	अनुक्र	मांक /	Roll No	
700			72	C-00
			ga di	

परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक यहाँ लिखे ।

Candidate should write his/her Roll No. here.

कुल प्रश्नों की संख्या : 5

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

No. of Printed Pages: 8

Total No. of Questions : 5

M0412010

वनस्पतिशास्त्र

BOTANY

प्रथम प्रश्न-पत्र

First Paper

समय : ३ घर्स्ट

[पूर्णांक : 300

Time . 3 Hours

[Total Marks: 300

पर्गश्चाधियों के लिए निर्देश :

Instructions to the candidates :

इम उजन-पत्र में कुल पाँच प्रश्न हैं । सभी प्रश्नों के उत्तर देने हैं । प्रश्नों में आंतरिक विकल्प हैं चित्रच प्रश्न संख्या 1 की।

This question paper consists of five questions. All the questions have to be answered. Each question has an internal choice, except question No. 1.

जरून-पत्र के कुल अंक 300 हैं तथा निर्धारित समय 3 घंटा है । यदि अन्यथा नहीं दर्शाया गया 🕏 🖻 मधी प्रश्नों के अंक समान हैं । प्रश्नों के उत्तर उसी माध्यम में लिखे जाने चाहिए जिसका च्चन आपने अपने आजेटन-पत्र में किया है । किसी अन्य माध्यम में लिखे गये उत्तर पर कोई अक नहीं किलेक सभी पाँच प्रशन करना अनिवार्य है । प्रशन-पत्र के अनुसार ही प्रश्नों के उन्त क्रमानुस्कर दें एक ही प्रश्न के विभिन्न भागों के उत्तर अनिवार्य रूप से एक साथ ही लिखे ज्ञाचें तथा उनके बोच अन्य प्रश्नों के उत्तर न लिखे जायें । परीक्षा में सामान्य कैलकुलेटर ही उन्दोर में शिद्धा हा सकता है, स्पर्डन्टिफिक नहीं।

04(1) P.T.O. piece of infomation. This is not an official one. This might be usef

The total number of marks of the question paper is 300 and the time allotted is 3 hours. All questions carry equal marks, unless specifically stated otherwise. Answers should be written in the medium which you have chosen in your Application Form. No marks will be awarded, if the answer is written in any other medium. All the five questions must be answered. Questions should be answered exactly in order in which they appear in the question paper. Answers to the various parts of the same question should be written together compulsorily and no answers of other questions should be inserted between them. Regular calculator alone can be used in the exam, not the scientific one.

 प्रथम प्रश्न लघु उत्तरीय होगा जिसमें 20 अनिवार्य प्रश्न होंगे। प्रत्येक का उत्तर एक अथवा दो पंक्तियों में देना होगा ।

The first question will be of short answer type consisting of 20 compulsory questions. Each one is to be answered in one or two lines.

- जहाँ शब्द सोमा दी गई है उसका अवश्य पालन करें ।
 - Wherever word limit has been given, it must be adhered to.
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण था तथ्यात्मक प्रकार की तुर्दि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपांतर में से अंग्रेजी रूपांतर मानक माना जायेगा ।

In case there is any error of printing or factual nature, then out of the Hindi and English versions of the question, the English version will be treated as standard.

- निम्नलिखित लघु उत्तरीय प्रश्नों में से प्रत्येक का उत्तर 1 या 2 पंक्तियों में लिखिए : 20×3=60
 Write the answer in 1 or 2 lines each of the following short answer excessions :
 - (A) विषाणुओं के गुणन हेतु आवश्यक स्थितियों का उल्लेख की जिए।
 Mention essential conditions for the multiplication of viruses.
 - (B) लाइकेन्स की परिभाषा लिखिए।
 Define Lichens.
 - (C) वायुमण्डलीय बाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जीव-समूहों के नाम लिखिए।
 Name the groups of living organism which fix atmospheric nitrogen.
 - (D) कोलाहल अवरोधी कमरे बनाने में किस शैवाल का प्रयोग होता है ?
 Which alga is used in the construction of sound-proof rooms ?
 - (E) जर्मवाद किसने प्रतिपादित किथा ?

Who proposed germ theory ?

(F) गोबर के ऊपर वृद्धि करने वाली कवक किस नाम से जानी जाती है ?
What is the common name of fungi which grow on dung ?

M0412010 04(1) P.T.O.

piece of infomation. This is not an official one. This might be usef

- (G) जीनिया को स्पष्ट कीजिए।

 Explain Xenia.
- (H) एकबीजपत्री तने तथा द्विबीजपत्री तने की आंतरिक संरचना में अन्तर लिखिये।
 Write the difference beween dicot and monocot stems.
- कूटफल को उदाहरण सहित समझाइये।
 Explain false fruit with example.
- (J) द्विनिषेचन से आप क्या समझते हैं ?
- (K) पौधों में घाव किस क्रिया से भर जाते हैं, उल्लेख कीजिए।

What do you mean by double fertilization?

- Mention the process responsible for healing of wounds in plants.
- (L) यदि संसार में जीवाणु व कवक न हों तो क्या होगा ?
 What will happen if there are no bacteria and fungi in the world?
- (M) पौध-वर्गिकी के जन्मदाता काँन थे ? उनके जन्म-स्थान का नाम भी लिखिये।
 Who was the father of Taxonomy? Mention the name of his birth-place also.

M0412010

- (N) आवृतबीजी पौधों व नग्नबीजी पौधों में सबसे मुख्य क्या समानता है ?
 What is the similarity between Angiosperms and Gymnosperms ?
- (O) समुद्र तट पर पाये जाने वाले वृक्षों में वार्षिक वलय के अभाव का कारण लिखिये।
- Write the cause of absence of annual rings in trees found at sea-shores.
- (P) लवण-मृदोद्भिदों की कोई दो विशेषताएँ लिखिए।
 Mention any two characteristics of halophytes.
- (Q) काग (कॉकं) पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। Write a short note on Cork.
- Write the meaning of abscission.

विलगन का अर्थ लिखिये।

(R)

- (S) टेरिडोफाइटा की मुख्य विशेषताएँ लिखिए।

 Mention main features of Pteridophyta.
- (T) कौनसी शैवाल शुद्ध व समुद्री जल दोनों में पाई जाती है ?

 Which algae is found both in fresh as well as marine water ?

M0412010 04(1) P.T.O.

piece of infomation. This is not an official one. This might be use:

पादप रोग नियंत्रण की विभिन्न विधियों का विस्तृत वर्णन कीजिये।

60

Describe in detail various methods for plant disease control.

अधवा

(Or)

ऐस्कोमाइकोटिना के गुणों का विस्तृत वर्णन कीजिए।

Describe the characteristics of Ascomycotina in detail.

 श्रीसिकेसी (क्रूसीफेरी) कुल के विभेदक लक्षण स्पष्ट कीजिए। इस कुल के चार पौधों के आर्थिक महत्व भी लिखिए।

Describe the differentiating characteristics of family Brassicaceae (Cruciforae).

Give economic importance of four members of this family.

अथवा

(Or)

आवृतबीजी पीधों के वर्गीकरण से आप क्या समझते हैं ? आवृतबीजी प्रंधों के बर्गीकरण के लिए कौनसा वर्गीकरण आपको सही लगता है ? इसकी रूपरेखा प्रस्तुत कीजिए।

What do you understand by classification of angiosperm plants? Which classification is the best in your opinion? Give its detailed account.

04(1)

M0412010

g piece of infomation. This is not an official one. This might be usefu

द्वितीयक वृद्धि क्या है ? द्विबीजपत्री जड में द्वितीयक वृद्धि की क्रिया का वर्णन कीजिए।60 1.

What is secondary growth? Describe the process of secondary growth in dicotyledonous root.

अथवा

(Or)

द्विवीजपत्री पौधों में भ्रुण परिवर्धन की प्रक्रिया को समझाइये। यह एकबीजपत्री पौधों के भ्रुण परिवर्धन से यह किस प्रकार भिन्न है ?

Explain process of development of embryo in dicot plants. How this development shows variation from monocot embryo development in plants.

निम्नलिखित में से किन्हीं चार पर, प्रत्येक लगभग 200 शब्दों में टिप्पणी लिखिए : ò.

15×4=60

- लघवी जाण जनन (A)
 - दालें (B)
- प्रोधेलस की सरंचना व कार्य (C)
- (D) शुष्क फलों का उदाहरण सहित वर्णन
- (E) जीवाणु और कृषि
- (F) पुष्पक्रम
- रोगों का जैवनियंत्रण (G)
- (H) वानस्पतिक उद्यान

g piece of infomation. This is not an official one. This might

Write notes in about 200 words each on any four of the following :

- (A) Microsporogenesis
- (B) Pulses
- (C) Structure and function of prothallus
- (D) Description of dry fruits with examples
- (E) Bacteria and Agriculture
- (F) Inflorescence
- (G) Biological control of diseases
- (H) Batanical gardens.

अनुक्रमांक / Roll No.

परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक यहाँ लिखें ।

Candidate should write his/her Roll No. here.

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8 No. of Printed Pages : 8

मुद्रित पुष्ठों की संख्या :

M0422010

वनस्पतिशास्त्र

BOTANY

द्वितीय प्रश्न-पत्र

Second Paper

समय : 3 घण्टे]

[पूर्णांक : 300

Time : 3 Hours

[Total Marks: 300

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

कुल प्रश्नों की संख्या : 5

Total No. of Questions: 5

Instructions to the candidates:

 इस प्रश्न-पत्र में कुल पाँच प्रश्न हैं । सभी प्रश्नों के उत्तर देने हैं । प्रश्नों में आंतरिक विकल्प है सिवाय प्रश्न संख्या 1 के।

This question paper consists of five questions. All the questions have to be answered. Each question has an internal choice except question no. 1.

यहन-पत्र को कुल अंक 300 हैं तथा निर्धारित समय 3 घंटे है । यदि अन्यथा नहीं दर्शाया गया है. ने सभी प्रश्नों के अंक समान हैं । प्रश्नों के उत्तर उसी माध्यम में लिखे जाने चाहिए जिसका चयन आपने अपने आवेदन-पत्र में किया है । किसी अन्य माध्यम में लिखे गये उत्तर पर कोई अंक नहीं फिल्मा । सभी पाँचा प्रश्न करना अनिवार्य है । प्रश्न-पत्र के अनुसार ही प्रश्नों के उत्तर क्रमानुसार दें । एक ही प्रश्न के विभिन्न भागों के उत्तर अनिवार्य रूप से एक साथ ही लिखे जायें तथा उनके बीच अन्य प्रश्नों के उत्तर न लिखे जायें । परीक्षा में सामान्य कैलकुलेटर ही उपयोग में लिया जा सकता है, साइन्टिफिक नहीं।

04(2)

P.T.O.

The total number of marks of the question paper is 300 and the time allotted is 3 hours. All questions carry equal marks, unless specifically stated otherwise. Answers should be written in the medium which you have chosen in your Application Form. No marks will be awarded, if the answer is written in any other medium. All the *five* questions must be answered. Questions should be answered exactly in order in which they appear in the question paper. Answers to the various parts of the same question should be written together compulsorily and no answers of other questions should be inserted between them. Regular calculator alone can be used in the exam, not the scientific one.

 प्रथम प्रश्न लघु उत्तरीय होगा जिसमें 20 अनिवार्य प्रश्न होंगे। प्रत्येक का उत्तर एक अथया दो पंकित्यों में देना होगा ।

The first question will be of short answer type consisting of 20 compulsory questions. Each one is to be answered in one or two lines.

- जहाँ शब्द सीमा दी गई है उसका अवश्य पालन करें ।
 Wherever word limit has been given, it must be adhered to.
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की बुढि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी क्रपांतर में से अंग्रेजी क्रपांतर मानक माना जायेगा ।

In case there is any error of printing or factual nature, then out of the Hindi and English versions of the question, the English version will be treated as standard. निम्निलिखित लघु उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर 1 या 2 पंक्तियों में लिखिए : 20×3=60

The following questions are of short answer type, each one is to be answered in one or two lines:

(A) प्रत्यूड मोजेक नॉडल।

Fluid mosaic model.

(B) अंतर्रख्यो जालिक के कार्य।

Functions of Endoplasmic Reticulum.

(C) कॅन्द्रिका को सचित्र वर्णन कीजिये।

Describe Nucleolus with diagram.

(D) पोलीटोन गुणसूत्र ।

Polytene chromosome.

(E) न्यूबिलओसाइड व न्यूबिलओटाइड नैं अंतर।

Difference between nucleoside and nucleotide.

(E) क्लोबर पर्ण प्रतिदर्श की संरचना।

Structure of clover leaf model.

M0422010 P.T.O. piece of infomation. This is not an official one. This might be use:

(G) वॉबल (डगमगाइट) परिकल्पना।

W 111 1 - 4 - 7

Wobble hypothesis.

मेंडल द्वारा प्रयुक्त मटर के सात जोड़ी लक्षणों को लिखिये।

Write seven pairs of characters of pea plant used by Mendel.

इधिलीन के प्रायोगिक उपयोग।

Practical application of Ethylene.

(J) बीज प्रसुप्ति।

Seed dormancy.

(K)

(L)

Vernalization.

वसन्ताकरण।

Verification

Co-factor of Enzymes.

विकरों के को-फैक्टर।

(M) प्राथमिक अनुक्रमण।

Primary succession.

04(2)

ce of infomation. This is not an official one. This might be

(N) पादप समुदाय।

Plant Community.

(O) पारिस्थितिक तंत्र के जैवकीय घटक।

Biotic components of Ecosystem.

(P) खाद्य शृंखला।

Food chain.

- (Q) औषधि प्रदान करने वाले किन्हीं छ: पौधों के साधारण व वानस्पतिक नाम लिखिए।
 Give common and botanical names of any six medicinal plants.
- (R) भोजन के रूप में उपयोग आने वाले किन्हीं तीन पौधीं के वानस्पतिक नाम तथा कुल लिखिये।

Write botanical names and family of any three food yielding plants.

(S) चाय पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Write a short note on Tea.

(T) गेहूँ के उपयोग।

Uses of wheat.

M0422010 04(2) P.T.O.

अर्धसूत्री विभाजन का सचित्र वर्णन कीजिए। इसके महत्व का विवेचन कीजिए।

Describe meiosis with well labelled diagrams. Give its significance.

अथवा

(Or)

आनुवंशिक कूट की विशेषताओं का विस्तार से वर्णन कीजिए।

Describe the properties of Genetic code in detail.

प्रोकॅरियोट्स में जीन नियमन के ओपेरॉन मॉडल को विस्तार से समझाइए।
 60

Give a comprehensive account of Operon model of gene regulation in prokaryotes.

अथवा

(Or)

पौधों में C, एवं C, चक्र को समझाइये।

Explain C, and C, cycle in plants.

4.

60

60

Describe energy flow in an ecosystem.

पारिस्थितिक तंत्र में उ.जां प्रवाह का वर्णन कीजिए।

M0422010 04(2) g piece of infomation. This is not an official one. This might be usefu

अथवा

(Or)

चारा प्रदान करने वाले पौधों पर निबंध लिखिये।

Write an essay on fodder yielding plants.

निम्नलिखित में से किन्हों चार पर संक्षिण टिप्पणी लिखिए (प्रत्येक लगभग 200 शब्दों में) :

4×15=60

Write short notes on any four of the following (in about 200 words each) :

(i) नाइट्रोजन चक्र

Nitrogen cycle

(ii) प्रकाश-श्वसन

Photo-respiration

(iii) पेथ प्रदान करने वाले पादप

Beverage yielding plants

M0422010 04(2) P.T.O. piece of infomation. This is not an official one. This might be usef

(ic) RNA प्रतिमरेज

RNA polymerase

(ह) परिस्थितिक पिरामिड

Ecological Pyramids

क्टेरोन्लास्ट की संरचना एवं कार्य

Structure and function of chloroplasts.