; 32 (E) None of the above	Balance - Laborator - Laboratori	(1	E) None of th	e abo	
AF	2	22 \	and and the second second	r morations around rought out a to	nizali unava	Contract Contract & Contract of Contract of the Contract of Contra





साक्षरता दर सबसे अधिक थी ? स्थान	नीय निकायों के निदेशक की नियुक्ति की जाती
(A) गौतम बुद्ध नगर (B) कानपुर नगर है ?	
) धारा 31-ख (B) धारा 21
Which district in Uttar Pradesh had the highest (E)	धारा 12 क्रि.(D) धारा 45-क उपर्युक्त में से कोई नहीं der which section of Uttar Pradesh
(A) Gautam Buddha (B) Kanpur Nagar Mu Nagar app	der which section of Uttar Pradesh micipalities Act is the Director of Local Bodies pointed ?
(C) Ghaziabad (D) Lucknow (A) (E) None of the above	Section 31-B(B) Section 21Section 12(D) Section 45-A
	None of the above
ा मार्ग का	
उर्दू साहित्य के लिए जाने जाते हैं, जिन्हें 1986 में साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला था ?	
(A) कैफ़ी आज़मी 85. फ़िरा	ाक गोरखपुरी उत्तर प्रदेश के किस प्रसिद्ध उर्दू कवि का
(A) जज्जो आजमा (B) जावेद अख्तर उपन	नाम था ?
) अख्तर रोमानी
) मुनव्वर राणा
	रघुपति सहाय
) रामधारी सिंह दिनकर 🚿
	उपर्युक्त में से कोई नहीं
Idli	aq Gorakhpuri was the pen name of which nous Urdu Poet from Uttar Pradesh ?
) Akhtar Romani
	Munawwar Rana
) Raghupati Sahay
वर्तमान मूल्यों पर, 2024 – 25 में उत्तर प्रदेश का अनुमानित (E) सकल राज्य घोल उत्त्यान की विवेध की स्वाय (E)) Ramdhari Singh Dinkar
सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) कितना है ?	None of the above
(A) ₹ 18.25 [Çिलियन (B) ₹ 15.50 [Çिलियन	
	nव जिले का पूर्व नाम क्या था ?
What is the estimate L C) सवाई गोदो (B) सत्यवादी
What is the estimated Gross State Domestic (C) Product (GSDP) of Uttar Pradesh in 2024 – 25 at (E)) विष्णुपुर 💦 🖂 (D) प्रताप नगर
) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(A) \neq 18.25 trillion (B) \neq 15.50 mm The	e original name of district Unnao was :
(C) $(50.10 \text{ trillion}$ (D) $\neq 24.00 \text{ mm}$ (A)) Sawai Godo 🛛 < (B) Satyavadi
(C)) Vishnupur (D) Pratap Nagar
	None of the above







		1007 D 10072 D	
<u>87</u>	 लखनऊ के किस नवाब ने बड़ा इमामबाड़ा कॉम्प्लेक्स का निर्माण करवाया था ? (A) शुजा-उद-दौला (B) वाजिद अली शाह (C) सफदर जंग (D) सआदत अली खान (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which Nawab of Lucknow built Bara Imambara complex ? (A) Shuja-ud-Daula (B) Wajid Ali Shah (C) Safdar Jung (D) Saadat Ali Khan (E) None of the above 'थारू' जनजातीय नृत्य उत्तर प्रदेश के किस क्षेत्र की सांस्कृतिक पहचान है ? (A) पूर्वी उत्तर प्रदेश (B) पश्चिमी उत्तर प्रदेश (C) बुंदेलखंड (D) तराई क्षेत्र (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं The 'Tharu' tribal dance is a cultural hallmark of which region in Uttar Pradesh (B) Western Uttar Pradesh (C) Bundelkhand (D) Terai region 		प्रत्येक ग्राम पंचायत में अत्यंत गरीब परिवारों की प के लिए उपयोग किए जाने वाले त्रि-स्तरीय द महत्त्वपूर्ण विशेषता क्या है ? (A) डेटा संग्रह के लिए डिजिटल उपकरणों कागज़ी कार्रवाई को प्राथमिकता दी जाती है (B) परिवारों का चयन जिला मजिस्ट्रेट द्वारा इनपुट के बिना अकेले किया जाता है (C) परिवारों को यादृच्छिक रूप से लॉव प्रक्रियाओं के माध्यम से चुना जाता है (D) एंड-टू-एंड डिजिटलीकरण और
89 .	परिणामस्वरूप उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सा पर ब्रिटिश नियंत्रण हो गया ? (A) 1784 (B) 1765 (C) 1815 (D) 1793 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं In which year was the Allahabad Treaty signed leading to British control over parts of Uttar Pradesh ? (A) 1784 (B) 1765 (C) 1815 (D) 1793 (E) None of the above	ר	अरक्षितता-रेटिंग अंतिम चयन निर्धारित क (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Under the Zero Poverty Uttar Pradesh what is an important feature of the mechanism used to identify extrem families in each Gram Panchayat? (A) Manual paperwork is preferred of tools for data collection (B) Selection of families is done by Magistrate alone without commun (C) Families are randomly selected lottery-based procedures (D) End-to-end digitization and vulnerability-rating determine selection (E) None of the above
AF2			

A DAY AND







THE REPORT OF A DESCRIPTION	
न्व प्रदेश औद्योगिक क्षेत्र विकास अधिनियम किस वर्ष	95 लाल बहादुर शास्त्री के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार
अधिनियमित किया गया था ?	ຳ ອາມອາຊ.
(A) 1995 (B) 1980 (C) 2001 (D) 1976	I. उनका जन्म मुगलसराय, उत्तर प्रदेश में हुआ था।
🖚 उपर्यक्त में से कोई नहीं	II. उन्होंने ''जय जवान जय किसान'' का नारा दिया।
t which year was the Uttar Pradesh Industrial	III. उन्होंने भारत के दूसरे प्रधानमंत्री के रूप में कार्य
Area Development Act enacted ?	किया। 🔊
(A) 1995 (D) 1900 (C)	उपर्युक्त कथनों में से कौन्-सा/से सही है/हैं ?
(E) None of the above	
🕐 उत्तर प्रदेश में कुष्ठ रोग पेंशन योजना के तहत पात्र लाभार्थियों	(A) केवल II और III \bigcirc (B) केवल I और II χ
7 उत्तर प्रदेश में कुछ रोग परान पांजना पर रहिता तम रोग से के के के कितनी मासिक पेंशन प्रदान की जाती है ?	(GXI, II और III 🛛 🤯 (D) केवल III 🏹
(T) = 1.600	्र (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(A) \notin 2,000(B) \notin 1,500(C) \notin 5,000(D) \notin 3,000	Consider the following statements about
(C) र 5,000 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	Lal Bahadur Shastri
How much monthly pension is provided to	I. He was born in Mughalsarai, Uttar
eligible beneficiaries under the Leprosy Pension	Pradesh.
Scheme in Uttar Pradesh ?	II. He coined the slogan "Jai Jawan Jai
(A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,500	Kisan".
(C) ₹ 5,000 (D) ₹ 3,000	III. He served as the second Prime Minister
(E) None of the above	of India.
	Which of the above statements is/are
उत्तर प्रदेश के किस वैज्ञानिक को 2021 में जी	correct?
प्रोटीन-युग्मित रिसेप्टर्स (GPCRs) के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार से <mark>सम्मानित किया</mark>	(A) Only II and III (B) Only I and II
गया ?	(C) I, II and III (D) Only III
(A) डॉ. बी.एन. सुरेश	(E) None of the above
(B) डॉ. आर.ए. माशेलकर	
(C) डॉ. अरुण कुमार शुक्ला	
(D) डॉ. रंजना आर.एम.	96: उत्तर प्रदेश सरकार ने वैकल्पिक (ग़ैर-परम्परागत) ऊर्जा विकास
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	96: उत्तर प्रदेश सरकार न वकारपंप (तर पर के किया ? संस्थान (NEDA) का गठन किस वर्ष में किया ?
Which Uttar Pradesh-based scientist was awarded	संस्थान (NEDA) का 181 प्रायम (C) 2001 (D) 1990
the Shanti Swarup Bhatnagar Prize in 2021 for his	(A) 1993 (B) 1977 (C)
work on G protein-coupled receptors (GPCRs)?	
(A) Dr. B.N. Suresh	(E) उपर्युक्त में से कोई नहा In which year was the Non-Conventional Energy In which year was the Non-Conventional Energy
(B) Dr. R.A. Mashelkar	D lamment Applied
(C) Dr. Arun Kumar Shukla	Uttar Pradesh Governa 2001 (D) 1990
(D) Dr. Ranjana R.M. (E) None of the st	(A) 1993 (B) 1977 (C) 2004
(E) None of the above	(E) None of the above



Same W





EVAN2025 EVAN2025 EVAN2025 EVAN2025
99, उत्तर प्रदेश की पहली महिला राज्यपाल कौन थी
(A) सरोजिनी नायडू
(B) सुचेता कृपलानी
(C) विजयलक्ष्मी पंडित
(D) पद्मजा नायडू
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
Who was the first woman Governor Pradesh?
(A) Sarojini Naidu
(B) Sucheta Kripalani
(C) Vijayalakshmi Pandit
(D) Padmaja Naidu
(E) None of the above
100⁄ उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित खिलाड़ियों का उ
(खिलाड़ी) (खेल)
a. अभिन्न श्याम गुप्ता i. जिम्नास्टिक
b. आशीष कुमार ii. बैडमिंटन
c. भुवनेश्वर कुमार iii. शूटिंग
d. अन्नू राज सिंह iv. क्रिकेट
कूट :
(A) a-i, b-ii, c-iii, d-iv (B) a-ii, b-i, c-
(C) a-iv, b-iii, c-ii, d-i (D) a-iii, b-iv,
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
Match the following sportspersons f
Pradesh with their respective sports : (Sportsperson) (Sport)
S Abbing GL
Sh Ashist r
 c. Bhuvneshwar Kumar iii. Badmin
d. Annu Raj Singh iv. Cricket
Codes :
(A) a-i, b-ii, c-iii, d-iv (B) a-ii, b-i, c
(C) a-iv, b-iii, c-ii, d-i (D) a-iii, b-iv.

