प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

विषय / Subject :



-

कोड / Code : *OP31*

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : **48**

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 200

समय / Time : 3 घंटे / Hours

INSTRUCTIONS

- 1. Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- 4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN.**
- 6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- 7. The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
 - Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.



पूर्णांक / Maximum Marks : 100

• निर्देश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः
 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया हैं। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोलें अथवा वबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- 7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो योक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
- 8. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया दर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग ढारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपय़ा अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
- चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है. तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अम्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

[Contd...

OP31 A

1

| | (1) England (2) | France |
|-----|---|-------------------------------|
| | (3). Germany (4) विदेशी नस्ल हॉलस्टीन–फ्रीजीयन का उद्गग | Holland |
| ι, | | |
| | | फ्रान्स हॉलैण्ड |
| | (3) जर्मनी (4) | 510148 |
| | 2 Acaricides are used for the control o | f |
| | (1) Mealybugs (2) | Mites |
| | (3) Rodents (4) | Whiteflies |
| | एकैरिसाईड्स का प्रयोग किया जाता है | 7 |
| | (1) मिलीबग्स की रोकथाम हेतु (2) | माईट्स की रोकथाम हेतु |
| | (3) रोडन्ट्स की रोकथाम हेतु (4) | सफ़ेद मक्खियों की रोकथाम हेतु |
| | 3 Which is a suitable herbicide for sug | arcane crop? |
| | (1) Diuron (2) | Isoproturon |
| | (3) Metachlor (4) | Pendimethalin |
| | निम्न में गन्ने की फसल हेतु उपयुक्त शाव | ञ्नाशी है |
| • . | (1) डाईयूरोन (2) | आइसोप्रोट्यूरोन |
| | (3) मेटाक्लोर (4) | पेण्डीमिथालीन |
| | 4 In ascent of sap, water moves up thr | ough |
| | 4 In ascent of sap, water moves up thr (1) Epidermis (2) | |
| | | Xylem |
| | रसारोहण में जल किसमें ऊपर की ओर गा | - |
| | (1) एपिडर्मिस से (2) | कॉर्क से |
| | (3) फ्लोएम से (4) | |
| | 5 Cotton pink boll worm belongs to or | der |
| - | (1) Coleoptra (2) | Orthoptera |
| | (3) Hemiptera (4) | Lepidoptera |
| | कपास की लाल सूरही का वर्ग है | |
| | (1) कोलियोप्टेरा (2) | ओर्थप्टेरा |
| | (3) हेमीप्टेरा (4) | लेपीडोप्टेरा |
| | OP31_A] 2 | [Contd |

.

| | 6 i | Meloidogyne is the cause of | | |
|-----|------------|--|------------|------------------------|
| | | (1) Root knot | (2) | Stem gall |
| | | (3) Root rot | (4) | Stem knot |
| | | मि <i>लाईडोगाइनी</i> कारक है | . / | |
| | | (1) जड़ गांठ का | (2) | • स्तम्भ गॉल का |
| | | | (4) | तना गांठ का |
| | , | (3) जड़ गलन का | (7) | |
| | 7 | Flame cultivation is adopted i | n. | |
| | | (1) Cotton | (2) | Groundnut |
| | | (3) Sugarcane | (4) | Rice |
| | | आग की लपटों को खेती में अपना | या जाता | है |
| | | (1) कपास में | (2) | मूंगफली में |
| • | | (3) गन्ने में | (4) | चावल में |
| | | ×7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , <i>1</i> | |
| | 8 | Trichogramma is a | | |
| | | (1) Adult parasite | (2) | Egg parasite |
| | | (3) Larval parasite | (4) | Pupal parasite |
| | | <i>ट्राईकोग्रामा</i> है एक | | |
| | | (1) प्रौढ़ परजीवी | (2) | अण्डे का परजीवी |
| | | (3) लटों का परजीवी | (4) | प्यूपा परजीवी |
| | | | | |
| | 9 | A system of growing plants in | n soil-le | |
| | | (1) Capillary system | (2) | Gravitational system |
| | | (3) Hydroponics | (4) | Hygroscopic system |
| | | पौधों को बिना मृदा के उगाने की | विधि के | |
| r . | | (1) केशिका प्रणाली | (2) | गुरूत्व प्रणाली |
| | | (3) हाइड्रोपोनिक्स | · (4) | आर्द्रताग्राही प्रणाली |
| | 10 | A Reaper is used during | | |
| | | (1) Harvesting | (2) | Irrigation |
| | | (3) Sowing | (4) | Weeding |
| • | | रीपर का उपयोग किया जाता है | | |
| | | (1) फसल कटाई के समय | (2) | सिंचाई के समय |
| ÷ | | (3) बुवाई के समय | (4) | खरपतवार निकाई के समय |
| • | OP3 | 1 A] | 3 | []]]]]]]]]]]][[Contd |
| | | | | 3 100(\$100(()))) |

| OP3 | I_A] | 4 | IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII |
|-------|---|--------------|--------------------------------------|
| | (3) पूँजी नियमन के लिए | (4) | अल्प अवधि ऋण सुविधा के लिए |
| | (1) दीर्घ अवधि ऋण के लिए | (2) | ÷ 0 |
| | एआरडीसी उत्तरदायी है | | |
| | (3) Regulation of money | (4) | - |
| ·. | (1) Long term finance | (2) | Open market facility |
| 15 | ARDC is responsible for | | |
| | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | (+) | ו ו⊣ וענדודאל. |
| | (3) 25-30 नवम्बर | (2) (4) | 1—15 मवम्बर 1—15 दिसम्बर |
| | (1) 1-10 अक्टूबर | 이 전면적 (2) | रु 1–15 नवम्बर |
| | (5) 25-50 November राजस्थान में इसबगोल की बुवाई क | | 1-15 December 울 |
| | (1) 1-10 October(3) 25-30 November | (2) | 1-15 November |
| 14 | The sowing period of isabgol | | |
| | (3) बलुई मृदा में | (4) | बलुई दुमट मृदा में |
| | (1) मृण्मय मृदा में | (2) | दुमट मृदा में |
| | फालसे का पौधा अच्छी तरह बढ़ता | हे | |
| | (3) Sandy soil | (4) | Sandy loam soil |
| - | (1) Clayey soil | (2) | Loamy soil |
| 13 | Phalsa plant grows well in | | · |
| | (3) जलीय अपरदन | (4) | पवनीय अपरदन |
| | (1) भूगर्भ अपरदन | (2) | सामान्य अपरदन |
| · · · | उच्छलन प्रक्रिया सम्बन्धित है | | |
| | (3) Water erosion | (4) | - |
| | (1) Geological erosion | (2) | Simple erosion |
| 12 | Saltation process is related to | | |
| . · | (3) मोठ की | (4) | तरबूज की |
| | (1) ग्वार की | (2) | अमरूद की |
| | दुर्गापुरा सफेद किस्म है | | |
| | (3) Moth | (4) | Watermelon |
| | (1) Clusterbean | (2) | Guava |
| 11 | Durgapura safed is the variet | y of | · |
| | | | |

.

....

| 16 | <u>Cuscuta</u> is a | | | |
|------|---|------------|---------------------------------|-------------------|
| | (1) Holo stem parasite | (2) | Holo root parasite | |
| | (3) Semi stem parasite | (4) | Semi root parasite | |
| | <u>अमरबेल</u> है | | | |
| | (1) पूर्ण स्तम्भ परजीवी | (2) | पूर्ण मूल परजीवी | |
| | (3) अर्ध स्तम्भ परजीवी | (4) | अर्ध मूल परजीवी | |
| . 17 | Dairy cows and buffaloes requ | tire wa | ter about | |
| | (1) 10-12 litres/day | (2) | 18-20 litres/day | |
| | (3) 27-28 litres/day | (4) | 30-35 litres/day | |
| | डेयरी की गायें एवं भैं सें लगभग पा | नी का 🦁 | उपयोग करती है | |
| | (1) 10–12 लिटर/दिन | (2) | 18—20 लिटर/दिन | |
| | (3) 27—28 लिटर / दिन | (4) | 3035 लिटर/दिन | |
| 18 | Pusa Nanha is the variety of | | • | |
| a | (1) Banana | (2) | Fig | |
| | (3) Papaya | (4) | Sapota | ан с ¹ |
| | पूसां नन्हा किस्म है | | | |
| | (1) केले की | (2) | अजीर की | |
| | (3) पपीते की | · (4)· | चीकू की | |
| 19 | An early excess irrigation wate | er in gro | wing period of cotton restricts | |
| | (1) Flowering | (2) | Boll setting | |
| | (3) Root formation | (4) | Bud formation | |
| | कपास के बढ़ने की अवस्था में प्रार | एम्भ में ज | यादा सिंचाई के पानी से घटता है | |
| | (1) फूल बनना | (2) | बॉल बनना | : |
| | (3) जड़ का बनना | (4) | कलिका बनना | |
| 20 | Total soluble salt contents of t | the finis | hed jelly should be | |
| | (1) 45% | (2) | 65% | |
| | (3) 70% | (4) | 75% | |
| • | परिपक्व जैली में कुल घुलनशील व | गवर्णों की | मात्रा होनी चाहिए | |
| | (1) 45% | (2) | 65% | |
| | (3) 70% | . (4) | 75% | |
| | | | | |

| | 21 | Min | imum support price is declar | ed | | |
|---|-------------|--------|--|---------------|------------------|--|
| | | (1) | Before harvesting | (2) | After harvesting | |
| | · | (3) | Before sowing of the crop | (4) | At any time | |
| | | न्यूनत | गम समर्थन मूल्य घोषित होता है | | | |
| | | (1) | फसल कटाई से पहले | (2) | फसल कटाई के बाद | |
| | | (3) | फसल बुवाई से पहले | (4) | किसी भी समय | |
| | | | | | | |
| | 22 | An | exotic breed of sheep is | | | |
| | | (1) | Bikaneri | (2) | Kutchi | |
| | | (3) | Magra | (4) | Merino | |
| | | भेड़ | की विदेशी नस्ल है | | | |
| | | (1) | बीकानेरी | (2) | कच्छी | |
| | | (3) | माग्रा | (4) | मेरीनो | |
| | | | | • | • | |
| | 23 | | average power developed by | a pa | | |
| | | (1) | 0.10 HP | (2) | 0.50 HP | |
| , | | (3) | 0.75 HP | (4) | 1.00 HP | |
| | | औसत | तन एक बैल जोड़ी से शक्ति विक | सित | होती है | |
| | | (1) | 0.10 अश्व शकित | (2) | 0.50 अश्व शक्ति | |
| | | (3) | 0.75 अश्व श वित्त | (4). | 1.00 अश्व शक्ति | |
| | ••• | | | | | |
| | 24 · | | esticide obtained from Chrys | | | |
| | | (1) | Pyrethrum | (2) | Rotenone | |
| | | (3) | Ryanodine | (4) कें के | Sabadilla | |
| | | | _ि कीटनाशी जो गुलदाउदी के पुष े | | | |
| | | (1) | पायरेथ्रम | (2). | रोटेनॉन | |
| | | (3) | राइनोडाइन | (4) | सैबेडिला | |
| | 25 | ጥኬል | lowest lower of the street he | | | |
| | 25 | (1) | lowest layer of the atmosphe Stratosphere | (2) | Troposphere | |
| | | (1) | Mesosphere | (4) | Thermosphere | |
| | - | ••• | ण्डल में सबसे निम्न स्तर की पर | | Thermosphere . | |
| | | | | | ein mar | |
| | | (1) | | (2) | क्षोभ मण्डल | |
| | | (3) | मध्य मण्डल | (4) | तापीय मण्डल | |
| | | | • | | | |

OP31_A]

•

..

6

•

ŀ

| | 26 | Land capability classification s | scheme v | was developed by |
|---|-----|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|
| | | (1) China | (2) | India |
| | | (3) Japan | (4) | USA |
| | | भूमि सामर्थ्य वर्गीकरण प्रणाली का | विकास वि | व्या गया था |
| | | (1) चीन द्वारा | Č (2) | भारत द्वारा |
| | | (3) जापान द्वारा | (4) | अमरीका द्वारा |
| | 27 | The average yield of muskmel | lon is | |
| | | (1) 60-90 q/ha | (2) | 80-120 q/ha |
| | | (3) 100-150 q/ha | (4) | 200-250 q/ha |
| | | खरबूजे की औसत उपज है | | |
| | | (1) 60-90 क्विं/हे | (2) | 80—120 क्विं/ हे |
| | | (3) 100—150 क्विं/हे. | (4) | 200—250 क्विं/हे |
| | 28 | Output is the function of | | |
| : | | (1) Cost | (2) | Input |
| | | (3) Input and cost | (4) | Margin |
| | | निर्गत फलन है | | • |
| | | (1) लागत का | (2) | आगत का |
| | | (3) आगत एवं लागत का | (4) | लाभ का |
| | 29 | Popular dual purpose breed o | f poultry | y is |
| | | (1) Brahma | (2) | Langshan |
| | | (3) Leghorn | . (4) | Playmouth Rock |
| | | मुर्गी की द्वि—प्रयोजित प्रचलित नस्ल | है | |
| | | (1) ब्रामा | (2) | लेंगशान |
| | | (3) लेगहार्न | (4) | प्लेमाऊथ रॉक |
| | 30 | A common device used for n channel is | neasurin | g irrigation water in a small |
| | | (1) Hygrometer | (2) | V-notch |
| | | (3) Water meter | (4) | Water scale |
| | | छोटे नाले में सिंचाई के पानी को | मापने के | यंत्र को कहते हैं |
| | | (1) आर्द्रतामापी | (2) | वी–नॉच |
| | | (3) जल मीटर | (4) | जल पेमाना |
| | OP3 | 61_A] | 7 | [Contd |
| | | | | |

.

. . .

31 Optimum temperature range for wheat seed germination is -20-25°C 10-20°C (1)(2)25-32°C 35-38°C (3) (4) गेहूँ के बीज के अंकुरण का सामान्य तापक्रम स्तर है (1)10—20° से. 20-25° से. (2)(3) 25—32° से. (4) 35--38° से. 32 Total numbers of characters studied by Mendel were (1) 5 (2)7 9 (3) (4) 11 मेण्डल द्वारा अध्ययन किये गये कुल गुणों की संख्या थी (1) 5 (2)7 (3) (4) 9 11 33 An ideal pH for rose growing is 2-3 (1) (2) 4-5 6-7.5 (3)(4) 8-9 गुलाब उगाने के लिए आदर्श पी.एच. मान है (1)2-3 (2) 4-5 (3) (4) 6-7.5 8-9 DRDA was set up at 34 (1) Command level (2)District level State level (3) Youth level (4) डीआरडीए बनाया गया था (1)कमाण्ड स्तर पर (2) जिला स्तर पर (3) (4) राज्य स्तर पर युवा स्तर पर 35 The Indian Seed Act was enacted in year (1)1956 (2)1966 (3) 1969 (4) 1971 भारतीय बीज अधिनियम को क्रिंयान्वित किया गया था (1) 1956 में (2) 1966 में (3) 1969 में (4) 1971 में

OP31_A]

8

| 36 | Home of Murrah buffalo is | | , |
|----|--------------------------------------|-------|---------------------------|
| | (1) Delhi | (2) | Haryana |
| | (3) Hyderabad | (4) | Mehsana |
| | मुर्रा भैंस का घर है | | |
| | (1) दिल्ली | (2) | हरयाणा |
| | (3) हैदराबाद | (4) | मेहसाना |
| 37 | A device used to present data u | sing | map is called |
| | (1) Cartogram | (2) | Histogram |
| | (3) Pictogram | (4) | Pie gram |
| | नक्शों का उपयोग आंकड़े प्रस्तुत करने | की की | प्रणाली को कहते हैं |
| | (1) कार्टोग्राम | (2) | हिस्टोग्राम |
| | (3) पिक्टोग्राम | (4) | पाईग्राम |
| 38 | Light traps are used to control | | |
| | (1) Aphids | (2) | Moths and Beetles |
| | (3) Semiloppers | (4) | Thrips |
| | प्रकाश पॉश का उपयोग किया जाता | है | |
| | (1) माहू की रोकथाम हेतु | (2) | मोथ व बीटल के रोकथाम हेतु |
| | (3) सेमीलूपर्स की रोकथाम हेतु | (4) | थ्रिप की रोकथाम हेतु |
| 39 | An aquatic weed is | | · · |
| | (1) Anagalis | (2) | Parthenium |
| | (3) Pistia | (4) | Trianthema |
| | जलीय खरपतवार है | | |
| | (1) एनागेलिस | (2) | पार्थनियम |
| | (3) पिस्टिया | (4) | ट्राइनथेमा |
| 40 | The chemical mutagen is | | |
| | (1) Ethyl alcohol | (2) | Nitrous acid |
| | (3) Sodium chloride | (4) | Sulphuric acid |
| | रासायनिक उत्परिवर्तजन है | | |
| | (1) ईथाइल एल्कोहल | (2) | नाईट्रस अम्ल |
| | (3) सोडियम क्लोराइड | (4) | सल्फ्यूरिक अम्ल |
| | 31_A] 9 | | [Contd |

3

b ¥.

41 Umran is the recommended variety of which fruit in Rajasthan? (1)Ber (2)Custard apple (3) Guava (4)Pomegranate उमरान राजस्थान के किस फल की अनुमोदित किस्म है ? (1) बेर सीताफल (2) (3) अमरूद (4) अनार 42 Sorghum + pigeonpea crop system is (1) Lowland upland system (2) Rainfed upland system (3) Interculture system (4) Mixed farming system ज्वार + तूअर पद्धति, फसल पद्धति है निम्न उर्ध्व मैदान पद्धति (1) वर्षा आधारित उर्ध्व मैदान पद्धति (2) (3) अन्तःशस्य पद्धति मिश्रित खेती पद्धति (4)Potatoes are kept dormant for more than a year using 43 (1)Gama rays (2)2-4 D (3) NAA (4) Maleic hydrazide आलुओं को एक वर्ष से ऊपर सुषुप्तावस्था में रखा जाता है (1) गामा किरणों से (2) 2--4 डी से (3) एन.ए.ए. से (4) मेलिक हाईड्राजाइड से The first KVK was started in 1974 at 44 (1)Ajmer (2)Bastar (3) Mandsore (4) Pondicherry भारत का प्रथम कृषि विज्ञान केन्द्र 1974 में प्रारम्भ हुआ था (1)अजमेर में (2)बस्तर में (3) मन्दसौर में (4) पॉण्डीचेरी में 45 The principal camel breed of Rajasthan is (1)Bikaneri (2)Mewari (3) Reverine (4) Sindhi राजस्थान की ऊँट की प्रधान नस्ल है (1) बीकानेरी (2) मेवाड़ी (3) . रेवेराईन (4) सिंधी

OP31_A]

10

| 46 | <i>Trichoderma</i> is used to control | (7) | Foliar disasses |
|----|---|----------|---------------------------------------|
| | (1) Airborne diseases | (2) | Foliar diseases Soilborne diseases |
| | (3) Insect diseases | · (4) | Soupome diseases |
| | <i>ट्राइकोडर्मा</i> का उपयोग किया जाता है | | |
| | (1) वायुजनित रोगों के नियन्त्रण में | (2) | |
| | (3) कीट जनित रोगों के नियन्त्रण में | (4) | मृदोढ़ रोगों के नियन्त्रण में |
| 47 | Anemometer is used to measure | <u>,</u> | |
| | (1) Atmospheric pressure | (2) | Solar radiation |
| ۰. | (3) Wind direction | (4) | Wind velocity |
| | एनीमोमीटर का उपयोग किया जाता व | | |
| | (1) वायुमण्डलीय दाब मापने में | (2) | सौर विकिरण मापने में |
| | (3) वायु की दिशा मापने में | (4) | वायु गति मापने में |
| 48 | Udaipur-101 is the variety of | | |
| | (1) Garlic | (2) | Red onion |
| | (3) Tomato | (4) | White onion |
| | उदयपुर—101 किस्म है | | |
| | (1) लहसून की | (2) | लाल प्याज की |
| | (3) टमाटर की | (4) | सफेद प्याज की |
| 49 | AGMARK is related to | | |
| | (1) Marketing | (2) | Packaging |
| • | (3) Processing | (4) | Quality |
| | एगमार्क का सम्बन्ध है | | |
| | (1) विपणन से | (2) | पैकेजिंग से |
| | (3) विधिकरण से | (4) | गुणवत्ता से |
| 50 | The livestock provides, employs | nent | in rural areas is |
| | (1) 27% | (2) | 32% |
| | (3) 50% | (4) | 70% |
| | पशुधन के द्वारा ग्रामीण इलाकों में रो | जगार | प्राप्त होता है |
| | (1) 27% | (2) | 32% |
| | (3) 50% | (4) | 70% |
| | | | |
| | • | | |

OP31_A]

11

Molya disease of wheat and barley is caused by 51 Fungus (1)Bacterium (2)(3) Nematode (4) Phytoplasma गेहूँ व जो का मोल्या रोग होता है – (1) जीवाण्र से (2) कवक से सूत्रकृमि से (3) (4) फाईटोप्लाज्मा से 52 Insecticide Endosulfan is a (1)Arsenic (2)Carbamate (3)Chlorinated hydrocarbon (4) Pyrethroid कीटनाशक एण्डोसलफान है आर्सेनिक (1) कार्बामेट (2) क्लोरीनेटेड हाइड्रोकार्बन (3) पाईरिथ्रोइड (4) 53 Isohyte is a line, connecting points with equal values of Air pressure (1)Rainfall (2)(3) Temperature (4) Wind velocity आईसोहाइट वह रेखा है जो समान मान वाले बिन्दुओं को जोड़ती है (1) वायू दाब के वर्षा के (2) (3) तापमान के (4) वायु गति के 54 Zea mays 'everta' is called as (1)Dent corn (2)Pop corn Soft corn (3) (4) Sweet corn जीया मेज 'इवर्टा' को कहते हैं डेन्ट कॉर्न (1) पौप कॉर्न (2) (3) सौफट कॉर्न स्वीट कॉर्न (4) The main objectives of plant breeding is 55 (1) Evaluation (2)Distribution (3) Improvement of Quality (4) Selection पादप प्रजनन का मुख्य उद्देश्य है (1) परखना (2) प्रसारण (3) गुणात्मक सुधार (4) वरण

OP31_A]

12

Carrot belongs to the family 56 Asteraceae (2)(1)Apiaceae Brassicaceae (4) Burseraceae (3)गाजर का कुल है एपिएसी ब्रेसिकेसी (1) (2) बर्सिरेसी एस्टेरेसी (3) (4) The Indian agriculture is the main source of livelihood for 57 population of 60% (1)50% (2)(3) 80% (4) 100% भारतीय कृषि आजीविका का मुख्य स्रोत है (1) (2) 50% जनसंख्या का 60% जनसंख्या का (3) 80% जनसंख्या का (4) 100% जनसंख्या का The fundamental objective of extension education is 58 Development of education Adult education (2) (1) Development of school Development of people (3) (4) प्रसार शिक्षा का आधारभूत उद्देश्य है (1)प्रौढ शिक्षा शिक्षा का विकास (2)विद्यालय का विकास (4) जन विकास (3) Zoological name of the Indian camel is 59 Camelus bactrianus Camelus dromedarius (1)(2)Lama glama (3) (4) Lama pacos भारतीय ऊँट का प्राणी नाम है केमिल्स बेकट्रीयेनस (1) (2)केमिल्स ड्रोमेडीयेरियस लामा पाकोस (3) लामा ग्लामो (4) Collar rot of groundnut is caused by 60 (1)Bacterium (2)Fungus (3)Nematode (4) Virus मूंगफली का कॉलर सड़न का कारक है (1) जीवाणु (2)कवक (3) सूत्रकृमि (4) विषाण् OP31_A] [Contd.... 13

| | 61 | The | origin of Sorghum is | | |
|---|-----|--------|---------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| | | (1) | China | (2) | East Central Africa |
| | | (3) | East Central Asia | (4) | Mexico |
| | | सोरग | ाम का खद्भव स्थान है | | |
| | | (1) | चीन | (2) | मध्य पूर्व अफ्रीका |
| | | (3) | मध्य पूर्वी एशिया | (4) | मैक्सिको |
| | 62 | Syn | chronous maturity is hig | hly desira | able in |
| | | (1) | Barley | (2) | Maize |
| | | (3) | Mung | (4) | Wheat |
| | | तुल्य | कालिक परिपववता अधिकत्तम | अपेक्षित है | |
| | | (1) | जौ में | (2) | संका में |
| 1 | • | (3) | मूंग में | (4) | - गेहूँ में |
| | 63 | Nig | ht soil manure is prepare | ed from | |
| | | (1) | City waste | (2) | Cattle excreta |
| | | (3) | Human excreta | (4) | Legume crops |
| | | रात्रि | मृदा खाद बनायी जाती है - | _ | |
| | | (1) | शहर के कचरे से | (2) | पशु मल से |
| | | (3) | मानव मल से | (4) | लैग्यूग फसलों से |
| | 64 | 'Pus | a Sawani' a resistant var | iety agaiı | ıst yellow vein mosaic is of |
| | | (1) | Brinjal | (2) | Chilli |
| | | (3) | Okra | (4) | Tomato |
| | | पीत | शिरा मोजेक के प्रति प्रतिरोध | ो किस्म 'पू | र्सा सावनी' हैं – |
| | | (1) | बैंगन की | (2) | मिर्च की |
| | | (3) | भिण्डी की | (4) | टगाटर की |
| | 65 | NAI | BARD was established in | | |
| | | (1) | July, 1962 | (2) | July, 1972 |
| | | (3) | July, 1982 | (4) | July, 1992 |
| | | नाबार | ई की रथापना हुई थी | | |
| | | (1) | जुलाई 1962 में | (2) | जुलाई 1972 में |
| | | (3) | जुलाई 1982 में | (4) | जुलाई 1992 में |
| | OP3 | 1 A] | • • | 14 | [Contd |
| | | | | | I TREVENEL INAUENEE INTERENT INEL |

.

--

·

.

٠

66 The main functions of Agricultural Universities in India are

Attention, interest and action (1)

(2)Perception, deliberation and action

Teaching, research and extension (3)

(4) Technology transfer and adoption

भारत में कृषि विश्वविद्यालयों के मुख्य कार्य है –

(1) ध्यान, रूचि एवं कार्यवाही

अनुभूति, विचार विमर्श एवं कार्यवाही (2)

शिक्षा, अनुसंधान एवं प्रसार (3)

प्रौद्योगिकी हस्तान्तरण एवं प्रग्रहण (4)

67

The percentage fat content in milk of Surti buffalo is

| (1) | 4.2 - 4.5 | (2) | 4.7 - 5.0 |
|-------|-------------------------------|---------|-----------|
| (3) | 5.5 – 7.2 | ' (4) | 6.3 - 8.1 |
| सूरती | भैंस के दूध में वसा की मात्रा | का प्रा | तेशत है |
| (1) | 4.2 - 4.5 | (2) | 4.7 - 5.0 |
| (3) | 5.5 - 7.2 | (4) | 6.3 — 8.1 |

Flag smut of wheat is caused by 68

| (1) Puccinia | (2) | Tilletia |
|------------------------------|-----|---------------------|
| (3) Urocystis | (4) | Ustilago |
| गेहूँ का ध्वज कण्डवा होता है | | |
| (1) <i>पविसनिया</i> से | (2) | <i>टिलेशिया</i> से |
| (3) <i>यूरोसिस्टिस</i> से | (4) | <i>अस्टीलेगो</i> से |

The oil content of groundnut is 69 20% (2) (1)(3)45% (4)

| भूंगफ | ली में | तेल | की | मात्रा | होती | है | | |
|-------|-------------|-----|----|--------|------|----|-----|-----|
| (1) | 20% | | | | | | (2) | 37% |
| (3) | 45 <i>%</i> | • | | | | | (4) | 50% |

OP31_A]

15

37%

50%

Bone meal should contain total minimum P₂O₅ 70 (1)5% 10% (2) (3) 20% 30% (4) अस्थि चूर्ण में कुल न्यूनतम P_2O_5 होनी चाहिए (\mathbf{i}) 5% (2) 10% (3) (4) 20% 30% Pusa Komal is a variety of -71 (1)Cabbage (2)Cowpea (3)Okra Musk melon (4) पूसा कोमल किस्म है (1) पत्तागोभी की चंवले की (2)भिण्डी की खरबूजे की (3) (4) 72 Indian agriculture contributes the national GDP of (1) 10% (2)14%(3) 22% 30% (4) राष्ट्रीय सकल घरेलू उत्पाद में भारतीय कृषि योगदान करती है (1)10% (2)14% (3) 22% (4)30% 73 Foot and mouth disease in cattle is caused by (1)Bacterium (2)Fungus · (3) Protozoa (4)Virus – पशुओं में मुँह पका, खुर पका रोग होता है --(1) जीवाणु से (2)कतक से प्रोटोजोआ से (3) (4) विषाणु से Name the crop having maximum area in India 74 (1)Rice (2)Sorghum (3) Sugarcane (4) Wheat भारत में किस फसल का क्षेत्रफल सर्वाधिक है ? (1)चावल (2)ज्वार (3) (4) गेहूँ गन्म

OP31_A]

16

| 75 | Name the crop rich bot (1) Gram | . (2) | Sesamum |
|------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| | (3) Pigeon pea | (4) | Soyabean |
| | प्रोटीन एवं तेल दोनों में घर | • • | |
| | (1) चना | (2) | तिल |
| | | (4) | सोयाबीन . |
| | (3) अरहर | 77 | |
| . 26 | Indicate the crop differ | ent from other | s for plant part used as fibre |
| | (1) Cotton | (2) | Jute |
| | (3) Patsan (Mesta) | (4) | Sanai |
| | | में अन्य की अपेक्ष | । भिन्न पादप भाग रेशे के रूप में |
| | प्रयोग होता है | | |
| | (1) कपास | (2) | जूट |
| | | (4) | सनई |
| • | (3) पटसन (मेस्टा) | 777 | |
| 77 | Find out the intensity of | 'Maize-wheat- | sugarcane ratoon' crop rotation |
| | (1) 133% | (2) | 150% |
| | (3) 167% | (4) | 200% |
| | 'मक्का—गेहूँ—गन्ना पेड़ी' फस | | |
| | (1) 133% | (2) | 150% |
| | | (4) | 200% |
| | (3) 167% | ۲۷ | 20070 |
| 78 | Name the herbicide us | ed to control v | veeds in pulse crops |
| | (1) Atrazine | (2) | |
| | (3) Lasso | (4) | Machete |
| • | छलहन फसलों में खरपतवा | 4 7 | |
| | (1) एट्राजीन | (2) | |
| | (3) लासो | (4) | मचेटी |
| | (b) (iiii) | λ'7 | |
| 79 | Phalaris minor is a com | mon weed in ¹ | he crop of |
| | (1) Gram | (2) | Ground nut |
| | (3) Sugarcane | (4) | Wheat |
| | <i>फेलेरिस माइनर</i> किस फसर | , , | 考? |
| | (1) चना | (2) | मूंगफली |
| | (3) गन्ना | (4) | गेहूँ |
| | | | |
| OP | 31_A] | 17 | [Contd |
| | | | |
| | | | |

| -80 | Whi | ch one of the following is th | ie mo | ost scientific crop rotation ? |
|-------------|-------|----------------------------------|--------|--------------------------------|
| | (1) | Maize - potato - sugarcane | ; | |
| · - | (2) | Maize – wheat | | · |
| | (3) | Mung – wheat | | |
| | (4) | Rice – wheat | | |
| | निम्न | लिखित में से सबसे उपयुक्त वैज्ञा | निक | फसल चक्र है – |
| | (1) | मक्का आलू गन्ना | | |
| بو . | (2) | मक्का – गेहूँ | | · · · · · · · |
| ÷ | (3) | मूग गेहूँ | | |
| • • | (4) | धान – गेहूँ | | |
| | • | | | |
| 81 | Whi | ch one of the following is a | Rabi | crop? |
| | (1) | Cotton | (2) | Linseed |
| , | (3) | Sorghum | (4) | Wheat |
| | निम्न | में से रबी की फसल कौन सी | き? | |
| | (1) | कपास | (2) | अलसी |
| | (3) | ज्वार | (4) | गेहूँ |
| | | | | |
| 82 | Whi | ch state has the maximum p | rodu | ctivity of wheat in India? |
| | (1) | Haryana | (2) | Punjab |
| : | (3) | Rajasthan | (4) | Uttar Pradesh |
| | भारत | में सबसे अधिक गेहूँ उत्पादकता वि | केस ः | राज्य में है? |
| | (1) | हरियाणा | (2) | पंजाब |
| | (3) | राजस्थान | (4) | उत्तर प्रदेश |
| | | | | |
| 83 | Nam | e the state having maximum | n area | a under Bajra cultivation? |
| : • | (1) | Andhra Pradesh | (2) | Chhattisgarh |
| ۰. • | (3) | Madhya Pradesh | (4) | Rajasthan |
| | बाजरा | ा की खेती का सबसे अधिक क्षेत्र | फल | वाले राज्य का नाम बताइये |
| | (1) | आन्ध्र प्रदेश | (2) | छत्तीसगढ़ |
| | (3) | मध्य प्रदेश | (4) | राजस्थान |
| | | | | |

. OP31_A]

.

.

. .

• • 18

| | is an example of (1) Intercropping | (2) Mixed cropping |
|------|---|-------------------------------------|
| | (3) Parallel cropping | (4) Relay cropping |
| | | लाकर बोना किसका उदाहरण है? |
| | (1) अन्तः खेती | (2) मिश्रित खेती |
| | (3) समानान्तर खेती | (4) रिले खेती |
| 85 | First agricultural university | in India was established in 1960 at |
| | (1) Pantnagar | (2) Hissar |
| | (3) New Delhi | (4) Udaipur |
| | भारत में प्रथम कृषि विश्वविद्यालय | 1960 में कहाँ स्थापित किया गया था? |
| | (1) पन्तनगर | (2) हिसार |
| | (3) नई दिल्ली | (4) उदयपुर |
| ~ ~ | 0 1 1 1 1 7 D | Traditute is located at |
| 86 | Central Arid Zone Research (1) Bhubneshwar | (2) Hissar |
| | (1) Bhubneshwar(3) Hyderabad | (4) Jodhpur |
| | केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थ | |
| | (1) भुबनेश्वर | (2) हिसार |
| | (1) गुपगरपर (3) हैदराबाद | (4) जोधपुर |
| 0.77 | C | |
| 87 | Green Revolution in India v (1) Better crop management | |
| | | varieties of wheat and rice |
| | (3) Fertilizer application | |
| | (4) Irrigation facilities | |
| | भारत में हरित क्रान्ति का मुख्य | परिणाम क्या था? |
| | (1) उचित फसल प्रबन्ध | |
| | (2) गेहूँ और धान की बौनी प्रज | नातियाँ |
| | (3) जर्वरकों का अपयोग | · · |
| | (4) सिंचाई के साधन | |
| OP | 31_A] | 19 [Contd |
| | | |

. •

88 Most critical stage for irrigation in wheat is

- (1) Boot stage (2) Crown root initiation
- (3) Jointing stage (4) Milk stage
- गेहूँ में सिंचाई की सबसे क्रान्तिक अवस्था कौनसी है?
 - बूट अवस्था (2) ताज मूल अवस्था
- (3) गांठ बनने की अवस्था (4) दुग्ध अवस्था
- 89 Arrowing refers to

(1)

- (1) Flowering in banana
- (2) Flowering in onion
- (3) Flowering in sugarcane
- (4) Flowering initiation in paddy

एरोइंग से क्या तात्पर्य है?

- (1) केले में फूल बनना
- (2) प्याज में फूल निकलना
- (3) गन्ने में फूल निकलना
- (4) धान में पुष्पन प्रारम्भ होना

90 Which one of the following is a variety of mango?.

- (1) Allahabad safeda
 (2) Kranti

 (3) Neelam
 (4) Sangam

 निम्न में से आम की प्रजाति कौनसी है?

 (1) इलाहाबाद सफेद
 (2) क्रान्ति
- (3) नीलम (4) संगम

91 Indicate the formula for harvest index

- (1) Grain yield / biological yield
- (2) Grain yield / straw yield
- (3) Leaf area / land area
- (4) Land area / leaf area

हार्वेस्ट इण्डेक्स का सूत्र क्या है?

- (1) दाने का उत्पादन / बायलोजिकल उत्पादन
- (2) दाने का उत्पादन / भूसे का उत्पादन
- (3) पत्तियों का क्षेत्रफल / भूमि का क्षेत्रफल
- (4) भूमि का क्षेत्रफल / पत्तियों का क्षेत्रफल

OP31_A]

20

[Contd.....

which one of

| 92 | What is | optimum | time | of | application | of | farmyard | manure? |
|----|---------|---------|------|----|-------------|----|----------|---------|
|----|---------|---------|------|----|-------------|----|----------|---------|

(1) At the time of sowing

One month before sowing of crop (2)

One week after sowing (3)

Six months before sowing of crop (4)

फार्म यार्ड खाद के देने का उचित समय कौन-सा है?

बोने के समय (1)

(2) फसलं बोने से एक माह पहले

(3) बोने के एक सप्ताह बाद

(4) फसल बोने से छः माह पहले

What is C : N ratio of a normal soil? 93

| (1) 5:1 | (2) | 10:1 |
|------------------------------------|--------|----------|
| (3) 16:1 | (4) | 20:1 |
| सामान्य भूमि का कार्बन : नाईट्रोजन | अनुपात | क्या है? |
| (1) 5 : 1 | (2) | 10 : 1 |
| (3) 16 : 1 | (4) | 20 : 1 |

Indicate nitrogen content in Calcium Ammonium Nitrate (CAN)? 94

| (1) | 16% | (2) | 20% |
|--------|--------------------------|--------------|---------------|
| (3) | 26% | (4) | 32% |
| कैल्शि | ायम अमोनियम नाईट्रेट में | नाइट्रोजन की | मात्रा बताइये |
| (1) | 16% | (2) | 20% |
| (3) | 26% | (4) | 32% |

95

Indicate P_2O_5 content in Diammonium phosphate

| (1) | 16% | (2) | 32% |
|------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|
| (3) | 46% | (4) | 60% |
| डाईअ | मोनियम फास्फेट में फास्फोरस | (पी ₂ ओ ₅) | की मात्रा बतायें |
| (1) | 16% | (2) | 32% |
| (3) | 46% | (4) | 60% |

OP31_A]

21

| 96 | | Ethylene Kinetin |
|-----------|--|---------------------|
| | | इथीलीन |
| | | काइनेटिन |
| · 97 | Name the cell organelle where photosy | nthesis takes place |
| | | Mitochondria |
| | | Ribosome |
| · | कोशिका के अंदर प्रकाश संश्लेषण किस भाग | |
| | | माईटोकोन्ड्रिया |
| | (3) न्यूक्लियस (4) | राइबोसोम |
| 98 | In plants food material moves through | · . |
| | - | Phloem |
| | | Xylem |
| | पौधों में भोज्य पदार्थों का प्रवाह होता है | |
| | (1) अन्तःत्वचा द्वारा (2) | फ्लोयम द्वारा |
| | (3) रिक्तिका द्वारा (4) | जाइलम द्वारा |
| 99 | Indicate the formula for leaf area index (1) Land area / leaf area (2) Leaf area / land area (3) Leaf area / leaf duration (4) Leaf weight / leaf area पर्ण क्षेत्र इण्डेक्स का सूत्र क्या है? (1) भूमि का क्षेत्रफल / पर्णों का क्षेत्रफल | X |
| | (2) पर्णों का क्षेत्रफल / भूमि का क्षेत्रफल | |
| | (3) पर्णों का क्षेत्रफल / पर्णों की अवधि | |
| | (4) पर्णों का भार / पर्णों का क्षेत्रफल | |
| 100 | Flax is fibre of | |
| | (1) Cotton (2) | Jute |
| | (3) Linseed (4) | Sunhemp |
| | फ्लेक्स किसका रेशा है? | |
| | (1) कपास (2) | जूट |
| | (3) अलसी (4) | सनई |
| | 1 A] 22 | |
| OP3 | | [Contd |

| 101 | Why | potato | breeding | centre is | located | at Sim | la in | India? | |
|-----|-----|--------|----------|-----------|---------|--------|-------|--------|--|
|-----|-----|--------|----------|-----------|---------|--------|-------|--------|--|

- (1) It grows on hills throughout year
- (2) Potato does not flower in plains
- (3) Potato grows better on hills
- (4) Quality is better on hills

भारत में आलू का प्रजनन केन्द्र शिमला में क्यों स्थित है?

- (1) पर्वतीय क्षेत्रों में आलू पूरे साल उगता है
- (2) आलू का मैदानी क्षेत्रों में फूल नहीं बनता है
- (3) पर्वतीय क्षेत्रों में आलू की गुणता अच्छी होती है
- (4) आलू पर्वतीय क्षेत्रों में अच्छा उगता है

102 What will be the genotype of F_1 generation of a cross between AABB and aabb?

| (1) | Aal | Bb | | | | | (2) | AA | bb |
|-----|-------|----|-------|------|------|-----|------|----|------|
| (3) | aaB | В | | | | | (4) | AA | BB |
| ्रफ | पीढ़ी | की | संतान | क्या | होगी | अगर | AABB | और | aabb |

| (1) AaBb (2) AAbb | (1) | AaBb | | | | • | (2) | AAbb |
|-------------------|-----|------|--|--|--|---|-----|------|
|-------------------|-----|------|--|--|--|---|-----|------|

| (3) aaBB | (4) | AABB |
|----------|-----|------|
|----------|-----|------|

103 Which one of the following is a cole crop?

| (1) | Arbi | (2) | Bhindi (Okra) |
|-------|----------------------|--------|---------------|
| (3) | Brinjal | (4) | Cauliflower |
| निम्न | में से कौनसी कोल फसल | कहलाती | हे? |
| (1) | अरबी | (2) | भिण्डी |
| (3) | बैंगन | (4) | फूलगोभी |
| | | | |

104 Alternate bearing is most common feature of

| (1) Citrus | (2) | Guava |
|--------------------------|------------|-----------|
| (3) Mango | (4) | Papaya |
| अल्टरनेट बियरिंग किस फसल | का सामान्य | लक्षण है? |
| (1) नींबू | (2) | अमरूद |
| (3) आम | (4) | पपीता |

OP31 A]

23

[Contd.....

को क्रॉस कराया जाये?

| 105 | Babi | ugosha is a variety of | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| | (1) | Banana | (2) | Ber |
| | (3) | Mango | (4) | Pear |
| | बबूगो | शा किसकी प्रजाति है? | | |
| | (1) | केला | (2) | बेर |
| | (3) | आम | (4) | नाशपाती |
| | | | | 6 |
| 106 | | k boll worm is a common i | nsect o (2) | Cotton |
| | (1) | Cabbage | (4) | Mustard |
| | (3) ਜਿੰਨ | Mung बाल वर्म किस फसल का कीत | | musuna |
| | | पत्तागोभी | (2) | कपास |
| | (1) | | (4) | सरसों |
| | (3) | मूंग | (4) | |
| 107 | Late | e blight is a disease of - | | |
| | (1) | Cauliflower | (2) | Groundnut |
| | (3) | Mango | (4) | Potato |
| | विलं | बित अंगमारी रोग है - | | |
| | (1) | फूलगोभी का | (2) | मूंगफली का |
| | (3) | आम का | (4) | आलू का |
| 169 | Nat | tional Seed Spice Research | Centre | is located at |
| 100 | (1) | Durgapura | (2) | Mandore |
| | (3) | Sewar | (4) | Tabiji |
| | | ोय बीजीय मसाला अनुसन्धान व | जेन्द्र स्थि | त है – |
| | | दुर्गापुरा | | मन्डोर |
| | (3) | सेवर | (4) | तबीजी |
| | (*) [,] | | | |
| 109 | | | | ow 10 square meter area at the |
| | | e of 100 kg. seed per hectar | | 100 ~~~ |
| | (1) | 10 gm | (2) (4) | - |
| | (3) | 1 kg. | • • | प्रति हेक्टर की दर से कितने बीज |
| | | | U IФ.ЯI | , प्रात हेप्टर का पर से पिरान बाज |
| | | मात्रा लगेगी? | (a) | 100 TH |
| | (1) | 10 ग्राम | (2) | 100 ग्राम |
| | (3) | 1 कि.ग्रा. | (4) | १० कि.ग्रा. |
| | | • | | |
| | | | | |

OP31_A]

•

24

110 What quantity of urea will be required for 10 hectare area at the rate of 120 kg nitrogen per hectare?

- (1) 160 kg (2) 260 kg
- (3) 520 kg (4) 2600 kg

120 कि.ग्रा. प्रति हेक्टर नाइट्रोजन की दर से 10 हेक्टर क्षेत्र के लिए कितने यूरिया की मात्रा चाहिए?

- (1) 160 कि.ग्रा. (2) 260 कि.ग्रा.
- (3) 520 कि.ग्रा. (4) 2600 कि.ग्रा.

111 What do you mean by Minimum Support Price?

- (1) Government buys produce at this price
- (2) Farmer can not sell at higher price
- (3) Minimum cost of production

(4) Trader can not pay lesser price

- मिनिमम सपोर्ट मूल्य से क्या तात्पर्य है?
- (1) इस मूल्य पर सरकार क्रय करती है
- (2) किसान इससे अधिक मूल्य पर नहीं बेच सकता
- (3) न्यूनतम उत्पादन लागत
- (4) त्यवसायी इससे कम मूल्य नहीं दे सकता

112 Most effective extension service is

- (1) Helping Block Development Officer
- (2) Helping Gram Pradhan
- (3) Helping the farmers to help themselves
- (4) Profiting local traders

सबसे प्रभावी प्रसार सेवा कौन-सी है?

- (1) विकास खण्ड के अधिकारियों की सहायता करना
- (2) ग्राम प्रधान की सहायता करना
- (3) किसानों को अपनी सहायता स्वयं करने के लिए सहायता करना

25

(4) स्थानीय व्यापारियों को लाभ पहुँचाना

OP31_A]

| | (1) Bharatpur | (2) | Jobner |
|-----------|---|-----------------------------------|--|
| | (3) Jodhpur | (4) | Udaipur |
| . · · · · | सरसों परियोजना अनुसंधान | निदेशालय कहाँ | पर स्थित है? |
| | (1) भरतपुर | (2) | जोबनेर |
| | (3) जोधपुर | (4) | उदयपुर |
| 114 | International Centre fo located at | r Maize and V | Wheat Research (CIMMYT) is |
| | (1) Mexico | (2) | Nigeria |
| | (3) Phillipines | (4) | Syria |
| | अन्तर्राष्ट्रीय मक्का एवं गेहूँ | अनुसंधान केन्द्र (र | सीमिट) कहाँ पर स्थित है? |
| | (1) मैक्सिको | (2) | नाइजीरिया |
| | (3) फिलीपाइन्स | (4) | सीरिया |
| 115 | Which scientist from R Indian Council of Agrie | | vorked as Director General of ch? |
| | (1) A.L. Chaudhari | (2) | A.S. Faroda |
| | (3) R.S. Paroda | (4) | S.M. Gandhi |
| | राजस्थान से किस वैज्ञानिक पर कार्य किया? | ने भारतीय कृषि | अनुसंधान परिषद के महानिदेशक पद |
| | (1) ए.एल. चौधरी | . (2) | ए.एस. फरोदा |
| | (3) आर.एस. पड़ोदा | (4) | एस.एम. गाँधी |
| | | | |
| 116 | General recommendation in Rajasthan are | ons of N, P and | K fertilizer doses for Chickpea |
| 116 | | (2) | 20 - 40 - 0 |
| 116 | in Rajasthan are | (2) | |
| 116 | in Rajasthan are (1) 15 - 50 - 0 (3) 30 - 20 - 20 | (2) (4) | 20 - 40 - 0 |
| 116 | in Rajasthan are (1) 15 - 50 - 0 (3) 30 - 20 - 20 | (2) (4) क N, P एव K | 20 - 40 - 0 20 - 40 - 20 |
| 116 | in Rajasthan are (1) 15 – 50 – 0 (3) 30 – 20 – 20 राजस्थान में चने हेतु उर्वरक | (2) (4) क N, P एवं K (2) | 20 – 40 – 0 20 – 40 – 20 की सामान्य संस्तुति मात्रा है |

117 National Bureau of Soil Survey and Land Use Planning is located at -Mau Nath Bhanjan (2)Hyderabad (1)(4) Udaipur (3)Nagpur राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग परिकल्पना ब्यूरो स्थित है – हैदराबाद (2)मऊ नाथ भंजन (1) (4) उदयपूर (3) नागपुर 118 The Central Tobacco Research Institute is located at (2) Kozhikode (1)Kasargod (4) Rehmankhera (3) Rajamundry केन्द्रीय तम्बाक अनुसंधान संस्थान स्थित है (1) कॉसरगोड में कोजिकोड में (2)रेहमानखेडा में राजामुन्द्री में (4) (3) 119 The preparation of farm-yard manure by trench method was given by C.N. Acharya N.S. Subbarao (2)(1) B. Bear T.S. Biswash (4)(3) गोबर की खाद बनाने वाली नाली विधि प्रतिपादित की थी सी.एन. आचार्य ने (1) एन.एस. सुब्बाराव ने (2) टी.एस. बिस्वास ने बी. बियर ने (3) (4) 120 Clonal selection is used in Flowering species (1) (2)Fruit propagating species Non-flowering species (3) Seed propagating species (4) क्लोनीय वरण उपयोग में आता है पुष्पमय प्रजाति में (1) फल प्रसारणीय प्रजाति में (2) पृष्परहित प्रजाति में (3) बीजोढ प्रजाति में (4) OP31_A] 27 [Contd.....

- 121 The inflorescence of wheat is
 - Spike of Spikelets type (1)
 - (2)Racemose type

(3) Spadix type

(4) Cymose type

गेहूँ का पुष्पक्रम होता है

- अनुशुकियों की शूकी प्रकार का (1)
- असीमाक्षी प्रकार का (2)
- स्पेडिक्स प्रकार का (3)
- सीमाक्षी प्रकार का (4)

122 Newly started externally funded research project of ICAR is

- NAIP (1) NARP (2)
- NATP (4)NADP (3)

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् की नवीन बाह्य वित्त अनुसंधान परियोजना है

(2)

(4)

- एन.ए.आई.पी. एन.ए.आर.पी. (2)(1)
- एन.ए.टी.पी. एन.ए.डी.पी. (4) (3)

123 Safflower Oil is rich in

- (1)Linoleic acid
- Steoric acid (3)
- कुसुम के तेल में बहुतायत होती है
- लिनोलिक अम्ल की (1)

स्टियोरिक अम्ल की (3)

लिनोलिन्निक अम्ल की (2)

Linolennic acid

Palmitic acid

पामिटिक अम्ल की (4)

124 The most important alkaloid in opium is

- (1)Nicotine (2)Nimbidine
- (4) (3)Morphine Ergotine
- अफीम में प्रमुख एल्केलाइड होता है
- निम्बिडीन निकोटीन (1) (2)
- अरगोटीन (3) मॉरफीन (4)

OP31_A]

28

| | | Indian plains? | (<u>)</u>) | Kufri Swarna |
|---|------|---|--------------|-----------------------|
| | | Kufri Jyoti Kufri Lalima | (2) (4) | Kufri Sinduri |
| | | निम्नलिखित में से उत्तर भारतीय मैदान | | |
| | | | | कुफरी स्वर्णा |
| • | | (1) कुफरी ज्योति (२) ज्यारी ज्योगि | (2) | |
| | | (3) कुफरी लालिमा | (4) | कुफरी सिन्दूरी |
| | 126 | Jelmeter Test is used to judge | | |
| | | (1) Pectin content | (2) | Sugar content |
| | | (3) TSS content | (4) | Acid content |
| ÷ | | जेलमीटर परीक्षण किया जाता है | | |
| | | (1) पेक्टिन की मात्रा के लिए | (2) | चीनी की मात्रा के लिए |
| | | (3) टीएसएस मात्रा के लिए | (4) | अम्ल की मात्रा के लिए |
| | | | | |
| | 127 | An ideal month for pruning of | ber in | 1 Rajasthan is - |
| | | (1) March | (2) | May |
| | | (3) August | (4) | September |
| | | राजस्थान में बेर की काट–छाँट के दि | ন ডা | ग्युक्त माह है |
| · | | (1) मार्च | (2) | मई |
| | | (3) अगस्त | (4) | सितम्बर ' |
| | 128 | Flower initiation in fruit plants : | is fav | oured by |
| | | (1) Leaf drop | | - |
| | | (2) Luxuriant vegetative growt | th | |
| | | (3) Insect and disease attack | | |
| | | (4) Proper C/N ratio | | |
| | | फलों के पौधों में पुष्पन प्रारम्भ हेतु अ | ानुकूल | होता है – |
| | | (1) पतझड | | |
| | | (2) अच्छी वानस्पतिक बढ़वार | | |
| | | (3) कीट एवं रोग | | |
| • | | (4) उचित सी/एन अनुपात | | |
| | 0.02 | 1_A] 29 | | [Contd |

,

| | 1_A] | · . | 30 | [Contd. | | | |
|-----|---|------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|--|
| | (3) | अगूर से | (4) | पॉम ऑयल से | | | |
| | | कैशु एपल से | (2) | | | | |
| | | लोकप्रिय शराब 'फेनी' बनायी ' | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | (3) | Grapes | (4) | Palm oil | | | |
| | (1) | Cashew apple | (2) | Date palm | | | |
| 133 | A p | opular alcoholic drink 'Fei | nni' is 1 | made from | | | |
| | (3) | फूलगोभी की | (4) | गांठ गोभी की | | | |
| | (1) | ब्रॉकली की | (2) | पत्तागोभी की | | | |
| | 'पूसा | मुक्ता' एक उन्नत किस्म है - | _ | | | | |
| | (3) | Cauliflower | (4) | Knol-knol | | | |
| | (1) | Broccalie | (2) | Cabbage | | | |
| 132 | · 'Pus | a Mukta' is an improved | | | | | |
| | (3) | तनों से | (4) | अपरिपक्व फ़लों से | | | |
| | · (1) | पत्तियों से | (2) | बीजों से | | | |
| | | से पेपेन निकाला जाता है – | • | | | | |
| | (3) | Stems | (4) | Immature fruits | | | |
| | (1) | Leaves | (2) | Seeds | | | |
| 131 | Papa | ain in papaya is extracted | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (3) | के एल चढ्ढा | (4) | एम.एस. स्वामीनाथन | | | |
| | (1) | बी.पी. पॉल | (2) | ज.एस. अरोड़ा | | | |
| | निम्न | में से गुलाब प्रजनक का नाम | बतायें | | | | |
| | (3) | K.L. Chaddha | (4) | M.S. Swaminathan | | | |
| | (1) | B.P. Pal | (2) | J.S. Arora | | | |
| 130 | 30 Name the rose breeder among the following | | | | | | |
| | (3) | गृह उद्यान का | (4) | मुगल उद्यान का | | | |
| | (1) | इंगलिश उद्यान का | (2) | जापानी उद्यान का | | | |
| | `` | न उद्यान एक आवश्यक लक्षण | | | | | |
| | (3) | Kitchen garden | (4) | Mughal garden | | | |
| | (1) | English garden | (2) | Japanese. garden | | | |

ļ

.

E LE BR 9701 | LE BL | BE 11801 | DE DI

. ,

- 134 The botanical name of lemon grass is
 - (1) Apium graveolens
 - (2) Cymbopogon flexuosus
 - Pelargonium graveolens (3)
 - Vetiveria zizaniodes (4)

लेमनग्रास का वानस्पतिक नाम है

- एपियम ग्रेवियोलेन्स (1)
- सिम्बोपोगोन फुलेक्सओसस (2)
- पेलरगोनियम ग्रेवियोलेन्स (3)
- वेटिविरिया जिजेनियोईडिस (4)

The Central Institute of Arid Horticulture is located at 135

| (1) Bikaner | (2) | Jhansi |
|---------------------------------------|-----|-------------|
| (3) Jodhpur | (4) | Srinagar |
| केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान स्थित | है | |
| (1) बीकानेर में | (2) | झांसी में |
| (3) जोधपुर में | (4) | श्रीनगर में |

136 Neem based pesticide is

- (1) Dipel (2) Delfin Margocide Halt (3) (4) नीम आधारित जीवनाशी है
- डाईपेल (1) (2) डेलफिन (4) हाल्ट
- मार्गोसाइड (3)
- 137 Bioagent Chrysoperla carnea is a
 - (1) Parasite
 - (3) Predator
 - जैवकारक क्राईसोपर्ला कारनिया है
 - परजीवी (1)
 - परभक्षी (3)
- OP31_A]

31

(2)

(4)

(2)

(4)

Parasitoid

Prenotum

परजीव्याभ

पूर्व पक्ष पृष्ठक

- 138 Lichen is an association of
 - (1) Algae and fungus
 - (2) Bacterium and fungus
 - (3) Fungus and virus
 - (4) Fungus and nematode
 - शैक एक सहसम्बन्ध है
 - (1) शैवाल एवं कवक का
 - (2) जीवाणु एवं कवक का
 - (3) कवक एवं विषाणु का
 - (4) कवक एवं सूत्रकृमि का

139 The Jawahar Lal Nehru Krishi Vishwa Vidyalaya is located at

| (1) Meerut | (2) | Jabalpur |
|------------------------------------|-------|----------|
| (3) Raipur | (4) | Ranchi |
| जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय | स्थित | 含 |
| (1) मेरठ | (2) | जबलपुर |
| (3) रायपुर | (4) | रांची |

140 The National Centre for Agricultural Economics and Policy Research is located at -

- (1) Hyderabad (2) Bhopal
- (3) Kolkata (4) New Delhi
- राष्ट्रीय कृषि अर्थशास्त्र एवं नीति अनुसंधान केन्द्र स्थित है –
- (1) हैदराबाद में (2) भोपाल में
- (3) कोलकाता में (4) नई दिल्ली में
- 141 Late blight of potato is caused by
 - (1) Alternaria solani
 - (2) Rhizoctonia solani
 - (3) *Phytophthora infestans*
 - (4) Alternaria alternat
 - आलू का पछेती झुलसा रोग होता है
 - (1) अल्टरनेरिया सोलेनाई से
 - (2) *राइजोक्टोनिया सोलेनाई* से
 - (3) फाइटोष्थोरा इन्फेस्टान्स से
 - (4) अल्टरनेरिया अल्टरनाटा से

OP31_A]

32

.142 Output is the function of

(2) Input Cost (1) (4) Cost and produce (3) Input and cost निर्गत निम्न में से किसका फलन है? (2) आगत का (1) लागत का (4) (3) आगत एवं लागत का लागत एवं उत्पाद का 143 The Integrated Rural Development Programme (IRDP) was launched in India on

- (1) 2 October, 1980
- (2) 30 January, 1980
- (3) 14 November, 1985
- (4) 14 January, 1990

समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम (आई.आर.डी.पी.) का भारत में शुभारंभ हुआ था

- (1) 2 अक्टूबर 1980
- (2) 30 जनवरी 1980
- (3) 14 नवम्बर 1985 -
- (4) 14 जनवरी 1990

144 The group habits in extension education can be termed as

| (1) | Custom | (2) | Folk ways |
|--------|-------------------------------|-----|------------|
| (3) | Mores | (4) | Tradition |
| प्रसार | शिक्षा में समूह आदतों को कहते | 耆 | |
| (1) | प्रथा | (2) | जन रीतियां |
| (3) | रूढ़ियां | (4) | परम्परा |

145 The salt resistant variety of barley for Rajasthan is

| (1) RDB - 1 | (2) RD – 31 |
|--------------------------|----------------------|
| (3) Rajkiran | (4) BL - 2 |
| राजस्थान के लिए जौ की लव | ण प्रतिरोधक किस्म है |
| (1) आर डी बी - 1 | (2) आर डी – 31 |
| (3) राजकिरण | (4) बी एल – 2 |

OP31_A]

146 The useful bio-fertilizer for wheat crop is -

(1) Azolla culture

(2) Azotobacter culture

(3) Blue green algae culture

(4) *Rhizobium* culture

गेहूँ फसल के लिए उपयोगी जैविक खाद है

(1) *ऐजोला* संवर्ध

(2) *ऐजोटोबेक्टर* संवर्ध

(3) नील हरित शैवाल संवर्ध

(4) राइजोबियम संवर्ध

147 Imperial Council of Agricultural Research, Pusa (Bihar) was shifted to Delhi in

| (1) | 1929 | (2) | 1936 |
|-----|------|-----|------|
| (3) | 1956 | (4) | 1958 |

साम्राज्यी कृषि अनुसंधान परिषद् को पूसा (बिहार) से दिल्ली स्थानान्तरण किया गया

| (1) | 1929 | में | | (2) | 1936 में |
|-----|------|-----|--|-----|----------|
|-----|------|-----|--|-----|----------|

(3)1956 में(4)1958 में

148 Barley is sown in

- (1) September October
- (2) Mid October November
- (3) November December

(4) Mid December

जौ की बुवाई का समय है

(1) सितम्बर – अक्टूबर

(2) मध्य अक्टूबर - नवम्बर

(3) नवम्बर – दिसम्बर

(4) मध्य दिसम्बर

OP31_A]

149 An average seed-rate of sugarcane in Rajasthan is

- (1) 10 15 Thousand Sets/ha.
- (2) 20 25 Thousand Sets/ha.
- (3) 25 30 Thousand Sets/ha.
- (4) 40 50 Thousand Sets/ha.

राजस्थान में गन्ने की औसत बीज दर है

- (1) 10 15 हजार टुकड़े/हे.
- (2) 20 25 हजार टुकड़े/हे.
- (3) 25 30 हजार टुकड़े/हे.
- (4) 40 50 हजार टुकड़े/हे.

150 The average oil content of flax seed is

| (1) 25% | (2) | 35% |
|---------------------------|------------|-----------|
| (3) 45% | (4) | 55% |
| अलसी के बीज में औसत तेल व | की प्रतिशत | मात्रा है |
| (1) 25% | (2) | 35% |
| (3) 45% | (4) | 55% |

151 "A History of Agriculture in India" was written by

| (1) | B.P. Pal | (2) | K.L. Chaddha |
|--------|----------------------------|-------|------------------------|
| (3) | M.S. Randhawa | (4) | R.S. Paroda |
| ''भारत | त में कृषि का इतिहास" लिखी | गई है | |
| (1) | बी.पी. पॉल के द्वारा | (2) | के.एल. चढ्ढा के द्वारा |
| (3) | एम.एस. रंधावा के द्वारा | (4) | आर.एस. परोदा के द्वारा |

152 Which one of the following is a root parasitic weed?

| (1) | Poa | (2) | Cuscuta |
|-------|----------------------------|--------------|---------------|
| (3) | Orobanche | (4) · | Convolvulus |
| निम्न | में से कौन सा जड़ पराश्रयी | खरपतवार | 考? |
| (1) | पोआ | (2) | कसक्यूटा |
| (3) | औरोबेन्की | (4) | कॉन्वालव्यूलस |

OP31_A]

.....

| | | ich one of the following is Parathion | | Propicanazole |
|-----|---|---|--|---|
| | (1) (3) | Pendimethalin | (2) (4) | Paushamycin |
| | | लिखित में से शाकनासी कौन ज | - | |
| | (1) | पेराथियान | (2) | प्रोपेकेनाजोल |
| | (1) | पण्डीमिथालिन | | ् पोषामाईसिन |
| | | | | |
| 154 | | ently which pest caused heav Kota region? | vy losse | s in the cultivation of Soyabean |
| | (1) | Girdle beetle | (2) | Tobacco caterpillar |
| | (3) | Gypsy moth | (4) | Leaf hopper |
| | | ही में कोटा समाग में किस की ाया ? | ट ने से | ायाबीन फसल को अत्यधिक नुकसान |
| | (1) | गर्डल बीटल | (2) | तंबाकू केटरपिलर |
| | (3) | जिप्सी मॉथ | (4) | पत्ती हॉपर |
| 155 | Min | umum percentage of K2O in | fertiliz | er grade Potassium Sulphate is |
| 200 | | | | |
| 200 | (1) | 30% | (2) | 50% |
| 200 | (1) (3) | 30% 60% | (2) (4) | |
| 200 | (3) | | (4) | 50% 80% |
| | (3) | 60% | (4) | 50% 80% |
| | (3) उर्वर | 60% क स्तर के पोटेशियम सल्फेट मे | (4) † K ₂ O | 50% 80% की न्यूनतम प्रतिशतता होती है |
| | (3) उर्वर (1) | 60% क स्तर के पोटेशियम सल्फेट में 30% | (4) † K ₂ O (2) | 50% 80% की न्यूनतम प्रतिशतता होती है 50% |
| | (3) उर्वर (1) (3) | 60% क स्तर के पोटेशियम सल्फेट में 30% | (4) † K ₂ O (2) | 50% 80% की न्यूनतम प्रतिशतता होती है 50% |
| | (3) उर्वर (1) (3) | 60% क स्तर के पोटेशियम सल्फेट मे 30% 60% | (4) † K ₂ O (2) | 50% 80% की न्यूनतम प्रतिशतता होती है 50% |
| | (3) उर्वर (1) (3) Cop | 60% क स्तर के पोटेशियम सल्फेट में 30% 60% oper deficiency causes | (4) i K ₂ O (2) (4) | 50% 80% की न्यूनतम प्रतिशतता होती है 50% 80% |
| | (3) उर्वर (1) (3) Cop (1) (3) | 60% क स्तर के पोटेशियम सल्फेट में 30% 60% oper deficiency causes 'Ergot' in bajra | (4) ř K ₂ O (2) (4) (2) (4) | 50% 80% की न्यूनतम प्रतिशतता होती है 50% 80% 'Grey speak' in oat |
| | (3) उर्वर (1) (3) Cop (1) (3) | 60% क स्तर के पोटेशियम सल्फेट में 30% 60% oper deficiency causes 'Ergot' in bajra 'Khaira' in rice | (4) ř K ₂ O (2) (4) (2) (4) | 50% 80% की न्यूनतम प्रतिशतता होती है 50% 80% 'Grey speak' in oat |
| | (3) उर्वरर (1) (3) (3) कॉपर | 60% क स्तर के पोटेशियम सल्फेट में 30% 60% Oper deficiency causes 'Ergot' in bajra 'Khaira' in rice र (तांबा) की कमी से होता है | (4) i K ₂ O (2) (4) (2) (4) - | 50% 80% की न्यूनतम प्रतिशतता होती है 50% 80% 'Grey speak' in oat 'White bud' in maize |
157 Soil water is available between

(1) 1/3 - 15 atm

(2) 15 - 31 atm

(3) 2/3 - 15 atm

(4) 10 – 30 atm

मुदा जल उपलब्ध होता है

(1) 1/3 – 15 एट्मोस्फियर के मध्य

(2) 15 - 31 एट्मोस्फियर के मध्य

(3) 2/3 - 15 एट्मोरिफयर के मध्य

(4) 10 - 30 एट्मोस्फियर के मध्य

158 A vertical section of soil with different layers is known as

| (1) | Sc | il ho | rizon | | | (2) | Soi | l p | rofile | | |
|------|----|----------|-------|--------|---------|-------|------|-----------------|--------|------|-----|
| (3) | Re | Regolith | | | | (4) | Par | Parent material | | | |
| मृदा | का | सीधा | कटाव | जिसमें | विभिन्न | सतहें | होती | है, | जाना | जाता | है- |

(1) मृदा संस्तर (2) मृदा उच्छेद

(3) आवरण प्रस्तर (4) मूल द्रव्य

159 Which wheat rust is of common occurrence in Rajasthan?

| (1) | Black | | | | - | (2 |) | Brown | | | |
|-------|--------|----|-----|-----|----------|-----|-----|----------|------|------|----|
| (3) | White | | | | | (4 |) | Yellow | 7 | | |
| गेहूँ | का कौन | सा | कंड | रोग | राजस्थान | में | साग | नान्यतया | पाया | जाता | है |
| (1) | काला | | | | | (2 |) | भूरा | | | |
| (3) | सफेद | | | | | (4 |) | पीला | | | |

160 The inflorescence of paddy is known as

| | | 25 | |
|-----|----------------------|-----|-----------|
| (3) | स्पाइकलेट | (4) | कैपीटुलम |
| (1) | इयर | (2) | पैनिकल |
| | का पुष्पक्रम होता है | | |
| (3) | Spikelet | (4) | Capitulum |
| (1) | Ear | (2) | Panicle |

OP31_A]

37

[Contd.....

?

| 161 | Reco | mmended rates of N, P and | | |
|-------------|--------|---------------------------------|--------|----------------------------|
| | (1) | 20 - 40 - 30 | (2) | 20 - 20 - 0 |
| | (3) | 15 - 15 - 15 | (4) | 30 - 30 - 30 |
| | राजस्थ | थान में तिल के लिए N, P and | K की | संस्तुति मात्रा है – |
| | (1) | 20 - 40 - 30 | (2) | 20 - 20 - 0 |
| | (3) | 15 - 15 - 15 | (4) | 30 - 30 - 30 |
| 16 2 | 'Gul | kand' is a mixture of | | |
| | (1) | Rose leafs and sugar | (2) | Rose petals and sugar |
| | ••• | Rose roots and sugar | (4) | Rose stem and sugar |
| | | नन्द' एक मिश्रण है | | |
| | (1) | गुलाब की पत्तियों एवं चीनी का | (2) | गुलाब के पेटल्स और चीनी का |
| | (3) | गुलाब की जड़ों एवं चीनी का | (4) | गुलाब के तने और चीनी का |
| 163 | Polli | ination in beet root plant is r | nèdia | ted by |
| | (1) | Bird | (2) | Insect |
| | (3) | Water | (4) | Wind |
| | • • | दर पादप में परागण किसके द्वारा | होता | ê? |
| | (1) | चिड़िया | . (2) | कीड़े |
| x * | (3) | जल | (4) | हवा |
| 164 | Whi | ch of the following is a cont | act he | arbicide? |
| 101 | (1) | Anilofos | (2) | Butachlor |
| | | Paraquat | • • | 2, 4-D |
| | | में से कौन एक सम्पर्कीय शाकन | · · · | - |
| | (1) | एनिलोफास | (2) | [,] ब्यूटाक्लोर |
| | (3) | पैराक्वाट | (4) | 2, 4डी |
| 165 | Whi | ich is a mimicry weed of wh | eat? | |
| | (1) | Anagallis arvensis | (2) | Chenopodium album |
| | (3) | Convolvulus arvensis | (4) | 1 |
| | • | का अनुहरण खरपतवार कौन सा | | |
| | (1) | एनागेलिस आरवैन्सिस | | चिनोपोडियम अलबम |
| | | कानवालव्लस आरवेन्सिस | (4) | फैलेरिस माइनर |
| ሰዖ | 31_A] | 38 | | [Contd |
| OI. | | | | |

166 Neochetina bruchii is a biocontrol agent for the weed (1)Eichornia crassipes (2) Lantana camara (3)**Opuntia** enermis (4) Salvinia molesta नियोचेटिना ब्रूची किस खरपतवार का जैविक नियन्त्रक है? लैन्टेना कैमरा आइकोरनिया क्रेसिप्स (1)(2)ओपन्सियाः इनरमिस सालविनिया मोलेस्टा (3) (4) 167 National Research Centre for Weed Science is located at (1)Hyderabad (2)Jabalpur (3)New Delhi (4) Varanasi राष्ट्रीय खरपतवार अनुसंधान केन्द्र स्थित है (1)हैदराबाद (2)जबलपुर नई दिल्ली (3) वाराणसी (4) Who has proposed the method demonstration? 168 (1) **Daniel Benor** (2)S.A. Knapp (3)M.S. Mehta M.S. Swaminathan (4) विधि प्रदर्शन की अवधारणा किसने दी है? डेनियल बेनर (1) (2) एस.ए. नैप एम.एस. मेहता (3) (4)एम.एस. स्वामीनाथन 169 The term Extension Education was first used in (1) China (2)India (3)Japan (4) U.K. प्रसार–शिक्षा शब्द सर्वप्रथम कहाँ प्रयोग हुआ था? चीन में (2)(1) भारत में यू.के. में (3) जापान में (4) 170 Who devised the 'Cone of Experience'? (1) **Edger** Dale J.P. Leagans (2)(3) O.P. Gautam (4)Wilson Gallop कोन ऑफ एक्सपिरिएन्स किसकी सोच है? (1)इजर डेल (2)जे.पी. लेगन ओ.पी. गौतम (3) (4) विल्सन गैलप

OP31 A]

39

- 171 When total production is zero, then
 - (1) Average product will be maximum
 - (2) Average product will be zero

(3) Average and marginal product both will be zero

(4) Marginal product will be maximum

जब कुल उत्पादन शून्य होता है तो

- (1) औसत उत्पादन अधिकतम होगा
- (2) औसत उत्पादन शून्य होगा
- (3) औसत और सीमान्त उत्पादन दोनों शून्य होंगे
- (4) सीमान्त उत्पादन अधिकतम होगा

172 When marginal product increases total product

- (1) decreases at constant rate
- (2) increases
- (3) increases at decreasing rate
- (4) increases at increasing rate
- जब सीमान्त उत्पादन बढ़ता है तो कुल उत्पादन
- (1) स्थिर दर से घटता है
- (2) बढ़ता है
- (3) घटती दर से बढ़ता है
- (4) बढ़ती हुई दर से बढ़ता है

173 Which is not a tool of Farm Management?

(1) Farm budgeting (2) Farm book keeping

(3) Farm Planning (4) Production and cost function

इनमें से कौन सा प्रक्षेत्र—प्रबंधन का साधन नहीं है?

- (1) प्रक्षेत्र आय—व्यय विवरण (2) फार्म बही अभिलेखन
 - (3) प्रक्षेत्र नियोजन (4) उत्पादन एवं लागत फलन

174 One of the important fixed cost on farm is

- (1) Feed cost (2) Irrigation cost
- (3) Land rent (4) Seed cost
- प्रक्षेत्र पर एक महत्वपूर्ण अचल व्यय है
- (1) पशु--चारा व्यय (2) सिंचाई व्यय
- (3) भूमि किराया (4) बीज व्यय

OP31_A]

40

175 Which is referred as 'opportunity cost'?

| (1) | Alternative cost | (2) | Fixed cost |
|-------|---------------------------|----------|-------------|
| (3) | Money cost | (4) | Social cost |
| निम्न | में से कौन 'अवसर लागत' से | संदर्भित | होती है ? |
| (1) | वैकल्पिक लागत | (2) | नियत लागत |

(3) पूँजी लागत (4) सामाजिक लागत

176 Marketable surplus is

- (1) Total consumption Marginal consumption
- (2) Total cost Marginal cost
- (3) Total production Total family requirement
- (4) Total production Total cost

अधिशेष विपणन है

- (1) कुल उपभोग सीमान्त उपभोग
- (2) कुल लागत सीमान्त लागत
- (3) कुल उत्पादन कुल परिवार आवश्यकता
- (4) कुल उत्पादन कुल लागत

177 DAPOG is a method of

(1) Direct seeding(2) Nursery raising(3) Plant breeding(4) Transplanting

DAPOG एक विधि है

- (1) सीधीं बुवाई की (2) पौध उगाने की
- (3) पादप प्रजनन की (4) रोपाई की

178 Which is a polyembryonic fruit?

| (1) | Banana | (2) | Grape |
|-----|----------------------|------|-------|
| (3) | Guava | (4) | Mango |
| कौन | सा बहुभ्रूणीय फल है? | | |
| (1) | केला | (2) | अंगूर |
| (3) | अमरूद | .(4) | आम |
| | | | |

OP31_A]

41

179 The total cultivated area of Rajasthan is about 25 million ha. 20 million ha. (1)(2) 30 million ha. (4) 26 million ha. (3) राजस्थान में कृषि भूमि का क्षेत्रफल है 20 मिलियन हे. 25 मिलियन हे. (2)(1) 26 मिलियन हे. (4) 30 मिलियन हे. (3) 180 Annual potential evapotraspiration in dry land area is more than rainfall less than rainfall (2) (1) (4) equal to rainfall (3) more than temperature बरानी क्षेत्रों में वार्षिक विभव वाष्पन–वाष्पोत्सर्जन होता है वर्षा से कम वर्षा से अधिक (2)(1) (4) वर्षा के बराबर तापमान से ज्यादा (3) 181 Who gave the concept of plant ideotype of wheat? M.S. Swaminathan (2) (1) C.M. Donald N.S. Randhawa (4) R.D. Asana (3)गेहूँ के प्लान्ट इडियोटाईप की अवधारणा किसने दी है ? सी.एम. डोनाल्ड एम.एस. स्वामीनाथन (2)(1)आर.डी. असाना (4) (3) एन.एस. रन्धावा 182 Inbreeding in cross pollinated crops increases Homozygosity (2)Heterozygosity (1)Polyploidy Population mean (4) (3)परंपरागित फसलों में अंतःप्रजनन बढ़ाता है विषम युग्मजता समयुग्मजता (2) (1) समष्टि औसत बहुगुणिता (4) (3) 183 'Teosinte' is considered as ancestor of (1) Maize (2)Mustard (4) Wheat (3)Rice 'टियोसिन्टे' पूर्वज माना जाता है – (1) मक्के का (2) सरसों का गेहूँ का (4) (3) धान का

OP31_A]

42

184 Which bioagent is used for the control of Parthenium weed? (1)Chrysoperla carnea (2)Coccinella septempunctata Trichogramma sp (4) Zygogramma bicolorata (3) पार्थीनियम खरपतवार को नियंत्रित करने के लिए किस बायोजेंट का प्रयोग करते हैं? (1) क्राइसोपर्ला कार्निया कोक्सिनेला सेप्टेमपन्कटेटा (2) जाइगोग्रामा बाइकलरेटा (3) ट्राइकोग्रामा प्रजाति (4) 185 Directorate of Plant Protection Quarantine and Storage is situated at Faridabad (1) Faizabad (2)Hyderabad (4) New Delhi (3)डाइरेक्टेरेट ऑफ प्लांट प्रोटेक्शन क्वोरनटाइन और स्टोरेज निम्न में से किस स्थान पर स्थित है? (1) फैजाबाद (2) फरीदाबाद (4) नई दिल्ली (3) हैदराबाद 186 Light reaction of photosynthesis takes place in (1)inner membrane of chloroplast (2)plastoglobules (3)stroma (4) thylakoid प्रकाश संश्लेषण की प्रकाश अभिक्रिया होती है हरित लवक की आन्तरिक झिल्ली में (1) प्लास्टोग्लोब्यूल्स में (2)स्ट्रोमा में (3) थाइलेकॉइड में (4) Sulphur fungicides are effective against 187 (1) downy mildew leaf spots (2)(3) powdery mildew (4) root rots सल्फर कवकनाशी सबसे प्रभावकारी है _ मुंदरोमिल आसिता रोग हेतू (1) (2) पर्णीय धब्बा रोग हेतू चूर्णिल आसिता रोग हेत् (3) (4) मूल विगलन रोग हेत् [Contd..... OP31_A] 43

| 188 | Yell | ow colour of cow milk is due | e to | |
|------------|--|---|----------------------------------|--|
| | (1) | carotene | (2) | casein |
| | (3) | lactose | (4) | riboflavin |
| | गाय | दूध का पीला रंग किस लिये हो | ता हैं | ? |
| | (1) | केरोटीन के कारण | (2) | केसीन के कारण |
| | (3) | लेक्टोज के कारण | (4) | राइबोफ्लेविन के कारण |
| 189 | Whi | ch breed of goat from the fo | llowi | ing produces maximum milk? |
| | (1) | Barbari | (2) | Beetal |
| | (3) | Black Bengal | (4) | Jamunapari |
| | निम्न | में से कौन सी बकरी की नस्ल | से र | नबसे ज्यादा दूध उत्पादन होता है? |
| | (1) | बरबरी | (2) | बीतल |
| | (3) | ब्लेक बंगाल | (4) | जमुनापुरी |
| 190 | will | be | | f milk is 25, the specific gravity |
| | will (1) | 1.025 | (2) | 1.028 |
| | (3) | 1.030 | (4) | 1.032 |
| | | , | | |
| | | दध में Correct Lactometer Re | eadin | ıg (CLR) 25 है तो विशिष्ट |
| | | दूध में Correct Lactometer Re होगा | eadin | ıg (CLR) 25 है तो विशिष्ट |
| | | | eadin (2) | ug (CLR) 25 है तो विशिष्ट 1.028 |
| | घनत्व | होगा | | - |
| 191 | घनत्व (1) (3) | होगा 1.025 1.030 | (2) (4) | 1.028 1.032 |
| 191 | घनत्व (1) (3) | होगा 1.025 1.030 pigment responsible for red | (2) (4) colo | 1.028 1.032 |
| 191 | घनत्व (1) (3) The | होगा 1.025 1.030 | (2) (4) | 1.028 1.032 ur in carrot is |
| 191 | घनत्व (1) (3) The (1) (3) | होगा 1.025 1.030 pigment responsible for red anthocyanins | (2) (4) colo (2) (4) | 1.028 1.032 ur in carrot is carotene quercetin |
| 191 | घनत्व (1) (3) The (1) (3) | होगा 1.025 1.030 pigment responsible for red anthocyanins lycopene | (2) (4) colo (2) (4) | 1.028 1.032 ur in carrot is carotene quercetin |

OP31_A]

44

192 Which one of the following is the gynodioecious variety of papaya?

| (1) | Co-4 | (2) | Pusa Dwarf |
|-------|-----------------------------|-------|----------------|
| (3) | Pusa Giant | (4) | Surya |
| निम्न | में से कौन सा पपीते की मादा | उभयनि | लंगी किस्म है? |
| (1) | कोयम्बटूर–4 | (2) | पूसा ड्वार्फ |
| (3) | पूसा जाइन्ट | (4) | सूर्या |

193 Which of the following is not generally a characteristic feature of agriculture?

- (1) Artificial restraints on prices
- (2) Ease of entry and exit
- (3) Homogeneous products
- (4) Market power

निम्न में से कौन सी साधारणतः कृषि चरित्र की रूप रेखा नहीं है?

- (1) मूल्य के ऊपर कृत्रिम रूकावट
- (2) प्रवेश और निकलने की सुविधा
- (3) सजातीय उत्पादन
- (4) बाजार क्षमता

194 Agricultural prices often fluctuate because of

- (1) abrupt shifts in supply
- (2) government price supports
- (3) government subsidies
- (4) increased export sales
- कृषि क्षेत्र के मूल्य में उतार-चढ़ाव का कारण
- (1) आपूर्ति में अचानक परिवर्तन होना
- (2) सरकारी मूल्य का सहारा
- (3) सरकारी अनुदान
- (4) निर्यात में विक्रय बढ्ना

OP31_A]

45

195 Which of the following is a capital good?

- (1) Crude oil
- (2) Factory
- (3) Skills and abilities of the workforce

(4) Water

- निम्न में से कौन सा पूँजीगत माल है?
- (1) कच्चा तेल
- (2) कारखाना
- (3) मजदूर समुदाय की योग्यता और क्षमता का होना
- (4) पानी
- **196** Which one of the following type of soil water is available to the plants?
 - (1) Capillary water
 - (2) Gravitational water
 - (3) Hygroscopic water
 - (4) Run-off water

निम्नलिखित में से किस प्रकार का मृदा जल पादपों को उपलब्ध होता है?

- (1) केशिकीय जल
- (2) गुरूत्वीय जल
- (3) आर्द्रता जल
- (4) वाह जल

197 Which one of the following groups of crops are salt tolerant?

- (1) Barley bean wheat
- (2) Barley cotton sugarbeet
- (3) Potato groundnut sugarbeet
- (4) Rice cotton groundnut

निम्नलिखित में से कौन सा फसल समूह लवण सहनीय है ?

- (1) जौ सेम गेहूँ
- (2) जौ कपास चुकन्दर
- (3) आलू -- मूंगफली -- चुकन्दर
- (4) चावल कपास मूंगफली

OP31_A]

46

198 The term 'green revolution' was coined by -

- (1) N.E. Bourlaug
- (2) R.N. Singh
- (3) Willium Gand Whilsd
- (4) M.S. Swaminathan

हरित क्रान्ति शब्दावली का प्रतिपादन किसके द्वारा किया गया ?

- (1) एन.ई. बॉरलौग
- (2) आर.एन. सिंह
- (3) विलियम गौड किल्स्ड
- (4) एम.एस. स्वामीनाथन

199 Which of the following is a 'man made cereal' ?

| (1) | Pennisetum | (2) | Sorghum |
|-------|---------------------------|---------|-------------|
| (3) | Teosinte | (4) | Triticale |
| निम्न | लेखित में से कौन सा 'मानव | निर्मित | धान्य' है ? |
| (1) | पैनीसेटम | (2) | सौरघम |
| (3) | टिओसिन्टे | (4) | ट्रिटीकेल |

200 The father of 'white revolution' is -

- (1) K.C. Mehta
- (2) Mohd. Raza Shah Pahlay
- (3) Verghese Kurien
- (4) M.R. Desai

'श्वेत क्रान्ति' के जनक है –

- (1) के.सी. मेहता
- (2) मो. रजा शाह पहले
- (3) वरधीस कुरियन
- (4) एम.आर. देसाई

OP31_A]

SPACE FOR ROUGH WORK / कृच्चे काम के लिये जगह

OP31_A]

48

#