
IFFCO Agriculture & Fertilizer 100 Questions in Hindi and English

यह ' IFFCO Trade Theory 100 Questions' संग्रह हिंदी एवं अंग्रेज़ी दोनों माध्यम में उपलब्ध है। इसमें सम्मिलित सभी प्रश्न पिछली परीक्षाओं में पूछे गए या आगामी परीक्षा के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं। हर प्रश्न के उत्तर भी साथ में दिए गए हैं ताकि तैयारी मजबूत हो सके। प्रतियोगी परीक्षाओं में सर्वोत्तम प्रदर्शन के लिए इन प्रश्नों का बार-बार अभ्यास करें। हमारी शुभकामनाएँ आपके साथ हैं— आशा है आप इस परीक्षा में श्रेष्ठ अंक प्राप्त करेंगे।

www.itixamyt.net

www.mtdamini.com

Q1. Which is the most important nutrient provided by Urea to plants? / यूरिया द्वारा पौधों को प्रदान किया जाने वाला सबसे महत्वपूर्ण पोषक तत्व कौन सा है?

(A) Phosphorus / फास्फोरस

(B) Nitrogen / नाइट्रोजन

(C) Potassium / पोटेशियम

(D) Zinc / जिंक

Q2. What is the Nitrogen percentage in normal Urea? / सामान्य यूरिया में नाइट्रोजन का प्रतिशत कितना होता है?

(A) 21% / 21%

(B) 46% / 46%

(C) 18% / 18%

(D) 60% / 60%

Q3. Who developed the world's first "Nano Urea Liquid"? / दुनिया का पहला "नैनो यूरिया लिक्विड" किसने विकसित किया?

(A) ICAR / आईसीएआर

(B) IFFCO / इफ्को

(C) National Fertilizers Ltd / नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड

(D) Bayer / बायर

Q4. Which crop is known as "Queen of Cereals"? / किस फसल को "अनाजों की रानी" कहा जाता है?

(A) Wheat / गेहूं

(B) Rice / चावल

(C) Maize / मक्का

(D) Barley / जौ

Q5. Khair disease in Rice is caused due to the deficiency of? / धान में 'खैरा' रोग किसकी कमी के कारण होता है?

(A) Iron / लोहा

(B) Nitrogen / नाइट्रोजन

(C) Zinc / जस्ता (जिंक)

(D) Copper / तांबा

Q6. What is the ideal N:P:K ratio for cereal crops? / अनाज की फसलों के लिए आदर्श N:P:K अनुपात क्या है?

(A) 2:1:1

(B) 4:2:1

(C) 1:2:1

(D) 3:2:1

Q7. Which instrument is used to measure the purity of Milk? / दूध की शुद्धता मापने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है?

(A) Hydrometer / हाइड्रोमीटर

(B) Lactometer / लैक्टोमीटर

(C) Barometer / बैरोमीटर

(D) Thermometer / थर्मामीटर

Q8. Black soil is most suitable for which crop? / काली मिट्टी किस फसल के लिए सबसे उपयुक्त है?

(A) Wheat / गेहूं

(B) Cotton / कपास

(C) Rice / चावल

(D) Tea / चाय

Q9. What is the full form of DAP? / DAP का फुल फॉर्म क्या है?

(A) Diammonium Phosphate / डायमोनियम फास्फेट

(B) Dual Ammonium Phosphate / ड्यूल अमोनियम फास्फेट

(C) Direct Ammonium Phosphorus / डायरेक्ट अमोनियम फास्फोरस

(D) None of these / इनमें से कोई नहीं

Q10. "White Revolution" is related to the production of? / "श्वेत क्रांति" किसके उत्पादन से संबंधित है?

(A) Eggs / अंडे

(B) Milk / दूध

(C) Rice / चावल

(D) Fish / मछली

Q11. Which state is known as the "Granary of India"? / किस राज्य को "भारत का अन्न भंडार" कहा जाता है?

(A) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश

(B) Punjab / पंजाब

(C) Haryana / हरियाणा

(D) West Bengal / पश्चिम बंगाल

Q12. What is the Nitrogen content in DAP fertilizer? / DAP उर्वरक में नाइट्रोजन की मात्रा कितनी होती है?

(A) 18% / 18%

(B) 46% / 46%

(C) 32% / 32%

(D) 60% / 60%

Q13. In which year was IFFCO established? / IFFCO की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

(A) 1960 / 1960

(B) 1967 / 1967

(C) 1975 / 1975

(D) 1980 / 1980

Q14. What is the main purpose of "Crop Rotation"? / "फसल चक्र" (Crop Rotation) का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) To increase yield / पैदावार बढ़ाना
- (B) To maintain soil fertility / मिट्टी की उर्वरता बनाए रखना
- (C) To save water / पानी बचाना
- (D) To use more fertilizer / अधिक उर्वरक का उपयोग करना

Q15. Which fertilizer is also known as "Kisan Khad"? / किस उर्वरक को "किसान खाद" भी कहा जाता है?

- (A) Urea / यूरिया
- (B) CAN (Calcium Ammonium Nitrate) / कैन (कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट)
- (C) DAP / डीएपी
- (D) Potash / पोटाश

Q16. "Golden Fiber" refers to which crop? / "गोल्डन फाइबर" किस फसल को कहा जाता है?

- (A) Cotton / कपास
- (B) Jute / जूट
- (C) Silk / रेशम
- (D) Wool / ऊन

Q17. Which nutrient is essential for the root development of plants? / पौधों की जड़ों के विकास के लिए कौन सा पोषक तत्व आवश्यक है?

- (A) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (B) Phosphorus / फास्फोरस
- (C) Potassium / पोटेशियम
- (D) Magnesium / मैग्नीशियम

Q18. What is the pH value of neutral soil? / उदासीन मिट्टी का pH मान क्या होता है?

- (A) 5.0 / 5.0
- (B) 7.0 / 7.0
- (C) 9.0 / 9.0
- (D) 10.0 / 10.0

Q19. Which city is home to IFFCO's Nano Urea plant? / IFFCO का नैनो यूरिया प्लांट किस शहर में स्थित है?

- (A) Kalol (Gujarat) / कलोल (गुजरात)
- (B) Bareilly (UP) / बरेली (यूपी)
- (C) Phulpur (UP) / फूलपुर (यूपी)
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी

Q20. "Yellow Revolution" is related to which of the following? / "पीली क्रांति" निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (A) Pulses / दालें
- (B) Oilseeds / तिलहन
- (C) Fruits / फल
- (D) Turmeric / हल्दी

Q21. Which crop is a Kharif crop? / कौन सी फसल खरीफ की फसल है?

- (A) Wheat / गेहूं
- (B) Gram / चना
- (C) Rice (Paddy) / चावल (धान)
- (D) Mustard / सरसों

Q22. Red color of soil is due to the presence of? / मिट्टी का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है?

- (A) Copper / तांबा
- (B) Iron Oxide / आयरन ऑक्साइड
- (C) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (D) Phosphorus / फास्फोरस

Q23. Which state is the largest producer of Pulses in India? / भारत में दालों का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

- (A) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश
- (B) Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश
- (C) Rajasthan / राजस्थान
- (D) Maharashtra / महाराष्ट्र

Q24. What is the scientific name of Rice? / चावल का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- (A) Triticum aestivum / ट्रिटिकम एस्टिवम
- (B) Oryza sativa / ओराइजा सैटाइवा
- (C) Zea mays / जिया मेज
- (D) Pisum sativum / पिसम सैटाइवम

Q25. Which irrigation method is most suitable for water scarcity areas? / पानी की कमी वाले क्षेत्रों के लिए कौन सी सिंचाई पद्धति सबसे उपयुक्त है?

- (A) Flood Irrigation / बाढ़ सिंचाई
- (B) Drip Irrigation / ड्रिप सिंचाई (टपक सिंचाई)
- (C) Furrow Irrigation / कूड़ सिंचाई
- (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

Q26. What is the shelf life of IFFCO Nano Urea Liquid? / इफ्को नैनो यूरिया लिक्विड की शेल्फ लाइफ (खराब होने की अवधि) कितनी है?

(A) 6 Months / 6 महीने

(B) 1 Year / 1 साल

(C) 2 Years / 2 साल

(D) 5 Years / 5 साल

Q27. Which crop is most affected by "Blast" disease? / "ब्लास्ट" (Blast) रोग सबसे अधिक किस फसल को प्रभावित करता है?

(A) Wheat / गेहूं

(B) Rice (Paddy) / चावल (धान)

(C) Cotton / कपास

(D) Sugarcane / गन्ना

Q28. "Muriate of Potash" (MOP) contains which nutrient? / 'म्यूरेट ऑफ पोटाश' (MOP) में कौन सा पोषक तत्व होता है?

(A) Nitrogen / नाइट्रोजन

(B) Phosphorus / फास्फोरस

(C) Potassium / पोटेशियम

(D) Calcium / कैल्शियम

Q29. Which state is the largest producer of Sugarcane in India? / भारत में गन्ने का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

(A) Maharashtra / महाराष्ट्र

(B) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश

(C) Karnataka / कर्नाटक

(D) Tamil Nadu / तमिलनाडु

Q30. What is the particle size of Nano Urea? / नैनो यूरिया के कण का आकार (Particle Size) कितना होता है?

- (A) 1-10 nm / 1-10 नैनोमीटर
- (B) 20-50 nm / 20-50 नैनोमीटर
- (C) 100-200 nm / 100-200 नैनोमीटर
- (D) 500 nm / 500 नैनोमीटर

Q31. Which of the following is a "Micro-nutrient"? / निम्नलिखित में से कौन सा एक 'सूक्ष्म पोषक तत्व' (Micro-nutrient) है?

- (A) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (B) Phosphorus / फास्फोरस
- (C) Iron / लोहा (आयरन)
- (D) Potassium / पोटेशियम

Q32. "Red Rot" disease is associated with which crop? / "रेड रॉट" (लाल सड़न) रोग किस फसल से संबंधित है?

- (A) Rice / चावल
- (B) Sugarcane / गन्ना
- (C) Potato / आलू
- (D) Mustard / सरसों

Q33. Which organization regulates Fertilizer prices and quality in India? / भारत में उर्वरकों की कीमतों और गुणवत्ता को कौन सी संस्था नियंत्रित करती है?

- (A) IFFCO / इफ्को
- (B) ICAR / आईसीएआर
- (C) Department of Fertilizers / उर्वरक विभाग
- (D) NABARD / नाबार्ड

Q34. What is the Phosphorus (P₂O₅) percentage in DAP? / DAP में फास्फोरस का प्रतिशत कितना होता है?

(A) 18% / 18%

(B) 46% / 46%

(C) 60% / 60%

(D) 32% / 32%

Q35. "Rabi" crops are sown in which months? / "रबी" की फसलों की बुवाई किन महीनों में की जाती है?

(A) June-July / जून-जुलाई

(B) October-November / अक्टूबर-नवंबर

(C) March-April / मार्च-अप्रैल

(D) January-February / जनवरी-फरवरी

Q36. Which element is essential for Chlorophyll formation in plants? / पौधों में क्लोरोफिल निर्माण के लिए कौन सा तत्व आवश्यक है?

(A) Iron / लोहा

(B) Magnesium / मैग्नीशियम

(C) Zinc / जिंक

(D) Copper / तांबा

Q37. IFFCO is a _____? / इफ्को (IFFCO) एक _____ है?

(A) Private Company / निजी कंपनी

(B) Government Company / सरकारी कंपनी

(C) Cooperative Society / सहकारी संस्था (कोऑपरेटिव)

(D) NGO / एनजीओ

Q38. Which crop requires the maximum amount of water? / किस फसल को सबसे अधिक पानी की आवश्यकता होती है?

- (A) **Wheat** / गेहूं
- (B) **Maize** / मक्का
- (C) **Sugarcane** / गन्ना
- (D) **Gram** / चना

Q39. What is the Nitrogen content in CAN (Calcium Ammonium Nitrate)? / CAN उर्वरक में नाइट्रोजन की मात्रा कितनी होती है?

- (A) **21-25%** / 21-25%
- (B) **46%** / 46%
- (C) **10%** / 10%
- (D) **60%** / 60%

Q40. "Green Manure" (हरी खाद) is obtained from? / "हरी खाद" किससे प्राप्त होती है?

- (A) **Chemical Fertilizers** / रासायनिक उर्वरक
- (B) **Animal Dung** / पशुओं का गोबर
- (C) **Decomposing green legume plants** / हरी फलीदार पौधों के सड़ने से
- (D) **Red soil** / लाल मिट्टी

Q41. Which vitamin is most abundant in Mango? / आम में कौन सा विटामिन सबसे अधिक पाया जाता है?

- (A) **Vitamin A** / विटामिन A
- (B) **Vitamin C** / विटामिन C
- (C) **Vitamin D** / विटामिन D
- (D) **Vitamin K** / विटामिन K

Q42. How much Nano Urea (500ml) is equivalent to one bag of traditional Urea? / 500ml नैनो यूरिया पारंपरिक यूरिया के कितने बैग के बराबर है?

- (A) 1 Bag / 1 बैग
- (B) 2 Bags / 2 बैग
- (C) 5 Bags / 5 बैग
- (D) 10 Bags / 10 बैग

Q43. Which is the national fruit of India? / भारत का राष्ट्रीय फल कौन सा है?

- (A) Apple / सेब
- (B) Banana / केला
- (C) Mango / आम
- (D) Orange / संतरा

Q44. What is the ideal pH of soil for most crops? / अधिकांश फसलों के लिए मिट्टी का आदर्श pH मान क्या है?

- (A) 4.5 to 5.5
- (B) 6.0 to 7.5
- (C) 8.0 to 9.5
- (D) 10.0 to 11.0

Q45. Which state is the largest producer of Mustard in India? / भारत में सरसों का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

- (A) Haryana / हरियाणा
- (B) Punjab / पंजाब
- (C) Rajasthan / राजस्थान
- (D) Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश

Q46. "Sonalika" is a high-yielding variety of? / "सोनालिका" किसकी अधिक उपज देने वाली किस्म है?

- (A) Rice / चावल
- (B) Wheat / गेहूं
- (C) Maize / मक्का
- (D) Mustard / सरसों

Q47. What is the primary role of Potassium (K) in plants? / पौधों में पोटेशियम (K) की मुख्य भूमिका क्या है?

- (A) Root growth / जड़ों की वृद्धि
- (B) Disease resistance and water regulation / रोग प्रतिरोधक क्षमता और जल नियंत्रण
- (C) Protein synthesis / प्रोटीन संश्लेषण
- (D) Leaf color / पत्तियों का रंग

Q48. Which tool is used to test soil Nitrogen quickly? / मिट्टी के नाइट्रोजन का जल्दी परीक्षण करने के लिए किस टूल का उपयोग किया जाता है?

- (A) Barometer / बैरोमीटर
- (B) Leaf Color Chart (LCC) / लीफ कलर चार्ट (LCC)
- (C) Hydrometer / हाइड्रोमीटर
- (D) Anemometer / एनीमोमीटर

Q49. "Late Blight" is a serious disease of which crop? / "लेट ब्लाइट" किस फसल की एक गंभीर बीमारी है?

- (A) Sugarcane / गन्ना
- (B) Potato / आलू
- (C) Wheat / गेहूं
- (D) Cotton / कपास

Q50. Where is the head office of NABARD located? / नाबार्ड (NABARD) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (A) New Delhi / नई दिल्ली
- (B) Mumbai / मुंबई
- (C) Kolkata / कोलकाता
- (D) Lucknow / लखनऊ

Q51. What is the Nitrogen percentage in IFFCO Nano DAP? / इफ्को नैनो डीएपी (Nano DAP) में नाइट्रोजन का प्रतिशत कितना है?

- (A) 8% / 8%
- (B) 18% / 18%
- (C) 46% / 46%
- (D) 2% / 2%

Q52. What is the Phosphorus (P2O5) percentage in IFFCO Nano DAP? / इफ्को नैनो डीएपी में फास्फोरस का प्रतिशत कितना होता है?

- (A) 16% / 16%
- (B) 46% / 46%
- (C) 18% / 18%
- (D) 20% / 20%

Q53. Which chemical is used for seed treatment to prevent fungal diseases? / कवक रोगों से बचने के लिए बीज उपचार (Seed treatment) के लिए किस रसायन का उपयोग किया जाता है?

- (A) Urea / यूरिया
- (B) Thiram / थीरम
- (C) DAP / डीएपी
- (D) Potash / पोटैश

Q54. "Tikka" disease is associated with which crop? / "टिक्का" (Tikka) रोग किस फसल से संबंधित है?

- (A) Mustard / सरसों
- (B) Groundnut / मूंगफली
- (C) Wheat / गेहूं
- (D) Rice / चावल

Q55. Which element is deficient in "Alkali Soils"? / "क्षारीय मिट्टी" (Alkali Soils) में किस तत्व की कमी होती है?

- (A) Sodium / सोडियम
- (B) Calcium / कैल्शियम
- (C) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (D) Zinc / जिंक

Q56. What is the full form of KCC? / KCC का फुल फॉर्म क्या है?

- (A) Kisan Common Center / किसान कॉमन सेंटर
- (B) Kisan Credit Card / किसान क्रेडिट कार्ड
- (C) Kisan Call Center / किसान कॉल सेंटर
- (D) Krishi Credit Card / कृषि क्रेडिट कार्ड

Q57. Which crop is known as "Poor man's meat"? / किस फसल को "गरीब का मांस" कहा जाता है?

- (A) Gram / चना
- (B) Soyabean / सोयाबीन
- (C) Pea / मटर
- (D) Moong / मूंग

Q58. "Aurore" is a variety of which crop? / "ऑरोर" (Aurore) किस फसल की एक किस्म है?

- (A) Grapes / अंगूर
- (B) Apple / सेब
- (C) Potato / आलू
- (D) Tomato / टमाटर

Q59. Which nutrient helps in the translocation of sugar in plants? / पौधों में शर्करा (Sugar) के स्थानांतरण में कौन सा पोषक तत्व मदद करता है?

- (A) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (B) Boron / बोरॉन
- (C) Phosphorus / फास्फोरस
- (D) Iron / लोहा

Q60. What is the primary source of Phosphorus for plants? / पौधों के लिए फास्फोरस का प्राथमिक स्रोत क्या है?

- (A) Urea / यूरिया
- (B) Rock Phosphate / रॉक फास्फेट
- (C) MOP / एमओपी
- (D) Gypsum / जिप्सम

Q61. "Pink Bollworm" is a major pest of which crop? / "गुलाबी सुंडी" (Pink Bollworm) किस फसल का मुख्य कीट है?

- (A) Sugarcane / गन्ना
- (B) Cotton / कपास
- (C) Wheat / गेहूं
- (D) Mustard / सरसों

Q62. What is the ideal time for spraying Nano Urea on crops? / फसलों पर नैनो यूरिया छिड़काव का आदर्श समय क्या है?

- (A) Morning or Evening / सुबह या शाम
- (B) Afternoon / दोपहर
- (C) Night / रात
- (D) Any time / कभी भी

Q63. Which fertilizer is best suited for "Acidic Soils"? / "अम्लीय मिट्टी" के लिए कौन सा उर्वरक सबसे उपयुक्त है?

- (A) Urea / यूरिया
- (B) Rock Phosphate / रॉक फास्फेट
- (C) Ammonium Sulphate / अमोनियम सल्फेट
- (D) DAP / डीएपी

Q64. What is the Nitrogen percentage in Ammonium Sulphate? / अमोनियम सल्फेट में नाइट्रोजन का प्रतिशत कितना होता है?

- (A) 21% / 21%
- (B) 46% / 46%
- (C) 18% / 18%
- (D) 10% / 10%

Q65. Which Indian state is the first "100% Organic State"? / कौन सा भारतीय राज्य पहला "100% जैविक राज्य" है?

- (A) Kerala / केरल
- (B) Sikkim / सिक्किम
- (C) Uttarakhand / उत्तराखंड
- (D) Himachal Pradesh / हिमाचल प्रदेश

Q66. "Blue Revolution" is related to? / "नीली क्रांति" किससे संबंधित है?

- (A) Agriculture / कृषि
- (B) Fish Production / मछली उत्पादन
- (C) Milk Production / दूध उत्पादन
- (D) Oilseeds / तिलहन

Q67. What is the main component of Bio-fertilizers? / जैव उर्वरकों (Bio-fertilizers) का मुख्य घटक क्या है?

- (A) Chemicals / रसायन
- (B) Micro-organisms / सूक्ष्म जीव (Micro-organisms)
- (C) Plastic / प्लास्टिक
- (D) Sand / रेत

Q68. "Gynodioecious" is a term related to which fruit? / "गाइनोडायोसियस" किस फल से संबंधित शब्द है?

- (A) Mango / आम
- (B) Papaya / पपीता
- (C) Guava / अमरूद
- (D) Banana / केला

Q69. Which state is the largest producer of Coffee in India? / भारत में कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

- (A) Kerala / केरल
- (B) Karnataka / कर्नाटक
- (C) Tamil Nadu / तमिलनाडु
- (D) Assam / असम

Q70. What is the Sulphur percentage in Single Super Phosphate (SSP)? / सिंगल सुपर फास्फेट (SSP) में सल्फर का प्रतिशत कितना होता है?

(A) 16% / 16%

(B) 12% / 12%

(C) 18% / 18%

(D) 5% / 5%

Q71. "Operation Flood" is another name for? / "ऑपरेशन फ्लड" किसका दूसरा नाम है?

(A) Green Revolution / हरित क्रांति

(B) White Revolution / श्वेत क्रांति

(C) Blue Revolution / नीली क्रांति

(D) Silver Revolution / रजत क्रांति

Q72. Which vitamin is synthesized by plants in the presence of sunlight? / सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में पौधे किस विटामिन का संश्लेषण करते हैं?

(A) Vitamin A / विटामिन A

(B) Vitamin C / विटामिन C

(C) Vitamin D / विटामिन D

(D) Vitamin K / विटामिन K

Q73. IFFCO's "Sagarika" is a _____? / इफको की "सागरिका" (Sagarika) एक _____ है?

(A) Chemical Fertilizer / रासायनिक उर्वरक

(B) Seaweed Extract Bio-stimulant / समुद्री शैवाल का अर्क (बायो-स्टिमुलेंट)

(C) Pesticide / कीटनाशक

(D) Herbicide / खरपतवार नाशक

Q74. Which nutrient deficiency causes "Buttonging" in Cauliflower? / फूलगोभी में "बटनिंग" (Buttonging) किस पोषक तत्व की कमी से होती है?

- (A) Phosphorus / फास्फोरस
- (B) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (C) Potassium / पोटेशियम
- (D) Calcium / कैल्शियम

Q75. What is the unit of Soil organic carbon measurement? / मिट्टी के कार्बनिक कार्बन मापने की इकाई क्या है?

- (A) Kilogram / किलोग्राम
- (B) Percentage / प्रतिशत
- (C) Litre / लीटर
- (D) Metre / मीटर

Q76. Where is the world's first Nano Urea plant located? / दुनिया का पहला नैनो यूरिया प्लांट कहाँ स्थित है?

- (A) Phulpur / फूलपुर
- (B) Kalol (Gujarat) / कलोल (गुजरात)
- (C) Paradeep / पारादीप
- (D) Kandla / कांडला

Q77. Which element is responsible for the "Internal Necrosis" of Mango? / आम के "आंतरिक ऊतक क्षय" (Internal Necrosis) के लिए कौन सा तत्व जिम्मेदार है?

- (A) Zinc / जिंक
- (B) Boron / बोरॉन
- (C) Copper / तांबा

(D) Iron / लोहा

Q78. What is the Phosphorus percentage in Single Super Phosphate (SSP)? / सिंगल सुपर फास्फेट (SSP) में फास्फोरस का प्रतिशत कितना होता है?

(A) 18% / 18%

(B) 16% / 16%

(C) 46% / 46%

(D) 32% / 32%

Q79. Which crop is known as the "King of Spices"? / किस फसल को "मसालों का राजा" कहा जाता है?

(A) Cardamom / इलायची

(B) Black Pepper / काली मिर्च

(C) Turmeric / हल्दी

(D) Clove / लौंग

Q80. IFFCO's "Bio-fertilizers" help in reducing the use of? / इफ्को के "जैव उर्वरक" किसके उपयोग को कम करने में मदद करते हैं?

(A) Chemical Fertilizers / रासायनिक उर्वरक

(B) Water / पानी

(C) Seeds / बीज

(D) Labours / मजदूर

Q81. What is the Nitrogen content in Anhydrous Ammonia? / निर्जल अमोनिया (Anhydrous Ammonia) में नाइट्रोजन की मात्रा कितनी होती है?

(A) 46% / 46%

(B) 82% / 82%

(C) 60% / 60%

(D) 21% / 21%

Q82. "Silver Revolution" is related to the production of? / "रजत क्रांति" (Silver Revolution) किसके उत्पादन से संबंधित है?

- (A) Milk / दूध
- (B) Eggs/Poultry / अंडे/पोल्ट्री
- (C) Silver / चांदी
- (D) Fish / मछली

Q83. Which state is the largest producer of Rubber in India? / भारत में रबर का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

- (A) Tamil Nadu / तमिलनाडु
- (B) Kerala / केरल
- (C) Karnataka / कर्नाटक
- (D) Assam / असम

Q84. What is the full form of NPK? / NPK का फुल फॉर्म क्या है?

- (A) Nitrogen, Phosphorus, Potassium / नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटेशियम
- (B) Neon, Phosphorus, Krypton / नियॉन, फास्फोरस, क्रिप्टन
- (C) Nitrogen, Potassium, Krypton / नाइट्रोजन, पोटेशियम, क्रिप्टन
- (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

Q85. "Whiptail" disease in Cauliflower is caused by the deficiency of? / फूलगोभी में "व्हिपटेल" रोग किसकी कमी से होता है?

- (A) Boron / बोरॉन
- (B) Molybdenum / मोलिब्डेनम
- (C) Zinc / जिंक

(D) Magnesium / मैग्नीशियम

Q86. Which IFFCO plant is located in Odisha? / ओडिशा में इफ्को का कौन सा प्लांट स्थित है?

(A) Kalol / कलोल

(B) Paradeep / पारादीप

(C) Phulpur / फूलपुर

(D) Aonla / आंवला

Q87. What is the scientific name of Wheat? / गेहूं का वैज्ञानिक नाम क्या है?

(A) Oryza sativa / ओराइजा सैटाइवा

(B) Triticum aestivum / ट्रिटिकम एस्टिवम

(C) Zea mays / जिया मेज

(D) Glycine max / ग्लाइसिन मैक्स

Q88. Which of the following is a "Secondary Nutrient"? / निम्नलिखित में से कौन सा एक 'द्वितीयक पोषक तत्व' (Secondary Nutrient) है?

(A) Nitrogen / नाइट्रोजन

(B) Phosphorus / फास्फोरस

(C) Sulphur / सल्फर (गंधक)

(D) Potassium / पोटेशियम

Q89. "Karnal Bunt" is a disease associated with? / "करनाल बंट" किस फसल से संबंधित बीमारी है?

(A) Rice / चावल

(B) Wheat / गेहूं

(C) Maize / मक्का

(D) Sugarcane / गन्ना

Q90. IFFCO's "Sagarika" is available in which forms? / इफको की "सागरिका" किन रूपों में उपलब्ध है?

(A) Liquid / तरल

(B) Granular / दानेदार

(C) Powder / पाउडर

(D) Both (A) and (B) / (A) और (B) दोनों

Q91. Which crop is used for making "Bio-diesel"? / "बायो-डीजल" बनाने के लिए किस फसल का उपयोग किया जाता है?

(A) Jatropha / रतनजोत (जट्रोफा)

(B) Mustard / सरसों

(C) Cotton / कपास

(D) Sunflower / सूरजमुखी

Q92. What is the main source of Magnesium for plants? / पौधों के लिए मैग्नीशियम का मुख्य स्रोत क्या है?

(A) Urea / यूरिया

(B) Dolomite / डोलोमाइट

(C) Potash / पोटाश

(D) Zinc Sulphate / जिंक सल्फेट

Q93. "Pusa Nanha" is a dwarf variety of which fruit? / "पूसा नन्हा" किस फल की बौनी किस्म है?

(A) Mango / आम

(B) Papaya / पपीता

(C) Guava / अमरूद

(D) **Banana** / केला

Q94. Which element helps in the "Nitrogen Fixation" in legume crops? / फलीदार फसलों में "नाइट्रोजन स्थिरीकरण" में कौन सा तत्व मदद करता है?

(A) **Molybdenum** / मोलिब्डेनम

(B) **Iron** / लोहा

(C) **Copper** / तांबा

(D) **Zinc** / जिंक

Q95. What is the concentration of Nitrogen in IFFCO Nano Urea Liquid? / इफको नैनो यूरिया लिक्विड में नाइट्रोजन की सांद्रता (Concentration) कितनी है?

(A) **46,000 ppm**

(B) **40,000 ppm**

(C) **10,000 ppm**

(D) **20,000 ppm**

Q96. "Canker" disease is most common in? / "कैंकर" (Canker) रोग सबसे आम तौर पर किसमें होता है?

(A) **Mango** / आम

(B) **Citrus Fruits** / नींबू वर्गीय फल

(C) **Banana** / केला

(D) **Grapes** / अंगूर

Q97. Which gas is primarily released from Rice fields? / धान के खेतों से मुख्य रूप से कौन सी गैस निकलती है?

(A) **Carbon Dioxide** / कार्बन डाइऑक्साइड

(B) **Methane** / मीथेन

(C) Nitrogen / नाइट्रोजन

(D) Oxygen / ऑक्सीजन

Q98. What is the full form of SHC? / SHC का फुल फॉर्म क्या है?

(A) Soil Health Card / सॉयल हेल्थ कार्ड

(B) Soil Help Center / सॉयल हेल्प सेंटर

(C) Seed Health Card / सीड हेल्थ कार्ड

(D) State Health Council / स्टेट हेल्थ काउंसिल

Q99. Which state is the largest producer of Soyabean in India? / भारत में सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

(A) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश

(B) Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश

(C) Maharashtra / महाराष्ट्र

(D) Rajasthan / राजस्थान

Q100. Who is the current Chairman of IFFCO? / IFFCO के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं? (As of 2026)

(A) Dileep Sanghani / दिलीप संधानी

(B) Dr. U.S. Awasthi / डॉ. यू.एस. अवस्थी

(C) Yogendra Kumar / योगेंद्र कुमार

(D) Balvinder Singh Nakai / बलविंदर सिंह नकई

(Answer Key)

Q.No	Correct Answer	Q.No	Correct Answer
1	(B) Nitrogen / नाइट्रोजन	51	(A) 8%
2	(46%)	52	(A) 16%
3	(B) IFFCO / इफ्को	53	(B) Thiram / थीरम
4	(C) Maize / मक्का	54	(B) Groundnut / मूंगफली
5	(C) Zinc / जिंक	55	(B) Calcium / कैल्शियम
6	(B) 4:2:1	56	(B) Kisan Credit Card
7	(B) Lactometer / लैक्टोमीटर	57	(B) Soyabean / सोयाबीन
8	(B) Cotton / कपास	58	(D) Tomato / टमाटर
9	(A) Diammonium Phosphate	59	(B) Boron / बोरॉन
10	(B) Milk / दूध	60	(B) Rock Phosphate
11	(B) Punjab / पंजाब	61	(B) Cotton / कपास
12	(A) 18%	62	(A) Morning or Evening
13	(B) 1967	63	(B) Rock Phosphate
14	(B) Soil fertility / उर्वरता	64	(A) 21%

Q.No	Correct Answer	Q.No	Correct Answer
15	(B) CAN / कैन	65	(B) Sikkim / सिक्किम
16	(B) Jute / जूट	66	(B) Fish Production
17	(B) Phosphorus / फास्फोरस	67	(B) Micro-organisms
18	(B) 7.0	68	(B) Papaya / पपीता
19	(D) All of the above / सभी	69	(B) Karnataka / कर्नाटक
20	(B) Oilseeds / तिलहन	70	(B) 12%
21	(C) Rice (Paddy) / धान	71	(B) White Revolution
22	(B) Iron Oxide	72	(C) Vitamin D
23	(B) Madhya Pradesh / एमपी	73	(B) Seaweed Extract
24	(B) Oryza sativa	74	(B) Nitrogen / नाइट्रोजन
25	(B) Drip Irrigation	75	(B) Percentage / प्रतिशत
26	(C) 2 Years / 2 साल	76	(B) Kalol (Gujarat)
27	(B) Rice (Paddy) / धान	77	(B) Boron / बोरॉन
28	(C) Potassium / पोटेशियम	78	(B) 16%

Q.No	Correct Answer	Q.No	Correct Answer
29	(B) Uttar Pradesh / यूपी	79	(B) Black Pepper / काली मिर्च
30	(B) 20-50 nm	80	(A) Chemical Fertilizers
31	(C) Iron / लोहा	81	(B) 82%
32	(B) Sugarcane / गन्ना	82	(B) Eggs/Poultry
33	(C) Dept. of Fertilizers	83	(B) Kerala / केरल
34	(B) 46%	84	(A) Nit., Phos., Potas.
35	(B) Oct-Nov	85	(B) Molybdenum
36	(B) Magnesium / मैग्नीशियम	86	(B) Paradeep / पारादीप
37	(C) Cooperative Society	87	(B) Triticum aestivum
38	(C) Sugarcane / गन्ना	88	(C) Sulphur / सल्फर
39	(A) 21-25%	89	(B) Wheat / गेहूं
40	(C) Green legume plants	90	(D) Both (A) and (B)
41	(A) Vitamin A	91	(A) Jatropha / जट्रोफा
42	(A) 1 Bag / 1 बैग	92	(B) Dolomite / डोलोमाइट

Q.No	Correct Answer	Q.No	Correct Answer
43	(C) Mango / आम	93	(B) Papaya / पपीता
44	(B) 6.0 to 7.5	94	(A) Molybdenum
45	(C) Rajasthan / राजस्थान	95	(B) 40,000 ppm
46	(B) Wheat / गेहूं	96	(B) Citrus Fruits
47	(B) Disease resistance	97	(B) Methane / मीथेन
48	(B) Leaf Color Chart (LCC)	98	(A) Soil Health Card
49	(B) Potato / आलू	99	(B) Madhya Pradesh / एमपी
50	(B) Mumbai / मुंबई	100	(A) Dileep Sanghani