

Name : .....

Roll No. : .....

कुल प्रश्नों की संख्या : 17 ]  
Total No. of Questions : 17 ]

[ कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8  
[ Total No. of Printed Pages : 8

## K-202410-B

विषय : कृषि विज्ञान के तत्व एवं गणित  
Subject : Elements of Science and  
Mathematics for Agriculture

समय : 3 घण्टे ]  
Time : 3 hours ]

[ पूर्णांक : 75  
[ Maximum Marks : 75

- नोट** : (i) सभी प्रश्नों को हल कीजिए।  
**Note** : Attempt all questions.  
(ii) प्रश्न क्रमांक 8 से 17 तक के प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।  
Internal options are given in Question Nos. 8 to 17.

**निर्देश** : (अ) प्रश्न क्रमांक 1 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है। इसमें तीन खण्ड हैं। खण्ड (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्न, खण्ड (ब) में रिक्त स्थानों की पूर्ति वाले प्रश्न तथा खण्ड (स) में जोड़ी बनाने वाले प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड में 5 प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक आबंटित है।

**Instruction** : (A) Question No. 1 is an objective type question. It has three sections. In Section (A) Multiple choice questions, in Section (B) Fill in the blanks and in Section (C) Match the following are given. Each section has 5 questions. Each question carries 1 mark.

प्रश्न-1 (खण्ड-अ) सही विकल्प चुनकर लिखिए :

[1×5=5]

(Section-A) Choose and write the correct option :

(i) टोटीपोटेन्सी का संबंध है :

- (अ) चयन से
- (ब) संकरण से
- (स) उत्परिवर्तन से
- (द) ऊतक संवर्धन से

Totipotency is related to :

- (a) selection
- (b) hybridization
- (c) mutation
- (d) tissue culture

(ii) अरहर का वानस्पतिक नाम है :

- (अ) ग्लाइसीन मैक्स
- (ब) पाइसम सटाइवम
- (स) फ़ैसियोलस ऑरियस
- (द) केजेनस केजन

Botanical name of Arhar is :

- (a) *Glycine max*
- (b) *Pisum sativum*
- (c) *Phaseolus aureus*
- (d) *Cajanus cajan*

(iii) पुष्प में पुंकेसर की संख्या छः होती है :

- (अ) लेग्युमिनोसी
- (ब) क्रूसीफेरी
- (स) मालवेसी
- (द) सोलेनेसी

Six stamens are found in flower of :

- (a) Leguminoceae
- (b) Cruciferae
- (c) Malvaceae
- (d) Solanaceae

[ 3 ]

(iv) ऑक्सी-श्वसन में ग्लूकोस के एक अणु से ATP का निर्माण होता है :

- (अ) 32 (ब) 34  
(स) 36 (द) 38

ATP produced by aerobic respiration from one molecule of glucose is :

- (a) 32 (b) 34  
(c) 36 (d) 38

(v) पादप हॉर्मोन पौधे की लम्बाई में वृद्धि करता है :

- (अ) ऑक्सिन  
(ब) साइटोकाइनिन  
(स) एथिलीन  
(द) जिबबरेलिन

Plant hormone is increased the length of plants :

- (a) Auxin  
(b) Cytokinin  
(c) Ethylene  
(d) Gibberrellin

प्रश्न-1 (खण्ड-ब) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

[1×5=5]

(Section-B) Fill in the blanks :

- (i) गुड़हल \_\_\_\_ कुल का पौधा है।  
Gudahal is plant of \_\_\_\_ family.
- (ii) मेण्डल ने अपने प्रयोगों के लिए \_\_\_\_ पौधे का चुनाव किया।  
Mendel chose \_\_\_\_ plant in his experiments.
- (iii) विभिन्नता के \_\_\_\_ प्रकार हैं।  
Variation is of \_\_\_\_ types.
- (iv) बर्रे \_\_\_\_ गण का कीट है।  
Order of wasp insect is \_\_\_\_.
- (v) कीट के सिर में \_\_\_\_ खण्ड होता है।  
\_\_\_\_ section in head of insect.

प्रश्न-1 (खण्ड-स) सही जोड़ी बनाइए :

[1×5=5]

(क)

(ख)

(i) मेथिल ऐल्कोहॉल

(अ)  $\text{NH}_2\text{CONH}_2$

(ii) सल्फ्यूरिक अम्ल

(ब)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{O.OC.CH}_3$

(iii) फ्रक्टोज

(स)  $\text{CH}_3\text{OH}$

(iv) यूरिया

(द)  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

(v) ऐथिल ऐसीटेट

(इ)  $\text{H}_2\text{SO}_4$

(Section-C) Match the following :

(A)

(B)

(i) Methyl alcohol

(a)  $\text{NH}_2\text{CONH}_2$

(ii) Sulphuric acid

(b)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{O.OC.CH}_3$

(iii) Fructose

(c)  $\text{CH}_3\text{OH}$

(iv) Urea

(d)  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

(v) Ethyl acetate

(e)  $\text{H}_2\text{SO}_4$

निर्देश : (ब) प्रश्न क्रमांक 2 से 7 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आबंटित हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 30 शब्द है)

Instruction : (B) Question Nos. 2 to 7 are very short answer type question. Each question carries 2 marks. (Maximum word-limit of answer is 30 words)

प्रश्न-2 सम्पर्कीय विष को एक उदाहरण देकर समझाइए।

[1+1=2]

Explain contact poison with one example.

प्रश्न-3 एक वृत्त की त्रिज्या 7 सेमी. है। उसकी परिधि ज्ञात कीजिए।

[2]

Calculate the circumference of a circle whose radius is 7 cm.

प्रश्न-4 सहलग्नता की परिभाषा लिखिए।

[2]

Define linkage.

प्रश्न-5 अणु सूत्र क्या है ?

[2]

What is molecular formula?

प्रश्न-6 प्रकाश-संश्लेषण को समीकरण द्वारा व्यक्त कीजिए।

[2]

Write the equation of photosynthesis.

प्रश्न-7 अनुमापन की परिभाषा लिखिए।

[2]

Define Titration.

M-66 B

निर्देश : (स) प्रश्न क्रमांक 8 से 12 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक आबंटित हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 75 शब्द है)

**Instruction** : (C) Question Nos. 8 to 12 are short answer type questions. Each question carries 4 marks. (Maximum word-limit of answer is 75 words)

प्रश्न-8 निम्न सारणी से बहुलक ज्ञात कीजिए :

[4]

वर्ग	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारम्बारता	2	10	8	7	3

Calculate the mode from the following table :

Class	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Frequency	2	10	8	7	3

अथवा / OR

निम्न सारणी से माध्यिका ज्ञात कीजिए :

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
आवृत्ति	2	7	10	3	3

Calculate the median from the following table :

Class	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
Frequency	2	7	10	3	3

प्रश्न-9 प्रकाश-संश्लेषण को प्रभावित करने वाले कोई चार बाह्य कारकों को संक्षेप में समझाइए। <http://www.cgboardonline.com>

[4]

Explain any four external factors affecting to photosynthesis in brief.

अथवा / OR

वायवीय श्वसन को प्रभावित करने वाले कोई चार बाह्य कारकों को संक्षेप में समझाइए।

Explain any four external factors affecting to aerobic respiration in brief.

प्रश्न-10 मटर पौधे के निम्नलिखित अंगों का नामांकित चित्र बनाइए :

[1×4=4]

(अ) बाह्य दलपुंज

(ब) दलपुंज

(स) पुमंग

(द) जायांग

Draw a diagram with labelled of following parts of pea plant :

- (a) Calyx (b) Corolla  
(c) Androecium (d) Gynoecium

अथवा / OR

मकोय के पुष्प आरेख बनाइए एवं पुष्प सूत्र लिखिए।

[2+2=4]

Draw the floral diagram and write the floral formula of solanum nigrum.

प्रश्न-11 आँकड़ा 4, 7, x, 6, 8 का समान्तर माध्य 6 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

[4]

A data contains 4, 7, x, 6, 8 whose arithmetic mean is 6, then calculate the value of x.

अथवा / OR

निम्नलिखित आँकड़ों से माध्यिका ज्ञात कीजिए :

64, 54, 59, 67, 70, 72, 73, 78, 83, 90

Calculate the median from following data :

64, 54, 59, 67, 70, 72, 73, 78, 83, 90

प्रश्न-12 प्रकाश के गुण लिखिए (कोई चार)।

[1×4=4]

Write the properties of light (any four).

अथवा / OR

पेट्रोल इंजन की कोई चार विशेषताएँ लिखिए।

Write any four characteristics of petrol engine.

निर्देश : (द) प्रश्न क्रमांक 13 एवं 14 लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आबंटित हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 150 शब्द है)

Instruction : (D) Question Nos. 13 and 14 are short answer type questions. Each question carries 5 marks. (Maximum word-limit of answer is 150 words)

प्रश्न-13 घरों में विद्युत फिटिंग में प्रयुक्त किन्हीं पाँच युक्तियों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

[5]

Describe any five common devices used in domestic electric fittings in brief.

अथवा / OR

टिप्पणियाँ लिखिए :

[2½+2½=5]

(अ) विद्युत इस्त्री

(ब) विद्युत ऊष्मक

Write notes on :

(a) Electric Iron

(b) Electric Heater

प्रश्न-14 निम्न सारणी में माध्यिका से माध्य विचलन गुणांक ज्ञात कीजिए :

[5]

वर्ग	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारम्बारता	5	8	15	16	6

Calculate the coefficient of mean deviation from median in the following table :

Class	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Frequency	5	8	15	16	6

अथवा / OR

निम्न सारणी से मानक विचलन ज्ञात कीजिए :

वर्ग	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
बारम्बारता	6	10	12	10	8

Calculate the standard deviation from the following table :

Class	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
Frequency	6	10	12	10	8

**निर्देश** : (इ) प्रश्न क्रमांक 15 से 17 तक दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक आबंटित हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 250 शब्द है)

**Instruction** : (E) Question Nos. 15 to 17 are long answer type questions. Each question carries 6 marks. (Maximum word-limit of answer is 250 words)

प्रश्न-15 निर्वात प्रकाश विद्युत सेल की संरचना एवं कार्य विधि लिखिए।

[3+3=6]

Write the structure and function of vacuum photoelectric cell.

अथवा / OR

प्रकाश वोल्टीय सेल की संरचना एवं कार्य विधि लिखिए।

Write the structure and function of photo-voltaic cell.

प्रश्न-16 एन्जाइम्स का वर्गीकरण एक-एक उदाहरण देकर कीजिए। [6]

Classify enzymes with one example each.

अथवा / OR

ऐल्कोहॉल का वर्गीकरण एक-एक उदाहरण देकर कीजिए।

Classify alcohol with one example each.

प्रश्न-17 कीटों का आर्थिक महत्व लिखिए (कोई तीन लाभ एवं हानि)। [1×6=6]

Write the economic importance of insects (any *three* advantages and disadvantages).

अथवा / OR

मधुमक्खी का आर्थिक महत्व लिखिए। [6]

Write the economic importance of Honey-bee.

.....

http://www.cgboardonline.com

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से