- भारत सरकार के अनुसार ई-किसान उपज निधि पहल के बारे 3 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।
 - (🕑) 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। 🗴
 - (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
- निम्नलिखित में से कौन-सी फसल लघु मोटे अनाज (मिलेट) के रूप में वर्गीकृत है ?
 - (A) बाजरा (पर्ल मिलेट) (B) ज्वार (सोरघम)
 - (Ø) कोदो (कोदो मिलेट) (C) रागी (फिंगर मिलेट)
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following crops is classified as a minor millet ?---

- (B) Sorghum (A) Pearl millet (C) Finger millet
 - (D) Kodo millet
- (E) None of the above

- अपनी फसल कौन-सी से में नाइट्रोजन-स्थिरीकरण क्षमता के लिए जानी जाती है और निम्नलिखित फसल चक्र में उपयोग की जाती है ?
 - (B) मक्का (A) चना
 - (D) गन्ग (C) सरसों
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following crops is known for its nitrogen-fixing ability and is used in crop rotation?

- (B) Corn (A) Chickpea
- (D) Sugarcane (C) Mustard
- (E) None of the above

भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (एफएसएसएआई) 4. के मानदंडों के अनुसार, रेडी-टू-सर्व फ्रूट बेवरेजेज का उत्पाद, जब कठोर कंटेनर में पैक किया जाता है, तो कंटेनर की जल से कम नहीं होना चाहिए। क्षमता के

(A) 90%	(B) 75%

(C) 80%	(D)	95%
------------------	-----	-----

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

As per Food Safety and Standards Authority of (FSSAI) norms, India the product of Ready-to-Serve Fruit Beverages shall occupy not less than of the water capacity of the container, when packed in rigid containers.

- (A) 90% (B) 75%
- (C) 80% (D) 95%
- (E) None of the above



 (B) National Daily Development Board (NDDD) and National Cooperative Development Corporation (NCDC) (C) Ministry of Agriculture and Farmers Welfare and Food Corporation of India (FCI) (D) Department of Animal Husbandry and Dairying (DAHD) and National Bank for Agricultural and Rural Development (NABARD) (E) None of the above (E) None of the above (B) चारा (C) लार (D) मूत्र (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Leptospirosis is transmitted through contact with : (A) Air (B) Feed (C) Saliva (D) Urine 	 (A) I, III and IV (B) J, II and IV (C) I, II and III (D) II, III and IV (E) None of the above (D) II, III and IV (E) None of the above (A) हाइब्रिड विगोर (B) अंत:प्रजनन अवनमन (C) पॉलीप्लॉइडी (D) उत्परिवर्तन (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Heterosis in plant breeding is also known as (A) Hybrid vigor (B) Inbreeding depression (C) Polyploidy
Corporation (NCDC)	पशुओं को खिलाने के लिए उपयुक्त नहीं हैं ? I. अरंडी (कैस्टर) की खली II. नीम की खली III. मूँगफली की खली IV. महुआ की खली विकल्प : (A) I, III और IV (B) J, II और IV (C) I, II और III (D) II, III और IV (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following oil cakes are non-edible and <i>not</i> suitable for feeding livestock ? I. Castor cake III. Groundnut cake IV. Mahua cake (A) I, III and IV (B) J, II and IV (C) I, II and III (D) II, III and IV



- बीज प्रतिस्थापन दर (एसआरआर) शब्द से क्या तात्पर्य g. है?
 - (A) एक ऋतु में संकर बीजों और आनुवंशिक रूप से संशोधित (जीएम) बीजों का अनुपात
 - (B) भूमि का प्रतिशत जहाँ जैविक बीजों का बुआई के लिए पनः-उपयोग किया जाता है
 - (C) एक ऋतु में खेत से संरक्षित बीजों की कुल मात्रा, जिसे उर्वरकों से प्रतिस्थापित किया गया
 - (छ) कुल रोपित फर्सेल क्षेत्र में से, खेत से संरक्षित बीजों के बजाय प्रमाणित/गुणवत्तापूर्ण बीजों का उपयोग करके बोए गए क्षेत्र का प्रतिशत
 - (E) उपर्यक्त में से कोई नहीं

What does the term Seed Replacement Rate (SRR) refer to ?

- (A) Ratio of hybrid seeds to genetically modified (GM) seeds in a season
- (B) Percentage of land where organic seeds are 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 using percentage of sown area than rather seeds. certified/quality farm-saved seeds
- (E) None of the above

- 10. महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (मनरेगा) के तहत, एक वित्तीय वर्ष में ग्रामीण परिवारों को कितने दिनों की मजद्री रोजगार की गारंटी दी जाती है ?
 - (B) 50 दिन (A) 75 दिन 10 (Đ) 100 दिन (C) 150 दिन 10
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Under the Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act (MGNREGA), how many days of Wage employment are guaranteed to rural households in a financial year ?

- (B) 50 days (A) 75 days (D) 100 days
- (C) 150 days
- (E) None of the above

- 11/ मैनेज (MANAGE) के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में कृषि विस्तार शिक्षा का माना गया सिद्धांत नहीं है ?
 - (A) रुचि और आवश्यकताओं का सिद्धांत
 - (B) करके सीखने का सिद्धांत
 - (C) भागीदारी का सिद्धांत
 - (D) केंद्रीकृत योजना का सिद्धांत
 - (म) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following does not constitute a recognized principle of agricultural extension education in India as per MANAGE ?

(A) Principle of interest and needs

- (B) Principle of learning by doing
- (C) Principle of participation
- (D) Principle of centralized planning
- (E) None of the above

- प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई) के अंतर्गत जलसंभर (वाटरशेड) विकास घटक को लागू करने के लिए कौन-सा केंद्रीय मंत्रालय उत्तरदायी है ?
 - (A) जल शक्ति मंत्रालय
 - (B) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 - (2) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
 - (D) पंचायती राज मंत्रालय
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which Central Ministry is responsible for implementing the Watershed Development Component under the Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana (PMKSY)?

- (A) Ministry of Jal Shakti
- (B) Ministry of Environment, Forest and Climate Change
- (C) Ministry of Agriculture and Farmers Welfare
- (D) Ministry of Panchayati Raj
- (E) None of the above

 月中一倍恒语有 単 社 कौन-सा काले चने का सही वानस्पतिक नाम दर्शाता है ? (A) विग्ना मुंगो (B) फेसियोलस वल्गेरिस (C) सिसर एरियेटिनम (D) विग्ना रेडिएटा (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following denotes the correct botanical name of Black Gram ? (A) Vigna mungo (B) Phaseolus vulgaris (C) Cicer arietinum (D) Vigna radiata (E) None of the above J4. 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 (C) योल (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 J5. राष्ट्रीय पौध स्वास्थ्य प्रबंधन संस्थान (एनआईपीएचएम) के अनुसार, भंडारण के लिए अधिकतम सुरक्षित नमी की मात्रा चावल/धान के लिए (E) 12%, 14% (C) 15%, 13% (D) 13%, 15% (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 	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(D) डाइ-अमोनियम फॉस्फेट (डीएपी)(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which one of the following is classified as complex fertilizer ?(A) Single Super Phosphate (SSP)(B) Urea(C) Muriate of Potash(D) Di-Ammonium Phosphate (DAP)(E) None of the above(E) None of the above(E) None of the above(A) 1 × 107(A) 1 × 107(C) TCU/ml(B) 1 × 108(C) TCU/ml(C) 1 × 108(C) CFU/ml(C) 1 × 108(C) CFU/ml(C) 1 × 108(C) 1 × 108<
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	2

\5\

AF2

 मिम्नलिखित में से कौन-सी योजना प्राकृतिक आपदाओं, कीटों और बीमारियों से होने वाले नुकसान के खिलाफ किसानों को किफायती फसल बीमा प्रदान करने पर केंद्रित है? (A) प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना (B) मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना (C) राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (D) परम्परागत कृषि विकास योजना (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following schemes focuses on providing affordable crop insurance to farmers against losses caused by natural calamities, pests and diseases ? (A) Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana (B) Soil Health Card Scheme (C) Rashtriya Krishi Vikas Yojana (E) None of the above 49. मृदा एवं जल संरक्षण में कौन-सा मौलिक दृष्टिकोण अपनाय जाता है, जहाँ रिज-टू-वैली उपाय वनरोपण और स्व-स्थाने जल संरक्षण को सम्मिलित करते हैं ? (A) वाटरशेड दृष्टिकोण (E) बारहमासी फरो सिंचाई 	बढ़ावा देता है और पौधों में प्रारंभिक वृद्धि का समर्थन कर है ? (À) जड़ वृद्धि और बीज विकास के लिए फॉस्फोरस (B) पौधों की शक्ति (विगोर) और जल विनियमन के हि पोटैशियम (C) पत्ती वृद्धि और क्लोरोफिल संश्र्रेषण के लिए नाइट्रोज (D) कोशिका भित्ति और झिल्ली स्थिरता के लिए कैल्सि (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which of the following nutrients promotes ro development and supports early growth plants ? (A) Phosphorus for root growth and seedle development (B) Potassium for plant vigor and wa regulation (C) Nitrogen for leaf growth and chloroph synthesis (D) Calcium for cell wall and membrane stabi (E) None of the above 11 21. क्रेब्स चक्र में प्रवेश करने से पहले पाइरुविक अम्ल ऑक्सीडेटिव रूप से डीकार्बोक्सिलेट करने पर तत्काल वाला उत्पाद क्या है ? (A) ऑक्सैलोऐसीटिक ऐसिड (B) साइट्रिक ऐसिड (C) एनएडीएच (NADH)
	(C) एनएडीएच (NADH) (D) ऐसीटिल-सीओए (CoA) (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं What is the immediate product formed bey

\6\

बीज नियम, 1968 के अनुसार, यदि किसी बीज कंटेनर में 22. निम्नलिखित फसलों का उनके सही वर्गीकरण श्रेणी से मिलान 24. मानव या कशेरुकी जानवरों के लिए हानिकारक रसायन से कीजिए : उपचारित बीज हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन लेबल सूची । सूची II पर शामिल किया जाना चाहिए ? (फसल) (वर्गीकरण श्रेणी) (A) पुनर्विक्रय के लिए नहीं रेशेदार फसल चावल a. (B) केवल कृषि उपयोग के लिए तिलहन फसल गन्ना b. (C) ठंडे और सूखे स्थान में रखें मुँगफली c. iii. अनाज फसल (D) भोजन, चारे या तेल के प्रयोजनों के लिए उपयोग न करें d. ां∿्रनकदी फसल जूट (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं कूट : According to the Seeds Rules, 1968, if a seed container contains treated seeds with a chemical (A) a-i, b-iii, c-ii, d-iv (B) a-iii, b-iv, c-ii, d-i harmful to humans or vertebrate animals, which (C) a-iii, b-i, c-iv, d-ii (D) a-iii, b-i, c-ii, d-iv of the following statements must be included on (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं the label? Match the following crops with their correct (A) Not for resale classification category : (B) For agricultural use only List II (C) Store in a cool and dry place List I (Classification (D) Do not use for food, feed or oil purposes (Crop) Category) (E) None of the above Rice i. Fibre crop a. भारत में ओईसीडी बीज योजना के लिए किस प्राधिकरण को 25. Sugarcane ii. Oilseed crop b. राष्ट्रीय नामित प्राधिकरण (एनडीए) के रूप में नामित किया Groundnut c. iii. Cereal crop) NDA गया है ? d. Jute iv. Cash crop (A) पौध संरक्षण सलाहकार, कृषि मंत्रालय **Codes**: (B) कृषि आयुक्त, कृषि मंत्रालय (A) a-i, b-iii, c-ii, d-iv (B) a-iii, b-iv, c-ii, d-i (C) निदेशक, राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो (C) a-iii, b-i, c-iv, d-ii (D) a-iii, b-i, c-ii, d-iv (Ð) संयुक्त सचिव (बीज), कृषि एवं सहकारिता विभाग (E) None of the above (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which authority is designated as the National 75. गंधी बग निम्नलिखित में से किस फसल का एक पहचाना गया Designated Authority (NDA) for the OECD Seed Scheme in India? कीट है ? (A) Plant Protection Adviser, Ministry (B) गेहँ of (A) कपास Agriculture (🕑 सरसों (D) चावल (B) Agriculture Commissioner, Ministry of (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Agriculture Gundhi bug is a recognized pest of which of the (C) Director, National Bureau of Plant Genetic Resources following crops ? (D) Joint Secretary (Seeds), Department of (B) Wheat (A) Cotton Agriculture and Cooperation (D) Rice (C) Mustard (E) None of the above (E) None of the above



 (E) None of the above (E) None of the above (E) None of the above (E) Antheraea assamensis 	 (A) Root-knot nematodes (B) Aphids (C) Mites (D) Caterpillars (E) None of the above (E) None of the above (F) None of the above (A) anef (c) (中, एस, स्वामीनाथन (D) नॉर्मन बोरलॉग (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं (C) एम, एस, स्वामीनाथन (D) नॉर्मन बोरलॉग (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं (A) Carl Linnaeus (B) Robert Ho (C) M.S. Swaminathan (D) Norman B (E) None of the above (A) Carl Linnaeus (B) Robert Ho (C) M.S. Swaminathan (D) Norman B (E) None of the above (A) विकिरणीय शीतलन (B) यांत्रिक प्रशीतन (C) हिमीकरण (D) वाष्पीकरण शीतलन (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं What is the underlying principle of Z Cold Storage used for preserving commodities ? (A) Radiative cooling (B) Mechanical refrigeration
(D) Bombyx mori(E) None of the above	 (C) Freezing (D) Evaporative cooling (E) None of the above

ST

31. सटीक क्षेत्र विश्लेषण के लिए प्रतिनिधि मृदा नमूना प्राप्त करने 33. के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा मृदा नमूनाकरण पैटर्न आधिकारिक रूप से अनुशंसित है ? (A) यादृच्छिक (रैंडम) (B) वृत्ताकार (C) रैखिक (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 Service ? (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। (D) इसका उत्पादन प्रजनक बीज से किया जाता है और इसे आईएमएससीएस मानकों को पूरा करना होता है। बोना (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

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



34 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





AF2

12. नीचे दिए गए कीटों में से कितने दलहन (दालों) पर आक्रमण करते हैं ? I. हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा II. स्किर्पोफेगा एक्सरप्टैलिस III. एफिस क्रैसिवोरा	44 ग्रामीण विकास मंत्रालय के वाटरशेड विकास परियोजनाओं व लिए सामान्य दिशानिर्देशों के अनुसार, क्लस्टर दृष्टिकोण व तहत भू-जलविज्ञान (जियो-हाइड्रोलॉजिकल) इकाइयों क विशिष्ट आकार सीमा क्या है ? (A) 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	
How many of the below given pests attack pulses? I. Helicoverpa armigera	According to the Ministry of Rura Development's Common Guidelines fo Watershed Development Projects, what is th typical size range of geo-hydrological units unde the Cluster Approach?	
Formaga exect platts	(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 (C) Four (D) Three (E) None of the above 	 (E) None of the above 45, कृषि पहल के संदर्भ में संक्षिप्त शब्द ARYA का क्या अध् है 2 	
अन्तिखित में से कौन-सा गेहूँ की फसले की प्रभावित करता है, जिससे पर्ण किट्ट (लीफ रस्ट) रोग हो जाता है ?	 (A) कृषि में युवाओं को आकर्षित करना और उन्हें बनार 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 Which of the following affects wheat crops by	What does the acronym ARVA stor 1 c	
causing leaf rust disease ? (A) Phytophthora infestans	(A) Attracting and Retaining Youth in Agriculture	
(B) Sclerospora graminicola	(B) Agricultural Rural Youth Action	
(C) Alternaria	(C) Agro-Rural Young Achievers	
(D) Xanthomonas		

\ 12 \

 (A) 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 डिजाइन किया गया है और आमतौर पर ऑपरेशन ग्रीन्स योजना के तहत सरकार द्वारा समर्थित पैकहाउस में लगाया जाता है ? 	 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) टेल्क फॉर्मूलेशन (C) कार्बोक्सिन + थिरम रासायनिक उपचार (D) मेटालैक्सिल + मेन्कोज़ेब (1:1) @ 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% (E) None of the above
 (▲) आनत (異का हुआ) बेल्ट प्रेडर (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 	49. हाइडैथोड्स संबंधित हैं : (A) श्वसन से (B) प्रकाश-संश्लेषण से (C) बिन्दुम्राव से (D) वाष्पोत्सर्जन (ट्रांस्पिरेशन) से (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं (A) Respiration (B) Photosynthesis (C) Guttation (D) Transpiration (E) None of the above



वाले ' अर्धव है ?	न स्वास्थ्य एवं रोग नियंत्रण कार्यक्रम के अंतर्गत दो खु पशुओं को प्रभावित करने वाले किस विषाणु रोग क ार्षिक टीकाकरण के लिए प्राथमिकता दी जार्त	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मदद फरता है : (ম) तनाव-प्रतिक्रिया जीन और फाइटोहॉर्मोन की अभिव्यक्ति को प्रेरित करके (D) उन्नी मंग्रशण के लिए प्रकाश-संश्लेषण को दबाकर
 (B) 3 (C) 5 (D) 3 (E) 3 (E) 3 Which animal under Program (A) For (B) Bit (B) (B) 	खुरपका-मुँहपका रोग (एफएमडी) ब्रूसिलोसिस पेस्टे डेस पेटिट्स रूमिनैंट्स (पीपीआर) क्लासिकल स्वाइन फीवर (सीएसएफ) उपर्युक्त में से कोई नहीं ch viral disease affecting cloven-hoofed als is prioritized for biannual vaccination · the Livestock Health & Disease Control amme ? oot-and-Mouth Disease (FMD) rucellosis este des Petits Ruminants (PPR)	100 E X 1903	 (B) अजा सर्पाण का राग्द्र अगल कर (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 <i>Bacillus subtilis</i> 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
	assical Swine Fever (CSF)	AZDZE IN ALCOZE E VALCE ZE E VAL	(E) None of the above
अनुसार, सबसे अ (A) कप (B) मक (C) धान (D) राम (E) उपर् Accord Econom	मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (29 मई, 2025) के किस खरीफ फ़सल को 2025 – 26 सीजन के लिए धिक एमएसपी वृद्धि प्राप्त हुई ? 11स – ₹ 589 प्रति क्विंटल का – ₹ 175 प्रति क्विंटल त – ₹ 69 प्रति क्विंटल तिल (नाइजरसीड) – ₹ 820 प्रति क्विंटल र्युक्त में से कोई नहीं ling to the Cabinet Committee on nic Affairs (May 29, 2025), which Kharif eccived the single-largest absolute MSP	1820mr 3 2020mr 3 2	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
increase (A) Cot (B) Ma (C) Pad	e for the 2025 – 26 season ? tton – \neq 589 per quintal ize – \notin 175 per quintal Idy – \notin 69 per quintal gerseed – \notin 820 per quintal		 planning at the district level ? (A) Agri-Tech Resource Hub (B) Kisan Sewa Kendra (C) Farm Development Authority (D) Agricultural Technology Management

- (D) Agricultural Technology Management Agency
- (E) None of the above



(E) None of the above

4 .	निम्नलिखित में से कौन-सी एजेंसी भारत में एमएसपी प्रणाली	5.	भोग की किस नस्ल को स्पत्नी उच्च न	भाषा उत्पादन और
	के तहत केंद्रीय पूल के लिए अनाज और मोटे अनाज की खरीद के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार है ?	7 0.	अनुकूलनशीलता के कारण भारत का 'क जाता है ?	व उत्पादन आर जला सोना' कहा
	(A) भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ		(A) सुरती	
	(B) राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम	,	(B) मुर्रा	
	(C) विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय		(C) मेहसाणा	
	(🔎) भारतीय खाद्य निगम		(D) जाफराबादी	
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
	Which of the following agencies is primarily responsible for procuring cereals and coarse cereals for the Central Pool under the MSP system in India ?	J STORY & J MUDIFE & MUDIFE & MUDIFE & STORY	Which breed of buffalo is referred to Gold' of India due to its high to adaptability ? (A) Surti	
	(A) National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India	I RODAL SUCCESSION	(B) Murrah(C) Mehsana	
	(B) National Cooperative Development Corporation	NAMES IN FAMILY EVALUATION OF A LANCE	(D) Jaffarabadi(E) None of the above	
((C) Directorate of Marketing and Inspection	B COMPANY ROOM	(f) 	
	(D) Food Corporation of India(E) None of the above	AND/2 EXAM		
	निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ग्रीनहाउस प्रभाव में महत्त्वपूर्ण	oren e filizza e la filizza e la filizza e la	डिजिटल इंडिया भूमि अभिलेख आधुनि (डीआईएलआरएमपी) के अंतर्गत, वि पहचान संख्या (यूएलपीआईएन) किस अ जाती है ?	शिष्ट भूमि पार्स
	योगदान <i>नहीं</i> देती है ?	EGGNY - I SLODY	(A) आधार लिंकेज और बायोमेट्रिक विव	त्रण
	(A) मीथेन	- 1 (200) X	(B) राजस्व इतिहास और म्यूटेशन रिकॉड	÷
	(B) कार्बन डाइऑक्साइड	Ser 1 Ester	(C) फसल इतिहास और मृदा स्वास्थ्य डे	टा
	(<i>P</i>) ऑक्सीजन	T water a	(D) देशांतर-अक्षांश और भूकर (जमाबन	दी) मानचित्र
	(D) नाइट्रस ऑक्साइड	per - 1 200m ((E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	1.00111.00	Under the Digital India	Land Record
	Which of the following gases does <i>not</i> contribute significantly to the greenhouse effect ?	er sladster i Vandyller i stal	Modernization Programme (DIL basis is the Unique Land Parc Number (ULPIN) generated ?	RMP), on wi el Identificati
	(A) Methane	Control allower	(A) Aadhaar linkage and biomet	ric details
	(B) Carbon dioxide	n - Paralan - A	(B) Revenue history and mutation	
	(C) Oxygen	6-00-1-00-0	(C) Cropping history and soil he	
	(D) Nitrous oxide	And a local second	(D) Longitude-latitude and cada	stral maps
	(E) None of the above		(E) None of the above	



 62. निम्नलिखित में से कौन-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 	 64. मूँगफली-आधारित पनीर के उत्पादन के लिए 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 कि
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 (NH ₃) (B) Sulphur Dioxide (SO ₂) (C) Nitrogen Dioxide (NO ₂) (D) Particulate Matter 10 (PM10) (E) None of the above	 (E) अपर्यक्र 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.
6⅔ भारत में राष्ट्रीय कृषि बाज़ार (ई-नाम) प्लेटफॉर्म आधिकारिक तौर पर कब लॉन्च किया गया ? (A) 14 अप्रैल, 2016 (B) 26 जनवरी, 2015	 (D) The product has a shelf life of 10 days at 4 - 5°C and up to 20 days at - 20°C. (E) None of the above
 (e) 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 	95निम्नलिखित 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 मंतर में किन्दर के निर्दार	אמצרועטברועטברועטברועטברועטברועטברועטברועטב
•	 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 थ्रूपुट 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 III (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. II. RAID helps eliminate single points of failure and reduces the risk of data loss. III. RAID system can increase read/write throughput and overall storage capacity 	 (A) आप सेल लॉकिंग का उपयोग करके अलग-अल (व्यक्तिगत) सेल को सुरक्षित कर सकते हैं। (B) Excel में चार्ट संख्यात्मक डेटा को विजुअलाइज कर्फ में मदद करते हैं। (C) एक वर्कशीट में अधिकतम 16,384 कॉलम हो सकते हैं। (D) Excel उपयोगकर्ताओं को ड्रॉप-डाउन सूचियाँ बनाने क अनुमति देता है। (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Identify the <i>false</i> statement about MS Excel : (A) You can protect individual cells using ce locking. (B) Charts in Excel help visualize numeric data (C) A worksheet can have a maximum of 16,384 columns. (D) Excel allows users to create drop-down lists (E) None of the above 68 एमएस वर्ड में, सुविधा का उपयोग प्रत्येक प के शीर्ष पर सामग्री प्रदर्शित करने के लिए किया जाता जबकि सुविधा का उपयोग इं प्राप्तकर्ताओं लिए पत्रों या ईमेल को निजीकृत करने के लिए किया जाता है। (A) ट्रैक चेन्जिस; हेडर (B) हेडरु; मेल मर्ज (C) मेल मर्ज; ट्रैक चेन्जिस (D) स्टाइल्स; मेल मर्ज
	across multiple hard drives. II. RAID helps eliminate single points of failure and reduces the risk of data loss.	ह। (A) ट्रैक चेन्जिस; हेडर (B) <u>हेडर;</u> मेल मर्ज (C) मेल मर्ज; ट्रैक चेन्जिस

次)。 || || 1995-

E-LANCESTER -

AF2

\ 18 \

9/ प्रॉक्सी सर्वर का प्राथमिक कार्य क्या है ?	<u>7</u> 1.	में सभी ऑनलाइन गतिविधियाँ शामिल हैं, ज
(A) उपयोगकर्ता और इंटरनेट के बीच प्रवेश द्वार के रूप में कार्य करना	R GOVER I BROOMER I ROOM	जानबूझकर या अनजाने में रिकॉर्ड की जाती हैं औ वह तकनीक है जिसमें बड़े डेटासेट से पैट
(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	era 3 Econera a	(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	77 J 620017 2 3	(D) एंड-टू-एंड एन्क्रिप्शन; डिजिटल फुटप्रिंट
What is the primary function of a proxy server?		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(A) Act as a gateway between user and the Internet	e.	A/An includes all online activitie that are recorded intentionally or unintentionall and is the technique that involve extracting pattern from large datasets.
(B) Encrypt and protect all sensitive user data		(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
''जीरो-डे वल्नरेबिलिटी'' से क्या तात्पर्य है ?		
(A) एक कमजोरी जिसका हमलावरों को पता है, लेकिन विक्रेता द्वारा अभी तक पैच (ठीक) नहीं किया गया है	72:-	्राम्यमों का एक सेट है जो सुरक्षा मापदंडों
(B) एक कमजोरी, जिसे उसी दिन ठीक कर दिया गया जिस दिन वह पाई गई थी		आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक व नियंत्रित करता/है।
(C) एक अस्थायी फ़ायरवॉल बाईपास		(A) राउटर
(D) एक ऐसा वायरस जो शून्य दिनों तक रहता है		(🕑 फ़ायरवॉले
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(C) स्विच
What does "zero down 1		(D) प्रॉक्सी
 What does "zero-day vulnerability" refer to ? (A) A vulnerability known by attackers, but not yet patched by the vendor 		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं A is a set of rules that contr
(B) A weakness that has been fixed on the same day it was found		incoming and outgoing network traffic based security parameters.
- 4110		(A) Router
(C) A temporary firewall bypass(D) A virus that 1	IN FAMILIE E	(B) Firewall
(D) A virus that lasts for zero days(E) None of the second sec		(C) Switch
(E) None of the above		(D) Proxy
		(E) None of the above

•

A Haran



73. लिथियम-आयन बैटरियों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	74. ब्लूटूथ तकनीक के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :		
 लिथियम-आयन बैटरियाँ ग़ैर-रिचार्जेबल उपकरणों में उपयोग की जाने वाली सबसे आम बैटरियाँ हैं। लिथियम अप्राय कैर्नर्ने का स्वार के बिटरियाँ हैं। 	 I. ब्लूटूथ, ब्लूटूथ स्पेशल इंटरेस्ट ग्रुप (SIG) द्वारा बनाए गए मानक पर आधारित है। II. यह बिना लाइसेंस वाले 2.4 GHz बैंड में काम 		
II. लिथियम-आयन बैटरियों का व्यापक रूप से लैपटॉप, मोबाइल फोन, ई-बाइक, ई-स्कूटर और पावर टूलों में उपयोग किया जाता है। ~	करता है। III. बैंडविड्थ 1 से 24 एमबीपीएस (संस्करण के आधार पर) तक की रेंज वाली होती है।		
III. लिथियम-आयन बैट्ररियाँ बहुत ज्वलनशील हो सकती हैं। 🕠	उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?		
उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?	 (A) केवल II और III (B) केवल I और II (C) I, II और III (D) केवल I और III (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Consider the following statements about Bluetooth Technology : I. Bluetooth is based on a standard maintained by the Bluetooth Special Interest Group (SIG). II. It operates in the unlicensed 2·4 GHz band. III. The bandwidth ranges from 1 to 24 Mbps (depending on the version). 		
 (A) केवल II और III (B) केवल I और II (C) I, II और III (D) केवल I और III (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Consider the following statements regarding lithium-ion batteries : I. Lithium-ion batteries are the most 			
		common batteries used in non-rechargeable devices. II. Lithium-ion batteries are widely used in laptops, mobile phones, e-bikes,	 Which of the above statements are correct ? (A) II and III only (B) I and II only (C) I, II and III (D) I and III only (E) None of the above
		e-scooters and power tools. III. Lithium-ion batteries can be very flammable.	75: निम्नलिखित में से कौन-सा, मजबूत ईमेल पासवर्ड का उदाहरण है ?
Which of the above statements are correct ? (A) II and III only	(A) qwerty(B) password123(C) 8@Qv!X5#n\$(D) UserBirthdate(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		
 (B) I and II only (C) I, II and III 	Which of the following is an example of strong email password ?		
 (D) I and III only (E) None of the above 	 (A) qwerty (B) password123 (C) 8@Qv!X5#n\$ (D) UserBirthdate (E) None of the above 		

अभिकथन (A) : विंडोज़ टास्कबार उपयोगकर्ताओं को खुले 76. अनुप्रयोगों के बीच शीघ्रता से स्विच करने की अनुमति देता है।

कारण (R) : टास्कबार पर प्रत्येक आइकन केवल एक न्यूनतमीकृत (मिनिमाइज़्ड) अनुप्रयोग का निरूपण करता है।

- (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तू कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- (B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत है।
- (D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Assertion (A) : The Windows Taskbar allows quickly users to switch between open applications.

Reason (R): Each icon on the Taskbar represents a minimized application only.

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.
- (E) None of the above

77. ईमेल क्रिया/विशेषताओं (सूची I) का उनके परिणामों (सूची II) से मिलान कीजिए :

		•	
	सूची ।		सूची II
	(क्रिया/विशेषता)		(परिणाम)
a.	ऑटो-रिस्पॉन्डर	i.O	आने वाले ईमेल का
		41	स्वचालित रूप से उत्तर देता है
b.	संग्रह (आर्काइव)	ii.	ईमेल को पहले से देखे गए के
			रूप में सेट करता है
c.	पढ़े हुए के रूप में 🔪	Siii.	ईमेल को बिना डिलीट किए
	चिह्नित	ංපි	इनबॉक्स से स्टोरेज के लिए
		() - A	ले जाता है
d.	फ़िल्टर/नियम	iv.	मानदंडों के आधार पर ईमेल
			को स्वचालित रूप से
			फ़ोल्डरों में व्यवस्थित करता
			है
कू	र :		

5

(A) a-ii, b-i, c-iv, d-iii ℓ (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

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Match email actions/features (List I) with their outcomes (List II) :

emails

ii. Sets emails as

iv. Automatically

already viewed iii. Moves emails out

of Inbox for storage

without deleting

organizes emails

into folders based

List I List II (Action/Feature) (Outcome) Automatically a. Auto-responder replies to incoming

b. Archive

- c. Mark as Read
- d. Filter/Rule
- Codes :

(A) a-ii, b-i, c-iv, d-iii

(C) a-i, b-iii, c-ii, d-iv

(E) None of the above

on criteria (B) a-iv, b-iii, c-ii, d-i

(D) a-iii, b-iv, c-i, d-ii

\21\



AF2

1 DESTRUCTION	AND FEMALE BRANDER CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR FEMALES CONTRACTOR CONTRACTOR	A CALL AND A
7 8 ,1	तुलना में बेहतर घरेल कवरेज प्रदान करते हैं।	80⁄ प्रिंटर प्रकार (सूची I) को उनकी विशेषताओं (सूची II) से सुमेलित कीजिए :
	कारण (R) : मेश वाई-फाई एकल नेटवर्क नोह का उपरोग	् सूची । सूची ।।
	करता है. जिससे वाई-फाई डेड ज़ोन कम हो जाते हैं।	(प्रिंटर प्रकार) (विशेषता)
	(A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।	a. इंकजेट i. भौतिक त्रि-आयामी वस्तुएँ बनाता है
	(B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R). अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	b. लेजर ii. इम्पैक्ट प्रिंटर, जो पिन का उपयोग करके स्याही रिबन पर 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 	रद्राइम फरता ह c. डॉट मैट्रिक्स iii. टोनर पाउडर का उपयोग करके उच्च गति वाली छपाई
	Assertion (A) : Mesh Wi-Fi systems provide better home coverage compared to traditional	d. 3D प्रिंटर iv. कागज़ पर तरल स्याही की बूँदों को स्प्रे करता है
	routers. Reason (R) : Mesh Wi-Fi utilizes a single network	कूट:
	node, reducing Wi-Fi dead zones.	(A) a-i, b-ii, c-iv, d-iii (B) a-iv, b-iii, <u>c-ii</u> , d-i
	(A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is <i>not</i> the correct explanation	
	of the Assertion (A).	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(B) Both Assertion (A) and Rea	(B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of	Match Printer types (List I) with their
	the Assertion (A).	List I List II
	(C) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.	
	 (D) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. (E) None of the above 	a. Inkjet i. Produces physical three-dimensional objects
<u>م</u>	IPv6 एट्ट्रेस बिट्स लंबे होते हैं, जबकि IPv4	b. Laser ii. Impact printer that uses
9.	एड्रेस बिट्स लंबे होते हैं।	pins striking ink ribbon
	(A) 128; 64 (B) 64; 32	c. Dot Matrix iii. High-speed printing using toner powder
	(C) 64: 16 (Æ) 128; 32 (E) उपर्युक्त में से कोई महीं	d. 3D Printer iv. Sprays liquid ink droplets onto paper
	IPv6 addresses are bits long compared to IPv4 addresses, which are	Codes :
	bits long.	(A) a-i, b-ii, c-iv, d-iii (B) a-iv, b-iii, c-ii, d-i
	(A) 128; 64 (B) 64; 32 (C) 64; 16 (D) 128; 32 (E) None of the above	 (C) a-ii, b-i, c-iii, d-iv (D) a-iii, b-iv, c-i, d-ii (E) None of the above
		and the second s
		 Construction and a standard and a



81 .	2011 की जनगणना के अनुसार, उत्तर प्रदेश के किस जिले की साक्षरता दर सबसे अधिक थी ?	8 4.	
			स्थानीय निकायों के निदेशक की नियुक्ति की जाती
			है? ())
			(A) धारा 31-ख (B) धारा 21
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(C) धारा 12 (D) धारा 45-क
	Which district in Uttar Pradesh had the highest literacy rate according to the 2011 survey 2		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	literacy rate according to the 2011 census ? (A) Gautam Buddha (B) Kanpur Nagar Nagar		Under which section of Uttar Pradesh Municipalities Act is the Director of Local Bodies appointed ?
	(C) Ghaziabad (D) Lucknow		(A) Section 31-B (B) Section 21
	(E) None of the above		(C) Section 12 (D) Section 45-A
87			(E) None of the above
04	उत्तर प्रदेश में जन्मे कौन-से लेखक और कवि हैं, जो		
	उर्दू साहित्य के लिए जाने जाते हैं, जिन्हें 1986 में साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला था ?		
	(A) कैफ़ी आज़मी	85 .	फ़िराक़ गोरखपुरी उत्तर प्रदेश के किस प्रसिद्ध उर्दू कवि का
	(B) जावेद अख्तर		उपनाम था ? अ
	(C) गुलज़ार		(A) अख्तर रोमानी
	(D) शम्सुर रहमान फ़ारूक़ी		(B) मुनव्वर राणा
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which Uttar Pradesh-born writer and poet, known	Example Francio de Francio de	(C) रघुपति सहाय
			(D) रामधारी सिंह दिनकर 🏹
	for his Urdu literature, received the Sabitya		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	Akadelili Award in 1986?		Firaq Gorakhpuri was the pen name of which
	(A) Kaifi Azmi(B) Javed Akhtar		famous Urdu Poet from Uttar Pradesh ?
	(C) Gulzar		(A) Akhtar Romani
	(D) Shamsur Rahman Faruqi		(B) Munawwar Rana
	(E) None of the above		(C) Raghupati Sahay
82			(D) Ramdhari Singh Dinkar
æs.	वर्तमान मूल्यों पर, 2024 – 25 में उत्तर प्रदेश का अनुमानित सकल राज्य घोल उत्त्या की की की की की की की जान		(E) None of the above
	र गरा राज्य परलू उत्पाद (जाएसडीपी) कितना है १		65) SG
	 (A) ₹ 18.25 ट्रिलियन (B) ₹ 15.50 ट्रिलियन 		
	$(C) \neq 30.10$ c lease (D) $\neq 24.00$ from	86.	उन्नाव जिले का पूर्व नाम क्या था ?
	(म) उपयुष्त में से कोई नहीं	nri e Visionizaren e	(A) सवाई गोदो (B) सत्यवादी
]	What is the estimated Gross State Domestic Product (GSDP) of Litter Product is a state of the st		(C) विष्णुपुर 💦 🖒 (D) प्रताप नगर
	current prices ?		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(A) ₹ 18.25 trillion (B) ₹ 15.50 trillion (C) ₹ 30.10 trillion		The original name of district Unnao was :
	(C) \neq 30.10 trillion (D) \neq 24.00 mm		(A) Sawai Godo (B) Satyavadi
Craige	(E) None of the above		(C) Vishnupur (D) Pratap Nagar
A			(E) None of the above





A CONDUCT CANDUM CANDUM DANDUM DANDUM DANDUM DANDUM DANDUM CANDUM	
- अधिनियमित किया गया था ?	 95- लाल बहादुर शास्त्री के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 (A) 1995 (B) 1980 (C) 2001 (D) 1976 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं In which year was the Uttar Pradesh Industrial Area Development Act enacted ? (A) 1995 (B) 1980 (C) 2001 (D) 1976 (E) None of the above 93. उत्तर प्रदेश में कुष्ठ रोग पेंशन योजना के तहत पात्र लाभार्थियों को कितनी मासिक पेंशन प्रदान की जाती है ? (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,500 	 I. उनका जन्म मुगलसराय, उत्तर प्रदेश में हुआ था। II. उन्होंने ''जय जवान जय किसान" का नारा दिया। III. उन्होंने भारत के दूसरे प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया। उपर्युक्त कथनों में से कौन+सा/से सही है/हैं ? (♠) केवल II और III (B) केवल I और II × (戶) I, II और III (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(C) $\notin 5,000$ (D) $\notin 3,000$ (E) $\exists \forall i \forall \exists \exists \exists \exists $	 Consider the following statements about Lal Bahadur Shastri? I. He was born in Mughalsarai, Uttar Pradesh. II. He coined the slogan "Jai Jawan Jai Kisan". III. He served as the second Prime Minister of India.
94. उत्तर प्रदेश के किस वैज्ञानिक को 2021 में जी प्रोटीन-युग्मित रिसेप्टर्स (GPCRs) के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?	 Which of the above statements is/are correct ? (A) Only II and III (B) Only I and II (C) I, II and III (D) Only III
 (A) डॉ. बी.एन. सुरेश (B) डॉ. आर.ए. माशेलकर (C) डॉ. अरुण कुमार शुक्ला (D) डॉ. रंजना आर.एम. (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which Uttar Pradesh-based scientist was awarded the Shanti Swarup Bhatnagar Prize in 2021 for his work on G protein-coupled receptors (GPCRs) ? (A) Dr. B.N. Suresh (B) Dr. R.A. Mashelkar (C) Dr. Arun Kumar Shukla (D) Dr. Ranjana R.M. (E) None of the above 	 (E) None of the above 5. उत्तर प्रदेश सरकार ने वैकल्पिक (ग़ैर-परम्परागत) ऊर्जा विकास संस्थान (NEDA) का गठन किस वर्ष में किया ? (A) 1993 (B) 1977 (C) 2001 (D) 1990 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं In which year was the Non-Conventional Energy Development Agency (NEDA) established by the Uttar Pradesh Government ? (A) 1993 (B) 1977 (C) 2001 (D) 1990 (E) None of the above
	Frankrike Crankrike Crankrike Crankrike Crankrike Crankrike Crankrike
\ ?	



A STATE

	NAUGH FUNDER
97, उत्तर प्रदेश में कौन-सा विश्वविद्यालय 2016 में स्थापित हुआ	99/ उत्तर प्रदेश की पहली महिला राज्यपाल कौन थी ?
जार कानपुर म स्थित है ?	(A) सरोजिनी नायडू
(A) छत्रपति शाहू जी महाराज विश्वविद्यालय	(B) सुचेता कृपलानी
(B) हरकोर्ट बटलर तकनीकी विश्वविद्यालय	(C) विजयलक्ष्मी पंडित
(C) चंद्रशेखर आज़ाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय	(D) पद्मजा नायडू (D) पद्मजा नायडू
(D) डा. ए.पी.जे. अब्दल कलाम तकनीकी विषवविद्यालग	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) उपयुक्त में से कोई नहीं	Who was the first woman Governor of Uttar Pradesh?
Which university in Uttar Pradesh was	(A) Sarojini Naidu
established in 2016 and is located in Kanpur?	(B) Sucheta Kripalani
(A) Chhatrapati Shahu Ji Maharaj University	(C) Vijayalakshmi Pandit
(B) Harcourt Butler Technical University	(D) Padmaja Naidu
(C) Chandra Shekhar Azad University of	(E) None of the above
Agriculture & Technology	100/ उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित खिलाड़ियों का उनके संबंधित
(D) Dr. A.P.J. Abdul Kalam Technical University	
(E) None of the above	(खिलाड़ी) (खेल)
	a. अभिन्न श्याम गुप्ता i. जिम्नास्टिक
	b. आशीष कुमार ii. बैडमिंटन
98. उत्तर प्रदेश की कौन-सी प्रमुख कवयित्री अपने साहित्यिक	त है c. भुवनेश्वर कुमार iii. शूटिंग
योगदान के लिए जानी जाती हैं और उन्हें 1988 में पद्म विभूषण	n d. अन्नू राज सिंह iv. क्रिकेट
से सम्मानित किया गया था ?	कूट:
(A) उषा किरण खान	(A) a-i, b-ii, c-iii, d-iv (B) a-ii, b-i, c-iv, d-iii
(B) महादेवी वर्मा	(C) a-iv, b-iii, c-ii, d-i (D) a-iii, b-iv, c-i, d-ii
(C) गौरा पंत 'शिवानी'	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(D) सुभद्रा कुमारी चौहान	Match the following sportspersons from Uttar Pradesh with their respective sports :
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(Sportsperson) (Sport)
Which prominent poetess from Uttar Pradesh	a. Abhinn Shyam Gupta i Gymnastics
known for her literary contributions and wa	b. Ashish Kumar ii. Badminton
awarded the Padma Vibhushan in 1988?	c. Bhuvneshwar Kumar iii. Shooting
(A) Usha Kiran Khan	d. Annu Raj Singh iv. Cricket
(B) Mahadevi Varma	Codes :
(C) Gaura Pant 'Shivani'(D) Subhadra Kumari Chauhan	(A) a-i, b-ii, c-iii, d-iv (B) a-ii, b-i, c -iv, d -iii
(D) Subhadra Kumar Chaunan(E) None of the above	 (C) a-iv, b-iii, c-ii, d-i (D) a-iii, b-iv, c-i, d-ii (E) None of the above
	TO AND UNDER LANDING COMPONE CAMPONE CAMPO
	\ 26 \

