## वनस्पति-विज्ञान (प्रश्न-पत्र I) **BOTANY** (Paper I)

निर्धारित समय : तीन घण्टे

Time Allowed: Three Hours

अधिकतम अंक : 250

Maximum Marks: 250

## प्रश्न-पत्र सम्बन्धी विशेष अन्देश

कपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व निम्नलिखित प्रत्येक अनुदेश को ध्यानपूर्वक पढ़ें: इसमें आठ प्रश्न हैं जो दो खण्डों में विभाजित हैं तथा हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छपे हए हैं।

परीक्षार्थी को कुल पांच प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

प्रश्न संख्या 1 और 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी में प्रत्येक खण्ड से कम-से-कम एक प्रश्न चुनकर किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

प्रत्येक प्रश्न /भाग के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

प्रश्नों के उत्तर उसी प्राधिकत माध्यम में लिखे जाने चाहिए, जिसका उल्लेख आपके प्रवेश-पत्र में किया गया है, और इस माध्यम का स्पष्ट उल्लेख प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू.सी.ए.) पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए । प्राधिकृत माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे गए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे । प्रश्नों में शब्द सीमा, जहाँ विनिर्दिष्ट है, का अनुसरण किया जाना चाहिए।

जहाँ आवश्यक हो, आरेख/चित्र उत्तर के लिए दिए गए स्थान में ही दर्शाइए।

प्रश्नों के उत्तरों की गणना क्रमानुसार की जाएगी। यदि काटा नहीं हो, तो प्रश्न के उत्तर की गणना की जाएगी चाहे वह उत्तर अंशत: दिया गया हो । प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में खाली छोड़ा हुआ पृष्ठ या उसके अंश को स्पष्ट रूप से काटा जाना चाहिए ।

## **QUESTION PAPER SPECIFIC INSTRUCTIONS**

Please read each of the following instructions carefully before attempting questions:

There are EIGHT questions divided in TWO SECTIONS and printed both in HINDI and in ENGLISH.

Candidate has to attempt FIVE questions in all.

Question Nos. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, any THREE are to be attempted choosing at least ONE question from each Section.

The number of marks carried by a question/part is indicated against it.

Answers must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a medium other than the authorized

Word limit in questions, wherever specified, should be adhered to.

Diagrams/figures, wherever required, may be drawn in the space provided for answering the question itself.

Attempts of questions shall be counted in sequential order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the Ouestion-cum-Answer Booklet must be clearly struck off.

## खण्ड 'A' SECTION 'A'

1.	निम्नलिखित प्रत्येक का लगभग 150 शब्दों में वर्णन कीजिये:		
	Describe the following in about 150 words each:	10×5=50	
1. (a)	ग्रैम-अग्राही (निगेटिव) और ग्रैम-ग्राही (पौजिटिव) जीवाणुओं की कोशिका भित्तियां।		
	Gram negative and Gram positive bacterial cell walls.	10	
1. (b)	लाइकेन की संरचना एवं प्रजनन ।		
. ,	Structure and reproduction of lichens.	10	
1.(c)	शैवाल में विषमतंतुक स्वभाव ।		
( )	Heterotrichous habit in algae.	10	
1. (d)	इलेटर और उनका महत्व।		
( )	Elaters and their significance.	10	
1. (e)	एन्थोसिरोस की परिपक्व बीजाणुधानी की संरचना के अनुदैर्घ्य काट का सुचिन्हित चित्र ब	नायें ।	
, ,	Draw a well labelled longitudinal sectional view of the structure of sporogonium of Anthoceros.		
<b>2.</b> (a)	पकसीनिया ग्रैमिनिस ट्रिटिसाइ के जीवन चक्र का उपयुक्त रेखाचित्रों द्वारा वर्णन कीजिए	I	
	Describe the life cycle of Puccinia graminis tritici with suitable sketch.	20	
<b>2.</b> (b)	टेरिडोफाइटों में विभिन्न प्रकारों की स्टीलर संरचनाओं का चित्र के साथ लेखा प्रस्तुत कीजि	र ।	
	Give an illustrated account of various types of stelar structures seen in Pterido	ophytes. 15	
<b>2.</b> (c)	विषाणुओं के लयन (लाइटिक) और लयजनक (लाइसोजेनिक) चक्र का वर्णन करें।		
	Describe lytic and lysogenic cycle of viruses.	15	
<b>3.</b> (a)	सिइट्रस कैंकर एवं आलु की पछेती अंगमारी के रोगकारकों के नाम, लक्षण एवं नियंत्रण के उ	पायों का	
	Write the names of causal organisms, symptoms and control measures of citrus and late blight of potato.	canker 20	
<b>3.</b> (b)	मार्सिलिया एवं सालवीनिया के बीजाणु-फलिका (स्पोरोकार्प) की तुलना एवं विषमता ब	ताइए ।	
	Compare and contrast the sporocarp of Marsilea and Salvinia.	15	
3.(c)	पॉलीसाइफोनिया में निषेचन पश्चात् होने वाले परिवर्त्तनों का उचित चित्रों द्वारा विवेचन कीजिए।		
	Discuss post fertilization changes with suitable diagrams in Polysiphonia	15	

<b>4.</b> (a)	। वानस्पातक नामपद्धात क लिए अन्तरराष्ट्रीय कोड से आप क्या समझते हैं ? इसके रि लिखिए।	सद्धान्तों को	
	What do you understand by International Code of Botanical Nomenclatur its principles.	re? Write	
<b>4.</b> (b)	बोरहाविया एवं ड्रैसीना में असंगत द्वितीयक वृद्धि की संक्षेप में व्याख्या कीजिए।		
<b>4.</b> (c)	The Arthur And Dracaena Transfer And Dracaena Transfer And Dracaena	<i>a</i> . 15	
<b>4.</b> (0)	सूक्ष्मजीवविज्ञान के औषध-अनुप्रयोगों का वर्णन कीजिए।		
	Write applications of Microbiology in medicine.	15	
	खण्ड 'B' SECTION 'B'		
5.	निम्नलिखित में से प्रत्येक का लगभग 150 शब्दों में वर्णन कीजिए:		
	Describe the following in about 150	0×5=50	
<b>5.</b> (a)	पादप कोशिका, उत्तक एवं अंग संवर्धन ।	0 0 00	
	Plant cell, tissue and organ culture.	10	
<b>5.</b> (b)	आवृतबीजीयों में भ्रूण बचाव ।	10	
, ,	Embryo rescue in angiosperms.	10	
<b>5.</b> (c)	बहुभ्रूणता का वर्गीकरण एवं महत्त्व ।	10	
- (0)	Classification and importance of Polyembryony.	I A	
<b>5.</b> (d)	भ्रूणपोष चूषकांग।	10	
3. (u)	Endosperm haustoria.		
<b>5</b> (a)		10	
<b>5.</b> (e)	सुगंधशाला के स्रोत - पादप।		
	Plants as source for perfumery.	10	
<b>6.</b> (a)	मालवेसी और आर्किडेसी को पहचानने के लिए पुष्प-लक्षण, पुष्प-सूत्र एवं पुष्प-आरेख क्या	きっ	
	what are the identifying floral features, floral formula and floral diagram	e: am of	
	Malvaceae and Orchidaceae?	20	
<b>6.</b> (b)	सोलैनेसी एवं ऐपियेसी में से प्रत्येक से तीन औषधीय महत्व के सदस्यों का वानस्पतिक न मानव जाति-औषधीय उपयोग लिखिए।	गम एवं	
	Write botanical names and ethno-medicinal uses of three medicinally imp members in each case of Solanaceae and Apiaceae.	ortant 15	
<b>6.</b> (c)	इमारती लकड़ी, कीटनाशक एवं खाद्य तेल प्रदान करने वाले पादपों के वानस्पतिक नाम एवं कु	न्लों को	
	Write botanical names and families of the plants yielding timber, insecticide edible oil.	s and 15	

- 7.(a) जीवद्रव्यक (प्रोटोप्लास्ट) को परिभाषित कीजिए। इसके पृथक्करण की विधियां तथा उन कारकों को लिखिए जो इसके उत्पादन और जीवनक्षमता को प्रभावित करते हों।

  Define protoplast. Write the methods of its isolation and factors affecting their yield and viability.
- 7.(b) आवृतबीजीयों में नर युग्मकोद्भिद के परिवर्धन का वर्णन उपयुक्त चित्रों के साथ कीजिए।

  Describe the development of male gametophyte in angiosperms with suitable diagrams.
- 7.(c) द्विबीजपत्रियों एवं एकबीजपत्रियों में भ्रूण परिवर्धन के प्रतिमान की तुलना एवं विषमता उपयुक्त चित्र के साथ दर्शाइए ।

  Compare and contrast the pattern of embryo developments in Dicots and Monocots with suitable illustrations.
- 8. (a) साइकैडेलीज के आद्य लक्षणों का विवेचन कीजिए। गिंगो जीवित जीवाश्म क्यों समझा जाता है ?

  Discuss the primitive features of Cycadales. Why is Ginkgo considered as living fossil?
- 8.(b) सोमाक्लोनी विभिन्नताओं को परिभाषित कीजिए। इन्हे कैसे उत्पादित करते हैं ? फसल सुधार में इसके अनुप्रयोगों को लिखिए।

  Define somaclonal variations. How are these produced? Explain its applications in crop improvement.
- 8.(c) निम्नलिखित पर टिप्पणियां लिखिए:
  - (i) कायिक संकर और साइब्रिड एवं उनका महत्व
  - (ii) पूर्णशक्तता, ध्रुवणता एवं विभेदन

Write notes on the following:

 $7\frac{1}{2} \times 2 = 15$ 

- (i) Somatic hybrid and cybrid with their significance
- (ii) Totipotency, polarity and differentiation.