

UP PGT Agriculture Question Paper held on 9 May 2026

1. निम्नलिखित फलों को भारत में प्रत्येक द्वारा घरे गए क्षेत्र के अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें ।

- a. केला
b. सेब
c. अमरूद
d. आम



नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) c, b, d, a
(C) b, a, d, c

- (B) d, a, b, c
(D) d, b, c, a

Arrange the following fruits in descending order of area occupied by each in India.

- a. Banana
b. Apple
c. Guava
d. Mango

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) c, b, d, a
(C) b, a, d, c

- (B) d, a, b, c
(D) d, b, c, a

2. जमुनापारी नस्ल की बकरी _____ की मूल निवासी है ।

- (A) हरियाणा
(C) उत्तर प्रदेश

- (B) राजस्थान
(D) पश्चिम बंगाल

The Jamunapari breed of goat is native of

- (A) Haryana
 (C) Uttar Pradesh

- (B) Rajasthan
(D) West Bengal

3. फूलगोभी के पुष्पक्रम को _____ के रूप में जाना जाता है ।

- (A) मुगुडिया (B) यौगिक कॉरिम्ब (C) कैटकिन

(D) दही

Inflorescence of cauliflower is known as

- (A) Head (B) Compound corymb (C) Katkin

(D) Curd

4. आई. सी. पी. एच. 8 किस फसल का संकर है ?

- (A) चना (B) अरहर (C) कपास

(D) चावल

ICPH 8 is a hybrid of which crop ?

- (A) Chickpea (B) Pigeon pea (C) Cotton

(D) Rice

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP





5. परम्परागत कृषि विकास योजना _____ के विकास का समर्थन करती है ।

- (A) कृषि-वानिकी (B) जैविक खेती
(C) मिश्रित फसल (D) एकल कृषि

Paramparagat Krishi Vikas Yojana supports the development of

- (A) Agro-forestry (B) Organic farming
(C) Mixed cropping (D) Monoculture

6. इन पशुओं को भारत में उनकी आबादी के अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें ।



- a. बकरी
b. मवेशी
c. भैंस
d. भेड़

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) c, b, d, a (B) c, b, a, d
(C) b, a, d, c (D) b, a, c, d

Arrange these livestock in descending order of their population in India.

- a. Goat
b. Cattle
c. Buffalo
d. Sheep

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) c, b, d, a (B) c, b, a, d
(C) b, a, d, c (D) b, a, c, d

7. अनानास का खाद्य भाग _____ है ।

- (A) भ्रूण थैली (B) फलभित्ति और पुष्पासन
(C) जायांग (D) भ्रूणपोष

Edible part of pineapple is

- (A) Embryo sac (B) Pericarp and thalamus
(C) Gynoecium (D) Endosperm





8. कितने प्रकार के कृषि बजट का पालन किया जाता है ?
How many types of farm budgeting are followed ?

- (A) 3 (B) 5 (C) 4

(D) 2

9. निम्नलिखित को मिलाएँ ।

सब्जी की फसल शारीरिक विकार

- | | |
|------------|-------------------|
| a. फूलगोभी | I. उत्स्फुटन |
| b. टमाटर | II. हरियाली |
| c. आलू | III. फलों का फटना |
| d. प्याज़ | IV. व्हिप्टेल |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) a - III, b - IV, c - I, d - II
(B) a - II, b - I, c - III, d - IV
(C) a - IV, b - III, c - II, d - I
(D) a - IV, b - II, c - III, d - I

Match the following.

Vegetable crop Physiological disorder

- | | |
|----------------|---------------------|
| a. Cauliflower | I. Bolting |
| b. Tomato | II. Greening |
| c. Potato | III. Fruit cracking |
| d. Onion | IV. Whiptail |

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) a - III, b - IV, c - I, d - II
(B) a - II, b - I, c - III, d - IV
(C) a - IV, b - III, c - II, d - I
(D) a - IV, b - II, c - III, d - I

10. रानीखेत रोग _____ को प्रभावित करता है ।

- (A) बकरियों (B) भेड़ों (C) सूअरों
- Ranikhet disease affects the
- (A) Goats (B) Sheeps (C) Pigs

(D) कुक्कुट पालन

(D) Poultry



11. गेहूं की फसल की सिंचाई जल उत्पादकता की गणना करें, जिसमें 60 मिमी गहराई की 5 सिंचाई देने पर 6.0 टन अनाज/हेक्टेयर की उपज होती है।



Calculate the irrigation water productivity of the wheat crop, receiving 5 irrigations each of 60 mm depth and yielding 6.0 tonnes of grains/ha.

- (A) 1.5 kg/m³ (B) 3.0 kg/m³
 (C) 5.0 kg/m³ (D) 2.0 kg/m³

12. पूर्ण प्रतिस्पर्धा बाजार के अंतर्गत उत्पाद _____ होते हैं।

- (A) हर्कोजेनस (B) गिफन सामान
 (C) सजातीय (D) विजातीय

Under perfect competition market, products are

- (A) Herkogenous (B) Giffen goods
 (C) Homogenous (D) Heterogenous

13. पूसा आर. एच. 10 _____ की फसल का एक संकर है।

- (A) मूजमुखी (B) मक्का
 (C) अरंडी (D) चावल

Pusa RH 10 is a hybrid of _____ crop.

- (A) Sunflower (B) Maize
 (C) Castor (D) Rice

14. निम्नलिखित में से कौन-सा द्विवार्षिक खरपतवार है ?

- (A) सोनकस अरचेन्सिस
 (B) डाकस कैरोटा
 (C) चैनोपोडियम एल्बम
 (D) कर्मेलिना बेंगालेन्सिस

Which of the following is a biennials weed ?

- (A) *Sonchus arvensis*
 (B) *Daucus carrota*
 (C) *Chenopodium album*
 (D) *Commelina benghalensis*

Handwritten calculations:

$$\frac{1500}{6000} \times 60$$

$$20$$

$$\frac{3000}{100}$$

$$\frac{60}{10}$$





15. अरंडी का वैज्ञानिक नाम _____ है ।

- (A) ग्लाइसिन मैक्स
- (B) लिनम उसितेटीसिमम
- (C) विगना रेडिएटा
- (D) रिसिनस कम्युनिस

The scientific name of castor is

- (A) *Glycine max*
- (B) *Linum usitatissimum*
- (C) *Vigna radiata*
- (D) *Ricinus communis*

16. पालक में कौन-सा पोषण-रोधी यौगिक महत्वपूर्ण मात्रा में मौजूद होता है ?

- (A) ग्लूकोसिनोलेट्स
- (B) फाइटिक एसिड
- (C) सैपोनिन
- (D) ऑक्सीलिक अम्ल

Which anti-nutritional compound is present in significant amounts in spinach ?

- (A) Glucosinolates
- (B) Phytic acid
- (C) Saponin
- (D) Oxalic acid

17. वाष्पोत्सर्जन की दर को मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण _____ है ।

- (A) पैरानोमीटर
- (B) लक्स मीटर
- (C) पोटोमीटर
- (D) हाइड्रोमीटर

The instrument used to measure the rate of transpiration is

- (A) *Pyranometer*
- (B) Lux meter
- (C) *Potometer*
- (D) *Hydrometer*

18. ब्राउन प्लान्ट हॉपर का वैज्ञानिक नाम _____ है ।

- (A) कोफाना स्पेक्ट्रा
- (B) नीलपर्वत ल्यूजेस
- (C) मेनिडा हिस्ट्रियो
- (D) लेप्टोकोर्सिया एक्यूटा

The scientific name of brown plant hopper is

- (A) *Cofana spectra*
- (B) *Nilaparvata lugens*
- (C) *Menida histrio*
- (D) *Leptocorsia acuta*





19. सूची - I का सूची - II के साथ मिलान करें।

सूची - I

(खरपतवार का वैज्ञानिक नाम)

- a. ओरोबेकी सेर्नुआ
- b. यूट्रिकुलेरिया स्टेलारिस
- c. दातुरा फास्टुओसा
- d. साइपरस रोटंडस

सूची - II

(खरपतवार का विशेष गुण)

- I. जलीय खरपतवार
- II. कुल जड़ परजीवी
- III. नरकट (सेजे)
- IV. विषाक्त खरपतवार

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) a - III, b - IV, c - I, d - II
- (C) a - I, b - II, c - IV, d - III

- (B) a - IV, b - II, c - III, d - I
- (D) a - II, b - I, c - IV, d - III

Match List - I with List - II.

List - I

(Scientific name of weed)

- a. *Orobanche cernua*
- b. *Utricularia stellaris*
- c. *Datura fastuosa*
- d. *Cyperus rotundus*

List - II

(Special character of weed)

- I. Aquatic weed
- II. Total root parasite
- III. Sedges
- IV. Poisonous weed

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) a - III, b - IV, c - I, d - II
- (C) a - I, b - II, c - IV, d - III

- (B) a - IV, b - II, c - III, d - I
- (D) a - II, b - I, c - IV, d - III

20. सोयाबीन का परिवार _____ है।

- (A) कैब्रेसी
- (C) पोएसी

- (B) माल्वेसी
- (D) सोलानेसी

Family of soybean is

- (A) *Fabaceae*
- (C) *Poaceae*

- (B) *Malvaceae*
- (D) *Solanaceae*

21. डापोग विधि से पौध उगाना _____ की फसल में अपनाया जाता है।

- (A) प्याज़
- (B) कपास

- (C) चावल

- (D) बाजरे

'Dapog' method of raising seedlings is followed in _____ crop.

- (A) Onion
- (B) Cotton

- (C) Rice

- (D) Pearl millet



22. कूट का वैज्ञानिक नाम _____ है ।

(A) अराकिस हाइपोगिया

(B) लिनम यूसिटैटिसिमम

(C) फागोपायरम एस्कुलेंटम

(D) ग्लाइसिन मैक्स

The scientific name of buckwheat is

(A) *Arachis hypogea*

(B) *Linum usitatissimum*

(C) *Fagopyrum esculentum*

(D) *Glycine max*

23. निम्नलिखित उर्वरकों को उनमें नाइट्रोजन अंश के साथ अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें ।



a. यूरिया

b. अमोनियम सल्फेट

c. निर्जल अमोनियम

d. अमोनियम नाइट्रेट

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

(A) c, b, d, a

(B) c, a, d, b

(C) b, a, d, c

(D) a, b, d, c

Arrange the following fertilizers in descending order with their nitrogen content.

a. Urea 46

b. Ammonium sulphate

c. Anhydrous ammonium 82

d. Ammonium nitrate 2

Choose the most appropriate answer from the options given below :

(A) c, b, d, a

(B) c, a, d, b

(C) b, a, d, c

(D) a, b, d, c

24. _____ रश्मक कोशिकाओं में आयन रंध्रों के खुलने और बंद होने को नियंत्रित करते हैं ।

(A) K^+ आयन

(B) Ca^{++} आयन

(C) Fe^{++} आयन

(D) Na^+ आयन

_____ ions in guard cells control opening and closing of stomata.

(B) Ca^{++} ions

(C) Fe^{++} ions

(D) Na^+ ions

25. निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज पादप पोषक तत्व नहीं है ?

(A) निकेल

(B) कार्बन

(C) जिंक

(D) बोरोन

Which of the following is not a mineral plant nutrient ?

(A) Nickel

(B) Carbon

(C) Zinc

(D) Boron

26. बीज प्रतिस्थापन दर _____ में सबसे अधिक है ।

(A) नाइजर

(B) सूरजमुखी

(C) मूंगफली

(D) तिल

Seed replacement ratio is the highest in

(A) Niger

(B) Sunflower

(C) Groundnut

(D) Sesame



27. _____ एक द्वितीयक वायु प्रदूषक है।

- (A) नाइट्रोजन ऑक्साइड (B) सल्फर ऑक्साइड
(C) कार्बन मोनोऑक्साइड (D) पEROक्सी एसिटाइल नाइट्रेट (पैन)

_____ is a secondary air pollutant.

- (A) Nitrogen Oxides (B) Sulphur Oxide
(C) Carbon Monoxide (D) Peroxy Acetyl Nitrate (PAN)

Memo
3 =
6 =
18-Sem

28. 17 आवश्यक पादप पोषक तत्वों में से _____ सूक्ष्म पोषक तत्व हैं।

Of the 17 essential plant nutrients, _____ are micronutrients.

- (A) 8 (B) 7 (C) 6 (D) 9

CHO

29. रेपसीड-सरसों के प्रकरण में फलों को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) संपुट (B) सिलिक्वा (C) डोडा (D) फली

Fruits in the case of rapeseed-mustard are known as

- (A) Capsule (B) Siliqua (C) Boll (D) Pod

NPK

30. निम्नलिखित में से कौन-सा पौधों में फास्फोरस के कार्यों के विषय में सही है ?

- a. आनुवंशिक सामग्री का घटक ✓
b. एंजाइमों के घटक
c. जड़ों का विकास ✓
d. ऊर्जा हस्तांतरण

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) केवल a, c और d (B) केवल a, b और d
(C) केवल a, b और c (D) केवल b, c और d

Which of the following are correct about the functions of phosphorus in plants ?

- a. Component of genetic material
b. Components of enzymes
c. Root development
d. Energy transfer

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) Only a, c and d (B) Only a, b and d
(C) Only a, b and c (D) Only b, c and d

Mine
Memo
③ NPK
Memo.

17
11
5

31. _____ को पादप वर्गीकरण के जनक के रूप में जाना जाता है।

- (A) जॉर्ज बेंथम (B) कार्ल लिनियस
(C) जोसेफ डाल्टन (D) अर्नस्ट मेयर

_____ is known as father of Plant Taxonomy.

- (A) George Bentham (B) Carl Linnaeus
(C) Joseph Dalton (D) Ernst Mayr





32. कॉले फसलों में व्हिप-टेल _____ की कमी के कारण होता है ।
 (A) मोलिब्डेनम (B) बोरोन (C) लोहा (D) कोबाल्ट
 Whip-tail in cole crops is due to deficiency of _____
 (A) Molybdenum (B) Boron (C) Iron (D) Cobalt
33. एक हेक्टेयर क्षेत्र में 10 mm पानी का आयतन _____ m^3 है ।
 The volume of 10 mm of water over one hectare area is _____ m^3 .
 (A) 80 (B) 100 (C) 75 (D) 110
34. भारत में पर्यावरण संरक्षण अधिनियम _____ में पारित किया गया था ।
 In India, the Environment Protection Act was passed in _____
 (A) 2001 (B) 1972 (C) 1986 (D) 1995

35. सूची - I के साथ सूची - II का मिलान कीजिए ।



सूची - I

(बीज का प्रकार)

- a. प्रजनन बीज
 b. नींव का बीज
 c. प्रमाणित बीज
 d. सच्चे लेबल वाला बीज

सूची - II

(उपयोग किए गए टैग का रंग)

- I. ओपल हरा
 II. नीला
 III. सुनहरा पीला
 IV. सफेद

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) a - III, b - IV, c - I, d - II
 (B) a - II, b - I, c - III, d - IV
 (C) a - III, b - IV, c - II, d - I
 (D) a - IV, b - II, c - III, d - I

Match List - I with List - II.

List - I

(Type of seed)

- a. Breeder seed
 b. Foundation seed
 c. Certified seed
 d. Truthful labeled seed

List - II

(Colour of tag used)

- I. Opel green
 II. Blue
 III. Golden yellow
 IV. White

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) a - III, b - IV, c - I, d - II
 (B) a - II, b - I, c - III, d - IV
 (C) a - III, b - IV, c - II, d - I
 (D) a - IV, b - II, c - III, d - I





36. निम्नलिखित में से कौन-सा अल्पावधि में परिवर्तनीय लागत का घटक नहीं है ?

- (A) श्रम (B) जमीन
(C) उर्वरक (D) बीज

Which of the following is not a component of variable cost in the short run ?

- (A) Labor (B) Land
(C) Fertilizer (D) Seed

37. दूध में पाया जाने वाला कार्बोहाइड्रेट _____ प्रकार का होता है ।

- (A) टेट्रासेकेराइड
(B) ट्राइसेकेराइड
(C) मोनोसेकेराइड
(D) डाइसेकेराइड

Carbohydrate found in milk is _____ type.

- (A) Tetrasaccharide
(B) Trisaccharide
(C) Monosaccharide
(D) Disaccharide

38. निम्नलिखित में से किस फल में राइबोफ्लेविन की मात्रा सबसे अधिक है ?

- (A) सेब (B) नाशपाती
(C) आड़ू (D) एवोकाडो



Which of the following fruits has the highest riboflavin content ?

- (A) Apple (B) Pear
(C) Peach (D) Avocado

39. निम्नलिखित में से किस वस्तु में मांग की आय-लोचता सबसे कम है ?

- (A) गेहूँ (B) सब्जियाँ
(C) मांस (D) फल

Which of the following commodities has the lowest income elasticity of demand ?

- (A) Wheat (B) Vegetables
(C) Meat (D) Fruits





40. जिला स्तर पर, 'ए.टी.एम.ए.' शासी निकाय का अध्यक्ष _____ होता है ।

- (A) जिला मजिस्ट्रेट/कलेक्टर
- (B) क्षेत्र का सांसद
- (C) निदेशक, राज्य-कृषि
- (D) क्षेत्र का विधायक

At district level, the Chairperson of 'ATMA' Governing Body is

- (A) District Magistrate/Collector
- (B) MP of the area
- (C) Director, Agriculture of State
- (D) MLA of the area

41. समुदाय की मूल इकाई _____ है ।

- (A) ब्लॉक
- (B) व्यक्तिगत
- (C) परिवार
- (D) गाँव

The basic unit of community is

- (A) Block
- (B) Individual
- (C) Family
- (D) Village

42. मर्वाणियों के पैर और मुँह का रोग _____ के कारण होता है ।

- (A) वायरस
- (B) परजीवी
- (C) बैक्टीरिया
- (D) कवक



Foot and Mouth disease of cattle is caused by

- (A) Virus
- (B) Parasite
- (C) Bacteria
- (D) Fungus

43. पी. एच. _____ द्वारा वाष्पोत्सर्जन दर को नियंत्रित करता है ।

- (A) जल की आवाजाही के नियंत्रण
- (B) रात्रि काल में स्टोमेटा को बंद करने के
- (C) द्वार कोशिका में K के अंश-नियमन
- (D) द्वार कोशिका में स्टार्च के जल अपघटन

pH regulates the transpiration rate by

- (A) Regulating water movement
- (B) Closing Stomata during night
- (C) Regulating K content in guard cell
- (D) Hydrolysis of starch in guard cell



44. मूंगफली का आरंभिक टिक्का लीफ स्पॉट _____ के कारण होता है ।

- (A) कोलेटोट्रिचम कैप्सिसी (B) सेरकोस्पोरा अराकिडिकोला
(C) स्ट्रुडोमोनास टैबेसी (D) सेरकोस्पोरा निकोटियन

Early Tikka Leaf Spot of groundnut is caused by

- (A) *Colletotrichum capsici* (B) *Cercospora arachidicola*
(C) *Pseudomonas tabaci* (D) *Cercospora nicotiane*

45. किसान क्रेडिट कार्ड योजना _____ में शुरू की गई थी ।



Kisan Credit Card Scheme was introduced in

- (A) 2005 (B) 1995 (C) 1998 (D) 2001

46. सिंचाई दक्षता _____ विधि के साथ सबसे अधिक है ।

- (A) ड्रिप सिंचाई (B) स्प्रींकलर सिंचाई
(C) कूड सिंचाई (D) वैकल्पिक कूड सिंचाई

Irrigation efficiency is the highest with _____ method.

- (A) Drip irrigation (B) Sprinkler irrigation
(C) Furrow irrigation (D) Alternate furrow irrigation

47. आर्द्रता को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?

- (A) साइक्रोमीटर (B) एनीमोमीटर
(C) पैरानोमीटर (D) बैरोमीटर



Which instrument is used for measuring the humidity ?

- (A) Psychrometer (B) Anemometer
(C) Pyranometer (D) Barometer

48. निम्नलिखित में से _____ एक जूगाली करने वाला जानवर है ।

- (A) बकरी (B) मूअर (C) खरगोश (D) घोड़ा

Of the following, _____ is a ruminant animal.

- (A) Goat (B) Pig (C) Rabbit (D) Horse



49. अर्थशास्त्र का जनक किसे माना जाता है ?

- (A) जे. एस. मिल (B) एडम स्मिथ
(C) रिकार्डो (D) मार्शल

Who is regarded as the father of economics ?

- (A) J. S. Mill (B) Adam Smith
(C) Ricardo (D) Marshal

50. निम्नलिखित में से कौन-सी मवेशियों की दोहरे उद्देश्य वाली नस्ल है ?

- (A) धारपारकर (B) लाल सिंधी
(C) हल्लिकर (D) साहीवाल

Which of the following is a dual-purpose breed of cattle ?

- (A) Tharparkar (B) Red Sindhi
(C) Hallikar (D) Sahiwal

51. एक हेक्टेयर क्षेत्र में फैले 200 m^3 पानी की गहराई _____ होगी ।

- The depth of 200 m^3 water spread over one hectare area will be
(A) 0.5 cm (B) 3.0 cm (C) 4.0 cm (D) 2.0 cm

Handwritten calculations:
 $\frac{10000}{200} = 50$
 $\frac{10000}{200} = 50$
 $\frac{1}{2}$
5

52. बाड़पंक्ति रोपण प्रणाली को _____ के रूप में भी जाना जाता है ।

- (A) पंक्ति छोड़ के रोपण (B) गली फसल (एली क्रॉपिंग)
(C) सामाजिक वानिकी (D) बहुमंजिला फसल

Hedge row planting system is also known as

- (A) Skip row planting (B) Alley Cropping
(C) Social Forestry (D) Multi-storey cropping

53. पादप कोशिकाओं में राइबोसोम _____ संश्लेषण का स्थान होते हैं ।

- (A) वसा (B) डी.एन.ए.
(C) प्रोटीन (D) कार्बोहाइड्रेट

Ribosomes in plant cells are seat of _____ synthesis.

- (A) Fats (B) DNA
(C) Protein (D) Carbohydrates



54. निम्नलिखित में से कौन-सा फल वैक्सिंग का उद्देश्य नहीं है ?
- (A) धीरे-धीरे पकने और क्षय को प्रेरित करें ✓ (B) शेल्फ जीवन बढ़ाएँ ✓
(C) फलों के पोषण मूल्य में सुधार करें (D) फलों के रूप में सुधार करें

Which of the following is not the objective of fruits waxing ?

- (A) Induce slow ripening and decay (B) Extend shelf life
(C) Improve nutritive value of fruits (D) Improve appearance of fruits

55. हेलिकोवर्पा आर्मिगेरा _____ का प्रमुख कीट-पीड़क है ।

- (A) राई-सरसों (B) चावल
(C) गन्ना (D) चना

Helicoverpa armigera is the major insect-pest of _____

- (A) Rapeseed-mustard (B) Rice
(C) Sugarcane (D) Chickpea

56. _____ किसानों को अपने बीज की रक्षा करने का अधिकार प्रदान करता है ।

- (A) बीज नियंत्रण आदेश 1983 (B) बीज अधिनियम 1966
(C) बीज विकास की नई नीति 1988 (D) पी. वी. पी. एफ. आर. ए. 2001

_____ provides the right for farmers to protect their seed.

- (A) Seed Control Order 1983 (B) The Seed Act 1966
(C) New Policy of Seed Development 1988 (D) PVPFRA 2001

57. उपरोक्त अधिदेश की अवधारणा को _____ द्वारा पेश किया गया था ।

- (A) कार्ल मार्क्स (B) कीन्स
(C) एच. एच. गोसेन (D) अल्फ्रेड मार्शल



The concept of consumer surplus was introduced by

- (A) Karl Marx (B) Keynes
(C) H. H. Gossen (D) Alfred Marshall

58. निम्नलिखित फलों में से _____ एक शीतोष्ण फल है ।

- (A) बादाम (B) आम (C) नारियल (D) केला

Of the following fruits, _____ is a temperate fruit.

- (A) Almond (B) Mango (C) Coconut (D) Banana



59. भारतीय उष्णदेशीय मौसम विज्ञान संस्थान _____ में स्थित है ।

- (A) जोधपुर (B) पुणे (C) नागपुर (D) दिल्ली

The Indian Institute of Tropical Meteorology is located at

- (A) Zodhpur (B) Pune (C) Nagpur (D) Delhi

60. होल्स्टीन फ्रीज़ियन _____ के मूल निवासी हैं ।

- (A) स्विट्जरलैंड (B) नीदरलैंड्स
(C) स्वीडन (D) नॉर्वे

Holstein Friesian is a native of

- (A) Switzerland (B) Netherlands
(C) Sweden (D) Norway

61. जुगाली करने वाले पशुओं द्वारा कौन-सी ग्रीनहाउस गैस (जी. एच. जी.) उत्पादित की जाती है ?

Which Green House Gas (GHG) is produced by the ruminant livestock ?

- (A) CFC (B) N_2O (C) CO_2 (D) CH_4

62. खरपतवारनाशक द्वारा खरपतवारों में ए. एल. एस. एंजाइमों का अवरोध _____ को प्रभावित करता है ।

- (A) लंबी शृंखला वाले अमीनो एसिड के संश्लेषण
(B) ग्लूकोस ट्रांसपोर्ट
(C) वसा त्रियों के संश्लेषण
(D) कार्बोहाइड्रेट के संश्लेषण

ALS enzymes inhibition in weeds by the weedicide affect the

- (A) Synthesis of long chain amino acid
 (B) Respiration rate
(C) Synthesis of fats
(D) Synthesis of carbohydrates

63. मूंगफली का परिवार _____ है ।

- (A) फैबेसी (B) पोण्सी (C) माल्वेसी (D) सोलानेसी

Family of groundnut is

- (A) Fabaceae (B) Poaceae (C) Malvaceae (D) Solanaceae



64. भेड़ के बच्चे को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) बच्चा (B) मेमना
(C) अश्वशावक (D) बिल्ली का बच्चा

Baby of sheep is known as

- (A) Kid (B) Lamb
(C) Foal (D) Kitten

65. सिंचाई की निम्नलिखित विधियों को उनकी सिंचाई क्षमता के आरोही क्रम में व्यवस्थित करें।



- a. कूंड सिंचाई
b. स्प्रींकलर सिंचाई
c. स्किप कूंड सिंचाई
d. चेक बेसिन सिंचाई

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) c, b, d, a (B) c, b, a, d
(C) b, a, d, c (D) d, a, c, b

Arrange the following methods of irrigation in ascending order of their irrigation efficiency.

- a. Furrow irrigation
b. Sprinkler irrigation
c. Skip furrow irrigation
d. Check basin irrigation

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) c, b, d, a (B) c, b, a, d
(C) b, a, d, c (D) d, a, c, b

66. ग्रीनहाउस गैसों की वैश्विक तापन क्षमता को _____ के संदर्भ में मापा जाता है।

Global warming potential of greenhouse gases is measured with reference to

- (A) CO_2 (B) CH_4 (C) N_2O (D) SF_6

67. गायों का प्रजनन चक्र _____ दिनों का होता है।

The reproductive cycle of cows is of _____ days.

- (A) 26 (B) 30 (C) 21 (D) 15



- 68 फलीदार फसल में निम्नलिखित आवश्यक पादप पोषक तत्वों को उनके अंतर्ग्रहण करने के घटते क्रम में व्यवस्थित करें।
- पोटेशियम
 - फॉस्फोरस
 - नाइट्रोजन
 - सल्फर



नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) c, b, d, a (B) c, a, b, d (C) b, a, d, c (D) d, b, c, a

Arrange the following essential plant nutrients in descending order of their uptake in leguminous crop.

- Potassium
- Phosphorus
- Nitrogen
- Sulphur

NPKS

cbas

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) c, b, d, a ✓ (B) c, a, b, d (C) b, a, d, c (D) d, b, c, a

- 69 खेती की कौन-सी प्रथा तंबाकू से संबंधित नहीं है ?

- सहाया टना
- संसाधन
- शीर्षोमूलन
- प्रत्यारोपण

Which of the cultivation practices does not pertain to tobacco ?

- Propping
- Curing
- Topping
- ✓ (D) Transplanting

- 70 _____ में क्रांज शरीर रचना विज्ञान नहीं पाया जाता है।

- गन्ना
- ज्वार
- एमारेन्थस (चौलाई)
- (D) मूंगफली

Kranz Anatomy is not found in

- Sugarcane
- Sorghum
- Amaranthus
- ✓ (D) Groundnut

- 71 बछड़े का शीर्षोमूलन _____ की आयु में किया जाना चाहिए।

- 3 से 6 सप्ताह के चरण
- 12 से 15 सप्ताह के चरण
- 50 से 54 सप्ताह के चरण
- (D) 9 से 12 सप्ताह के चरण

Dehorning of calf should be done at the age of

- ✓ (A) 3 to 6 weeks stage
- (B) 12 to 15 weeks stage ✗
- (C) 50 to 54 weeks stage ✗
- (D) 9 to 12 weeks stage



72. प्रकाश संश्लेषण में, ब्लैकमैन प्रतिक्रिया को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- (A) पहाड़ी प्रतिक्रिया (B) हल्की प्रतिक्रिया
(C) डार्क रिएक्शन (D) प्रकाशरासायनिक प्रतिक्रिया

In photosynthesis, Blackman Reaction is also known as

- (A) Hill Reaction (B) Light Reaction
(C) Dark Reaction (D) Photochemical Reaction

73. निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ्ट न्यूज का उदाहरण है ?

- (A) पंजाब में बाढ़ से तबाही
(B) प्रधानमंत्री द्वारा रोजगार पत्रों का वितरण
(C) 6.5 रिचर पैमाने का भूकंप
(D) आतंकवादियों द्वारा पर्यटकों का नरसंहार



Which of the following is an example of soft news ?

- (A) Flood devastation in Punjab
(B) Distribution of employment letters by PM
(C) Earthquake of 6.5 Richer Scale
(D) Massacre of tourists by terrorists

74. पौधों द्वारा वायु और जल से प्राप्त मूलभूत तत्व हैं

- (A) C, H और O (B) C, H और N
(C) C, H, O और N (D) C, O और N

Basic elements derived from air and water by the plants are

- (A) C, H and O (B) C, H and N
(C) C, H, O and N (D) C, O and N

75. निम्नलिखित में से कौन-सी सांद्रित जैविक खाद नहीं है ?

- (A) मांस चूर्ण (B) अस्थियों का चूर्ण
(C) अंडी की खली (D) वर्मीकम्पोस्ट

Which of the following is not a concentrated organic manure ?

- (A) Meat meal (B) Bones meal
(C) Castor cake (D) Vermicompost



76. पौधों में बिन्दुसाव _____ के माध्यम से होता है ।
 (A) जलरंध (B) तने (C) रंध (D) संशोधित पत्ते
 Guttation in plants occurs through
 (A) Hydathodes (B) Stem (C) Stomata (D) Modified leaf
77. भैंस में पशु महामारी रोग _____ के कारण होता है ।
 (A) परजीवी (B) बैक्टीरिया (C) कवक (D) वायरस
 Rinderpest disease in buffalo is caused by
 (A) Parasite (B) Bacteria (C) Fungus (D) Virus
78. बकरी की गर्भधारण अवधि _____ दिन होती है ।
 Gestation period of goat is _____ days.
 (A) 148 - 156 (B) 156 - 163 (C) 140 - 145 (D) 161 - 165
79. गूटी बाँधने का उपयोग सामान्यतः किस फल के प्रसार के लिए किया जाता है ?
 (A) अंगूर (B) एवोकेडो (C) लीची (D) आम
 Air layering is commonly used for the propagation of which fruit ?
 (A) Grapes (B) Avocado (C) Litchi (D) Mango
80. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास और पंचायती राज संस्थान _____ में स्थित है ।
 (A) कर्नाल (B) शिमला (C) औरंगाबाद (D) हैदराबाद
 The National Institute of Rural Development and Panchayati Raj is located at
 (A) Karnal (B) Shimla (C) Aurangabad (D) Hyderabad
81. वसंत ऋतु की आक्रा की बीज दर _____ है ।
 (A) 25-30 किलोग्राम/हेक्टेयर (B) 18-20 किलोग्राम/हेक्टेयर
 (C) 10-12 किलोग्राम/हेक्टेयर (D) 8-10 किलोग्राम/हेक्टेयर
 The seed rate of spring season okra is
 (A) 25-30 kg/ha (B) 18-20 kg/ha (C) 10-12 kg/ha (D) 8-10 kg/ha



82. 'एगमार्क' का संबंध वस्तुओं की _____ से है।

- (A) प्रक्रमण (B) पैकेजिंग
(C) श्रेणीकरण (D) गुणवत्ता

'AGMARK' is related to the _____ of goods.

- (A) Processing (B) Packaging
(C) Grading (D) Quality

83. विस्तार शिक्षा की प्रशिक्षण और भ्रमण प्रणाली _____ द्वारा विकसित की गई थी।

- (A) डेनियल बेनोर (B) केला लक्ष्मण
(C) श्रीनाथ दीक्षित (D) एम. एस. स्वामीनाथन

Training and Visit System of extension education was developed by

- (A) Daniel Benor (B) Kella Lakshmana
(C) Sreenath Dixit (D) M. S. Swaminathan

84. भारत में (2023-24) में दूध की प्रति व्यक्ति उपलब्धता _____ ग्राम/दिन है।

In India (2023-24), per capita availability of milk is _____ gram/day.

- (A) 450 (B) 471 (C) 460 (D) 459

85. अर्गट किस फसल की एक महत्वपूर्ण बीमारी है ?

- (A) अरंडी (B) सूरजमुखी (C) बाजरा (D) मक्का

Ergot is an important disease of which crop ?

- (A) Castor (B) Sunflower (C) Pearl millet (D) Maize

86. _____ कीट नियंत्रण की एक यांत्रिक विधि है।

- (A) बुवाई की तारीख में विस्थापन (B) जुताई
(C) अंतर-सम्यन (D) फसल आवर्तन

_____ is a mechanical method of pest control.

- (A) Shift in date of sowing (B) Tillage
(C) Inter-cropping (D) Crop rotation



87. 2024 के अंत तक देश में _____ के.वी.के. स्थापित किए जा चुके हैं ।
 _____ KVKs have been established in the Country by the end of 2024.
 (A) 705 (B) 770 (C) 731 (D) 675
88. पूसा नन्हा _____ की एक किस्म है ।
 Pusa Nanha is a variety of
 (A) नींबू (B) आम (C) पपीते (D) अमरूद
 (A) Lemon (B) Mango (C) Papaya (D) Guava
89. उत्तर-पूर्व भारत की अम्लीय मृदा में किस सूक्ष्म पोषक तत्व की कमी सबसे अधिक है ?
 (A) मैंगनीज (B) निकेल
 (C) क्लोरीन (D) बोरोन
 The deficiency of which micronutrient is most prominent in the acidic soil of north-east India ?
 (A) Manganese (B) Nickel
 (C) Chlorine (D) Boron Z
90. 'पूसा ज़ायंट' किस फसल का संकर है ?
 (A) लोबिया (B) कपास
 (C) नेपियर घास (D) जूट
 'Pusa Giant' is a hybrid of which crop ?
 (A) Cowpea (B) Cotton
 (C) Napier grass (D) Jute
91. गोला _____ का एक प्रकार है ।
 (A) आम (B) कीवी (C) बेर (D) अमरूद
 Gola is a variety of
 (A) Mango (B) Kiwi (C) Ber (D) Guava
92. MANAGE _____ में स्थित है ।
 (A) भोपाल (B) नागपुर (C) करनाल (D) हैदराबाद
 MANAGE is located at
 (A) Bhopal (B) Nagpur (C) Karnal (D) Hyderabad



93. निम्नलिखित में से कौन-सा श्वेत शुंडी नियंत्रण का भौतिक/सांस्कृतिक तरीका नहीं है ?

- (A) फसल आवर्तन
- (B) लाइट ट्रैप का उपयोग
- (C) कीटरोगजनक सूत्रकृमि का अनुप्रयोग
- (D) गर्मी की पहली बारिश के बाद बार-बार जुताई करना



Which of the following is not a physical/cultural method of white grub control ?

- (A) Crop rotation ✓
- (B) Use of light trap
- ✓ (C) Application of entomopathogenic nematodes
- (D) Repeated plowing after first summer's rainfall ✓

94. निम्नलिखित में से कौन-सा गोल्गी उपकरण का कार्य नहीं है ?

- (A) प्रोटीन और लिपिड प्रसंस्करण
- (B) कोशिका भित्ति संश्लेषण
- (C) प्रकाश संश्लेषण
- (D) कोशिका विभाजन

Which of the following is not a function of golgi apparatus ?

- (A) Proteins and lipids processing
- (B) Cell wall synthesis
- ✓ (C) Photosynthesis
- (D) Cell division

95. मिट्टी से सोडियम को हटाने की प्रक्रिया को _____ के रूप में जाना जाता है ।

- (A) सोल्योलाइजेशन
- (B) पॉडज़ोलीभवन
- (C) सोल्योनाइजेशन
- (D) लवणीकरण

The process of removal of sodium from the soil is known as

- (A) Solodization
- ✓ (B) Podzolization
- (C) Solonization
- ✓ (D) Salinization

96. निम्नलिखित में से कौन-सी चट्टान अम्लीय चट्टान है ?

- (A) ग्रैनाइट
- (B) बेसाल्ट
- (C) साइनाइट
- (D) गैब्रो

Which of the following rocks is acid rock ?

- ✓ (A) Granite
- (B) Basalt
- (C) Syenite
- (D) Gabbro





97. निम्नलिखित में से कौन-सा गैर-रोमन्थि जानवर है ?

- (A) भैंस (B) मवेशी (C) भेड़ें (D) सुअर

Which of the following is a non-ruminant animal ?

- (A) Buffalo (B) Cattle (C) Sheep ~~(D) Pig~~

98. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थूल जैविक खाद नहीं है ?

- (A) वर्मीकम्पोस्ट (B) हरी खाद
(C) कम्पोस्ट (D) अस्थि चूर्ण

Which of the following is not a bulky organic manure ?

- (A) Vermicompost (B) Green manure
(C) Compost ~~(D) Bone meal~~

99. एच. डी. 2967 _____ की फसल की एक किस्म है ।

- (A) मसूर (B) जौ (C) बाजरा (D) गेहूँ

HD 2967 is a variety of _____ crop.

- (A) Lentil (B) Barley (C) Pearl millet ~~(D) Wheat~~

100. _____ तिलहन की फसल नहीं है ।

- (A) रामतिल (B) तिल
(C) म्वार (D) कुसुम

_____ is not an oil seed crop.

- (A) Niger (B) Sesame ✓
~~(C) Cluster bean~~ (D) Safflower ✓

101. भेड़ों की सबसे ऊँची नस्ल _____ है ।

- (A) चोकला (B) नेल्लोर
(C) माग्वाड़ी (D) मांड्या

The tallest breed of sheep is

- (A) Chokla ~~(B) Nellore~~
(C) Marwari (D) Mandya





102. सूची - I के साथ सूची - II का मिलान कीजिए ।

सूची - I (फसल)	सूची - II (कीट-पीड़क और रोग)
a. मूंगफली	I. ब्राउन प्लांट हॉपर
b. राई-सरसों	II. बोल सड़ांध
c. कपास	III. सफ़ेद जंग
d. चावल	IV. सफ़ेद ग्रब

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) a - II, b - IV, c - I, d - III
 (B) a - IV, b - III, c - II, d - I
 (C) a - II, b - I, c - IV, d - III
 (D) a - II, b - III, c - I, d - IV

Match List - I with List - II.

List - I (Crop)	List - II (Insect-pest and disease)
a. Groundnut	I. Brown plant hopper
b. Rapeseed-mustard	II. Boll rot
c. Cotton	III. White rust
d. Rice	IV. White grub

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) a - II, b - IV, c - I, d - III
 (B) a - IV, b - III, c - II, d - I
 (C) a - II, b - I, c - IV, d - III
 (D) a - II, b - III, c - I, d - IV

103. चावल का चावल प्रघ्नस रोग _____ को प्रभावित नहीं करता है ।

- (A) जड़ों (B) पत्ती
 (C) गर्दन और पुष्पगुच्छ (D) आच्छद

Rice blast disease of rice does not affect

- (A) Roots (B) Leaf
 (C) Neck and panicle (D) Sheath



104. सूची - I के साथ सूची - II का मिलान कीजिए ।



सूची - I
(पशुधन)

सूची - II
(नस्ल)

- | | |
|-----------|---------------|
| a. मवेशी | I. हैम्पशायर |
| b. भैंस | II. मारवाड़ी |
| c. सूअर | III. नीली-रवि |
| d. भेड़ें | IV. साहीवाल |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) a - III, b - IV, c - I, d - II
 (B) a - III, b - II, c - I, d - IV
 (C) a - IV, b - III, c - I, d - II
 (D) a - I, b - II, c - IV, d - III

Match List - I with List - II.

List - I
(Livestock)

List - II
(Breed)

- | | |
|------------|----------------|
| a. Cattle | I. Hampshire |
| b. Buffalo | II. Marwari |
| c. Pig | III. Nili-Ravi |
| d. Sheep | IV. Sahiwal |

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) a - III, b - IV, c - I, d - II
 (B) a - III, b - II, c - I, d - IV
 (C) a - IV, b - III, c - I, d - II
 (D) a - I, b - II, c - IV, d - III

105. 'पूसा माधवी' किस फसल की एक किस्म है ?

- | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------------|
| (A) टमाटर | (B) प्याज | (C) ओक्रा | (D) फूलगोभी |
| 'Pusa Madhvi' is a variety of which crop ? | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) Tomato | (B) Onion | (C) Okra | (D) Cauliflower |

106. गोल्डन येलो टैग का उपयोग _____ के लिए किया जाता है ।

- | | |
|--|--|
| (A) प्रमाणित बीज | (B) फाउंडेशन सीड I |
| (C) फाउंडेशन सीड II | (D) प्रजनक बीज |
| Golden yellow tag is used for _____ seed. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) Certified seed | (B) Foundation seed I |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) Foundation seed II | <input checked="" type="checkbox"/> (D) Breeder seed |



107. 2024-25 के दौरान सकल घरेलू उत्पाद में कृषि का हिस्सा _____ है ।

Agriculture's share of GDP during 2024-25 is

- (A) 17.9% (B) 16.5%
(C) 15.9% (D) 18.5%



108. लाल विगलन रोग _____ में सामान्य है ।

- (A) गन्ना (B) कपास
(C) मक्का (D) ज्वार

Red rot disease is common in

- (A) Sugarcane (B) Cotton
(C) Maize (D) Sorghum

109. भारत में कृषि-चिकित्सालय और कृषि-व्यवसाय केंद्र _____ में स्थापित किए गए थे ।

Agri-clinics and Agri-business centres were set-up in India in

- (A) 1978 (B) 2002
(C) 1966 (D) 1952

110. ओरोसियस एल्बिसिनेटस _____ के वायरस को प्रसारित करता है ।

- (A) तिल फाइलोडी
(B) ग्रीन ग्राम मोज़ेक
(C) तंबाकू मोज़ेक वायरस
(D) टमाटर पीला पत्ता कर्ल

Orosius albicinctus transmits the virus of

- (A) Sesame phyllody
(B) Green gram mosaic
(C) Tobacco mosaic virus
(D) Tomato yellow leaf curl

111. मृदा अपरदन एक _____ प्रावस्था परिघटना है ।

Soil erosion is a _____ phase phenomena.

- (A) 4 (B) 2 (C) 3 (D) 5





112. K_2O का K में रूपांतरण कारक _____ है ।
Conversion factor of K_2O to K is
(A) 0.87 (B) 0.83 (C) 0.65 (D) 0.43
113. चिलो पार्टेलस _____ का वैज्ञानिक नाम है ।
(A) श्वेत शुडी (B) तना बेधक (C) पर्ण फुदका (D) फली बेधक
Chilo partellus is the scientific name of
(A) White grub (B) Stem borer (C) Leaf hopper (D) Pod borer
114. निम्नलिखित में से किस सब्जी में ओक्सेलेट की मात्रा सबसे अधिक होती है ?
(A) बीन्स (B) पालक (C) ओक्रा (D) आलू
Of the following, which vegetable has the highest content of oxalate ?
(A) Beans (B) Spinach (C) Okra (D) Potato
115. निम्नलिखित में से कौन-सा संचार की मौखिक और दृश्य विधि नहीं है ?
(A) रेडियो (B) टेलीविजन (C) एक मूवी या फिल्म (D) एक बैठक में परिणाम प्रदर्शन
Which of the following is not a spoken and visual method of communication ?
(A) Radio (B) Television (C) A movie or film (D) Result demonstration in a meeting
116. किस हरितगृह गैस में सबसे अधिक भूमंडलीय तापन की क्षमता है ?
Which greenhouse gas has the highest global warming potential ?
(A) CO_2 (B) N_2O (C) SF_6 (D) CH_4
117. गन्ने की फसल में निम्नलिखित में से किस अंतर-खेती प्रथा का सामान्यतः पालन किया जाता है ?
(A) ऊपर से काटना (B) सहारा देना (C) छटाई/बिरलीकरण (D) सबर हटाना
Which of the following inter-cultivation practice is commonly followed in sugarcane crop ?
(A) Topping (B) Propping (C) Thinning (D) De-suckering



118. निम्न में से कौन-सा फल क्षारीय मिट्टी में खेती के लिए उपयुक्त नहीं है ?
 (A) आंवला (अंबला) (B) अंगूर (C) करोंदा (D) खजूर

Which of the following fruit is not suitable for cultivation in alkaline soils ?

- (A) Aonla (Ambla) (B) Grape (C) Karonda (D) Date Palm

119. एक विशेष वस्तु के लिए एक खरीदार और कई विक्रेताओं के साथ एक बाजार को _____ के रूप में जाना जाता है ।

- (A) मोनोप्सोनी (B) द्वयधिकार
 (C) एकाधिकार (D) अल्पाधिकार

A market with one buyer for a particular good and numerous sellers is known as

- (A) Monopsony (B) Duopoly *one →*
 (C) Monopoly *✓* (D) Oligopoly

120. भारत मौसम विज्ञान विभाग _____ में स्थित है ।

- (A) कोलकाता, पश्चिम बंगाल (B) करनाल, हरियाणा
 (C) लोदी रोड, नई दिल्ली (D) पुणे, महाराष्ट्र

India Meteorological Department is located at

- (A) Kolkata, West Bengal (B) Karnal, Haryana
 (C) Lodi Road, New Delhi (D) Pune, Maharashtra

121. _____ को पाटप कोशिका के शक्ति गृह के रूप में जाना जाता है ।

- (A) नाभिक (B) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम
 (C) माइटोकॉन्ड्रिया (D) राइबोसोम



_____ is known as power house of the plant cell.

- (A) Nucleus (B) Endoplasmic reticulum
 (C) Mitochondria (D) Ribosomes

122. धान की खेती के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सी प्रथा सही नहीं है ?

- (A) भूरे रंग की खाद (B) प्रत्यारोपण
 (C) ब्यूजनिंग (D) मिट्टी चढ़ाना

Which of the following practices is not correct about rice cultivation ?

- (A) Brown manuring *✓* (B) Transplanting
 (C) Beushening *✓* (D) Earthing up *✓*

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP





123. प्रतिशत सिंचित क्षेत्र _____ की फसल में सबसे अधिक है ।

- (A) गन्ने (B) बाजरे
(C) चावल (D) चने



Percent irrigated area is the highest in _____ crop.

- (A) Sugarcane (B) Pearl millet
(C) Rice (D) Chickpea



124. केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान _____ में स्थित है ।

- (A) अविकानगर, राजस्थान
(B) इज्जतनगर, उत्तर प्रदेश
(C) मखदुम, उत्तर प्रदेश
(D) जोधपुर, राजस्थान

Central Institute for Research on Goats is located at

- (A) Avikanagar, Rajasthan
(B) Izatnagar, Uttar Pradesh
(C) Makhdum, Uttar Pradesh
(D) Jodhpur, Rajasthan

125. निर्मलालास्युत में से किस फल की खेती लवणीय मिट्टी में करने के लिए सिफारिश की जाती है ?

- (A) सेब (B) खजूर
(C) नारियल (D) आम

Which of the following fruit is recommended for cultivation in saline soil ?

- (A) Apple (B) Date Palm
(C) Coconut (D) Mango

Lakshmi